



1 Модульное оборудование

Автоматические выключатели	12
Автоматические выключатели ВА47-29	12
Автоматические выключатели ВА47-60	19
Автоматические выключатели ВА47-100	24
Устройства дифференциальной защиты	29
Выключатели дифференциальные ВД1-63 (УЗО)	29
Выключатели дифференциальные ВД1-63 тип А	32
Выключатели дифференциальные ВД1-63S (селективные УЗО)	36
Автоматы дифференциальные АД12, АД12М, АД14	40
Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32	46
Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32М	49
Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ34	51
Дополнительные модульные устройства	55
Предохранители-разъединители с индикацией ПР и плавкие вставки цилиндрические ПВЦ	55
Выключатели нагрузки ВН-32	58
Контакторы модульные КМ	62
Ограничители импульсных перенапряжений ОПС1	66
Дополнительные устройства модульной серии	70
Контакт состояния КС47. Контакт состояния (аварийный) КСВ47	70
Переходник с АЕ1031 на ВА47-29	71
Расцепитель минимального/максимального напряжения РММ47.	
Расцепитель независимый РН47	71
Контакт дополнительный универсальный КДУ60. Расцепитель независимый РН60 ..	72
Устройство блокировки выводов	72
Таймеры цифровые ТЭ15	74
Таймеры аналоговые ТЭМ181	75
Таймеры освещения ТО-47	76
Розетка с заземляющим контактом РАр10-3-ОП	77
Звонок ЗД-47	77
Сигнальная лампа ЛС-47 с неоновой лампой.	
Сигнальная лампа ЛС-47М со светодиодной матрицей	78
Световой индикатор фаз	78
Кнопка управления модульная КМУ11	79

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели ВА47-29

НОВИНКА

Автоматические выключатели ВА47-29 предназначены для защиты распределительных и групповых цепей, имеющих различную нагрузку:

- электроприборы, освещение – выключатели с характеристикой В;
- двигатели с небольшими пусковыми токами (компрессор, вентилятор) – выключатели с характеристикой С;
- двигатели с большими пусковыми токами (подъемные механизмы, насосы) – выключатели с характеристикой D.

Автоматические выключатели ВА47-29 рекомендуются к применению в вводно-распределительных устройствах для жилых и общественных зданий.

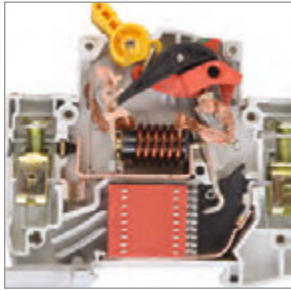
200 типоразмеров на 18 номинальных токов от 0,5 до 63 А.



Преимущества

- Два типа защиты от перегрузки и короткого замыкания.
- Полный комплект дополнительных устройств с возможностью простой самостоятельной установки (безвинтовое крепление):
 - контакт состояния КС47;
 - контакт состояния КСВ47;
 - расцепитель минимального напряжения РММ47;
 - расцепитель независимый РН47.
- Усовершенствованная дугогасительная система: увеличенный срок службы, повышенная устойчивость к токам короткого замыкания.
- Наличие индикатора положения контактов.
- Широкий диапазон рабочих температур от -40 до $+50$ °С.
- Возможность одновременного присоединения шинной FORK и гибким проводником для распределения питания цепи через верхние зажимы, а также возможность соединения шиной PIN.
- Новый эргономичный дизайн рукоятки включения/выключения
- Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.

Особенности конструкции



Усовершенствованная дугогасительная система: увеличенный срок службы, повышенная устойчивость к токам короткого замыкания: патент № RU 139886.



Напайка из серебросодержащего композита повышает износостойкость контактной группы и снижает переходное сопротивление.



Возможность одновременного присоединения шиной FORK и гибким проводником для распределения питания цепи через верхние зажимы, а также возможность соединения шиной PIN.



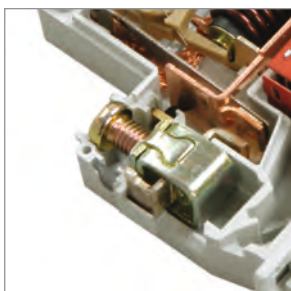
Увеличенная прочность корпуса в зоне присоединения проводников за счет двух дополнительных заклепок и монолитной лицевой панели.



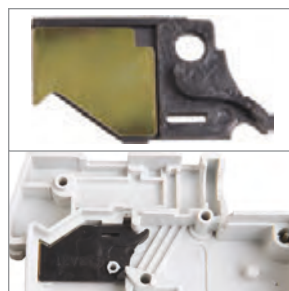
Наличие индикатора положения контактов.



Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.



Защита от изменения заводских настроек механизма теплового расцепителя плексигласовой вставкой.



Дополнительная защита от прогорания корпуса автоматического выключателя и отвод тепла за счет пластиковой и металлической антипрогарных пластин.



Быстрый монтаж и дополнительная надёжность крепления на DIN-рейке с помощью защелки с двойным фиксированным положением.

Ассортимент

	Наименование	Номинальный ток, А	Характеристика срабатывания расцепителя	Тип шины	Количество в упаковке, шт.		Артикул
					групповой	транспортной	
	BA47-29 1P 1 A x-ka B	1	B	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-001-B
	BA47-29 1P 2 A x-ka B	2	B	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-002-B
	BA47-29 1P 3 A x-ka B	3	B	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-003-B
	BA47-29 1P 4 A x-ka B	4	B	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-004-B
	BA47-29 1P 5 A x-ka B	5	B	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-005-B
	BA47-29 1P 6 A x-ka B	6	B	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-006-B
	BA47-29 1P 8 A x-ka B	8	B	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-008-B
	BA47-29 1P 10 A x-ka B	10	B	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-010-B
	BA47-29 1P 13 A x-ka B	13	B	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-013-B
	BA47-29 1P 16 A x-ka B	16	B	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-016-B
	BA47-29 1P 20 A x-ka B	20	B	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-020-B
	BA47-29 1P 25 A x-ka B	25	B	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-025-B
	BA47-29 1P 32 A x-ka B	32	B	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-032-B
	BA47-29 1P 40 A x-ka B	40	B	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-040-B
BA47-29 1P 50 A x-ka B	50	B	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-050-B	
BA47-29 1P 63 A x-ka B	63	B	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-063-B	
	BA47-29 1P 0,5 A x-ka C	0,5	C	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-D05-C
	BA47-29 1P 1 A x-ka C	1	C	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-001-C
	BA47-29 1P 1,6 A x-ka C	1,6	C	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-D16-C
	BA47-29 1P 2 A x-ka C	2	C	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-002-C
	BA47-29 1P 2,5 A x-ka C	2,5	C	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-D25-C
	BA47-29 1P 3 A x-ka C	3	C	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-003-C
	BA47-29 1P 4 A x-ka C	4	C	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-004-C
	BA47-29 1P 5 A x-ka C	5	C	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-005-C
	BA47-29 1P 6 A x-ka C	6	C	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-006-C
	BA47-29 1P 8 A x-ka C	8	C	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-008-C
	BA47-29 1P 10 A x-ka C	10	C	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-010-C
	BA47-29 1P 13 A x-ka C	13	C	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-013-C
	BA47-29 1P 16 A x-ka C	16	C	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-016-C
	BA47-29 1P 20 A x-ka C	20	C	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-020-C
	BA47-29 1P 25 A x-ka C	25	C	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-025-C
	BA47-29 1P 32 A x-ka C	32	C	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-032-C
	BA47-29 1P 40 A x-ka C	40	C	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-040-C
	BA47-29 1P 50 A x-ka C	50	C	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-050-C
	BA47-29 1P 63 A x-ka C	63	C	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-063-C
	BA47-29 1P 1 A x-ka D	1	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-001-D
	BA47-29 1P 2 A x-ka D	2	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-002-D
	BA47-29 1P 3 A x-ka D	3	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-003-D
	BA47-29 1P 4 A x-ka D	4	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-004-D
	BA47-29 1P 5 A x-ka D	5	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-005-D
	BA47-29 1P 6 A x-ka D	6	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-006-D
	BA47-29 1P 8 A x-ka D	8	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-008-D
	BA47-29 1P 10 A x-ka D	10	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-010-D
	BA47-29 1P 13 A x-ka D	13	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-013-D
	BA47-29 1P 16 A x-ka D	16	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-016-D
	BA47-29 1P 20 A x-ka D	20	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-020-D
	BA47-29 1P 25 A x-ka D	25	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-025-D
	BA47-29 1P 32 A x-ka D	32	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-032-D
	BA47-29 1P 40 A x-ka D	40	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-040-D
BA47-29 1P 50 A x-ka D	50	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-050-D	
BA47-29 1P 63 A x-ka D	63	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-063-D	



Наименование	Номинальный ток, А	Характеристика срабатывания расцепителя	Тип шины	Количество в упаковке, шт.		Артикул
				групповой	транспортной	
BA47-29 2P 1 А х-на В	1	В	2P PIN 63 А	6	60	MVA20-2-001-B
BA47-29 2P 2 А х-на В	2	В	2P PIN 63 А	6	60	MVA20-2-002-B
BA47-29 2P 3 А х-на В	3	В	2P PIN 63 А	6	60	MVA20-2-003-B
BA47-29 2P 4 А х-на В	4	В	2P PIN 63 А	6	60	MVA20-2-004-B
BA47-29 2P 5 А х-на В	5	В	2P PIN 63 А	6	60	MVA20-2-005-B
BA47-29 2P 6 А х-на В	6	В	2P PIN 63 А	6	60	MVA20-2-006-B
BA47-29 2P 8 А х-на В	8	В	2P PIN 63 А	6	60	MVA20-2-008-B
BA47-29 2P 10 А х-на В	10	В	2P PIN 63 А	6	60	MVA20-2-010-B
BA47-29 2P 13 А х-на В	13	В	2P PIN 63 А	6	60	MVA20-2-013-B
BA47-29 2P 16 А х-на В	16	В	2P PIN 63 А	6	60	MVA20-2-016-B
BA47-29 2P 20 А х-на В	20	В	2P PIN 63 А	6	60	MVA20-2-020-B
BA47-29 2P 25 А х-на В	25	В	2P PIN 63 А	6	60	MVA20-2-025-B
BA47-29 2P 32 А х-на В	32	В	2P PIN 63 А	6	60	MVA20-2-032-B
BA47-29 2P 40 А х-на В	40	В	2P PIN 63 А	6	60	MVA20-2-040-B
BA47-29 2P 50 А х-на В	50	В	2P PIN 63 А	6	60	MVA20-2-050-B
BA47-29 2P 63 А х-на В	63	В	2P PIN 63 А	6	60	MVA20-2-063-B



BA47-29 2P 1 А х-на С	1	С	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-001-C
BA47-29 2P 2 А х-на С	2	С	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-002-C
BA47-29 2P 3 А х-на С	3	С	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-003-C
BA47-29 2P 4 А х-на С	4	С	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-004-C
BA47-29 2P 5 А х-на С	5	С	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-005-C
BA47-29 2P 6 А х-на С	6	С	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-006-C
BA47-29 2P 8 А х-на С	8	С	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-008-C
BA47-29 2P 10 А х-на С	10	С	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-010-C
BA47-29 2P 13 А х-на С	13	С	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-013-C
BA47-29 2P 16 А х-на С	16	С	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-016-C
BA47-29 2P 20 А х-на С	20	С	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-020-C
BA47-29 2P 25 А х-на С	25	С	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-025-C
BA47-29 2P 32 А х-на С	32	С	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-032-C
BA47-29 2P 40 А х-на С	40	С	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-040-C
BA47-29 2P 50 А х-на С	50	С	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-050-C
BA47-29 2P 63 А х-на С	63	С	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-063-C



BA47-29 2P 1 А х-на D	1	D	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-001-D
BA47-29 2P 2 А х-на D	2	D	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-002-D
BA47-29 2P 3 А х-на D	3	D	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-003-D
BA47-29 2P 4 А х-на D	4	D	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-004-D
BA47-29 2P 5 А х-на D	5	D	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-005-D
BA47-29 2P 6 А х-на D	6	D	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-006-D
BA47-29 2P 8 А х-на D	8	D	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-008-D
BA47-29 2P 10 А х-на D	10	D	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-010-D
BA47-29 2P 13 А х-на D	13	D	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-013-D
BA47-29 2P 16 А х-на D	16	D	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-016-D
BA47-29 2P 20 А х-на D	20	D	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-020-D
BA47-29 2P 25 А х-на D	25	D	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-025-D
BA47-29 2P 32 А х-на D	32	D	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-032-D
BA47-29 2P 40 А х-на D	40	D	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-040-D
BA47-29 2P 50 А х-на D	50	D	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-050-D
BA47-29 2P 63 А х-на D	63	D	2P PIN 63 А	6	72	MVA20-2-063-D



Наименование	Номинальный ток, А	Характеристика срабатывания расцепителя	Тип шины	Количество в упаковке, шт.		Артикул
				групповой	транспортной	
BA47-29 3P 1 А х-ка В	1	В	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-001-B
BA47-29 3P 2 А х-ка В	2	В	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-002-B
BA47-29 3P 3 А х-ка В	3	В	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-003-B
BA47-29 3P 4 А х-ка В	4	В	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-004-B
BA47-29 3P 5 А х-ка В	5	В	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-005-B
BA47-29 3P 6 А х-ка В	6	В	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-006-B
BA47-29 3P 8 А х-ка В	8	В	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-008-B
BA47-29 3P 10 А х-ка В	10	В	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-010-B
BA47-29 3P 13 А х-ка В	13	В	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-013-B
BA47-29 3P 16 А х-ка В	16	В	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-016-B
BA47-29 3P 20 А х-ка В	20	В	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-020-B
BA47-29 3P 25 А х-ка В	25	В	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-025-B
BA47-29 3P 32 А х-ка В	32	В	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-032-B
BA47-29 3P 40 А х-ка В	40	В	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-040-B
BA47-29 3P 50 А х-ка В	50	В	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-050-B
BA47-29 3P 63 А х-ка В	63	В	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-063-B



BA47-29 3P 1 А х-ка С	1	С	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-001-C
BA47-29 3P 2 А х-ка С	2	С	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-002-C
BA47-29 3P 3 А х-ка С	3	С	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-003-C
BA47-29 3P 4 А х-ка С	4	С	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-004-C
BA47-29 3P 5 А х-ка С	5	С	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-005-C
BA47-29 3P 6 А х-ка С	6	С	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-006-C
BA47-29 3P 8 А х-ка С	8	С	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-008-C
BA47-29 3P 10 А х-ка С	10	С	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-010-C
BA47-29 3P 13 А х-ка С	13	С	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-013-C
BA47-29 3P 16 А х-ка С	16	С	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-016-C
BA47-29 3P 20 А х-ка С	20	С	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-020-C
BA47-29 3P 25 А х-ка С	25	С	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-025-C
BA47-29 3P 32 А х-ка С	32	С	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-032-C
BA47-29 3P 40 А х-ка С	40	С	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-040-C
BA47-29 3P 50 А х-ка С	50	С	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-050-C
BA47-29 3P 63 А х-ка С	63	С	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-063-C



BA47-29 3P 1 А х-ка D	1	D	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-001-D
BA47-29 3P 2 А х-ка D	2	D	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-002-D
BA47-29 3P 3 А х-ка D	3	D	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-003-D
BA47-29 3P 4 А х-ка D	4	D	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-004-D
BA47-29 3P 5 А х-ка D	5	D	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-005-D
BA47-29 3P 6 А х-ка D	6	D	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-006-D
BA47-29 3P 8 А х-ка D	8	D	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-008-D
BA47-29 3P 10 А х-ка D	10	D	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-010-D
BA47-29 3P 13 А х-ка D	13	D	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-013-D
BA47-29 3P 16 А х-ка D	16	D	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-016-D
BA47-29 3P 20 А х-ка D	20	D	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-020-D
BA47-29 3P 25 А х-ка D	25	D	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-025-D
BA47-29 3P 32 А х-ка D	32	D	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-032-D
BA47-29 3P 40 А х-ка D	40	D	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-040-D
BA47-29 3P 50 А х-ка D	50	D	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-050-D
BA47-29 3P 63 А х-ка D	63	D	3P PIN 63 А	4	48	MVA20-3-063-D



Наименование	Номинальный ток, А	Характеристика срабатывания расцепителя	Тип шины	Количество в упаковке, шт.		Артикул
				групповой	транспортной	
BA47-29 4P 1 А х-на В	1	В	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-001-B
BA47-29 4P 2 А х-на В	2	В	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-002-B
BA47-29 4P 3 А х-на В	3	В	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-003-B
BA47-29 4P 4 А х-на В	4	В	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-004-B
BA47-29 4P 5 А х-на В	5	В	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-005-B
BA47-29 4P 6 А х-на В	6	В	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-006-B
BA47-29 4P 8 А х-на В	8	В	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-008-B
BA47-29 4P 10 А х-на В	10	В	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-010-B
BA47-29 4P 13 А х-на В	13	В	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-013-B
BA47-29 4P 16 А х-на В	16	В	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-016-B
BA47-29 4P 20 А х-на В	20	В	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-020-B
BA47-29 4P 25 А х-на В	25	В	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-025-B
BA47-29 4P 32 А х-на В	32	В	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-032-B
BA47-29 4P 40 А х-на В	40	В	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-040-B
BA47-29 4P 50 А х-на В	50	В	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-050-B
BA47-29 4P 63 А х-на В	63	В	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-063-B



BA47-29 4P 1 А х-на С	1	С	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-001-C
BA47-29 4P 2 А х-на С	2	С	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-002-C
BA47-29 4P 3 А х-на С	3	С	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-003-C
BA47-29 4P 4 А х-на С	4	С	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-004-C
BA47-29 4P 5 А х-на С	5	С	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-005-C
BA47-29 4P 6 А х-на С	6	С	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-006-C
BA47-29 4P 8 А х-на С	8	С	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-008-C
BA47-29 4P 10 А х-на С	10	С	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-010-C
BA47-29 4P 13 А х-на С	13	С	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-013-C
BA47-29 4P 16 А х-на С	16	С	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-016-C
BA47-29 4P 20 А х-на С	20	С	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-020-C
BA47-29 4P 25 А х-на С	25	С	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-025-C
BA47-29 4P 32 А х-на С	32	С	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-032-C
BA47-29 4P 40 А х-на С	40	С	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-040-C
BA47-29 4P 50 А х-на С	50	С	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-050-C
BA47-29 4P 63 А х-на С	63	С	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-063-C



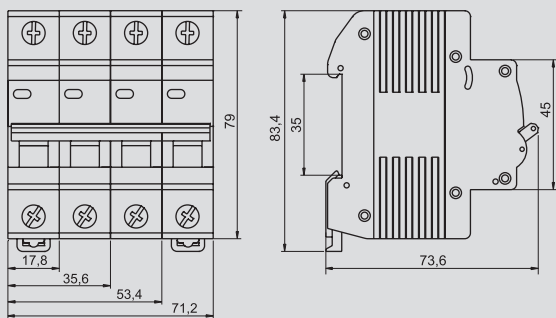
BA47-29 4P 1 А х-на D	1	D	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-001-D
BA47-29 4P 2 А х-на D	2	D	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-002-D
BA47-29 4P 3 А х-на D	3	D	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-003-D
BA47-29 4P 4 А х-на D	4	D	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-004-D
BA47-29 4P 5 А х-на D	5	D	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-005-D
BA47-29 4P 6 А х-на D	6	D	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-006-D
BA47-29 4P 8 А х-на D	8	D	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-008-D
BA47-29 4P 10 А х-на D	10	D	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-010-D
BA47-29 4P 13 А х-на D	13	D	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-013-D
BA47-29 4P 16 А х-на D	16	D	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-016-D
BA47-29 4P 20 А х-на D	20	D	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-020-D
BA47-29 4P 25 А х-на D	25	D	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-025-D
BA47-29 4P 32 А х-на D	32	D	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-032-D
BA47-29 4P 40 А х-на D	40	D	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-040-D
BA47-29 4P 50 А х-на D	50	D	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-050-D
BA47-29 4P 63 А х-на D	63	D	4P PIN 63 А	3	36	MVA20-4-063-D



Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 50345-2010, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток I_n , А	0,5; 1; 1,6; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63
Номинальная отключающая способность, А	4500
Напряжение постоянного тока, В/полюс	48
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	B, C, D
Число полюсов	1, 2, 3, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	6000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	20 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	25
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	0,15 ÷ 0,22
Масса одного полюса, кг	0,1
Индикатор положения контактов (на лицевой панели)	есть
Возможность присоединения к контактным зажимам соединительных шин	PIN (штырь), FORK (вилка)
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ÷ +50

Габаритные размеры



Автоматические выключатели ВА47-60

Автоматические выключатели типа ВА47-60 предназначены для автоматического отключения источника питания при появлении сверхтоков.

Рекомендуются к применению в групповых щитках (квартирных и этажных), щитах учетно-распределительных жилых, общественных, бытовых и административных зданий.

64 типоразмера на 8 номинальных токов от 6 до 63 А.

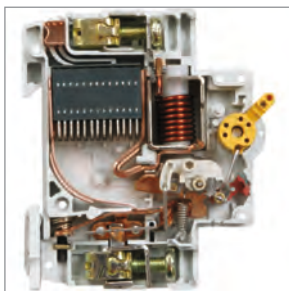


Выключатель награжден золотой медалью 20-й Международной выставки «Электро-2011» в номинации «Лучшее электрооборудование» за высокие показатели качества.

Преимущества

- Два типа защиты от сверхтоков – тепловая и электромагнитная.
- Независимый индикатор положения контактов.
- Защелка на DIN-рейку с двойным фиксированным положением.
- Широкий диапазон рабочих температур от –40 до +50 °С.
- Широкая рукоятка для удобства включения/выключения автоматического выключателя.
- Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую прочность соединения.

Особенности конструкции



Конструкция выключателя предусматривает два типа защиты от сверхтоков, что существенно повышает защищенность распределительных и групповых цепей.



Увеличенная дугогасительная камера позволяет разбить электрическую дугу на большое количество маленьких дуг, тем самым быстрее ее погасить.



Возможность двойного присоединения (PIN и FORK) как со стороны сети, так и со стороны нагрузки – вариативность присоединения и сокращение длины проводников.



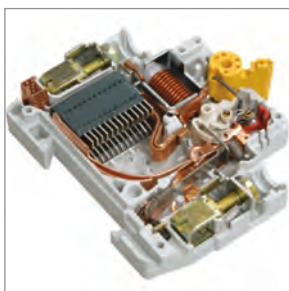
Двойная искрогасящая решетка на выходе дугогасительной камеры повышает пожаробезопасность аппарата, препятствуя выбрасыванию продуктов горения наружу.



Токоведущие части изготовлены из высококачественной электротехнической меди.



Напайка на контактной группе выполнена из серебросодержащего композита.



Внедрена новая конструкция механизма свободного расцепления (значительно уменьшено время разрыва контактов).



Увеличенный размер головки винта с универсальным шлицом (+, -) облегчает монтаж и предотвращает выпадение винтов при установке.

	Наименование	Номинальный ток, А	Характеристика срабатывания расцепителя	Тип шины	Количество в упаковке, шт.		Артикул
					групповой	транспортной	
	BA47-60 1P 6 А х-на С	6	C	1P PIN, FORK 100 А	12	180	MVA41-1-006-C
	BA47-60 1P 10 А х-на С	10	C	1P PIN, FORK 100 А	12	180	MVA41-1-010-C
	BA47-60 1P 16 А х-на С	16	C	1P PIN, FORK 100 А	12	180	MVA41-1-016-C
	BA47-60 1P 25 А х-на С	25	C	1P PIN, FORK 100 А	12	180	MVA41-1-025-C
	BA47-60 1P 32 А х-на С	32	C	1P PIN, FORK 100 А	12	180	MVA41-1-032-C
	BA47-60 1P 40 А х-на С	40	C	1P PIN, FORK 100 А	12	180	MVA41-1-040-C
	BA47-60 1P 50 А х-на С	50	C	1P PIN, FORK 100 А	12	180	MVA41-1-050-C
	BA47-60 1P 63 А х-на С	63	C	1P PIN, FORK 100 А	12	180	MVA41-1-063-C
	BA47-60 1P 6 А х-на D	6	D	1P PIN, FORK 100 А	12	180	MVA41-1-006-D
	BA47-60 1P 10 А х-на D	10	D	1P PIN, FORK 100 А	12	180	MVA41-1-010-D
	BA47-60 1P 16 А х-на D	16	D	1P PIN, FORK 100 А	12	180	MVA41-1-016-D
	BA47-60 1P 25 А х-на D	25	D	1P PIN, FORK 100 А	12	180	MVA41-1-025-D
	BA47-60 1P 32 А х-на D	32	D	1P PIN, FORK 100 А	12	180	MVA41-1-032-D
	BA47-60 1P 40 А х-на D	40	D	1P PIN, FORK 100 А	12	180	MVA41-1-040-D
	BA47-60 1P 50 А х-на D	50	D	1P PIN, FORK 100 А	12	180	MVA41-1-050-D
	BA47-60 1P 63 А х-на D	63	D	1P PIN, FORK 100 А	12	180	MVA41-1-063-D
	BA47-60 2P 6 А х-на С	6	C	2P PIN, FORK 100 А	4	60	MVA41-3-006-C
	BA47-60 2P 10 А х-на С	10	C	2P PIN, FORK 100 А	4	60	MVA41-3-010-C
	BA47-60 2P 16 А х-на С	16	C	2P PIN, FORK 100 А	4	60	MVA41-3-016-C
	BA47-60 2P 25 А х-на С	25	C	2P PIN, FORK 100 А	4	60	MVA41-3-025-C
	BA47-60 2P 32 А х-на С	32	C	2P PIN, FORK 100 А	4	60	MVA41-3-032-C
	BA47-60 2P 40 А х-на С	40	C	2P PIN, FORK 100 А	4	60	MVA41-3-040-C
	BA47-60 2P 50 А х-на С	50	C	2P PIN, FORK 100 А	4	60	MVA41-3-050-C
	BA47-60 2P 63 А х-на С	63	C	2P PIN, FORK 100 А	4	60	MVA41-3-063-C
	BA47-60 2P 6 А х-на D	6	D	2P PIN, FORK 100 А	6	90	MVA41-2-006-D
	BA47-60 2P 10 А х-на D	10	D	2P PIN, FORK 100 А	6	90	MVA41-2-010-D
	BA47-60 2P 16 А х-на D	16	D	2P PIN, FORK 100 А	6	90	MVA41-2-016-D
	BA47-60 2P 25 А х-на D	25	D	2P PIN, FORK 100 А	6	90	MVA41-2-025-D
	BA47-60 2P 32 А х-на D	32	D	2P PIN, FORK 100 А	6	90	MVA41-2-032-D
	BA47-60 2P 40 А х-на D	40	D	2P PIN, FORK 100 А	6	90	MVA41-2-040-D
	BA47-60 2P 50 А х-на D	50	D	2P PIN, FORK 100 А	6	90	MVA41-2-050-D
	BA47-60 2P 63 А х-на D	63	D	2P PIN, FORK 100 А	6	90	MVA41-2-063-D



Наименование	Номинальный ток, А	Характеристика срабатывания расцепителя	Тип шины	Количество в упаковке, шт.		Артикул
				групповой	транспортной	
BA47-60 3P 6 A х-ка C	6	C	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-006-C
BA47-60 3P 10 A х-ка C	10	C	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-010-C
BA47-60 3P 16 A х-ка C	16	C	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-016-C
BA47-60 3P 25 A х-ка C	25	C	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-025-C
BA47-60 3P 32 A х-ка C	32	C	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-032-C
BA47-60 3P 40 A х-ка C	40	C	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-040-C
BA47-60 3P 50 A х-ка C	50	C	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-050-C
BA47-60 3P 63 A х-ка C	63	C	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-063-C



BA47-60 3P 6 A х-ка D	6	D	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-006-D
BA47-60 3P 10 A х-ка D	10	D	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-010-D
BA47-60 3P 16 A х-ка D	16	D	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-016-D
BA47-60 3P 25 A х-ка D	25	D	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-025-D
BA47-60 3P 32 A х-ка D	32	D	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-032-D
BA47-60 3P 40 A х-ка D	40	D	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-040-D
BA47-60 3P 50 A х-ка D	50	D	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-050-D
BA47-60 3P 63 A х-ка D	63	D	3P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-063-D



BA47-60 4P 6 A х-ка C	6	C	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-006-C
BA47-60 4P 10 A х-ка C	10	C	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-010-C
BA47-60 4P 16 A х-ка C	16	C	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-016-C
BA47-60 4P 25 A х-ка C	25	C	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-025-C
BA47-60 4P 32 A х-ка C	32	C	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-032-C
BA47-60 4P 40 A х-ка C	40	C	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-040-C
BA47-60 4P 50 A х-ка C	50	C	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-050-C
BA47-60 4P 63 A х-ка C	63	C	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-063-C

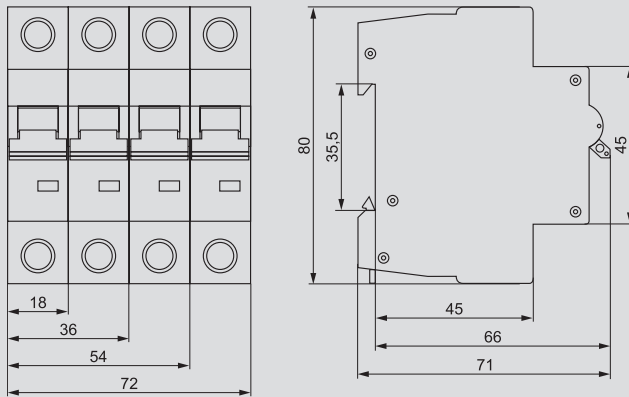


BA47-60 4P 6 A х-ка D	6	D	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-006-D
BA47-60 4P 10 A х-ка D	10	D	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-010-D
BA47-60 4P 16 A х-ка D	16	D	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-016-D
BA47-60 4P 25 A х-ка D	25	D	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-025-D
BA47-60 4P 32 A х-ка D	32	D	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-032-D
BA47-60 4P 40 A х-ка D	40	D	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-040-D
BA47-60 4P 50 A х-ка D	50	D	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-050-D
BA47-60 4P 63 A х-ка D	63	D	4P PIN, FORK 100 A	3	45	MVA41-4-063-D

Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 50345, ТУ 3421-035-18461115-2010
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток, А	6, 10, 16, 25, 32, 40, 50, 63
Номинальная отключающая способность, А	6000
Напряжение постоянного тока, В/полюс	48
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	C, D
Число полюсов	1÷4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	6000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	20 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	25
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс, не менее	0,2
Масса одного полюса, кг, не более	0,2
Диапазон рабочих температур, °С	- 40 ÷ +50

Габаритные размеры



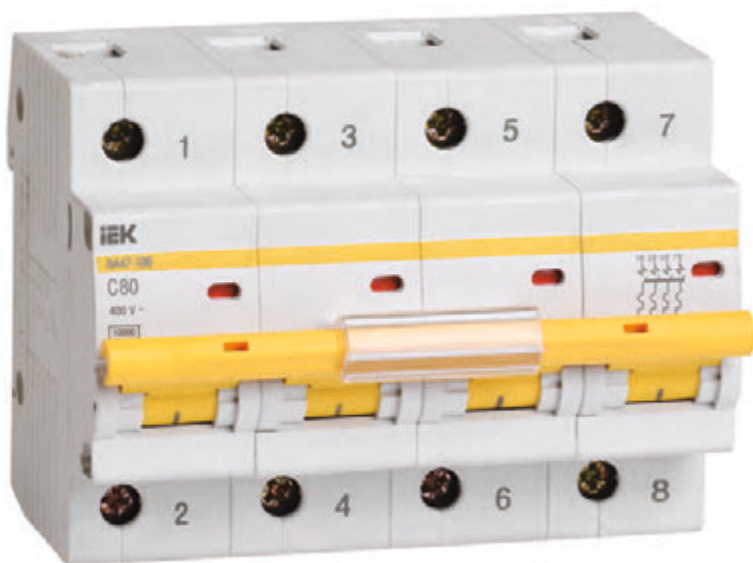
Автоматические выключатели ВА47-100

НОВИНКА

Автоматические выключатели ВА47-100 предназначены для защиты распределительных и групповых цепей, имеющих активную и индуктивную нагрузки.

Рекомендуются к применению во вводно-распределительных устройствах бытовых и промышленных электроустановок.

80 типоразмеров на 10 номинальных токов от 10 до 100 А.



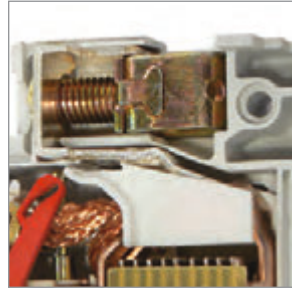
Преимущества

- Два типа защиты от перегрузки и короткого замыкания.
- Полный комплект дополнительных устройств с возможностью простой самостоятельной установки:
 - контакт состояния КС47;
 - контакт состояния КСВ47;
 - расцепитель минимального напряжения РММ47;
 - расцепитель независимый РН47.
- Независимый индикатор положения контактов.
- Защелка на DIN-рейку с двойным фиксированным положением.
- Широкий диапазон рабочих температур от -40 до $+50$ °С.
- Усовершенствованная более широкая рукоятка выключателя с увеличенной площадью контакта.
- Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.
- Увеличенная коммутационная способность 10 кА позволяет устанавливать ВА47-100 в качестве вводных автоматических выключателей.

Особенности конструкции



Индикатор состояния главной цепи предоставляет точную информацию о состоянии контактов независимо от положения рукоятки.



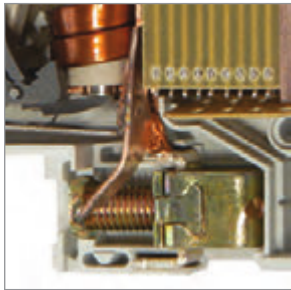
Напайка из серебросодержащего композита повышает износостойкость контактной группы и снижает переходное сопротивление.



Унифицированный корпус с возможностью подключения дополнительных устройств не требует разбора – возможность самостоятельного подключения.



Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.



Защита от изменения заводских настроек механизма теплового расцепителя плексигласовой вставкой.



Конструкция ВА 47-100 позволяет присоединять дополнительные устройства (РН47, РММ47, КС/КСВ47) безвинтовым способом.



Эргономичный дизайн рукоятки включения/выключения облегчает процесс коммутации.



Быстрый монтаж и дополнительная надёжность крепления на DIN-рейке с помощью защёлки с двойным фиксированным положением.

Ассортимент

	Наименование	Номинальный ток, А	Характеристика срабатывания расцепителя	Тип шины	Количество в упаковке,		Артикул
					шт. групп.	трансп.	
	BA47-100 1P 10 А х-на С	10	C	1P PIN 100 А шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-010-C
	BA47-100 1P 16 А х-на С	16	C	1P PIN 100 А шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-016-C
	BA47-100 1P 25 А х-на С	25	C	1P PIN 100 А шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-025-C
	BA47-100 1P 32 А х-на С	32	C	1P PIN 100 А шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-032-C
	BA47-100 1P 35 А х-на С	35	C	1P PIN 100 А шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-035-C
	BA47-100 1P 40 А х-на С	40	C	1P PIN 100 А шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-040-C
	BA47-100 1P 50 А х-на С	50	C	1P PIN 100 А шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-050-C
	BA47-100 1P 63 А х-на С	63	C	1P PIN 100 А шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-063-C
	BA47-100 1P 80 А х-на С	80	C	1P PIN 100 А шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-080-C
BA47-100 1P 100 А х-на С	100	C	1P PIN 100 А шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-100-C	
	BA47-100 1P 10 А 10 кА х-на D	10	D	1P PIN 100 А шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-010-D
	BA47-100 1P 16 А 10 кА х-на D	16	D	1P PIN 100 А шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-016-D
	BA47-100 1P 25 А 10 кА х-на D	25	D	1P PIN 100 А шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-025-D
	BA47-100 1P 32 А 10 кА х-на D	32	D	1P PIN 100 А шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-032-D
	BA47-100 1P 35 А 10 кА х-на D	35	D	1P PIN 100 А шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-035-D
	BA47-100 1P 40 А 10 кА х-на D	40	D	1P PIN 100 А шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-040-D
	BA47-100 1P 50 А 10 кА х-на D	50	D	1P PIN 100 А шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-050-D
	BA47-100 1P 63 А 10 кА х-на D	63	D	1P PIN 100 А шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-063-D
	BA47-100 1P 80 А 10 кА х-на D	80	D	1P PIN 100 А шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-080-D
BA47-100 1P 100 А 10 кА х-на D	100	D	1P PIN 100 А шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-100-D	
	BA47-100 2P 10 А х-на С	10	C	1P PIN 100 А шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-010-C
	BA47-100 2P 16 А х-на С	16	C	2P PIN 100 А шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-016-C
	BA47-100 2P 25 А х-на С	25	C	2P PIN 100 А шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-025-C
	BA47-100 2P 32 А х-на С	32	C	2P PIN 100 А шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-032-C
	BA47-100 2P 35 А х-на С	35	C	2P PIN 100 А шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-035-C
	BA47-100 2P 40 А х-на С	40	C	2P PIN 100 А шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-040-C
	BA47-100 2P 50 А х-на С	50	C	2P PIN 100 А шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-050-C
	BA47-100 2P 63 А х-на С	63	C	2P PIN 100 А шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-063-C
	BA47-100 2P 80 А х-на С	80	C	2P PIN 100 А шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-080-C
BA47-100 2P 100 А х-на С	100	C	2P PIN 100 А шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-100-C	
	BA47-100 2P 10 А 10 кА х-на D	10	D	2P PIN 100 А шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-010-D
	BA47-100 2P 16 А 10 кА х-на D	16	D	2P PIN 100 А шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-016-D
	BA47-100 2P 25 А 10 кА х-на D	25	D	2P PIN 100 А шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-025-D
	BA47-100 2P 32 А 10 кА х-на D	32	D	2P PIN 100 А шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-032-D
	BA47-100 2P 35 А 10 кА х-на D	35	D	2P PIN 100 А шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-035-D
	BA47-100 2P 40 А 10 кА х-на D	40	D	2P PIN 100 А шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-040-D
	BA47-100 2P 50 А 10 кА х-на D	50	D	2P PIN 100 А шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-050-D
	BA47-100 2P 63 А 10 кА х-на D	63	D	2P PIN 100 А шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-063-D
	BA47-100 2P 80 А 10 кА х-на D	80	D	2P PIN 100 А шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-080-D
BA47-100 2P 100 А 10 кА х-на D	100	D	2P PIN 100 А шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-100-D	



Наименование	Номинальный ток, А	Характеристика срабатывания расцепителя	Тип шины	Количество в упаковке,		Артикул
				шт. групп.	трансп.	
BA47-100 3P 10 А х-ка С	10	C	3P PIN 100 А шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-010-C
BA47-100 3P 16 А х-ка С	16	C	3P PIN 100 А шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-016-C
BA47-100 3P 25 А х-ка С	25	C	3P PIN 100 А шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-025-C
BA47-100 3P 32 А х-ка С	32	C	3P PIN 100 А шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-032-C
BA47-100 3P 35 А х-ка С	35	C	3P PIN 100 А шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-035-C
BA47-100 3P 40 А х-ка С	40	C	3P PIN 100 А шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-040-C
BA47-100 3P 50 А х-ка С	50	C	3P PIN 100 А шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-050-C
BA47-100 3P 63 А х-ка С	63	C	3P PIN 100 А шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-063-C
BA47-100 3P 80 А х-ка С	80	C	3P PIN 100 А шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-080-C
BA47-100 3P 100 А х-ка С	100	C	3P PIN 100 А шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-100-C



BA47-100 3P 10 А 10 кА х-ка D	10	D	3P PIN 100 А шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-010-D
BA47-100 3P 16 А 10 кА х-ка D	16	D	3P PIN 100 А шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-016-D
BA47-100 3P 25 А 10 кА х-ка D	25	D	3P PIN 100 А шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-025-D
BA47-100 3P 32 А 10 кА х-ка D	32	D	3P PIN 100 А шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-032-D
BA47-100 3P 35 А 10 кА х-ка D	35	D	3P PIN 100 А шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-035-D
BA47-100 3P 40 А 10 кА х-ка D	40	D	3P PIN 100 А шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-040-D
BA47-100 3P 50 А 10 кА х-ка D	50	D	3P PIN 100 А шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-050-D
BA47-100 3P 63 А 10 кА х-ка D	63	D	3P PIN 100 А шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-063-D
BA47-100 3P 80 А 10 кА х-ка D	80	D	3P PIN 100 А шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-080-D
BA47-100 3P 100 А 10 кА х-ка D	100	D	3P PIN 100 А шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-100-D



BA47-100 4P 10 А х-ка С	10	C	4P PIN 100 А шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-010-C
BA47-100 4P 16 А х-ка С	16	C	4P PIN 100 А шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-016-C
BA47-100 4P 25 А х-ка С	25	C	4P PIN 100 А шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-025-C
BA47-100 4P 32 А х-ка С	32	C	4P PIN 100 А шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-032-C
BA47-100 4P 35 А х-ка С	35	C	4P PIN 100 А шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-035-C
BA47-100 4P 40 А х-ка С	40	C	4P PIN 100 А шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-040-C
BA47-100 4P 50 А х-ка С	50	C	4P PIN 100 А шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-050-C
BA47-100 4P 63 А х-ка С	63	C	4P PIN 100 А шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-063-C
BA47-100 4P 80 А х-ка С	80	C	4P PIN 100 А шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-080-C
BA47-100 4P100 А х-ка С	100	C	4P PIN 100 А шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-100-C



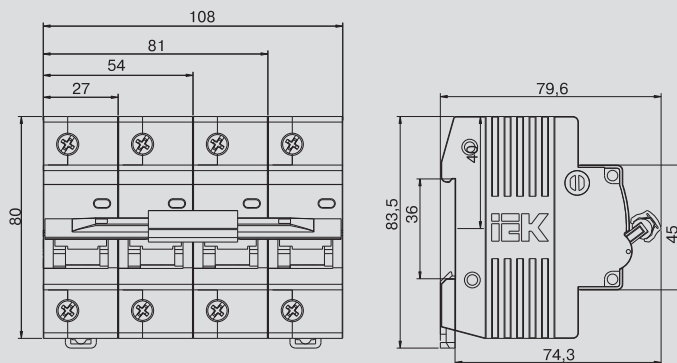
BA47-100 4P 10 А 10 кА х-ка D	10	D	4P PIN 100 А шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-010-D
BA47-100 4P 16 А 10 кА х-ка D	16	D	4P PIN 100 А шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-016-D
BA47-100 4P 25 А 10 кА х-ка D	25	D	4P PIN 100 А шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-025-D
BA47-100 4P 32 А 10 кА х-ка D	32	D	4P PIN 100 А шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-032-D
BA47-100 4P 35 А 10 кА х-ка D	35	D	4P PIN 100 А шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-035-D
BA47-100 4P 40 А 10 кА х-ка D	40	D	4P PIN 100 А шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-040-D
BA47-100 4P 50 А 10 кА х-ка D	50	D	4P PIN 100 А шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-050-D
BA47-100 4P 63 А 10 кА х-ка D	63	D	4P PIN 100 А шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-063-D
BA47-100 4P 80 А 10 кА х-ка D	80	D	4P PIN 100 А шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-080-D
BA47-100 4P 100 А 10 кА х-ка D	100	D	4P PIN 100 А шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-100-D



Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 50345-99, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток I_n , А	10; 16; 25; 32; 35; 40; 50; 63; 80; 100
Номинальная отключающая способность, А	10 000
Напряжение постоянного тока, В/полюс	60
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	C, D
Число полюсов	1, 2, 3, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	6000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	20 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	35
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	0,9 ÷ 1,2
Возможность присоединения к контактным зажимам соединительных шин	PIN (штырь)
Масса одного полюса, кг	0,15
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ÷ +50

Габаритные размеры





Устройства дифференциальной защиты

Выключатели дифференциальные ВД1-63 (УЗО)

НОВИНКА

Быстродействующий защитный выключатель, реагирующий на дифференциальный ток, без встроенной защиты от сверхтоков. Предназначен для защиты человека от поражения электрическим током при случайном непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электроустановок; предотвращает возникновение пожаров вследствие протекания токов утечки на землю. Не имеет собственного потребления электроэнергии и обладает высокой механической износостойкостью.

Свыше 50 типоразмеров на 8 номинальных токов от 16 до 100 А.

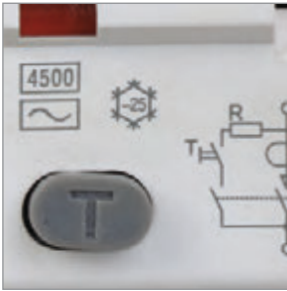


Преимущества

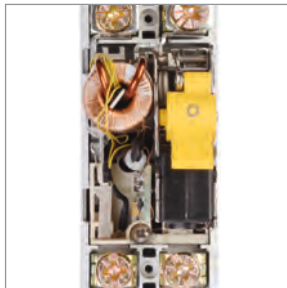
- Электромеханическая схема без электронных компонентов.
- Наиболее надежная защита человека при прямом прикосновении к токоведущим частям.
- Независимый индикатор положения контактов.
- Широкий диапазон рабочих температур от -25 до +40 °С.
- Наличие кнопки «ТЕСТ» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения.

- Не имеет собственного потребления электроэнергии и сохраняет работоспособность при обрыве нулевого проводника.
- Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.
- Быстрый монтаж с помощью защелки с двойным фиксированным положением.
- Условный ток короткого замыкания 4,5 кА.

Особенности конструкции



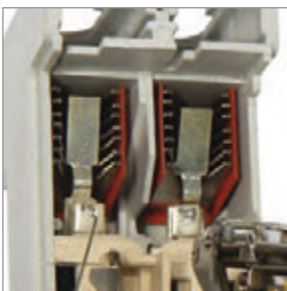
Кнопка «ТЕСТ» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения.



Электромеханическая схема без электронных компонентов. Не имеет собственного потребления электроэнергии и сохраняет работоспособность при обрыве нулевого проводника.



Индикатор состояния главной цепи предоставляет точную информацию о состоянии контактов независимо от положения рукоятки.



Дугогасительные камеры в каждом полюсе обеспечивают более эффективное подавление электрической дуги.



Возможность одновременного присоединения шины FORK и гибким проводником для распределения питания цепи через верхние зажимы, а также возможность соединения шиной PIN.



Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.



Широкий диапазон рабочих температур от -25 до $+40$ °C позволяет использовать выключатель в различных климатических поясах.



Наименование	Номинальный ток, А	Номинальный откл. дифф. ток, mA	Количество в упаковке, шт. групповой	Количество в упаковке, шт. транспортной	Артикул
ВД1-63 2P 16 А 10 mA	16	10	1	48	MDV10-2-016-010
ВД1-63 2P 25 А 10 mA	25	10	1	48	MDV10-2-025-010
ВД1-63 2P 16 А 30 mA	16	30	1	48	MDV10-2-016-030
ВД1-63 2P 25 А 30 mA	25	30	1	48	MDV10-2-025-030
ВД1-63 2P 32 А 30 mA	32	30	1	48	MDV10-2-032-030
ВД1-63 2P 40 А 30 mA	40	30	1	48	MDV10-2-040-030
ВД1-63 2P 50 А 30 mA	50	30	1	48	MDV10-2-050-030
ВД1-63 2P 63 А 30 mA	63	30	1	48	MDV10-2-063-030
ВД1-63 2P 80 А 30 mA	80	30	1	48	MDV10-2-080-030
ВД1-63 2P 100 А 30 mA	100	30	1	48	MDV10-2-100-030
ВД1-63 2P 16 А 100 mA	16	100	1	48	MDV10-2-016-100
ВД1-63 2P 25 А 100 mA	25	100	1	48	MDV10-2-025-100
ВД1-63 2P 32 А 100 mA	32	100	1	48	MDV10-2-032-100
ВД1-63 2P 40 А 100 mA	40	100	1	48	MDV10-2-040-100
ВД1-63 2P 50 А 100 mA	50	100	1	48	MDV10-2-050-100
ВД1-63 2P 63 А 100 mA	63	100	1	48	MDV10-2-063-100
ВД1-63 2P 80 А 100 mA	80	100	1	48	MDV10-2-080-100
ВД1-63 2P 100 А 100 mA	100	100	1	48	MDV10-2-100-100
ВД1-63 2P 16 А 300 mA	16	300	1	48	MDV10-2-016-300
ВД1-63 2P 25 А 300 mA	25	300	1	48	MDV10-2-025-300
ВД1-63 2P 40 А 300 mA	40	300	1	48	MDV10-2-040-300
ВД1-63 2P 50 А 300 mA	50	300	1	48	MDV10-2-050-300
ВД1-63 2P 63 А 300 mA	63	300	1	48	MDV10-2-063-300
ВД1-63 2P 80 А 300 mA	80	300	1	48	MDV10-2-080-300
ВД1-63 2P 100 А 300 mA	100	300	1	48	MDV10-2-100-300
ВД1-63 4P 16 А 10 mA	16	10	1	24	MDV10-4-016-010
ВД1-63 4P 25 А 10 mA	25	10	1	24	MDV10-4-025-010
ВД1-63 4P 16 А 30 mA	16	30	1	24	MDV10-4-016-030
ВД1-63 4P 25 А 30 mA	25	30	1	24	MDV10-4-025-030
ВД1-63 4P 32 А 30 mA	32	30	1	24	MDV10-4-032-030
ВД1-63 4P 40 А 30 mA	40	30	1	24	MDV10-4-040-030
ВД1-63 4P 50 А 30 mA	50	30	1	24	MDV10-4-050-030
ВД1-63 4P 63 А 30 mA	63	30	1	24	MDV10-4-063-030
ВД1-63 4P 80 А 30 mA	80	30	1	24	MDV10-4-080-030
ВД1-63 4P 100 А 30 mA	100	30	1	24	MDV10-4-100-030
ВД1-63 4P 25 А 100 mA	25	100	1	24	MDV10-4-025-100
ВД1-63 4P 32 А 100 mA	32	100	1	24	MDV10-4-032-100
ВД1-63 4P 40 А 100 mA	40	100	1	24	MDV10-4-040-100
ВД1-63 4P 50 А 100 mA	50	100	1	24	MDV10-4-050-100
ВД1-63 4P 63 А 100 mA	63	100	1	24	MDV10-4-063-100
ВД1-63 4P 80 А 100 mA	80	100	1	24	MDV10-4-080-100
ВД1-63 4P 100 А 100 mA	100	100	1	24	MDV10-4-100-100
ВД1-63 4P 16 А 300 mA	16	300	1	24	MDV10-4-016-300
ВД1-63 4P 25 А 300 mA	25	300	1	24	MDV10-4-025-300
ВД1-63 4P 32 А 300 mA	32	300	1	24	MDV10-4-032-300
ВД1-63 4P 40 А 300 mA	40	300	1	24	MDV10-4-040-300
ВД1-63 4P 50 А 300 mA	50	300	1	24	MDV10-4-050-300
ВД1-63 4P 63 А 300 mA	63	300	1	24	MDV10-4-063-300
ВД1-63 4P 80 А 300 mA	80	300	1	24	MDV10-4-080-300
ВД1-63 4P 100 А 300 mA	100	300	1	24	MDV10-4-100-300

Выключатели дифференциальные ВД1-63 тип А

НОВИНКА

Дифференциальный выключатель ВД1-63 тип А предназначен для защиты человека от поражения электрическим током при случайном непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электроустановок в сетях переменного тока напряжением 230/400 В и частотой 50 Гц.

Дифференциальный выключатель ВД1-63 тип А без встроенной защиты от сверхтоков реагирует не только на синусоидальные переменные дифференциальные токи, но и на пульсирующие постоянные дифференциальные токи. Источником пульсирующего тока являются, например, стиральные машины с регуляторами скорости, регулируемые источники света, телевизоры, видеомагнитофоны, персональные компьютеры и др.

Дифференциальный выключатель ВД1-63 тип А соответствует требованиям ГОСТ 50326 и ГОСТ 50807 как дифференциальный выключатель, «функционально не зависящий от источника питания».

Дифференциальный выключатель ВД1-63 тип А выпускается в двух- и четырехполюсном исполнении на номинальные токи 16, 25, 32, 40, 50, 63 А и номинальные отключающие дифференциальные токи 10, 30, 100 мА.

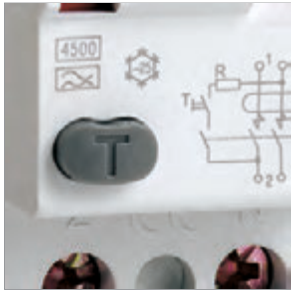


Преимущества

- Дифференциальный выключатель ВД1-63 тип А представляет собой надежное помехоустойчивое электро-механическое УЗО, способное, в отличие от УЗО типа АС, обеспечить универсальную защиту от поражения током при случайном непреднамеренном прикосновении к проводнику и защиту от токов утечек.
- Высокая электрическая износостойкость – не менее 4000 включений.
- Номинальный условный ток короткого замыкания – 4500 А.
- Широкий ассортимент номинальных токов (16, 25, 32, 40, 50, 63 А) и номинальных отключающих дифференциальных токов (10, 30, 100 мА).
- Быстрый монтаж с помощью защелки с двойным фиксированным положением.

- Серебросодержащие напайки на контактах.
- Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую прочность соединения.
- Нагрузку можно подключать как к верхним, так и к нижним зажимам.
- Широкий диапазон рабочих напряжений устройства эксплуатационного контроля (от 110 до 265 В в двухполюсном исполнении и от 200 до 460 В в четырехполюсном контактном исполнении).
- Главные контакты четырехполюсного дифференциального выключателя ВД1-63 тип А сконструированы так, что нейтральный контакт замыкается раньше и отключается позже, что позволяет избежать перекоса фаз напряжения нагрузки аналогично «обрыву нуля» в сети.

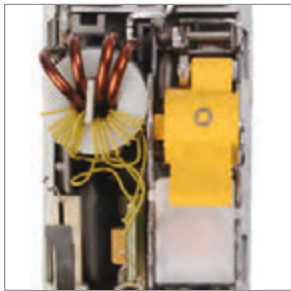
Особенности конструкции



Эргономичная кнопка «ТЕСТ» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения. Номинальный условный ток короткого замыкания 4500 А позволяет выдерживать более высокие сверхтоки, чем предыдущие серии дифференциальных выключателей.



На корпус нанесена маркировка клеммных зажимов, что позволяет избежать ошибок при монтаже. Опломбировка винтов, соединяющих корпус, позволяет избежать несанкционированного разбора аппарата.



Не имеет собственного потребления электроэнергии и сохраняет работоспособность при обрыве нулевого проводника.



Индикатор состояния главной цепи предоставляет точную информацию о состоянии контактов независимо от положения рукоятки.



Возможность одновременного присоединения шиной FORK и гибким проводником для распределения питания цепи через верхние зажимы, а также возможность соединения шиной PIN.



Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую прочность соединения.



Дугогасительные решетки с увеличенным количеством пластин, расположенные в каждом полюсе, позволяют достичь более эффективного гашения электрической дуги.



Расширенный диапазон рабочих температур от -25 до $+40$ °C позволяет использовать выключатель в различных климатических зонах.

Ассортимент



Наименование	Номинальный ток, А	Номинальный откл. дифф. ток, мА	Количество в упаковке, шт. групповой	Количество в упаковке, шт. транспортной	Артикул
УЗО тип А ВД1-63 2P 16 А 10 мА	16	10	1	100	MDV11-2-016-010
УЗО тип А ВД1-63 2P 16 А 30 мА	16	30	1	100	MDV11-2-016-030
УЗО тип А ВД1-63 2P 25 А 10 мА	25	10	1	100	MDV11-2-025-010
УЗО тип А ВД1-63 2P 25 А 30 мА	25	30	1	100	MDV11-2-025-030
УЗО тип А ВД1-63 2P 32 А 30 мА	32	30	1	100	MDV11-2-032-030
УЗО тип А ВД1-63 2P 40 А 30 мА	40	30	1	100	MDV11-2-040-030
УЗО тип А ВД1-63 2P 50 А 30 мА	50	30	1	100	MDV11-2-050-030
УЗО тип А ВД1-63 2P 63 А 30 мА	63	30	1	100	MDV11-2-063-030
УЗО тип А ВД1-63 2P 63 А 100 мА	63	100	1	100	MDV11-2-063-100



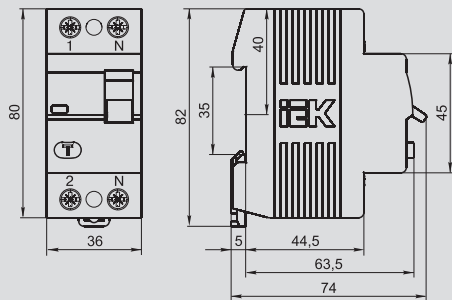
УЗО тип А ВД1-63 4P 16 А 10 мА	16	10	1	50	MDV11-4-016-010
УЗО тип А ВД1-63 4P 16 А 30 мА	16	30	1	50	MDV11-4-016-030
УЗО тип А ВД1-63 4P 25 А 10 мА	25	10	1	50	MDV11-4-025-010
УЗО тип А ВД1-63 4P 25 А 30 мА	25	30	1	50	MDV11-4-025-030
УЗО тип А ВД1-63 4P 32 А 30 мА	32	30	1	50	MDV11-4-032-030
УЗО тип А ВД1-63 4P 40 А 30 мА	40	30	1	50	MDV11-4-040-030
УЗО тип А ВД1-63 4P 50 А 30 мА	50	30	1	50	MDV11-4-050-030
УЗО тип А ВД1-63 4P 50 А 100 мА	50	100	1	50	MDV11-4-050-100
УЗО тип А ВД1-63 4P 63 А 30 мА	63	30	1	50	MDV11-4-063-030
УЗО тип А ВД1-63 4P 63 А 100 мА	63	100	1	50	MDV11-4-063-100

Технические характеристики

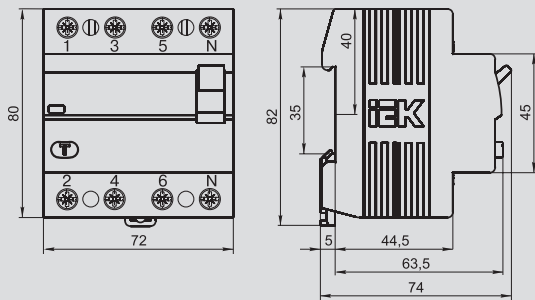
Характеристика	ВД1-63	ВД1-63 тип А
Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 51326.1-99, ТУ 3421-033-18461115-02	ГОСТ Р 51326.1, ГОСТ Р 51326.2.1, ТУ 3422-033-18461115-2010
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400	230/400
Номинальный ток I_n , А	16, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	16, 25, 32, 40, 50, 63
Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$, мА	10, 30, 100, 300	10, 30, 100
Номинальный условный ток короткого замыкания I_{nc} , А	4500	4500
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	АС	А
Время отключения при номинальном дифференциальном токе, мс	≤ 40	≤ 40
Число полюсов	2; 4	2, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	4000	4000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000	10 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	50	50
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	0,6 ± 2,0	0,5 ± 1,0
Масса (2/4-полюсные), кг	0,2/0,4	0,2/0,4
Диапазон рабочих температур, °С	-25 ÷ +40	-25 ÷ +40

Габаритные размеры

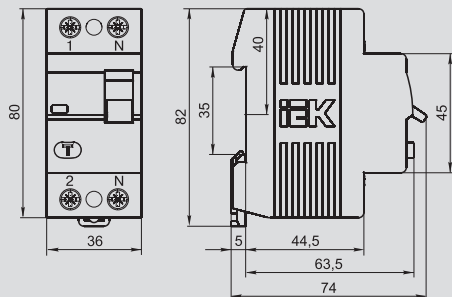
ВД1-63 2-полюсный



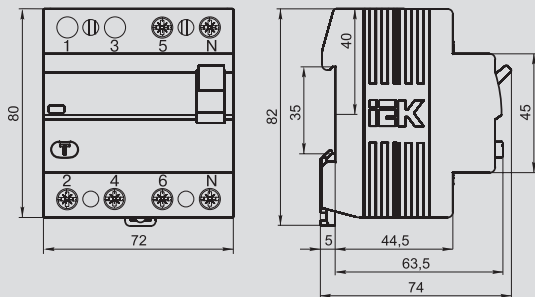
ВД1-63 4-полюсный



ВД1-63 тип А 2-полюсный



ВД1-63 тип А 4-полюсный



Выключатели дифференциальные ВД1-63S (селективные УЗО)

НОВИНКА

Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков, функционально не зависящие от напряжения сети, бытового или аналогичного применения с выдержкой времени отключения типа ВД1-63S предназначены для автоматического отключения питания в случае возникновения дифференциальных токов утечки в однофазных и трехфазных электрических сетях переменного тока номинальным напряжением до 400 В.

ВД1-63S предназначены для установки в низковольтные комплексные устройства ввода и распределения, эксплуатируемые в жилых, общественных и промышленных объектах, а также на строительных площадках.

Предельная коммутационная способность – 6000 А.

26 типоразмеров на 7 номинальных токов от 16 до 80 А.



Преимущества

- Электромеханическая схема с задержкой времени срабатывания.
- Наиболее надежная защита человека при прямом прикосновении к токоведущим частям.
- Не имеет собственного потребления электроэнергии и сохраняет работоспособность при обрыве нулевого проводника.
- Независимый индикатор положения контактов.
- Тестирующая цепь выключателя сохраняет работоспособность в широком диапазоне напряжений: от 110 до 265 В – 2-полюсный, от 200 до 460 В – 4-полюсный.
- Быстрый монтаж с помощью защелки с двойным фиксированным положением.
- Повышенная надежность узла селективности.

Особенности конструкции



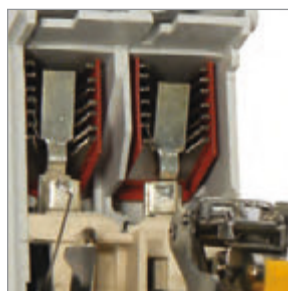
Устройство электромеханического типа со встроенной схемой задержки по времени не имеет собственного потребления электроэнергии и сохраняет работоспособность при обрыве нулевого проводника.



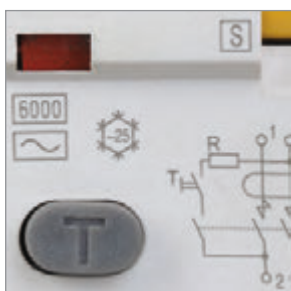
Широкий диапазон рабочих температур от -25 до $+40$ °C позволяет использовать выключатель в различных климатических поясах.



Индикатор состояния главной цепи предоставляет точную информацию о состоянии контактов независимо от положения рукоятки.



Дугогасительные камеры в каждом полюсе обеспечивают более эффективное подавление электрической дуги.



Кнопка «ТЕСТ» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения.



Новая схема узла селективности повышенной надежности: патент № RU 116709.



Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую прочность соединения.

Ассортимент



Наименование	Номинальный ток, А	Номинальный дифф. ток, МА	Количество в упаковке, шт.	Артикул
ВД1-63S 2P 25 А 100 мА	25	100	100	MDV12-2-025-100
ВД1-63S 2P 32 А 100 мА	32	100	100	MDV12-2-032-100
ВД1-63S 2P 40 А 100 мА	40	100	100	MDV12-2-040-100
ВД1-63S 2P 50 А 100 мА	50	100	100	MDV12-2-050-100
ВД1-63S 2P 63 А 100 мА	63	100	100	MDV12-2-063-100
ВД1-63S 2P 80 А 100 мА	80	100	100	MDV12-2-080-100
ВД1-63S 2P 25 А 300 мА	25	300	100	MDV12-2-025-300
ВД1-63S 2P 32 А 300 мА	32	300	100	MDV12-2-032-300
ВД1-63S 2P 40 А 300 мА	40	300	100	MDV12-2-040-300
ВД1-63S 2P 50 А 300 мА	50	300	100	MDV12-2-050-300
ВД1-63S 2P 63 А 300 мА	63	300	100	MDV12-2-063-300
ВД1-63S 2P 80 А 300 мА	80	300	100	MDV12-2-080-300

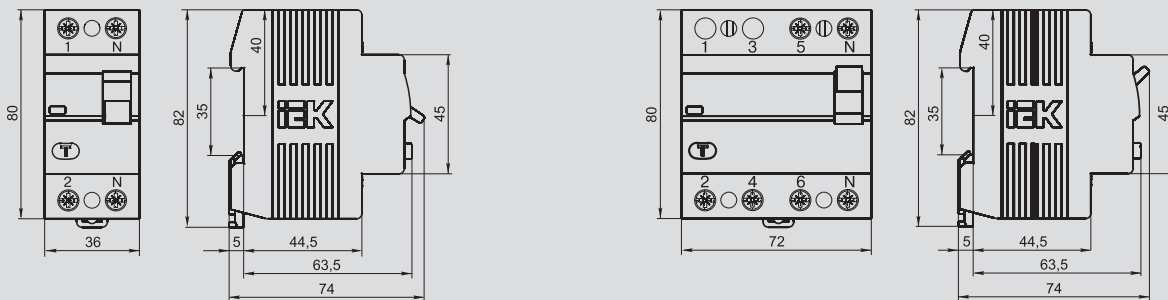


ВД1-63S 4P 25 А 100 мА	25	100	50	MDV12-4-025-100
ВД1-63S 4P 32 А 100 мА	32	100	50	MDV12-4-032-100
ВД1-63S 4P 40 А 100 мА	40	100	50	MDV12-4-040-100
ВД1-63S 4P 50 А 100 мА	50	100	50	MDV12-4-050-100
ВД1-63S 4P 63 А 100 мА	63	100	50	MDV12-4-063-100
ВД1-63S 4P 25 А 300 мА	25	300	50	MDV12-4-025-300
ВД1-63S 4P 32 А 300 мА	32	300	50	MDV12-4-032-300
ВД1-63S 4P 40 А 300 мА	40	300	50	MDV12-4-040-300
ВД1-63S 4P 50 А 300 мА	50	300	50	MDV12-4-050-300
ВД1-63S 4P 63 А 300 мА	63	300	50	MDV12-4-063-300

Технические характеристики

Соответствует стандартам	ГОСТ Р 51326.1, ГОСТ Р 51326.2, ТУ 3421-034-18461115-2009
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток I_n , А	16; 25; 32; 40; 50; 63; 80
Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$, мА	100; 300
Номинальный условный дифференциальный ток короткого замыкания $I_{\Delta sc}$, А	6000
Рабочая характеристика в случае дифференциального тока с составляющей постоянного тока	АС
Время отключения при номинальном дифференциальном токе, с	0,13 ÷ 0,5
Число полюсов	2/4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	4000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	50
Наличие драгоценных металлов (серебро) г/полюс	0,5 ÷ 1,0
Масса (2/4-полюсные), кг	0,2/0,4
Диапазон температур	-25 ÷ +40

Габаритные размеры



Автоматы дифференциальные АД12, АД12М, АД14

Быстродействующие защитные выключатели обеспечивают:

- в исполнениях с уставками срабатывания 10, 30 и 100 мА – защиту людей от поражения электрическим током при прямом непреднамеренном прикосновении к токоведущим частям электрооборудования;
- в исполнении с уставкой срабатывания 300 мА – защиту от пожара из-за возгорания изоляции токоведущих частей;
- защиту от перегрузки и короткого замыкания;
- защиту от недопустимого повышения напряжения сети (АД12М);

В изделиях предусмотрена индикация срабатывания от дифференциального тока, а для АД12М также светодиодная индикация включенного состояния. АД12М сохраняет работоспособность при снижении напряжения электрической сети до 50 В.

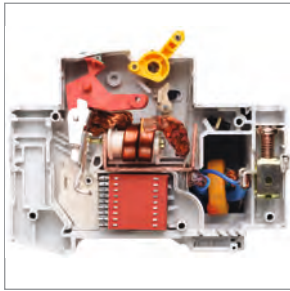
В качестве коммутационных аппаратов в изделиях использованы выключатели автоматические ВА47-29 новой серии.



Преимущества

- Усовершенствованная дугогасительная система: патент № RU 139886.
- Возможность одновременного присоединения шиной FORK и гибким проводником для распределения питания цепи через верхние зажимы, а также возможность соединения шиной PIN.
- Увеличенная прочность в зоне присоединения проводников за счет двух дополнительных заклепок и монолитной лицевой панели.
- Наличие индикатора положения контактов.
- Компактная энергоэффективная конструкция: за счет использования дифференциального блока меньших габаритов экономится место в щитовом оборудовании.
- Напайка из серебросодержащего композита повышает износостойкость контактной группы и снижает переходное сопротивление.
- Новая конструкция АД12/12М/14 позволяет присоединять дополнительные устройства КС47, КСВ47 безвинтовым способом.
- Индикатор срабатывания по дифференциальному току – кнопка «Возврат».
- Светодиодная индикация наличия напряжения на клеммах «Нагрузка» и встроенная защита от длительных (265 В; 0,5 с) перенапряжений сети (АД12М).
- Удобный монтаж/демонтаж без использования инструментов

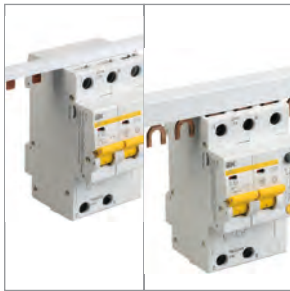
Особенности конструкции



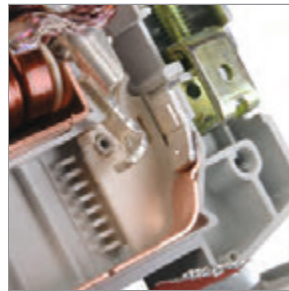
Усовершенствованная дугогасительная система: патент № RU 139886.



Наличие индикатора положения контактов.



Возможность одновременного присоединения шиной FORK и гибким проводником для распределения питания цепи через верхние зажимы, а также возможность соединения шиной PIN.



Напайка из серебросодержащего композита повышает износостойкость контактной группы и снижает переходное сопротивление.



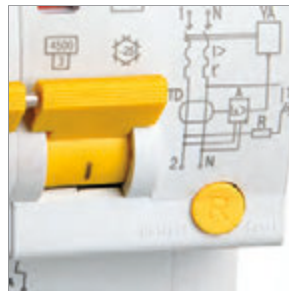
Увеличенная прочность в зоне присоединения проводников за счет двух дополнительных заклепок и монолитной лицевой панели.



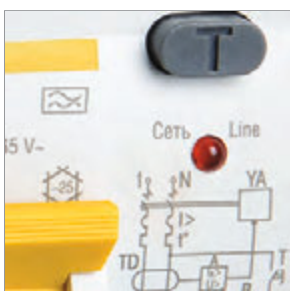
Новая конструкция АД12/12М/14 позволяет присоединять дополнительные устройства КС47, КСВ47 безвинтовым способом.



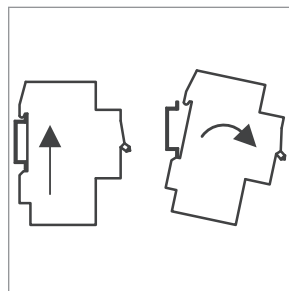
Компактная энергоэффективная конструкция: за счет использования дифференциального блока меньших габаритов экономится место в щитовом оборудовании.



Индикатор срабатывания по дифференциальному току – кнопка «Возврат». Для АД12/14 характеристика «АС», для АД12М – характеристика «А».



Светодиодная индикация наличия напряжения на клеммах «Нагрузка» и встроенная защита от длительных (265 В; 0,5 с) перенапряжений сети (АД12М).



Удобный монтаж/демонтаж без использования инструментов.

Ассортимент



Наименование	Номинальный ток, А	Номинальный откл. дифф. ток, мА	Кол-во в упаковке, шт. групповой транспортной		Артикул
АД12 2Р 6 А 10 мА	6	10	5	40	MAD10-2-006-C-010
АД12 2Р 10 А 10 мА	10	10	5	40	MAD10-2-010-C-010
АД12 2Р 16 А 10 мА	16	10	5	40	MAD10-2-016-C-010
АД12 2Р В16 30 мА	16	30	5	40	MAD10-2-016-B-030
АД12 2Р В25 30 мА	25	30	5	40	MAD10-2-025-B-030
АД12 2Р 25 А 10 мА	25	10	5	40	MAD10-2-025-C-010
АД12 2Р 32 А 10 мА	32	10	5	40	MAD10-2-032-C-010
АД12 2р 40 А 10 мА	40	10	4	32	MAD10-2-040-C-010
АД12 2Р 10 А 30 мА	10	30	5	40	MAD10-2-010-C-030
АД12 2Р 16 А 30 мА	16	30	5	40	MAD10-2-016-C-030
АД12 2Р 20 А 30 мА	20	30	5	40	MAD10-2-020-C-030
АД12 2Р 25 А 30 мА	25	30	5	40	MAD10-2-025-C-030
АД12 2Р 32 А 30 мА	32	30	5	40	MAD10-2-032-C-030
АД12 2Р 40 А 30 мА	40	30	4	32	MAD10-2-040-C-030
АД12 2Р 50 А 30 мА	50	30	4	32	MAD10-2-050-C-030
АД12 2Р 63 А 30 мА	63	30	4	32	MAD10-2-063-C-030
АД12 2Р 10 А 100 мА	10	100	5	40	MAD10-2-010-C-100
АД12 2Р 16 А 100 мА	16	100	5	40	MAD10-2-016-C-100
АД12 2Р 25 А 100 мА	25	100	5	40	MAD10-2-025-C-100
АД12 2Р 32 А 100 мА	32	100	5	40	MAD10-2-032-C-100
АД12 2Р 40 А 100 мА	40	100	4	32	MAD10-2-040-C-100
АД12 2Р 50 А 100 мА	50	100	4	32	MAD10-2-050-C-100
АД12 2Р 63 А 100 мА	63	100	4	32	MAD10-2-063-C-100
АД12 2Р 25 А 300 мА	25	300	5	40	MAD10-2-025-C-300
АД12 2р 40 А 300 мА	40	300	4	32	MAD10-2-040-C-300
АД12 2Р 50 А 300 мА	50	300	4	32	MAD10-2-050-C-300
АД12 2Р 63 А 300 мА	63	300	4	32	MAD10-2-063-C-300



АД14 4Р 6 А 10 мА	6	10	3	24	MAD10-4-006-C-010
АД14 4Р 10 А 10 мА	10	10	3	24	MAD10-4-010-C-010
АД14 4Р 16 А 10 мА	16	10	3	24	MAD10-4-016-C-010
АД14 4Р 10 А 30 мА	10	30	3	24	MAD10-4-010-C-030
АД14 4Р 16 А 30 мА	16	30	3	24	MAD10-4-016-C-030
АД14 4Р 25 А 30 мА	25	30	3	24	MAD10-4-025-C-030
АД14 4Р 32 А 30 мА	32	30	3	24	MAD10-4-032-C-030
АД14 4Р 40 А 30 мА	40	30	3	24	MAD10-4-040-C-030
АД14 4Р 50 А 30 мА	50	30	3	24	MAD10-4-050-C-030
АД14 4Р 63 А 30 мА	63	30	3	24	MAD10-4-063-C-030
АД14 4Р 16 А 100 мА	16	100	3	24	MAD10-4-016-C-100
АД14 4Р 25 А 100 мА	25	100	3	24	MAD10-4-025-C-100
АД14 4Р 32 А 100 мА	32	100	3	24	MAD10-4-032-C-100
АД14 4Р 40 А 100 мА	40	100	3	24	MAD10-4-040-C-100
АД14 4Р 50 А 100 мА	50	100	3	24	MAD10-4-050-C-100
АД14 4Р 63 А 100 мА	63	100	3	24	MAD10-4-063-C-100
АД14 4Р 16 А 300 мА	16	300	3	24	MAD10-4-016-C-300
АД14 4Р 25 А 300 мА	25	300	3	24	MAD10-4-025-C-300
АД14 4Р 32 А 300 мА	32	300	3	24	MAD10-4-032-C-300
АД14 4Р 40 А 300 мА	40	300	3	24	MAD10-4-040-C-300
АД14 4Р 50 А 300 мА	50	300	3	24	MAD10-4-050-C-300
АД14 4Р 63 А 300 мА	63	300	3	24	MAD10-4-063-C-300

У всех ассортиментных позиций АД12/14 характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя – «С», кроме позиций, где в наименовании явно указана характеристика «В».



Ассортимент



Наименование	Номинальный ток, А	Номинальный откл. дифф. ток, mA	Количество в упаковке, шт.		Артикул
			групповой	транспортной	
AD12M 2P B16 30 mA	16	30	5	40	MAD12-2-016-B-030
AD12M 2P B25 30 mA	25	30	5	40	MAD12-2-025-B-030
AD12M 2P C10 30 mA	10	30	5	40	MAD12-2-010-C-030
AD12M 2P C16 30 mA	16	30	5	40	MAD12-2-016-C-030
AD12M 2P C20 30 mA	20	30	5	40	MAD12-2-020-C-030
AD12M 2P C25 30 mA	25	30	5	40	MAD12-2-025-C-030
AD12M 2P C32 30 mA	32	30	5	40	MAD12-2-032-C-030
AD12M 2P C40 30 mA	40	30	4	32	MAD12-2-040-C-030
AD12M 2P C50 30 mA	50	30	4	32	MAD12-2-050-C-030
AD12M 2P C63 30 mA	63	30	4	32	MAD12-2-063-C-030

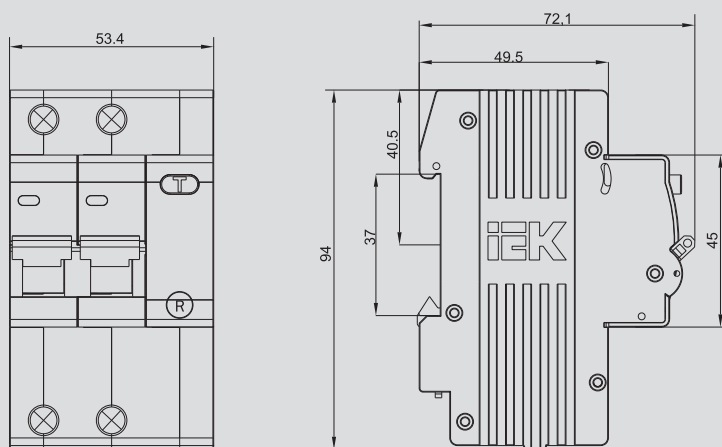
Технические характеристики

Наименование	АД12	АД12М	АД14
Соответствуют стандартам	ГОСТ Р ГОСТ Р 51327.1		
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230		230/400
Номинальный ток I_n , А	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	6, 10, 16, 25, 32, 40, 50, 63
Номинальный отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n}$, mA	10, 30, 100, 300	30	10, 30, 100, 300
Номинальная отключающая способность, А	4500		
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	АС	А	АС
Время отключения при номинальном дифференциальном токе, мс	≤40		
Число полюсов	2		4
Условия эксплуатации	УХЛ4		
Степень защиты выключателя	IP20		
Износостойкость, циклов В-О, не менее	20 000		10 000
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²	от 2,5 до 35		
Масса (2/4- полюсные), кг	0,26		0,29
Диапазон рабочих температур, °С	-25 ÷ +40		
Напряжение срабатывания при превышении напряжения сети $U_{откл}$, В	—	265±10	—
Длительность воздействия напряжения срабатывания для отключения, с	0,2 ÷ 0,5		

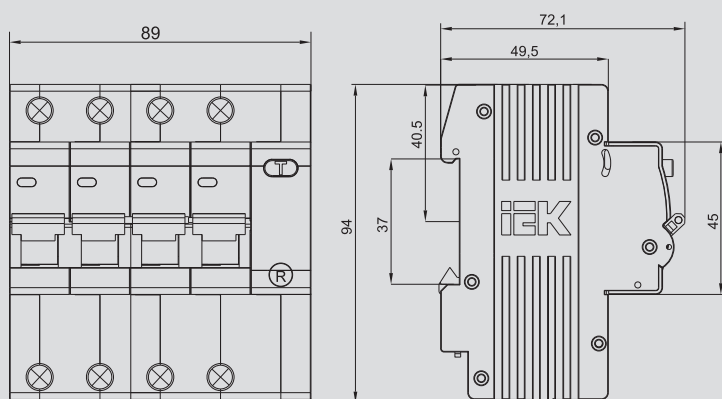


Габаритные размеры

АД12, АД12М



АД14



Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32 на токи до 63 А

НОВИНКА

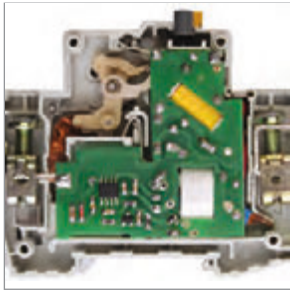
Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32 предназначены для защиты человека от поражения электрическим током при повреждении изоляции электроустановок, для предотвращения пожаров вследствие протекания токов утечки на землю и для защиты от перегрузки и короткого замыкания.



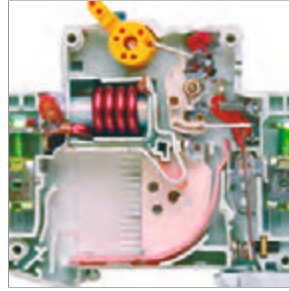
Преимущества

- Комбинированная схема с электронным модулем дифференциальной защиты и встроенным выключателем серии ВА47-60.
- Наиболее надежная защита человека при прямом прикосновении к токоведущим частям.
- Независимый индикатор положения контактов.
- Широкий диапазон рабочих температур от -25 до $+40$ °C.
- Быстрый монтаж с помощью защелки с двойным фиксированным положением (для АВДТ32 на токи до 40 А).
- Быстрый монтаж/демонтаж без использования инструментов (для АВДТ32 на токи 50 и 63 А).
- Энергоэффективная конструкция (для АВДТ32 на токи 50 и 63 А).
- Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.
- Наличие кнопки «ТЕСТ» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения.
- Габариты АВДТ соответствуют двухмодульному исполнению за счет размещения элементов конструкции.
- Увеличенная способность 6 кА позволяет устанавливать АВДТ в качестве вводных автоматов защиты.

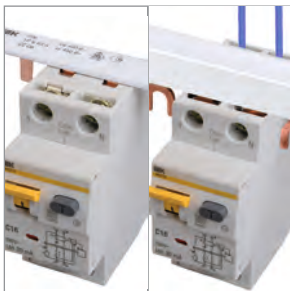
Особенности конструкции



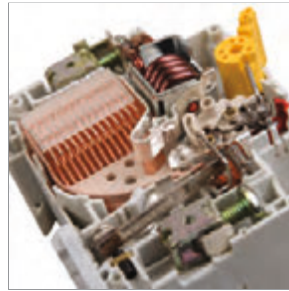
Комбинированная схема с электронным модулем дифференциальной защиты, варистором класса D и встроенным выключателем серии ВА47-60 обеспечивает 4 вида защиты: от дифференциального тока (тока утечки); короткого замыкания; перегрузки; а также защиту внутренних частей устройства от импульсных перенапряжений.



Помехоустойчивая схема, исключающая ложное срабатывание: патент № RU 124453.



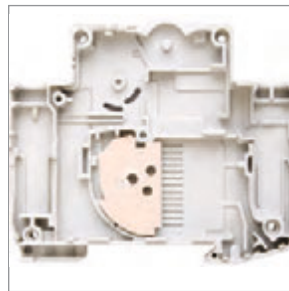
Возможность одновременного присоединения шиной FORK и гибким проводником для распределения питания цепи через верхние зажимы, а также возможность соединения шиной PIN.



Напайка из серебросодержащего композита повышает износостойкость контактной группы и снижает переходное сопротивление.



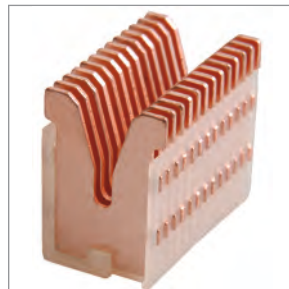
Индикатор состояния главной цепи предоставляет точную информацию о состоянии контактов независимо от положения рукоятки.



Дополнительная защита от прогорания корпуса аппарата из-за дуги и отвод тепла за счет антипрогарной пластины.



Широкий диапазон рабочих температур от -25 до $+40$ °C позволяет использовать выключатель в различных климатических поясах.



Дугогасительная камера из 13 стальных пластин для эффективного гашения дуги.



Быстрый монтаж, дополнительная надёжность крепления на DIN-рейке с помощью защелки с двойным фиксированным положением.



Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.

Ассортимент



Наименование	Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифф. ток, МА	Количество в упаковке, шт. групповой	Количество в упаковке, шт. транспортной	Артикул
АВДТ32 В16	16	10	6	60	MAD22-5-016-B-10
АВДТ32 В25	25	10	6	60	MAD22-5-025-B-10
АВДТ32 С6	6	30	6	60	MAD22-5-006-C-30
АВДТ32 С10	10	30	6	60	MAD22-5-010-C-30
АВДТ32 С16	16	30	6	60	MAD22-5-016-C-30
АВДТ32 С20	20	30	6	60	MAD22-5-020-C-30
АВДТ32 С25	25	30	6	60	MAD22-5-025-C-30
АВДТ32 С32	32	30	6	60	MAD22-5-032-C-30
АВДТ32 С40	40	30	6	60	MAD22-5-040-C-30
АВДТ32 С40	40	100	6	60	MAD22-5-040-C-100



АВДТ32 С50	50	100	6	60	MAD22-5-050-C-100
АВДТ32 С63	63	100	6	60	MAD22-5-063-C-100



Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32М

НОВИНКА

1

Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32М для однофазных сетей в одномодульном исполнении (18 мм) предназначены для защиты человека от поражения электрическим током при повреждении изоляции электроустановок, а также для защиты от перегрузки и короткого замыкания в сетях переменного тока напряжением 230 В и частотой 50 Гц ; по своим характеристикам соответствуют ГОСТ Р 51327.1 и ГОСТ Р 51327.2.2.



Преимущества

- Габариты АВДТ32М соответствуют одномодульному исполнению – экономия места в щите.
- Наиболее надежная защита человека при прямом прикосновении к токоведущим частям.

- 9 заклепок – более прочный корпус.
- Наличие кнопки «ТЕСТ» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения.

Особенности конструкции



Одномодульное исполнение (18 мм) – экономия места в щите.



Защелка с двойным фиксированным положением для удобства монтажа.



Напайка из серебросодержащего композита повышает износостойкость контактной группы и снижает переходное сопротивление.



Кнопка «ТЕСТ» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения.



Широкий диапазон рабочих температур от -25 до $+40$ °C позволяет использовать выключатель в различных климатических зонах.

Ассортимент

Наименование	Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифф. ток, mA	Количество в упаковке, шт. групповой	Количество в упаковке, шт. транспортной	Артикул
АВДТ32М В10 30мА	10	30	10	100	MAD32-5-010-B-30
АВДТ32М В16 30мА	16	30	10	100	MAD32-5-016-B-30
АВДТ32М В6 10мА	6	10	10	100	MAD32-5-006-B-10
АВДТ32М С10 10мА	10	10	10	100	MAD32-5-010-C-10
АВДТ32М С10 30мА	10	30	10	100	MAD32-5-010-C-30
АВДТ32М С16 10мА	16	10	10	100	MAD32-5-016-C-10
АВДТ32М С16 30мА	16	30	10	100	MAD32-5-016-C-30
АВДТ32М С20 10мА	20	10	10	100	MAD32-5-020-C-10
АВДТ32М С20 30мА	20	30	10	100	MAD32-5-020-C-30
АВДТ32М С25 100мА	25	100	10	100	MAD32-5-025-C-100
АВДТ32М С25 10мА	25	10	10	100	MAD32-5-025-C-10
АВДТ32М С25 30мА	25	30	10	100	MAD32-5-025-C-30
АВДТ32М С32 100мА	32	100	10	100	MAD32-5-032-C-100
АВДТ32М С32 10мА	32	10	10	100	MAD32-5-032-C-10
АВДТ32М С32 30мА	32	30	10	100	MAD32-5-032-C-30
АВДТ32М С6 10мА	6	10	10	100	MAD32-5-006-C-10
АВДТ32М С6 30мА	6	30	10	100	MAD32-5-006-C-30

Автоматические выключатели дифференциального тока АДТЗ4 на токи 6–63 А

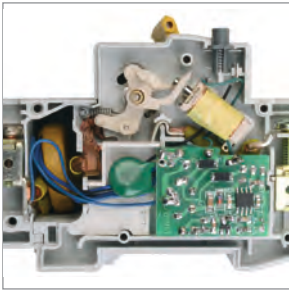
Автоматические выключатели дифференциального тока АДТЗ4 предназначены для защиты человека от поражения электрическим током при повреждении изоляции электроустановок, для предотвращения пожаров вследствие протекания токов утечки на землю и для защиты от перегрузки и короткого замыкания в сетях переменного тока напряжением 400 В и частотой 50 Гц. АДТЗ4 со встроенной защитой от сверхтоков реагируют не только на синусоидальные переменные дифференциальные токи, но и на пульсирующие постоянные дифференциальные токи. Источником пульсирующего тока являются, например, стиральные машины с регуляторами скорости, регулируемые источники света, телевизоры, видеомагнитофоны, персональные компьютеры и др. АДТЗ4 выпускаются в четырехполюсном исполнении на номинальные токи 6, 10, 16, 25, 32, 40, 50, 63 А и номинальные отключающие дифференциальные токи 10, 30, 100, 300 мА.



Преимущества

- Компактная конструкция автоматического выключателя, управляемого дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков.
- Номинальный условный ток короткого замыкания 6000 А позволяет устанавливать автоматические выключатели дифференциального тока АДТЗ4 в качестве вводных автоматов защиты.
- Широкий ассортимент номинальных токов (6, 10, 16, 25, 32, 40, 50, 63 А) и номинальных отключающих дифференциальных токов (10, 30, 100, 300 мА).
- Высокая электрическая износостойкость – не менее 6000 включений.
- Эргономичная кнопка «ТЕСТ» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения.
- Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока – тип А – обеспечивает универсальную защиту от поражения током при случайном непреднамеренном прикосновении к проводнику и защиту от токов утечек.
- Главные контакты четырехполюсного автоматического выключателя дифференциального тока АДТЗ4 сконструированы так, что нейтральный контакт замыкается раньше и отключается позже, что позволяет избежать перекаса фаз напряжения нагрузки аналогично «обрыву нуля» в сети.

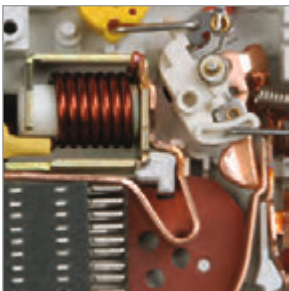
Особенности конструкции



Помехоустойчивая схема, исключающая ложное срабатывание: патент № RU 124453.



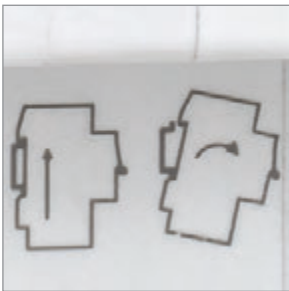
Возможность одновременного присоединения шиной FORK и гибким проводником для распределения питания цепи через верхние зажимы, а также возможность соединения шиной PIN.



Механизм свободного расцепления новой конструкции, который обеспечивает быстрый разрыв главных контактов.



Расширение линейки АВДТ34 на токи 40, 50, 63 А с уставкой в 30, 100, 300 мА.



Конструкция АВДТ34 обеспечивает быстрый монтаж /демонтаж без использования инструментов и дополнительную надежность крепления на DIN-рейке.



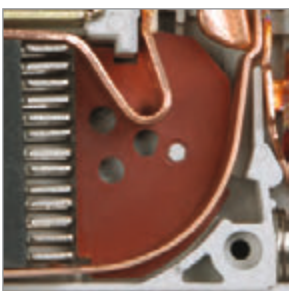
Эргономичная кнопка «ТЕСТ» для проверки работоспособности устройства и правильности подключения.



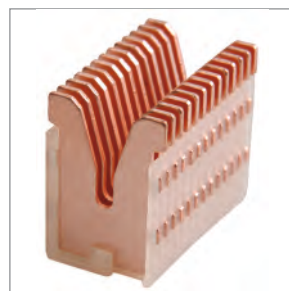
Напайка из серебросодержащего композита повышает износостойкость контактной группы и снижает переходное сопротивление.



Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.



Дугоотводящая пластина подвижного контакта выполнена в виде гладкой кривой, что значительно облегчает затягивание дуги в дугогасительную камеру.



Дугогасительная камера из 13 стальных пластин для эффективного гашения дуги.

Ассортимент



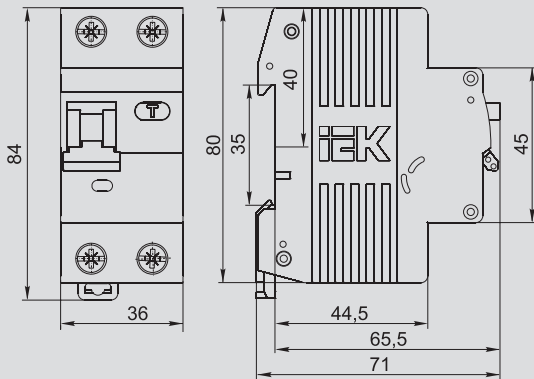
Наименование	Номинальный ток, А	Номинальный отключающий дифф. ток, мА	Количество в упаковке, шт.		Артикул
			групповой	транспортной	
АВДТ34 С6 10 мА	6	10	3	30	MAD22-6-006-C-10
АВДТ34 С10 10 мА	10		3	30	MAD22-6-010-C-10
АВДТ34 С16 10 мА	16		3	30	MAD22-6-016-C-10
АВДТ34 С10 30 мА	10	30	3	30	MAD22-6-010-C-30
АВДТ34 С16 30 мА	16		3	30	MAD22-6-016-C-30
АВДТ34 С25 30 мА	25		3	30	MAD22-6-025-C-30
АВДТ34 С32 30 мА	32		3	30	MAD22-6-032-C-30
АВДТ34 С16 100 мА	16	100	3	30	MAD22-6-016-C-100
АВДТ34 С25 100 мА	25		3	30	MAD22-6-025-C-100
АВДТ34 С32 100 мА	32		3	30	MAD22-6-032-C-100
АВДТ34 С16 300 мА	16	300	3	30	MAD22-6-016-C-300
АВДТ34 С25 300 мА	25		3	30	MAD22-6-025-C-300
АВДТ 34 С40 30 мА	40	30	3	30	MAD22-6-040-C-30
АВДТ 34 С50 30 мА	50		3	30	MAD22-6-050-C-30
АВДТ 34 С63 30 мА	63		3	30	MAD22-6-063-C-30
АВДТ 34 С40 100 мА	40	100	3	30	MAD22-6-040-C-100
АВДТ 34 С50 100 мА	50		3	30	MAD22-6-050-C-100
АВДТ 34 С63 100 мА	63		3	30	MAD22-6-063-C-100
АВДТ 34 С40 300 мА	40	300	3	30	MAD22-6-040-C-300
АВДТ 34 С50 300 мА	50		3	30	MAD22-6-050-C-300
АВДТ 34 С63 300 мА	63		3	30	MAD22-6-063-C-300

Технические характеристики

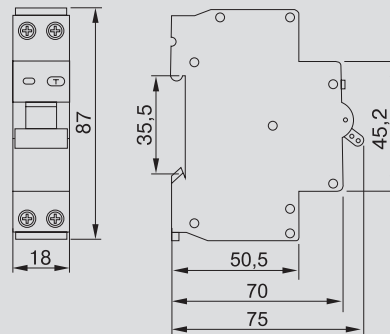
Наименование параметра	АВДТ32 (6–63 А)	АВДТ34 (6–63 А)	АВДТ32М
Число полюсов	1P+N	3P+N	1P+N
Наличие защиты от сверхтоков	В фазном полюсе	В каждом фазном полюсе	В фазном полюсе
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	230	400	230
Диапазон рабочих напряжений U , В	50 ÷ 265	50 ÷ 460	–
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50
Номинальный ток I_n , А	6; 10; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63	6; 10; 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63	6; 10; 16; 20; 25; 32
Номинальный отключающий дифференциальный ток (уставка) $I_{\Delta n}$, mA	10; 30; 100	10; 30; 100, 300	0,01; 0,03; 0,1
Номинальный не отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n0}$, А	0,5 $I_{\Delta n}$	0,5 $I_{\Delta n}$	0,5 $I_{\Delta n}$
Номинальная наибольшая коммутационная способность I_{cn} , А	6000	6000	4500
Рабочая характеристика в случае дифференциального тока с составляющей постоянного тока, тип	A	A	AC
Характеристика срабатывания от сверхтоков, тип	B, C	C	B, C
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000	10 000	15000
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	6000	6000	6000
Максимальное сечение провода, присоединяемого к зажимам, мм ²	25	25	не более 6
Наличие драг. металлов: серебро, г/полюс	0,8	0,8	–
Масса, кг	0,25	0,4	не более 0,19
Степень защиты по ГОСТ 14254 (МЭК 529)	IP20	IP20	IP20
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4

Габаритные размеры

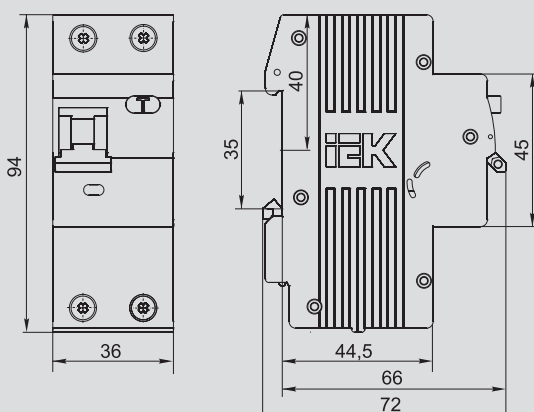
АВДТ32 $I_n < 40$ А



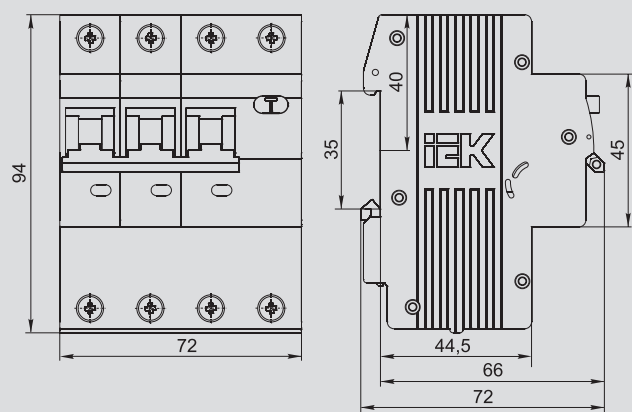
АВДТ32М



АВДТ32 $I_n = 50, 63$ А



АВДТ34





Дополнительные модульные устройства

Предохранители-разъединители с индикацией ПР и плавкие вставки цилиндрические ПВЦ

НОВИНКА

Предохранители-разъединители ПР и плавкие вставки ПВЦ IEK® предназначены для защиты кабельных линий, а также бытового и промышленного оборудования от перегрузок и коротких замыканий.



Преимущества

- Экономичность (стоимость плавкой вставки гораздо ниже стоимости автоматического выключателя).
- Повышенная надежность срабатывания благодаря простой конструкции.

- Полное соответствие ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 и ГОСТ Р 50030.3-2012.

Особенности конструкции



Позволяет обеспечить видимый разрыв цепи для проведения работ на линии.



Индикатор срабатывания плавкой вставки в держателе позволяет быстро среагировать в случае возникновения внештатной ситуации.







Защита электроустановок с рабочими напряжениями вплоть до 690 В~ с высокой номинальной отключающей способностью 100 кА.



Наличие плавких вставок для полной защиты от токов короткого замыкания и токов перегрузки.

Ассортимент

	Наименование	Количество модулей DIN	Номинальный ток, А	Количество в упаковке, шт. групповой	шт. транспортной	Артикул
	Предохранитель-разъединитель с индикацией PR32 1P 10*38 32А	1	32	12	216	CFH01-32S
	Предохранитель-разъединитель с индикацией PR32 2P 10*38 32А	2	32	6	108	CFH02-32S
	Предохранитель-разъединитель с индикацией PR32 3P 10*38 32А	3	32	4	72	CFH03-32S
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 0,5А		0,5	20	1000	CFL10-0005
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 1А		1	20	1000	CFL10-001
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 2А		2	20	1000	CFL10-002
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 4А		4	20	1000	CFL10-004
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 6А		6	20	1000	CFL10-006
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 8А		8	20	1000	CFL10-008
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 10А		10	20	1000	CFL10-010
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 12А		12	20	1000	CFL10-012
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 16А		16	20	1000	CFL10-016
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 20А		20	20	1000	CFL10-020
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 25А		25	20	1000	CFL10-025
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 32А		32	20	1000	CFL10-032

Технические характеристики

ПР

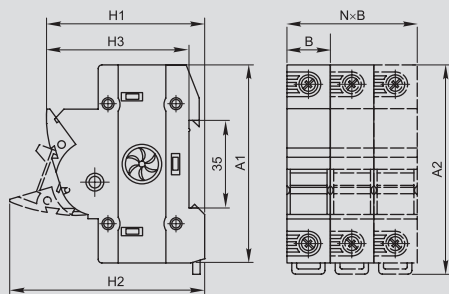
Типоисполнение устройства	ПР 10×38
Число полюсов	1÷3
Номинальное напряжение, В	230/400/500/660/690
Номинальная частота сети, Гц	50
Номинальный ток I_n , А*	32
Габарит плавкой вставки	10×38
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	690
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} , кВ	6
Индикатор	лампа неоновая
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	35
Категория применения	АС 22В

ПВЦ

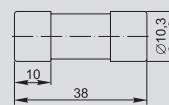
Типоисполнение устройства	ПВЦ 10×38
Тип ПВЦ	gG
Род тока	постоянный / переменный
Номинальная частота сети, Гц	50
Номинальное напряжение, В	230/400/500/660/690
Номинальный ток I_n , А	0.5, 1, 2, 4, 6, 8, 10, 16, 20, 25, 32
Номинальная отключающая способность, кА	100
Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	3
Масса, г, не менее	7,7
Степень защиты по ГОСТ 14254 (МЭК 529)	IP20
Срок хранения	5 лет

Габаритные размеры

ПР



ПВЦ



Модель	Внешние размеры (мм)					
	A1	A2	B	H1	H2	H3
ПР 1Р 10×38	81	86	17,5	64,5	80	58
ПР 2Р 10×38	81	86	35	64,5	80	58
ПР 3Р 10×38	81	86	52,5	64,5	80	58

Выключатели нагрузки ВН-32

НОВИНКА

Выключатели нагрузки ВН-32 являются коммутационными аппаратами без функции защиты. Функционально ВН-32 представляют собой рубильники с двойным разрывом контактов, что исключает возникновение утечки даже при повышенной влажности окружающей среды. В исполнениях выключателей на 100 А предусмотрены два параллельно работающих контактных мостика для повышения надежности контактов и ограничения тепловых потерь на контактных переходах. В выключателях не предусмотрены элементы дугогашения и его нельзя использовать для включения и отключения емкостных и индуктивных нагрузок.



Преимущества

- Усовершенствованная более широкая рукоятка включения выключателя с увеличенной площадью контакта.
- Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.
- Широкий диапазон рабочих температур от -40 до $+50$ °С.
- Быстрый монтаж с помощью защелки с двойным фиксированным положением.

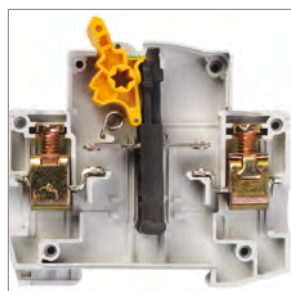
Особенности конструкции



Увеличенная прочность корпуса в зоне присоединения проводников за счет двух дополнительных заклепок и монолитной лицевой панели.



Напайка из серебросодержащего композита повышает износостойкость контактной группы и снижает переходное сопротивление.



Не имеет собственного потребления электроэнергии и является устройством ручного управления.



Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.



Быстрый монтаж и дополнительная надёжность крепления на DIN-рейке с помощью защелки с двойным фиксированным положением.



Благодаря своей конструкции (двойной разрыв цепи) позволяет практически исключить пробой и перекрытие дугой по изоляции даже при длительной эксплуатации и сильном загрязнении.



Полное соответствие стандарту – положение рукоятки вкл/выкл соответствует состоянию контактов.

Ассортимент

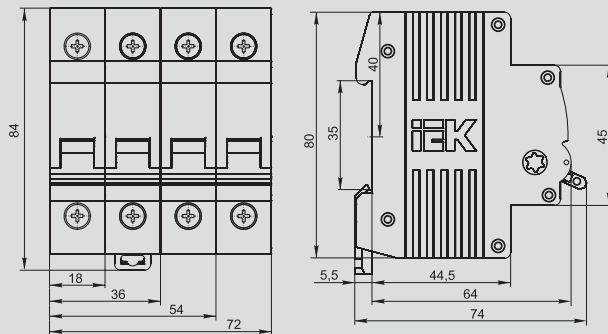
	Наименование	Номинальный ток, А	Число мостиковых контактов	Износостойкость, циклов В-О	Количество изделий в упаковке групповой	Количество изделий в упаковке транспортной	Артикул
	BH-32 1P 20 A	20	1	30 000	12	240	MNV10-1-020
	BH-32 1P 25 A	25	1	30 000	12	240	MNV10-1-025
	BH-32 1P 32 A	32	1	30 000	12	240	MNV10-1-032
	BH-32 1P 40 A	40	1	20 000	12	240	MNV10-1-040
	BH-32 1P 63 A	63	2	20 000	12	240	MNV10-1-063
	BH-32 1P 100 A	100	2	10 000	12	240	MNV10-1-100
	BH-32 2P 20 A	20	1	30 000	6	120	MNV10-2-020
	BH-32 2P 25 A	25	1	30 000	6	120	MNV10-2-025
	BH-32 2P 32 A	32	1	30 000	6	120	MNV10-2-032
	BH-32 2P 40 A	40	1	20 000	6	120	MNV10-2-040
	BH-32 2P 63 A	63	2	20 000	6	120	MNV10-2-063
	BH-32 2P 100 A	100	2	10 000	6	120	MNV10-2-100
	BH-32 3P 20 A	20	1	30 000	4	80	MNV10-3-020
	BH-32 3P 25 A	25	1	30 000	4	80	MNV10-3-025
	BH-32 3P 32 A	32	1	30 000	4	80	MNV10-3-032
	BH-32 3P 40 A	40	1	20 000	4	80	MNV10-3-040
	BH-32 3P 63 A	63	2	20 000	4	80	MNV10-3-063
	BH-32 3P 100 A	100	2	10 000	4	80	MNV10-3-100
	BH-32 4P 20 A	20	1	30 000	3	60	MNV10-4-020
	BH-32 4P 25 A	25	1	30 000	3	60	MNV10-4-025
	BH-32 4P 32 A	32	1	30 000	3	60	MNV10-4-032
	BH-32 4P 40 A	40	1	20 000	3	60	MNV10-4-040
	BH-32 4P 63 A	63	2	20 000	3	60	MNV10-4-063
	BH-32 4P 100 A	100	2	10 000	3	60	MNV10-4-100



Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 50030.3-99, ТУ 02 АГИЕ.642416.020
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный рабочий ток I_n , А	20; 25; 32; 40; 63; 100
Номинальный кратковременно допустимый ток при $t=1$ с	$15 I_n$
Категория применения	АС 22 В
Число полюсов	1; 2; 3; 4
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	20 000
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	35
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	1,2
Масса одного полюса, не более, кг	0,13
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ÷ +50

Габаритные размеры



Контакторы модульные КМ

НОВИНКА

Контакторы модульные типа КМ предназначены для применения в сетях переменного тока напряжением до 400 В частоты 50 Гц и служат для коммутации слабоиндуктивных нагрузок с номинальным током до 63 А.

Применяются для автоматизации и управления различными технологическими процессами, в том числе в системах освещения, кондиционирования, вентиляции и т.д.



Преимущества

- Широкий ассортимент контакторов с 2 или 4 замыкающими контактами.
- Совместимость размеров с изделиями модульной серии.
- Универсальное питание катушки управления – переменный или постоянный ток (кроме КМ20).
- Наличие визуальной индикации состояния главных контактов.
- Пониженный электромагнитный фон благодаря использованию магнитной системы на постоянном токе.
- Высокая механическая и электрическая износостойкость.
- Экономия энергии (ток удержания в 5 раз меньше пускового).
- Высокое быстродействие (включение – 20 мс, отключение – 30 мс).
- Мостиковые контакты обеспечивают двойной разрыв при размыкании главных контактов.
- Низкий уровень шума при срабатывании.
- Соответствие требованиям ГОСТ Р 51731-2001.
- Гарантийный срок – 5 лет.

Особенности конструкции



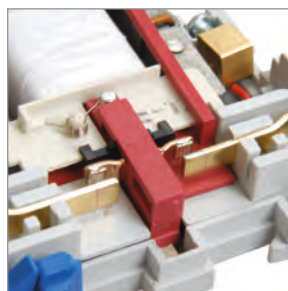
Визуальная индикация состояния главных контактов.



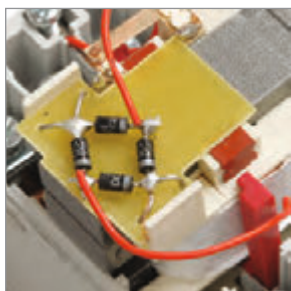
Клеммы присоединения позволяют подключить проводники сечением от 1 до 25 мм².



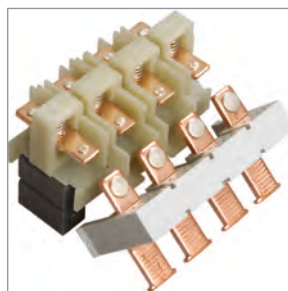
Совместимость размеров позволяет установить контактор в стандартный щиток с любыми аппаратами модульной серии.



Мостиковый контакт обеспечивает высокие электроизоляционные свойства.



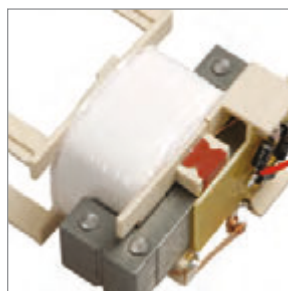
В цепи катушки управления установлен выпрямительный мост, позволяющий управлять контактором от сети переменного напряжения 220 В.



Контакты выполнены из серебродержащего материала, это повышает их износостойчивость, увеличивает срок службы, уменьшает переходное сопротивление и потери.



В цепи катушки управления контакторов КМ25-40, КМ40-40, КМ63-40 установлен дополнительный размыкающий контакт, позволяющий снизить ток удержания в 5 раз по сравнению с пусковым.



Повышенная надежность за счет применения многожильного проводника для присоединения обмотки катушки.

Ассортимент

	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм ²	Количество изделий в упаковке		Артикул
				групповой	транспортной	
	KM20-11	230	10	8	120	МКК10-20-11
	KM20-20	230	10	8	120	МКК10-20-20
	KM40-11	230	25	4	60	МКК10-40-11
	KM40-20	230	25	4	60	МКК10-40-20
	KM63-11	230	25	4	60	МКК10-63-11
	KM63-20	230	25	4	60	МКК10-63-20
	KM20-22	400	10	4	60	МКК20-20-22
	KM20-40	400	10	4	60	МКК20-20-40
	KM25-22	400	10	4	60	МКК20-25-22
	KM25-40	400	25	4	60	МКК20-25-40
	KM40-40	400	25	4	60	МКК20-40-40
	KM63-40	400	25	4	60	МКК20-63-40

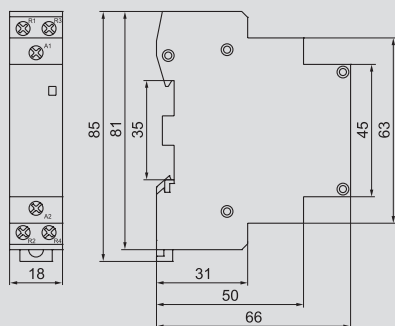
Технические характеристики

Параметр	KM20-20	KM20-11	KM40-11	KM40-20	KM63-11	KM63-20	KM20-22	KM20-40	KM25-22	KM25-40	KM40-40	KM63-40
Категория применения	AC-1, AC-7a, AC-7b	AC-1, AC-7a, AC-7b	AC-1, AC-7a									
Количество полюсов	2						4					
Номинальное рабочее напряжение $U_e, В$	230						400					
Номинальная частота, Гц	50											
Номинальное напряжение по изоляции $U_i, В$	500											
Номинальный рабочий ток $I_n, А$	AC-1	20	40	63	20	25	40	63				
	AC-7a	20	40	63	20	25	40	63				
	AC-7b	9	–	–	–	–	–	–				
Номинальный тепловой ток $I_{th}, А$	20	40	63	20	25	40	63					
Рассеиваемая мощность, Вт/полюс	1	3	6	1	1,2	3	6					
Номинальное напряжение катушки управления $U_c, В\sim$	230											
Потребляемая мощность катушки управления в режиме включения, не более	14		37		37		88		88			
	4,5		5		5		3,5		3,5			
Диапазоны напряжения управления	Замыкание	195...253										
	Размыкание	46...172										
Номинальный условный ток короткого замыкания, А	3000											
Максимальное сечение присоединяемых одножильных проводников, мм ²	10	25	10	10	25	25						
Механическая износостойкость, коммут. циклов	10 ⁶											
Электрическая износостойкость, коммут. циклов	0,15 · 10 ⁶											
Степень защиты	IP20											
Тип монтажа	На DIN-рейку шириной 35 мм											

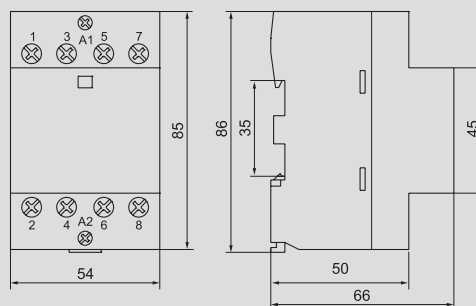
(1) – В цепи катушки управления установлен выпрямительный мост, позволяющий использовать контакторы в электрических цепях постоянного тока напряжением 220 В.

Габаритные размеры

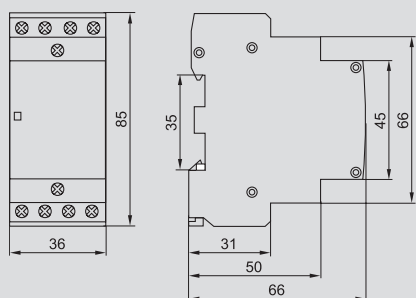
KM20-11, KM20-20



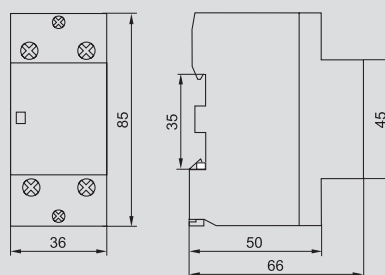
KM25-40, KM40-40, KM63-40



KM20-22, KM25-22, KM20-40



KM63-20, KM63-11, KM40-20, KM40-11



Ограничители импульсных перенапряжений ОПС1

Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1 (УЗИП) предназначен для защиты внутренних распределительных цепей жилых и общественных зданий от грозовых и коммутационных импульсных перенапряжений.



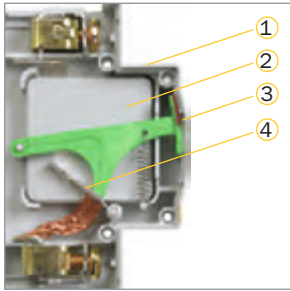
Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1 награжден золотой медалью 21-й Международной выставки «Электро-2012» в номинации «Лучшее электрооборудование 2012 года» за высокие показатели качества.

Преимущества

- Повышенная надежность работы изделия благодаря снижению рассеиваемой мощности.
- Улучшены показатели остаточного напряжения, возникающего при импульсном перенапряжении.

- Высокий уровень пожаробезопасности, обеспечиваемый встроенной термозащитой повышенной надежности.

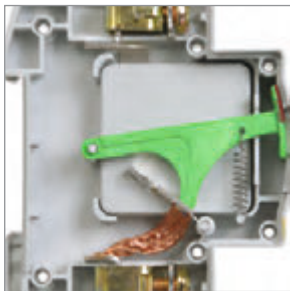
Особенности конструкции



- 1 – Корпус.
- 2 – Защитный элемент (варисторный модуль).
- 3 – Индикатор работы устройства.
- 4 – Плавкая вставка (термозащита).



Улучшена пожаробезопасность благодаря повышению надежности работы встроенной термозащиты.



Повышена надежность работы благодаря снижению рассеиваемой мощности (на 15–20%) вследствие исключения переходного сопротивления в разъемном соединении сменного модуля и корпуса изделия.



Насечки на контактных зажимах предотвращают перегрев и оплавление проводов за счет более плотного и большего по площади контакта. При этом снижается переходное сопротивление контакта и, как следствие, потери. Кроме того, увеличивается механическая устойчивость соединения.



Применение поворотного механизма индикатора рабочего состояния позволяет избежать ошибок индикации.






Реализована возможность двойного одновременного присоединения как шиной (PIN или FORK), так и гибким проводником сечением до 25 мм².



Защелка на DIN-рейку с двойным фиксированным положением для удобства выполнения монтажных работ.

Ассортимент

	Наименование*	Число полюсов	Номинальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	Номинальное рабочее напряжение, В	Максимальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	Количество изделий в упаковке, шт.		Артикул
						групповой	транспортной	
	ОПС1-В 1Р	1	30	400	60	1	120	МОР20-1-В
	ОПС1-В 2Р	2	30	400	60	1	60	МОР20-2-В
	ОПС1-В 3Р	3	30	400	60	1	40	МОР20-3-В
	ОПС1-В 4Р	4	30	400	60	1	30	МОР20-4-В
	ОПС1-С 1Р	1	20	400	40	1	120	МОР20-1-С
	ОПС1-С 2Р	2	20	400	40	1	60	МОР20-2-С
	ОПС1-С 3Р	3	20	400	40	1	40	МОР20-3-С
	ОПС1-С 4Р	4	20	400	40	1	30	МОР20-4-С
	ОПС1-Д 1Р	1	5	230	10	1	120	МОР20-1-Д
	ОПС1-Д 2Р	2	5	230	10	1	60	МОР20-2-Д
	ОПС1-Д 4Р	4	5	230	10	1	30	МОР20-4-Д

*** Класс I (В):**

Защита от прямых ударов молнии в систему молниезащиты здания или ЛЭП. ОПС1 устанавливаются на вводе в здание во вводно-распределительном устройстве (ВРУ) или главном распределительном щите (ГРЩ).

Класс II (С):

Защита токораспределительной сети объекта от коммутационных помех или как вторая ступень защиты при ударе молнии. ОПС1 устанавливаются в распределительные щиты.

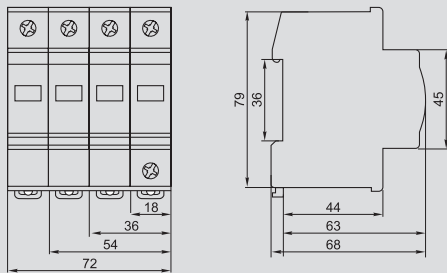
Класс III (D):

Защита потребителей от остаточных бросков напряжений, защита от дифференциальных (несимметричных) перенапряжений, фильтрация высокочастотных помех. ОПС1 устанавливаются непосредственно возле потребителя.

Технические характеристики

Технические характеристики	ОПС1 В (I)	ОПС1 С (II)	ОПС1 D (III)
Номинальное рабочее напряжение, В	400	400	230
Максимальное рабочее напряжение, В	440	440	250
Номинальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	30	20	5
Максимальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	60	40	10
Уровень напряжения защиты, не более, кВ	2,0	1,8	1,0
Классификационное напряжение, В	700 ± 5%	650 ± 5%	530 ± 5%
Время реакции, не более, мс	25	25	25
Количество полюсов	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4
Условия эксплуатации	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Сечение присоединяемых проводов, мм ²	4...25	4...25	4...25

Габаритные размеры





Дополнительные устройства модульной серии



Контакт состояния КС47 Контакт состояния (аварийный) КСВ47

КС47 и КСВ47 служат для получения информации о состоянии автоматических выключателей ВА47-29 и ВА47-100 в системах автоматизации технологических процессов или защиты конкретных объектов.

КС47 выполняет функцию дополнительного контакта автоматического выключателя или дифференциального автомата. Переключение контактов КС47 происходит даже если рукоятка управления выключателя удерживается во взведенном положении.

КСВ47 выполняет функцию дополнительного контакта и сигнализации положения механизма взвода автоматического выключателя или дифференциального автомата. После установки модуля КСВ47 в зацепление с механизмом автоматического выключателя (ВА) или дифференциального автомата (АД) при первом включении происходит переключение контактов. Контакты КСВ47 остаются замкнутыми (разомкнутыми) и при ручном отключении ВА или АД. Переключение контактов произойдет только при срабатывании выключателя от сверхтоков (перегрузки или короткого замыкания).

В верхней части модуля предусмотрена площадка, при нажатии на которую происходит принудительный сброс механизма и переключение контактов.

Устройства имеют безвинтовое крепление к автоматическим выключателям ВА47-29, ВА47-100, устройствам серий АД любого типоразмера.


Ассортимент

	Наименование	Ширина модуля, мм	Номинальное рабочее напряжение, В	Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	Количество в упаковке, шт.		Артикул
					групповой	транспортной	
	КС47	9	230	2,5	14	280	MVA01D-KS-1
	КСВ47	9	230	2,5	14	280	MVA01D-AK-1

Переходник с АЕ1031 на ВА47-29

Служит для монтажа автоматических выключателей модульной серии в распределительные щиты старого образца.

Ассортимент

	Наименование	Ширина, мм	Кол-во в упаковке, шт. групп./трансп.	Артикул
	Переходник с АЕ1031 на ВА47-29	18	10/3600	MVA10D-AE1



Расцепитель минимального/максимального напряжения РММ47 Расцепитель независимый РН47

НОВИНКА

Расцепитель минимального/максимального напряжения РММ47 предназначен для отключения автоматического выключателя серии ВА47 при недопустимом снижении или повышении напряжения сети.

Расцепитель независимый РН47 предназначен для дистанционного отключения автоматического выключателя серии ВА47. Устройства имеют безвинтовое крепление к автоматическим выключателям ВА47-29 и ВА47-100 любого типоразмера.

Ассортимент

	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	Количество в упаковке, шт.		Артикул
				групповой	транспортной	
	РММ47	230	25	10	100	MVA01D-RMM
	РН47	230	25	10	100	MVA01D-RN

Контакт дополнительный универсальный КДУ60 Расцепитель независимый РН60

КДУ60 служит для получения информации о состоянии автоматических выключателей ВА47-60 в системах автоматизации технологических процессов или защиты конкретных объектов. КДУ60 выполняет функцию дополнительного контакта и сигнализации положения механизма взвода автоматического выключателя или дифференциального автомата.

В состав устройства входят два переключающих контакта: контакт состояния (КС) и контакт состояния | контакт аварийный (КС | КА). Контакт КС | КА работает в зависимости от положения переключателя функции: либо как контакт состояния, либо как контакт аварийный.

Расцепитель независимый РН60 предназначен для дистанционного отключения одно-, двух-, трех- и четырехполюсных автоматических выключателей серии ВА47-60.

При одновременном использовании КДУ60 и РН60 устройства подключаются с левой стороны.

Ассортимент


Наименование	Ширина модуля, мм	Номинальное рабочее напряжение, В		Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм	Количество в упаковке, шт.		Артикул
		пост. тока	перем. тока		групповой	транспортной	
 КДУ60	9	110	250	2,5	11	165	MVA30D-AKS
 РН60	18	110...220	110...415	25	7	105	MVA30D-RN

Устройство блокировки выводов

Механическое устройство блокировки выводов БВМ предназначено для предотвращения несанкционированного отсоединения или присоединения модульных аппаратов к электрической цепи, а также для защиты человека от прикосновения к токоведущим частям.

Устройство используется для опломбировки автоматических выключателей ВА47-29 до 3-х полюсов включительно и ВА47-100 на 2 полюса.

Ассортимент

Наименование	Количество в упаковке, шт.		Артикул
	групповой	транспортной	
 Устройство блокировки выводов механическое БВМ	36	180	MVA20D-BVM



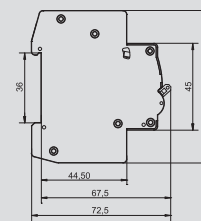
Технические характеристики

Наименование параметра	КС47	КСВ47	РММ47	РН47
Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 50030.2-99	ГОСТ Р 50030.2-99	ТУ 3429-023-18461115-2008	ГОСТ Р 50030.2-99
Номинальное напряжение, В ~	230	230	230	230
Напряжение срабатывания, В	минимальное	—	165±10	—
	максимальное	—	265±10	—
Номинальный ток, А	4	4	—	—
Номинальный рабочий ток в зависимости от категории использования, А	AC-13	3	—	—
	DC-12	1	1	—
Потребляемая мощность, ВА, не более	—	—	3	3
Визуальная индикация срабатывания, вкл./электр. откл.	нет	белый/красный	—	—
Износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000	10 000	10 000	10 000
Диапазон сечений присоединяемых проводов, мм ²	0,5÷2,5	0,5÷2,5	1÷25	1÷25
Типы совместимых автоматических выключателей (всех полюсов)	BA47-29, BA47-100	BA47-29, BA47-100	BA47-29, BA47-100	BA47-29, BA47-100
Присоединение к автоматическому выключателю	слева	слева	справа	справа
Ширина модуля, мм	9	9	18	18

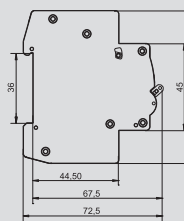
Наименование параметра	КДУ60	РН60	
Номинальное рабочее напряжение, В	переменного тока	250	110...415
	постоянного тока	110	110...220
Частота переменного тока, Гц	50	50	
Номинальное напряжение изоляции U _i , В, не менее	415	415	
Потребляемая импульсная мощность, Вт, не более	—	3	
Номинальный тепловой ток I _{th} , А	4	—	
Номинальный рабочий ток в зависимости от категории применения, А	AC-13	3	—
	AC-15	2	—
	DC-12	0,5	—
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	6000	6000	
Сечение присоединяемых проводов, мм ²	от 0,5 до 2,5	от 1 до 25	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20	IP20	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4	УХЛ4	
Масса, кг, не более	0,04	0,1	
Присоединение к автоматическому выключателю	слева	слева	

Габаритные размеры

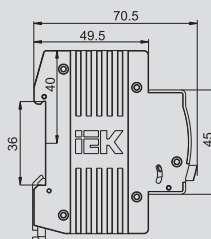
КС47



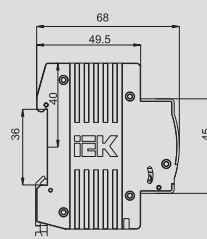
КСВ47



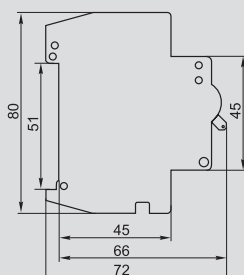
РММ47



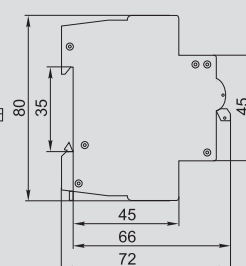
РН47



КДУ60



РН60



Таймеры цифровые ТЭ15

Предназначены для отсчета интервалов времени, автоматического включения/отключения электротехнического оборудования через заданный промежуток времени в течение недели и управления различными процессами.

Таймер может использоваться в промышленных и бытовых электроустановках и должен устанавливаться в распределительных щитах.


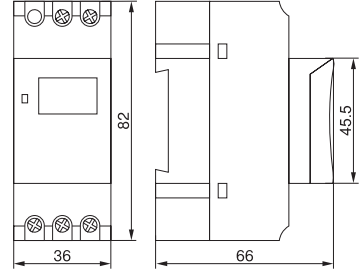
Заданные программы управления рассчитаны на недельный цикл.

Таймер поддерживает четыре режима работы:

- все рабочие дни (пн ÷ пт);
- выходные дни (сб, вс);
- вся неделя (пн ÷ вс);
- один любой день.

В любой момент можно произвести включение/отключение вручную.

Ассортимент

	Габаритные размеры	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Количество в упаковке, шт.		Артикул
				групповой	транспортной	
		ТЭ15	230	1	100	МТА10-16

Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 51342.2.3-99
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота сети, Гц	50
Число программ управления вкл./откл.	8
Минимальный интервал уставки времени работы программы, мин	1
Погрешность отсчета временных интервалов, не более, с/сутки	2
Максимальный ток нагрузки, А	при $\cos \varphi = 1$ 16 при $\cos \varphi = 0,5$ 8
Потребляемая мощность, не более, Вт	5
Время сохранения установленной программы при отключении напряжения питания, не менее, ч	150
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ÷ +40
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000 000
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	100 000
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4
Степень защиты	IP20
Масса, не более, кг	0,15

Таймеры аналоговые ТЭМ181


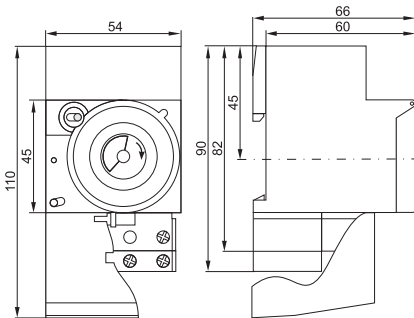
Предназначены для отсчета интервалов времени, автоматического включения/отключения электротехнического оборудования через заданный промежуток времени в течение суток для управления различными процессами.

Таймер может использоваться в промышленных и бытовых электроустановках и должен устанавливаться в распределительных щитах.

Заданные программы управления рассчитаны на суточный цикл.

Также в любой момент можно произвести включение/отключение вручную.

Ассортимент

Габаритные размеры	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Количество в упаковке, шт.		Артикул
			групповой	транспортной	
 	ТЭМ181	230	1	100	МТА20-16

Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 51342.2.3-99
Номинальное напряжение, В	230
Диапазон рабочего напряжения	180÷264
Номинальная частота сети, Гц	50
Число программ управления вкл./откл.	24
Минимальный интервал установки времени работы программы, мин	30
Погрешность отсчета временных интервалов, не более, с/сутки	5
Максимальный ток нагрузки переключающихся контактов (при напряжении переменного тока 230 В), А	16
Потребляемая мощность, не более, Вт	1
Время сохранения установленной программы при отключении напряжения питания, не менее, ч	72
Диапазон рабочих температур, °С	-10÷+40
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000 000
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	100 000
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4
Степень защиты	IP20
Масса, не более, кг	0,15

Таймеры освещения ТО-47

Таймеры освещения предназначены для автоматического включения и отключения освещения лестничной площадки, коридора или другого объекта в течение заданного диапазона времени (от 1 до 7 мин).

Таймер применяется в цепях освещения мощностью до 3,5 кВт и рассчитан на эксплуатацию с лампами накаливания и с галогенными лампами.

Ассортимент

	Габаритные размеры	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Количество в упаковке, шт.		Артикул
				групповой	транспортной	
		ТО47	230	1	200	МТА30-16

Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 51342.2.3-99
Номинальное напряжение цепи нагрузки, В	230
Номинальное напряжение цепи управления, В	230
Выходной ток на внешнюю кнопку управления, не более, мА	50
Диапазон регулировки выдержки времени, мин	1÷7
Шаг уставки выдержки времени, мин	0,5
Задержка включения, не более, с	1
Диапазон рабочих температур, °С	-25÷+50
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000 000
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	100 000
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4
Степень защиты	IP20
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²	4,0

Розетка с заземляющим контактом РАр10-3-ОП

Предназначена для установки в распределительный щит и служит для подключения переносного светильника или электрического инструмента малой мощности во время профилактических и ремонтных работ в электрической сборке по месту установки.

Ассортимент

Габаритные размеры		Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Номинальный ток, А	Ширина модуля, мм	Кол-во в упаковке, шт. групп./трансп.	Артикул
		РАр10-3-ОП	250	16	45	5/100	MRD10-16

Звонок ЗД-47

Служит для сигнализации возникновения внештатной ситуации в задействованной электрической цепи.

НОВИНКА

Ассортимент


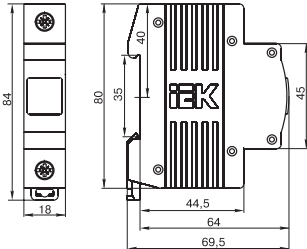

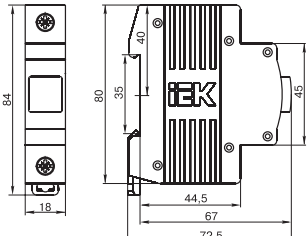
Габаритные размеры		Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Номинальный ток, мА	Сила звука, дБ	Номинальная мощность, ВА	Кол-во в упаковке, шт. групп./трансп.	Артикул
		ЗД-47	230	60	60	1	12/120	MZD10-230

Сигнальная лампа ЛС-47 с неоновой лампой Сигнальная лампа ЛС-47М со светодиодной матрицей

НОВИНКА

Служат для световой сигнализации состояния задействованной электрической цепи.


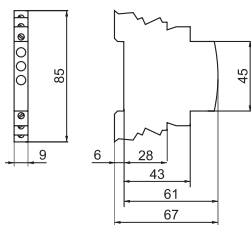
Ассортимент

Габаритные размеры	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Номинальная мощность, Вт	Кол-во в упаковке, шт. групп./трансп.	Артикул
 	ЛС-47 (красная)	230	0,5	12/240	MLS10-230-K04
	ЛС-47 (желтая)	230	0,5	12/240	MLS10-230-K05
	ЛС-47 (зеленая)	230	0,5	12/240	MLS10-230-K06
	ЛС-47 (синяя)	230	0,5	12/240	MLS10-230-K07
 	ЛС-47М (красная)	230		12/120	MLS20-230-K04
	ЛС-47М (желтая)	230		12/120	MLS20-230-K05
	ЛС-47М (зеленая)	230		12/120	MLS20-230-K06
	ЛС-47М (синяя)	230		12/120	MLS20-230-K07

Световой индикатор фаз

Служит для световой индикации наличия напряжения в каждой из фаз.


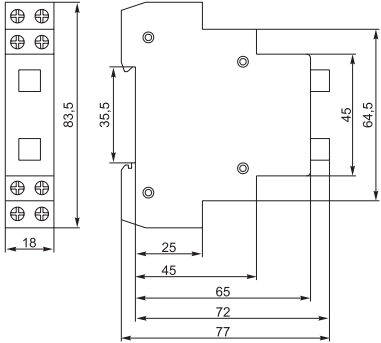
Ассортимент

Габаритные размеры	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Ширина модуля, мм	Кол-во в упаковке, шт. групп./трансп.	Артикул
 	Световой индикатор фаз	400	9	24/480	MIF10-400

Кнопка управления модульная КМУ11

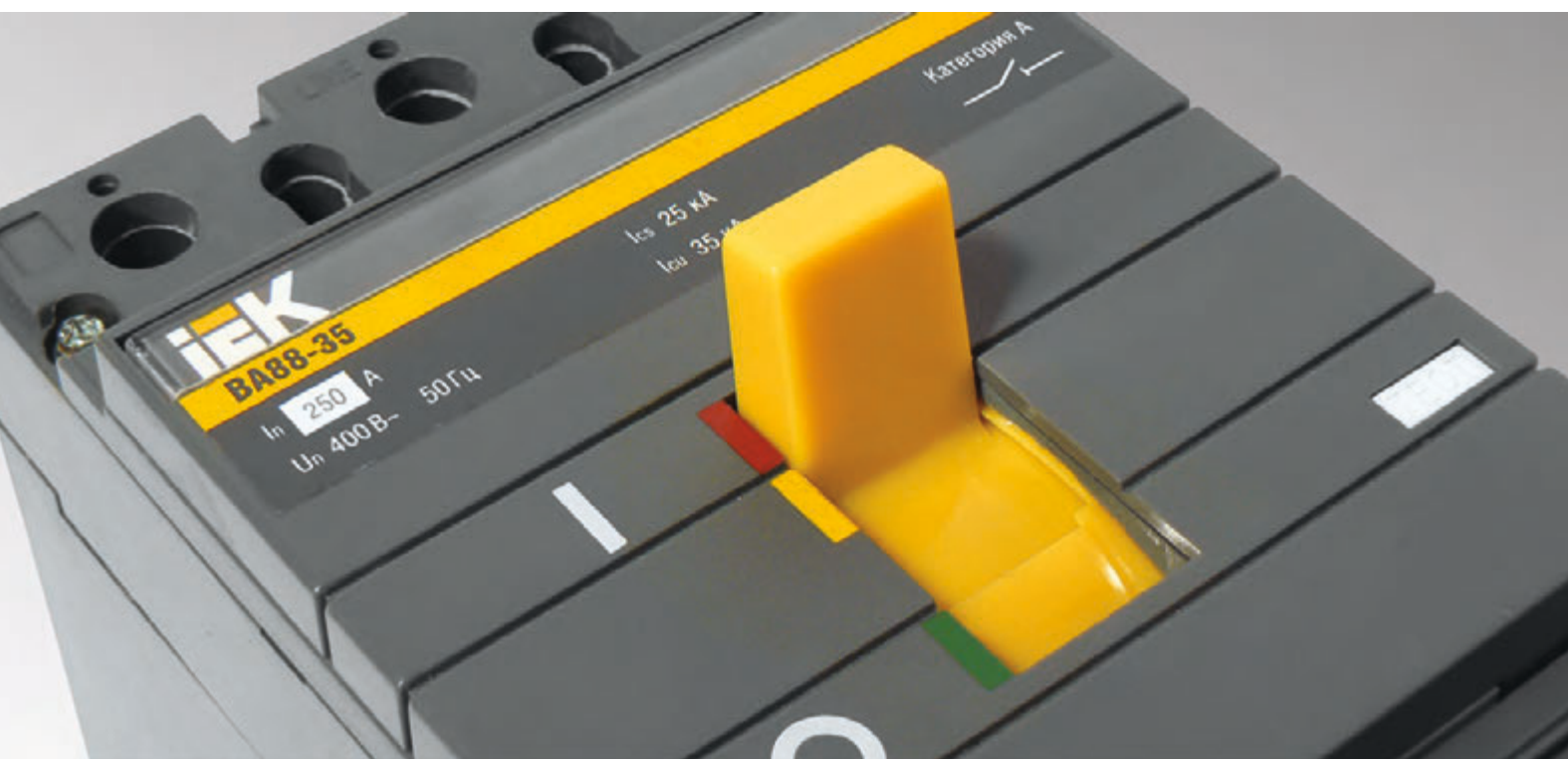
Кнопки управления модульные типа КМУ-11 предназначены для оперативного управления магнитными пускателями (контакторами), реле автоматики и другим технологическим оборудованием в электрических цепях переменного тока напряжением до 230 В.

Ассортимент

Габаритные размеры	Наименование	Номинальное рабочее напряжение, В	Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм ²	Количество в упаковке, шт.		Артикул
				в упаковке, шт. групп.	трансп.	
 	КМУ11	110 ~, 230 =	6	12	144	MBD10-11-K51

Технические характеристики

Параметр	Значение			
Условный тепловой ток на открытом воздухе I_{th} , А	20			
Номинальное рабочее напряжение, В	переменного тока	230		
	постоянного тока	110		
Номинальный рабочий ток контактов, А	Категория применения	АС-12	АС-13	
	переменный ток, В	230	10	7,5
		120	12,5	10
		48	12,5	10
	Категория применения	DC-12	DC-13	
	постоянный ток, В	110	2,5	0,6
		48	5	1,3
24		10	2,5	
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	400			
Количество контактов, шт.	размыкающих	1		
	замыкающих	1		
Номинальное напряжение неоновой лампы, В	230			
Ток потребления неоновой лампы, мА	0,6			
Защита от сверхтоков, предохранитель gG, А	25			
Условный ток короткого замыкания, А	1000			
Механическая износостойкость, циклов В-О · 10 ⁶	0,6			
Электрическая износостойкость, циклов В-О · 10 ⁶	0,3			
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм	6			
Момент затяжки винтов присоединительных зажимов, Н · м	0,4			
Степень защиты	IP20			
Тип установки	Установка на DIN-рейку шириной 35 мм			



2 Силовое оборудование защиты и коммутации

Силовые автоматические выключатели	82
Автоматические выключатели ВА88	82
Автоматические выключатели ВА07	122
Предохранители	127
Предохранители ППНИ	127
Выключатели-разъединители	134
Выключатели-разъединители ВР32И	134
Устройства ПВР	139
Разъединители серии РЕ	143
Разъединители-предохранители серии РП	147

Силовые автоматические выключатели

Автоматические выключатели ВА88

Автоматические выключатели ВА88 предназначены для проведения тока в нормальном режиме и отключения тока при коротких замыканиях, перегрузке, недопустимых снижениях напряжения, а также для оперативных включений и отключений участков электрических цепей и рассчитаны на эксплуатацию в электроустановках с номинальным рабочим напряжением до 400 В и на номинальные токи от 12,5 до 1600 А.

Соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.2 и изготовлены по техническим условиям ТУ 3422-001-18461115-2009.



Автоматические выключатели награждены серебряной медалью 16-й Международной выставки «Электро-2007» в номинации «Лучшее электрооборудование».

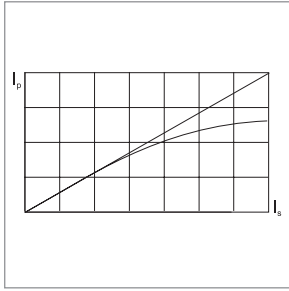
Преимущества

- Простая самостоятельная установка дополнительных устройств:
 - аварийный контакт;
 - дополнительный контакт;
 - независимый расцепитель;
 - расцепитель минимального напряжения;
 - привод ручной поворотный;
 - электропривод;
 - втычная панель;
 - выдвигающая панель.
- Стандартная комплектация каждого автоматического выключателя состоит из переходных шин или кабельных

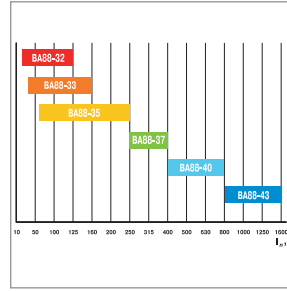
наконечников, межфазных перегородок, комплекта винтов и гаек для подсоединения проводников, комплекта винтов для крепления автоматического выключателя к монтажной панели.

- При помощи специальных скоб автоматы ВА88-32 и ВА88-33 можно монтировать на DIN-рейку.
- Габариты и вес – на 10–20% меньше аналогичных выключателей других отечественных производителей, что позволяет монтировать шкафы и щиты меньшего размера. Кроме того, малые размеры делают возможной замену старых автоматических выключателей на выключатели серии ВА88.

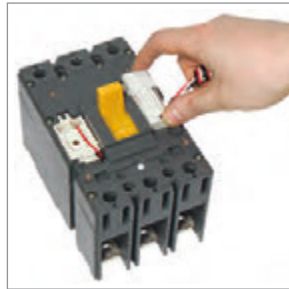
Особенности конструкции



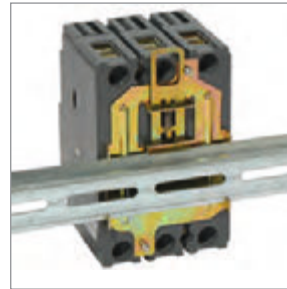
Токоограничение, то есть фактический ток во время короткого замыкания гораздо ниже расчетного. Это реализовано за счет увеличенной скорости разрыва контактов, динамическое действие магнитного поля и структура дугогасящей камеры способствуют гашению дуги в кратчайшее возможное время.



Полный диапазон тепловых расцепителей дает возможность обеспечить селективность при многоступенчатой системе защиты.



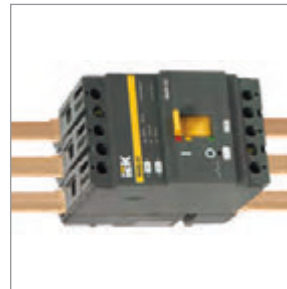
Конструкция автоматического выключателя ВА88 позволяет самостоятельно устанавливать дополнительные устройства.



При помощи специальной скобы RCS автоматические выключатели ВА88-32, ВА88-33 можно монтировать на DIN-рейку.



Пластиковые детали корпуса выключателей выполнены из стеклонаполненного полиамида, обеспечивающего устойчивость к деформациям, возникающим при коротком замыкании.



Выключатели ВА88 могут устанавливаться в любом положении без изменений их номинальных характеристик. Выключатели ВА88 могут запитываться через верхние или нижние клеммы без нарушения работоспособности.



Двойная изоляция – полное разделение силовой и вспомогательной цепей. Корпус каждого из дополнительных устройств помещается в отдельную нишу, что полностью исключает риск контакта с активными частями и повышает безопасность обслуживания и проверки.



Большие значения номинальной предельной наибольшей отключающей способности – до 50 кА.

Комплектация



Переходные шины



Межфазные перегородки



Комплект винтов для крепления на панель



Комплект для присоединения внешних проводов

Руководство по выбору



Тип автоматического выключателя	BA88-32	BA88-33	BA88-35	BA88-35 с расцепителем MP211		
Максимальный номинальный ток (базовый габарит) I_{nm} , А	125	160	250	250		
Расцепитель сверхтоков	тепловой и электромагнитный	тепловой и электромагнитный	тепловой и электромагнитный	электронный		
Номинальный ток (уставка теплового расцепителя), I_n , А	12,5, 16, 25, 32, 40	50, 63, 80, 100, 125	16, 25, 32, 40	50, 63, 100, 125, 160	63, 80, 100, 125, 160, 200, 250	250·(0,4÷1)
Уставка электромагнитного расцепителя I_m , А	500	$10 \cdot I_n$	500	$10 \cdot I_n$	$10 \cdot I_n$	регулируемый $(1,5 \div 12) \cdot I_n$
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность I_{cs} при 400 В, кА	12,5	17,5	25	25	25	25
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность I_{cu} при 400 В, кА	25	35	35	35	35	35

Дополнительные устройства

Тип ручного поворотного привода	ПРП-1 125 А (ПРП-32)	ПРП-1 160 А (ПРП-33)	ПРП-1 250 А (ПРП-35)	ПРП-1 250 А (ПРП-35)
Тип скобы крепления на DIN-рейку	Скоба RCS-1	Скоба RCS-2		
Тип аварийного контакта	АК-125/160 (АК-32/33)	АК-125/160 (АК-32/33)	АК-250/400 (АК-35/37)	АК-250/400 (АК-35/37)
Тип дополнительного контакта	ДК-125/160 (ДК-32/33)	ДК-125/160 (ДК-32/33)	ДК-250/400 (ДК-35/37)	ДК-250/400 (ДК-35/37)
Тип расцепителя независимого	РН-125/160 (РН-32/33)	РН-125/160 (РН-32/33)	РН-250/400 (РН-35/37)	РН-250/400 (РН-35/37)
Тип расцепителя минимального напряжения	РМ-125/160 (РМ-32/33)	РМ-125/160 (РМ-32/33)	РМ-250/400 (РМ-35/37)	РМ-250/400 (РМ-35/37)
Тип электропривода	ЭП-32/33	ЭП-32/33	ЭП-35/37	ЭП-35/37
Тип панели монтажной для втычного монтажа переднего присоединения	ПМ1/П-32	ПМ1/П-33	ПМ1/П-35	—
Тип панели монтажной для втычного монтажа заднего резьбового присоединения	ПМ1/Р-32	ПМ1/Р-33	ПМ1/Р-35	—
Тип панели монтажной для выкатного монтажа переднего присоединения	—	—	ПМ2/П-35	—
Тип панели монтажной для выкатного монтажа заднего присоединения	—	—	ПМ2/Р-35	—






BA88-37	BA88-37 с расцепителем MP211	BA88-40	BA88-40 с расцепителем MP211	BA88-43 с расцепителем MP211
400	400	800	800	1600
тепловой и электро- магнитный	электронный	тепловой и электро- магнитный	электронный	электронный
250, 315, 400	400 · (0,4 ÷ 1)	400, 500, 630, 800	800 · (0,4 ÷ 1)	1000 · (0,4 ÷ 1), 1250 · (0,4 ÷ 1), 1600 · (0,4 ÷ 1)
10 · I _n	регулируемый (1,5 ÷ 12) · I _n	10 · I _n	регулируемый (1,5 ÷ 12) · I _n	регулируемый (1,5 ÷ 12) · I _n
35	35	35	35	50
35	35	35	35	50
ПРП-1 400 А (ПРП-37)	ПРП-1 400 А (ПРП-37)	ПРП-1 800 А (ПРП-40)	ПРП-1 800 А (ПРП-40)	—
АК-250/400 (АК-35/37)	АК-250/400 (АК-35/37)	АК-800/1600 (АК-40/43)	АК-800/1600 (АК-40/43)	АК-800/1600 (АК-40/43)
ДК-250/400 (ДК-35/37)	ДК-250/400 (ДК-35/37)	ДК-800/1600 (ДК-40/43)	ДК-800/1600 (ДК-40/43)	ДК-800/1600 (ДК-40/43)
РН-250/400 (РН-35/37)	РН-250/400 (РН-35/37)	РН-800/1600 (РН-40/43)	РН-800/1600 (РН-40/43)	РН-800/1600 (РН-40/43)
РМ-250/400 (РМ-35/37)	РМ-250/400 (РМ-35/37)	РМ-800/1600 (РМ-40/43)	РМ-800/1600 (РМ-40/43)	РМ-800/1600 (РМ-40/43)
ЭП-35/37	ЭП-35/37	ЭП-40	ЭП-40	ЭП-43
ПМ1/П-37	ПМ1/П-37	—	—	—
ПМ1/Р-37	ПМ1/Р-37	—	—	—
ПМ2/П-37	ПМ2/П-37	ПМ2/П-40	ПМ2/П-40	ПМ2/П-43
ПМ2/Р-37	ПМ2/Р-37	ПМ2/В-40	ПМ2/В-40	ПМ2/В-43

Ассортимент автоматических выключателей ВА88

	Наименование	Номинальный ток, А	Количество полюсов	Номинальная предельная наибольшая отключающая способность I _{cu}	Кол-во в упаковке, шт.		Артикул
					индивидуальной	групповой	
	ВА88-32 3P 12,5 А 25 кА	12,5	3	25	1	20	SVA10-3-0012
	ВА88-32 3P 16 А 25кА	16	3	25	1	20	SVA10-3-0016
	ВА88-32 3P 25 А 25 кА	25	3	25	1	20	SVA10-3-0025
	ВА88-32 3P 32 А 25 кА	32	3	25	1	20	SVA10-3-0032
	ВА88-32 3P 40 А 25 кА	40	3	25	1	20	SVA10-3-0040
	ВА88-32 3P 50 А 25 кА	50	3	25	1	20	SVA10-3-0050
	ВА88-32 3P 63 А 25 кА	63	3	25	1	20	SVA10-3-0063
	ВА88-32 3P 80 А 25 кА	80	3	25	1	20	SVA10-3-0080
	ВА88-32 3P 100 А 25 кА	100	3	25	1	20	SVA10-3-0100
ВА88-32 3P 125 А 25 кА	125	3	25	1	20	SVA10-3-0125	
	ВА88-33 3P 16 А 35 кА	16	3	35	1	16	SVA20-3-0016
	ВА88-33 3P 32 А 35 кА	32	3	35	1	16	SVA20-3-0032
	ВА88-33 3P 40 А 35 кА	40	3	35	1	16	SVA20-3-0040
	ВА88-33 3P 50 А 35 кА	50	3	35	1	16	SVA20-3-0050
	ВА88-33 3P 63 А 35 кА	63	3	35	1	16	SVA20-3-0063
	ВА88-33 3P 80 А 35 кА	80	3	35	1	16	SVA20-3-0080
	ВА88-33 3P 100 А 35 кА	100	3	35	1	16	SVA20-3-0100
	ВА88-33 3P 125 А 35 кА	125	3	35	1	16	SVA20-3-0125
ВА88-33 3P 160 А 35 кА	160	3	35	1	16	SVA20-3-0160	
	ВА88-35 3P 63 А 35кА	63	3	35	1	6	SVA30-3-0063
	ВА88-35 3P 80 А 35кА	80	3	35	1	6	SVA30-3-0080
	ВА88-35 3P 100 А 35кА	100	3	35	1	6	SVA30-3-0100
	ВА88-35 3P 125 А 35 кА	125	3	35	1	6	SVA30-3-0125
	ВА88-35 3P 160 А 35 кА	160	3	35	1	6	SVA30-3-0160
	ВА88-35 3P 200 А 35 кА	200	3	35	1	6	SVA30-3-0200
	ВА88-35 3P 250 А 35 кА	250	3	35	1	6	SVA30-3-0250
	ВА88-35 3P 250 А 35 кА с электронным расцепителем МР 211	250	3	35	1	6	SVA31-3-0250
	ВА88-37 3P 250 А 35 кА	250	3	35	1	4	SVA40-3-0250
	ВА88-37 3P 315 А 35 кА	315	3	35	1	4	SVA40-3-0315
	ВА88-37 3P 400 А 35 кА	400	3	35	1	4	SVA40-3-0400
	ВА88-37 3P 400 А 35 кА с электронным расцепителем МР 211	400	3	35	1	4	SVA41-3-0400



Наименование	Номинальный ток, А	Количество полюсов	Номинальная предельная наибольшая отключающая способность I _{ov}	Кол-во в упаковке, шт.		Артикул	
				индивидуальной	групповой		
	ВА88-40 ЗР 400 А 35 кА	400	3	35	1	2	SVA50-3-0400
	ВА88-40 ЗР 500 А 35 кА	500	3	35	1	2	SVA50-3-0500
	ВА88-40 ЗР 630 А 35 кА	630	3	35	1	2	SVA50-3-0630
	ВА88-40 ЗР 800 А 35 кА	800	3	35	1	2	SVA50-3-0800
	ВА88-40 ЗР 800 А 35 кА с электронным расцепителем МР 211	800	3	35	1	2	SVA51-3-0800
	ВА88-43 ЗР 1000 А 50 кА с электронным расцепителем МР 211	1000	3	50	1	1	SVA61-3-1000
	ВА88-43 ЗР 1250 А 50 кА с электронным расцепителем МР 211	1250	3	50	1	1	SVA61-3-1250
	ВА88-43 ЗР 1600 А 50 кА с электронным расцепителем МР 211	1600	3	50	1	1	SVA61-3-1600

Комплект поставки автоматических выключателей ВА88

Наименование	ВА88-32		ВА88-33		ВА88-35	ВА88-35 с электр. расцепит.	ВА88-37	ВА88-37 с электр. расцепит.	ВА88-40	ВА88-40 с электр. расцепит.	ВА88-43 с электр. расцепит.
	10÷50	63÷125	32÷50	63÷160							
Выключатель серии ВА88	+		+		+	+	+	+	+	+	+
Упаковочная коробка	+		+		+	+	+	+	+	+	+
Паспорт	+		+		+	+	+	+	+	+	+
Наконечник-переходник	-	+	-	+	-	-	+	+	+	+	+
Наконечник кабельный	+	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-
Межфазные перегородки	+		+		+	+	+	+	+	+	+
Винты и гайки для подсоединения внешних проводников	-		-		+	+	+	+	+	+	+
Винты и гайки для крепления на монтажную панель	+		+		+	+	+	+	+	+	+

Автоматические выключатели ВА88 с электронным расцепителем MP211

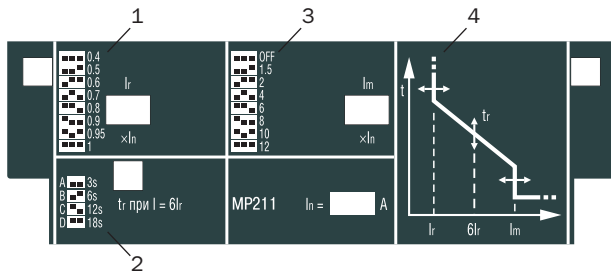
Автоматические выключатели с электронным расцепителем обеспечивают защиту от перегрузки и короткого замыкания с помощью электронного расцепителя сверхтоков. Это позволяет обеспечить высокую надежность, точность срабатывания и независимость от окружающих условий.

Электронный расцепитель не требует отдельного питания и гарантирует правильную работу защиты при токе нагрузки не менее 15% от номинального даже при наличии напряжения только в одной фазе. Блок защиты включает в себя три трансформатора тока, электронный модуль и отключающий электромагнит, который воздействует непосредственно на механизм выключателя. Трансформаторы тока, установленные внутри корпуса расцепителя, обеспечивают электропитание

электронной схемы расцепителя и вырабатывают сигналы, необходимые для выполнения функции защиты.

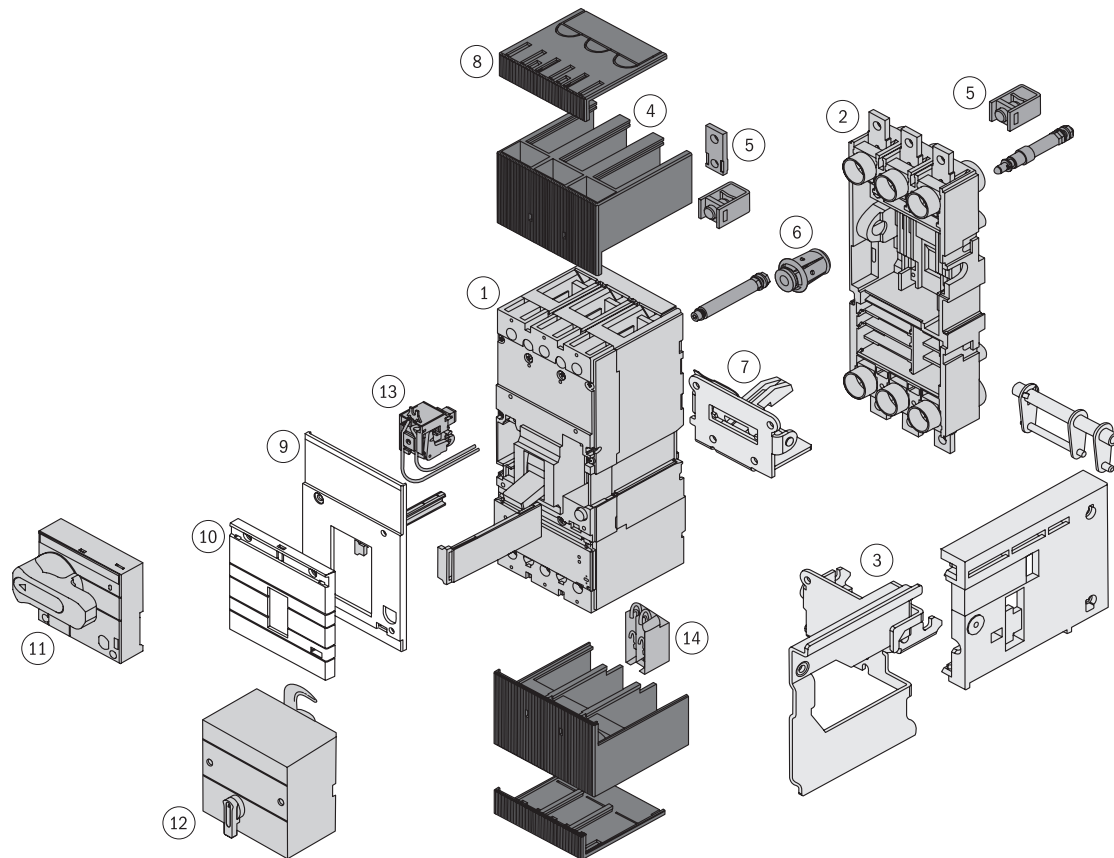
Защитные характеристики (уставки срабатывания) выбираются потребителем непосредственно на передней панели выключателя установкой DIP-переключателей согласно приведенной мнемосхеме. Более подробно установка уставок рассматривается в техническом каталоге «Автоматические выключатели серии ВА88».

Благодаря широкому диапазону регулирования уставок электронный расцепитель MP211 пригоден для всех распределительных сетей, в которых требуются надежность и точность срабатывания.



- 1 – Переключатель уставки защиты от перегрузки.
- 2 – Переключатель кривой срабатывания защиты от перегрузки.
- 3 – Переключатель уставки защиты от короткого замыкания.
- 4 – График регулировки время-токовой характеристики.

Дополнительные устройства к автоматическим выключателям ВА88



- 1 – Силовой автоматический выключатель.
- 2 – Неподвижная часть (цоколь) для втычного/выдвижного варианта.
- 3 – Боковые элементы для выдвижного варианта.
- 4 – Межфазные перегородки.
- 5 – Переходные шины.
- 6 – Втычные контакты.
- 7 – Блокировочный узел.
- 8 – Крышка зажимов.
- 9 – Крышка корпуса.
- 10 – Накладная крышка корпуса.
- 11 – Ручной поворотный привод.
- 12 – Электромагнитный привод.
- 13 – Независимый расцепитель/расцепитель минимального напряжения.
- 14 – Дополнительные/аварийные контакты.

Электроприводы ЭП




Электропривод ЭП предназначен для дистанционного включения и отключения автоматических выключателей серии ВА88. Электроприводы являются стационарными электротехническими изделиями общего назначения и предназначены для комплектации автоматических выключателей, устанавливаемых в главных распределительных щитах, вводно-распределительных устройствах, щитах управления и т.п.

Автоматические выключатели с электроприводом могут использоваться для комплектации устройств автоматического включения резерва (АВР).

Технические характеристики

Наименование параметра	ЭП32/33	ЭП35/37	ЭП40	ЭП43
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	230	230	230	230
Диапазон рабочих напряжений U , В	$(0,85 \div 1,1) U_e$	$(0,85 \div 1,1) U_e$	$(0,85 \div 1,1) U_e$	$(0,85 \div 1,1) U_e$
Номинальная частота сети, Гц	50	50	50	50
Максимальная мощность при пуске, ВА	2000	510	660	660
Номинальная потребляемая мощность, ВА	—	360	180	180
Время включения, не более, с	0,1	0,1	0,1	0,1
Время отключения, не более, с	0,1	0,1	1,1	1,1
Износостойкость, циклов В-О, не менее	8000	15 000	1500	1500
Масса, не более, кг	0,84	1,6	3,65	3,65

Ассортимент

	Наименование	Тип автоматического выключателя	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	ЭП-32/33	ВА88-32, ВА88-33	16	SVA10D-EP
	ЭП-35/37	ВА88-35, ВА88-37	8	SVA30D-EP
	ЭП-40	ВА88-40	4	SVA50D-EP
	ЭП-43	ВА88-43	4	SVA60D-EP

Панели втычные и выдвигаемые




Панели предназначены для комплектации автоматических выключателей серии ВА88, устанавливаемых в главных распределительных щитах, вводно-распределительных устройствах и щитах управления. Позволяют осуществлять быструю замену автоматических выключателей и обеспечивают создание видимого разрыва во время проведения профилактических работ на линии.

Панели монтажные предназначены для преобразования выключателя серии ВА88 стационарного исполнения в выключатель втычного (ПМ1) и выдвигаемого (ПМ2) исполнения.

Технические характеристики

Наименование параметра	ПМ1/П-32, ПМ1/Р-32	ПМ1/П-33, ПМ1/Р-33	ПМ1/П-35, ПМ1/Р-35	ПМ2/П-35, ПМ2/Р-35	ПМ1/П-37, ПМ1/Р-37	ПМ2/П-37, ПМ2/Р-37	ПМ2/П-40, ПМ2/В-40	ПМ2/В-43, ПМ2/П-43
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	400							
Диапазон рабочих напряжений U , В	$(0,2 \div 1,2) U_e$							
Номинальная частота сети, Гц	50							
Мощность рассеивания, не более, Вт	5	10	15	15	30	20	30	30
Износостойкость, циклов В-О, не менее	6000	6000	5000	5000	4000	4000	3500	4000
Масса, не более, кг	$0,9 \div 1,1$	$1,2 \div 1,3$	$1,7 \div 2,7$	$2,3 \div 6,0$	$3,7 \div 4,3$	$2,8 \div 9,5$	$9,5 \div 11,0$	$24,0 \div 22,5$

Ассортимент

	Наименование		Тип автоматического выключателя	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	Втычная панель ПМ1 с передним присоединением	ПМ1/П-32	ВА88-32	24	SVA10D-PM1-P
		ПМ1/П-33	ВА88-33	24	SVA20D-PM1-P
		ПМ1/П-35	ВА88-35	16	SVA30D-PM1-P
		ПМ1/П-37	ВА88-37	8	SVA40D-PM1-P
	Втычная панель ПМ1 с задним резьбовым присоединением	ПМ1/Р-32	ВА88-32	12	SVA10D-PM1-R
		ПМ1/Р-33	ВА88-33	12	SVA20D-PM1-R
		ПМ1/Р-35	ВА88-35	12	SVA30D-PM1-R
		ПМ1/Р-37	ВА88-37	4	SVA40D-PM1-R
	Выдвигаемая панель ПМ2 с передним присоединением	ПМ2/П-35	ВА88-35	8	SVA30D-PM2-P
		ПМ2/П-37	ВА88-37	4	SVA40D-PM2-P
		ПМ2/П-40	ВА88-40	2	SVA50D-PM2-P
		ПМ2/П-43	ВА88-43	1	SVA60D-PM2-P
	Выдвигаемая панель ПМ2 с задним резьбовым присоединением	ПМ2/Р-35	ВА88-35	8	SVA30D-PM2-R
		ПМ2/Р-37	ВА88-37	2	SVA40D-PM2-R
		ПМ2/В-40	ВА88-40	2	SVA50D-PM2-V
		ПМ2/В-43	ВА88-43	1	SVA60D-PM2-V

Аварийный (АК), дополнительный (ДК) и совмещенный (АК/ДК) контакты

Аварийный контакт АК предназначен для сигнализации о срабатывании автоматического выключателя от:

- сверхтока (перегрузки или короткого замыкания);
- независимого расцепителя;
- расцепителя минимального напряжения;
- кнопки «ТЕСТ».

При возвращении главных контактов в положение «Включено» сигнализация отключается.

Дополнительный контакт ДК предназначен для сигнализации о положении силовых контактов выключателя – включено или отключено.

Совмещенные контакты АК/ДК (аварийный и дополнительный контакт в одном корпусе) предназначены для получения информации о состоянии контактов автоматического выключателя ВА88 и сигнализации о его срабатывании от сверхтока, независимого расцепителя или расцепителя минимального напряжения.

Технические характеристики

Тип контактов	Условный тепловой ток, А	Номинальный рабочий ток при напряжении питания, А		
		230 В, 50 Гц	400 В, 50 Гц	220 В, постоянного тока
АК-125/160, ДК-125/160, АК/ДК-125/160	4	3	–	0,14
АК-250/400, ДК-250/400, АК/ДК-250/400	8	6	3,5	0,2
АК-800/1600, ДК-800/1600, АК/ДК-800/1600	8	6	3,5	0,2

Ассортимент

Наименование	Тип автоматического выключателя	Количество в упаковке, шт.		Артикул	
		групповой	транспортной		
	АК-125/160 (АК-32/33)	ВА88-32, ВА88-33	20	480	SVA10D-AK-1
	ДК-125/160 (ДК-32/33)	ВА88-32, ВА88-33	20	480	SVA10D-DK-1
	АК/ДК - 125/160 (АК/ДК-32/33)	ВА88-32, ВА88-33	12	240	SVA10D-AK-DK-1
	АК-250/400 (АК-35/37)	ВА88-35, ВА88-37	10	240	SVA30D-AK-1
	ДК-250/400 (ДК-35/37)	ВА88-35, ВА88-37	10	240	SVA30D-DK-1
	АК/ДК-250/400 (АК/ДК-35/37)	ВА88-35, ВА88-37	10	240	SVA30D-AK-DK-1
	АК-800/1600 (АК-40/43)	ВА88-40, ВА88-43	5	120	SVA50D-AK-1
	ДК-800/1600 (ДК-40/43)	ВА88-40, ВА88-43	5	120	SVA50D-DK-1
	АК/ДК-800/1600 (АК/ДК-40/43)	ВА88-40, ВА88-43	5	120	SVA50D-AK-DK-1




Независимый расцепитель РН

Независимый расцепитель РН используется для дистанционного отключения выключателя.

Технические характеристики

Рабочее напряжение U_e при 50 Гц, В	230
Диапазон рабочих напряжений	$(0,7 \div 1,1) U_e$
Потребляемая мощность, ВА	150

Ассортимент

	Наименование	Тип автоматического выключателя	Количество в упаковке, шт.		Артикул
			групповой	транспортной	
	RH-125/160 (RH-32/33)	BA88-32, BA88-33	20	480	SVA10D-RN
	RH-250/400 (RH-35/37)	BA88-35, BA88-37	10	240	SVA30D-RN
	RH-800/1600 (RH-40/43)	BA88-40, BA88-43	5	120	SVA50D-RN




Расцепитель минимального напряжения РМ

Расцепитель минимального напряжения РМ вызывает отключение выключателя при снижении фазного или линейного напряжения на его входе до 70% от номинального, а также препятствует его включению, если напряжение в этой цепи меньше 85% от номинального.

Технические характеристики

Рабочее напряжение U_e при 50 Гц, В	230
Диапазон напряжений включения	$(0,85 \div 1,1) U_e$
Диапазон напряжений удержания	$(0,7 \div 1,1) U_e$
Напряжение отключения	$< 0,7 U_e$
Потребляемая мощность, ВА	10

Ассортимент

	Наименование	Тип автоматического выключателя	Количество в упаковке, шт. групповой	шт. транспортной	Артикул
	PM-125/160 (PM-32/33)	BA88-32, BA88-33	20	480	SVA10D-RM
	PM-250/400 (PM-35/37)	BA88-35, BA88-37	10	240	SVA30D-RM
	PM-800/1600 (PM-40/43)	BA88-40, BA88-43	5	120	SVA50D-RM

Привод ручной поворотный ПРП

Ручной поворотный привод предназначен для преобразования вращательного движения в поступательное для управления автоматическим выключателем. Привод закрепляется на двери распределительного устройства для оперирования выключателем через дверь или непосредственно на выключателе.

Ассортимент



Наименование	Тип автоматического выключателя	Количество в упаковке, шт.		Артикул
		групповой	транспортной	
ПРП-1 125 А (ПРП-32)	ВА88-32	—	48	SVA10D-PRP-1-1
ПРП-1 160 А (ПРП-33)	ВА88-33	—	48	SVA20D-PRP-1-1
ПРП-1 250 А (ПРП-35)	ВА88-35	—	16	SVA30D-PRP-1-1
ПРП-1 400 А (ПРП-37)	ВА88-37	—	16	SVA40D-PRP-1-1
ПРП-1 800 А (ПРП-40)	ВА88-40	—	12	SVA50D-PRP-1-1

Скобы для крепления на DIN-рейку

Ассортимент



Наименование	Тип автоматического выключателя	Количество в упаковке, шт.		Артикул
		групповой	транспортной	
RCS-1	ВА88-32	—	270	SVA10D-S35-3
RCS-2	ВА88-33	—	270	SVA20D-S35-3

Наконечники

Ассортимент



Наименование	Тип автоматического выключателя	Количество в упаковке, шт.		Артикул
		групповой	транспортной	
наконечники	ВА88-32	6	400	SVA10D-N-3
наконечники	ВА88-33	6	400	SVA20D-N-3



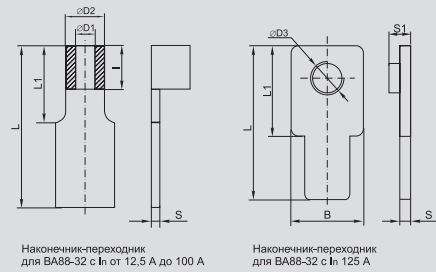
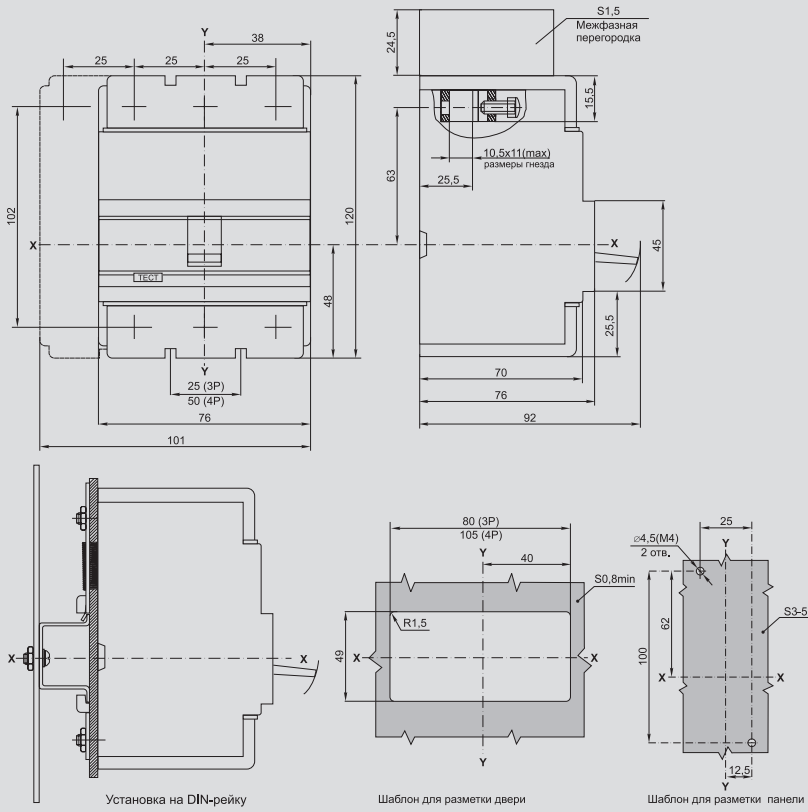
Технические характеристики

Наименование	ВА88-32	ВА88-33	ВА88-35	ВА88-35*	ВА88-37	ВА88-37*	ВА88-40	ВА88-40*	ВА88-43*	
Максимальный номинальный ток (базовый габарит) I_{nm} , А	125	160	250	250	400	400	800	800	1600	
Номинальный ток (уставка расцепителя), I_n , А	12,5, 16, 25, 32, 40	50, 63, 80, 100, 125	16, 25, 32, 40, 125, 160	50, 63, 100, 125, 160, 200, 250	250 (0,4÷1)	250, 315, 400	400 (0,4÷1), 500, 630, 800	800 (0,4÷1)	1000, 1250, 1600	
Уставка срабатывания по току короткого замыкания I_m , А	500	10 I_n	500	10 I_n	10 I_n	регулир. (1,5÷12) I_n	10 I_n	регулир. (1,5÷12) I_n	регулир. (1,5÷12) I_n	регулир. (1,5÷12) I_n
Расцепитель сверхтоков	тепловой и электромагнитный	тепловой и электромагнитный	тепловой и электромагнитный	электронный	тепловой и электромагнитный	электронный	тепловой и электромагнитный	электронный	электронный	
MP 211				•		•		•	•	
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность I_{cs} , кА	12,5	17,5	25	25	35	35	35	35	50	
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность I_{cu} при 220 В, кА	25	35	35	35	35	35	35	35	50	
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность I_{cu} при 690 В, кА	4	6	14	14	18	18	20	20	20	
Механическая износостойкость, циклов В-0, не менее	8500	7000	7000	7000	4000	4000	4000	4000	2500	
Электрическая износостойкость, циклов В-0, не менее	2500	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1500	
Исполнение	втычное	•	•	•	•	•	•	•	•	
	выдвижное			•	•	•	•	•	•	
Присоединение внешних проводников	переднее	•	•	•	•	•	•	•	•	
	заднее	•	•	•	•	•	•	•	•	
Вид привода	электропривод	•	•	•	•	•	•	•	•	
	ручной поворотный	•	•	•	•	•	•	•	•	
Габаритные размеры, мм	ширина	76	90	105	105	140	140	210	210	
	высота	120	120	170	218	254	254	268	422	
	глубина	70	70	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	141	
Климатическое исполнение	УХЛ3	УХЛ3	УХЛ3	УХЛ3.1	УХЛ3	УХЛ3.1	УХЛ3	УХЛ3.1	УХЛ3.1	
Масса, кг, не более	0,92	1,2	4,1	4,1	5,1	5,1	9,6	9,6	17,2	
Срок службы, лет, не менее	15	15	15	15	15	15	15	15	15	

* Поставляется с электронным расцепителем MP211.

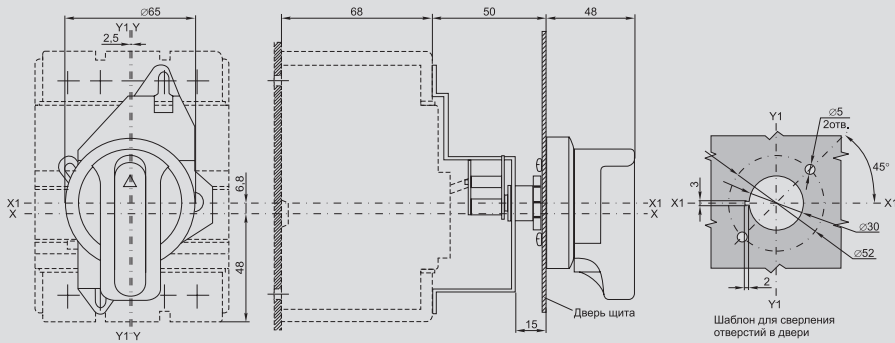
Габаритные и установочные размеры

BA88-32



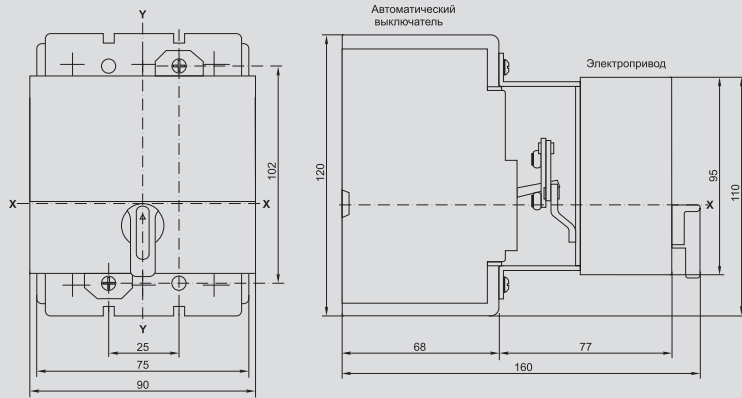
Номинальный ток In, А	Размеры, мм								
	B	∅D1	∅D2	∅D3	I	L	L1	S	S1
12,5		3	5		6	26	12	1	
16		3	5		6	26	12	1	
25		3	5		6	26	12	1	
32		5	8		10	30	15	1,5	
40		5	8		10	30	15	1,5	
50		5	8		10	30	15	1,5	
63		6	9		10	30	15	1,8	
80		8	13		10	30	15	2,5	
100		8	13		10	30	15	2,5	
125	18			M8		35	20	2,4	4,5

BA88-32 с ПРП-32

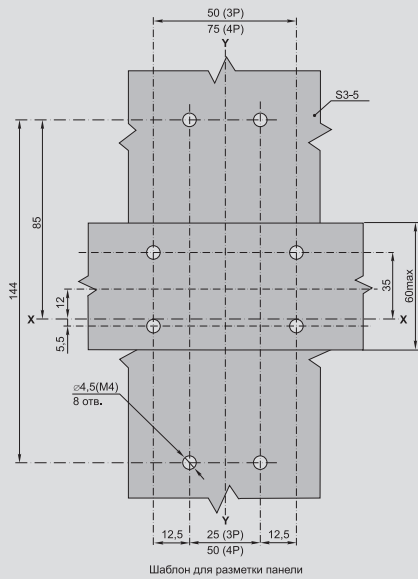
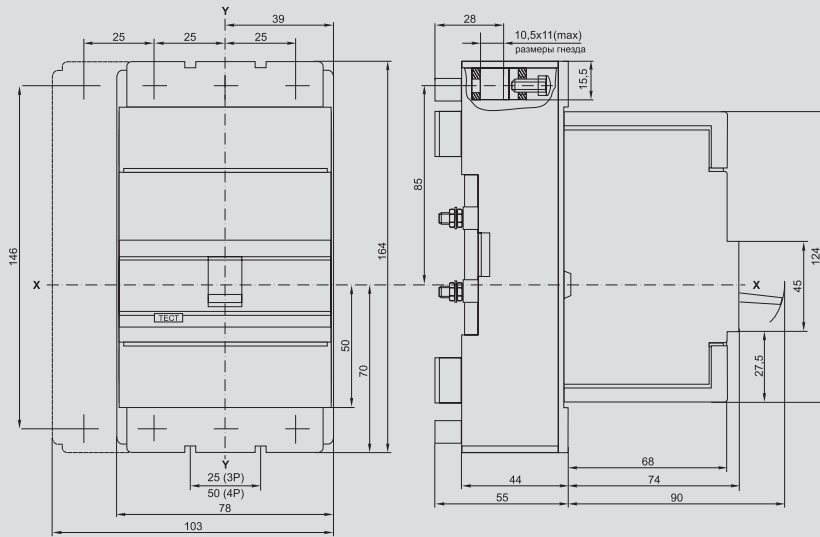




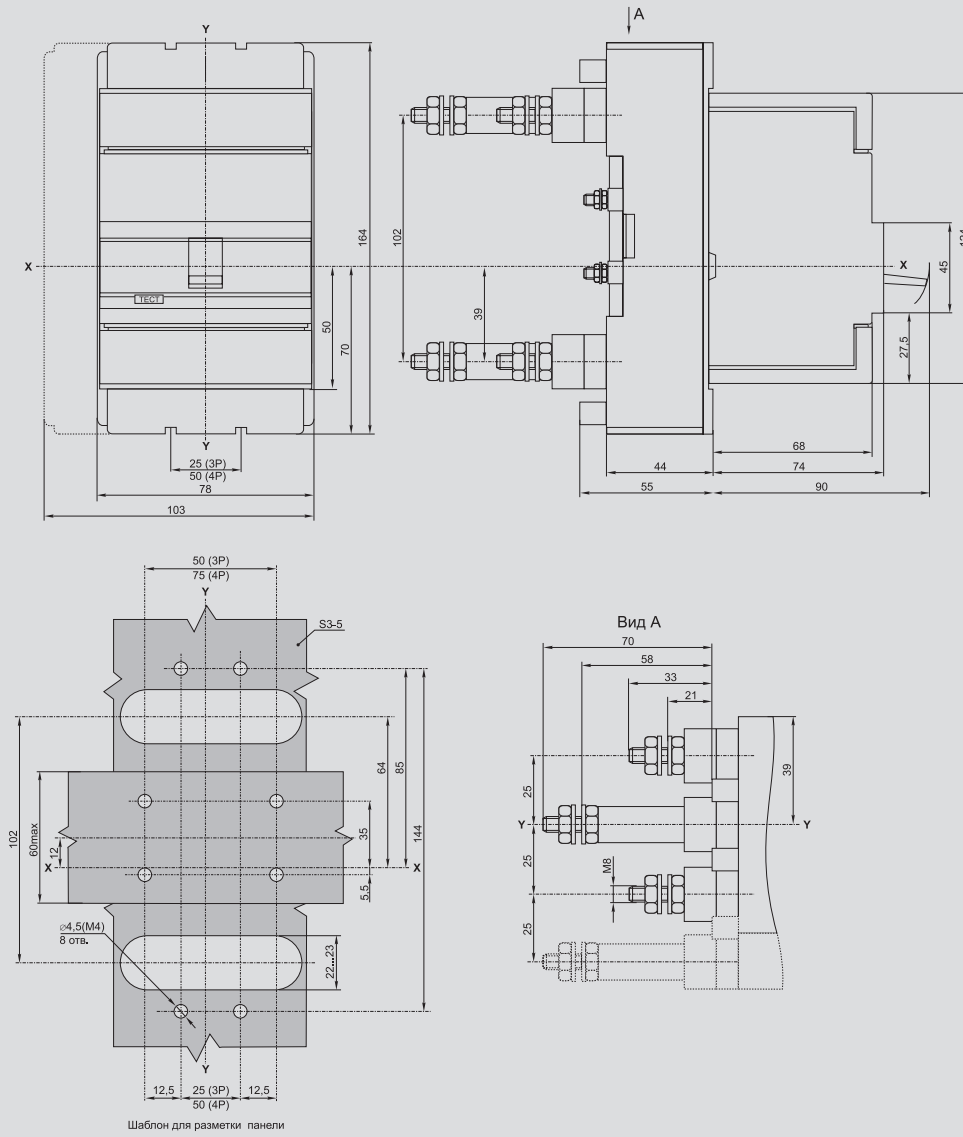
ВА88-32 с электроприводом ЭП-32/33



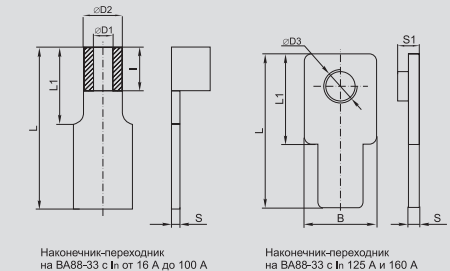
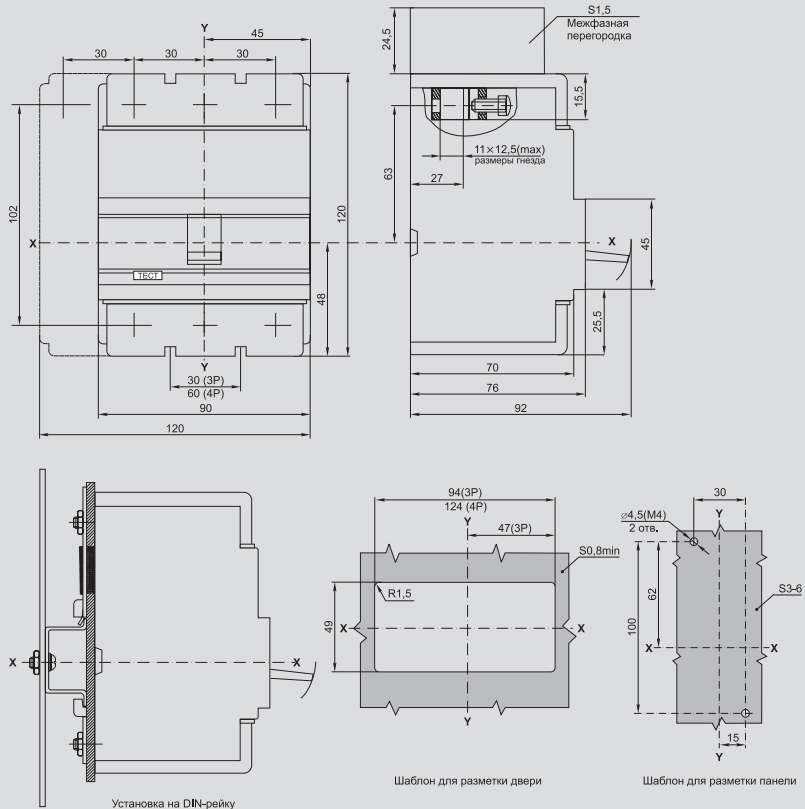
ВА88-32 с втычными панелями переднего присоединения ПМ1/П-32



ВА88-32 с втычными панелями заднего резьбового присоединения ПМ1/Р-32

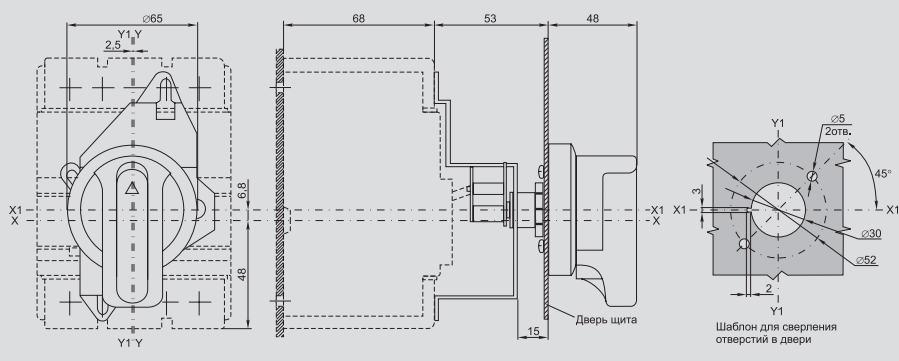


BA88-33

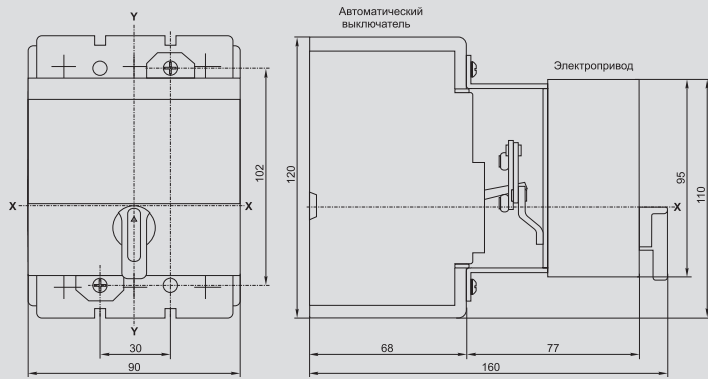


Номинальный ток I _n , А	Размеры, мм								
	B	∅D1	∅D2	∅D3	l	L	L1	S	S1
16		3	5		6	26	12	1	
25		3	5		6	26	12	1	
32		4	6		8	26	12	1	
40		6	10		10	30	15	2	
50		6	10		10	30	15	2	
63		6	10		10	30	15	2	
80		6	10		10	30	15	2	
100		8	12		11	30	15	2	
125	16			M8		35	20	2,4	4,5
160	18			M8		35	20	2,4	4,5

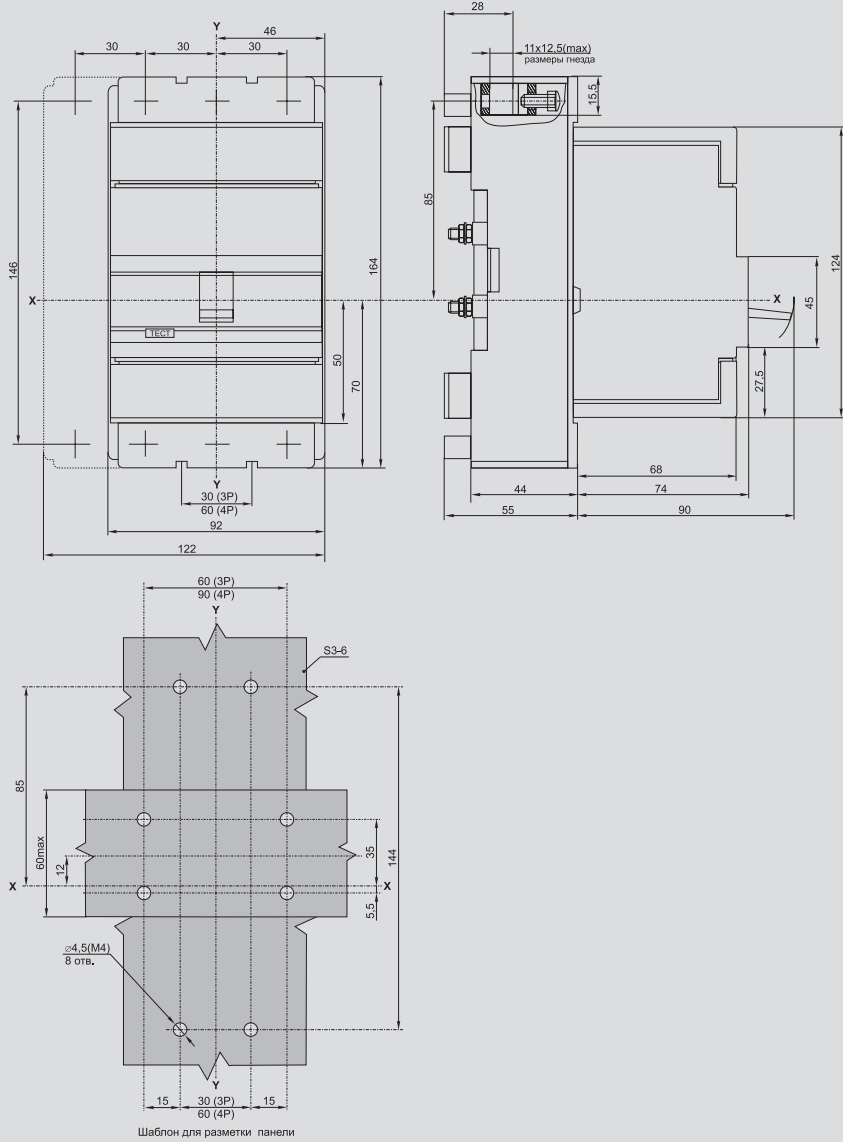
BA88-33 с ПРП-33



ВА88-33 с электроприводом ЭП-32/33

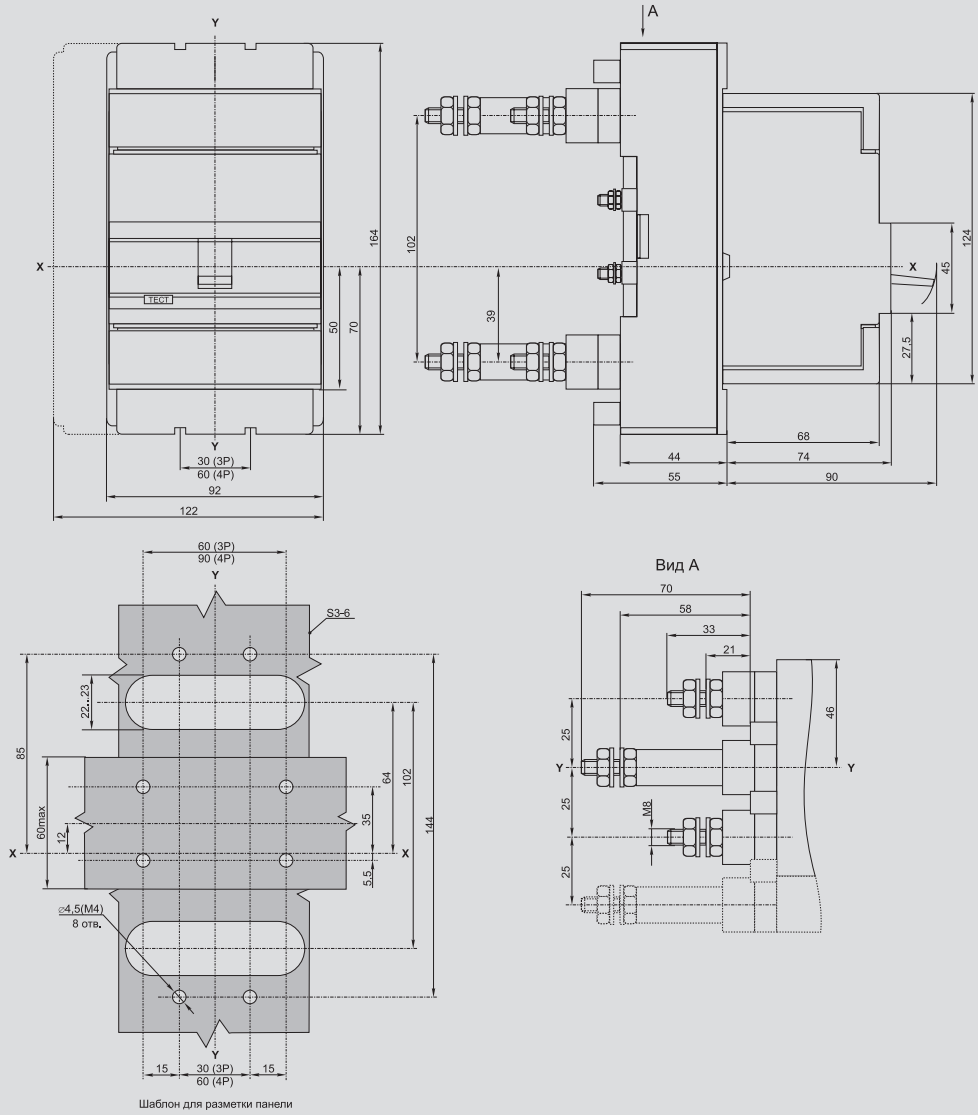


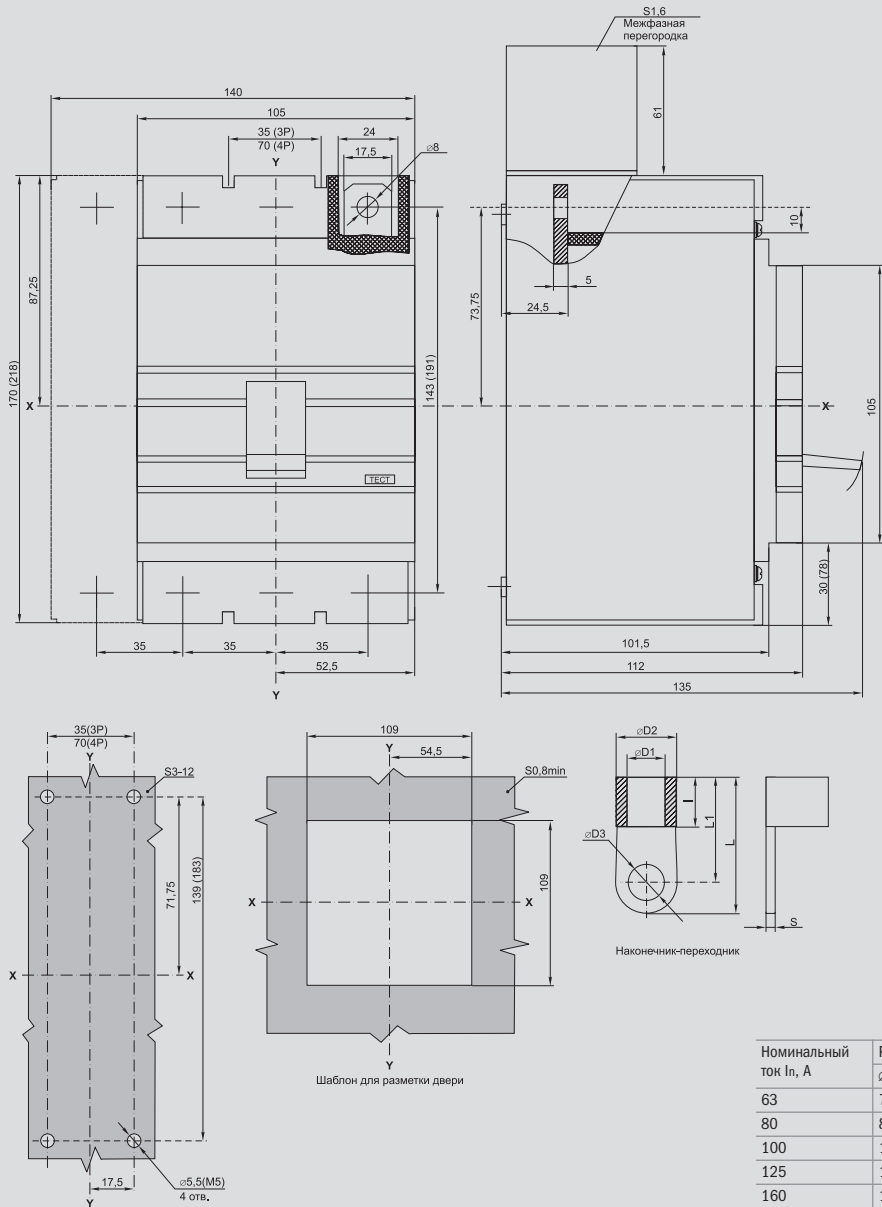
ВА88-33 с втычными панелями переднего присоединения ПМ1/П-33





ВА88-33 с втычными панелями заднего резьбового присоединения ПМ1/Р-33



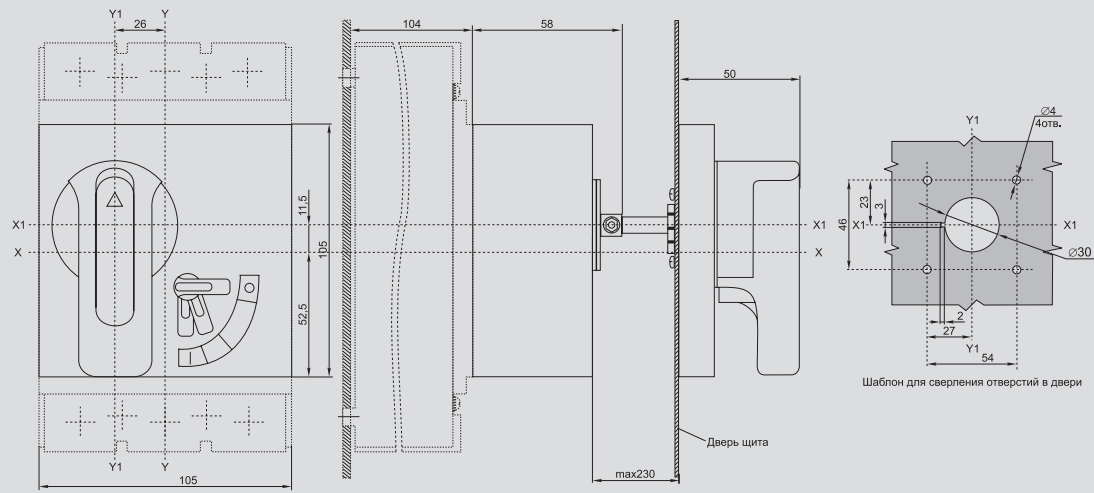


Номинальный ток I _n , А	Размеры, мм						
	∅D1	∅D2	∅D3	l	L	L1	S
63	7	9	8	10	31	24	1
80	8	11	8	10	32	25	1,5
100	10	13	10	13	38	28	1,5
125	10	13	10	13	38	28	1,5
160	14	18	10	14	39	30	2
200	14	18	10	14	39	30	2
250	16	20	10	15	40	31	2

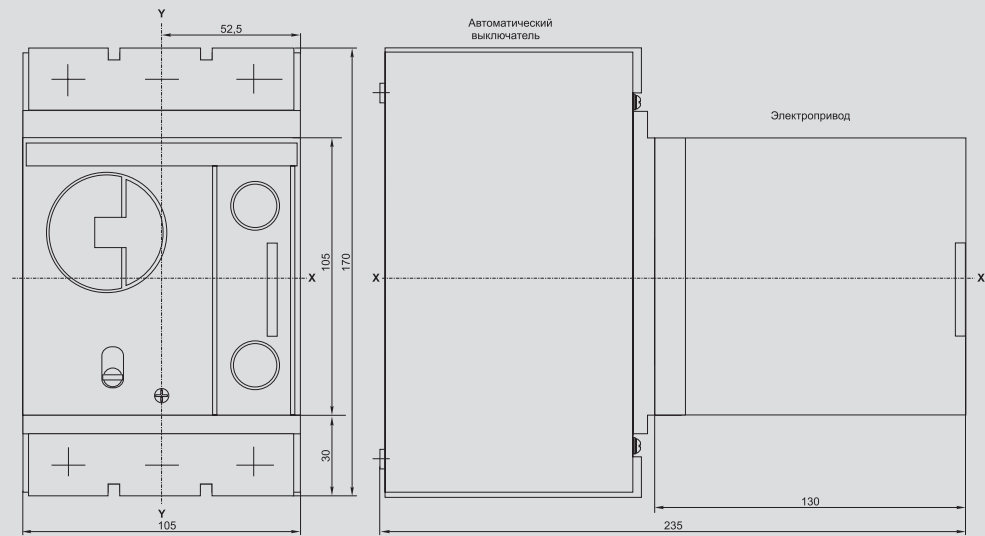
Размеры в скобках приведены для исполнения с электронным расцепителем



BA88-35 с ПРП-35

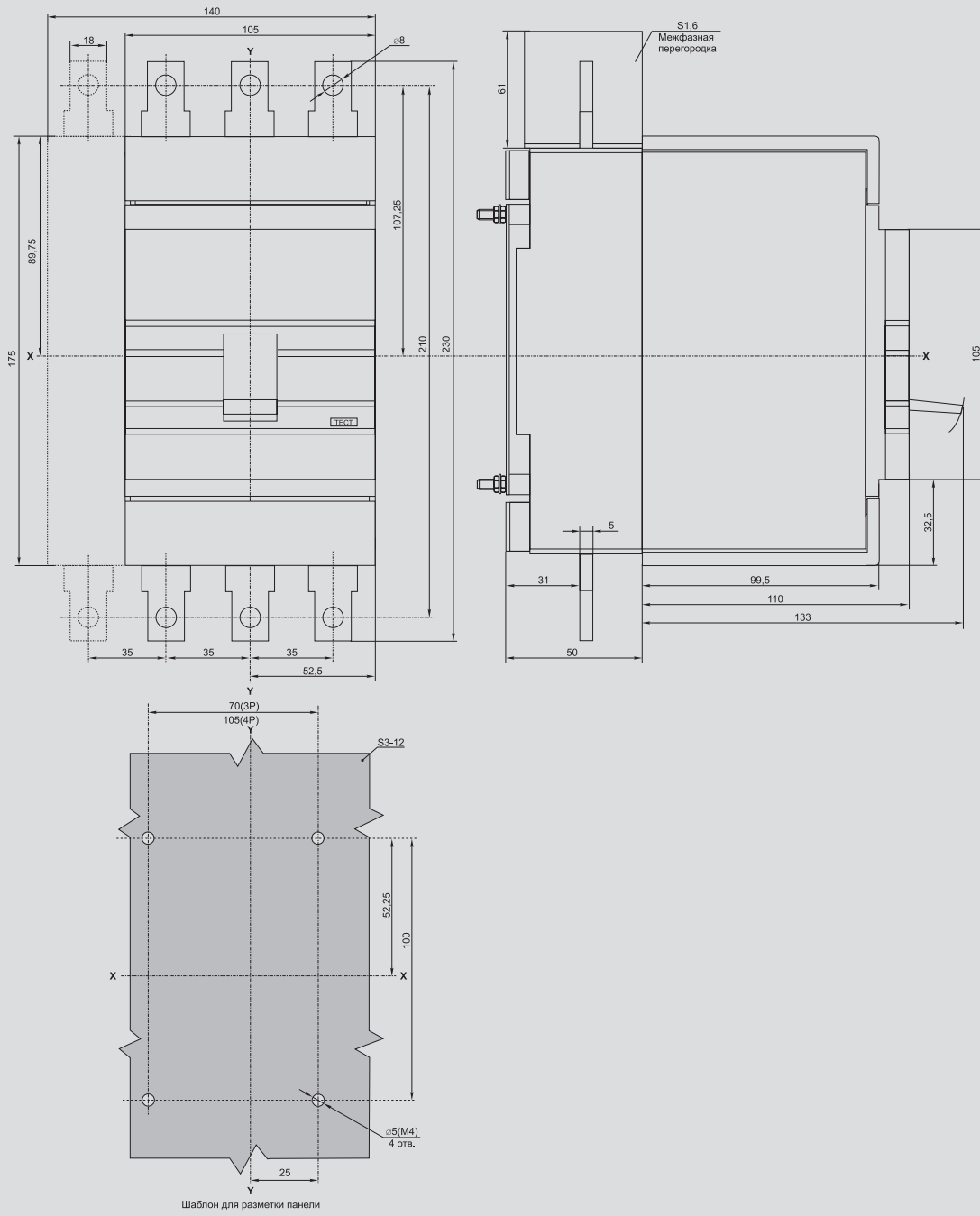


BA88-35 с электроприводом ЭП-35/37



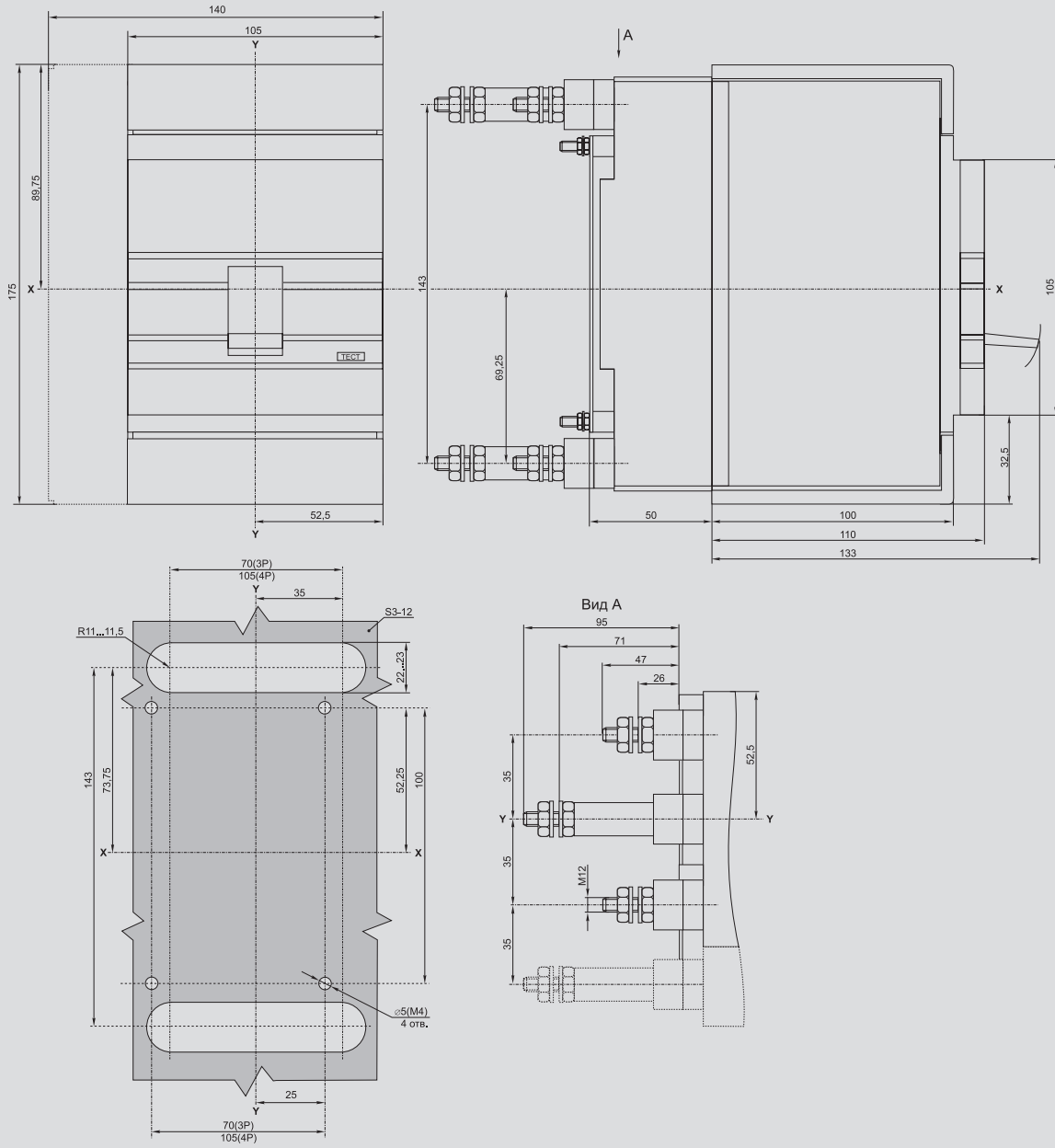


ВА88-35 с втычными панелями переднего присоединения ПМ1/П-33



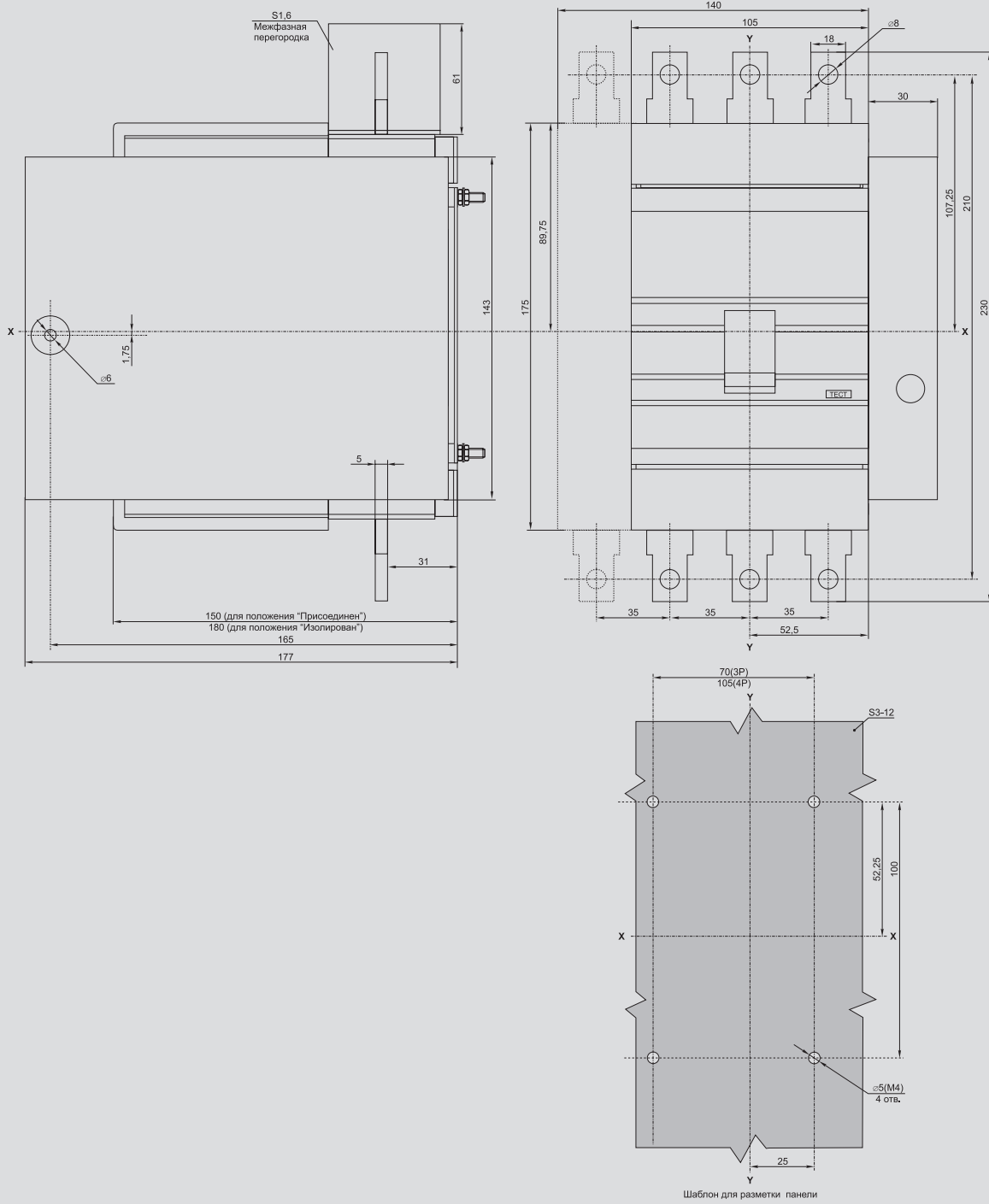


ВА88-35 с втычными панелями заднего резьбового присоединения ПМ1/Р-35

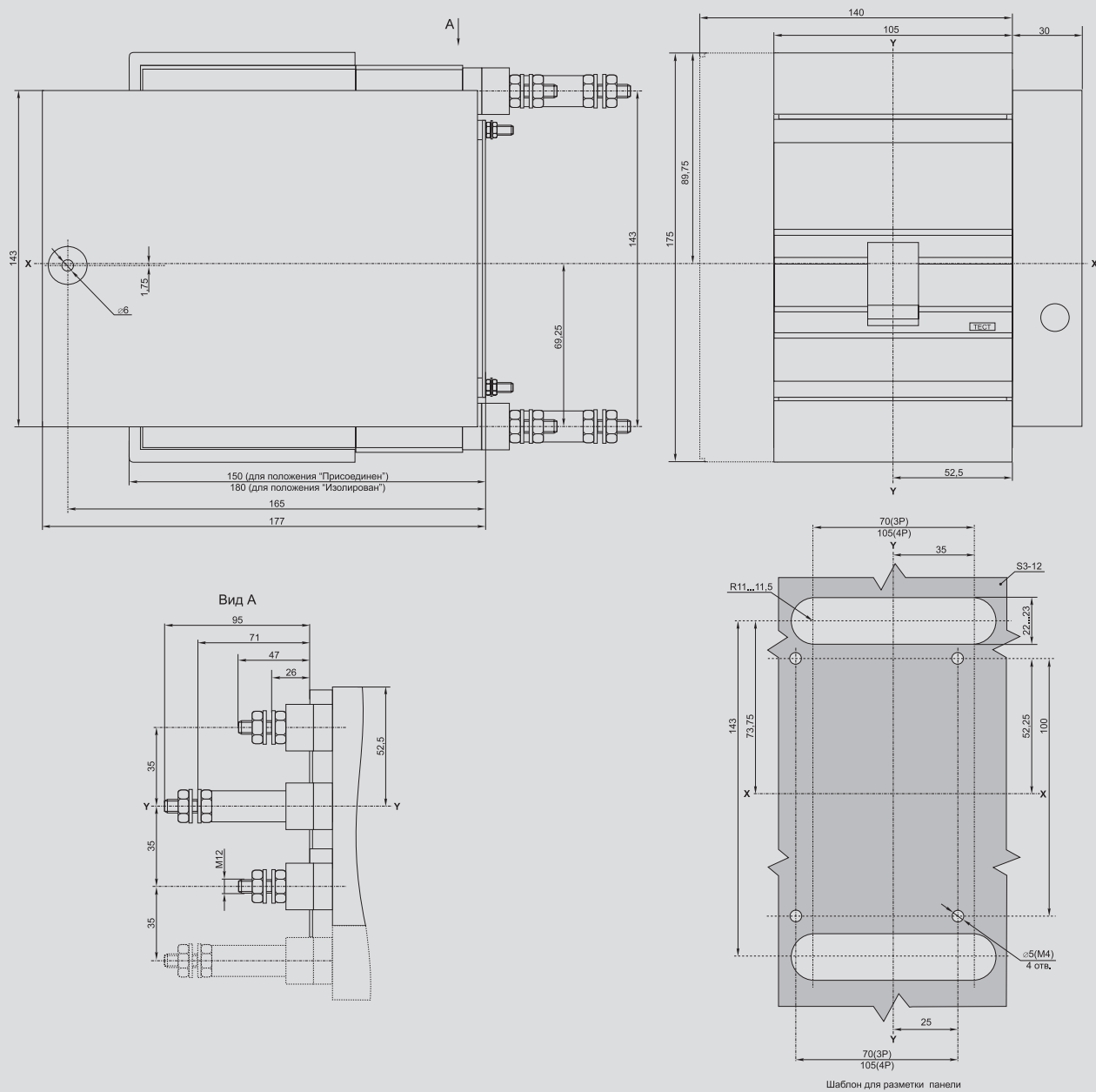


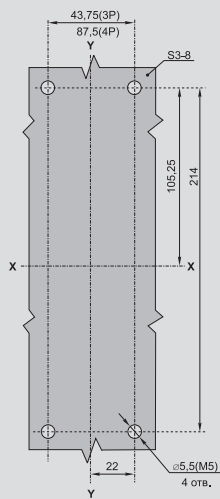
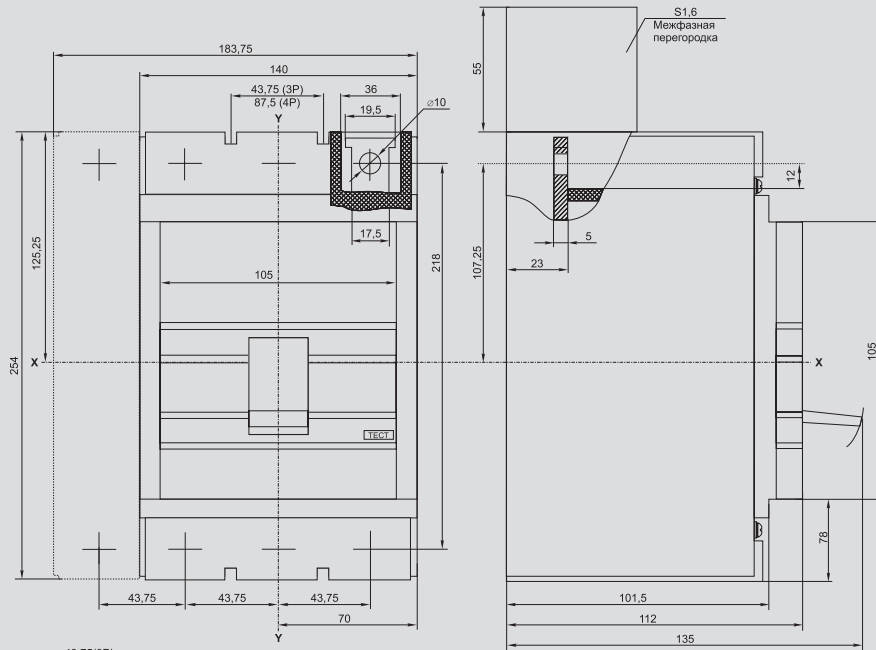
Шаблон для разметки панели

ВА88-35 с выдвижными панелями переднего присоединения ПМ2/П-35

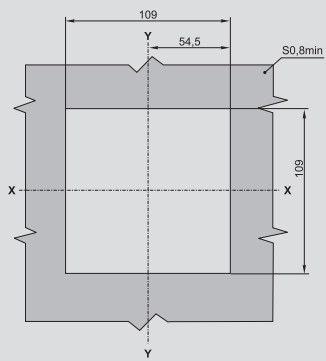


ВА88-35 с выдвигающимися панелями заднего резьбового присоединения ПМ2/Р-35

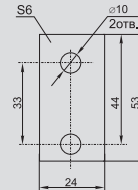




Шаблон для разметки панели



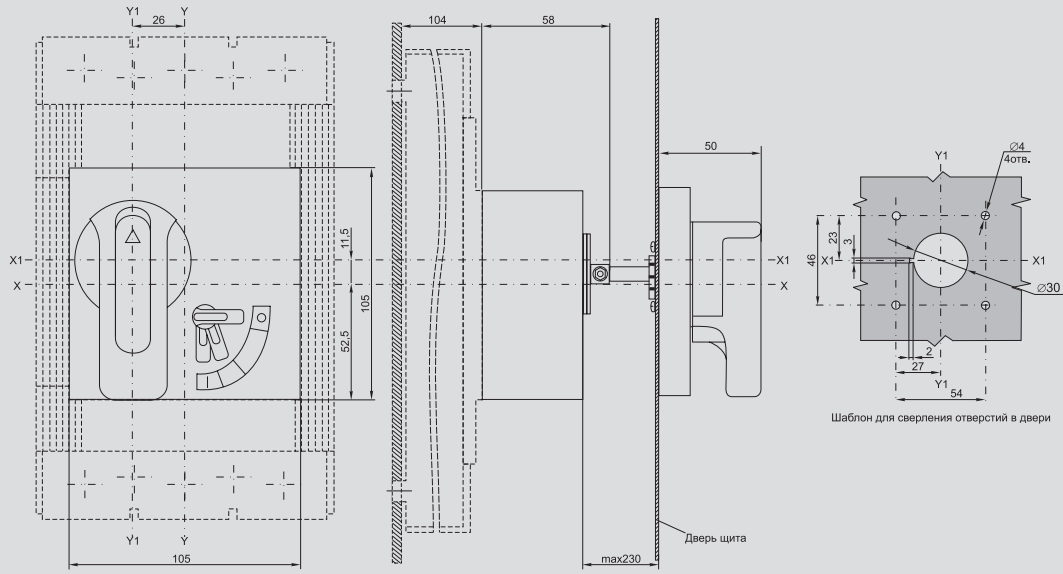
Шаблон для разметки двери



Наконечник-переходник

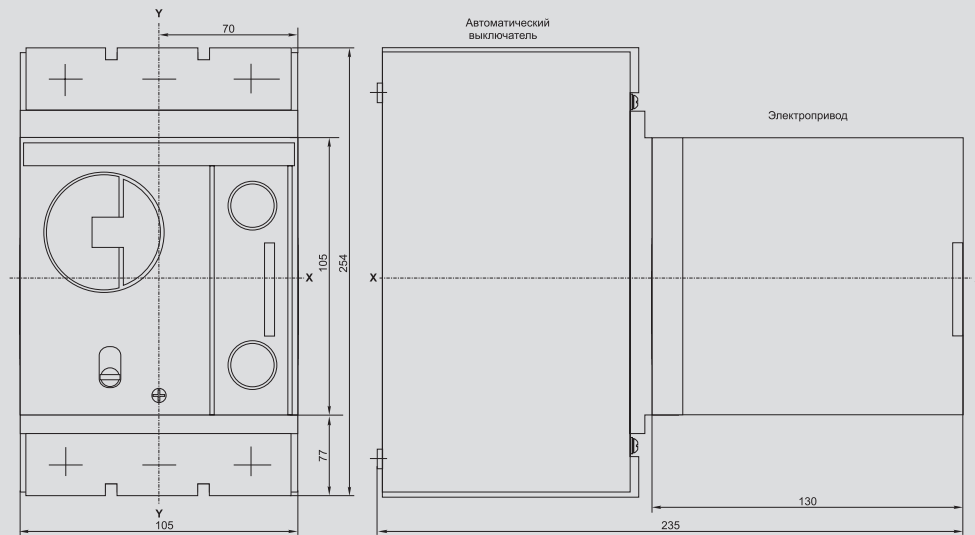


BA88-37 с ручным поворотным приводом ПРП-37

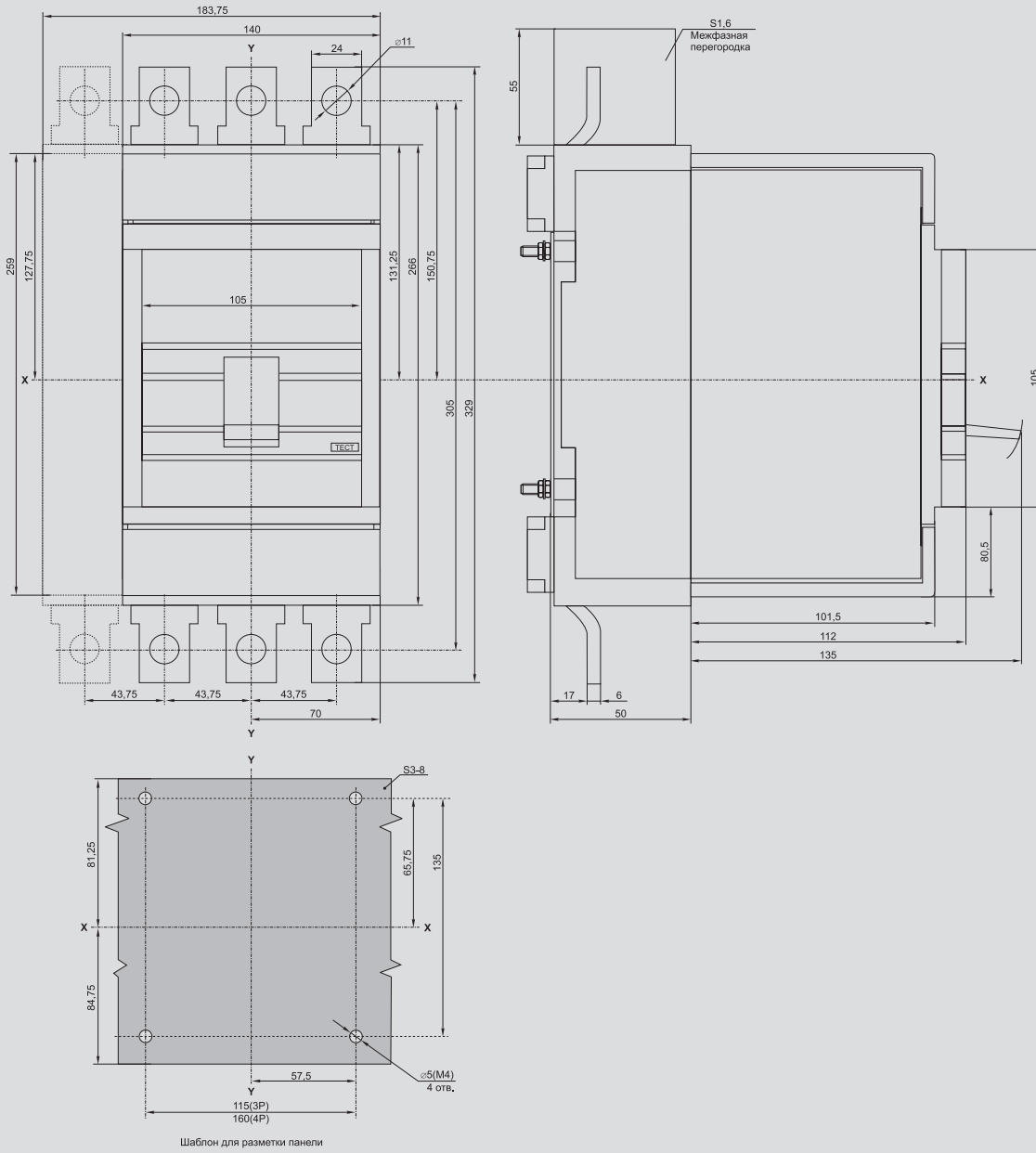


2

BA88-37 с электроприводом ЭП-35/37

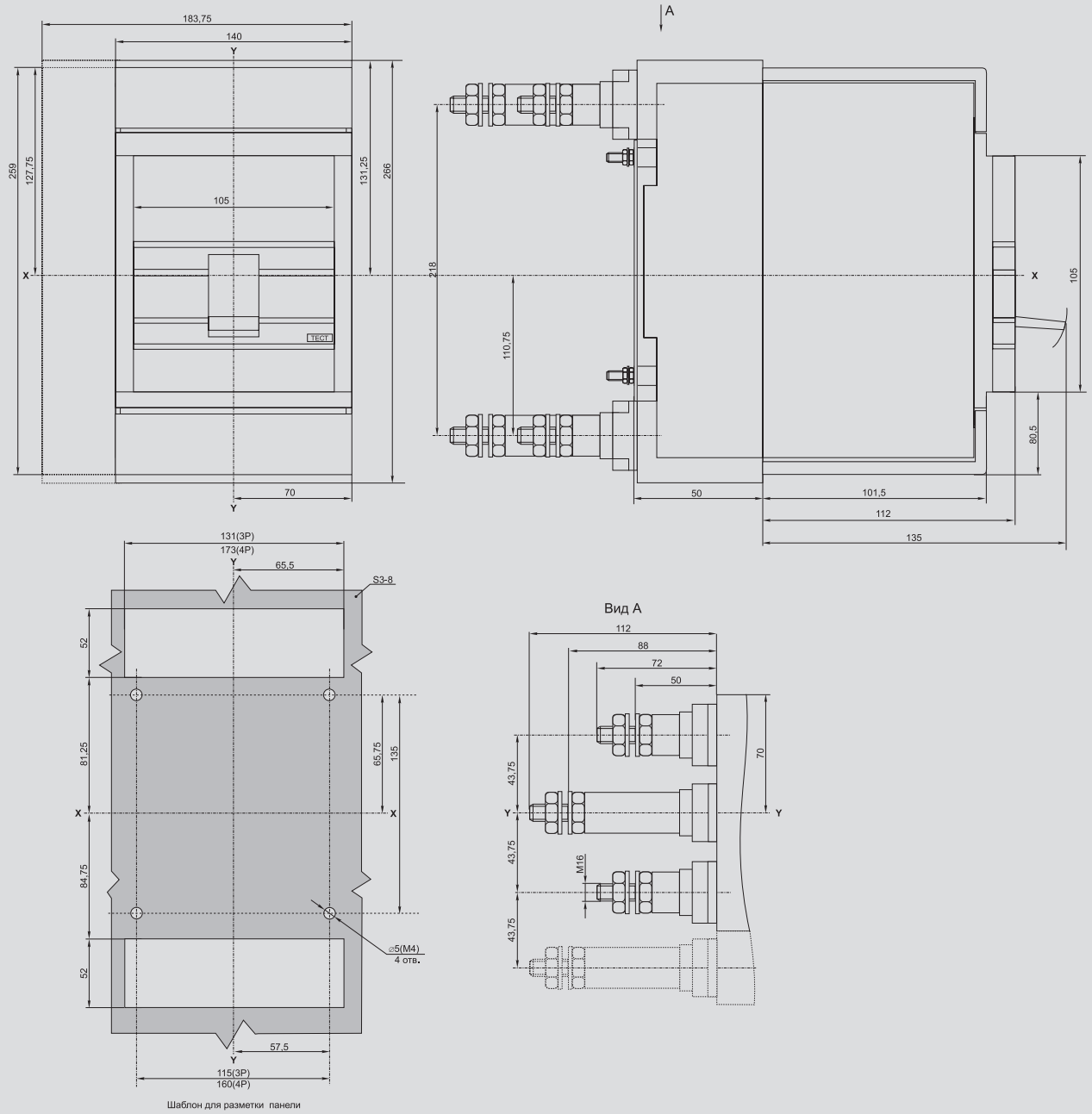


ВА88-37 с втычными панелями переднего присоединения ПМ1/П-37

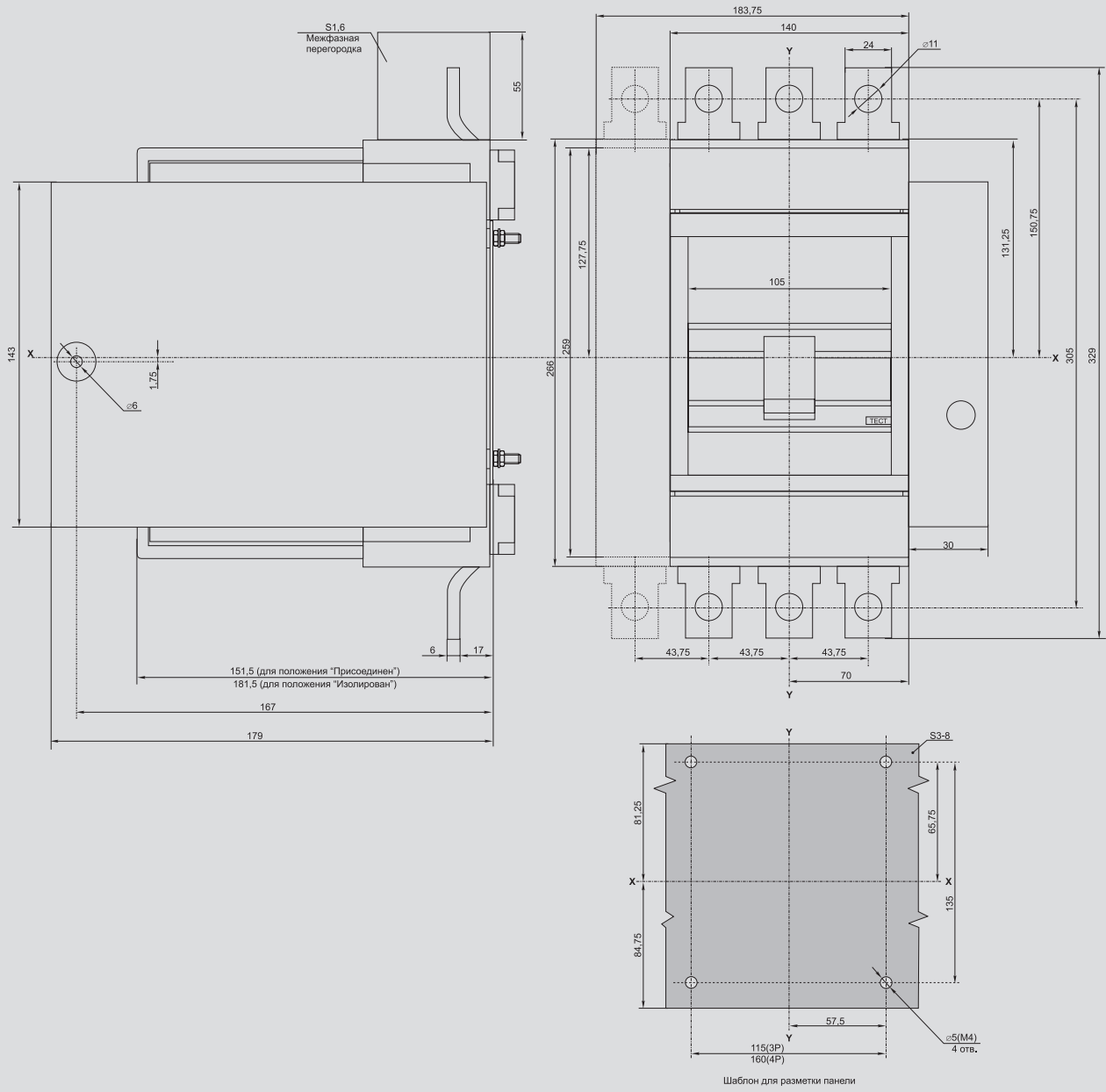




ВА88-37 с втычными панелями заднего резьбового присоединения ПМ1/Р-37

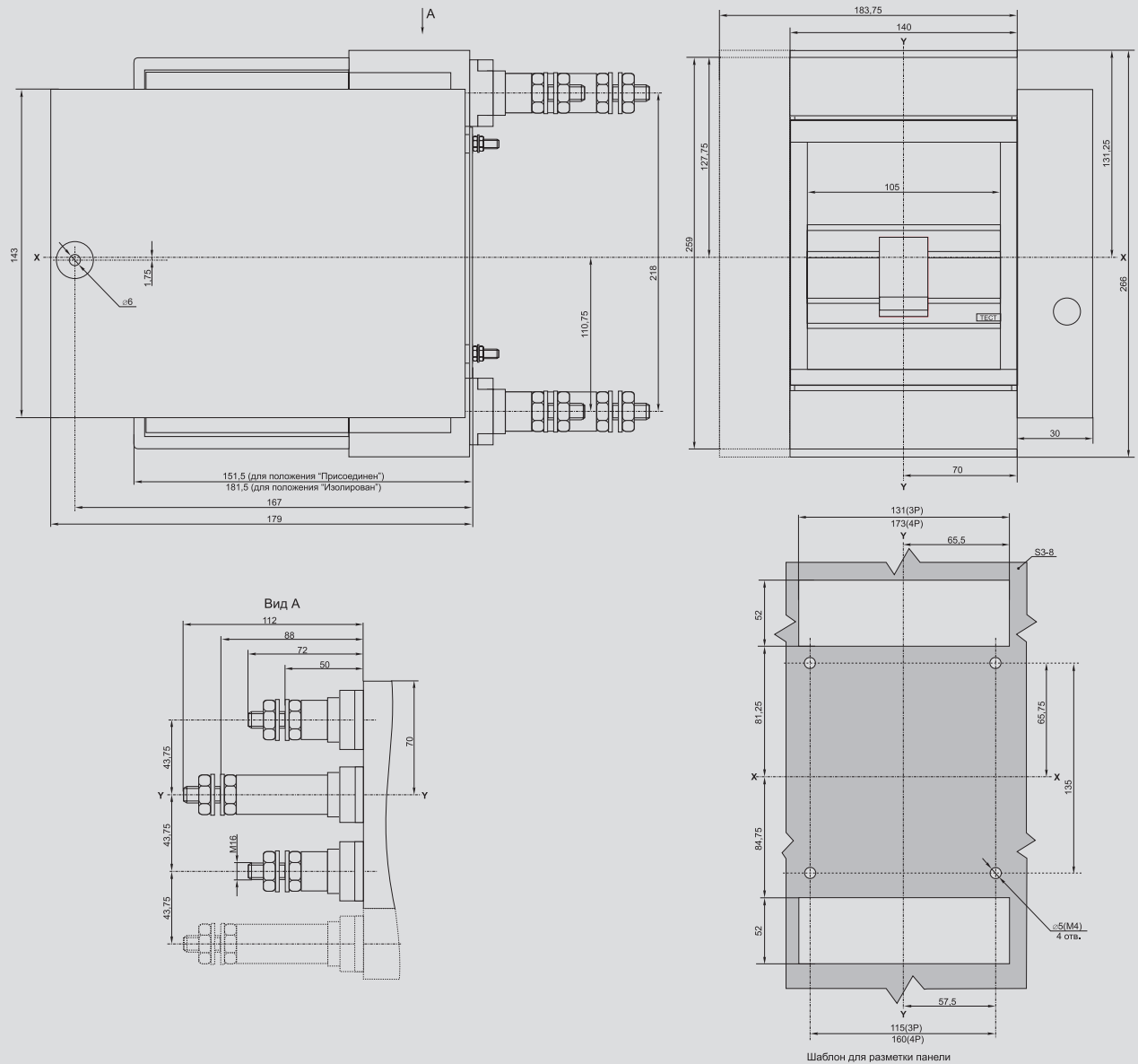


ВА88-37 с выдвижными панелями переднего присоединения ПМ2/Р-37

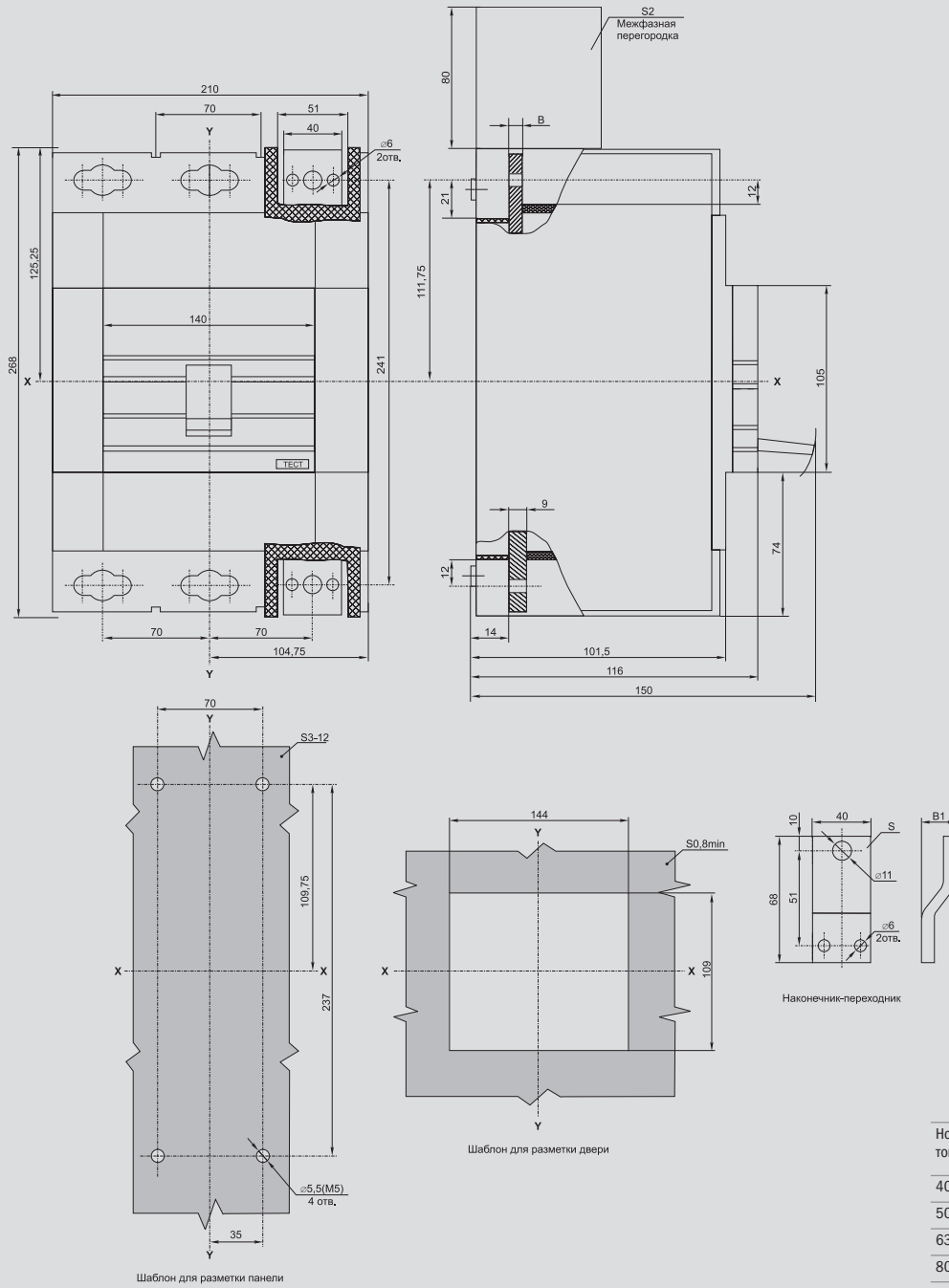


Шаблон для разметки панели

BA88-37 с выдвигающимися панелями заднего резьбового присоединения ПМ2/Р-37

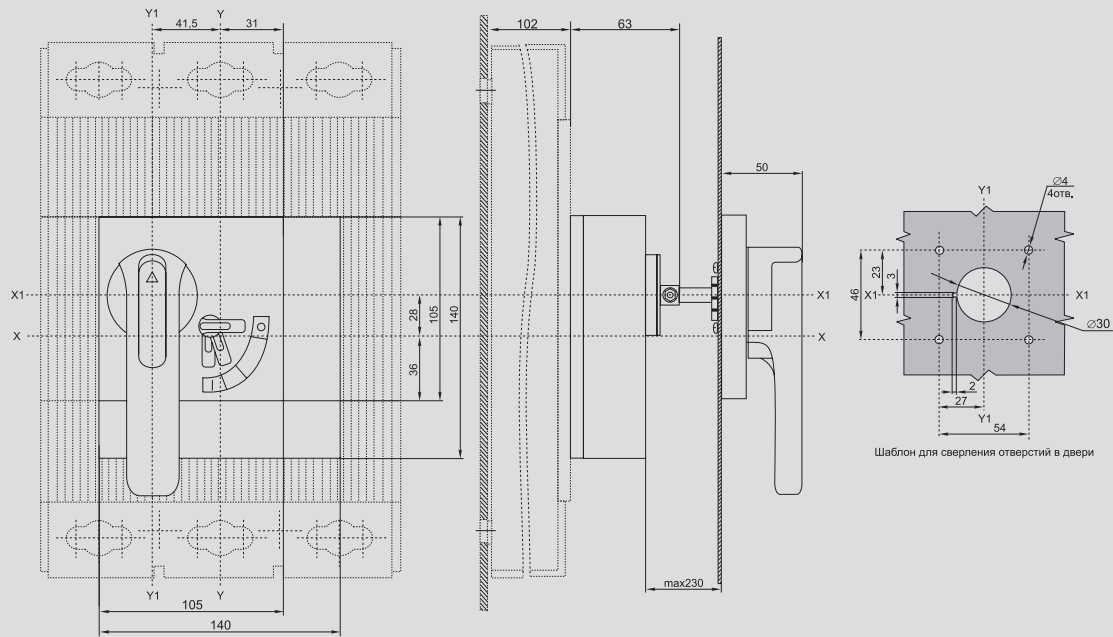


Шаблон для разметки панели



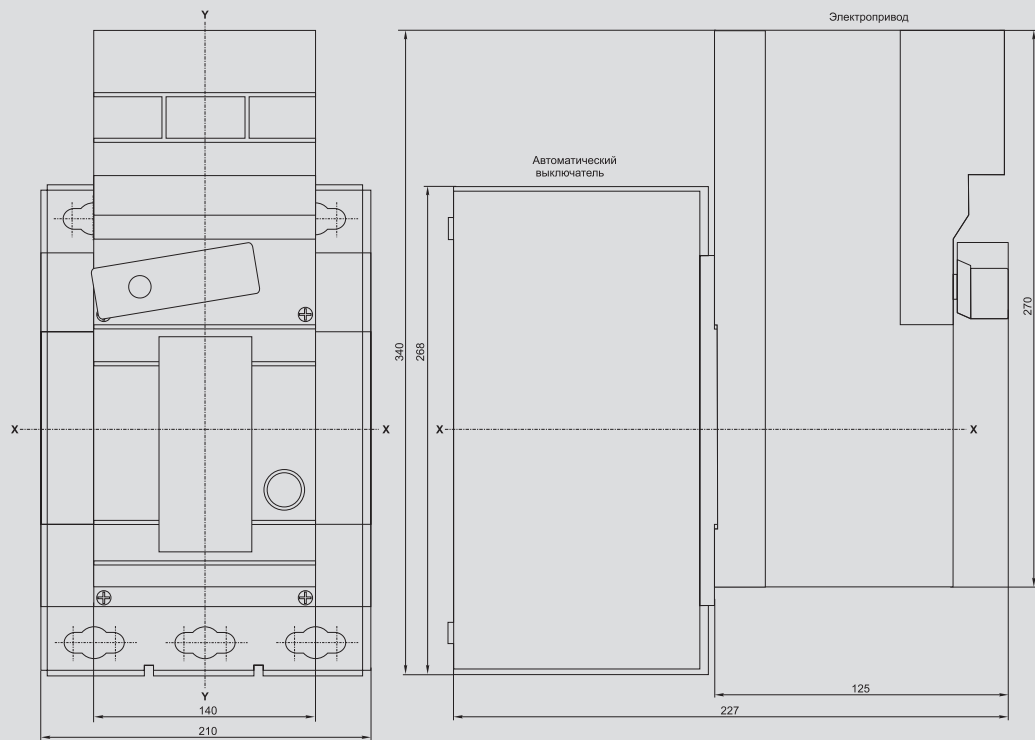


ВА88-40 с ручным поворотным приводом ПРП-40

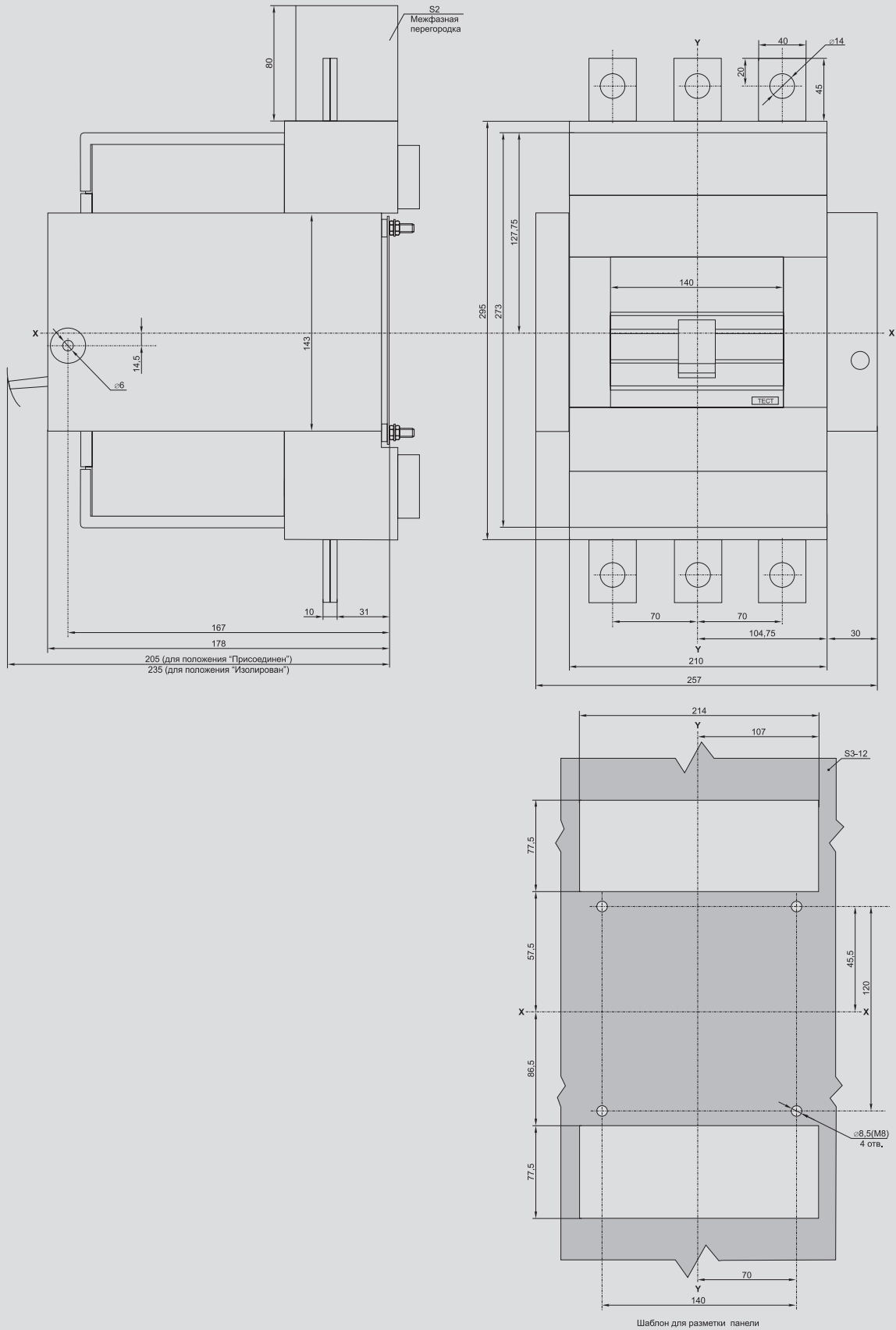


2

ВА88-40 с электроприводом ЭП-40

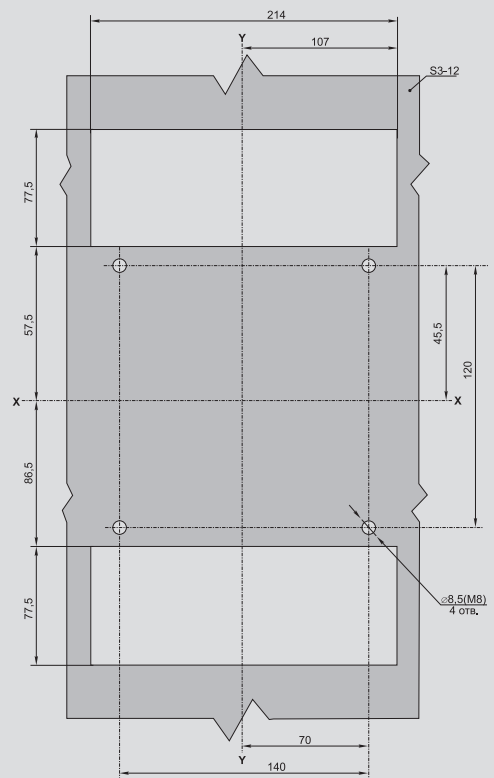
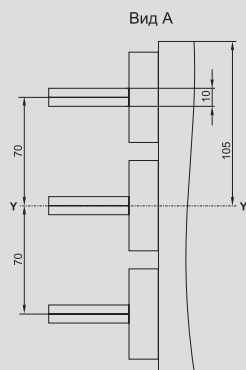
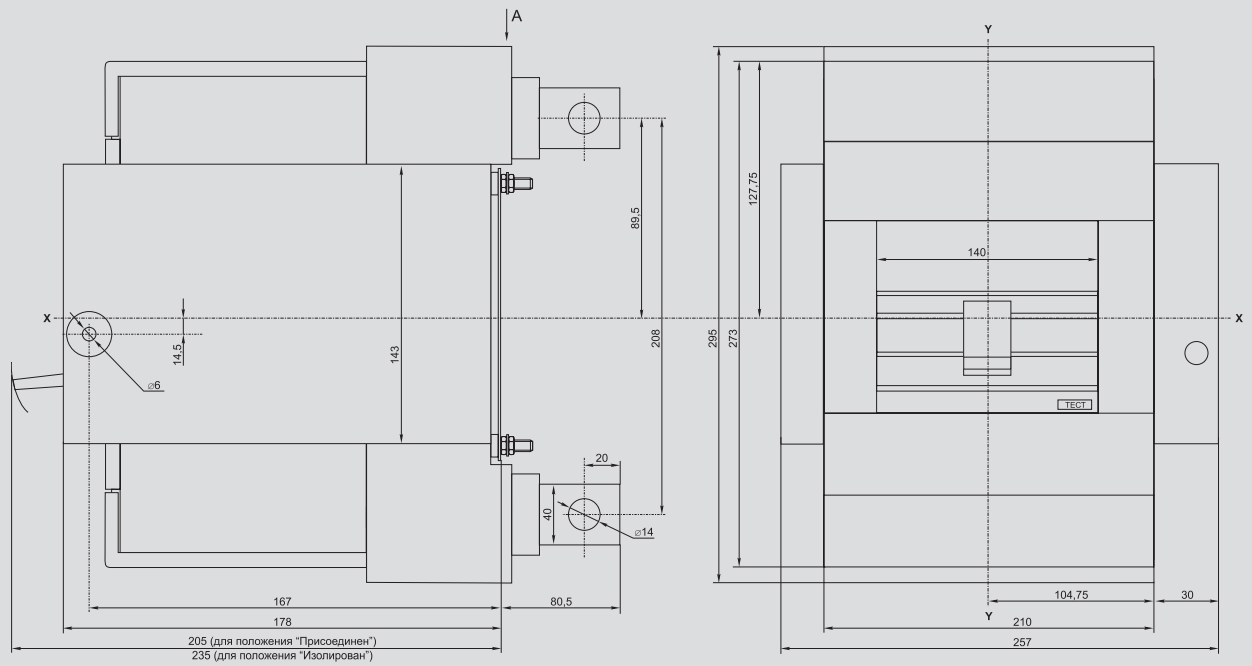


BA88-40 с выдвижными панелями переднего присоединения ПМ2/П-40

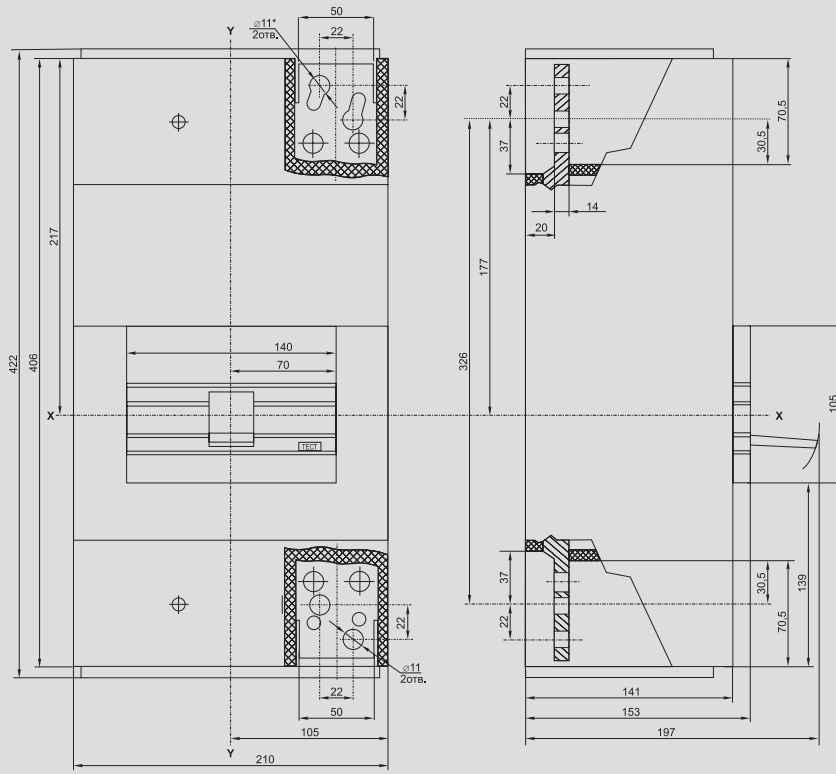




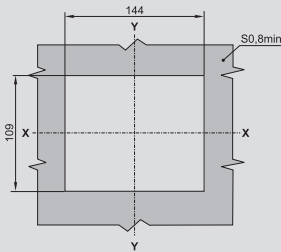
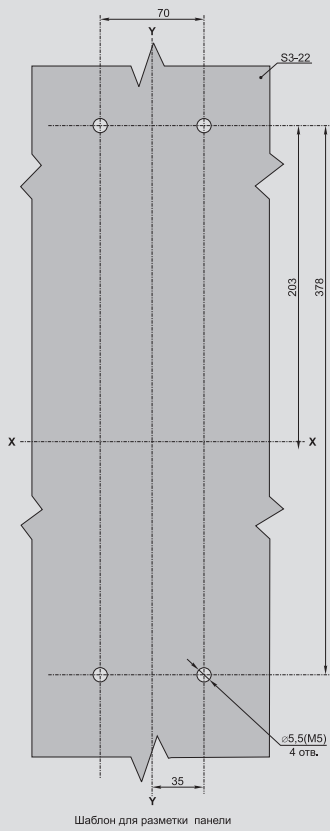
ВА88-40 с выдвигающимися панелями заднего присоединения к вертикальным шинам ПМ2/В-40



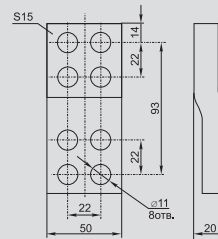
Шаблон для разметки панели



*Отверстия предназначены для крепления наконечника-переходника



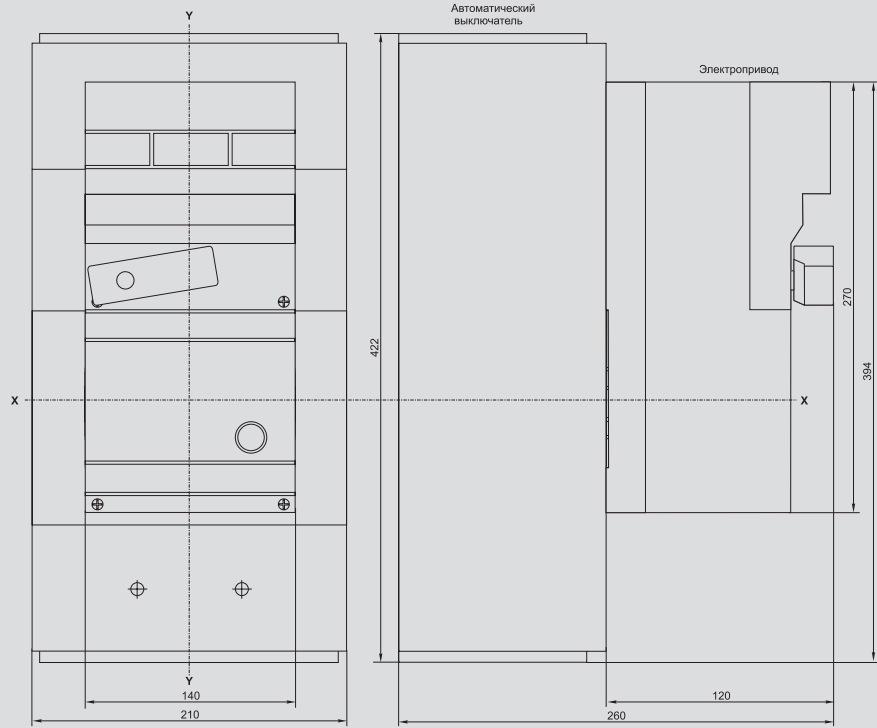
Шаблон для разметки двери



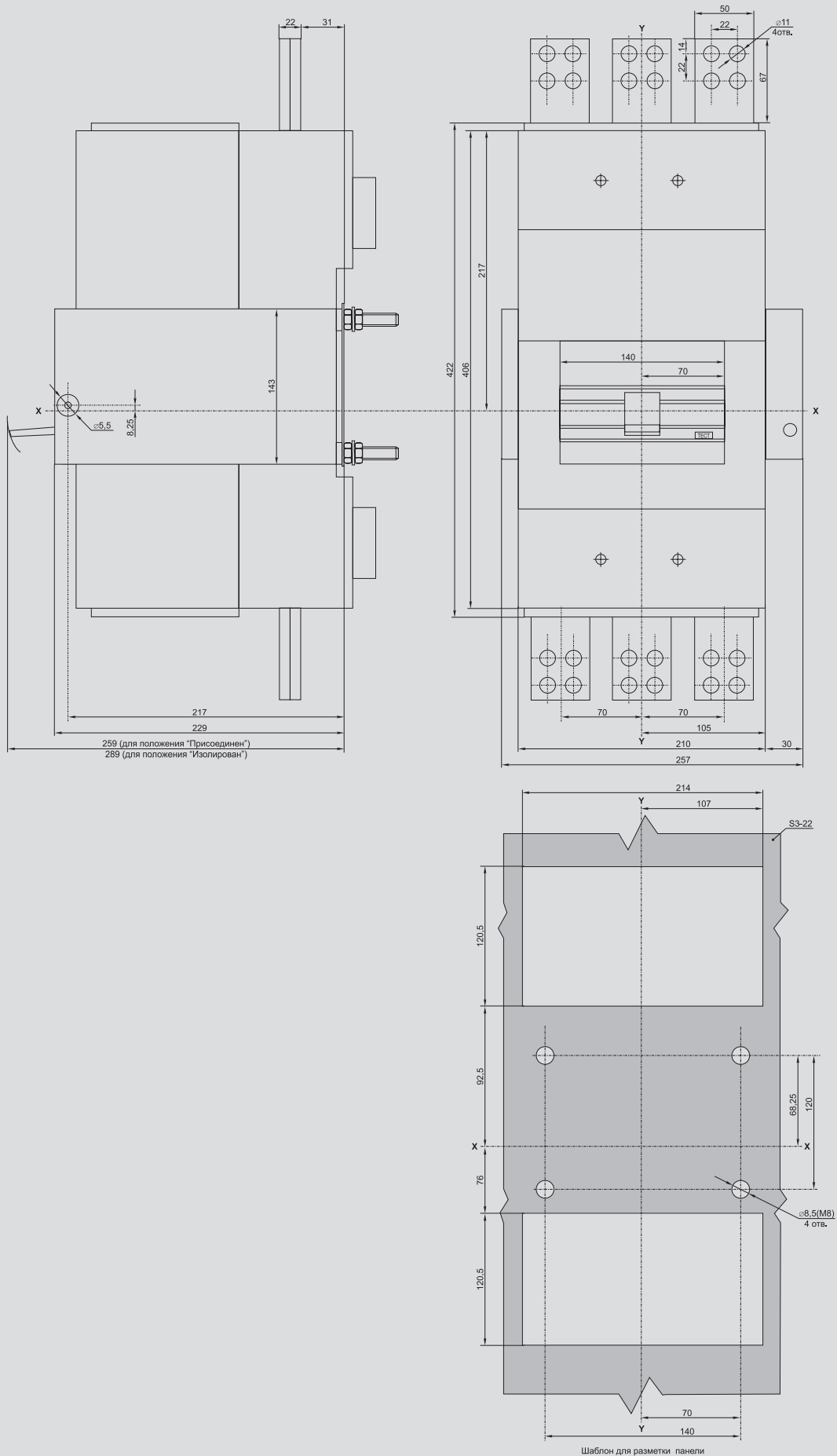
Наконечник-переходник



ВА88-43 с электроприводом ЭП-43

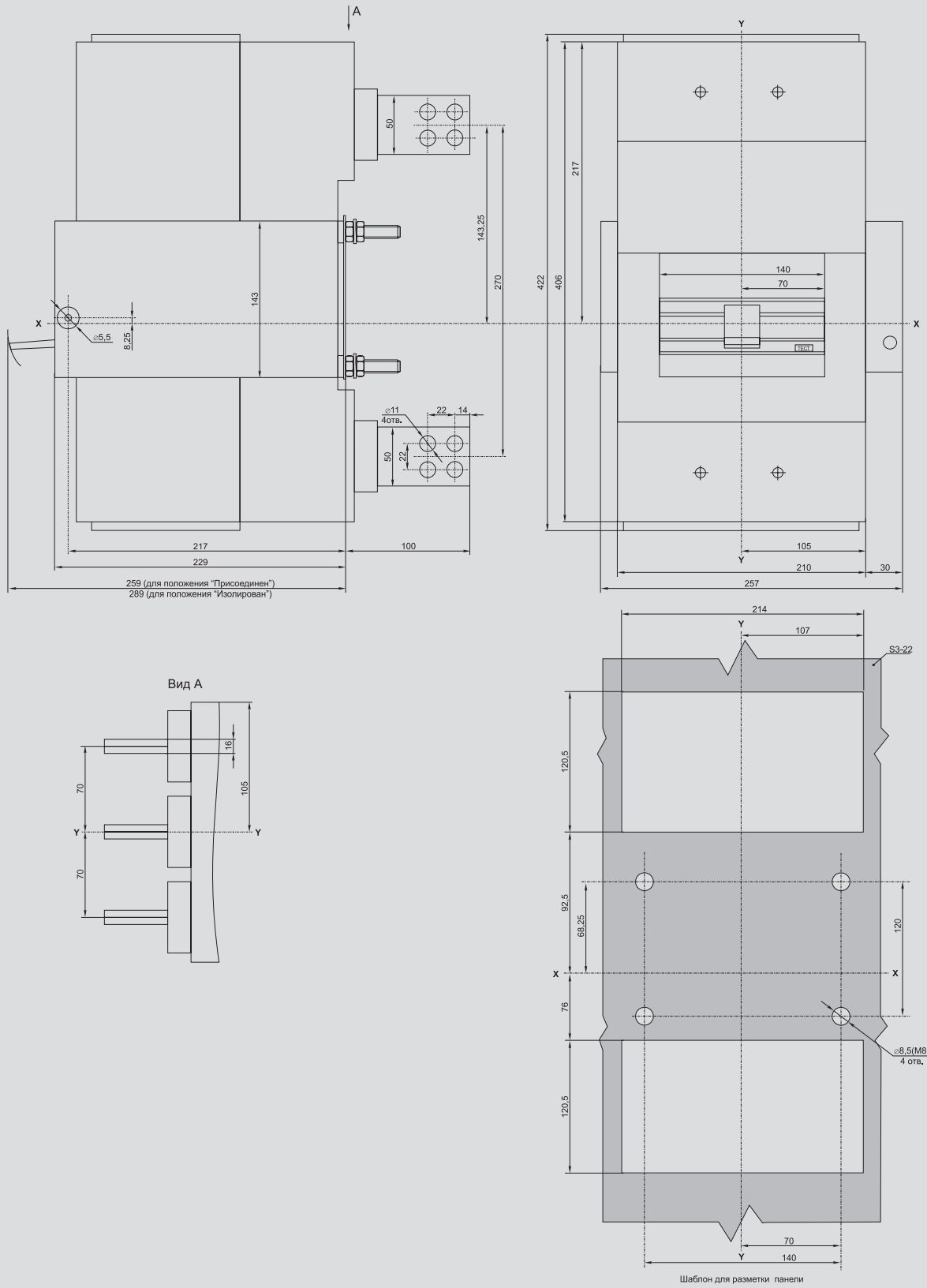


ВА88-43 с выдвигаемыми панелями переднего присоединения ПМ2/П-43





ВА88-43 с выдвигающимися панелями заднего присоединения к вертикальным шинам ПМ2/В-43



Автоматические выключатели ВА07

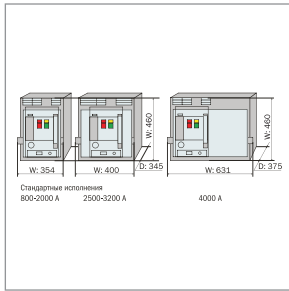
Автоматические выключатели ВА07 устанавливаются в ТП, КРУ, ГРЩ в качестве вводных, сционных и распределительных аппаратов для коммутации и защиты двигателей, генераторов, трансформаторов, шин, кабелей на объектах промышленности и гражданского строительства, для электроснабжения высокотехнологичных производств, банков, электростанций и рассчитаны на эксплуатацию в электроустановках с номинальным рабочим напряжением до 690 В и на номинальные токи от 800 до 4000 А. Соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.1, 500030.2 и изготовлены по техническим условиям ТУ 3420-058-18461115-2007.



Преимущества

- Высокие показатели номинальных отключающих способностей – до 100 кА.
- Равенство значений номинальной предельной и рабочей отключающих способностей $I_{cs} = I_{cu}$.
- Расширенная стандартная комплектация.
- Максимальная экономия пространства в силовом щите.
- Одинаковый вырез в двери шкафа независимо от габарита выключателя.
- Увеличенное количество циклов включения/отключения – до 30 000 циклов.
- Возможность замены главных контактов.
- Быстрое гашение дуги благодаря применению системы двойного разрыва Double Break.
- Малое значение энергии рассеивания.
- Расширенная селективность.
- Повышенная безопасность в эксплуатации.
- Возможность специального исполнения для использования в условиях тропического климата, холодного климата, в агрессивных средах.

Особенности конструкции

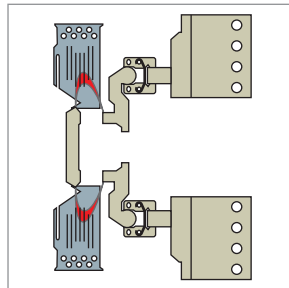


Все типоразмеры аппаратов с номинальным током до 3200 А имеют одинаковую глубину 345 мм и высоту 460 мм. Размер отверстия в панели щита под лицевую панель одинаков для всех выключателей серии ВА07, что облегчает монтаж в распределительной ячейке.



Использование электронного расцепителя, обеспечивающего выполнение следующих видов функции:

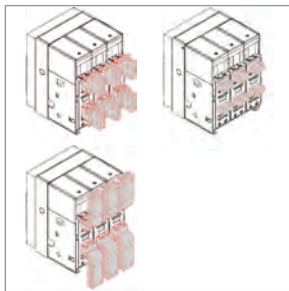
- защита от длительной перегрузки;
- защита от короткого замыкания;
- регулируемая функция мгновенного отключения.



Система двойного разрыва Double Break гарантирует быстрый разрыв дуги токов КЗ за счет разделения дуги пополам с помощью размыкания в двух точках каждого полюса. В результате уменьшается износ контактов и снижается их эрозия.



Использование двух трансформаторов на каждом полюсе. Первый трансформатор – линейный, отвечающий за контроль текущего сигнала. Он обеспечивает высокий класс точности во всем диапазоне токов КЗ. Второй трансформатор предназначен для питания электронного расцепителя.



Базовые комплектации поставок предполагают, что исполнение главных контактов для аппаратов на токи до 3200 А – горизонтальное, на ток 4000 А – вертикальное. Возможно фронтальное и комбинированное присоединения.



Главные контакты могут легко быть заменены новыми, что позволяет продлить срок эксплуатации автоматического выключателя. Замена каждого контакта занимает не больше 15 минут.

Комплектация



Независимый расцепитель



Минимальный расцепитель



Катушка включения



Электропривод



Счетчик циклов



Блок вспомогательных контактов

Руководство по выбору

Тип расцепителя	Максимальный расцепитель тока со встроенным 16-битным микропроцессором						
Число полюсов	3	3	3	3	3	3	3
Максимальный номинальный ток, А	800	1250	1600	2000	2500	3200	4000
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность I_{cs} при U_e 690 В, кА	50	50	50	50	65	65	75
Номинальная наибольшая включающая способность I_{cm} при U_e 690 В	105	105	105	105	146	146	165
Тип автоматического выключателя	BA07-208	BA07-212	BA07-216	BA07-220	BA07-325	BA07-332	BA07-440

Стандартная комплектация

Исполнение	стационарное*, выдвижное*	выдвижное
Метод взвода пружины	ручной, электропривод	
Устройство защиты	электронный расцепитель	
Способ подсоединения к сети	горизонтальные/вертикальные**/фронтальные** контакты	вертикальные
Устройства включения/отключения	независимый/минимальный расцепитель*, катушка включения, катушка отключения	
Элементы системы управления	блок контактов цепи управления, блок дополнительных контактов (4 переключающих контакта)	
Конструктивные элементы защиты	защитная крышка блока контактов управления, защитные шторки главных контактов***, защитная крышка блока цепи контроля	
Индикация срабатывания	счетчик циклов	
Аксессуары для обслуживания	стандартная ручка выката***, транспортировочные пластины, накладка на панель IP31	
Сопроводительная документация	заводской протокол испытаний, руководство по эксплуатации	

* В зависимости от артикула.

** Устанавливаются по заказу.

*** Только для выдвижного исполнения.

Ассортимент

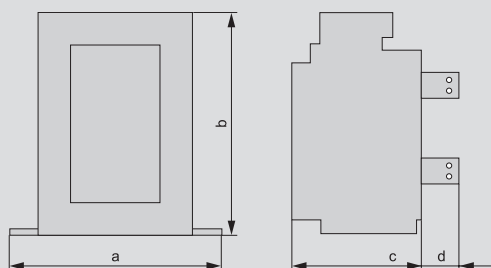
Наименование	Номинальный ток, А	Количество полюсов	Номинальная предельная наибольшая отключающая способность, кА	Количество в транспортной упаковке, шт.	Артикул
Выключатель автоматический ВА07-208 выдвиг. с мин. расц. ЗР 800 А 65 кА ИЭК	800	3	50	1	SAB230-0800-U11H-P11
Выключатель автоматический ВА07-208 выдвиг. с незав. расц. ЗР 800 А 65 кА ИЭК	800	3	50	1	SAB230-0800-S11H-P11
Выключатель автоматический ВА07-208 стац. с мин. расц. ЗР 800 А 65 кА ИЭК	800	3	50	1	SAB231-0800-U11H-P11
Выключатель автоматический ВА07-208 стац. с незав. расц. ЗР 800 А 65 кА ИЭК	800	3	50	1	SAB231-0800-S11H-P11
Выключатель автоматический ВА07-212 выдвиг. с мин. расц. ЗР 1250 А 65 кА ИЭК	1250	3	50	1	SAB230-1250-U11H-P11
Выключатель автоматический ВА07-212 выдвиг. с незав. расц. ЗР 1250 А 65 кА ИЭК	1250	3	50	1	SAB230-1250-S11H-P11
Выключатель автоматический ВА07-212 стац. с мин. расц. ЗР 1250 А 65 кА ИЭК	1250	3	50	1	SAB231-1250-U11H-P11
Выключатель автоматический ВА07-212 стац. с незав. расц. ЗР 1250 А 65 кА ИЭК	1250	3	50	1	SAB231-1250-S11H-P11
Выключатель автоматический ВА07-216 выдвиг. с мин. расц. ЗР 1600 А 65 кА ИЭК	1600	3	50	1	SAB230-1600-U11H-P11
Выключатель автоматический ВА07-216 выдвиг. с незав. расц. ЗР 1600 А 65 кА ИЭК	1600	3	50	1	SAB230-1600-S11H-P11
Выключатель автоматический ВА07-216 стац. с мин. расц. ЗР 1600 А 65 кА ИЭК	1600	3	50	1	SAB231-1600-U11H-P11
Выключатель автоматический ВА07-216 стац. с незав. расц. ЗР 1600 А 65 кА ИЭК	1600	3	50	1	SAB231-1600-S11H-P11
Выключатель автоматический ВА07-220 выдвиг. с мин. расц. ЗР 2000 А 65 кА ИЭК	2000	3	50	1	SAB230-2000-U11H-P11
Выключатель автоматический ВА07-220 выдвиг. с незав. расц. ЗР 2000 А 65 кА ИЭК	2000	3	50	1	SAB230-2000-S11H-P11
Выключатель автоматический ВА07-220 стац. с мин. расц. ЗР 2000 А 65 кА ИЭК	2000	3	50	1	SAB231-2000-U11H-P11
Выключатель автоматический ВА07-220 стац. с незав. расц. ЗР 2000 А 65 кА ИЭК	2000	3	50	1	SAB231-2000-S11H-P11
Выключатель автоматический ВА07-325 выдвиг. с мин. расц. ЗР 2500 А 85 кА ИЭК	2500	3	65	1	SAB330-2500-U11H-P11
Выключатель автоматический ВА07-325 выдвиг. с незав. расц. ЗР 2500 А 85 кА ИЭК	2500	3	65	1	SAB330-2500-S11H-P11
Выключатель автоматический ВА07-325 стац. с мин. расц. ЗР 2500 А 85 кА ИЭК	2500	3	65	1	SAB331-2500-U11H-P11
Выключатель автоматический ВА07-325 стац. с незав. расц. ЗР 2500 А 85 кА ИЭК	2500	3	65	1	SAB331-2500-S11H-P11
Выключатель автоматический ВА07-332 выдвиг. с мин. расц. ЗР 3200 А 85 кА ИЭК	3200	3	65	1	SAB330-3200-U11H-P11
Выключатель автоматический ВА07-332 выдвиг. с незав. расц. ЗР 3200 А 85 кА ИЭК	3200	3	65	1	SAB330-3200-S11H-P11
Выключатель автоматический ВА07-332 стац. с мин. расц. ЗР 3200 А 85 кА ИЭК	3200	3	65	1	SAB331-3200-U11H-P11
Выключатель автоматический ВА07-332 стац. с незав. расц. ЗР 3200 А 85 кА ИЭК	3200	3	65	1	SAB331-3200-S11H-P11
Выключатель автоматический ВА07-440 выдвиг. с мин. расц. ЗР 4000 А 100 кА ИЭК	4000	3	75	1	SAB430-4000-U11V-P11
Выключатель автоматический ВА07-440 выдвиг. с незав. расц. ЗР 4000 А 100 кА ИЭК	4000	3	75	1	SAB430-4000-S11V-P11

Технические характеристики

Наименование параметра	BA07-208	BA07-212	BA07-216	BA07-220	BA07-325	BA07-332	BA07-440	
Число полюсов	3	3	3	3	3	3	3	
Максимальный номинальный ток I_n , А	800	1250	1600	2000	2500	3200	4000	
Номинальный ток электронного расцепителя, А	$100 \leq I_n \leq 200$ $200 \leq I_n \leq 400$ $400 \leq I_n \leq 800$	$200 \leq I_n \leq 400$ $400 \leq I_n \leq 800$ $630 \leq I_n \leq 1250$	$200 \leq I_n \leq 400$ $400 \leq I_n \leq 800$ $630 \leq I_n \leq 1250$ $800 \leq I_n \leq 1600$	$200 \leq I_n \leq 400$ $400 \leq I_n \leq 800$ $630 \leq I_n \leq 1250$ $800 \leq I_n \leq 1600$ $1000 \leq I_n \leq 2000$	$1250 \leq I_n \leq 2500$	$1600 \leq I_n \leq 3200$	$2000 \leq I_n \leq 4000$	
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
Рабочее напряжение (50/60 Гц) U_g , В	690	690	690	690	690	690	690	
Внутреннее сопротивление цепи главных контактов на постоянном токе, МОм/полюс	0,033	0,033	0,028	0,024	0,014	0,014	0,014	
Потребляемая мощность, ВА (для 3-полюсных ВА)	200	350	350	490	600	780	1060	
Номинальные наибольшие отключающие способности ($I_{cs} = I_{cu}$), кА	АС 690 В	50	50	50	50	65	75	
	АС 440 В	65	65	65	65	85	100	
Номинальная наибольшая включающая способность I_{cm} , кА	690 В~	105	105	105	105	146	165	
	440 В~	143	143	143	143	187	220	
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (1 с.) I_{cw} , кА	65	65	65	65	85	85	100	
Механическая износостойкость, циклов В-О	с обслуживанием	30 000	30 000	30 000	25 000	20 000	20 000	15 000
	без обслуживания	15 000	15 000	15 000	12 000	10 000	10 000	8000
Электрическая износостойкость, циклов В-О	без обслуживания АС 440 В	12 000	12 000	12 000	10 000	7000	7000	3000
	обслуживания АС 690 В	10 000	10 000	10 000	7000	5000	5000	2500
Масса, кг	73	73	76	79	105	105	139	

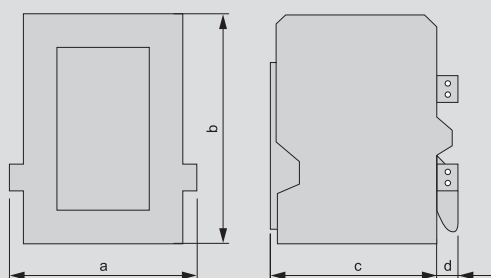
Габаритные размеры

Стационарное исполнение



Размеры	BA07-208	BA07-212	BA07-216	BA07-220	BA07-325	BA07-332	BA07-440
a	360	360	360	360	466	466	—
b	460	460	460	460	460	460	—
c	290	290	290	290	290	290	—
d	75	75	75	75	75	75	—

Выдвижное исполнение



Размеры	BA07-208	BA07-212	BA07-216	BA07-220	BA07-325	BA07-332	BA07-440
a	354	354	354	354	460	460	631
b	460	460	460	460	460	460	460
c	345	345	345	345	345	345	375
d	40	40	40	40	40	40	53

Предохранители

Предохранители ППНИ

Предохранители плавкие серии ППНИ типа gG общего применения предназначены для защиты промышленных электроустановок и кабельных линий от перегрузки и короткого замыкания и выпускаются на номинальные токи от 2 до 630 А. Используются в однофазных и трехфазных сетях напряжением до 660 В частоты 50 Гц.

Области применения предохранителей ППНИ: вводно-распределительные устройства (ВРУ); шкафы и пункты распределительные (ШРС, ШР, ПР); оборудование трансформаторных подстанций (ЩО); шкафы низкого напряжения (ШР-НН); шкафы и ящики управления.

Соответствуют требованиям ГОСТ Р 50339.0, 50339.2.



Серебряная медаль 15-й Международной выставки «Электро-2006» в номинации «Лучшее электрооборудование» получена за высокие эксплуатационные характеристики и конструкторское решение, обеспечивающее снижение потерь мощности.

Преимущества

- Сниженные более чем на 30% потери мощности по сравнению с предохранителями ПН-2 вследствие современной конструкции, технологии изготовления и качества применяемых материалов в предохранителях ППНИ.
- Высокая стойкость основания держателя (изолятора) к механическим воздействиям благодаря исполнению из армированной термореактивной пластмассы.
- Уменьшенные на 10–20% по сравнению с предохранителями ПН-2 габаритные размеры предохранителей ППНИ.
- Широкий ассортиментный ряд предохранителей ППНИ, включающий в себя плавкие вставки с номинальными токами от 2 до 630 А, всего 82 позиции в 6 габаритах.

- Защита от перегрузок вследствие наличия функции токоограничения, позволяющей снизить ожидаемый ток короткого замыкания в несколько раз.
- Широкий диапазон рабочих температур от –45 до +60 °С позволяет применять предохранители ППНИ в разных климатических поясах.
- Высокая отключающая способность: при 660 В – 50 кА, а при 500 В – 120 кА.

Низкие потери мощности

Вследствие использования качественных современных материалов и новой конструкции в предохранителях ППНИ снижены потери мощности по сравнению с предохранителями ПН-2.

Данные, представленные в таблице, показывают экономичность предохранителей ППНИ по сравнению с ПН-2.

Потери мощности предохранителей типа ППНИ и ПН-2 при напряжении 380/400 В

Номинальный ток I_n , А	Потери мощности Р, Вт, не более		Экономия мощности при использовании ППНИ ΔP	
	ППНИ	ПН-2	Вт	%
100	9	16	7	44
160	16	28	12	43
250	23	34	11	32
400	34	56	22	39
630	45	85	40	47

Экономия электроэнергии

Эффективность новой разработки становится более очевидной, если рассматривать не отдельный предохранитель, а собранный распределительный шкаф. Зная, что средняя стоимость электроэнергии в России для населения и предприятий равна 3 руб./кВт, можно подсчитать экономию не только в киловаттах, но и в рублях.

Если ВРУ с отходящими линиями на 250 А собран на новых предохранителях ППНИ, то экономия электроэнергии составит 2602 кВт, или 7806 рублей в год.

Экономия электроэнергии в год при использовании предохранителей ППНИ вместо ПН-2 на примере шкафов ШРС и распределительных устройств ВРУ

Номинальный ток отходящих линий, А	Экономия электроэнергии			
	ШРС* (8 отходящих линий) кВт·ч	руб.	ВРУ** (9 отходящих линий) кВт·ч	руб.
100	1472	4416	1656	4968
250	2313	6939	2602	7806

* Например, ШРС-1-24У3.

** Например, ВРУ-1-45-02.

Руководство по выбору

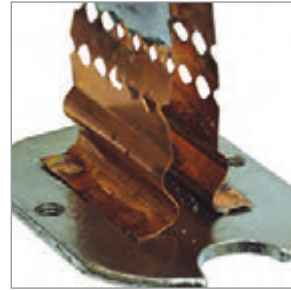


Габарит предохранителя	Габарит 00С	Габарит 00	Габарит 0	Габарит 1	Габарит 2	Габарит 3
2	•	•	•			
4	•	•	•			
6	•	•	•			
8	•	•	•			
10	•	•	•			
12	•	•	•			
16	•	•	•			
20	•	•	•			
25	•	•	•			
32	•	•	•			
40	•	•	•	•	•	
50	•	•	•	•	•	
63	•	•	•	•	•	
80	•	•	•	•	•	
100	•	•	•	•	•	•
125	•	•	•	•	•	•
160	•	•	•	•	•	•
200				•	•	•
250				•	•	•
315					•	•
355					•	•
400					•	•
500						•
630						•
Тип плавкой вставки	ППНИ-33, габарит 00С	ППНИ-33, габарит 00	ППНИ-33, габарит 0	ППНИ-35, габарит 1	ППНИ-37, габарит 2	ППНИ-39, габарит 3
Тип держателя предохранителя	ДП-33, габарит 00	ДП-33, габарит 00	ДП-33, габарит 0	ДП-35, габарит 1	ДП-37, габарит 2	ДП-39, габарит 3
Рукоятка съема плавких вставок	РС-1					

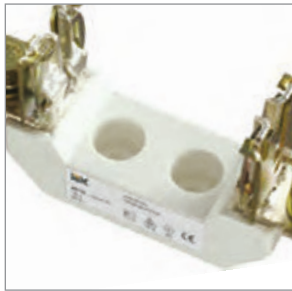
Особенности конструкции



Контакты предохранителя и держателя выполнены из электротехнической меди с гальваническим покрытием сплавом олово-висмут, что предотвращает их окисление в процессе эксплуатации.



Плавкий элемент выполнен из фосфористой бронзы (сплав меди с цинком с добавлением фосфора) и надежно соединен точечной сваркой с выводами предохранителя.



Основание держателя (изолятор) выполнено из армированной термореактивной пластмассы, стойкой к коррозии, механическим воздействиям, перепадам температуры и динамическим ударам, которые возникают при коротких замыканиях, вплоть до 120 кА.



В конструкции плавкой вставки есть специальный индикатор, выполненный в виде выдвигающего штока, который позволяет визуально определять сработавшие предохранители.



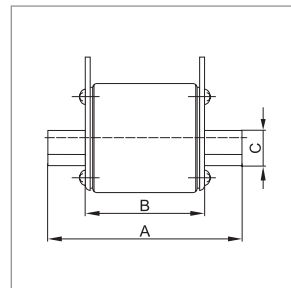
Контакты плавкой вставки выполнены в форме ножа (заострены), что позволяет их устанавливать в держатели с меньшими усилиями.



Предохранители ППНИ обладают отключающей способностью во всем диапазоне gG, что позволяет обеспечить защиту электроустановок от токов короткого замыкания и перегрузок.



Все габариты плавких вставок ППНИ удобно устанавливать или демонтировать универсальной рукояткой съема РС-1, изоляция которой выдерживает напряжение до 1000 В.





Конструкция, технические параметры, габаритные и установочные размеры плавких вставок и держателей ППНИ соответствуют современным стандартам МЭК и ГОСТ и поэтому позволяют заменять собой аналогичные устройства как отечественного, так и импортного производства.



Для быстрого и эффективного дугогашения корпус плавкой вставки наполнен кварцевым песком высокой химической очистки.

Плавкие вставки

Ассортимент

	Наименование	Номиналь- ный ток, А	Кол-во в упаковке, шт.		Артикул
			индивидуальной	групповой	
	ППНИ-33, раб. 00С, 2 А	2	3	120	DPP11-002
	ППНИ-33, раб. 00С, 4 А	4	3	120	DPP11-004
	ППНИ-33, раб. 00С, 6 А	6	3	120	DPP11-006
	ППНИ-33, раб. 00С, 8 А	8	3	120	DPP11-008
	ППНИ-33, раб. 00С, 10 А	10	3	120	DPP11-010
	ППНИ-33, раб. 00С, 12 А	12	3	120	DPP11-012
	ППНИ-33, раб. 00С, 16 А	16	3	120	DPP11-016
	ППНИ-33, раб. 00С, 20 А	20	3	120	DPP11-020
	ППНИ-33, раб. 00С, 25 А	25	3	120	DPP11-025
	ППНИ-33, раб. 00С, 32 А	32	3	120	DPP11-032
	ППНИ-33, раб. 00С, 40 А	40	3	120	DPP11-040
	ППНИ-33, раб. 00С, 50 А	50	3	120	DPP11-050
	ППНИ-33, раб. 00С, 63 А	63	3	120	DPP11-063
	ППНИ-33, раб. 00С, 80 А	80	3	120	DPP11-080
	ППНИ-33, раб. 00С, 100 А	100	3	120	DPP11-100
	ППНИ-33, раб. 00С, 125 А	125	3	120	DPP11-125
ППНИ-33, раб. 00С, 160 А	160	3	120	DPP11-160	
	ППНИ-33, раб. 00, 2 А	2	3	90	DPP10-002
	ППНИ-33, раб. 00, 4 А	4	3	90	DPP10-004
	ППНИ-33, раб. 00, 6 А	6	3	90	DPP10-006
	ППНИ-33, раб. 00, 8 А	8	3	90	DPP10-008
	ППНИ-33, раб. 00, 10 А	10	3	90	DPP10-010
	ППНИ-33, раб. 00, 12 А	12	3	90	DPP10-012
	ППНИ-33, раб. 00, 16 А	16	3	90	DPP10-016
	ППНИ-33, раб. 00, 20 А	20	3	90	DPP10-020
	ППНИ-33, раб. 00, 25 А	25	3	90	DPP10-025
	ППНИ-33, раб. 00, 32 А	32	3	90	DPP10-032
	ППНИ-33, раб. 00, 40 А	40	3	90	DPP10-040
	ППНИ-33, раб. 00, 50 А	50	3	90	DPP10-050
	ППНИ-33, раб. 00, 63 А	63	3	90	DPP10-063
	ППНИ-33, раб. 00, 80 А	80	3	90	DPP10-080
	ППНИ-33, раб. 00, 100 А	100	3	90	DPP10-100
	ППНИ-33, раб. 00, 125 А	125	3	90	DPP10-125
ППНИ-33, раб. 00, 160 А	160	3	90	DPP10-160	



Наименование	Номинальный ток, А	Кол-во в упаковке, шт.		Артикул
		индивидуальной	групповой	
ППНИ-33, габ. 0, 2 А	2	3	72	DPP20-002
ППНИ-33, габ. 0, 4 А	4	3	72	DPP20-004
ППНИ-33, габ. 0, 6 А	6	3	72	DPP20-006
ППНИ-33, габ. 0, 8 А	8	3	72	DPP20-008
ППНИ-33, габ. 0, 10 А	10	3	72	DPP20-010
ППНИ-33, габ. 0, 12 А	12	3	72	DPP20-012
ППНИ-33, габ. 0, 16 А	16	3	72	DPP20-016
ППНИ-33, габ. 0, 20 А	20	3	72	DPP20-020
ППНИ-33, габ. 0, 25 А	25	3	72	DPP20-025
ППНИ-33, габ. 0, 32 А	32	3	72	DPP20-032
ППНИ-33, габ. 0, 40 А	40	3	72	DPP20-040
ППНИ-33, габ. 0, 50 А	50	3	72	DPP20-050
ППНИ-33, габ. 0, 63 А	63	3	72	DPP20-063
ППНИ-33, габ. 0, 80 А	80	3	72	DPP20-080
ППНИ-33, габ. 0, 100 А	100	3	72	DPP20-100
ППНИ-33, габ. 0, 125 А	125	3	72	DPP20-125
ППНИ-33, габ. 0, 160 А	160	3	72	DPP20-160



ППНИ-35, габ. 1, 40 А	40	3	48	DPP30-040
ППНИ-35, габ. 1, 50 А	50	3	48	DPP30-050
ППНИ-35, габ. 1, 63 А	63	3	48	DPP30-063
ППНИ-35, габ. 1, 80 А	80	3	48	DPP30-080
ППНИ-35, габ. 1, 100 А	100	3	48	DPP30-100
ППНИ-35, габ. 1, 125 А	125	3	48	DPP30-125
ППНИ-35, габ. 1, 160 А	160	3	48	DPP30-160
ППНИ-35, габ. 1, 200 А	200	3	48	DPP30-200
ППНИ-35, габ. 1, 250 А	250	3	48	DPP30-250



ППНИ-37, габ. 2, 40 А	40	1	24	DPP40-040
ППНИ-37, габ. 2, 50 А	50	1	24	DPP40-050
ППНИ-37, габ. 2, 63 А	63	1	24	DPP40-063
ППНИ-37, габ. 2, 80 А	80	1	24	DPP40-080
ППНИ-37, габ. 2, 100 А	100	1	24	DPP40-100
ППНИ-37, габ. 2, 125 А	125	1	24	DPP40-125
ППНИ-37, габ. 2, 160 А	160	1	24	DPP40-160
ППНИ-37, габ. 2, 200 А	200	1	24	DPP40-200
ППНИ-37, габ. 2, 250 А	250	1	24	DPP40-250
ППНИ-37, габ. 2, 315 А	315	1	24	DPP40-315
ППНИ-37, габ. 2, 355 А	355	1	24	DPP40-355
ППНИ-37, габ. 2, 400 А	400	1	24	DPP40-400



Наименование	Номинальный ток, А	Кол-во в упаковке, шт.		Артикул
		индивидуальной	групповой	
ППНИ-39, габ. 3, 100 А	100	1	24	DPP50-100
ППНИ-39, габ. 3, 125 А	125	1	24	DPP50-125
ППНИ-39, габ. 3, 160 А	160	1	24	DPP50-160
ППНИ-39, габ. 3, 200 А	200	1	24	DPP50-200
ППНИ-39, габ. 3, 250 А	250	1	24	DPP50-250
ППНИ-39, габ. 3, 315 А	315	1	24	DPP50-315
ППНИ-39, габ. 3, 355 А	355	1	24	DPP50-355
ППНИ-39, габ. 3, 400 А	400	1	24	DPP50-400
ППНИ-39, габ. 3, 500 А	500	1	24	DPP50-500
ППНИ-39, габ. 3, 630 А	630	1	24	DPP50-630

Держатели предохранителей

Ассортимент



Наименование	Номинальный ток, А	Кол-во в упаковке, шт.		Артикул
		индивидуальной	групповой	
ДП-33, габарит 00	160	3	72	DPP10D-DP-160
ДП-33, габарит 0	160	3	54	DPP20D-DP-160
ДП-35, габарит 1	250	1	28	DPP30D-DP-250
ДП-37, габарит 2	400	1	18	DPP40D-DP-400
ДП-39, габарит 3	630	1	14	DPP50D-DP-630

Рукоятки съема

Рукоятки съема РС-1 – универсальные, предназначены для установки в держатели и демонтажа предохранителей типа ППНИ. Кроме того, рукоятки РС-1 можно использовать для предохранителей других марок, разработанных в соответствии с ГОСТ Р 50339, IEC 60269.



Наименование	Номинальный ток, А	Кол-во в упаковке, шт.		Артикул
		индивидуальной	групповой	
РС-1	100	1	56	DPP00D-RS1

Технические характеристики

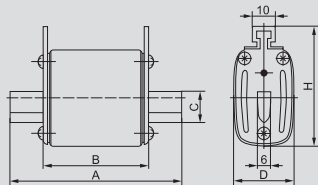
Номинальный ток, А	2 ÷ 630
Типоразмеры	00С, 00, 0, 1, 2, 3
Номинальное напряжение, В~	400, 500, 660
Номинальная частота, Гц	50
Классификационная группа	gG*
Номинальная отключающая способность	50 кА при 660 В, 120 кА при 500 В
Диапазон рабочих температур, °С	-45 ÷ +60
Степень защиты	IP00
Рабочее положение	вертикальное или горизонтальное
Указатель срабатывания (индикатор)	выдвижной шток (боек)
Материал контактов	медь с гальваническим покрытием сплавом олово-висмут
Стандарты	ГОСТ Р 50339.0-92, ГОСТ Р 50339.2-92

*«g» – защита с отключающей способностью во всем диапазоне от перегрузки и короткого замыкания.
«G» – предохранители общего применения.

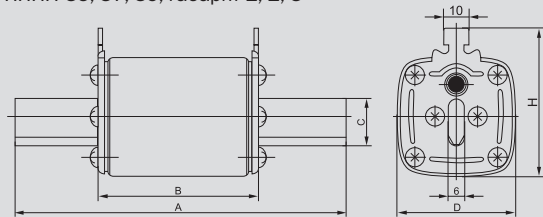
Габаритные и установочные размеры

Плавкие вставки

ППНИ-33, габарит 00С, 00, 0

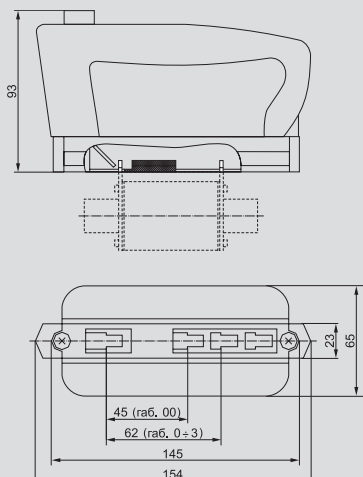


ППНИ-35, 37, 39, габарит 1, 2, 3



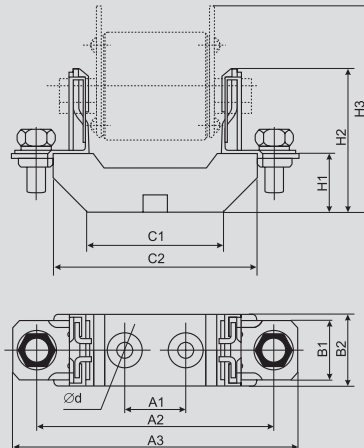
Габарит	Размер ППНИ, мм					Вес, г
	A	B	C	D	H	
00С	78	49	15	21	48	123
00	78	49	15	29	56	175
0	125	68	15	29	56	252
1	135	68	20	48	60	455
2	150	68	25	58	70	650
3	150	68	32	67	80	880

Рукоятка съема

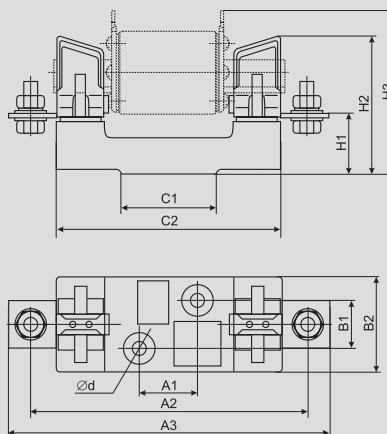


Держатели предохранителей

ДП-33, габарит 00, 0



ДП-35, 37, 39, габарит 1, 2, 3



Габарит	Размер ДП, мм											Вес, г
	H1	H2	H3	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	∅d	
00	25	60	85	25	100	120	-	30	58	87	7.5	193
0	37	72	91	25	150	170	-	30	68	130	7.5	295
1	38	84	100	25	175	200	30	58	60	142	10.5	550
2	38	100	105	25	200	225	30	60	60	160	10.5	770
3	40	105	118	25	210	250	30	60	60	160	10.5	965

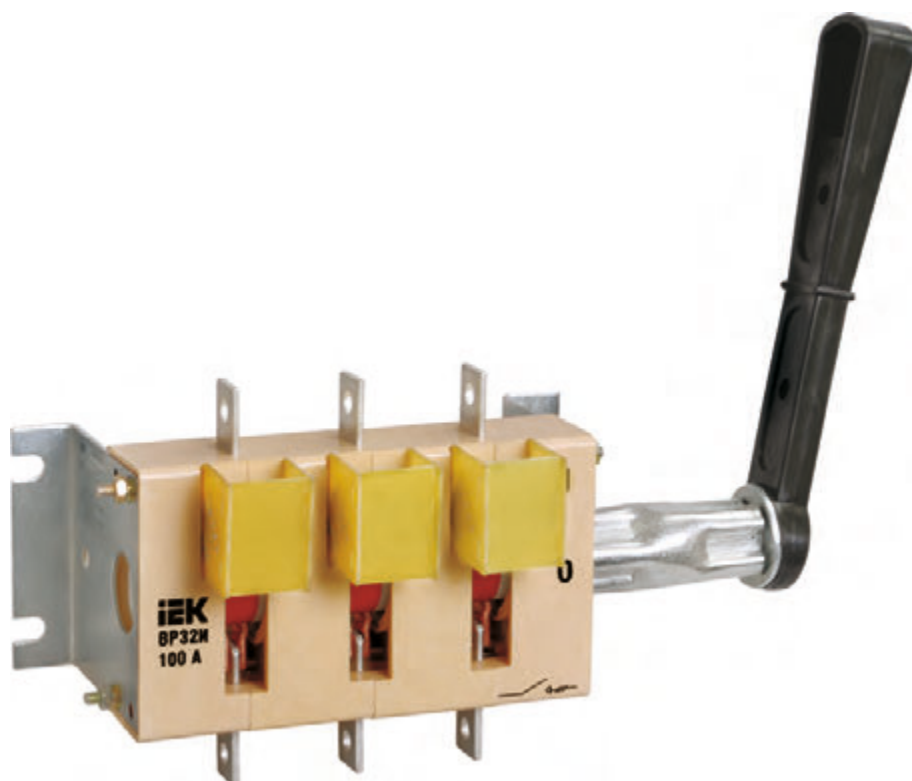
Выключатели-разъединители

Выключатели-разъединители ВР32И

Выключатели-разъединители серии ВР32И предназначены для неавтоматической коммутации цепей переменного тока номинальным напряжением до 690 В номинальной частоты 50 Гц.

Используются для установки в низковольтные комплектные устройства, такие как ВРУ жилых, общественных и промышленных зданий, шкафы и пункты распределительные, шкафы и ящики управления, ящики силовые и т.п.

Выключатели-разъединители ВР32И соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.3 и изготовлены по техническим условиям ТУ 3424-029-18461.115-2009.



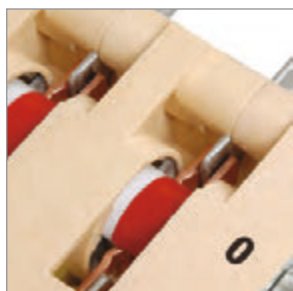
Преимущества

- Удобство монтажа и эксплуатации.
- Низкие потери мощности за счет применения современных материалов.
- Двойной видимый разрыв цепи, съемная рукоятка, цветовая индикация положения «Включено» позволяют повысить безопасность обслуживания электроустановки техническим персоналом.
- Возможность присоединения медных и алюминиевых токопроводящих жил, а также медных и алюминиевых шин.
- Гарантия 3 года.

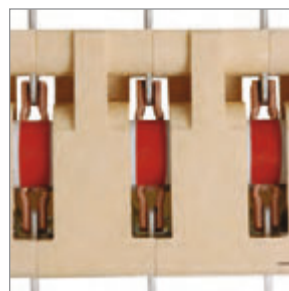
Рекомендации

- В качестве основы для построения НКУ с использованием выключателей-разъединителей серии ВР32И Группа компаний IEK рекомендует корпуса металлические ЩМП, панели ЩО, корпуса ВРУ, КСРМ и ШРС собственного производства.
- В качестве аппаратов защиты при сборке НКУ рекомендуется применять предохранители серии ППНИ или автоматические выключатели серии ВА88.

Особенности конструкции



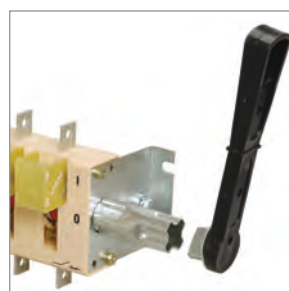
Двойной видимый разрыв цепи обеспечивает безопасность обслуживания электроустановки техническим персоналом.



Дополнительная цветовая индикация положения «Включено» сигнализирует о необходимых мерах предосторожности.



Корпус BP32H выполнен из самозатухающего механически прочного пластика.



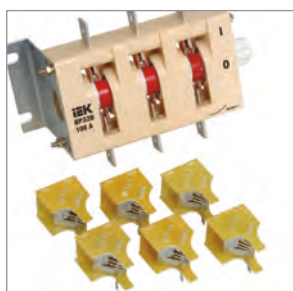
Съемная рукоятка позволяет повысить безопасность эксплуатации электроустановки.



Контактные выводы, выполненные из высококачественной электротехнической меди с нанесенным защитным покрытием, позволяют присоединять медные и алюминиевые токопроводящие жилы, оконцованные кабельными наконечниками, а также медные и алюминиевые шины.



Маркировка наносится на корпус методом тампопечати, который обеспечивает долговечное сохранение информации об изделии.


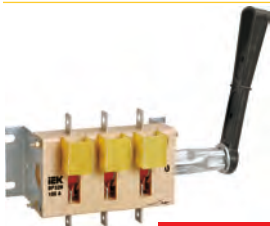

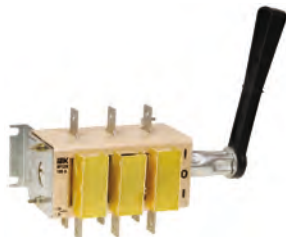


Дугогасительные камеры, большой раствор контактов, двойной разрыв цепи обеспечивают эффективное гашение электрической дуги при коммутации нагрузок, что снижает износ контактов.

Руководство по выбору

Типоисполнение	BP32И-31	BP32И-35	BP32И-37	BP32И-39
Число полюсов	3	3	3	3
Количество направлений	одно или два	одно или два	одно или два	одно или два
Условный тепловой ток на открытом воздухе I_{th} , А	100	250	400	630
Номинальное рабочее напряжение, В	690	690	690	690
Наличие дугогасительных камер	В зависимости от модификации			
Вид рукоятки ручного привода	В зависимости от модификации (съемные и несъемные боковые рукоятки)			
Расположение плоскости присоединения внешних зажимов контактных выводов	перпендикулярно плоскости монтажа			

Ассортимент

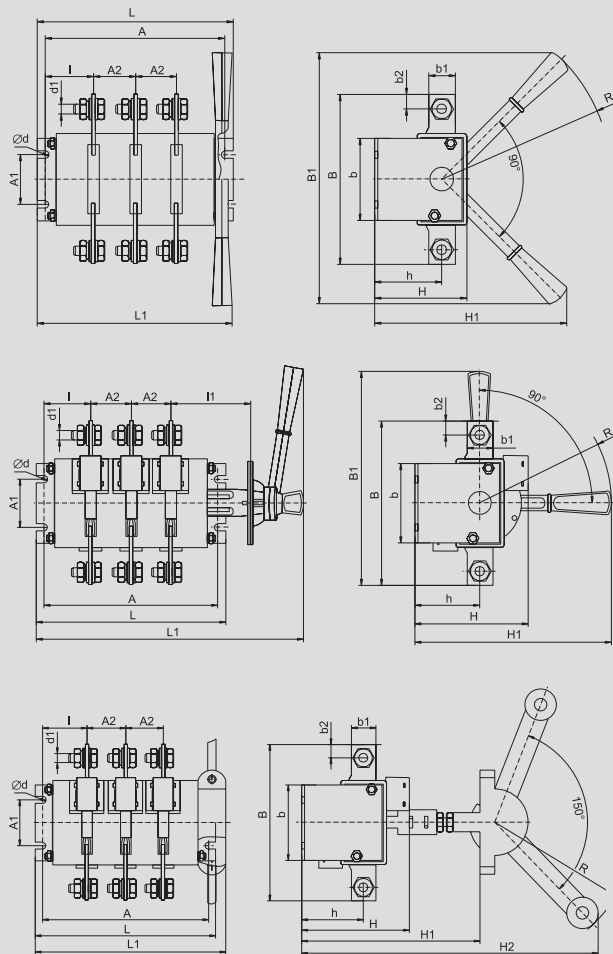
	Наименование	Количество полюсов	Условный тепловой ток на открытом воздухе I_{th} , А	Кол-во в трансп. упак., шт.	Артикул
 <p>НОВИНКА</p>	Выключатель-разъединитель BP32И-31A30220 100 А	3	100	18	SRK01-100-100
	Выключатель-разъединитель BP32И-35A30220 250 А	3	250	12	SRK01-100-250
	Выключатель-разъединитель BP32И-37A30220 400 А	3	400	8	SRK01-100-400
	Выключатель-разъединитель BP32И-39A30220 630 А	3	630	4	SRK01-100-630
 <p>НОВИНКА</p>	Выключатель-разъединитель BP32И-31B31250 100 А	3	100	18	SRK01-111-100
	Выключатель-разъединитель BP32И-31B31250 250А	3	250	12	SRK21-111-250
	Выключатель-разъединитель BP32И-31B31250 400 А	3	400	8	SRK31-111-400
	Выключатель-разъединитель BP32И-39B31250 630 А	3	630	4	SRK41-111-630
 <p>НОВИНКА</p>	Выключатель-разъединитель BP32И-31A70220 100 А	3	100	12	SRK01-200-100
	Выключатель-разъединитель BP32И-35A70220 250 А	3	250	8	SRK01-200-250
	Выключатель-разъединитель BP32И-37A70220 400 А	3	400	6	SRK01-200-400
	Выключатель-разъединитель BP32И-39A70220 630 А	3	630	2	SRK01-200-630
 <p>НОВИНКА</p>	Выключатель-разъединитель BP32И-31B71250 100 А	3	100	12	SRK01-211-100
	Выключатель-разъединитель BP32И-31B71250 250 А	3	250	8	SRK21-211-250
	Выключатель-разъединитель BP32И-31B71250 400 А	3	400	6	SRK31-211-400
	Выключатель-разъединитель BP32И-39B71250 630 А	3	630	2	SRK41-211-630

Технические характеристики

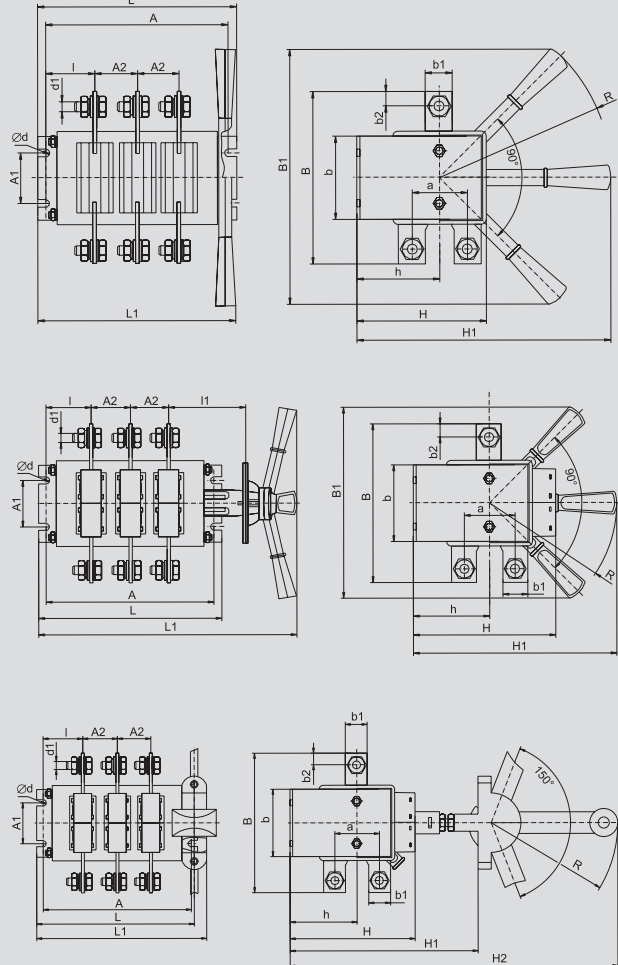
Наименование параметра		BP32И-31	BP32И-35	BP32И-37	BP32И-39
Условный тепловой ток на открытом воздухе I_{th} , А		100	250	400	630
Условный тепловой ток в оболочке I_{the} , А		80	200	315	500
Номинальный рабочий ток I_b при $U_b=400$ В в зависимости от категории применения, А	AC-20B	100	250	400	630
	AC-21B	100	250	400	630
	AC-22B	80	125	200	400
	AC-23B	50	80	–	120
Номинальный рабочий ток I_b при $U_b=690$ В в зависимости от категории применения, А	AC-21B	100	250	400	630
	AC-22B	80	125	200	250
	AC-23B	20	40	–	63
Тепловые потери, Вт/полюс		3	15	35	60
Номинальный кратковременно выдерживаемый в течении 1 с ток I_{cwt} , А		5000	8000	11000	16000
Номинальное напряжение изоляции U_i , В		690	690	690	690
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} , кВ		8,0	8,0	8,0	8,0
Степень защиты по ГОСТ 14254		IP00, IP32 со стороны привода при установке в НКУ			
Диапазон рабочих температур, °С		от минус 60 до плюс 45			
Электрическая износостойкость при $U_b=400$ В в зависимости от категории применения, циклов В-О	AC-20B	4000	2500	2500	1600
	AC-21B	4000	2000	2000	1000
	AC-22B	3200	1600	1600	1000
	AC-23B	4000	3200	–	1000
Электрическая износостойкость при $U_b=660$ В в зависимости от категории применения, циклов В-О	AC-21B	300	200	200	200
	AC-22B	300	200	200	200
	AC-23B	300	300	–	300
Механическая износостойкость, циклов В-О		25 000	25 000	16 000	16 000
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150		УХЛЗ	УХЛЗ	УХЛЗ	УХЛЗ
Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1		М4	М4	М4	М4
Высота установки над уровнем моря, не более, м		2000	2000	2000	2000
Сечение токопроводящих жил, пригодных для присоединения, мм ²		10...50	70...150	120...3×120	150...4×120
Срок службы с момента ввода в эксплуатацию, лет, не менее		10	10	10	10

Габаритные размеры

BP32И



BP32 1250



Исполнение	A	A1	A2	B	B1	L1	L	b	b1	b2	H	H1	H2	l	l1	h	a	d	d1	R	Масса кг	
BP32И-31A30220	160,5	50	37,5	117	240	176	174,5	75	15	7,5	72,5	175	—	42,75	—	55	—	7	M6	160	0,80	
BP32И-31B31250					218,5	274					100	215			80						160	1,20
BP32И-31A31240					231	202					95	250	332		—						177	1,46
BP32И-31A70220	145,5	50	37,5	120	240	168	157,5	65	15	7,5	107,5	231,5	—	35,25	—	71,5	38	7	M6	160	1,07	
BP32И-31B71250						262,5					127,5				78,25						160	1,47
BP32И-31A71240					—	193,5						250	250		—						177	1,82
BP32И-35A30220	172	50	44	164	240	190	186	82,5	25	12,5	79	180	—	42,1	—	58	—	7	M10	160	1,39	
BP32И-35B31250					242	282					102	218	—		80						160	1,72
BP32И-35A31240					249	214						250	332		—						177	2,07
BP32И-35A70220	160	50	44	162	240	183	172	80,5	25	12,5	123,5	238,5	—	36,1	—	78,5	58	7	M10	160	2,07	
BP32И-35B71250						279					150		—		80						160	2,58
BP32И-35A71240					—	208						250	449		—						177	2,90
BP32И-37A30220	200	50	50	178	240	215	212	99,5	26	13	94,5	191	—	49,1	—	70,5	—	7	M10	160	2,09	
BP32И-37B31250					249	303					122	230,5	—		80						160	2,48
BP32И-37A31240					244	240						250	332		—						177	2,80
BP32И-37A70220	200	50	50	164	240	215	212	89,5	26	13	149	259,6	—	49,1	—	99,5	62	7	M10	160	2,95	
BP32И-37B71250						305					175				80						160	3,57
BP32И-37A71240					—	240						250	449		—						177	3,91
BP32И-39A30220	236	100	65	220	313	250,5	252	119	35	17,5	110,5	240	—	52,7	—	83,5	—	9	M12	210	3,62	
BP32И-39B31250					320	339					149	294	—		83						210	4,27
BP32И-39A31240					313	280						350	452		—						237	4,95
BP32И-39A70220	236	50	65	208	313	250,5	252	105,5	35	17,5	180,5	330,5	—	52,7	—	120,5	72	9	M12	210	5,30	
BP32И-39B71250						336,5					220				83						210	6,32
BP32И-39A71240					—	280						350	621		—						237	7,06

Устройства ПВР

НОВИНКА

Предохранители-выключатели-разъединители предназначены для неавтоматической коммутации и защиты от сверхтока цепей переменного тока номинальным напряжением до 690 В и номинальной частоты 50 Гц.

Используются для установки в низковольтные комплектные устройства, такие как ВРУ жилых, общественных и промышленных зданий, шкафы и пункты распределительные, шкафы и ящики управления, ящики силовые и т.п.

Предохранители-выключатели-разъединители соответствуют требованиям ГОСТ Р 30011.3.

2



Преимущества

- Компактная и прочная конструкция.
- Корпус, не поддерживающий горение.
- Возможность коммутации под нагрузкой благодаря встроенным дугогасительным камерам.
- Возможность присоединения медных и алюминиевых проводников.
- Возможность установки дополнительного контакта для контроля положения крышки.
- Съемная крышка, обеспечивающая легкий монтаж предохранителей.
- Гарантия 5 лет.

Рекомендации

- В качестве основы для построения НКУ с использованием устройств ПВР Группа компаний IEK рекомендует корпуса металлические ЩМП, панели ЩО, корпуса ВРУ, КСРМ и ЩРС собственного производства.
- В качестве элементов защиты от сверхтока – плавкие вставки предохранителей ППНИ.

Особенности конструкции



Двойной видимый разрыв цепи повышает безопасность обслуживания электроустановки техническим персоналом.



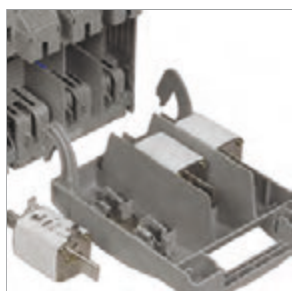
Корпус устройств ПВР выполнен из прочного самозатухающего АБС-пластика.



Установленный дополнительный контакт сигнализирует о положении съемной крышки.



Встроенные дугогасительные камеры позволяют коммутировать цепь под нагрузкой.



Съемная крышка обеспечивает безопасность работы технического персонала при замене плавких вставок.




Контактные выводы выполнены из высококачественной электротехнической меди с защитным покрытием, что позволяет подключать медные и алюминиевые проводники.



Прозрачное окно в съемной крышке позволяет визуально контролировать состояние плавких вставок.

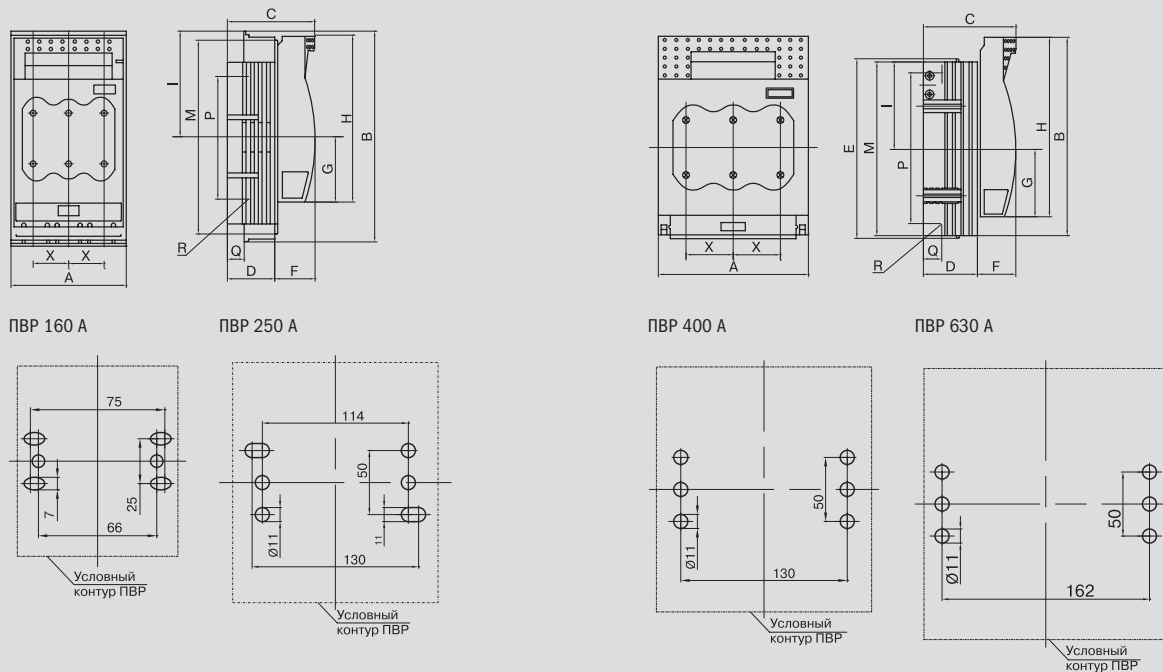
Ассортимент

	Наименование	Количество полюсов	Условный тепловой ток на открытом воздухе I_{th} , А	Кол-во в трансп. упак., шт.	Артикул
	Выключатель-разъединитель-предохранитель 160А ИЭК	3	160	8	SRP-10-3-160
	Выключатель-разъединитель-предохранитель 250А ИЭК	3	250	6	SRP-20-3-250
	Выключатель-разъединитель-предохранитель 400А ИЭК	3	400	4	SRP-30-3-400
	Выключатель-разъединитель-предохранитель 630А ИЭК	3	630	4	SRP-40-3-630
	Дополнительный контакт для устройств ПВР ИЭК	—	—	—	DK-SRP

Технические характеристики

Типоисполнение устройства	ПВР 160А	ПВР 250А	ПВР 400А	ПВР 630А
Число полюсов	3			
Номинальная частота сети, Гц	50			
Максимальное рабочее напряжение, U _e , В	690			
Номинальное напряжение изоляции U _i , В, не менее	800			
Максимально допустимый ток короткого замыкания, кА	50			
Номинальный тепловой ток на открытом воздухе I _{th} , А	160	250	400	630
Максимальная рассеиваемая мощность, Вт на полюс	12	23	34	48
Категория применения	AC-23 В (400 В), AC-23 В (500 В, 125 А), AC-22 В (690 В), AC-21 В (690 В)	AC-23 В (400 В), AC-22 В (690 В), AC-21 В (690 В)	AC-23 В (400 В), AC-22 В (690 В), AC-21 В (690 В)	AC-23 В (400 В), AC-22 В (690 В), AC-21 В (690 В)
Тип (габарит) плавкой вставки	ППНИ-33 (раб. 00, 00С)	ППНИ-33 (раб. 0), ППНИ-35 (раб. 1)	ППНИ-37 (раб. 2)	ППНИ-39 (раб. 3)
Степень защиты по ГОСТ 14254 (МЭК 529)	IP30			
Режим работы	продолжительный			
Рабочее положение в пространстве	вертикальное с возможным отклонением вправо и влево на 90°			
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	2000			
Масса, кг, не более	0,5	1,8	3,5	4,9
Срок службы, лет, не менее	10			
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет с даты продажи потребителю			

Габаритные и установочные размеры



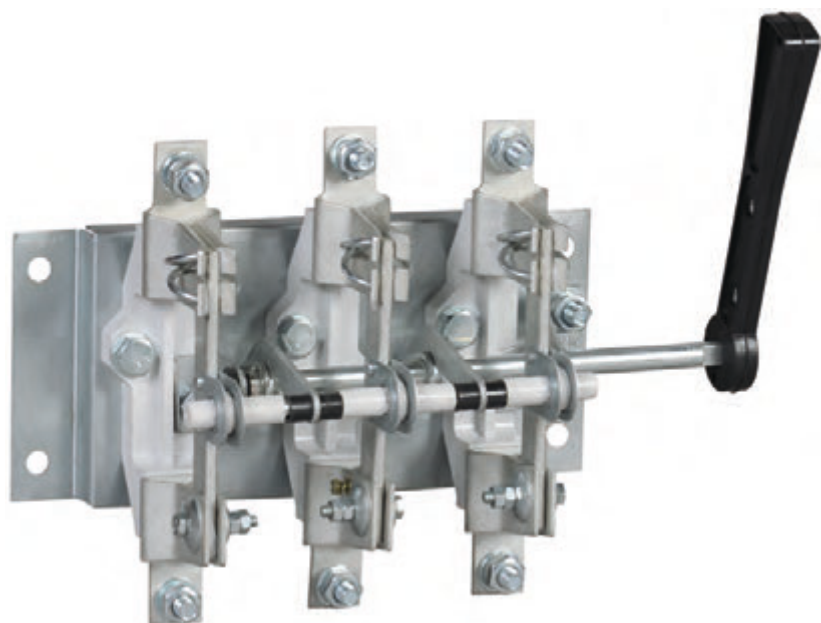
Исполнение	Размеры, мм													
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	M	P	Q	R	X
ПВР 160 А	106	200	82,5	45	—	37	60	155	100	181	115	17	M8	33
ПВР 250 А	184	243	111,5	66	220	45,5	84	220	107	214,5	185	21,5	M10	57
ПВР 400 А	210	288	128	80	—	48	92	249	124	255	210	25	M10	65
ПВР 630 А	256	300	142,5	94,5	—	48	98,5	259	127,5	267	210	30	M12	81

Разъединители серии PE-19

НОВИНКА

Разъединители серии PE-19 предназначены для проведения номинального тока и нечастых неавтоматических коммутаций электрических цепей без нагрузки номинальным напряжением до 1000 В переменного тока частоты 50, 60 Гц .
PE-19 IEK® могут применяться в распределительных устройствах с номинальными токами от 250 до 1600 А.
Разъединители серии PE-19 IEK® соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.3

2



Преимущества

- Удобство монтажа и эксплуатации.
- Низкие потери мощности за счет применения современных материалов.
- Видимый разрыв цепи, широкий ассортимент рукояток.
- Возможность присоединения медных и алюминиевых проводников
- Гарантия 5 лет

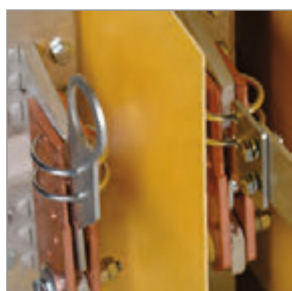
Особенности конструкции



Контактные выводы, выполненные из высококачественной электротехнической меди с нанесенным защитным покрытием, позволяют присоединять медные и алюминиевые токопроводящие жилы, оконцованные кабельными наконечниками, а также медные и алюминиевые шины.



Широкий ассортимент рукояток управления.



Контактная система ножевого типа обеспечивает видимый разрыв цепи.

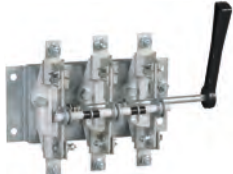





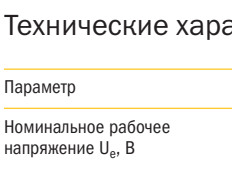
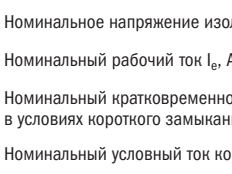
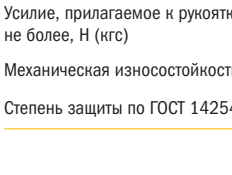




Полный комплект метизов для установки и присоединения проводников.



Основание выполнено из прочных не поддерживающих горение материалов.

Ассортимент

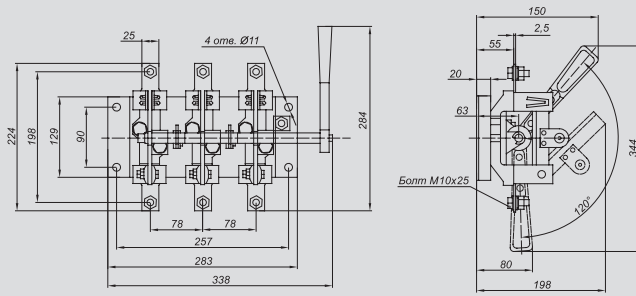
Наименование	Кол-во полюсов	Условный тепловой ток на открытом воздухе I_{th} , А	Кол-во в трансп. упак., шт.	Артикул
 Разъединитель PE19-35-31120 250 А	3	250	4	PE-31120-0250
 Разъединитель PE19-37-31120 400 А	3	400	4	PE-31120-0400
 Разъединитель PE19-35-31140 250 А	3	250	4	PE-31140-0250
 Разъединитель PE19-37-31140 400 А	3	400	4	PE-31140-0400
 Разъединитель PE19-39-31120 630 А	3	630	1	PE-31120-0630
 Разъединитель PE19-41-31120 1000 А	3	1000	1	PE-31120-1000
 Разъединитель PE19-43-31120 1600 А	3	1600	1	PE-31120-1600
 Разъединитель PE19-39-31140 630 А	3	630	1	PE-31140-0630
 Разъединитель PE19-41-31140 1000 А	3	1000	1	PE-31140-1000
 Разъединитель PE19-43-31140 1600 А	3	1600	1	PE-31140-1600
 Разъединитель PE19-39-31160 630 А	3	630	1	PE-31160-0630
Разъединитель PE19-41-31160 1000 А	3	1000	1	PE-31160-1000
Разъединитель PE19-43-31160 1600 А	3	1600	1	PE-31160-1600

Технические характеристики

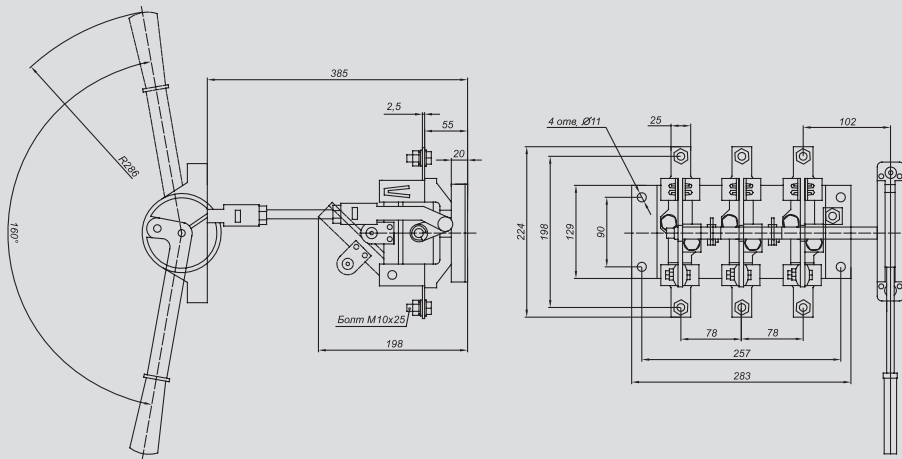
Параметр	PE19-35	PE19-37	PE19-39	PE19-41	PE19-43
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	AC-20 В	660	1000		
	DC-20 В	440			
Номинальное напряжение изоляции U_i	660		1000		
Номинальный рабочий ток I_e , А	250	400	630	1000	1600
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток в условиях короткого замыкания I_{cw} , кА	8	17	17	18	20
Номинальный условный ток короткого замыкания I_{cc} , кА	14	26	32	100	100
Усилие, прилагаемое к рукоятке ручного привода не более, Н (кгс)	176,4 (18,0)	264,6 (27,0)	313,6 (32,0)	343 (35,0)	
Механическая износостойкость, циклы В-0	10000	10000	6300	6300	6300
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP00	IP00	IP00	IP00	IP00

Габаритные и установочные размеры

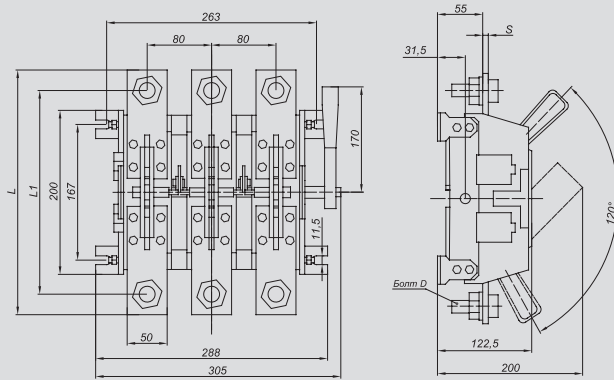
PE19-35-31120 и PE19-37-31120 с боковой рукояткой



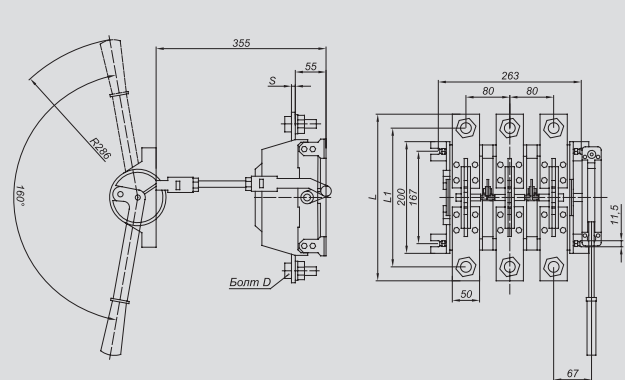
PE19-35-31140 и PE19-37-31140 с передней смещенной рукояткой



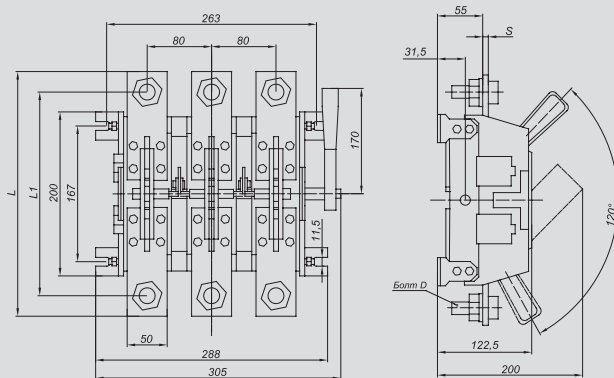
PE19-39-31120, PE19-41-31120 и PE19-43-31120 с боковой рукояткой



PE19-39-31140, PE19-41-31140 и PE19-43-31140 с передней смещенной рукояткой



PE19-39-31160, PE19-41-31160 и PE19-43-31160 с рычагом для пополюсного оперирования штангой

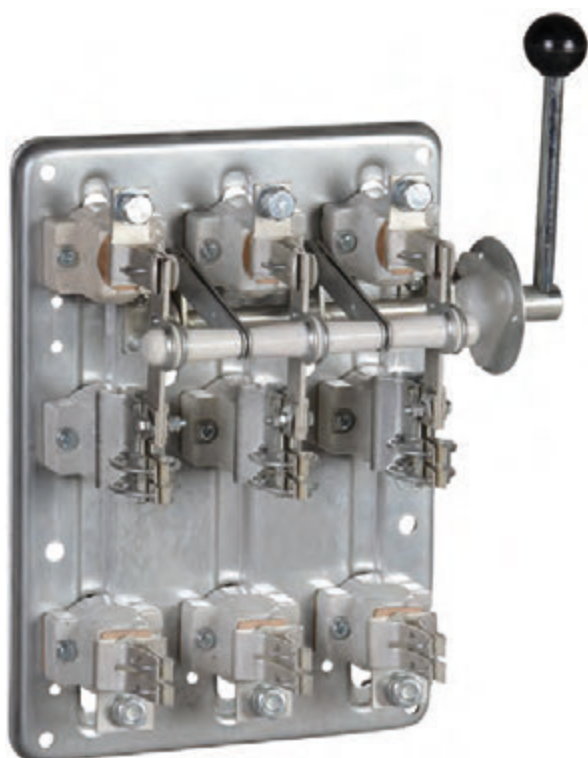


Разъединители-предохранители серии РП

НОВИНКА

Разъединители-предохранители серии РП IEK® предназначены для пропускания номинальных токов, включения и отключения без нагрузки электрических цепей с номинальным током до 400 А и номинальным напряжением до 400 В переменного тока в распределительных устройствах. Разъединители-предохранители серии РП соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.3. Используются для установки в низковольтные комплектные устройства, такие как ВРУ жилых, общественных и промышленных зданий, шкафы и пункты распределительные, шкафы и ящики управления и т.п.

2



Преимущества

- Удобство монтажа и эксплуатации.
- Низкие потери мощности за счет применения высококачественных материалов.
- Видимый разрыв цепи.
- Широкий ассортимент рукояток управления.
- Возможность присоединения медных и алюминиевых проводников.
- Гарантия 5 лет.

Ассортимент



Наименование	Кол-во полюсов	Условный тепловой ток на открытом воздухе I_{th} , А	Кол-во в трансп. упак., шт.	Артикул
Разъединитель РПБ-1 100А П ИЭК	3	100	2	RP-1-1-100
Разъединитель РПБ-2 250А П ИЭК	3	250	2	RP-2-1-250
Разъединитель РПБ-4 400А П ИЭК	3	400	2	RP-4-1-400



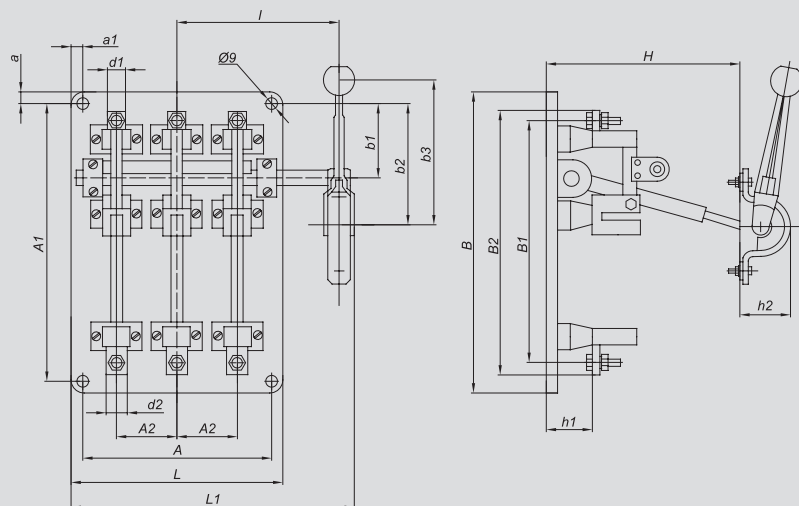
Разъединитель РПС-1 100А П ИЭК	3	100	2	RP-1-2-100
Разъединитель РПС-2 250А П ИЭК	3	250	2	RP-2-2-250
Разъединитель РПС-4 400А П ИЭК	3	400	2	RP-4-2-400

Технические характеристики

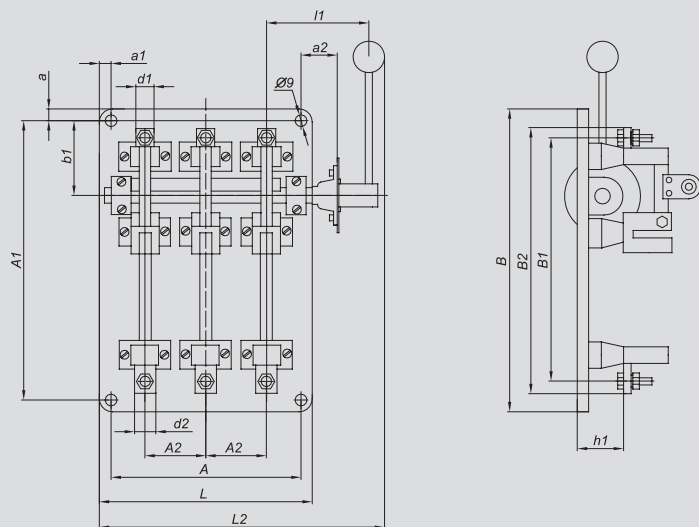
Параметр	РПС-1/П(Л) РПБ-1/П(Л)	РПС-2/П(Л) РПБ-2/П(Л)	РПС-4/П(Л) РПБ-4/П(Л)	РПС-6/П(Л) РПБ-6/П(Л)
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	400	400	400	400
Номинальное напряжение изоляции (U_i), В	660	660	660	660
Номинальный рабочий ток I_e , АС-20 В, А	100	250	400	630
Номинальная включающая и отключающая способность при напряжении $U=1,05 \cdot U_e$; $I=1,5$; $\cos\phi=0,95$, циклы В-О	10	10	10	10
Номинальный условный ток короткого замыкания (I_{cc}), кА	20	20	30	32
Тип (габарит) плавкой вставки	ППНИ-33 (раб. 0)	ППНИ-35 (раб. 1)	ППНИ-37 (раб. 2)	ППНИ-39 (раб. 3)
Масса, кг	5,7	5,6	6,8	10,5
Механическая износостойкость, циклы В-О	2500			
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP00			

Габаритные размеры

РПС



РПБ





3 Приборы учета, контроля, измерения и оборудование электропитания

Трансформаторы тока ТТИ	152
Трансформаторы тока ТРП	161
Трансформаторы тока ТОП, ТШП	165
Счетчики электрической энергии серии STAR	171
Электроизмерительные приборы (амперметры и вольтметры) серии Э47	175
Оборудование электропитания	179
Стабилизаторы напряжения электромеханического типа	179
Стабилизаторы напряжения релейного типа	182
Стабилизаторы напряжения симисторного типа	186

Трансформаторы тока ТТИ

Трансформаторы тока ТТИ предназначены:

- для применения в схемах учета электроэнергии при расчетах с потребителями;
- для применения в схемах коммерческого учета электроэнергии;
- для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам или устройствам защиты и управления.

Соответствуют требованиям ГОСТ 7746 и изготовлены по техническим условиям ТУ 3414-001-18461115-2006.



Трансформаторы тока ТТИ за высокие показатели качества награждены серебряной медалью на Международном конкурсе «Лучшее электрооборудование 2005 года», в организации которого принимали участие Министерство промышленности и энергетики РФ, Госстандарт РФ, АНО «Союзэкспертиза».



Трансформаторы тока ТТИ внесены в государственный реестр средств измерений под номером 28139-07. Получен сертификат об утверждении типа средств измерений CN.C.34.083.A №28362.

Преимущества

- Медная луженая шина у трансформаторов ТТИ-А дает возможность подключать как медные, так и алюминиевые проводники.
- В комплект каждого трансформатора входит крышка, которой закрываются клеммы вторичной обмотки, что обеспечивает безопасность при эксплуатации.
- Все трансформаторы ТТИ проходят первичную поверку в соответствии с ГОСТ 8.217. Межповерочный интервал – 5 лет.

- Факт прохождения поверки фиксируется постановкой оттиска поверительного клейма на корпусе ТТИ и в паспорте изделия.
- Вес и габариты – на 10–20% меньше аналогичных трансформаторов тока других отечественных производителей.
- Средний срок службы – 25 лет.

Особенности конструкции



Корпус трансформатора выполнен неразборным и опломбирован наклейкой, что делает невозможным доступ ко вторичной обмотке.



Универсальное окно трансформатора тока ТТИ позволяет устанавливать в качестве первичной обмотки кабеля и шины различных сечений и конфигураций.



Крышку, закрывающую клеммные зажимы, можно опломбировать. Это особенно важно в схемах учета электроэнергии, так как позволяет исключить несанкционированный доступ к клеммным зажимам вторичной обмотки.



Трансформаторы ТТИ-30 ÷ ТТИ-125 комплектуются скобой для крепления шины в окне трансформатора.



Встроенная медная луженая шина у модификации ТТИ-А дает возможность подключения как медных, так и алюминиевых проводников. Трансформаторы ТТИ-А комплектуются винтами и гайками для крепления проводников.



В комплект поставки входят специальные кронштейны для крепления на монтажной панели щитового оборудования.




Корпус трансформатора сделан из самозатухающего пластика, что обеспечивает пожаро- и электробезопасность.

Руководство по выбору

Наличие шины	Со встроенной шиной	Без встроенной шины					
Номинальный ток, А							
5	•						
10	•						
15	•						
20	•						
25	•						
30	•						
40	•						
50	•						
60	•						
75	•						
80	•						
100	•						
120	•						
125	•						
150	•	•					
200	•	•					
250	•	•					
300	•	•	•				
400	•		•				
500	•		•				
600	•		•	•			
750				•	•		
800	•			•	•		
1000	•			•	•	•	
1200					•	•	
1250						•	
1500					•	•	•
1600						•	
2000						•	•
2500						•	•
3000						•	•
4000							•
5000							•
Класс точности трансформатора	0,5; 0,5S	0,5; 0,5S	0,5; 0,5S	0,5	0,5	0,5	0,5
Номинальная вторичная нагрузка	5; 10	5; 10	5; 10	10; 15	15	15	15
Максимальный размер шины, мм	—	31 (раб. 1) 35 (раб. 2)	41,5	60	85,5	100	130
Максимальный диаметр кабеля, мм	—	23,6 (раб. 1) 30 (раб. 2)	31	45	82	62	127
Тип трансформатора	ТТИ-А	ТТИ-30	ТТИ-40	ТТИ-60	ТТИ-85	ТТИ-100	ТТИ-125

Ассортимент

Тип трансформатора	Наименование	Номинальная вторичная нагрузка, ВА	Номинальный первичный ток трансформатора, А	Кол-во в упаковке, шт.		Артикул
				индивидуальной	групповой	
	ТТИ-А 5/5 А 5 ВА 0,5	5	5	1	36	ПТ10-2-05-0005
	ТТИ-А 10/5 А 5 ВА 0,5	5	10	1	36	ПТ10-2-05-0010
	ТТИ-А 15/5 А 5 ВА 0,5	5	15	1	36	ПТ10-2-05-0015
	ТТИ-А 20/5 А 5 ВА 0,5	5	20	1	36	ПТ10-2-05-0020
	ТТИ-А 25/5 А 5 ВА 0,5	5	25	1	36	ПТ10-2-05-0025
	ТТИ-А 30/5 А 5 ВА 0,5	5	30	1	36	ПТ10-2-05-0030
	ТТИ-А 40/5 А 5 ВА 0,5	5	40	1	36	ПТ10-2-05-0040
	ТТИ-А 50/5 А 5 ВА 0,5	5	50	1	36	ПТ10-2-05-0050
	ТТИ-А 60/5 А 5 ВА 0,5	5	60	1	36	ПТ10-2-05-0060
	ТТИ-А 75/5 А 5 ВА 0,5	5	75	1	36	ПТ10-2-05-0075
	ТТИ-А 80/5 А 5 ВА 0,5	5	80	1	36	ПТ10-2-05-0080
	ТТИ-А 100/5 А 5 ВА 0,5	5	100	1	36	ПТ10-2-05-0100
	ТТИ-А 120/5 А 5 ВА 0,5	5	120	1	36	ПТ10-2-05-0120
	ТТИ-А 125/5 А 5 ВА 0,5	5	125	1	36	ПТ10-2-05-0125
	ТТИ-А 150/5 А 5 ВА 0,5	5	150	1	36	ПТ10-2-05-0150
	ТТИ-А 200/5 А 5 ВА 0,5	5	200	1	36	ПТ10-2-05-0200
	ТТИ-А 250/5 А 5 ВА 0,5	5	250	1	36	ПТ10-2-05-0250
	ТТИ-А 300/5 А 5 ВА 0,5	5	300	1	36	ПТ10-2-05-0300
	ТТИ-А 400/5 А 5 ВА 0,5	5	400	1	36	ПТ10-2-05-0400
	ТТИ-А 500/5 А 5 ВА 0,5	5	500	1	36	ПТ10-2-05-0500
	ТТИ-А 600/5 А 5 ВА 0,5	5	600	1	36	ПТ10-2-05-0600
	ТТИ-А 800/5 А 5 ВА 0,5	5	800	1	36	ПТ10-2-05-0800
	ТТИ-А 1000/5 А 5 ВА 0,5	5	1000	1	36	ПТ10-2-05-1000
	ТТИ-А 100/5 А 10 ВА 0,5	10	100	1	36	ПТ10-2-10-0100
	ТТИ-А 120/5 А 10 ВА 0,5	10	120	1	36	ПТ10-2-10-0120
	ТТИ-А 125/5 А 10 ВА 0,5	10	125	1	36	ПТ10-2-10-0125
	ТТИ-А 150/5 А 10 ВА 0,5	10	150	1	36	ПТ10-2-10-0150
	ТТИ-А 200/5 А 10 ВА 0,5	10	200	1	36	ПТ10-2-10-0200
	ТТИ-А 250/5 А 10 ВА 0,5	10	250	1	36	ПТ10-2-10-0250
	ТТИ-А 300/5 А 10 ВА 0,5	10	300	1	36	ПТ10-2-10-0300
	ТТИ-А 400/5 А 10 ВА 0,5	10	400	1	36	ПТ10-2-10-0400
	ТТИ-А 500/5 А 10 ВА 0,5	10	500	1	36	ПТ10-2-10-0500
	ТТИ-А 600/5 А 10 ВА 0,5	10	600	1	36	ПТ10-2-10-0600
	ТТИ-А 800/5 А 10 ВА 0,5	10	800	1	36	ПТ10-2-10-0800
ТТИ-А 1000/5 А 10 ВА 0,5	10	1000	1	36	ПТ10-2-10-1000	

Ассортимент

Тип трансформатора	Наименование	Номинальная вторичная нагрузка, ВА	Номинальный первичный ток трансформатора, А	Кол-во в упаковке, шт.		Артикул
				индивидуальной	групповой	
	ТТИ-30 150/5 А 5 ВА 0,5	5	150	1	40	ИТ20-2-05-0150
	ТТИ-30 200/5 А 5 ВА 0,5	5	200	1	40	ИТ20-2-05-0200
	ТТИ-30 250/5 А 5 ВА 0,5	5	250	1	40	ИТ20-2-05-0250
	ТТИ-30 300/5 А 5 ВА 0,5	5	300	1	40	ИТ20-2-05-0300
	ТТИ-30 200/5 А 10 ВА 0,5	10	200	1	40	ИТ20-2-10-0200
	ТТИ-30 250/5 А 10 ВА 0,5	10	250	1	40	ИТ20-2-10-0250
	ТТИ-30 300/5 А 10 ВА 0,5	10	300	1	40	ИТ20-2-10-0300
	ТТИ-40 300/5 А 5 ВА 0,5	5	300	1	40	ИТ30-2-05-0300
	ТТИ-40 400/5 А 5 ВА 0,5	5	400	1	40	ИТ30-2-05-0400
	ТТИ-40 500/5 А 5 ВА 0,5	5	500	1	40	ИТ30-2-05-0500
	ТТИ-40 600/5 А 5 ВА 0,5	5	600	1	40	ИТ30-2-05-0600
	ТТИ-40 300/5 А 10 ВА 0,5	10	300	1	40	ИТ30-2-10-0300
	ТТИ-40 400/5 А 10 ВА 0,5	10	400	1	40	ИТ30-2-10-0400
	ТТИ-40 500/5 А 10 ВА 0,5	10	500	1	40	ИТ30-2-10-0500
	ТТИ-60 600/5 А 10 ВА 0,5	10	600	1	32	ИТ40-2-10-0600
	ТТИ-60 750/5 А 10 ВА 0,5	10	750	1	32	ИТ40-2-10-0750
	ТТИ-60 800/5 А 10 ВА 0,5	10	800	1	32	ИТ40-2-10-0800
	ТТИ-60 1000/5 А 10 ВА 0,5	10	1000	1	32	ИТ40-2-10-1000
	ТТИ-60 600/5 А 15 ВА 0,5	15	600	1	32	ИТ40-2-15-0600
	ТТИ-60 750/5 А 15 ВА 0,5	15	750	1	32	ИТ40-2-15-0750
	ТТИ-60 800/5 А 15 ВА 0,5	15	800	1	32	ИТ40-2-15-0800
	ТТИ-85 1000/5 А 15 ВА 0,5	15	1000	1	32	ИТ40-2-15-1000
	ТТИ-85 750/5 А 15 ВА 0,5	15	750	1	12	ИТ50-2-15-0750
	ТТИ-85 800/5 А 15 ВА 0,5	15	800	1	12	ИТ50-2-15-0800
	ТТИ-85 1200/5 А 15 ВА 0,5	15	1200	1	12	ИТ50-2-15-1200
	ТТИ-85 1500/5 А 15 ВА 0,5	15	1500	1	12	ИТ50-2-15-1500
	ТТИ-100 1000/5 А 15 ВА 0,5	15	1000	1	16	ИТ60-2-15-1000
	ТТИ-100 1200/5 А 15 ВА 0,5	15	1200	1	16	ИТ60-2-15-1200
	ТТИ-100 1250/5 А 15 ВА 0,5	15	1250	1	16	ИТ60-2-15-1250
	ТТИ-100 1500/5 А 15 ВА 0,5	15	1500	1	16	ИТ60-2-15-1500
	ТТИ-100 1600/5 А 15 ВА 0,5	15	1600	1	16	ИТ60-2-15-1600
	ТТИ-100 2000/5 А 15 ВА 0,5	15	2000	1	16	ИТ60-2-15-2000
	ТТИ-100 2500/5 А 15 ВА 0,5	15	2500	1	16	ИТ60-2-15-2500
	ТТИ-125 1500/5 А 15 ВА 0,5	15	1500	1	10	ИТ70-2-15-1500
	ТТИ-125 2000/5 А 15 ВА 0,5	15	2000	1	10	ИТ70-2-15-2000
	ТТИ-125 2500/5 А 15 ВА 0,5	15	2500	1	10	ИТ70-2-15-2500
	ТТИ-125 3000/5 А 15 ВА 0,5	15	3000	1	10	ИТ70-2-15-3000
	ТТИ-125 4000/5 А 15 ВА 0,5	15	4000	1	10	ИТ70-2-15-4000
ТТИ-125 5000/5 А 15 ВА 0,5	15	5000	1	10	ИТ70-2-15-5000	

Ассортимент

Тип трансформатора	Наименование	Номинальная вторичная нагрузка, ВА	Номинальный первичный ток трансформатора, А	Кол-во в упаковке, шт.		Артикул
				индивидуальной	групповой	
	ТПИ-А 5/5 А 5 ВА 0,5S	5	5	1	36	ПТ10-3-05-0005
	ТПИ-А 10/5 А 5 ВА 0,5S	5	10	1	36	ПТ10-3-05-0010
	ТПИ-А 15/5 А 5 ВА 0,5S	5	15	1	36	ПТ10-3-05-0015
	ТПИ-А 20/5 А 5 ВА 0,5S	5	20	1	36	ПТ10-3-05-0020
	ТПИ-А 25/5 А 5 ВА 0,5S	5	25	1	36	ПТ10-3-05-0025
	ТПИ-А 30/5 А 5 ВА 0,5S	5	30	1	36	ПТ10-3-05-0030
	ТПИ-А 40/5 А 5 ВА 0,5S	5	40	1	36	ПТ10-3-05-0040
	ТПИ-А 50/5 А 5 ВА 0,5S	5	50	1	36	ПТ10-3-05-0050
	ТПИ-А 60/5 А 5 ВА 0,5S	5	60	1	36	ПТ10-3-05-0060
	ТПИ-А 75/5 А 5 ВА 0,5S	5	75	1	36	ПТ10-3-05-0075
	ТПИ-А 80/5 А 5 ВА 0,5S	5	80	1	36	ПТ10-3-05-0080
	ТПИ-А 100/5 А 5 ВА 0,5S	5	100	1	36	ПТ10-3-05-0100
	ТПИ-А 120/5 А 5 ВА 0,5S	5	120	1	36	ПТ10-3-05-0120
	ТПИ-А 125/5 А 5 ВА 0,5S	5	125	1	36	ПТ10-3-05-0125
	ТПИ-А 150/5 А 5 ВА 0,5S	5	150	1	36	ПТ10-3-05-0150
	ТПИ-А 200/5 А 5 ВА 0,5S	5	200	1	36	ПТ10-3-05-0200
ТПИ-А 250/5 А 5 ВА 0,5S	5	250	1	36	ПТ10-3-05-0250	
	ТПИ-30 200/5 А 5 ВА 0,5S	5	200	1	40	ПТ20-3-05-0200
	ТПИ-30 250/5 А 5 ВА 0,5S	5	250	1	40	ПТ20-3-05-0250
	ТПИ-30 300/5 А 5 ВА 0,5S	5	300	1	40	ПТ20-3-05-0300
	ТПИ-40 400/5 А 5 ВА 0,5S	5	400	1	40	ПТ30-3-05-0400
	ТПИ-40 500/5 А 5 ВА 0,5S	5	500	1	40	ПТ30-3-05-0500
	ТПИ-40 600/5 А 5 ВА 0,5S	5	600	1	40	ПТ30-3-05-0600

Технические характеристики

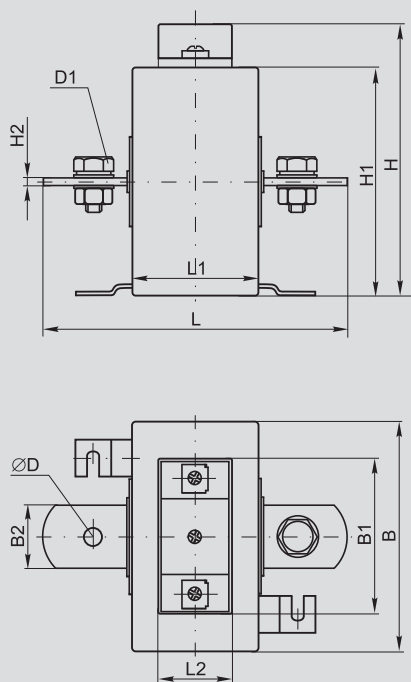
Наименование параметра	Модификации трансформаторов						
	ТТИ-А	ТТИ-30	ТТИ-40	ТТИ-60	ТТИ-85	ТТИ-100	ТТИ-125
Номинальное напряжение $U_{НОМ}$, кВ	0,66						
Наибольшее рабочее напряжение, кВ	0,72						
Номинальная частота сети $f_{НОМ}$, Гц	50						
Номинальный первичный ток трансформатора $I_{1НОМ}$, А	5; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 75; 80; 100; 120; 125; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600; 800; 1000	150; 200; 250; 300	300; 400; 500; 600	600; 750; 800; 1000	750; 800; 1000; 1200; 1500	1000; 1200; 1250; 1500; 1600; 2000; 2500; 3000	1500; 2000; 2500; 3000; 4000; 5000
Номинальный вторичный рабочий ток $I_{2НОМ}$, А	5	5	5	5	5	5	5
Номинальная вторичная нагрузка $S_{2НОМ}$, с коэффициентом мощности $\cos \varphi=0,8$, В·А	5; 10	5; 10	5; 10	10; 15	15	15	15
Класс точности	0,5; 0,5S						
Номинальный коэффициент трансформации $n_{НОМ}$, определяемый по формуле	$n_{НОМ} = I_{1НОМ} / I_{2НОМ}$						
Номинальный коэффициент безопасности вторичной обмотки $K_{БНОМ}$	5						
Испытательное одноминутное напряжение частотой 50 Гц, кВ	3						
Масса, кг, не более	0,6	0,6	0,38	0,6	0,75 0,82 0,89 0,99 1,02	0,80 0,85 0,94 1,10 1,16	1,00 1,15 1,45 1,60 1,90 2,20

Пределы допускаемых погрешностей вторичных обмоток для измерений и учета

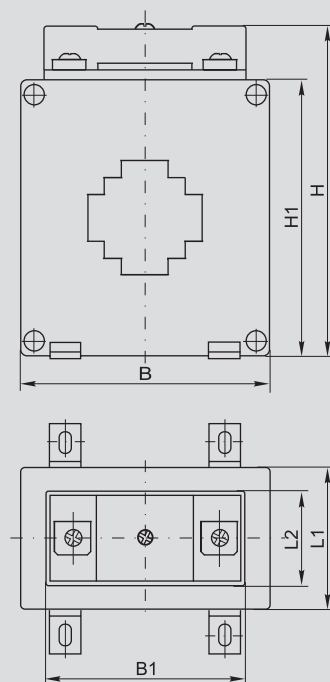
Класс точности	Первичный ток, % номинального значения	Предел допускаемой погрешности токовой, %			Предел нагрузки, % номинального значения
		± 90'	± 45'	± 30'	
0,5S	1	± 1,5	± 90'	± 2,7 срад	25 ÷ 100
	5	± 0,75	± 45'	± 1,35 срад	
	20	± 0,5	± 30'	± 0,9 срад	
	100–120	± 0,5	± 30'	± 0,9 срад	
0,5	5	± 1,5	± 90'	± 2,7 срад	25 ÷ 100
	20	± 0,75	± 45'	± 1,35 срад	
	100–120	± 0,5	± 30'	± 0,9 срад	

Габаритные и установочные размеры

ТТИ-А



ТТИ-30..125



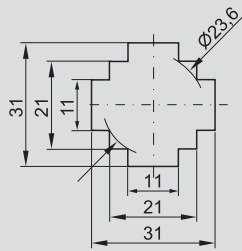
Тип	Размер, мм										
	B	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2	D	D1
ТТИ-А от 5/5А до 300/5А	87	62	25	103	87	3	120	48	34	8	M8 × 16
ТТИ-А от 400/5А, 500/5А	87	62	26	103	87	6	118	48	34	13	M12 × 27
ТТИ-А от 600/5А до 1000/5А	87	62	26	103	87	12	118	48	34	13	M12 × 36
ТТИ-30 габ. 1*	75	62	-	98	82	-	-	42	34	-	-
ТТИ-30 габ. 2**	84	62	-	102	86	-	-	48	34	-	-
ТТИ-40	75	62	-	98	82	-	-	42	34	-	-
ТТИ-60	101	62	-	127	111	-	-	42	34	-	-
ТТИ-85	128	62	-	157	145	-	-	42	34	-	-
ТТИ-100	144	62	-	154	138	-	-	42	34	-	-
ТТИ-125	191	62	-	220	205	-	-	42	34	-	-

* Трансформаторы тока ТТИ-30 200/5А 5ВА, ТТИ-30 250/5А 5ВА, ТТИ-30 300/5А 5ВА, ТТИ-30 300/5А 10ВА.

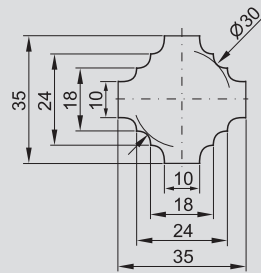
** Трансформаторы тока ТТИ-30 150/5А 5ВА, ТТИ-30 200/5А 10ВА, ТТИ-30 250/5А 10ВА.

Размеры отверстий под шины и кабели

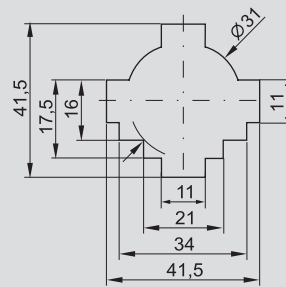
ТТИ-30 габарит 1



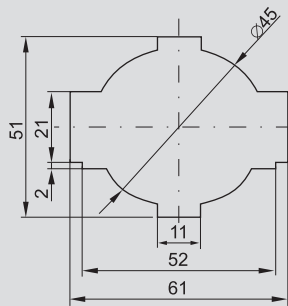
ТТИ-30 габарит 2



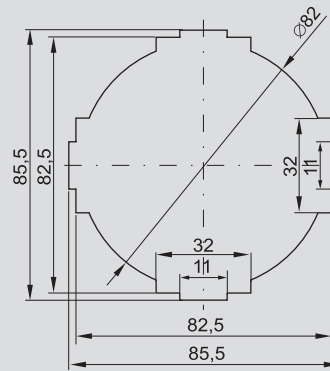
ТТИ-40



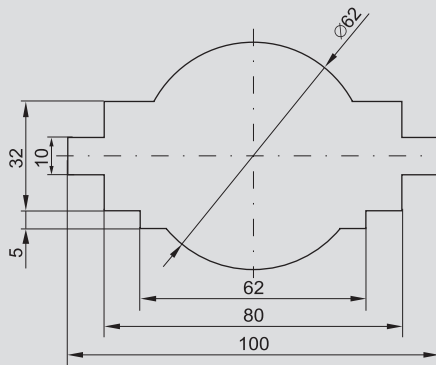
ТТИ-60



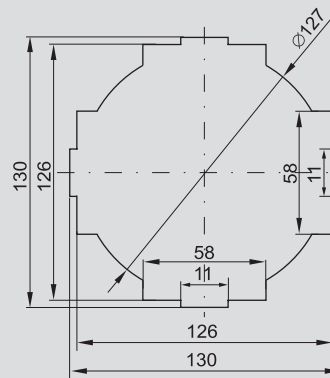
ТТИ-85



ТТИ-100



ТТИ-125



Трансформаторы тока ТРП

Трансформаторы тока разъемные ТРП IEK® предназначены:

- для применения в схемах учета электроэнергии при расчетах с потребителями;
- для применения в схемах коммерческого учета электроэнергии;
- для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам или устройствам защиты и управления.

Соответствуют требованиям ГОСТ 7746.



Трансформаторы тока ТРП внесены в государственный реестр средств измерений под номером 38847-08. Получен сертификат об утверждении типа средств измерений CN.C.34010.A №32979

Преимущества

- Корпус ТРП выполнен из самозатухающего пластика.
- В комплект каждого трансформатора входит крышка, которой закрываются клеммы вторичной обмотки.

- Гарантийный срок 5 лет
- Трансформаторы ТРП комплектуются винтами и гайками для крепления проводников.

Особенности конструкции



Корпус и сердечник трансформаторов тока разъемные и соединяются при помощи крепежных винтов.



Стороны трансформаторов тока, соответствующие входу и выходу первичной обмотки, обозначаются Л1 и Л2, выходы вторичной обмотки обозначаются И1 и И2.



Корпус трансформатора сделан из самозатухающего пластика, что обеспечивает пожаро- и электробезопасность.



Клеммные зажимы вторичной обмотки закрываются прозрачной крышкой, что обеспечивает безопасность при эксплуатации. Кроме того, крышку можно опломбировать. Это особенно важно в схемах учета электроэнергии, так как позволяет исключить несанкционированный доступ к клеммным зажимам вторичной обмотки.

Руководство по выбору



Номинальный ток, А

250		•	•		
300	•	•	•		
400	•	•	•		
500		•	•	•	
600		•	•	•	
750		•	•	•	
800		•	•	•	
1000		•	•	•	•
1200				•	•
1250				•	•
1500				•	•
2000					•
2500					•
3000					•
4000					•
5000					•
Класс точности трансформатора	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Номинальная вторичная нагрузка, ВА	1,5-2,5	1,0-5,0	1,0-5,0	2,5-8,0	10,0-20,0
Тип трансформатора	TRP-23	TRP-58	TRP-88	TRP-812	TRP-816

Ассортимент

Тип трансформатора	Наименование	Номинальная вторичная нагрузка, ВА	Номинальный первичный ток трансформатора, А	Количество в групповой упаковке, шт.	Артикул
	Трансформатор тока ТРП-23 300/5 1,5ВА кл. точн. 0,5	1,5	300	20	ИТ23-2-D015-0300
	Трансформатор тока ТРП-23 400/5 2,5ВА кл. точн. 0,5	2,5	400	20	ИТ23-2-D025-0400
	Трансформатор тока ТРП-58 250/5 1ВА кл. точн. 0,5	1	250	10	ИТ58-2-D015-0250
	Трансформатор тока ТРП-58 300/5 1,5ВА кл. точн. 0,5	1,5	300	10	ИТ58-2-D015-0300
	Трансформатор тока ТРП-58 400/5 1,5ВА кл. точн. 0,5	1,5	400	10	ИТ58-2-D015-0400
	Трансформатор тока ТРП-58 500/5 2,5ВА кл. точн. 0,5	2,5	500	10	ИТ58-2-D025-0500
	Трансформатор тока ТРП-58 600/5 2,5ВА кл. точн. 0,5	2,5	600	10	ИТ58-2-D025-0600
	Трансформатор тока ТРП-88 1000/5 5ВА кл. точн. 0,5	5	1000	10	ИТ88-2-D050-1000
	Трансформатор тока ТРП-88 400/5 1,5ВА кл. точн. 0,5	1,5	400	10	ИТ88-2-D015-0400
	Трансформатор тока ТРП-88 500/5 1,5ВА кл. точн. 0,5	1,5	500	10	ИТ88-2-D015-0500
	Трансформатор тока ТРП-88 600/5 2,5ВА кл. точн. 0,5	2,5	600	10	ИТ88-2-D025-0600
	Трансформатор тока ТРП-88 800/5 2,5ВА кл. точн. 0,5	2,5	800	10	ИТ88-2-D025-0800
	Трансформатор тока ТРП-812 1000/5 5ВА кл. точн. 0,5	5	1000	10	ИТ812-2-D050-1000
	Трансформатор тока ТРП-812 1200/5 6ВА кл. точн. 0,5	6	1200	10	ИТ812-2-D060-1200
	Трансформатор тока ТРП-812 1250/5 7,5ВА кл. точн. 0,5	7,5	1250	10	ИТ812-2-D075-1250
	Трансформатор тока ТРП-812 1500/5 7,5ВА кл. точн. 0,5	7,5	1500	10	ИТ812-2-D075-1500
	Трансформатор тока ТРП-816 1000/5 10ВА кл. точн. 0,5	10	1000	5	ИТ816-2-D100-1000
	Трансформатор тока ТРП-816 1500/5 15ВА кл. точн. 0,5	15	1500	5	ИТ816-2-D150-1500
	Трансформатор тока ТРП-816 2000/5 15ВА кл. точн. 0,5	15	2000	5	ИТ816-2-D150-2000
	Трансформатор тока ТРП-816 2500/5 15ВА кл. точн. 0,5	15	2500	5	ИТ816-2-D150-2500
	Трансформатор тока ТРП-816 3000/5 20ВА кл. точн. 0,5	20	3000	5	ИТ816-2-D200-3000

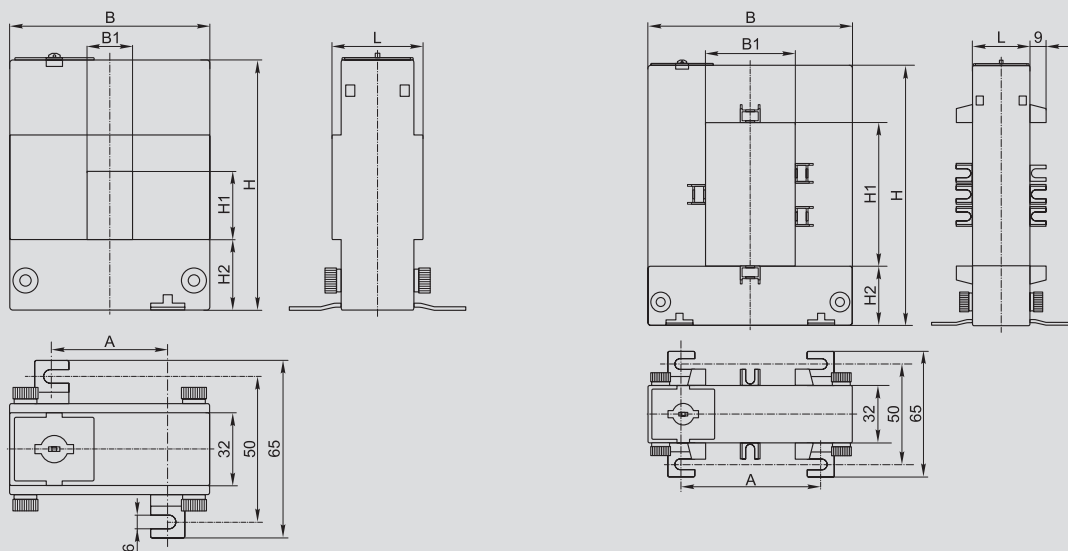
Технические характеристики

Наименование параметра	Модификации трансформаторов				
	ТРП-23	ТРП-58	ТРП-88	ТРП-812	ТРП-816
Номинальное напряжение $U_{НОМ}$, кВ			0,66		
Наибольшее рабочее напряжение, кВ			0,72		
Номинальная частота сети $f_{НОМ}$, Гц			50		
Номинальный первичный ток трансформатора $I_{1НОМ}$, А	300, 400	250, 300, 400, 500, 600	400, 500, 600, 800, 1000	1000, 1200, 1250, 1500	1500, 2000, 2500, 3000
Номинальный вторичный рабочий ток $I_{2НОМ}$, А			5		
Номинальная вторичная нагрузка $S_{2НОМ}$, с коэффициентом мощности $\cos \varphi=0,8$, В·А			1,5-2,5		
Класс точности			0,5		
Номинальный коэффициент безопасности вторичной обмотки $K_{БНОМ}$			5		
Испытательное одноминутное напряжение частотой 50 Гц, кВ			3		
Масса, кг, не более	0,75	0,9	1,05	1,25	4,3

Пределы допускаемых погрешностей вторичных обмоток для измерений и учета

Класс точности	Первичный ток, % номинального значения	Предел допускаемой погрешности токовой, %			Предел нагрузки, % номинального значения
		угловой, мин	±		
0,5	5	± 1,5	± 90'	± 2,7 срад	25 ÷ 100
	20	± 0,75	± 45'	± 1,35 срад	
	100–120	± 0,5	± 30'	± 0,9 срад	

Габаритные размеры



Тип	Размер, мм						
	A, мм	B, мм	B1, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	L, мм
ТРП-23	51	89	20	111	30	32	40
ТРП-58	78	114	50	145	80	33	32
ТРП-88	108	144	80	145	80	33	32
ТРП-812	108	145	80	185	120	33	32
ТРП-816	120	184	80	245	160	38	52

Трансформаторы тока ТОП-0,66 и ТШП-0,66

НОВИНКА

Трансформаторы тока ТОП-0,66 и ТШП-0,66 предназначены:

- для применения в схемах учета электроэнергии при расчетах с потребителями;
- для применения в схемах коммерческого учета электроэнергии;
- для передачи сигнала измерительным приборам или устройствам защиты и управления.

Соответствуют требованиям ГОСТ 7746.



3

Преимущества

- Сердечник всех трансформаторов ТОП-0,66 и ТШП-0,66 выполнен из специальной трансформаторной стали, с увеличенным содержанием кремния, что позволяет увеличить межповерочный интервал.
- Медная луженая шина у трансформаторов ТОП-0,66 дает возможность подключать как медные, так и алюминиевые проводники.
- Корпуса всех трансформаторов ТОП-0,66 и ТШП-0,66 выполнены из самозатухающего пластика.
- Межповерочный интервал составляет 12 лет.
- В комплект каждого трансформатора входит крышка, которой закрываются клеммы вторичной обмотки, крепежные элементы для установки на монтажную панель и фиксации шины, цветные наклейки для индикации фаз.
- Малый вес и компактные габариты позволяют существенно сэкономить место в шкафу.

Руководство по выбору



Номинальный ток, А	Без встроенной шины	Со встроенной шиной				
5	•					
10	•					
15	•					
20	•					
25	•					
30	•					
40	•					
50	•					
60	•					
75	•					
80	•					
100	•					
120	•					
125	•					
150	•					
200	•	•				
250		•				
300		•	•			
400			•			
500			•			
600			•			
750				•		
800				•		
1000				•		
1200					•	
1250						•
1500						•
1600						•
2000						•
Класс точности трансформатора	0,5; 0,5S	0,5; 0,5S	0,5; 0,5S	0,5; 0,5S	0,5; 0,5S	0,5; 0,5S
Номинальная вторичная нагрузка	5	5	5	10	15	15
Максимальный размер шины, мм	—	31	41,5	60	86	100
Максимальный диаметр кабеля, мм	—	23,6	31	50	82	62
Тип трансформатора	ТОП-0,66	ТШП-0,66 раб. 30	ТШП-0,66 раб. 40	ТШП-0,66 раб. 60	ТШП-0,66 раб. 85	ТШП-0,66 раб. 100

Ассортимент

Тип трансформатора	Наименование	Номинальная вторичная нагрузка, ВА	Номинальный первичный ток трансформатора, А	Класс точности	Кол-во в групп. упаковке, шт.	Артикул
Трансформаторы опорные в пластиковом корпусе						
	Трансформатор тока ТОП-0,66 5/5А 5ВА класс 0,5 ИЭК	5	5	0,5	36	ПР10-2-05-0005
	Трансформатор тока ТОП-0,66 10/5А 5ВА класс 0,5 ИЭК	5	10	0,5	36	ПР10-2-05-0010
	Трансформатор тока ТОП-0,66 15/5А 5ВА класс 0,5 ИЭК	5	15	0,5	36	ПР10-2-05-0015
	Трансформатор тока ТОП-0,66 20/5А 5ВА класс 0,5 ИЭК	5	20	0,5	36	ПР10-2-05-0020
	Трансформатор тока ТОП-0,66 25/5А 5ВА класс 0,5 ИЭК	5	25	0,5	36	ПР10-2-05-0025
	Трансформатор тока ТОП-0,66 30/5А 5ВА класс 0,5 ИЭК	5	30	0,5	36	ПР10-2-05-0030
	Трансформатор тока ТОП-0,66 40/5А 5ВА класс 0,5 ИЭК	5	40	0,5	36	ПР10-2-05-0040
	Трансформатор тока ТОП-0,66 50/5А 5ВА класс 0,5 ИЭК	5	50	0,5	36	ПР10-2-05-0050
	Трансформатор тока ТОП-0,66 60/5А 5ВА класс 0,5 ИЭК	5	60	0,5	36	ПР10-2-05-0060
	Трансформатор тока ТОП-0,66 75/5А 5ВА класс 0,5 ИЭК	5	75	0,5	36	ПР10-2-05-0075
	Трансформатор тока ТОП-0,66 80/5А 5ВА класс 0,5 ИЭК	5	80	0,5	36	ПР10-2-05-0080
	Трансформатор тока ТОП-0,66 100/5А 5ВА класс 0,5 ИЭК	5	100	0,5	36	ПР10-2-05-0100
	Трансформатор тока ТОП-0,66 120/5А 5ВА класс 0,5 ИЭК	5	120	0,5	36	ПР10-2-05-0120
	Трансформатор тока ТОП-0,66 125/5А 5ВА класс 0,5 ИЭК	5	125	0,5	36	ПР10-2-05-0125
	Трансформатор тока ТОП-0,66 150/5А 5ВА класс 0,5 ИЭК	5	150	0,5	36	ПР10-2-05-0150
Трансформатор тока ТОП-0,66 200/5А 5ВА класс 0,5 ИЭК	5	200	0,5	36	ПР10-2-05-0200	
Трансформатор тока ТОП-0,66 5/5А 5ВА класс 0,5S ИЭК	5	5	0,5S	36	ПР10-3-05-0005	
Трансформатор тока ТОП-0,66 10/5А 5ВА класс 0,5S ИЭК	5	10	0,5S	36	ПР10-3-05-0010	
Трансформатор тока ТОП-0,66 15/5А 5ВА класс 0,5S ИЭК	5	15	0,5S	36	ПР10-3-05-0015	
Трансформатор тока ТОП-0,66 20/5А 5ВА класс 0,5S ИЭК	5	20	0,5S	36	ПР10-3-05-0020	
Трансформатор тока ТОП-0,66 25/5А 5ВА класс 0,5S ИЭК	5	25	0,5S	36	ПР10-3-05-0025	
Трансформатор тока ТОП-0,66 30/5А 5ВА класс 0,5S ИЭК	5	30	0,5S	36	ПР10-3-05-0030	
Трансформатор тока ТОП-0,66 40/5А 5ВА класс 0,5S ИЭК	5	40	0,5S	36	ПР10-3-05-0040	
Трансформатор тока ТОП-0,66 50/5А 5ВА класс 0,5S ИЭК	5	50	0,5S	36	ПР10-3-05-0050	
Трансформатор тока ТОП-0,66 60/5А 5ВА класс 0,5S ИЭК	5	60	0,5S	36	ПР10-3-05-0060	
Трансформатор тока ТОП-0,66 75/5А 5ВА класс 0,5S ИЭК	5	75	0,5S	36	ПР10-3-05-0075	
Трансформатор тока ТОП-0,66 80/5А 5ВА класс 0,5S ИЭК	5	80	0,5S	36	ПР10-3-05-0080	
Трансформатор тока ТОП-0,66 100/5А 5ВА класс 0,5S ИЭК	5	100	0,5S	36	ПР10-3-05-0100	
Трансформатор тока ТОП-0,66 120/5А 5ВА класс 0,5S ИЭК	5	120	0,5S	36	ПР10-3-05-0120	
Трансформатор тока ТОП-0,66 125/5А 5ВА класс 0,5S ИЭК	5	125	0,5S	36	ПР10-3-05-0125	
Трансформатор тока ТОП-0,66 150/5А 5ВА класс 0,5S ИЭК	5	150	0,5S	36	ПР10-3-05-0150	

Тип трансформатора	Наименование	Номинальная вторичная нагрузка, ВА	Номинальный первичный ток трансформатора, А	Класс точности	Кол-во в групп. упаковке, шт.	Артикул
Трансформаторы шинные в пластиковом корпусе						
	Трансформатор тока ТШП-0,66 200/5А 5ВА класс 0,5S габарит 30 ИЭК	5	200	0,5S	40	ITB20-3-05-0200
	Трансформатор тока ТШП-0,66 250/5А 5ВА класс 0,5S габарит 30 ИЭК	5	250	0,5S	40	ITB20-3-05-0250
	Трансформатор тока ТШП-0,66 300/5А 5ВА класс 0,5S габарит 30 ИЭК	5	300	0,5S	40	ITB20-3-05-0300
	Трансформатор тока ТШП-0,66 400/5А 5ВА класс 0,5 габарит 40 ИЭК	5	400	0,5	40	ITB30-2-05-0400
	Трансформатор тока ТШП-0,66 500/5А 5ВА класс 0,5 габарит 40 ИЭК	5	500	0,5	40	ITB30-2-05-0500
	Трансформатор тока ТШП-0,66 600/5А 5ВА класс 0,5 габарит 40 ИЭК	5	600	0,5	40	ITB30-2-05-0600
	Трансформатор тока ТШП-0,66 400/5А 5ВА класс 0,5S габарит 40 ИЭК	5	400	0,5S	40	ITB30-3-05-0400
	Трансформатор тока ТШП-0,66 500/5А 5ВА класс 0,5S габарит 40 ИЭК	5	500	0,5S	40	ITB30-3-05-0500
	Трансформатор тока ТШП-0,66 600/5А 5ВА класс 0,5S габарит 40 ИЭК	5	600	0,5S	40	ITB30-3-05-0600
	Трансформатор тока ТШП-0,66 750/5А 10ВА класс 0,5 габарит 60 ИЭК	10	750	0,5	32	ITB40-2-10-0750
	Трансформатор тока ТШП-0,66 800/5А 10ВА класс 0,5 габарит 60 ИЭК	10	800	0,5	32	ITB40-2-10-0800
	Трансформатор тока ТШП-0,66 1000/5А 10ВА класс 0,5 габарит 60 ИЭК	10	1000	0,5	32	ITB40-2-10-1000
	Трансформатор тока ТШП-0,66 750/5А 10ВА класс 0,5S габарит 60 ИЭК	10	750	0,5S	32	ITB40-3-10-0750
	Трансформатор тока ТШП-0,66 800/5А 10ВА класс 0,5S габарит 60 ИЭК	10	800	0,5S	32	ITB40-3-10-0800
	Трансформатор тока ТШП-0,66 1000/5А 15ВА класс 0,5S габарит 60 ИЭК	15	1000	0,5S	32	ITB40-3-15-1000
	Трансформатор тока ТШП-0,66 1200/5А 15ВА класс 0,5 габарит 85 ИЭК	15	1200	0,5	12	ITB50-2-15-1200
	Трансформатор тока ТШП-0,66 1500/5А 15ВА класс 0,5 габарит 85 ИЭК	15	1500	0,5	#Н/Д	ITB50-2-15-1500
	Трансформатор тока ТШП-0,66 1200/5А 15ВА класс 0,5S габарит 85 ИЭК	15	1200	0,5S	12	ITB50-3-15-1200
	Трансформатор тока ТШП-0,66 2000/5А 15ВА класс 0,5 габарит 100 ИЭК	15	2000	0,5	16	ITB60-2-15-2000
	Трансформатор тока ТШП-0,66 1500/5А 15ВА класс 0,5S габарит 100 ИЭК	15	1500	0,5S	16	ITB60-3-15-1500
	Трансформатор тока ТШП-0,66 2000/5А 15ВА класс 0,5S габарит 100 ИЭК	15	2000	0,5S	16	ITB60-3-15-2000

Технические характеристики

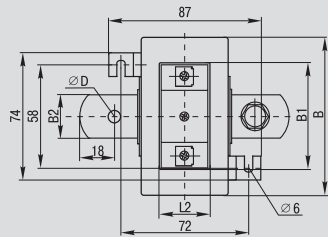
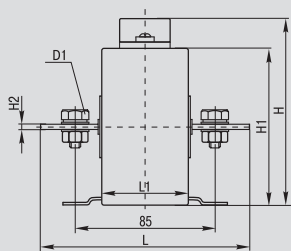
Наименование параметра	ТОП-0,66	ТШП-0,66 габ. 30	ТШП-0,66 габ. 40	ТШП-0,66 габ. 60	ТШП-0,66 габ. 85	ТШП-0,66 габ. 100
Номинальное напряжение, $U_{ном}$, кВ			0,66			
Наибольшее рабочее напряжение, кВ			0,72			
Номинальная частота сети, $f_{ном}$, Гц			50			
Номинальный первичный ток трансформатора, $I_{1ном}$, А	5; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 75; 80; 100; 120; 125; 150; 200	150; 200; 250; 300	400; 500; 600	750; 800; 1000	1200	1500; 2000
Номинальный вторичный рабочий ток, $I_{2ном}$, А	5	5	5	5	5	5
Номинальная вторичная нагрузка, $S_{2ном}$, с коэффициентом мощности $\cos \varphi=0,8$, В·А	5	5	5; 10	10	15	15
Класс точности			0,5; 0,5S			
Номинальный коэффициент трансформации $n_{ном}$, определяемый по формуле			$n_{ном} = I_{1ном}/I_{2ном}$			
Номинальный коэффициент безопасности вторичной обмотки, $K_{БНОМ}$			5			
Испытательное одноминутное напряжение частотой 50 Гц, кВ			3			
Масса, кг, не более	0,6	0,6	0,38	0,6	1,02	1,10; 1,16

Пределы допускаемых погрешностей вторичных обмоток для измерений и учета

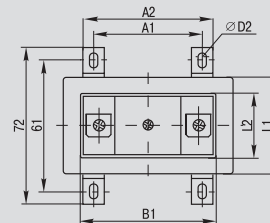
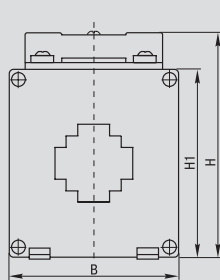
Класс точности	Первичный ток, % номинального значения	Предел допускаемой погрешности			Предел нагрузки, % номинального значения	
		Токовой, %	Угловой, мин			
0,5S	1	± 1,5	± 90'	± 2,7 срад	25 ÷ 100	25 ÷ 100
	5	± 0,75	± 45'	± 1,35 срад		
	20	± 0,5	± 30'	± 0,9 срад		
	100–120	± 0,5	± 30'	± 0,9 срад		
0,5	5	± 1,5	± 90'	± 2,7 срад	25 ÷ 100	25 ÷ 100
	20	± 0,75	± 45'	± 1,35 срад		
	100–120	± 0,5	± 30'	± 0,9 срад		

Габаритные размеры

ТОП



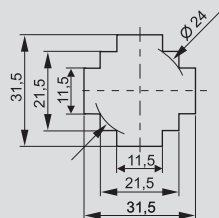
ТШП



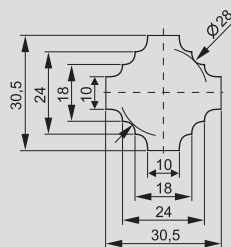
Модификация	Габаритные и установочные размеры, мм													
	A1	A2	B	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2	D	D1	D2
ТОП-0,66 от 5/5А до 300/5А	—	—	87	62	25	103	87	3	120	48	34	8	M8×16	—
ТОП-0,66 400/5А, 500/5А	—	—	87	62	26	103	87	6	118	48	34	13	M12×27	—
ТОП-0,66 от 600/5А до 1000/5А	—	—	87	62	26	103	87	12	118	48	34	13	M12×36	—
ТШП-0,66 габарит 30	46	58	75	62	—	98	82	—	—	42	34	—	—	4,5
ТШП-0,66 габарит 30(Т)	46	58	84	62	—	103	86	—	—	48	34	—	—	4,5
ТШП-0,66 габарит 40	46	58	75	62	—	98	82	—	—	42	34	—	—	4,5
ТШП-0,66 габарит 60	41	54	101	62	—	127	111	—	—	42	34	—	—	4,5
ТШП-0,66 габарит 85	72	84	128	62	—	157	145	—	—	42	34	—	—	6
ТШП-0,66 габарит 100	81	93	144	62	—	154	138	—	—	42	34	—	—	4,5
ТШП-0,66 габарит 125	130	142	191	62	—	220	205	—	—	42	34	—	—	6

Размеры отверстий под шины и кабели

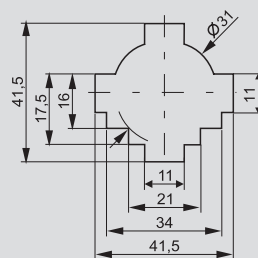
ТШП габарит 30



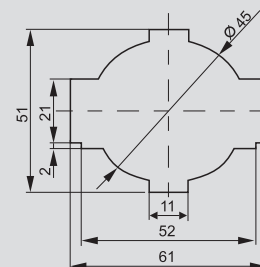
ТШП габарит 30(Т)



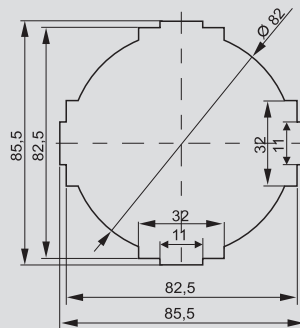
ТШП габарит 40



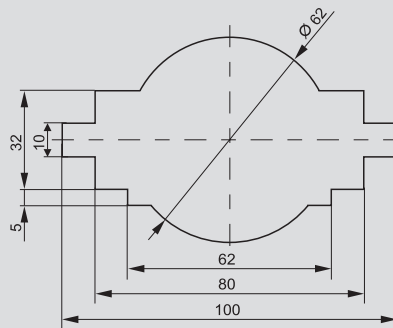
ТШП габарит 60



ТШП габарит 85



ТШП габарит 100



Счетчики электрической энергии серии STAR

НОВИНКА

Счётчики электрической энергии STAR 1 непосредственного включения предназначены для учёта активной электрической энергии в однофазных сетях переменного тока напряжением 230 В частотой 50 Гц и соответствуют требованиям ГОСТ 31818.11, ГОСТ 31819.21 и техническим условиям ССЕ1.001.2014 ТУ.

Счётчики электрической энергии STAR 3 непосредственного включения и подключения через трансформатор тока предназначены для учёта активной электрической энергии в сетях переменного тока напряжением 3х230/400 В частотой 50 Гц и соответствуют требованиям ГОСТ 31818.11, ГОСТ 31819.21 и техническим условиям ССЕ3.001.2014 ТУ.

Счётчики электрической энергии STAR внесены в Государственный реестр средств измерения за номерами 59305-14 и 59306-14.

3



Преимущества

- Счетчики серии STAR в однофазном и трехфазном исполнении выпускаются в четырех видах корпуса на DIN-рейку и на электромонтажную панель.
- Применение в широком диапазоне температур окружающего воздуха от -40 до $+70$ °С.
- Межповерочный интервал 16 лет.

Особенности конструкции



Крепление под пломбу верхней крышки в двух местах по диагонали (наличие пломбы госповерителя и производителя).



Возможность установки как на электромонтажную панель так и на DIN-рейку.



Крепление клеммных крышек в центральной части с пазами под пломбу энергопоставляющей организации.



Прозрачные верхняя и клеммная крышки позволяют визуально определить правильность подключения.



Возможность разместить счётчик в стандартном евро-боксе.

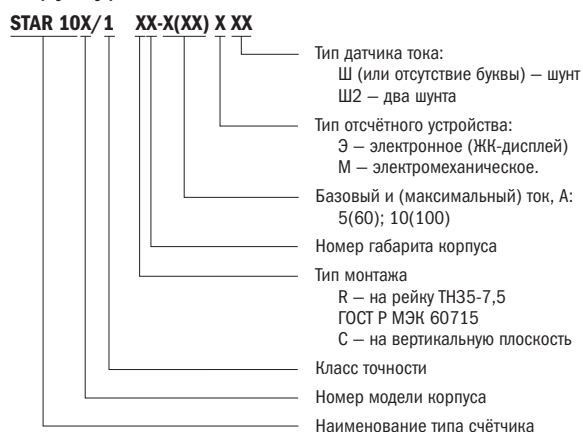


Счётчики с электромеханическим отсчетным устройством имеют стопор обратного хода, предотвращающий возможность уменьшения показаний при изменении направления тока на противоположное.



Счётчики в исполнении Ш2 (с двумя шунтами) имеют дополнительный светодиодный индикатор на лицевой панели, информирующий о неравенстве токов в нулевом и фазном проводниках, что даёт возможность пресечь потребление неучтённой электроэнергии без использования сетевого провода N.

Структура обозначения



Ассортимент

	Наименование	Базовый ток, А	Максимальный ток, А	Класс точности	Кол-во в групповой упаковке, шт.	Артикул
Однофазные счетчики STAR 101 на DIN-рейку						
	Счетчик эл. энергии однофазный STAR 101/1 R1-5(60)М Ш2	5	60	1	20	CCE 1R1-1-01-2
	Счетчик эл. энергии однофазный STAR 101/1 R1-5(60)М	5	60	1	20	CCE 1R1-1-01-1
	Счетчик эл. энергии однофазный STAR 101/1 R1-5(60)Э	5	60	1	20	CCE 1R1-1-02-1
	Счетчик эл. энергии однофазный STAR 101/1 R1-5(60)Э Ш2	5	60	1	20	CCE 1R1-1-02-2
Трехфазный счетчик STAR 301 на DIN-рейку						
	Счетчик эл. энергии трехфазный STAR 301/1 R2-5(60)М	5	60	1	12	CCE 3R1-1-01-1
	Счетчик эл. энергии трехфазный STAR 301/1 R2-10(100)М	10	100	1	12	CCE 3R1-2-01-1
	Счетчик эл. энергии трехфазный STAR 301/1 R2-5(60)Э	5	60	1	12	CCE 3R1-1-02-1
	Счетчик эл. энергии трехфазный STAR 301/1 R2-10(100)Э	10	100	1	12	CCE 3R1-2-02-1
Однофазный счетчик STAR 102 на монтажную панель						
	Счетчик эл. энергии однофазный STAR 102/1 C3-5(60)М	5	60	1	24	CCE 1C1-1-01-1
	Счетчик эл. энергии однофазный STAR 102/1 C3-10(100)М	10	100	1	24	CCE 1C1-2-01-1
	Счетчик эл. энергии однофазный STAR 102/1 C3-5(60)Э	5	60	1	24	CCE 1C1-1-02-1
	Счетчик эл. энергии однофазный STAR 102/1 C3-10(100)Э	10	100	1	24	CCE 1C1-2-02-1
Трехфазные счетчики STAR 302 на монтажную панель						
	Счетчик эл. энергии трехфазный STAR 302/1 C4-5(60)М	5	60	1	4	CCE 3C1-1-01-1
	Счетчик эл. энергии трехфазный STAR 302/1 C4-10(100)М	10	100	1	4	CCE 3C1-2-01-1
	Счетчик эл. энергии трехфазный STAR 302/1 C4-5(7,5)М Т	5	7,5	1	4	CCE 3C1-3-01-3
	Счетчик эл. энергии трехфазный STAR 302/1 C4-5(60)Э	5	60	1	4	CCE 3C1-1-02-1
	Счетчик эл. энергии трехфазный STAR 302/1 C4-10(100)Э	10	100	1	4	CCE 3C1-2-02-1
	Счетчик эл. энергии трехфазный STAR 302/1 C4-5(7,5)Э Т	5	7,5	1	4	CCE 3C1-3-02-3

Технические характеристики

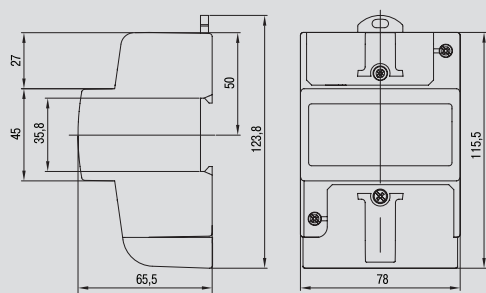
Наименование параметра	Значение
Класс точности	1
Количество тарифов	1
Количество фаз	1 или 3
Номинальное напряжение, В	230±10% или 3х230/400±10%
Номинальная частота, Гц	50
Начало нормального функционирования после приложения номинального напряжения, с, не более	5
Полная потребляемая мощность в цепях тока, В·А	0,1
Полная потребляемая мощность в цепях напряжения, В·А (Вт)	9 (0,8)
Постоянная счётчика, имп./кВт·ч	400/1600
Время сохранения информации в запоминающем устройстве при отключении источника питания, лет, не менее	10
Относительная влажность воздуха	95% при 25 °С
Атмосферное давление, кПа	от 85 до 105

Переменные параметры

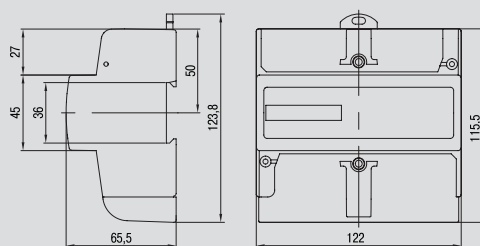
Типоисполнение счетчика STAR	Базовый ток, А	Максимальный ток, А	Стартовый ток, мА	Постоянная счётчика, имп./кВт·ч	Отсчётное устройство	Масса, кг, не более
101/1 R1-5(60)М	5	60	10	—	электромеханическое	0,5
101/1 R1-5(60)М Ш2					электронное	
101/1 R1-5(60)Э						
101/1 R1-5(60)Э Ш2						
102/1 C3-5(60)М	10	100	20	—	электромеханическое	0,7
102/1 C3-10(100)М					электронное	
102/1 C3-5(60)Э						
102/1 C3-10(100)Э						
301/1 R2-5(60)М	5	60	20	1600	электромеханическое	0,7
301/1 R2-10(100)М					электронное	
301/1 R2-5(60)Э						
301/1 R2-10(100)Э						
302/1 C4-5(60)М	10	100	20	400	электронное	1,3
302/1 C4-10(100)М						
302/1 C4-5(7,5)М Т						
302/1 C4-5(60)Э						
302/1 C4-10(100)Э	5	7,5	5	6400	электронное	1,5
302/1 C4-10(100)Э						
302/1 C4-5(7,5)Э Т	5	60	20	1600	электронное	1,8
302/1 C4-10(100)Э						
302/1 C4-5(7,5)Э Т	5	7,5	5	6400	электронное	1,9

Габаритные размеры

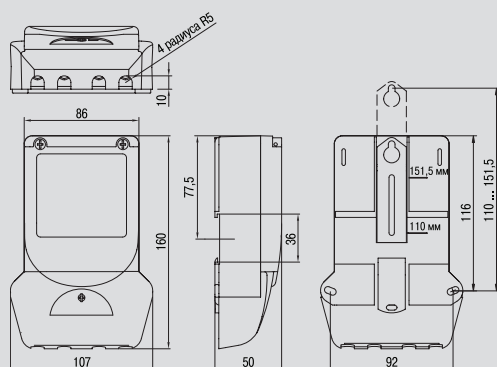
STAR 101



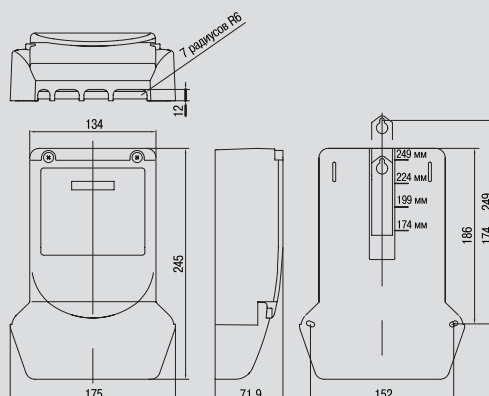
STAR 301



STAR 102



STAR 302



Электроизмерительные приборы серии Э47

Применяются в низковольтных комплектных устройствах в распределительных электрических сетях жилых, коммерческих и производственных объектов.

Амперметры Э47 – аналоговые электромагнитные электроизмерительные приборы – предназначены для измерения силы тока в электрических цепях переменного тока.

Вольтметры Э47 – аналоговые электромагнитные электроизмерительные приборы – предназначены для измерения напряжения в электрических цепях переменного тока.

Соответствуют требованиям ГОСТ 30012.1, ГОСТ 8711, ГОСТ 22261; ГОСТ Р 52319 и изготовлены по техническим условиям ТУ 4223-023-18461115-2008.



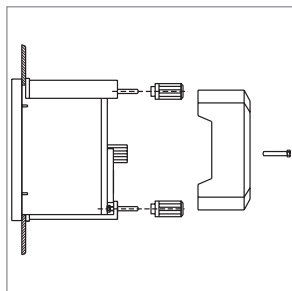
Электроизмерительные приборы Э47 внесены в Государственный реестр средств измерений под номером 39231-08. Получен сертификат об утверждении типа средств измерений CN.C.34.010 A №33523.

Преимущества

- Все приборы проходят первичную поверку в соответствии с ГОСТ 8.497.
- Широкий диапазон измерений: амперметры – до 3000 А, вольтметры – до 600 В.
- Класс точности – 1.5.

- Все модификации амперметров и вольтметров представлены в двух габаритах 72×72, 96×96 мм.
- Установка на панель щита.
- Электробезопасность.
- Межповерочный интервал – 2 года.

Особенности конструкции



Монтажные элементы: гайки, винты крепления, пластиковые фиксаторы на панель щита, входящие в комплект поставки приборов, обеспечивают легкий монтаж без применения дополнительных элементов.



Защитная прозрачная крышка на внешние присоединительные клеммы обеспечивает электробезопасность.



Пломбировка корпуса предотвращает несанкционированный доступ к механизму измерения прибора.



Приборы оснащены механическим устройством корректировки нулевого положения стрелки.



Амперметры, рассчитанные на измерение токов выше 50 А, подключают к измеряемой цепи через трансформатор тока с номинальным вторичным рабочим током 5 А.



Корпус приборов выполнен из самозатухающего пластика.



Металлический экран защищает электромагнитную систему от внешних магнитных полей.

Принцип действия

Амперметры и вольтметры Э47 относятся к приборам с электромагнитной системой. В составе имеют круглую катушку с помещенными внутрь подвижным и неподвижным сердечниками. При протекании тока через витки катушки создается магнитное поле, намагничивающее оба сердечника, вследствие чего одноименные полюса сердечников отталкиваются и подвижный сердечник поворачивает ось со стрелкой. Для защиты от негативного влияния внешних магнитных полей катушка и сердечники защищены металлическим экраном.

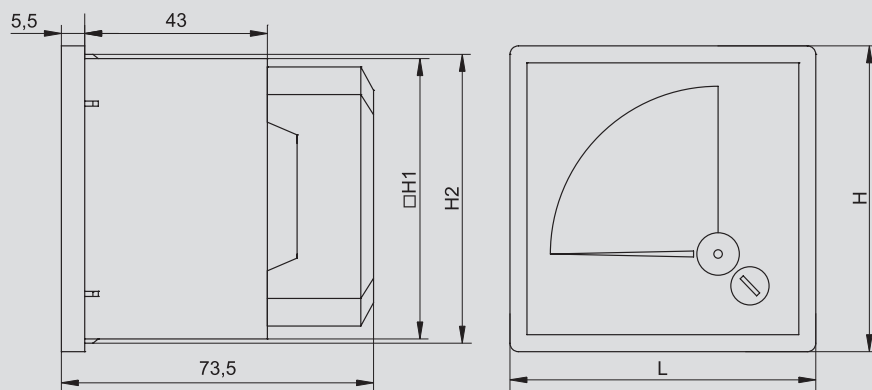
Ассортимент

	Типоисполнение	Способ включения	Класс точности	Номинальное рабочее напряжение, В	Размер передней панели, мм	Количество в трансп. упаковке, шт.	Артикул
Амперметры							
	Амперметр Э47 10 А 72×72 мм	непосредственный	1,5	400	72×72	100	IPA10-6-0010-E
	Амперметр Э47 50 А 72×72 мм		1,5	400	72×72	100	IPA10-6-0050-E
	Амперметр Э47 100/5 А 72×72 мм	через трансформатор тока с вторичным током 5 А	1,5	400	72×72	100	IPA10-6-0100-E
	Амперметр Э47 150/5 А 72×72 мм		1,5	400	72×72	100	IPA10-6-0150-E
	Амперметр Э47 200/5 А 72×72 мм		1,5	400	72×72	100	IPA10-6-0200-E
	Амперметр Э47 300/5 А 72×72 мм		1,5	400	72×72	100	IPA10-6-0300-E
	Амперметр Э47 400/5 А 72×72 мм		1,5	400	72×72	100	IPA10-6-0400-E
	Амперметр Э47 600/5 А 72×72 мм		1,5	400	72×72	100	IPA10-6-0600-E
	Амперметр Э47 1000/5 А 72×72 мм		1,5	400	72×72	100	IPA10-6-1000-E
	Амперметр Э47 1500/5 А 72×72 мм		1,5	400	72×72	100	IPA10-6-1500-E
	Амперметр Э47 2000/5 А 72×72 мм	1,5	400	72×72	100	IPA10-6-2000-E	
	Амперметр Э47 3000/5 А 72×72 мм	1,5	400	72×72	100	IPA10-6-3000-E	
	Амперметр Э47 10 А 96×96 мм	непосредственный	1,5	400	96×96	60	IPA20-6-0010-E
	Амперметр Э47 50 А 96×96 мм		1,5	400	96×96	60	IPA20-6-0050-E
	Амперметр Э47 100/5 А 96×96 мм	через трансформатор тока с вторичным током 5 А	1,5	400	96×96	60	IPA20-6-0100-E
	Амперметр Э47 150/5 А 96×96 мм		1,5	400	96×96	60	IPA20-6-0150-E
	Амперметр Э47 200/5 А 96×96 мм		1,5	400	96×96	60	IPA20-6-0200-E
	Амперметр Э47 300/5 А 96×96 мм		1,5	400	96×96	60	IPA20-6-0300-E
	Амперметр Э47 400/5 А 96×96 мм		1,5	400	96×96	60	IPA20-6-0400-E
	Амперметр Э47 600/5 А 96×96 мм		1,5	400	96×96	60	IPA20-6-0600-E
Амперметр Э47 1000/5 А 96×96 мм	1,5		400	96×96	60	IPA20-6-1000-E	
Амперметр Э47 1500/5 А 96×96 мм	1,5		400	96×96	60	IPA20-6-1500-E	
Амперметр Э47 2000/5 А 96×96 мм	1,5	400	96×96	60	IPA20-6-2000-E		
Амперметр Э47 3000/5 А 96×96 мм	1,5	400	96×96	60	IPA20-6-3000-E		
Вольтметры							
	Вольтметр Э47 100 В 72×72 мм	непосредственный	1,5	600	72×72	100	IPV10-6-0100-E
	Вольтметр Э47 300 В 72×72 мм		1,5	600	72×72	100	IPV10-6-0300-E
	Вольтметр Э47 500 В 72×72 мм	1,5	600	72×72	100	IPV10-6-0500-E	
	Вольтметр Э47 600 В 72×72 мм	1,5	600	72×72	100	IPV10-6-0600-E	
	Вольтметр Э47 100 В 96×96 мм	1,5	600	96×96	60	IPV20-6-0100-E	
	Вольтметр Э47 300 В 96×96 мм	1,5	600	96×96	60	IPV20-6-0300-E	
	Вольтметр Э47 500 В 96×96 мм	1,5	600	96×96	60	IPV20-6-0500-E	
	Вольтметр Э47 600 В 96×96 мм	1,5	600	96×96	60	IPV20-6-0600-E	

Технические характеристики

Наименование параметра	Амперметры Э47	Вольтметры Э47
Система	электромагнитная	электромагнитная
Способ вывода информации	аналоговый	аналоговый
Диапазон измерений	0 ÷ 3000 А	0 ÷ 600 В
Способ установки	на панель щита	на панель щита
Способ включения	≤ 50 А – непосредственный, ≥ 100 А – через трансформатор тока с вторичным током 5 А	непосредственный
Класс точности	1,5	1,5
Предел допускаемой основной погрешности приборов, %	±1,5	±1,5
Номинальное рабочее напряжение, не более	400 В	600 В
Допустимая длительная перегрузка (не более 2 ч)	120% от конечного значения диапазона измерений	120% от конечного значения диапазона измерений
Средняя наработка до отказа, не менее, ч	65 000	65 000
Средний срок службы, не менее, лет	8	8
Температура окружающего воздуха, °С	20±5	20±5
Частота измеряемой величины, Гц	45 ÷ 65	45 ÷ 65
Положение монтажной плоскости	вертикальное	вертикальное
Масса, кг	72×72 мм – 0,164 96×96 мм – 0,238	72×72 мм – 0,164 96×96 мм – 0,238

Габаритные размеры



Размер передней панели прибора, мм	H, мм	L, мм	H1, мм	H2, мм
72×72	72	72	66	68
96×96	96	96	90	92

Оборудование электропитания

Стабилизаторы напряжения электромеханического типа

Стабилизаторы напряжения электромеханического типа обеспечивают плавное регулирование выходного напряжения с высокой точностью его поддержания. Модуль управления стабилизатора анализирует величины входного и выходного напряжений и подает сигнал управления на сервопривод, который перемещает токосъемную щетку по обмотке автотрансформатора. При этом происходит плавное увеличение или уменьшение выходного напряжения до номинального значения 220 В. Стабилизаторы напряжения электромеханического типа предназначены для поддержания стабильного напряжения питания нагрузок бытового и промышленного назначения при отклонениях сетевого напряжения в широких пределах по значению и длительности.

Применяются для стабилизации напряжения при работе с высокочувствительной техникой на промышленных объектах, в медицинских организациях, телекоммуникационных компаниях, в малоэтажном жилищном строительстве, в жилищно-коммунальном хозяйстве. Позволяют продлить срок эксплуатации систем освещения, компьютерного оборудования и др. Соответствуют стандартам ГОСТ Р 52161.1, ГОСТ Р 51318.14.1, ГОСТ Р 51317.3.2, ГОСТ Р 51317.3.3 и изготовлены по техническим условиям ТУ 3468-001-18461115-2009.



Золотая медаль 18-й Международной выставки «Электро-2009» в номинации «Лучшее электрооборудование» получена за высокие показатели качества, надежности, эксплуатационные характеристики и эффективные конструкторские решения.


Преимущества

- Плавное регулирование выходного напряжения.
- Повышенная точность стабилизации выходного напряжения – $220 \pm 3\%$.
- Современное схемотехническое решение.
- Шесть степеней защиты: от перегрузки, от короткого замыкания, от перегрева, от опасного повышенного напряжения, от опасного пониженного напряжения, от импульсных перенапряжений.
- Высокий КПД.

- Не вносит искажений в синусоидальную форму выходного напряжения.
- Хорошая устойчивость к кратковременным перегрузкам.
- Самый широкий ассортиментный ряд: от 0,5 до 150 кВА.
- Расширенные гарантийные обязательства производителя – 3 года с момента продажи.
- Широкая сеть сервисных центров по обслуживанию стабилизаторов напряжения IEK® по всей стране.

Стабилизаторы напряжения электромеханические серии SHIFT

Стабилизатор напряжения серии SHIFT идеально подойдёт для обеспечения стабильного питания даже в условиях хронически низкого напряжения питающей сети с поддержанием высокой точности напряжения ($220\text{ В} \pm 3\%$).

	Мощность, кВА	Максимальный входной ток, А	Автоматический выключатель, тип	Габаритные размеры, см (Ш×Г×В)	Масса, кг	Артикул
	3,5	16	Авт. выключатель C16 A 2P	16×25×37	13,2	IVS12-1-03500
	5,5	25	Авт. выключатель C25 A 2P	18×37×39	16,6	IVS12-1-05500
	8	36	Авт. выключатель C40 A 2P	18×37×39	20,55	IVS12-1-08000
	10	45	Авт. выключатель C50 A 2P	20×30×43	25,7	IVS12-1-10000

Стабилизаторы напряжения электромеханические серии СНИ

Стабилизаторы напряжения электромеханического типа серии СНИ представлены в ассортименте самым широким диапазоном мощностей (от 0,5 до 150 кВА), при этом по типу питающей сети модельный ряд представлен как однофазными стабилизаторами (серия СНИ1), так и трехфазными (серия СНИ3).

Электромеханические стабилизаторы напряжения СНИ имеют самые высокие показатели энергоэффективности, повышенную точность стабилизации и хорошую устойчивость к перегрузкам. Перечисленные преимущества в первую очередь по достоинству оценили коммерческие потребители.

Однофазные, СНИ1 	Мощность, кВА	Максимальный входной ток, А	Предохранитель/автоматический выключатель, тип	Габаритные размеры, см (Ш×Г×В)	Масса, кг	Артикул
	0,5	2,25	Предохранитель, I _n 5А	19,3×16,5×13	4,5	IVS10-1-00500
	1	4,5	Предохранитель, I _n 7А	22,5×26×20	6,5	IVS10-1-01000
	1,5	6,75	Предохранитель, I _n 8А	22,5×20×26	7,5	IVS10-1-01500
	2	9	Авт. выключатель ВА47-29 C10 2P	22,5×29×21,5	10	IVS10-1-02000
	3	13,5	Авт. выключатель ВА47-29 C16 2P	22,5×31×25	12,5	IVS10-1-03000
	5	22,5	Авт. выключатель ВА47-29 C20 2P	22×31,7×28,3	18	IVS10-1-05000
	7	32	Авт. выключатель ВА47-29 C32 2P	27,3×31,1×44	26	IVS10-1-07000
	10	45	Авт. выключатель ВА47-29 D50 2P	27,3×31,1×44	27	IVS10-1-10000
	15	67	Авт. выключатель ВА47-29 D63 2P	33×38,5×65	60	IVS10-1-15000
	20	80	Авт. выключатель ВА47-100 D100 2P	57,5×48×84	75	IVS10-1-20000
	30	125	Авт. выключатель ВА88-32 I _n 125А 3P	65×55×110	160	IVS10-1-30000
	Трехфазные, СНИ3 	3 (3×1)	3×4,5	Авт. выключатель ВА47-29 C8 3P	31,5×45,5×17,5	18
6 (3×2)		3×9	Авт. выключатель ВА47-29 C10 3P	27,5×37,3×67	33,5	IVS10-3-06000
7,5 (3×2,5)		3×10	Авт. выключатель ВА47-29 C10 3P	32×35,5×76,8	43,5	IVS10-3-07500
15 (3×5)		3×22,5	Авт. выключатель ВА47-29 C20 3P	43,8×39×79,3	78	IVS10-3-15000
20 (3×6,6)		3×32	Авт. выключатель ВА47-29 C32 3P	51×44×85	102	IVS10-3-20000
30 (3×10)		3×45	Авт. выключатель ВА47-29 D50 3P	51×44×97,5	111	IVS10-3-30000
45 (3×15)		3×68	Авт. выключатель ВА88-32 80А 3P	79×58,5×128	200	IVS10-3-45000
60 (3×20)		3×90	Авт. выключатель ВА88-32 100А 3P	79×58,5×139	220	IVS10-3-60000
90 (3×30)		3×150	Авт. выключатель ВА88-33 160А	54×109×70,5	270	IVS10-3-90000
	100 (3×33)	3×167	Авт. выключатель ВА88-33 160А	85×152×64	420	IVS10-3-100000
	150 (3×50)	3×250	Авт. выключатель ВА88-35 250А	100×170×720	550	IVS10-3-150000

Технические характеристики

Наименование параметра	SHIFT	СНИ1	СНИЗ	
Выходная номинальная мощность $P_{ном}$ при входном напряжении 220 В, кВА	3,5; 5,5; 8; 10	0,5; 1; 1,5; 2; 3; 5; 7; 10; 15; 20; 30	3; 6; 7,5; 15; 20; 30; 45; 60; 90	100; 150
Диапазон рабочего входного напряжения $U_{вх}$, В	120 ÷ 250	160 ÷ 250	– фазное: 160 ÷ 250 – линейное: 280 ÷ 430	– линейное: 304 ÷ 456
Предельный диапазон входного напряжения, В	–	135 ÷ 275	– фазное: 135 ÷ 275 – линейное: 235 ÷ 475	– линейное: 256 ÷ 511
Выходное напряжение $U_{вых}$, В	220	220	– фазное: 220 – линейное: 380	– фазное: 220 – линейное: 380
Точность поддержания выходного напряжения в рабочем диапазоне входного напряжения, %	± 3	± 3	± 3	± 3
Напряжение срабатывания защиты от повышенного выходного напряжения $U_{макс}$, В	243±4	246	246 (по каждому из фазных напряжений)	246 (по каждому из фазных напряжений)
Напряжение срабатывания защиты от пониженного выходного напряжения $U_{мин}$, В	188±4	184	184 (по каждому из фазных напряжений)	184 (по каждому из фазных напряжений)
Срабатывание термозащиты при повышении температуры трансформатора, °С	120±5	105	105	105
Задержка включения выходного напряжения	стандартная	5 с	5 с	5 с
	длительная	255 с	5 мин	нет
Функция байпас	да	нет	нет	да
Эффективность (КПД), %	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90
Время реакции, с	< 1 (при изменении входного напряжения на ±10%)			
Диапазон рабочих температур, °С	0 ÷ + 40	–5 ÷ + 40	–5 ÷ + 40	–5 ÷ + 40
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4

Комплект поставки

СНИ1

- стабилизатор напряжения – 1 шт.
- руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- гарантийный талон – 1 шт.
- запасные предохранители (для моделей 0, 5; 1; 1,5 кВА) – 2 шт.
- запасная щетка автотрансформатора – 1 шт.
- упаковочная коробка – 1 шт.

СНИЗ

- стабилизатор напряжения – 1 шт.
- руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- гарантийный талон – 1 шт.
- запасные щетки автотрансформатора – 3 шт.
- упаковочная коробка – 1 шт.

SHIFT

- стабилизатор напряжения – 1 шт.
- руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- гарантийный талон – 1 шт.
- комплект кронштейнов для крепления на стену – 1 шт.
- упаковочная коробка – 1 шт.

Стабилизаторы напряжения релейного типа

Стабилизаторы напряжения релейного типа относятся к типу автотрансформаторных стабилизаторов с электронным управлением, обеспечивающих регулирование выходного напряжения с максимальной скоростью отклика на изменения входного напряжения. Регулирование обеспечивается переключением отводов обмотки линейного автотрансформатора электромагнитными силовыми реле, управление которыми производит электронный модуль управления стабилизатора.

Стабилизаторы напряжения релейного типа предназначены для поддержания стабильного напряжения питания нагрузок бытового и промышленного назначения при отклонениях сетевого напряжения в широких пределах по значению и длительности. Стабилизаторы напряжения релейного типа применяются для стабилизации напряжения питания бытовой и промышленной техники, торгового оборудования, аппаратуры связи, а также в системах комплексного питания коттеджей, квартир и офисов. Стабилизаторы напряжения однофазные релейного типа соответствуют требованиям ГОСТ Р 52161.1-2004, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 разд. 4, ГОСТ Р 51318.14.2-2006 разд. 5, 7, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 разд. 6, 7, ГОСТ Р 51317.3.3-2008 и изготовлены в соответствии с ТУ 3468-002-18461115-2010.



Уникальный конструктив релейных стабилизаторов напряжения IEK® серий HOME, EXTENSIVE, BOILER запатентован.

Преимущества

- Точное соответствие номинальной мощности за счет использования мощных трансформаторов и силовых электронных ключей.
- Шесть степеней защиты: от перегрузки, от короткого замыкания, от перегрева, от опасного повышенного напряжения, от опасного пониженного напряжения, от импульсных перенапряжений.
- Высокий КПД >95%.
- Высокая скорость реакции – менее 20 мс.

- Сохранение рабочего состояния при кратковременных перегрузках до 120%.
- Отсутствие искажения синусоиды.
- Современный дизайн.
- Гарантийный срок обслуживания стабилизаторов – 3 года со дня продажи (для серии SIMPLE – 1 год).
- Широкая сеть сервисных центров по обслуживанию стабилизаторов напряжения IEK® по всей стране.

Стабилизаторы напряжения релейные серии HOME

Уникальное запатентованное схемотехническое решение, управление на основе микропроцессора нового поколения позволяют стабилизаторам напряжений серии HOME обеспечить качественное электропитание для любой домашней техники. Высокая технологичность при доступной цене обеспечивает стабилизаторам серии HOME самую высокую популярность на рынке.



Мощность, кВА	Максимальный входной ток, А	Предохранитель/ автоматический выключатель, тип	Габаритные размеры, см (Ш×Г×В)	Масса, кг	Артикул
0,5	2,25	Предохранитель In 6 А	14×24×18	2,6	IVS20-1-00500
1	4,5	Предохранитель In 6 А	14×24×18	3,3	IVS20-1-01000
1,5	6,75	Предохранитель In 8 А	14×24×18	3,5	IVS20-1-01500
2	9	Авт. выключатель 10 А 1P	16×29×20	5,7	IVS20-1-02000
3	13,5	Авт. выключатель 16 А 2P	22×33×24	10,6	IVS20-1-03000
5	22,5	Авт. выключатель 25 А 2P	21×36×27	15,4	IVS20-1-05000
8	36	Авт. выключатель 40 А 2P	21×36×27	17,9	IVS20-1-08000
10	45	Авт. выключатель 50 А 2P	22×39×30	24,2	IVS20-1-10000
12	54	Авт. выключатель 63 А 2P	22×38×30	27,2	IVS20-1-12000

Стабилизаторы напряжения релейные серии EXTENSIVE

Стабилизаторы напряжения серии EXTENSIVE созданы для самых экстремальных условий питающей сети. Они надежно защищают электрооборудование при высоких отклонениях сетевого напряжения от нормы и способны быстро погасить резкие скачки напряжения.

Переносные



Мощность, кВА	Максимальный входной ток, А	Автоматический выключатель, тип	Габаритные размеры, см (Ш×Г×В)	Масса, кг	Артикул
5	22,5	Авт. выключатель 25 А 2P	26×37×28	15,7	IVS23-1-05000
10	45	Авт. выключатель 50 А 2P	29×43×35	24,2	IVS23-1-10000


Настенные




3	13,5	Авт. выключатель 16 А 2P	25×16×37	8,7	IVS28-1-03000
5	22,5	Авт. выключатель 25 А 2P	37×18×39	14	IVS28-1-05000
8	36	Авт. выключатель 40 А 2P	37×20×39	15,5	IVS28-1-08000
10	45	Авт. выключатель 50 А 2P	30×20×43	20,5	IVS28-1-10000
12	54	Авт. выключатель 63 А 2P	30×20×43	23,5	IVS28-1-12000

Стабилизаторы напряжения релейные серии ECOLINE


При простоте исполнения стабилизатор напряжения серии ECOLINE эффективен и надёжен в эксплуатации. Благодаря экономичным решениям он наиболее выгоден не только при покупке, но и при дальнейшем обслуживании. Эксплуатационная надёжность подтверждена расширенными гарантийными обязательствами производителя – 3 года с момента приобретения.

	Мощность, кВА	Максимальный входной ток, А	Автоматический выключатель, тип	Габаритные размеры, см (Ш×Г×В)	Масса, кг	Артикул
Переносные 	5	18	Авт. выключатель C25 2P	22×32×24	10,4	IVS26-1-05000
	10	36	Авт. выключатель C50 2P	22×39×24	17,7	IVS26-1-10000

	Мощность, кВА	Максимальный входной ток, А	Автоматический выключатель, тип	Габаритные размеры, см (Ш×Г×В)	Масса, кг	Артикул
Настенные 	5	18	Авт. выключатель C25 2P	25×37×15	11,2	IVS27-1-05000
	10	36	Авт. выключатель C50 2P	28×40×18	21,7	IVS27-1-10000


Стабилизаторы напряжения релейные серии SIMPLE

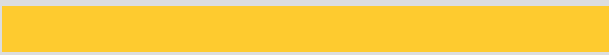
Стабилизаторы напряжения серии SIMPLE разработаны для обеспечения защиты от перепадов напряжения телевизоров, домашних кинотеатров, компьютеров и пр., а также бытовой электроники малой мощности. Стабилизаторы SIMPLE отличаются компактным размером, простота и удобство пользования.

	Мощность, кВА	Максимальный входной ток, А	Предохранитель	Габаритные размеры, см (Ш×Г×В)	Масса, кг	Артикул
	0,35	1,2	Предохранитель In 6 А	27×15×8	1,5	IVS25-1-00350
	0,75	2,3	Предохранитель In 6 А	27×15×8	1,9	IVS25-1-00750
	1	3,4	Предохранитель In 8 А	27×15×8	2	IVS25-1-01000
	1,5	4,1	Предохранитель In 10 А	27×15×8	2,1	IVS25-1-01500

Стабилизаторы напряжения релейные серии BOILER

Электронное управление газового отопительного оборудования требует стабильного питающего напряжения. Инновационный стабилизатор напряжения серии BOILER был создан в результате тщательного изучения параметров электропитания газовых котлов. Теперь газовые системы отопления надёжно защищены от выхода из строя!

	Мощность, кВА	Максимальный входной ток, А	Предохранитель	Габаритные размеры, см (Ш×Г×В)	Масса, кг	Артикул
	0,5	2,3	Предохранитель In 6 А	20×16×24	2,6	IVS24-1-00500



Технические характеристики

Наименование параметра	HOME	ECOLINE	SIMPLE	EXTENSIVE	BOILER
Выходная мощность при входном напряжении 220 В, кВА	0,5; 1; 1,5; 2; 3; 5; 8; 10; 12	5; 10	0,35; 0,75; 1; 1,5	3; 5; 8; 10; 12	0,5
Диапазон рабочего входного напряжения, В	140÷270	125÷270	125÷270	90÷280	110÷270
Выходное напряжение, В	220	220	220	220	220
Точность поддержания выходного напряжения в рабочем диапазоне входного напряжения, %	8	8	8	8	6
Напряжение срабатывания защиты от повышенного выходного напряжения, В	243±4	246±4	246±4	243±4	243±4
Напряжение срабатывания защиты от пониженного выходного напряжения, В	188±4	184±4	184±4	188±4	188±4
Срабатывание термозащиты при повышении температуры трансформатора, °С	120	110	85	120	120
Задержка включения выходного напряжения, с	короткая	5	5	5	5
	длительная (при нажатой кнопке «Задержка U _{выкл} »)	255	255	255	255
Эффективность (кпд), %	≥95	≥95	≥95	≥95	≥95
Функция байпас	да	да	да	да	нет
Время реакции, мс	≤20	≤20	≤20	≤20	≤20
Прочность изоляции, В	1500	1500	1500	1500	1500
Сопротивление изоляции, МОм	≥2	≥2	≥2	≥2	≥2
Диапазон рабочих температур, °С	0÷+40	0÷+40	0÷+40	0÷+40	0÷+40
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20

3

Комплект поставки

- стабилизатор напряжения – 1 шт.
- руководство по эксплуатации, паспорт – 1 шт.
- гарантийный талон – 1 шт.
- запасные предохранители (для моделей до 2 кВА) – 2 шт.
- комплект кронштейнов для крепления на стену (для настенных моделей) – 1 шт.
- упаковочная коробка – 1 шт.

Стабилизаторы напряжения симисторного типа

Стабилизаторы напряжения симисторного типа относятся к типу автотрансформаторных стабилизаторов с электронным управлением, обеспечивающих регулирование выходного напряжения с максимальной скоростью отклика на изменения и высокой точностью его поддержания. Регулирование обеспечивается переключением отводов обмотки линейного автотрансформатора симисторами, управление которыми производит электронный модуль управления стабилизатора. Стабилизаторы напряжения симисторного типа предназначены для поддержания стабильного напряжения питания нагрузок бытового и промышленного назначения при отклонениях сетевого напряжения в широких пределах по значению и длительности.

Стабилизаторы напряжения однофазные симисторного типа соответствуют требованиям ГОСТ Р 52161.1-2004, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 разд. 4, ГОСТ Р 51318.14.2-2006 разд. 5, 7, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 разд. 6, 7, ГОСТ Р 51317.3.3-2008 и изготовлены в соответствии с ТУ 3468-002-18461115-2010.



Преимущества



- Самый современный принцип коммутации, основанный на использовании мощных бесконтактных электронных ключей – симисторов.
- Отсутствует механический контакт коммутирующих элементов и износ стабилизатора, что гарантирует высокую эксплуатационную надежность и долгий срок службы.
- Абсолютная бесшумность работы (можно устанавливать в жилых помещениях).
- Сверхбыстрая реакция на изменения входного напряжения: скорость отклика 20 мс.
- Повышенная точность стабилизации: 4% в диапазоне 140–250 В.
- Высокий КПД >95%.
- Расширенный диапазон входных напряжений: 90–270 В.
- Отсутствие искажения формы синусоиды выходного сигнала (переключение отводов обмотки автотрансформатора происходит при переходе через «ноль»).
- Шесть степеней защиты: от перегрузки, от короткого замыкания, от перегрева, от опасного повышенного напряжения, от опасного пониженного напряжения, от импульсных перенапряжений.
- Отсутствие искажения синусоиды.
- Гарантийный срок обслуживания стабилизаторов – 3 года со дня продажи.
- Широкая сеть сервисных центров по обслуживанию стабилизаторов напряжения IЕК® по всей стране.



Стабилизаторы напряжения симисторные серии PRIME

PRIME – самая технологичная серия стабилизаторов напряжения IEK®. Инновационное схемотехническое решение на основе симисторных ключей обеспечивает бесшумную работу стабилизатора напряжения и непревзойденные параметры качества электрической энергии. Благодаря отсутствию механического износа в стабилизаторах напряжения PRIME производитель гарантирует высокую эксплуатационную надежность и долгий срок службы.

НОВИНКА

	Мощность, кВА	Максимальный входной ток, А	Автоматический выключатель, тип	Габаритные размеры, см (Ш×Г×В)	Масса, кг	Артикул
Переносные 	0,5	16	Предохранитель In 6 А и авт. выключатель 3А 1Р	24×14×18	3,4	IVS31-1-00500
	1	25	Предохранитель In 6 А и авт. выключатель 6 А 1Р	24×14×18	4,1	IVS31-1-01000
	1,5	36	Предохранитель In 8 А и авт. выключатель 8 А 1Р	29×16×20	4,8	IVS31-1-01500
	2	45	Предохранитель In 10 А и авт. выключатель 10 А 1Р	29×16×20	6,5	IVS31-1-02000
	3	13,5	Авт. выключатель С16 А 3Р	33×22×24	11,6	IVS31-1-03000
	5	22,5	Авт. выключатель С25 А 3Р	33×22×24	15	IVS31-1-05000
	8	36	Авт. выключатель С40 А 3Р	39×22×24	17,6	IVS31-1-08000
	10	45	Авт. выключатель С50 А 3Р	39×22×24	24	IVS31-1-10000
Настенные 	5	22,5	Авт. выключатель 25 А 3Р	18×37×39	16,5	IVS32-1-05000
	10	45	Авт. выключатель 50 А 3Р	20×30×43	22	IVS32-1-10000

3

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение	
Выходная мощность при входном напряжении 220 В, кВА	0,5; 1; 1,5; 2; 3; 5; 8; 10	
Диапазон рабочего входного напряжения, В	90 ÷ 270	
Выходное напряжение, В	220	
Точность поддержания выходного напряжения в диапазоне входного напряжения от 140 до 250 В, %	4	
Точность поддержания выходного напряжения в диапазоне входного напряжения от 90 до 140 В и от 250 до 270 В, %	7	
Напряжение срабатывания защиты от повышенного выходного напряжения U _{макс} , В	243±4	
Напряжение срабатывания защиты от пониженного выходного напряжения U _{мин} , В	188±4	
Срабатывание термозащиты при повышении температуры трансформатора, °С	120±5	
Функция байпас	да	
Задержка включения выходного напряжения, с	короткая	5±2
	длительная (при нажатой кнопке «Задержка U _{вых} »)	255±2
Эффективность (кпд), %	≥97	
Время реакции, мс	<50	
Прочность изоляции, В	1500	
Сопротивление изоляции, МОм	≥2	
Диапазон рабочих температур, °С	0 ÷ +40	
Степень защиты	IP20	



4 Шкафы, боксы и принадлежности к ним

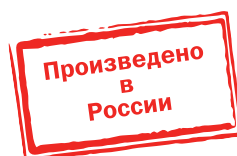
Корпуса и боксы для установки модульного оборудования	190
Пластиковые корпуса и боксы	190
Боксы для автоматических выключателей модульной серии КМПн, IP30 (IP20)	190
Корпуса модульные пластиковые с металлической дверцей КМПв, IP30	192
Корпуса модульные пластиковые ЩРН(В)-П, IP41	195
Корпуса модульные пластиковые ЩРН(В)-П, IP41 серии PRIME	200
Корпуса модульные пластиковые КМПн, IP55	205
Корпуса модульные пластиковые навесные с прозрачной крышкой КМПн5/16, IP55	209
Корпуса модульные пластиковые КМПн, IP66	211
Пластиковые корпуса для установки счетчика ЩУРН-П, IP55	215
Панели для установки электрического счетчика ПУ	218
Полиэстерные антивандальные корпуса серий ЩУ и ЩМП IP54	221
Щитки металлические модульные	224
Корпуса щитов распределения ЩРН(в)	224
Корпуса встраиваемых щитов распределения ЩРВ серии TREND	228
Корпуса щитов учета и распределения ЩУРН(в)	231
Корпуса щитов ввода и учета электроэнергии ЩУ	238
Корпуса модульные распределительные ЩРН и учетно-распределительные ЩУРН серии LIGHT	242
Корпуса модульные распределительные ЩРН и ЩРв серии UNIVERSAL	247
Корпуса щитов этажных ЩЭ	254
Корпус устройства этажного распределительного модульного УЭРМ	257
Низковольтные комплектные устройства (НКУ)	259
Щитки освещения для производственных и общественных зданий ОЩВ, УОЩВ	259
Ящики с понижающим трансформатором ЯТП	261
Распределительное устройство для строительных площадок РУСП	263
Ящики с рубильником и предохранителями серии ЯРП	265
Металлические оболочки	267
Крупногабаритные сборно-разборные металлокорпуса КСРМ	267
Цельносварные корпуса ВРУ серии TITAN	271
Корпуса ВРУ	275
Щиты с монтажной панелью ЩМП серии PRO	281
Щиты с монтажной панелью ЩМП серии GARANT	286
Щиты с монтажной панелью ЩМП	290
Корпуса ПР	297
Панели распределительных щитов ЩО	302
Принадлежности для распределительных шкафов	306
Сальники	306
Клеммные зажимы серии ЗНИ	308
Шины нулевые	309
Шины в корпусе (кросс-модули)	314
Распределительные блоки на DIN-рейку РБД	315
Шины соединительные	316
Изоляторы шинные ступенчатые	317
Изоляторы шинные SM	318
Изоляторы шины	319
Заглушки 12 модулей	319
Стекло для электрощитов (пластиковое)	319
DIN-рейки и ограничители	319
Знаки безопасности	320
Знаки направления движения	321
Замки с металлическим ключом	322

Корпуса и боксы для установки модульного оборудования

Пластиковые корпуса и боксы

Боксы для автоматических выключателей модульной серии КМПн, IP20, IP30, IP31

Боксы серии КМПн, которые отличают современный дизайн и обтекаемые формы, подойдут к любому интерьеру. Их устанавливают в жилых и офисных помещениях.



Преимущества

- Изготовлены из самозатухающих полимеров.
- Защита от хищений электроэнергии и от несанкционированного доступа к контактной группе – возможность пломбировки.
- Простой и быстрый монтаж.
- Простое введение кабелей через выламываемые отверстия.
- Возможность устанавливать несколько боксов в ряд.

Технические характеристики

Вид установки	навесной
Степень защиты	IP20, IP30, IP31
Класс защиты	II
Материал корпуса	полистирол
Материал дверцы	полистирол
Цвет	RAL 9016
Количество рядов	1
Количество модулей	от 2 до 9
Номинальное напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	63
Рабочая температура, °С	-20 ÷ +80
Климатическое исполнение	УХЛЗ



Габаритные и установочные размеры		Наименование	Количество в упаковке	Артикул
		Бокс КМПн 1/2 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 2 модуля	252	МКР31-N-02-30-252
		Бокс КМПн 1/4 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля	135	МКР31-N-04-30-135
		Бокс КМПн 2/2 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 2 модуля	160	МКР42-N-02-30-20
		Бокс КМПн 2/4 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля	96	МКР42-N-04-30-12
		Бокс КМПн 2/6 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 6 модулей	72	МКР42-N-06-30-09
		Бокс КМПн 2/9-1 навесной Типоразмер: 1 ряд, 9 модулей	32	МКР42-N-09-31-01
		Бокс КМПн 2/9-2 навесной Типоразмер: 1 ряд, 9 модулей Шина N/PE: 8×10 мм ² — 1 шт. (в индивидуальной упаковке)	32	МКР42-N-09-31-02

НОВИНКА

Корпуса модульные пластиковые с металлической дверцей КМПв, IP30

Встраиваемые корпуса для установки в жилых и офисных помещениях. Данные корпуса обладают уникальной конструкцией, которая обеспечивает удобство, быстроту монтажа и гармонично впишется в любой интерьер.



Преимущества

- Широкий выбор всевозможных аксессуаров, которые обеспечивают простой и быстрый монтаж.
- Защита от хищения электроэнергии благодаря возможности опломбировки корпуса.
- Стальная дверца обладает противокоррозийной защитой благодаря фосфатированию и покрытию порошковой краской.
- Простое изменение положения суппорта нулевых шин.
- Универсальная упаковка.
- Простой ввод кабеля благодаря наличию легко-съемных боковых панелей.
- Специальная конструкция корпуса позволяет нивелировать неровности поверхностей, на которые устанавливается корпус, в пределах 18 мм.

Технические характеристики:

Вид установки	встраиваемый
Степень защиты	IP30
Класс защиты	II
Материал корпуса	полистирол
Материал дверцы, рамы	сталь
Цвет	RAL 9016
Количество рядов	от 1 до 4
Количество модулей	от 14 до 56
Номинальное напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	63
Климатическое исполнение	У3

Особенности конструкции



Рама и дверца, изготовленные из стального листа, обладают противокоррозийной защитой, окрашены специальной порошковой краской.



Возможность устанавливать съемные панели по центру корпуса.



Отверстия для пломбирования, защищающего от несанкционированного доступа.



Возможность установки суппорта с шинами N и PE как сверху, так и снизу.



Благодаря съемной панели удобно производить ввод проводников.



Экономия времени и быстроту монтажа обеспечивают монтажные аксессуары.



В ходе работы кабель можно фиксировать на специальном креплении.



Упаковка снабжена специальными метками, которые помогают точно установить корпус в нише.

Комплектация



Маркировочные зажимы



Монтажные рамки. Шурупы и пластиковые дюбели



DIN-рейки и суппорт с шинами N и PE



Инструкция, маркировочный лист

Ассортимент

Габаритные размеры		Наименование	Количество в упаковке	Артикул
		<p>КМПв 4/14 с металлической дверцей встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 14 модулей. Шины N и PE: 13×16 мм² – 2 шт. Вес: 2,088 кг</p>	1	МКP54-V-14-30-01
		<p>КМПв 4/28 с металлической дверцей встраиваемый. Типоразмер: 2 ряда, 28 модулей. Шины N и PE: 17×16 мм² – 2 шт. Вес: 2,838 кг</p>	1	МКP54-V-28-30-01
		<p>КМПв 4/42 с металлической дверцей встраиваемый. Типоразмер: 3 ряда, 42 модуля. Шины N и PE: 27×16 мм² – 2 шт. Вес: 3,6 кг</p>	1	МКP54-V-42-30-01
		<p>КМПв 4/56 с металлической дверцей встраиваемый. Типоразмер: 4 ряда, 56 модулей. Шины N и PE: 27×16 мм² – 2 шт. Вес: 4,6 кг</p>	1	МКP54-V-56-30-01

Корпуса модульные пластиковые ЩРН(В)-П, IP41

Используются в жилых и офисных помещениях. Предназначены для установки модульных устройств: автоматических выключателей, устройств защитного отключения, дифференциальных автоматических выключателей, таймеров, устройств управления освещением и т.д. Надежная, современная конструкция и прочный пластик, удобные крепежные приспособления гарантируют изделиям долгий срок службы и безопасность эксплуатации.



Преимущества

- Ударопрочный, самозатухающий АБС-пластик.
- Простой и быстрый монтаж – отверстия для крепления корпуса.
- Удобный монтаж – предварительно выштампованные вводы для введения кабелей со всех сторон.
- Универсальные винты, подходящие к любому типу отвертки.
- Наличие специального суппорта для шин N и PE из самозатухающего пластика при 960 °С.
- Увеличенное расстояние от DIN-рейки до задней стенки основания корпуса.

Технические характеристики

Вид установки	навесной, встраиваемый
Степень защиты	IP41
Класс защиты	II
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал дверцы	полистирол
Цвет корпуса	RAL 9016
Количество рядов	от 1 до 3
Количество модулей	от 4 до 36
Номинальное напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	63
Рабочая температура, °С	-20 ÷ +80
Климатическое исполнение	УЗ
Ударная прочность	IK05 (0,7 Дж)

Особенности конструкции



Простое введение кабелей, проводов через выштампованные вводы для проводников на задней и боковых стенках корпуса.



Вертикальное расположение корпуса обеспечивает удобство монтажа и дополнительную циркуляцию воздуха.



Не нужно писать на самих автоматических выключателях – специальная маркировочная лента входит в комплектацию.



Индивидуальная упаковка не только защищает корпус от механических воздействий, но и информирует потребителя о преимуществах корпусов торговой марки IEK®.



Специальный суппорт для крепления шин N и PE легко снимается и устанавливается, как в верхней так и в нижней частях основания корпуса. Суппорт самозатухает при температуре 960 °С.



Полная комплектация корпусов обеспечивает простой и быстрый монтаж.

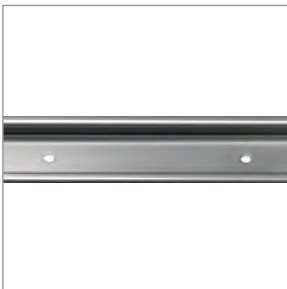


Точное выравнивание и надежный монтаж корпуса на стене обеспечивают точки крепления с указанием размеров между ними.



Универсальные анодированные винты защищены от коррозии и подходят к любому типу отвертки.

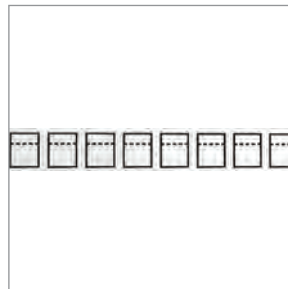
Комплектация



DIN-рейки




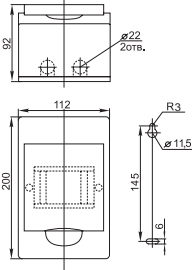

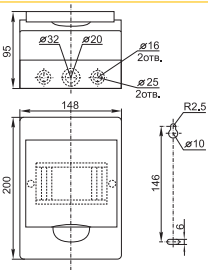

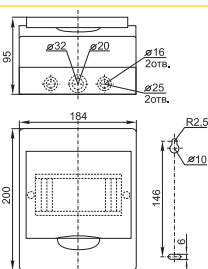

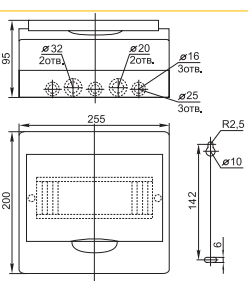

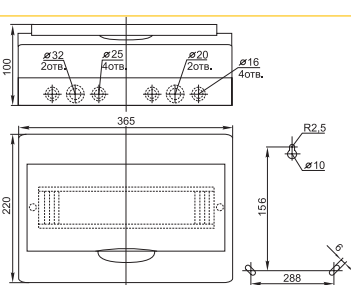
Суппорт с шинами N и PE



Маркировочная лента



Винты и пластиковые дюбели

	Габаритные и установочные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
		<p>ЩРН-П-4 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля. Шина N/PE: 4×10 мм² – 1 шт. Вес: 0,32 кг</p>	20	МКР12-N-04-40-20
		<p>ЩРН-П-6 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 6 модулей. Шина N/PE: 6×10 мм² – 1 шт. Вес: 0,43 кг</p>	20	МКР12-N-06-40-20
		<p>ЩРН-П-8 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 8 модулей. Шина N/PE: 8×10 мм² – 1 шт. Вес: 0,49 кг</p>	20	МКР12-N-08-40-20
		<p>ЩРН-П-12 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей. Шины N и PE: 4×10 мм² – 1 шт.; 8×10 мм² – 1 шт. Вес: 0,65 кг</p>	10	МКР12-N-12-40-10
		<p>ЩРН-П-18 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 18 модулей. Шины N и PE: 3×10 мм² – 1 шт.; 8×10 мм² – 2 шт. Вес: 0,93 кг</p>	10	МКР12-N-18-40-10

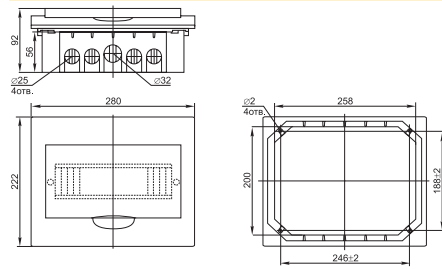
	Габаритные и установочные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
		<p>ЩРН-П-24 навесной. Типоразмер: 2 ряда, 24 модуля. Шины N и PE: 4 × 10 мм² – 2 шт.; 8 × 10 мм² – 2 шт. Вес: 1,17 кг</p>	10	МКР12-N-24-40-10
		<p>ЩРН-П-36 навесной. Типоразмер: 3 ряда, 36 модулей. Шины N и PE: 4 × 10 мм² – 1 шт.; 8 × 10 мм² – 4 шт. Вес: 1,92 кг</p>	5	МКР12-N-36-40-05
		<p>ЩРВ-П-4 встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля. Шина N/PE: 4 × 10 мм² – 1 шт. Вес: 0,36 кг</p>	20	МКР12-V-04-40-20
		<p>ЩРВ-П-6 встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 6 модулей. Шина N/PE: 6 × 10 мм² – 1 шт. Вес: 0,41 кг</p>	20	МКР12-V-06-40-20
		<p>ЩРВ-П-8 встраиваемый. Типоразмер: 1 ряд, 8 модулей. Шина N/PE: 8 × 10 мм² – 1 шт. Вес: 0,49 кг</p>	20	МКР12-V-08-40-20

Габаритные и установочные размеры

Наименование

Количество
в упаковке

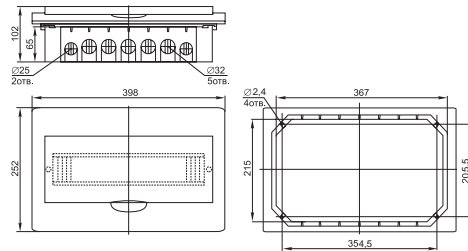
Артикул



ЩРВ-П-12 встраиваемый.
Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей.
Шины N и РЕ:
4×10 мм² – 1 шт.; 8×10 мм² – 1 шт.
Вес: 0,62 кг

10

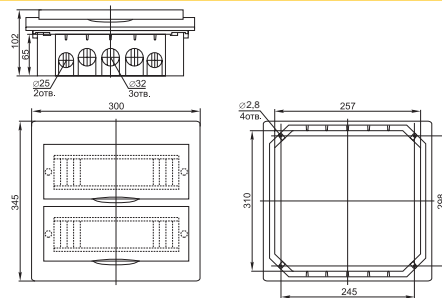
МКР12-V-12-40-10



ЩРВ-П-18 встраиваемый.
Типоразмер: 1 ряд, 18 модулей.
Шины N и РЕ: 3×10 мм² – 1 шт.;
8×10 мм² – 2 шт.
Вес: 0,96 кг

10

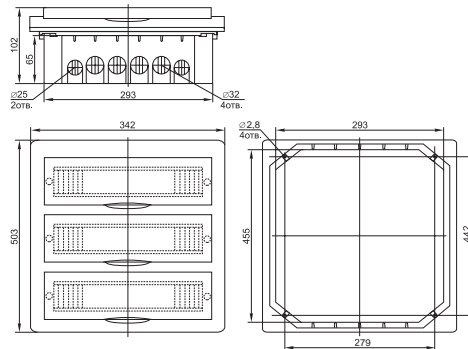
МКР12-V-18-40-10



ЩРВ-П-24 встраиваемый.
Типоразмер: 2 ряда, 24 модуля.
Шины N и РЕ:
4×10 мм² – 2 шт.;
8×10 мм² – 2 шт.
Вес: 1,11 кг

10

МКР12-V-24-40-10



ЩРВ-П-36 встраиваемый.
Типоразмер: 3 ряда, 36 модулей.
Шины N и РЕ: 4×10 мм² – 1 шт.;
8×10 мм² – 4 шт.
Вес: 1,85 кг

5

МКР12-V-36-40-05

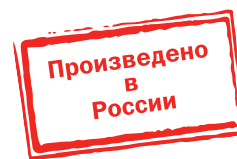
Корпуса модульные пластиковые ЩРН(В)-П IP41 серии PRIME

НОВИНКА

Пластиковые корпуса ЩРН(В)-П IP41 серии PRIME используются в жилых и офисных помещениях. Предназначены для установки модульных устройств: автоматических выключателей, устройств защитного отключения, дифференциальных автоматических выключателей, таймеров, устройств управления освещением и т.д.

Конструкция корпуса и его отдельных элементов разработаны таким образом, чтобы максимально упростить и ускорить процесс сборки и монтажа корпуса.

За счет уникального дизайна корпуса удачно впишутся в любой интерьер.



Преимущества

- Стильный и эргономичный дизайн.
- Полная комплектация — готовность к сборке.
- Безопасный суппорт для шин N/PE.
- Удобный замок-защелка для запираения дверцы.
- Регулировка DIN-рейки по глубине.
- Возможность перенавески дверцы.
- Возможность опломбировки корпуса.
- Наличие выламываемых отверстий для ввода кабеля различного диаметра, а также возможность заведения в корпус кабель-канала (для моделей навесного типа).

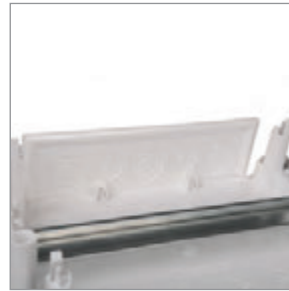
Технические характеристики

Вид установки	навесной, встраиваемый
Степень защиты	IP41
Класс защиты	II
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал дверцы	Поликарбонат
Цвет корпуса	RAL 9010
Количество рядов	от 1 до 3
Количество модулей	от 4 до 36
Номинальное напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	100
Рабочая температура, °С	-20 ÷ +85
Климатическое исполнение	У3
Ударная прочность	IK05 (0,7 Дж)

Особенности конструкции



Безопасный суппорт для шин N/PE на защелках.



Возможность заведения в корпус кабель-канала и труб различного диаметра с помощью специальной вставки.



Возможность опломбировки корпуса с помощью пластикового винта.



Держатель DIN-рейки ступенчатого типа для возможности регулировки DIN-рейки по глубине.



Удобный замок-защелка дверцы с нажимным механизмом.



Яркая и информативная индивидуальная упаковка



Удобство монтажа за счет отсутствия боковых стенок на основании корпуса в моделях навесного типа.



Наличие ребер жесткости обеспечивает прочность конструкции корпуса.

Комплектация



DIN-рейка



Замок-защелка и заглушка для замка



Пластиковые винты, дюбели



Пластиковые заглушки для крепежных отверстий



Шины N/PE, суппорт для шин N/PE




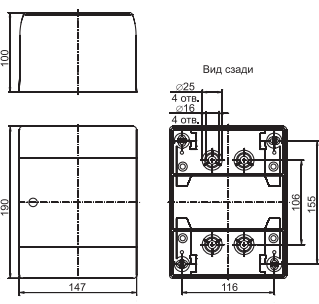

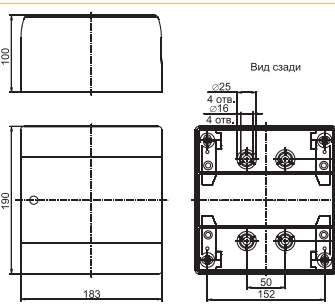

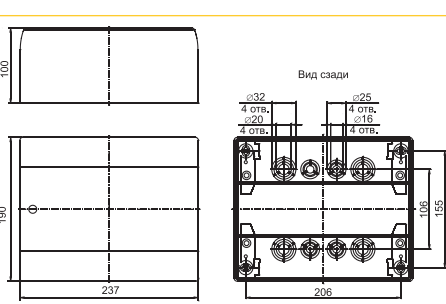

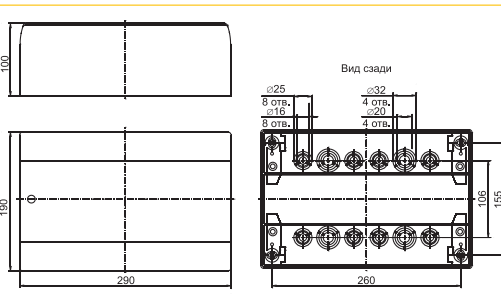

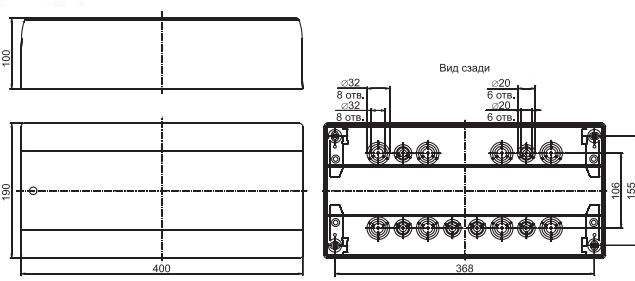
Держатели DIN-рейки ступенчатого типа



Вставка для корпусов ЩРН



Маркировочная лента

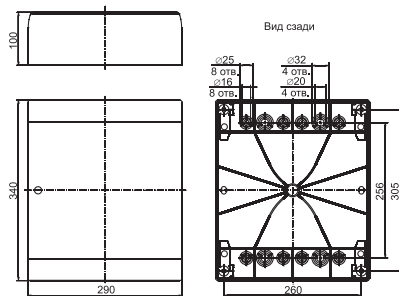
	Габаритные и установочные размеры	Наименование	Кол-во в упак.	Артикул
		<p>Бокс ЩРН-П-4 PRIME Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля, навесной. Шина N/PE: 6×9 мм 6/2 – 1 шт. Вес: 0,47 кг</p>	20	МКР82-N-04-41-20
		<p>Бокс ЩРН-П-6 PRIME Типоразмер: 1 ряд, 6 модулей, навесной. Шины N/PE: 6×9 мм 4/2 – 2 шт. Вес: 0,56 кг</p>	20	МКР82-N-06-41-20
		<p>Бокс ЩРН-П-9 PRIME Типоразмер: 1 ряд, 9 модулей, навесной. Шины N/PE: 6×9 мм 4/2 – 1 шт. 6×9 мм 6/2 – 1 шт. Вес: 0,68 кг</p>	20	МКР82-N-09-41-20
		<p>Бокс ЩРН-П-12 PRIME Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей, навесной. Шины N/PE: 6×9 мм 4/2 – 1 шт. 6×9 мм 10/2 – 1 шт. Вес: 0,79 кг</p>	10	МКР82-N-12-41-10
		<p>Бокс ЩРН-П-18 PRIME Типоразмер: 1 ряд, 18 модулей, навесной. Шины N/PE: 6×9 мм 10/2 – 2 шт. Вес: 1,00 кг</p>	10	МКР82-N-18-41-10

Габаритные и установочные размеры

Наименование

Кол-во в упак.

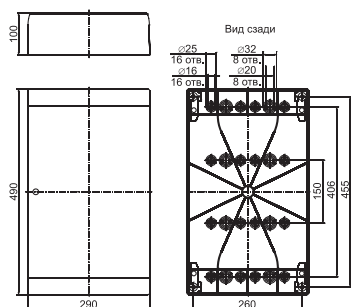
Артикул



Бокс ЩРН-П-24 PRIME
 Типоразмер:
 2 ряда, 24 модуля,
 навесной.
 Шины N/PE:
 6×9 мм 4/2 – 2 шт.
 6×9 мм 10/2 – 2 шт.
 Вес: 1,21 кг

10

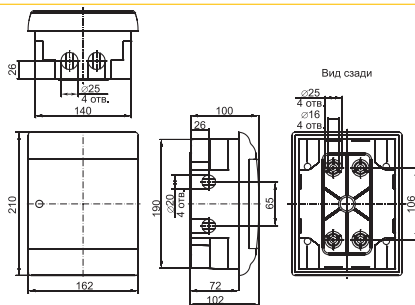
МКР82-N-24-41-10



Бокс ЩРН-П-36 PRIME
 Типоразмер:
 3 ряда, 36 модулей,
 навесной.
 Шины N/PE:
 6×9 мм 8/2 – 1 шт.
 6×9 мм 10/2 – 3 шт.
 Вес: 1,67 кг

5

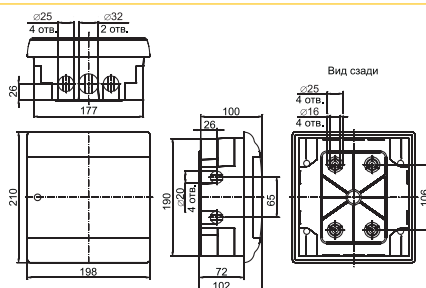
МКР82-N-36-41-05



Бокс ЩРВ-П-4 PRIME
 Типоразмер:
 1 ряд, 4 модуля,
 встраиваемый.
 Шина N/PE:
 6×9 мм 6/2 – 1 шт.
 Вес: 0,44 кг

20

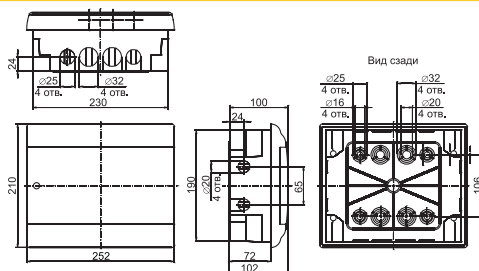
МКР82-V-04-41-20



Бокс ЩРВ-П-6 PRIME
 Типоразмер:
 1 ряд, 6 модулей,
 встраиваемый.
 Шины N/PE:
 6×9 мм 4/2 – 2 шт.
 Вес: 0,53 кг

20

МКР82-V-06-41-20



Бокс ЩРВ-П-9 PRIME
 Типоразмер:
 1 ряд, 9 модулей,
 встраиваемый.
 Шины N/PE:
 6×9 мм 4/2 – 1 шт.
 6×9 мм 6/2 – 1 шт.
 Вес: 0,64 кг

20

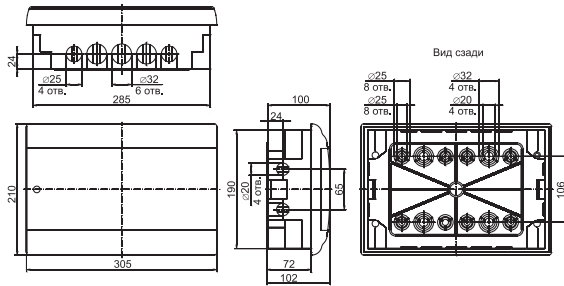
МКР82-V-09-41-20

Габаритные и установочные размеры

Наименование

Кол-во в упак.

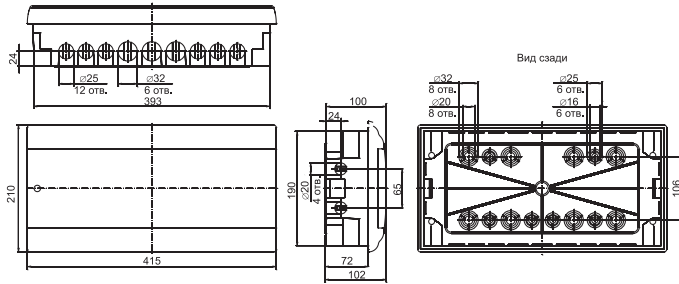
Артикул



Бокс ЩРВ-П-12 PRIME
Типоразмер:
1 ряд, 12 модулей,
встраиваемый.
Шины N/PE:
6×9 мм 4/2 – 1 шт.
6×9 мм 10/2 – 1 шт.
Вес: 0,75 кг

10

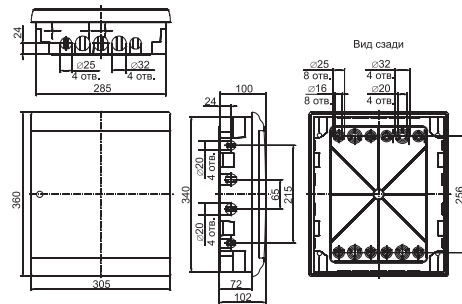
МКР82-V-12-41-10



Бокс ЩРВ-П-18 PRIME
Типоразмер:
1 ряд, 18 модулей,
встраиваемый.
Шины N/PE:
6×9 мм 10/2 – 2 шт.
Вес: 0,98 кг

10

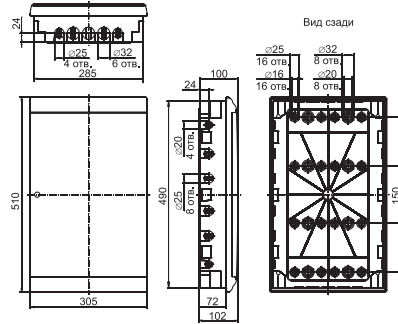
МКР82-V-18-41-10



Бокс ЩРВ-П-24 PRIME
Типоразмер:
2 ряда, 24 модуля,
встраиваемый.
Шины N/PE:
6×9 мм 4/2 – 2 шт.
6×9 мм 10/2 – 2 шт.
Вес: 1,25 кг

10

МКР82-V-24-41-10



Бокс ЩРВ-П-36 PRIME
Типоразмер:
3 ряда, 36 модулей,
встраиваемый.
Шины N/PE:
6×9 мм 8/2 – 1 шт.
6×9 мм 10/2 – 3 шт.
Вес: 1,73 кг

5

МКР82-V-36-41-05

Корпуса модульные пластиковые КМПн, IP55

Корпуса могут устанавливаться в помещениях с высоким уровнем влажности или со значительной запыленностью, а также на открытом воздухе. Идеальны для эксплуатации в гаражах, автомойках, подвалах, лабораториях, мастерских и т.д.



4

Преимущества

- Корпуса обладают высоким уровнем прочности и выдерживают удары с энергией 6 Дж (IK08).
- Самозатухающий пластик (испытание нитью накала при температуре 750 °С).
- Увеличенное расстояние между DIN-рейкой и задней стенкой корпуса (от 20 до 35 мм).
- Увеличенное расстояние между DIN-рейками от 125 до 130 мм обеспечивает удобство монтажа и прокладки кабеля.
- Наличие выламываемых отверстий для прокладки проводов.
- Возможность перенавешивания дверцы с двух сторон (слева/справа).
- Наличие пластиковых винтов обеспечивает удобство монтажа.
- Защита корпуса от несанкционированного проникновения – отверстия для пломбирования.
- Держатель шин N и PE имеет ступенчатую форму.

Технические характеристики

Вид установки	навесной
Степень защиты	IP55
Класс защиты	II
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал дверцы	поликарбонат
Цвет	RAL 9010
Количество рядов	от 1 до 3
Количество модулей	от 5 до 57
Номинальное напряжение, В	до 400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	63
Рабочая температура, °С	-20 ÷ +70
Климатическое исполнение	У2
Ударная прочность	IK08 (6 Дж)

Особенности конструкции



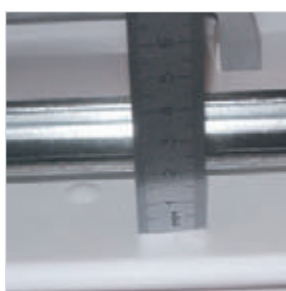
Невыпадающие винты для быстрой фиксации на 1/4 оборота. Это позволяет значительно сократить время монтажа.



Возможность установки дополнительного ступенчатого держателя для шин N и PE.



Для удобства эксплуатации корпуса предусмотрено изменение направления открывания дверцы. При легком нажатии дверца снимается с фиксаторов и устанавливается на другую сторону.



Удобство монтажа и прокладки кабеля: большое расстояние между DIN-рейкой и задней стенкой корпуса (от 20 до 35 мм), расстояние между DIN-рейками от 125 до 130 мм.



Удобный пластиковый замок. Предусмотрена возможность замены пластикового замка металлическим.



Герметизация корпуса обеспечивается благодаря наличию специальной прокладки и дополнительных сальников.



Для защиты от несанкционированного проникновения и доступа к контактной группе предусмотрено отверстие для пломбировки.

Комплектация



DIN-рейки


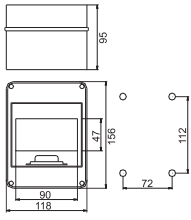

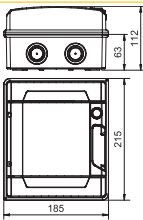

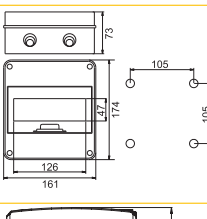

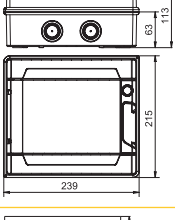

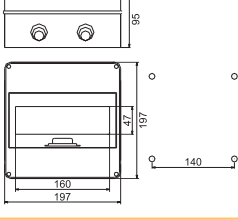

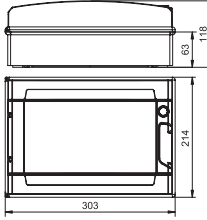

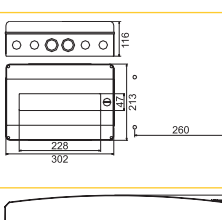

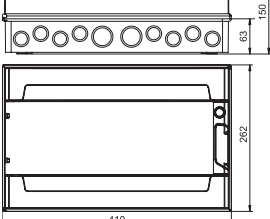


Сальники



Суппорт с шинами N и PE

Ассортимент

	Габаритные и установочные размеры	Наименование	Кол-во в упаковке	Артикул
		<p>КМПн 2/5 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 5 модулей. Шина N/PE: 2×10 мм² – 1 шт. Вес: 0,4 кг</p>	50	МКР72-N-05-55
		<p>КМПн 2/6 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 6 модулей. Шины N и PE: 2×16 мм² + 5×10 мм² – 2 шт. Вес: 0,8 кг</p>	20	МКР72-N1-06-55
		<p>КМПн 2/7 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 7 модулей. Шины N и PE: 2×16 мм² + 5×10 мм² – 2 шт. Вес: 0,43 кг</p>	32	МКР72-N-07-55
		<p>КМПн 2/9 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 9 модулей. Шины N и PE: 2×16 мм² + 7×10 мм² – 2 шт. Вес: 1,0 кг</p>	18	МКР72-N1-09-55
		<p>КМПн 2/9 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 9 модулей. Шины N и PE: 2×16 мм² + 7×10 мм² – 2 шт. Вес: 0,7 кг</p>	24	МКР72-N-09-55
		<p>КМПн 2/12 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей. Шины N и PE: 2×16 мм² + 12×10 мм² – 2 шт. Вес: 1,2 кг</p>	12	МКР72-N1-12-55
		<p>КМПн 2/13 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 13 модулей. Шины N и PE: 2×16 мм² + 12×10 мм² – 2 шт. Вес: 1,2 кг</p>	12	МКР72-N-13-55
		<p>КМПн 2/18 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 18 модулей. Шины N и PE: 2×16 мм² + 18×10 мм² – 2 шт. Вес: 1,75 кг</p>	6	МКР72-N1-18-55

	Габаритные и установочные размеры	Наименование	Кол-во в упаковке	Артикул
		<p>КМПн 2/24 IP55 навесной. Типоразмер: 2 ряда, 24 модуля. Шины N и PE: $2 \times 16 \text{ мм}^2 + 12 \times 10 \text{ мм}^2 - 4 \text{ шт.}$ Вес: 2,2 кг</p>	4	МКР72-N1-24-55
		<p>КМПн 2/36 IP55 навесной. Типоразмер: 2 ряда, 36 модулей. Шины N и PE: $2 \times 16 \text{ мм}^2 + 18 \times 10 \text{ мм}^2 - 4 \text{ шт.}$ Вес: 3,65 кг</p>	1	МКР72-N1-36-55
		<p>КМПн 2/36 IP55 навесной. Типоразмер: 3 ряда, 36 модулей. Шины N и PE: $2 \times 16 \text{ мм}^2 + 12 \times 10 \text{ мм}^2 - 6 \text{ шт.}$ Вес: 3,8 кг</p>	1	МКР72-N2-36-55
		<p>КМПн 2/54 IP55 навесной. Типоразмер: 3 ряда, 54 модуля. Шины N и PE (6 шт.): $2 \times 16 \text{ мм}^2 + 18 \times 10 \text{ мм}^2 - 6 \text{ шт.}$ Вес: 5,55 кг</p>	1	МКР72-N1-54-55

Корпуса модульные пластиковые навесные с прозрачной крышкой КМПн 5/16, IP55

Корпуса идеальны для установки в помещениях с высоким уровнем влажности или со значительной запыленностью: в гаражах, подвалах и т.д., а также для установки на открытом воздухе. Могут применяться в качестве щитов учета – возможность установки счетчика, учетно-распределительных щитов – возможность установки модульной аппаратуры и счетчика, щитов управления – возможность установки пускателя, промежуточного реле, таймеров и т.д.



4


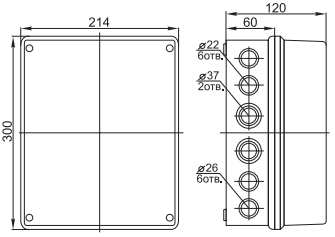
Преимущества

- Материал основания – самозатухающий АБС-пластик, материал крышки – ударопрочный самозатухающий поликарбонат, стойкий к повышенным механическим воздействиям, что обеспечивает электробезопасность.
- В комплектацию корпуса входят ступенчатые сальники и прокладки для крепежных отверстий, которые обеспечивают дополнительную герметизацию корпуса.
- Корпус имеет суппорты для установки DIN-рейки и нулевой шины.
- Ввод проводов (кабелей) осуществляется через специальные выламываемые отверстия различного диаметра.
- Возможность установки DIN-рейки как в вертикальном, так и в горизонтальном положении.
- Имеется отверстие для пломбирования, защищающего от хищения электроэнергии и несанкционированного доступа к контактной группе.

Технические характеристики:

Вид установки	навесной
Степень защиты	IP55
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал крышки	поликарбонат
Цвет	RAL 9016
Ударная прочность	IK07 (2 Дж)

Ассортимент

	Габаритные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
		<p>КМПн 5/16 IP55 навесной с прозрачной крышкой</p>	<p>10</p>	<p>МКР75-N-16-55-10</p>

Комплектация



Заглушки, сальники, шурупы

Корпуса модульные пластиковые КМПн, IP66

Повышенная степень защиты корпуса позволяет использовать его в помещениях с большим содержанием пыли и влаги, например, в производственных помещениях, гаражах, подвалах, автомойках, на складах, а также на открытом воздухе.

Предназначены для сборки распределительных электрощитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода и распределения электроэнергии, а также защиты сетей напряжением 230/400 В от токов перегрузки и короткого замыкания.



Преимущества

- Высококачественный полиуретановый уплотнитель обеспечивает дополнительную защиту корпуса от влаги и пыли.
- Возможность запираения корпуса от несанкционированного доступа на замок.
- Удобство сборки и монтажа.
- Невыпадающие винты.
- Широкий номенклатурный ряд.
- Расширенный диапазон рабочих температур – от -25 до $+85^{\circ}\text{C}$.
- Полная комплектация – готовность к сборке.
- Стильный эргономичный дизайн.

Технические характеристики

Вид установки	навесной
Степень защиты	IP66
Класс защиты	II
Климатическое исполнение	У1
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал дверцы	поликарбонат
Цвет	RAL 7035
Количество рядов	от 1 до 3
Количество модулей	от 4 до 48
Номинальное напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	100
Рабочая температура, $^{\circ}\text{C}$	$-25 \div +85$
Климатическое исполнение	У1

Особенности конструкции



Направление открывания фасадной панели может быть легко изменено как вправо, так и влево за счет наличия пластиковых петель.



Увеличенное расстояние между DIN-рейкой и задней стенкой. DIN-рейка регулируется по глубине, для ее установки используются пластиковые фиксаторы.



Защита корпуса от несанкционированного доступа обеспечена наличием замка с трехгранным ключом.



Съемный держатель шин N и PE можно устанавливать как вверх, так и вниз корпуса на специальные крепления. Сами же шины N и PE устанавливаются на съемный держатель простым защелкиванием в посадочные места.



Удобный и точный монтаж корпуса возможен за счет специальной разметки отверстий для крепления корпуса к стене.



Легкая и быстрая установка сальников за счет выламываемых отверстий различного диаметра, которые расположены сверху и снизу корпуса.

Комплектация



Шины N и PE с держателем и крышкой



Петли для навески дверцы



Замок с трехгранным ключом



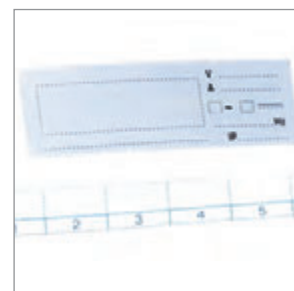
Заглушки модульные и заглушки отверстий



Комплект опломбировки



Метизы



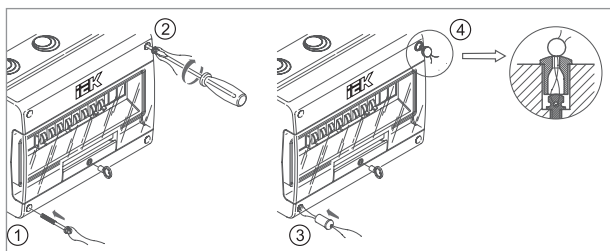
Знаки маркировки

Ассортимент

Изображение	Габаритные и установочные размеры	Наименование	Шины	Кол-во в упаковке	Артикул
		<p>КМПН-4, навесной. Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля</p>	<p>Шина N/PE: 5×10 мм² – 1 шт. Вес: 0,5 кг</p>	1	МКР73-N-04-66
		<p>КМПН-8, навесной. Типоразмер: 1 ряд, 8 модулей</p>	<p>Шина N/PE: 5×10 мм² + 5×16 мм² – 1 шт. Вес: 0,71 кг</p>	1	МКР73-N-08-66
		<p>КМПН-12, навесной. Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей</p>	<p>Шина N/PE: 5×10 мм² + 5×16 мм² – 1 шт. Вес: 1,42 кг</p>	1	МКР73-N-12-66
		<p>КМПН-16, навесной. Типоразмер: 1 ряд, 16 модулей</p>	<p>Шины N и PE: 5×10 мм² + 5×16 мм² – 2 шт. Вес: 1,78 кг</p>	1	МКР73-N-16-66
		<p>КМПН-24, навесной. Типоразмер: 2 ряда, 24 модуля</p>	<p>Шины N и PE: 5×10 мм² + 5×16 мм² – 3 шт. Вес: 2,32 кг</p>	1	МКР73-N-24-66

Габаритные и установочные размеры	Наименование	Шины	Кол-во в упаковке	Артикул
	<p>КМПн-32, навесной. Типоразмер: 2 ряда, 32 модуля</p>	<p>Шины N и PE: 5×10 мм² + 5×16 мм² – 3 шт. Вес: 2,75 кг</p>	1	МКР73-N-32-66
	<p>КМПн-48, навесной. Типоразмер: 3 ряда, 48 модулей</p>	<p>Шины N и PE: 5×10 мм² + 5×16 мм² – 5 шт. Вес: 3,75 кг</p>	1	МКР73-N-48-66
	<p>Комплект опломбировки для пластиковых корпусов КМПн IP66</p>			МКР73-N-N-66

Установка пломб на корпус КМПн IP66 IEK® с помощью комплекта опломбировки



- 1 – Продеть проволоку через специальное отверстие в шляпке винта.
- 2 – Вместо соединяющих фасад и основание винтов, входящих в комплект корпуса, вкрутить винт с вставленной в шляпку проволокой из комплекта опломбировки.
- 3 – На шляпку винта с помощью проволоки, продетой через отверстие, расположенное вверху заглушки, установить пластиковую заглушку.
- 4 – На свободные концы проволоки установить пломбу.

Пластиковые корпуса для установки счетчика ЩУРн-П, IP55

Пластиковые корпуса для установки счетчика ЩУРн-П IP55 предназначены для установки однофазного, трехфазного или индукционного счетчика электроэнергии и модульного оборудования. Благодаря высокой степени защиты IP55 корпуса могут быть установлены в помещениях с высоким уровнем влажности и содержания пыли, а также вне помещений.



**Произведено
в
России**

Преимущества

- Широкий номенклатурный ряд.
- Полная комплектация – готовность к сборке.
- Наличие выламываемых отверстий для ввода кабеля в верхней и нижней частях корпуса.
- Возможность установки однофазного, трехфазного и индукционного счетчика (в зависимости от модели).
- Возможность установки счетчика на монтажную панель и на DIN-рейку.
- Визуальный доступ к показаниям счетчика.
- Удобные съемные крышки для оперативного доступа к автоматическим выключателям.

Технические характеристики

Вид установки	навесной
Степень защиты	IP55
Класс защиты	II
Стойкость к механическим ударам	IK05 (0,7 Дж)
Материал корпуса	АБС-пластик
Номинальное напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	63
Рабочая температура, °С	-25 ÷ +60
Климатическое исполнение	У1
Число однополюсных автоматов, устанавливаемых в корпус	от 3 до 12 (в зависимости от модели)
Тип устанавливаемого счетчика (в зависимости от модели)	однофазный/ трехфазный/ индукционный

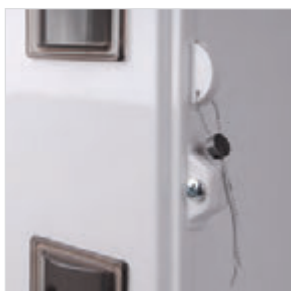
Особенности конструкции



Съемные крышки для оперативного доступа к автоматическим выключателям.



Возможность опломбировки вводного автомата с помощью входящего в стандартную комплектацию пломбирующего устройства.



Возможность опломбировки корпусов (в моделях ЩУРН-П 3/8, ЩУРН-П 3/8 И, ЩУРН-П 3/6).

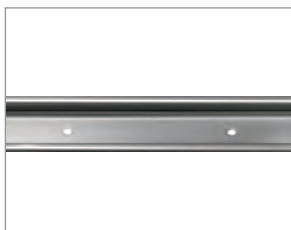


Возможность установки счетчика на монтажную панель и на DIN-рейку.



Наличие выламываемых отверстий для ввода кабеля в верхней и нижней частях корпуса.

Комплектация



DIN-рейка



Сальники



Шина N/PE



Пластиковые дюбели, винты



Пломбирующее устройство для вводного автомата

Ассортимент

	Наименование	Тип счетчика	Количество модулей	Габаритные и установочные размеры (В×Ш×Г), мм	Артикул
	ЩУРН-П 3/8 IP55	1-фазный 3-фазный	8	365×225×120	MSP308-3-55
	ЩУРН-П 3/8 IP55	1-фазный 3-фазный индукционный	8	365×225×145	MSP308I-3-55
	ЩУРН-П 1/3 IP55	1-фазный	3	220×270×110	MSP103-1-55
	ЩУРН-П 3/6 IP55	1-фазный 3-фазный	6	400×350×125	MSP306-3-55
	ЩУРН-П 3/10 IP55	1-фазный 3-фазный	10	345×270×105	MSP310-3-55
	ЩУРН-П 1/12 IP55	1-фазный 3-фазный	12	270×330×110	MSP112-1-55
	Комплект крепления на столб для корпуса ЩУРН-П				MSP-300-2-M

Панели для установки электрического счетчика ПУ

Предназначены для установки на них однофазных и трехфазных счетчиков.

В панели с боксами могут устанавливаться модульные устройства распределения электроэнергии и защиты сетей от перегрузки и тока короткого замыкания напряжением до 400 В, 50 Гц одновременно с размещением однофазного или трехфазного счетчика для учета электроэнергии.



**Произведено
в
России**

Преимущества

- Панели изготовлены из самозатухающего ПВХ.
- Панели с боксами комплектуются шинами N и PE.
- Отверстия для пломбирования защищают от несанкционированного доступа.
- Легкий и быстрый монтаж.

Технические характеристики:

Вид установки	навесной
Степень защиты	IP20 (IP40 с боксом)
Материал корпуса	ПВХ
Цвет белый	RAL 9001
Номинальное напряжение, В	400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	63
Тип счетчика для установки	1-фазный, 3-фазный

Ассортимент


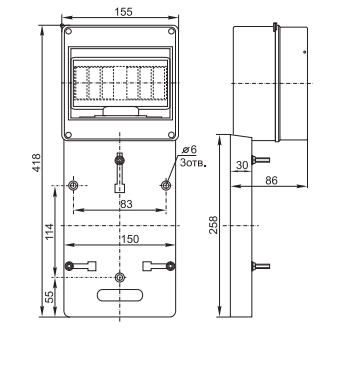

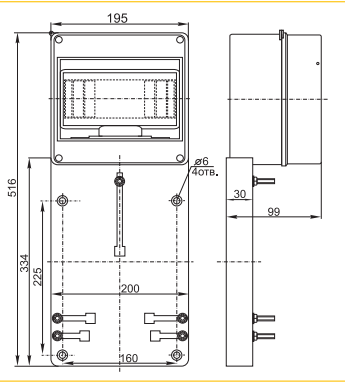

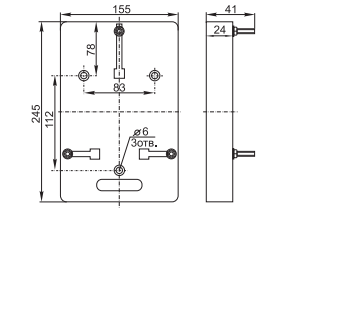
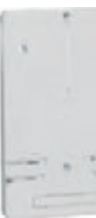
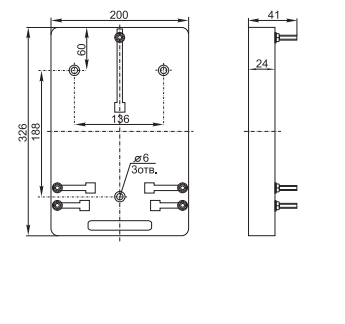

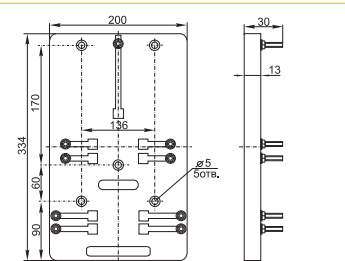
	Габаритные и установочные размеры	Наименование	Количество в упаковке	Артикул
		<p>ПУ 1/2-7 для 1-фазного счетчика с боксом. Типоразмер бокса: 7 модулей. Шины N и PE: $2 \times 16 \text{ мм}^2 + 5 \times 10 \text{ мм}^2 - 2 \text{ шт.}$</p>	28	MPP10-1
		<p>ПУ 3/2-8 для 3-фазного счетчика с боксом. Типоразмер бокса: 8 модулей. Шины N и PE: $2 \times 16 \text{ мм}^2 + 7 \times 10 \text{ мм}^2 - 2 \text{ шт.}$</p>	24	MPP10-3
		<p>ПУ 1/0 для 1-фазного счетчика</p>	105	MPP11-1
		<p>ПУ 3/0 для 3-фазного счетчика</p>	64	MPP11-3
		<p>ПУ 2/0 универсальная</p>	90	MPP11-2

Таблица выбора

Кол-во модулей	Вид монтажа	Количество рядов				Степень защиты				Наличие дверцы, положение, материал			Тип	Артикул
		1	2	3	4	IP30	IP40	IP55	IP66	Гориз.	Вертик.	Гориз.		
2	навесной (крепление без шурупов)	•				•							КМПн1/2	МКР31-N-02-30-252
2	навесной (крепление шурупами)	•				•					•		КМПн2/2	МКР42-N-02-30-20
4	навесной (крепление без шурупов)	•				•							КМПн1/4	МКР31-N-02-30-135
4	навесной (крепление шурупами)	•					•				•		ЩРН-П-4	МКР12-N-04-40-20
4	навесной (крепление шурупами)	•					•				•		КМПн2/4	МКР42-N-04-30-12
4	встраиваемый	•					•				•		ЩРВ-П-4	МКР12-V-04-40-20
4	навесной	•						•			•		КМПн-4	МКР73-N-04-66
5	навесной	•						•			•		КМПн2/5	МКР72-N-05-55
6	навесной	•					•				•		КМПн2/6	МКР42-N-06-30-09
6	навесной	•					•				•		ЩРН-П-6	МКР12-N-06-40-20
6	встраиваемый	•					•				•		ЩРВ-П-6	МКР12-V-06-40-20
7	навесной	•						•			•		КМПн 2/7	МКР72-N-07-55
8	навесной	•					•				•		ЩРН-П-8	МКР12-N-08-40-20
8	встраиваемый	•					•				•		ЩРВ-П-8	МКР12-V-08-40-20
8	навесной	•						•			•		КМПн-8	МКР73-N-08-66
9	навесной	•						•			•		КМПн 2/9	МКР72-N-09-55
12	навесной	•					•				•		ЩРН-П-12	МКР12-N-12-40-10
12	встраиваемый	•					•				•		ЩРВ-П-12	МКР12-V-12-40-10
12	навесной	•						•			•		КМПн-12	МКР73-N-12-66
13	навесной	•						•		•			КМПн 2/13	МКР72-N-13-55
14	встраиваемый	•					•					•	КМПн 4/14	МКР54-V-14-30-01
16	навесной	•						•			•		КМПн-16	МКР73-N-16-66
18	навесной	•					•				•		ЩРН-П-18	МКР12-N-18-40-10
18	встраиваемый	•					•				•		ЩРВ-П-18	МКР12-V-18-40-10
19	навесной	•						•		•			КМПн 2/19	МКР72-N-19-55
24	навесной	•	•				•				•		ЩРН-П-24	МКР12-N-24-40-10
24	встраиваемый	•	•				•				•		ЩРВ-П-24	МКР12-V-24-40-10
24	навесной	•						•			•		КМПн-24	МКР73-N-24-66
26	навесной	•	•					•		•			КМПн 2/26	МКР72-N-26-55
28	встраиваемый	•	•				•					•	КМПн 4/28	МКР54-V-28-30-01
32	навесной	•						•			•		КМПн-32	МКР73-N-32-66
36	навесной	•		•			•				•		ЩРН-П-36	МКР12-N-36-40-05
36	встраиваемый	•		•			•				•		ЩРВ-П-36	МКР12-V-36-40-05
38	навесной	•	•					•		•			КМПн 2/38	МКР72-N-38-55
39	навесной	•		•				•		•			КМПн 2/39	МКР72-N-39-55
42	встраиваемый	•		•			•					•	КМПн 4/42	МКР54-N-42-30-1
48	навесной	•		•				•			•		КМПн-48	МКР73-N-48-66
56	встраиваемый	•		•			•					•	КМПн 4/56	МКР54-N-56-30-1
57	навесной	•			•			•		•			КМПн 2/57	МКР72-N-57-55

Полиэстерные антивандальные корпуса серий ЩУ IP54 и ЩМП IP54

Полиэстерные корпуса щитов ввода и учета электроэнергии ЩУ предназначены для установки счетчиков электрической энергии и модульного оборудования.

Благодаря конструкции корпусов и свойствам материала, из которого они изготовлены, могут быть установлены в помещениях с высоким содержанием пыли, влаги и вредных веществ, а также на открытом воздухе.

Полиэстерные щиты с монтажной панелью ЩМП предназначены для сборки разнообразных электрощитов: силовых, управления, автоматики. Позволяют производить монтаж аппаратуры как модульного, так и обычного исполнения.



Преимущества

- Высокая степень защиты от механических повреждений.
- Полная комплектация.
- Высокий уровень электро- и пожаробезопасности.
- Корпуса не нуждаются в покраске и заземлении в процессе монтажа.
- Возможность эксплуатации на открытом воздухе и в помещениях с высоким содержанием вредных веществ.

Технические характеристики

Вид установки	навесной
Степень защиты	IP54
Класс защиты	II
Материал корпуса	полиэстер
Цвет	RAL 7035
Номинальное напряжение	400 В
Номинальная электрическая прочность изоляции	660 В
Срок службы	30 лет
Рабочая температура, °С	-50 ÷ +70
Климатическое исполнение	УХЛ1
Стойкость к механическим ударам	IK10 (20 Дж)

Особенности конструкции

ЩУ



Возможность опломбировки фальш-панели с помощью пломб-защёлок.

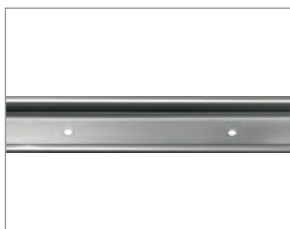


Монтажная панель для установки любого типа счетчика.

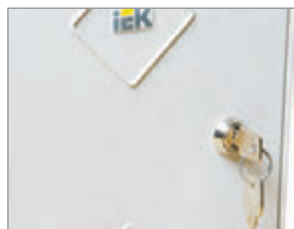


Окно для оперативного снятия показаний счётчика электроэнергии.

Комплектация



DIN-рейка (для ЩУ)



Замок



Монтажная панель



Фальш-панель (для ЩУ)



Пломбы-защелки (для ЩУ)



Сальники (для ЩУ)

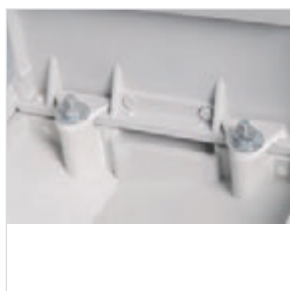


Метизы

ЩМП



Наклонная крыша для стока воды.



Возможность сборки корпусов в блоки за счет сборно-разборной конструкции.



Система лабиринтов обеспечивает степень защиты корпуса IP54 без использования уплотнителя.

Ассортимент

	Наименование	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Масса	Артикул
	Корпус полиэстерный учетный ЩУ 1/1 УХЛ1 IP54	1-фазный	10	430×270×160	3,3	МКР50-N-01-54
	Корпус полиэстерный учетный ЩУ 3/1УХЛ1 IP54	3-фазный	10	540×260×160	4,5	МКР50-N-03-54
	Наименование	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Размеры монтажной панели (В×Ш), мм	Масса	Артикул	
	Корпус полиэстерный ЩМП 280x220x116 мм УХЛ1 IP54	240×180×110	230×160	1,8	УКР40-N-221-54	
	Корпус полиэстерный ЩМП 440x400x205 мм УХЛ1 IP54	440×400×205	350×350	6,6	УКР40-N-442-54	
	Корпус полиэстерный ЩМП 640x400x205 мм УХЛ1 IP54	640×400×205	500×350	8,6	УКР40-N-642-54	

Щитки металлические модульные

Корпуса щитов распределения ЩРН(в)

Предназначены для сборки распределительных электрощитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода и распределения электроэнергии, а также для защиты сетей напряжением 230/400 В от токов перегрузки и короткого замыкания.



**Произведено
в
России**

Преимущества

- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Единый секрет замка.
- Набор дополнительных аксессуаров.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Несколько цветов и вариантов окраски.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Сертификат качества.

Технические характеристики

Вид установки	навесной, встраиваемый
Толщина металла	0,8–1,0 мм
Номинальный ток	до 125 А
Тип покрытия	порошковое, шагренёв/глянец
Цвет	RAL 7032, RAL 7035, RAL 9016
Степень защиты	навесных – IP31, IP54 встраиваемых – IP31
Угол открытия двери	105°
Тип применяемых аппаратов	модульные
Климатическое исполнение	УХЛ3 для IP31, У2 для IP54

Особенности конструкции



Установочная рейка для крепления шин N и PE*.



В исполнении IP54 многогранный защитный желоб корпуса предотвращает проникновение грязи и воды при открытии дверцы.

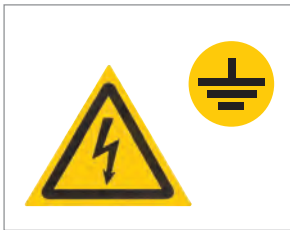


Защитная оперативная панель, исключающая поражение током в ходе эксплуатации готового изделия.

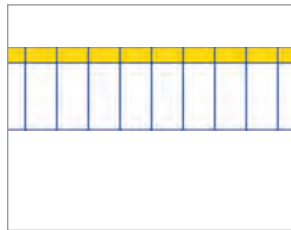


В исполнении IP54 предусмотрено уплотнение из вспененного полиуретана.

Комплектация



Знаки электробезопасности

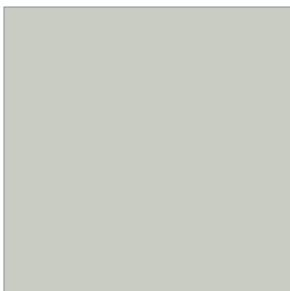


Маркировочная таблица

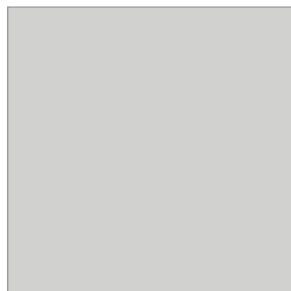


Сальники (для корпусов со степенью защиты IP54)

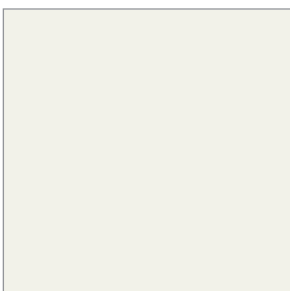
Цвет



RAL 7032



RAL 7035



RAL 9016

Расшифровка обозначений

ЩРН-9з-1 3 6 УХЛ3 IP31

- Щ** – щит
- Р** – распределительный
- н** – навесного исполнения
- в** – встраиваемый
- 9–72** – максимальное количество модулей
- 3** – с замком
- 0** – номер модификации
- 0** – с уголками для монтажа шин N и PE
- 1** – оцинкованная рейка для крепления шин N и PE
- 3** – тип покрытия
 - 3** – ЭПК/шагрень
 - 5** – ЭПК/глянец
 - 7** – ППК/шагрень
- 6** – цвет краски
 - 4** – RAL 7032
 - 6** – RAL 7035
 - 8** – RAL 9016

УХЛ3 – климатическое исполнение по ГОСТ15150

IP31 – степень защиты по ГОСТ 14254

* Шины N и PE приобретаются отдельно.

Ассортимент

Щиты распределительные встраиваемые (IP31)	Наименование	Количество модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩРв-12з-1 36 УХЛЗ IP31	12	Корпус: 275×320×120 Ниша: 230×275×125	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 2,5 кг	RAL 7035	МКМ14-V-12-30-Z
	ЩРв-12з-1 38 УХЛЗ IP31	12				
	ЩРв-18з-1 36 УХЛЗ IP31	18	Корпус: 275×450×120 Ниша: 230×405×125	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 3,6 кг	RAL 7035	МКМ14-V-18-30-Z
	ЩРв-18з-1 38 УХЛЗ IP31	18				
	ЩРв-24з-1 36 УХЛЗ IP31	24	Корпус: 405×320×120 Ниша: 360×275×125	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 3,5 кг	RAL 7035	МКМ14-V-24-30-Z
	ЩРв-24з-1 38 УХЛЗ IP31	24				
	ЩРв-36з-1 36 УХЛЗ IP31	36	Корпус: 550×320×120 Ниша: 505×275×125	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 5,2 кг	RAL 7035	МКМ14-V-36-30-Z
	ЩРв-36з-1 38 УХЛЗ IP31	36				
	ЩРв-48з-1 36 УХЛЗ IP31	48	Корпус: 630×320×120 Ниша: 585×275×125	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 6,2 кг	RAL 7035	МКМ14-V-48-30-Z
	ЩРв-48з-1 38 УХЛЗ IP31	48				
	ЩРв-54з-1 36 УХЛЗ IP31	54	Корпус: 550×450×120 Ниша: 505×405×125	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 7,6 кг	RAL 7035	МКМ14-V-54-30-Z
	ЩРв-54з-1 38 УХЛЗ IP31	54				
	ЩРв-72з-1 36 УХЛЗ IP31	72	Корпус: 550×610×120 Ниша: 505×565×125	Количество вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 10,3 кг	RAL 7035	МКМ14-V-72-30-Z
	ЩРв-72з-1 38 УХЛЗ IP31	72				
Щиты распределительные навесные (IP31) 	ЩРн-12з-1 36 УХЛЗ IP31	12	Корпус: 265×310×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса 3,1 кг	RAL 7035	МКМ14-N-12-31-Z
	ЩРн-12з-1 38 УХЛЗ IP31	12				
	ЩРн-18з-1 36 УХЛЗ IP31	18	Корпус: 265×440×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса 4,1 кг	RAL 7035	МКМ14-N-18-31-Z
	ЩРн-18з-1 38 УХЛЗ IP31	18				
	ЩРн-24з-1 36 УХЛЗ IP31	24	Корпус: 395×310×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса 4,3 кг	RAL 7035	МКМ14-N-24-31-Z
	ЩРн-24з-1 38 УХЛЗ IP31	24				

	Наименование	Количество модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩРН-36з-1 36 УХЛЗ IP31	36	Корпус: 540×310×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса 6,9 кг	RAL 7035	MKM14-N-36-31-Z
	ЩРН-36з-1 38 УХЛЗ IP31	36				RAL 9016
	ЩРН-48з-1 36 УХЛЗ IP31	48	Корпус: 620×310×120	Количество вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса 7,6 кг	RAL 7035	MKM14-N-48-31-Z
	ЩРН-48з-1 38 УХЛЗ IP31	48				RAL 9016
	ЩРН-54з-1 36 УХЛЗ IP31	54	Корпус: 540×440×120	Количество вводов: 5 отверстий Ø31 мм (снизу). Масса 9,2 кг	RAL 7035	MKM14-N-54-31-Z
	ЩРН-54з-1 38 УХЛЗ IP31	54				RAL 9016
	ЩРН-72з-1 36 УХЛЗ IP31	72	Корпус: 540×600×120	Количество вводов: 6 отверстий Ø31 мм (снизу). Масса 12,2 кг	RAL 7035	MKM14-N-72-31-Z
	ЩРН-72з-1 38 УХЛЗ IP31	72				RAL 9016
Щиты распределительные навесные (IP54)	ЩРН-12з-0 74 У2 IP54	12	Корпус: 240×330×120	Количество вводов: 5 отверстий Ø20 мм (снизу). Масса 3,6 кг	RAL 7032	MKM11-N-12-54-Z
	ЩРН-24з-0 74 У2 IP54	24				Корпус: 410×330×120
	ЩРН-36з-0 74 У2 IP54	36	Корпус: 540×330×120	Количество вводов: 5 отверстий Ø20 мм (снизу). Масса 6,7 кг	RAL 7032	MKM11-N-36-54-Z
	ЩРН-48з-0 74 У2 IP54	48				Корпус: 670×330×120

Корпуса встраиваемых щитов распределения ЩРВ серии TREND

НОВИНКА

Предназначены для сборки распределительных электрощитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода и распределения электроэнергии, а также для защиты сетей напряжением 230/400 В от токов перегрузки и короткого замыкания.



**Произведено
в
России**

Преимущества

- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Жесткость конструкции.
- Единый секрет замка.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Несколько цветов и вариантов окраски.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Сертификат качества.

Технические характеристики

Вид установки	встраиваемый
Толщина металла	0,8–1 мм
Номинальный ток	до 125 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень/глянец
Цвет	RAL 7035, RAL 9016
Степень защиты	IP31
Угол открытия двери	105°
Тип применяемых аппаратов	модульные
Климатическое исполнение	УХЛ3

Особенности конструкции



Улучшенный внешний вид – скошенные углы.



Защитная оперативная панель, исключающая поражение током в ходе эксплуатации готового изделия.

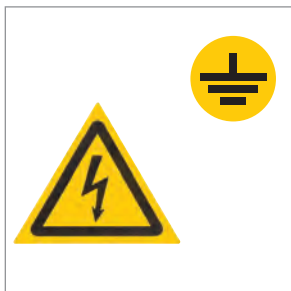


Оцинкованная рейка для крепления шин N и PE.

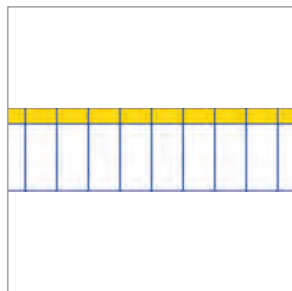


Значительно увеличена жесткость конструкции корпуса.

Комплектация

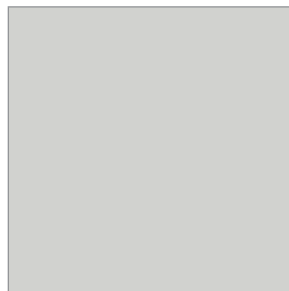


Знаки электробезопасности

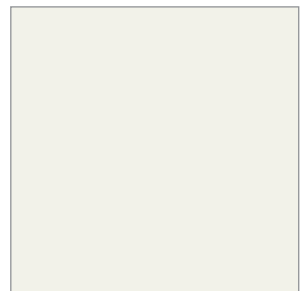


Маркировочная таблица

Цвет



RAL 7035



RAL 9016

Расшифровка обозначений

ЩРв-72з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND

Щ – щит

Р – распределительный

в – встраиваемый

9-72 – максимальное количество модулей

з – с замком

3 – номер модификации

3 – тип покрытия

3 – ЭПК/шагрень

5 – ЭПК/глянец

7 – ППК/шагрень

6 – цвет краски

6 – RAL 7035

8 – RAL 9016

УХЛ3 – климатическое исполнение по ГОСТ15150

IP31 – степень защиты по ГОСТ 14254

TREND – название серии

Ассортимент

	Наименование	Кол-во модулей	Цвет	Характеристики	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Артикул
	ЩРв-12з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND	12	RAL 7035	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 2,3 кг	Корпус: 265×310×120 Ниша: 230×275×125	МКМ14-V-12-30-T
	ЩРв-12з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND		RAL 9016			МКМ14-V-12-31-TW
	ЩРв-18з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND	18	RAL 7035	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 3,3 кг	Корпус: 265×440×120 Ниша: 230×405×125	МКМ14-V-18-30-T
	ЩРв-18з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND		RAL 9016			МКМ14-V-18-31-TW
	ЩРв-24з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND	24	RAL 7035	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 3,3 кг	Корпус: 395×310×120 Ниша: 360×275×125	МКМ14-V-24-30-T
	ЩРв-24з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND		RAL 9016			МКМ14-V-24-31-TW
	ЩРв-36з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND	36	RAL 7035	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 5 кг	Корпус: 540×310×120 Ниша: 505×275×125	МКМ14-V-36-30-T
	ЩРв-36з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND		RAL 9016			МКМ14-V-36-31-TW
	ЩРв-48з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND	48	RAL 7035	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 6 кг	Корпус: 620×310×120 Ниша: 585×275×125	МКМ14-V-48-30-T
	ЩРв-48з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND		RAL 9016			МКМ14-V-48-31-TW
	ЩРв-54з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND	54	RAL 7035	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 7,4 кг	Корпус: 540×440×120 Ниша: 505×405×125	МКМ14-V-54-30-T
	ЩРв-54з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND		RAL 9016			МКМ14-V-54-31-TW
	ЩРв-72з-3 36 УХЛ3 IP31 TREND	72	RAL 7035	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 9,9 кг	Корпус: 540×600×120 Ниша: 505×565×125	МКМ14-V-72-30-T
	ЩРв-72з-3 58 УХЛ3 IP31 TREND		RAL 9016			МКМ14-V-72-31-TW



Корпуса щитов учета и распределения ЩУРн(в)

Предназначены для сборки учетно-распределительных электрощитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода электроэнергии, ее учета и распределения, а также защиты сетей напряжением 230/400 В от токов перегрузки и короткого замыкания.



Преимущества

- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Единый секрет замка.
- Набор дополнительных аксессуаров.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Несколько цветов и вариантов покраски.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Сертификат качества.

Технические характеристики

Вид установки	навесной, встраиваемый
Толщина металла	0,8–1 мм
Номинальный ток	до 125 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень/глянец
Цвет	RAL 7035, RAL 9016, RAL 7032
Степень защиты	навесных – IP31, IP54, встраиваемых – IP31
Угол открытия двери	105°
Тип применяемых аппаратов	модульные
Климатическое исполнение	УХЛЗ для IP31, У2 для IP54

Особенности конструкции



Защитная раздельная оперативная панель исключает возможность поражения током в ходе эксплуатации изделия, а также позволяет пломбировать вводной аппарат без ограничения доступа к групповым аппаратам.



В исполнении IP54 многогранный защитный желоб корпуса предотвращает проникновение грязи и воды при открытии дверцы.



Универсальная монтажная панель под счетчик позволяет без дополнительных переходников установить любые типы однофазных или трехфазных счетчиков.



В исполнении IP54 предусмотрено уплотнение из вспененного полиуретана.

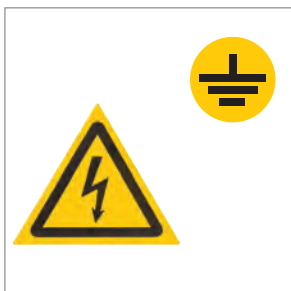


Информационное окно для удобства снятия показаний счетчика.

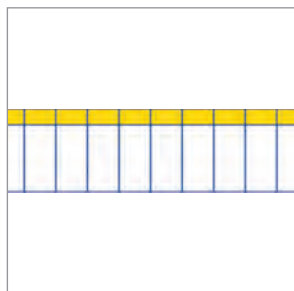


Установочная рейка для крепления шин N и PE*.

Комплектация



Знаки электробезопасности

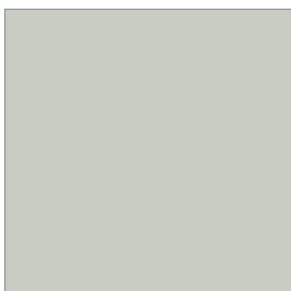


Маркировочная таблица

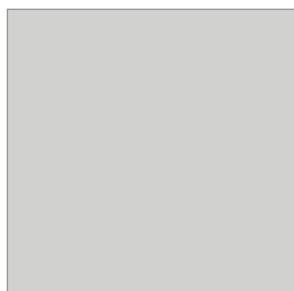


Сальники (для корпусов со степенью защиты IP54)

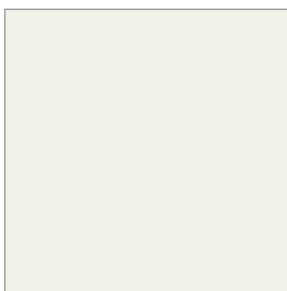
Цвет



RAL 7032



RAL 7035






RAL 9016

* Шины N и PE приобретаются отдельно.

Расшифровка обозначений

ЩУРн-3/12зо-1 36 УХЛЗ IP31




- Щ** – щит
УР – учетно-распределительный
н – навесное исполнение
в – встраиваемый
1,3 – тип счетчика (одно-, трехфазный)
12–48 – количество модулей
3 – с замком
о – с окном
1 – номер модификации
0 – с цельной оперативной панелью для IP31; с отдельной оперативной панелью для IP54
1 – с отдельной оперативной панелью для IP31; с цельной оперативной панелью для IP54
3 – тип покрытия
 3 – ЭПК/шагрень
 5 – ЭПК/глянец
 7 – ППК/шагрень
6 – цвет краски
 4 – RAL 7032 
 6 – RAL 7035 
 8 – RAL 9016 

УХЛЗ, У2 – климатическое исполнение по ГОСТ15150

IP31 – степень защиты по ГОСТ 14254

IP54 – степень защиты по ГОСТ 14254

Ассортимент

Щиты учетно-распределительные встраиваемые (IP31)	Наименование	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩУРв-1/9зо-1 36 УХЛЗ IP31	1	9	Корпус: 490×330×145.	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 4,5 кг	RAL 7035	МКМ24-V-09-31-ZO
	ЩУРв-1/9зо-1 38 УХЛЗ IP31	1	9	Ниша: 445×285×150		RAL 9016	МКМ25-V-09-31-ZO
	ЩУРв-3/9зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	9	Корпус: 580×330×165.	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 5,4 кг	RAL 7035	МКМ34-V-09-31-ZO
	ЩУРв-3/9зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	9	Ниша: 535×285×170		RAL 9016	МКМ33-V-09-31-ZO
	ЩУРв-1/12зо-1 36 УХЛЗ IP31	1	12	Корпус: 480×320×165.	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 4,6 кг	RAL 7035	МКМ25-V-12-31-ZO
	ЩУРв-1/12зо-1 38 УХЛЗ IP31	1	12	Ниша: 435×275×170		RAL 9016	МКМ23-V-12-31-ZO

Наименование	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул	
	ЩУРв-3/12эо-1 36 УХЛЗ IP31	3	12	Корпус: 550×320×165.	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 5,3 кг	RAL 7035	МКМ35-V-12-31-ZO
	ЩУРв-3/12эо-1 38 УХЛЗ IP31	3	12	Ниша: 505×275×170		RAL 9016	МКМ33-V-12-31-ZO
	ЩУРв-1/15эо-1 36 УХЛЗ IP31	1	15	Корпус: 490×490×145.	Количество вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 6,6 кг	RAL 7035	МКМ24-V-15-31-ZO
	ЩУРв-1/15эо-1 38 УХЛЗ IP31	1	15	Ниша: 445×445×150		RAL 9016	МКМ23-V-15-31-ZO
	ЩУРв-3/18эо-1 36 УХЛЗ IP31	3	18	Корпус: 580×490×165.	Количество вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 8,1 кг	RAL 7035	МКМ34-V-18-31-ZO
	ЩУРв-3/18эо-1 38 УХЛЗ IP31	3	18	Ниша: 535×445×170		RAL 9016	МКМ33-V-18-31-ZO
	ЩУРв-3/24эо-1 36 УХЛЗ IP31	3	24	Корпус: 580×520×165.	Количество вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 8,5 кг	RAL 7035	МКМ34-V-24-31-ZO
	ЩУРв-3/24эо-1 38 УХЛЗ IP31	3	24	Ниша: 535×475×170		RAL 9016	МКМ33-V-24-31-ZO
	ЩУРв-3/30эо-1 36 УХЛЗ IP31	3	30	Корпус: 550×500×165.	Количество вводов: по 1 отверстию 230×30 мм (сверху и снизу). Масса 8,4 кг	RAL 7035	МКМ35-V-30-31-1-ZO
	ЩУРв-3/30эо-1 38 УХЛЗ IP31	3	30	Ниша: 505×455×170		RAL 9016	МКМ33-V-30-31-ZO
	ЩУРв-3/36эо-1 36 УХЛЗ IP31	3	36	Корпус: 580×600×165.	Количество вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 9,6 кг	RAL 7035	МКМ34-V-36-31-ZO
	ЩУРв-3/36эо-1 38 УХЛЗ IP31	3	36	Ниша: 535×555×170		RAL 9016	МКМ33-V-36-31-ZO

	Наименование	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩУРв-3/42зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	42	Корпус: 580×655×165. Ниша: 535×610×170	Количество вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 10,3 кг	RAL 7035	МКМ34-V-42-31-ZO
	ЩУРв-3/42зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	42			RAL 9016	МКМ33-V-42-31-ZO
	ЩУРв-3/48зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	48	Корпус: 550×610×165. Ниша: 505×565×170	Количество вводов: по 1 отверстию 210×30 мм (сверху и снизу). Масса 10,0 кг	RAL 7035	МКМ35-V-48-31-ZO
	ЩУРв-3/48зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	48			RAL 9016	МКМ33-V-48-31-ZO
Щиты учетно-распределительные навесные (IP31) 	ЩУРн-1/9зо-1 36 УХЛЗ IP31	1	9	Корпус: 470×260×145	Количество вводов: 3 отверстия Ø28 мм (снизу). Масса 4,3 кг	RAL 7035	МКМ22-N-09-31-ZO
	ЩУРн-1/9зо-1 38 УХЛЗ IP31	1	9			RAL9016	МКМ24-N-09-31-ZO
	ЩУРн-3/9зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	9	Корпус: 540×290×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø28 мм (снизу). Масса 5,5 кг	RAL 7035	МКМ32-N-09-31-ZO
	ЩУРн-3/9зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	9			RAL9016	МКМ34-N-09-31-ZO
	ЩУРн-1/12зо-1 36 УХЛЗ IP31	1	12	Корпус: 395×310×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø28 мм (снизу). Масса 4,5 кг	RAL 7035	МКМ25-N-12-31-ZO
	ЩУРн-1/12зо-1 38 УХЛЗ IP31	1	12			RAL 9016	МКМ23-N-12-31-ZO
	ЩУРн-1/12зо-1 58 УХЛЗ* IP31	1	12			RAL 9010	МКМ1-N-12-31-58-ZO
	ЩУРн-3/12зо-1 36 УХЛЗ IP31	3	12	Корпус: 540×310×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø28 мм (снизу). Масса 5,9 кг	RAL 7035	МКМ35-N-12-31-ZO
	ЩУРн-3/12зо-1 38 УХЛЗ IP31	3	12			RAL 9016	МКМ33-N-12-31-ZO
	ЩУРн-3/12зо-1 58 УХЛЗ* IP31	3	12			RAL 9010	МКМ3-N-12-31-58-ZO

* Позиции являются типовыми заказными.

Наименование	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩУРН-1/15zo-1 36 УХЛЗ IP31	1	Корпус: 470×400×145	Количество вводов: 5 отверстий Ø28 мм (снизу). Масса 6,3 кг	RAL 7035	MKM22-N-15-31-Z0
	ЩУРН-1/15zo-1 38 УХЛЗ IP31	1				RAL 9016
	ЩУРН-3/18zo-1 36 УХЛЗ IP31	3	Корпус: 560×440×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø28 мм (снизу). Масса 8,3 кг	RAL 7035	MKM32-N-18-31-Z0
	ЩУРН-3/18zo-1 38 УХЛЗ IP31	3				RAL 9016
	ЩУРН-3/24zo-1 36 УХЛЗ IP31	3	Корпус: 560×480×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø28 мм (снизу). Масса 10,4 кг	RAL 7035	MKM32-N-24-31-Z0
	ЩУРН-3/24zo-1 38 УХЛЗ IP31	3				RAL 9016
	ЩУРН-3/24zo-1 58 УХЛЗ* IP31	3			RAL 9010	MKM3-N-24-31-58-Z0
	ЩУРН-1/24zo-1 58 УХЛЗ* IP31	1			RAL 9010	MKM1-N-24-31-58-Z0
	ЩУРН-3/30zo-1 36 УХЛЗ IP31	3	Корпус: 540×490×165	Количество вводов: 5 отверстий Ø28 мм (снизу). Масса 9,4 кг	RAL 7035	MKM35-N-30-1-31-Z0
	ЩУРН-3/30zo-1 38 УХЛЗ IP31	3				RAL 9016
	ЩУРН-3/30zo/1-1-36 УХЛЗ IP31	3	Корпус: 540×440×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø31 мм (снизу). Масса 9,7 кг	RAL 7035	MKM35-N-30/1-1-31-Z0
	ЩУРН-3/30zo/1-1 36 УХЛЗ IP31	3				RAL 7035
	ЩУРН-3/36zo-1 36 УХЛЗ IP31	3	Корпус: 560×550×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø28 мм (снизу). Масса 11,5 кг	RAL 7035	MKM32-N-36-31-Z0
	ЩУРН-3/36zo-1 38 УХЛЗ IP31	3				RAL 9016
	ЩУРН-3/36zo-1 58 УХЛЗ* IP31				RAL 9010	MKM3-N-36-31-58-Z0

* Позиции являются типовыми заказными



Наименование	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩУРН-3/42з0-1 36 УХЛ3 IP31	3	42	Корпус: 560×600×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø28 мм (снизу). RAL 7035	МКМ32-N-42-31-Z0
	ЩУРН-3/42з0-1 38 УХЛ3 IP31	3	42			МКМ33-N-42-31-Z0
				Масса 12,7 кг		
	ЩУРН-3/48з0-1 36 УХЛ3 IP31	3	48	Корпус: 540×600×165	Количество вводов: 6 отверстий Ø28 мм (снизу). RAL 7035	МКМ35-N-48-31-Z0
	ЩУРН-3/48з0-1 38 УХЛ3 IP31	3	48			МКМ33-N-48-31-Z0
	ЩУРН-3/48з0-1 58 УХЛ3* IP31	3	48			МКМ3-N-48-31-58-Z0
				Масса 11,1 кг		
Щиты учетно-распределительные навесные (IP54) 	ЩУРН-1/12з-0 74 У2 IP54	1	12	Корпус: 395×310×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø28 мм (снизу). RAL 7032	МКМ22-N-12-54-Z
						Масса 5,4 кг
	ЩУРН-3/12з-0 74 У2 IP54	3	12	Корпус: 540×310×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø28 мм (снизу). RAL 7032	МКМ32-N-12-54-Z
						Масса 7,1 кг

* Позиции являются типовыми заказными.

Корпуса щитов ввода и учета электроэнергии ЩУ

Предназначены для сборки вводно-учетных электрощитов с применением модульной аппаратуры, для ввода и учета электроэнергии в жилых и производственных помещениях.



Преимущества

- Возможность эксплуатации на открытом воздухе.
- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Высококачественное покрытие.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Удобство монтажа.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Сертификат качества.

Технические характеристики:

Вид установки	навесной
Толщина металла	1,0 мм
Номинальный ток	до 100 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7032
Степень защиты	IP54
Угол открытия двери	120°
Тип применяемых аппаратов	модульные
Климатическое исполнение	У1

Особенности конструкции



Позволяют отдельно разместить аппарат защиты (ВА47-29) и аппарат отключения электроэнергии (ВН-32), а также ограничитель импульсных перенапряжений (ОПС1).



Предусмотрена возможность пломбировки оперативной панели в закрытом состоянии.



Оперативная панель, закрывающая электросчетчик и электроаппараты. Панель крепится к корпусу при помощи петель и запирается индивидуальным замком.



Дополнительный козырек корпуса предотвращает проникновение грязи и воды при открытии двери.

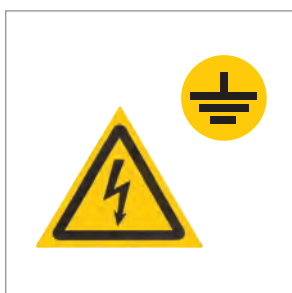


Оперативная панель имеет окно для снятия показаний электросчетчика и прорез для доступа к аппарату защиты.



Уплотнение из вспененного полиуретана.

Комплектация



Знаки электробезопасности



Сальники

Расшифровка обозначений

ЩУ-1/1-0 74 У1 IP54

- Щ** – щит
У – учетный
1, 3 – тип счетчика (одно-, трехфазный)
1 – количество счетчиков
0 – номер модификации
 0 – без оперативной панели
 1 – с оперативной панелью в виде дверцы
7 – тип покрытия
 7 – ППК/шагрень
4 – цвет краски
 4 – RAL 7032
У1 – климатическое исполнение по ГОСТ15150
IP54 – степень защиты по ГОСТ 14254

Ассортимент

	Наименование	Тип счетчика	Максимальное количество модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩУ 1/1-0 74 У1 IP54	1	2	310×300×150	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 мм (снизу). Масса 3,9 кг	RAL 7032	МКМ51-N-01-54
	ЩУ 1/2-0 74 У1 IP54	1	2	310×420×150	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 мм (снизу). Масса 5,3 кг	RAL 7032	МКМ51-N-02-54
	ЩУ 3/1-0 74 У1 IP54	3	3	395×310×150	Количество вводов: 3 отверстия Ø28 мм (снизу). Масса 5,0 кг	RAL 7032	МКМ51-N-03-54
	ЩУ 1/1-1 74 У1 IP54	1	6 (4 и 2)	310×300×150	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 мм (снизу). Масса 5,3 кг	RAL 7032	МКМ51-N-04-54
	ЩУ 3/1-1 74 У1 IP54	3	12 (4, 4, 4)	445×400×150	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 мм (снизу). Масса 8,7 кг	RAL 7032	МКМ51-N-09-54

Комплект для монтажа металлических корпусов

Комплект предназначен для монтажа металлических корпусов:

- на железобетонных стойках типа СВ110 и СВ105 – крепление скобами;
- на столбах круглого сечения диаметром до 350 мм – крепление монтажными полосами.

Наибольшая масса закрепляемого электрощита – 80 кг.


Наименование	Артикул	Комплектующие	Крепление скобами	Крепление монтажными полосами
 <p>Комплект крепления металлокорпуса к столбу монтажной полосой</p>	УКК-0-125	Планка монтажная, шт.	2	–
		Планка монтажная в сборе, шт.	–	2
		Скоба, шт.	2	–
		Полоса монтажная, шт.	–	2
		Болт закладной, шт.	4	–
		Втулка, шт.	–	4
		Болт М8×100, шт.	–	2
 <p>Комплект крепления металлокорпуса к столбу скобой</p>	УКК-0-126	Болт фланцевый М6×14, шт.	4	4
		Гайка фланцевая М6, шт.	4	4
		Гайка фланцевая М8, шт.	4	2
		Кольцо уплотнительное, шт.	4	4
		Паспорт, экземпляры	1	1
		Упаковка, комплекты	1	1

Схема крепления корпуса к столбу скобой

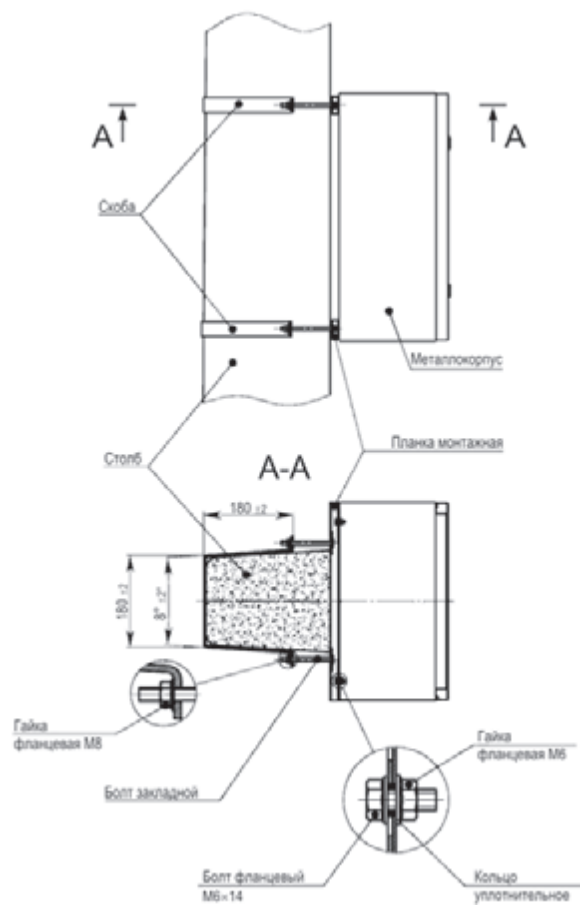
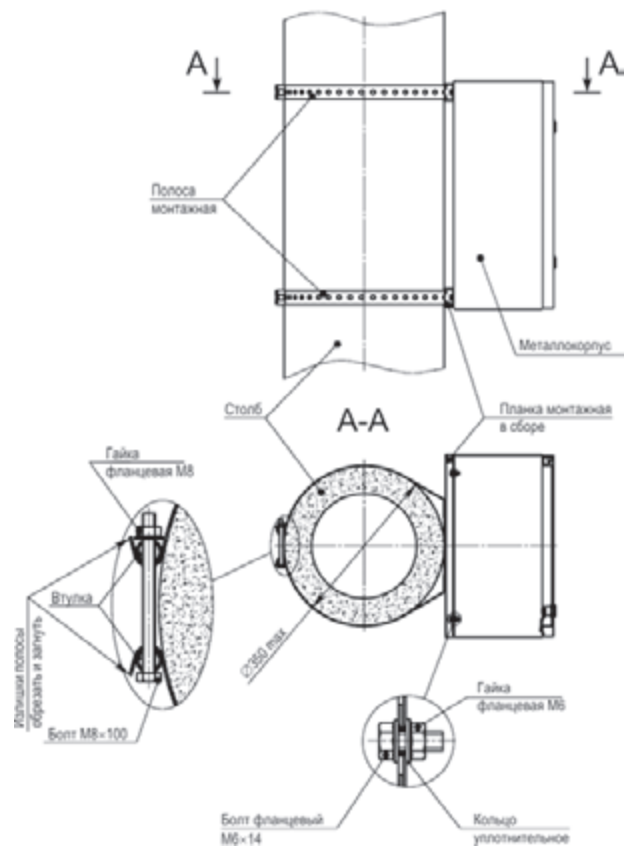


Схема крепления корпуса к столбу монтажной полосой



Корпуса модульные распределительные ЩРн и учетно-распределительные ЩУРН серии LIGHT

Корпуса серии LIGHT предназначены для сборки распределительных электрощитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода и распределения (корпуса ЩРн), учета и распределения электроэнергии (корпуса ЩУРН), а также защиты сетей напряжением 230/400 В от токов перегрузки и короткого замыкания.



**Произведено
в
России**

Преимущества

- Стильный, эргономичный дизайн.
- Жесткая легкая конструкция.
- Ударопрочная пластиковая крышка из самозатухающего пластика.
- Съемная DIN-рейка.
- Оцинкованная рейка для крепления шин N и PE (в определенных исполнениях).
- Наличие вводных отверстий сверху и снизу.
- Увеличенное до 25 мм расстояние между задней стенкой и DIN-рейками для удобства прокладки кабеля.
- Возможность монтажа электроустановочных изделий (евророзеток, клавишных выключателей и т.п.).
- Возможность установки однофазного счетчика электроэнергии на DIN-рейку.
- Удобство и простота сборки.
- Возможность пломбировки корпуса.
- Повышенная антикоррозийная стойкость.

Технические характеристики:

Вид установки	навесной
Толщина металла	0,8 мм
Номинальный ток	100 А
Тип покрытия	порошковая шагрень, муар
Цвет	RAL 7035, RAL 9016, RAL 9005
Степень защиты	IP31
Климатическое исполнение	УЗ
Тип счетчика	однофазный на DIN-рейку
Тип применяемых аппаратов	модульные
Ввод кабелей	сверху и снизу

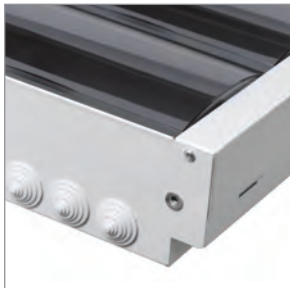
Особенности конструкции



Сборно-разборный корпус состоит из основания и фасадной панели.



Введены дополнительные ребра жесткости.



В нижней правой части располагается узел заземления, предназначенный для подсоединения внешних и внутренних защитных проводников.



Возможность установки шин N и PE на оцинкованную рейку (в определенных моделях).



Для навески корпуса на стену предусмотрены специальные отверстия.



В моделях с литерой «р» выполнены 3 гнезда под установку стационарных встраиваемых евророзеток либо клавишных выключателей в трехместной рамке.

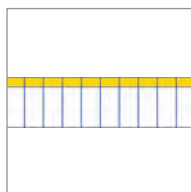


Шаг крепления DIN-реек увеличен до 127 мм (5").

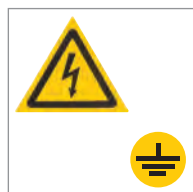
Комплектация



Сальники



Маркировочная таблица



Знаки электробезопасности

Цвет



RAL 7035



RAL 9016






RAL 9005






Расшифровка обозначений

ЩРН-12р-1 36 IP31 LIGHT

- Щ** – щит
- Р** – распределительный
- н** – навесное исполнение
- 12–48** – максимальное количество модулей
- р** – наличие гнезд под установку стационарных розеток, клавишных выключателей и т.п.
- 1** – номер модификации
- 3** – тип покрытия –
 - 3** – ЭПК/шагрень
 - 4** – ЭПК/муар
- 6** – цвет краски
 - 6** – RAL 7035 
 - 8** – RAL 9016 
 - 1** – RAL 9005 
- IP31** – степень защиты по ГОСТ 14254
- LIGHT** – название серии

ЩУРН-1/12р-1 36 IP31 LIGHT

- Щ** – щит
- УР** – учетно-распределительный
- н** – навесное исполнение
- 1** – тип счетчика однофазный
- 12–36** – максимальное количество модулей
- р** – наличие гнезд под установку стационарных розеток, клавишных выключателей и т.п.
- 1** – номер модификации
- 3** – тип покрытия
 - 3** – ЭПК/шагрень
 - 4** – ЭПК/муар
- 6** – цвет краски
 - 6** – RAL 7035 
 - 8** – RAL 9016 
 - 1** – RAL 9005 
- IP31** – степень защиты по ГОСТ 14254
- LIGHT** – название серии

Ассортимент

Щиты распределительные навесные	Наименование	Количество модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩРН-24-1 36 IP31 LIGHT	24	271×300×109	Количество вводов: по 3 отверстия Ø28 (сверху и снизу)	RAL7035	MKM14-N-24-30-Z-L
	ЩРН-24-1 38 IP31 LIGHT				RAL9016	MKM13-N-24-30-Z-L
	ЩРН-24-1 41 IP31 LIGHT				RAL9005	MKM12-N-24-30-Z-L
	ЩРН-36-1 36 IP31 LIGHT	36	398×300×109	Количество вводов: по 3 отверстия Ø28 (сверху и снизу)	RAL7035	MKM14-N-36-30-Z-L
	ЩРН-36-1 38 IP31 LIGHT				RAL9016	MKM13-N-36-30-Z-L
	ЩРН-36-1 41 IP31 LIGHT				RAL9005	MKM12-N-36-30-Z-L
	ЩРН-48-1 36 IP31 LIGHT	48	525×300×109	Количество вводов: по 5 отверстий Ø28 (сверху и снизу)	RAL7035	MKM14-N-48-30-Z-L
	ЩРН-48-1 38 IP31 LIGHT				RAL9016	MKM13-N-48-30-Z-L
	ЩРН-48-1 41 IP31 LIGHT				RAL9005	MKM12-N-48-30-Z-L
	ЩРН-12р-1 36 IP31 LIGHT	12	271×300×109	Количество вводов: по 3 отверстия Ø28 (сверху и снизу)	RAL7035	MKM14-N-12-30-Z-R-L
	ЩРН-12р-1 38 IP31 LIGHT				RAL9016	MKM13-N-12-30-Z-R-L
	ЩРН-12р-1 41 IP31 LIGHT				RAL9005	MKM12-N-12-30-Z-R-L
	ЩРН-24р-1 36 IP31 LIGHT	24	398×300×109	Количество вводов: по 3 отверстия Ø28 (сверху и снизу)	RAL7035	MKM14-N-24-30-Z-R-L
	ЩРН-24р-1 38 IP31 LIGHT				RAL9016	MKM13-N-24-30-Z-R-L
	ЩРН-24р-1 41 IP31 LIGHT				RAL9005	MKM12-N-24-30-Z-R-L
	ЩРН-36р-1 36 IP31 LIGHT	36	525×300×109	Количество вводов: по 5 отверстий Ø28 (сверху и снизу)	RAL7035	MKM14-N-36-30-Z-R-L
	ЩРН-36р-1 38 IP31 LIGHT				RAL9016	MKM13-N-36-30-Z-R-L
	ЩРН-36р-1 41 IP31 LIGHT				RAL9005	MKM12-N-36-30-Z-R-L

Щиты учетно-распределительные навесные


Наименование	Количество модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Характеристики	Цвет	Артикул
ЩУРН-1/12-1 36 IP31 LIGHT	12	300×300×109	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 (сверху) и 3 отверстия Ø28 (снизу)	RAL7035	MKM21-N-12-30-0-L
ЩУРН-1/12-1 38 IP31 LIGHT				RAL9016	MKM22-N-12-30-0-L
ЩУРН-1/12-1 41 IP31 LIGHT				RAL9005	MKM23-N-12-30-0-L



ЩУРН-1/24-1 36 IP31 LIGHT	24	427×300×109	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 (сверху) и 3 отверстия Ø28 (снизу)	RAL7035	MKM21-N-24-30-0-L
ЩУРН-1/24-1 38 IP31 LIGHT				RAL9016	MKM22-N-24-30-0-L
ЩУРН-1/24-1 41 IP31 LIGHT				RAL9005	MKM23-N-24-30-0-L



ЩУРН-1/36-1 36 IP31 LIGHT	36	554×300×109	Количество вводов: 4 отверстия Ø28 (сверху) и 5 отверстий Ø28 (снизу)	RAL7035	MKM21-N-36-30-0-L
ЩУРН-1/36-1 38 IP31 LIGHT				RAL9016	MKM22-N-36-30-0-L
ЩУРН-1/36-1 41 IP31 LIGHT				RAL9005	MKM23-N-36-30-0-L



ЩУРН-1/12р-1 36 IP31 LIGHT	12	427×300×109	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 (сверху) и 3 отверстия Ø28 (снизу)	RAL7035	MKM21-N-12-30-0-R-L
ЩУРН-1/12р-1 38 IP31 LIGHT				RAL9016	MKM22-N-12-30-0-R-L
ЩУРН-1/12р-1 41 IP31 LIGHT				RAL9005	MKM23-N-12-30-0-R-L



ЩУРН-1/24р-1 36 IP31 LIGHT	24	554×300×109	Количество вводов: 4 отверстия Ø28 (сверху) и 5 отверстий Ø28 (снизу)	RAL7035	MKM21-N-24-30-0-R-L
ЩУРН-1/24р-1 38 IP31 LIGHT				RAL9016	MKM22-N-24-30-0-R-L
ЩУРН-1/24р-1 41 IP31 LIGHT				RAL9005	MKM23-N-24-30-0-R-L

Корпуса модульные распределительные ЩРн и ЩРв серии UNIVERSAL

Щиты распределительные ЩРн, ЩРв серии «УНИВЕРСАЛ» (UNIVERSAL) предназначены для сборки распределительных электрощитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода и распределения электроэнергии, а также защиты сетей напряжением 230/400 В от токов перегрузки и короткого замыкания.



4

**Произведено
в
России**

Преимущества

- Удобство и простота сборки – за счет съемной монтажной рамы.
- Полная комплектация.
- Удобное расположение шин N и PE.
- Наличие вводных отверстий сверху и снизу, многофункциональные кабель-вводы.
- Увеличенное расстояние между задней стенкой и DIN-рейками для удобства прокладки кабеля.
- Возможность пломбировки корпуса.
- Жесткая конструкция.
- Унифицированный модельный ряд.
- Высокая электробезопасность.
- Стильный, эргономичный дизайн.

Технические характеристики:

Вид установки	навесной, встраиваемый
Толщина металла	0,8 мм
Номинальный ток	до 125 А
Тип покрытия	порошковая шагрень, шагрень, муар
Цвет	RAL 7032, RAL 7035, RAL 9005, RAL 9016
Степень защиты	навесных – IP54, встраиваемых – IP31
Климатическое исполнение	У2 – для IP54, У3 – для IP31
Тип применяемых аппаратов:	модульные
Ввод кабелей	сверху и снизу

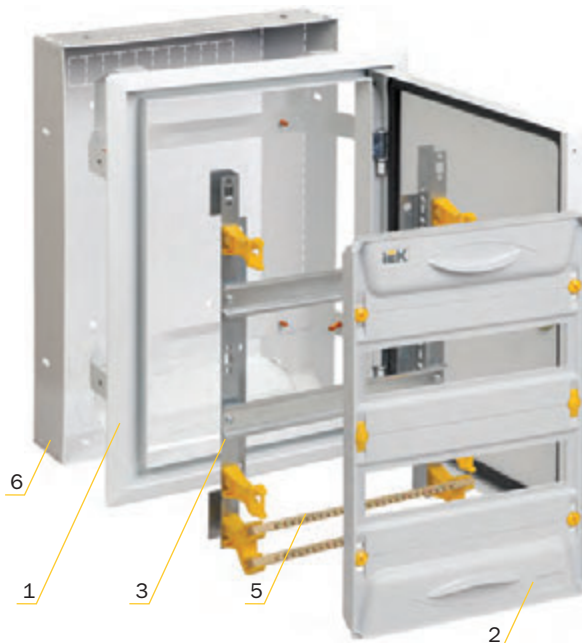
Особенности конструкции

ЩРН



- 1 – Оболочка
- 2 – Оперативная панель и пластиковые элементы
- 3 – Монтажная рама
- 4 – Кабельные ввод-сальники
- 5 – Шины N и PE
- 6 – Защитный кожух

ЩРВ



Защитная оперативная панель исключает поражение током в ходе эксплуатации готового изделия.



Шины N и PE защелкиваются в держатели стойки, которые устанавливаются в гнезда монтажных профилей при помощи зацепов. Такое расположение шин делает более удобным подвод кабелей.



В исполнении IP54 предусмотрено уплотнение из вспененного полиуретана.



Во встраиваемых корпусах предусмотрена возможность установки защитного перфорированного кожуха, который значительно упрощает монтаж корпуса в нишу.



Комплектация



Монтажная рама



Оперативная панель и пластиковые элементы



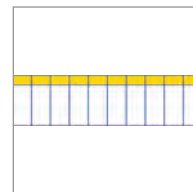
Кабельный ввод-сальник (для ЩРн)



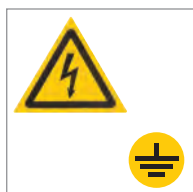
Шины N и PE



Заглушка



Маркировочная таблица



Знаки электро-безопасности



Комплект для заземления и навески корпуса (для ЩРн)

Цвет



RAL 7035



RAL 9016



RAL 9005



RAL 7032

Расшифровка обозначений

ЩРн-24з-1 74 IP54 UNIVERSAL

ЩР – щит распределительный

н – навесное исполнение

24 – количество устанавливаемых модулей: 24, 36, 48, 2×24, 2×36, 2×48

з – наличие замка

1 – номер модификации

74 – тип, цвет*, структура поверхности покрытия:

74 – ППК/шагрень

IP54 – степень защиты по ГОСТ 14254

UNIVERSAL – название серии

ЩРв-24зк-1 36 IP31 UNIVERSAL

ЩР – щит распределительный

в – встраиваемый

24 – количество устанавливаемых модулей: 24, 36, 48, 2×24, 2×36, 2×48

з – наличие замка

к – наличие защитного кожуха

1 – номер модификации

36 – тип, цвет*, структура поверхности покрытия:

36 – ЭПК/шагрень, RAL 7035 (светло-серый)

38 – ЭПК/шагрень, RAL 9016 (белый)

41 – ЭПК/шагрень, RAL 9005 (черный)

IP31 – степень защиты по ГОСТ 14254

UNIVERSAL – название серии

* Возможно нанесение покрытия любого цвета.

Ассортимент

Щиты распределительные встраиваемые	Наименование	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩРВ-24з-1 36 IP31 UNIVERSAL	24	Корпус: 480×352×138. Ниша: 455×330×135	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади. Масса: 4,18 кг	RAL7035	МКМ12-V-24-31-Z-U
	ЩРВ-24з-1 38 IP31 UNIVERSAL	24			RAL9016	МКМ13-V-24-31-Z-U
	ЩРВ-24з-1 41 IP31 UNIVERSAL	24			RAL9005	МКМ11-V-24-31-Z-U
	ЩРВ-36з-1 36 IP31 UNIVERSAL	36	Корпус: 605×352×138. Ниша: 580×330×135	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади. Масса: 4,92 кг	RAL7035	МКМ12-V-36-31-Z-U
	ЩРВ-36з-1 38 IP31 UNIVERSAL	36			RAL9016	МКМ13-V-36-31-Z-U
	ЩРВ-36з-1 41 IP31 UNIVERSAL	36			RAL9005	МКМ11-V-36-31-Z-U
	ЩРВ-48з-1 36 IP31 UNIVERSAL	48	Корпус: 730×352×138. Ниша: 705×330×135	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади. Масса: 5,86 кг	RAL7035	МКМ12-V-48-31-Z-U
	ЩРВ-48з-1 38 IP31 UNIVERSAL	48			RAL9016	МКМ13-V-48-31-Z-U
	ЩРВ-48з-1 41 IP31 UNIVERSAL	48			RAL9005	МКМ11-V-48-31-Z-U
	ЩРВ-2×24з-1 36 IP31 UNIVERSAL	48	Корпус: 480×662×138. Ниша: 455×640×135	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади. Масса: 7,83 кг	RAL7035	МКМ12-V-2x24-31-Z-U
	ЩРВ-2×24з-1 38 IP31 UNIVERSAL	48			RAL9016	МКМ13-V-2x24-31-Z-U
	ЩРВ-2×24з-1 41 IP31 UNIVERSAL	48			RAL9005	МКМ11-V-2x24-31-Z-U
	ЩРВ-2×36з-1 36 IP31 UNIVERSAL	72	Корпус: 605×662×138. Ниша: 580×640×135	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади. Масса: 9,22 кг	RAL7035	МКМ12-V-2x36-31-Z-U
	ЩРВ-2×36з-1 38 IP31 UNIVERSAL	72			RAL9016	МКМ13-V-2x36-31-Z-U
	ЩРВ-2×36з-1 41 IP31 UNIVERSAL	72			RAL9005	МКМ11-V-2x36-31-Z-U
	ЩРВ-2×48з-1 36 IP31 UNIVERSAL	96	Корпус: 730×662×138. Ниша: 705×640×135	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади. Масса: 11,04 кг	RAL7035	МКМ12-V-2x48-31-Z-U
	ЩРВ-2×48з-1 38 IP31 UNIVERSAL	96			RAL9016	МКМ13-V-2x48-31-Z-U
	ЩРВ-2×48з-1 41 IP31 UNIVERSAL	96			RAL9005	МКМ11-V-2x48-31-Z-U

	Наименование	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩРв-24зк-1 36 IP31 UNIVERSAL	24	Корпус: 480×352×138.	Расположение	RAL7035	MKM12-V-24-31-ZK-U
	ЩРв-24зк-1 38 IP31 UNIVERSAL	24	Ниша: 455×330×135	отверстий: сверху, снизу, сзади.	RAL9016	MKM13-V-24-31-ZK-U
	ЩРв-24зк-1 41 IP31 UNIVERSAL	24		Масса: 5,42 кг	RAL9005	MKM11-V-24-31-ZK-U
	ЩРв-36зк-1 36 IP31 UNIVERSAL	36	Корпус: 605×352×138.	Расположение	RAL7035	MKM12-V-36-31-ZK-U
	ЩРв-36зк-1 38 IP31 UNIVERSAL	36	Ниша: 580×330×135	отверстий: сверху, снизу, сзади.	RAL9016	MKM13-V-36-31-ZK-U
	ЩРв-36зк-1 41 IP31 UNIVERSAL	36		Масса: 6,45 кг	RAL9005	MKM11-V-36-31-ZK-U
	ЩРв-48зк-1 36 IP31 UNIVERSAL	48	Корпус: 730×352×138.	Расположение	RAL7035	MKM12-V-48-31-ZK-U
	ЩРв-48зк-1 38 IP31 UNIVERSAL	48	Ниша: 705×330×135	отверстий: сверху, снизу, сзади.	RAL9016	MKM13-V-48-31-ZK-U
	ЩРв-48зк-1 41 IP31 UNIVERSAL	48		Масса: 7,66 кг	RAL9005	MKM11-V-48-31-ZK-U
	ЩРв-2×24зк-1 36 IP31 UNIVERSAL	48	Корпус: 480×662×138.	Расположение	RAL7035	MKM12-V-2x24-31-ZK-U
	ЩРв-2×24зк-1 38 IP31 UNIVERSAL	48	Ниша: 455×640×135	отверстий: сверху, снизу, сзади.	RAL9016	MKM13-V-2x24-31-ZK-U
	ЩРв-2×24зк-1 41 IP31 UNIVERSAL	48		Масса: 9,92 кг	RAL9005	MKM11-V-2x24-31-ZK-U
	ЩРв-2×36зк-1 36 IP31 UNIVERSAL	72	Корпус: 605×662×138.	Расположение	RAL7035	MKM12-V-2x36-31-ZK-U
	ЩРв-2×36зк-1 38 IP31 UNIVERSAL	72	Ниша: 580×640×135	отверстий: сверху, снизу, сзади.	RAL9016	MKM13-V-2x36-31-ZK-U
	ЩРв-2×36зк-1 41 IP31 UNIVERSAL	72		Масса: 11,74 кг	RAL9005	MKM11-V-2x36-31-ZK-U
	ЩРв-2×48зк-1 36 IP31 UNIVERSAL	96	Корпус: 730×662×138.	Расположение	RAL7035	MKM12-V-2x48-31-ZK-U
	ЩРв-2×48зк-1 38 IP31 UNIVERSAL	96	Ниша: 705×640×135	отверстий: сверху, снизу, сзади.	RAL9016	MKM13-V-2x48-31-ZK-U
	ЩРв-2×48зк-1 41 IP31 UNIVERSAL	96		Масса: 14,01 кг	RAL9005	MKM11-V-2x48-31-ZK-U

**Щиты распределительные
навесные**


Наименование	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
ЩРН-12з-1 74 IP54 UNIVERSAL	12	315×310×136	Расположение отверстий: снизу 70×140. Масса: 4,5 кг	RAL7032	MKM11-N-12-54-Z-U



ЩРН-24з-1 74 IP54 UNIVERSAL	24	440×310×136	Расположение отверстий: снизу 70×140. Масса: 5,02 кг	RAL7032	MKM11-N-24-54-Z-U
-----------------------------	----	-------------	---------------------------------------------------------	---------	-------------------



ЩРН-36з-1 74 IP54 UNIVERSAL	36	565×310×136	Расположение отверстий: снизу 70×140. Масса: 6,11 кг	RAL7032	MKM11-N-36-54-Z-U
-----------------------------	----	-------------	---------------------------------------------------------	---------	-------------------



ЩРН-48з-1 74 IP54 UNIVERSAL	48	690×310×136	Расположение отверстий: снизу 70×140. Масса: 7,22 кг	RAL7032	MKM11-N-48-54-Z-U
-----------------------------	----	-------------	---------------------------------------------------------	---------	-------------------



ЩРН-2×24з-1 74 IP54 UNIVERSAL	48	440×620×136	Расположение отверстий: снизу 70×140. Масса: 9,43 кг	RAL7032	MKM11-N-2x24-54-Z-U
-------------------------------	----	-------------	---------------------------------------------------------	---------	---------------------



ЩРН-2×36з-1 74 IP54 UNIVERSAL	72	565×620×136	Расположение отверстий: снизу 70×140. Масса: 11,41 кг	RAL7032	MKM11-N-2x36-54-Z-U
-------------------------------	----	-------------	----------------------------------------------------------	---------	---------------------



ЩРН-2×48з-1 74 IP54 UNIVERSAL	96	690×620×136	Расположение отверстий: снизу 70×140. Масса: 13,46 кг	RAL7032	MKM11-N-2x48-54-Z-U
-------------------------------	----	-------------	----------------------------------------------------------	---------	---------------------

Аксессуары к корпусам серии UNIVERSAL

	Наименование	Кол-во отверстий	Максимальный ток, А	Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²		Минимальное сечение шины, мм ²	Количество в упаковке, шт.		Артикул
				с наконечником-гильзой	без наконечника		в упаковке, шт.	груп. трансп.	
	Шина «N» нулевая* 8×12 мм 26/2 (26 групп/крепеж по краям)	24	125	16	35	30	2	120	YNN21-26-125
	Изолятор-стойка UNIVERSAL ИСК-1								YIS50-K05
	Заглушка 12 модулей серая UNIVERSAL								YIS50-12-K03
	Торцевой элемент фальш-панели серый UNIVERSAL								YIS50-TFP-K03
	Торцевой элемент фальш-панели прозрачный UNIVERSAL								YIS50-TFP-K08
	Соединитель фальш-панели желтый UNIVERSAL								YIS50-SSFP-K05
	Стойка фальш-панели желтая UNIVERSAL								YIS50-SFP-K05
	Основной элемент фальш-панели серый UNIVERSAL								YIS50-OFPP-K03
	Основной элемент фальш-панели прозрачный UNIVERSAL								YIS50-OFPP-K08
	Фиксирующий винт фальш-панели желтый UNIVERSAL								YIS50-FVFP-K05
	Ввод-сальник серый UNIVERSAL								YIS50-VS-K03

* Подробную информацию о шинах см. на стр. 309.

Корпуса щитов этажных ЩЭ

Используются для сборки этажных распределительных щитов, предназначенных для приема и распределения электроэнергии в жилых и общественных зданиях, а также для защиты отходящих линий при перегрузках и коротких замыканиях.

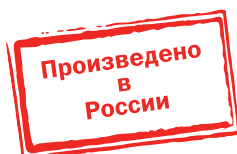
Сварной металлический корпус состоит из трех отсеков: вводно-учетного, распределительного, отсека слаботочного оборудования.

В вводно-учетном и распределительном отсеках в корпусах ЩЭ-Х-1 размещены перфорированные планки для крепления счетчиков (по количеству квартир), в корпусах ЩЭ-Х-6 установлена съемная монтажная панель.

В вводно-учетном и распределительном отсеках размещены перфорированные планки для крепления счетчиков (по количеству квартир). Предусмотрена возможность установки в этом же отсеке аппарата отключения магистральной линии.

В распределительном отсеке установлены DIN-рейки для аппаратов групповых линий и элементы для установки шин N и PE. Отсек укомплектован оперативной панелью.

Отсек слаботочного оборудования снабжен перфорированными профилями для прокладки теле- и радиосетей, телефонных линий, сетей охранной сигнализации, домофонов и т.п.



Преимущества

- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Удобство монтажа.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Сертификат качества.
- Срок эксплуатации – не менее 25 лет.

Технические характеристики:

Вид установки	встраиваемый, возможность навесного исполнения
Толщина металла	1,0 мм
Номинальный ток для одной квартиры	50 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP31
Угол открытия двери	105°
Климатическое исполнение	УХЛ3

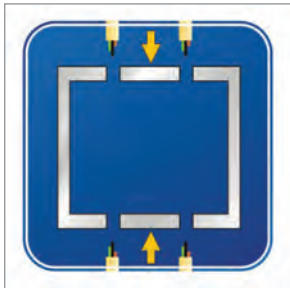
Особенности конструкции



Количество модулей на квартиру:
 – до 9 модулей в ЩЭ-Х-1 и ЩЭ-Х-6 на 1, 2, 3, 4 квартиры;
 – до 7 модулей в ЩЭ-Х-1270 на 5 и 6 квартир.



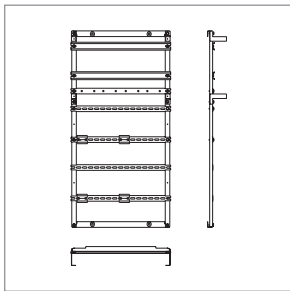
Возможность навесного исполнения при использовании дополнительного кожуха.



Возможность установки щита после прокладки магистральной линии.



Дверца вводно-учетного отсека имеет окна для снятия показаний счетчика.



Съемная монтажная рама позволяет без дополнительных переходников установить однофазные или трехфазные счетчики электроэнергии.



Возможность пломбировки учетного отсека.



Каждый из отсеков закрывается отдельной дверцей. Секреты ключей для разных отсеков не совпадают.



Съёмная монтажная панель в корпусах ЩЭ-Х-6.

Комплектация корпусов ЩЭ-Х-1

Знаки «Высокое напряжение» и «Заземление»
 Маркировочная таблица
 DIN-рейки
 Шины N 6×9 8/1
 Шины N 6×9 8/2
 Изоляторы на DIN-рейку
 Сжим У733М
 Метизы

Комплектация корпусов ЩЭ-Х-6*

Паспорт
 Инструкция по сборке
 Знаки «Высокое напряжение» и «Заземление»
 Маркировочная таблица
 Метизы

* Комплекты для монтажа к ЩЭ-Х-6 приобретаются отдельно.

Расшифровка обозначений

ЩЭ-2-1 36 УХЛ3 IP31

ЩЭ – щит этажный
2, 3, 4 – количество счетчиков
1 – номер модификации
3 – тип покрытия
3 – ЭПК/шагрень
6 – цвет краски
6 – RAL 7035 ■

УХЛ3 – климатическое исполнение по ГОСТ 15150

IP31 – степень защиты по ГОСТ 14254

ЩЭ-2-6 36 УХЛ3 IP31

ЩЭ – щит этажный
2, 3, 4 – количество счетчиков
6 – номер модификации
3 – тип покрытия
3 – ЭПК/шагрень
6 – цвет краски
6 – RAL 7035 ■

УХЛ3 – климатическое исполнение по ГОСТ 15150

IP31 – степень защиты по ГОСТ 14254

Ассортимент

	Типоразмер	Габаритные размеры, мм (В×Ш×Г)	Масса, кг	Цвет	Артикул
	ЩЭ-2-1 36 УХЛ3	Корпус: 1000×960×140.	19,9	RAL 7035	МКМ42-02-31
	ЩЭ-2-6 36 УХЛ3	Ниша: 950×900×140	17,0	RAL 7035	МКМ42-2-6-31
	ЩЭ-3-1 36 УХЛ3	Корпус: 1000×960×140.	20,3	RAL 7035	МКМ42-03-31
	ЩЭ-3-6 36 УХЛ3	Ниша: 950×900×140	17,0	RAL 7035	МКМ42-3-6-31
	ЩЭ-4-1 36 УХЛ3	Корпус: 1000×960×140.	20,3	RAL 7035	МКМ42-04-31
	ЩЭ-4-6 36 УХЛ3	Ниша: 950×900×140	17,0	RAL 7035	МКМ42-4-6-31
	ЩЭ-5-1270 36 УХЛ3	Корпус: 1275×958×157 Ниша : 1200×900×140	24,5	RAL 7035	МКМ42-05-1270-31
	ЩЭ-6-1270 36 УХЛ3	Корпус: 1275×958×157 Ниша : 1200×900×140	24,8	RAL 7035	МКМ42-06-1270-31
Дополнительные аксессуары	Кожух для навесного исполнения	994×954×157	8,5	RAL 7035	МКМ42-00-31
	Кожух для навесного исполнения для щитов ЩЭ-1270	1269×954×157	9,5	RAL 7035	МКМ42-1270-31
	Комплект для монтажа ЩЭ-2				МКМ-40-2
	Комплект для монтажа ЩЭ-3				МКМ-40-3
	Комплект для монтажа ЩЭ-4				МКМ-40-4

Состав комплектов для монтажа

Количество в комплекте для монтажа, шт.

	ЩЭ-2	ЩЭ-3	ЩЭ-4
Зажим ответвительный У-733М (16-35/1,5-10 мм ²) IP20 IEK	5	5	5
Шина N «ноль» на DIN-изол. ШНИ-6×9-8-Д-С ИЭК	2	3	4
Шина PEN «земля-ноль» 6×9 мм 8/2 (8 групп/креп по краям) ИЭК	2	3	4
Винт М4×10	4	6	8

Корпус устройства этажного распределительного модульного УЭРМ

Корпус устройства этажного распределительного модульного УЭРМ используется для изготовления на его основе УЭРМ. В свою очередь УЭРМ предназначено для приема, учета и распределения электроэнергии в сетях 400/230 В, а также размещения устройств слаботочных сетей (теле- и радиосетей, телефонных линий, домофонов и т.п.) и оборудования автоматической системы контроля и учета электропотребления (АСКУЭ).

Корпус УЭРМ представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из отдельных элементов: коробка электротехнического (КЭТ), в котором прокладывается силовой кабель, коробка связи и сигнализации (КСС), ящиков учета и распределения (ЯУР), а также компенсаторов для возможности регулировки по высоте.



**Произведено
в
России**

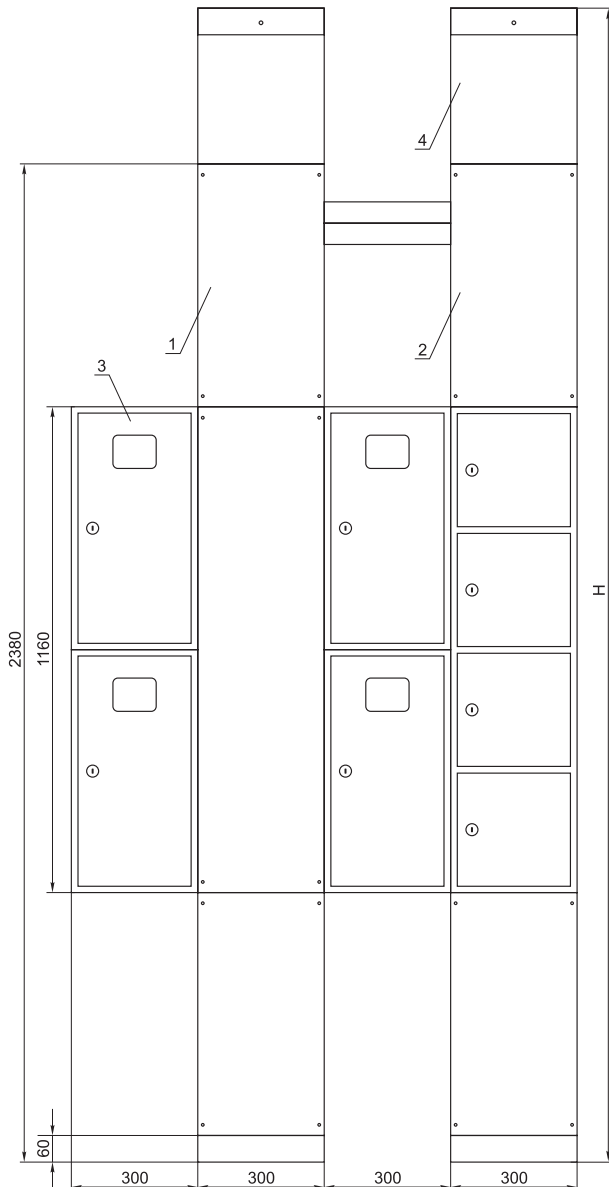
Преимущества

- Удобство монтажа и обслуживания, обеспечиваемое съемными фасадными панелями и съемными монтажными панелями.
- Возможность сборки как правого, так и левого расположения в зависимости от требуемого исполнения.
- Малый вес отдельных блоков позволяет без затруднений поднимать на любой этаж и проводить монтаж щита на этаже.
- Широкий ассортимент, различные исполнения по высоте от 2380 до 3850 мм.
- Повышенная коррозионная стойкость.
- Простота сборки.

Технические характеристики:

Вид установки	напольный с креплением к стене
Глубина корпуса	150 мм
Толщина металла	0,8 ÷ 1,0 мм
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP31
Климатическое исполнение	УХЛ3

Особенности конструкции



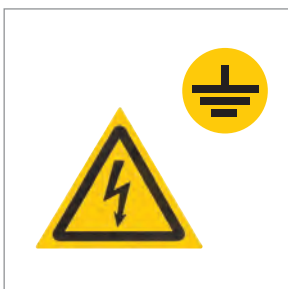
- 1 – Короб КЭТ
- 2 – Короб КСС
- 3 – ЯУР
- 4 – Компенсатор высоты

Типоисполнение	Н, мм	Глубина, мм
УЭРМ-х-2500	2500	150
УЭРМ-х-2600	2600	150
УЭРМ-х-2700	2700	150
УЭРМ-х-2800	2800	150
УЭРМ-х-2850	2850	150
УЭРМ-х-2950	2950	150
УЭРМ-х-3300	3300	150
УЭРМ-х-3850	3850	150

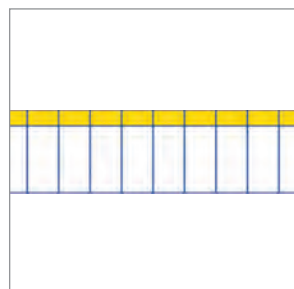
Ассортимент

Наименование	Артикул
Ящик учетно-распределительный ЯУР-3/12	IND-YAUR-3-12
Короб КЭТ	IND-KET-1
Короб КСС	IND-KSS-1
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2500 (к-т 2шт.)*	IND-KOMP-2500-1
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2600 (к-т 2шт.)*	IND-KOMP-2600-1
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2700 (к-т 2шт.)*	IND-KOMP-2700-1
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2800 (к-т 2шт.)*	IND-KOMP-2800-1
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2850 (к-т 2шт.)*	IND-KOMP-2850-1
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-2950 (к-т 2шт.)*	IND-KOMP-2950-1
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-3300 (к-т 2шт.)*	IND-KOMP-3300-1
Компенсатор высоты для УЭРМ-Х-3850 (к-т 2шт.)*	IND-KOMP-3850-1

Комплектация



Знаки электробезопасности



Маркировочная таблица

* Заказные позиции.



Низковольтные комплектные устройства (НКУ)

Щитки освещения для производственных и общественных зданий ОЩВ, УОЩВ

Предназначены для приема и распределения электроэнергии в жилых и производственных помещениях, а также для защиты линий при перегрузках и токах короткого замыкания в сетях переменного тока напряжением 230/400 В.

Внутри корпуса установлены вводные, трехполюсные и групповые, однополюсные автоматические выключатели, а также шины N и PE.



Преимущества

- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Малогабаритная конструкция.
- Полностью сварной корпус.
- Высокая технологичность и простота использования.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Сертификат качества.

Технические характеристики:

Вид установки	навесной, встраиваемый
Толщина металла	0,8–1,0 мм
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP31
Угол открытия двери	105°
Тип применяемых аппаратов	модульные
Номинальное рабочее напряжение	230/400 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальное напряжение изоляции	600 В
Тип системы заземления	TN-C, TN-S

Особенности конструкции



Неразборный металлический корпус с дверцей, закрываемой на замок.



Оперативная панель исключает возможность поражения током в ходе эксплуатации изделия.

Расшифровка обозначений

ОЩВ-3-63-6-0 36 УХЛ4

ОЩВ – осветительный щиток с выключателем

УОЩВ – утапливаемый осветительный щиток с выключателем

3 – трехфазный

63 – вводной автоматический выключатель 63 А

6 – количество групповых линий

0 – модификация

0 – все автоматические выключатели групповых линий 16 А

3 – тип покрытия

3 – ЭПК/шагрень

5 – ЭПК/глянец

6 – цвет краски

6 – RAL 7035

УХЛ4 – климатическое исполнение по ГОСТ 15150

IP31 – степень защиты по ГОСТ 14254



Коммутация групповых аппаратов выполнена трехрядной соединительной шиной.

Ассортимент

	Наименование	Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Характеристики	Масса, кг	Артикул
	ОЩВ-3-63-6-0 36 УХЛ4 IP31	Корпус: 210×245×120	Ввод: ВА47-29 3р 63 А Групповые: ВА47-29 1р 16 А – 6 шт.	3,3	MSM10-3N-06-31
	ОЩВ-3-63-12-0 36 УХЛ4 IP31	Корпус: 210×410×120	Ввод: ВА47-29 3р 63 А Групповые: ВА47-29 1р 16 А – 12 шт.	5,3	MSM10-3N-12-31
	ОЩВ-3-100-12-0 36 УХЛ4 IP31	Корпус: 210×410×120	Ввод: ВА47-100 3р 100 А Групповые: ВА47-29 1р 16 А – 12 шт.	5,3	MSM10-3N-100-12-31
	УОЩВ-3-63-6-0 36 УХЛ4 IP31	Корпус: 275×320×120. Ниша: 230×275×125	Ввод: ВА47-29 3р 63 А Групповые: ВА47-29 1р 16 А – 6 шт.	3,4	MSM10-3V-06-31
	УОЩВ-3-63-12-0 36 УХЛ4 IP31	Корпус: 275×450×120. Ниша: 230×405×125	Ввод: ВА47-29 3р 63 А Групповые: ВА47-29 1р 16 А – 12 шт.	5,4	MSM10-3V-12-31
	УОЩВ-3-100-12-0 36 УХЛ4 IP31	Корпус: 275×450×120. Ниша: 230×405×125	Ввод: ВА47-100 3р 100 А Групповые: ВА47-29 1р 16 А – 12 шт.	5,4	MSM10-3V-100-12-31

Ящики с понижающим трансформатором ЯТП

Предназначены для питания местного или ремонтного освещения, а также для подключения переносных светильников и инструмента.

Ящики ЯТП имеют разборный металлический корпус, внутри которого установлены:

- однофазный понижающий трансформатор ОСО-0,25 мощностью 250 Вт;
- автоматические выключатели ВА47-29;
- штепсельная розетка.



Преимущества

- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Малогабаритная конструкция.
- Высокая технологичность и простота использования.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Эстетичный внешний вид.
- Сертификат качества.

Технические характеристики:

Вид установки	навесной
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	127×230×142 мм
Количество вводов	2 отверстия Ø14 мм (сбоку)
Номинальная частота	50 Гц
Номинальное напряжение изоляции	600 В
Максимально допустимое значение ожидаемого тока КЗ	4,5 кА
Климатическое исполнение	УХЛ4
Степень защиты	IP30
Тип системы заземления	TN-C, TN-S
Цвет	RAL 7035
Масса	6,0 кг

Расшифровка обозначений

ЯТП-0,25 220/12-2 36 УХЛ4 IP30

ЯТП – ящик с понижающим трансформатором

0,25 – мощность понижающего трансформатора, 250 ВА

220/380 – напряжение первичной обмотки, В

12/24/36/42 – напряжение вторичной обмотки, В

2 – модификация (2 – 2 автоматических выключателя,
3 – 3 автоматических выключателя)

3 – тип покрытия

3 – ЭПК/шагрень



6 – цвет краски

6 – RAL 7035

УХЛ4 – климатическое исполнение по ГОСТ 15150

IP30 – степень защиты по ГОСТ 14254

Ассортимент

	Наименование	Напряжение первичной обмотки	Напряжение вторичной обмотки	Артикул
	ЯТП-0,25 220/12-3 36 УХЛ4 IP30	220	12	МТТ13-012-0250
	ЯТП-0,25 220/24-3 36 УХЛ4 IP30	220	24	МТТ13-024-0250
	ЯТП-0,25 220/36-3 36 УХЛ4 IP30	220	36	МТТ13-036-0250
	ЯТП-0,25 220/42-3 36 УХЛ4 IP30	220	42	МТТ13-042-0250
	ЯТП-0,25 380/12-3 36 УХЛ4 IP30	380	12	МТТ21-012-0250
	ЯТП-0,25 380/24-3 36 УХЛ4 IP30	380	24	МТТ21-024-0250
	ЯТП-0,25 380/36-3 36 УХЛ4 IP30	380	36	МТТ21-036-0250
	ЯТП-0,25 380/42-3 36 УХЛ4 IP30	380	42	МТТ21-042-0250
	ЯТП-0,25 220/12-2 36 УХЛ4 IP30	220	12	МТТ12-012-0250
	ЯТП-0,25 220/24-2 36 УХЛ4 IP30	220	24	МТТ12-024-0250
	ЯТП-0,25 220/36-2 36 УХЛ4 IP30	220	36	МТТ12-036-0250
	ЯТП-0,25 220/42-2 36 УХЛ4 IP30	220	42	МТТ12-042-0250

Распределительные устройства для строительных площадок РУСП

Распределительные устройства для строительных площадок (РУСП) предназначены для безопасного распределения энергии и для подключения различных электроприемников. Область применения не ограничивается строительными площадками, данные устройства могут применяться и в садовых товариществах, и в гаражных кооперативах, и во многих других ситуациях, где необходимо безопасное использование силового электрооборудования.



Преимущества

- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Малогабаритная конструкция.
- Высокая технологичность и простота использования.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Эстетичный внешний вид.
- Сертификат качества.
- Возможность крепления на стене.
- Индикация наличия напряжения.

Технические характеристики:

Номинальное напряжение	400/230 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальный ток первичной цепи	40...80 А
Номинальный ток вторичной цепи	16 А, 32 А
Номинальное напряжение изоляции	600 В
Максимально допустимое значение ожидаемого тока КЗ	4,5 кА
Климатическое исполнение	У1
Степень защиты	IP44
Тип системы заземления	TN-S
Цвет	RAL 7032

Особенности конструкции

- Защита пользователей от поражения электрическим током при случайном прикосновении к токоведущим частям электроустановок или вследствие повреждения изоляции токоведущих частей проводника.
- Защита от возгорания вследствие протекания токов утечки на землю в местах повреждения изоляции.
- Защита отходящих линий от перегрузки и токов короткого замыкания.

Комплектация



Ножки



Ручка



Крыша

Расшифровка обозначений

РУСП – 3×16/3+1×16/5+1×32/5-74 У1 IP44

РУСП – распределительное устройство строительных площадок

3×16/3 – 3 – количество розеток

16/3 – ток, А/количество контактов

7 – тип покрытия – ППК/шагрень

4 – цвет краски

4 – RAL 7032

У1 – климатическое исполнение по ГОСТ 15150

IP44 – степень защиты по ГОСТ 14254

Ассортимент

Наименование	Габаритные размеры щитка, мм (В×Ш×Г)	Габаритные размеры в сборе, мм (В×Ш×Г)	Артикул
РУСП – 3×16/3+3×16/5-74 У1 IP44	322×522×160	570×522×303	УКМ80-330-54
РУСП – 3×16/3+2×16/5-74 У1 IP44	322×475×160	570×475×303	УКМ80-320-54
РУСП – 3×16/3+2×16/5+1×32/5-74 У1 IP44	322×522×160	570×522×303	УКМ80-321-54
РУСП – 3×16/3+1×32/5-74 У1 IP44	257×409×160	505×409×160	УКМ80-301-54
РУСП – 3×16/3+1×16/5-74 У1 IP44	257×409×160	505×409×160	УКМ80-310-54
РУСП – 3×16/3+1×16/5+1×32/5-74 У1 IP44	322×475×160	570×475×303	УКМ80-311-54
РУСП – 6×16/3+2×16/4 74 У1 IP44	637×342×160	910×342×160	УКМ80-323-54

Таблица выбора

Наименование	Розетка, IP44			Дифференциальный автомат			Выключатель дифференциальный						
	414 с/у 3Р+РЕ 16 А	415 с/у 3Р+N+РЕ 16 А	425 с/у 3Р+N+РЕ 32 А	РП10-3 2Р+РЕ 16 А/ 250 В	АД-14 4Р 40 А 30 мА	АД-14 4Р 50 А 30 мА	АД-14 4Р 63 А 30 мА	ВД-1-63 4Р 80 А 30 мА	ВА47-29 1Р 16 А х-на В	ВА47-29 3Р 16 А х-на В	ВА47-29 3Р 20 А х-на В	ВА47-29 3Р 32 А х-на В	ВА47-100 3Р 80 А х-на С
РУСП – 3×16/3+3×16/5	3			3			1	3	3				
РУСП – 3×16/3+2×16/5	2			3	1			3	2				
РУСП – 3×16/3+2×16/5+1×32/5	2		1	3			1	3	2		1	1	
РУСП – 3×16/3+1×32/5			1	3	1			3			1		
РУСП – 3×16/3+1×16/5	1			3	1			3	1				
РУСП – 3×16/3+1×16/5+1×32/5	1	1		3			1	3	1		1		
РУСП – 6×16/3+2×16/4	2			6	1			6		2			



Ящики с рубильником и предохранителями серии ЯРП

Предназначены для нечастых коммутаций и защиты от токов короткого замыкания в цепях трех-фазного переменного тока напряжением 400/230 В частотой 50 Гц. Внутри корпуса установлены выключатель-разъединитель ВР-32И, три держателя предохранителей ДП-33 с предохранителем ППНИ-33 (габарит 00С). Ввод и вывод кабелей предусматривается снизу. Ручка управления выключателя-разъединителя ВР-32И выведена наружу.



4

**Произведено
в
России**

Преимущества

- Возможность установки на открытом воздухе.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Полностью сварной корпус.
- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Сертификат соответствия.

Технические характеристики:

Вид установки	навесной
Толщина металла, мм	1,0
Номинальное рабочее напряжение, В	400
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение	У1
Ввод проводников	снизу
Цвет	RAL7032
Класс защиты по ГОСТ Р МЭК 536-94	I
Вид системы заземления	TN-S

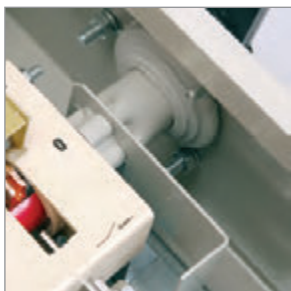
Особенности конструкции



Дополнительный козырек корпуса предотвращает попадание грязи и воды при открытии дверцы.



Уплотнение оси привода выключателя-разъединителя обеспечивает степень защиты IP54



Устройство запираания дверцы обеспечивает высокий уровень электробезопасности.






Герметичное уплотнение из вспененного полиуретана защищает от проникновения влаги и пыли.

Расшифровка обозначений

ЯРП-100А 74 У1 IP54

ЯРП – ящик с рубильником и предохранителями
100А – номинальные токи ввода и отходящих линий
 100 А
7 – тип покрытия – ППК/шагрень
4 – цвет краски RAL7032
У1 – климатическое исполнение по ГОСТ 15150
IP54 – степень защиты по ГОСТ 14254

Ассортимент

	Наименование	Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Номинальный ток ввода и отходящих линий, А	Масса, кг	Артикул
	ЯРП-100А 74 У1 IP54	380*240*150	100	4,11	YARP-100-74-54
	ЯРП-250А 74 У1 IP54	585*300*175	250	7,09	YARP-250-74-54
	ЯРП-400А 74 У1 IP54	665*325*190	400	8,48	YARP-400-74-54

Металлические оболочки

Крупногабаритные сборно-разборные металлокорпуса КСРМ

Применяются для сборки низковольтных комплектных устройств: главных распределительных щитов, вводно-распределительных устройств, шкафов управления и автоматики.

Имеют сборно-разборный каркас из перфорированного профиля, к которому крепятся дверь, боковые панели, задняя стенка, крыша и цоколь. Внутри корпуса можно устанавливать различные комплектующие: монтажные панели, опорные рейки, планки, уголки, DIN-рейки и т.п. для последующего крепления к ним электроаппаратов, сборных шин, электромонтажных изделий и принадлежностей.



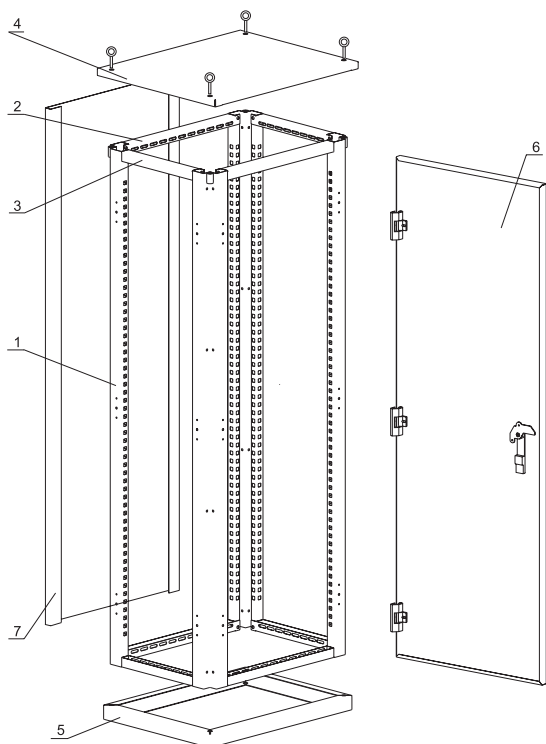
Преимущества

- Универсальная конструкция.
- Перенавешивание двери на любую сторону.
- Соединение корпусов в блоки.
- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Набор дополнительных аксессуаров.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Удобство монтажа, транспортировки и хранения.
- Высокий уровень электробезопасности.

Технические характеристики

Вид установки	напольный
Номинальный ток	630 А
Толщина металла	1,4 мм
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP31
Угол открытия двери	160°
Тип применяемых аппаратов	любой

Особенности конструкции



- 1 – Вертикальные стойки – 4 шт.
- 2 – Фасадные стяжки – 4 шт.
- 3 – Боковые стяжки – 4 шт.
- 4 – Крыша – 1 шт.
- 5 – Цоколь – 1 шт.
- 6 – Дверь – 1 шт.
- 7 – Задняя стена – 1 шт.

Комплектность отдельных элементов (мест)

Место 1

Вертикальные стойки.

Место 2

Крыша, цоколь, боковые и фасадные стяжки, замок, петли, метизы, паспорт и инструкция по сборке.

Место 3

Дверь, задняя стенка.

Расшифровка обозначений

КСРМ 16.6.4-1-36 УХЛ3 IP31

КСРМ – крупногабаритный сборно-разборный металлокорпус

- 16** – высота, дм
- 6** – ширина, дм
- 4** – глубина, дм
- 1** – номер модификации
- 3** – тип покрытия
 - 3** – ЭПК/шагрень
- 6** – цвет краски
 - 6** – RAL 7035

УХЛ3 – климатическое исполнение по ГОСТ 15150

IP31 – степень защиты по ГОСТ 14254

Боковая панель 16.4-36

Боковая панель 16.4 – типоразмер

- 16** – высота, дм
- 4** – глубина, дм
- 3** – тип покрытия
 - 3** – ЭПК/шагрень
- 6** – цвет краски
 - 6** – RAL 7035

Ассортимент

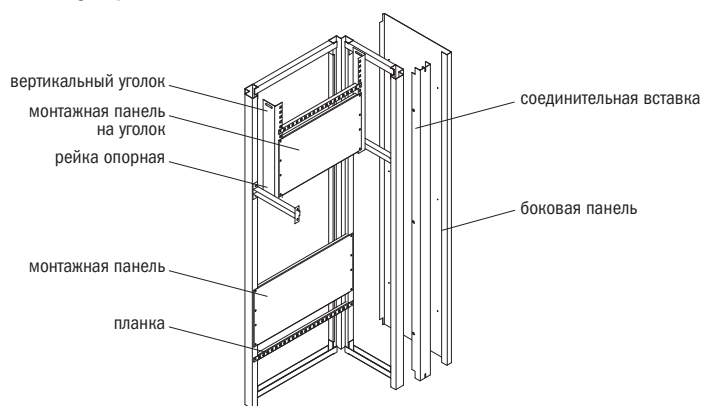


Наименование	Артикул
КСРМ 16.х.х. Место 1	УКМ30-М1-16
КСРМ 18.х.х. Место 1	УКМ30-М1-18
КСРМ 20.х.х. Место 1	УКМ30-М1-20
КСРМ хх.6.4-2 36 УХЛ3 IP31 Место 2	УКМ30-М2-64-36
КСРМ хх.6.6-2 36 УХЛ3 IP31 Место 2	УКМ30-М2-66-36
КСРМ хх.6.8-2 36 УХЛ3 IP31 Место 2	УКМ30-М2-68-36
КСРМ хх.8.4-2 36 УХЛ3 IP31 Место 2	УКМ30-М2-84-36
КСРМ хх.8.6-2 36 УХЛ3 IP31 Место 2	УКМ30-М2-86-36
КСРМ хх.8.8-2 36 УХЛ3 IP31 Место 2	УКМ30-М2-88-36
КСРМ 16.6.х-2 36 УХЛ3 IP31 Место 3	УКМ30-М3-166-36
КСРМ 16.8.х-2 36 УХЛ3 IP31 Место 3	УКМ30-М3-168-36
КСРМ 18.6.х-2 36 УХЛ3 IP31 Место 3	УКМ30-М3-186-36
КСРМ 18.8.х-2 36 УХЛ3 IP31 Место 3	УКМ30-М3-188-36
КСРМ 20.6.х-2 36 УХЛ3 IP31 Место 3	УКМ30-М3-206-36
КСРМ 20.8.х-2 36 УХЛ3 IP31 Место 3	УКМ30-М3-208-36

Таблица подбора мест КСРМ

Корпус / Элементы	Место 1			Место 2						Место 3					
	КСРМ 16.х.х.	КСРМ 18.х.х.	КСРМ 20.х.х.	КСРМ хх.6.4-2	КСРМ хх.6.6-2	КСРМ хх.6.8-2	КСРМ хх.8.4-2	КСРМ хх.8.6-2	КСРМ хх.8.8-2	КСРМ 16.6.х-2	КСРМ 16.8.х-2	КСРМ 18.6.х-2	КСРМ 18.8.х-2	КСРМ 20.6.х-2	КСРМ 20.8.х-2
Корпус металлический КСРМ 16.6.4-2	1			1						1					
Корпус металлический КСРМ 16.6.6-2	1				1					1					
Корпус металлический КСРМ 16.6.8-2	1					1				1					
Корпус металлический КСРМ 16.8.4-2	1						1				1				
Корпус металлический КСРМ 16.8.6-2	1							1			1				
Корпус металлический КСРМ 16.8.8-2	1								1		1				
Корпус металлический КСРМ 18.6.4-2		1		1								1			
Корпус металлический КСРМ 18.6.6-2		1			1							1			
Корпус металлический КСРМ 18.6.8-2		1				1						1			
Корпус металлический КСРМ 18.8.4-2		1					1						1		
Корпус металлический КСРМ 18.8.6-2		1						1					1		
Корпус металлический КСРМ 18.8.8-2		1							1				1		
Корпус металлический КСРМ 20.6.4-2			1	1										1	
Корпус металлический КСРМ 20.6.6-2			1		1									1	
Корпус металлический КСРМ 20.6.8-2			1			1								1	
Корпус металлический КСРМ 20.8.4-2			1				1								1
Корпус металлический КСРМ 20.8.6-2			1					1							1
Корпус металлический КСРМ 20.8.8-2			1						1						1

Аксессуары к КСРМ

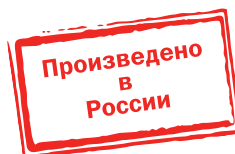


Наименование	Назначение	Место установки	Габаритные размеры	Цвет	Комплектность		Артикул
					единица измерения	шт.	
Боковая панель 16.4-36	Закрывает боковые проемы КСРМ, обеспечивая электробезопасность и препятствуя проникновению посторонних лиц внутрь щита	С наружных боковых сторон корпуса – на вертикальные стойки. При монтаже нескольких корпусов в единый блок – на вертикальные стойки с наружных боковых сторон блока	1600×400	RAL 7035	комплект	2	YKM30-BP-16-04-36
Боковая панель 16.6-36			1600×600	RAL 7035	комплект	2	YKM30-BP-16-06-36
Боковая панель 16.8-36			1600×800	RAL 7035	комплект	2	YKM30-BP-16-08-36
Боковая панель 18.4-36			1800×400	RAL 7035	комплект	2	YKM30-BP-18-04-36
Боковая панель 18.6-36			1800×600	RAL 7035	комплект	2	YKM30-BP-18-06-36
Боковая панель 18.8-36			1800×800	RAL 7035	комплект	2	YKM30-BP-18-08-36
Боковая панель 20.4-36			2000×400	RAL 7035	комплект	2	YKM30-BP-20-04-36
Боковая панель 20.6-36			2000×600	RAL 7035	комплект	2	YKM30-BP-20-06-36
Боковая панель 20.8-36	2000×800	RAL 7035	комплект	2	YKM30-BP-20-08-36		
Монтажная панель 300×590	Предназначена для установки различных электроаппаратов	Внутри корпуса на вертикальные стойки	300×590	Оцинк.	комплект	2	YKM30-MP-030-059
Монтажная панель 300×790			300×790	Оцинк.	комплект	2	YKM30-MP-030-079
Монтажная панель 500×590			500×590	Оцинк.	комплект	2	YKM30-MP-050-059
Монтажная панель 500×790			500×790	Оцинк.	комплект	2	YKM30-MP-050-079
Монтажная панель 300×490 на уголки	Предназначена для установки различных электроаппаратов	Внутри корпуса на вертикальные уголки (для обеспечения возможности регулировки положения панели по глубине корпуса)	300×490	Оцинк.	комплект	2	YKM30-MPU-030-049
Монтажная панель 300×690 на уголки			300×690	Оцинк.	комплект	2	YKM30-MPU-030-069
Монтажная панель 500×490 на уголки			500×490	Оцинк.	комплект	2	YKM30-MPU-050-049
Монтажная панель 500×690 на уголки			500×690	Оцинк.	комплект	2	YKM30-MPU-050-069
Планка 25×390	Используется для установки одиночных электроаппаратов или нескольких приборов, имеющих одинаковый установочный габарит по высоте	Внутри корпуса на вертикальные стойки или вертикальные уголки (для обеспечения возможности регулировки положения панели по глубине корпуса)	25×390	Оцинк.	комплект	2	YKM30-PL-039
Планка 25×590			25×590	Оцинк.	комплект	2	YKM30-PL-059
Планка 25×790			25×790	Оцинк.	комплект	2	YKM30-PL-079
Соединительная вставка 1600-36	Применяется при соединении нескольких корпусов в единый блок	С наружной фасадной стороны корпусов, между стыкующимися вертикальными стойками	1600×63×48	RAL 7035	комплект	1	YKM30-SV-1600-36
Соединительная вставка 1800-36			1800×63×48	RAL 7035	комплект	1	YKM30-SV-1800-36
Соединительная вставка 2000-36			2000×63×48	RAL 7035	комплект	1	YKM30-SV-2000-36
Уголок вертикальный 490	Используется для крепления монтажных панелей и планок (для обеспечения возможности регулировки положения элементов по глубине корпуса)	Внутри корпуса на боковые стяжки или рейки опорные	490×42×52	Оцинк.	комплект	2	YKM30-UV-0490
Уголок вертикальный 1590			1590×42×52	Оцинк.	комплект	2	YKM30-UV-1590
Уголок вертикальный 1790			1790×42×52	Оцинк.	комплект	2	YKM30-UV-1790
Уголок вертикальный 1990			1990×42×52	Оцинк.	комплект	2	YKM30-UV-1990
Рейка опорная 250	Применяется при установке уголка вертикального 490 мм для обеспечения возможности регулировки его положения по глубине корпуса	Внутри корпуса между боковыми вертикальными стойками	80×250×24	Оцинк.	комплект	2	YKM30-RO-250
Рейка опорная 450			80×450×24	Оцинк.	комплект	2	YKM30-RO-450
Рейка опорная 650			80×650×24	Оцинк.	комплект	2	YKM30-RO-650

Цельносварные корпуса ВРУ серии TITAN

Вводно-распределительные устройства предназначены для приема, распределения и учета электроэнергии напряжением 400/230 В в сетях трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, для защиты линий от токов коротких замыканий и перегрузок, а также для нечастых оперативных включений и отключений.

Металлический корпус ВРУ серии TITAN IEK® представляет собой цельносварной каркас из листовой стали повышенной коррозионной стойкости. Благодаря особым технологиям производства цельносварные корпуса имеют уникальную для современного рынка НВА жесткость и механическую прочность. Область применения ВРУ – объекты гражданского строительства и промышленные предприятия.



Преимущества

- Применение современных технологий – дополнительная жесткость конструкции.
- Наличие в ассортименте корпусов со степенью защиты IP54.
- Большой выбор дополнительных аксессуаров из оцинкованной стали.
- Повышенная функциональность.
- Широкий ассортимент.
- Возможность перенавешивания дверцы.
- Повышенная коррозионная стойкость.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Сертификат соответствия.

Технические характеристики

Вид установки	напольный
Толщина металла	1,4 мм
Степень защиты	IP31, IP54
Номинальный ток	до 630 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035 – для IP31, RAL 7032 – для IP54
Климатическое исполнение	УХЛ3 – для IP31, У2 – для IP54
Угол открытия двери	130°
Ввод проводников	снизу

Особенности конструкции



Возможность регулировки глубины установки монтажной панели.



Перенавешивание двери на любую сторону.



Возможность удобного ввода кабелей. В нижней стенке (дне) ВРУ установлена специальная съемная панель.



Наличие на дверце кармана для хранения документации.



Рым-болты позволяют выполнить строповку изделия.



В комплект всех аксессуаров входят метизы для установки в корпусе.

Расшифровка обозначений

Шкаф напольный цельносварной **ВРУ-1 20.80.60 IP31 ТИТАН**

ВРУ – вводно-распределительное устройство

1 – исполнение с одной дверью

20 – высота 2000 мм

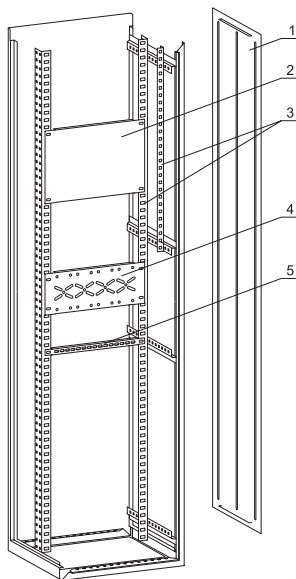
80 – ширина 800 мм

60 – глубина 600 мм

IP31 – степень защиты по ГОСТ 14254

ТИТАН – название серии

Аксессуары к ВРУ серии TITAN*



- 1 – Панель боковая
- 2 – Панель монтажная
- 3 – Уголок вертикальный
- 4 – Панель ПН
- 5 – Планка

Таблица подбора комплектующих к ВРУ серии TITAN

Наименование	Назначение	Место установки	Габаритные размеры, мм	Комплектность		Артикул
				единица измерения	шт.	
Панель боковая для ВРУ 18.XX.45 IP31 TITAN	Закрывает боковые проемы рам ВРУ, обеспечивает электробезопасность и препятствует проникновению посторонних предметов внутрь щита	ВРУ 1800×450	1800×450×1	комплект	2	YKV10-PB-1845-31
Панель боковая для ВРУ 18.XX.60 IP31 TITAN		ВРУ 1800×600	1800×600×1	комплект	2	YKV10-PB-1860-31
Панель боковая для ВРУ 20.XX.45 IP31 TITAN		ВРУ 2000×450	2000×450×1	комплект	2	YKV10-PB-2045-31
Панель боковая для ВРУ 20.XX.60 IP31 TITAN		ВРУ 2000×600	2000×600×1	комплект	2	YKV10-PB-2060-31
Панель боковая для ВРУ 18.XX.45 IP54 TITAN		ВРУ 1800×450	1800×450×1	комплект	2	YKV10-PB-1845-54
Панель боковая для ВРУ 18.XX.60 IP54 TITAN		ВРУ 1800×600	1800×600×1	комплект	2	YKV10-PB-1860-54
Панель боковая для ВРУ 20.XX.45 IP54 TITAN		ВРУ 2000×450	2000×450×1	комплект	2	YKV10-PB-2045-54
Панель боковая для ВРУ 20.XX.60 IP54 TITAN	ВРУ 2000×600	2000×600×1	комплект	2	YKV10-PB-2060-54	
Панель монтажная 250×265 TITAN	Для установки различных электроаппаратов	Учетный отсек ВРУ-3	250×265×1,5	комплект	2	YKV10-PM-250-265
Панель монтажная 250×365 TITAN		Щаф шириной 450 мм, вводный отсек ВРУ-3	250×365×1,5	комплект	2	YKV10-PM-250-365
Панель монтажная 250×530 TITAN	Для установки одиночных электроаппаратов или нескольких приборов, имеющих одинаковый установочный габарит по высоте	Щаф шириной 600 мм	250×530×1,5	комплект	2	YKV10-PM-250-530
Панель монтажная 250×730 TITAN		Щаф шириной 800 мм	250×730×1,5	комплект	2	YKV10-PM-250-730
Панель монтажная 500×265 TITAN		Учетный отсек ВРУ-3	500×265×1,5	комплект	2	YKV10-PM-500-265
Панель монтажная 500×365 TITAN		Щаф шириной 450 мм	500×365×1,5	комплект	2	YKV10-PM-500-365
Панель монтажная 500×530 TITAN	Щаф шириной 600 мм	Щаф шириной 600 мм	500×530×1,5	комплект	2	YKV10-PM-500-530
Панель монтажная 500×730 TITAN		Щаф шириной 800 мм	500×730×1,5	комплект	2	YKV10-PM-500-730
Панель ПН-365 TITAN	Для установки держателей плавких предохранителей	Щаф шириной 450 мм	142×365×1,5	комплект	3	YKM40-PN-365
Панель ПН-530 TITAN		Щаф шириной 600 мм	142×530×1,5	комплект	3	YKM40-PN-530
Панель ПН-730 TITAN		Щаф шириной 800 мм	142×730×1,5	комплект	3	YKM40-PN-730
Планка 265 TITAN	Для установки одиночных электроаппаратов или нескольких приборов, имеющих одинаковый установочный габарит по высоте	Учетный отсек ВРУ-3	23×265×1,5	комплект	2	YKM40-P-265
Планка 365 TITAN		Щаф шириной 450 мм	23×365×1,5	комплект	2	YKM40-P-365
Планка 530 TITAN		Щаф шириной 600 мм	23×530×1,5	комплект	2	YKM40-P-530
Планка 730 TITAN		Щаф шириной 800 мм	23×730×1,5	комплект	2	YKM40-P-730
Уголок вертикальный 600 TITAN	Для установки планок, монтажных панелей	Учетный отсек ВРУ-2, ВРУ-3	600×25×25	комплект	2	YKV10-UV-600
Уголок вертикальный 700 TITAN		ВРУ-1 (для аппаратов с небольшой массой)	700×25×25	комплект	2	YKV10-UV-700
Уголок вертикальный 900 TITAN		Вводный отсек ВРУ-2 высотой 1800 мм	900×50×34	комплект	2	YKV10-UV-900
Уголок вертикальный 1100 TITAN		Вводный отсек ВРУ-2, ВРУ-3 высотой 2000 мм	1100×50×34	комплект	2	YKV10-UV-1100
Уголок вертикальный 1550 TITAN		ВРУ-1 высотой 1800 мм	1550×50×34	комплект	2	YKV10-UV-1550
Уголок вертикальный 1750 TITAN		ВРУ-1 высотой 2000 мм	1750×50×34	комплект	2	YKV10-UV-1750

* Аксессуары заказываются отдельно.

Корпуса ВРУ

Вводно-распределительные устройства предназначены для приема, распределения и учета электроэнергии напряжением 400/230 В в сетях трехфазного переменного тока частотой 50 Гц, для защиты линий при коротких замыканиях и перегрузках, а также для нечастых оперативных включений и отключений.

Металлический корпус ВРУ имеет сборно-разборную конструкцию, состоящую из установленных на цоколе боковых рам, соединенных между собой стяжками. На боковых рамах закреплены дверь, стенка задняя и установлена крыша. Съемные боковые стенки сокращают затраты при сборке шкафов в блоки. Ввод и вывод проводов и кабелей осуществляются снизу шкафа.



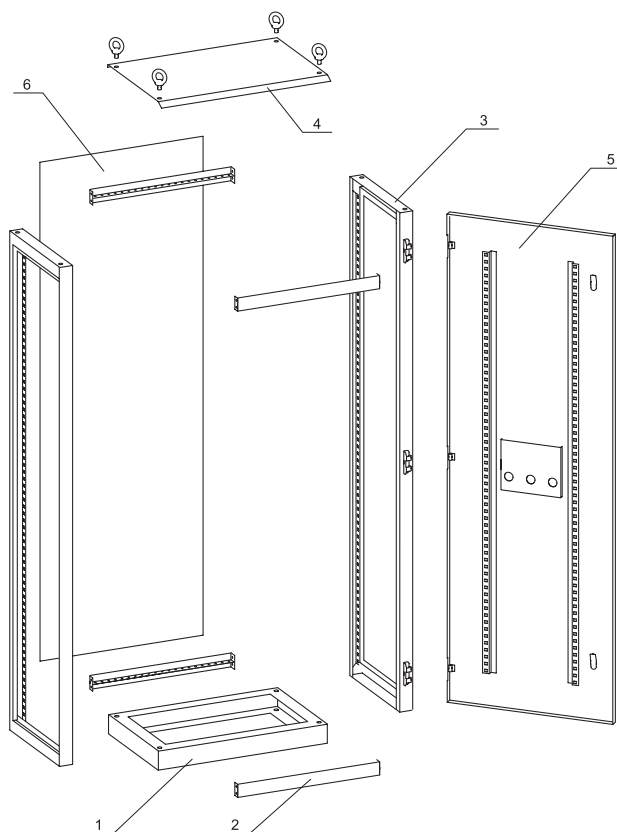
Преимущества

- Повышенная коррозионная стойкость.
- Усовершенствованная конструкция корпуса, обеспечивающая более рациональное использование рабочего пространства.
- Высококачественное покрытие.
- Универсальная конструкция.
- Перенавешивание двери на любую сторону.
- Набор дополнительных аксессуаров из оцинкованной стали.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Удобство монтажа, транспортировки и хранения.
- Соединение корпусов в блоки.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Сертификат качества.

Технические характеристики

Вид установки	напольный
Толщина металла	1,4 мм
Номинальный ток	до 630 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP31
Угол открытия двери	130°
Климатическое исполнение	УХЛ3
Тип применяемых аппаратов	любой

Особенности конструкции



- 1 – Цоколь – 1 шт.
- 2 – Стяжка – 4 шт.
- 3 – Рама боковая – 2 шт.
- 4 – Крыша – 1 шт.
- 5 – Дверь – 1 шт.
- 6 – Стенка задняя – 1 шт.

Комплектность отдельных элементов (мест)

Место 1

Цоколь, крыша, стяжки, карман предохранителей, петли, замки, крепёж, инструкция по сборке изделия.

Место 2

Рама боковая – 2 шт.

Место 3

Дверь, стенка задняя, карман для документов.

Расшифровка обозначений

ВРУ XX.XX.XX 0 36 Место № X

ВРУ – Вводно-распределительное устройство

XX – высота, дм

XX – ширина, см

XX – глубина, см

0 – номер модификации

3 – тип покрытия: ЭПК/шагрень

6 – цвет краски: RAL 7035

Место № X – номер места

Панель боковая для ВРУ 18.XX.40

18 – высота, дм

XX – ширина, см

40 – глубина, см

Ассортимент

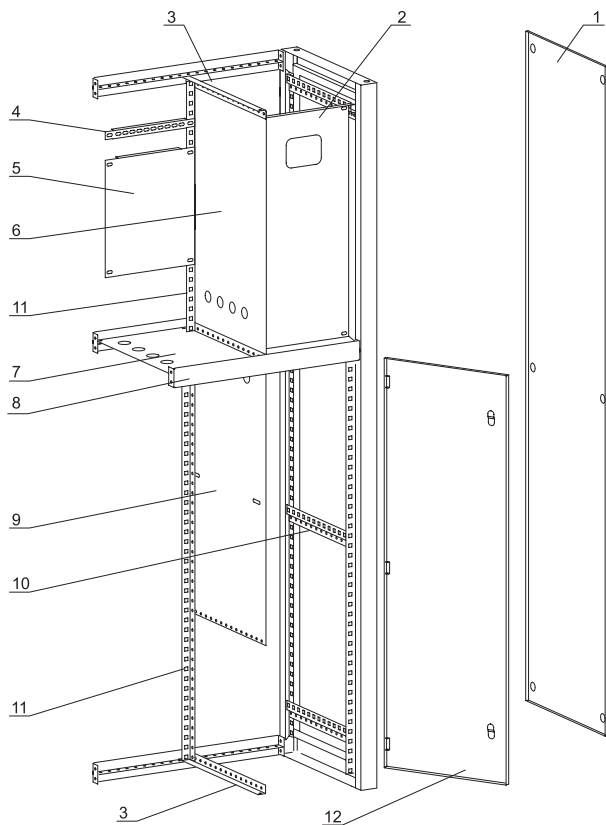


Наименование	Артикул
ВРУ хх.45.40 0-36 место № 1	YKV10-M1-XX4540 0-36
ВРУ хх.63.40 0-36 место № 1	YKV10-M1-XX6340 0-36
ВРУ хх.80.40 0-36 место № 1	YKV10-M1-XX8040 0-36
ВРУ хх.63.60 0-36 место № 1	YKV10-M1-XX6360 0-36
ВРУ хх.80.60 0-36 место № 1	YKV10-M1-XX8060 0-36
ВРУ 18.хх.40 0-36 место № 2	YKV10-M2-18XX40 0-36
ВРУ 20.хх.40 0-36 место № 2	YKV10-M2-20XX40 0-36
ВРУ 18.хх.60 0-36 место № 2	YKV10-M2-18XX60 0-36
ВРУ 20.хх.60 0-36 место № 2	YKV10-M2-20XX60 0-36
ВРУ 18.45.хх 0-36 место № 3	YKV10-M3-1845XX 0-36
ВРУ 18.63.хх 0-36 место № 3	YKV10-M3-1863XX 0-36
ВРУ 18.80.хх 0-36 место № 3	YKV10-M3-1880XX 0-36
ВРУ 20.45.хх 0-36 место № 3	YKV10-M3-2045XX 0-36
ВРУ 20.63.хх 0-36 место № 3	YKV10-M3-2063XX 0-36
ВРУ 20.80.хх 0-36 место № 3	YKV10-M3-2080XX 0-36

Таблица подбора мест ВРУ

Наименование	ВРУ 18.45.40	ВРУ 18.63.40	ВРУ 18.80.40	ВРУ 18.63.60	ВРУ 18.80.60	ВРУ 20.45.40	ВРУ 20.63.40	ВРУ 20.80.40	ВРУ 20.63.60	ВРУ 20.80.60
ВРУ хх.45.40 0-36 место № 1	1					1				
ВРУ хх.63.40 0-36 место № 1		1					1			
ВРУ хх.80.40 0-36 место № 1			1					1		
ВРУ хх.63.60 0-36 место № 1				1					1	
ВРУ хх.80.60 0-36 место № 1					1					1
ВРУ 18.хх.40 0-36 место № 2	1	1	1							
ВРУ 20.хх.40 0-36 место № 2						1	1	1		
ВРУ 18.хх.60 0-36 место № 2				1	1					
ВРУ 20.хх.60 0-36 место № 2									1	1
ВРУ 18.45.хх 0-36 место № 3	1									
ВРУ 18.63.хх 0-36 место № 3		1		1						
ВРУ 18.80.хх 0-36 место № 3			1		1					
ВРУ 20.45.хх 0-36 место № 3						1				
ВРУ 20.63.хх 0-36 место № 3							1		1	
ВРУ 20.80.хх 0-36 место № 3								1		1

Аксессуары к ВРУ



- 1 – Панель боковая
- 2 – Панель оперативная
- 3 – Уголок продольный
- 4 – Планка
- 5 – Панель монтажная
- 6 – Перегородка учетного отсека
- 7 – Полка
- 8 – Стяжка
- 9 – Перегородка вводного отсека
- 10 – Z-профиль
- 11 – Уголок вертикальный (640, 1090, 1290)
- 12 – Дверь внутренняя

Наименование	Назначение	Место установки	Габаритные размеры	Цвет	Комплектность	шт.	Артикул
					единица измерения		
Панель боковая для ВРУ 18.XX.40	Закрывает боковые проемы рам ВРУ, обеспечивает электробезопасность и препятствует проникновению посторонних лиц внутрь щита	С наружных боковых сторон корпуса – в нишу боковой рамы	1710×8×392	RAL 7035	комплект	2	YKV10-PB-18XX40-36
Панель боковая для ВРУ 18.XX.60			1710×8×592	RAL 7035	комплект	2	YKV10-PB-18XX60-36
Панель боковая для ВРУ 20.XX.40			1910×8×392	RAL 7035	комплект	2	YKV10-PB-20XX40-36
Панель боковая для ВРУ 20.XX.60			1910×8×592	RAL 7035	комплект	2	YKV10-PB-20XX60-36
Полка для ВРУ XX.45.40	Отделяет учетный отсек от вводного	Внутри корпуса на стяжки	1×344×392	RAL 7035	штука	1	YKV10-P-XX4540-36
Полка для ВРУ XX.63.40			1×257×392	RAL 7035	штука	1	YKV10-P-XX6340-36
Полка для ВРУ XX.63.60			1×257×592	RAL 7035	штука	1	YKV10-P-XX6360-36
Полка для ВРУ XX.80.60			1×344×592	RAL 7035	штука	1	YKV10-P-XX8060-36
Перегородка учетного отсека для ВРУ XX.XX.40	Разделяет учетный отсек на два объема при монтаже от на продольных двух вводных линий. Отделяет уголках часть учетного отсека при монтаже от одной вводной линии	Внутри корпуса	639×1×392	RAL 7035	штука	1	YKV10-PU-XXXX40-36
Перегородка учетного отсека для ВРУ XX.XX.60			639×1×592	RAL 7035	штука	1	YKV10-PU-XXXX60-36
Перегородка вводного отсека для ВРУ 18.XX.40	Разделяет вводной отсек на два объема при монтаже от на продольных двух вводных линий. Отделяет уголках часть вводного отсека при монтаже от одной вводной линии	Внутри корпуса	714×1×392	RAL 7035	штука	1	YKV10-PV-18XX40-36
Перегородка вводного отсека для ВРУ 18.XX.60			714×1×592	RAL 7035	штука	1	YKV10-PV-18XX60-36
Перегородка вводного отсека для ВРУ 20.XX.40			914×1×392	RAL 7035	штука	1	YKV10-PV-20XX40-36
Перегородка вводного отсека для ВРУ 20.XX.60			914×1×592	RAL 7035	штука	1	YKV10-PV-20XX60-36
Уголок продольный для ВРУ XX.XX.40	Для установки перегородки учетного отсека и перегородки вводного отсека, уголков вертикальных	Внутри корпуса на стяжки	23×23×392	Оцинков.	комплект	2	YKV10-UP-XXXX40-36
Уголок продольный для ВРУ XX.XX.60			23×23×592	Оцинков.	комплект	2	YKV10-UP-XXXX60-36

Наименование	Назначение	Место установки	Габаритные размеры	Цвет	Комплектность	шт.	Артикул
					единица измерения		
Уголок вертикальный 1090	Предназначен для установки планок, монтажной и оперативной панелей	Внутри корпуса на продольные уголки или Z-профили	1090×25×25	Оцинков.	комплект	2	YKV10-UV-1090-36
Уголок вертикальный 1290			1290×25×25	Оцинков.	комплект	2	YKV10-UV-1290-36
Уголок вертикальный 640			640×25×25	Оцинков.	комплект	2	YKV10-UV-640-36
Планка 255	Используется для установки одиночных электроаппаратов или нескольких приборов, имеющих одинаковый установочный габарит по высоте	Внутри корпуса на уголках вертикальных	23×255×10	Оцинков.	комплект	2	YKV10-PL-255-36
Планка 345			23×345×10	Оцинков.	комплект	2	YKV10-PL-345-36
Планка 520			23×520×10	Оцинков.	комплект	2	YKV10-PL-520-36
Z-профиль для ВРУ XX.XX.40	Для установки перегородки учетного отсека и перегородки вводного отсека, уголков вертикальных, двери внутренней	Внутри корпуса на боковых рамах	45×15×342	Оцинков.	комплект	2	YKV10-ZP-XXXX40
Z-профиль для ВРУ XX.XX.60			45×15×542	Оцинков.	комплект	2	YKV10-ZP-XXXX60
Панель оперативная для ВРУ XX.45.XX	Для защиты от прямого прикосновения и токоведущим частям и предотвращения несанкционированного проникновения к электроаппаратуре учета	Внутри корпуса на уголках вертикальных	595×344×30	RAL 7035	штука	1	YKV10-PO-XX45XX-36
Панель оперативная для ВРУ XX.63.XX			595×256×30	RAL 7035	штука	1	YKV10-PO-XX63XX-36
Панель монтажная 300×255	Предназначена для установки различных электроаппаратов	Внутри корпуса на уголках вертикальных	300×255×15	Оцинков.	комплект	2	YKV10-MP-300-255
Панель монтажная 300×345			300×345×15	Оцинков.	комплект	2	YKV10-MP-300-345
Панель монтажная 300×520			300×520×15	Оцинков.	комплект	2	YKV10-MP-300-520
Панель монтажная 500×255			500×255×15	Оцинков.	комплект	2	YKV10-MP-500-255
Панель монтажная 500×345			500×345×15	Оцинков.	комплект	2	YKV10-MP-500-345
Панель монтажная 500×520			500×520×15	Оцинков.	комплект	2	YKV10-MP-500-520
Стяжка для ВРУ XX.45.XX	Предназначена для разделения объема щита на вводной отсек и отсек учета	Между боковыми рамами с фасадной и тыльной сторон	50×356×25	RAL 7035	комплект	2	YKV10-S-XX45XX
Стяжка для ВРУ XX.63.XX			50×531×25	RAL 7035	комплект	2	YKV10-S-XX63XX
Стяжка для ВРУ XX.80.XX			50×706×25	RAL 7035	комплект	2	YKV10-S-XX80XX
Дверь внутренняя для ВРУ 18.XX.XX	Используется для защиты от прямого прикосновения к токоведущим частям	Внутри корпуса на Z-профили. Опора замочной стороны двери — уголок вертикальный	1046×346×18	RAL 7035	штука	1	YKV10-DV-18XXXX-36
Дверь внутренняя для ВРУ 20.XX.XX			1246×346×18	RAL 7035	штука	1	YKV10-DV-20XXXX-36

Таблица подбора комплектующих ВРУ

Наименование	ВРУ 18.45.40	ВРУ 18.63.40	ВРУ 18.80.40	ВРУ 18.63.60	ВРУ 18.80.60	ВРУ 20.45.40	ВРУ 20.63.40	ВРУ 20.80.40	ВРУ 20.63.60	ВРУ 20.80.60	Артикул
Панель боковая для ВРУ 18.XX.40	1	1	1								YKV10-PB-18XX40-36
Панель боковая для ВРУ 20.XX.40						1	1	1			YKV10-PB-20XX40-36
Панель боковая для ВРУ 18.XX.60				1	1						YKV10-PB-18XX60-36
Панель боковая для ВРУ 20.XX.60									1	1	YKV10-PB-20XX60-36
Полка для ВРУ XX.63.40		2					2				YKV10-P-XX6340-36
Полка для ВРУ XX.45.40	1		2			1		2			YKV10-P-XX4540-36
Полка для ВРУ XX.63.60				2					2		YKV10-P-XX6360-36
Полка для ВРУ XX.80.60					2					2	YKV10-P-XX8060-36
Перегородка учетного отсека для ВРУ XX.XX.40	1	1	1			1	1	1			YKV10-PU-XXXX40-36
Перегородка учетного отсека для ВРУ XX.XX.60				1	1				1	1	YKV10-PU-XXXX60-36
Перегородка вводного отсека для ВРУ 18.XX.40	1	1	1								YKV10-PV-18XX40-36
Перегородка вводного отсека для ВРУ 18.XX.60				1	1						YKV10-PV-18XX60-36
Перегородка вводного отсека для ВРУ 20.XX.40						1	1	1			YKV10-PV-20XX40-36
Перегородка вводного отсека для ВРУ 20.XX.60									1	1	YKV10-PV-20XX60-36
Уголок продольный для ВРУ XX.XX.40	1	1	1			1	1	1			YKV10-UP-XXXX40-36
Уголок продольный для ВРУ XX.XX.60				1	1				1	1	YKV10-UP-XXXX60-36
Уголок вертикальный 640	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	YKV10-UV-640-36
Уголок вертикальный 1090	1	1	1	1	1						YKV10-UV-1090-36
Уголок вертикальный 1290						1	1	1	1	1	YKV10-UV-1290-36
Планка 255		1		1			1		1		YKV10-PL-255-36
Планка 345	1		1		1	1		1		1	YKV10-PL-345-36
Планка 520		1		1			1		1		YKV10-PL-520-36
Z-профиль для ВРУ XX.XX.40	1	1	1			1	1	1			YKV10-ZP-XXXX40
Z-профиль для ВРУ XX.XX.60				1	1				1	1	YKV10-ZP-XXXX60
Панель оперативная для ВРУ XX.45.XX	1		2		2	1		2		2	YKV10-PO-XX45XX-36
Панель оперативная для ВРУ XX.63.XX		2		2			2		2		YKV10-PO-XX63XX-36
Панель монтажная 300×255		1		1			1		1		YKV10-PM-300-255
Панель монтажная 300×345	1		1		1	1		1		1	YKV10-PM-300-345
Панель монтажная 300×520		1		1			1		1		YKV10-PM-300-520
Панель монтажная 500×255		1		1			1		1		YKV10-PM-500-255
Панель монтажная 500×345	1		1		1	1		1		1	YKV10-PM-500-345
Панель монтажная 500×520		1		1			1		1		YKV10-PM-500-520
Стяжка для ВРУ XX.45.XX	1					1					YKV10-S-XX45XX
Стяжка для ВРУ XX.63.XX		1		1			1		1		YKV10-S-XX63XX
Стяжка для ВРУ XX.80.XX			1		1			1		1	YKV10-S-XX80XX
Дверь внутренняя для ВРУ 18.XX.XX	1	1	2	1	2						YKV10-DV-18XXXX-36
Дверь внутренняя для ВРУ 20.XX.XX						1	1	2	1	2	YKV10-DV-20XXXX-36

Щиты с монтажной панелью серии PRO

НОВИНКА

Щиты с монтажной панелью серии PRO используются для сборки разнообразных электрощитов: силовых, управления, автоматики. Позволяют производить монтаж аппаратуры как модульного, так и обычного исполнения.

Сварной металлический корпус со съемной монтажной панелью. В исполнении IP54 климатическое исполнение У1 (возможность установки под открытым небом). ЩМП серии PRO со степенью защиты IP54 имеют на дверце уплотнение из двухкомпонентного герметика и пылевлагонепроницаемый замок. Также корпуса со степенью защиты IP54 имеют защитный козырек и защитный желоб для предотвращения проникновения грязи и воды при открытии дверцы. Дверца корпуса запирается на замок. Ключ замка имеет единый секрет.



4

Преимущества

- Сварной корпус, полностью проваренные швы.
- Возможность установки фальш-панелей.
- Защитный козырек и защитный желоб в корпусах IP54 предотвращают проникновение грязи и воды при открытии двери.
- Увеличенная полезная площадь монтажных панелей.
- Съемные кабельные вводы облегчают ввод проводников в щит.
- Широкий выбор аксессуаров.
- Визуальное отличие серии ЩМП PRO – ограненные углы.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- При установке на замок пылевлагонепроницаемой фурнитуры с возможностью опломбировки корпус IP54 достигает степени защиты IP65.
- Полная комплектация.
- Единый секрет замка.

Технические характеристики

Вид установки	навесной
Толщина металла	1,0 мм – у ЩМП первых 3-х габаритов; 1,4 мм – у ЩМП выше 3-го габарита
Номинальный ток	до 630 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7032 для IP31 RAL 7035 для IP54
Степень защиты	IP31, IP54
Угол открытия двери	105°
Тип применяемых аппаратов	любой
Климатическое исполнение	УХЛЗ для IP31, У1 для IP54

Особенности конструкции



Сварной корпус, полностью проваренные швы – полная герметичность щита.



Возможность установки металлических фальш-панелей (панели ЛГ-лицевые глухие и ЛМА-лицевые под модульные автоматы).



Защитный козырек и защитный желоб в корпусах IP54 – защита электрооборудования от проникновения влаги.



Уголок позволяет регулировать глубину установки панелей ЛГ и ЛМА.



Визуальное отличие ЩМП серии PRO – ограниченные углы.



При установке пылевлагопроницаемой фурнитуры с возможностью опломбировки достигается степень защиты IP65.



Увеличенная полезная площадь оцинкованной монтажной панели, наличие перфорации для установки кабельных стяжек.



В исполнении IP54 уплотнение из вспененного полиуретана по периметру двери.



Съёмные кабельные вводы – удобный доступ к оборудованию при монтаже.



3 петли для усиления двери в ЩМП PRO выше 3 габарита. 3 замка для более плотного прилегания двери в ЩМП PRO выше 5 габарита.

Комплектация



- Знаки электробезопасности.
- Комплект для заземления и навески корпуса.
- Прорезиненные кольца для обеспечения степени защиты IP54 в точках крепления.

Цвет



RAL 7032



RAL 7035

Расшифровка обозначений

ЩМП-1-2 74 У1 IP54 PRO

ЩМП – щит с монтажной панелью

1 – габарит корпуса

2 – модификация серии PRO

7 – тип покрытия:

3 – ЭПК/шагрень

7 – ППК/шагрень

4 – цвет краски:

4 – RAL 7032







6 – RAL 7035

У1 – климатическое исполнение по ГОСТ 15150

IP54 – степень защиты по ГОСТ 14254

PRO – название серии.

Ассортимент

Щиты с монтажной панелью IP31	Наименование	Характеристики	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Цвет	Артикул
	ЩМП-1-2 36 УХЛЗ IP31 PRO	Количество вводов: 1 отверстие 171×92 мм (снизу). Масса 6,6 кг	Корпус: 395×310×220 Панель: 370×250×15	RAL 7035	УКМ42-01-31-P
	ЩМП-2-2 36 УХЛЗ IP31 PRO	Количество вводов: 1 отверстие 171×92 мм (снизу). Масса 9,9 кг	Корпус: 500×400×220 Панель: 475×340×15	RAL 7035	УКМ42-02-31-P
	ЩМП-3-2 36 УХЛЗ IP31 PRO	Количество вводов: 2 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 14,4 кг	Корпус: 650×500×220 Панель: 625×440×15	RAL 7035	УКМ42-03-31-P
	ЩМП-4-2 36 УХЛЗ IP31 PRO	Количество вводов: 2 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 23 кг	Корпус: 800×650×250 Панель: 775×585×15	RAL 7035	УКМ42-04-31-P
	ЩМП-5-2 36 УХЛЗ IP31 PRO	Количество вводов: 3 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 29,7 кг	Корпус: 1000×650×285 Панель: 975×585×15	RAL 7035	УКМ42-05-31-P
	ЩМП-6-2 36 УХЛЗ IP31 PRO	Количество вводов: 3 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 38 кг	Корпус: 1200×650×285 Панель: 1175×585×15	RAL 7035	УКМ42-06-31-P

	Наименование	Характеристики	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Цвет	Артикул
Щиты с монтажной панелью IP54 	ЩМП-1-2 74 У1 IP54 PRO	Количество вводов: 3 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 44 кг	Корпус: 1400×650×285 Панель: 1375×585×15	RAL 7032	УКМ42-07-31-P
	ЩМП-2-2 74 У1 IP54 PRO	Количество вводов: 1 отверстие 171×92 мм (снизу). Масса 10,4 кг	Корпус: 500×400×220 Панель: 475×340×15	RAL 7032	УКМ42-02-54-P
	ЩМП-3-2 74 У1 IP54 PRO	Количество вводов: 2 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 15 кг	Корпус: 650×500×220 Панель: 625×440×15	RAL 7032	УКМ42-03-54-P
	ЩМП-4-2 74 У1 IP54 PRO	Количество вводов: 2 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 26 кг	Корпус: 800×650×250 Панель: 775×585×15	RAL 7032	УКМ42-04-54-P
	ЩМП-5-2 74 У1 IP54 PRO	Количество вводов: 3 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 35 кг	Корпус: 1000×650×285/293* Панель: 975×585×15	RAL 7032	УКМ42-05-54-P
	ЩМП-6-2 74 У1 IP54 PRO	Количество вводов: 3 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 41 кг	Корпус: 1200×650×285/293* Панель: 1175×585×15	RAL 7032	УКМ42-06-54-P
	ЩМП-7-2 74 У1 IP54 PRO	Количество вводов: 3 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 47 кг	Корпус: 1400×650×285/293* Панель: 1375×585×15	RAL 7032	УКМ42-07-54-P

Аксессуары к ЩМП серии PRO

Панель ЛМА



Панель ЛГ



Уголок лицевой панели



Наименование	Назначение	Место установки	Габаритные размеры, мм	Цвет	Артикул
Панель ЛГ к ЩМП-1 36 PRO H=200 (к-т 2 шт.)	Для защиты от прямого прикосновения к токоведущим частям	Внутри корпуса на уголки лицевой панели	200×260×8,5	RAL 7035	Y-PL-G-36-1-0
Панель ЛГ к ЩМП-2 36 PRO H=300 (к-т 2 шт.)			300×350×8,5	RAL 7035	Y-PL-G-36-2-0
Панель ЛГ к ЩМП-3 36 PRO H=450 (к-т 2 шт.)			450×450×8,5	RAL 7035	Y-PL-G-36-3-0
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 36 PRO H=50 (к-т 2 шт.)			50×600×8,5	RAL 7035	Y-PL-G-36-4567-1-0
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 36 PRO H=150 (к-т 2 шт.)			150×600×8,5	RAL 7035	Y-PL-G-36-4567-2-0
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 36 PRO H=300 (к-т 2 шт.)			300×600×8,5	RAL 7035	Y-PL-G-36-4567-3-0
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 36 PRO H=400 (к-т 2 шт.)			400×600×8,5	RAL 7035	Y-PL-G-36-4567-4-0
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 36 PRO H=500 (к-т 2 шт.)			500×600×8,5	RAL 7035	Y-PL-G-36-4567-5-0
Панель ЛГ к ЩМП-1 74 PRO/GARANT H=200 (к-т 2 шт.)			200×260×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-74-1-0
Панель ЛГ к ЩМП-2 74 PRO/GARANT H=300 (к-т 2 шт.)			300×350×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-74-2-0
Панель ЛГ к ЩМП-3 74 PRO/GARANT H=450 (к-т 2 шт.)			450×450×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-54-3-0
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 74 PRO H=50 (к-т 2 шт.)			50×600×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-74-4567-1-0
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 74 PRO H=150 (к-т 2 шт.)			150×600×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-74-4567-2-0
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 74 PRO H=300 (к-т 2 шт.)	300×600×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-74-4567-3-0		
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 74 PRO H=400 (к-т 2 шт.)	400×600×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-74-4567-4-0		
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 74 PRO H=500 (к-т 2 шт.)	500×600×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-74-4567-5-0		
Панель ЛМА к ЩМП-1 36 PRO (к-т 2 шт.)	Для защиты от прямого прикосновения к токоведущим частям	Внутри корпуса на уголки лицевой панели	150×260×8,5	RAL 7035	Y-PL-O-36-5-0
Панель ЛМА к ЩМП-2 36 PRO (к-т 2 шт.)			150×350×8,5	RAL 7035	Y-PL-O-36-6-0
Панель ЛМА к ЩМП-3 36 PRO (к-т 2 шт.)			150×450×8,5	RAL 7035	Y-PL-O-36-3-0
Панель ЛМА к ЩМП-4 (5,6,7) 36 PRO (к-т 2 шт.)			150×600×8,5	RAL 7035	Y-PL-O-36-4567-0
Панель ЛМА к ЩМП-1 74 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)			150×260×8,5	RAL 7032	Y-PL-O-74-1-0
Панель ЛМА к ЩМП-2 74 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)			150×350×8,5	RAL 7032	Y-PL-O-74-2-0
Панель ЛМА к ЩМП-3 74 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)			150×450×8,5	RAL 7032	Y-PL-O-74-3-0
Панель ЛМА к ЩМП-4 (5,6,7) 74 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)			150×600×8,5	RAL 7032	Y-PL-O-74-4567-0
Уголок лицевой панели ЩМП-1 PRO (к-т 2 шт.)	Для крепления панелей ЛГ и ЛМА (с возможностью регулировки панелей ЛГ и ЛМА по глубине)	Внутри корпуса на шпильки	324×49×36	оцинк.	Y-PL-U-1-0
Уголок лицевой панели ЩМП-2 PRO (к-т 2 шт.)			424×49×36	оцинк.	Y-PL-U-2-0
Уголок лицевой панели ЩМП-3 PRO (к-т 2 шт.)			574×49×36	оцинк.	Y-PL-U-3-0
Уголок лицевой панели ЩМП-4 PRO (к-т 2 шт.)			724×49×36	оцинк.	Y-PL-U-4-0
Уголок лицевой панели ЩМП-5 PRO (к-т 2 шт.)			924×49×36	оцинк.	Y-PL-U-5-0
Уголок лицевой панели ЩМП-6 PRO (к-т 2 шт.)			1124×49×36	оцинк.	Y-PL-U-6-0
Уголки лицевой панели ЩМП-7 PRO (к-т 2 шт.)			1324×49×36	оцинк.	Y-PL-U-7-0

Щиты с монтажной панелью серии GARANT

НОВИНКА

Корпуса ЩМП серии GARANT были разработаны специально для использования в неблагоприятных погодных условиях и условиях промышленного производства. Корпуса используются для сборки разнообразных электрощитов: силовых, управления, автоматики. Позволяют производить монтаж аппаратуры как модульного, так и обычного исполнения. Степень защиты IP65, климатическое исполнение У1 (возможность установки под открытым небом).

ЩМП IP65 серии GARANT имеют уплотнение из двухкомпонентного герметика на дверце и пылевлагодонепроницаемый замок с защитной фурнитурой. Также корпуса имеют защитный козырек и защитный желоб для предотвращения проникновения грязи и воды при открытии дверцы. Благодаря особенностям конструкции оборудование устанавливается на монтажные платы, которые регулируются по глубине.



**Произведено
в
России**

Преимущества

- Усиленная защита от внешних воздействий и неблагоприятных факторов (степень защиты IP65, климатическое исполнение У1).
- Регулировка монтажной панели по глубине.
- Возможность установки фальш-панелей.
- Профиль для установки светосигнальной аппаратуры.
- Защитный козырек и защитный желоб предотвращают проникновение грязи и воды при открытии двери.
- Удобство монтажа за счет увеличенной полезной площади монтажной панели.
- Широкий выбор аксессуаров.
- Пылевлагодонепроницаемый замок.
- Съемные верхние и нижние крышки корпуса обеспечивают удобный доступ к оборудованию при монтаже.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Полная комплектация.
- Единый секрет замка.

Технические характеристики

Вид установки	навесной
Толщина металла	1,0 мм – у ЩМП первых 3-х габаритов; 1,4 мм – у ЩМП выше 3-го габарита
Номинальный ток	до 630 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7032
Степень защиты	IP65
Угол открытия двери	105°
Тип применяемых аппаратов	любой
Климатическое исполнение	У1

Особенности конструкции



Технологичный козырек – защита от грязи и воды при открытии дверцы.



Возможность установки металлических фальш-панелей (панели ЛГ-лицевые глухие и ЛМА-лицевые под модульные автоматы) на разной глубине.



Профиль для установки сигнальной аппаратуры. Высококачественный уплотнитель из вспененного полиуретана по периметру двери.



Увеличенная полезная площадь оцинкованной монтажной панели, наличие перфорации для установки кабельных стяжек.



Регулировка монтажной панели по глубине благодаря перфорации приваренного к дну корпуса уголка.



Усиленные петли. Наличие защитного колпачка.



Пылевлагодонепроницаемая фурнитура на замок – обеспечение степени защиты IP65.



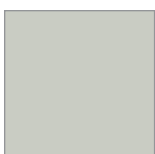
Заковка по периметру дверного проема для усиления жесткости конструкции.

Комплектация



- Паспорт.
- Инструкция по установке.
- Знаки электробезопасности.
- Комплект для заземления и навески корпуса.
- Прорезиненные кольца для обеспечения степени защиты IP65 в точках крепления корпуса.

Цвет



RAL 7032

Расшифровка обозначений

ЩМП-1-0 74 У1 IP65 GARANT

ЩМП – щит с монтажной панелью

1 – габарит корпуса

0 – модификация серии GARANT

7 – тип покрытия:

7 – ППК/шагрень

4 – цвет краски:

4 – RAL 7032

У1 – климатическое исполнение по ГОСТ 15150

IP65 – степень защиты по ГОСТ 14254

GARANT – название серии

Ассортимент

	Наименование	Характеристики	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Артикул
	ЩМП-1-0 74 У1 IP65 GARANT	Количество вводов: 1 отверстие 171×92 мм (снизу). Масса 9 кг	Корпус: 395×310×220 Панель: 370×250×15	УКМ40-01-65
	ЩМП-2-0 74 У1 IP65 GARANT	Количество вводов: 1 отверстие 171×92 мм (снизу). Масса 13 кг	Корпус: 500×400×220 Панель: 475×340×15	УКМ40-02-65
	ЩМП-3-0 74 У1 IP65 GARANT	Количество вводов: 2 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 19 кг	Корпус: 650×500×220 Панель: 625×440×15	УКМ40-03-65
	ЩМП-4-0 74 У1 IP65 GARANT	Количество вводов: 2 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 31,6 кг	Корпус: 800×650×250 Панель: 775×585×15	УКМ40-04-65
	ЩМП-5-0 74 У1 IP65 GARANT	Количество вводов: 3 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 39 кг	Корпус: 1000×650×275 Панель: 975×585×15	УКМ40-05-65
	ЩМП-6-0 74 У1 IP65 GARANT	Количество вводов: 3 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 45,5 кг	Корпус: 1200×650×275 Панель: 1175×585×15	УКМ40-06-65
	ЩМП-7-0 74 У1 IP65 GARANT	Количество вводов: 3 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 52 кг	Корпус: 1400×650×275 Панель: 1375×585×15	УКМ40-07-65

Аксессуары к ЩМП серии GARANT

Панель ЛМА



Панель ЛГ



Профиль монтажный



Наименование	Назначение	Место установки	Габаритные размеры, мм	Цвет	Артикул
Панель ЛГ к ЩМП-1 74 PRO/GARANT H=200 (к-т 2 шт.)	Для защиты от прямого прикосновения к токоведущим частям	Внутри корпуса на профиль монтажный	200×260×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-74-1-0
Панель ЛГ к ЩМП-2 74 PRO/GARANT H=300 (к-т 2 шт.)			300×350×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-74-2-0
Панель ЛГ к ЩМП-3 74 PRO/GARANT H=450 (к-т 2 шт.)			450×450×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-54-3-0
Панель ЛМА к ЩМП-1 74 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)	Для защиты от прямого прикосновения к токоведущим частям	Внутри корпуса на профиль монтажный	150×260×8,5	RAL 7032	Y-PL-O-74-1-0
Панель ЛМА к ЩМП-2 74 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)			150×350×8,5	RAL 7032	Y-PL-O-74-2-0
Панель ЛМА к ЩМП-3 74 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)			150×450×8,5	RAL 7032	Y-PL-O-74-3-0
Панель ЛМА к ЩМП-4 (5,6,7) 74 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)			150×600×8,5	RAL 7032	Y-PL-O-74-4567-0
Профиль монтажный ЩМП-1 GARANT (к-т 2 шт.)	Для крепления панелей ЛГ и ЛМА (с возможностью регулировки по глубине)	Внутри корпуса на приваренные к дну корпуса перфорированные уголки	387×60×32	оцинк.	Y-PM-U-G-1-0
Профиль монтажный ЩМП-2 GARANT (к-т 2 шт.)			492×60×32	оцинк.	Y-PM-U-G-2-0
Профиль монтажный ЩМП-3 GARANT (к-т 2 шт.)			642×60×32	оцинк.	Y-PM-U-G-3-0
Профиль монтажный ЩМП-4 GARANT (к-т 2 шт.)			792×60×32	оцинк.	Y-PM-U-G-4-0
Профиль монтажный ЩМП-5 GARANT (к-т 2 шт.)			992×60×32	оцинк.	Y-PM-U-G-5-0
Профиль монтажный ЩМП-6 GARANT (к-т 2 шт.)			1192×60×32	оцинк.	Y-PM-U-G-6-0

Щиты с монтажной панелью ЩМП

Используются для сборки разнообразных электрощитов: силовых, управления, автоматики. Позволяют производить монтаж аппаратуры как модульного, так и обычного исполнения.

Сварной металлический корпус со съемной оцинкованной монтажной панелью. Дверца корпуса запирается на замок. Ключ замка имеет единый секрет. Корпуса со степенью защиты IP54 имеют на дверце уплотнение из двухкомпонентного герметика и пылевлагоднепроницаемый замок.



Преимущества

- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Единый секрет замка.
- Набор дополнительных аксессуаров.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Удобство монтажа.
- Несколько цветов покраски.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Сертификат качества.

Технические характеристики

Вид установки	навесной, напольный
Толщина металла	1,0–1,4 мм (в зависимости от габарита)
Номинальный ток	до 630 А
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7035, RAL 7032
Степень защиты	IP31, IP54
Угол открытия двери	105°
Тип применяемых аппаратов	любой
Климатическое исполнение	УХЛ3 для IP31, У2 для IP54

Расшифровка обозначений

ЩМП-1-0 36 УХЛЗ IP31

ЩМП – щит с монтажной панелью

1 – габарит корпуса (В×Ш)

0 – модификация

3 – тип покрытия


3 – ЭПК/шагрень

5 – ЭПК/глянец

7 – ППК/шагрень

9 – ППК/глянец

6 – цвет краски

4 – RAL 7032 

6 – RAL 7035 

УХЛЗ – климатическое исполнение по ГОСТ 15150

IP 31 – степень защиты по ГОСТ 14254

ЩМП-2.3.1-0 36 УХЛЗ IP31

ЩМП – щит с монтажной панелью

2.3.1. – габариты В×Ш×Г мм

Высота – **2** – 250 мм

3 – 300 мм

4 – 400 мм

6 – 600 мм

16 – 1600 мм (без цоколя)

Ширина – **2** – 210 мм

3 – 300 мм

4 – 400 мм

6 – 600 мм

8 – 800 мм

Глубина – **1** – 150 мм

2 – 250 мм

4 – 400 мм

0 – номер модификации

3 – тип покрытия

3 – ЭПК/шагрень

5 – ЭПК/глянец

7 – ППК/шагрень

9 – ППК/глянец

6 – цвет краски

6 – RAL 7035 

4 – RAL 7032 

УХЛЗ – климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69

IP31 – степень защиты по ГОСТ 14254

Особенности конструкции



В исполнении IP54 многогранный защитный желоб корпуса предотвращает проникновение грязи и воды при открытии дверцы.



В исполнении IP54 уплотнение из вспененного полиуретана.





Съемная задняя стенка в габаритах 16(18).6.4 и 16(18).8.4 значительно упрощает обслуживание и монтаж электрооборудования.



Ножки на задней стенке в габаритах 16(18).6.4 и 16(18).8.4 упрощают ее установку и повышают безопасность обслуживания шкафа.

Ассортимент

Щиты с монтажной панелью (IP31)	Наименование	Характеристики	Цвет	Артикул
	Корпус металлический ЩМП-1-1 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 395×310×150. Панель, мм: 330×250. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 5,2 кг	RAL 7035	YKM41-01-31
	Корпус металлический ЩМП-2-1 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 500×400×150. Панель, мм: 430×340. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 8,0 кг	RAL 7035	YKM41-02-31
	Корпус металлический ЩМП-3-1 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 650×500×150. Панель, мм: 580×440. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 12,2 кг	RAL 7035	YKM41-03-31
	Корпус металлический ЩМП-1-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 395×310×220. Панель, мм: 330×250. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 6,0 кг	RAL 7035	YKM40-01-31
	Корпус металлический ЩМП-2-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 500×400×220. Панель, мм: 430×340. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 9,0 кг	RAL 7035	YKM40-02-31
	Корпус металлический ЩМП-3-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 650×500×220. Панель, мм: 580×440. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 13,5 кг	RAL 7035	YKM40-03-31
	Корпус металлический ЩМП-4-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 800×650×250. Панель, мм: 730×585. Кол-во вводов: 4 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 20,9 кг	RAL 7035	YKM40-04-31
	Корпус металлический ЩМП-5-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 1000×650×300. Панель, мм: 930×585. Кол-во вводов: 5 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 26,8 кг	RAL 7035	YKM40-05-31
	Корпус металлический ЩМП-6-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 1200×750×300. Панель, мм: 1130×685. Кол-во вводов: 6 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 42,0 кг	RAL 7035	YKM40-06-31

	Наименование	Характеристики	Цвет	Артикул
	Корпус металлический ЩМП-7-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 1320×750×300. Панель, мм: 1250×690. Кол-во вводов: 7 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 45,8 кг	RAL 7035	УКМ40-07-31
	Корпус металлический ЩМП-2.3.1-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 250×300×150. Панель, мм: 180×230. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 3,0 кг	RAL 7035	УКМ40-231-31
	Корпус металлический ЩМП-3.2.1-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 300×210×150. Панель, мм: 230×140. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 2,7 кг	RAL 7035	УКМ40-321-31
	Корпус металлический ЩМП-4.2.1-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 400×210×150. Панель, мм: 330×140. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 3,4 кг	RAL 7035	УКМ40-421-31
	Корпус металлический ЩМП-4.4.1-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 400×400×150. Панель, мм: 330×330. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 6,6 кг	RAL 7035	УКМ40-441-31
	Корпус металлический ЩМП-4.4.2-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 400×400×250. Панель, мм: 330×330. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 7,9 кг	RAL 7035	УКМ40-442-31
	Корпус металлический ЩМП-4.6.1-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 400×600×150. Панель, мм: 330×530. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 9,4 кг	RAL 7035	УКМ40-461-31
	Корпус металлический ЩМП-4.6.2-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 400×600×250. Панель, мм: 330×530. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 11,0 кг	RAL 7035	УКМ40-462-31
	Корпус металлический ЩМП-6.6.1-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 600×600×150. Панель, мм: 530×530. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 13,3 кг	RAL 7035	УКМ40-661-31
	Корпус металлический ЩМП-6.6.2-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: 600×600×250. Панель, мм: 530×530. Кол-во вводов: 3 отв. Ø31 мм (снизу). Масса: 15,3 кг	RAL 7035	УКМ40-662-31

	Наименование	Характеристики	Цвет	Артикул
	Корпус металлический ЩМП-16.6.4-0 36 УХЛ3* IP31	Корпус, мм: 1600×600×400. Цоколь, мм: 100×600×400. Кол-во вводов: 1 отв. 404×178 мм (снизу). Масса: 55,4 кг	RAL 7035	УКМ40-1664-31
	Корпус металлический ЩМП-18.6.4-0 36 УХЛ3* IP31	Корпус, мм: 1800×600×400. Цоколь, мм: 100×600×400. Кол-во вводов: 1 отв. 404×178 мм (снизу). Масса: 58,5 кг	RAL 7035	УКМ40-1864-31
	Корпус металлический ЩМП-16.8.4-0 36 УХЛ3* IP31	Корпус, мм: 1600×800×400. Цоколь, мм: 100×800×400. Кол-во вводов: 1 отв. 604×178 мм (снизу). Масса: 66,2 кг	RAL 7035	УКМ40-1684-31
	Корпус металлический ЩМП-18.8.4-0 36 УХЛ3* IP31	Корпус, мм: 1800×800×400. Цоколь, мм: 100×800×400. Кол-во вводов: 1 отв. 604×178 мм (снизу). Масса: 69,7 кг	RAL 7035	УКМ40-1884-31
Щиты с монтажной панелью (IP54)	Корпус металлический ЩМП-1-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 395×310×220. Панель, мм: 330×250. Кол-во вводов: 11 отв. Ø28 мм (снизу). Масса: 6,5 кг	RAL 7032	УКМ40-01-54
	Корпус металлический ЩМП-2-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 500×400×220. Панель, мм: 430×340. Кол-во вводов: 11 отв. Ø28 мм (снизу). Масса: 9,5 кг	RAL 7032	УКМ40-02-54
	Корпус металлический ЩМП-3-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 650×500×220. Панель, мм: 580×440. Кол-во вводов: 13 отв. Ø28мм (снизу). Масса: 13,9 кг	RAL 7032	УКМ40-03-54
	Корпус металлический ЩМП-4-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 800×650×250. Панель, мм: 730×585. Кол-во вводов: 1 отв. 523×123 мм (снизу). Масса: 27,8 кг	RAL 7032	УКМ40-04-54
	Корпус металлический ЩМП-5-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 1000×650×285. Панель, мм: 930×585. Кол-во вводов: 1 отв. 523×123 мм (снизу). Масса: 34,8 кг	RAL 7032	УКМ40-05-54

* Монтажная панель, уголки вертикальные для ее установки и другие аксессуары заказываются отдельно.

	Наименование	Характеристики	Цвет	Артикул
	Корпус металлический ЩМП-6-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 1200×750×300. Панель, мм: 1130×685. Кол-во вводов: 1 отв. 523×123 мм (снизу). Масса: 46,2 кг	RAL 7032	УКМ40-06-54
	Корпус металлический ЩМП-7-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 1400×650×285. Панель, мм: 1330×585. Кол-во вводов: отв. 523×123 мм (снизу). Масса: 46,6 кг	RAL 7032	УКМ40-07-54
	Корпус металлический ЩМП-2.3.1-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 250×300×150. Панель, мм: 180×230. Кол-во вводов: 6 отв. Ø28 мм (снизу). Масса: 3,9 кг	RAL 7032	УКМ40-231-54
	Корпус металлический ЩМП-3.2.1-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 300×210×150. Панель, мм: 230×140. Кол-во вводов: 6 отв. Ø28 мм (снизу). Масса: 3,4 кг	RAL 7032	УКМ40-321-54
	Корпус металлический ЩМП-4.2.1-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 400×210×150. Панель, мм: 330×140. Кол-во вводов: 6 отв. Ø28 мм (снизу). Масса: 4,3 кг	RAL 7032	УКМ40-421-54
	Корпус металлический ЩМП-4.4.1-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 400×400×150. Панель, мм: 330×330. Кол-во вводов: 6 отв. Ø28 мм (снизу). Масса: 8,7 кг	RAL 7032	УКМ40-441-54
	Корпус металлический ЩМП-4.4.2-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 400×400×250. Панель, мм: 330×330. Кол-во вводов: 6 отв. Ø28 мм (снизу). Масса: 10,6 кг	RAL 7032	УКМ40-442-54
	Корпус металлический ЩМП-4.6.1-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 400×600×150. Панель, мм: 330×530. Кол-во вводов: 6 отв. Ø28 мм (снизу). Масса: 12,2 кг	RAL 7032	УКМ40-461-54
	Корпус металлический ЩМП-4.6.2-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 400×600×250. Панель, мм: 330×530. Кол-во вводов: 6 отв. Ø28 мм (снизу). Масса: 14,5 кг	RAL 7032	УКМ40-462-54
	Корпус металлический ЩМП-6.6.1-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 600×600×150. Панель, мм: 530×530. Кол-во вводов: 6 отв. Ø28 мм(снизу). Масса: 17,2 кг	RAL 7032	УКМ40-661-54

	Наименование	Характеристики	Цвет	Артикул
	Корпус металлический ЩМП-6.6.2-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 600×600×250. Панель, мм: 530×530. Кол-во вводов: 6 отв. Ø28 мм (снизу). Масса: 19,9 кг	RAL 7032	YKM40-662-54
	Корпус металлический ЩМП-16.6.4-0 74 У2* IP54	Корпус, мм: 1600×600×400. Цоколь, мм: 100×600×400. Кол-во вводов: 1 отв. 404×178 мм (снизу). Масса: 55,4 кг	RAL 7032	YKM40-1664-54
	Корпус металлический ЩМП-18.6.4-0 74 У2* IP54	Корпус, мм: 1800×600×400. Цоколь, мм: 100×600×400. Кол-во вводов: 1 отв. 404×178 мм (снизу). Масса: 58,5 кг	RAL 7032	YKM40-1864-54
	Корпус металлический ЩМП-16.8.4-0 74 У2* IP54	Корпус, мм: 1600×800×400. Цоколь, мм: 100×800×400. Кол-во вводов: 1 отв. 604×178 мм (снизу). Масса: 66,2 кг	RAL 7032	YKM40-1684-54
	Корпус металлический ЩМП-18.8.4-0 74 У2* IP54	Корпус, мм: 1800×800×400. Цоколь, мм: 100×800×400. Кол-во вводов: 1 отв. 604×178 мм (снизу). Масса: 69,7 кг	RAL 7032	YKM40-1884-54

Аксессуары к ЩМП-16.X.X IPXX

Наименование	Назначение	Место установки	Габаритные размеры	Комплектность		Артикул
				единица измерения	шт.	
Уголок вертикальный 1560 (оцинк.) для ЩМП-16.X.X	Используется для крепления панелей монтажных, панелей ПН и планок (для обеспечения возможности регулировки положения элементов по глубине корпуса)	Внутри корпуса на Z-профили	1560×35×30	комплект	2	YKM40-U-1560X
Уголок вертикальный 1760 (оцинк.) для ЩМП-18.X.X		Внутри корпуса на Z-профили	1760×35×30	комплект	2	YKM40-U-1760X
Панель монтажная 300×545 (оцинк.) для ЩМП-16.6.4**	Предназначена для установки различной электроаппаратуры	Внутри корпуса на уголки вертикальные (для обеспечения возможности регулировки положения элементов по глубине корпуса)	300×545	комплект	1	YKM40-PM-300X545
Панель монтажная 300×745 (оцинк.) для ЩМП-16.8.4**			300×745	комплект	1	YKM40-PM-300X745
Панель монтажная 500×545 (оцинк.) для ЩМП-16.6.4**		500×545	комплект	1	YKM40-PM-500X545	
Панель монтажная 500×745 (оцинк.) для ЩМП-16.8.4**		500×745	комплект	1	YKM40-PM-500X745	
Панель ПН (оцинк.) для ЩМП-16.6.4	Предназначена для установки предохранителей	Внутри корпуса на уголки вертикальные (для обеспечения возможности регулировки положения элементов по глубине корпуса)	140×545	комплект	3	YKM40-PN-1664
Панель ПН (оцинк.) для ЩМП-16.8.4			140×745	комплект	3	YKM40-PN-1684
Планка 30×545 (оцинк.) для ЩМП-16.6.4	Используется для установки одиночных электроаппаратов или нескольких приборов, имеющих одинаковый установочный габарит по высоте	Внутри корпуса	30×545	комплект	2	YKM40-P-30X545
Планка 30×745 (оцинк.) для ЩМП-16.8.4			30×745	комплект	2	YKM40-P-30X745

* Монтажная панель, уголки вертикальные для ее установки и другие аксессуары заказываются отдельно.

** Совместимы с ЩМП-18.X.X

Корпуса ПР

Используются для сборки пунктов распределительных серий ПР11, предназначенных для приема и распределения электроэнергии, защиты электроустановок напряжением 400/230 В при перегрузках и токах короткого замыкания, а также нечастых (не более 6 в час) включений и отключений электрических цепей.



**Произведено
в
России**

4

Преимущества

- Универсальная конструкция.
- Повышенная антикоррозийная стойкость.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Набор дополнительных аксессуаров.
- Комплект знаков электробезопасности.
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Удобство монтажа.
- Высокий уровень электробезопасности.
- Сертификат качества.
- Эстетика и дизайн.

Технические характеристики

Вид установки	навесной
Номинальный ток	до 630 А
Толщина металла	1,0–1,4 мм
Тип покрытия	порошковое, шагрень
Цвет	RAL 7032, RAL 7035
Степень защиты	IP31, IP54
Угол открытия двери	105°
Климатическое исполнение	УХЛ3 для IP31, У2 для IP54

Описание конструкции

Неразборный сварной корпус, внутри которого расположены оперативная панель, панель для вводного аппарата, DIN-рейки для групповых электроаппаратов и элементы для крепления силовых шин, а также шин N и PE.

Дверца корпуса запирается замком. В корпусах, имеющих степень защиты IP54, на дверцу нанесен уплотнитель из двух-компонентного герметика.

В зависимости от размеров корпуса подразделяются на три габарита.

Аппараты, рекомендуемые для сборки электрощитов:

– в качестве вводного – автоматические выключатели IEK®, серии ВА88 с электромагнитным и тепловыми расцепителями на номинальные токи 160, 250, 400, 630 А;

– на отходящих линиях – автоматические выключатели ВА47-100 на номинальные токи от 10 до 100 А.



Рис. 1

В корпусах модификации «3» реализованы два основных отличия, делающих эти корпуса более удобными в использовании и универсальными.

Во-первых, появилась возможность ввода проводников сверху, что значительно расширяет возможности применения и удобство использования. Ввод осуществляется с помощью дополнительной вводной панели, имеющей герметичное пенополиуретановое уплотнение (в исполнении IP54) (рис. 1).

Во-вторых, в корпусах реализована возможность установки автоматов серии ВА88 габарита 32 и 33 на отходящие линии с помощью дополнительных монтажных панелей-адаптеров.

Панели имеют перфорацию для установки автоматов без использования дополнительного инструмента.

Данные модификации значительно упрощают сборку и дальнейшую эксплуатацию щитов.

Комплектация:

Корпус щита в комплекте с оперативной панелью – 1 шт.

Знаки электробезопасности – 3 шт.

Инструкция по сборке – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

Маркировочные таблички – 2 шт.

Расшифровка обозначений

ПР-1-0 36 УХЛ3 IP31

ПР – пункт распределительный

1 – габарит корпуса

0 – номер модификации

3 – тип покрытия

3 – ЭПК/шагрень

7 – ППК/шагрень

6 – цвет краски

4 – RAL 7032

6 – RAL 7035

УХЛ3 – климатическое исполнение по ГОСТ 15150

IP31 – степень защиты по ГОСТ 14254

Ассортимент

	Наименование	Характеристики	Цвет	Артикул
	Корпус металлический ПР-1-0 36 УХЛ3 IP31	Габ. размеры, мм: 900×400×182. Кол-во вводов: 1 отв. 80×220 мм (снизу). Масса: 15 кг	RAL 7035	УКМ14-01-31
	Корпус металлический ПР-1-0 74 У2 IP54	Габ. размеры, мм: 900×400×182. Кол-во вводов: 1 отв. 80×220 мм (снизу). Масса: 15,3 кг	RAL 7032	УКМ14-01-54
	Корпус металлический ПР-2-3 36 УХЛ3 IP31	Габ. размеры, мм: 1157×650×180. Кол-во вводов: 2 отв. 80×220 мм (снизу), 1 отв. 80×220 мм (сверху). Масса: 35 кг	RAL 7035	УКМ14-02-3-31
	Корпус металлический ПР-2-3 74 У2 IP54	Габ. размеры, мм: 1157×650×180. Кол-во вводов: 2 отв. 80×220 мм (снизу), 1 отв. 80×220 мм (сверху). Масса: 35,2 кг	RAL 7032	УКМ14-02-3-54
	Корпус металлический ПР-3-3 36 УХЛ3 IP31	Габ. размеры, мм: 1317×650×180. Кол-во вводов: 2 отв. 80×220 мм (снизу), 1 отв. 80×220 мм (сверху). Масса: 39,1 кг	RAL 7035	УКМ14-03-3-31
	Корпус металлический ПР-3-3 74 У2 IP54	Габ. размеры, мм: 1317×650×180. Кол-во вводов: 2 отв. 80×220 мм (снизу), 1 отв. 80×220 мм (сверху). Масса: 39,3 кг	RAL 7032	УКМ14-03-3-54

Аксессуары к корпусам ПР*

	Наименование	Назначение	Размеры шин, мм					Артикул	
			Длина L1	L2	L3	Толщина	Ширина		
	Комплект силовых шин								
	Комплект силовых шин (медь, габ. 1) к ПР	Для передачи электроэнергии от вводного аппарата к групповым	242	242	242	3	20	УКМ10-SS-01	
	Комплект силовых шин (медь, габ. 2) к ПР		377	404	431	3	20	УКМ10-SS-02	
	Комплект силовых шин (медь, габ. 3) к ПР		539	566	593	3	20	УКМ10-SS-03	
	Комплект силовых шин (медь, габ. 4) к ПР		341	368	395	4	30	УКМ10-SS-04	
	Комплект силовых шин (медь, габ. 5) к ПР		503	530	361	4	30	УКМ10-SS-05	
	Комплект силовых шин (медь, габ. 6) к ПР		334	361	388	5	50	УКМ10-SS-06	
Комплект силовых шин (медь, габ. 7) к ПР	496		523	550	5	50	УКМ10-SS-07		
	Комплект шин N и PE			N	PE		Толщина	Ширина	Артикул
	Комплект шин N и PE (медь, габ. 1) к ПР	Для присоединения нулевого рабочего и нулевого защитного проводников	288	288		3	20	УКМ10-NP-01	
	Комплект шин N и PE (медь, габ. 2) к ПР	418	418		3	20	УКМ10-NP-02		
	Комплект шин N и PE (медь, габ. 3) к ПР	418	418		4	30	УКМ10-NP-03		
Комплект шин N и PE (медь, габ. 4) к ПР	418	418		5	50	УКМ10-NP-04			
	Панель для установки ВА88-32(33) для ПР-2	Для установки автоматических выключателей серии ВА88							УК10-02-31
	Панель для установки ВА88-32(33) для ПР-3	Для установки автоматических выключателей серии ВА88							УК10-03-31

* В комплект поставки шин входит весь необходимый крепеж для их установки в корпус ПР и подключения внешних проводников, а также изоляторы типа SM.

Таблица подбора комплектующих

Тип	Габарит корпуса	Вводной выключатель		Выключатели отходящих линий				Габарит силовых шин	Габарит шин N и PE
				однополюсные		трехполюсные			
		марка	ном. ток, А	марка	количество	марка	количество		
ПР11-3046	1	ВА88-33	160	ВА47-100	9			1	1
ПР11-3048	1	ВА88-33	160			ВА47-100	3	1	1
ПР11-3050	1	ВА88-33	160	ВА47-100	3	ВА47-100	2	1	1
ПР11-3052	2	ВА88-35	250	ВА47-100	12			2	2
ПР11-3054	2	ВА88-35	250			ВА47-100	4	2	2
ПР11-3056	2	ВА88-35	250	ВА47-100	6	ВА47-100	2	2	2
ПР11-3058	2	ВА88-35	250	ВА47-100	18			2	2
ПР11-3060	2	ВА88-35	250			ВА47-100	6	2	2
ПР11-3062	2	ВА88-35	250	ВА47-100	12	ВА47-100	2	2	2
ПР11-3064	2	ВА88-35	250	ВА47-100	6	ВА47-100	4	2	2
ПР11-3066	3	ВА88-35	250	ВА47-100	24			3	2
ПР11-3068	3	ВА88-35	250			ВА47-100	8	3	2
ПР11-3070	3	ВА88-35	250	ВА47-100	18	ВА47-100	2	3	2
ПР11-3072	3	ВА88-35	250	ВА47-100	12	ВА47-100	4	3	2
ПР11-3074	3	ВА88-35	250	ВА47-100	6	ВА47-100	6	3	2
ПР11-3076	3	ВА88-35	250	ВА47-100	30			3	2
ПР11-3078	3	ВА88-35	250			ВА47-100	10	3	2
ПР11-3080	3	ВА88-35	250	ВА47-100	24	ВА47-100	2	3	2
ПР11-3082	3	ВА88-35	250	ВА47-100	18	ВА47-100	4	3	2
ПР11-3084	3	ВА88-35	250	ВА47-100	12	ВА47-100	6	3	2
ПР11-3086	3	ВА88-35	250	ВА47-100	6	ВА47-100	8	3	2
ПР11-3088	2	ВА88-37	400	ВА47-100	18			4	3
ПР11-3090	2	ВА88-37	400			ВА47-100	6	4	3
ПР11-3092	2	ВА88-37	400	ВА47-100	12	ВА47-100	2	4	3
ПР11-3094	2	ВА88-37	400	ВА47-100	6	ВА47-100	4	4	3
ПР11-3096	3	ВА88-37	400	ВА47-100	24			5	3
ПР11-3098	3	ВА88-37	400			ВА47-100	8	5	3
ПР11-3100	3	ВА88-37	400	ВА47-100	18	ВА47-100	2	5	3
ПР11-3102	3	ВА88-37	400	ВА47-100	12	ВА47-100	4	5	3
ПР11-3104	3	ВА88-37	400	ВА47-100	6	ВА47-100	6	5	3
ПР11-3106	3	ВА88-37	400	ВА47-100	30			5	3
ПР11-3108	3	ВА88-37	400			ВА47-100	10	5	3
ПР11-3110	3	ВА88-37	400	ВА47-100	24	ВА47-100	2	5	3
ПР11-3112	3	ВА88-37	400	ВА47-100	18	ВА47-100	4	5	3
ПР11-3114	3	ВА88-37	400	ВА47-100	12	ВА47-100	6	5	3
ПР11-3116	3	ВА88-37	400	ВА47-100	6	ВА47-100	8	5	3
ПР11-3118	2	ВА88-37	400			ВА47-100	4	4	3
ПР11-3120	2	ВА88-37	400			ВА47-100	6	4	3
ПР11-3122	3	ВА88-40	630			ВА47-100	8	6	4
ПР11-3124	3	ВА88-40	630			ВА47-100	10	7	4

Панели распределительных щитов ЩО

НОВИНКА

Панели распределительных щитов ЩО предназначены для комплектования распределительных устройств напряжением 230/400 В трёхфазного переменного тока частотой 50 Гц в сетях с глухозаземленной нейтралью в четырехпроводном и пятипроводном исполнениях, служащих для приёма и распределения электрической энергии, защиты отходящих линий от перегрузок и токов короткого замыкания.

Панели распределительных щитов ЩО представляют собой сборно-разборный каркас из вертикальных стоек, вертикальных уголков, боковых и лицевых стяжек, к которым крепятся дверь, боковые панели, крыша (боковые панели и крыша заказываются отдельно).



Произведено
в
России

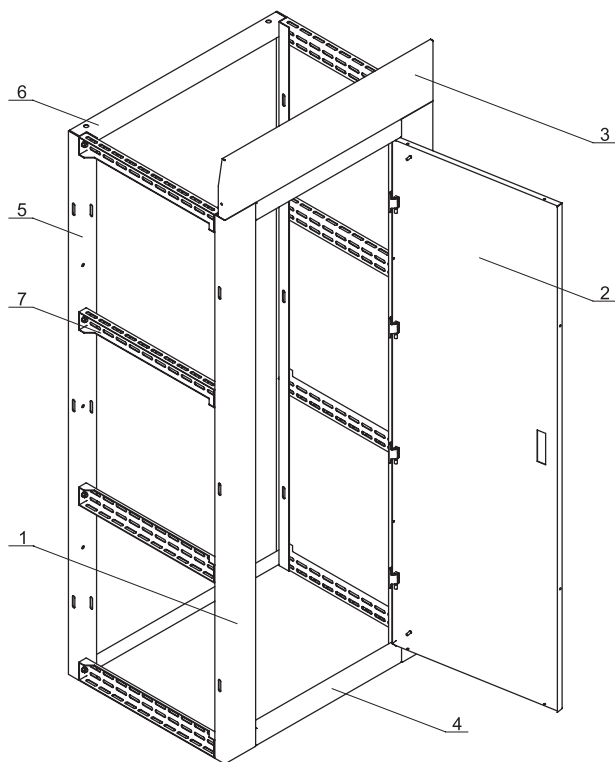
Преимущества

- Повышенная коррозионная стойкость.
- Широкий ассортимент.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Унифицированные детали упрощают сборку как типового низковольтного комплектного устройства, так и нетипового.
- Перенавешивание двери на любую сторону.
- Набор дополнительных аксессуаров.
- Сборная конструкция корпуса панели экономит место в транспорте и на складе.
- Широкие стойки позволяют установить на их лицевой поверхности аппаратуру сигнализации и управления
- Высокая технологичность и простота сборки.
- Удобство монтажа, транспортировки и хранения
- Соединение корпусов в блоки.

Технические характеристики

Вид установки	напольный
Номинальный ток	до 2500 А
Номинальное напряжение	0,4 кВ
Толщина металла	2,0 мм
Тип покрытия	порошковое
Цвет	RAL 7035
Степень защиты	IP20 (с фасадной стороны) IP00
Угол открытия двери	105°
Климатическое исполнение	УХЛ3

Особенности конструкции



- 1 – Стойка вертикальная
- 2 – Дверь
- 3 – Лицевая панель
- 4 – Стяжка лицевая
- 5 – Уголок вертикальный
- 6 – Уголок горизонтальный
- 7 – Стяжка боковая

4



Использование на вертикальных стойках и вертикальных уголках отбортовок, предотвращающих осевое вращение боковых стяжек, позволяет применять вдвое меньшее, по сравнению с предыдущей конструкцией, количество элементов крепления для сборки.



Возможность перенавешивания двери.



Панель для измерительных приборов.



Возможность установки крыши с рым-болтами.

Расшифровка обозначений

Корпус металлический панели ЩО XX.XX.X

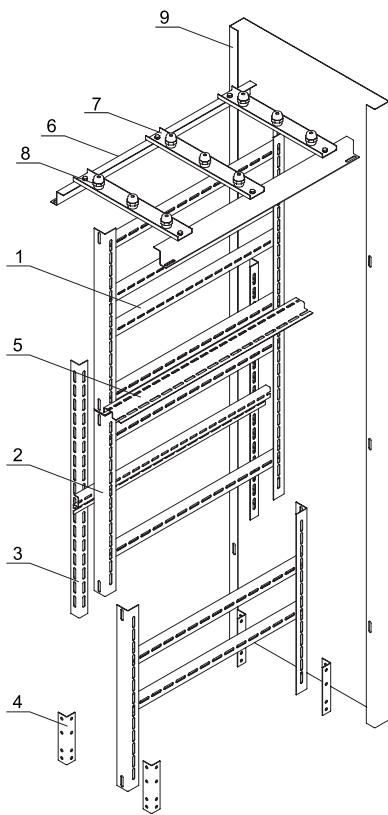
- XX – глубина, мм
- XX – ширина, мм
- X – высота, мм

Ассортимент

Наименование	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Артикул
Корпус металлический панели ЩО 20.10.6	2000×1000×560	УКМ60-М1-20-10-6
Корпус металлический панели ЩО 20.6.6	2000×600×560	УКМ60-М1-20-6-6
Корпус металлический панели ЩО 20.8.6	2000×800×560	УКМ60-М1-20-8-6
Корпус металлический панели ЩО 22.10.6	2200×1000×560	УКМ60-М1-22-10-6
Корпус металлический панели ЩО 22.6.6	2200×600×560	УКМ60-М1-22-6-6
Корпус металлический панели ЩО 22.8.6	2200×800×560	УКМ60-М1-22-8-6

Аксессуары к панели распределительного щита ЩО

Комплект панели ЩО



- 1 – Швеллер
- 2 – Уголок односекционный
- 3 – Уголок перфорированный
- 4 – Уголок шин N (PE)
- 5 – Профиль монтажный
- 6 – Профиль рамы шинного моста
- 7 – Траверсы рамы шинного моста
- 8 – Изолятор шинный SM40
- 9 – Боковая панель

Наименование	Назначение	Место установки	Комплектность		Артикул
			единица измерения	шт.	
Боковая панель ЩО 20.6 ЩО	закрывает боковые проемы, обеспечивает электробезопасность и препятствует проникновению посторонних предметов внутрь щита	ЩО 20.10.6, ЩО 20.8.6, ЩО 20.6.6	комплект	2	УКМ60-ВР-206-36
Боковая панель ЩО 22.6 ЩО		ЩО 22.10.6, ЩО 22.8.6, ЩО 22.6.6	комплект	2	УКМ60-ВР-226-36
Комплект панели ЩО 20.10.6-2000	для дальнейшей сборки НКУ на базе корпуса металлического панели ЩО	ЩО 20.10.6	комплект	1	УКМ60-Р-20102000-36
Комплект панели ЩО 20.6.6-2000		ЩО 20.6.6	комплект	1	УКМ60-Р-2062000-36
Комплект панели ЩО 20.8.6-2000		ЩО 20.8.6	комплект	1	УКМ60-Р-2082000-36
Комплект панели ЩО 22.10.6-2000		ЩО 22.10.6	комплект	1	УКМ60-Р-22102000-36
Комплект панели ЩО 22.6.6-2000		ЩО 22.6.6	комплект	1	УКМ60-Р-2262000-36
Комплект панели ЩО 22.8.6-2000		ЩО 22.6.6	комплект	1	УКМ60-Р-2282000-36

Наименование	Назначение	Место установки	Комплектность		Артикул
			единица измерения	шт.	
Комплект для установки ВА07-208(...)220 выдв. в ЩО хх.10.6	для монтажа автоматических выключателей серии ВА07 в корпусе металлической панели ЩО	ЩО 20.10.6, ЩО 22.10.6	комплект	1	YKM60-KU07V-X106-36
Комплект для установки ВА07-208(...)220 выдв. в ЩО хх.8.6		ЩО 20.8.6, ЩО 22.8.6	комплект	1	YKM60-KU07V-X86-36
Комплект для установки ВА07-208(...)220 стац. в ЩО хх.10.6		ЩО 20.10.6, ЩО 22.10.6	комплект	1	YKM60-KU07S-X106-36
Комплект для установки ВА07-208(...)220 стац. в ЩО хх.8.6		ЩО 20.8.6, ЩО 22.8.6	комплект	1	YKM60-KU07S-X86-36
Комплект для установки ВА07-325(332) выдв. в ЩО хх.10.6		ЩО 20.10.6, ЩО 22.10.6	комплект	1	YKM60-KU07-2V-X106-36
Комплект для установки ВА07-325(332) выдв. в ЩО хх.8.6		ЩО 20.8.6, ЩО 22.8.6	комплект	1	YKM60-KU07-2V-X86-36
Комплект для установки ВА07-325(332) стац. в ЩО хх.10.6		ЩО 20.10.6, ЩО 22.10.6	комплект	1	YKM60-KU07-2S-X106-36
Комплект для установки ВА07-325(332) стац. в ЩО хх.8.6		ЩО 20.8.6, ЩО 22.8.6	комплект	1	YKM60-KU07-2S-X86-36
Рама шинного моста 2×6 ЩО		для сборки шинного моста, устанавливаемого в корпус металлической панели ЩО	Для всех типов панелей щитов ЩО	комплект	1
Рама шинного моста 3×10 ЩО	комплект			1	YKM60-R-3X10-36
Рама шинного моста 3×8 ЩО	комплект			1	YKM60-R-3X8-36
Рама шинного моста 4×10 ЩО	комплект			1	YKM60-R-4X10-36
Рама шинного моста 4×6 ЩО	комплект			1	YKM60-R-4X6-36
Рама шинного моста 4×8 ЩО	комплект			1	YKM60-R-4X8-36
Панель 33, 35 ЩО	для установки автоматических выключателей ВА88-33, ВА88-35			Для всех типов панелей щитов ЩО	комплект
Панель 40 ЩО	для установки автоматических выключателей ВА88-40	Для всех типов панелей щитов ЩО	комплект	1	YKM60-PM-40-36
Панель 43 ЩО	для установки автоматических выключателей ВА88-43	Для всех типов панелей щитов ЩО	комплект	1	YKM60-PM-43-36
Стяжка боковая ЩО (комп. 2 шт.)	для установки дополнительного оборудования	для всех типов панелей щитов ЩО	комплект	2	YKM-S-70
Уголок вертикальный 40×30×2000 ЩО (комп. 2 шт.)	для установки панелей, швеллеров, монтажных профилей	ЩО 22.10.6, ЩО 22.8.6, ЩО 22.6.6	комплект	2	YKM-U-40x30x2050
Уголок горизонтальный 40×50×800 ЩО (комп. 2 шт.)	для установки различных электроаппаратов	ЩО 20.8.6, ЩО 22.8.6	комплект	2	YKM-U-40x60x800
Уголок перфорированный 900×35×35 (комп. 2 шт.)	для установки панелей, швеллеров, монтажных профилей	для всех типов панелей щитов ЩО	комплект	2	YKM-U-900x35x35
Уголок шин N (PE) ЩО (комп. 2 шт.)	для установки шин N (PE)	для всех типов панелей щитов ЩО	комплект	2	YKM-U-N-PE
Швеллер ВА07 АГИЕ 202.000.021 (комп. 2 шт.)	для установки автоматических выключателей серии ВА07	ЩО 20.8.6, ЩО 22.8.6, ЩО 20.10.6, ЩО 22.10.6	комплект	2	YKM-VA-07
Крыша 600×600 ЩО	обеспечивает электробезопасность и препятствует проникновению посторонних предметов внутрь щита	ЩО 20.6.6 ЩО 22.6.6	комплект	1	YKM-K-600x600
Крыша 800×600 ЩО		ЩО 20.8.6 ЩО 22.8.6	комплект	1	YKM-K-800x600
Крыша 1000×600 ЩО		ЩО 20.10.6 ЩО 22.10.6	комплект	1	YKM-K-1000x600

Принадлежности для распределительных шкафов

Сальники

Предназначены для ввода проводов и кабелей в электрощитовое оборудование с целью защиты проводников от механического повреждения и защиты самой сборки от проникновения пыли и влаги в месте ввода.



Сальник состоит из корпуса (1), уплотнителя (4), гайки уплотнения (3), прокладки (2) и фиксирующей гайки (5). Уплотнитель и прокладка выполнены из неопрена.

Корпус, гайка уплотнения и фиксирующая гайка выполнены из нейлона.

Установка сальника производится при помощи трубного (газового) ключа.

Диапазон рабочих температур – от -40 до $+80$ °C.

Ассортимент

Сальники PGL, PG

Степень защиты – IP54.
Цвет – серый RAL 7035.

Габаритные размеры	Наименование	Размеры, мм								Диаметр кабеля, мм	Артикул
		B	D	D1	D2	L	L1	L2			
	PGL 11	24	18	8	26	34	7	5	6–7	YSA30-08-11-54-K41	
	PGL 13.5	27	20	10	29	35	8	6	9–10	YSA30-10-13-54-K41	
	PGL 16	30	22	12	33	40	10	6	10–11	YSA30-12-16-54-K41	
	PGL 21	35,6	28	16	38,5	45	10	7	14–15	YSA30-16-21-54-K41	
	PGL 29	46	37	25	50	50	9	7	20–24	YSA30-25-29-54-K41	
	PGL 36	60	46	32	66	56	12	8	28–31	YSA30-32-36-54-K41	
	PGL 42	65	54	40	73	63	9	8	35–39	YSA30-40-42-54-K41	
PGL 48	70	59	44	77	63	12	8	39–43	YSA30-44-48-54-K41		
	PG 7	19	12	7	21	31	8	5	5–6	YSA20-06-07-54-K41	
	PG 9	22	15	10	24	33	8	5	6–7	YSA20-08-09-54-K41	
	PG 11	24	18	11	26	36	7	5	7–9	YSA20-10-11-54-K41	
	PG 13.5	27	20	12	29	38	7,5	6,5	7–11	YSA20-12-13-54-K41	
	PG 16	30	22	13	33	42	9	6	9–13	YSA20-14-16-54-K41	
	PG 21	35,5	28	19	38,5	51	11	7	15–18	YSA20-18-21-54-K41	
	PG 29	46	36	25	50	52	10	6,5	18–24	YSA20-25-29-54-K41	
	PG 36	60	47	32	66	65	13	7,5	24–32	YSA20-32-36-54-K41	
	PG 42	64,5	54	38	72	66	12	8	30–40	YSA20-40-42-54-K41	
	PG 48	70	59	45	78	66	13	8	36–44	YSA20-44-48-54-K41	

Сальники MG

Степень защиты – IP68.

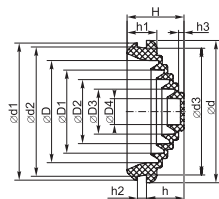
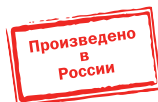
Цвет – черный.

Габаритные размеры	Наименование	Размеры, мм							Диаметр кабеля	Артикул
		B	D	D1	D2	L	L1	L2		
	MG 12	17,5	12	8	19	37	6	5	4–7	YSA10-08-12-68-K02
	MG 16	22	15	10	24	46	13	7	6–10	YSA10-10-16-68-K02
	MG 20	26,6	20	14	29	52	13	8	10–14	YSA10-14-20-68-K02
	MG 25	32,5	25	18	35,5	57	14	8	13–18	YSA10-18-25-68-K02
	MG 32	41	32	25	45	62	14	8	16–24	YSA10-25-32-68-K02
	MG 40	49	40	32	53,5	70	19	10	20–29	YSA10-30-40-68-K02
	MG 50	61	50	42	66	80	21	10	33–41	YSA10-39-50-68-K02
	MG 63	74	63	52	81,5	89	23	11	44–54	YSA10-52-63-68-K02

Кабельные ввод-сальники

Степень защиты – IP54.

Цвет – серый, белый.



Наименование	Размеры, мм															Артикул
	D	D1	D2	D3	D4	d	d1	d2	d3	H	h	h1	h2	h3		
	Сальник d=20 мм (D отв. бокса 22 мм) белый	15,5	12,6	9,8	6,9	4,0	28,0	26,0	23,0	22,0	16,0	9,5	8,5	2,5	1,5	YSA40-20-22-68-K01
	Сальник d=20 мм (D отв. бокса 22 мм) серый	15,5	12,6	9,8	6,9	4,0	28,0	26,0	23,0	22,0	16,0	9,5	8,5	2,5	1,5	YSA40-20-22-68-K41
	Сальник d=25 мм (D отв. бокса 27 мм) белый	19,5	15,9	12,3	8,6	5,0	33,0	31,0	28,0	27,0	18,5	11,0	10,0	3,5	1,7	YSA40-25-27-68-K01
	Сальник d=25 мм (D отв. бокса 27 мм) серый	19,5	15,9	12,3	8,6	5,0	33,0	31,0	28,0	27,0	18,5	11,0	10,0	3,5	1,7	YSA40-25-27-68-K41
	Сальник d=25 мм (D отв. бокса 32 мм) белый	24,5	19,9	15,4	10,8	6,3	38,0	36,0	33,0	32,0	19,5	12,0	10,5	3,5	1,8	YSA40-25-32-68-K01
	Сальник d=25 мм (D отв. бокса 32 мм) серый	24,5	19,9	15,4	10,8	6,3	38,0	36,0	33,0	32,0	19,5	12,0	10,5	3,5	1,8	YSA40-25-32-68-K41
	Сальник d=32 мм (D отв. бокса 37 мм) белый	31,5	25,6	19,8	13,9	8,0	43,0	41,0	38,0	37,0	20,5	13,0	11,0	3,5	1,9	YSA40-32-37-68-K01-050
	Сальник d=32 мм (D отв. бокса 37 мм) серый	31,5	25,6	19,8	13,9	8,0	43,0	41,0	38,0	37,0	20,5	13,0	11,0	3,5	1,9	YSA40-32-37-68-K41-050
	Сальник d=40 мм (D отв. бокса 49 мм) белый	39,5	32,1	24,8	17,4	10,0	55,0	53,0	50,0	49,0	22,0	14,5	11,5	3,5	2,1	YSA40-40-49-68-K01
	Сальник d=40 мм (D отв. бокса 49 мм) серый	39,5	32,1	24,8	17,4	10,0	55,0	53,0	50,0	49,0	22,0	14,5	11,5	3,5	2,1	YSA40-40-49-68-K41

Клеммные зажимы серии ЗНИ

Служат для безопасного и компактного подключения фазных, нулевых и защитных (земля) проводников различного сечения. Устанавливаются на DIN-рейку. Комплекуются маркером для нанесения номера (кроме ЗНИ-2,5 и ЗНИ-95). Также поставляются боковые заглушки для клеммных зажимов серии ЗНИ. Цвет: синий, серый, зеленый. Оконечные зажимы могут закрываться пластиковыми заглушками соответствующего размера и цвета. Выполнены из цветного негорючего полиамида — желто-зеленого (земля), синего (ноль), серого, зеленого (фаза) цвета.



Ассортимент клеммных зажимов серии ЗНИ

Габаритные размеры	Наименование	Максимальное сечение подключаемых проводов, мм ²	Номинальный ток, А	Размеры, мм				Кол-во в упаковке	Артикул
				L	H	h	W		
	ЗНИ-2,5 серый	2,5	24	47,0	42,6	41,7	8,0	50	YZN10-002-K03
	ЗНИ-2,5 синий	2,5	24	47,0	42,6	41,7	8,0	50	YZN10-002-K07
	ЗНИ-4 PEN	4	35	43,0	58,0	40,0	7,0	20	YZN20-004-K52
	ЗНИ-4 серый	4	35	41,5	45,5	33,0	6,3	60	YZN10-004-K03
	ЗНИ-4 синий	4	35	41,5	45,5	33,0	6,3	60	YZN10-004-K07
	ЗНИ-6 PEN	6	50	45,0	58,0	41,0	9,0	20	YZN20-006-K52
	ЗНИ-6 серый	6	50	42,0	46,0	33,5	8,0	50	YZN10-006-K03
	ЗНИ-6 синий	6	50	42,0	46,0	33,5	8,0	50	YZN10-006-K07
	ЗНИ-10 PEN	10	70	46,0	58,0	41,0	10,0	20	YZN20-010-K52
	ЗНИ-10 серый	10	70	46,0	45,5	42,0	10,5	40	YZN10-010-K03
	ЗНИ-10 синий	10	70	46,0	45,5	42,0	10,5	40	YZN10-010-K07
	ЗНИ-16 PEN	16	85	48,0	58,0	51,0	12,0	20	YZN20-016-K52
	ЗНИ-16 серый	22	85	48,0	58,0	51,0	12,0	30	YZN10-022-K03
	ЗНИ-16 синий	22	85	48,0	58,0	51,0	12,0	30	YZN10-022-K07
	ЗНИ-35 PEN	35	125	58,0	60,0	60,0	17,0	10	YZN20-035-K52
	ЗНИ-35 серый	35	125	59,0	51,5	51,0	15,0	30	YZN10-035-K03
	ЗНИ-35 синий	35	125	59,0	51,5	51,0	15,0	30	YZN10-035-K07
	ЗНИ-70 PEN	70	250	77,0	71	71	20	5	YZN20-070-K52
	ЗНИ-70 серый	70	250	91,0	61,5	61,5	22,2	8	YZN10-070-K03
ЗНИ-70 синий	70	250	91,0	61,5	61,5	22,2	8	YZN10-070-K07	
ЗНИ-95 серый	95	330	80,0	96,0	88,2	26,5	5	YZN10-095-K03	
ЗНИ-95 синий	95	330	80,0	96,0	88,2	26,5	5	YZN10-095-K07	
	ЗНИ-4 серый (подходит к ЗНИ-6)							20	YZN10D-ZGL-006-K03
	ЗНИ-4 синий (подходит к ЗНИ-6)							20	YZN10D-ZGL-006-K07
	ЗНИ-10 серый							20	YZN10D-ZGL-010-K03
	ЗНИ-10 синий							20	YZN10D-ZGL-010-K07
	ЗНИ-16 серый							20	YZN10D-ZGL-016-K03
	ЗНИ-16 синий							20	YZN10D-ZGL-016-K07
	ЗНИ-35 серый							20	YZN10D-ZGL-035-K03
	ЗНИ-35 синий							20	YZN10D-ZGL-035-K07

Шины нулевые

Шины неизолированные применяются в щитовом оборудовании для подсоединения нулевых (N) и защитных проводников (PE). Крепление шины предусмотрено по центру (типы 8/1; 14/1) и по краям (типы 8/2 и 14/2) через изолятор нулевой шины на 35-мм монтажную DIN-рейку и через угловые изоляторы нулевой шины, а также непосредственно на панель щита. При подключении к шинам медных многожильных проводов рекомендуется оконцевание их наконечниками-гильзами. Выполнены из латуни.

Шины с изолятором типа ШНИ предназначены для электрического и механического соединения нулевых, защитных и фазных проводников. Конструктивно шины ШНИ выполнены из латунной шины, установленной на пластиковый изолятор или в изолятор, изготовленный из самозатухающего пластика.

Нормальными условиями эксплуатации шин являются:

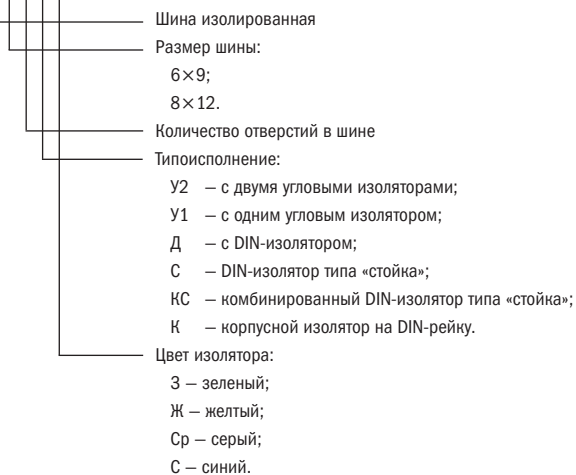
- температура окружающей среды от -40 до $+50$ °С;
- среднее значение относительной влажности не более 90%.

Технические характеристики

Типоисполнение	Диаметр отверстий, мм		Максимальный ток, А	Тип изолятора	Тип монтажа	
	d1	d2				
	6×9 X/1	4	6	100	–	на изолятор, винтовой по центру
	8×12 X/1	5	7,5	125	–	на изолятор, винтовой по центру
	6×9 X/2	4	6	100	–	на изолятор, винтовой по краям
	8×12 X/2	5	7,5	125	–	на изолятор, винтовой по краям
	6×9 Y1	4	6	100	один угловой	винтовой
	6×9 Y2	4	6	100	два угловых	винтовой
	8×12 Y2	5	7,5	125	два угловых	винтовой
	8×12 KC	7	7	125	комбинированный DIN-изолятор типа «Стойка»	на DIN-рейку, винтовой, на G-рейку
	6×9 C	5,5	5,5	100	DIN-изолятор типа «Стойка»	на DIN-рейку
	6×9 K	5	5	100	корпусной DIN-изолятор	на DIN-рейку
	6×9 Д	4	6	100	DIN-изолятор	на DIN-рейку
	8×12 Д	5	7,5	125	DIN-изолятор	на DIN-рейку

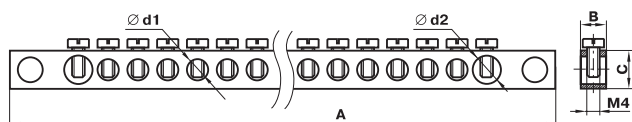
Структура условного обозначения шин с изоляторами:

ШНИ-Х-Х-Х-Х



Ассортимент

Шина без изолятора



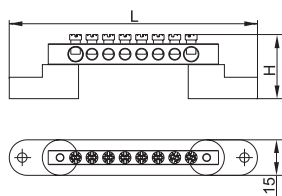
Наименование	Кол-во отверстий	Габаритные размеры, мм			Резьба	Количество в упаковке, шт.	Артикул
		А	В	С			
6×9 4/2	4	42	6	9	M4	10	YNN11-04-100
6×9 6/2	6	54	6	9	M4	10	YNN11-06-100
6×9 8/2	8	66	6	9	M4	10	YNN11-08-100
6×9 10/2	10	78	6	9	M4	10	YNN11-10-100
6×9 12/2	12	90	6	9	M4	10	YNN11-12-100
6×9 14/2	14	102	6	9	M4	10	YNN11-14-100
6×9 16/2	16	114	6	9	M4	10	YNN11-16-100
6×9 18/2	18	126	6	9	M4	10	YNN11-18-100
6×9 20/2	20	138	6	9	M4	10	YNN11-20-100
6×9 22/2	22	150	6	9	M4	10	YNN11-22-100
6×9 24/2	24	162	6	9	M4	10	YNN11-24-100
8×12 4/2	4	49	8	12	M5	10	YNN21-04-100
8×12 6/2	6	63	8	12	M5	10	YNN21-06-100
8×12 8/2	8	77	8	12	M5	10	YNN21-08-100
8×12 10/2	10	91	8	12	M5	10	YNN21-10-100
8×12 12/2	12	105	8	12	M5	10	YNN21-12-100
8×12 14/2	14	119	8	12	M5	10	YNN21-14-100
8×12 16/2	16	133	8	12	M5	10	YNN21-16-100
8×12 18/2	18	147	8	12	M5	10	YNN21-18-100
8×12 20/2	20	161	8	12	M5	10	YNN21-20-100
8×12 22/2	22	175	8	12	M5	10	YNN21-22-100
8×12 24/2	24	189	8	12	M5	10	YNN21-24-100
6×9 4/1	4	38	6	9	M4	10	YNN10-04-100
6×9 6/1	6	51	6	9	M4	10	YNN10-06-100
6×9 8/1	8	64	6	9	M4	10	YNN10-08-100
6×9 10/1	10	77	6	9	M4	10	YNN10-10-100
6×9 12/1	12	90	6	9	M4	10	YNN10-12-100
6×9 14/1	14	103	6	9	M4	10	YNN10-14-100
6×9 16/1	16	116	6	9	M4	10	YNN10-16-100
6×9 18/1	18	129	6	9	M4	10	YNN10-18-100
6×9 20/1	20	142	6	9	M4	10	YNN10-20-100
6×9 22/1	22	155	6	9	M4	10	YNN10-22-100
6×9 24/1	24	168	6	9	M4	10	YNN10-24-100



Наименование	Кол-во отверстий	Габаритные размеры, мм			Резьба	Количество в упаковке, шт.	Артикул
		А	В	С			
8×12 4/1	4	42	8	12	M5	10	YNN20-04-100
8×12 6/1	6	57	8	12	M5	10	YNN20-06-100
8×12 8/1	8	72	8	12	M5	10	YNN20-08-100
8×12 10/1	10	87	8	12	M5	10	YNN20-10-100
8×12 12/1	12	102	8	12	M5	10	YNN20-12-100
8×12 14/1	14	117	8	12	M5	10	YNN20-14-100
8×12 16/2	16	132	8	12	M5	10	YNN20-16-100
8×12 18/2	18	147	8	12	M5	10	YNN20-18-100
8×12 20/1	20	162	8	12	M5	10	YNN20-20-100
8×12 22/1	22	177	8	12	M5	10	YNN20-22-100
8×12 24/1	24	192	8	12	M5	10	YNN20-24-100
8×12 26/2*	24	242	8	12	M5	10	YNN21-26-125

Габаритные размеры	Наименование	Кол-во отверстий	L	H	Цвет изолятора	Количество в упаковке, шт.	Артикул
--------------------	--------------	------------------	---	---	----------------	----------------------------	---------

Шина с двумя угловыми изоляторами

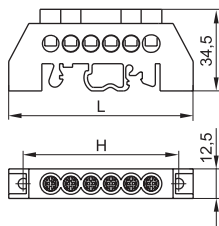


ШНИ-6×9-4-У2-С	4	47	28,0	Синий	10	YNN10-69-4C2-K07
ШНИ-6×9-6-У2-С	6	59	28,0	Синий	10	YNN10-69-6C2-K07
ШНИ-6×9-8-У2-С	8	71	28,0	Синий	10	YNN10-69-8C2-K07
ШНИ-6×9-10-У2-С	10	83	28,0	Синий	10	YNN10-69-10C2-K07
ШНИ-6×9-12-У2-С	12	95	28,0	Синий	10	YNN10-69-12C2-K07
ШНИ-6×9-14-У2-С	14	107	28,0	Синий	10	YNN10-69-14C2-K07
ШНИ-6×9-16-У2-С	16	119	28,0	Синий	10	YNN10-69-16C2-K07
ШНИ-6×9-18-У2-С	18	131	28,0	Синий	10	YNN10-69-18C2-K07
ШНИ-6×9-20-У2-С	20	143	28,0	Синий	10	YNN10-69-20C2-K07
ШНИ-6×9-22-У2-С	22	155	28,0	Синий	10	YNN10-69-22C2-K07
ШНИ-6×9-24-У2-С	24	167	28,0	Синий	10	YNN10-69-24C2-K07
ШНИ-6×9-4-У2-Ж	4	47	28,0	Желтый	10	YNN10-69-4C2-K05
ШНИ-6×9-6-У2-Ж	6	59	28,0	Желтый	10	YNN10-69-6C2-K05
ШНИ-6×9-8-У2-Ж	8	71	28,0	Желтый	10	YNN10-69-8C2-K05
ШНИ-6×9-10-У2-Ж	10	83	28,0	Желтый	10	YNN10-69-10C2-K05
ШНИ-6×9-12-У2-Ж	12	95	28,0	Желтый	10	YNN10-69-12C2-K05
ШНИ-6×9-14-У2-Ж	14	107	28,0	Желтый	10	YNN10-69-14C2-K05
ШНИ-6×9-16-У2-Ж	16	119	28,0	Желтый	10	YNN10-69-16C2-K05
ШНИ-6×9-18-У2-Ж	18	131	28,0	Желтый	10	YNN10-69-18C2-K05
ШНИ-6×9-20-У2-Ж	20	143	28,0	Желтый	10	YNN10-69-20C2-K05
ШНИ-6×9-22-У2-Ж	22	155	28,0	Желтый	10	YNN10-69-22C2-K05
ШНИ-6×9-24-У2-Ж	24	167	28,0	Желтый	10	YNN10-69-24C2-K05
ШНИ-8×12-4-У2-С	4	54	32,0	Синий	10	YNN10-812-4C2-K07
ШНИ-8×12-6-У2-С	6	68	29,3	Синий	10	YNN10-812-6C2-K07
ШНИ-8×12-8-У2-С	8	82	29,3	Синий	10	YNN10-812-8C2-K07
ШНИ-8×12-10-У2-С	10	96	29,3	Синий	10	YNN10-812-10C2-K07
ШНИ-8×12-12-У2-С	12	110	29,3	Синий	10	YNN10-812-12C2-K07
ШНИ-8×12-14-У2-С	14	124	29,3	Синий	10	YNN10-812-14C2-K07
ШНИ-8×12-16-У2-С	16	138	29,3	Синий	10	YNN10-812-16C2-K07
ШНИ-8×12-18-У2-С	18	152	29,3	Синий	10	YNN10-812-18C2-K07
ШНИ-8×12-20-У2-С	20	166	29,3	Синий	10	YNN10-812-20C2-K07
ШНИ-8×12-22-У2-С	22	180	29,3	Синий	10	YNN10-812-22C2-K07
ШНИ-8×12-24-У2-С	24	194	29,3	Синий	10	YNN10-812-24C2-K07
ШНИ-8×12-4-У2-Ж	4	54	29,3	Желтый	10	YNN10-812-4C2-K05
ШНИ-8×12-6-У2-Ж	6	68	29,3	Желтый	10	YNN10-812-6C2-K05
ШНИ-8×12-8-У2-Ж	8	82	29,3	Желтый	10	YNN10-812-8C2-K05
ШНИ-8×12-10-У2-Ж	10	96	29,3	Желтый	10	YNN10-812-10C2-K05
ШНИ-8×12-12-У2-Ж	12	110	29,3	Желтый	10	YNN10-812-12C2-K05
ШНИ-8×12-14-У2-Ж	14	124	29,3	Желтый	10	YNN10-812-14C2-K05
ШНИ-8×12-16-У2-Ж	16	138	29,3	Желтый	10	YNN10-812-16C2-K05
ШНИ-8×12-18-У2-Ж	18	152	29,3	Желтый	10	YNN10-812-18C2-K05
ШНИ-8×12-20-У2-Ж	20	166	29,3	Желтый	10	YNN10-812-20C2-K05
ШНИ-8×12-22-У2-Ж	22	180	29,3	Желтый	10	YNN10-812-22C2-K05
ШНИ-8×12-24-У2-Ж	24	194	29,3	Желтый	10	YNN10-812-24C2-K05

* Для корпусов серии UNIVERSAL.

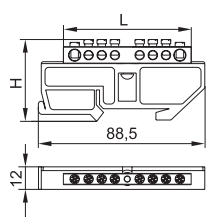
Габаритные размеры	Наименование	Кол-во отверстий	L	H	Цвет изолятора	Количество в упаковке, шт.	Артикул
--------------------	--------------	------------------	---	---	----------------	----------------------------	---------

Шина в комбинированном DIN-изоляторе типа «стойка»



ШНИ-8×12-6-КС-С	6	78	66	Синий	20	YNN10-812-6DP-K07
ШНИ-8×12-8-КС-С	8	95	83	Синий	20	YNN10-812-8DP-K07
ШНИ-8×12-10-КС-С	10	112	100	Синий	20	YNN10-812-10DP-K07
ШНИ-8×12-12-КС-С	12	129	117	Синий	20	YNN10-812-12DP-K07
ШНИ-8×12-14-КС-С	14	146	134	Синий	20	YNN10-812-14DP-K07
ШНИ-8×12-16-КС-С	16	163	151	Синий	20	YNN10-812-16DP-K07
ШНИ-8×12-6-КС-Ж	6	78	66	Желтый	20	YNN10-812-6DP-K05
ШНИ-8×12-8-КС-Ж	8	95	83	Желтый	20	YNN10-812-8DP-K05
ШНИ-8×12-10-КС-Ж	10	112	100	Желтый	20	YNN10-812-10DP-K05
ШНИ-8×12-12-КС-Ж	12	129	117	Желтый	20	YNN10-812-12DP-K05
ШНИ-8×12-14-КС-Ж	14	146	134	Желтый	20	YNN10-812-14DP-K05
ШНИ-8×12-16-КС-Ж	16	163	151	Желтый	20	YNN10-812-16DP-K05

Шина с DIN-изолятором

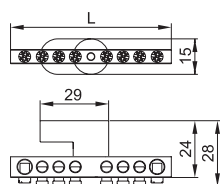


ШНИ-6×9-4-Д-С	4	42	42,0	Синий	20	YNN10-69-4D-K07
ШНИ-6×9-6-Д-С	6	54	42,0	Синий	20	YNN10-69-6D-K07
ШНИ-6×9-8-Д-С	8	66	42,0	Синий	20	YNN10-69-8D-K07
ШНИ-6×9-10-Д-С	10	78	42,0	Синий	20	YNN10-69-10D-K07
ШНИ-6×9-12-Д-С	12	90	42,0	Синий	20	YNN10-69-12D-K07
ШНИ-6×9-14-Д-С	14	103	42,0	Синий	20	YNN10-69-14D-K07
ШНИ-6×9-16-Д-С	16	116	42,0	Синий	20	YNN10-69-16D-K07
ШНИ-6×9-18-Д-С	18	129	42,0	Синий	20	YNN10-69-18D-K07
ШНИ-6×9-20-Д-С	20	142	42,0	Синий	20	YNN10-69-20D-K07
ШНИ-6×9-22-Д-С	22	155	42,0	Синий	20	YNN10-69-22D-K07
ШНИ-6×9-24-Д-С	24	168	42,0	Синий	20	YNN10-69-24D-K07
ШНИ-8×12-4-Д-С	4	49	45,4	Синий	20	YNN10-812-4D-K07
ШНИ-8×12-6-Д-С	6	63	45,4	Синий	20	YNN10-812-6D-K07
ШНИ-8×12-8-Д-С	8	77	45,4	Синий	20	YNN10-812-8D-K07
ШНИ-8×12-10-Д-С	10	91	45,4	Синий	20	YNN10-812-10D-K07
ШНИ-8×12-12-Д-С	12	102	45,4	Синий	20	YNN10-812-12D-K07
ШНИ-8×12-14-Д-С	14	117	45,4	Синий	20	YNN10-812-14D-K07
ШНИ-8×12-16-Д-С	16	132	45,4	Синий	20	YNN10-812-16D-K07
ШНИ-8×12-18-Д-С	18	147	45,4	Синий	20	YNN10-812-18D-K07
ШНИ-8×12-20-Д-С	20	162	45,4	Синий	20	YNN10-812-20D-K07
ШНИ-8×12-22-Д-С	22	177	45,4	Синий	20	YNN10-812-22D-K07
ШНИ-8×12-24-Д-С	24	192	45,4	Синий	20	YNN10-812-24D-K07
ШНИ-6×9-4-Д-Ж	4	42	42,0	Желтый	20	YNN10-69-4D-K05
ШНИ-6×9-6-Д-Ж	6	54	42,0	Желтый	20	YNN10-69-6D-K05
ШНИ-6×9-8-Д-Ж	8	66	42,0	Желтый	20	YNN10-69-8D-K05
ШНИ-6×9-10-Д-Ж	10	78	42,0	Желтый	20	YNN10-69-10D-K05
ШНИ-6×9-12-Д-Ж	12	90	42,0	Желтый	20	YNN10-69-12D-K05
ШНИ-6×9-14-Д-Ж	14	103	42,0	Желтый	20	YNN10-69-14D-K05
ШНИ-6×9-16-Д-Ж	16	116	42,0	Желтый	20	YNN10-69-16D-K05
ШНИ-6×9-18-Д-Ж	18	129	42,0	Желтый	20	YNN10-69-18D-K05
ШНИ-6×9-20-Д-Ж	20	142	42,0	Желтый	20	YNN10-69-20D-K05
ШНИ-6×9-22-Д-Ж	22	155	42,0	Желтый	20	YNN10-69-22D-K05
ШНИ-6×9-24-Д-Ж	24	168	42,0	Желтый	20	YNN10-69-24D-K05
ШНИ-8×12-4-Д-Ж	4	49	45,4	Желтый	20	YNN10-812-4D-K05
ШНИ-8×12-6-Д-Ж	6	63	45,4	Желтый	20	YNN10-812-6D-K05
ШНИ-8×12-8-Д-Ж	8	77	45,4	Желтый	20	YNN10-812-8D-K05
ШНИ-8×12-10-Д-Ж	10	91	45,4	Желтый	20	YNN10-812-10D-K05
ШНИ-8×12-12-Д-Ж	12	102	45,4	Желтый	20	YNN10-812-12D-K05
ШНИ-8×12-14-Д-Ж	14	117	45,4	Желтый	20	YNN10-812-14D-K05
ШНИ-8×12-16-Д-Ж	16	132	45,4	Желтый	20	YNN10-812-16D-K05
ШНИ-8×12-18-Д-Ж	18	147	45,4	Желтый	20	YNN10-812-18D-K05
ШНИ-8×12-20-Д-Ж	20	162	45,4	Желтый	20	YNN10-812-20D-K05
ШНИ-8×12-22-Д-Ж	22	177	45,4	Желтый	20	YNN10-812-22D-K05
ШНИ-8×12-24-Д-Ж	24	192	45,4	Желтый	20	YNN10-812-24D-K05



Габаритные размеры	Наименование	Кол-во отверстий	L	Цвет изолятора	Количество в упаковке, шт.	Артикул
--------------------	--------------	------------------	---	----------------	----------------------------	---------

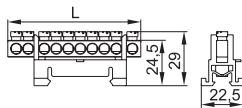
Шина изолированная с одним угловым изолятором



ШНИ-6×9-4-У1-С	4	38	Синий	10	YNN10-69-4C1-K07
ШНИ-6×9-6-У1-С	6	51	Синий	10	YNN10-69-6C1-K07
ШНИ-6×9-8-У1-С	8	64	Синий	10	YNN10-69-8C1-K07
ШНИ-6×9-10-У1-С	10	77	Синий	10	YNN10-69-10C1-K07
ШНИ-6×9-12-У1-С	12	90	Синий	10	YNN10-69-12C1-K07
ШНИ-6×9-14-У1-С	14	103	Синий	10	YNN10-69-14C1-K07
ШНИ-6×9-16-У1-С	16	116	Синий	10	YNN10-69-16C1-K07
ШНИ-6×9-18-У1-С	18	129	Синий	10	YNN10-69-18C1-K07
ШНИ-6×9-20-У1-С	20	142	Синий	10	YNN10-69-20C1-K07
ШНИ-6×9-22-У1-С	22	155	Синий	10	YNN10-69-22C1-K07
ШНИ-6×9-24-У1-С	24	168	Синий	10	YNN10-69-24C1-K07
ШНИ-6×9-4-У1-Ж	4	38	Желтый	10	YNN10-69-4C1-K05
ШНИ-6×9-6-У1-Ж	6	51	Желтый	10	YNN10-69-6C1-K05
ШНИ-6×9-8-У1-Ж	8	64	Желтый	10	YNN10-69-8C1-K05
ШНИ-6×9-10-У1-Ж	10	77	Желтый	10	YNN10-69-10C1-K05
ШНИ-6×9-12-У1-Ж	12	90	Желтый	10	YNN10-69-12C1-K05
ШНИ-6×9-14-У1-Ж	14	103	Желтый	10	YNN10-69-14C1-K05
ШНИ-6×9-16-У1-Ж	16	116	Желтый	10	YNN10-69-16C1-K05
ШНИ-6×9-18-У1-Ж	18	129	Желтый	10	YNN10-69-18C1-K05
ШНИ-6×9-20-У1-Ж	20	142	Желтый	10	YNN10-69-20C1-K05
ШНИ-6×9-22-У1-Ж	22	155	Желтый	10	YNN10-69-22C1-K05
ШНИ-6×9-24-У1-Ж	24	168	Желтый	10	YNN10-69-24C1-K05

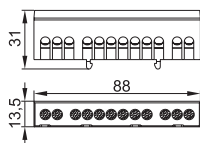
4

Шина с DIN-изолятором типа «стойка»



ШНИ-6×9-8-С-С	8	59	Синий	10	YNN10-69-8P-K07
ШНИ-6×9-10-С-С	10	72	Синий	10	YNN10-69-10P-K07
ШНИ-6×9-12-С-С	12	85	Синий	10	YNN10-69-12P-K07
ШНИ-6×9-14-С-С	14	98	Синий	10	YNN10-69-14P-K07
ШНИ-6×9-8-С-Ж	8	59	Желтый	10	YNN10-69-8P-K05
ШНИ-6×9-10-С-Ж	10	72	Желтый	10	YNN10-69-10P-K05
ШНИ-6×9-12-С-Ж	12	85	Желтый	10	YNN10-69-12P-K05
ШНИ-6×9-14-С-Ж	14	98	Желтый	10	YNN10-69-14P-K05

Шина в корпусном изоляторе на DIN-рейку



ШНИ-6×9-8-К-З	8	62	Зеленый	10	YNN10-69-8KD-K06
ШНИ-6×9-10-К-З	10	75	Зеленый	10	YNN10-69-10KD-K06
ШНИ-6×9-12-К-З	12	88	Зеленый	10	YNN10-69-12KD-K06
ШНИ-6×9-14-К-З	14	101	Зеленый	10	YNN10-69-14KD-K06
ШНИ-6×9-16-К-З	16	114	Зеленый	10	YNN10-69-16KD-K06
ШНИ-6×9-8-К-С	8	62	Синий	10	YNN10-69-8KD-K07
ШНИ-6×9-10-К-С	10	75	Синий	10	YNN10-69-10KD-K07
ШНИ-6×9-12-К-С	12	88	Синий	10	YNN10-69-12KD-K07
ШНИ-6×9-14-К-С	14	101	Синий	10	YNN10-69-14KD-K07
ШНИ-6×9-16-К-С	16	114	Синий	10	YNN10-69-16KD-K07
ШНИ-6×9-8-К-Ср	8	62	Серый	10	YNN10-69-8KD-K02
ШНИ-6×9-10-К-Ср	10	75	Серый	10	YNN10-69-10KD-K02
ШНИ-6×9-12-К-Ср	12	88	Серый	10	YNN10-69-12KD-K02
ШНИ-6×9-14-К-Ср	14	101	Серый	10	YNN10-69-14KD-K02
ШНИ-6×9-16-К-Ср	16	114	Серый	10	YNN10-69-16KD-K02

Шины в корпусе (кросс-модули)

Шины выполнены из высококачественной латуни, изолирующая задняя панель и прозрачная защитная крышка выполнены из самозатухающего пластика.

Применяются при комплектации щитового оборудования для подсоединения нулевого провода (нулевая шина), провода заземления и фазных проводников.

Способы установки:

- на монтажную DIN-рейку 35 мм;
- на панель щита двумя винтами.

Каждая шина отдельно изолирована.


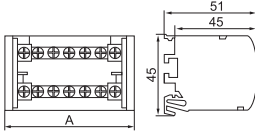



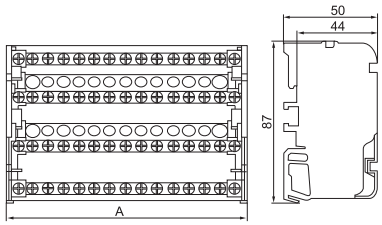
Кросс-модули изготавливаются с двумя или четырьмя шинами, рассчитанными на токи до 100 и 125 А.

Степень защиты IP20. Рабочая температура от –25 до 80 °С.

Технические характеристики

Наименование	Максимальный ток, А	Сечение подключаемых проводников, мм ²		Количество и диаметр отверстий
		с наконечником-гильзой	без наконечника	
Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) L+PEN 2 × 7 ИЭК	100	1,5–6,0	1,5–6,0	5 × Ø5,3 мм
		6,0–16,0	6,0–16	2 × Ø7,5 мм
Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) L+PEN 2 × 15 ИЭК	125	1,5–6,0	2,5–6,0	11 × Ø5,3 мм
		6,0–16,0	10,0–25,0	2 × Ø7,5 мм
		10,0–16,0	10,0–35,0	2 × Ø9 мм
Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4 × 7 ИЭК	100	1,5–6,0	2,5–6,0	5 × Ø5,3 мм
		6,0–16	10,0–25,0	2 × Ø7,5 мм
Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4 × 11 ИЭК	125	1,5–6,0	2,5–6,0	7 × Ø5,3 мм
		6,0–16,0	10,0–25,0	2 × Ø7,5 мм
		10,0–16,0	10,0–35,0	2 × Ø9 мм
Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4 × 15 ИЭК	125	1,5–6,0	2,5–6,0	11 × Ø5,3 мм
		6,0–16,0	10,0–25,0	2 × Ø7,5 мм
		10,0–16,0	10,0–35,0	2 × Ø9 мм

Ассортимент

Габаритные размеры	Наименование	А, мм	Кол-во в трансп. упаковке, шт.	Артикул
 	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) L+PEN 2 × 7 ИЭК	65	50	YND10-2-07-100
	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) L+PEN 2 × 15 ИЭК	132	50	YND10-2-15-125
   	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4 × 7 ИЭК	65	50	YND10-4-07-100
	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4 × 11 ИЭК	100	50	YND10-4-11-125
	Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4 × 15 ИЭК	132	50	YND10-4-15-125

Распределительные блоки на DIN-рейку РБД

НОВИНКА

Распределительные блоки РБД предназначены для использования в качестве клеммного зажима при подключении к проводнику большего сечения нескольких проводников меньшего сечения, для создания упорядоченных систем распределения в шкафах, для организации главной заземляющей шины. Предназначены для монтажа на DIN-рейку или на монтажную панель как в силовых шкафах, так и в квартирных распределительных щитах, для работы в сетях с напряжением до 1000 В частоты 50 Гц при температуре окружающего воздуха от -40 до $+70$ °С.

Распределительные блоки РБД изготовлены из высококачественной латуни с нанесенным специальным защитным покрытием. Корпус выполнен из негорючего пластика.


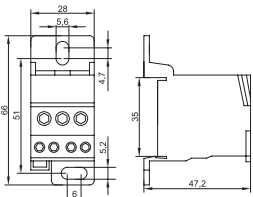

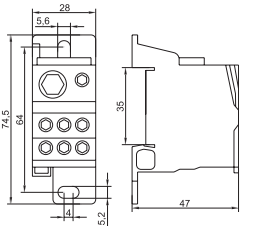

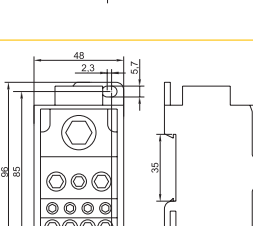

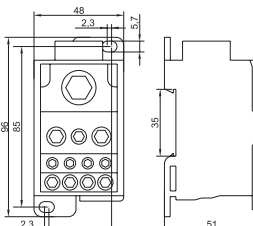




Способы установки:

- на монтажную DIN-рейку 35 мм,
- на панель щита двумя винтами.

Технические характеристики

Параметр	Значение						
Номинальное напряжение, В	600		1000				
Номинальные токи, А	80	125	160	250	400	500	
Номинальный выдерживаемый импульсный ток I_{pk} , кА	22	30	30	51	51	51	
Максимальный среднеквадратный кратковременный ток I_{cw} (кА)	3	4,2	11,8	24,5	24,5	24,5	
Степень защиты	IP20						
Рабочая температура, °С	$-40 \div +70$						

Ассортимент

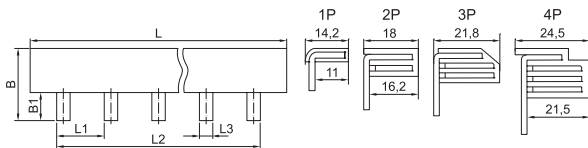
Габаритные размеры	Наименование	Номинальный ток, А	Вводные зажимы	Выводные зажимы	Масса, кг	Количество в упаковке	Артикул
 	Распределительный блок на DIN-рейку РБД-80А	80	1×16 мм ²	2×16 мм ² 4×10 мм ²	0,07	6	RBD-80
 	Распределительный блок на DIN-рейку РБД-125А	125	1×35 мм ² 1×16 мм ²	6×16 мм ²	0,14	6	RBD-125
 	Распределительный блок на DIN-рейку РБД-160А	160	1×70 мм ² 1×16 мм ²	6×16 мм ²	0,14	6	RBD-160
 	Распределительный блок на DIN-рейку РБД-250А	250	1×120 мм ²	5×16 мм ² 2×35 мм ² 4×10 мм ²	0,44	6	RBD-250
 	Распределительный блок на DIN-рейку РБД-400А	400	1×185 мм ²	5×16 мм ² 2×35 мм ² 4×10 мм ²	0,46	6	RBD-400
 	Распределительный блок на DIN-рейку РБД-500А	500	плоская шина ширина 15–24 мм толщина 3–8 мм	5×16 мм ² 2×35 мм ² 4×10 мм ²	0,39	6	RBD-500

Шины соединительные

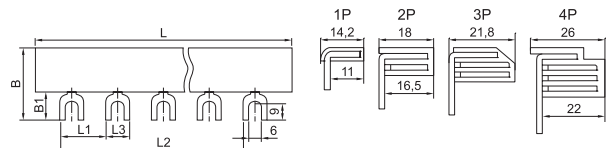
Применяются для удобного и безопасного соединения групп: ВА (выключатели автоматические), АД (автоматы дифференциальные), ВД (выключатели дифференциальные), ВН (выключатели нагрузки). Шины с шагом 18 мм предназначены для коммутации аппаратуры шириной, кратной одному модулю, шины с шагом 27 мм предназначены для коммутации изделий шириной, кратной полутора модулям. Шины, рассчитанные на номинальный ток 100 А, могут быть использованы с номинальным током 125 А, если вводной автомат подключать по центру. Для полуторамодульных шин имеются боковые заглушки.

Ассортимент

PIN 63 A

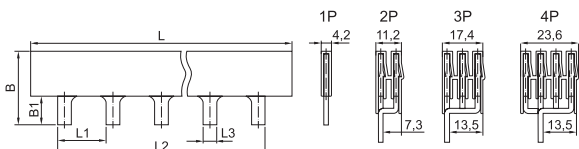


FORK 63 A

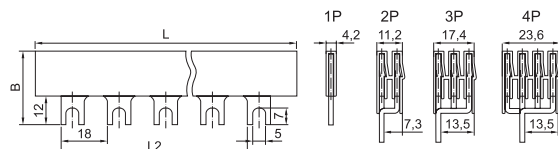






Наименование	Номинальный ток, А	Максимальное кол-во подключаемых устройств, шт.	Размеры, мм					Артикул	
			L	L1	L2	L3	B	B1	
 PIN 1P 63 A шаг 18 мм 12 штырей ИЭК	63	12	220	18	204	5,5	13,9	9,5	YNS21-1-063-22-12
PIN 3P 63 A шаг 18 мм 12 штырей ИЭК	63	12	220	18	193	5,5	22,3	11,5	YNS21-3-063-22-12
PIN 1P 63 A шаг 18 мм ИЭК	63	53	1000	18	936	5,5	13,9	9,5	YNS21-1-063
PIN 2P 63 A шаг 18 мм ИЭК	63	54	1000	18	954	5,5	20,2	11	YNS21-2-063
PIN 3P 63 A шаг 18 мм ИЭК	63	54	1000	18	954	5,5	22,3	11,5	YNS21-3-063
PIN 4P 63 A шаг 18 мм ИЭК	63	52	1000	18	918	5,5	28,3	12	YNS21-4-063
 FORK 1P 63 A шаг 18 мм ИЭК	63	54	1000	18	954	11	15,4	11	YNS11-1-063
FORK 2P 63 A шаг 18 мм ИЭК	63	54	1000	18	954	11	21,7	12,5	YNS11-2-063
FORK 3P 63 A шаг 18 мм ИЭК	63	54	1000	18	954	11	22,8	11,5	YNS11-3-063
FORK 4P 63 A шаг 18 мм ИЭК	63	52	1000	18	918	12	29,8	13,5	YNS11-4-063

PIN 100 A



FORK 100 A



Наименование	Номинальный ток, А	Максимальное кол-во подключаемых устройств, шт.	Размеры, мм					Артикул	
			L	L1	L2	L3	B	B1	
 PIN 1P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	54	1000	18	954	5	30,5	12	YNS21-1-100
PIN 2P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	54	1000	18	954	5	37,5	12	YNS21-2-100
PIN 3P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	54	1000	18	954	5	37,5	12	YNS21-3-100
PIN 4P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	56	1030	18	990	6	37,5	12	YNS21-4-100
 PIN 1P 100 A шаг 27 мм ИЭК	100 (125*)	37	1000	27	972	7,5	38,5	20	YNS51-1-100
PIN 2P 100 A шаг 27 мм ИЭК	100 (125*)	36	1000	27	945	7,5	46,2	12	YNS51-2-100
PIN 3P 100 A шаг 27 мм ИЭК	100 (125*)	36	1000	27	945	7,5	46,2	12	YNS51-3-100
PIN 4P 100 A шаг 27 мм ИЭК	100 (125*)	36	1030	27	945	7,5	46,2	12	YNS51-4-100
 FORK 1P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	54	1000	18	954	9	30,5	12	YNS11-1-100
FORK 2P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	54	1000	18	954	9	37,5	12	YNS11-2-100
FORK 3P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	54	1000	18	954	9	37,5	12	YNS11-3-100
FORK 4P 100 A шаг 18 мм ИЭК	100 (125*)	56	1030	18	990	9	37,5	12	YNS11-4-100
 Заглушка для PIN 1P 100 A шаг 27 мм ИЭК									YNK51-1-100
Заглушка для PIN 2P 100 A шаг 27 мм ИЭК									YNK51-2-100
Заглушка для PIN 3P 100 A шаг 27 мм ИЭК									YNK51-3-100
Заглушка для шины PIN 4P 100 A шаг 27 мм ИЭК									YNK51-4-100

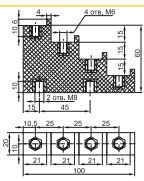
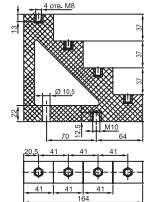
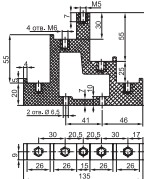
* Возможно использование шин на токи 125 А в случае подключения вводного устройства по центру.

Изоляторы шинные ступенчатые

Ступенчатые изоляторы IEK® предназначены для жесткого крепления и изоляции токопроводящих шин внутри электрических щитов, шинных мостов и другого оборудования.

Изоляторы гарантируют отсутствие пробоев между шинами и могут быть использованы в электрооборудовании постоянного и переменного тока частотой 50 Гц и напряжением до 1000 В.

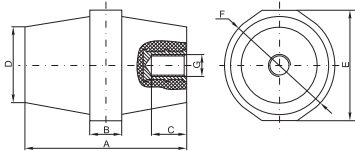
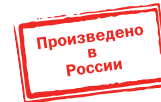
Корпус изоляторов изготовлен из особого, стойкого к механическому воздействию, негорючего полимера, обладающего высокими показателями электрического сопротивления.

Габаритные размеры	Наименование	Напряжение пробоя изоляции промышленной частоты, кВ	Масса, кг	Кол-во болтов на изолятор	Кол-во в упак.	Артикул
 	ИС4-20 (М6) силовой ИЭК	5,0	0,130	—	2	YIS11-4-20
	ИС4-20 (М6) силовой с болтом ИЭК		0,180	4(М6×10)	2	YIS11-4-20-B
	ИС4-30 (М8) силовой ИЭК	8,0	0,480	—	2	YIS11-4-30
	ИС4-30 (М8) силовой с болтом ИЭК		0,520	4(М8×15)	2	YIS11-4-30-B
	ИС4-40 (М8) силовой ИЭК	10,0	0,630	—	2	YIS11-4-40
	ИС4-40 (М8) силовой с болтом ИЭК		0,670	4(М8×15)	2	YIS11-4-40-B
	ИС4-50 (М10) силовой ИЭК	14,0	1,160	—	2	YIS11-4-50
	ИС4-50 (М10) силовой с болтом ИЭК		1,240	4(М10×15)	2	YIS11-4-50-B
	ИСв4-30 (М8) силовой ИЭК	14,0	0,520	—	2	YIS11-4-30-8
	ИСв4-30 (М8) силовой с болтом ИЭК		0,560	4(М8×15)	2	YIS11-4-30-8-B
	ИСв4-40 (М10) силовой ИЭК	14,0	0,560	—	2	YIS11-4-40-8
	ИСв4-40 (М10) силовой с болтом ИЭК		0,640	4(М10×15)	2	YIS11-4-40-8-B
	ИС2-25 (М8) силовой ИЭК	6,0	0,130	—	10	YIS11-2-25
	ИС2-25 (М8) силовой с болтом ИЭК		0,150	2(М8×15)	10	YIS11-2-25-B
	ИС4-25/1-15 (4×М6; 1×М5) силовой ИЭК	6,0	0,170	—	5	YIS11-5-25
	ИС4-25/1-15 (4×М6; 1×М5) силовой с болтом ИЭК		0,194	4(М6×10)+1(М5×10)	5	YIS11-5-25-B

Изоляторы шинные SM

Изоляторы шинные служат для крепления токоведущих шин внутри силовых шкафов и сборок с целью фиксации и изоляции токоведущих частей от корпуса и панелей сборки с последующим подключением силовых проводников для распределения электроэнергии внутри щита.


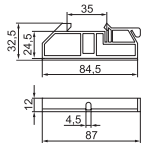

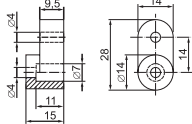
Изолятор крепится с одной стороны с помощью болта к монтажной пластине или корпусу, с другой стороны к изолятору крепится токоведущая шина. Каждая шина устанавливается минимум на двух изоляторах (на концах шины), а также возможна установка промежуточных изоляторов (в зависимости от схемы монтажа и длины шины).



	Наименование	Размеры, мм						Диаметр центрального крепления с внутренней резьбой	Артикул
		A	B	C	D	E	F		
	Изолятор SM25 силовой	25	9	9	25	30	30	M6	YIS11-25-06
	Изолятор SM25 силовой с болтом	25	9	9	25	30	30	M6	YIS11-25-06-B
	Изолятор SM30 силовой	30	10	10	25	32	32	M8	YIS11-30-08
	Изолятор SM30 силовой с болтом	30	10	10	25	32	32	M8	YIS11-30-08-B
	Изолятор SM35 силовой	35	10	12	28	32	32	M8	YIS11-35-10
	Изолятор SM35 силовой с болтом	35	10	12	28	32	32	M8	YIS11-35-10-B
	Изолятор SM40 силовой	40	12	12	34	41	41	M8	YIS11-40-12
	Изолятор SM40 силовой с болтом	40	12	12	34	41	41	M8	YIS11-40-12-B
	Изолятор SM45 силовой	45	10	11	30	36	36	M8	YIS11-45-14
	Изолятор SM45 силовой с болтом	45	10	11	30	36	36	M8	YIS11-40-12-B
	Изолятор SM51 силовой	51	12	12	30	36	36	M8	YIS11-51-15
	Изолятор SM51 силовой с болтом	51	12	12	30	36	36	M8	YIS11-51-15-B
	Изолятор SM60 силовой	60	13	15	34	46	46	M8	YIS11-60-20
	Изолятор SM60 силовой с болтом	60	13	15	34	46	46	M8	YIS11-60-20-B
	Изолятор SM76 силовой	76	14	16	36	50	50	M10	YIS11-76-25
	Изолятор SM76 силовой с болтом	76	14	16	36	50	50	M10	YIS11-76-25-B

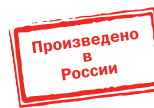
Изоляторы шины

Применяются для установки шин. Выполнены из негорючего полипропилена.

Габаритные размеры	Наименование	Артикул
 	Изолятор DIN желтый	YIS21
	Изолятор DIN синий	YIS22
 	Угловой изолятор для «0» шины желтый	YIS31
	Угловой изолятор для «0» шины синий	YIS32

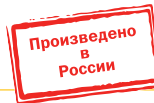
Заглушки 12 модулей

Наименование	Артикул
Заглушка 12 модулей серая	YZM10-12
Заглушка 12 модулей белая	YZM10-12-K01




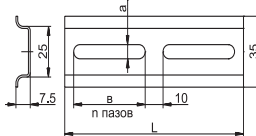
Стекло для электрощитов (пластиковое)

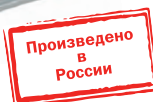
Наименование	Габаритный размер, мм	Артикул
Стекло для электрощитов (пластиковое), 103,5×79 мм	103,5×79	YWN11
Стекло для электрощитов (пластиковое), 109,5×71,3 мм	109,5×71,3	YWN12



DIN-рейки и ограничители

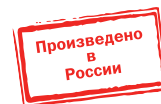
DIN-рейки перфорированные торговой марки IEK® используются для крепления автоматических выключателей, модульного оборудования и другой аппаратуры. Изготавливаются из оцинкованной стали.

Габаритные размеры	Наименование	L, мм	a, мм	в, мм	п, шт.	Кол-во в упак.	Артикул
 	DIN-рейка (10 см) оцинкованная	100	7	40	2	50	YDN10-00100
	DIN-рейка (13 см) оцинкованная	130	7	30	3	50	YDN10-0013
	DIN-рейка (20 см) оцинкованная	200	7	40	4	50	YDN10-0020
	DIN-рейка (25 см) оцинкованная	250	7	40	5	50	YDN10-0025
	DIN-рейка (30 см) оцинкованная	300	6,5	20	10	50	YDN10-0030
	DIN-рейка (60 см) оцинкованная	600	6,5	20	20	20	YDN10-0060
	DIN-рейка (125 см) оцинкованная	1250	6,5	20	41	20	YDN10-0125
Наименование	Количество в групповой упаковке	Количество в транспортной упаковке	Артикул				
Ограничитель на DIN-рейку (металл) ИЭК	150	900	YXD10				



Знаки безопасности

Знаки безопасности предназначены для зрительного восприятия информации в целях обеспечения безопасности. Изготовлены в виде самоклеящейся этикетки.



	Наименование	Артикул
	Самоклеящаяся этикетка: 40×20 мм, символ "12В"	YPC10-0012V-1-100
	Самоклеящаяся этикетка: 90×38 мм, символ "12В"	YPC10-0012V-3-021
	Самоклеящаяся этикетка: 40×20 мм, символ "24В"	YPC10-0024V-1-100
	Самоклеящаяся этикетка: 90×38 мм, символ "24В"	YPC10-0024V-3-021
	Самоклеящаяся этикетка: 40×20 мм, символ "36В"	YPC10-0036V-1-100
	Самоклеящаяся этикетка: 90×38 мм, символ "36В"	YPC10-0036V-3-021
	Самоклеящаяся этикетка: 40×20 мм, символ "42В"	YPC10-0042V-1-100
	Самоклеящаяся этикетка: 90×38 мм, символ "42В"	YPC10-0042V-3-021
	Самоклеящаяся этикетка: 40×20 мм, символ "220В"	YPC10-0220V-1-100
	Самоклеящаяся этикетка: 90×38 мм, символ "220В"	YPC10-0220V-3-021
	Самоклеящаяся этикетка: 40×20 мм, символ "380В"	YPC10-0380V-1-100
	Самоклеящаяся этикетка: 90×38 мм, символ "380В"	YPC10-0380V-3-021
	Самоклеящаяся этикетка: 30×30 мм, символ "Заземление"	YPC20-ZAZEM-1-096
	Самоклеящаяся этикетка: 25×25×25, символ "Молния"	YPC30-MOLNI-1-100
	Самоклеящаяся этикетка: 50×50×50, символ "Молния"	YPC30-MOLNI-2-110
	Самоклеящаяся этикетка: 85×85×85, символ "Молния"	YPC30-MOLNI-3-096
	Самоклеящаяся этикетка: 100×100×100, символ "Молния"	YPC30-MOLNI-4-096
	Самоклеящаяся этикетка: 130×130×130, символ "Молния"	YPC30-MOLNI-5-100
	Самоклеящаяся этикетка: 160×160×160, символ "Молния"	YPC30-MOLNI-6-100
	Самоклеящаяся этикетка: 77×52 мм, символ "Опасно"	YPC10-OPASN-2-020
	Самоклеящаяся этикетка: 100×150 мм, символ "Опасно"	YPC10-OPASN-4-100
	Самоклеящаяся этикетка: 210×297 мм, символ "Опасно"	YPC10-OPASN-6-020
	Самоклеящаяся этикетка: Ø180мм "Запрещается пользоваться открытым огнем и курить"	YPC40-ZPKUR-1-010
	Самоклеящаяся этикетка: Ø180мм "Курить здесь"	YPC40-KURIT-1-010
	Самоклеящаяся этикетка: Ø180мм "Проход запрещен"	YPC40-PRZAP-1-010
	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, "Пожароопасно"	YPC20-POGOP-2-010
	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, "Внимание опасность"	YPC20-VNOPS-2-010
	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, "Огнетушитель"	YPC20-OGNET-2-010
	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, "Пожарный кран"	YPC10-POGKR-5-010
	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, "Медицинская аптечка"	YPC20-MEDAP-2-010
	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, "Работать здесь"	YPC20-RABZD-2-010
	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, "Влезать здесь"	YPC20-VLZZD-2-010
	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, "Не включать! Работают люди"	YPC10-NEVKL-5-010
	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, "Не включать! Работа на линии"	YPC10-NEVKR-5-010
	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, "Не открывать! Работают люди"	YPC10-NEOTK-5-010
	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, "Стой! Напряжение!"	YPC10-STNAP-5-010
	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, "Не влезай! Убьет!"	YPC10-NEVLZ-5-010
	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, "Заземлено"	YPC10-ZAZEM-5-010

Знаки направления движения



	Наименование	Артикул
	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, «Выход здесь» (левосторонний)	YPC30-150VZ-LSTR
	Самоклеящаяся этикетка: 50×50 мм, «Выход здесь» (левосторонний)	YPC30-50VZ-LSTR
	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, «Выход здесь» (правосторонний)	YPC30-150VZ-PSTR
	Самоклеящаяся этикетка: 50×50 мм, «Выход здесь» (правосторонний)	YPC30-50VZ-PSTR
	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице налево вверх)»	YPC30-150NEV-LNALWV
	Самоклеящаяся этикетка: 50×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице налево вверх)»	YPC30-50NEV-LNALWV
	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице налево вниз)»	YPC30-150NEV-LNALVW
	Самоклеящаяся этикетка: 50×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице налево вниз)»	YPC30-50NEV-LNALVW
	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице направо вверх)»	YPC30-150NEV-LNAPRVV
	Самоклеящаяся этикетка: 50×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице направо вверх)»	YPC30-50NEV-LNAPRVV
	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице направо вниз)»	YPC30-150NEV-LNAPRVN
	Самоклеящаяся этикетка: 50×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице направо вниз)»	YPC30-50NEV-LNAPRVN
	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, «ВЫХОД»	YPC30-2010V
	Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм, «ВЫХОД»	YPC30-105V
	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД»	YPC30-2010ZAPV
	Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм, «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД»	YPC30-105ZAPV
	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу налево вверх»	YPC30-2010NEV-NALWV
	Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу налево вверх»	YPC30-105NEV-NALWV
	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу налево вниз»	YPC30-2010NEV-NALVW
	Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу налево вниз»	YPC30-105NEV-NALVW
	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу налево»	YPC30-2010NEV-NAL
	Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу налево»	YPC30-105NEV-NAL
	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу направо вверх»	YPC30-2010NEV-NAPRVV
	Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу направо вверх»	YPC30-105NEV-NAPRVV
	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу направо вниз»	YPC30-2010NEV-NAPRVN
	Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу направо вниз»	YPC30-105NEV-NAPRVN
	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу направо»	YPC30-2010NEV-NAPR
	Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу направо»	YPC30-105NEV-NAPR
	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу прямо»	YPC30-2010NEV-PRM
	Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу прямо»	YPC30-105NEV-PRM

Замки с металлическим ключом

Выполнены из стали с хромированием. Ключи металлические, никелированные.
Предназначены для запираания электрических сборок и шкафов с целью защиты от несанкционированного проникновения и для защиты сборки от попадания пыли и влаги.

Ассортимент

	Наименование	Количество в упаковке, шт.		Артикул
		грupp.	трансп.	
	Замок 18-18/34	10	500	YZK10-18-18-34
	Замок 18-20/40	10	500	YZK10-18-20-40
	Замок 20-22/40	6	300	YZK10-20-22-40
	Замок 20-22/45	6	300	YZK11-20-22-45
	Замок-защелка для металлического бокса	15	300	YZK20-00
	Замок-защелка с трехгранным ключом IP54 22-25/44	6	300	YZK21-00

Габаритные размеры

	Наименование	Размеры, мм								
		B	B1	D	D1	H	H1	H2	H3	L
	Замок 18-18/34	16	16	22,5	18	28	5	7 max	18,8	34
	Замок 18-20/40	15	16,5	22	18	32,5	5	12 max	20,8	40
	Замок 20-22/40	17	19	36	22	28	3	5 max	20	40
	Замок 20-22/45	17	19	36	22	28	3	5 max	20	48
	Замок-защелка для металлического бокса	19	20	28	22	47	21	6 max	17	46
	Замок-защелка с трехгранным ключом IP54 22-25/44	20	20	28	22	31	4	8 max	25	44



5 Системы для прокладки кабеля

Кабель-каналы и аксессуары	326
Магистральные кабель-каналы серий «ЭЛЕКОР» и ECOLINE	326
Кабель-каналы с текстурой «сосна» и «дуб» серии «ЭЛЕКОР»	330
Напольные и плинтусные кабель-каналы	333
Парапетные кабель-каналы серии «ПРАЙМЕР»	336
Перфорированные кабель-каналы серии «ИМПАКТ»	342
Трубы пластиковые	344
Трубы гладкие жесткие ПВХ	344
Трубы гофрированные ПВХ	346
Крепеж для труб	348
Аксессуары для труб (IP40)	349
Аксессуары для труб (IP65)	350
Трубы гофрированные ПНД	352
Электромонтажные трубы	354
Технические гладкие трубы ПНД	354
Двустенные трубы ПНД	355
Подземные разборные трубы	356
Металлорукав РЗ-ЦХ и РЗ-ЦП	358
Трубы электромонтажные стальные и алюминиевые	362
Напольные системы	364
Металлические прокатные лотки и аксессуары	367
Лотки перфорированные	369
Лотки неперфорированные	370
Лестничные лотки	371
Аксессуары к металлическим лоткам	373
Проволочные лотки из оцинкованной стали и аксессуары	382
Проволочные лотки из нержавеющей стали	383
Системы подвесов для металлических лотков	387
Метизы	394
Справочная информация	399
Коробки монтажные	400
Оборудование и линейная арматура для СИП	406
Кабельные муфты до 1 кВ	419
Концевая муфта для кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией КВ(Н)тп-1 кВ	419
Концевые муфты для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена ПКВ(Н)тп-1и ПКВтп-1	421
Концевые муфты для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или экраном ПКВ(Н)тпбэ-1 и ПКВтпбэ-1	424
Соединительная муфта для кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией Стп(тп)-1 кВ	429
Соединительная муфта для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена ПСтт-1	431
Соединительная муфта для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или экраном ПСттбэ-1	433

Кабель-каналы и аксессуары

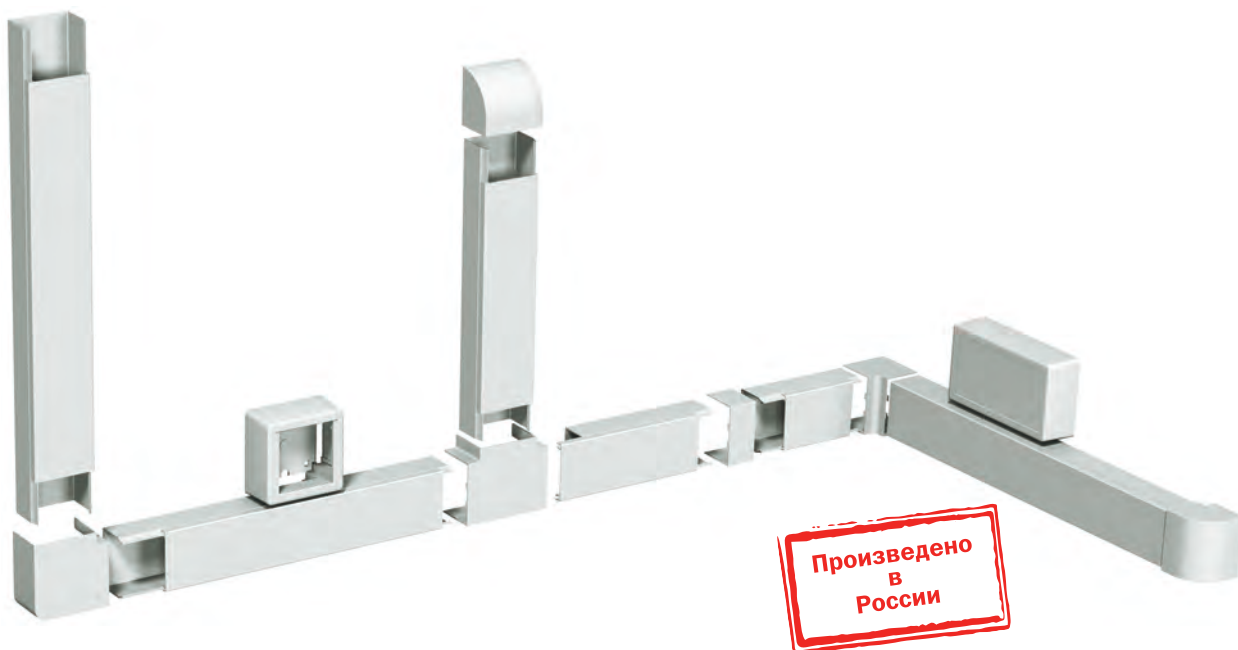
Магистральные кабель-каналы серий «ЭЛЕКОР» и ECOLINE

НОВИНКА

Популярная серия кабель-каналов «ЭЛЕКОР» полностью усовершенствована и модернизирована, отвечает самым высоким потребительским и техническим требованиям.

Магистральные кабель-каналы серий «ЭЛЕКОР» и ECOLINE предназначены для прокладки информационных, силовых и слаботочных электрических коммуникаций открытого типа в офисных и жилых помещениях, производственных и административных зданиях, медицинских и детских учреждениях при строительстве или реконструкции.

Кабель-каналы серий «ЭЛЕКОР» и ECOLINE соответствуют требованиям ТУ 2291-001-18461115-2010.



Преимущества

- Перфорация, нанесенная на основание кабель-канала, обеспечивает удобство крепления на саморезы и дюбель-гвозди.
- Рифление на основании кабель-канала создает шероховатую поверхность и обеспечивает удобное и прочное крепление на жидкие гвозди.
- Специальные модификаторы ударпрочности придают кабель-каналу дополнительную прочность.
- Гладкая глянцевая поверхность делает кабель-канал устойчивым к загрязнениям и придает эстетичный внешний вид.
- Чистый белый цвет кабель-канала (RAL 9003) долговечен и не подвержен воздействию УФ-излучения за счет специальных добавок.
- Кабель-каналы обеспечивают электробезопасность (дополнительная изоляция электропроводки), предохраняют от механических повреждений.
- Исключение возникновения пожара при коротком замыкании.
- Упрощение монтажа электропроводки при строительстве и реконструкции зданий.

Технические характеристики

Материал коробов (секций)
ударопрочный, самозатухающий ПВХ (композиция)

Цвет
белый (RAL 9003)

Температура монтажа и эксплуатации
–15 ÷ +60 °С

Температура транспортировки и хранения
–32 ÷ +60 °С

Ударная прочность
не менее 1,5 Дж для «ЭЛЕКОР»
не менее 0,75 Дж для ECOLINE при минимальных значениях температуры монтажа и эксплуатации.

Климатическое исполнение
УХЛ4 (в помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями)

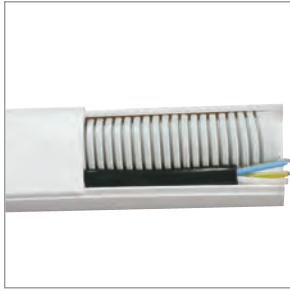
Степень защиты
IP40 (по ГОСТ Р 14254)

Соответствие требованиям пожарной безопасности
ФЗ от 22.06.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Электрическая прочность изоляции
не менее 100 МОм (п.12.3. по ГОСТ Р 61084-1)

Транспортировка и хранение
жесткое (Ж) (п.2.1. по ГОСТ 23216)

Особенности конструкции



Двойной замок обеспечивает плотное соединение крышки кабель-канала с основанием, что позволяет укладывать внутри кабель-канала жесткие предметы (например, гофротрубу), а также производить монтаж кабель-канала на потолке.



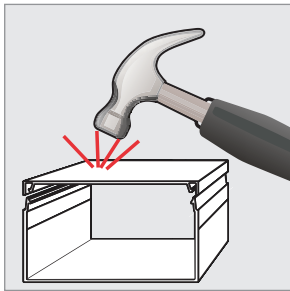
Специальные добавки обеспечивают высокую пластичность: даже при сильных перегибах кабель-канал сохраняет эксплуатационные характеристики.



Перфорация, нанесенная на основание кабель-канала, обеспечивает удобство крепления на саморезы и дюбель-гвозди.



Рифление на основании кабель-канала создает шероховатую поверхность и обеспечивает удобное и прочное крепление на жидкие гвозди.



Специальные модификаторы ударпрочности придают кабель-каналу дополнительную прочность.



Чистый белый цвет кабель-канала (RAL 9003) долговечен и не подвержен воздействию УФ-излучения за счет добавления специальных добавок. Гладкая глянцевая поверхность делает кабель-канал устойчивым к загрязнениям и придает эстетичный внешний вид.



Конструкция универсальной коробки КМКУ благодаря наличию съемных стенок с перфорацией под кабель-каналы позволяет их соединять между собой в неограниченном количестве. В коробку КМКУ можно монтировать розетки IEK®.



Широкий ассортимент аксессуаров позволяет формировать кабеленесущие системы в любом дизайнерском исполнении.

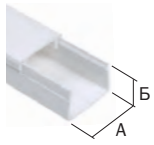


Упаковка в виде плотного непрозрачного рукава обеспечивает надежную защиту кабель-каналов при всех вариантах хранения и транспортировки.



Материал, из которого сделаны кабель-каналы серии «ЭЛЕКОР», не воспламеняется, не поддерживает и не распространяет горение FV (ПВ) 0 (испытания по ГОСТ Р 28779, НПБ 246-97).

Ассортимент



- Цвет: белый (RAL9003)
- Материал: ПВХ (композиция)
- Длина изделия: 2 метра
- Комплектация: в сборе (короб + крышка)
- Хранение: групповая упаковка


Наименование	Ширина А, мм	Высота Б, мм	Вес, кг/м	Площадь внутреннего полезного сечения, мм ²	Количество в упаковке, м	Артикул
Кабель-каналы «ЭЛЕКОР»						
10×7	10	7	0,042	45	200	СКК10-010-007-1-K01
12×12	12	12	0,076	90	120	СКК10-012-012-1-K01
15×10	15	10	0,077	95	144	СКК10-015-010-1-K01
16×16	16	16	0,105	184	84	СКК10-016-016-1-K01
20×10	20	10	0,106	131	96	СКК10-020-010-1-K01
25×16	25	16	0,148	283	50	СКК10-025-016-1-K01
25×25	25	25	0,172	492	32	СКК10-025-025-1-K01
30×25	30	25	0,182	608	32	СКК10-030-025-1-K01
40×16	40	16	0,223	475	30	СКК10-040-016-1-K01
40×25	40	25	0,255	817	24	СКК10-040-025-1-K01
40×40	40	40	0,315	1374	24	СКК10-040-040-1-K01-024
60×40	60	40	0,502	2047	18	СКК10-060-040-1-K01-018
60×60	60	60	0,582	3187	12	СКК10-060-060-1-K01
80×40	80	40	0,650	2740	10	СКК10-080-040-1-K01-010
80×60	80	60	0,735	4270	8	СКК10-080-060-1-K01-008
100×40	100	40	0,731	3474	8	СКК10-100-040-1-K01
100×60	100	60	0,850	5404	8	СКК10-100-060-1-K01
Модифицированные кабель-каналы «ЭЛЕКОР» (с возможностью установки перегородки)						
60×40	60	40	0,512	2032	18	СКК10-060-040-1-K01-M
60×60	60	60	0,592	3172	12	СКК10-060-060-1-K01-M
80×40	80	40	0,660	2725	10	СКК10-080-040-1-K01-M
80×60	80	60	0,745	4255	8	СКК10-080-060-1-K01-M
100×40	100	40	0,741	3459	8	СКК10-100-040-1-K01-M
100×60	100	60	0,860	5389	8	СКК10-100-060-1-K01-M
Кабель-каналы ECOLINE						
12x12	12	12	0,076	90	120	СКК11-012-012-1-K01
15x10	15	10	0,077	95	144	СКК11-015-010-1-K01
16x16	16	16	0,105	184	84	СКК11-016-016-1-K01
20x10	20	10	0,106	131	96	СКК11-020-010-1-K01
25x16	25	16	0,148	283	50	СКК11-025-016-1-K01
25x25	25	25	0,172	492	32	СКК11-025-025-1-K01
40x16	40	16	0,223	475	30	СКК11-040-016-1-K01
40x25	40	25	0,255	817	24	СКК11-040-025-1-K01
40x40	40	40	0,315	1374	24	СКК11-040-040-1-K01-024
60x40	60	40	0,502	2047	18	СКК11-060-040-1-K01-018
60x60	60	60	0,582	3187	12	СКК11-060-060-1-K01
80x60	80	60	0,735	4270	8	СКК11-080-060-1-K01-008
100x40	100	40	0,731	3474	8	СКК11-100-040-1-K01
100x60	100	60	0,850	5404	8	СКК11-100-060-1-K01
Кабель-каналы «ЭЛЕКОР» со встроенной перегородкой						
Наименование	Ширина А, мм	Высота Б, мм	Вес, кг/м	Площадь внутреннего полезного сечения S1+S2, мм ²	Количество в упаковке, м	Артикул
30/2×10	30	10	0,145	104+104	64	СКК10-030-010-2-K01
40/2×16	40	16	0,225	170+290	30	СКК10-040-016-2-K01


Аксессуары для кабель-канала «ЭЛЕКОР»

Наименование	Назначение	Артикул
Поворот 90° КМП 	Для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера под углом 90° Материал: ПВХ	СКК10D-P-100-040-K01
		СКК10D-P-100-060-K01
		СКК10D-P-012-012-K01
		СКК10D-P-015-010-K01
		СКК10D-P-016-016-K01
		СКК10D-P-020-010-K01
		СКК10D-P-025-016-K01
		СКК10D-P-025-025-K01
		СКК10D-P-040-016-K01
		СКК10D-P-040-025-K01
		СКК10D-P-040-040-K01
		СКК10D-P-060-040-K01
		СКК10D-P-060-060-K01
	СКК10D-P-080-040-K01	
СКК10D-P-080-060-K01		


Наименование	Назначение	Артикул
T-образный угол КМТ 	Для T-образного соединения трех кабель-каналов одинакового типоразмера Материал: ПВХ	СКК10D-T-100-040-K01
		СКК10D-T-100-060-K01
		СКК10D-T-012-012-K01
		СКК10D-T-015-010-K01
		СКК10D-T-016-016-K01
		СКК10D-T-020-010-K01
		СКК10D-T-025-016-K01
		СКК10D-T-025-025-K01
		СКК10D-T-040-016-K01
		СКК10D-T-040-025-K01
		СКК10D-T-040-040-K01
		СКК10D-T-060-040-K01
		СКК10D-T-060-060-K01
	СКК10D-T-080-040-K01	
СКК10D-T-080-060-K01		

Наименование	Назначение	Артикул
Внутренний угол КМВ 	Для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера на внутреннем углу 90° Материал: ПВХ	СКК10D-V-100-040-K01
		СКК10D-V-100-060-K01
		СКК10D-V-012-012-K01
		СКК10D-V-015-010-K01
		СКК10D-V-016-016-K01
		СКК10D-V-020-010-K01
		СКК10D-V-025-016-K01
		СКК10D-V-025-025-K01
		СКК10D-V-040-016-K01
		СКК10D-V-040-025-K01
		СКК10D-V-040-040-K01
		СКК10D-V-060-040-K01
		СКК10D-V-060-060-K01
		СКК10D-V-080-040-K01
		СКК10D-V-080-060-K01

Наименование	Назначение	Артикул
Внешний угол КМН 	Для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера на внешнем углу 90° Материал: ПВХ	СКК10D-N-100-040-K01
		СКК10D-N-100-060-K01
		СКК10D-N-012-012-K01
		СКК10D-N-015-010-K01
		СКК10D-N-016-016-K01
		СКК10D-N-020-010-K01
		СКК10D-N-025-016-K01
		СКК10D-N-025-025-K01
		СКК10D-N-040-016-K01
		СКК10D-N-040-025-K01
		СКК10D-N-040-040-K01
		СКК10D-N-060-040-K01
		СКК10D-N-060-060-K01
		СКК10D-N-080-040-K01
		СКК10D-N-080-060-K01

Наименование	Назначение	Артикул
Перегородки высотой 40 и 60 мм 	Для организации разделения пространства кабель-каналов с высотой 40 или 60 мм	СКК-40D-P40-K01
		СКК-40D-P60-K01

Наименование	Назначение	Артикул
Соединитель на стык КМС 	Для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера на прямой плоскости Материал: ПВХ	СКК10D-S-100-040-K01
		СКК10D-S-100-060-K01
		СКК10D-S-012-012-K01
		СКК10D-S-015-010-K01
		СКК10D-S-016-016-K01
		СКК10D-S-020-010-K01
		СКК10D-S-025-016-K01
		СКК10D-S-025-025-K01
		СКК10D-S-040-016-K01
		СКК10D-S-040-025-K01
		СКК10D-S-040-040-K01
		СКК10D-S-060-040-K01
		СКК10D-S-060-060-K01
		СКК10D-S-080-040-K01
		СКК10D-S-080-060-K01

Наименование	Назначение	Артикул
Заглушка КМЗ 	Для закрытия торца кабель-канала Материал: ПВХ	СКК10D-Z-100-040-K01
		СКК10D-Z-100-060-K01
		СКК10D-Z-012-012-K01
		СКК10D-Z-015-010-K01
		СКК10D-Z-016-016-K01
		СКК10D-Z-020-010-K01
		СКК10D-Z-025-016-K01
		СКК10D-Z-025-025-K01
		СКК10D-Z-040-016-K01
		СКК10D-Z-040-025-K01
		СКК10D-Z-040-040-K01
		СКК10D-Z-060-040-K01
		СКК10D-Z-060-060-K01
		СКК10D-Z-080-040-K01
		СКК10D-Z-080-060-K01


Наименование	Назначение	Артикул
Коробка универсальная КМКУ 88×88×44 	Для размещения в коробке электро-установочных изделий Материал: АБС	СКК10D-U-1-K01
		СКК10D-U-1-K32

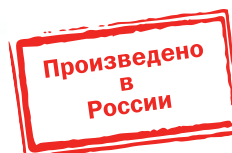
Таблица заполнения кабель-каналов серии «ЭЛЕКОР» кабелем (для расчета принята заполняемость в 40% внутреннего объема)

Параметры кабель-канала		Тип проводника																			
		U/UTP 5E	RG6 75 Ом	ВОК 8(12)	U/UTP 3	2×1,0	2×1,5	2×2,5	3×1,0	3×1,5	3×2,5	3×4,0	3×6,0	4×1,5	4×2,5	4×4,0	4×6,0	5×1,5	5×2,5	5×4,0	5×6,0
Размер А×Б, мм	Полезное сечение, мм²	Диаметр кабеля, мм																			
		5,5	7,0	8,0	16,0	7,0	7,7	9,0	7,6	8,4	9,7	11,5	11,8	9,8	10,7	13,1	14,2	10,9	11,9	13,7	15,9
		Сечение кабеля, мм²																			
		23,7	38,5	50,2	201,0	38,5	46,5	63,6	45,3	55,4	73,9	103,8	109,3	75,4	89,9	134,7	158,3	93,3	111,2	147,3	198,5
10×7	45	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12×12	90	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15×10	95	2	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16×16	184	3	2	1	0	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0
20×10	131	2	2	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25×16	283	4	3	2	0	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	0	2	1	0	0
25×25	492	8	5	4	1	5	4	3	4	3	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1
30×25	608	10	6	5	1	6	5	4	5	4	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	1
40×16	475	8	5	4	1	5	4	3	4	3	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1
40×25	817	14	8	6	2	8	7	5	7	6	4	3	3	4	4	2	2	3	3	2	2
40×40	1374	23	14	11	2	14	12	8	12	10	7	5	5	7	6	4	3	6	5	4	2
60×40	2047	34	21	16	4	21	17	13	18	14	11	8	7	11	9	6	5	8	7	5	4
60×60	3187	54	33	25	6	33	27	20	28	23	17	12	12	17	14	9	8	14	11	8	6
80×40	2740	46	28	22	5	28	23	17	24	20	15	10	10	14	12	8	7	12	10	7	5
80×60	4270	72	44	34	8	44	36	27	38	31	23	16	16	22	19	12	10	18	15	11	8
100×40	3474	58	36	28	7	36	30	22	30	25	19	13	12	18	15	10	8	15	12	9	7
100×60	5404	91	56	43	10	56	46	34	48	39	29	21	20	28	24	16	14	23	19	14	11
30/2×10 S1	104	2	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30/2×10 S2	104	2	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40/2×16 S1	170	3	2	1	0	2	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
40/2×16 S2	290	5	3	2	0	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0

Кабель-каналы с текстурой «сосна» и «дуб» серии «ЭЛЕКОР»

Кабель-каналы с текстурой «сосна» и «дуб» серии «ЭЛЕКОР» предназначены для монтажа информационных, силовых и слаботочных электрических коммуникаций в жилых помещениях и загородных домах при строительстве или реконструкции.

Кабельные каналы с текстурой дерева соответствуют ТУ 2291-001-18461115-2010.



Преимущества

- Обеспечение электробезопасности (дополнительная изоляция электропроводки).
- Предохранение проводки от механических повреждений.
- Исключение возникновения пожара при коротком замыкании.
- Ограничение несанкционированного доступа к проводке.
- Упрощение монтажа электропроводки при строительстве и реконструкции зданий.
- Обеспечение быстрого доступа к электропроводке в аварийной ситуации.
- Возможность быстрой модернизации и дополнения электропроводки.

Технические характеристики

Материал	самозатухающий ПВХ
Огнестойкость	категория ПВ-0
Удельное объемное сопротивление	не менее 1×10^9 Ом \times см при температуре +20 °С
Прочность	не менее 5 кгс/см при температуре -32 °С
Диапазон рабочих температур при длительной эксплуатации	-15 ÷ +60 °С
Температура монтажа	-15 ÷ +60 °С
Температура хранения и транспортирования	-32 ÷ +60 °С
Электрическое сопротивление	не менее 1×10^9 Ом \times см при температуре +20 °С
Толщина стенки	от 0,7 (мини-каналы) до 2,4 мм (магистральные)
Тест на снятие крышки	для открытия не требуется дополнительного инструмента, несанкционированный доступ к токоведущим частям ограничен

Особенности конструкции



Текстура наносится на крышку и боковые стороны основания, позволяя создать эстетичный внешний вид.



На все сечения кабель-каналов нанесена индивидуальная принтерная маркировка, включающая штрих-код.



Все текстуры наносят на кабель-каналы методом термопечати, что значительно повышает устойчивость к истиранию.



Наличие электроустановочных изделий и монтажных коробок под цвет дерева позволяет создавать системы коммуникаций в едином стиле.

Ассортимент

	Наименование	Кол-во в упаковке, м	Артикул
	Кабель-канал 12×12 «ЭЛЕКОР» сосна	120	СКК10-012-012-1-К34
	Кабель-канал 15×10 «ЭЛЕКОР» сосна	144	СКК10-015-010-1-К34
	Кабель-канал 16×16 «ЭЛЕКОР» сосна	84	СКК10-016-016-1-К34
	Кабель-канал 20×10 «ЭЛЕКОР» сосна	96	СКК10-020-010-1-К34
	Кабель-канал 25×16 «ЭЛЕКОР» сосна	50	СКК10-025-016-1-К34
	Кабель-канал 40×16 «ЭЛЕКОР» сосна	30	СКК10-040-016-1-К34
	Кабель-канал 40×25 «ЭЛЕКОР» сосна	18	СКК10-040-025-1-К34
	Кабель-канал 12×12 «ЭЛЕКОР» дуб	120	СКК10-012-012-1-К24
	Кабель-канал 15×10 «ЭЛЕКОР» дуб	144	СКК10-015-010-1-К24
	Кабель-канал 16×16 «ЭЛЕКОР» дуб	84	СКК10-016-016-1-К24
	Кабель-канал 20×10 «ЭЛЕКОР» дуб	96	СКК10-020-010-1-К24
	Кабель-канал 25×16 «ЭЛЕКОР» дуб	50	СКК10-025-016-1-К24
	Кабель-канал 40×16 «ЭЛЕКОР» дуб	30	СКК10-040-016-1-К24
	Кабель-канал 40×25 «ЭЛЕКОР» дуб	18	СКК10-040-025-1-К24

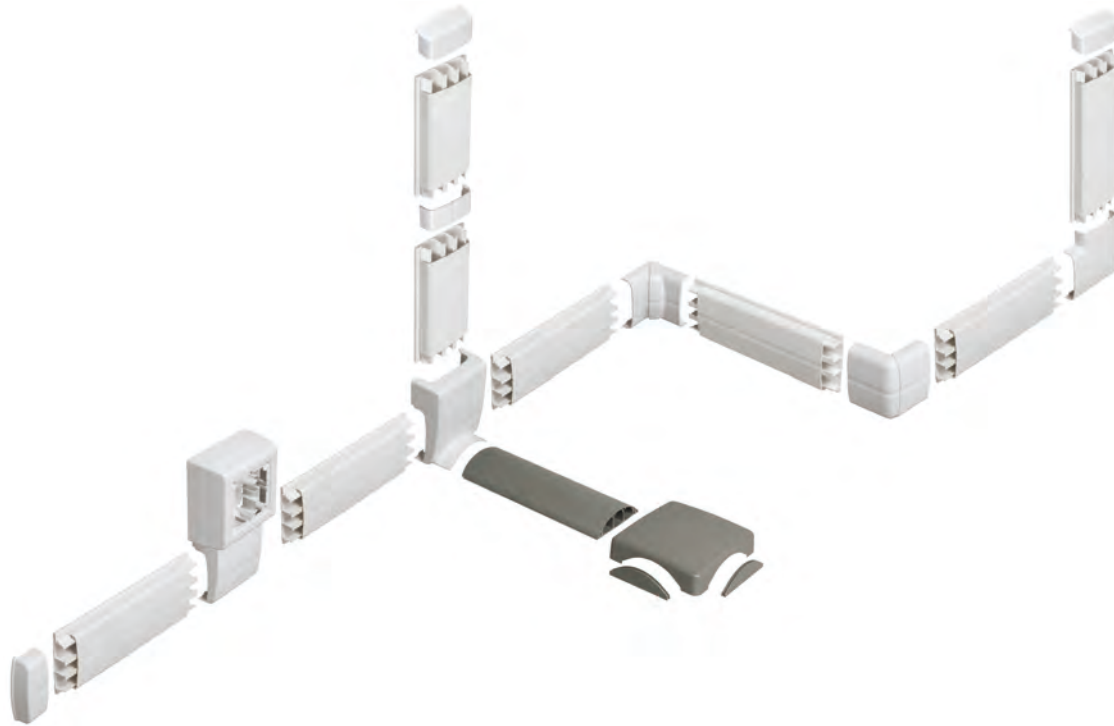
Аксессуары

	Наименование	Размер, мм	Кол-во в упак. шт.	Кол-во в упак. групп., шт.	Артикул
	Внешний угол КМН сосна	15×10	4	124	СКК20D-N-015-010-K01
		16×16	4	200	СКК20D-N-016-016-K01
		20×10	4	84	СКК20D-N-020-010-K01
		25×16	4	120	СКК20D-N-025-016-K01
		40×16	4	60	СКК20D-N-040-016-K01
		40×25	4	48	СКК20D-N-040-025-K01
	Внутренний угол КМВ сосна	15×10	4	240	СКК20D-V-015-010-K01
		16×16	4	200	СКК20D-V-016-016-K01
		20×10	4	72	СКК20D-V-020-010-K01
		25×16	4	120	СКК20D-V-025-016-K01
		40×16	4	48	СКК20D-V-040-016-K01
		40×25	4	108	СКК20D-V-040-025-K01
	Заглушка КМЗ сосна	15×10	4	648	СКК20D-Z-015-010-K01
		16×16	4	432	СКК20D-Z-016-016-K01
		20×10	4	588	СКК20D-Z-020-010-K01
		25×16	4	288	СКК20D-Z-025-016-K01
		40×16	4	128	СКК20D-Z-040-016-K01
		40×25	4	96	СКК20D-Z-040-025-K01
	Поворот 90 гр. КМП сосна	15×10	4	144	СКК20D-P-015-010-K01
		16×16	4	108	СКК20D-P-016-016-K01
		20×10	4	96	СКК20D-P-020-010-K01
		25×16	4	48	СКК20D-P-025-016-K01
		40×16	4	168	СКК20D-P-040-016-K01
		40×25	4	96	СКК20D-P-040-025-K01
	Соединитель на стык КМС сосна	15×10	4	280	СКК20D-S-015-010-K01
		16×16	4	208	СКК20D-S-016-016-K01
		20×10	4	240	СКК20D-S-020-010-K01
		25×16	4	148	СКК20D-S-025-016-K01
		40×16	4	60	СКК20D-S-040-016-K01
		40×25	4	40	СКК20D-S-040-025-K01
	Т-образный угол КМТ сосна	15×10	4	96	СКК20D-T-015-010-K01
		16×16	4	60	СКК20D-T-016-016-K01
		20×10	4	96	СКК20D-T-020-010-K01
		25×16	4	48	СКК20D-T-025-016-K01
		40×16	4	168	СКК20D-T-040-016-K01
		40×25	4	96	СКК20D-T-040-025-K01

	Наименование	Размер, мм	Кол-во в упак. шт.	Кол-во в упак. групп., шт.	Артикул
	Внешний угол КМН дуб	15×10	4	124	СКК10D-N-015-010-K11
		16×16	4	200	СКК10D-N-016-016-K11
		20×10	4	84	СКК10D-N-020-010-K11
		25×16	4	120	СКК10D-N-025-016-K11
		40×16	4	60	СКК10D-N-040-016-K11
		40×25	4	48	СКК10D-N-040-025-K11
	Внутренний угол КМВ дуб	15×10	4	240	СКК10D-V-015-010-K11
		16×16	4	200	СКК10D-V-016-016-K11
		20×10	4	72	СКК10D-V-020-010-K11
		25×16	4	120	СКК10D-V-025-016-K11
		40×16	4	48	СКК10D-V-040-016-K11
		40×25	4	108	СКК10D-V-040-025-K11
	Заглушка КМЗ дуб	15×10	4	648	СКК10D-Z-015-010-K11
		16×16	4	432	СКК10D-Z-016-016-K11
		20×10	4	588	СКК10D-Z-020-010-K11
		25×16	4	288	СКК10D-Z-025-016-K11
		40×16	4	128	СКК10D-Z-040-016-K11
		40×25	4	96	СКК10D-Z-040-025-K11
	Поворот 90 гр. КМП дуб	15×10	4	144	СКК10D-P-015-010-K11
		16×16	4	108	СКК10D-P-016-016-K11
		20×10	4	96	СКК10D-P-020-010-K11
		25×16	4	48	СКК10D-P-025-016-K11
		40×16	4	168	СКК10D-P-040-016-K11
		40×25	4	96	СКК10D-P-040-025-K11
	Соединитель на стык КМС дуб	15×10	4	280	СКК10D-S-015-010-K11
		16×16	4	208	СКК10D-S-016-016-K11
		20×10	4	240	СКК10D-S-020-010-K11
		25×16	4	148	СКК10D-S-025-016-K11
		40×16	4	60	СКК10D-S-040-016-K11
		40×25	4	40	СКК10D-S-040-025-K11
	Т-образный угол КМТ дуб	15×10	4	96	СКК10D-T-015-010-K11
		16×16	4	60	СКК10D-T-016-016-K11
		20×10	4	96	СКК10D-T-020-010-K11
		25×16	4	48	СКК10D-T-025-016-K11
		40×16	4	168	СКК10D-T-040-016-K11
		40×25	4	96	СКК10D-T-040-025-K11

Напольные и плинтусные кабель-каналы

Система напольного и плинтусного кабель-каналов серии «ЭЛЕКОР» предназначена для монтажа всех видов силовых и слаботочных коммуникаций, включая оптический кабель и информационную проводку высоких категорий, для организации рабочего места в офисных, производственных и административных зданиях, медицинских и учебных учреждениях, при строительстве или реконструкции. Система кабель-каналов серии «ЭЛЕКОР» соответствует требованиям ТУ 2291-001-18461115-2010.



Преимущества

- Организация рабочего места.
- Обеспечение электробезопасности (дополнительная изоляция электропроводки).
- Предохранение проводки от механических повреждений.
- Исключение возникновения пожара в помещении при коротком замыкании в коробе.
- Ограничение несанкционированного доступа к проводке.
- Упрощение монтажа электропроводки при строительстве и реконструкции зданий.
- Обеспечение быстрого доступа к электропроводке в аварийной ситуации.
- Возможность быстрой модернизации и дополнения электропроводки.

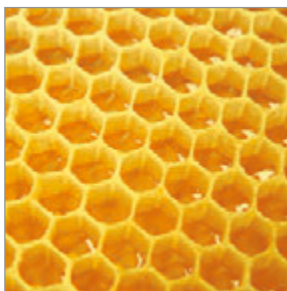
Технические характеристики

- Материал**
пластичный, ударопрочный, самозатухающий ПВХ, устойчивый к воздействию ультрафиолета и агрессивной химической среды, с низкой влагопроницаемостью
- Огнестойкость**
при возгорании материал не позволяет огню распространяться, категория ПВ-0, испытания по НПБ 246-97
- Удельное объемное сопротивление**
не менее 1×10^9 Ом \times см при температуре +20 °С
- Прочность**
не менее 5 кгс/см при температуре -32 °С
- Диапазон рабочих температур при длительной эксплуатации**
-15 ÷ +60 °С
- Температура монтажа**
-15 ÷ +60 °С
- Температура хранения и транспортирования**
-32 ÷ +60 °С
- Электрическое сопротивление**
не менее 1×10^9 Ом \times см при температуре +20 °С
- Цвет**
плинтус – RAL 9010;
напольный – RAL 7023
- Тест на снятие крышки**
для открытия не требуется дополнительного инструмента, несанкционированный доступ к токоведущим частям ограничен

Особенности конструкции



Наличие регулируемых углов облегчает и улучшает монтаж системы. Встроенные перегородки разделяют силовые и информационные кабели, обеспечивая качественную прокладку информационной проводки высоких категорий.



Воск, входящий в состав сырья для производства плинтусного и напольного кабель-каналов, позволяет легче их отмывать.



Для удобства монтажа на все кабель-каналы нанесена перфорация. Ребристость основания позволяет крепить каналы на клеевые растворы и двухсторонние скотчи (используемые только для предварительной фиксации).



Благодаря конструкции напольного кабель-канала, имеющего три перегородки и дополнительный модификатор прочности, входящий в состав сырья, канал имеет повышенную устойчивость ко всем видам нагрузок.



На все кабель-каналы нанесена самоклеющаяся защитная пленка. Она предохраняет канал от загрязнения во время монтажа. По окончании монтажа пленка легко удаляется.



Напольные и плинтусные кабель-каналы упаковывают в фирменную упаковку из гофрокартона толщиной 5 мм.



Все аксессуары имеют индивидуальную пластиковую упаковку, на которой имеется стикер со штрих-кодом и информацией, облегчающей идентификацию изделия.

Ассортимент напольных и плинтусных кабель-каналов и аксессуаров

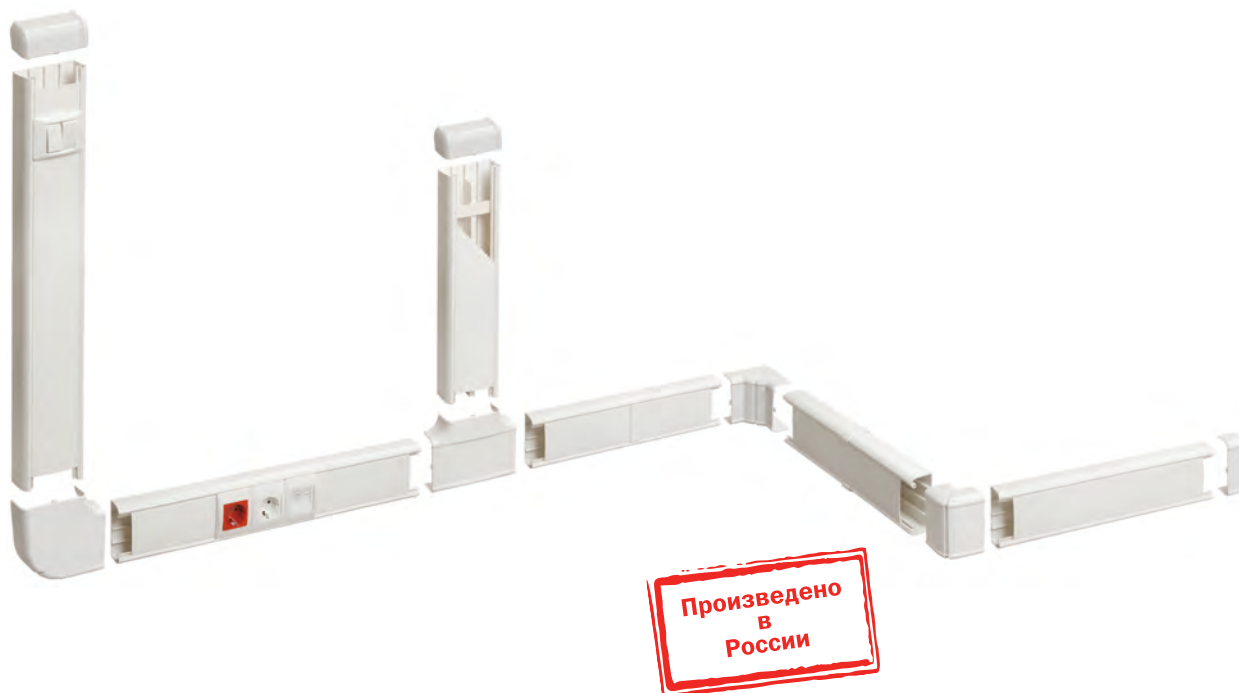
Наименование	Назначение	Кол-во в упак., шт.	Артикул	Наименование	Назначение	Кол-во в упак.	Артикул
Адаптер для напольного кабель-канала 	Для ответвления напольного кабель-канала от плинтусного	10 шт.	СКК11D-A-080-020-K01	Соединитель на стык 	Для соединения двух кабель-каналов на прямой плоскости	10 шт.	СКК11D-S-080-020-K01
Внешний угол изменяемый 	Для соединения двух кабель-каналов внешним углом от 70 до 135°	10 шт.	СКК11D-W-080-020-K01	Т-образный угол 	Для Т-образного соединения трех кабель-каналов	10 шт.	СКК11D-T-080-020-K01
Внутренний угол изменяемый 	Для соединения двух кабель-каналов внутренним углом от 80 до 120°	10 шт.	СКК11D-X-080-020-K01	Распределительная коробка 	Используется как разветвитель напольного кабель-канала и как клеммная коробка	10 шт.	СКК12D-K-070-016-K03
Заглушка 	Для закрытия торца кабель-канала	10 шт.	СКК11D-Z-080-020-K01	Кабель-канал 80×20 плинтус 	Используется как плинтус по границе стены и пола	28 м	СКК20-080-020-1-K01
Коробка установочная односторонняя 	Для размещения в коробке электростановочных изделий с посадочным местом 60 мм	5 шт.	СКК11D-U-080-020-K01	Кабель-канал 70×16 напольный* 	Используется для скрытия проводки, идущей по полу	42 м	СКК30-070-016-3-K03
Поворот 90° 	Для соединения двух кабель-каналов под углом 90°	10 шт.	СКК11D-P-080-020-K01				

* Двусторонний скотч, используемый для предварительной фиксации, в комплектацию не входит.

Парапетные кабель-каналы серии «ПРАЙМЕР»

Система парапетных кабель-каналов серии «ПРАЙМЕР» предназначена для монтажа всех видов силовых и слаботочных коммуникаций, включая оптический кабель и информационную проводку высоких категорий, для организации рабочего места в офисных, производственных и административных зданиях, медицинских и учебных учреждениях, при строительстве и реконструкции.

Система кабель-каналов серии «ПРАЙМЕР» соответствует требованиям ТУ 2291-001-18461115-2010.



Преимущества:

- Организация рабочего места.
- Обеспечение электробезопасности (дополнительная изоляция электропроводки).
- Предохранение проводки от механических повреждений.
- Исключение возможного пожара при коротком замыкании.
- Ограничение несанкционированного доступа к электропроводке.
- Упрощение монтажа электропроводки при строительстве и реконструкции зданий.
- Обеспечение быстрого доступа к электропроводке в аварийной ситуации.
- Возможность быстрой модернизации и дополнения электропроводки.

Технические характеристики:

- Материал**
пластичный, ударпрочный, самозатухающий ПВХ, устойчивый к воздействию ультрафиолета и агрессивной химической среды
- Огнестойкость**
при возгорании материал не позволяет огню распространяться, категория ПВ-0, испытания по ГОСТ Р 53313
- Прочность**
не менее 5 кгс/см при температуре $-32\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Диапазон рабочих температур при длительной эксплуатации**
 $-15\div+60\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Температура монтажа**
 $-15\div+60\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Температура хранения и транспортирования**
 $-25\div+60\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Электрическое сопротивление**
не менее $1\times 10^9\text{ }\Omega\text{m}\times\text{cm}$ при температуре $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Цвет**
RAL 9010
- Тест на снятие крышки**
для открытия не требуется дополнительного инструмента, несанкционированный доступ к токоведущим частям ограничен

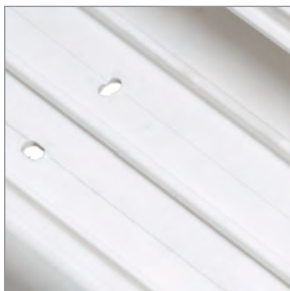
Особенности конструкции



Наличие регулируемых углов позволяет компенсировать неровности стен при монтаже, тем самым облегчая и улучшая монтаж и внешний вид смонтированной системы кабель-каналов.



Все электроустановочные изделия IEK® с посадочным местом 45×45 имеют боковое подключение, это позволяет существенно экономить место в канале. Для подключения проводки не требуется разбирать ЭУИ.



В кабель-каналах предусмотрена установка съемных перегородок (до трех штук) для разделения силовой и информационной проводки. А наличие перфорации на основании кабель-каналов позволяет сократить время монтажа.



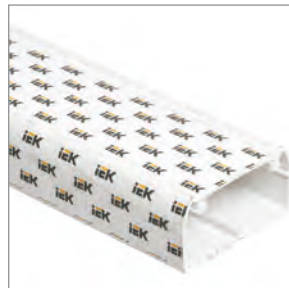
Наличие универсального держателя значительно облегчает монтаж кабеля при открытой крышке.



Адаптер для коробок на 2 модуля 45×45 позволяет осуществлять как наружный монтаж на коробки КМКУ, так и внутренний на коробки КМ.



Яркая фирменная упаковка из двухслойного гофрокартона оптимально защищает канал при транспортировке. Наличие перфорации на боковых клапанах позволяет без дополнительных инструментов вскрыть коробку при горизонтальном хранении.



На все кабель-каналы нанесена самоклеющаяся защитная пленка. Она предохраняет канал от загрязнения во время монтажа. По окончании монтажа пленка легко удаляется.



Информационные и телефонные розетки имеют позолоченные контакты. Разводка контактов до ножей происходит по печатной плате. Это значительно улучшает качество и срок службы изделий.



Держатель можно устанавливать как на перегородку, так и на боковую сторону канала.



Универсальная рамка для кабель-каналов может устанавливаться как в каналы с шириной крышки 60 мм, так и с шириной 75 мм. Одна рамка на все сечения кабель-каналов.

Ассортимент кабель-каналов «ПРАЙМЕР» и аксессуаров к ним

Наименование	Назначение	Размер кабель-канала	Площадь полезного поперечного сечения для кабеля, мм ²	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Артикул	Способ монтажа
Парапетный кабель-канал 	Для прокладки всех видов проводки, включая оптический кабель	80×40	2600	24 м	0,835	СКК40-080-040-1-K01	
		100×40	3100	16 м	1,100	СКК40-100-040-1-K01	
		100×60	5100	12 м	1,250	СКК40-100-040-1-K01	
		120×55	1550 + 700	6 м	1,230	СКК40-120-055-1-K01	
		150×60*	7800	8 м	1,150	СКК40-150-060-1-K01	
Разделительная перегородка 	Для разделения различных проводов внутри кабель-канала	150×60		60 м	0,250	СКК-40D-NP-150-060-K01	
		100×60		100 м	0,120	СКК-40D-P60-K01	
		100×40		160 м	0,160	СКК-40D-P40-K01	
		80×40		160 м	0,160	СКК-40D-P40-K01	
Крышка для кабель-канала 	Для монтажа в кабель-канал	150×60		60 м	0,340	СКК-40D-KR125-K01	
		150×60**		120 м	0,200	СКК-40D-KR75-K01	
Заглушка 	Для закрытия торца кабель-канала	150×60		5 шт.		СКК-40D-Z-150-060-K01	
		120×55		10 шт.		СКК-40D-Z-120-055-K01	
		100×60		12 шт.		СКК-40D-Z-100-060-K01	
		100×40				СКК-40D-Z-100-040-K01	
		80×40				СКК-40D-Z-080-040-K01	
Внешний изменяемый угол 	Для соединения двух кабель-каналов на внешнем углу от 80 до 100°	150×60		8 шт.		СКК-40D-W-150-060-K01	
		120×55		2 шт.		СКК-40D-W-120-055-K01	
		100×60		12 шт.		СКК-40D-W-100-060-K01	
		100×40				СКК-40D-W-100-040-K01	
		80×40				СКК-40D-W-080-060-K01	
Внутренний изменяемый угол 	Для соединения двух кабель-каналов на внутреннем углу от 80 до 100°	150×60		8 шт.		СКК-40D-X-150-060-K01	
		120×55		2 шт.		СКК-40D-X-120-055-K01	
		100×60		12 шт.		СКК-40D-X-100-060-K01	
		100×40				СКК-40D-X-100-040-K01	
		80×40				СКК-40D-X-080-040-K01	
Плоский изменяемый угол 	Для соединения двух кабель-каналов на плоскости под углом от 80 до 100°	150×60		5 шт.		СКК-40D-P-150-060-K01	
		120×55		2 шт.		СКК-40D-P-120-055-K01	
		100×60		12 шт.		СКК-40D-P-100-060-K01	
		100×40				СКК-40D-P-100-040-K01	
		80×40				СКК-40D-P-080-060-K01	

* Кабель-канал поставляется без крышки.





** Устанавливается на перегородку.


Наименование	Назначение	Размер кабель-канала	Кол-во в упак., шт.	Артикул	Способ монтажа
Т-образный угол 	Для Т-образного соединения (ответвления) трех кабель-каналов на плоскости	150×60	8	СКК-40D-T-150-060-K01	
		120×55	2	СКК-40D-T-120-055-K01	
		100×60	12	СКК-40D-T-100-060-K01	
		100×40	12	СКК-40D-T-100-040-K01	
		80×40	12	СКК-40D-T-080-040-K01	
Соединитель на стык боковой 	Для закрытия стыка с боков при соединении кабель-каналов на прямой плоскости	150×60	40	СКК-40D-SB60-K01	
		120×55	2	СКК-40D-S-120-055-K01	
		100×60	40	СКК-40D-SB60-K01	
		100×40	40	СКК-40D-SB40-K01	
		80×40	40	СКК-40D-SB40-K01	
Соединитель на стык лицевой 	Для закрытия стыка крышек при соединении кабель-каналов на прямой плоскости	150×60	20	СКК-40D-SL125-K01	
		120×55	2	СКК-40D-S-120-055-K01	
		100×60	20	СКК-40D-SL75-K01	
		100×40	20	СКК-40D-SL75-K01	
		80×40	20	СКК-40D-SL60-K01	
Фиксатор кабеля универсальный 	Для фиксации кабеля внутри кабель-канала	100×60	50	СКК-40D-FU-K03	
		100×40	50	СКК-40D-FU-K03	
		80×40	50	СКК-40D-FU-K03	
Рамка и суппорт на 2 модуля 45×45 	Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45 в паралетные кабель-каналы	150×60*	10	СКК-40D-RU2-K01	
		100×60	10	СКК-40D-RU2-K01	
		100×40	10	СКК-40D-RU2-K01	
		80×40	10	СКК-40D-RU2-K01	
Рамка и суппорт на 4 модуля 45×45 	Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45 в паралетные кабель-каналы	150×60*	10	СКК-40D-RSU4-060-K01	
		100×60	10	СКК-40D-RSU4-075-K01	
		100×40	10	СКК-40D-RSU4-075-K01	
		80×40	10	СКК-40D-RSU4-060-K01	
Рамка и суппорт на 6 модулей 45×45 	Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45 в паралетные кабель-каналы	150×60*	10	СКК-40D-RSU6-060-K01	
		100×60	10	СКК-40D-RSU6-075-K01	
		100×40	10	СКК-40D-RSU6-075-K01	
		80×40	10	СКК-40D-RSU6-060-K01	
Суппорт для электроустановок 60 мм 	Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 60 мм в паралетные кабель-каналы	100×60	20	СКК-40D-SE75-K01	
		100×40	20	СКК-40D-SE75-K01	

* Устанавливается на перегородку.

Наименование	Назначение	Количество модулей	Кол-во в упак., шт.	Артикул	Способ монтажа
Рамка для коробок на 2 модуля 45×45 	Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45 в коробки типа КМКУ и КМ	2	10	СКК-40D-RK2-K01	
Суппорт для коробок на 2 модуля 45×45 	Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45 в коробки типа КМКУ и КМ	2	10	СКК-40D-SK2-K01	
Рамка и суппорт для коробок на 2 модуля 45×45 	Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45	2	10	СКК-40D-RSK2-K01	

Электроустановочные изделия для кабель-каналов «ПРАЙМЕР»

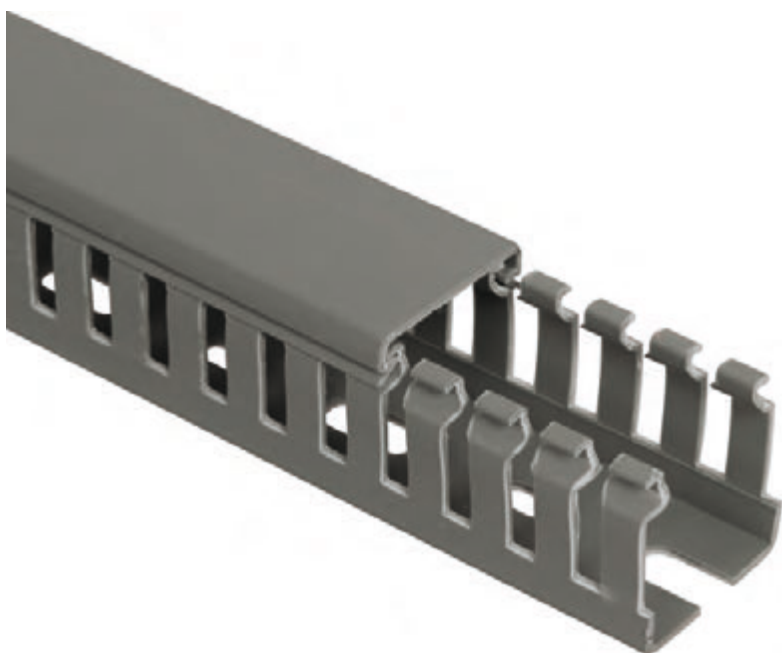
Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Количество модулей	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Выключатель одноклавишный	ВК0-21-00-П	10	2	10	СКК-40D-V02-K01
Выключатель проходной одноклавишный	ВК4-21-00-П	10	2	10	СКК-40D-PO2-K01
					
Выключатель двухклавишный	ВК1-22-00-П	10	2	10	СКК-40D-VD2-K01
Выключатель проходной двухклавишный	ВК4-22-00-П	10	2	10	СКК-40D-PD2-K01
					
Розетка без заземляющего контакта (белая)	РКС-20-20-П-К	10	2	10	СКК-40D-RSB2-K01-K
					
Розетка без заземляющего контакта (красная)	РКС-20-22-П-К	10	2	10	СКК-40D-RSK2-K04-K
					

Наименование	Обозначение	Номинальный ток, А	Количество модулей	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Розетка с заземляющим контактом (белая) 	РКС-20-30-П-К	16	2	10	СКК-40D-RSZB2-K01-K
Розетка с заземляющим контактом (красная) 	РКС-20-32-П-К	16	2	10	СКК-40D-RSZK2-K04-K
Розетка TV 	РКТ-20-00-П		2	10	СКК-40D-TV1-K01
Розетка информационная RJ-45 UTP кат. 5е 	РКИ-10-00-П		1	10	СКК-40D-RI1-K01
Розетка информационная RJ-45 UTP кат. 5е 	РКИ-20-00-П		2	10	СКК-40D-RI2-K01
Розетка телефонная RJ-11 кат. 3 	РКФ-10-00-П		1	10	СКК-40D-RT1-K01
Розетка телефонная RJ-11 кат. 3 	РКФ-20-00-П		2	10	СКК-40D-RT2-K01
Заглушка на 1 модуль 	ЗК-00-01-П		1	10	СКК-40D-Z01-K01

Перфорированные кабель-каналы серии «ИМПАКТ»

Перфорированные кабельные каналы серии «ИМПАКТ» предназначены для организации кабельной разводки в электрораспределительных шкафах.

Кабель-каналы серии «ИМПАКТ» соответствуют требованиям ТУ 2291-001-18461115-2010.



Преимущества:

- Организация кабельной разводки в электрораспределительных шкафах.
- Предохранение проводки от механических повреждений.
- Обеспечение электробезопасности.
- Обеспечение быстрого доступа к электропроводке в аварийной ситуации.
- Возможность быстрой модернизации и дополнения проводки.
- Упрощение монтажа электропроводки при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.

Технические характеристики:

Материал
пластичный, самозатухающий ПВХ

Огнестойкость
при возгорании материал не позволяет огню распространяться, категория ПВ-0, испытания по ГОСТ Р 53313

Прочность
не менее 5 кгс/см при температуре –25 °С

Диапазон температур при длительной эксплуатации
от –15 до +60 °С

Температура монтажа
от –15 до +60 °С

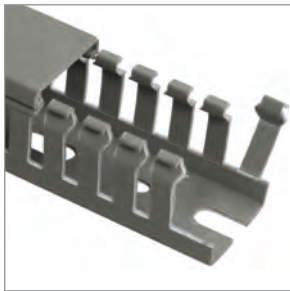
Температура хранения и транспортирования
от –25 до +60 °С

Электрическое сопротивление
не менее 1×10^9 Ом×см при температуре +20 °С

Цвет
RAL 7023

Тест на снятие крышки
для открытия не требуется дополнительного инструмента, несанкционированный доступ к токоведущим частям ограничен

Особенности конструкции



Все перфорированные кабель-каналы серии «ИМПАКТ» имеют специальную насечку у основания зубца. Благодаря этой риске ламель отламывается ровно, не оставляя зазубрин на основании канала. Такое решение позволяет исключить повреждение изоляции провода при заведении его в канал.



На основание всех перфорированных кабель-каналов серии «ИМПАКТ» нанесена перфорация из овальных отверстий – это значительно увеличивает скорость монтажа и качество крепления.



Шаг перфорации совпадает с шагом контактных зажимов на модульной аппаратуре, что исключает наложение клеммы на зубец канала. Благодаря этому время монтажа сокращается.



При коротком замыкании снижается до минимума вероятность возникновения пожара, так как материал, из которого сделаны перфорированные кабель-каналы серии «ИМПАКТ», не поддерживает горение.

Ассортимент

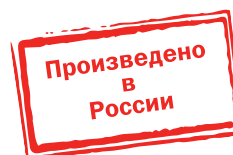
Наименование	Размеры Ш×В, мм	Ширина зубца, мм	Ширина перф., мм	Кол-во в упаковке, м	Артикул
Кабель канал перфорированный 25×25 «ИМПАКТ»	25×25	6	4	100	СКМ50-025-025-1-К03
Кабель канал перфорированный 25×40 «ИМПАКТ»	25×40	6	4	60	СКМ50-025-040-1-К03
Кабель канал перфорированный 25×60 «ИМПАКТ»	25×60	6	4	48	СКМ50-025-060-1-К03
Кабель канал перфорированный 40×40 «ИМПАКТ»	40×40	6	4	36	СКМ50-040-040-1-К03
Кабель канал перфорированный 40×60 «ИМПАКТ»	40×60	6	4	24	СКМ50-040-060-1-К03
Кабель канал перфорированный 60×40 «ИМПАКТ»	60×40	6	4	24	СКМ50-060-040-1-К03
Кабель канал перфорированный 60×60 «ИМПАКТ»	60×60	6	4	16	СКМ50-060-060-1-К03
Кабель канал перфорированный 80×60 «ИМПАКТ»	80×60	6	4	16	СКМ50-080-060-1-К03
Кабель канал перфорированный 100×60 «ИМПАКТ»	100×60	6	4	12	СКМ50-100-060-1-К03

Трубы пластиковые

Трубы гладкие жесткие ПВХ

Гладкие трубы используются для прокладки силовых и слаботочных линий открытого типа как внутри зданий и сооружений, так и на открытом воздухе, наличие множества аксессуаров позволяет применять их в любых условиях (IP40, IP65, IP67).

Трубы гладкие жесткие ПВХ соответствуют требованиям ТУ 2248-001-18461115-2010.



Преимущества

- Исключается возникновение пожара при коротком замыкании.
- Дополнительная защита проводки от механических повреждений.
- Широкий ассортимент позволяет решить самые сложные монтажные задачи.
- Высокая степень влаго- и пылезащищенности.

Технические характеристики

Материал	самозатухающая композиция ПВХ
Степень защиты	IP65
Прочность	свыше 350 Н на 5 см при +20 °С
Диапазон рабочих температур при длительной эксплуатации	-15 ÷ +60 °С
Температура монтажа	-10 ÷ +60 °С
Температура хранения и транспортирования	-25 ÷ +60 °С
Электрическое сопротивление	не менее 100 МОм (500 В в течение 1 мин)
Огнестойкость	не поддерживает горение
Цвет	серый RAL 7035

Особенности конструкции



Выполнена в виде отрезка трубы с гладкой внутренней и внешней стенкой из самозатухающего ПВХ.



Гладкая внутренняя поверхность трубы обеспечивает удобную протяжку кабеля внутри без использования дополнительных аксессуаров.



Обеспечивает высокую степень влаго- и пылезащиты IP65.



Наличие большого количества аксессуаров позволяет осуществить монтаж для любых типов объектов (степень защиты IP40, IP65).



Торец групповой упаковки защищен пузырьковой пленкой, обеспечивающей защиту торцевой части трубы от повреждений при хранении и транспортировке. Дополнительная фиксация упаковки степпинг-лентой не менее чем в четырех местах придает упаковке однородность.

Ассортимент

	Длина, м	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Цвет	Количество в упаковке, м	Артикул
	3	16	14,5	RAL 7035	111	CTR10-016-K41-111I
	3	20	18,2	RAL 7035	93	CTR10-020-K41-093I
	3	25	23,0	RAL 7035	60	CTR10-025-K41-060I
	3	32	29,8	RAL 7035	30	CTR10-032-K41-030I
	3	40	37,5	RAL 7035	24	CTR10-040-K41-024I
	3	50	46,9	RAL 7035	15	CTR10-050-K41-015I
	3	63	56,5	RAL 7035	15	CTR10-063-K41-015I
	2	16	14,5	RAL 7035	74	CTR10-016-K41-074I-D2
	2	20	18,2	RAL 7035	62	CTR10-020-K41-062I-D2
	2	25	23,0	RAL 7035	40	CTR10-025-K41-040I-D2
	2	32	29,8	RAL 7035	20	CTR10-032-K41-020I-D2
	2	40	37,5	RAL 7035	16	CTR10-040-K41-016I-D2
	2	50	46,9	RAL 7035	10	CTR10-050-K41-010I-D2
	2	63	56,5	RAL 7035	10	CTR10-063-K41-010I-D2

Трубы гофрированные ПВХ

Гофрированные трубы используются для прокладки силовых и слаботочных линий скрытого типа внутри зданий и сооружений. Благодаря гибкости трубы прокладка кабеля осуществляется с минимальными трудозатратами и практически не требует дополнительных аксессуаров. Трубы гофрированные ПВХ соответствуют требованиям ТУ 2248-002-18461115-2010.



Преимущества

- Исключается возникновение пожара при коротком замыкании.
- Дополнительная защита проводки от механических повреждений.
- Материал, из которого сделаны трубы, является отличным диэлектриком.
- Гибкость труб обеспечивает быстроту и удобство монтажа с минимальным количеством аксессуаров.
- Удобство протяжки кабеля обеспечивается наличием зонда.

Технические характеристики

Материал	самозатухающая композиция ПВХ
Степень защиты	IP55
Прочность	свыше 350 Н на 5 см при +20 °С
Диапазон рабочих температур при длительной эксплуатации	-15 ÷ +60 °С
Температура монтажа	-10 ÷ +60 °С
Температура хранения и транспортирования	-25 ÷ +60 °С
Электрическое сопротивление	не менее 100 МОм (500 В в течение 1 мин)
Огнестойкость	не поддерживает горение
Цвет	серый RAL 7035

Особенности конструкции



Выполнена в виде гибкой гофрированной трубы, изготовленной из самозатухающего ПВХ.



Благодаря тому, что труба гибкая, ее монтаж может осуществляться без использования дополнительных аксессуаров (поворотов).



Наличие металлического зонда (протяжки) по всей длине гофрированной трубы облегчает протяжку кабеля после монтажа.



Упаковка гофрированной трубы представляет собой бухту в герметичной термоусадочной пленке, обеспечивающей защиту трубы от влаги и пыли.







Упакованная гофротруба имеет легкий вес и удобна при ручной погрузке.

Ассортимент




Наименование	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Количество в бухте, м	Артикул
Труба гофрированная ПВХ с зондом	16	10,7	100	СТГ20-16-K41-100I
	16	10,7	50	СТГ20-16-K41-050I
	16	10,7	25	СТГ20-16-K41-025I
	16	10,7	10	СТГ20-16-K41-010I
	20	14,1	100	СТГ20-20-K41-100I
	20	14,1	50	СТГ20-20-K41-050I
	20	14,1	25	СТГ20-20-K41-025I
	20	14,1	10	СТГ20-20-K41-010I
	25	18,3	50	СТГ20-25-K41-050I
	25	18,3	25	СТГ20-25-K41-025I
	25	18,3	15	СТГ20-25-K41-015I
	25	18,3	10	СТГ20-25-K41-010I
	32	24,3	25	СТГ20-32-K41-025I
	32	24,3	10	СТГ20-32-K41-010I
	40	31,2	15	СТГ20-40-K41-015I
	50	39,6	15	СТГ20-50-K41-015I
62	50,6	15	СТГ20-63-K41-015I	

Крепеж для труб ПВХ

Наименование	Описание	Для трубы с внешним диаметром, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Держатель с защелкой CF 	<p>Назначение: для крепления трубы. Конструкция держателя позволяет соединять между собой несколько держателей.</p> <p>Материал: АБС</p> <p>Цвет: RAL 7035</p>	16	100	СТА10D-CF-16-K41-100
		20	100	СТА10D-CF-20-K41-100
		25	50	СТА10D-CF-25-K41-050
		32	40	СТА10D-CF-32-K41-040
		40	30	СТА10D-CF-40-K41-030
		50	25	СТА10D-CF-50-K41-025
Держатель с защелкой и дюбелем СТ 	<p>Назначение: для крепления трубы. В комплекте держателя уже имеется дюбель с саморезом.</p> <p>Материал: ПВХ</p> <p>Цвет: RAL 7035</p>	16	100	СТА10D-CT-16-K41-100
		20	100	СТА10D-CT-20-K41-100
		25	100	СТА10D-CT-25-K41-100
		32	50	СТА10D-CT-32-K41-050
Хомутный держатель CFC 	<p>Назначение: для крепления трубы. Труба надежно прикрепляется благодаря наличию защелки. Конструкция позволяет соединять между собой несколько держателей.</p> <p>Материал: АБС</p> <p>Цвет: RAL 7035</p>	16	100	СТА10D-CFC-16-K41-100
		20	100	СТА10D-CFC-20-K41-100
		25	100	СТА10D-CFC-25-K41-100
		32	50	СТА10D-CFC-32-K41-050
		32–63	50	СТА10D-CFF2-63-K41-050
Хомутный держатель со стяжкой CFF 	<p>Назначение: для крепления трубы. Подходит для различных диаметров трубы благодаря наличию на основе стяжки.</p> <p>Длина: 205 мм</p> <p>Материал: ПВХ</p> <p>Цвет: RAL 7035</p>	16–32	100	СТА10D-CFF1-32-K41-100
		32–63	50	СТА10D-CFF2-63-K41-050

Аксессуары для труб ПВХ IP40


для использования внутри помещений, в местах, защищенных от попадания влаги.

Наименование	Описание	Для трубы с внешним диаметром, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Муфта труба-труба GIG 	Назначение: для прямолинейного соединения жестких гладких труб одинакового диаметра. Посредине муфты с внутренней стороны находится ограничитель. Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	16	100	СТА10D-GIG16-K41-100
		20	100	СТА10D-GIG20-K41-100
		25	50	СТА10D-GIG25-K41-050
		32	25	СТА10D-GIG32-K41-025
		40	20	СТА10D-GIG40-K41-020
		50	20	СТА10D-GIG50-K41-020
Поворот на 90° труба-труба CRSG 	Назначение: для соединения гладких жестких труб одинакового диаметра под углом 90°. Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	16	50	СТА10D-CRSG16-K41-050
		20	50	СТА10D-CRSG20-K41-050
		25	25	СТА10D-CRSG25-K41-025
		32	25	СТА10D-CRSG32-K41-025
		40	15	СТА10D-CRSG40-K41-015
		50	10	СТА10D-CRSG50-K41-010
Поворот на 90° открывающийся труба-труба CIG 	Назначение: для соединения гладких жестких труб одинакового диаметра под углом 90°. Состоит из двух одинаковых частей, соединяющихся друг с другом защелкиванием. Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	16	50	СТА10D-CIG16-K41-050
		20	50	СТА10D-CIG20-K41-050
		25	50	СТА10D-CIG25-K41-050
		32	25	СТА10D-CIG32-K41-025
		40	25	СТА10D-CIG40-K41-025
Тройник открывающийся TIG 	Назначение: для Т-образного соединения трех гладких жестких труб. Состоит из двух одинаковых частей, соединяющихся друг с другом защелкиванием. Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	16	50	СТА10D-TIG16-K41-050
		20	50	СТА10D-TIG20-K41-050
		25	25	СТА10D-TIG25-K41-025
		32	20	СТА10D-TIG32-K41-020
Муфта для гофрированных труб прозрачная GFLEX 	Назначение: для прямолинейного соединения гофрированных труб одинакового диаметра. Посредине муфты с внутренней стороны находится ограничитель. Материал: полипропилен Цвет: прозрачный Горючесть: самозатухающий	16	100	СТА10D-GFLEX16-K08-100
		20	100	СТА10D-GFLEX20-K08-100
		25	50	СТА10D-GFLEX25-K08-050
		32	25	СТА10D-GFLEX32-K08-025
		40	20	СТА10D-GFLEX40-K08-020
		50	20	СТА10D-GFLEX50-K08-020

Аксессуары для труб ПВХ IP65

для использования во влажных и пыльных помещениях, возможно использование на улице, имеют защиту от попадания влаги внутрь при сильном воздействии струи воды.

Наименование	Описание	Для трубы с внешним диаметром, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул	
Муфта труба-труба, IP65 MS 	Назначение: для прямолинейного соединения гладких жестких труб одинакового диаметра. Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	16	50	СТА10D-MS16-K41-050	
		20	50	СТА10D-MS20-K41-050	
		25	50	СТА10D-MS25-K41-050	
		32	25	СТА10D-MS32-K41-025	
		40	25	СТА10D-MS40-K41-020	
		50	10	СТА10D-MS50-K41-010	
Муфта гибкая труба-труба, IP65 CXT 	Назначение: для соединения гладких жестких труб одинакового диаметра под различными углами. Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	16	50	СТА10D-CXT16-K41-050	
		20	50	СТА10D-CXT20-K41-050	
		25	50	СТА10D-CXT25-K41-050	
		32	25	СТА10D-CXT32-K41-025	
		40	25	СТА10D-CXT40-K41-025	
		50	15	СТА10D-CXT50-K41-015	
Поворот на 90° труба-труба, IP65 CS 	Назначение: для соединения гладких жестких труб одинакового диаметра под углом 90°.	16	50	СТА10D-CS16-K41-050	
		20	50	СТА10D-CS20-K41-050	
		25	25	СТА10D-CS25-K41-025	
		32	25	СТА10D-CS32-K41-025	
		40	15	СТА10D-CS40-K41-015	
		50	10	СТА10D-CS50-K41-010	
Муфта труба-коробка, IP65 BS 	Применение: соединение трубы с коробкой. Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	16	16–18	50	СТА10D-BS16-K41-050
		20	20–22	50	СТА10D-BS20-K41-050
		25	25–28	50	СТА10D-BS25-K41-050
		32	32–35	25	СТА10D-BS32-K41-025
		40	40–44	25	СТА10D-BS40-K41-025
		50	50–54	15	СТА10D-BS50-K41-015
Муфта гибкая труба-коробка, IP65 CXS 	Применение: соединение трубы с коробкой под разными углами как в одной, так и в различных плоскостях. Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий	16	16–18	50	СТА10D-CXS16-K41-050
		20	20–22	50	СТА10D-CXS20-K41-050
		25	25–28	50	СТА10D-CXS25-K41-050
		32	32–35	25	СТА10D-CXS32-K41-025
		40	40–44	25	СТА10D-CXS40-K41-025
		50	50–54	15	СТА10D-CXS50-K41-015

Наименование	Описание	Для трубы с внешним диаметром, мм	Для трубы армир. с внутренним диаметром, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул	
Муфта труба-труба армированная, IP65 GS 	Назначение: для быстрого соединения гибкой армированной трубы и жесткой гладкой трубы разных диаметров.	16	12	50	СТА10D-GS16-K41-050	
		20	16	50	СТА10D-GS20-K41-050	
	Материал: ПВХ	25	20	50	СТА10D-GS25-K41-050	
		32	25	25	СТА10D-GS32-K41-025	
		Цвет: RAL 7035	40	32	20	СТА10D-GS40-K41-020
		Горючесть: самозатухающий	50	40	15	СТА10D-GS50-K41-015

Муфта труба-труба армированная, IP65 GA 	Назначение: для быстрого соединения гибкой армированной трубы и жесткой гладкой трубы одинаковых диаметров.	16	16	50	СТА10D-GA16-K41-050	
		20	20	50	СТА10D-GA20-K41-050	
		25	25	25	СТА10D-GA25-K41-025	
	Материал: ПВХ	32	32	20	СТА10D-GA32-K41-020	
		Цвет: RAL 7035	40	40	15	СТА10D-GA40-K41-015
		Горючесть: самозатухающий	50	50	10	СТА10D-GA50-K41-010

Наименование	Описание	Для трубы армир. с внутренним диаметром, мм	Резьба, дюймы	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Муфта труба армированная-коробка, IP65 GX 	Назначение: для соединения армированной трубы и коробки.	10	1/4	25	СТА10D-GX10-K41-025
		12	3/8	25	СТА10D-GX12-K41-025
	Материал: ПВХ	14	1/2	25	СТА10D-GX14-K41-025
		16	1/2	25	СТА10D-GX16-K41-025
	Цвет: RAL 7035	20	3/4	25	СТА10D-GX20-K41-025
		22	3/4	25	СТА10D-GX22-K41-025
	Горючесть: самозатухающий	25	1	10	СТА10D-GX25-K41-010
		28	1	10	СТА10D-GX28-K41-010
		32	1 и 1/4	10	СТА10D-GX32-K41-010
		35	1 и 1/4	10	СТА10D-GX35-K41-010
		40	1 и 1/4	10	СТА10D-GX40-K41-010
		50	2	10	СТА10D-GX50-K41-010

Трубы гофрированные ПНД

Гофрированные трубы из ПНД (полиэтилен низкого давления) легкого типа предназначены для прокладки информационных силовых и слаботочных электрических коммуникаций скрытого (в штробах и стяжках пола) типа в офисах и жилых помещениях, производственных и административных зданиях, медицинских и детских учреждениях при строительстве или реконструкции.

Гофрированные трубы из ПНД соответствуют требованиям ТУ 2248-002-18461115-2010.



Преимущества

- Высокая гибкость и пластичность.
- Удобство протяжки кабеля обеспечивается наличием зонда.
- Высокая устойчивость к ультрафиолету.
- Можно использовать для заливки в бетон.
- Материал, из которого сделаны трубы, является отличным диэлектриком.

Технические характеристики

Материал	полиэтилен низкого давления
Степень защиты	IP55 по ГОСТ 14254
Климатическое исполнение	УХЛ0 по ГОСТ 15150
Диапазон рабочих температур при длительной эксплуатации	-45 ÷ +90 °С
Температура монтажа	-25 ÷ +90 °С
Температура хранения и транспортирования	-45 ÷ +90 °С
Механическая прочность	свыше 350 Н на 5 см при +20 °С
Сопrotивление изоляции	не менее 100 МОм (500 В в течение 1 мин)

Особенности конструкции



Высокие прочностные характеристики позволяют использовать эти трубы не только для заливки в бетон, но и для укладки в грунт.



Высокая устойчивость к воздействию влаги и ультрафиолета.



Позволяет осуществлять изгибы до минимального радиуса, равного трем диаметрам используемой трубы.



Широкий диапазон рабочих температур от -40 до $+90$ °С.

Ассортимент



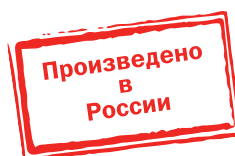
Наименование	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Количество в бухте, м	Артикул
Труба гофрированная ПНД с зондом	16	10,7	100	СТG20-16-K02-100-1
	16	10,7	50	СТG20-16-K02-050-1
	16	10,7	25	СТG20-16-K02-025-1
	16	10,7	10	СТG20-16-K02-010-1
	20	14,1	100	СТG20-20-K02-100-1
	20	14,1	50	СТG20-20-K02-050-1
	20	14,1	25	СТG20-20-K02-025-1
	20	14,1	10	СТG20-20-K02-010-1
	25	18,3	50	СТG20-25-K02-050-1
	25	18,3	25	СТG20-25-K02-025-1
	25	18,3	15	СТG20-25-K02-015-1
	25	18,3	10	СТG20-25-K02-010-1
	32	24,3	25	СТG20-32-K02-025-1
	32	24,3	10	СТG20-32-K02-010-1
	40	31,2	15	СТG20-40-K02-015-1
	50	39,6	15	СТG20-50-K02-015-1
	62	50,6	15	СТG20-63-K02-015-1

Электромонтажные трубы

Технические гладкие трубы ПНД

НОВИНКА

Предназначены для использования в жилищно-коммунальном хозяйстве, электроснабжении, телекоммуникациях и, в отдельных случаях, для канализации воды. Применяются в строительстве для заливки в бетон, для прокладки провода в стяжках и в кладке, а также прокладки подземных коммуникаций. Используются для изоляции и для защиты силовых кабелей, информационных и сигнальных линий, линий связи от механических или химических повреждений, агрессивного воздействия окружающей среды.



Преимущества

- Долговечность (свыше 50 лет) и высокая прочность.
- Техническая гладкая труба ПНД IEK® совмещает гибкость гофротрубы и гладкость жесткой трубы ПВХ.
- В ассортимент технических труб ПНД включена труба тяжелой серии, которая имеет высокие прочностные показатели и способна выдержать повышенные нагрузки.

Технические характеристики

Материал	ПНД
Степень защиты	IP55
Прочность на 5 см, не менее	
– легкая серия	250 Н
– тяжелая серия	450 Н
Диэлектрическая прочность, не менее	2000 В
Сопротивление изоляции, не менее	100 МОм (500 В в течение 1 мин)
Цвет	черный (RAL 9005)
Срок службы	50 лет



Двустенные трубы ПНД

НОВИНКА

Предназначены для защиты силовых кабелей, информационных и сигнальных линий, а также линий связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды. Применяются в строительстве для прокладки подземных коммуникаций, в транспортной инфраструктуре при строительстве дорог, в жилищно-коммунальном хозяйстве, электроснабжении, телекоммуникациях, в отдельных случаях – для канализации воды.



5

Преимущества

- Двустенная труба ПНД имеет уникальную для российского рынка повышенную жесткость – 33 кПа.
- В ассортимент труб ПНД включен редкий для большинства производителей типоразмер диаметра 40 мм.
- В ассортименте представлены трубы с внешним диаметром 40, 50, 63 и 110 мм.
- Имеются аксессуары: соединительные муфты и заглушки соответствующих типоразмеров.

Технические характеристики

Материал	ПНД
– внешняя стенка	ПНД
– внутренняя стенка	ПВД
Степень защиты	IP55
Прочность на 5 см, не менее	450 Н
Диэлектрическая прочность, не менее	2000 В
Сопротивление изоляции, не менее	100 МОм
Цвет	красный, синий
Срок службы	50 лет

Подземные разборные трубы

НОВИНКА

Предназначены для механической защиты силового и телекоммуникационного кабеля всех видов. Трубы отличаются долговечностью, удобством монтажа и легкостью ремонта. Используются в качестве аналога традиционных асбестоцементных труб.



Преимущества

- Долговечность, удобство монтажа и легкость ремонта.
- Прочное разборное соединение крышки и корпуса.
- Влагоустойчивость.
- Экологическая безопасность, возможность полной утилизации.

Технические характеристики

Материал	ПНД
Степень защиты	IP55
Диапазон рабочих температур:	от -40 °С до +75 °С
Огнестойкость:	ПВ-0 по ГОСТ 28157
Цвет	красный (RAL 3002)
Срок службы	30 лет

Ассортимент

	Наименование	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина бухты, м	Артикул	
	Труба гладкая жесткая ПНД d16	16	2	100	CTR10-016-K02-100-1	
	Труба гладкая жесткая ПНД d16	16	2	200	CTR10-016-K02-200-1	
	Труба гладкая жесткая ПНД d20	20	2	100	CTR10-020-K02-100-1	
	Труба гладкая жесткая ПНД d20	20	2	200	CTR10-020-K02-200-1	
	Труба гладкая жесткая ПНД d25	25	2	100	CTR10-025-K02-100-1	
	Труба гладкая жесткая ПНД d25	25	2	200	CTR10-025-K02-200-1	
	Труба гладкая жесткая ПНД d32	32	2	100	CTR10-032-K02-100-1	
	Труба гладкая жесткая ПНД d40	40	2,4	100	CTR10-040-K02-100-1	
Труба гладкая жесткая ПНД d50	50	3	100	CTR10-050-K02-100-1		
Труба гладкая жесткая ПНД d63	63	3,6	100	CTR10-063-K02-100-1		
	Наименование	Диаметр трубы, мм	Кольцевая жесткость, кПа	Длина бухты, м	Цвет	Артикул
	Труба гофр. двустенная ПНД/ПВД d40	40	13	50	красный	CTG12-040-K04-050
	Труба гофр. двустенная ПНД/ПВД d40	40	13	50	синий	CTG12-040-K07-050
	Труба гофр. двустенная ПНД/ПВД d50	50	13	50	красный	CTG12-050-K04-050
	Труба гофр. двустенная ПНД/ПВД d50	50	13	50	синий	CTG12-050-K07-050
	Труба гофр. двустенная ПНД/ПВД d63	63	13	100	красный	CTG12-063-K04-100
	Труба гофр. двустенная ПНД/ПВД d63	63	13	50	красный	CTG12-063-K04-050
	Труба гофр. двустенная ПНД/ПВД d63 без протяжки	63	13	100	красный	CTG12-063-K04-100-01
	Труба гофр. двустенная ПНД/ПВД d75	75	10	50	красный	CTG12-075-K04-050
	Труба гофр. двустенная ПНД/ПВД d90	90	8	100	красный	CTG12-090-K04-100
	Труба гофр. двустенная ПНД/ПВД d90	90	8	50	красный	CTG12-090-K04-050
	Труба гофр. двустенная ПНД/ПВД d110	110	8	50	красный	CTG12-110-K04-050
	Кластер на 8 постов для двустенной трубы d110 разделяемый 2/4/6	110				СТА12D-K110-K02
	Муфта соединительная для двустенной трубы d40	40				СТА12D-M040-K02
	Муфта соединительная для двустенной трубы d50	50				СТА12D-M050-K02
	Муфта соединительная для двустенной трубы d63	63				СТА12D-M063-K02
	Муфта соединительная для двустенной трубы d110	110				СТА12D-M110-K02
	Заглушка для двустенной трубы d110	63				СТА12D-Z110-K02
	Заглушка для двустенной трубы d63	110				СТА12D-Z063-K02
	Наименование	Внешний диаметр трубы, мм	Внешний диаметр трубы, мм	Длина, м	Степень механической устойчивости, Н	Артикул
	Подземная разборная труба d110 (3м)	110±0,4	100±0,4	3000±30	450	CTR30-110-K05-3
	Подземная разборная труба d160 (3м)	160±0,5	138±0,4	3000±30	750	CTR30-160-K05-3

Металлорукав РЗ-ЦХ и РЗ-ЦП

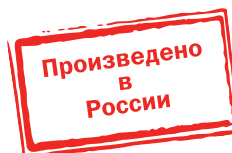
НОВИНКА

Рукав металлический негерметичный (металлорукав) РЗ-ЦХ используется для предохранения проводов, кабелей и т.д. от механических повреждений и для повышения пожаробезопасности. Также иногда используется для транспортирования сыпучих крупнодисперсных веществ в промышленных установках.

Металлорукав в ПВХ-изоляции (РЗ-ЦП) предназначен для предохранения и защиты кабеля, проводов, гибких шлангов и др., от химического и механического повреждения, воздействия влаги и солнечного излучения. Металлорукав в ПВХ-изоляции может использоваться как для открытой, так и для скрытой прокладки внутри и вне помещений.

Область применения:

- системы кондиционирования воздуха, обогрева, вентиляции;
- подъемно-транспортное оборудование;
- нефте- и газоперерабатывающая промышленность;
- каналы, туннели, траншеи.



Преимущества:

- Водо- и пыленепроницаемость.
- Стойкость к вредному воздействию окружающей среды.
- Увеличенная прочность на разрыв.
- Герметичный монтаж кабельной магистрали.
- Защита от поражения электрическим током.

Технические характеристики:

Материал: стальная оцинкованная лента

Уплотнение : хлопчатобумажное или поливинилхлоридный пластикат

Степень защиты: IP40 для РЗ-ЦХ и IP65 для РЗ-ЦП;

Тип изделия: РЗ-ЦХ – негерметичный; РЗ-ЦП – герметичный;

Температура монтажа РЗ-ЦП: от –5°С до +60°С

Диапазон рабочих температур РЗ-ЦХ: от –25°С до +60°С

Технические условия: ТУ 488-001-12016868-2002 для РЗ-ЦП
ТУ 4833-001-57393508-2007 для РЗ-ЦХ

Особенности конструкции



Изготовлен в виде гибкой трубы из металлической оцинкованной ленты.



Благодаря своей конструкции металлорукав выдерживает высокие нагрузки на разрыв и сильные перегибы.



Наличие хлопчатобумажного уплотнения обеспечивает защиту проложенной проводки от пыли.



Упаковка металлорукава представляет собой бухту, удобную для монтажа на объекте.



Благодаря тому, что металлорукав изготовлен из негорючего материала, его можно применять при прокладке проводки по сгораемым поверхностям.



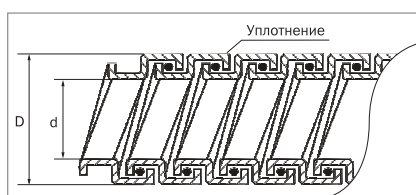
Упаковку металлорукава удобно складировать и транспортировать. Вся поверхность упаковки защищена от влаги и пыли стрейч-пленкой.

5

Расшифровка обозначений

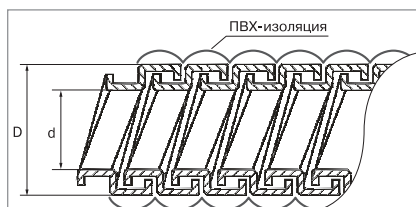
Металлорукав **РЗ-ЦХ 10**

Р — рукав
 З — тип: негерметичный
 Ц — материал: стальная оцинкованная лента
 Х — уплотнение: хлопчатобумажное
 10, ... 50 — диаметр условного прохода (мм)



Металлорукав **РЗ ЦП-10**

Р — рукав
 З — тип: негерметичный
 Ц — материал: стальная оцинкованная лента
 П — уплотнение: ПВХ
 10 — диаметр условного прохода (мм)










Ассортимент

	Условный проход, мм	Наибольший наружный диаметр, D мм	Наименьший внутренний диаметр, d мм	Наименьший радиус при изгибе, мм	Разрывное усилие, кг	Масса одного пог. м, кг	Количество в бухте, м	Артикул
	10	13,9	9,1	55	45	0,095	100	CM10-10-100
	10	13,9	9,1	55	45	0,095	20	CM10-10-020
	12	15,9	10,9	75	70	0,115	100	CM10-12-100
	12	15,9	10,9	75	70	0,115	20	CM10-12-020
	15	18,9	14,9	75	80	0,155	100	CM10-15-100
	15	18,9	14,9	75	80	0,155	20	CM10-15-020
	18	21,9	16,9	90	85	0,175	50	CM10-18-050
	18	21,9	16,9	90	85	0,175	15	CM10-18-015
	20	24	18,7	90	100	0,22	50	CM10-20-050
	20	24	18,7	90	100	0,22	15	CM10-20-015
	22	26	20,7	110	100	0,23	50	CM10-22-050
	22	26	20,7	110	100	0,23	15	CM10-22-015
	25	30,8	23,7	110	110	0,24	50	CM10-25-050
	25	30,8	23,7	110	110	0,24	15	CM10-25-015
 <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 10px;"> НОВИНКА </div>	10	15,5	9,1	85	27	0,188	50	CMP10-10-050
	12	17,6	10,9	117	42	0,221	50	CMP10-12-050
	15	20,6	13,9	130	48	0,269	50	CMP10-15-050
	18	23,6	16,9	130	51	0,289	50	CMP10-18-050
	20	25,7	18,7	130	60	0,326	50	CMP10-20-050
	22	27,8	20,7	170	60	0,367	20	CMP10-22-020
	25	32,7	23,7	170	66	0,414	20	CMP10-25-020
	32	40	30,4	325	78	0,656	20	CMP10-32-020
	38	46	36,4	325	90	0,756	20	CMP10-38-020
	50	61,1	46,5	325	150	0,865	20	CMP10-50-020

Крепеж для металлорукава

Наименование	Описание	Внутренний диаметр скобы, мм	Размер крепежного отверстия, мм	Для крепления металлорукава с условным проходом, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Скоба металлическая однолапковая ИЭК 	Назначение: для крепления металлорукава к поверхности. Материал: оцинкованная сталь Цвет: белый	10–11	12×6	6	100	СМА10-10-100
		12–13	14×7	8	100	СМА10-12-100
		14–15	12×6	10	100	СМА10-14-100
		16–17	12×6	12	100	СМА10-16-100
		19–20	12×6	15	100	СМА10-19-100
		21–22	12×6	18	100	СМА10-21-100
		25–26	12×6	20; 22	100	СМА10-25-100
		31–32	13×6	25	100	СМА10-31-100
		38–40	13×6	32	100	СМА10-38-100
		48–50	13×6	38	50	СМА10-48-050
 НОВИНКА		10-11	7×4	6	100	СМАТ10-10-100
		12-13	7×4	8	100	СМАТ10-12-100
		14-15	7×4	10	100	СМАТ10-14-100
		16-17	7×4	12	100	СМАТ10-16-100
		19-20	7×4	15	100	СМАТ10-19-100
		21-22	7×4	18	100	СМАТ10-21-100
		25-26	7×4	20; 22	100	СМАТ10-25-100
		31-32	9×6	25	50	СМАТ10-31-100
		38-40	9×6	32	50	СМАТ10-38-100
		48-50	9×6	38	50	СМАТ10-48-050
Скоба металлическая двухлапковая ИЭК 	Назначение: для надежного крепления металлорукава к поверхности. Материал: оцинкованная сталь Цвет: белый	10–11	∅5	6	100	СМА11-10-100
		12–13	∅5	8	100	СМА11-12-100
		16–17	5×6,5	12	100	СМА11-16-100
		19–20	5×6,5	15	100	СМА11-19-100
		21–22	6,5×8,5	18	100	СМА11-21-100
		25–26	6,5×8,5	20; 22	100	СМА11-25-100
		31–32	6,5×10	25	100	СМА11-31-100
		38–40	6,5×10	32	100	СМА11-38-100
		48–50	6,5×10	38	50	СМА11-48-050
		 НОВИНКА		10-11	7×4	6
12-13	7×4			8	100	СМАТ11-12-100
16-17	7×4			12	100	СМАТ11-16-100
19-20	7×4			15	100	СМАТ11-19-100
21-22	7×4			18	100	СМАТ11-21-100
25-26	7×4			20; 22	100	СМАТ11-25-100
31-32	9×6			25	50	СМАТ11-31-100
38-40	9×6			32	50	СМАТ11-38-100
48-50	9×6			38	50	СМАТ11-48-050
Скоба металлическая двухкомпонентная ИЭК 	Назначение: для надежного крепления металлорукава к поверхности. Материал: оцинкованная сталь Цвет: белый			10–11	∅6	6
		12–13	∅6	8	100	СМА12-12-100
		14–15	∅6	10	100	СМА12-14-100
		16–17	∅6	12	100	СМА12-16-100
		19–20	∅6	15	100	СМА12-19-100
		21–22	∅6	18	100	СМА12-21-100
		25–26	∅6	20; 22	100	СМА12-25-100
		31–32	∅6	25	100	СМА12-31-100
		38–40	∅6	32	100	СМА12-38-100
		48–50	∅6	38	50	СМА12-48-050

Трубы электромонтажные стальные и алюминиевые

НОВИНКА

Стальные электромонтажные трубы предназначены для прокладки информационных силовых и слаботочных электрических коммуникаций открытого и скрытого типов в офисах, жилых помещениях, производственных и административных зданиях как при строительстве, так и при реконструкции.



Преимущества:

- Дополнительная защита проводки от механических повреждений.
- Высокая степень влаго- и пылезащитенности.
- Удобство монтажа.
- Высокая антикоррозионная устойчивость.
- Высокая прочность при сжатии.
- Высокая ударопрочность.

Технические характеристики:

Материал:
горячеоцинкованная сталь;
алюминий

Тип труб:
нарезная
ненарезная

Температура эксплуатации, °C:
-5 ÷ +60

Предельная максимальная температура, °C:
+250

Предельная минимальная температура, °C:
-60





Ударопрочность:
Высокая – 6J

Прочность при сжатии:
1250 N/5 см

Ассортимент

Наименование	Длина, мм	Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Резьба	Вес упаковки нетто, кг	Кол-во в групп. упаковке, м	Артикул
Трубы стальные ненарезные HDZ*							
Труба стальная ненарезная d16мм	3000	16	14		11,70	30	CTR11-HDZ-NN-016-3
Труба стальная ненарезная d20мм	3000	20	18		14,70	30	CTR11-HDZ-NN-020-3
Труба стальная ненарезная d25мм	3000	25	22,6		22,26	30	CTR11-HDZ-NN-025-3
Труба стальная ненарезная d32мм	3000	32	29,6		20,20	21	CTR11-HDZ-NN-032-3
Труба стальная ненарезная d40мм	3000	40	37,6		18,15	15	CTR11-HDZ-NN-040-3
Труба стальная ненарезная d50мм	3000	50	47,6		22,80	15	CTR11-HDZ-NN-050-3
Труба стальная ненарезная d63мм	3000	63	60,6		28,95	15	CTR11-HDZ-NN-063-3
Трубы стальные нарезные HDZ							
Труба стальная нарезная d16мм	3000	16	12,6	M16×1,5	15,30	30	CTR11-HDZ-N-016-3
Труба стальная нарезная d20мм	3000	20	16,2	M20×1,5	22,50	30	CTR11-HDZ-N-020-3
Труба стальная нарезная d25мм	3000	25	21,2	M25×1,5	30,00	30	CTR11-HDZ-N-025-3
Труба стальная нарезная d32мм	3000	32	28,2	M32×1,5	26,65	21	CTR11-HDZ-N-032-3
Труба стальная нарезная d40мм	3000	40	36,2	M40×1,5	24,70	15	CTR11-HDZ-N-040-3
Труба стальная нарезная d50мм	3000	50	46,2	M50×1,5	30,20	15	CTR11-HDZ-N-050-3
Труба стальная нарезная d63мм	3000	63	58,8	M63×1,5	42,40	15	CTR11-HDZ-N-063-3
Трубы алюминиевые							
Труба алюминиевая d16мм	3000	16	14		2,90	30	CTR11-AL-016-3
Труба алюминиевая d20мм	3000	20	18		3,85	30	CTR11-AL-020-3
Труба алюминиевая d25мм	3000	25	23		4,90	30	CTR11-AL-025-3
Труба алюминиевая d32мм	3000	32	30		7,30	30	CTR11-AL-032-3
Труба алюминиевая d40мм	3000	40	38		5,10	15	CTR11-AL-040-3
Труба алюминиевая d50мм	3000	50	47		6,50	15	CTR11-AL-050-3
Труба алюминиевая d63мм	3000	63	59,8		10,60	15	CTR11-AL-063-3

Аксессуары для труб

	Внешний диаметр, мм	Вес упаковки нетто, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
Муфта безрезьбовая стальная оцинкованная				
	16	1,20	25	CTA11-M-HDZ-NN-016
	20	2,50	50	CTA11-M-HDZ-NN-020
	25	3,00	50	CTA11-M-HDZ-NN-025
	32	3,50	50	CTA11-M-HDZ-NN-032
	40	2,00	25	CTA11-M-HDZ-NN-040
	50	1,00	10	CTA11-M-HDZ-NN-050
	63	0,60	5	CTA11-M-HDZ-NN-063
Муфта безрезьбовая алюминиевая				
	16	0,20	50	CTA11-M-AL-NN-016
	20	0,30	50	CTA11-M-AL-NN-020
	25	0,70	50	CTA11-M-AL-NN-025
	32	1,20	50	CTA11-M-AL-NN-032
	40	0,70	25	CTA11-M-AL-NN-040
	50	1,20	25	CTA11-M-AL-NN-050
	63	1,70	25	CTA11-M-AL-NN-063
Поворот металл ненарезной горячеоцинкованный				
	16	3,15	15	CTA11-P-HDZ-NN-016
	20	6,75	25	CTA11-P-HDZ-NN-020
	25	8,75	25	CTA11-P-HDZ-NN-025
	32	9,80	20	CTA11-P-HDZ-NN-032
	40	8,25	15	CTA11-P-HDZ-NN-040
	50	3,45	5	CTA11-P-HDZ-NN-050
	63	2,34	3	CTA11-P-HDZ-NN-063
Поворот алюминиевый ненарезной				
	16	0,60	25	CTA11-P-AL-NN-016
	20	1,10	25	CTA11-P-AL-NN-020
	25	1,70	25	CTA11-P-AL-NN-025
	32	2,96	20	CTA11-P-AL-NN-032
	40	2,28	15	CTA11-P-AL-NN-040
	50	1,36	5	CTA11-P-AL-NN-050
	63	1,09	3	CTA11-P-AL-NN-063

* Продукция из стали с цинковым покрытием, нанесенным погружением изделий в расплав цинка.

Напольные системы

НОВИНКА

Лючки ONFLOOR предназначены для организации рабочего места в фальш-полах, полах под заливку бетоном, а так же непосредственно на рабочем месте.

Сфера применения: коммерческие офисы, социальные объекты, административные помещения.



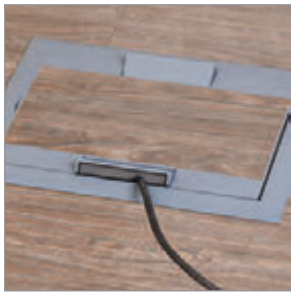
Преимущества:

- Возможность встраиваемого скрытого монтажа.
- Установка ЭУИ-модулями 45×45, 45×22,5 и 60×60.
- Высокая механическая прочность.
- Защита кабеля от перегиба.
- Высокая огнестойкость.

Технические характеристики:

Материал	АВС-пластик
Степень защиты	IP30
Нагрузочная характеристика, Н	1500
Температура применения, °С	от –5 до +70
Напряжение изоляции U _i ,	500 В
Стойкость к аномальному нагреву и огню, °С	850
Высота монтажа, мм	≤95
Диаметры отверстий для ввода труб	25, 32, 40
Размер отверстия для ввода металлоротка	150×35
Срок службы, лет	10

Особенности конструкции



Размещение на одном уровне с полом, а так же наличие специального места под вставку напольного покрытия позволяет сохранить эстетичность интерьера.



Возможен монтаж с трубами (стальные или ПВХ) и с лотком габарита 35×150 мм. Диаметры вводной трубы – 25, 32 и 40 мм.



Защита кабеля от перегиба с помощью уплотнителя.



Установка ЭУИ на 6 и 8 модулей 45×45, либо 12 и 16 модулей 45×22,5. Возможен монтаж ЭУИ 60×60, либо их комбинирование с модулями 45×45/22,5 мм.



Наличие крышки напольной коробки защитит от попадания бетона при заливке. Регулировка высоты напольной коробки при монтаже может достигаться как за счет наличия регулировочных винтов (до 95 мм), так и за счет нивелирующего комплекта.



Настольный лючок оснащен нижней закрывающей коробкой, которая одновременно фиксирует кабели от их выпадения. Толщина конструкции, в которую можно установить лючок серии mini L, от 6 до 38 мм.



Фиксация лючка к фальшплите за счет специальных фиксаторов – «ножек».



Наличие необходимого комплекта метизных изделий делает монтаж легким и удобным.



Удобство монтажа ЭУИ в напольный лючок на 12 модулей за счет отщелкивания крышки размещения ЭУИ.



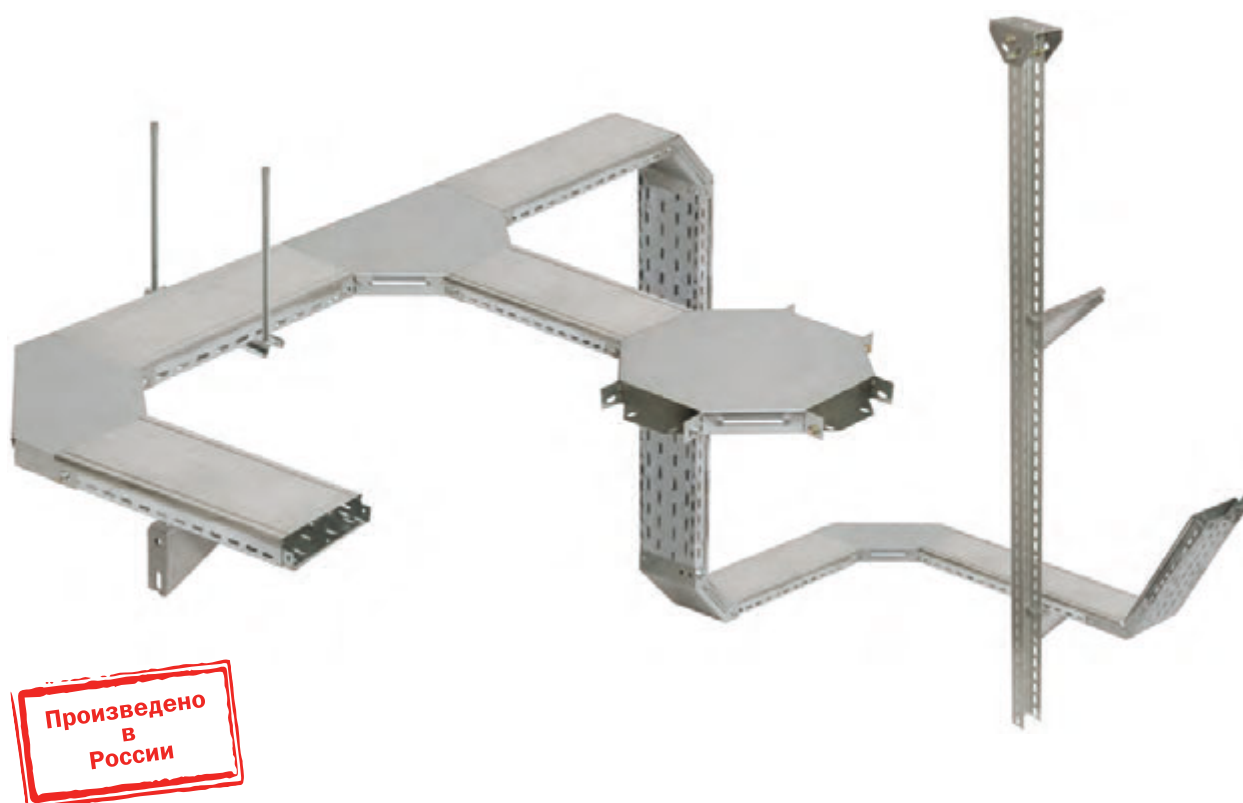
В комплект лючка серии mini B входит распорка, которая применяется при установке корпуса в стену и исключает его деформацию при заливке бетоном.

Ассортимент

	Наименование	Назначение	Глубина посадки, мм	Габариты, мм	Нагрузка, Н	Цвет	Вес, кг	Артикул
	Лючок ONFLOOR 12 модулей	для формирования посадочных мест под установку электроустановочных изделий с размером монтажного модуля 45×45 мм в монолитном бетоностроении	57 ÷ 75	330×260×60	1500	RAL7045	1,5	KNL-57-12-7012
	Лючок ONFLOOR 16 модулей		80 ÷ 95	330×260×60	1500	RAL7045	1,5	KNL-80-16-7012
	Лючок ONFLOOR mini L	предназначены для установки в пустотелые стены и мебель. Средства крепления позволяют закрепить изделие на строительных конструкциях толщиной от 6 до 38 мм		175×80×75		RAL7035		KNU-06-PCL
	Лючок ONFLOOR mini B	для установки в ниши сплошных стен	6 ÷ 38	175×80×68		RAL7035		KNU-06-PCB
	Коробка напольная ONFLOOR 12 модулей	для установки в бетонные полы. После затвердения в коробку устанавливается напольный лючок на 12 или 16 модулей	57 ÷ 75	332×250×57	1500	RAL9004	0,7	KNU-12-PA-9011
	Коробка напольная ONFLOOR 16 модулей		80 ÷ 95	332×250×80	1500	RAL9004	0,8	KNU-80-16-PA-9011
	Коробка приборная ONFLOOR	предназначена для установки в раму напольной коробки на 16 модулей		249×71×41		RAL7045	0,1	KNP-80-16-PA-7012
	Приборная заглушка ONFLOOR 80/0	Для закрытия свободного места в раме напольной коробки на 16 модулей		250×81		RAL7045	0,08	KNR-80-00-7012
	Приборная рамка ONFLOOR 80/3	для установки трех классических приборов ЗУИ 60х60		250×81		RAL7045	0,06	KNR-80-03-7012
	Приборная рамка ONFLOOR 80/45	для установки 4 модулей 45×45 от серии «ПРАЙМЕР»		250×81		RAL7045	0,06	KNR-80-45-7012
	Нивелирующий комплект ONFLOOR	для настройки точной высоты универсальных напольных коробок до бетонирования. Комплект состоит из 4 нивелирующих ножек	до 35	57×37			0,08	KNK-SN-9011

Металлические прокатные лотки и аксессуары

Перфорированные и неперфорированные кабельные лотки из оцинкованной стали предназначены для монтажа и защиты силовой и слаботочной проводки. Система кабельных прокатных лотков IEK® состоит из различных комбинаций металлических лотков, аксессуаров, настенных и потолочных подвесов, необходимых для прокладки кабеля во всех направлениях. Кабельные лотки изготавливаются из рулонной холоднокатаной стали, оцинкованной горячим способом в агрегатах непрерывного цинкования (ГОСТ 14918-80).



5

Преимущества

- Открытый способ прокладки кабельных трасс с помощью металлических лотков позволяет в дальнейшем легко обслуживать электрическую и слаботочную систему и развивать ее.
- Конструкция замка имеет трубчатую (круглую на поперечном срезе) форму, не имеющую острых кромок.
- Трубчатая форма замка значительно улучшает прочностные характеристики лотков.
- Ассортимент типоразмеров лотков и аксессуаров позволяет спроектировать кабельную трассу любой степени сложности.

Технические характеристики:

- Материал
 исполнение 1 – оцинкованная сталь
 исполнение 2 – горячеоцинкованная сталь
 исполнение 3 – окрашенная оцинкованная сталь
- Цвет
 белый
- Гарантия на покрытие
 защита от сквозной коррозии до 10 лет при соблюдении условий эксплуатации
- Огнестойкость
 R-180
- Сейсмостойкость
 9 баллов
- Область применения
 на улице и внутри производственных, торговых, офисных и жилых помещений

Особенности конструкции



Лотки соединяются с помощью разъемов «мама-папа» и прочно фиксируются комплектом соединительным КС М6×10. Стандартная длина лотков – 3 метра.



Развитая перфорация значительно снижает вес лотка, не изменяя его прочностные характеристики, и позволяет легко закреплять внутри лотка кабель при помощи нейлоновых стяжек.



Лоток имеет замок (кроме горячеоцинкованного лотка) круглой, травмобезопасной формы, который к тому же увеличивает механическую прочность лотка в сравнении с прямыми, беззамковыми лотками.



Замковые крышки защелкиваются на лоток и монтажные аксессуары простым нажатием без дополнительных фиксаторов. Замок на крышке позволяет ей надежно держаться при вертикальном монтаже кабельной трассы.



Совместно с лотком может использоваться перегородка, которая в случае монтажа в одном лотке проводки разного типа (информационной и силовой) служит для разделения лотка на два и более отдела для исключения наводок.



Для крепления лотка к стенам и потолку предлагается широкий ассортимент универсальных подвесов как сборной конструкции с винтовой и быстрой фиксацией, так и унитарных, конструкция которых состоит из одного элемента.



Полный ассортимент аксессуаров (вертикальные и горизонтальные повороты, Т-образные и Х-образные отводы) позволяет свободно изменять направление и уровень, делать ответвления и организовывать кабельную трассу любой сложности.



Для соединения профиля с кронштейном и скобой потолочной применяются болт и гайка со стопорным буртом.



Все лотки и аксессуары соединяются между собой при помощи унифицированного комплекта соединительного КС М6×10. Таким образом, для сборки трассы любой степени сложности необходимо всего три вида метизов. Благодаря квадратному подголовнику, фиксирующему болт из комплекта соединительного КС М6×10, для соединения лотков и аксессуаров нужен только один ключ М10.

Лотки перфорированные

Предназначены для монтажа и защиты силовой и слаботочной проводки.

Ассортимент

	Наименование	Размеры, мм			Толщина металла, мм	Вес, кг/м	Полезная нагрузка, кг/м	Кол-во в упаковке, м	Артикул
		длина	высота	ширина					
	Лоток перфорированный 35×50×3000; 0,7 мм	3000	35	50	0,7	0,81	67,5	6	CLP10-035-050-070-3
	Лоток перфорированный 35×100×3000; 0,7 мм	3000	35	100	0,7	1,05	74,7	6	CLP10-035-100-070-3
	Лоток перфорированный 35×150×3000; 0,7 мм	3000	35	150	0,7	1,30	78,2	6	CLP10-035-150-070-3
	Лоток перфорированный 35×200×3000; 0,7 мм	3000	35	200	0,7	1,55	80,2	6	CLP10-035-200-070-3
	Лоток перфорированный 35×300×3000; 0,8 мм	3000	35	300	0,8	2,32	92,2	6	CLP10-035-300-080-3
	Лоток перфорированный 50×50×3000; 0,7 мм	3000	50	50	0,7	0,96	153,6	6	CLP10-050-050-3
	Лоток перфорированный 50×100×3000; 0,7 мм	3000	50	100	0,7	1,19	170,9	6	CLP10-050-100-3
	Лоток перфорированный 50×150×3000; 0,7 мм	3000	50	150	0,7	1,46	179,8	6	CLP10-050-150-3
	Лоток перфорированный 50×200×3000; 0,7 мм	3000	50	200	0,7	1,74	186,4	6	CLP10-050-200-3
	Лоток перфорированный 50×300×3000; 0,8 мм	3000	50	300	0,8	2,56	215,9	6	CLP10-050-300-3
	Лоток перфорированный 50×400×3000; 1 мм	3000	50	400	1,0	3,97	269,2	6	CLP10-050-400-3
	Лоток перфорированный 50×500×3000; 1,2 мм	3000	50	500	1,2	5,59	317,8	6	CLP10-050-500-3
	Лоток перфорированный 80×80×3000 ИЭК	3000	80	80	0,7	1,26	231,04	6	CLP10-080-080-3
	Лоток перфорированный 80×100×3000; 0,7 мм	3000	80	100	0,7	1,47	288,8	6	CLP10-080-100-3
	Лоток перфорированный 80×150×3000; 0,7 мм	3000	80	150	0,7	1,75	305,7	6	CLP10-080-150-3
	Лоток перфорированный 80×200×3000; 0,8 мм	3000	80	200	0,8	2,31	359,1	6	CLP10-080-200-3
	Лоток перфорированный 80×300×3000; 0,8 мм	3000	80	300	0,8	2,89	373,7	6	CLP10-080-300-3
	Лоток перфорированный 80×400×3000; 1 мм	3000	80	400	1,0	4,38	467,4	6	CLP10-080-400-3
	Лоток перфорированный 80×500×3000; 1,2 мм	3000	80	500	1,2	6,08	558,0	6	CLP10-080-500-3
	Лоток перфорированный 100×100×3000; 0,7 мм	3000	100	100	0,7	1,70	427,4	6	CLP10-100-100-3
	Лоток перфорированный 100×150×3000; 0,8 мм	3000	100	150	0,8	2,24	514,8	6	CLP10-100-150-3
	Лоток перфорированный 100×200×3000; 0,8 мм	3000	100	200	0,8	2,56	535,0	6	CLP10-100-200-3
	Лоток перфорированный 100×300×3000; 1 мм	3000	100	300	1,0	3,91	688,5	6	CLP10-100-300-3
	Лоток перфорированный 100×400×3000; 1,2 мм	3000	100	400	1,2	5,61	834,6	6	CLP10-100-400-3
	Лоток перфорированный 100×500×3000; 1,2 мм	3000	100	500	1,2	6,46	845,7	6	CLP10-100-500-3

Лотки неперфорированные

Предназначены для монтажа и защиты силовой и слаботочной проводки.

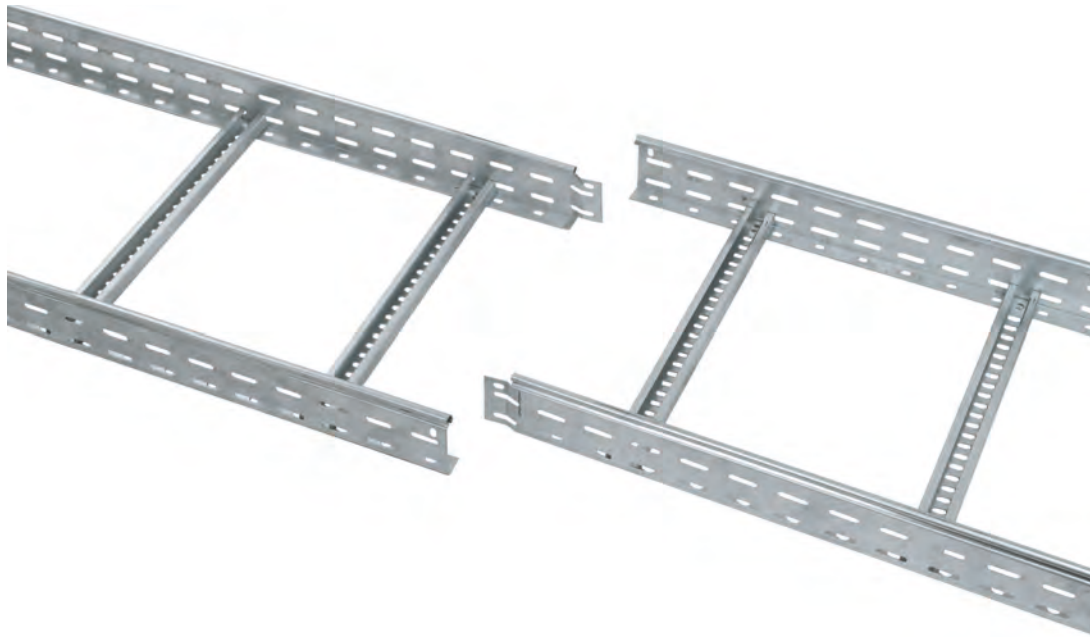
Ассортимент

	Наименование	Размеры, мм			Толщина металла, мм	Вес, кг/м	Полезная нагрузка, кг/м	Кол-во в упаковке, м	Артикул
		длина	высота	ширина					
	Лоток неперфорированный 35×50×3000; 0,7 мм	3000	35	50	0,7	0,90	67,5	6	CLN10-035-050-070-3
	Лоток неперфорированный 35×100×3000; 0,7 мм	3000	35	100	0,7	1,17	74,7	6	CLN10-035-100-070-3
	Лоток неперфорированный 35×150×3000; 0,7 мм	3000	35	150	0,7	1,45	78,2	6	CLN10-035-150-070-3
	Лоток неперфорированный 35×200×3000; 0,7 мм	3000	35	200	0,7	1,72	80,2	6	CLN10-035-200-070-3
	Лоток неперфорированный 35×300×3000; 0,8 мм	3000	35	300	0,8	2,59	92,2	6	CLN10-035-300-080-3
	Лоток неперфорированный 50×50×3000; 0,7 мм	3000	50	50	0,7	1,06	153,6	6	CLN10-050-050-3
	Лоток неперфорированный 50×100×3000; 0,7 мм	3000	50	100	0,7	1,34	170,9	6	CLN10-050-100-3
	Лоток неперфорированный 50×150×3000; 0,7 мм	3000	50	150	0,7	1,61	179,8	6	CLN10-050-150-3
	Лоток неперфорированный 50×200×3000; 0,7 мм	3000	50	200	0,7	1,89	186,4	6	CLN10-050-200-3
	Лоток неперфорированный 50×300×3000; 0,8 мм	3000	50	300	0,8	2,78	215,9	6	CLN10-050-300-3
	Лоток неперфорированный 50×400×3000; 1 мм	3000	50	400	1,0	4,25	269,2	6	CLN10-050-400-3
	Лоток неперфорированный 50×500×3000; 1,2 мм	3000	50	500	1,2	6,02	317,8	6	CLN10-050-500-3
	Лоток неперфорированный 80×80×3000 ИЭК	3000	80	80	0,7	1,48	231,04	6	CLN10-080-080-3
	Лоток неперфорированный 80×100×3000; 0,7 мм	3000	80	100	0,7	1,67	288,8	6	CLN10-080-100-3
	Лоток неперфорированный 80×150×3000; 0,7 мм	3000	80	150	0,7	1,94	305,7	6	CLN10-080-150-3
	Лоток неперфорированный 80×200×3000; 0,8 мм	3000	80	200	0,8	2,53	359,1	6	CLN10-080-200-3
	Лоток неперфорированный 80×300×3000; 0,8 мм	3000	80	300	0,8	3,16	373,7	6	CLN10-080-300-3
	Лоток неперфорированный 80×400×3000; 1 мм	3000	80	400	1,0	4,72	467,4	6	CLN10-080-400-3
	Лоток неперфорированный 80×500×3000; 1,2 мм	3000	80	500	1,2	6,59	558,0	6	CLN10-080-500-3
	Лоток неперфорированный 100×100×3000; 0,7 мм	3000	100	100	0,7	1,89	427,4	6	CLN10-100-100-3
	Лоток неперфорированный 100×150×3000; 0,8 мм	3000	100	150	0,8	2,47	514,8	6	CLN10-100-150-3
	Лоток неперфорированный 100×200×3000; 0,8 мм	3000	100	200	0,8	2,78	535,0	6	CLN10-100-200-3
	Лоток неперфорированный 100×300×3000; 1 мм	3000	100	300	1,0	4,25	688,5	6	CLN10-100-300-3
	Лоток неперфорированный 100×400×3000; 1,2 мм	3000	100	400	1,2	6,02	834,6	6	CLN10-100-400-3
	Лоток неперфорированный 100×500×3000; 1,2 мм	3000	100	500	1,2	6,96	845,7	6	CLN10-100-500-3

Лестничные лотки

Лестничные металлические лотки из оцинкованной стали используются в монтаже трасс для прокладки проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладки кабельных линий на промышленных и гражданских объектах.

Лестничные лотки изготавливаются из рулонной холоднокатаной стали, оцинкованной горячим способом в агрегатах непрерывного цинкования (ГОСТ 14918-80).



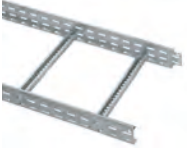
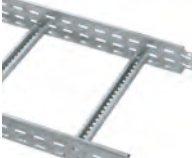

Преимущества:

- Высокая несущая способность лестничных лотков позволяет прокладывать тяжелые кабельные линии с нагрузкой более 600 кг/м.
- Открытый способ прокладки кабельных линий с помощью металлических лестничных лотков позволяет в дальнейшем легко обслуживать электрическую и слаботочную систему и развивать ее.
- Универсальный разъем «папа-мама» позволяет осуществлять монтаж кабельной трассы как непосредственно продольно встык, так и внахлест сбоку за счет новой симметричной конструкции.
- Трубчатая форма замка значительно улучшает прочностные характеристики лотков IEK®.
- Ассортимент типоразмеров лотков и аксессуаров позволяет спроектировать кабельную трассу любой степени сложности, используя разные типы лотков.
- Испытания лестничных лотков показали высокую огнестойкость и сохранность всех характеристик в условиях пожара.

Технические характеристики:

- Материал:**
сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (масса цинкового покрытия до 200 г/м²)
- Цвет:**
белый
- Гарантия на покрытие:**
защита от сквозной коррозии до 10 лет при соблюдении условий эксплуатации
- Климатическое исполнение**
- для климатической зоны УХЛ1:
диапазон рабочих температур –70 ÷ +40 °С при влажности 85%
 - для климатической зоны УХЛ2:
диапазон рабочих температур –70 ÷ +45 °С при влажности 70%
- Область применения:**
на улице и внутри производственных, торговых, офисных и жилых помещений

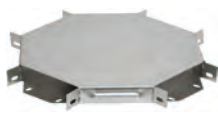
Ассортимент

Наименование	Длина L, мм	Высота H, мм	Ширина B, мм	Толщина лонжерона, мм	Вес, кг/м	Кол-во в упак., м	Артикул
 Лоток лестничный 50×200×3000, 1,2 мм	3000	50	200	1,2	2,37	6	ЦЛК1-050-200
Лоток лестничный 50×300×3000, 1,2 мм	3000	50	300	1,2	2,57	6	ЦЛК1-050-300
Лоток лестничный 50×400×3000, 1,2 мм	3000	50	400	1,2	2,77	6	ЦЛК1-050-400
Лоток лестничный 50×500×3000, 1,2 мм	3000	50	500	1,2	2,97	6	ЦЛК1-050-500
Лоток лестничный 50×600×3000, 1,2 мм	3000	50	600	1,2	3,2	6	ЦЛК1-050-600
 Лоток лестничный 80×200×3000, 1,2 мм	3000	80	200	1,2	2,77	6	ЦЛК1-080-200
Лоток лестничный 80×300×3000, 1,2 мм	3000	80	300	1,2	2,97	6	ЦЛК1-080-300
Лоток лестничный 80×400×3000, 1,2 мм	3000	80	400	1,2	3,17	6	ЦЛК1-080-400
Лоток лестничный 80×500×3000, 1,2 мм	3000	80	500	1,2	3,37	6	ЦЛК1-080-500
Лоток лестничный 80×600×3000, 1,2 мм	3000	80	600	1,2	3,6	6	ЦЛК1-080-600
 Лоток лестничный 100×200×3000, 1,2 мм	3000	100	200	1,2	4,17	6	ЦЛК1-100-200
Лоток лестничный 100×300×3000, 1,2 мм	3000	100	300	1,2	4,37	6	ЦЛК1-100-300
Лоток лестничный 100×400×3000, 1,2 мм	3000	100	400	1,2	4,57	6	ЦЛК1-100-400
Лоток лестничный 100×500×3000, 1,2 мм	3000	100	500	1,2	4,77	6	ЦЛК1-100-500
Лоток лестничный 100×600×3000, 1,2 мм	3000	100	600	1,2	5	6	ЦЛК1-100-600

Аксессуары к металлическим лоткам

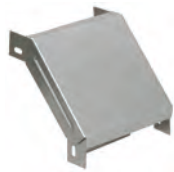


Наименование	Назначение	Размеры, мм			Толщина металла, мм	Вес, кг/м	Кол-во в упак., м	Артикул
		длина	ширина	высота				
Крышка на лоток осн. 50 мм	Для защиты проложенного в лотке кабеля в случаях, когда это необходимо	3000	50	15	0,7	0,58	6	CLP1K-050-1
Крышка на лоток осн. 100 мм		3000	100	15	0,7	0,76	6	CLP1K-100-1
Крышка на лоток осн. 150 мм		3000	150	15	0,7	1,03	6	CLP1K-150-1
Крышка на лоток осн. 200 мм		3000	200	15	0,8	1,5	6	CLP1K-200-1
Крышка на лоток осн. 300 мм		3000	300	15	0,8	2,12	6	CLP1K-300-1
Крышка на лоток осн. 400		3000	400	15	1,0	3,44	6	CLP1K-400-3
Крышка на лоток осн. 500		3000	500	15	1,0	4,22	6	CLP1K-500-3
Крышка на лоток осн. 600		3000	600	15	1,2	5,01	6	CLP1K-600-3



Наименование	Назначение	Размеры, мм			Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		длина	ширина	высота				
Крестовина 35×50 мм	Для организации X-образного ответвления кабельной трассы. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой	248	50	35	0,8	0,51	1	CLP1X-035-050-1
Крестовина 35×100 мм		358	100	35	0,8	1,15	1	CLP1X-035-100-1
Крестовина 35×150 мм		408	150	35	0,8	1,61	1	CLP1X-035-150-1
Крестовина 35×200 мм		458	200	35	0,8	2,12	1	CLP1X-035-200-1
Крестовина 35×300 мм		558	300	35	0,8	3,51	1	CLP1X-035-300-1
Крестовина 50×50		248	50	50	0,8	0,55	1	CLP1X-050-050
Крестовина 50×100		358	100	50	0,8	1,22	1	CLP1X-050-100
Крестовина 50×150		408	150	50	0,8	1,66	1	CLP1X-050-150
Крестовина 50×200		458	200	50	0,8	2,17	1	CLP1X-050-200
Крестовина 50×300		558	300	50	0,8	3,36	1	CLP1X-050-300
Крестовина 50×400		658	400	50	0,8	4,82	1	CLP1X-050-400
Крестовина 50×500		758	500	50	0,8	6,52	1	CLP1X-050-500
Крестовина 80×80		308	80	80	0,8	1,04	1	CLP1X-080-80
Крестовина 80×100		358	100	80	0,8	1,39	1	CLP1X-080-100
Крестовина 80×150		408	150	80	0,8	1,83	1	CLP1X-080-150
Крестовина 80×200		458	200	80	0,8	2,34	1	CLP1X-080-200
Крестовина 80×300		558	300	80	0,8	3,54	1	CLP1X-080-300
Крестовина 80×400		658	400	80	0,8	5,00	1	CLP1X-080-400
Крестовина 80×500		758	500	80	0,8	6,69	1	CLP1X-080-500
Крестовина 100×100		358	100	100	0,8	1,50	1	CLP1X-100-100
Крестовина 100×150	408	150	100	0,8	1,93	1	CLP1X-100-150	
Крестовина 100×200	458	200	100	0,8	2,45	1	CLP1X-100-200	
Крестовина 100×300	558	300	100	0,8	3,64	1	CLP1X-100-300	
Крестовина 100×400	658	400	100	0,8	5,10	1	CLP1X-100-400	
Крестовина 100×500	758	500	100	0,8	6,80	1	CLP1X-100-500	

	Наименование	Назначение	Размеры, мм			Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
			длина	ширина	высота				
	Поворот на 90° 35×50 мм	Для организации горизонтального поворота кабельной трассы на 90°. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой	150	50	35	0,8	0,20	1	CLP1P-035-050-1
	Поворот на 90° 35×100 мм		230	100	35	0,8	0,47	1	CLP1P-035-100-1
	Поворот на 90° 35×150 мм		280	150	35	0,8	0,73	1	CLP1P-035-150-1
	Поворот на 90° 35×200 мм		330	200	35	0,8	1,04	1	CLP1P-035-200-1
	Поворот на 90° 35×300 мм		430	300	35	0,8	1,98	1	CLP1P-035-300-1
	Поворот на 90° 50×50		150	50	50	0,8	0,24	1	CLP2P-050-050
	Поворот на 90° 50×100		230	100	50	0,8	0,46	1	CLP2P-050-100
	Поворот на 90° 50×150		280	150	50	0,8	0,70	1	CLP2P-050-150
	Поворот на 90° 50×200		330	200	50	0,8	1,00	1	CLP2P-050-200
	Поворот на 90° 50×300		430	300	50	0,8	1,76	1	CLP2P-050-300
	Поворот на 90° 50×400		530	400	50	0,8	2,73	1	CLP2P-050-400
	Поворот на 90° 50×500		630	500	50	0,8	3,90	1	CLP2P-050-500
	Поворот на 90° 80×80		180	80	80	0,8	0,60	1	CLP2P-080-080
	Поворот на 90° 80×100		230	100	80	0,8	0,55	1	CLP2P-080-100
	Поворот на 90° 80×150		280	150	80	0,8	0,81	1	CLP2P-080-150
	Поворот на 90° 80×200		330	200	80	0,8	1,13	1	CLP2P-080-200
	Поворот на 90° 80×300		430	300	80	0,8	1,92	1	CLP2P-080-300
	Поворот на 90° 80×400		530	400	80	0,8	2,92	1	CLP2P-080-400
	Поворот на 90° 80×500		630	500	80	0,8	4,12	1	CLP2P-080-500
	Поворот на 90° 100×100		230	100	100	0,8	0,63	1	CLP2P-100-100
Поворот на 90° 100×150		280	150	100	0,8	0,89	1	CLP2P-100-150	
Поворот на 90° 100×200		330	200	100	0,8	1,22	1	CLP2P-100-200	
Поворот на 90° 100×300		430	300	100	0,8	2,03	1	CLP2P-100-300	
Поворот на 90° 100×400		530	400	100	0,8	3,05	1	CLP2P-100-400	
Поворот на 90° 100×500		630	500	100	0,8	4,27	1	CLP2P-100-500	
	Поворот на 45° 50×100	Для организации горизонтального поворота кабельной трассы на 45°. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой	303	103,6	50	0,8	0,38	1	CLP3P-050-100
	Поворот на 45° 50×150		341	153,6	50	0,8	0,54	1	CLP3P-050-150
	Поворот на 45° 50×200		380	203,6	50	0,8	0,74	1	CLP3P-050-200
	Поворот на 45° 50×300		456	303,6	50	0,8	1,20	1	CLP3P-050-300
	Поворот на 45° 50×400		533	403,6	50	0,8	1,77	1	CLP3P-050-400
	Поворот на 45° 50×50		222,5	53,6	50	0,8	0,21	1	CLP3P-050-050
	Поворот на 45° 50×500		609,5	503,6	50	0,8	2,42	1	CLP3P-050-500
	Поворот на 45° 80×80		261	80	80	0,8	0,37	1	CLP3P-080-080
	Поворот на 45° 80×100		303	103,6	80	0,8	0,46	1	CLP3P-080-100
	Поворот на 45° 80×150		341	153,6	80	0,8	0,63	1	CLP3P-080-150
	Поворот на 45° 80×200		380	203,6	80	0,8	0,83	1	CLP3P-080-200
	Поворот на 45° 80×300		456	303,6	80	0,8	1,31	1	CLP3P-080-300
	Поворот на 45° 80×400		533	403,6	80	0,8	1,89	1	CLP3P-080-400
	Поворот на 45° 80×500		609,5	503,6	80	0,8	2,56	1	CLP3P-080-500
	Поворот на 45° 100×100		303	103,6	100	0,8	0,52	1	CLP3P-100-100
	Поворот на 45° 100×150		341	153,6	100	0,8	0,69	1	CLP3P-100-150
	Поворот на 45° 100×200		380	203,6	100	0,8	0,90	1	CLP3P-100-200
	Поворот на 45° 100×300		456	303,6	100	0,8	1,39	1	CLP3P-100-300
	Поворот на 45° 100×400		533	403,6	100	0,8	1,98	1	CLP3P-100-400
	Поворот на 45° 100×500		609,5	503,6	100	0,8	2,66	1	CLP3P-100-500



Наименование	Назначение	Размеры, мм			Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		длина	ширина	высота				
Поворот на 90° вертикальный внешний 35×50 мм	Для организации вертикального поворота кабельной трассы на 90°. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой	203	50	35	0,8	0,20	1	CLP1N-035-050-1
Поворот на 90° вертикальный внешний 35×100 мм		203	100	35	0,8	0,31	1	CLP1N-035-100-1
Поворот на 90° вертикальный внешний 35×150 мм		203	150	35	0,8	0,42	1	CLP1N-035-150-1
Поворот на 90° вертикальный внешний 35×200 мм		203	200	35	0,8	0,52	1	CLP1N-035-200-1
Поворот на 90° вертикальный внешний 35×300 мм		203	300	35	0,8	0,94	1	CLP1N-035-300-1
Поворот на 90° вертикальный внешний 50×50		283,5	50	50	0,8	0,26	1	CLP1N-050-050
Поворот на 90° вертикальный внешний 50×100		283,5	100	50	0,8	0,38	1	CLP1N-050-100
Поворот на 90° вертикальный внешний 50×150		283,5	150	50	0,8	0,49	1	CLP1N-050-150
Поворот на 90° вертикальный внешний 50×200		283,5	200	50	0,8	0,60	1	CLP1N-050-200
Поворот на 90° вертикальный внешний 50×300		283,5	300	50	0,8	0,83	1	CLP1N-050-300
Поворот на 90° вертикальный внешний 50×400	283,5	400	50	0,8	1,07	1	CLP1N-050-400	
Поворот на 90° вертикальный внешний 50×500	283,5	500	50	0,8	1,29	1	CLP1N-050-500	
Поворот на 90° вертикальный внешний 80×80	273,5	80	80	0,8	0,44	1	CLP1N-080-080	
Поворот на 90° вертикальный внешний 80×100	273,5	100	80	0,8	0,52	1	CLP1N-080-100	
Поворот на 90° вертикальный внешний 80×150	273,5	150	80	0,8	0,65	1	CLP1N-080-150	
Поворот на 90° вертикальный внешний 80×200	273,5	200	80	0,8	0,78	1	CLP1N-080-200	
Поворот на 90° вертикальный внешний 80×300	273,5	300	80	0,8	1,04	1	CLP1N-080-300	
Поворот на 90° вертикальный внешний 80×400	273,5	400	80	0,8	1,31	1	CLP1N-080-400	
Поворот на 90° вертикальный внешний 80×500	273,5	500	80	0,8	1,57	1	CLP1N-080-500	
Поворот на 90° вертикальный внешний 100×100	309	100	100	0,8	0,64	1	CLP1N-100-100	
Поворот на 90° вертикальный внешний 100×150	309	150	100	0,8	0,78	1	CLP1N-100-150	
Поворот на 90° вертикальный внешний 100×200	309	200	100	0,8	0,92	1	CLP1N-100-200	
Поворот на 90° вертикальный внешний 100×300	309	300	100	0,8	1,20	1	CLP1N-100-300	
Поворот на 90° вертикальный внешний 100×400	309	400	100	0,8	1,48	1	CLP1N-100-400	
Поворот на 90° вертикальный внешний 100×500	309	500	100	0,8	1,76	1	CLP1N-100-500	



Поворот на 45° вертикальный внешний 50×100	Для организации вертикального поворота кабельной трассы на 45°. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой	219,9	101,6	50	0,8	0,34	1	CLP3N-050-100
Поворот на 45° вертикальный внешний 50×150		219,9	151,6	50	0,8	0,44	1	CLP3N-050-150
Поворот на 45° вертикальный внешний 50×200		219,9	201,6	50	0,8	0,55	1	CLP3N-050-200
Поворот на 45° вертикальный внешний 50×300		219,9	301,6	50	0,8	0,75	1	CLP3N-050-300
Поворот на 45° вертикальный внешний 50×400		219,9	401,6	50	0,8	0,96	1	CLP3N-050-400
Поворот на 45° вертикальный внешний 50×50		190	51,6	50	0,8	0,23	1	CLP3N-050-050



Наименование	Назначение	Размеры, мм			Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		длина	ширина	высота				
Поворот на 45° вертикальный внешний 50×500	Для организации вертикального поворота кабельной трассы на 45°. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой	219,9	501,6	50	0,8	1,17	1	CLP3N-050-500
Поворот на 45° вертикальный внешний 80×80		242,8	80	80	0,8	0,36	1	CLP3N-080-080
Поворот на 45° вертикальный внешний 80×100		242,8	101,6	80	0,8	0,45	1	CLP3N-080-100
Поворот на 45° вертикальный внешний 80×150		242,8	151,6	80	0,8	0,55	1	CLP3N-080-150
Поворот на 45° вертикальный внешний 80×200		242,8	201,6	80	0,8	0,66	1	CLP3N-080-200
Поворот на 45° вертикальный внешний 80×300		242,8	301,6	80	0,8	0,88	1	CLP3N-080-300
Поворот на 45° вертикальный внешний 80×400		242,8	401,6	80	0,8	1,11	1	CLP3N-080-400
Поворот на 45° вертикальный внешний 80×500		242,8	501,6	80	0,8	1,32	1	CLP3N-080-500
Поворот на 45° вертикальный внешний 100×100		258,1	101,6	100	0,8	0,53	1	CLP3N-100-100
Поворот на 45° вертикальный внешний 100×150		258,1	151,6	100	0,8	0,64	1	CLP3N-100-150
Поворот на 45° вертикальный внешний 100×200		258,1	201,6	100	0,8	0,76	1	CLP3N-100-200
Поворот на 45° вертикальный внешний 100×300		258,1	301,6	100	0,8	0,99	1	CLP3N-100-300
Поворот на 45° вертикальный внешний 100×400		258,1	401,6	100	0,8	1,23	1	CLP3N-100-400
Поворот на 45° вертикальный внешний 100×500		258,1	501,6	100	0,8	1,46	1	CLP3N-100-500



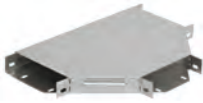
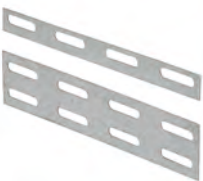
Поворот на 90° вертикальный внутренний 35×50 мм	Для организации вертикального поворота кабельной трассы на 90°. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой	203	50	35	0,8	0,22	1	CLP1V-035-050-1
Поворот на 90° вертикальный внутренний 35×100 мм		203	100	35	0,8	0,32	1	CLP1V-035-100-1
Поворот на 90° вертикальный внутренний 35×150 мм		203	150	35	0,8	0,43	1	CLP1V-035-150-1
Поворот на 90° вертикальный внутренний 35×200 мм		203	200	35	0,8	0,53	1	CLP1V-035-200-1
Поворот на 90° вертикальный внутренний 35×300 мм		203	300	35	0,8	0,87	1	CLP1V-035-300-1
Поворот на 90° вертикальный внутренний 50×50		238	50	50	0,8	0,36	1	CLP1V-050-050
Поворот на 90° вертикальный внутренний 50×100		238	100	50	0,8	0,67	1	CLP1V-050-100
Поворот на 90° вертикальный внутренний 50×150		238	150	50	0,8	0,93	1	CLP1V-050-150
Поворот на 90° вертикальный внутренний 50×200		238	200	50	0,8	1,24	1	CLP1V-050-200
Поворот на 90° вертикальный внутренний 50×300		238	300	50	0,8	1,92	1	CLP1V-050-300
Поворот на 90° вертикальный внутренний 50×400		238	400	50	0,8	2,73	1	CLP1V-050-400
Поворот на 90° вертикальный внутренний 50×500		238	500	50	0,8	3,66	1	CLP1V-050-500
Поворот на 90° вертикальный внутренний 80×80		274	80	80	0,8	0,68	1	CLP1V-080-080
Поворот на 90° вертикальный внутренний 80×100		274	100	80	0,8	0,81	1	CLP1V-080-100
Поворот на 90° вертикальный внутренний 80×150		274	150	80	0,8	1,09	1	CLP1V-080-150
Поворот на 90° вертикальный внутренний 80×200	274	200	80	0,8	1,40	1	CLP1V-080-200	
Поворот на 90° вертикальный внутренний 80×300	274	300	80	0,8	2,12	1	CLP1V-080-300	
Поворот на 90° вертикальный внутренний 80×400	274	400	80	0,8	2,96	1	CLP1V-080-400	



Наименование	Назначение	Размеры, мм			Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		длина	ширина	высота				
Поворот на 90° вертикальный внутренний 80×500	Для организации вертикального поворота кабельной трассы на 90°. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой	274	500	80	0,8	3,92	1	CLP1V-080-500
Поворот на 90° вертикальный внутренний 100×100		310	100	100	0,8	0,92	1	CLP1V-100-100
Поворот на 90° вертикальный внутренний 100×150		310	150	100	0,8	1,20	1	CLP1V-100-150
Поворот на 90° вертикальный внутренний 100×200		310	200	100	0,8	1,53	1	CLP1V-100-200
Поворот на 90° вертикальный внутренний 100×300		310	300	100	0,8	2,26	1	CLP1V-100-300
Поворот на 90° вертикальный внутренний 100×400		310	400	100	0,8	3,13	1	CLP1V-100-400
Поворот на 90° вертикальный внутренний 100×500		310	500	100	0,8	4,11	1	CLP1V-100-500



Поворот на 45° вертикальный внутренний 50×100	Для организации вертикального поворота кабельной трассы на 45°. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой	221,8	101,6	50	0,8	0,63	1	CLP3V-050-100
Поворот на 45° вертикальный внутренний 50×150		221,8	151,6	50	0,8	0,88	1	CLP3V-050-150
Поворот на 45° вертикальный внутренний 50×200		221,8	201,6	50	0,8	1,17	1	CLP3V-050-200
Поворот на 45° вертикальный внутренний 50×300		221,8	301,6	50	0,8	1,82	1	CLP3V-050-300
Поворот на 45° вертикальный внутренний 50×400		221,8	401,6	50	0,8	2,61	1	CLP3V-050-400
Поворот на 45° вертикальный внутренний 50×500		221,8	501,6	50	0,8	3,52	1	CLP3V-050-500
Поворот на 45° вертикальный внутренний 80×80		80	244,6	80	0,8	0,62	1	CLP3V-080-080
Поворот на 45° вертикальный внутренний 80×100		244,6	101,6	80	0,8	0,73	1	CLP3V-080-100
Поворот на 45° вертикальный внутренний 80×150		244,6	151,6	80	0,8	0,99	1	CLP3V-080-150
Поворот на 45° вертикальный внутренний 80×200		244,6	201,6	80	0,8	1,28	1	CLP3V-080-200
Поворот на 45° вертикальный внутренний 80×300		244,6	301,6	80	0,8	1,95	1	CLP3V-080-300
Поворот на 45° вертикальный внутренний 80×400		244,6	401,6	80	0,8	2,75	1	CLP3V-080-400
Поворот на 45° вертикальный внутренний 80×500		244,6	501,6	80	0,8	3,67	1	CLP3V-080-500
Поворот на 45° вертикальный внутренний 100×100		260	101,6	100	0,8	0,81	1	CLP3V-100-100
Поворот на 45° вертикальный внутренний 100×150		260	151,6	100	0,8	1,07	1	CLP3V-100-150
Поворот на 45° вертикальный внутренний 100×200		260	201,6	100	0,8	1,37	1	CLP3V-100-200
Поворот на 45° вертикальный внутренний 100×300		260	301,6	100	0,8	2,05	1	CLP3V-100-300
Поворот на 45° вертикальный внутренний 100×400		260	401,6	100	0,8	2,86	1	CLP3V-100-400
Поворот на 45° вертикальный внутренний 100×500		260	501,6	100	0,8	3,79	1	CLP3V-100-500

	Наименование	Назначение	Размеры, мм			Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
			длина	ширина	высота				
	Разветвитель T-образный 35×50 мм	Для организации T-образного ответвления кабельной трассы. Данный аксессуар поставляется в комплекте с крышкой	150	50	35	0,8	0,41	1	CLP1T-035-050-1
	Разветвитель T-образный 35×100 мм		230	100	35	0,8	0,90	1	CLP1T-035-100-1
	Разветвитель T-образный 35×150 мм		280	150	35	0,8	1,30	1	CLP1T-035-150-1
	Разветвитель T-образный 35×200 мм		330	200	35	0,8	1,75	1	CLP1T-035-200-1
	Разветвитель T-образный 35×300 мм		430	300	35	0,8	3,02	1	CLP1T-035-300-1
	Разветвитель T-образный 50×50		150	50	50	0,8	0,44	1	CLP1T-050-050
	Разветвитель T-образный 50×100		230	100	50	0,8	0,98	1	CLP1T-050-100
	Разветвитель T-образный 50×150		280	150	50	0,8	1,38	1	CLP1T-050-150
	Разветвитель T-образный 50×200		330	200	50	0,8	1,86	1	CLP1T-050-200
	Разветвитель T-образный 50×300		430	300	50	0,8	2,97	1	CLP1T-050-300
	Разветвитель T-образный 50×400		530	400	50	0,8	4,36	1	CLP1T-050-400
	Разветвитель T-образный 50×500		630	500	50	0,8	5,98	1	CLP1T-050-500
	Разветвитель T-образный 80×80		180	80	80	0,8	1,01	1	CLP1T-080-080
	Разветвитель T-образный 80×100		230	100	80	0,8	1,13	1	CLP1T-080-100
	Разветвитель T-образный 80×150		280	150	80	0,8	1,54	1	CLP1T-080-150
	Разветвитель T-образный 80×200		330	200	80	0,8	2,03	1	CLP1T-080-200
	Разветвитель T-образный 80×300		430	300	80	0,8	3,16	1	CLP1T-080-300
	Разветвитель T-образный 80×400		530	400	80	0,8	4,56	1	CLP1T-080-400
	Разветвитель T-образный 80×500		630	500	80	0,8	6,20	1	CLP1T-080-500
	Разветвитель T-образный 100×100		230	100	100	0,8	1,24	1	CLP1T-100-100
	Разветвитель T-образный 100×150		280	150	100	0,8	1,66	1	CLP1T-100-150
	Разветвитель T-образный 100×200		330	200	100	0,8	2,15	1	CLP1T-100-200
	Разветвитель T-образный 100×300		430	300	100	0,8	3,30	1	CLP1T-100-300
	Разветвитель T-образный 100×400		530	400	100	0,8	4,71	1	CLP1T-100-400
	Разветвитель T-образный 100×500		630	500	100	0,8	6,36	1	CLP1T-100-500
	Пластина соединительная h35 мм	Для соединения лотков и аксессуаров между собой	190	18		1,5	0,03	2	CLP1S-035-1
	Пластина соединительная h50		190	33		1,5	0,05	2	CLP1S-050
	Пластина соединительная h80		190	52		1,5	0,09	2	CLP1S-080
	Пластина соединительная h100		190	62		1,5	0,11	2	CLP1S-100

	Наименование	Назначение	Размеры, мм			Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
			длина	ширина	высота				
	Пластина шарнирного соединения h35 мм	Для соединения лотков под произвольным углом	138	18		2,0	0,03	2	CLP1SH-035-1
	Пластина шарнирного соединения h50		163	33		2,0	0,07	2	CLP1SH-050
	Пластина шарнирного соединения h80		188	52		2,0	0,14	2	CLP1SH-080
	Пластина шарнирного соединения h100		203	62		2,0	0,18	2	CLP1SH-100
	Разделительная перегородка h35 мм	Для разделения лотка на две и более части в случае монтажа в одном лотке проводки разного типа (информационной и силовой) для исключения наводок	2000	25	20	0,8	0,664	2	CLP1F-035-1
	Разделительная перегородка h50		2000	25	35	0,8	0,83	2	CLP1F-050-2
	Разделительная перегородка h80		2000	25	65	0,8	1,21	2	CLP1F-080-2
	Разделительная перегородка h100		2000	25	85	0,8	1,46	2	CLP1F-100-2
	Наименование	Назначение	Изменение ширины трассы, мм	Высота, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул	
	Переходник Н35×50	Для осуществления простого перехода по ширине трассы кабельных лотков	50	35	1,5	0,05	20	CLP1H-035-050	
	Переходник Н35×100		100	35	1,5	0,06	20	CLP1H-035-100	
	Переходник Н35×150		150	35	1,5	0,07	20	CLP1H-035-150	
	Переходник Н35×200		200	35	1,5	0,08	20	CLP1H-035-200	
	Переходник Н35×300	300	35	1,5	0,10	20	CLP1H-035-300		
	Переходник Н35×400	400	35	1,5	0,13	20	CLP1H-035-400		
	Переходник Н50×50		50	50	1,5	0,09	2	CLP1H-050-050	
	Переходник Н50×100		100	50	1,5	0,11	2	CLP1H-050-100	
	Переходник Н50×150		150	50	1,5	0,13	2	CLP1H-050-150	
	Переходник Н50×200		200	50	1,5	0,17	2	CLP1H-050-200	
	Переходник Н50×300	300	50	1,5	0,21	2	CLP1H-050-300		
	Переходник Н50×400	400	50	1,5	0,07	2	CLP1H-050-400		
	Переходник Н80×50		50	80	1,5	0,15	2	CLP1H-080-050	
	Переходник Н80×100		100	80	1,5	0,18	2	CLP1H-080-100	
	Переходник Н80×150		150	80	1,5	0,21	2	CLP1H-080-150	
	Переходник Н80×200		200	80	1,5	0,28	2	CLP1H-080-200	
	Переходник Н80×300	300	80	1,5	0,34	2	CLP1H-080-300		
	Переходник Н80×400	400	80	1,5	0,12	2	CLP1H-080-400		
	Переходник Н100×50		50	100	1,5	0,19	2	CLP1H-100-050	
Переходник Н100×100	100		100	1,5	0,22	2	CLP1H-100-100		
Переходник Н100×150	150		100	1,5	0,26	2	CLP1H-100-150		
Переходник Н100×200	200		100	1,5	0,33	2	CLP1H-100-200		
Переходник Н100×300	300		100	1,5	0,41	2	CLP1H-100-300		
Переходник Н100×400	400		100	1,5	0,51	2	CLP1H-100-400		



Наименование	Изменение высоты борта Н, мм	Ширина лотка В, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
Переходник по высоте 35×100В100	Н 35 ↔ Н 100	100	0,8	0,10	2	CLP1H-035-100-100
Переходник по высоте 35×100В150	Н 35 ↔ Н 100	150	0,8	0,14	2	CLP1H-035-100-150
Переходник по высоте 35×100В200	Н 35 ↔ Н 100	200	0,8	0,18	2	CLP1H-035-100-200
Переходник по высоте 35×100В300	Н 35 ↔ Н 100	300	0,8	0,25	2	CLP1H-035-100-300
Переходник по высоте 35×50В100	Н 35 ↔ Н 50	100	0,8	0,05	2	CLP1H-035-050-100
Переходник по высоте 35×50В150	Н 35 ↔ Н 50	150	0,8	0,06	2	CLP1H-035-050-150
Переходник по высоте 35×50В200	Н 35 ↔ Н 50	200	0,8	0,07	2	CLP1H-035-050-200
Переходник по высоте 35×50В300	Н 35 ↔ Н 50	300	0,8	0,10	2	CLP1H-035-050-300
Переходник по высоте 35×50В50	Н 35 ↔ Н 50	50	0,8	0,03	2	CLP1H-035-050-050
Переходник по высоте 35×80В100	Н 35 ↔ Н 80	100	0,8	0,08	2	CLP1H-035-080-100
Переходник по высоте 35×80В150	Н 35 ↔ Н 80	150	0,8	0,11	2	CLP1H-035-080-150
Переходник по высоте 35×80В200	Н 35 ↔ Н 80	200	0,8	0,15	2	CLP1H-035-080-200
Переходник по высоте 35×80В300	Н 35 ↔ Н 80	300	0,8	0,21	2	CLP1H-035-080-300
Переходник по высоте 50×100В100	Н 50 ↔ Н 100	100	0,8	0,05	2	CLP1H-050-100-100
Переходник по высоте 50×100В150	Н 50 ↔ Н 100	150	0,8	0,06	2	CLP1H-050-100-150
Переходник по высоте 50×100В200	Н 50 ↔ Н 100	200	0,8	0,12	2	CLP1H-050-100-200
Переходник по высоте 50×100В300	Н 50 ↔ Н 100	300	0,8	0,16	2	CLP1H-050-100-300
Переходник по высоте 50×100В400	Н 50 ↔ Н 100	400	0,8	0,22	2	CLP1H-050-100-400
Переходник по высоте 50×100В500	Н 50 ↔ Н 100	500	0,8	0,29	2	CLP1H-050-100-500
Переходник по высоте 50×80В100	Н 50 ↔ Н 80	100	0,8	0,06	2	CLP1H-050-080-100
Переходник по высоте 50×80В150	Н 50 ↔ Н 80	150	0,8	0,07	2	CLP1H-050-080-150
Переходник по высоте 50×80В200	Н 50 ↔ Н 80	200	0,8	0,09	2	CLP1H-050-080-200
Переходник по высоте 50×80В300	Н 50 ↔ Н 80	300	0,8	0,13	2	CLP1H-050-080-300
Переходник по высоте 50×80В400	Н 50 ↔ Н 80	400	0,8	0,17	2	CLP1H-050-080-400
Переходник по высоте 50×80В500	Н 50 ↔ Н 80	500	0,8	0,21	2	CLP1H-050-080-500
Переходник по высоте 80×100В100	Н 80 ↔ Н 100	100	0,8	0,05	2	CLP1H-080-100-100
Переходник по высоте 80×100В150	Н 80 ↔ Н 100	150	0,8	0,07	2	CLP1H-080-100-150
Переходник по высоте 80×100В200	Н 80 ↔ Н 100	200	0,8	0,08	2	CLP1H-080-100-200
Переходник по высоте 80×100В300	Н 80 ↔ Н 100	300	0,8	0,12	2	CLP1H-080-100-300
Переходник по высоте 80×100В400	Н 80 ↔ Н 100	400	0,8	0,15	2	CLP1H-080-100-400
Переходник по высоте 80×100В500	Н 80 ↔ Н 100	500	0,8	0,18	2	CLP1H-080-100-500



Наименование	Высота борта, мм	Ширина лотка, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
Заглушка Н35×100	35	100	0,8	0.031	2	CLP1Z-035-100
Заглушка Н35×150	35	150	0,8	0.044	2	CLP1Z-035-150
Заглушка Н35×200	35	200	0,8	0.057	2	CLP1Z-035-200
Заглушка Н35×300	35	300	0,8	0.083	2	CLP1Z-035-300
Заглушка Н35×50	35	50	0,8	35	2	CLP1Z-035-050
Заглушка Н50×100	50	100	0,8	0.041	2	CLP1Z-50-100
Заглушка Н50×150	50	150	0,8	0.058	2	CLP1Z-50-150
Заглушка Н50×200	50	200	0,8	0.076	2	CLP1Z-050-200
Заглушка Н50×300	50	300	0,8	0.111	2	CLP1Z-050-300
Заглушка Н50×400	50	400	0,8	0.146	2	CLP1Z-050-400
Заглушка Н50×50	50	50	0,8	0.023	2	CLP1Z-050-050
Заглушка Н50×500	50	500	0,8	0.182	2	CLP1Z-050-500
Заглушка Н80×100	80	100	0,8	0.075	2	CLP1Z-080-100
Заглушка Н80×150	80	150	0,8	0.102	2	CLP1Z-080-150
Заглушка Н80×200	80	200	0,8	0.129	2	CLP1Z-080-200
Заглушка Н80×300	80	300	0,8	0.183	2	CLP1Z-080-300
Заглушка Н80×400	80	400	0,8	0.237	2	CLP1Z-080-400
Заглушка Н80×500	80	500	0,8	0.291	2	CLP1Z-080-500

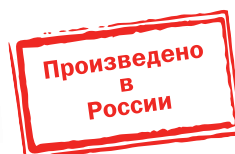


Соединительный фланец 50×50	50	50	1,0	0,11	40	CLP1CF-050-050
Соединительный фланец 50×100	50	100	1,0	0,16	24	CLP1CF-050-100
Соединительный фланец 50×150	50	150	1,0	0,21	16	CLP1CF-050-150
Соединительный фланец 50×200	50	200	1,0	0,26	12	CLP1CF-050-200
Соединительный фланец 50×300	50	300	1,0	0,36	8	CLP1CF-050-300
Соединительный фланец 50×400	50	400	1,0	0,46	6	CLP1CF-050-400
Соединительный фланец 50×500	50	500	1,0	0,56	4	CLP1CF-050-500
Соединительный фланец 80×80	80	80	1,0	0,19	18	CLP1CF-080-080
Соединительный фланец 80×100	80	100	1,0	0,21	16	CLP1CF-080-100
Соединительный фланец 80×150	80	150	1,0	0,25	12	CLP1CF-080-150
Соединительный фланец 80×200	80	200	1,0	0,31	8	CLP1CF-080-200
Соединительный фланец 80×300	80	300	1,0	0,4	6	CLP1CF-080-300
Соединительный фланец 80×400	80	400	1,0	0,5	4	CLP1CF-080-400
Соединительный фланец 80×500	80	500	1,0	0,6	2	CLP1CF-080-500
Соединительный фланец 100×100	100	100	1,0	0,24	12	CLP1CF-100-100
Соединительный фланец 100×150	100	150	1,0	0,29	8	CLP1CF-100-150
Соединительный фланец 100×200	100	200	1,0	0,34	6	CLP1CF-100-200
Соединительный фланец 100×300	100	300	1,0	0,43	4	CLP1CF-100-300
Соединительный фланец 100×400	100	400	1,0	0,53	2	CLP1CF-100-400
Соединительный фланец 100×500	100	500	1,0	0,63	2	CLP1CF-100-500

Проволочные лотки и аксессуары оцинкованные

Проволочные лотки предназначены для прокладки силовых и информационных кабелей внутри зданий и сооружений. Чаще всего используются под фальш-потолками.

Отличительной особенностью прокладки кабеля при помощи проволочных лотков является удобство монтажа с использованием минимального количества аксессуаров, а также отличная вентиляция проложенной кабельной трассы, что уменьшает вероятность ее перегрева.



Преимущества

- Максимальная вентиляция проложенной кабельной трассы.
- При монтаже системы проволочных лотков используется минимальное количество аксессуаров.
- Возможно быстрое безвинтовое соединение лотков между собой.
- Легкий доступ к проводке в процессе эксплуатации.
- Ассортимент типоразмеров лотков и аксессуаров позволяет решить самые сложные монтажные задачи.

Технические характеристики

Материал	оцинкованная сталь
Цвет	белый
Гарантия на покрытие	10 лет при соблюдении условий эксплуатации для прокладки кабеля внутри помещений
Область применения	ИМ 707.00.00.000-2005
ТУ	

Проволочные лотки из нержавеющей стали

НОВИНКА

Проволочные системы из нержавеющей стали IEK® широко применяются на энергетических, пищевых и химических производствах, при строительстве зданий, а также в санитарно-гигиенических помещениях. Нержавеющая сталь – это самая гигиеничная поверхность, которая не имеет пор и трещин и легко очищается от любых загрязнений.

Проволочные кабельные системы и аксессуары IEK® изготавливаются из стали сорта AISI 304 сварным способом.



Произведено
в
России

5

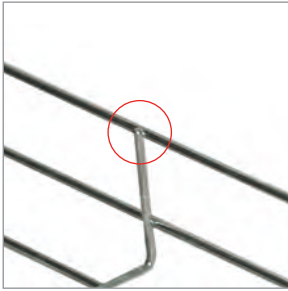
Преимущества

- Высокая устойчивость к образованию коррозии.
- Максимальная вентиляция проложенной кабельной трассы.
- При монтаже системы проволочных лотков используется минимальное количество аксессуаров из нержавеющей стали.
- Возможно быстрое безвинтовое соединение лотков между собой.
- Все срезы имеют округленные края.
- Легкий доступ к проводке в процессе эксплуатации.
- Ассортимент типоразмеров лотков и аксессуаров позволяет решить самые сложные монтажные задачи.
- Привлекательный внешний вид.

Технические характеристики

Материал	нержавеющая сталь (INOX)
Цвет	белый
Область применения	в санитарно-гигиенических помещениях, пищевых, химических и др.

Особенности конструкции



Края всех срезов округленные, что обеспечивает максимальную травмобезопасность для монтажника и исключает повреждение кабеля об острые края проволоки.



Возможно формирование многоуровневых систем при сохранении легкой доступности к кабельным трассам.



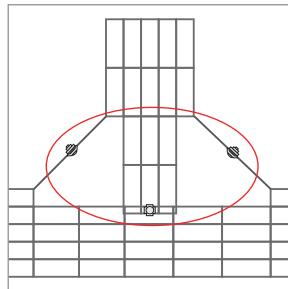
Верхняя продольная проволока немного выступает за габариты лотка, что позволяет использовать совместно с лотком замковую крышку. Замок на крышке позволяет ей надежно держаться при вертикальном монтаже кабельной трассы.



Инсталляция системы может быть выполнена одним монтажником. Основным инструментом, необходимым для монтажа трассы, являются кусачки.



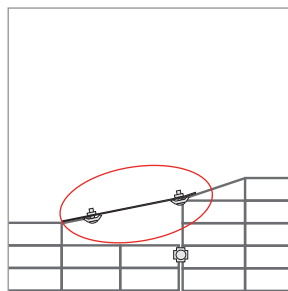
Совместно с лотком может использоваться перегородка, которая в случае монтажа в одном лотке проводки разного типа (информационной и силовой) служит для разделения лотка на два и более отдела для исключения наводок.



В системе представлено небольшое число универсальных соединительных компонентов, из которых можно составить много вариантов решения для одной задачи. Можно монтировать новые стойки, соединять старые лотки с новыми, делать ответвления от имеющейся трассы.












Для крепления лотка к стенам и потолку предлагается широкий ассортимент универсальных крепежей, позволяющих организовать кабельную систему любой сложности.



Проволочный лоток может являться шиной заземления. Соответственно нет необходимости закупать и прокладывать медный кабель в качестве шины заземления. Снижаются затраты на материалы и работы, экономится время.

Ассортимент

	Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Толщина проволоки	Вес, кг/м	Кол-во в упак., шт.	Артикул
 <p>Лотки оцинкованные</p>	Лоток проволочный 35×100 ГЦ*	35	100	3000	4	0,62	30	CLWG10-035-100-3
	Лоток проволочный 35×200 ГЦ	35	200	3000	4	0,96	6	CLWG10-035-200-3
	Лоток проволочный 35×300 ГЦ	35	300	3000	4	1,46	6	CLWG10-035-300-3
	Лоток проволочный 35×400 ГЦ	35	400	3000	4	1,76	6	CLWG10-035-400-3
	Лоток проволочный 35×500 ГЦ	35	500	3000	4	1,97	6	CLWG10-035-500-3
	Лоток проволочный 60×100 ГЦ	60	100	3000	4	0,92	6	CLWG10-060-100-3
	Лоток проволочный 60×150 ГЦ	60	150	3000	4	1,03	18	CLWG10-060-150-3
	Лоток проволочный 60×200 ГЦ	60	200	3000	4	1,13	6	CLWG10-060-200-3
	Лоток проволочный 60×300 ГЦ	60	300	3000	4	1,46	6	CLWG10-060-300-3
	Лоток проволочный 60×400 ГЦ	60	400	3000	4	1,79	6	CLWG10-060-400-3
	Лоток проволочный 60×500 ГЦ	60	500	3000	4	2,13	6	CLWG10-060-500-3
	Лоток проволочный 60×60 ГЦ	60	60	3000	4	0,62	18	CLWG10-060-060-3
	Лоток проволочный 85×100 ГЦ	85	100	3000	4	1,23	6	CLWG10-085-100-3
	Лоток проволочный 85×150 ГЦ	85	150	3000	4	1,46	6	CLWG10-085-150-3
	Лоток проволочный 85×200 ГЦ	85	200	3000	4	2,03	6	CLWG10-085-200-3
	Лоток проволочный 85×300 ГЦ	85	300	3000	4	2,3	6	CLWG10-085-300-3
	Лоток проволочный 85×400 ГЦ	85	400	3000	4	2,89	6	CLWG10-085-400-3
	Лоток проволочный 85×500 ГЦ	85	500	3000	4	3,34	6	CLWG10-085-500-3
	Лоток проволочный 100×150 ГЦ	100	150	3000	4	1,74	6	CLWG10-100-150-3
	Лоток проволочный 100×200 ГЦ	100	200	3000	4	2,06	6	CLWG10-100-200-3
	Лоток проволочный 100×300 ГЦ	100	300	3000	4	2,7	6	CLWG10-100-300-3
	Лоток проволочный 100×400 ГЦ	100	400	3000	4	3,34	6	CLWG10-100-400-3
	Лоток проволочный 100×500 ГЦ	100	500	3000	4	3,98	6	CLWG10-100-500-3
	Лоток проволочный усиленный 60×400 ГЦ	60	400	3000	5	2,51	6	CLWU10-060-400-3
	Лоток проволочный усиленный 85×300 ГЦ	85	300	3000	5	2,27	6	CLWU10-085-300-3
	Лоток проволочный усиленный 85×400 ГЦ	85	400	3000	5	2,74	6	CLWU10-085-400-3
	Лоток проволочный усиленный 100×300 ГЦ	100	300	3000	5	2,49	6	CLWU10-100-300-3
	Лоток проволочный усиленный 100×400 ГЦ	100	400	3000	5	2,95	6	CLWU10-100-400-3
 <p>Лотки из нержавеющей стали</p>	Лоток проволочный 35×100 INOX**	35	100	3000	4	0,62	6	CLWG10-035-100-3-INOX
	Лоток проволочный 35×200 INOX	35	200	3000	4	0,96	6	CLWG10-035-200-3-INOX
	Лоток проволочный 35×300 INOX	35	300	3000	4	1,46	6	CLWG10-035-300-3-INOX
	Лоток проволочный 35×400 INOX	35	400	3000	4	1,76	6	CLWG10-035-400-3-INOX
	Лоток проволочный 35×500 INOX	35	500	3000	4	1,97	6	CLWG10-035-500-3-INOX
	Лоток проволочный 60×60 INOX	60	60	3000	4	0,62	6	CLWG10-060-060-3-INOX
	Лоток проволочный 60×100 INOX	60	100	3000	4	0,92	6	CLWG10-060-100-3-INOX
	Лоток проволочный 60×150 INOX	60	150	3000	4	1,03	6	CLWG10-060-150-3-INOX
	Лоток проволочный 60×200 INOX	60	200	3000	4	1,13	6	CLWG10-060-200-3-INOX
	Лоток проволочный 60×300 INOX	60	300	3000	4	1,46	6	CLWG10-060-300-3-INOX
	Лоток проволочный 60×400 INOX	60	400	3000	4	1,79	6	CLWG10-060-400-3-INOX
	Лоток проволочный 60×500 INOX	60	500	3000	4	2,13	6	CLWG10-060-500-3-INOX
	Лоток проволочный 85×100 INOX	85	100	3000	4	1,23	6	CLWG10-085-100-3-INOX
	Лоток проволочный 85×150 INOX	85	150	3000	4	1,46	6	CLWG10-085-150-3-INOX
	Лоток проволочный 85×200 INOX	85	200	3000	4	2,03	6	CLWG10-085-200-3-INOX
	Лоток проволочный 85×300 INOX	85	300	3000	4	2,3	6	CLWG10-085-300-3-INOX
	Лоток проволочный 85×400 INOX	85	400	3000	4	2,89	6	CLWG10-085-400-3-INOX
	Лоток проволочный 85×500 INOX	85	500	3000	4	3,34	6	CLWG10-085-500-3-INOX
	Лоток проволочный 100×150 INOX	100	150	3000	4	1,74	6	CLWG10-100-150-3-INOX
	Лоток проволочный 100×200 INOX	100	200	3000	4	2,06	6	CLWG10-100-200-3-INOX
	Лоток проволочный 100×300 INOX	100	300	3000	4	2,7	6	CLWG10-100-300-3-INOX
	Лоток проволочный 100×400 INOX	100	400	3000	4	3,34	6	CLWG10-100-400-3-INOX
	Лоток проволочный 100×500 INOX	100	500	3000	4	3,98	6	CLWG10-100-500-3-INOX

* ГЦ – продукция из горячеоцинкованной проволоки.

** INOX – продукция из нержавеющей стали.

	Наименование	Описание	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг/м	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	Крышка на лоток осн. 50	Для защиты проложенного в лотке кабеля	3000	15	50	0,58	60	CLP1K-050-3
	Крышка на лоток осн. 50 мм		3000	15	50	0,58	6	CLP1K-050-1
	Крышка на лоток осн. 60 мм (длина 2 метра)		2000	15	60	0,62	6	CLP1K-060-1
	Крышка на лоток осн. 60 (длина 2 метра)		2000	15	60	0,62	40	CLP1K-060-2
	Крышка на лоток осн. 100		3000	15	100	0,76	36	CLP1K-100-3
	Крышка на лоток осн. 100 мм		3000	15	100	0,76	6	CLP1K-100-1
	Крышка на лоток осн. 150		3000	15	150	1,03	24	CLP1K-150-3
	Крышка на лоток осн. 150 мм		3000	15	150	1,03	6	CLP1K-150-1
	Крышка на лоток осн. 200		3000	15	200	1,5	18	CLP1K-200-3
	Крышка на лоток осн. 200 мм		3000	15	200	1,5	6	CLP1K-200-1
	Крышка на лоток осн. 300		3000	15	300	2,12	12	CLP1K-300-3
	Крышка на лоток осн. 300 мм		3000	15	300	2,12	6	CLP1K-300-1
	Крышка на лоток осн. 400		3000	15	400	3,44	6	CLP1K-400-3
Крышка на лоток осн. 500	3000	15	500	4,22	6	CLP1K-500-3		
	Разделительная перегородка h 35 мм	Для разделения лотка на две и более части в случае монтажа в одном лотке проводки разного типа (информационной и силовой) для исключения наводок	2000	25	20	0,664	2	CLP1F-035-1
	Разделительная перегородка h 50		2000	25	35	0,979	2	CLP1F-050-2
	Разделительная перегородка h 80		2000	25	65	1,294	2	CLP1F-080-2
	Разделительная перегородка h 100		2000	25	85	1,609	2	CLP1F-100-2
	Соединитель безвинтовой CF оцинкованный	Позволяет соединять лотки между собой при помощи отвертки, без использования дополнительных болтов	220	31		0,30	50	CLW10-CF
	Соединитель безвинтовой CF INOX		220	31		0,08	50	CLW10-CF-INOX
	Соединитель перфорированный CP оцинкованный	Для максимально жесткого закрепления лотков, имеющих большую нагрузочную способность. Способ монтажа: для использования необходимы 4 крепежных комплекта MS20. В зависимости от необходимой нагрузочной способности применяются от двух до четырех таких соединителей	231	28		0,10	20	CLW10-CP
	Соединитель перфорированный CP INOX из нержавеющей стали		231	28		0,06	20	CLW10-CP-INOX
	Кусачки арматурные (болторез) КПЛ-14	Применяются при монтаже проволочных лотков (см. стр. 638)						ТКК10-D14

Системы подвесов для металлических лотков

Предназначены для монтажа металлических лотков (прокатных или проволочных) по элементам здания (потолок, стены, пол).



**Произведено
в
России**

5

Преимущества

- Конструкция элементов системы подвесов ориентирована в первую очередь на удобство и скорость монтажа.

Технические характеристики:






Материал
оцинкованная сталь, нержавеющая сталь

Цвет
белый







Гарантия на покрытие
защита от сквозной коррозии до 10 лет при соблюдении условий эксплуатации

Область применения:
для изделий из оцинкованной стали
на улице и внутри производственных, торговых, офисных и жилых помещений
для изделий из нержавеющей стали
в санитарно-гигиенических помещениях, пищевых, химических и др.

Аксессуары

	Наименование	Назначение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Рабочая нагрузка, Н	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
	Кронштейн настенный осн. 100 мм	Для крепления лотка к стене	120	30	71,5	1230	0,201	4	CLP1CW-100-1
	Кронштейн настенный осн. 150 мм		170	30	71,5	1330	0,357	4	CLP1CW-150-1
	Кронштейн настенный осн. 200 мм		220	30	112	1430	0,619	4	CLP1CW-200-1
	Кронштейн настенный осн.300 мм		320	30	112	1940	0,854	4	CLP1CW-300-1
	Кронштейн настенный осн. 400 мм		420	30	112	1840	1,209	4	CLP1CW-400-1
	Кронштейн настенный осн. 500 мм		520	30	112	1640	1,567	4	CLP1CW-500-1
	Кронштейн настенный осн. 600 мм		620	30	112	1400	1,14	4	CLP1CW-600-1
	Кронштейн настенный осн. 100 мм INOX*		120	30	71,5	1230	0,38	4	CLP1CW-100-1-INOX
	Кронштейн настенный осн. 150 мм INOX		170	30	71,5	1330	0,5	4	CLP1CW-150-1-INOX
	Кронштейн настенный осн. 200 мм INOX		220	30	112	1430	0,58	4	CLP1CW-200-1-INOX
	Кронштейн настенный осн. 300 мм INOX		320	30	112	1940	0,76	4	CLP1CW-300-1-INOX
	Кронштейн настенный осн. 400 мм INOX		420	30	112	1840	0,96	4	CLP1CW-400-1-INOX
	Кронштейн замковый осн. 100 мм	Для крепления лотка к профилю перфорированному	120	27	60	1330	0,232	4	CLP1CL-100-1
	Кронштейн замковый осн. 150 мм		170	27	60	1230	0,321	4	CLP1CL-150-1
	Кронштейн замковый осн. 200 мм		220	27	60	1020	0,412	4	CLP1CL-200-1
	Кронштейн замковый осн. 300 мм		320	27	85	870	0,672	4	CLP1CL-300-1
	Кронштейн замковый осн. 400 мм		420	27	85	820	0,879	4	CLP1CL-400-1
	Кронштейн замковый осн. 500 мм		520	27	85	770	1,086	4	CLP1CL-500-1
	Кронштейн замковый осн. 600 мм		620	27	85	630	1,16	4	CLP1CL-600-1
	Кронштейн 100 мм	Для крепления лотка к профилю перфорированному	180	50	75	3000	0,3	4	CLP1CZ-100-1
	Кронштейн 150 мм		230	50	75	2900	0,4	4	CLP1CZ-150-1
	Кронштейн 200 мм		280	50	75	2500	0,5	4	CLP1CZ-200-1
	Кронштейн 300 мм		380	50	60	2134	1,14	4	CLP1CZ-300-1
	Кронштейн 400 мм		480	50	60	2024	1,42	4	CLP1CZ-400-1
	Кронштейн 500 мм		580	50	60	1804	1,69	4	CLP1CZ-500-1
	Кронштейн 600 мм		680	50	75	1500	1,6	4	CLP1CZ-600-1
	Держатель горизонтальный VV100	Для крепления лотка к потолку при помощи шпилек	95	52	27		0,10	50	CLW10-W-100
	Держатель горизонтальный VV150		180	52	27		0,19	20	CLW10-W-150
	Держатель горизонтальный VV200		250	52	27		0,24	20	CLW10-W-200
	Держатель горизонтальный VV300		350	52	27		0,32	20	CLW10-W-300
	Держатель горизонтальный VV400		450	52	27		0,41	20	CLW10-W-400
	Держатель горизонтальный VV500		550	52	27		0,51	20	CLW10-W-500
	Держатель горизонтальный VV100 INOX		95	52	27		0,11	50	CLW10-W-100-INOX
	Держатель горизонтальный VV150 INOX		180	52	27		0,155	20	CLW10-W-150-INOX
	Держатель горизонтальный VV200 INOX		250	52	27		0,22	20	CLW10-W-200-INOX
	Держатель горизонтальный VV300 INOX		350	52	27		0,31	20	CLW10-W-300-INOX
	Держатель горизонтальный VV400 INOX		450	52	27		0,41	20	CLW10-W-400-INOX
Держатель горизонтальный VV500 INOX	550	52	27		0,5	20	CLW10-W-500-INOX		
	Держатель горизонтальный VH 200	Для крепления лотка к потолку при помощи шпилек	250	55	18	350	0,29	20	CLW10-VH-200
	Держатель горизонтальный VH 300		350	55	18	300	0,41	20	CLW10-VH-300
	Держатель горизонтальный VH 400		450	55	18	250	0,53	20	CLW10-VH-400
	Держатель горизонтальный VH 500		550	55	18	175	0,65	20	CLW10-VH-500
	Держатель горизонтальный VH 600		650	55	18	65	0,57	20	CLW10-VH-600
	Держатель горизонтальный VH200 INOX		250	55	18	350	0,22	20	CLW10-VH-200-INOX
	Держатель горизонтальный VH300 INOX		350	55	18	300	0,31	20	CLW10-VH-300-INOX
	Держатель горизонтальный VH400 INOX		450	55	18	250	0,41	20	CLW10-VH-400-INOX
	Держатель горизонтальный VH500 INOX		550	55	18	175	0,5	20	CLW10-VH-500-INOX

* INOX – продукция из нержавеющей стали.

Наименование	Назначение	Длина большой полки, мм	Длина меньшей полки, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Несущая способность, кг	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул		
Консоль потолочная VR 	VR100	Для крепления лотка к потолку или стене	138	85	55	165	80	0,3	4	CLW10-VR-100	
	VR150		188	90	55	165	70	0,55	4	CLW10-VR-150	
	VR200		238	105	55	175	60	0,41	4	CLW10-VR-200	
	VR300		338	140	55	185	45	0,52	4	CLW10-VR-300	
	VR100 INOX		138	85	55	165	80	0,3	4	CLW10-VR-100-INOX	
	VR150 INOX		188	90	55	165	70	0,35	4	CLW10-VR-150-INOX	
	VR200 INOX		238	105	55	175	60	0,4	4	CLW10-VR-200-INOX	
	VR300 INOX		338	140	55	185	45	0,5	4	CLW10-VR-300-INOX	
Консоль VC 	VC100	Для крепления лотка к стене	138		55	90	115	0,18	10	CLW10-VC-100	
	VC150		188		55	95	115	0,23	10	CLW10-VC-150	
	VC200		238		55	105	90	0,28	10	CLW10-VC-200	
	VC300		338		55	115	60	0,38	10	CLW10-VC-300	
	VC400		438		55	125	45	0,49	10	CLW10-VC-400	
	VC100 INOX		138		55	90	95	0,19	10	CLW10-VC-100-INOX	
	VC150 INOX		188		55	95	65	0,25	10	CLW10-VC-150-INOX	
	VC200 INOX		238		55	105	47	0,29	10	CLW10-VC-200-INOX	
	VC300 INOX		338		55	115	30	0,38	10	CLW10-VC-300-INOX	
	VC400 INOX		438		55	125	24	0,48	10	CLW10-VC-400-INOX	
Консоль VCEF 	VCEF 100	Для безвинтового крепления проволочного лотка к стене	140		55	90	95	0,2	10	CLW10-VCEF-100	
	VCEF 150		190		55	100	65	0,25	10	CLW10-VCEF-150	
	VCEF 200		240		55	100	47	0,29	10	CLW10-VCEF-200	
	VCEF 300		340		55	112	30	0,38	10	CLW10-VCEF-300	
	VCEF 400		440		55	122	24	0,48	10	CLW10-VCEF-400	
	VCEF 100 INOX		140		55	90	95	0,19	10	CLW10-VCEF-100-INOX	
	VCEF 150 INOX		190		55	100	65	0,25	10	CLW10-VCEF-150-INOX	
	VCEF 200 INOX		240		55	100	47	0,29	10	CLW10-VCEF-200-INOX	
	VCEF 300 INOX		340		55	112	30	0,38	10	CLW10-VCEF-300-INOX	
	VCEF 400 INOX		440		55	122	24	0,48	10	CLW10-VCEF-400-INOX	
Консоль потолочная VREF 	VREF 100	Для безвинтового крепления проволочного лотка к потолку	140		55	163	55	0,325	4	CLW10-VREF-100	
	VREF 150		190		55	170	44	0,4	4	CLW10-VREF-150	
	VREF200		240		55	172	36	0,455	4	CLW10-VREF-200	
	VREF300		340		55	172	27	0,585	4	CLW10-VREF-300	
	VREF 100 INOX		140		55	163	55	0,3	4	CLW10-VREF-100-INOX	
	VREF 150 INOX		190		55	170	44	0,35	4	CLW10-VREF-150-INOX	
	VREF200 INOX		240		55	172	36	0,4	4	CLW10-VREF-200-INOX	
	VREF300 INOX		340		55	172	27	0,5	4	CLW10-VREF-300-INOX	
Подвес С-образный 		Для крепления трассы пристрелкой к потолку				100		0,44	70	CLW10-VRU-100	
							150		0,53	50	CLW10-VR-150
							200		0,62	30	CLW10-VRU-200
							300		0,78	10	CLW10-VRU-300
Консоль усиленная NKU 		Назначение	Толщина профиля, мм	Толщина основа- ния, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота осн., мм	Нагрузка, кг	Вес, кг	Артикул	
	NKU200 HDZ*		Для крепления лотка	2	4	234	38	130	370	0,62	CLW10-NKU-200-020-4-HDZ
	NKU300 HDZ			2	4	334	38	150	360	0,8	CLW10-NKU-300-020-4-HDZ
	NKU400 HDZ		к профилю или несущей поверхности	2,5	4	434	38	150	350	1,12	CLW10-NKU-400-025-4-HDZ
	NKU500 HDZ			2,5	4	544	38	170	300	1,46	CLW10-NKU-500-025-4-HDZ
	NKU600 HDZ			2,5	4	644	38	170	270	1,68	CLW10-NKU-600-025-4-HDZ

* Продукция из стали с цинковым покрытием, нанесенным погружением изделий в расплав цинка.

Наименование		Назначение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
Площадка фиксаторная CR 	CR	Для подвеса лотков на шпильке. Возможно использование для бокового крепления к стене или для соединения лотков	52	52			0,04	200	CLW10-CR
	CR INOX		52	52			0,05	20	CLW10-CR-INOX
Держатель потолочный DR 	DR	Для крепления лотков к потолку при помощи шпильки	62	60	32		0,03	50	CLW10-DR
	DR INOX		62	60	32		0,07	50	CLW10-DR-INOX
Кронштейн стеновой 		Для напольного и настенного крепления кабельной трассы. Возможна организация Т-образного соединения металлических лотков	90	50			0,15	10	CLP1-UKK
Пластина заземления GP 		Для передачи заземления на стыкуемых элементах лотков и аксессуаров	52	18		1,0	0,03	100	CLP1Z-GP
Монтажная плата 	Монтажная плата	Для монтажа распаячных коробок или крепления лотков длиной до 100 мм к стене					0,168	50	CLP1M-MP
	Монтажная плата INOX						0,08	50	CLP1M-MP-INOX
Скоба потолочная 		Для крепления профиля перфорированного к потолку	120	62	72,5	2,5	0,357	40	CLP1Q-050
		Назначение	Толщина профиля, мм	Толщина основ., мм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота осн., мм	Нагрузка, кг	Артикул
Кронштейн потолочный 	SSH	Для ортогонального подвеса кабельной трассы. Может использоваться для прокладки кабельной трассы в настенном и напольном исполнении.	2	5	115	100	150	500	CLW10-SSH
	SSH-400		2	5	115	100	400	500	CLW10-SSH-400
	SSH-600		2	5	115	100	600	500	CLW10-SSH-600
	НОВИНКА SSH 400 HDZ		2	5	405	100	150	500	CLW10-SSH-400 HDZ
	SSH 600 HDZ		2	5	615	120	160	500	CLW10-SSH-600 HDZ
	двойной BSD		2	5	115	120	160	500	CLW10-BSD
	двойной BSD-400		2	5	115	120	400	500	CLW10-BSD-400
	двойной BSD-600		2	5	115	120	600	500	CLW10-BSD-600
НОВИНКА двойной BSD 400 HDZ	2	5	405	100	150	500	CLW10-BSD-400 HDZ		
НОВИНКА двойной BSD 600 HDZ	2	5	615	120	160	500	CLW10-BSD-600 HDZ		
		Назначение	Толщина профиля, мм	Высота, мм	D отверстий, мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул	
Кронштейн потолочный SSU 	Кронштейн потолочный SSU	Для ортогонального подвеса кабельной трассы. Может использоваться для прокладки кабельной трассы в настенном и напольном исполнении	2	105	10		0,7	2	CLW10-SSU



	Наименование	Назначение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	Профиль перфорированный 250	Для подвеса лотков на кронштейнах к потолку и стене	250	56	40	2,5	0,45	2	CLP1Z-050-025
	Профиль перфорированный 400		400	56	40	2,5	0,72	2	CLP1Z-050-04
	Профиль перфорированный 600		600	56	40	2,5	1,09	2	CLP1Z-050-06
	Профиль перфорированный 1000		1000	56	40	2,5	1,81	2	CLP1Z-050-10
	Профиль перфорированный 1500		1500	56	40	2,5	2,72	2	CLP1Z-050-15
	Профиль перфорированный 2000		2000	56	40	2,5	3,62	2	CLP1Z-050-20
	Профиль перфорированный 2,5 м		2500	56	40	2,5	4,525	2	CLP1Z-050-25-1
	Профиль перфорированный С-образный	Для монтажа кабельных трасс в потолочном исполнении, а так же для монтажа несущих конструкций, систем освещения, воздухопроводов и трубной продукции	2500	40	20	2,5	1,75	2	CLP1C-020-030
	Профиль перфорированный L-образный		2500	30	30	2,5	1,32	2	CLP1L-030-030
	Профиль настенный	Для подвеса лотков на кронштейнах к стене	120	56	40	2,5	0,22	2	CLP1Z-050-100
	Соединитель профиля	Для увеличения уровня подвеса на основе профилей перфорированных	120	—	—	2	0,22	2	CLP1Z-CP-050-1
	Прижим лестничный	Для фиксации лестничных лотков на кронштейнах	40	27	—	2	0,02	50	CLP1P-PL
	Пластина монтажная вертикальная	Для монтажа распаячных коробок серии КМ	135	104	—	1,5	0,15	10	CLP1M-MPV
	Стойка напольная	Для напольного крепления кабельной трассы. Может использоваться для прокладки кабельной трассы в настенном исполнении	100	90	50,5	—	0,17	10	CLW10-SN-100
Втулка в профиль перфорированный	Назначение		Длина, мм	D внешний, мм	d внутренний, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
	Применяется для придания профилю перфорированному дополнительной жесткости и защиты от деформации в местах соединения с аксессуарами		50	17	13	2,0	0,037	16	CLP1ZU-50



Наименование	Назначение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
Скоба подвеса нижняя	Для организации подвеса кабельной трассы с помощью шпильки или непосредственно к несущей поверхности	128	40	120	2	0,22	10	CLP1-SPN-100
		178	46	132	2	0,25	10	CLP1-SPN-150
		228	46	132	2	0,37	10	CLP1-SPN-200
		328	46	132	2	0,48	10	CLP1-SPN-300
		428	46	132	2	0,58	10	CLP1-SPN-400
		528	46	132	2	0,69	10	CLP1-SPN-500



Скоба подвеса верхняя		128	46	120	2	0,22	10	CLP1-SPV-100
		178	46	132	2	0,28	10	CLP1-SPV-150
		228	46	132	2	0,33	10	CLP1-SPV-200
		328	46	132	2	0,44	10	CLP1-SPV-300
		428	46	132	2	0,55	10	CLP1-SPV-400
		528	46	132	2	0,65	10	CLP1-SPV-500



Стойка настенная	Для организации настенного или напольного монтажа кабельной трассы	137	50	30	2	0,12	10	CLW10-SNP-50
		187	50	30	2	0,16	10	CLW10-SNP-100
		237	50	30	2	0,19	10	CLW10-SNP-150
		287	50	30	2	0,23	10	CLW10-SNP-200
		387	50	30	2	0,32	10	CLW10-SNP-300
		487	50	30	2	0,40	10	CLW10-SNP-400
		587	50	30	2	0,48	10	CLW10-SNP-500



Скоба K1157*	Для крепления стоек K1150-K1155 к несущей поверхности	160	45	30	2	0,14	50	CLW10-GEM-KS-1157
Скоба K1157 УЗ**		160	45	30	2	0,14	50	CLW10-GEM-KS-1157-U3
Скоба K1157 УТ1,5***		160	45	30	2	0,14	50	CLW10-GEM-KS-1157-UT15



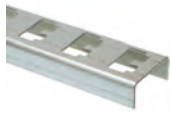
НОВИНКА

Наименование	Назначение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Кол-во отверстий для монтажа полок	Кол-во в упак., шт.	Артикул
Полка кабельная K1160	Для монтажа кабельных трасс к стене или потолку с помощью стоек K1150-K1155	175	160	51	2,0	175	5	12	CLW10-GEM-PK-150
Полка кабельная K1160 УЗ		175	160	51	2,0	175	5	12	CLW10-GEM-PK-150-U3
Полка кабельная K1160 УТ1,5		175	160	51	2,0	175	5	12	CLW10-GEM-PK-150-UT15
Полка кабельная K1161		267	250	60	2,0	275	8	12	CLW10-GEM-PK-250
Полка кабельная K1161 УЗ		267	250	60	2,0	275	8	12	CLW10-GEM-PK-250-U3
Полка кабельная K1161 УТ1,5		267	250	60	2,0	275	8	12	CLW10-GEM-PK-250-UT15
Полка кабельная K1162		367	350	63	2,0	400	11	12	CLW10-GEM-PK-350
Полка кабельная K1162 УЗ		367	350	63	2,0	400	11	12	CLW10-GEM-PK-350-U3
Полка кабельная K1162 УТ1,5		367	350	63	2,0	400	11	12	CLW10-GEM-PK-350-UT15
Полка кабельная K1163		467	450	76	2,0	500	13	12	CLW10-GEM-PK-450
Полка кабельная K1163 УЗ		467	450	76	2,0	500	13	12	CLW10-GEM-PK-450-U3
Полка кабельная K1163 УТ1,5		467	450	76	2,0	500	13	12	CLW10-GEM-PK-450-UT15

* Сталь оцинкованная.

** Сталь окрашенная.

*** Продукция из стали с цинковым покрытием, нанесенным погружением изделий в расплав цинка.

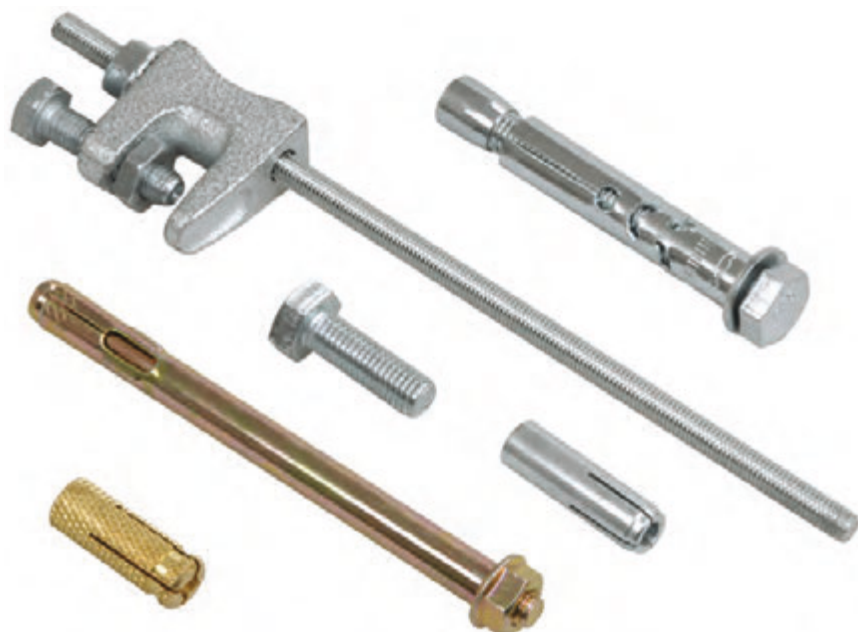


НОВИНКА

Наименование	Назначение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг	Количество отверстий для монтажа полок	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Стойка кабельная K1150	Для монтажа кабельных трасс к стене или потолку	400	26	60	2,5	0,64	8	20	CLW10-GEM-SK-400
Стойка кабельная K1151		600	26	60	2,5	0,95	12	20	CLW10-GEM-SK-600
Стойка кабельная K1152		800	26	60	2,5	1,37	16	10	CLW10-GEM-SK-800
Стойка кабельная K1153		1200	26	60	2,5	1,89	24	10	CLW10-GEM-SK-1200
Стойка кабельная K1154		1800	26	60	2,5	2,88	36	10	CLW10-GEM-SK-1800
Стойка кабельная K1155		2200	26	60	2,5	3,54	44	10	CLW10-GEM-SK-2200
Стойка кабельная K1150 УЗ		400	26	60	2,5	0,64	8	20	CLW10-GEM-SK-400-U3
Стойка кабельная K1150 УТ1,5		400	26	60	2,5	0,64	8	20	CLW10-GEM-SK-400-UT15
Стойка кабельная K1151 УЗ		600	26	60	2,5	0,95	12	20	CLW10-GEM-SK-600-U3
Стойка кабельная K1151 УТ1,5		600	26	60	2,5	0,95	12	20	CLW10-GEM-SK-600-UT15
Стойка кабельная K1152 УЗ		800	26	60	2,5	1,37	16	10	CLW10-GEM-SK-800-U3
Стойка кабельная K1152 УТ1,5		800	26	60	2,5	1,37	16	10	CLW10-GEM-SK-800-UT15
Стойка кабельная K1153 УЗ		1200	26	60	2,5	1,89	24	10	CLW10-GEM-SK-1200-U3
Стойка кабельная K1153 УТ1,5		1200	26	60	2,5	1,89	24	10	CLW10-GEM-SK-1200-UT15
Стойка кабельная K1154 УЗ		1800	26	60	2,5	2,88	36	10	CLW10-GEM-SK-1800-U3
Стойка кабельная K1154 УТ1,5		1800	26	60	2,5	2,88	36	10	CLW10-GEM-SK-1800-UT15
Стойка кабельная K1155 УЗ		2200	26	60	2,5	3,54	44	10	CLW10-GEM-SK-2200-U3
Стойка кабельная K1155 УТ1,5		2200	26	60	2,5	3,54	44	10	CLW10-GEM-SK-2200-UT15

Метизы

Предназначены для монтажа металлических лотков (прокатных, проволочных, лестничных и др. типов) по элементам здания (потолок, стены, пол), а также для соединения лотков между собой.



Преимущества

- Конструкция элементов метизных соединений ориентирована в первую очередь на удобство и скорость монтажа.

Технические характеристики:



Материал
оцинкованная сталь

Цвет
белый

Гарантия на покрытие
защита от сквозной коррозии до 10 лет при соблюдении условий эксплуатации

Область применения
на улице и внутри производственных, торговых, офисных и жилых помещений

Аксессуары

Наименование		Назначение	Резьба, мм	Тип винта	Длина болта, мм	Вес, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Соединительный комплект MDS 	MDS	Для соединения любых участков и элементов лотков между собой	M6	M6×20			50	CLW10-MDS
	MDS20 INOX		M6	M6×20		0,03	50	CLW10-MDS-20-INOX
Соединительный комплект MS 	MS	Для соединения лотков и аксессуаров между собой	M6	M6×20			50	CLW10-MS-20
	MS INOX		M6	M6×20		0,02	50	CLW10-MS-20-INOX
Комплект соединительный КС М6×10 		Для соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям	M6	M6×10	10	0,008	200	CLP1M-CS-6-10
Винт М6×10 		Для соединения лотков и аксессуаров между собой, а так же для крепления к несущим поверхностям	M6	M6×10	10	1,6	200	CLP1M-V-6-10
Болт со стопорным буртом М8×65 		Для соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям	M8	M8×65	65	0,03	200	CLP1M-B-8-65
Болт шестигранный 		Для соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям	M6	M6×20	20	1,31	200	CLP1M-B-6-20
			M8	M8×20	20	1,38	100	CLP1M-B-8-20
			M8	M8×30	30	1,08	60	CLP1M-B-8-30
			M8	M8×40	40	1,09	50	CLP1M-B-8-40
			M8	M8×50	50	1,24	50	CLP1M-B-8-50
			M8	M8×60	60	1,15	40	CLP1M-B-8-60
			M8	M8×70	70	1,00	30	CLP1M-B-8-70
			M10	M10×20	20	1,21	50	CLP1M-B-10-20
			M10	M10×30	30	0,94	30	CLP1M-B-10-30
			M10	M10×40	40	1,09	30	CLP1M-B-10-40
			M10	M10×50	50	1,24	30	CLP1M-B-10-50
			M12	M12×20	20	1,08	30	CLP1M-B-12-20
			M12	M12×30	30	0,90	20	CLP1M-B-12-30
	M12	M12×40	40	1,05	20	CLP1M-B-12-40		
	M12	M12×50	50	1,19	20	CLP1M-B-12-50		
Болт анкерный 		Для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей, металлических профилей и т.п. методом сквозного монтажа	M8	M8×40	40	2,59	150	CLP1M-A-B-8-40
			M8	M8×65	65	2,55	100	CLP1M-A-B-8-65
			M8	M8×85	85	2,50	80	CLP1M-A-B-8-85
			M10	M10×40	40	2,97	100	CLP1M-A-B-10-40
			M10	M10×50	50	2,72	80	CLP1M-A-B-10-50
			M10	M10×75	75	2,40	50	CLP1M-A-B-10-75
			M10	M10×95	95	2,85	50	CLP1M-A-B-10-95
			M12	M12×100	100	2,79	30	CLP1M-A-B-12-100
	M12	M12×60	60	3,07	50	CLP1M-A-B-12-60		

Наименование	Назначение	Резьба, мм	Тип винта	Длина, мм	Вес, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Шпилька 	Для соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям	M6	M6×1000	1000	8,65	50	CLW10-TM-06-1
		M8	M8, 1 м	1000	15	50	CLW10-TM-08-1
		M10	M10×1000	1000	9,55	20	CLW10-TM-10-1
		M12	M12×1000	1000	7,25	10	CLW10-TM-12-1
		M6	M6×2000	2000	17,15	100	CLW10-TM-06-2
		M8	M8, 2 м	2000	14,7	25	CLW10-TM-08-2
		M10	M10×2000	2000	18,95	40	CLW10-TM-10-2
		M12	M12×2000	2000	14,35	20	CLW10-TM-12-2
Гайка со стопорным буртом 	Для соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям	M6			1,40	400	CLP1M-N-6
		M8			1,90	200	CLP1M-N-8
		M8			1,9	200	CLP1M-N-8-1
		M10			1,31	100	CLP1M-N-10
		M12			1,02	50	CLP1M-N-12
Гайка шестигранная 	Для соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям	M6			1,40	500	CLP1M-G-6
		M8			1,19	200	CLP 1M-G-8
		M10			1,31	100	CLP1M-G-10
		M12			1,02	50	CLP1M-G-12
Гайка соединительная 	Для соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям	M6			0,95	100	CLP1M-GS-6
		M8			1,05	50	CLP1M-GS-8
		M10			1,35	30	CLP1M-GS-10
		M12			1,25	20	CLP1M-GS-12
Шайба плоская 	Для соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям	M6			1,15	400	CLP1M-SH-6
		M8			1,035	150	CLP1M-SH-8
		M10			1,35	100	CLP1M-SH-10
		M12			1,15	50	CLP1M-SH-12
Шайба плоская усиленная 	Для соединения лотков и аксессуаров между собой, а также для крепления к несущим поверхностям	M6			1,15	400	CLP1M-SHU-6
		M8			1,035	150	CLP1M-SHU-8
		M10			1,35	100	CLP1M-SHU-10
		M12			1,15	50	CLP1M-SHU-12
Анкер стальной 	Для крепления тяжелых конструкций, кабельных трасс, консолей, листовой и профилированной стали и т.п.	M6		25	0,83	100	CLP1M-AS-6
		M8		30	1,37	100	CLP1M-AS-8
		M10		40	1,29	50	CLP1M-AS-10
		M12		50	2,465	50	CLP1M-AS-12
Анкер латунный 	Для крепления тяжелых конструкций, кабельных трасс, консолей, листовой и профилированной стали и т.п.	M6		24	0,62	100	CLP1M-AL-6
		M8		31	0,96	100	CLP1M-AL-8
		M10		34	0,85	50	CLP1M-AL-10
		M12		41	1,35	50	CLP1M-AL-12
Струбцина 	Для крепления к несущим поверхностям	M8			11	100	CLP1M-SBC-8
		M10			16	100	CLP1M-SBC-10
Подвес V-образный 	Для крепления к несущим поверхностям	M8			11	100	CLP1M-VP-8
		M10			12	100	CLP1M-VP-10

Тросы

Используются для организации подвеса кабельных трасс и трасс освещения.

НОВИНКА

	Наименование	Длина, мм	Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН	Рабочая нагрузка, кН	Площадь поперечного сечения, мм ²	Резьба	Вес, кг/шт.	Кол-во, в упак., шт.	Артикул
	Стальной трос с петлей 1 м	1000	2	2,45	0,47	1,5		0,05	1	CLP1M-SRL-2-01
	Стальной трос с петлей 2 м	2000	2	2,45	0,47	1,5		0,09	1	CLP1M-SRL-2-02
	Стальной трос с петлей 3 м	3000	2	2,45	0,47	1,5		0,11	1	CLP1M-SRL-2-03
	Стальной трос с петлей 5 м	5000	2	2,45	0,47	1,5		0,15	1	CLP1M-SRL-2-05
	Стальной трос с петлей 7 м	7000	2	2,45	0,47	1,5		0,19	1	CLP1M-SRL-2-07
	Стальной трос с петлей 10 м	10 000	2	2,45	0,47	1,5		0,25	1	CLP1M-SRL-2-10
	Стальной трос с карабином 1 м	1000	2	2,45	0,47	1,5		0,09	1	CLP1M-SRC-2-01
	Стальной трос с карабином 2 м	2000	2	2,45	0,47	1,5		0,11	1	CLP1M-SRC-2-02
	Стальной трос с карабином 3 м	3000	2	2,45	0,47	1,5		0,13	1	CLP1M-SRC-2-03
	Стальной трос с карабином 5 м	5000	2	2,45	0,47	1,5		0,17	1	CLP1M-SRC-2-05
	Стальной трос с карабином 7 м	7000	2	2,45	0,47	1,5		0,21	1	CLP1M-SRC-2-07
	Стальной трос с карабином 10 м	10000	2	2,45	0,47	1,5		0,27	1	CLP1M-SRC-2-10
	Стальной трос с рым-болтом М6, 1 м	1000	2	2,45	0,47	1,5	М6	0,08	1	CLP1M-SRB-2-6-01
	Стальной трос с рым-болтом М6, 2 м	2000	2	2,45	0,47	1,5	М6	0,1	1	CLP1M-SRB-2-6-02
	Стальной трос с рым-болтом М6, 3 м	3000	2	2,45	0,47	1,5	М6	0,12	1	CLP1M-SRB-2-6-03
	Стальной трос с рым-болтом М6, 5 м	5000	2	2,45	0,47	1,5	М6	0,16	1	CLP1M-SRB-2-6-05
	Стальной трос с рым-болтом М6, 7 м	7000	2	2,45	0,47	1,5	М6	0,2	1	CLP1M-SRB-2-6-07
	Стальной трос с рым-болтом М6, 10 м	10000	2	2,45	0,47	1,5	М6	0,26	1	CLP1M-SRB-2-6-10
	Стальной трос с рым-болтом М8, 1 м	1000	2	2,45	0,47	1,5	М8	0,09	1	CLP1M-SRB-2-8-01
	Стальной трос с рым-болтом М8, 2 м	2000	2	2,45	0,47	1,5	М8	0,11	1	CLP1M-SRB-2-8-02
	Стальной трос с рым-болтом М8, 3 м	3000	2	2,45	0,47	1,5	М8	0,13	1	CLP1M-SRB-2-8-03
	Стальной трос с рым-болтом М8, 5 м	5000	2	2,45	0,47	1,5	М8	0,17	1	CLP1M-SRB-2-8-05
	Стальной трос с рым-болтом М8, 7 м	7000	2	2,45	0,47	1,5	М8	0,21	1	CLP1M-SRB-2-8-07
	Стальной трос с рым-болтом М8, 10 м	10000	2	2,45	0,47	1,5	М8	0,27	1	CLP1M-SRB-2-8-10

Лента монтажная перфорированная

Используется для подвеса воздуховодов различной формы, а также легких трубопроводов, в том числе нестандартного размера, и для крепления прочих монтажных элементов.


	Наименование	Ширина, мм	Толщина металла, мм	Вес, кг/м	Кол-во, в упак., шт.	Артикул
	Лента монтажная перфорированная 12×0,55	12	0,55	0,063	25	CLP1M-LP-12-055
	Лента монтажная перфорированная 20×0,7	20	0,75	0,08	25	CLP1M-LP-20-1
	Лента монтажная перфорированная 20×1,0	20	1,0	0,115	25	CLP1M-LP-20-2

Цепи


Используются для организации подвеса кабельных трасс и трасс освещения.




Наименование	Длина, мм	Диаметр, мм	Длина звена внутр., мм	Ширина звена внеш., мм	Рабочая нагрузка, кН	Разрушающая нагрузка, кН	Вес, кг/шт.	Кол-во в упак., шт.	Артикул
Цепь короткозвенная 1м	1000	2	12	7,5	80	125	0,12	1	CLP1M-CKZ-3-01
Цепь короткозвенная 2м	2000	2	12	7,5	80	125	0,27	1	CLP1M-CKZ-3-02
Цепь короткозвенная 3м	3000	2	12	7,5	80	125	0,4	1	CLP1M-CKZ-3-03
Цепь короткозвенная 5м	5000	2	12	7,5	80	125	0,69	1	CLP1M-CKZ-3-05
Цепь короткозвенная 7м	7000	2	12	7,5	80	125	1,0	1	CLP1M-CKZ-3-07
Цепь короткозвенная 10м	10000	2	12	7,5	80	125	1,4	1	CLP1M-CKZ-3-10




Цепь длиннозвенная 1м	1000	2	22	8	80	125	0,15	1	CLP1M-CDZ-3-01
Цепь длиннозвенная 2м	2000	2	22	8	80	125	0,29	1	CLP1M-CDZ-3-02
Цепь длиннозвенная 3м	3000	2	22	8	80	125	0,44	1	CLP1M-CDZ-3-03
Цепь длиннозвенная 5м	5000	2	22	8	80	125	0,73	1	CLP1M-CDZ-3-05
Цепь длиннозвенная 7м	7000	2	22	8	80	125	1,02	1	CLP1M-CDZ-3-07
Цепь длиннозвенная 10м	10000	2	22	8	80	125	1,45	1	CLP1M-CDZ-3-10




Наименование	Назначение	Диаметр, мм	Резьба винта	Вес, кг/шт.	Кол-во в упак., шт.	Артикул
Крюк S-образный 5 мм	Используется в качестве подвесов, для соединения тросов и цепей	5	—	0,07	4	CLP1P-KS-5




Соединитель цепей 4 мм	Используется в качестве подвесов, для соединения тросов и цепей	4	—	0,04	5	CLP1P-SC-4
------------------------	-----------------------------------------------------------------	---	---	------	---	------------




Карабин винтовой 4 мм	Используется для соединения различных видов цепей и тросов, при ремонте или наращивании	4	—	0,06	5	CLP1P-KV-4
-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	---	---	------	---	------------



Зажим троса дюплекс 2 мм	Для сращивания тросов между собой, а также для изготовления петель на концах троса	2	M3	0,09	5	CLP1P-ZTVD-2
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	---	----	------	---	--------------



Наименование	Назначение	Рабочая нагрузка, кг	Диаметр внеш., мм	Диаметр внутр., мм	Резьба	Вес, кг/шт.	Кол-во в упак., шт.	Артикул
Рым-болт М6	Предназначен для закрепления в несущей поверхности для дальнейшего подвешивания кабельной трассы с помощью тросов, цепей или шпилек	70	28	16	M6	0,16	3	CLP1M-RB-6
Рым-болт М8		140	36	20	M8	0,17	3	CLP1M-RB-8
Рым-болт М10		230	45	25	M10	0,21	2	CLP1M-RB-10



Рым-гайка М6	предназначена для закрепления в несущей поверхности при помощи шпилек, болтов для дальнейшего подвеса кабеленесущих трасс и трасс освещения	70	36	20	M6	0,14	3	CLP1M-RG-6
Рым-гайка М8		140	36	20	M8	0,15	3	CLP1M-RG-8
Рым-гайка М10		230	45	25	M10	0,2	2	CLP1M-RG-10

Справочная информация

Рекомендации по выбору кабеля

Важным фактором при выборе кабеленесущих систем является объем кабеля. Сечение кабеля рассчитывается, исходя из теоретически используемой зоны лотка – площади сечения и коэффициента заполнения. Обычно этот коэффициент равен 0,5. Сечение (точнее – площадь поперечного сечения) жилы определяется ее диаметром. Обычно исходят из расчета, что нагрузка величиной 1 кВт требует 1,57 мм² сечения жилы. Отсюда получаются приближенные значения сечений провода, которых следует придерживаться при выборе его диаметра. Для алюминиевых проводов это 5 А на 1 мм², для медных – 8 А на 1 мм².

Условия выбора кабеля для кабеленесущих лотков:

- диаметр кабеля не должен превышать высоту борта лотка;
- при выборе углов поворотов и ответвлений необходимо учитывать радиус изгиба кабеля;
- при выборе лотка необходимо учитывать коэффициент заполнения.

Силовой кабель

Маркировка	Диаметр, мм	Сечение, см ²	Вес кабеля, кг/м
1×4	6,5	0,42	0,08
1×6	7	0,49	0,105
1×10	8	0,64	0,9
1×16	9,5	0,155	0,23
1×25	12,5	1,56	0,33
3×1,5	8,5	0,72	0,135
3×2,5	9,5	0,9	0,19
3×4	11	1,21	0,265
4×1,5	9	0,81	0,16
4×2,5	10,5	1,1	0,23
4×4	12,5	1,56	0,33
4×6	13,5	1,82	0,46
4×10	16,5	2,72	0,69
4×16	19	3,61	1,09
4×25	23,5	5,52	1,64
4×35	26	6,76	2,09
5×1,5	9,5	0,9	0,19
5×2,5	11	1,21	0,27
5×4	13,5	1,82	0,41
5×6	14,5	2,1	0,54
5×10	18	3,24	0,85
5×16	21,5	4,62	1,35
5×25	26	6,76	1,99
7×1,5	10,5	1,1	0,235
7×2,5	13	1,69	0,35

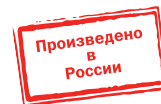
Кабель для линии связи

2×2×0,6	5	0,25	0,03
4×2×0,6	5,5	0,3	0,035
6×2×0,6	6,5	0,42	0,05
10×2×0,6	7,5	0,56	0,065
20×2×0,6	9	0,81	0,11
40×2×0,6	11	1,12	0,2
60×2×0,6	13	1,69	0,275
100×2×0,6	17	2,89	0,445
200×2×0,6	23	5,29	0,87
2×2×0,8	6	0,36	0,04
4×2×0,8	7	0,49	0,055
6×2×0,8	8,5	0,72	0,08
10×2×0,8	9,5	0,9	0,115
20×2×0,8	13	1,69	0,205
40×2×0,8	16,5	2,72	0,38
60×2×0,8	20	4	0,54
100×2×0,8	25,5	6,5	0,875
200×2×0,8	32	10,24	1,79

Изолированный силовой кабель

Маркировка	Диаметр, мм	Сечение, см ²	Вес кабеля, кг/м
1×10	10,5	1,1	0,18
1×16	11,5	1,32	0,24
1×25	12,5	1,56	0,35
1×35	13,5	1,82	0,46
1×50	15,5	2,4	0,6
1×70	16,5	2,72	0,8
1×95	18,5	3,42	1,1
1×120	20,5	4,2	1,35
1×150	22,5	5,06	1,65
1×185	25	6,25	2
1×240	28	7,84	2,6
1×300	30	9	3,2
3×1,5	11,5	1,32	0,19
3×2,5	12,5	1,56	0,24
3×10	17,5	3,06	0,58
3×16	19,5	3,8	0,81
3×50	26	6,76	1,8
3×70	30	9	2,4
3×120	36	12,96	4
4×1,5	12,5	1,56	0,22
4×2,5	13,5	1,82	0,29
4×6	16,5	2,72	0,4
4×10	18,5	3,42	0,66
4×16	21,5	4,62	1,05
4×25	25,5	6,5	1,6
4×35	28	7,84	1,75
4×50	30	9	2,3
4×70	34	11,56	3,1
4×95	39	15,21	4,2
4×120	42	17,64	5,2
4×150	47	22	6,4
4×185	52	27	8,05
4×240	58	33,6	11
5×1,5	13,5	1,82	0,27
5×2,5	14,5	2,1	0,35
5×6	18,5	3,42	0,61
5×10	20,5	4,2	0,88
5×16	22,5	5,06	1,25
5×25	27,5	7,56	1,95
5×35	34	11,56	2,4
5×50	40	16	3,5

Коробки монтажные



Монтажные коробки для твердых стен

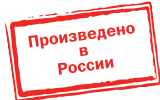
Установочные и распределительные коробки данной серии предназначены для монтажа в сплошные кирпичные или бетонные стены различных электроустановочных изделий: розеток, выключателей, диммеров. Используя крышку, изделие можно применять в качестве распаячной (разветвительной) коробки для развода кабеля и проводов.

Материал изготовления – полипропилен. Основание коробки KM41006 выполнено из АБС-пластика, крышка – из полистирола. Степень защиты – IP20.

Ассортимент

	Наименование	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
	Коробка KM40002 модульная установочная для твердых стен (с саморезами)	Ø65×40	300	УКТ10-065-040-000
	Коробка KM40007 установочная 2-местная для твердых стен (с саморезами)	141×70×45	100	УКТ20-141-070-045
	Коробка KM40009 установочная 3-местная для твердых стен (с саморезами)	212×70×45	45	УКТ30-212-070-045
	Коробка KM41001 распаячная для твердых стен (с саморезами, с крышкой)	92×92×45	126	УКТ11-092-092-040
	Коробка KM41004 распаячная для твердых стен (с крышкой)	Ø80×40	175	УКТ01-080-040-000
	Коробка KM41005 распаячная для твердых стен (с крышкой)	Ø70×30	300	УКТ01-070-030-000
	Коробка KM41006 распаячная для твердых стен (с саморезами, с крышкой)	172×96×45	70	УКТ11-172-096-045

Монтажные коробки и аксессуары для полых стен



Установочные и распределительные коробки данной серии предназначены для монтажа в полые стены или перегородки, для установки различных электроустановочных изделий: розеток, выключателей, диммеров. Используя крышку, изделие можно применять в качестве распаячной (разветвительной) коробки для развода кабеля и проводов.

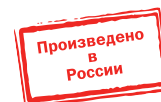
Материал изготовления – полипропилен. Основание коробки КМ41026 выполнено из АБС-пластика, крышка – из полистирола. Степень защиты – IP20.

Ассортимент

	Наименование	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт. групп.	Кол-во в упаковке, шт. трансп.	Артикул
	Коробка КМ40021 установочная для полых стен (с саморезами и металлическими лапками)	Ø65 × 40		250	UKG10-065-040-000-M
	Коробка КМ40022* установочная для полых стен (с саморезами, пласт. лапки)	Ø65 × 46		100	UKG10-065-040-000-P
	Коробка КМ40023 установочная 2-местная для полых стен (с саморезами и металлическими лапками)	141 × 70 × 45	100		UKG20-141-070-045-M
	Коробка КМ40024 установочная 3-местная для полых стен (с саморезами и металлическими лапками)	212 × 70 × 45	45		UKG30-212-070-045-M
	Коробка КМ41021 распаячная для полых стен (с саморезами, металлическими лапками и крышкой)	92 × 92 × 45		126	UKG11-092-092-040-M
	Коробка КМ41022 распаячная для полых стен (с саморезами, пласт. лапки, с крышкой)	92 × 92 × 45		126	UKG11-092-092-040-P
	Коробка КМ41024 распаячная для полых стен (с саморезами, металлическими лапками, с крышкой)	Ø80 × 40		175	UKG01-080-040-000-M
	Коробка КМ41026 распаячная для полых стен (с саморезами, пласт. лапками, с крышкой)	172 × 96 × 45		70	UKG11-172-096-045-P
	Канал-соединитель КМ43002 для установочных коробок (для коробки КМ40022)		25	250	УКА-1
	Крышка КМ43001 для установочных коробок	Ø80	40	800	УКА-2

* Для установки коробок КМ40022 встык используется канал-соединитель КМ43002.

Монтажные коробки для открытой установки с повышенной степенью защиты






Монтажные коробки для открытого монтажа предназначены для разветвления проводов и кабелей, также для скрытия и дополнительной защиты мест коммутации. Коробки для открытого монтажа используются как часть системы электрической канализации, состоящей из жестких и гофрированных труб. Некоторые типы коробок (степень защиты IP44, IP55) могут быть использованы на открытом воздухе, а также во влажных и пыльных помещениях.

Материал изготовления – полистирол.
 Цвет – RAL 7035.
 Степень защиты – IP44, IP55.
 Рабочая температура – от –25 до +40 °С.

Ассортимент

	Наименование	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
	Коробка KM41233 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (6 вводов)	100×100×50	48	UKO11-100-100-050-K41-44
	Коробка KM41234 распаячная для о/п IP55 RAL7035 (6 вводов)	100×100×50	48	UKO11-100-100-050-K41-55
	Коробка KM41255 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (6 гермовводов, защелкивающаяся крышка)	100×100×50	48	UKOZ11-100-100-050-K41-44
	Коробка KM41236 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (4 гермоввода, защелкивающаяся крышка)	70×70×40	84	UKOZ11-070-070-040-K41-44
	Коробка KM41235 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (6 вводов)	85×85×40	60	UKO11-085-085-040-K41-44
	Коробка KM41237 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (4 ввода)	∅75×40	60	UKO11-075-040-000-K41-44
	Коробка KM41241 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (10 вводов)	150×110×70	30	UKO10-150-110-070-K41-44
	Коробка KM41242 распаячная для о/п IP55 RAL7035 (10 вводов)	150×110×70	30	UKO10-150-110-070-K41-55
	Коробка KM41243 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (10 вводов)	190×140×70	20	UKO11-190-140-070-K41-44
	Коробка KM41244 распаячная для о/п IP55 RAL7035 (10 вводов)	190×140×70	20	UKO11-190-140-070-K41-55
	Коробка KM41245 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (10 вводов)	190×140×120	12	UKO10-190-140-120-K41-44
	Коробка KM41246 распаячная для о/п IP55 RAL7035 (10 вводов)	190×140×120	12	UKO10-190-140-120-K41-55
	Коробка KM41261 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (гладкие стенки)	150×110×85	30	UKO11-150-110-085-K41-44

	Наименование	Размер, мм	Степень защиты	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
	Коробка KM41271 распаячная в комплекте с кабельными вводами (5 шт.)	240×195×90	IP44	6	UK010-240-195-090-K41-44
	Коробка KM41272 распаячная для наружного монтажа в комплекте с кабельными вводами (5 шт.)	240×195×90	IP55	6	UK010-240-195-090-K41-55
	Коробка KM41273 распаячная для наружного монтажа в комплекте с кабельными вводами (5 шт.)	240×195×165	IP44	4	UK010-240-195-165-K41-44
	Коробка KM41274 распаячная для наружного монтажа в комплекте с кабельными вводами (5 шт.)	240×195×165	IP55	4	UK010-240-195-165-K41-55
	Коробка KM41275 распаячная для наружного монтажа, с прозрачной крышкой в комплекте с кабельными вводами (5 шт.)	240×195×90	IP44	6	UK010-240-195-090-K51-44
	Коробка KM41276 распаячная для наружного монтажа, с прозрачной крышкой в комплекте с кабельными вводами (5 шт.)	240×195×90	IP55	6	UK010-240-195-090-K51-55
	Коробка KM41277 распаячная для наружного монтажа, с прозрачной крышкой в комплекте с кабельными вводами (5 шт.)	240×195×165	IP44	4	UK010-240-195-165-K51-44
	Коробка KM41278 распаячная для наружного монтажа, с прозрачной крышкой в комплекте с кабельными вводами (5 шт.)	240×195×165	IP55	4	UK010-240-195-165-K51-55
	Коробка KM41342 распаячная для наружного монтажа с гладкими стенками в комплекте с монтажной платой и кабельными вводами (5 шт.)	240×95×90	IP55	6	UK010-240-195-090-K52-55
	Коробка KM41344 распаячная для наружного монтажа с гладкими стенками в комплекте с монтажной платой и кабельными вводами (5 шт.)	240×195×165	IP55	4	UK010-240-195-165-K52-55
	Коробка KM41346 распаячная для наружного монтажа с гладкими стенками, с прозрачной крышкой в комплекте с монтажной платой и кабельными вводами (5 шт.)	240×195×90	IP55	6	UK010-240-195-090-K53-55

	Наименование	Размер, мм	Степень защиты	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
	Коробка KM41348 распаячная для наружного монтажа с гладкими стенками, с прозрачной крышкой в комплекте с монтажной платой и кабельными вводами (5 шт.)	240×195×165	IP55	4	UK010-240-195-165-K53-55
	Коробка KM41330 распаячная для наружного монтажа с гладкими стенками в комплекте с гермо-вводами PG9 (5 шт.)	100×100×50	IP55	40	UK010-100-100-050-K51-55
	Коробка KM41331 распаячная для наружного монтажа с гладкими стенками в комплекте с гермо-вводами PG11(5 шт.)	150×110×85	IP55	28	UK010-150-110-085-K51-55

Монтажные коробки для открытой установки

Монтажные коробки для открытого монтажа предназначены для разветвления проводов и кабелей, также для скрытия и дополнительной защиты мест коммутации. Коробки используются как часть системы электрической канализации, состоящей из кабельных каналов.

Для удобства коммутации коробки поставляются в комплекте с клеммной колодкой.






Материал изготовления – полистирол.

Цвет – белый, слоновая кость, светлое дерево, сосна.

Степень защиты – IP20.



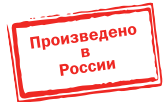
Ассортимент

	Наименование	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
	Коробка KM41212-01 распаячная для о/п белая (с контактной группой)	75×75×20	100	UK010-075-075-020-K01
	Коробка KM41212-02 распаячная для о/п слоновая кость (с контактной группой)	75×75×20	100	UK010-075-075-020-K32
	Коробка KM41212-03 распаячная для о/п светлое дерево (с контактной группой)	75×75×20	100	UK010-075-075-020-K21
	Коробка KM41212-04 распаячная для о/п сосна (с контактной группой)	75×75×20	100	UK010-075-075-020-K34
	Коробка KM41212-05 распаячная для о/п дуб (с контактной группой)	75×75×20	100	UK010-075-075-020-K24
	Коробка KM41216-01 распаячная для о/п белая (с контактной группой)	75×75×28	80	UK010-075-075-028-K01
	Коробка KM41216-04 распаячная для о/п сосна (с контактной группой)	75×75×28	80	UK010-075-075-028-K34
	Коробка KM41216-05 распаячная для о/п дуб (с контактной группой)	75×75×28	80	UK010-075-075-028-K24
	Коробка KM41219 распаячная для о/п белая (с контактной группой)	100×100×29	42	UK010-100-100-029-K01
	Коробка KM41219-04 распаячная для о/п сосна (с контактной группой)	100×100×29	42	UK010-100-100-029-K34
	Коробка KM41219-05 распаячная для о/п дуб (с контактной группой)	100×100×29	42	UK010-100-100-029-K24
	Коробка KM41222 распаячная для о/п белая (с контактной группой)	100×100×44	25	UK010-100-100-044-K01
	Коробка KM41222-04 распаячная для о/п сосна (с контактной группой)	100×100×44	25	UK010-100-100-044-K34
	Коробка KM41222-05 распаячная для о/п дуб (с контактной группой)	100×100×44	25	UK010-100-100-044-K24
	Коробка KM41206-01 распаячная для о/п белая (с контактной группой)	50×50×20	192	UK010-050-050-020-K01
	Коробка KM41206-04 распаячная для о/п сосна (с контактной группой)	50×50×20	192	UK010-050-050-020-K34
	Коробка KM41206-05 распаячная для о/п дуб (с контактной группой)	50×50×20	264	UK010-050-050-020-K24



Фасадные коробки

Фасадные коробки служат для установки электроприборов (розетки, выключатели, видеодомофоны, светильники, датчики движения и т.д.) на термоматериалы при утеплении стен зданий. Их конструкция и материал изготовления исключают образование тепловых мостов. Применение электромонтажной коробки позволяет устанавливать электроприборы при толщине изоляции от 50 до 200 мм.



Материал: самозатухающий безгалогенный полипропилен.

Температура эксплуатации: от -25 до +60 °С.

В комплект поставки входят дюбели, шурупы для крепления несущей конструкции к стене, шурупы для установки коробки на несущую конструкцию и для монтажа приборов в коробку.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Назначение	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
	Электроустановочная коробка для фасадов КФ	монтаж электроустановочных изделий (розетки, выключатели) на термоматериалы при утеплении фасадов зданий	120×120×200	1	UK010-120-120-200-K01
	Электроустановочная коробка для фасадов КФ-3	монтаж электроустановочных изделий (розетки, выключатели) на термоматериалы при утеплении фасадов зданий	120×230×250	1	UK010-120-235-250-K01
	Электроустановочная коробка для фасадов МПФ	установка электрооборудования (уличные настенные светильники, сенсоры движения, электрические розетки до 400 В и т.п.) на утепленные стены фасадов зданий	120×120×200	1	UK020-120-120-200-K01

5

Правила монтажа фасадных коробок

Перед установкой необходимо укоротить высоту несущей конструкции в соответствии с глубиной слоя изоляции.

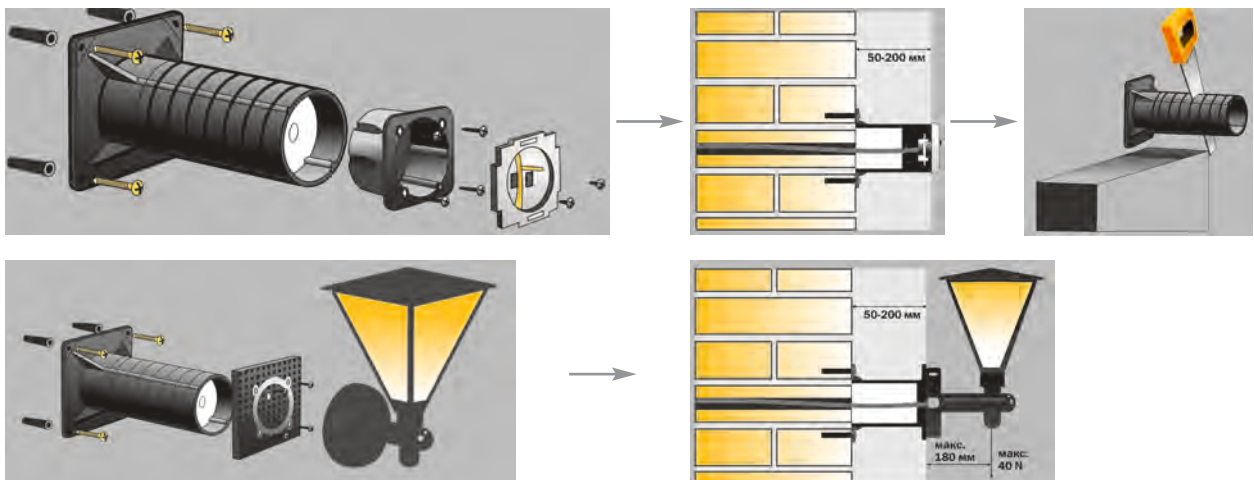
Несущая конструкция прикрепляется к стене при помощи дюбелей, выбираемых в зависимости от материала стены.

При монтаже розетки 400 В рекомендуется прикреплять несущую конструкцию при помощи химических клеющих силиконов.

Через несущую конструкцию протягивается кабель и вкладывается укороченная изоляция.

При помощи 4-х шурупов (входят в комплект поставки) к конструкции прикрепляется коробка или монтажная панель, на которую будет проведен финальный монтаж электрооборудования.

Примеры монтажа фасадных электроустановочных коробок



Оборудование и линейная арматура для СИП

Арматура для самонесущих изолированных проводов предназначена для соединения и подвески ВЛ до 1 кВ.

Арматура для СИП торговой марки IEK® соответствует ТУ 3449-007-18461115-2009.

Инструмент предназначен для монтажа воздушных линий электропередач на основе самонесущего изолированного провода. Изделия обладают повышенными прочностными и эксплуатационными характеристиками.



Преимущества


- Защита проводов от склестывания.
- Прочная механическая фиксация.
- Надежный электрический контакт.
- Герметизация токоведущих частей.
- Разрушающая нагрузка арматуры меньше разрушающей нагрузки проводов.
- Возможность прокладки линий электропередач вместе с проводами низкого, высокого напряжения, линиями связи.
- Длительный срок эксплуатации.

Технические характеристики

Материал	металлический сплав, устойчивый к воздействию коррозии, полимер, устойчивый к ультрафиолетовому излучению и погодноклиматическим условиям
Эксплуатационные свойства	всезогодное уличное применение
Диапазон рабочих температур, °С	-60 ÷ +80
Температура монтажа, °С	-15 ÷ +60






Зажимы ЗСГП изолированные, герметичные, ответвительные для подключения СИП к голым проводам

Зажимы серии ЗСГП предназначены для подключения провода СИП к магистральной неизолированной линии. Применимы для алюминиевых и медных проводников напряжением до 1 кВ. При затягивании болтов ножи контактной пластины образуют надежный электрический контакт, прокалывая изоляцию ответвительного проводника, одновременно с этим зажимая поверхность неизолированного магистрального проводника. При достижении определенного усилия, достаточного для создания надежного электрического контакта, происходит срыв верхней головки болта. Для удобства монтажа и транспортировки каждый болт обвальцован для предотвращения возможного разъединения составных частей. Корпус зажима выполнен из механически прочного термопластика, армированного стекловолокном. В случае появления необходимости снятия ответвительного зажима с линии изделие может быть извлечено с помощью соответствующего ключа. Для достижения соответствующих параметров по герметичности необходимо провод ответвляемой линии вставлять в колпачок зажима до упора.

	Наименование	Болт	Размер зева ключа (срывная/разборная головки)	Момент затяжки, Н×м	Сечение магистральных неизолированных проводов/сечение изолированных проводов, мм ²	Масса, кг	Количество в групп. упаковке, шт.	Артикул
	ЗСГП 35-95/6-35 (RDP 25/CN)	M8	S13/S17	15	35-95/6-35	0,13	10	UZSG-16-S10-95-S6-35
	ЗСГП 35-120/25-95 (CDR/CN 1S 95 UK)	M10	S17/S17	25	35-120/25-95	0,25	20	UZSG-16-S10-120-S25-95

Зажимы ответвительные изолированные ЗОИ

Зажимы ЗОИ предназначены для соединения и ответвления фазных и нулевых самонесущих изолированных проводов напряжением до 1 кВ, а также для ответвления абонентских проводников (проводов освещения). При затягивании болтов ножи контактной пластины образуют надежный электрический контакт, прокалывая изоляцию магистрального проводника и проводника ответвления. При достижении определенного усилия, достаточного для создания надежного электрического контакта, происходит срыв головки затягиваемого болта. Для удобства монтажа и транспортировки каждый болт обвальцован для предотвращения возможного разъединения составных частей. Конструкция зажима обеспечивает герметичность соединения и надежный электрический контакт, что подтверждено испытаниями, во время которых зажим погружался на глубину 1 метр на 1 минуту при подаче переменного напряжения 6 кВ частотой 50 Гц. Корпус зажима выполнен из механически прочного термопластика, армированного стекловолокном. В случае появления необходимости снятия ответвительного зажима с линии изделие может быть извлечено с помощью соответствующего ключа.

	Наименование	Болт	Размер зева ключа (срывная/разборная головки)	Момент затяжки, Н×м	Сечение магистрали/сечение ответвления, мм ²	Масса, кг	Количество в групп. упаковке, шт.	Артикул
	ЗОИ 16-70/1,5-10	M6	S13/S13	9	16-70/1,5-10	0,05	35	UZA-11-D01-D10
	ЗОИ 16-95/2,5-35	M8	S13/S17	15	16-95/2,5-35	0,12	18	UZA-11-D02-D35
	ЗОИ 25-95/25-95	M8	S13/S17	18	25-95/25-95	0,12	18	UZA-11-D25-D95
	ЗОИ 35-150/6-35	M8	S13/S17	17	35-150/6-35	0,14	1	UZA-11-D06-D150
	ЗОИ 35-150/35-150	2×M8	S13/S17	20	35-150/35-150	0,37	1	UZA-11-D35-D150

Зажимы ответвительные с отдельной затяжкой болтов ЗОРЗБ

Зажимы ЗОРЗБ предназначены для использования с нулевыми проводниками системы СИП с глухозаземленной нейтралью и для устройства линий ответвления от фазных проводников на объектах с низкой влажностью, а также там, где исключено прямое попадание воды непосредственно на зажим. ЗОРЗБ IEK® рассчитаны на разное количество ответвляемых проводников (обозначено цифрой, следующей за аббревиатурой зажима). Буква «С» обозначает тип головки болта ответвления: срывная или несрывная. А набор цифр до и после знака «/» означает диапазон сечений основных и ответвляемых проводников.

Наименование	Сечение, мм ²		Момент срыва (магистральная линия), Н·м	Момент затяжки (срыва) линии ответвления, Н·м	Зачистка изоляции линии ответвления, мм	Артикул
	СИП	ответвления				
ЗОРЗБ-1 16-25/4-25	16...25	4...25	11,5...14,5	10	24	UZA-10-1625-0425
ЗОРЗБ-1 35-70/6-25	35...70	6...25	15...18	10	24	UZA-10-3570-0625
ЗОРЗБ-1С 35-95/4-50	35...95	4...50	15...18	10	24	UZA-10-3595-0450
ЗОРЗБ-2С 35-70/35-70	35...70	35...70	15...18	10	15	UZA-10-3570-3570
ЗОРЗБ-2С 70-150/4-50	70...150	4...50	15...18	10	15	UZA-10-70150-0450



Адаптер для закороток и заземления

Предназначен для временного защитного заземления при выполнении монтажных работ на ВЛ до 1 кВ, находящейся под напряжением. Адаптер устанавливается со стороны ответвления в зажимах с прокалыванием изоляции. Кожух адаптера изготовлен из ультрафиолетостойкого полимера. Рассчитан для токов короткого замыкания 4 кА /1с и рабочего тока 200 А.

Наименование	Изолированный проводник		Втычной контакт		Макс. ток КЗ, кА/с	Рабочий ток, А	Кол-во, шт.	Вес, кг	Артикул
	Сечение, мм ²	Диаметр, мм	Длина, мм	Диаметр, мм					
A33-25 (PMCC)	25	9	35	11	4	200	25	0,09	UZG-19-S25



Оборудование для заземления и закороток

Оборудование для заземления и закороток предназначено для защиты монтажника при проведении работ на линиях СИП-2 и СИП-4. Универсальный продукт, пригодный к использованию как в качестве заземляющего устройства, так и закорачивающего. ОЗЗ рассчитано на различные диапазоны сечений проводников (на соответствующее сечение указывает цифра перед буквой «Ф» или «Э» в аббревиатуре наименования изделий). Буквы «Ф» и «Э» в наименовании ОЗЗ соответствуют типу присоединяемых к ним изолированных адаптеров. Если соединение осуществляется через адаптер французского стандарта, ему соответствует буква «Ф», если финского – «Э». Каждое изделие промаркировано индивидуальным номером.



Наименование	Сечение, мм ²	Номинальное напряжение, кВ	Ток термической стойкости, кА/3с, не менее	Ток электродинамической стойкости, кА, max	Артикул
ОЗЗ-1-16Ф	16	1	2,3	14	UZG-1-16F
ОЗЗ-1-16Э*	16	1	2,3	14	UZG-1-16E
ОЗЗ-1-25Ф*	25	1	3,6	22	UZG-1-25F
ОЗЗ-1-25Э*	25	1	3,6	22	UZG-1-25E
ОЗЗ-1-35Ф*	35	1	5,1	31	UZG-1-35F
ОЗЗ-1-35Э*	35	1	5,1	31	UZG-1-35E
ОЗЗ-1-50Ф*	50	1	7,2	44,25	UZG-1-50F
ОЗЗ-1-50Э*	50	1	7,2	44,25	UZG-1-50E



Зажимы плашечные

Зажимы плашечные предназначены для соединения алюминиевых, медных или стальных проводников. Болты зажимов изготовлены из стали горячего цинкования.

Наименование	Сечение, мм ²		Момент затяжки, Н·м	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
	магистрала	ответвления				
ЗП 16-120/16-120 (SL4.26)	16-120 Al, Cu	16-120 Al, 16-95 Cu	20	0,125	21	UZP-11-S16-S120
ЗП 50-240/50-185 (SL14.2)	50-240 Al, 50-185 Cu	50-185 Al, 50-150 Cu	44	0,280	10	UZP-11-S50-S240
ЗП 6-95/6-95 (SL37.27)	6-95 Al, Cu	6-95 Al, Cu	22	0,100	21	UZP-11-S06-S095



* Производятся под заказ.

Гильзы изолированные ГИФ, ГИН и ГИА


Применяются для алюминиевых многопроволочных проводов. Определенному сечению провода соответствует определенный цвет герметизирующего кольца. Внутренняя полость алюминиевой части заполнена контактной смазкой, предохраняющей поверхность алюминия от окисления, снижающей контактное сопротивление, что приводит к значительному снижению потерь электроэнергии, а также обеспечивающей надежный электрический контакт в системе медь–алюминий и защищающей место соединения от контактной электрохимической коррозии. Изоляционным материалом является полимер, устойчивый к ультрафиолетовому излучению и погоднo-климатическим условиям.

Конструкция изделия позволяет обеспечить герметичность 6 кВ частотой 50 Гц в течение 1 минуты на глубине 1 метр.

Для достижения данных параметров необходимо снять соответствующий слой изоляции с провода. Длина снятия изоляции указана на гильзе. Граница зачистки должна быть ровной, толщина изоляции провода должна сохраняться на одном уровне вплоть до границы зачистки. Провод необходимо вставить в изделие до самого упора. Обжим необходимо проводить от центра к краю, соблюдая границу обжима и количество обжатий, которые указаны на изделии.

Гильзы ГИФ для самонесущих изолированных проводов с несущей нейтралью

Гильзы ГИФ для проводов несущей нейтрали служат для механического и электрического соединения фазных проводов в системах СИП с несущей нейтралью. Для несущих проводов допустимые механические нагрузки на опрессованное соединение составляют 60% прочности несущей нейтрали.



Наименование	Сечение СИП, мм ²		Цвет герметизирующего кольца		Тип матрицы для опрессовки гильз	Кол-во в груп. упак., шт.	Артикул
	левая часть	правая часть	левая часть	правая часть			
ГИФ 16 (MJPT 16)	16	16	синий	синий	E173	10	UZA-23-D16
ГИФ 25 (MJPT 25)	25	25	оранжевый	оранжевый	E173	10	UZA-23-D25
ГИФ 35 (MJPT 35)	35	35	красный	красный	E173	10	UZA-23-D35
ГИФ 50 (MJPT 50)	50	50	желтый	желтый	E173	10	UZA-23-D50
ГИФ 50-25 (MJPT 50-25N)	25	50	желтый	оранжевый	E173	10	UZA-23-D50-D25
ГИФ 50-35 (MJPT 50-35N)	35	50	желтый	красный	E173	10	UZA-23-D50-D35
ГИФ 70 (MJPT 70)	70	70	белый	белый	E173	10	UZA-23-D70
ГИФ 70-35 (MJPT 70-35N)	35	70	белый	красный	E173	10	UZA-23-D70-D35
ГИФ 70-50 (MJPT 70-50N)	50	70	белый	желтый	E173	10	UZA-23-D70-D50
ГИФ 95 (MJPT 95)	95	95	серый	серый	E173	10	UZA-23-D95
ГИФ 95-35 (MJPT 95-35N)	35	95	серый	красный	E173	10	UZA-23-D95-D35
ГИФ 95-50 (MJPT 95-50N)	50	95	серый	желтый	E173	10	UZA-23-D95-D50
ГИФ 95-70 (MJPT 95-70N)	70	95	серый	белый	E173	10	UZA-23-D95-D70
ГИФ 150-70 (MJPT 150-70N)	70	150	фиолетовый	белый	E215	10	UZA-23-D150-D70
ГИФ 150-95 (MJPT 150-95N)	95	150	фиолетовый	серый	E215	10	UZA-23-D150-D95

Гильзы ГИН для самонесущих изолированных проводов с несущей нейтралью

Гильзы ГИН для проводов несущей нейтрали служат для механического и электрического соединения проводов нейтрали в системах СИП с несущей нейтралью. Для несущих проводов допустимые механические нагрузки на опрессованное соединение составляют 95% прочности несущей нейтрали.



Наименование	Сечение СИП, мм ²		Цвет герметизирующего кольца		Тип матрицы для опрессовки гильз	Кол-во в груп. упак., шт.	Артикул
	левая часть	правая часть	левая часть	правая часть			
ГИН 25 (MJPT 25N)	25	25	оранжевый	оранжевый	E 173	10	UZA-24-D25-D25
ГИН 35 (MJPT 35N)	35	35	красный	красный	E 173	10	UZA-24-D35-D35
ГИН 50 (MJPT 50N)	50	50	желтый	желтый	E 173	10	UZA-24-D50-D50
ГИН 54 (MJPT 54N)	54	54	черный	черный	E173	10	UZA-24-D54-D54
ГИН 54-70 (MJPT 54-70N)	70	54	белый	черный	E173	10	UZA-24-D54-D70
ГИН 70 (MJPT 70N)	70	70	белый	белый	E173	10	UZA-24-D70-D70
ГИН 95 (MJPT 95N)	95	95	серый	серый	E215	10	UZA-24-D95-D95

Гильзы ГИА для абонентской линии СИП

Гильзы ГИА для самонесущих проводов служат для механического и электрического соединения самонесущих проводов. Для несущих проводов допустимые механические нагрузки на опрессованное соединение составляют 40% прочности провода при присоединении провода СИП и 20% – в случае опрессовывания медного проводника.



Наименование	Сечение СИП, мм ²		Цвет герметизирующего кольца		Тип матрицы для опрессовки гильз	Кол-во в груп. упак., шт.	Артикул
	левая часть	правая часть	левая часть	правая часть			
ГИА 4-16 (МРВ 4-16)	4	16	кремовый	синий	E140	10	UZA-22-D04-D16
ГИА 10-16 (МРВ 10-16)	16	10	синий	зеленый	E140	10	UZA-22-D10-D16
ГИА 10-25 (МРВ 10-25)	10	25	зеленый	оранжевый	E140	10	UZA-22-D10-D25
ГИА 16 (МРВ 16)	16	16	синий	синий	E140	10	UZA-22-D16-D16
ГИА 16-25 (МРВ 16-25)	25	16	оранжевый	синий	E140	10	UZA-22-D16-D25
ГИА 16-35 (МРВ 16-35)	16	35	синий	красный	E140	10	UZA-22-D16-D35
ГИА 25 (МРВ 25)	25	25	оранжевый	оранжевый	E140	10	UZA-22-D25-D25
ГИА 25-35 (МРВ 25-35)	25	35	оранжевый	красный	E140	10	UZA-22-D25-D35
ГИА 35 (МРВ 35)	35	35	красный	красный	E140	10	UZA-22-D35-D35

Гильзы алюминиевые механические АМГ

Гильзы серии АМГ позволяют осуществлять соединение алюминиевых проводников между собой с помощью гаечных ключей, не используя инструмент для опрессовки. Для соединения провода СИП гильзы необходимо использовать в местах двойного анкерного крепления, на участках проводов, не подверженных механическим нагрузкам. Внутренняя поверхность изделий покрыта специальной пастой, увеличивающей проводимость контактного соединения, а также предохраняющей внутреннюю поверхность изделия от образования на ней тонкой оксидной пленки. Поперечная насечка и соответствующие болты улучшают механические и электрические свойства места соединения. Изделие может применяться как для однопроволочных, так и многопроволочных, круглых и секторных жил.



Наименование	Кол-во болтов	Момент затяжки, Н×м	Размер зева ключа	Сечение жил, мм ²	Масса, кг	Кол-во в груп. упак., шт.	Артикул
АМГ 16-70 (SMOE-81974)	2	20	S17	16–70	0,192	15	UZA-29-S16-S70
АМГ 95-150 (SMOE-81975)	2	26	S19	95–150	0,313	10	UZA-29-S95-S150
АМГ 185-240 (SMOE-81976)	3	26	S19	185–240	0,458	6	UZA-29-S185-S240

Наконечники герметичные изолированные типа НИМ


Наконечники НИМ применимы для алюминиевых и медных многопроволочных проводов. Предназначены для герметичного оконцевания многожильных проводов опрессовкой. Каждому сечению соответствует определенный цвет герметизирующего кольца. Внутренняя полость алюминиевой части заполнена контактной смазкой, предохраняющей поверхность металла от окисления, снижающей контактное сопротивление, что приводит к значительному снижению потерь электроэнергии, а также обеспечивающей надежный электрический контакт в системе медь–алюминий и защищающей место соединения от контактной электрохимической коррозии. Изоляционным материалом является полимер, устойчивый к ультрафиолетовому излучению и погоднo-климатическим условиям.

Конструкция изделия позволяет обеспечить герметичность 6 кВ частотой 50 Гц в течение 1 минуты на глубине 1 метр.

Для достижения данных параметров необходимо снять соответствующий слой изоляции с провода. Длина снятия изоляции указана на наконечнике. Граница зачистки должна быть ровной, толщина изоляции провода должна сохраняться на одном уровне вплоть до границы зачистки. Провод необходимо вставить в изделие до самого упора. Обжим необходимо проводить от центра к краю, соблюдая границу обжима и количество обжатий, которые указаны на изделии.

Для несущих проводов допустимые механические нагрузки на опрессованное соединение составляют:

- 1200 Н – для сечений 16 и 25 мм²;
- 2500 Н – для сечений 35, 50, 54, 70, 95 мм².



Наименование	Сечение СИП, мм ²	Цвет герметизирующего кольца	Тип матрицы для опрессовки гильз	Кол-во в груп. упак., шт.	Артикул
НИМ 16 (СРТАУ 16)	16	синий	E140	10	UZA-25-D16
НИМ 25 (СРТАУ 25)	25	оранжевый	E173	10	UZA-25-D25
НИМ 35 (СРТАУ 35)	35	красный	E173	10	UZA-25-D35
НИМ 50 (СРТАУ 50)	50	желтый	E173	10	UZA-25-D50
НИМ 54 (СРТАУ 54)	54	черный	E173	10	UZA-25-D54
НИМ 70 (СРТАУ 70)	70	белый	E173	10	UZA-25-D70
НИМ 95 (СРТАУ 95)	95	серый	E173	10	UZA-25-D95
НИМ 120 (СРТАУ 120)	120	розовый	E215	10	UZA-25-D120
НИМ 150 (СРТАУ 150)	150	фиолетовый	E215	10	UZA-25-D150

Наконечники механические алюминиевые АМН и медно-алюминиевые АММН

Наконечники серии АМН и АММН позволяют осуществлять соединение алюминиевых проводников с изделием с помощью гаечных ключей, не используя инструмент для опрессовки. Корпус наконечников изготовлен из алюминиевого сплава повышенной прочности. Предназначены для оконцевания затяжкой болтами предварительно зачищенных и изоляции алюминиевых проводов и присоединения к алюминиевым (АМН) или медным (АММН) клеммам, шинам, зажимам и т.п. Внутренняя поверхность изделий покрыта специальной пастой, увеличивающей проводимость контактного соединения, а также предохраняющей внутреннюю поверхность изделия от образования на ней тонкой оксидной пленки. Поперечная насечка и соответствующие болты улучшают механические и электрические свойства места соединения. Изделие может применяться как для однопроволочных, так и многопроволочных, круглых и секторных жил. Хвостовик наконечника АММН изготовлен из электротехнической меди.

	Наименование	Кол-во болтов	Момент затяжки, Н×м	Размер зева ключа	Сечение жил, мм ²	Масса, кг	Кол-во в груп. упак., шт.	Артикул
	АМН 16-70 (SMOE-81971)	2	20	S17	16–70	0,117	15	UZA-28-S16-S70-1
	АМН 95-150 (SMOE-81972)	2	26	S19	95–150	0,213	10	UZA-28-S95-S150-1
	АМН 185-240 (SMOE-81973)	3	26	S19	185–240	0,328	8	UZA-28-S185-S240-1
	АММН 16-70	2	20	S17	16–70	0,167	15	UZA-28-S16-S70-2
	АММН 95-150	2	26	S19	95–150	0,288	10	UZA-28-S95-S150-2
	АММН 185-240	3	26	S19	185–240	0,438	8	UZA-28-S185-S240-2

Комплектующие для сетей освещения Корпуса предохранительных вставок

Предназначены для защиты подключенного оборудования от перенапряжений в сети. Могут быть использованы как ограничители потребляемой мощности абонента. Корпус изготовлен из полимера, устойчивого к ультрафиолетовому излучению. Герметизирующая заглушка позволяет защитить отключенную линию со стороны сети.

- Конструкция позволяет соединять и разъединять линию, находящуюся под нагрузкой до 60 А.
- Контактное соединение с линией осуществляется опрессовкой, при этом используется одна матрица.
- Испытаны на герметичность напряжением 6 кВ в течении 30 мин под водой.

	Наименование	Сечение, мм ²	Размер, мм	Нагрузка, А	Масса, кг	Кол-во, шт.	Артикул
	КПВ 16-06	6-16	22×58	4 - 125	0,15	1	UZK-26-S16-S06
	КПВ 16-16 (CCFBD 16-16)	16	22×58	4 - 125	0,15	1	UZK-26-S16-S16
	КПВ 25-10	10-25	22×58	4 - 125	0,15	1	UZK-26-S25-S10
	КПВ 25-25 (CCFBD 25-25)	25	22×58	4 - 125	0,15	1	UZK-26-S25-S25

Колодки клеммные KE10.x для сетей уличного освещения

Колодки клеммные предназначены для подключения и защиты светильников на опорах уличного освещения.

	Наименование	Сечение проводов, мм ²	Диаметр проводов, мм	Масса, кг	Кол-во, шт.	Артикул
	KE10.1	4×(10-35 Al / 1,5-25 Cu)	1,7-9,0	0,06	10	UZK-KKSUO-1
	KE10.3	6×(10-35 Al / 1,5-25 Cu)	1,7-9,0	0,06	10	UZK-KKSUO-3
	KE10.504	4×(10-50 Al / 1,5-25 Cu)	2,1-10,2	0,08	10	UZK-KKSUO-54
	KE10.506	6×(10-50 Al / 1,5-50 Cu)	2,1-10,2	0,09	10	UZK-KKSUO-56

Наборы колодок клеммных



Наборы колодок клеммных и клеммники для сетей уличного освещения применяются для соединения алюминиевых и медных L, N, PE или PEN-проводников внутри стоек, опор или щитов.

Наборы включают заземляющий проводник 16 мм² длиной 0,35 м.

	Наименование	Сечение проводов, мм ²	Комплектность	Масса, кг	Кол-во, комплект	Артикул
	НК-1	10-35 Al / 1,5-25 Cu	3×KE10.1 + KE10.3	0,21	1	UZK-NKK-15
	НК-2	10-35 Al / 1,5-25 Cu	4×KE10.1 + KE10.3	0,25	1	UZK-NKK-155
	НК-3	10-50 Al / 1,5-25 Cu	3×KE10.504 + KE10.506	0,3	1	UZK-NKK-50



Зажимы анкерные ЗАС и УЗАС для самонесущей системы СИП до 1 кВ

Зажимы анкерные серии ЗАС предназначены для закрепления самонесущих изолированных проводов с двумя, тремя или четырьмя жилами напряжением до 1 кВ на крюках и кронштейнах. Дополнительные провода освещения при их наличии прокладываются вдоль зажимов. Прижимные элементы изделий снабжены пружинами, что облегчает установку проводов. Зажимы изготовлены из стали горячего цинкования, а пластиковые детали – из полимеров, устойчивых к ультрафиолетовому излучению и погодно-климатическим факторам, что обеспечивает работоспособность изделий в течение 40 лет.

Наименование	Разрушающая нагрузка, кН	Размер зева ключа	Диапазон сечений проводников, мм ²		Усилие затяжки болта, Н×м	Масса, кг	Кол-во в груп. упак., шт.	Артикул
			min	max				
 ЗАС 4×16-50/14400 (HEL-5506)	14,4	S17	2×16	4×50	50	0,800	15	UZA-14-D16-D50-14400
ЗАС 4×70-95/27400 (HEL-5507)	27,4	S17	2×70	4×95	50	1,375	8	UZA-14-D70-D95-27400
ЗАС 4×95-120/43200 (PA4120)	43,2	S17	2×95	4×120	50	1,813	16	UZA-14-D-95-D120-43200
 УЗАС 2×50-4×120 (SO234S)	27 для 4×50, 37 для 4×70 и более	S17/S17	2×50	4×120	44	1,2	9	UZA-14-D50-D120

Зажимы промежуточные ЗПС для самонесущей системы СИП до 1 кВ

Зажимы промежуточные серии ЗПС предназначены для подвеса на промежуточных опорах самонесущих систем СИП изолированных проводов напряжением до 1 кВ. Они также могут быть использованы для СИП с изолированной несущей нейтралью. Зажимы ЗПС 2×25–4×120/4000/90 можно использовать на угловых опорах до 90°. Зажимы изготовлены из стали горячего цинкования, а пластиковые детали – из полимеров, устойчивых к ультрафиолетовому излучению и погодно-климатическим факторам, что обеспечивает работоспособность изделий в течение 40 лет. Изделия снабжены срывными болтами, обеспечивающими надежную фиксацию проводников в зажиме, также в случае возникновения необходимости возможен демонтаж изделий благодаря наличию разборных головок болтов.



Наименование	Разрушающая нагрузка, кН	Момент затяжки, Н×м	Размер зева ключа (срывная/разборная головки)	Сечение жил, мм ²	Масса, кг	Кол-во в груп. упак., шт.	Артикул
 ЗПС 2×25–4×120/1200/30 (SO140.02)	12	10		2×25–4×120	0,279	1	UZA-15-D25-D120-90-12
ЗПС 2×25–4×120/1800/30 (SO130.02)	18	10		2×25–4×120	0,334	1	UZA-15-D25-D120-30-60-18
ЗПС 2×25–4×120/4000/90 (SO136.02)	40	10		2×25–4×120	0,783	1	UZA-15-D25-D120-90-40
 ЗПС 4×25/10000	10	9	S13/S17	4×25	0,375	80	UZA-15-D25-10000
ЗПС 4×35/10000 (PS 435)	10	9	S13/S17	2×50–4×35	0,363	80	UZA-15-D35-10000
ЗПС 4×50/10000 (PS 450)	10	9	S13/S17	2×95–4×50	0,363	80	UZA-15-D50-10000
ЗПС 4×70/10000 (PS 470)	10	9	S13/S17	4×70	0,583	60	UZA-15-D70-10000
ЗПС 4×95/10000 (PS 470)	10	9	S13/S17	4×95	0,567	60	UZA-15-D95-10000
ЗПС 4×120/10000 (PS 4120)	10	9	S13/S17	4×120–4×150	0,533	60	UZA-15-D120-10000

Зажимы анкерные абонентские ЗАБ и ЗАБу для самонесущих изолированных систем проводов

Зажимы анкерные ЗАБ и ЗАБу предназначены для анкерных креплений двух или четырех самонесущих изолированных проводов абонентов. Особый рельеф поверхности клиньев обеспечивает надежную фиксацию проводника, препятствуя его выскальзыванию, не повреждая при этом изоляцию провода. Все детали выполнены из полимеров, устойчивых к ультрафиолетовому излучению и погодно-климатическим условиям.

Зажим ЗАБ 16-25 не требует инструмента для монтажа, а легко снимаемая дужка зажима позволяет крепить его к кронштейнам и крюкам. Длина дужки варьируется от 90 до 150 мм, она также снабжена дополнительным фиксатором, не позволяющим ей выскочить из клинового нажима, например, во время повышенных ветровых нагрузок.


Зажим анкерный ЗАБу 4×10-35 изготовлен из стали горячего цинкования, устойчивой к коррозии, и полимеров. Конструкция зажима позволяет легко превратить его в промежуточный (поддерживающий) зажим поворотом фиксирующего элемента на 90°, для этого нужно лишь немного ослабить болт.

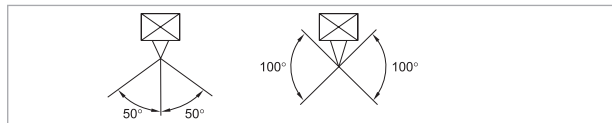
Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс/Н	Диапазон сечений проводников, мм ²		Усилие затяжки болта, Н·м	Масса, кг	Артикул
		min	max			
 ЗАБ 16-25M (PA25×100)	220/2156	2×16	4×25	–	0,12	UZA-14-D16-D25-M
 ЗАБу 4×10-35 (HEL-5505)	1223/12000*	2×10	4×35	40	0,5	UZA-14-D10-D35

* Для ЗАБу 4×10-35 (HEL-5505) указана не разрушающая нагрузка, а прочность закрепления фиксации проводов в зажиме.

Зажимы анкерные ЗАН для систем с изолированной несущей нейтралью

Зажимы ЗАН предназначены для самонесущей изолированной системы проводов с изолированной несущей нейтралью. Корпуса зажимов выполнены из устойчивого к действию коррозии алюминиевого сплава, в который вкладываются саморегулируемые клинья из полимера, устойчивого к ультрафиолетовому излучению и погоднo-климатическим условиям. Особый рельеф поверхности клиньев обеспечивает надежную фиксацию проводника, препятствуя его выскальзыванию, не повреждая при этом изоляцию провода. Изделия не требуют инструмента для монтажа и не содержат выпадающих деталей.


	Наименование	Рабочая нагрузка, кгс/Н	Разрушающая нагрузка, кгс/Н	Сечение несущей нейтрали, мм ²	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
	ЗАН 16-35/1000 (РА 1000)	300/2942	1000/9806	16–35	0,35	1	UZA-14-D16-D35-1000
ЗАН 50-70/1500 (РА 1500)	500/4903	1500/14708	50–70	0,40	1	UZA-14-D50-D70-1500	
ЗАН 70-95/2200 (РА 95-2000)	733/7200	2200/21600	70-95	0,65	3	UZA-14-D95-2000	



Максимальный угол отклонения для одинарного анкерного крепления – 50°, для двойного анкерного крепления – 100°.


Дистанционные фиксаторы

Применяются при креплении проводов марки СИП к опорам, а также стенам зданий. Изделия крепятся на стенах и опорах с помощью шурупов, анкеров или металлической ленты и скреп СГ20. Самонесущий изолированный провод прикрепляется к фиксатору с помощью стяжных хомутов.

	Наименование	Диаметр жгута, мм ²	Масса, г	Кол-во в упак., шт.	Артикул
	ДФ 15-50	15-50	0,02	50	UZA-11-15-50
ДФ 50-90	50-90	0,03	50	UZA-11-50-90	




Герметичные изолированные зажимы для проводов абонентов

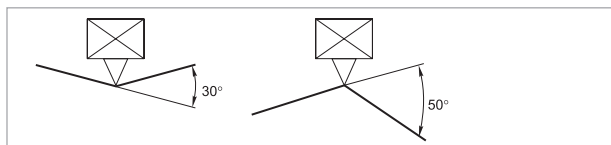
Предназначены для подключения абонента или для замены абонентской линии. Зажим применим для всех типов СИП до 1кВ, для проводов абонентов и освещения. Применяются для алюминиевых и медных как одножильных, так и многожильных проводов. Изоляционный материал – ультрафиолетостойкий полимер.

	Наименование	Сечение, мм ²	Максимальный ток для присоединения под нагрузкой	Масса, г	Количество в упак., шт.	Артикул
	ЗГС 4-35 (ВРС Р35)	4-35	90	0,02	50	UZG-S4-S35

Промежуточные зажимы КОПМ, ЗПН, ЗАБу

Промежуточные поддерживающие зажимы предназначены для крепления изолированной несущей нейтрали СИП до 1 кВ. Нейтраль фиксируется регулируемым зажимом. Зажимы ЗПН 2200 позволяют фиксировать их на крюках диаметром до 24 мм. Подвижные соединения позволяют зажимам двигаться в продольном и поперечном направлениях. Комплект промежуточной подвески КОПМ 1500 представляет собой кронштейн с выступом в верхней части, не позволяющий зажиму перейти в верхнее положение. Кронштейн имеет отверстие для его крепления к опоре с помощью анкерных винтов, также предусмотрена возможность крепления кронштейна к столбам с помощью бандажной ленты. Для облегчения процесса монтажа ленты кронштейн снабжен разделительными фасками. КОПМ 1500 выполнен из устойчивого к действию коррозии алюминиевого сплава в сборе с поставляемым отдельно промежуточным зажимом ЗПН 1500, изготовленным из полимера, укрепленного стекловолоконной структурой, устойчивого к ультрафиолетовому излучению и погодно-климатическим условиям.

	Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс/Н	Несущая нейтраль		Масса, кг	Кратность упаковки, шт.	Артикул
			сечение, мм ²	диаметр, мм			
	КОПМ 1500 (ES 1500, SO 260)	1340/13141	16–95	8–15	0,5	1	UKA-31-D16-D95
	ЗПН 1500 (PS 54, SO 265)	1340/13141	16–95	8–15	0,2	1	UZA-15-D16-D95
	ЗПН 2200 (SO69.95)	2200/21560	16-95	8-15	8	0,24	UZA-15-D15-D95-2200




При монтаже проводов нейтрали на подвесах или зажимах не допускайте изгиба проводов на углы больше:

- 30° при изгибе провода к опоре;
- 50° при изгибе провода от опоры.

Для использования больших углов рекомендуется устанавливать два анкерных зажима.

Зажим промежуточный ЗАБу 4×10-35 изготовлен из стали горячего цинкования, устойчивой к коррозии, и полимеров, устойчивых к воздействию ультрафиолетового излучения и погодно-климатических условий. Особый рельеф поверхности клиньев обеспечивает надежную фиксацию проводника, препятствуя его выскользыванию, не повреждая при этом изоляцию или целостность провода. Конструкция зажима позволяет легко превратить его в анкерный зажим поворотом фиксирующего элемента на 90°, для этого нужно лишь немного ослабить болт.

	Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс/Н	Диапазон сечений проводников, мм ²		Усилие затяжки болта, Н·м	Масса, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул
			min	max				
	ЗАБу 4×10-35 (HEL-5505)	1850/18142	2×10	4×35	40	0,5	1	UZA-14-D10-D35

Кронштейны и крюки

Кронштейны абонентские предназначены для фиксации абонентских ответвлений на стенах, опорах и фасадах зданий. Кронштейны болтовые предназначены для сквозной фиксации. Крюки позволяют осуществлять промежуточные и анкерные крепления на опорах и фасадах зданий. Поверхность крюков и болтовых кронштейнов покрыта слоем цинка 80 мкм, что позволяет уверенно эксплуатировать их в течение 40 лет.

	Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс/Н	Масса, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	КАМ-4000 (СА 1500/2000, SO 253)	4000/39227	0,27	10	УКА-12-1500-4000
	КАМ-1500 (СА 1500)	1500	0,17	10	УКА-12-1500-1500
	КАБ-200 (САВ25)	200/1960	0,02	3	УКВ-12-16-340-700
	КБ16-290/700 (HEL-5561)	4000/39227	0,90	3	УКВ-12-16-290-700
	КБ16-340/700 (HEL-5562)	4000/39227	1,00	3	УКВ-12-16-340-700
	КБ20-400/1500 (HEL-5574)	4000/39227	1,70	2	УКВ-12-20-400-1500
	KM20-200/145/46 (SOT21)	1480/14500	1,25	3	УКК-12-20-200-145-46
	KM20-240/145/46 (SOT21.1)	1480/14500	1,33	3	УКК-12-20-240-145-46
	KM20-320/145/46 (SOT21.2)	1480/14500	1,56	3	УКК-12-20-320-145-46
	KM20-350/145/46 (SOT21.3)	1480/14500	1,67	3	УКК-12-20-350-145-46
	KM16-200/119/24 (SOT21.16)	1071/10500	0,81	3	УКК-12-16-200-119-24
	KM16-240/119/24 (SOT21.116)	1071/10500	0,86	3	УКК-12-16-240-119-24
	KM16-320/119/24 (SOT21.216)	1071/10500	1,00	3	УКК-12-16-320-119-24
	КС-16-155/20 (PD2.3)	1265/12400	0,39	10	УКК-12-16-154-20
	КС-20-155/40 (PD2.2)	1582/15500	0,60	10	УКК-12-20-155-40
	КР	880	0,42	5	УКР-1
	KM-1800 (HEL-5661, SOT29.1)	1306/12800	0,84	5	УКК-12-3-1800
	KM-2800 (SOT39)	2245/22000	1,00	5	УКК-12-3-2800
	КСА12-55/200 (BQC 12-55)	200/1960	0,20	10	УКС-12-12-55
	КСА12-250/200 (BQC 12-250)	200/1960	0,36	6	УКС-12-12-250
	КСА12-300/200 (BQC 12-300)	200/1960	0,39	6	УКС-12-12-300
	КП-500 (HEL-5642)	612/6000	0,18	10	УКР-12-800
	КЗ M20-250/306 (SOT101.1)	3122/30600	1,93	3	УКК-12-20-320-670
	КЗ M20-310/306 (SOT101.2)	3122/30600	2,07	3	УКК-12-20-380-670
	КА-450	459/4500	0,55	5	УКК-450
	КМУ-1740 (SOT76)	1740	0,75	2	УКК-12-3-1740

Лента самоспекающаяся




Предназначена для ремонта поврежденных жильной изоляции и оболочки кабеля. Применяется на кабелях и проводах напряжением до 1кВ с пластмассовой и резиновой изоляцией. При демонтаже прокалывающих зажимов с линии СИП изоляция проводов в месте прокола должна быть восстановлена при помощи ленты СИЛ. Участок изоляции кабеля, восстановленный лентой СИЛ, не требует механического или температурного воздействия после наматывания.

	Наименование	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	СП 0,76x19 (9м/упак)	0,76	19	9	60	UZP-213-30-20-SP

НОВИНКА



Лента бандажная ЛМ-50, скрепы СГ-20, СУ-20

Лента бандажная и скрепы из нержавеющей стали применяются для крепления защитных профилей, кронштейнов и других элементов к опорам линий электропередач. Лента обладает устойчивостью к коррозии, воздействию экстремальных температур, влажности и погодно-климатическим факторам. Конструкция скрепы СГ-20 выполнена таким образом, что линия стыка пластины проходит с внутренней стороны, что позволяет ей выдерживать большие нагрузки по сравнению со скрепами, в которых линия стыка проходит с наружной стороны. Скрепа СУ-20 выполнена из монолитной пластины, благодаря чему обладает большей прочностью по сравнению со скрепой СГ-20, а также имеет заостренные зубцы, позволяющие лучше удерживать бандажную ленту. Лента находится в удобной для транспортировки пластиковой упаковке.

	Наименование	Разрывное усилие, кг/мм ²	Толщина, мм	Масса упаковки, кг	Количество в упаковке	Артикул
	ЛМ-50 (F 2007, COT37, F207)	76–97	0,7	5,5	50 м	UZA-L50
	СГ-20 (A 200, NC 20)	–	0,8	0,6	100 шт.	UZA-50-100
	СУ-20 (COT36)	–	1,6	1,3	100 шт.	UZA-51-100

Комплекты крепления

Комплекты фасадного крепления типа КФК предназначены для промежуточного крепления и стяжки в пучок самонесущих изолированных проводов (СИП) напряжением до 1 кВ на опорах и стенах зданий. Корпуса изготовлены из полимера, устойчивого к ультрафиолетовому излучению и погодно-климатическим факторам. Дюбельная часть арматуры устанавливается в отверстие Ø12 мм, фиксируется гвоздем. Комплекты КФК имеют специальный паз, позволяющий осуществить прокладку второй линии вдоль имеющейся трассы с помощью хомутов ХС. Комплекты крепления призваны облегчить монтаж провода СИП при осуществлении ответвлений от опор или подведения СИП к зданию.

	Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс/Н	Масса, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	КФК12-47.1 (S090.1, SF 10, BRPF 70-150-1F)	20/196	0,056	50	УКА-32-12-471
	КФК12-47.6 (SF 50, BRPF 70-150-6F)	20/196	0,07	50	УКА-32-12-476

Наименование	Комплектация	Артикул
Комплект крепления к зданию КЗ-8 ИЭК	КАМ-4000 – 1 шт. ЗАБ 16-25 – 1 шт. КФК 12-47.6 – 2 шт. ГИА 10-16 – 2 шт. ГИА 16 – 2 шт.	УКА-33-1-08
Комплект крепления к столбу КС-4 ИЭК	КАМ-4000 – 1 шт. ЗОИ 16-95/2,5-35 - 2 шт. ЗАБ 16-25 - 1 шт.	УКА-33-1-04

Ограничители перенапряжений ОПН

Ограничители перенапряжений ОПН IEK® предназначены для защиты электрических сетей и электрооборудования при прямом или косвенном воздействии грозовых или импульсных перенапряжений. Ограничители предназначены для эксплуатации на линиях электрических сетей переменного тока напряжением до 1 кВ и частотой 50 Гц.

Присоединение ограничителей ОПН-XXX ЗОИ к СИП производится с помощью зажима ЗОИ, к неизолированным линиям – с помощью зажима ЗСГП.

Присоединение ограничителей ОПН-XXX Ш производится на шинные отводы фазных проводников и провода нейтрали.



Наименование	Номинальный ток I_n , кА	Максимальный ток I_{max} , кА	Рабочее напряжение U_c , В	Защитный уровень напряжения U_p , кВ	Классификационное напряжение	Артикул
ОПН-280 ЗОИ (LVA 280В-FL)	10	40	280	1,2	500	UZO-19-280-FL
ОПН-440 ЗОИ (LVA 440В-FL)	10	40	440	1,8	800	UZO-19-440-FL
ОПН-280Ш (LVA 280В-DL)	10	40	280	1,2	500	UZO-19-280-DL
ОПН-440Ш (LVA 440В-DL)	10	40	440	1,8	800	UZO-19-440-DL

Хомуты для самонесущих изолированных проводов ХС

Хомуты ХС изготовлены из полимера с добавлением стекловолокна, устойчивого к погоднo-климатическим факторам и ультрафиолетовому излучению. Изделия не содержат галогены, а также не поддерживают горение.



Наименование	Толщина, мм	Разрушающая нагрузка, кгс/Н	Цвет	Диаметр обхватываемого провода, мм	Количество в упаковке	Артикул
Хомут для СИП ХС-180	2	40/392	черный	10–45	100	UHN21-D6-180-100
Хомут для СИП ХС-260	2	60/588	черный	26–66	100	UHN21-D9-260-100
Хомут для СИП ХС-360	2	60/588	черный	55–95	100	UHN21-D9-360-100

Колпачки герметичные КИ

Колпачки герметичные КИ предназначены для оконцевания (восстановления изоляции) оголенных концов самонесущего изолированного провода, а также для защиты их от попадания воздуха и влаги. Изделия выполнены из полимера, устойчивого к погоднo-климатическим факторам и ультрафиолетовому излучению. Выдерживают напряжение пробоя 6 кВ под водой. Изделия не требуют инструмента для монтажа.



Наименование	Рекомендуемый диапазон сечения, мм ²		Диаметр, мм	Масса упаковки, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	6–35	16–150				
КИ 6-35 (СЕСТ 6-35)	6–35	4,5–11,5	0,17	100	UZA-21-006-035	
КИ 16-150 (СЕСТ 16-150)	16–150	6,5–19,0	0,28	50	UZA-21-016-150	

Держатели зажимов

Предназначены для удержания прокалывающих зажимов за нижнюю планку при установке. Изолированная ручка позволяет применять держатель при работе под напряжением.

НОВИНКА



Наименование	Тип зажимов прокалывающих	Масса, г	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Держатель зажимов ДЗ-1	ЗОИ 16-95/2,5-35; ЗОИ 25-95/2,5-95; ЗОИ 35-150/6-35; ЗОИ 35-150/35-150 (1 болт)	0,45	1	UZA-41-0019
Держатель зажимов ДЗ-2	ЗОИ 35-150/35-150 (2 болта); ЗОИ 16-70/1,5-10	0,4	1	UZA-41-0020

Ролики раскаточные POP

Ролики раскаточные POP являются приспособлением для раскатки проводов СИП вдоль промежуточных опор линий электропередач. Подвес роликов POP-1 и POP 1700 осуществляется на кронштейн с помощью поворотного крюка, снабженного фиксатором, оберегающим ролик от выскальзывания. Ролик POP-2 подвешивается прямо на столб при помощи вспомогательной цепи. Максимальный диаметр монтируемого с помощью роликов кабеля – 50 мм. Ролики POP 1 и POP 1700 предназначены для использования только на малых углах поворота линий электропередач – до 30°. Ролик POP-2 применяется при больших углах поворота линии – до 90°.

	Наименование	Диаметр прокладываемого кабеля, мм	Разрушающая нагрузка перпендикулярно проводу, кН	Разрушающая нагрузка вдоль провода, кН	Угол поворота линии электропередач	Масса, кг	Кол-во в уп-ке	Артикул
	POP 1700 (ST26.1, PO 1000, RT2)	50	8		30°	2,7	1	UZA-42-1700
	POP-1 (ST26.1)	50	8		30°	2	1	UZA-42-1700-1
	НОВИНКА							
	POP-2 (ST26.22)	50	6	24	90°	6,5	1	UZA-42-1800-2
	НОВИНКА							


Матрицы для опрессовки СИП

Матрицы для опрессовки СИП предназначены для использования вместе с прессом ПГР-240.

	Наименование	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	Матрица E140 для опрессовки СИП прессом ПГР-240	1 шт.	MTZ-E140-10-003
	Матрица E173 для опрессовки СИП прессом ПГР-240	1 шт.	MTZ-E173-10-003
	Матрица E215 для опрессовки СИП прессом ПГР-240	1 шт.	MTZ-E215-10-003


Инструмент для натяжения и резки бандажной ленты ИНСЛ-1

ИНСЛ-1 предназначен для резки и натяжения бандажной ленты на железобетонных, деревянных или металлических опорах. Ширина обрезаемой ленты – до 20 мм, толщина – до 1 мм. Инструмент снабжен рычагом для захвата и фиксации ленты и продольным лентопротяжным механизмом. Инструмент обработан антикоррозийным покрытием. Ручка ножа изготовлена из прочной стали, покрытой резиновой оболочкой, что уменьшает вероятность соскальзывания руки во время монтажа и облегчает процесс обрезки ленты.

	Наименование	Максимальное усилие натяжения ленты, кгс/Н	Масса, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	ИНСЛ-1 (CVF, СТ42, OPV)	1300/12748	1,8	1	UZA-41-0001

Спиральные вязки

Используются с защищенными проводами для их закрепления на штыревых изоляторах. Вязки обкручивают провод по обе стороны от изолятора. Легкий и удобный монтаж без использования дополнительного инструмента.

	Наименование	Диаметр шейки изолятора, мм	Сечение защищенного провода, мм ²	Масса, кг	Цветная маркировка	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	СВ 35	85	35-50	6,89	желтый	72	UZA-SV-35
	СВ 70	85	70-95	7,38	зеленый	72	UZA-SV-70
	СВ 120	85	120-150	8,2	черный	72	UZA-SV-120

Кабельные муфты до 1 кВ

НОВИНКА

Кабельные муфты предназначены для соединения строительных длин кабелей в общую кабельную линию или для их подключения к электрическим установкам и воздушным линиям электропередач.

Кабельные муфты IEK® изготавливаются из термоусаживаемых материалов для силовых кабелей на напряжение до 1 кВ с различными типами защитного покрова, оболочками и широкого диапазона сечений токопроводящих жил.

Муфты представляют собой комплект деталей и материалов, предназначенных для восстановления электрической, конструктивной и механической целостности кабеля.

Состав комплекта определяется рабочим напряжением, количеством жил, типом изоляции и конструктивными особенностями кабеля.

В зависимости от назначения кабельные муфты подразделяются на концевые и соединительные.

Кабельные муфты IEK® соответствуют требованиям ГОСТ 13781.0-86.

Концевая муфта для кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией КВ(Н)тп-1 кВ

Муфта термоусаживаемая КВ(Н)тп-1 предназначена для оконцевания алюминиевых или медных жил кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией на напряжение 1 кВ: ААГ-1, ААШ-1, ААБ-1, ААП-1, ААБШ-1, ААПШ-1, АСГ-1, ААСШ-1, АСБШ-1, СГ-1, СШ-1, СБШ-1, СБ-1, СП-1, СК-1, СБГ-1, СПГ-1, их аналогов и модификаций.



5

Преимущества

- Абсолютная герметичность конструкции муфты за счет:
 - применения высококачественных двухслойных термоусаживаемых материалов с адгезивным термопластичным клеевым слоем на внутренней поверхности трубок и перчаток;
 - наличия маслостойких трубок поверх фазной изоляции жил кабеля;
 - использования специального герметика гидрохимзащиты поверх узла заземления оболочки и брони кабеля.
- Муфта является универсальной для наружной и внутренней установки в помещениях любой влажности.
- Комплект заземления оболочки и брони кабеля доступен для заказа с материалами под пайку или с пружинами постоянного давления, изготовленными из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 301 с высоким содержанием хрома и никеля.

Технические характеристики

Материал	термоусаживаемый полимер
Свойства материала	безгалогенный, химически- и UV-стойкий
Температура термоусадки, °С	120
Диапазон рабочих температур, °С	-45 ÷ +50
Диапазон усадки	3:1
Шина заземления	медный луженый проводник с наконечником под болт М8
Габариты упаковки, мм	820 × 150 × 150
Масса брутто, кг	2–2,5

Ассортимент

Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм	Количество в упаковке, компл.	Артикул
Концевая муфта внутренней/наружной установки без наконечника с паяным узлом заземления КВ(Н)тп-1 б/н пайка				
КВ(Н)Тп 3х16/25-1 б/н пайка	3	16-25	1	UZM-BIK1-NVN3-1625XP
КВ(Н)Тп 3х35/50-1 б/н пайка	3	35-50	1	UZM-BIK1-NVN3-3550XP
КВ(Н)Тп 3х70/120-1 б/н пайка	3	70-120	1	UZM-BIK1-NVN3-70120XP
КВ(Н)Тп 3х150/240-1 б/н пайка	3	150-240	1	UZM-BIK1-NVN3-150240XP
КВ(Н)Тп 4х16/25-1 б/н пайка	4	16-25	1	UZM-BIK1-NVN4-1625XP
КВ(Н)Тп 4х35/50-1 б/н пайка	4	35-50	1	UZM-BIK1-NVN4-3550XP
КВ(Н)Тп 4х70/120-1 б/н пайка	4	70-120	1	UZM-BIK1-NVN4-70120XP
КВ(Н)Тп 4х150/240-1 б/н пайка	4	150-240	1	UZM-BIK1-NVN4-150240XP
Концевая муфта внутренней/наружной установки без наконечника с непаяным узлом заземления КВ(Н)тп-1 б/н ППД				
КВ(Н)Тп 3х16/25-1 б/н ППД	3	16-25	1	UZM-BIK1-NVN3-1625XZ
КВ(Н)Тп 3х35/50-1 б/н ППД	3	35-50	1	UZM-BIK1-NVN3-3550XZ
КВ(Н)Тп 3х70/120-1 б/н ППД	3	70-120	1	UZM-BIK1-NVN3-70120XZ
КВ(Н)Тп 3х150/240-1 б/н ППД	3	150-240	1	UZM-BIK1-NVN3-150240XZ
КВ(Н)Тп 4х16/25-1 б/н ППД	4	16-25	1	UZM-BIK1-NVN4-1625XZ
КВ(Н)Тп 4х35/50-1 б/н ППД	4	35-50	1	UZM-BIK1-NVN4-3550XZ
КВ(Н)Тп 4х70/120-1 б/н ППД	4	70-120	1	UZM-BIK1-NVN4-70120XZ
КВ(Н)Тп 4х150/240-1 б/н ППД	4	150-240	1	UZM-BIK1-NVN3-1625XZ
Концевая муфта внутренней/наружной установки с наконечником с паяным узлом заземления КВ(Н)тп-1 с/н пайка				
КВ(Н)Тп 3х16/25-1 с/н пайка	3	16-25	1	UZM-BIK1-NVN3-1625SP
КВ(Н)Тп 3х35/50-1 с/н пайка	3	35-50	1	UZM-BIK1-NVN3-3550SP
КВ(Н)Тп 3х70/120-1 с/н пайка	3	70-120	1	UZM-BIK1-NVN3-70120SP
КВ(Н)Тп 3х150/240-1 с/н пайка	3	150-240	1	UZM-BIK1-NVN3-150240SP
КВ(Н)Тп 4х16/25-1 с/н пайка	4	16-25	1	UZM-BIK1-NVN4-1625SP
КВ(Н)Тп 4х35/50-1 с/н пайка	4	35-50	1	UZM-BIK1-NVN4-3550SP
КВ(Н)Тп 4х70/120-1 с/н пайка	4	70-120	1	UZM-BIK1-NVN4-70120SP
КВ(Н)Тп 4х150/240-1 с/н пайка	4	150-240	1	UZM-BIK1-NVN4-150240SP
Концевая муфта внутренней/наружной установки с наконечником с непаяным узлом заземления КВ(Н)тп-1 с/н ППД				
КВ(Н)Тп 3х16/25-1 с/н ППД	3	16-25	1	UZM-BIK1-NVN3-1625SZ
КВ(Н)Тп 3х35/50-1 с/н ППД	3	35-50	1	UZM-BIK1-NVN3-3550SZ
КВ(Н)Тп 3х70/120-1 с/н ППД	3	70-120	1	UZM-BIK1-NVN3-70120SZ
КВ(Н)Тп 3х150/240-1 с/н ППД	3	150-240	1	UZM-BIK1-NVN3-150240SZ
КВ(Н)Тп 4х16/25-1 с/н ППД	4	16-25	1	UZM-BIK1-NVN4-1625SZ
КВ(Н)Тп 4х35/50-1 с/н ППД	4	35-50	1	UZM-BIK1-NVN4-3550SZ
КВ(Н)Тп 4х70/120-1 с/н ППД	4	70-120	1	UZM-BIK1-NVN4-70120SZ
КВ(Н)Тп 4х150/240-1 с/н ППД	4	150-240	1	UZM-BIK1-NVN4-1625SZ

Концевые муфты для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена ПКВ(Н)тп-1и ПКВтп-1

Муфты термоусаживаемые ПКВ(Н)тп-1 и ПКВтп-1 предназначены для оконцевания алюминиевых или медных жил кабелей с пластмассовой, резиновой и полиэтиленовой изоляцией на напряжение 1 кВ: АВВГ-1, ВВГ-1, АВВГз-1, ВВГз-1, АПвВГ-1, ПвВГ-1, их аналогов и модификаций.



Преимущества

- Быстрый и простой монтаж термоусаживаемых компонентов муфты с помощью газовой горелки или высокотемпературного фена.
- Абсолютная герметичность конструкции муфты за счет:
 - применения высококачественных двухслойных термоусаживаемых материалов;
 - клеевого термоплавкого слоя на внутренней поверхности термоусаживаемых трубок и перчаток.
- Широкий ассортиментный ряд с несколькими вариантами комплектации муфты: без наконечников, с болтовыми наконечниками со срывными головками, с наконечниками под опрессовку.

Технические характеристики

Материал	термоусаживаемый полимер
Свойства материала	безгалогенный, химически и UV-стойкий
Температура термоусадки, °С	120
Диапазон рабочих температур, °С	-45÷+50
Диапазон усадки	3:1
Габариты упаковки, мм	820×150×150
Масса брутто, кг	0,8–1,0

Ассортимент

Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм ²	Количество в упаковке, компл.	Артикул
Концевая муфта наружной установки без наконечника ПКВ(Н)тп-1 б/н				
ПКВ(Н)тп 1х16/25 б/н	1	16-25	1	UZM-XLK1-NVN-1625X
ПКВ(Н)тп 1х35/50 б/н	1	35-50	1	UZM-XLK1-NVN1-3550X
ПКВ(Н)тп 1х70/120 б/н	1	70-120	1	UZM-XLK1-NVN1-70120X
ПКВ(Н)тп 1х150/240 б/н	1	150-240	1	UZM-XLK1-NVN1-150240X
ПКВ(Н)тп 2х16/25 б/н	2	16-25	1	UZM-XLK1-NVN2-1625X
ПКВ(Н)тп 2х35/50 б/н	2	35-50	1	UZM-XLK1-NVN2-3550X
ПКВ(Н)тп 2х70/120 б/н	2	70-120	1	UZM-XLK1-NVN2-70120X
ПКВ(Н)тп 2х150/240 б/н	2	150-240	1	UZM-XLK1-NVN2-150240X
ПКВ(Н)тп 3х16/25 б/н	3	16-25	1	UZM-XLK1-NVN3-1625X
ПКВ(Н)тп 3х35/50 б/н	3	35-50	1	UZM-XLK1-NVN3-3550X
ПКВ(Н)тп 3х70/120 б/н	3	70-120	1	UZM-XLK1-NVN3-70120X
ПКВ(Н)тп 3х150/240 б/н	3	150-240	1	UZM-XLK1-NVN3-150240X
ПКВ(Н)тп 4х16/25 б/н	4	16-25	1	UZM-XLK1-NVN4-1625X
ПКВ(Н)тп 4х35/50 б/н	4	35-50	1	UZM-XLK1-NVN4-3550X
ПКВ(Н)тп 4х70/120 б/н	4	70-120	1	UZM-XLK1-NVN4-70120X
ПКВ(Н)тп 4х150/240 б/н	4	150-240	1	UZM-XLK1-NVN4-150240X
ПКВ(Н)тп 5х16/25 б/н	5	16-25	1	UZM-XLK1-NVN5-1625X
ПКВ(Н)тп 5х35/50 б/н	5	35-50	1	UZM-XLK1-NVN5-3550X
ПКВ(Н)тп 5х70/120 б/н	5	70-120	1	UZM-XLK1-NVN5-70120X
ПКВ(Н)тп 5х150/240 б/н	5	150-240	1	UZM-XLK1-NVN5-150240X
Концевая муфта наружной установки с наконечником ПКВ(Н)тп-1 с/н				
ПКВ(Н)тп 1х16/25 с/н	1	16-25	1	UZM-XLK1-NVN1-1625S
ПКВ(Н)тп 1х35/50 с/н	1	35-50	1	UZM-XLK1-NVN1-3550S
ПКВ(Н)тп 1х70/120 с/н	1	70-120	1	UZM-XLK1-NVN1-70120S
ПКВ(Н)тп 1х150/240 с/н	1	150-240	1	UZM-XLK1-NVN1-150240S
ПКВ(Н)тп 2х16/25 с/н	2	16-25	1	UZM-XLK1-NVN2-1625S
ПКВ(Н)тп 2х35/50 с/н	2	35-50	1	UZM-XLK1-NVN2-3550S
ПКВ(Н)тп 2х70/120 с/н	2	70-120	1	UZM-XLK1-NVN2-70120S
ПКВ(Н)тп 2х150/240 с/н	2	150-240	1	UZM-XLK1-NVN2-150240S
ПКВ(Н)тп 3х16/25 с/н	3	16-25	1	UZM-XLK1-NVN3-1625S
ПКВ(Н)тп 3х35/50 с/н	3	35-50	1	UZM-XLK1-NVN3-3550S
ПКВ(Н)тп 3х70/120 с/н	3	70-120	1	UZM-XLK1-NVN3-70120S
ПКВ(Н)тп 3х150/240 с/н	3	150-240	1	UZM-XLK1-NVN3-150240S
ПКВ(Н)тп 4х16/25 с/н	4	16-25	1	UZM-XLK1-NVN4-1625S
ПКВ(Н)тп 4х35/50 с/н	4	35-50	1	UZM-XLK1-NVN4-3550S
ПКВ(Н)тп 4х70/120 с/н	4	70-120	1	UZM-XLK1-NVN4-70120S
ПКВ(Н)тп 4х150/240 с/н	4	150-240	1	UZM-XLK1-NVN4-150240S
ПКВ(Н)тп 5х16/25 с/н	5	16-25	1	UZM-XLK1-NVN5-1625S
ПКВ(Н)тп 5х35/50 с/н	5	35-50	1	UZM-XLK1-NVN5-3550S
ПКВ(Н)тп 5х70/120 с/н	5	70-120	1	UZM-XLK1-NVN5-70120S
ПКВ(Н)тп 5х150/240 с/н	5	150-240	1	UZM-XLK1-NVN5-150240S



Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм ²	Количество в упаковке, компл.	Артикул
Концевая муфта внутренней установки без наконечника ПКВтп-1 б/н				
ПКВтп 1х16/25 б/н	1	16-25	3	UZH-XLK1-VN1-1625X
ПКВтп 1х35/50 б/н	1	35-50	3	UZH-XLK1-VN1-3550X
ПКВтп 1х70/120 б/н	1	70-120	3	UZH-XLK1-VN1-70120X
ПКВтп 1х150/240 б/н	1	150-240	3	UZH-XLK1-VN1-150240X
ПКВтп 2х16/25 б/н	2	16-25	3	UZH-XLK1-VN2-1625X
ПКВтп 2х35/50 б/н	2	35-50	3	UZH-XLK1-VN2-3550X
ПКВтп 2х70/120 б/н	2	70-120	3	UZH-XLK1-VN2-70120X
ПКВтп 2х150/240 б/н	2	150-240	3	UZH-XLK1-VN2-150240X
ПКВтп 3х16/25 б/н	3	16-25	3	UZH-XLK1-VN3-1625X
ПКВтп 3х35/50 б/н	3	35-50	3	UZH-XLK1-VN3-3550X
ПКВтп 3х70/120 б/н	3	70-120	3	UZH-XLK1-VN3-70120X
ПКВтп 3х150/240 б/н	3	150-240	3	UZH-XLK1-VN3-150240X
ПКВтп 4х16/25 б/н	4	16-25	3	UZH-XLK1-VN4-1625X
ПКВтп 4х35/50 б/н	4	35-50	3	UZH-XLK1-VN4-3550X
ПКВтп 4х70/120 б/н	4	70-120	3	UZH-XLK1-VN4-70120X
ПКВтп 4х150/240 б/н	4	150-240	3	UZH-XLK1-VN4-150240X
ПКВтп 5х16/25 б/н	5	16-25	3	UZH-XLK1-VN5-1625X
ПКВтп 5х35/50 б/н	5	35-50	3	UZH-XLK1-VN5-3550X
ПКВтп 5х70/120 б/н	5	70-120	3	UZH-XLK1-VN5-70120X
ПКВтп 5х150/240 б/н	5	150-240	3	UZH-XLK1-VN5-150240X

Концевая муфта внутренней установки с наконечником ПКВтп-1 с/н

ПКВтп 1х16/25 с/н	1	16-25	3	UZH-XLK1-VN1-1625S
ПКВтп 1х35/50 с/н	1	35-50	3	UZH-XLK1-VN1-3550S
ПКВтп 1х70/120 с/н	1	70-120	3	UZH-XLK1-VN1-70120S
ПКВтп 5х150/240 с/н	1	150-240	3	UZH-XLK1-VN1-150240S
ПКВтп 2х16/25 с/н	2	16-25	3	UZH-XLK1-VN2-1625S
ПКВтп 2х35/50 с/н	2	35-50	3	UZH-XLK1-VN2-3550S
ПКВтп 2х70/120 с/н	2	70-120	3	UZH-XLK1-VN2-70120S
ПКВтп 2х150/240 с/н	2	150-240	3	UZH-XLK1-VN2-150240S
ПКВтп 3х16/25 с/н	3	16-25	3	UZH-XLK1-VN3-1625S
ПКВтп 3х35/50 с/н	3	35-50	3	UZH-XLK1-VN3-3550S
ПКВтп 3х70/120 с/н	3	70-120	3	UZH-XLK1-VN3-70120S
ПКВтп 3х150/240 с/н	3	150-240	3	UZH-XLK1-VN3-150240S
ПКВтп 4х16/25 с/н	4	16-25	3	UZH-XLK1-VN4-1625S
ПКВтп 4х35/50 с/н	4	35-50	3	UZH-XLK1-VN4-3550S
ПКВтп 4х70/120 с/н	4	70-120	3	UZH-XLK1-VN4-70120S
ПКВтп 4х150/240 с/н	4	150-240	3	UZH-XLK1-VN4-150240S
ПКВтп 5х16/25 с/н	5	16-25	3	UZH-XLK1-VN5-1625S
ПКВтп 5х35/50 с/н	5	35-50	3	UZH-XLK1-VN5-3550S
ПКВтп 5х70/120 с/н	5	70-120	3	UZH-XLK1-VN5-70120S
ПКВтп 5х150/240 с/н	5	150-240	3	UZH-XLK1-VN5-150240S

Концевые муфты для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или экраном ПКВ(Н)тпбэ-1 и ПКВтпбэ-1

Муфты термоусаживаемые ПКВ(Н)тпбэ-1 и ПКВтпбэ-1 предназначены для оконцевания алюминиевых или медных жил кабелей с пластмассовой, резиновой и полиэтиленовой изоляцией с броней или экраном на напряжение 1 кВ: АВБШв-1, ВБШв-1, АВВБ-1, АВВБГ-1, ВВБ-1, ВВБГ-1, АПвБШв-1, ПвБШв-1, ВВГЭ, АВВГЭ, ПвВГЭ, АПвВГЭ, их аналогов и модификаций. Номенклатура изделий разработана для одно-, двух-, трех-, четырех- и пятижильных кабелей.



Преимущества

- Муфта подходит для бронированных и экранированных кабелей, включает в себя комплект паяного или непаяного заземления на выбор. Комплект непаяного заземления содержит пружины постоянного давления ППД, изготовленные из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 301 с высоким содержанием хрома и никеля, обеспечивающие надежное и безопасное соединение шины заземления ПМЛ с бронелентами кабеля.
- Применение высококачественных двухслойных термоусаживаемых материалов с адгезивным термопластичным клеевым слоем на внутренней поверхности трубок и перчаток обеспечивает абсолютную герметичность конструкции муфты.

Технические характеристики

Материал	термоусаживаемый полимер
Свойства материала	безгалогенный, химически- и UV-стойкий
Температура термоусадки, °С	120
Диапазон рабочих температур, °С	-45 ÷ +50
Диапазон усадки	3:1
Габариты упаковки, мм	820 × 150 × 150
Масса брутто, кг	1,0–1,5

Ассортимент

Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм ²	Количество в упаковке, компл.	Артикул
Концевая муфта наружной установки без наконечника с паяным узлом заземления ПКВ(Н)тпбэ-1 б/н пайка				
ПКВ(Н)тпбэ 1х16/25 б/н пайка	1	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN1-1625XP
ПКВ(Н)тпбэ 1х35/50 б/н пайка	1	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN1-3550XP
ПКВ(Н)тпбэ 1х70/120 б/н пайка	1	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN1-70120XP
ПКВ(Н)тпбэ 1х150/240 б/н пайка	1	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN1-150240XP
ПКВ(Н)тпбэ 2х16/25 б/н пайка	2	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN2-1625XP
ПКВ(Н)тпбэ 2х35/50 б/н пайка	2	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN2-3550XP
ПКВ(Н)тпбэ 2х70/120 б/н пайка	2	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN2-70120XP
ПКВ(Н)тпбэ 2х150/240 б/н пайка	2	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN2-150240XP
ПКВ(Н)тпбэ 3х16/25 б/н пайка	3	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN3-1625XP
ПКВ(Н)тпбэ 3х35/50 б/н пайка	3	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN3-3550XP
ПКВ(Н)тпбэ 3х70/120 б/н пайка	3	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN3-70120XP
ПКВ(Н)тпбэ 3х150/240 б/н пайка	3	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN3-150240XP
ПКВ(Н)тпбэ 4х16/25 б/н пайка	4	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN4-1625XP
ПКВ(Н)тпбэ 4х35/50 б/н пайка	4	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN4-3550XP
ПКВ(Н)тпбэ 4х70/120 б/н пайка	4	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN4-70120XP
ПКВ(Н)тпбэ 4х150/240 б/н пайка	4	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN4-150240XP
ПКВ(Н)тпбэ 5х16/25 б/н пайка	5	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN5-1625XP
ПКВ(Н)тпбэ 5х35/50 б/н пайка	5	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN5-3550XP
ПКВ(Н)тпбэ 5х70/120 б/н пайка	5	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN5-70120XP
ПКВ(Н)тпбэ 5х150/240 б/н пайка	5	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN5-150240XP
Концевая муфта наружной установки без наконечника с непаяным узлом заземления ПКВ(Н)тпбэ-1 б/н ППД				
ПКВ(Н)тпбэ 1х16/25 б/н ППД	1	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN1-1625XZ
ПКВ(Н)тпбэ 1х35/50 б/н ППД	1	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN1-3550XZ
ПКВ(Н)тпбэ 1х70/120 б/н ППД	1	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN1-70120XZ
ПКВ(Н)тпбэ 1х150/240 б/н ППД	1	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN1-150240XZ
ПКВ(Н)тпбэ 2х16/25 б/н ППД	2	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN2-1625XZ
ПКВ(Н)тпбэ 2х35/50 б/н ППД	2	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN2-3550XZ
ПКВ(Н)тпбэ 2х70/120 б/н ППД	2	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN2-70120XZ
ПКВ(Н)тпбэ 2х150/240 б/н ППД	2	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN2-150240XZ
ПКВ(Н)тпбэ 3х16/25 б/н ППД	3	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN3-1625XZ
ПКВ(Н)тпбэ 3х35/50 б/н ППД	3	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN3-3550XZ
ПКВ(Н)тпбэ 3х70/120 б/н ППД	3	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN3-70120XZ
ПКВ(Н)тпбэ 3х150/240 б/н ППД	3	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN3-150240XZ
ПКВ(Н)тпбэ 4х16/25 б/н ППД	4	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN4-1625XZ
ПКВ(Н)тпбэ 4х35/50 б/н ППД	4	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN4-3550XZ
ПКВ(Н)тпбэ 4х70/120 б/н ППД	4	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN4-70120XZ
ПКВ(Н)тпбэ 4х150/240 б/н ППД	4	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN4-150240XZ
ПКВ(Н)тпбэ 5х16/25 б/н ППД	5	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN5-1625XZ
ПКВ(Н)тпбэ 5х35/50 б/н ППД	5	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN5-3550XZ
ПКВ(Н)тпбэ 5х70/120 б/н ППД	5	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN5-70120XZ
ПКВ(Н)тпбэ 5х150/240 б/н ППД	5	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN5-150240XZ

Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм ²	Количество в упаковке, компл.	Артикул
Концевая муфта наружной установки с болтовым наконечником с паяным узлом заземления ПКВ(Н)тпбэ-1 с/н пайка				
ПКВ(Н)тпбэ 1х16/25 с/н пайка	1	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN1-1625SP
ПКВ(Н)тпбэ 1х35/50 с/н пайка	1	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN1-3550SP
ПКВ(Н)тпбэ 1х70/120 с/н пайка	1	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN1-70120SP
ПКВ(Н)тпбэ 1х150/240 с/н пайка	1	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN1-150240SP
ПКВ(Н)тпбэ 2х16/25 с/н пайка	2	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN2-1625SP
ПКВ(Н)тпбэ 2х35/50 с/н пайка	2	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN2-3550SP
ПКВ(Н)тпбэ 2х70/120 с/н пайка	2	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN2-70120SP
ПКВ(Н)тпбэ 2х150/240 с/н пайка	2	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN2-150240SP
ПКВ(Н)тпбэ 3х16/25 с/н пайка	3	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN3-1625SP
ПКВ(Н)тпбэ 3х35/50 с/н пайка	3	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN3-3550SP
ПКВ(Н)тпбэ 3х70/120 с/н пайка	3	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN3-70120SP
ПКВ(Н)тпбэ 3х150/240 с/н пайка	3	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN3-150240SP
ПКВ(Н)тпбэ 4х16/25 с/н пайка	4	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN4-1625SP
ПКВ(Н)тпбэ 4х35/50 с/н пайка	4	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN4-3550SP
ПКВ(Н)тпбэ 4х70/120 с/н пайка	4	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN4-70120SP
ПКВ(Н)тпбэ 4х150/240 с/н пайка	4	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN4-150240SP
ПКВ(Н)тпбэ 5х16/25 с/н пайка	5	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN5-1625SP
ПКВ(Н)тпбэ 5х35/50 с/н пайка	5	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN5-3550SP
ПКВ(Н)тпбэ 5х70/120 с/н пайка	5	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN5-70120SP
ПКВ(Н)тпбэ 5х150/240 с/н пайка	5	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN5-150240SP
Концевая муфта наружной установки с болтовым наконечником с непаяным узлом заземления ПКВ(Н)тпбэ-1 с/н ППД				
ПКВ(Н)тпбэ 1х16/25 с/н ППД	1	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN1-1625SZ
ПКВ(Н)тпбэ 1х35/50 с/н ППД	1	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN1-3550SZ
ПКВ(Н)тпбэ 1х70/120 с/н ППД	1	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN1-70120SZ
ПКВ(Н)тпбэ 1х150/240 с/н ППД	1	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN1-150240SZ
ПКВ(Н)тпбэ 2х16/25 с/н ППД	2	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN2-1625SZ
ПКВ(Н)тпбэ 2х35/50 с/н ППД	2	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN2-3550SZ
ПКВ(Н)тпбэ 2х70/120 с/н ППД	2	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN2-70120SZ
ПКВ(Н)тпбэ 2х150/240 с/н ППД	2	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN2-150240SZ
ПКВ(Н)тпбэ 3х16/25 с/н ППД	3	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN3-1625SZ
ПКВ(Н)тпбэ 3х35/50 с/н ППД	3	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN3-3550SZ
ПКВ(Н)тпбэ 3х70/120 с/н ППД	3	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN3-70120SZ
ПКВ(Н)тпбэ 3х150/240 с/н ППД	3	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN3-150240SZ
ПКВ(Н)тпбэ 4х16/25 с/н ППД	4	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN4-1625SZ
ПКВ(Н)тпбэ 4х35/50 с/н ППД	4	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN4-3550SZ
ПКВ(Н)тпбэ 4х70/120 с/н ППД	4	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN4-70120SZ
ПКВ(Н)тпбэ 4х150/240 с/н ППД	4	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN4-150240SZ
ПКВ(Н)тпбэ 5х16/25 с/н ППД	5	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN5-1625SZ
ПКВ(Н)тпбэ 5х35/50 с/н ППД	5	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN5-3550SZ
ПКВ(Н)тпбэ 5х70/120 с/н ППД	5	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN5-70120SZ
ПКВ(Н)тпбэ 5х150/240 с/н ППД	5	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN5-150240SZ



Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм ²	Количество в упаковке, компл.	Артикул
Концевая муфта внутренней установки без наконечника с паяным узлом заземления ПКВТпбэ-1 б/н пайка				
ПКВТпбэ 1х16/25 б/н пайка	1	16-25	3	UZM-XLBK1-VN1-1625XP
ПКВТпбэ 1х35/50 б/н пайка	1	35-50	3	UZM-XLBK1-VN1-3550XP
ПКВТпбэ 1х70/120 б/н пайка	1	70-120	3	UZM-XLBK1-VN1-70120XP
ПКВТпбэ 1х150/240 б/н пайка	1	150-240	3	UZM-XLBK1-VN1-150240XP
ПКВТпбэ 2х16/25 б/н пайка	2	16-25	3	UZM-XLBK1-VN2-1625XP
ПКВТпбэ 2х35/50 б/н пайка	2	35-50	3	UZM-XLBK1-VN2-3550XP
ПКВТпбэ 2х70/120 б/н пайка	2	70-120	3	UZM-XLBK1-VN2-70120XP
ПКВТпбэ 2х150/240 б/н пайка	2	150-240	3	UZM-XLBK1-VN2-150240XP
ПКВТпбэ 3х16/25 б/н пайка	3	16-25	3	UZM-XLBK1-VN3-1625XP
ПКВТпбэ 3х35/50 б/н пайка	3	35-50	3	UZM-XLBK1-VN3-3550XP
ПКВТпбэ 3х70/120 б/н пайка	3	70-120	3	UZM-XLBK1-VN3-70120XP
ПКВТпбэ 3х150/240 б/н пайка	3	150-240	3	UZM-XLBK1-VN3-150240XP
ПКВТпбэ 4х16/25 б/н пайка	4	16-25	3	UZM-XLBK1-VN4-1625XP
ПКВТпбэ 4х35/50 б/н пайка	4	35-50	3	UZM-XLBK1-VN4-3550XP
ПКВТпбэ 4х70/120 б/н пайка	4	70-120	3	UZM-XLBK1-VN4-70120XP
ПКВТпбэ 4х150/240 б/н пайка	4	150-240	3	UZM-XLBK1-VN4-150240XP
ПКВТпбэ 5х16/25 б/н пайка	5	16-25	3	UZM-XLBK1-VN5-1625XP
ПКВТпбэ 5х35/50 б/н пайка	5	35-50	3	UZM-XLBK1-VN5-3550XP
ПКВТпбэ 5х70/120 б/н пайка	5	70-120	3	UZM-XLBK1-VN5-70120XP
ПКВТпбэ 5х150/240 б/н пайка	5	150-240	3	UZM-XLBK1-VN5-150240XP

Концевая муфта внутренней установки без наконечника с непаяным узлом заземления ПКВТпбэ-1 б/н ППД

ПКВТпбэ 1х16/25 б/н ППД	1	16-25	3	UZM-XLBK1-VN1-1625XZ
ПКВТпбэ 1х35/50 б/н ППД	1	35-50	3	UZM-XLBK1-VN1-3550XZ
ПКВТпбэ 1х70/120 б/н ППД	1	70-120	3	UZM-XLBK1-VN1-70120XZ
ПКВТпбэ 1х150/240 б/н ППД	1	150-240	3	UZM-XLBK1-VN1-150240XZ
ПКВТпбэ 2х16/25 б/н ППД	2	16-25	3	UZM-XLBK1-VN2-1625XZ
ПКВТпбэ 2х35/50 б/н ППД	2	35-50	3	UZM-XLBK1-VN2-3550XZ
ПКВТпбэ 2х70/120 б/н ППД	2	70-120	3	UZM-XLBK1-VN2-70120XZ
ПКВТпбэ 2х150/240 б/н ППД	2	150-240	3	UZM-XLBK1-VN2-150240XZ
ПКВТпбэ 3х16/25 б/н ППД	3	16-25	3	UZM-XLBK1-VN3-1625XZ
ПКВТпбэ 3х35/50 б/н ППД	3	35-50	3	UZM-XLBK1-VN3-3550XZ
ПКВТпбэ 3х70/120 б/н ППД	3	70-120	3	UZM-XLBK1-VN3-70120XZ
ПКВТпбэ 3х150/240 б/н ППД	3	150-240	3	UZM-XLBK1-VN3-150240XZ
ПКВТпбэ 4х16/25 б/н ППД	4	16-25	3	UZM-XLBK1-VN4-1625XZ
ПКВТпбэ 4х35/50 б/н ППД	4	35-50	3	UZM-XLBK1-VN4-3550XZ
ПКВТпбэ 4х70/120 б/н ППД	4	70-120	3	UZM-XLBK1-VN4-70120XZ
ПКВТпбэ 4х150/240 б/н ППД	4	150-240	3	UZM-XLBK1-VN4-150240XZ
ПКВТпбэ 5х16/25 б/н ППД	5	16-25	3	UZM-XLBK1-VN5-1625XZ
ПКВТпбэ 5х35/50 б/н ППД	5	35-50	3	UZM-XLBK1-VN5-3550XZ
ПКВТпбэ 5х70/120 б/н ППД	5	70-120	3	UZM-XLBK1-VN5-70120XZ
ПКВТпбэ 5х150/240 б/н ППД	5	150-240	3	UZM-XLBK1-VN5-150240XZ

Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм ²	Количество в упаковке, компл.	Артикул
Концевая муфта внутренней установки с болтовым наконечником с паяным узлом заземления ПКВтпбэ-1 с/н пайка				
ПКВтпбэ 1x16/25 с/н пайка	1	16-25	3	UZM-XLBK1-VN1-1625SP
ПКВтпбэ 1x35/50 с/н пайка	1	35-50	3	UZM-XLBK1-VN1-3550SP
ПКВтпбэ 1x70/120 с/н пайка	1	70-120	3	UZM-XLBK1-VN1-70120SP
ПКВтпбэ 1x150/240 с/н пайка	1	150-240	3	UZM-XLBK1-VN1-150240SP
ПКВтпбэ 2x16/25 с/н пайка	2	16-25	3	UZM-XLBK1-VN2-1625SP
ПКВтпбэ 2x35/50 с/н пайка	2	35-50	3	UZM-XLBK1-VN2-3550SP
ПКВтпбэ 2x70/120 с/н пайка	2	70-120	3	UZM-XLBK1-VN2-70120SP
ПКВтпбэ 2x150/240 с/н пайка	2	150-240	3	UZM-XLBK1-VN2-150240SP
ПКВтпбэ 3x16/25 с/н пайка	3	16-25	3	UZM-XLBK1-VN3-1625SP
ПКВтпбэ 3x35/50 с/н пайка	3	35-50	3	UZM-XLBK1-VN3-3550SP
ПКВтпбэ 3x70/120 с/н пайка	3	70-120	3	UZM-XLBK1-VN3-70120SP
ПКВтпбэ 3x150/240 с/н пайка	3	150-240	3	UZM-XLBK1-VN3-150240SP
ПКВтпбэ 4x16/25 с/н пайка	4	16-25	3	UZM-XLBK1-VN4-1625SP
ПКВтпбэ 4x35/50 с/н пайка	4	35-50	3	UZM-XLBK1-VN4-3550SP
ПКВтпбэ 4x70/120 с/н пайка	4	70-120	3	UZM-XLBK1-VN4-70120SP
ПКВтпбэ 4x150/240 с/н пайка	4	150-240	3	UZM-XLBK1-VN4-150240SP
ПКВтпбэ 5x16/25 с/н пайка	5	16-25	3	UZM-XLBK1-VN5-1625SP
ПКВтпбэ 5x35/50 с/н пайка	5	35-50	3	UZM-XLBK1-VN5-3550SP
ПКВтпбэ 5x70/120 с/н пайка	5	70-120	3	UZM-XLBK1-VN5-70120SP
ПКВтпбэ 5x150/240 с/н пайка	5	150-240	3	UZM-XLBK1-VN5-150240SP
Концевая муфта внутренней установки с болтовым наконечником с непаяным узлом заземления ПКВ(Н)тпбэ-1 с/н ППД				
ПКВтпбэ 1x16/25 с/н ППД	1	16-25	3	UZM-XLBK1-VN1-1625SZ
ПКВтпбэ 1x35/50 с/н ППД	1	35-50	3	UZM-XLBK1-VN1-3550SZ
ПКВтпбэ 1x70/120 с/н ППД	1	70-120	3	UZM-XLBK1-VN1-70120SZ
ПКВтпбэ 1x150/240 с/н ППД	1	150-240	3	UZM-XLBK1-VN1-150240SZ
ПКВтпбэ 2x16/25 с/н ППД	2	16-25	3	UZM-XLBK1-VN2-1625SZ
ПКВтпбэ 2x35/50 с/н ППД	2	35-50	3	UZM-XLBK1-VN2-3550SZ
ПКВтпбэ 2x70/120 с/н ППД	2	70-120	3	UZM-XLBK1-VN2-70120SZ
ПКВтпбэ 2x150/240 с/н ППД	2	150-240	3	UZM-XLBK1-VN2-150240SZ
ПКВтпбэ 3x16/25 с/н ППД	3	16-25	3	UZM-XLBK1-VN3-1625SZ
ПКВтпбэ 3x35/50 с/н ППД	3	35-50	3	UZM-XLBK1-VN3-3550SZ
ПКВтпбэ 3x70/120 с/н ППД	3	70-120	3	UZM-XLBK1-VN3-70120SZ
ПКВтпбэ 3x150/240 с/н ППД	3	150-240	3	UZM-XLBK1-VN3-150240SZ
ПКВтпбэ 4x16/25 с/н ППД	4	16-25	3	UZM-XLBK1-VN4-1625SZ
ПКВтпбэ 4x35/50 с/н ППД	4	35-50	3	UZM-XLBK1-VN4-3550SZ
ПКВтпбэ 4x70/120 с/н ППД	4	70-120	3	UZM-XLBK1-VN4-70120SZ
ПКВтпбэ 4x150/240 с/н ППД	4	150-240	3	UZM-XLBK1-VN4-150240SZ
ПКВтпбэ 5x16/25 с/н ППД	5	16-25	3	UZM-XLBK1-VN5-1625SZ
ПКВтпбэ 5x35/50 с/н ППД	5	35-50	3	UZM-XLBK1-VN5-3550SZ
ПКВтпбэ 5x70/120 с/н ППД	5	70-120	3	UZM-XLBK1-VN5-70120SZ
ПКВтпбэ 5x150/240 с/н ППД	5	150-240	3	UZM-XLBK1-VN5-150240SZ

Соединительная муфта для кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией Стт(тп)-1 кВ

Муфта термоусаживаемая Ст(тп)-1 предназначена для соединения алюминиевых или медных жил кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией на напряжение 1 кВ: ААГ-1, ААШ-1, ААБ-1, ААП-1, ААБШ-1, ААПШ-1, АСГ-1, ААСШ-1, АСБШ-1, СГ-1, СШ-1, СБШ-1, СБ-1, СП-1, СК-1, СБГ-1, СПГ-1, их аналогов и модификаций.



Преимущества

- Муфты подходят как для установки непосредственно в грунте, тоннелях и каналах, так и на открытом воздухе: на эстакадах, кабельных полках и т.п.
- Абсолютная герметичность конструкции муфты за счет:
 - применения высококачественных двухслойных термоусаживаемых материалов с адгезивным термопластичным клеевым слоем на внутренней поверхности трубок и перчаток;
 - наличия маслостойких трубок поверх фазной изоляции жил кабеля;
 - использования специального герметика гидрохимзащиты поверх узла заземления оболочки и брони кабеля.

Технические характеристики

Материал	термоусаживаемый полимер
Свойства материала	безгалогенный, химически- и UV-стойкий
Температура термоусадки, °С	120
Диапазон рабочих температур, °С	-45 ÷ +50
Диапазон усадки	3:1
Габариты упаковки, мм	1290 × 150 × 150
Масса брутто, кг	3,0–4,0

Ассортимент

Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм ²	Количество в упаковке, компл.	Артикул
Соединительная муфта без гильз с паяным узлом заземления Стт(тп)-1 б/г пайка				
Стт(тп) 3х16/25 б/г пайка	3	16-25	1	UZM-BIS1-VN3-1625XP
Стт(тп) 3х35/50 б/г пайка	3	35-50	1	UZM-BIS1-VN3-3550XP
Стт(тп) 3х70/120 б/г пайка	3	70-120	1	UZM-BIS1-VN3-70120XP
Стт(тп) 3х150/240 б/г пайка	3	150-240	1	UZM-BIS1-VN3-150240XP
Стт(тп) 4х16/25 б/г пайка	4	16-25	1	UZM-BIS1-VN4-1625XP
Стт(тп) 4х35/50 б/г пайка	4	35-50	1	UZM-BIS1-VN4-3550XP
Стт(тп) 4х70/120 б/г пайка	4	70-120	1	UZM-BIS1-VN4-70120XP
Стт(тп) 4х150/240 б/г пайка	4	150-240	1	UZM-BIS1-VN4-150240XP
Соединительная муфта без гильз с непаяным узлом заземления Стт(тп)-1 б/г ППД				
Стт(тп) 3х16/25 б/г ППД	3	16-25	1	UZM-BIS1-VN3-1625XZ
Стт(тп) 3х35/50 б/г ППД	3	35-50	1	UZM-BIS1-VN3-3550XZ
Стт(тп) 3х70/120 б/г ППД	3	70-120	1	UZM-BIS1-VN3-70120XZ
Стт(тп) 3х150/240 б/г ППД	3	150-240	1	UZM-BIS1-VN3-150240XZ
Стт(тп) 4х16/25 б/г ППД	4	16-25	1	UZM-BIS1-VN4-1625XZ
Стт(тп) 4х35/50 б/г ППД	4	35-50	1	UZM-BIS1-VN4-3550XZ
Стт(тп) 4х70/120 б/г ППД	4	70-120	1	UZM-BIS1-VN4-70120XZ
Стт(тп) 4х150/240 б/г ППД	4	150-240	1	UZM-BIS1-VN4-150240XZ
Соединительная муфта с гильзами с паяным узлом заземления Стт(тп)-1 с/г пайка				
Стт(тп) 3х16/25 с/г пайка	3	16-25	1	UZM-BIS1-VN3-1625SP
Стт(тп) 3х35/50 с/г пайка	3	35-50	1	UZM-BIS1-VN3-3550SP
Стт(тп) 3х70/120 с/г пайка	3	70-120	1	UZM-BIS1-VN3-70120SP
Стт(тп) 3х150/240 с/г пайка	3	150-240	1	UZM-BIS1-VN3-150240SP
Стт(тп) 4х16/25 с/г пайка	4	16-25	1	UZM-BIS1-VN4-1625SP
Стт(тп) 4х35/50 с/г пайка	4	35-50	1	UZM-BIS1-VN4-3550SP
Стт(тп) 4х70/120 с/г пайка	4	70-120	1	UZM-BIS1-VN4-70120SP
Стт(тп) 4х150/240 с/г пайка	4	150-240	1	UZM-BIS1-VN4-150240SP
Соединительная муфта с гильзами с непаяным узлом заземления Стт(тп)-1 с/г ППД				
Стт(тп) 3х16/25 с/г ППД	3	16-25	1	UZM-BIS1-VN3-1625SZ
Стт(тп) 3х35/50 с/г ППД	3	35-50	1	UZM-BIS1-VN3-3550SZ
Стт(тп) 3х70/120 с/г ППД	3	70-120	1	UZM-BIS1-VN3-70120SZ
Стт(тп) 3х150/240 с/г ППД	3	150-240	1	UZM-BIS1-VN3-150240SZ
Стт(тп) 4х16/25 с/г ППД	4	16-25	1	UZM-BIS1-VN4-1625SZ
Стт(тп) 4х35/50 с/г ППД	4	35-50	1	UZM-BIS1-VN4-3550SZ
Стт(тп) 4х70/120 с/г ППД	4	70-120	1	UZM-BIS1-VN4-70120SZ
Стт(тп) 4х150/240 с/г ППД	4	150-240	1	UZM-BIS1-VN4-150240SZ

Соединительная муфта для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена ПСтт-1

Муфта термоусаживаемая ПСтт-1 предназначена для соединения алюминиевых или медных жил кабелей с пластмассовой, резиновой и полиэтиленовой изоляцией на напряжение 1 кВ: АВВГ-1, ВВГ-1, АВВГз-1, ВВГз-1, АПвВГ-1, ПвВГ-1, их аналогов и модификаций.

Номенклатура изделий разработана для одно-, двух-, трех-, четырех- и пятижильных кабелей.



Преимущества

- Применение высококачественных двухслойных термоусаживаемых материалов с адгезивным термопластичным клеевым слоем на внутренней поверхности внешнего кожуха, трубок и перчаток гарантирует абсолютную герметичность конструкции муфты.
- Широкий ассортиментный ряд с несколькими вариантами комплектации муфты: без гильз, с болтовыми гильзами со срывными головками, с гильзами под опрессовку.

Технические характеристики

Материал	термоусаживаемый полимер
Свойства материала	безгалогенный, химически- и UV-стойкий
Температура термоусадки, °С	120
Диапазон рабочих температур, °С	-45 ÷ +50
Диапазон усадки	3:1
Габариты упаковки, мм	1000 × 200 × 150
Масса брутто, кг	1,0–1,5

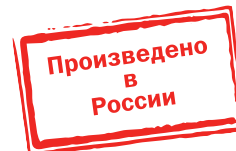
Ассортимент

Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм ²	Количество в упаковке, компл.	Артикул
Соединительная муфта без гильз ПСтт-1 б/г				
ПСтт 1x16/25 б/г	1	16-25	1	UZM-XLS1-VN1-1625X
ПСтт 1x35/50 б/г	1	35-50	1	UZM-XLS1-VN1-3550X
ПСтт 1x70/120 б/г	1	70-120	1	UZM-XLS1-VN1-70120X
ПСтт 1x150/240 б/г	1	150-240	1	UZM-XLS1-VN1-150240X
ПСтт 2x16/25 б/г	2	16-25	1	UZM-XLS1-VN2-1625X
ПСтт 2x35/50 б/г	2	35-50	1	UZM-XLS1-VN2-3550X
ПСтт 2x70/120 б/г	2	70-120	1	UZM-XLS1-VN2-70120X
ПСтт 2x150/240 б/г	2	150-240	1	UZM-XLS1-VN2-150240X
ПСтт 3x16/25 б/г	3	16-25	1	UZM-XLS1-VN3-1625X
ПСтт 3x35/50 б/г	3	35-50	1	UZM-XLS1-VN3-3550X
ПСтт 3x70/120 б/г	3	70-120	1	UZM-XLS1-VN3-70120X
ПСтт 3x150/240 б/г	3	150-240	1	UZM-XLS1-VN3-150240X
ПСтт 4x16/25 б/г	4	16-25	1	UZM-XLS1-VN4-1625X
ПСтт 4x35/50 б/г	4	35-50	1	UZM-XLS1-VN4-3550X
ПСтт 4x70/120 б/г	4	70-120	1	UZM-XLS1-VN4-70120X
ПСтт 4x150/240 б/г	4	150-240	1	UZM-XLS1-VN4-150240X
ПСтт 5x16/25 б/г	5	16-25	1	UZM-XLS1-VN5-1625X
ПСтт 5x35/50 б/г	5	35-50	1	UZM-XLS1-VN5-3550X
ПСтт 5x70/120 б/г	5	70-120	1	UZM-XLS1-VN5-70120X
ПСтт 5x150/240 б/г	5	150-240	1	UZM-XLS1-VN5-150240X
Соединительная муфта с гильзами ПСтт-1 с/г				
ПСтт 1x16/25 с/г	1	16-25	1	UZM-XLS1-VN1-1625S
ПСтт 1x35/50 с/г	1	35-50	1	UZM-XLS1-VN1-3550S
ПСтт 1x70/120 с/г	1	70-120	1	UZM-XLS1-VN1-70120S
ПСтт 1x150/240 с/г	1	150-240	1	UZM-XLS1-VN1-150240S
ПСтт 2x16/25 с/г	2	16-25	1	UZM-XLS1-VN2-1625S
ПСтт 2x35/50 с/г	2	35-50	1	UZM-XLS1-VN2-3550S
ПСтт 2x70/120 с/г	2	70-120	1	UZM-XLS1-VN2-70120S
ПСтт 2x150/240 с/г	2	150-240	1	UZM-XLS1-VN2-150240S
ПСтт 3x16/25 с/г	3	16-25	1	UZM-XLS1-VN3-1625S
ПСтт 3x35/50 с/г	3	35-50	1	UZM-XLS1-VN3-3550S
ПСтт 3x70/120 с/г	3	70-120	1	UZM-XLS1-VN3-70120S
ПСтт 3x150/240 с/г	3	150-240	1	UZM-XLS1-VN3-150240S
ПСтт 4x16/25 с/г	4	16-25	1	UZM-XLS1-VN4-1625S
ПСтт 4x35/50 с/г	4	35-50	1	UZM-XLS1-VN4-3550S
ПСтт 4x70/120 с/г	4	70-120	1	UZM-XLS1-VN4-70120S
ПСтт 4x150/240 с/г	4	150-240	1	UZM-XLS1-VN4-150240S
ПСтт 5x16/25 с/г	5	16-25	1	UZM-XLS1-VN5-1625S
ПСтт 5x35/50 с/г	5	35-50	1	UZM-XLS1-VN5-3550S
ПСтт 5x70/120 с/г	5	70-120	1	UZM-XLS1-VN5-70120S
ПСтт 5x150/240 с/г	5	150-240	1	UZM-XLS1-VN5-150240S

Соединительная муфта для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или экраном ПСттбэ-1

Муфта термоусаживаемая ПСттбэ-1 предназначена для соединения алюминиевых или медных жил кабелей с пластмассовой, резиновой и полиэтиленовой изоляцией с броней или экраном на напряжение 1 кВ: АВБШв-1, ВБШв-1, АВВБ-1, АВВБГ-1, ВВБ-1, ВВБГ-1, АПвБШв-1, ПвБШв-1, ВВГЭ, АВВГЭ, ПвВГЭ, АПвВГЭ, их аналогов и модификаций.

Муфты устанавливаются в земле (непосредственно в грунте, тоннелях и каналах) и на открытом воздухе (на эстакадах, кабельных полках и т.п.).



Преимущества

- Муфты подходят как для установки непосредственно в грунте, тоннелях и каналах, так и на открытом воздухе: на эстакадах, кабельных полках и т.п.
- Комплект муфты включает в себя комплект паяного или непаяного заземления на выбор. Комплект непаяного заземления содержит пружины постоянного давления ППД, изготовленные из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 301 с высоким содержанием хрома и никеля, обеспечивающие надежное и безопасное соединение экрана или брони кабеля шиной заземления ПМЛ.
- Абсолютная герметичность конструкции муфты за счет применения высококачественных двухслойных термоусаживаемых материалов с адгезивным термопластиковым клеевым слоем на внутренней поверхности внешнего кожуха, трубок и перчаток.

Технические характеристики

Материал	термоусаживаемый полимер
Свойства материала	безгалогенный, химически- и UV-стойкий
Температура термоусадки, °С	120
Диапазон рабочих температур, °С	-45 ÷ +50
Диапазон усадки	3:1
Габариты упаковки, мм	1000×200×150
Масса брутто, кг	2,0–3,0

Ассортимент

Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм ²	Количество в упаковке, компл.	Артикул
Соединительная муфта без гильз с паяным узлом заземления ПСттбэ-1 б/г пайка				
ПСттбэ 1х16/25 б/г пайка	1	16-25	1	UZM-XLBS1-VN1-1625XP
ПСттбэ 1х35/50 б/г пайка	1	35-50	1	UZM-XLBS1-VN1-3550XP
ПСттбэ 1х70/120 б/г пайка	1	70-120	1	UZM-XLBS1-VN1-70120XP
ПСттбэ 1х150/240 б/г пайка	1	150-240	1	UZM-XLBS1-VN1-150240XP
ПСттбэ 2х16/25 б/г пайка	2	16-25	1	UZM-XLBS1-VN2-1625XP
ПСттбэ 2х35/50 б/г пайка	2	35-50	1	UZM-XLBS1-VN2-3550XP
ПСттбэ 2х70/120 б/г пайка	2	70-120	1	UZM-XLBS1-VN2-70120XP
ПСттбэ 2х150/240 б/г пайка	2	150-240	1	UZM-XLBS1-VN2-150240XP
ПСттбэ 3х16/25 б/г пайка	3	16-25	1	UZM-XLBS1-VN3-1625XP
ПСттбэ 3х35/50 б/г пайка	3	35-50	1	UZM-XLBS1-VN3-3550XP
ПСттбэ 3х70/120 б/г пайка	3	70-120	1	UZM-XLBS1-VN3-70120XP
ПСттбэ 3х150/240 б/г пайка	3	150-240	1	UZM-XLBS1-VN3-150240XP
ПСттбэ 4х16/25 б/г пайка	4	16-25	1	UZM-XLBS1-VN4-1625XP
ПСттбэ 4х35/50 б/г пайка	4	35-50	1	UZM-XLBS1-VN4-3550XP
ПСттбэ 4х70/120 б/г пайка	4	70-120	1	UZM-XLBS1-VN4-70120XP
ПСттбэ 4х150/240 б/г пайка	4	150-240	1	UZM-XLBS1-VN4-150240XP
ПСттбэ 5х16/25 б/г пайка	5	16-25	1	UZM-XLBS1-VN5-1625XP
ПСттбэ 5х35/50 б/г пайка	5	35-50	1	UZM-XLBS1-VN5-3550XP
ПСттбэ 5х70/120 б/г пайка	5	70-120	1	UZM-XLBS1-VN5-70120XP
ПСттбэ 5х150/240 б/г пайка	5	150-240	1	UZM-XLBS1-VN5-150240XP
Соединительная муфта без гильз с непаяным узлом заземления ПСттбэ-1 б/г ППД				
ПСттбэ 1х16/25 б/г ППД	1	16-25	1	UZM-XLBS1-VN1-1625XZ
ПСттбэ 1х35/50 б/г ППД	1	35-50	1	UZM-XLBS1-VN1-3550XZ
ПСттбэ 1х70/120 б/г ППД	1	70-120	1	UZM-XLBS1-VN1-70120XZ
ПСттбэ 1х150/240 б/г ППД	1	150-240	1	UZM-XLBS1-VN1-150240XZ
ПСттбэ 2х16/25 б/г ППД	2	16-25	1	UZM-XLBS1-VN2-1625XZ
ПСттбэ 2х35/50 б/г ППД	2	35-50	1	UZM-XLBS1-VN2-3550XZ
ПСттбэ 2х70/120 б/г ППД	2	70-120	1	UZM-XLBS1-VN2-70120XZ
ПСттбэ 2х150/240 б/г ППД	2	150-240	1	UZM-XLBS1-VN2-150240XZ
ПСттбэ 3х16/25 б/г ППД	3	16-25	1	UZM-XLBS1-VN3-1625XZ
ПСттбэ 3х35/50 б/г ППД	3	35-50	1	UZM-XLBS1-VN3-3550XZ
ПСттбэ 3х70/120 б/г ППД	3	70-120	1	UZM-XLBS1-VN3-70120XZ
ПСттбэ 3х150/240 б/г ППД	3	150-240	1	UZM-XLBS1-VN3-150240XZ
ПСттбэ 4х16/25 б/г ППД	4	16-25	1	UZM-XLBS1-VN4-1625XZ
ПСттбэ 4х35/50 б/г ППД	4	35-50	1	UZM-XLBS1-VN4-3550XZ
ПСттбэ 4х70/120 б/г ППД	4	70-120	1	UZM-XLBS1-VN4-70120XZ
ПСттбэ 4х150/240 б/г ППД	4	150-240	1	UZM-XLBS1-VN4-150240XZ
ПСттбэ 5х16/25 б/г ППД	5	16-25	1	UZM-XLBS1-VN5-1625XZ
ПСттбэ 5х35/50 б/г ППД	5	35-50	1	UZM-XLBS1-VN5-3550XZ
ПСттбэ 5х70/120 б/г ППД	5	70-120	1	UZM-XLBS1-VN5-70120XZ
ПСттбэ 5х150/240 б/г ППД	5	150-240	1	UZM-XLBS1-VN5-150240XZ



Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм ²	Количество в упаковке, компл.	Артикул
Соединительная муфта с гильзами с паяным узлом заземления ПСтбэ-1 с/г пайка				
ПСтбэ 1х16/25 с/г пайка	1	16-25	1	UZM-XLBS1-VN1-1625SP
ПСтбэ 1х35/50 с/г пайка	1	35-50	1	UZM-XLBS1-VN1-3550SP
ПСтбэ 1х70/120 с/г пайка	1	70-120	1	UZM-XLBS1-VN1-70120SP
ПСтбэ 1х150/240 с/г пайка	1	150-240	1	UZM-XLBS1-VN1-150240SP
ПСтбэ 2х16/25 с/г пайка	2	16-25	1	UZM-XLBS1-VN2-1625SP
ПСтбэ 2х35/50 с/г пайка	2	35-50	1	UZM-XLBS1-VN2-3550SP
ПСтбэ 2х70/120 с/г пайка	2	70-120	1	UZM-XLBS1-VN2-70120SP
ПСтбэ 2х150/240 с/г пайка	2	150-240	1	UZM-XLBS1-VN2-150240SP
ПСтбэ 3х16/25 с/г пайка	3	16-25	1	UZM-XLBS1-VN3-1625SP
ПСтбэ 3х35/50 с/г пайка	3	35-50	1	UZM-XLBS1-VN3-3550SP
ПСтбэ 3х70/120 с/г пайка	3	70-120	1	UZM-XLBS1-VN3-70120SP
ПСтбэ 3х150/240 с/г пайка	3	150-240	1	UZM-XLBS1-VN3-150240SP
ПСтбэ 4х16/25 с/г пайка	4	16-25	1	UZM-XLBS1-VN4-1625SP
ПСтбэ 4х35/50 с/г пайка	4	35-50	1	UZM-XLBS1-VN4-3550SP
ПСтбэ 4х70/120 с/г пайка	4	70-120	1	UZM-XLBS1-VN4-70120SP
ПСтбэ 4х150/240 с/г пайка	4	150-240	1	UZM-XLBS1-VN4-150240SP
ПСтбэ 5х16/25 с/г пайка	5	16-25	1	UZM-XLBS1-VN5-1625SP
ПСтбэ 5х35/50 с/г пайка	5	35-50	1	UZM-XLBS1-VN5-3550SP
ПСтбэ 5х70/120 с/г пайка	5	70-120	1	UZM-XLBS1-VN5-70120SP
ПСтбэ 5х150/240 с/г пайка	5	150-240	1	UZM-XLBS1-VN5-150240SP
Соединительная муфта с гильзами с непаяным узлом соединения ПСтбэ-1 с/г ППД				
ПСтбэ 1х16/25 с/г ППД	1	16-25	1	UZM-XLBS1-VN1-1625SZ
ПСтбэ 1х35/50 с/г ППД	1	35-50	1	UZM-XLBS1-VN1-3550SZ
ПСтбэ 1х70/120 с/г ППД	1	70-120	1	UZM-XLBS1-VN1-70120SZ
ПСтбэ 1х150/240 с/г ППД	1	150-240	1	UZM-XLBS1-VN1-150240SZ
ПСтбэ 2х16/25 с/г ППД	2	16-25	1	UZM-XLBS1-VN2-1625SZ
ПСтбэ 2х35/50 с/г ППД	2	35-50	1	UZM-XLBS1-VN2-3550SZ
ПСтбэ 2х70/120 с/г ППД	2	70-120	1	UZM-XLBS1-VN2-70120SZ
ПСтбэ 2х150/240 с/г ППД	2	150-240	1	UZM-XLBS1-VN2-150240SZ
ПСтбэ 3х16/25 с/г ППД	3	16-25	1	UZM-XLBS1-VN3-1625SZ
ПСтбэ 3х35/50 с/г ППД	3	35-50	1	UZM-XLBS1-VN3-3550SZ
ПСтбэ 3х70/120 с/г ППД	3	70-120	1	UZM-XLBS1-VN3-70120SZ
ПСтбэ 3х150/240 с/г ППД	3	150-240	1	UZM-XLBS1-VN3-150240SZ
ПСтбэ 4х16/25 с/г ППД	4	16-25	1	UZM-XLBS1-VN4-1625SZ
ПСтбэ 4х35/50 с/г ППД	4	35-50	1	UZM-XLBS1-VN4-3550SZ
ПСтбэ 4х70/120 с/г ППД	4	70-120	1	UZM-XLBS1-VN4-70120SZ
ПСтбэ 4х150/240 с/г ППД	4	150-240	1	UZM-XLBS1-VN4-150240SZ
ПСтбэ 5х16/25 с/г ППД	5	16-25	1	UZM-XLBS1-VN5-1625SZ
ПСтбэ 5х35/50 с/г ППД	5	35-50	1	UZM-XLBS1-VN5-3550SZ
ПСтбэ 5х70/120 с/г ППД	5	70-120	1	UZM-XLBS1-VN5-70120SZ
ПСтбэ 5х150/240 с/г ППД	5	150-240	1	UZM-XLBS1-VN5-150240SZ



6 Изделия электроустановочные, удлинители и силовые разъемы

Серия «КВАРТА»	438
Серия «ОКТАВА»	442
Серия «ГЕРМЕС PLUS», IP54	446
Серия «ФОРС», IP54	449
Серия «БРИКС»	451
Каучуковые штепсельные соединители, IP44	454
Удлинители с защитными крышками	456
Шнуры переносные с розеткой и вилкой, удлинители на рамке	458
Шнуры с выключателем и плоской вилкой	459
Бытовые удлинители	460
Бытовые удлинители и колодки серии CLASSIC	463
Адаптеры	465
Сетевые фильтры	466
Удлинители на катушках	467
Разборные вилки и розетки	469
Электропатроны	471
Силовые разъемы	474
Силовые разъемы серии MAGNUM	474
Силовые разъемы	481

Серия «КВАРТА»

Серия электроустановочных изделий скрытой установки. Классический дизайн, надежный механизм позволяет легко монтировать розетки и выключатели в любых жилых и общественных зданиях.



Преимущества


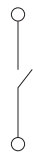

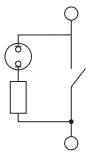



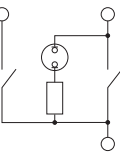

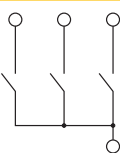

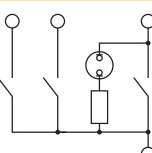

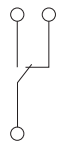



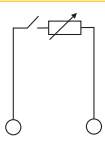


- Ассортиментная линейка составлена с учетом тенденций рыночного спроса и включает перечень наиболее актуальных и популярных позиций.
- Модульный принцип инсталляции позволяет монтировать до четырех изделий шлейфом в один блок по горизонтали или вертикали.
- Металлический суппорт из оцинкованной стали позволяет крепить изделие как на винты, так и на распорные лапки в различные типы подрозетников.
- Лицевая панель изделий и рамки из негорючего АВС-пластика.
- Шасси розеток и выключателей изготовлены из стали с защитой от коррозии, что обеспечивает надежность и долговечность изделия.
- Вся продукция соответствует требованиям действующего российского законодательства в области безопасности продукции (ГОСТ Р 51322.1-99 – розетки, ГОСТ Р 51324.1-2005 – выключатели, ГОСТ Р 51324.1-2005, ГОСТ Р 51324.2.1-99 – светорегуляторы).

- Образцы изделий серии «Кварта» успешно прошли испытания на соответствие требованиям международных стандартов, что подтверждено получением сертификата Таможенного союза, действующего на территории Республики Беларуси, Казахстана и РФ.

Технические характеристики

Монтаж	скрытый
Цвет	белый, кремовый
Номинальный ток выключателей	10 А
Номинальный ток розеток	16 А
Крепление к подрозетнику	винты и распорные лапки
Зажим проводов (для медных и алюминиевых проводов сечением до 2,5 мм ²)	винтовой
Расстояние между центрами изделий при групповом монтаже	71 мм

Ассортимент

	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Выключатель одноклавишный 10 А	BC10-1-0-КБ BC10-1-0-ККм	белый кремовый	10 10	EVK10-K01-10-DM EVK10-K33-10-DM
		Выключатель одноклавишный с индикатором 10 А	BC10-1-1-КБ BC10-1-1-ККм	белый кремовый	10 10	EVK11-K01-10-DM EVK11-K33-10-DM
		Выключатель двухклавишный 10 А	BC10-2-0-КБ BC10-2-0-ККм	белый кремовый	10 10	EVK20-K01-10-DM EVK20-K33-10-DM
		Выключатель двухклавишный с индикатором 10 А	BC10-2-1-КБ BC10-2-1-ККм	белый кремовый	10 10	EVK21-K01-10-DM EVK21-K33-10-DM
		Выключатель трехклавишный 10А КВАРТА	BC10-3-0-КБ BC10-3-0-ККм	белый кремовый		EVK30-K01-10-DM EVK30-K33-10-DM
		Выключатель трехклавишный с индикацией 10А	BC10-3-1-КБ BC10-3-1-ККм	белый кремовый		EVK31-K01-10-DM EVK31-K33-10-DM
		Выключатель одноклавишный проходной 10 А	BCп10-1-0-КБ BCп10-1-0-ККм	белый кремовый	10 10	EVK12-K01-10-DM EVK12-K33-10-DM
		Выключатель одноклавишный кнопочный 10 А	BCк10-1-0-КБ BCк10-1-0-ККм	белый кремовый	10 10	EVK13-K01-10-DM EVK13-K33-10-DM
		Светорегулятор поворотный 25-400 Вт	BCP10-1-0-КБ BCP10-1-0-ККм	белый кремовый	8 8	EDK10-K01-03-DM EDK10-K33-03-DM
		Розетка одноместная без заземляющего контакта без защитной шторки 10 А	PC10-2-КБ PC10-2-ККм	белый кремовый	10 10	ERK13-K01-10-DM ERK13-K33-10-DM

	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул	
			Розетка одноместная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10 А	РСш10-2-КБ	белый	10	ERK10-K01-10-DM
				РСш10-2-ККм	кремовый	10	ERK10-K33-10-DM
			Розетка одноместная с заземляющим контактом без защитной шторки 16 А	РС10-3-КБ	белый	10	ERK14-K01-16-DM
				РС10-3-ККм	кремовый	10	ERK14-K33-16-DM
			Розетка одноместная с заземляю- щим контактом с защитной шторкой 16 А	РСш10-3-КБ	белый	10	ERK11-K01-16-DM
				РСш10-3-ККм	кремовый	10	ERK11-K33-16-DM
			Розетка двухместная без заземляющего контакта без защитной шторки 10 А	РС12-2-КБ	белый	8	ERK23-K01-10-DM
				РС12-2-ККм	кремовый	8	ERK23-K33-10-DM
			Розетка двухместная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10 А	РСш12-2-КБ	белый	9	ERK20-K01-10-DM
				РСш12-2-ККм	кремовый	9	ERK20-K33-10-DM
			Розетка двухместная с заземляющим контактом без защитной шторки 16 А	РС12-3-КБ	белый	8	ERK24-K01-16-DM
				РС12-3-ККм	кремовый	8	ERK24-K33-16-DM
			Розетка двухместная с заземляю- щим контактом с защитной шторкой 16 А	РСш12-3-КБ	белый	8	ERK21-K01-16-DM
				РСш12-3-ККм	кремовый	8	ERK21-K33-16-DM
			Розетка одноместная с заземляющим контактом с крышкой 16 А	РСб10-3-КБ	белый	8	ERK15-K01-16-DM
				РСб10-3-ККм	кремовый	8	ERK15-K33-16-DM
			Розетка одноместная с заземляющим контактом с защитной шторкой с крышкой 16 А	РСбш10-3-КБ	белый	8	ERK12-K01-16-DM
				РСбш10-3-ККм	кремовый	8	ERK12-K33-16-DM

		Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Розетка одноместная телефонная	РТ10-КБ	белый	10	ЕТК10-К01-DM
			РТ10-ККм	кремовый	10	ЕТК10-К33-DM
		Розетка двухместная телефонная	РТ12-КБ	белый	10	ЕТК20-К01-DM
			РТ12-ККм	кремовый	10	ЕТК20-К33-DM
		Розетка одноместная компьютерная	РК10-КБ	белый	10	ЕКК10-К01-DM
			РК10-ККм	кремовый	10	ЕКК10-К33-DM
		Розетка двухместная компьютерная и телефонная	РК/Т12-КБ	белый	10	ЕИК10-К01-DM
			РК/Т12-ККм	кремовый	10	ЕИК10-К33-DM
		Розетка одноместная телевизионная	РТВ10-КБ	белый	10	ЕАК10-К01-DM
			РТВ10-ККм	кремовый	10	ЕАК10-К33-DM
		Рамка двухместная горизонтальная	РГ-2-КБ	белый	38	ЕМК20-К01-DM
			РГ-2-ККм	кремовый	38	ЕМК20-К33-DM
		Рамка трехместная горизонтальная	РГ-3-КБ	белый	25	ЕМК30-К01-DM
			РГ-3-ККм	кремовый	25	ЕМК30-К33-DM
		Рамка четырёхместная горизонтальная	РГ-4-КБ	белый	19	ЕМК40-К01-DM
			РГ-4-ККм	кремовый	19	ЕМК40-К33-DM
		Рамка двухместная вертикальная	РВ-2-КБ	белый	38	ЕМК21-К01-DM
			РВ-2-ККм	кремовый	38	ЕМК21-К33-DM
		Рамка трехместная вертикальная	РВ-3-КБ	белый	25	ЕМК31-К01-DM
			РВ-3-ККм	кремовый	25	ЕМК31-К33-DM
		Рамка четырёхместная вертикальная	РВ-4-КБ	белый	19	ЕМК41-К01-DM
			РВ-4-ККм	кремовый	19	ЕМК41-К33-DM

Серия «ОКТАВА»

Серия электроустановочных изделий открытой установки. Лаконичный дизайн и универсальная конструкция позволяют легко монтировать розетки и выключатели на любую поверхность.



Преимущества


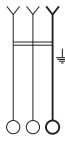


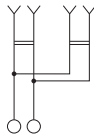


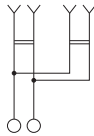


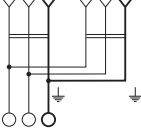


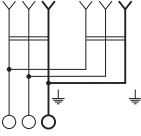


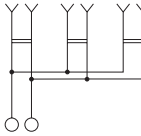


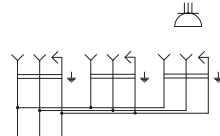

- Ассортиментная линейка составлена с учетом тенденций рыночного спроса и включает перечень наиболее актуальных и популярных позиций.
- Эргономичное исполнение изделий позволяет установить их на любой поверхности.
- Удобный монтаж кабеля через выштампованные вводы для проводников на основании корпуса розеток и выключателей.
- Электробезопасное основание из термостойкого пластика.
- Материал корпуса – негорючий АБС-пластик.
- Вся продукция соответствует требованиям действующего российского законодательства в области безопасности продукции (ГОСТ Р 51322.1-99 – розетки, ГОСТ Р 51324.1-2005 – выключатели).
- Образцы серии успешно прошли испытания на соответствие требованиям международных стандартов, что подтверждено получением сертификата Таможенного союза, действующего на территории Республики Беларуси, Казахстана и РФ.


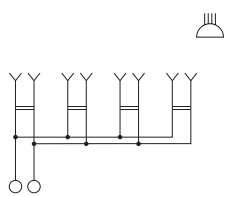

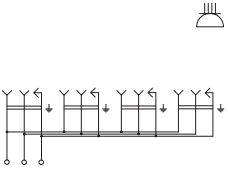

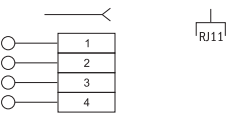

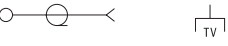
Технические характеристики

Монтаж	открытый
Цвет	белый, кремовый, сосна, дуб
Номинальный ток выключателей	10 А
Номинальный ток розеток	16 А
Степень защиты от окружающей среды	IP20
Зажим проводов (2,5 мм ²)	винтовой

Ассортимент

	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Выключатель одноклавишный 10 А	BC20-1-0-0Б	белый	36	EVO10-K01-10-DC
			BC20-1-0-0Км	кремовый	36	EVO10-K33-10-DC
			BC20-1-0-0С	сосна	36	EVO10-K03-10-DC
			BC20-1-0-0Д	дуб	36	EVO10-K04-10-DC
		Выключатель одноклавишный с индикатором 10 А	BC20-1-1-0Б	белый	36	EVO11-K01-10-DC
			BC20-1-1-0Км	кремовый	36	EVO11-K33-10-DC
			BC20-1-1-0С	сосна	36	EVO11-K03-10-DC
			BC20-1-1-0Д	дуб	36	EVO11-K04-10-DC
		Выключатель двухклавишный 10 А	BC20-2-0-0Б	белый	36	EVO20-K01-10-DC
			BC20-2-0-0Км	кремовый	36	EVO20-K33-10-DC
			BC20-2-0-0С	сосна	36	EVO20-K03-10-DC
			BC20-2-0-0Д	дуб	36	EVO20-K04-10-DC
		Выключатель двухклавишный с индикатором 10 А	BC20-2-1-0Б	белый	36	EVO21-K01-10-DC
			BC20-2-1-0Км	кремовый	36	EVO21-K33-10-DC
			BC20-2-1-0С	сосна	36	EVO21-K03-10-DC
			BC20-2-1-0Д	дуб	36	EVO21-K04-10-DC
		Выключатель одноклавишный кнопочный 10 А	Вск20-1-0-0Б	белый	36	EVO13-K01-10-DC
			Вск20-1-0-0Км	кремовый	36	EVO13-K33-10-DC
		Розетка одноместная без заземляющего контакта 10 А	РС20-2-0Б	белый	36	ERO10-K01-10-DC
			РС20-2-0Км	кремовый	36	ERO10-K33-10-DC
			РС20-2-0С	сосна	36	ERO10-K03-10-DC
			РС20-2-0Д	дуб	36	ERO10-K04-10-DC
		Розетка одноместная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10 А	РСш20-2-0Б	белый	36	ERO13-K01-10-DC
			РСш20-2-0Км	кремовый	36	ERO13-K33-10-DC
			РСш20-2-0С	сосна	36	ERO13-K03-10-DC
			РСш20-2-0Д	дуб	36	ERO13-K04-10-DC
		Розетка одноместная с заземляющим контактом 16 А	РС20-3-0Б	белый	30	ERO11-K01-16-DC
			РС20-3-0Км	кремовый	30	ERO11-K33-16-DC
			РС20-3-0С	сосна	30	ERO11-K03-16-DC
			РС20-3-0Д	дуб	30	ERO11-K04-16-DC

	Электрическая схема	Наименование		Кол-во в упак., шт.	Артикул	
		 <p>Розетка одноместная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16 А</p>	PCш20-3-0Б	белый	30	ERO14-K01-16-DC
			PCш20-3-0Км	кремовый	30	ERO14-K33-16-DC
			PCш20-3-0С	сосна	30	ERO14-K03-16-DC
			PCш20-3-0Д	дуб	30	ERO14-K04-16-DC
		 <p>Розетка двухместная без заземляющего контакта 10 А</p>	PC22-2-0Б	белый	24	ERO20-K01-10-DC
			PC22-2-0Км	кремовый	24	ERO20-K33-10-DC
			PC22-2-0С	сосна	24	ERO20-K03-10-DC
			PC22-2-0Д	дуб	24	ERO20-K04-10-DC
		 <p>Розетка двухместная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10 А</p>	PCш22-2-0Б	белый	24	ERO23-K01-10-DC
			PCш22-2-0Км	кремовый	24	ERO23-K33-10-DC
			PCш22-2-0С	сосна	24	ERO23-K03-10-DC
			PCш22-2-0Д	дуб	24	ERO23-K04-10-DC
		 <p>Розетка двухместная с заземляющим контактом 16 А</p>	PC22-3-0Б	белый	18	ERO21-K01-16-DC
			PC22-3-0Км	кремовый	18	ERO21-K33-16-DC
			PC22-3-0С	сосна	18	ERO21-K03-16-DC
			PC22-3-0Д	дуб	18	ERO21-K04-16-DC
		 <p>Розетка двухместная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16 А</p>	PCш22-3-0Б	белый	18	ERO24-K01-16-DC
			PCш22-3-0Км	кремовый	18	ERO24-K33-16-DC
			PCш22-3-0С	сосна	18	ERO24-K03-16-DC
			PCш22-3-0Д	дуб	18	ERO24-K04-16-DC
		 <p>Розетка трехместная без заземляющего кон- такта 10 А</p>	PC23-2-0Б	белый	24	ERO30-K01-10-DC
			PC23-2-0К	кремовый	24	ERO30-K33-10-DC
		 <p>Розетка трехместная с заземляющим кон- тактом 16 А</p>	PC23-3-0Б	белый	20	ERO31-K01-16-DC
			PC23-3-0К	кремовый	20	ERO31-K33-16-DC
			PC23-3-0С	сосна	20	ERO31-K03-16-DC
			PC23-3-0Д	дуб	20	ERO31-K04-16-DC

Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
 	Розетка четырехместная без заземляющего контакта 10 А	PC24-2-OB	белый	16	ERO40-K01-10-DC
		PC24-2-OK	кремовый	16	ERO40-K33-10-DC
 	Розетка четырехместная с заземляющим контактом 16 А	PC24-3-OB	белый	12	ERO41-K01-16-DC
		PC24-3-OK	кремовый	12	ERO41-K33-16-DC
		PC24-3-OC	сосна	12	ERO41-K03-16-DC
		PC24-3-OD	дуб	12	ERO41-K04-16-DC
 	Розетка одноместная телефонная	RT20-OB	белый	36	ET010-K01-DC
		RT20-OKм	кремовый	36	ET010-K33-DC
 	Розетка одноместная телевизионная	RTB20-OB	белый	36	EA010-K01-DC
		RTB20-OKм	кремовый	36	EA010-K33-DC

Цветовые решения



Белый



Кремовый



Сосна



Дуб

Серия «ГЕРМЕС PLUS», IP54

Изделия серии «ГЕРМЕС PLUS» используются в помещениях с повышенной влажностью или запыленностью, а также под навесом на открытом воздухе.



Преимущества


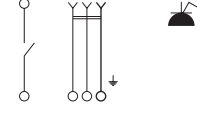

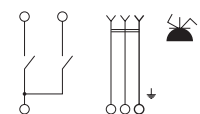

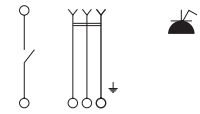

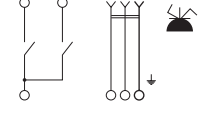



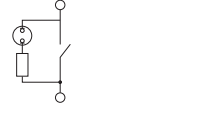
- Серия «Гермес PLUS» имеет эргономичный дизайн. Белая глянцевая поверхность позволяет изделиям идеально вписаться в интерьер любых общественных зданий (бассейнов, торговых залов, офисов и т.д.).
- Эластичные сальники обеспечивают удобный ввод провода различного сечения.
- Электробезопасное основание из стеклонаполненного полиамида.
- Материал корпуса – негорючий PC-пластик.
- Два варианта цветового исполнения крышек розеток: белый и полупрозрачный (дымчатый).
- Наличие в ассортименте коннектора обеспечивает возможность сбора многостовых вертикальных блоков.
- Вся продукция соответствует требованиям действующего российского законодательства в области безопасности продукции (ГОСТ Р 51322.1-99 – розетки, ГОСТ Р 51324.1-2005 – выключатели).

- Образцы серии успешно прошли испытания на соответствие требованиям международных стандартов, что подтверждено получением сертификата Таможенного союза, действующего на территории Республики Беларуси, Казахстана и РФ.

Технические характеристики

Монтаж	открытый
Цвет	белый, дымчатый
Степень защиты	IP54
Номинальный ток выключателей	10 А
Номинальный ток розеток	16 А
Зажим проводов (до 2,5 мм ²)	винтовой

Ассортимент

	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет клавиши/крышки	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Блок вертикальный – выключатель одноклавишный и розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки	БВ6-22-31-ГПБб БВ6-22-31-ГПБд	белый/белый белый/дымчатый	5 5	EBVMP20-K01-31-54-EC EBVMP20-K03-31-54-EC
		Блок вертикальный – выключатель двухклавишный и розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки	БВ6-22-32-ГПБб БВ6-22-32-ГПБд	белый/белый белый/дымчатый	5 5	EBVMP20-K01-32-54-EC EBVMP20-K03-32-54-EC
		Блок горизонтальный – выключатель одноклавишный и розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки	БГ6-22-31-ГПБб БГ6-22-31-ГПБд	белый/белый белый/дымчатый	5 5	EBGMP20-K01-31-54-EC EBGMP20-K03-31-54-EC
		Блок горизонтальный – выключатель двухклавишный и розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки	БГ6-22-32-ГПБб БГ6-22-32-ГПБд	белый/белый белый/дымчатый	5 5	EBGMP20-K01-32-54-EC EBGMP20-K03-32-54-EC
		Выключатель одноклавишный для открытой установки	ВС20-1-0-ГПБ	белый	10	EVMP10-K01-10-54-EC
		Выключатель одноклавишный с индикацией для открытой установки	ВС20-1-1-ГПБ	белый	10	EVMP11-K01-10-54-EC

	Электрическая схема		Наименование	Обозначение	Цвет клавиши/крышки	Кол-во в упак., шт.	Артикул
			Выключатель двухклавишный для открытой установки	ВС20-2-0-ГПБ	белый	10	EVMP20-K01-10-54-EC
			Выключатель одноклавишный кнопочный для открытой установки	ВСк20-1-0-ГПБ	белый	10	EVMP13-K01-10-54-EC
			Выключатель одноклавишный проходной для открытой установки	ВСп20-1-0-ГПБ	белый	10	EVMP12-K01-10-54-EC
			Розетка одноместная с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки	РСб20-3-ГПБб	белый/белый	10	ERMP12-K01-16-54-EC
			Розетка одноместная с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки	РСб20-3-ГПБд	белый/дымчатый	10	ERMP12-K03-16-54-EC
			Розетка двухместная с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки	РСб22-3-ГБб	белый/белый	5	ERMP22-K01-16-54-EC
			Розетка двухместная с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки	РСб22-3-ГБд	белый/дымчатый	5	ERMP22-K03-16-54-EC
			Розетка трехместная с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки	РСб23-3-ГПБб	белый/белый	4	ERMP32-K01-16-54-EC
			Розетка трехместная с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки	РСб23-3-ГПБд	белый/дымчатый	4	ERMP32-K03-16-54-EC
			Розетка четырехместная с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки	РСб24-3-ГПБб	белый/белый	4	ERMP42-K01-16-54-EC
			Розетка четырехместная с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки	РСб24-3-ГПБд	белый/дымчатый	4	ERMP42-K03-16-54-EC
			Коннектор вертикальный	КВ-22	белый	25	EBMP20-K01

Серия «ФОРС», IP54

Серия электроустановочных изделий открытой установки IP54. Выключатели и розетки серии «ФОРС» IP54 предназначены для помещений с повышенной влажностью и запыленностью: подвалов, гаражей, мастерских. Дизайн розеток и выключателей данной серии позволяет им идеально вписаться в интерьер промышленных предприятий.







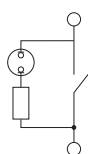





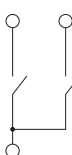


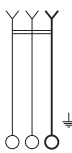


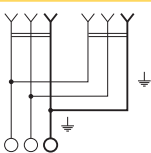

Преимущества

- Современный промышленный дизайн.
- Устойчивая к грязи шероховатая поверхность корпусов и клавиш типа «шагрень».
- Все изделия в соответствии с ГОСТом снабжены упорами на задней поверхности и дренажем.
- Верхний и нижний сальники под разный диаметр кабеля.
- Большое внутреннее пространство для удобного и надежного подключения проводов.
- Винты и пружины откидной крышки из нержавеющей стали.
- Розетки поставляются с защитными шторками.
- Рабочий ресурс розеток – не менее 5000 циклов, а выключателей – не менее 40 000 циклов «включение-отключение».

Технические характеристики

Монтаж	открытый
Материал корпуса	PP-пластик
Материал механизма	стеклонаполненный полиамид
Цвет корпуса	серый
Цвет клавиш и крышек	черный
Степень защиты	IP54
Номинальный ток выключателей	10 А
Номинальный ток розеток	16 А
Зажим проводов (до 2,5 мм ²)	винтовой

Ассортимент

	Электрическая схема	Наименование	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		 Выключатель одноклавишный для открытой установки 10 А/250 В~ ВС20-1-0-ФСр	10	EVS10-K03-10-54-Dc
		 Выключатель одноклавишный со световым индикатором для открытой установки 10 А/250 В~ ВС20-1-1-ФСр	10	EVS11-K03-10-54-Dc
		 Выключатель кнопочный для открытой установки 10 А/250 В~ ВСк20-1-0-ФСр	10	EVS13-K03-10-54-Dc
		 Выключатель двухклавишный для открытой установки 10 А/250 В~ ВС20-2-0-ФСр	10	EVS20-K03-10-54-Dc
		 Розетка одноместная с крышкой для открытой установки с заземляющим контактом 16 А/250 В~ РС620-3-ФСр	10	ERS12-K03-16-54-Dc
		 Розетка двухместная с крышкой для открытой установки с заземляющим контактом 16 А/250 В~ РС622-3-ФСр	5	ERS22-K03-16-54-Dc

Серия «БРИКС»

Выключатели и розетки серии «БРИКС» предназначены для открытого монтажа проводки.







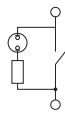





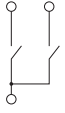








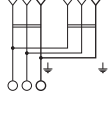

Преимущества

- Выключатели обеспечивают минимум 40 000 циклов коммутации, а розетки – 5000.
- Устойчивость к воздействию повышенной температуры и огня.
- Термостойкость основания и лицевой панели.
- Возможность монтажа на любой тип поверхности.
- Простое введение кабелей через выштампованные вводы для проводников с четырех сторон основания корпуса розеток или выключателей.
- Степень защиты IP20.
- Розеточные узлы выполнены из высокоупругой фосфористой бронзы.
- Розетки поставляются с защитными шторками.

Технические характеристики

Монтаж	открытый
Материал основания	АБС-пластик
Материал основания механизма	стеклонаполненный полиамид
Цвет корпуса	белый, коричневый
Степень защиты	IP20
Номинальный ток выключателей	10 А
Номинальный ток розеток	16 А

Ассортимент

	Электрическая схема	Наименование	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		 Выключатель одноклавишный для открытой установки 10 А/250 В~			
		ВС20-1-0-ББ ВС20-1-0-БК	белый коричневый	10 10	EVB10-K01-10-Dc EVB10-K30-10-Dc
		 Выключатель одноклавишный со световым индикатором для открытой установки 10 А/250 В~			
		ВС20-1-1-ББ ВС20-1-1-БК	белый коричневый	10 10	EVB11-K01-10-Dc EVB11-K30-10-Dc
		 Выключатель кнопочный для открытой установки 10 А/250 В~			
		ВСк20-1-0-ББ ВСк20-1-0-БК	белый коричневый	10 10	EVB13-K01-10-Dc EVB13-K01-30-Dc
		 Выключатель двухклавишный для открытой установки 10 А/250 В~			
		ВС20-2-0-ББ ВС20-2-0-БК	белый коричневый	10 10	EVB20-K01-10-Dc EVB20-K01-30-Dc
		 Розетка одноместная для открытой установки с заземляющим контактом 16 А/250 В~			
		РС20-3-ББ РС20-3-БК	белый коричневый	10 10	ERB11-K01-16-Dc ERB11-K30-16-Dc
		 Розетка одноместная для открытой установки без заземляющего контакта 10 А/250 В~			
		РС20-2-ББ РС20-2-БК	белый коричневый	10 10	ERB10-K01-10-Dc ERB10-K30-10-Dc
		 Розетка двухместная для открытой установки с заземляющим контактом 16 А/250 В~			
		РС22-3-ББ РС22-3-БК	белый коричневый	10 10	ERB21-K01-16-Dc ERB21-K30-16-Dc



	Электрическая схема	Наименование	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Розетка двухместная для открытой установки без заземляющего контакта 10 А/250 В~			
		PC22-2-ББ	белый	10	ERB20-K01-10-Dc
		Розетка трехместная для открытой установки с заземляющим контактом 16 А/250 В~			
		PC23-3-ББ	белый	10	ERB31-K01-16-Dc
		Розетка трехместная для открытой установки с заземляющим контактом 16 А/250 В~			
		PC23-3-БК	коричневый	10	ERB31-K30-16-Dc
		Розетка четырехместная для открытой установки с заземляющим контактом 16 А/250 В~			
		PC24-3-ББ	белый	10	ERB41-K01-16-Dc
		Розетка четырехместная для открытой установки с заземляющим контактом 16 А/250 В~			
		PC24-3-БК	коричневый	10	ERB41-K30-16-Dc
		Розетка четырехместная для открытой установки без заземляющего контакта 10 А/250 В~			
		PC24-2-ББ	белый	10	ERB40-K01-10-Dc
		Розетка четырехместная для открытой установки без заземляющего контакта 10 А/250 В~			
		PC24-2-БК	коричневый	10	ERB40-K30-10-Dc

Цветовые решения



Белый



Коричневый

Каучуковые штепсельные соединители, IP44

Каучуковые разъемы предназначены для использования в сложных эксплуатационных условиях и широко применяются в производстве, строительстве и машиностроении. Они легко монтируются, имеют высокую надежность и долгий срок службы.



Особенности, преимущества

- Ассортимент включает наиболее востребованные на рынке модели.
- Все изделия имеют брызгозащитный каучуковый корпус, выполненный в черном цвете.
- Высокие изоляционные и износостойкие свойства корпуса обеспечивают долгий срок службы.
- Наличие на корпусе ребер препятствует соскальзыванию рук при разъединении розетки и вилки.
- Дополнительный буртик обеспечивает плотную фиксацию вилки в розетке и защищает от попадания влаги внутрь.
- Изделия укомплектованы специальными ввод-сальниками для кабеля различного сечения.
- Вся продукция соответствует требованиям действующего российского законодательства в области безопасности продукции (ГОСТ Р 51322.1-99).

Технические характеристики

Монтаж	открытый
Цвет	черный
Номинальный ток розеток	16 А
Степень защиты от окружающей среды	IP 44
Количество контактов	3
Температурный режим эксплуатации	-25 ÷ +50 °С

Ассортимент

	Наименование	Обозначение	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	Вилка прямая	ВБп3-1-0м	180	PKR01-016-2-K02
	Вилка с боковым вводом	ВБу3-1-0м	180	PKR01-U-016-2-K02
	Розетка с защитной крышкой настенная	РБ13-1-0м	120	PKR11-016-2-K02
	Розетка с защитной крышкой переносная	РБп13-1-0м	120	PKR21-016-2-K02
	Розетка (колодка) двухместная с защитными крышками	РБ32-1-0м	10	PKR62-016-2-K02
	Розетка (колодка) трехместная с защитными крышками	РБ33-1-0м	36	PKR61-016-2-K02
	Розетка (колодка) четырехместная с защитными крышками	РБ34-1-0м	6	PKR64-016-2-K02

Удлинитель с защитными крышками

Незаменимы при ремонтных и строительных работах. Яркий цвет изделий привлекает внимание, хорошо заметен в пыли и затемненных местах.






Особенности, преимущества

- Незаменимы в условиях запыленности.
- Благодаря яркому цвету корпуса хорошо заметны в пыли, затемненных местах, что позволяет избежать случайного повреждения и выхода из строя изделия.
- Подпружиненная крышка плотно закрывает розетку от проникновения влаги, грязи, пыли.
- Крышка защищает контактную группу от коррозии и повреждения.
- Полимерные материалы, из которых изготовлены корпусные детали, соприкасающиеся с токоведущими элементами, самозатухают при температуре +650 °С в течение 30 секунд.
- Противоизломная деталь в месте ввода кабеля в корпус.
- Усиленная двойная изоляция гибкого кабеля.
- Литая вилка, форма которой обеспечивает плотное соединение с корпусом.

Технические характеристики

Материал корпуса	полипропилен
Материал деталей контактных групп	латунь
Марка провода	ПВС
Степень защиты	IP44
Условия эксплуатации	от -10 до +40 °С
Максимальное рабочее напряжение	250 В AC
Максимальная нагрузка	3,5 кВт
Сечение провода	3×1 мм ²
Частота питающей сети	50 Гц
Допустимый суммарный ток	16 А
Цвет	оранжевый

Ассортимент


	Наименование	Количество розеток	Длина, м	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	Удлинитель У04В с защитными крышками 2Р+РЕ	4	5	5	WYP10-16-04-05-44 - N
	Удлинитель У05В с защитными крышками 2Р+РЕ	5	5	5	WYP10-16-05-05-44 - N
	Удлинитель У06В с защитными крышками 2Р+РЕ	6	5	5	WYP10-16-06-05-44 - N


Шнуры переносные с розеткой и вилкой, удлинители на рамке

Шнуры переносные с розеткой и вилкой и удлинители на рамке незаменимы на даче, в гараже, в доме при строительных работах. Яркий цвет позволяет легко заметить провод в траве и на местности сложного рельефа.



Ассортимент

Наименование	Длина, м	Сечение провода, мм ²	Кол-во в упак., шт.	Артикул
 Шнур УШ-01РВ с круглой вилкой и розеткой 2P+PE	5	3×1,0	10	WUP10-05-K09 - N
Шнур УШ-01РВ с круглой вилкой и розеткой 2P+PE	10	3×1,0	8	WUP10-10-K09 - N
Шнур УШ-01РВ с круглой вилкой и розеткой 2P+PE	20	3×1,0	6	WUP10-20-K09 - N

Наименование	Длина, м	Сечение провода, мм ²	Максимальная нагрузка, Вт при намотанном проводе	Заземление при размотанном проводе	Кол-во в упак., шт.	Артикул	
 Удлинитель на рамке УР10	10	2×0,75	650	1300	нет	2	WKF20-06-01-10
Удлинитель на рамке УР20	20	2×0,75	650	1300	нет	2	WKF20-06-01-20
Удлинитель на рамке УР30	30	2×0,75	650	1300	нет	2	WKF20-06-01-30
Удлинитель на рамке УР30	30	3×1,00	1100	2200	есть	2	WKF14-10-01-30
Удлинитель на рамке УР40	40	3×1,00	1100	2200	есть	2	WKF14-10-01-40
Удлинитель на рамке УР50	50	3×1,00	1100	2200	есть	2	WKF14-10-01-50

Особенности, преимущества

- Ярко-оранжевый цвет шнура легко заметен.
- Двойная изоляция провода выдерживает многочисленные перегибы, защищает от пробоя и поражения электрическим током.
- Литая круглая вилка прочна в эксплуатации.
- Длина кабеля рассчитана таким образом, чтобы шнур можно было применить и дома, и в офисе, и на стройплощадке.
- Розетка обеспечивает плотное соединение с вилкой, допустим любой радиус изгиба шнура, изделие обладает стойкостью к атмосферным воздействиям и перепадам температур.

Технические характеристики





Марка провода	ПВС
Сечение провода	3×1,0 мм ²
Максимальная нагрузка	2,2 кВт
Номинальный ток	16 А
Номинальное напряжение	250 В
Цвет шнура	оранжевый, черный

Шнуры с выключателем и плоской вилкой

Позволяют заменить старые изношенные или поврежденные провода, «вдохнуть жизнь» в полюбившиеся изделия.



Ассортимент

	Наименование	Длина, м	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	Шнур УШ1КВ с плоской вилкой и выключателем 2P	2	100	WUP20-02-K01
	Шнур УШ1КВ с плоской вилкой и выключателем 2P	2	100	WUP20-02-K02
	Выключатель ВБ-01Б одноклавишный разборный для бра, белый IEK		50	EVB10-K01-10
	Выключатель ВБ-01Ч одноклавишный разборный для бра, черный IEK		50	EVB10-K02-10

Особенности, преимущества

- Шнур может использоваться потребителем для бытовых нужд и изготовителем различных электроприборов.
- Шнур снабжен выключателем для удобства эксплуатации электроприбора.
- Легко производить установку шнура, используя элементарные навыки владения отверткой, можно легко установить шнур, не прибегая к услугам мастерской.
- Позволяет превратить стационарный прибор в переносной.
- Вилка подходит к любому типу розетки (европейский и российский стандарт).

Технические характеристики

Марка провода	ПВС
Сечение провода	2×0,75 мм ²
Максимальная нагрузка	1,2 кВт
Номинальный ток	6 А
Номинальное напряжение	230 В
Цвет шнура	белый, черный

Бытовые удлинители

Предназначены для использования в быту, в офисе, в загородном доме для подключения всевозможных электроприборов различного назначения (бытовая техника, промышленные инструменты и т.д.).



Преимущества

- Корпус изготовлен из электробезопасного, самозатухающего пластика (PP). Не темнеет от времени, не выгорает на свету, не трескается и не раскалывается при механических воздействиях.
- Конструкция розеток с заземляющими контактами позволяет подключать устройства с круглыми и плоскими вилками.
- Шнуры удлинителей имеют оболочку с двойной изоляцией, стойкой к деформации.
- Жилы шнуров медные, многопроволочные, что обеспечивает повышенную гибкость.
- Наличие выключателя позволяет отключить электроприборы, не вынимая вилки из штепсельной розетки.

Технические характеристики

Материал корпуса	полипропилен
Марка провода	ПВС
Материал деталей контактных групп	латунь
Условия эксплуатации	от -10 до +40 °C
Максимальное рабочее напряжение	250 В AC
Частота питающей сети	50 Гц
Допустимый суммарный ток	16 А
Цвет	белый

Ассортимент

	Наименование	Количество розеток	Длина, м	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	Удлинитель У02 без выключателя	2	2	15	WYP10-16-02-02-Z - N
		2	3	15	WYP10-16-02-03-Z - N
		2	5	10	WYP10-16-02-05-Z - N
	Удлинитель У03 без выключателя	3	2	14	WYP10-16-03-02-Z - N
		3	3	12	WYP10-16-03-03-Z - N
		3	5	12	WYP10-16-03-05-Z - N
	Удлинитель У04 без выключателя	4	2	14	WYP10-16-04-02-Z - N
		4	3	14	WYP10-16-04-03-Z - N
		4	5	10	WYP10-16-04-05-Z - N
	Удлинитель У05 без выключателя	5	3	8	WYP10-16-05-03-Z - N
		5	5	8	WYP10-16-05-05-Z - N
	Удлинитель У06 без выключателя	6	3	6	WYP10-16-06-03-Z - N
		6	5	6	WYP10-16-06-05-Z - N
	Удлинитель У2 без выключателя	2	2	15	WYP10-06-02-02 - N
		2	3	15	WYP10-06-02-03 - N
		2	5	10	WYP10-06-02-05 - N
	Удлинитель У3 без выключателя	3	2	14	WYP10-06-03-02 - N
		3	3	12	WYP10-06-03-03 - N
		3	5	12	WYP10-06-03-05 - N
	Удлинитель У4 без выключателя	4	2	14	WYP10-06-04-02 - N
		4	3	14	WYP10-06-04-03 - N
		4	5	10	WYP10-06-04-05 - N
	Удлинитель У5 без выключателя	5	3	8	WYP10-06-05-03 - N
		5	5	8	WYP10-06-05-05 - N
	Удлинитель У6 без выключателя	6	3	6	WYP10-06-06-03 - N
		6	5	6	WYP10-06-06-05 - N

	Наименование	Количество розеток	Длина, м	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	Удлинитель У02К с выключателем	2	2	12	WYP10-16-02-02-ZK
		2	3	12	WYP10-16-02-03-ZK
		2	5	10	WYP10-16-02-05-ZK
	Удлинитель У03К с выключателем	3	2	14	WYP10-16-03-02-ZK
		3	3	14	WYP10-16-03-03-ZK
		3	5	10	WYP10-16-03-05-ZK
	Удлинитель У04К с выключателем	4	2	8	WYP10-16-04-02-ZK
		4	3	8	WYP10-16-04-03-ZK
		4	5	8	WYP10-16-04-05-ZK
	Удлинитель У05К с выключателем	5	3	6	WYP10-16-05-03-ZK
		5	5	6	WYP10-16-05-05-ZK
	Удлинитель У06К с выключателем	6	3	6	WYP10-16-06-03-ZK
		6	5	6	WYP10-16-06-05-ZK
	Удлинитель У3К с выключателем	3	3	14	WYP10-06-03-03-K
		3	5	10	WYP10-06-03-05-K
	Удлинитель У4К с выключателем	4	3	8	WYP10-06-04-03-K
		4	5	8	WYP10-06-04-05-K
	Удлинитель У5К с выключателем	5	3	6	WYP10-06-05-03-K
		5	5	6	WYP10-06-05-05-K
	Удлинитель У6К с выключателем	6	3	6	WYP10-06-06-03-K
		6	5	6	WYP10-06-06-05-K
	Удлинитель У-C03К с выключателем	3	3	10	WYP30-16-03-03-ZK
		3	5	10	WYP30-16-03-05-ZK

Бытовые удлинители и колодки серии CLASSIC

НОВИНКА

Предназначены для использования в быту, офисе, в загородном доме для подключения всевозможных электроприборов различного назначения (бытовая техника, промышленные инструменты и т.д.).



6

Особенности, преимущества

- Розеточные блоки удлинителей имеют оригинальный дизайн и изготовлены из негорючего глянцевого ABS-пластика белого цвета, устойчивого к механическим повреждениям.
- Шины контактных групп имеют дополнительный корпус изоляции, заземляющие контакты хромированы.
- Выключатель со световой индикацией утоплен в корпусе розеточного блока, что исключает случайное выключение прибора.
- Гибкий ПВХ кабель с двойной изоляцией и сечением $3 \times 1,0 \text{ мм}^2$ снабжен неразборной литой вилкой с противоизломным элементом.
- Все удлинители и колодки упакованы в плотный индивидуальный пакет с еврослотом, дизайн которого прекрасно подходит для розничных продаж.

Технические характеристики

Материал корпуса	глянцевый ABS-пластик
Марка провода	ПВС
Материал деталей контактных групп	латунь
Условия эксплуатации	-10 до +40 °C
Максимальное рабочее напряжение	250 В
Частота питающей сети	50 Гц
Допустимый суммарный ток	16 А
Цвет	белый

Ассортимент

	Наименование	Количество розеток	Длина, м	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Удлинители					
	Удлинитель У02В с выключателем	2	1,5	20	WYP11-16-02-02-ZK
		2	3	18	WYP11-16-02-03-ZK
		2	5	16	WYP11-16-02-05-ZK
	Удлинитель У03В с выключателем	3	1,5	18	WYP11-16-03-02-ZK
		3	3	16	WYP11-16-03-03-ZK
		3	5	14	WYP11-16-03-05-ZK
	Удлинитель У04В с выключателем	4	1,5	15	WYP11-16-04-02-ZK
		4	3	14	WYP11-16-04-03-ZK
		4	5	10	WYP11-16-04-05-ZK
	Удлинитель У06В с выключателем	6	1,5	10	WYP11-16-06-02-ZK
		6	3	10	WYP11-16-06-03-ZK
		6	5	8	WYP11-16-06-05-ZK
	Удлинитель У02 без выключателя	2	1,5	19	WYP11-16-02-02-Z
		2	3	18	WYP11-16-02-03-Z
		2	5	16	WYP11-16-02-05-Z
	Удлинитель У03 без выключателя	3	1,5	17	WYP11-16-03-02-Z
		3	3	17	WYP11-16-03-03-Z
		3	5	14	WYP11-16-03-05-Z
	Удлинитель У04 без выключателя	4	1,5	15	WYP11-16-04-02-Z
		4	3	13	WYP11-16-04-03-Z
		4	5	10	WYP11-16-04-05-Z
Колодки					
	Колодка К02 без выключателя	2		45	KYP11-16-02-00-Z
	Колодка К03 без выключателя	3		38	KYP11-16-03-00-Z
	Колодка К04 без выключателя	4		32	KYP11-16-04-00-Z
	Колодка К02В с выключателем	2		42	KYP11-16-02-00-ZK
	Колодка К03В с выключателем	3		30	KYP11-16-03-00-ZK
	Колодка К04В с выключателем	4		25	KYP11-16-04-00-ZK
	Колодка К06В с выключателем	6		15	KYP11-16-06-00-ZK

Адаптеры

Предназначены для подключения нескольких электроприборов, имеющих шнур с плоской или круглой вилкой, к стационарной одноместной розетке.



Ассортимент

	Наименование	Количество розеток	Максимальная нагрузка, кВт	Количество в упаковке, шт.		Артикул
				групповой	транспортной	
	Тройник T-01/01-2	1 круглая + 2 плоских	3,5	50	200	WTP10-16-21
	Тройник T-01/02	2 круглых	3,5	50	200	WTP10-16-02

Особенности, преимущества





- Обеспечивают плотное обжатие присоединяемых вилок за счет упругих пластин контактной группы адаптера.
- Материал пластика обеспечивает надежную изоляцию от токопроводящих частей.
- Эстетичный вид и современный дизайн.
- Не выгорают и не трескаются под влиянием атмосферных факторов.
- Возможно разнообразное сочетание розеточных групп под любой стандарт.

Сетевые фильтры

Защищают дорогостоящее и чувствительное электрооборудование (оргтехника, аудио-, видеотехника, бытовая техника) от бросков напряжения в сети и перегрузок. Применение сетевых фильтров, за счет своевременного отключения от сети, позволяет увеличить помехозащиту линий и повысить электро- и пожаробезопасность при эксплуатации электроприборов. Сетевые фильтры особенно эффективны для рабочего места с персональным компьютером, оснащенного дополнительными периферийными устройствами.



Ассортимент

	Наименование	Кол-во розеток	Длина, м	Кол-во в упак., шт.	Артикул
	Сетевой фильтр СФ-03К	3	1,5	6	WFP10-16-03-01 - N
	Сетевой фильтр СФ-05К	5	1,5	5	WFP10-16-05-01 - N
	Сетевой фильтр СФ-05К	5	3	5	WFP10-16-05-03 - N
	Сетевой фильтр СФ-05К	5	5	5	WFP10-16-05-05 - N

Особенности, преимущества

- В сетевом фильтре предусмотрен выключатель со световой индикацией состояния сети.
- Сетевой фильтр снабжен варисторной защитой от импульсных помех, имеет защиту от перегрузки и тока короткого замыкания.
- Материал корпуса из ударопрочного негорючего пластика.

Технические характеристики

Материал	полипропилен
Марка провода	ПВС
Напряжение сети	250 В
Номинальная частота	50 Гц
Максимальный ток нагрузки	16 А
Суммарная мощность нагрузки	3,5 кВт
Максимальная энергия рассеивания	125 Дж
Максимальный импульсный ток	5 кА
Диапазон частот подавляемой помехи	100 кГц–100 МГц
Степень подавления помех	10–15 дБ
Сечение провода	3×1 мм ²
Диапазон рабочих температур	–10÷+40 °С

Удлинитель на катушке

При помощи удлинителя на катушке легко подключить удаленные на расстояние до 50 м от стационарной розетки электроприборы, имеющие шнур с плоской или круглой вилкой. Незаменимы на стройке, на садовом участке, на съемочной площадке, в парках с аттракционами, в промышленности и в быту.







Особенности, преимущества

- Тепловое реле защищает от превышения максимально допустимой подключаемой нагрузки.
- Изолирующая прорезиненная ручка обеспечивает безопасную и комфортную эксплуатацию.
- Рама с замкнутым контуром изготовлена из стальной трубы.
- Все удлинители оснащены литой вилкой в цвет кабеля.
- Желтый кабель отлично виден в пыли в условиях строительной площадки.
- Вся необходимая техническая информация по эксплуатации удлинителей на катушке нанесена на лицевую сторону корпуса и на стикер.
- Серия PROFESSIONAL на металлическом барабане оснащена кабелем КГ и имеет степень защиты IP44.

Технические характеристики

Марка провода	ПВС, КГ
Сечение провода	0,75; 1,00; 1,50; 2,50 мм ²
Диаметр штыря вилки	4,8 мм

Ассортимент

	Наименование	Длина, м	Заземление	Сечение провода, мм ²	Максимальная нагрузка, кВт		Степень защиты	Кол-во в упак., шт.	Артикул
					при намотанном проводе	при разматанном проводе			
Серия GARDEN									
	Катушка переносная УК10	10	нет	2×0,75	650	1300	IP20	10	WKP23-06-04-10
	Катушка переносная УК20	20	нет	2×0,75	650	1300	IP20	1	WKP23-06-04-20
	Катушка переносная УК30	30	нет	2×0,75	650	1300	IP20	1	WKP23-06-04-30
	Катушка переносная УК40	40	нет	2×1,00	1100	2200	IP20	1	WKP23-10-04-40
	Катушка переносная УК50	50	нет	3×1,00	1100	2200	IP20	1	WKP23-16-04-50
Серия INDUSTRIAL									
	Катушка переносная УК10	10	есть	3×1,00	1100	2200	IP20	10	WKP14-10-04-10
	Катушка переносная УК10	10	есть	3×1,50	1750	3500	IP20	10	WKP15-16-04-10
	Катушка переносная УК20	20	есть	3×1,00	1100	2200	IP20	1	WKP14-10-04-20
	Катушка переносная УК20	20	есть	3×1,50	1750	3500	IP20	1	WKP15-16-04-20
	Катушка переносная УК30	30	есть	3×1,00	1100	2200	IP20	1	WKP14-10-04-30
	Катушка переносная УК30	30	есть	3×1,50	1750	3500	IP20	1	WKP15-16-04-30
	Катушка переносная УК40	40	есть	3×1,00	1100	2200	IP20	1	WKP14-10-04-40
	Катушка переносная УК40	40	есть	3×1,50	1750	3500	IP20	1	WKP15-16-04-40
	Катушка переносная УК50	50	есть	3×1,50	1750	3500	IP20	1	WKP15-16-04-50
Серия INDUSTRIAL PLUS									
	Катушка переносная УК20	20	есть	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP15-16-04-20-44
	Катушка переносная УК30	30	есть	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP15-16-04-30-44
	Катушка переносная УК40	40	есть	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP15-16-04-40-44
	Катушка переносная УК50	50	есть	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP15-16-04-50-44
Серия PROFESSIONAL									
	Катушка переносная УК20	20	есть	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP16-16-04-20-44
	Катушка переносная УК30	30	есть	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP16-16-04-30-44
	Катушка переносная УК30	30	есть	3×2,50	1750	3500	IP44	1	WKP17-16-04-30-44
	Катушка переносная УК40	40	есть	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP16-16-04-40-44
	Катушка переносная УК40	40	есть	3×2,50	1750	3500	IP44	1	WKP17-16-04-40-44
	Катушка переносная УК50	50	есть	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP16-16-04-50-44
	Катушка переносная УК50	50	есть	3×2,50	1750	3500	IP44	1	WKP17-16-04-50-44

Разборные вилки и розетки

НОВИНКА

Разборные вилки и розетки успешно применяются в быту для ремонта электроприборов, удлинителей и т.д.



6

Преимущества

- Ассортиментная линейка составлена с учетом тенденций рыночного спроса и включает перечень наиболее актуальных и популярных позиций вилок и розеток.
- Эргономичное исполнение изделий позволяет их комфортно и безопасно эксплуатировать.
- Контактная группа и зажим кабеля позволяют провести удобный и быстрый монтаж.
- Материал корпуса — негорючий АБС-пластик.
- Вся продукция соответствует требованиям действующего российского законодательства в области безопасности продукции.
- Образцы новой серии успешно прошли испытания на соответствие требованиям международных стандартов, что подтверждено получением сертификата Таможенного союза, действующего на территории Республики Беларуси, Казахстана и РФ.

Технические характеристики

Материал	АБС-пластик
Напряжение сети	250 В
Номинальная частота	50 Гц
Максимальный ток нагрузки	16 А
Зажим проводов (до 2,5 мм ²)	винтовой

Ассортимент

	Наименование	Количество в групповой упаковке, шт.	Артикул
	Вилка разборная прямая с з/к ВПп10-01-Ст 16А белая	50	EVP10-16-01-K01
	Вилка разборная прямая с з/к ВПп10-02-Ст 16А черная	50	EVP10-16-01-K02
	Вилка разборная прямая без з/к ВПп20-01-Ст 6А белая	80	EVP20-06-01-K01
	Вилка разборная прямая без з/к ВПп20-02-Ст 6А черная	80	EVP20-06-01-K02
	Вилка разборная угловая с з/к ВПу11-01-Ст 16А белая	50	EVP11-16-01-K01
	Вилка разборная угловая с з/к ВПу11-02-Ст 16А черная	50	EVP11-16-01-K02
	Вилка разборная угловая с з/к с кольцом ВПу12-01-Ст 16А белая	50	EVP12-16-01-K01
	Вилка разборная угловая с з/к с кольцом ВПу12-02-Ст 16А черная	50	EVP12-16-01-K02
	Розетка разборная прямая с з/к РПп10-01-Ст 16А белая	40	ERP10-16-01-K02
	Розетка разборная прямая с з/к РПп10-02-Ст 16А черная	50	ERP10-16-01-K02
	Вилка разборная для плиты с з/к ВПпл10-01-Ст 32А	10	EVP10-32-01-K01
	Розетка разборная для плиты с з/к о/у РПпл10-01-Ст 32А	10	ERP10-32-01-K01
	Розетка разборная для плиты с з/к с/у РПпл11-01-Ст 32А	10	ERP11-32-01-K01

Электропатроны

НОВИНКА

Электропатроны керамические, карболитовые и пластиковые широко применяются в быту и строительстве для монтажа осветительных приборов и присоединения энергосберегающих ламп и ламп накаливания с резьбовым цоколем E14, E27 или E40 к электрической сети.



6

Преимущества

- Контактные группы патронов выполнены из электротехнической латуни.
- Пластиковые патроны производятся из огнестойкого пластика, не поддерживающего горение.
- Пластиковые подвесные патроны с кабелем выпускаются в черном и белом цветах.
- Новинки поставляются в индивидуальной упаковке для различных форм продаж, в том числе в сетях DIY.

Технические характеристики

Напряжение в сети:	220/250 В
Частота тока:	50 Гц
Номинальные токи:	2/4/16 А
Материал корпуса:	керамика/карболит/ термостойкий пластик
Цоколь:	E14/E27/E40
Условия эксплуатации:	+1 до +35 °С
Степень защиты:	IP20
Сечения подключаемых проводников, мм ² :	E14 (0,75-1,5); У27 (0,75-2,5) E40 (0,75-4,0)
Способ утилизации:	как уничтожение бытовых отходов

Ассортимент

Электропатроны карболитовые	Наименование	Вариант упаковки	Кол-во в групп. упак., шт.	Артикул
	Патрон подвесной карболитовый, E14, Пк614-04-K01	Стикер на изделии	50	ЕРК20-04-01-K01
		Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	ЕРК20-04-02-K01
	Патрон карболитовый с кольцом, E14, Пк614-04-K11	Стикер на изделии	50	ЕРК21-04-01-K01
		Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	ЕРК21-04-02-K01
	Патрон подвесной карболитовый, E27, Пк627-04-K01	Стикер на изделии	50	ЕРК10-04-01-K01
		Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	ЕРК10-04-02-K01
	Патрон карболитовый с кольцом, E27, Пк627-04-K11	Стикер на изделии	50	ЕРК11-04-01-K01
		Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	ЕРК11-04-02-K01
	Патрон угловой настенный карболитовый, E27, Пк627-04-K31	Стикер на изделии	50	ЕРК13-04-01-K01
		Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	ЕРК13-04-02-K01
	Патрон потолочный карболитовый, E27, Пк627-04-K21	Стикер на изделии	50	ЕРК12-04-01-K01
		Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	ЕРК12-04-02-K01
Электропатроны керамические	Патрон подвесной керамический, E14, Пкр14-04-K43	Стикер на изделии	400	ЕРС20-04-01-K01
		Индивидуальный пакет, стикер на пакете	40	ЕРС20-04-02-K01
	Патрон подвесной керамический, E27 Пкр27-04-K43	Стикер на изделии	200	ЕРС10-04-01-K01
		Индивидуальный пакет, стикер на пакете	20	ЕРС10-04-02-K01
	Патрон подвесной керамический, E40, Пкр40-16-K43	Стикер на изделии	100	ЕРС30-04-01-K01
		Индивидуальный пакет, стикер на пакете	10	ЕРС30-04-02-K01
Электропатроны пластиковые	Патрон подвесной пластик, E14, Ппл14-02-K02	Стикер на изделии	50	ЕРР20-02-01-K01
		Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	ЕРР20-02-02-K01
	Патрон пластик с кольцом, E14, Ппл14-02-K12	Стикер на изделии	50	ЕРР21-02-01-K01
		Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	ЕРР21-02-02-K01

Элементы электромонтажа				
Электорпатроны пластмассовые				
Изображение	Наименование	Вариант упаковки	Кол-во в групп. упак., шт.	Артикул
	Патрон подвесной пластик, E27, Ппл27-04-K02	Стикер на изделии	50	EPP10-04-01-K01
		Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	EPP10-04-02-K01
	Патрон пластик с кольцом, E27, Ппл27-04-K12	Стикер на изделии	50	EPP11-04-01-K01
		Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	EPP11-04-02-K01
	Патрон подвесной с шнуром, пластик, E27, белый, Ппл27-04-K51	Стикер на изделии	50	EPP14-04-01-K01
	Патрон подвесной с шнуром, пластик, E27, черный, Ппл27-04-K52	Стикер на изделии	50	EPP14-04-01-K02
Переходники к электорпатронам				
	Переходник пластик, E14-E27, ПР14-27-K02	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	EPR21-01-01-K01
	Переходник пластик, E27-E14, ПР27-14-K02	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	EPR12-04-01-K01
	Переходник пластик, E27-E40, ПР27-40-K02	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	EPR13-01-01-K01
	Переходник пластик, E40-E27, ПР40-27-K02	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	EPR31-01-01-K01
Аксессуары. Кольца к патронам				
	Кольцо к патрону, пластик, E14, белый, КБ14	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	EKP20-01-02-K01
	Кольцо к патрону, пластик, E27, белый, КБ27	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	EKP10-01-02-K01
	Кольцо к патрону, пластик, E14, черный, КЧ14	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	EKP20-02-02-K02
	Кольцо к патрону, бакелит, E27, черный, КЧ27	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	EKP10-02-02-K02

Силовые разъемы

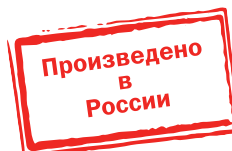
Силовые разъемы серии MAGNUM

Оригинальная конструкция силовых разъемов MAGNUM разработана инженерами ГК IEK в строгом соответствии с требованиями международных и российских стандартов и с учетом пожеланий потребителей – профессиональных электриков и монтажников. Конструктивное решение силовых разъемов MAGNUM сочетает в себе лучший мировой опыт с рядом специализированных уникальных доработок инженеров ГК IEK.

Прогрессивные конструкторские решения в сочетании с применением высококачественных материалов и высоким уровнем производства гарантируют высокую надежность и безопасность конструкции, эргономичность и экологичность изделий, максимальное удобство монтажа и демонтажа силовых разъемов MAGNUM.

Силовые разъемы MAGNUM подходят для подключения строительного электрооборудования и электроинструмента, электропитания временных сооружений и бытовок, станков и другого промышленного оборудования, для электроснабжения спортивных сооружений и объектов культурно-массовых мероприятий, гостиниц, турбаз и т.д.

Силовые разъемы MAGNUM IEK® производятся в России, на основной производственной площадке ГК IEK.



Преимущества

- Пластиковые детали разъемов изготавливаются из самозатухающих материалов, обладают высокой прочностью, стойкостью к ударным нагрузкам, отличными диэлектрическими показателями, высокой стойкостью к изнашиванию и истиранию.
- Все пластиковые детали разъемов имеют усиленную конструкцию, выдерживающую повышенные нагрузки и жесткие условия эксплуатации.
- Усиленная система присоединения проводников во всех разъемах.
- Крышки обеспечивают защиту от попадания внутрь разъема пыли, влаги и надежно закреплены.
- Винты на корпусе расположены максимально удобно.
- Можно эксплуатировать во влажной среде (IP44, IP67).
- Шероховатая поверхность изделий обеспечивает удобный захват, что особенно важно при работе в неблагоприятных погодных условиях (например, при высокой влажности или отрицательных температурах).

Технические характеристики

Номинальный ток, А	16, 32, 63, 125
Диапазон рабочего напряжения, В	200–250; 380–415
Номинальное напряжение по изоляции, В	500
Номинальная частота сети, Гц	50
Положение заземляющего контакта, ч	6
Рабочая температура	–25 ÷ + 40 °С
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP44, IP67
Группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1	M1

Особенности конструкции



В разъемах серии MAGNUM используются зажимы столбчатого типа с двумя винтами. Винты направлены в одну сторону для удобства монтажа. Зажим прочно закрепляет проводник, обеспечивает низкое переходное сопротивление, меньший нагрев. Торцы винтов зашлифованы, что исключает перерезание жил.



В стационарных разъемах боковые отверстия под винты для сборки двух половин корпуса располагаются внутри корпуса и снаружи не видны. После сборки головки винтов оказываются утопленными в нише, что исключает их повреждение.



На крышках розеток предусмотрен удобный верхний рычаг и нижний зацеп для открывания крышки. Верхним рычагом удобно открывать крышку на переносной розетке для ее стыковки одной рукой. Нижний зацеп удобно использовать для открытия крышки стационарной или встраиваемой розетки.



В конструкции переносных разъемов применен цанговый зажим с сальником из эластичного материала. Конструкция цангового зажима, благодаря наличию зубцов на цангах, обеспечивает при затяжке гайки надежную фиксацию кабеля в корпусе, а также требуемую степень защиты IP.



Стационарные разъемы имеют два ввода для кабеля – донный и верхний. В обоих вводах имеются пластиковые мембраны для обеспечения степени защиты IP, срезаемые перед установкой сальника во ввод.



Для затяжки цангового зажима применена гайка, имеющая шлицы для отвинчивания и завинчивания. Борт на шестигранной поверхности сделан для упора, он предотвращает соскакивание ключа. Для удобства закручивания гайки рукой на наружной поверхности сделаны специальные выступы-упоры.

Расшифровка обозначений

ССИ-013 MAGNUM

ССИ – Силовые соединители IEK® серии MAGNUM

0 – вид

0 – вилка переносная

1 – розетка стационарная

2 – розетка переносная (коннектор)

4 – розетка наклонная скрытой установки

5 – вилка стационарная

1 – величина тока, А

1 – 16

2 – 32

3 – число контактов

3 – 2P + PE

4 – 3P + PE

5 – 3P + N + PE

Ассортимент

Переносные вилки	Расположение контактов	Наименование	Количество полюсов	Ключ	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Артикул
		ССИ-013 MAGNUM	2P+PE	6 ч	16	220	IP44	PSN01-016-3
		ССИ-014 MAGNUM	3P+PE	6 ч	16	380	IP44	PSN02-016-4
		ССИ-015 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	16	380	IP44	PSN02-016-5
		ССИ-023 MAGNUM	2P+PE	6 ч	32	220	IP44	PSN01-032-3
		ССИ-024 MAGNUM	3P+PE	6 ч	32	380	IP44	PSN02-032-4
		ССИ-025 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	32	380	IP44	PSN02-032-5
		ССИ-033 MAGNUM	2P+PE	6 ч	63	220	IP67	PSN01-063-3
		ССИ-034 MAGNUM	3P+PE	6 ч	63	380	IP67	PSN02-063-4
		ССИ-035 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	63	380	IP67	PSN02-063-5
		ССИ-045 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	125	380	IP67	PSN02-125-5
Переносные розетки		ССИ-213 MAGNUM	2P+PE	6 ч	16	220	IP44	PSN21-016-3
		ССИ-213 MAGNUM	2P+PE	6 ч	16	220	IP44	PSN21-016-3
		ССИ-214 MAGNUM	3P+PE	6 ч	16	380	IP44	PSN22-016-4
		ССИ-215 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	16	380	IP44	PSN22-016-5

	Расположе- ние контактов	Наимено- вание	Количество полюсов	Ключ	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Артикул
		CCI-223 MAGNUM	2P+PE	6 ч	32	220	IP44	PSN21-032-3
		CCI-224 MAGNUM	3P+PE	6 ч	32	380	IP44	PSN22-032-4
		CCI-225 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	32	380	IP44	PSN22-032-5
		CCI-233 MAGNUM	2P+PE	6 ч	63	220	IP67	PSN21-063-3
		CCI-234 MAGNUM	3P+PE	6 ч	63	380	IP67	PSN22-063-4
		CCI-235 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	63	380	IP67	PSN22-063-5
Стационарные вилки для открытой проводки		CCI-513 MAGNUM	2P+PE	6 ч	16	220	IP44	PSN51-016-3
		CCI-514 MAGNUM	3P+PE	6 ч	16	380	IP44	PSN52-016-4
		CCI-515 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	16	380	IP44	PSN52-016-5
		CCI-523 MAGNUM	2P+PE	6 ч	32	220	IP44	PSN51-032-3
		CCI-524 MAGNUM	3P+PE	6 ч	32	380	IP44	PSN52-032-4
		CCI-525 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	32	380	IP44	PSN52-032-5

Стационарные розетки для открытой проводки	Расположение контактов	Наименование	Количество полюсов	Ключ	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Артикул
		CCI-113 MAGNUM	2P+PE	6 ч	16	220	IP44	PSN11-016-3
		CCI-114 MAGNUM	3P+PE	6 ч	16	380	IP44	PSN12-016-4
		CCI-115 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	16	380	IP44	PSN12-016-5
		CCI-123 MAGNUM	2P+PE	6 ч	32	220	IP44	PSN11-032-3
		CCI-124 MAGNUM	3P+PE	6 ч	32	380	IP44	PSN12-032-4
		CCI-125 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	32	380	IP44	PSN12-032-5
		CCI-133 MAGNUM	2P+PE	6 ч	63	220	IP67	PSN11-063-3
		CCI-134 MAGNUM	3P+PE	6 ч	63	380	IP67	PSN12-063-4
		CCI-135 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	63	380	IP67	PSN12-063-5
		CCI-145 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	125	380	IP67	PSN12-125-5
Стационарные розетки для скрытой проводки		CCI-413 MAGNUM	2P+PE	6 ч	16	220	IP44	PSN41-016-3
								

Стационарные розетки для скрытой проводки

	Расположение контактов	Наименование	Количество полюсов	Ключ	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Артикул
		ССИ-414 MAGNUM	3P+PE	6 ч	16	380	IP44	PSN42-016-4
		ССИ-415 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	16	380	IP44	PSN42-016-5
		ССИ-423 MAGNUM	2P+PE	6 ч	32	220	IP44	PSN41-032-3
		ССИ-424 MAGNUM	3P+PE	6 ч	32	380	IP44	PSN42-032-4
		ССИ-425 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	32	380	IP44	PSN42-032-5

Таблицы выбора
Промышленные розетки и вилки серии MAGNUM с номинальным током 16 и 32 А

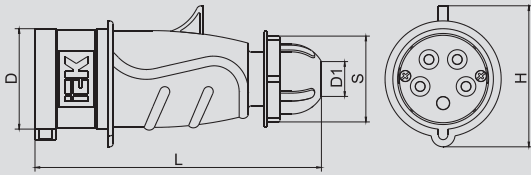

Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Кол-во полюсов	Переносные вилки IP44	Переносные розетки IP44	Стационарные вилки для открытой проводки IP44	Стационарные розетки для открытой проводки IP44	Стационарные розетки для скрытой проводки IP44
16	200–250	2P+PE	ССИ-013	ССИ-213	ССИ-513	ССИ-113	ССИ-413
16	380–415	3P+PE	ССИ-014	ССИ-214	ССИ-514	ССИ-114	ССИ-414
16	380–415	3P+PE+N	ССИ-015, ССИ-025	ССИ-215, ССИ-225	ССИ-515, ССИ-525	ССИ-115, ССИ-125	ССИ-415, ССИ-425
32	200–250	2P+PE	ССИ-023	ССИ-223	ССИ-523	ССИ-123	ССИ-423
32	380–415	3P+PE	ССИ-024	ССИ-224	ССИ-524	ССИ-124	ССИ-424
32	380–415	3P+PE+N	ССИ-025	ССИ-225	ССИ-525	ССИ-125	ССИ-425

Промышленные розетки и вилки серии MAGNUM с номинальным током 63 и 125 А


Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Кол-во полюсов	Переносные вилки IP67	Переносные розетки IP67	Стационарные розетки для открытой проводки IP67
63	200–250	2P+PE	ССИ-033	ССИ-233	ССИ-133
63	380–415	3P+PE	ССИ-034	ССИ-234	ССИ-134
63	380–415	3P+PE+N	ССИ-035	ССИ-235	ССИ-135
125	380–415	3P+PE+N	ССИ-045	—	ССИ-145

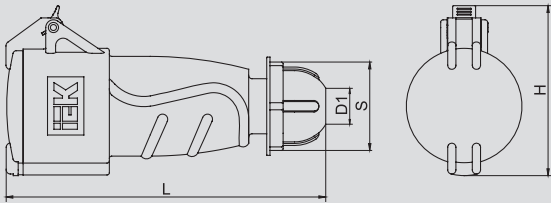
Габаритные размеры

Переносные вилки ССИ-013÷ССИ-025



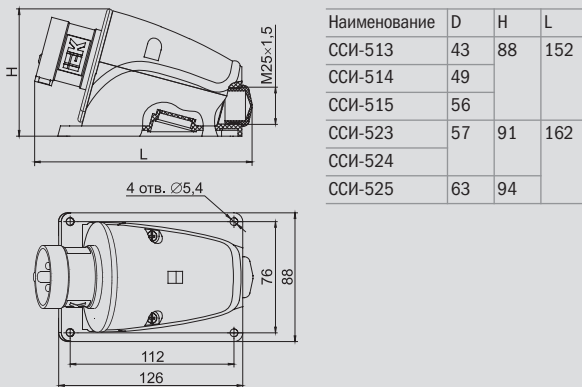
Наименование	D	D1	H	S	L
ССИ-013	52	15	60	36	148
ССИ-014	58		69	46	
ССИ-015	65		76		
ССИ-023	67	20	73	54	178
ССИ-024					
ССИ-025	73		89		

Переносные розетки ССИ-213÷ССИ-225

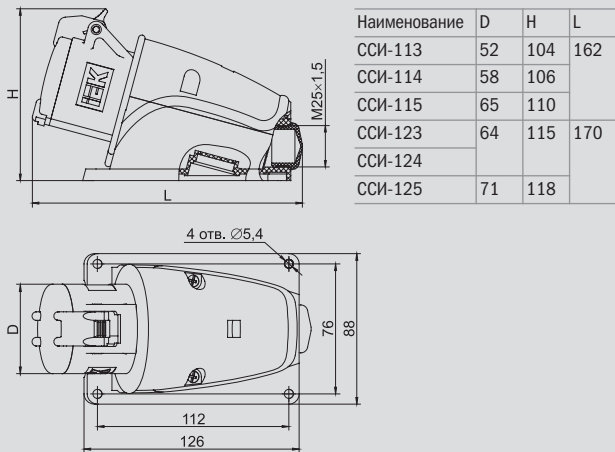


Наименование	D	D1	H	S	L
ССИ-213	52	15	78	36	160
ССИ-214	58		84	46	
ССИ-215	65		94		
ССИ-223	64	20,5	97	54	190
ССИ-224					
ССИ-225	71		104		

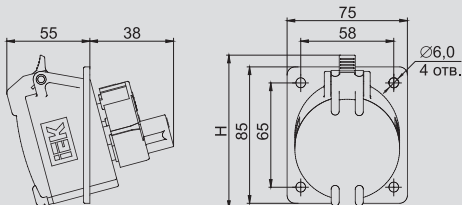
Стационарные вилки ССИ-513÷ССИ-525



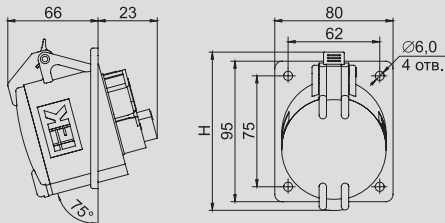
Стационарные розетки ССИ-113÷ССИ-125



Стационарные розетки для скрытой проводки ССИ-413÷ССИ-415



Стационарные розетки для скрытой проводки ССИ-423÷ССИ-425



Силовые разъемы

Силовые штепсельные разъемы незаменимы при эксплуатации внутри помещений и на открытом воздухе совместно с мобильным электрооборудованием с кабельной системой питания и стационарным электрооборудованием однофазного и трехфазного исполнения. Подходят для подключения строительного электрооборудования и электроинструмента, станков и другого промышленного оборудования, для электроснабжения бытовок и киосков, для использования в гостиницах, домах отдыха, на турбазах и т.д.



Преимущества

- Корпуса и изолирующие детали, несущие токоведущие части силовых разъемов выполнены из термостойких и самозатухающих материалов.
- Крышки обеспечивают защиту от попадания внутрь разъема пыли, влаги и надежно закреплены.
- Пружины защищены от коррозии.
- Винты, применяемые для механических и электротехнических соединений, защищены от самоотвинчивания.
- Возможность эксплуатации во влажной среде (IP44, IP54).
- Наличие специального сальника для кабеля различного сечения.
- Наличие пространства для размещения кабеля.

Технические характеристики

Номинальный ток, А	16, 32, 63, 125
Диапазон рабочего напряжения, В	200–250; 380–415
Номинальное напряжение по изоляции, В	500
Номинальная частота сети, Гц	50
Положение заземляющего контакта, ч	6
Рабочая температура	–25 ÷ + 40 °С
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP44, IP54

Особенности конструкции



Части из эластомерных материалов: уплотнительные кольца, сальники, устойчивые к старению.



Пластмассовый шип на корпусе силового разъема позволяет фиксировать крышку ответной части соединения и предотвратить возможное несанкционированное отключение при механическом воздействии на присоединенный кабель вследствие его натяжения.



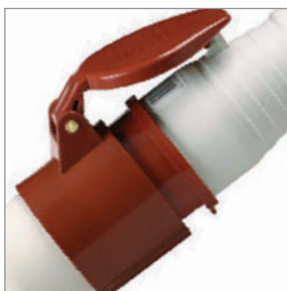
Винты, применяемые для механических и электрических соединений, защищены от самоотвинчивания и коррозии.



Кабельный ввод снабжен сальником, исключающим повреждение кабеля. Сальник подходит для кабеля различного диаметра.



Штыревые контакты изготовлены из электротехнической латуни, розеточные узлы – из фосфористой бронзы. Для защиты от коррозии все элементы покрыты никелем.



Давление, оказываемое контактными гнездами на контактные вилки, препятствует легкому вводу и выводу вилки. Вилка не выпадает из штепсельной розетки при нормальной эксплуатации.

Расшифровка обозначений

ССИ-013

ССИ – Силовые соединители IEK®

0 – вид

0 – вилка переносная

1 – розетка стационарная

2 – розетка переносная (коннектор)

4 – розетка наклонная скрытой установки

5 – вилка стационарная

1 – величина тока, А

1 – 16

2 – 32

3 – 63

4 – 125

3 – число контактов

3 – 2P + PE

4 – 3P + PE

5 – 3P + N + PE

Ассортимент

Переносные вилки	Расположение контактов	Наименование	Количество полюсов	Ключ	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Артикул
		ССИ-013	2P+PE	6 ч	16	≤ 250	IP44	PSR01-016-3
		ССИ-014	3P+PE	6 ч	16	≤ 380	IP44	PSR02-016-4
		ССИ-015	3P+PE+N	6 ч	16	≤ 380	IP44	PSR02-016-5
		ССИ-023	2P+PE	6 ч	32	≤ 250	IP44	PSR01-032-3
		ССИ-024	3P+PE	6 ч	32	≤ 380	IP44	PSR02-032-4
		ССИ-025	3P+PE+N	6 ч	32	≤ 380	IP44	PSR02-032-5
		ССИ-033	2P+PE	6 ч	63	≤ 250	IP54	PSR01-063-3
		ССИ-034	3P+PE	6 ч	63	≤ 380	IP54	PSR02-063-4
		ССИ-035	3P+PE+N	6 ч	63	≤ 380	IP54	PSR02-063-5
		ССИ-045	3P+PE+N	6 ч	125	≤ 380	IP54	PSR02-125-5

Переносные розетки


Расположение контактов	Наименование	Количество полюсов	Ключ	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Артикул
	ССИ-213	2P+PE	6 ч	16	≤ 250	IP44	PSR21-016-3



	ССИ-214	3P+PE	6 ч	16	≤ 380	IP44	PSR22-016-4
--	---------	-------	-----	----	-------	------	-------------



	ССИ-215	3P+PE+N	6 ч	16	≤ 380	IP44	PSR22-016-5
--	---------	---------	-----	----	-------	------	-------------



	ССИ-223	2P+PE	6 ч	32	≤ 250	IP44	PSR21-032-3
--	---------	-------	-----	----	-------	------	-------------



	ССИ-224	3P+PE	6 ч	32	≤ 380	IP44	PSR22-032-4
--	---------	-------	-----	----	-------	------	-------------



	ССИ-225	3P+PE+N	6 ч	32	≤ 380	IP44	PSR22-032-5
--	---------	---------	-----	----	-------	------	-------------



	ССИ-233	2P+PE	6 ч	63	≤ 250	IP54	PSR21-063-3
--	---------	-------	-----	----	-------	------	-------------



	ССИ-234	3P+PE	6 ч	63	≤ 380	IP54	PSR22-063-4
--	---------	-------	-----	----	-------	------	-------------



	ССИ-235	3P+PE+N	6 ч	63	≤ 380	IP54	PSR22-063-5
--	---------	---------	-----	----	-------	------	-------------


Стационарные вилки


Расположе- ние контактов	Наимено- вание	Количество полюсов	Ключ	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Артикул
	ССИ-513	2P+PE	6 ч	16	≤ 250	IP44	PSR51-016-3



	ССИ-514	3P+PE	6 ч	16	≤ 380	IP44	PSR52-016-4
--	---------	-------	-----	----	-------	------	-------------



	ССИ-515	3P+PE+N	6 ч	16	≤ 380	IP44	PSR52-016-5
--	---------	---------	-----	----	-------	------	-------------



	ССИ-523	2P+PE	6 ч	32	≤ 250	IP44	PSR51-032-3
--	---------	-------	-----	----	-------	------	-------------



	ССИ-524	3P+PE	6 ч	32	≤ 380	IP44	PSR52-032-4
--	---------	-------	-----	----	-------	------	-------------



	ССИ-525	3P+PE+N	6 ч	32	≤ 380	IP44	PSR52-032-5
--	---------	---------	-----	----	-------	------	-------------

Стационарные розетки


	ССИ-113	2P+PE	6 ч	16	≤ 250	IP44	PSR11-016-3
--	---------	-------	-----	----	-------	------	-------------



	ССИ-114	3P+PE	6 ч	16	≤ 380	IP44	PSR12-016-4
--	---------	-------	-----	----	-------	------	-------------



	Расположение контактов	Наименование	Количество полюсов	Ключ	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Артикул
		ССИ-115	3P+PE+N	6 ч	16	≤ 380	IP44	PSR12-016-5
		ССИ-123	2P+PE	6 ч	32	≤ 250	IP44	PSR11-032-3
		ССИ-124	3P+PE	6 ч	32	≤ 380	IP44	PSR21-032-4
		ССИ-125	3P+PE+N	6 ч	32	≤ 380	IP44	PSR12-032-5
		ССИ-133	2P+PE	6 ч	63	≤ 250	IP54	PSR11-063-3
		ССИ-134	3P+PE	6 ч	63	≤ 380	IP54	PSR12-063-4
		ССИ-135	3P+PE+N	6 ч	63	≤ 380	IP54	PSR12-063-5
		ССИ-145	3P+PE+N	6 ч	125	≤ 380	IP54	PSR12-125-5

Стационарные розетки для скрытой проводки

	Расположение контактов	Наименование	Кол-во полюсов	Ключ	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Артикул
		ССИ-413	2P+PE	6 ч	16	≤ 250	IP44	PSR41-016-3
		ССИ-414	3P+PE	6 ч	16	≤ 380	IP44	PSR42-016-4
		ССИ-415	3P+PE+N	6 ч	16	≤ 380	IP44	PSR42-016-5
		ССИ-423	2P+PE	6 ч	32	≤ 250	IP44	PSR41-032-3
		ССИ-424	3P+PE	6 ч	32	≤ 380	IP44	PSR42-032-4
		ССИ-425	3P+PE+N	6 ч	32	≤ 380	IP44	PSR42-032-5
Розетка панельная		РП10-3-IP44	2P+PE		16	250	IP44	PSR61-016-3
		Розетка панельная с заземляющим контактом типа schuko						
Силовые адаптеры		ССИ-1012	2P+PE	6 ч	16	≤ 250	IP44	PAS21-016-3
		ССИ-1012-214	3P+PE	6 ч	16	≤ 250	IP44	PAS22-016-4
		ССИ-1013	2P+PE	6 ч	16	≤ 250	IP44	PAS31-016-3
		ССИ-1013-214	3P+PE	6 ч	16	≤ 380	IP44	PAS32-016-4

Таблицы выбора

Промышленные розетки и вилки с номинальным током 16 и 32 А



Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Кол-во полюсов	Переносные вилки IP44	Переносные розетки IP44	Стационарные розетки для открытой проводки IP44	Стационарные вилки для открытой проводки IP44	Стационарные розетки для скрытой проводки IP44
16	200–250	2P+PE	ССИ-013	ССИ-213	ССИ-113	ССИ-513	ССИ-413
16	380–415	3P+PE	ССИ-014	ССИ-214	ССИ-114	ССИ-514	ССИ-414
16	380–415	3P+PE+N	ССИ-015	ССИ-215	ССИ-115	ССИ-515	ССИ-415
32	200–250	2P+PE	ССИ-023	ССИ-223	ССИ-123	ССИ-523	ССИ-423
32	380–415	3P+PE	ССИ-024	ССИ-224	ССИ-124	ССИ-524	ССИ-424
32	380–415	3P+PE+N	ССИ-025	ССИ-225	ССИ-125	ССИ-525	ССИ-425

Промышленные розетки и вилки с номинальным током 63 и 125 А



Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Кол-во полюсов	Переносные вилки IP54	Переносные розетки IP54	Стационарные розетки для открытой проводки IP54
63	200–250	2P+PE	ССИ-033	ССИ-233	ССИ-133
63	380–415	3P+PE	ССИ-034	ССИ-234	ССИ-134
63	380–415	3P+PE+N	ССИ-035	ССИ-235	ССИ-135
125	380–415	3P+PE+N	ССИ-045	–	ССИ-145

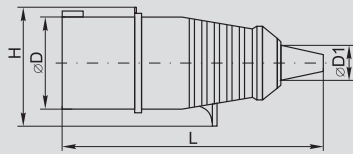
Адаптеры силовые



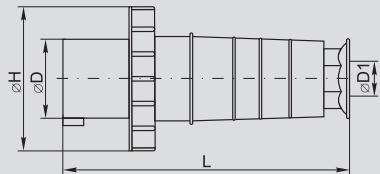
Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Кол-во полюсов	Двухлучевой адаптер	Трехлучевой адаптер
16	200-250	2P+PE	ССИ-1012	ССИ-1013
16	380-415	3P+PE	ССИ-1012-214	ССИ-1013-214

Габаритные размеры

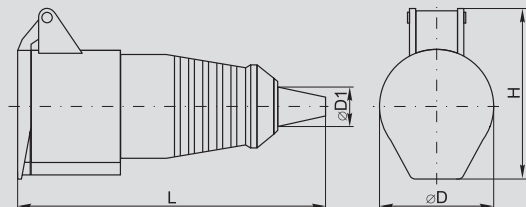
Переносные вилки ССИ-013÷ССИ-025



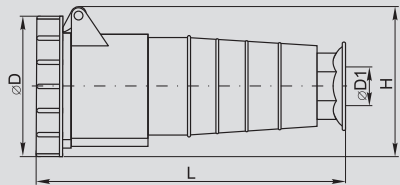
ССИ-033÷ССИ-045



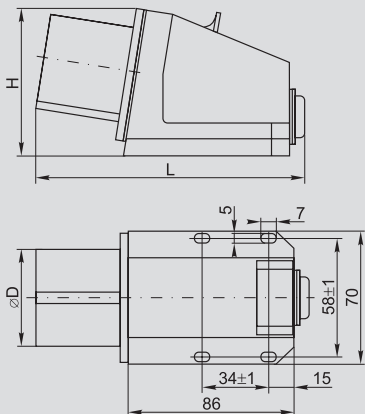
Переносные розетки ССИ-213÷ССИ-225



ССИ-233÷ССИ-235



Стационарные вилки ССИ-513÷ССИ-525

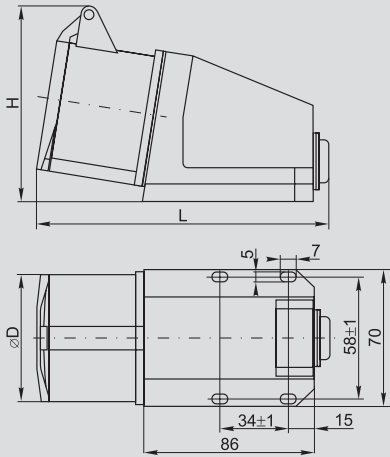


Наименование	L	H	D	D1
ССИ-013	140	58	44	15
ССИ-014	140	62	49	15
ССИ-015	168	71	55	22
ССИ-023	177	74	57	22
ССИ-024	177	74	57	22
ССИ-025	86	102	80	22
ССИ-033	230	108	70	15÷37
ССИ-034	230	108	70	15÷37
ССИ-035	230	108	70	15÷37
ССИ-045	300	122	81	24÷49

Наименование	L	H	D	D1
ССИ-213	150	72	51	15
ССИ-214	150	78	57	15
ССИ-215	176	86	65	22
ССИ-223	185	87	65	22
ССИ-224	185	87	65	22
ССИ-225	198	102	70	22
ССИ-233	245	115	107	13÷16
ССИ-234	245	115	107	13÷16
ССИ-235	245	115	107	13÷16

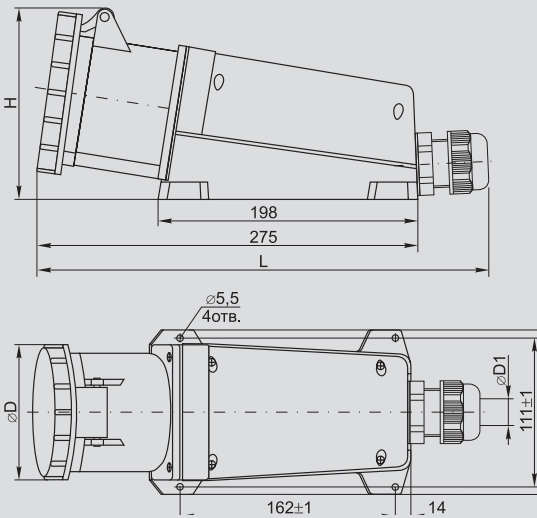
Наименование	L	H	D
ССИ-513	131	78	44
ССИ-514	131	78	50
ССИ-515	133	80	55
ССИ-523	141	83	56
ССИ-524	141	83	56
ССИ-525	137	86	62

Стационарные розетки
ССИ-113÷ССИ-125



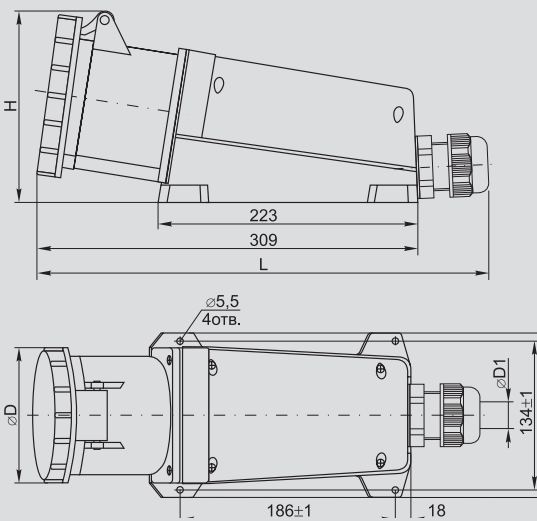
Наименование	L	H	D
ССИ-113	136	90	51
ССИ-114	138	93	57
ССИ-115	138	97	65
ССИ-123	151	97	65
ССИ-124	151	97	65
ССИ-125	153	105	70

Стационарные розетки
ССИ-133÷ССИ-135

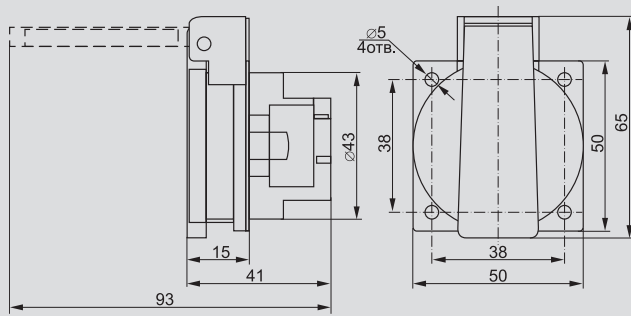


Наименование	L	H	D	D1
ССИ-133	315max	127	107	12÷20
ССИ-134	315max	127	107	12÷20
ССИ-135	315max	127	107	12÷20
ССИ-145	361max	142	120	20÷25

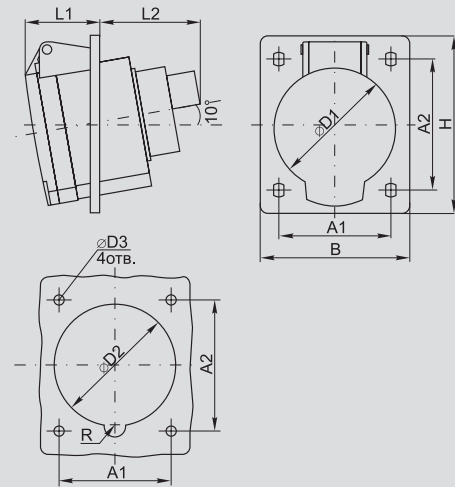
ССИ-145



РП10-3-IP44



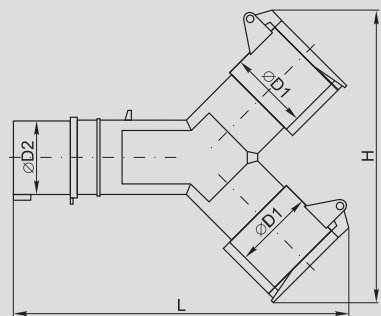
Стационарные розетки для скрытой проводки



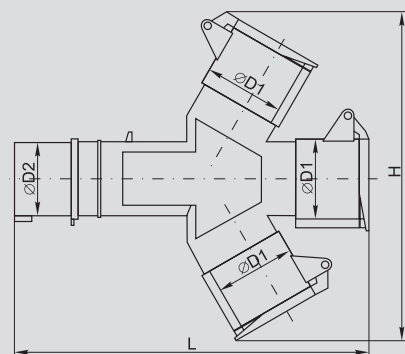
Шаблон для сверления отверстий

Наименование	A1	A2	B	D1	D2	D3	H	L1	L2	R
ССИ-413	47±1	47±1	62	52	49	5	68	40	35	6
ССИ-414	60±1	61±1	75	57	56	5	86	36	42	6
ССИ-415	60±1	61±1	75	65	63	5	86	36	40	6
ССИ-423	60±1	70±1	80	65	65	5	95	44	40	6
ССИ-424	60±1	70±1	80	65	65	5	95	44	56	6
ССИ-425	60±1	70±1	80	70	72	5	96	46	42	6

Силовые адаптеры



Наименование	D1	D2	H	L
ССИ-1012 2P+PE	51	44	180	205
ССИ-1012-214 3P+PE	57	49	188	215



Наименование	D1	D2	H	L
ССИ-1013 2P+PE	51	44	226	230
ССИ-1013-214 3P+PE	57	49	226	230



7 Коммутационное оборудование и устройства управления

Контакторы	494
Контакторы малогабаритные серии КМИ	494
Контакторы КМИ с электротепловым реле в защитной оболочке	499
Контакторы КМИп с катушкой на постоянный ток	502
Контакторы электромагнитные серии ПМ12	506
Миниконтакторы электромагнитные серии МКИ	510
Контакторы электромагнитные серии КТИ	513
Реле и дополнительные устройства для контакторов	521
Реле электротепловое серии РТИ	521
Дополнительные устройства для контакторов КМИ и КТИ	526
Пускатели, переключатели	529
Пускатели ручные кнопочные серии ПРК и аксессуары	529
Переключатели кулачковые ПКП	535
Реле контроля и управления	542
Реле промежуточные РЭК	542
Устройства подачи команд и сигналов	547
Кнопки, переключатели, светосигнальная арматура	547
Пульты кнопочные тальферные серии ПКТ	563

Контакторы

Контакторы малогабаритные серии КМИ

Малогабаритные контакторы переменного тока общепромышленного применения КМИ на ток нагрузки от 9 до 95 А (АС-3) предназначены для пуска, остановки и реверсирования асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на напряжение до 660 В, а также для дистанционного управления цепями освещения (АС-5а, АС-5б), нагревательными цепями и различными малоиндуктивными нагрузками (АС-1), для коммутации трехфазных конденсаторных батарей (АС-6б), первичных обмоток трехфазных низковольтных трансформаторов (АС-6а).

Все исполнения на ток нагрузки до 40 А имеют одну группу замыкающих или размыкающих дополнительных контактов.

Исполнения на ток нагрузки свыше 40 А – две группы (замыкающую и размыкающую).

Область применения малогабаритных контакторов серии КМИ – управление вентиляторами, насосами, тепловыми завесами, печами, кран-балками, станками, освещением, в системах автоматического ввода резерва (АВР).



По своим конструктивным и техническим характеристикам контакторы малогабаритные серии КМИ соответствуют требованиям международных и российских стандартов МЭК60947-4-1, ГОСТ Р50030.4.1. Контакторы малогабаритные серии КМИ прошли сертификационные испытания и на их серийный выпуск получен сертификат соответствия РОСС CN.ME86.B00144.

Преимущества

- Расширенный ассортимент предложения малогабаритных контакторов серии КМИ по сравнению с аналогами отечественных производителей на российском рынке.
- Большой ассортимент дополнительных устройств, которые всегда имеются в наличии на складе (приставки контактные ПКИ, приставки выдержки времени ПВИ, реле электротепловое РТИ).

- Возможность установки на 35-мм DIN-рейку (другие отечественные производители предлагают подобное крепление только под заказ).
- Предусмотрена возможность получения реверсивного варианта с использованием механизмов блокировки.

Особенности конструкции

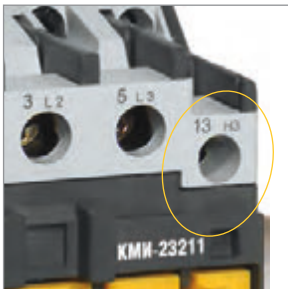


Присоединительные контакты специальной овальной формы обеспечивают надежную фиксацию проводников:

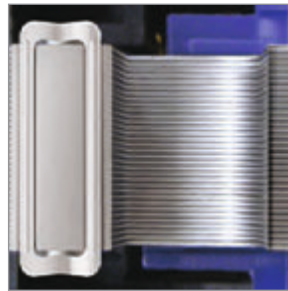
- для габаритов 1 и 2 – с закаленными тарельчатыми шайбами;
- для габаритов 3 и 4 – с зажимной скобой, позволяющей подсоединить контакт большего сечения.



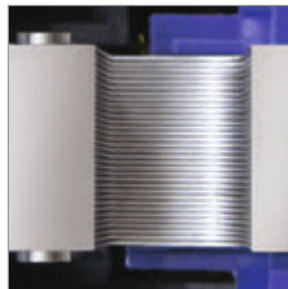
Насечки на присоединительных контактах снижают нагрев проводов благодаря надежной фиксации в местах присоединения и увеличению суммарной площади контакта.



Наличие встроенных дополнительных контактов. Каждый контактор до 32 А комплектуется одним встроенным дополнительным контактом: 1з или 1р (закрывающий или размыкающий). Контактors от 40 до 95 А комплектуются двумя дополнительными контактами: 1з + 1р.



Короткозамкнутые алюминиевые кольца, запрессованные в полюсные наконечники неподвижной части магнитной системы, предусмотрены для предотвращения детонации.







В результате применения уникальной технологии производства магнитная система в рабочем положении обеспечивает оптимальный режим эксплуатации (отсутствие шумов и повышенная надежность контактной системы).



Существуют два способа монтажа контакторов:

1. Быстрая установка на DIN-рейку:
КМИ от 9 до 32 А (1-й, 2-й габариты) – 35 мм;
КМИ от 40 до 95 А (3-й, 4-й габариты) – 35 и 75 мм.
2. Установка при помощи винтов на монтажную панель или профиль.

Ассортимент

Наименование	Номинальный рабочий ток, А (АС-3)	Номинальное напряжение катушек у правления, В	Кол-во и вид контактов	Кол-во в трансп. упак., шт.	Артикул	
	КМИ-10910 9 А 24 В/АС-3 1НО ИЭК	9	24	1з	50	ККМ11-009-024-10
	КМИ-10910 9 А 36 В/АС-3 1НО ИЭК	9	36	1з	50	ККМ11-009-036-10
	КМИ-10910 9 А 110 В/АС-3 1НО ИЭК	9	110	1з	50	ККМ11-009-110-10
	КМИ-10910 9 А 230 В/АС-3 1НО ИЭК	9	230	1з	50	ККМ11-009-230-10
	КМИ-10910 9 А 400 В/АС-3 1НО ИЭК	9	400	1з	50	ККМ11-009-400-10
	КМИ-10911 9 А 110 В/АС-3 1НЗ ИЭК	9	110	1р	50	ККМ11-009-110-01
	КМИ-10911 9 А 230 В/АС-3 1НЗ ИЭК	9	230	1р	50	ККМ11-009-230-01
	КМИ-10911 9 А 400 В/АС-3 1НЗ ИЭК	9	400	1р	50	ККМ11-009-400-01
	КМИ-11210 12 А 24 В/АС-3 1НО ИЭК	12	24	1з	50	ККМ11-012-024-10
	КМИ-11210 12 А 36 В/АС-3 1НО ИЭК	12	36	1з	50	ККМ11-012-036-10
	КМИ-11210 12 А 110 В/АС-3 1НО ИЭК	12	110	1з	50	ККМ11-012-110-10
	КМИ-11210 12 А 230 В/АС-3 1НО ИЭК	12	230	1з	50	ККМ11-012-230-10
	КМИ-11210 12 А 400 В/АС-3 1НО ИЭК	12	400	1з	50	ККМ11-012-400-10
	КМИ-11211 12 А 110 В/АС-3 1НЗ ИЭК	12	110	1р	50	ККМ11-012-110-01
	КМИ-11211 12 А 230 В/АС-3 1НЗ ИЭК	12	230	1р	50	ККМ11-012-230-01
	КМИ-11211 12 А 400 В/АС-3 1НЗ ИЭК	12	400	1р	50	ККМ11-012-400-01
	КМИ-11810 18 А 24 В/АС-3 1НО ИЭК	18	24	1з	50	ККМ11-018-024-10
	КМИ-11810 18 А 36 В/АС-3 1НО ИЭК	18	36	1з	50	ККМ11-018-036-10
	КМИ-11810 18 А 110 В/АС-3 1НО ИЭК	18	110	1з	50	ККМ11-018-110-10
	КМИ-11810 18 А 230 В/АС-3 1НО ИЭК	18	230	1з	50	ККМ11-018-230-10
	КМИ-11810 18 А 400 В/АС-3 1НО ИЭК	18	400	1з	50	ККМ11-018-400-10
	КМИ-11811 18 А 230 В/АС-3 1НЗ ИЭК	18	230	1р	50	ККМ11-018-230-01
	КМИ-11811 18 А 110 В/АС-3 1НЗ ИЭК	18	110	1р	50	ККМ11-018-110-01
	КМИ-11811 18 А 400 В/АС-3 1НЗ ИЭК	18	400	1р	50	ККМ11-018-400-01
	КМИ-22510 25 А 24 В/АС-3 1НО ИЭК	25	24	1з	50	ККМ21-025-024-10
	КМИ-22510 25 А 36 В/АС-3 1НО ИЭК	25	36	1з	50	ККМ21-025-036-10
	КМИ-22510 25 А 110 В/АС-3 1НО ИЭК	25	110	1з	50	ККМ21-025-110-10
	КМИ-22510 25 А 230 В/АС-3 1НО ИЭК	25	230	1з	50	ККМ21-025-230-10
	КМИ-22510 25 А 400 В/АС-3 1НО ИЭК	25	400	1з	50	ККМ21-025-400-10
	КМИ-22511 25 А 110 В/АС-3 1НЗ ИЭК	25	110	1р	50	ККМ21-025-110-01
	КМИ-22511 25 А 230 В/АС-3 1НЗ ИЭК	25	230	1р	50	ККМ21-025-230-01
	КМИ-22511 25 А 400 В/АС-3 1НЗ ИЭК	25	400	1р	50	ККМ21-025-400-01
	КМИ-23210 32 А 36 В/АС-3 1НО ИЭК	32	36	1з	50	ККМ21-032-036-10
	КМИ-23210 32 А 110 В/АС-3 1НО ИЭК	32	110	1з	50	ККМ21-032-110-10
	КМИ-23210 32 А 230 В/АС-3 1НО ИЭК	32	230	1з	50	ККМ21-032-230-10
	КМИ-23210 32 А 400 В/АС-3 1НО ИЭК	32	400	1з	50	ККМ21-032-400-10
	КМИ-23211 32 А 110 В/АС-3 1НЗ ИЭК	32	110	1р	50	ККМ21-032-110-01
	КМИ-23211 32 А 230 В/АС-3 1НЗ ИЭК	32	230	1р	50	ККМ21-032-230-01
	КМИ-23211 32 А 400 В/АС-3 1НЗ ИЭК	32	400	1р	50	ККМ21-032-400-01
	КМИ-34012 40 А 36 В/АС-3 1НО 1НЗ ИЭК	40	36	1з+1р	20	ККМ31-040-036-11
	КМИ-34012 40 А 110 В/АС-3 1НО 1НЗ ИЭК	40	110	1з+1р	20	ККМ31-040-110-11
	КМИ-34012 40 А 230 В/АС-3 1НО 1НЗ ИЭК	40	230	1з+1р	20	ККМ31-040-230-11
	КМИ-34012 40 А 400 В/АС-3 1НО 1НЗ ИЭК	40	400	1з+1р	20	ККМ31-040-400-11
	КМИ-35012 50 А 110 В/АС-3 1НО 1НЗ ИЭК	50	110	1з+1р	20	ККМ31-050-110-11
	КМИ-35012 50 А 230 В/АС-3 1НО 1НЗ ИЭК	50	230	1з+1р	20	ККМ31-050-230-11
	КМИ-35012 50 А 400 В/АС-3 1НО 1НЗ ИЭК	50	400	1з+1р	20	ККМ31-050-400-11
	КМИ-46512 65 А 110 В/АС-3 1НО 1НЗ ИЭК	65	110	1з+1р	20	ККМ41-065-110-11
	КМИ-46512 65 А 230 В/АС-3 1НО 1НЗ ИЭК	65	230	1з+1р	20	ККМ41-065-230-11
	КМИ-46512 65 А 400 В/АС-3 1НО 1НЗ ИЭК	65	400	1з+1р	20	ККМ41-065-400-11
	КМИ-48012 80 А 110 В/АС-3 1НО 1НЗ ИЭК	80	110	1з+1р	16	ККМ41-080-110-11
	КМИ-48012 80 А 230 В/АС-3 1НО 1НЗ ИЭК	80	230	1з+1р	16	ККМ41-080-230-11
	КМИ-48012 80 А 400 В/АС-3 1НО 1НЗ ИЭК	80	400	1з+1р	16	ККМ41-080-400-11
	КМИ-49512 95 А 110 В/АС-3 1НО 1НЗ ИЭК	95	110	1з+1р	16	ККМ41-095-110-11
	КМИ-49512 95 А 230 В/АС-3 1НО 1НЗ ИЭК	95	230	1з+1р	16	ККМ41-095-230-11
	КМИ-49512 95 А 400 В/АС-3 1НО 1НЗ ИЭК	95	400	1з+1р	16	ККМ41-095-400-11

Технические характеристики контакторов малогабаритных серии КМИ

Параметры	КМИ-10910 КМИ-10911	КМИ-11210 КМИ-11211	КМИ-11810 КМИ-11811	КМИ-22510 КМИ-22511	КМИ-23210 КМИ-23211	КМИ-34012	КМИ-35012	КМИ-46512	КМИ-48012	КМИ-49512	
Номинальное рабочее напряжение переменного тока U_e , В	230, 400, 660										
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	660										
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ	8										
Тип координации	2										
Диапазон рабочих температур, °С	-25 ÷ +50										
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ4										
Номинальный рабочий ток I_e , категория применения АС-3 ($U_e \leq 400$ В), А	9	12	18	25	32	40	50	65	80	95	
Условный тепловой ток I_{th} ($t^\circ \leq 40^\circ$), категория применения АС-1, А	25	25	32	40	50	60	80	80	125	125	
Номинальная мощность по АС-3, кВт	230 В	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	25
	400 В	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45
	660 В	5,5	7,5	10	15	18,5	30	33	37	45	45
Максимальная кратковременная нагрузка ($t \leq 1$ с), А	162	216	324	450	576	720	900	1170	1440	1710	
Условный ток короткого замыкания I_{sc} , А	1000	1000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	5000	5000	
Защита от сверхтоков – предохранитель gG, А	10	20	25	40	50	50	63	80	100	100	
Мощность рассеяния при I_e , Вт/полюс	АС-3	0,2	0,36	0,8	1,25	2	2,4	3,7	4,2	5,1	7,2
	АС-1	1,56	1,56	2,5	3,2	5	5,4	9,6	6,4	12,5	12,5

Технические характеристики цепи управления контакторов малогабаритных серии КМИ

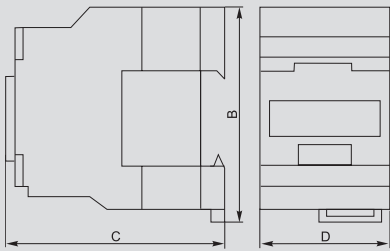
Параметры	КМИ-10910 КМИ-10911	КМИ-11210 КМИ-11211	КМИ-11810 КМИ-11811	КМИ-22510 КМИ-22511	КМИ-23210 КМИ-23211	КМИ-34012	КМИ-35012	КМИ-46512	КМИ-48012	КМИ-49512	
Номинальное напряжение катушки управления U_c , В~	24, 36, 110, 230, 400										
Диапазоны напряжения управления	срабатыв.	(0,8 ÷ 1,1) U_c									
	отпускание	(0,3 ÷ 0,6) U_c									
Мощность потребления катушки при U_c , ВА	срабатыв. $\cos \varphi = 0,75$	60	60	60	90	90	200	200	200	200	
	удержание $\cos \varphi = 0,3$	7	7	7	7,5	7,5	20	20	20	20	
Время срабатывания, мс	закрывание	12–22	12–22	12–22	15–24	15–24	20–26	20–26	20–26	20–35	20–35
	размыкание	4–19	4–19	4–19	5–19	5–19	8–12	8–12	8–12	6–20	6–20
Коммутационная износоустойчивость, млн циклов	АС-1	0,55	0,7	1,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	0,7	1,2
	АС-3	1,7	1,7	1,4	1,4	1,6	1,5	1,4	1,4	1,2	0,9
	АС-4	0,2	0,2	0,2	0,15	0,15	0,12	0,1	0,1	0,1	0,1
Механическая износоустойчивость, млн циклов	15	15	15	12	10	10	10	10	5	4	
Мощность рассеяния, Вт	2–3	2–3	2–3	2,5–3,5	2,5–3,5	6–10	6–10	6–10	6–10	6–10	

Технические характеристики встроенных дополнительных контактов

Номинальное напряжение U_n , В	до 660	
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	660	
Ток термической стойкости ($t^\circ \leq 40^\circ$) I_{th} , А	10	
Минимальная включающая способность	U_{min} , В	24
	I_{min} , МА	10
Защита от сверхтоков – предохранитель gG, А	10	
Макс. кратковременная нагрузка ($t \leq 1$ с), А	100	
Сопротивление изоляции, не менее, МОм	10	

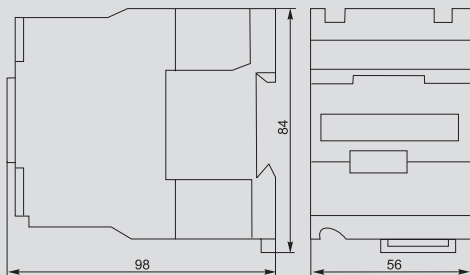
Габаритные размеры и масса

КМИ-10910; КМИ-10911; КМИ-11210; КМИ-11211;
КМИ-11810; КМИ-11811 КМИ-22510; КМИ-22511



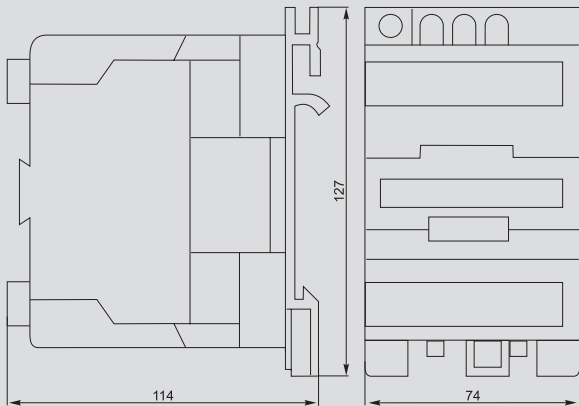
Типоисполнение	Размер, мм			Масса, не более, кг
	B	C	D	
КМИ-10910; КМИ-10911	74	80	45	0,34
КМИ-11210; КМИ-11211	74	80	45	0,345
КМИ-11810; КМИ-11811	74	85	45	0,365
КМИ-22510; КМИ-22511	84	93	56	0,400

КМИ-23210; КМИ-23211



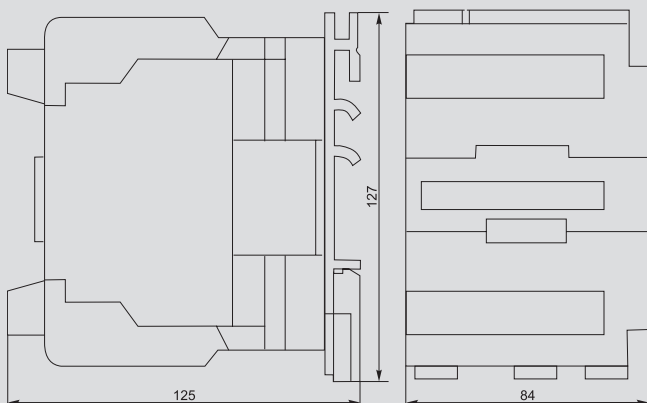
Типоисполнение	Масса, не более, кг
КМИ-23210; КМИ-23211	0,545

КМИ-34010; КМИ-34011
КМИ-35012; КМИ-46512



Типоисполнение	Масса, не более, кг
КМИ-34010; КМИ-34011	1,400
КМИ-35012	1,400
КМИ-46512	1,400

КМИ-48012; КМИ-49512



Типоисполнение	Масса, не более, кг
КМИ-48012	1,590
КМИ-49512	1,610

Контакторы КМИ с электротепловым реле в защитной оболочке

Контакторы КМИ в сборе с электротепловым реле в защитной оболочке являются комплектным устройством, состоящим из малогабаритного контактора КМИ, теплового реле РТИ, оболочки с сальниками и кнопок управления. Предназначены для дистанционного пуска непосредственным подключением к сети и остановки трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на напряжение переменного тока до 400 В, а также для защиты электродвигателей от перегрузок недопустимой продолжительности и сверхтоков, возникающих при обрыве одной из фаз. При применении контакторов КМИ 10910÷КМИ 23211 используется пластиковая оболочка, контакторов КМИ 34012÷КМИ 49512 – металлическая оболочка.



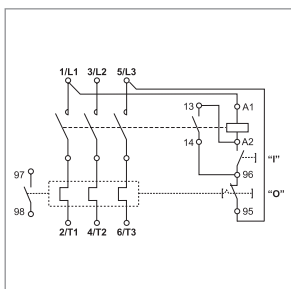
Особенности конструкции



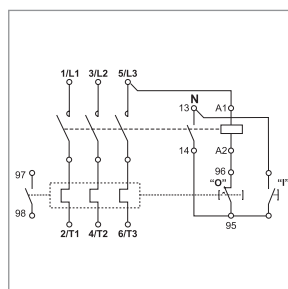
Оболочка со степенью защиты IP54 позволяет использовать контактор на строительных площадках, в лакокрасочных, термических и гальванических цехах (при условии помещения аппаратуры под защитный навес).



Заводская схема управления позволяет избежать ошибок при подключении на месте и сокращает время монтажа, которое ограничено только присоединением линейных питающих проводников.





В качестве нагрузки в большинстве случаев выступают асинхронные трехфазные двигатели с напряжением 400 В. С целью снижения денежных затрат и экономии рабочего времени рекомендуется применять данную систему управления, так как исключается необходимость использования четвертого нулевого рабочего проводника, его разделки и монтажа.



При управлении активными нагрузками (нагревательные цепи, цепи освещения), которые используют нулевой провод, рациональнее применять схему управления на 230 В.

Ассортимент

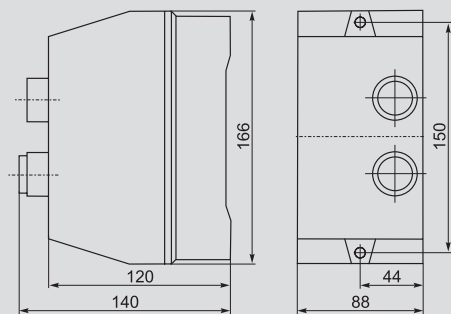
Наименование	Номинальный рабочий ток, А (АС-3)	Ном. напр. катушки управления, В	Кол-во и вид контактов	Кол-во в трансп. упак., шт.	Артикул	
	КМИ10960 9А в оболочке I уставки 0,1-0,16 А 220 В/АС3 IP54 ИЭК	0,16	220		20	ККМ16-009-D001-220-00
	КМИ10960 9А в оболочке I уставки 0,16-0,25 А 220 В/АС3 IP54 ИЭК	0,25	220		20	ККМ16-009-C016-220-00
	КМИ10960 9А в оболочке I уставки 0,25-0,4 А 220 В/АС3 IP54 ИЭК	0,4	220		20	ККМ16-009-C025-220-00
	КМИ10960 9А в оболочке I уставки 0,4-0,63 А 220 В/АС3 IP54 ИЭК	0,63	220		20	ККМ16-009-D004-220-00
	КМИ10960 9А в оболочке I уставки 0,63-1,0 А 220 В/АС3 IP54 ИЭК	1,0	220		20	ККМ16-009-C063-220-00
	КМИ10960 9А в оболочке I уставки 1-1,6 А 220 В/АС3 IP54 ИЭК	1,6	220		20	ККМ16-009-0001-220-00
	КМИ10960 9А в оболочке I уставки 1,6-2,5 А 220 В/АС3 IP54 ИЭК	2,5	220		20	ККМ16-009-D016-220-00
	КМИ10960 9А в оболочке I уставки 2,5-4,0А 220 В/АС3 IP54 ИЭК	4	220		20	ККМ16-009-D025-220-00
	КМИ10960 9А в оболочке I уставки 4-6 А 220 В/АС3 IP54 ИЭК	6	220		20	ККМ16-009-0004-220-00
	КМИ-10960 9 А в оболочке 220 В/АС-3 IP54 ИЭК	9	220		20	ККМ16-009-220-00
	КМИ-10960 9 А в оболочке 380 В/АС-3 IP54 ИЭК	9	380		20	ККМ16-009-380-00
	КМИ-11260 12 А в оболочке 220 В/АС-3 IP54 ИЭК	12	220		20	ККМ16-012-220-00
	КМИ-11260 12 А в оболочке 380 В/АС-3 IP54 ИЭК	12	380		20	ККМ16-012-380-00
	КМИ-11860 18 А в оболочке 220 В/АС-3 IP54 ИЭК	18	220		20	ККМ16-018-220-00
	КМИ-11860 18 А в оболочке 380 В/АС-3 IP54 ИЭК	18	380		20	ККМ16-018-380-00
	КМИ-22560 25 А в оболочке 220 В/АС-3 IP54 ИЭК	25	220		16	ККМ26-025-220-00
	КМИ-22560 25 А в оболочке 380 В/АС-3 IP54 ИЭК	25	380		16	ККМ26-025-380-00
	КМИ-23260 32 А в оболочке 220 В/АС-3 IP54 ИЭК	32	220		16	ККМ26-032-220-00
	КМИ-23260 32 А в оболочке 380 В/АС-3 IP54 ИЭК	32	380		16	ККМ26-032-380-00
	КМИ-34062 40 А в оболочке 220 В/АС-3 IP54 ИЭК	40	220	1р	6	ККМ36-040-220-00
	КМИ-34062 40 А в оболочке 380 В/АС-3 IP54 ИЭК	40	380	1р	6	ККМ36-040-380-00
	КМИ-35062 50 А в оболочке 220 В/АС-3 IP54 ИЭК	50	220	1р	6	ККМ36-050-220-00
	КМИ-35062 50 А в оболочке 380 В/АС-3 IP54 ИЭК	50	380	1р	6	ККМ36-050-380-00
	КМИ-46562 65 А в оболочке 220 В/АС-3 IP54 ИЭК	65	220	1р	6	ККМ46-065-220-00
	КМИ-46562 65 А в оболочке 380 В/АС-3 IP54 ИЭК	65	380	1р	6	ККМ46-065-380-00
	КМИ-48062 80 А в оболочке 220 В/АС-3 IP54 ИЭК	80	220	1р	6	ККМ46-080-220-00
	КМИ-48062 80 А в оболочке 380 В/АС-3 IP54 ИЭК	80	380	1р	6	ККМ46-080-380-00
	КМИ-49562 95 А в оболочке 220 В/АС-3 IP54 ИЭК	95	220	1р	6	ККМ46-095-220-00
	КМИ-49562 95 А в оболочке 380 В/АС-3 IP54 ИЭК	95	380	1р	6	ККМ46-095-380-00

Технические характеристики

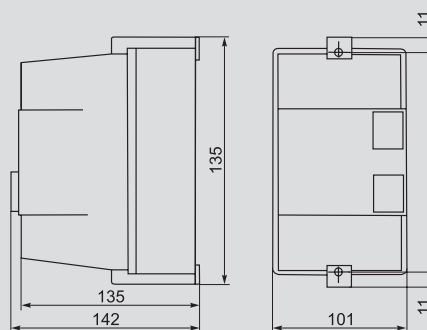
Параметры	КМИ-10960	КМИ-11260	КМИ-11860	КМИ-22560	КМИ-23260	КМИ-34062	КМИ-35062	КМИ-46562	КМИ-48062	КМИ-49562	
	в оболочке										
Номинальное рабочее напряжение переменного тока U_e , В	230; 400										
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	660										
Номинальное импульсное напряжение $U_{имп}$, кВ	6										
Диапазон рабочих температур, °С	-25 ÷ +50										
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ4										
Номинальный рабочий ток I_e , категория применения АС-3 ($U_n < 400$ В), А	9	12	18	25	32	40	50	65	80	95	
Условный тепловой ток I_{th} ($t^\circ < 40^\circ$), категория применения АС-1, А	25	25	32	40	50	60	80	80	125	125	
Номинальная мощность по АС-3, кВт	230 В	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	25
	400 В	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45
Макс. кратковременная нагрузка ($t \leq 1с$), А	162	216	324	450	576	720	900	1170	1440	1710	
Условный ток короткого замыкания I_{nc} , А	1000	1000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	5000	5000	
Защита от сверхтоков — предохранитель gG, А	10	20	25	40	50	50	63	80	100	100	
Тип координации	2										
Мощность рассеяния при I_e , Вт	АС-3	0,2	0,36	0,8	1,25	2	2,4	3,7	4,2	5,1	7,2
	АС-1	1,56	1,56	2,5	3,2	5	5,4	9,6	6,4	12,5	12,5
Реле электротепловое серии РТИ	РТИ-1314	РТИ-1316	РТИ-1321	РТИ-1322	РТИ-2355	РТИ-3357	РТИ-3359	РТИ-3361	РТИ-3363	РТИ-3365	
Диапазон уставок реле, А	7 ÷ 10	9 ÷ 13	12 ÷ 18	17 ÷ 25	30 ÷ 40	37 ÷ 50	48 ÷ 65	55 ÷ 70	63 ÷ 80	80 ÷ 93	
Класс защиты человека от поражения током по ГОСТ 12.2.0007.0	II	II	II	II	II	I	I	I	I	I	

Габаритные размеры

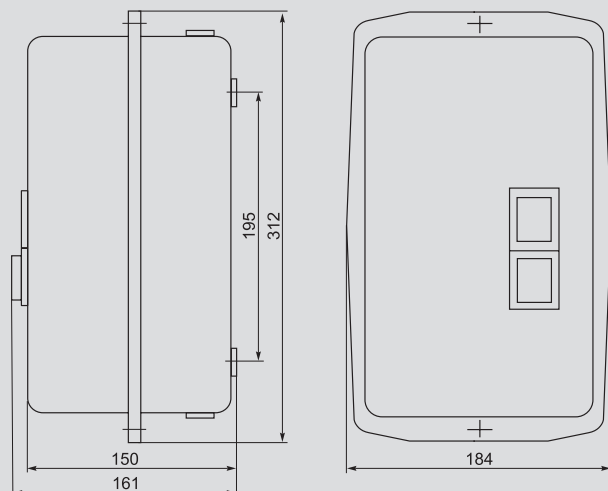
КМИ-10960; КМИ-11260; КМИ-11860



КМИ-22560; КМИ-23260



КМИ-34062; КМИ-35062; КМИ-46562; КМИ-48062; КМИ-49562



Контакты КМИп с катушкой на постоянный ток

Малогабаритные контакторы с катушкой управления постоянного тока общепромышленного применения серии КМИп на ток нагрузки от 9 до 32 А (АС-3) предназначены для пуска, остановки и реверсирования асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на напряжение до 660 В, а также для дистанционного управления цепями освещения (АС-5а, АС-5б), нагревательными цепями и различными малоиндуктивными нагрузками (АС-1), для коммутации трехфазных конденсаторных батарей (АС-6б), первичных обмоток трехфазных низковольтных трансформаторов (АС-6а). Все исполнения имеют одну группу замыкающих дополнительных контактов.

Область применения малогабаритных контакторов с катушкой управления постоянного тока серии КМИп – управление станками, насосами, вентиляторами, тепловыми завесами, печами, кран-балками, освещением, в системах автоматического ввода резерва (АВР), системах бесперебойного питания, в устройствах защиты автоматики, охранной сигнализации, в системах управления промышленными установками; коммутация трехфазных конденсаторных батарей и первичных обмоток трехфазных низковольтных трансформаторов.



По своим конструктивным и техническим характеристикам контакторы малогабаритные с катушкой управления постоянного тока серии КМИп соответствуют требованиям международных и российских стандартов МЭК60947-4-1, ГОСТ Р50030.4.1.

Контакторы малогабаритные с катушкой управления постоянного тока серии КМИп прошли сертификационные испытания, на их серийный выпуск получен сертификат соответствия РОСС CN.ME86.B00623

Преимущества

- Большой ассортимент дополнительных устройств, которые всегда имеются в наличии на складе (приставки контактные ПКИ, приставки выдержки времени ПВИ, реле электротепловое РТИ).
- Возможность установки на 35-мм DIN-рейку (другие отечественные производители предлагают подобное крепление только под заказ).
- Экономия электрической энергии в случае применения катушки управления на постоянном токе.

Особенности конструкции



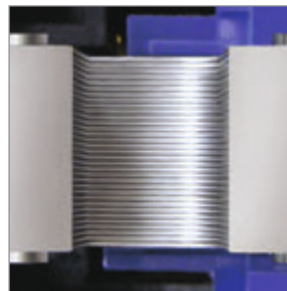
Присоединительные контакты овальной формы обеспечивают надежное фиксирование проводников закаленными тарельчатыми шайбами.



Наличие встроенных дополнительных контактов (закрывающий (1НО)).



Конструкция магнитной системы позволяет снизить потребляемый ток.



Магнитная система в рабочем положении обеспечивает оптимальный режим эксплуатации (отсутствие шумов и повышенная надежность контактной системы).



Насечки на присоединительных контактах снижают нагрев проводов благодаря надежной фиксации в местах присоединения и увеличению суммарной площади контакта.



Существуют два способа монтажа контакторов:
– быстрая установка на DIN-рейку: КМИп от 9 до 32 А (1-й и 2-й габариты) – 35 мм;
– установка при помощи винтов на монтажную панель или профиль.

Ассортимент



Наименование	Номинальный рабочий ток, А (АС-3)	Номинальное напряжение катушек управления, В	Количество и вид контактов	Количество в трансп. коробке, шт.	Артикул
КМИп-10910 09 А 24 В/АС3 1НО ИЭК	9	24	1з	30	KMD11-009-024-10
КМИп-10910 09 А 110 В/АС3 1НО ИЭК	9	110	1з	30	KMD11-009-110-10
КМИп-10910 09 А 220 В/АС3 1НО ИЭК	9	220	1з	30	KMD11-009-220-10
КМИп-11210 12 А 24 В/АС3 1НО ИЭК	12	24	1з	30	KMD11-012-024-10
КМИп-11210 12 А 110 В/АС3 1НО ИЭК	12	110	1з	30	KMD11-012-110-10
КМИп-11210 12 А 220 В/АС3 1НО ИЭК	12	220	1з	30	KMD11-012-220-10
КМИп-11810 18 А 24 В/АС3 1НО ИЭК	18	24	1з	30	KMD11-018-024-10
КМИп-11810 18 А 110 В/АС3 1НО ИЭК	18	110	1з	30	KMD11-018-110-10
КМИп-11810 18 А 220 В/АС3 1НО ИЭК	18	220	1з	30	KMD11-018-220-10
КМИп-22510 25 А 24 В/АС3 1НО ИЭК	25	24	1з	30	KMD21-025-024-10
КМИп-22510 25 А 110 В/АС3 1НО ИЭК	25	110	1з	30	KMD21-025-110-10
КМИп-22510 25 А 220 В/АС3 1НО ИЭК	25	220	1з	30	KMD21-025-220-10
КМИп-23210 32 А 24 В/АС3 1НО ИЭК	32	24	1з	30	KMD21-032-024-10
КМИп-23210 32 А 110 В/АС3 1НО ИЭК	32	110	1з	30	KMD21-032-110-10
КМИп-23210 32 А 220 В/АС3 1НО ИЭК	32	220	1з	30	KMD21-032-220-10

Технические характеристики КМИп

Наименование параметра	КМИп-10910	КМИп-11210	КМИп-11810	КМИп-22510	КМИп-23210
Номинальное рабочее напряжение переменного тока U_e , В	230, 400, 660				
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	660				
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ	6				
Диапазон рабочих температур, °С	-25 ÷ +50				
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ4				
Номинальный рабочий ток I_e , категория применения АС-3 ($U_e < 400$ В), А	9	12	18	25	32
Условный тепловой ток I_{th} ($t^\circ < 40^\circ$), категория применения АС-1, А	20	20	32	40	50
Номинальная мощность по АС-3, кВт	230 В	2,2	3	4	5,5
	400 В	4	5,5	7,5	11
	660 В	5,5	7,5	10	15
Максимальная кратковременная нагрузка ($t < 1$ с), А	162	216	324	450	576
Условный ток короткого замыкания I_{nc} , А	1000	1000	3000	3000	3000
Защита от сверхтоков – предохранитель gG, А	10	20	25	40	50
Тип координации	2	2	2	2	2
Мощность рассеяния при I_e , Вт/полюс	АС-3	0,2	0,36	0,8	1,25
	АС-1	1,56	1,56	2,5	3,2

Технические характеристики цепи управления КМИп

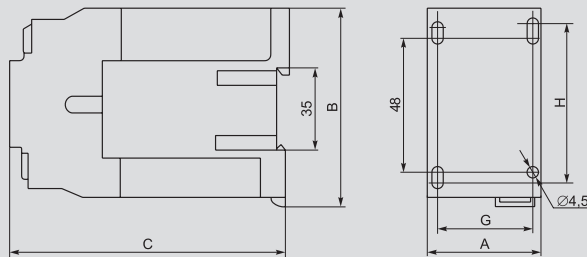
Типоисполнение	Номинальное напряжение катушки управления U_c , В=	Диапазоны напряжения управления		Мощность потребления катушки при U_c , Вт		Время срабатывания, мс		Электрическая износоустойчивость, млн коммут. циклов		Механическая износоустойчивость, млн коммут. циклов
		срабатывание	отпускание	срабатывание	удержание	замыкание	размыкание	АС-3	АС-1	
КМИп-10910 09 А 24 В	24	(0,85 ÷ 1,1) U_c	(0,1 ÷ 1,75) U_c	7	7	70 ÷ 80	15 ÷ 20	1,7	0,55	10
КМИп-10910 09 А 110 В	110			7	7			1,7	0,7	
КМИп-10910 09 А 220 В	220									
КМИп-11210 12 А 24 В	24					7	7			1,4
КМИп-11210 12 А 110 В	110									
КМИп-11210 12 А 220 В	220									
КМИп-11810 18 А 24 В	24			10	10	80 ÷ 95	1,4	1,3		
КМИп-11810 18 А 110 В	110									
КМИп-11810 18 А 220 В	220									
КМИп-22510 25 А 24 В	24			10	10	1,6	1,3			
КМИп-22510 25 А 110 В	110									
КМИп-22510 25 А 220 В	220									
КМИп-23210 32 А 24 В	24			6	6	6	6			
КМИп-23210 32 А 110 В	110									
КМИп-23210 32 А 220 В	220									

Технические характеристики встроенных дополнительных контактов

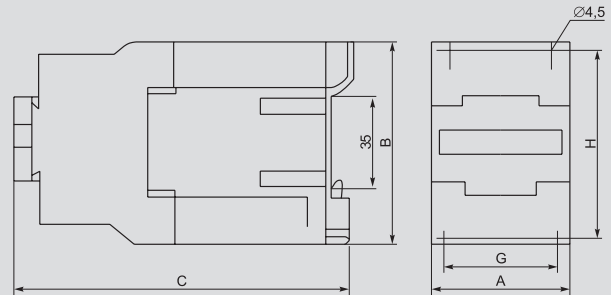
Наименование параметра		Значение
Номинальное напряжение U_n , В	переменного тока	≤ 660
	постоянного тока	≤ 440
Номинальное напряжение изоляции U_i , В		660
Ток термической стойкости ($t^\circ \leq 40^\circ$) I_{th} , А		10
Минимальная включающая способность	U_{min} , В	24
	I_{min} , мА	10
Защита от сверхтоков – предохранитель gG, А		10
Макс. кратковременная нагрузка ($t \leq 1$ с), А		100
Сопротивление изоляции, не менее, МОм		>10

Габаритные размеры

КМИп-10910; КМИп-11210; КМИп-11810



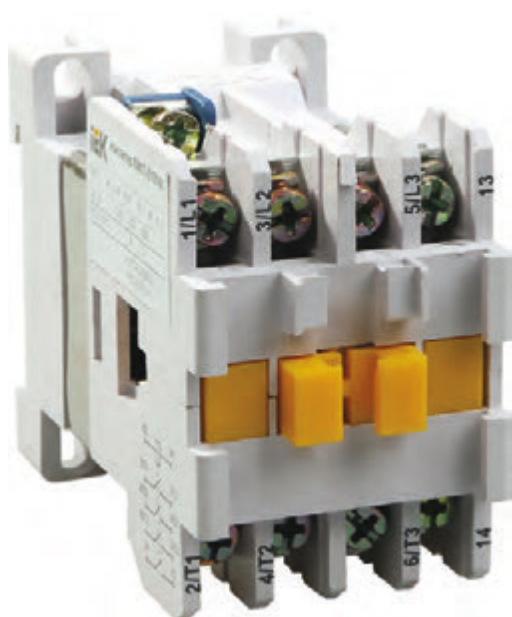
КМИп-22510; КМИп-23210








Размеры, мм	КМИп-10910	КМИп-11210	КМИп-11810	КМИп-22510	КМИп-23210
A	45	45	45	58	58
B	75	75	75	80	80
C	115	115	120	130	136
G	35	35	35	40 ÷ 50	40 ÷ 50
H	50 ÷ 60	50 ÷ 60	50 ÷ 60	50 ÷ 60	50 ÷ 60
Масса, не более, кг	0,57	0,57	0,584	0,845	0,862

Контакты электромагнитные серии ПМ12

Контакты электромагнитные серии ПМ12 на ток нагрузки от 10 до 63 А (АС-3) предназначены для пуска, остановки и реверсирования асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на напряжение до 660 В (категория применения АС-3), а также для дистанционного управления цепями освещения, нагревательными цепями и различными малоиндуктивными нагрузками (категория применения АС-1). Все исполнения на ток нагрузки до 40 А имеют одну группу замыкающих или размыкающих дополнительных контактов. Исполнения на ток нагрузки 63 А – две группы (замыкающую и размыкающую).



Ассортимент

	Наименование	Номинальный рабочий ток, А (АС-3)	Номинальное напряжение катушек управления, В	Количество и вид контактов	Количество в трансп. коробке, шт.	Артикул
	PM12-010100 110 В ИЭК	10	110	1з	80	ККР-010-110-10
	PM12-010100 230 В ИЭК	10	230	1з	80	ККР-010-230-10
	PM12-010100 400 В ИЭК	10	400	1з	80	ККР-010-400-10
	PM12-010101 230 В ИЭК	10	230	1р	80	ККР-010-230-01
	PM12-010101 400 В ИЭК	10	400	1р	80	ККР-010-400-01
	PM12K-016150 110 В ИЭК	16	110	1з	60	ККР-016-110-10
	PM12K-016150 230 В ИЭК	16	230	1з	60	ККР-016-230-10
	PM12K-016150 400 В ИЭК	16	400	1з	60	ККР-016-400-10
	PM12K-016151 230 В ИЭК	16	230	1р	60	ККР-016-230-01
	PM12K-016151 400 В ИЭК	16	400	1р	60	ККР-016-400-01
	PM12-025100 110 В ИЭК	25	110	1з	40	ККР-025-110-10
	PM12-025100 230 В ИЭК	25	230	1з	40	ККР-025-230-10
	PM12-025100 400 В ИЭК	25	400	1з	40	ККР-025-400-10
	PM12-025101 230 В ИЭК	25	230	1р	40	ККР-025-230-01
	PM12-025101 400 В ИЭК	25	400	1р	40	ККР-025-400-01
	PM12-040150 110 В ИЭК	40	110	1з	40	ККР-040-110-10
	PM12-040150 230 В ИЭК	40	230	1з	40	ККР-040-230-10
	PM12-040150 400 В ИЭК	40	400	1з	40	ККР-040-400-10
	PM12-040151 230 В ИЭК	40	230	1р	40	ККР-040-230-01
	PM12-040151 400 В ИЭК	40	400	1р	40	ККР-040-400-01
	PM12-063150 110 В ИЭК	63	110	1з+1р	20	ККР-063-110-11
	PM12-063150 230 В ИЭК	63	230	1з+1р	20	ККР-063-230-11
	PM12-063150 400 В ИЭК	63	400	1з+1р	20	ККР-063-400-11

Совместимость контакторов ПМ12 с дополнительными устройствами

Тип устройства	ПМ12-01010X	ПМ12К-01615X	ПМ12-02510X	ПМ12-04015X	ПМ12-063150
Блоки дополнительных контактов ПКИ	—	1з+1р, 2з, 2 р, 4з, 4р, 2з+2р			
Блоки дополнительных контактов ПКЛ	1з+1р, 2з, 2 р, 4з, 4р, 2з+2р	—			
Пневматические приставки выдержки времени ПВИ	—	Выдержка при включении или выключении (1з+1р): 0,1-3с; 0,1-30с; 10-180с			

Технические характеристики контакторов серии ПМ12

Наименование параметра	ПМ12-01010(0/1)	ПМ12К-01615(0/1)	ПМ12-0250(0/1)	ПМ12-0405(0/1)	ПМ12-06350
Номинальное рабочее напряжение переменного тока U_e , В	230, 400, 660				
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	660				
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ	6				
Диапазон рабочих температур, °С	-25 ÷ +50				
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ4				
Номинальный рабочий ток I_e , категория применения АС-3 ($U_e < 400$ В), А	10	16	25	40	63
Условный ток короткого замыкания I_{nc} , А	1000	1000	3000	3000	3000

Технические характеристики цепи управления контакторов электромагнитных серии ПМ12

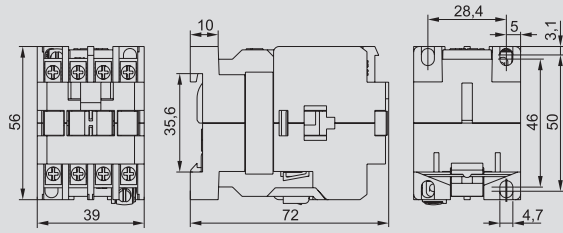
Параметры	ПМ12-01010(0/1)	ПМ12К-01615(0/1)	ПМ12-0250(0/1)	ПМ12-0405(0/1)	ПМ12-06350
Номинальное напряжение катушки управления U_c , В~	110, 230, 400				
Диапазоны напряжения управления срабатыв.	(0,85 ÷ 1,1) U_c				
Частота включений в час	3600				
Коммутационная износостойкость АС-3, млн циклов	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6
Механическая износостойкость, млн циклов	5	5	5	5	5

Технические характеристики встроенных дополнительных контактов

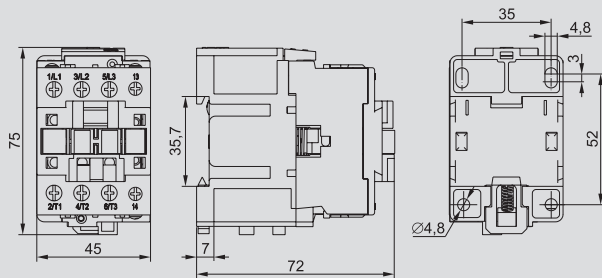
Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение U_n , В	≤ 660
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	660
Ток термической стойкости ($t \leq 40^\circ$) I_{th} , А	10
Минимальная включающая способность U_{min} , В	24
	I_{min} , мА
Защита от сверхтоков – предохранитель gG, А	10
Макс. кратковременная нагрузка ($t \leq 1$ с), А	100
Сопротивление изоляции, не менее, МОм	> 10

Габаритные размеры

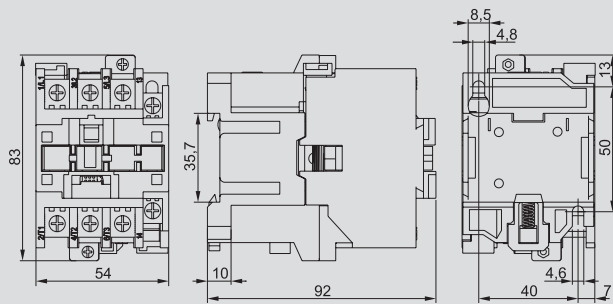
ПМ12-01010(0/1)



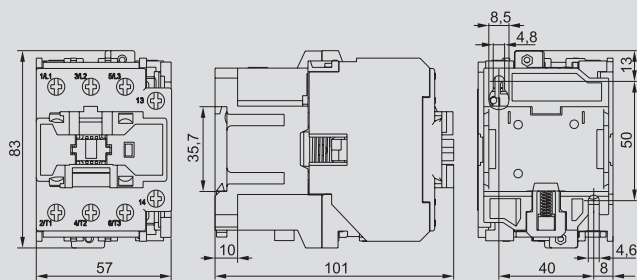
ПМ12К-01615(0/1)



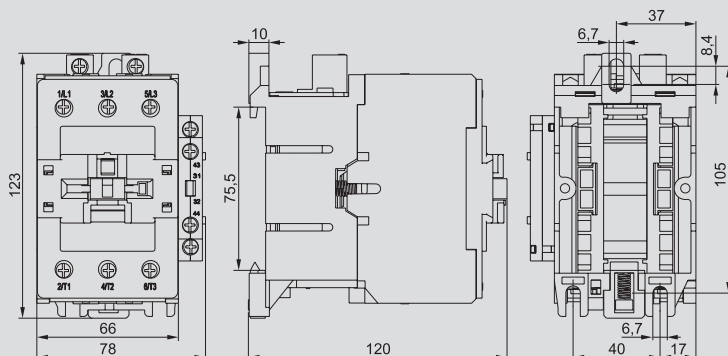
ПМ12-0250(0/1)



ПМ12-0405(0/1)

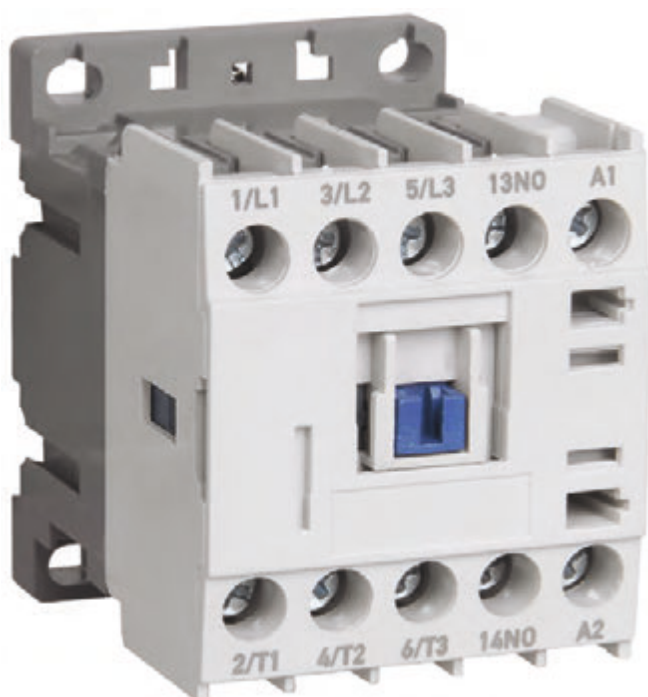


ПМ12-06350



Миниконтакты электромагнитные серии МКИ

Миниконтакты серии МКИ предназначены для использования в схемах управления различных нагрузок на напряжение переменного тока до 660 В частоты 50 Гц. миниконтакты позволяют дистанционно коммутировать силовые электрических сети в категориях применения АС3 (управление электродвигателями мощностью до 5 кВт), и АС1 (управление нагревательными приборами). Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой миниконтакторов IP20 по ГОСТ 14254. Климатическое исполнение и категория применения контакторов УХЛ4 по ГОСТ 15150.



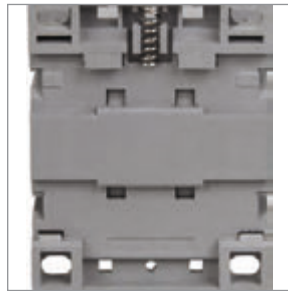
Преимущества

- Широкий ассортимент номинальных токов катушек управления.
- Минимальные размеры.
- Возможность установки на 35-мм DIN-рейку и монтажную панель.

Особенности конструкции




Присоединительные зажимы обеспечивают надежное фиксирование проводников с закаленными тарельчатыми шайбами.



Существуют 2 способа монтажа контакторов:
 – быстрая установка на DIN-рейку – 35мм;
 – монтаж при помощи винтов на монтажную панель.

Ассортимент

Наименование	Номинальный рабочий ток, А (АС-3)	Номинальное напряжение катушек управления, В	Кол-во и вид доп. контактов	Кол-во в трансп. упаковке, шт.	Артикул
 Миниконтактор МКИ-10610 6А 110В/АС3 1НО ИЭК	6А	110	1з	100	КММ11-006-110-10
Миниконтактор МКИ-10610 6А 230В/АС3 1НО ИЭК	6А	230	1з	100	КММ11-006-230-10
Миниконтактор МКИ-10610 6А 24В/АС3 1НО ИЭК	6А	24	1з	100	КММ11-006-024-10
Миниконтактор МКИ-10610 6А 36В/АС3 1НО ИЭК	6А	36	1з	100	КММ11-006-036-10
Миниконтактор МКИ-10610 6А 400В/АС3 1НО ИЭК	6А	400	1з	100	КММ11-006-400-10
Миниконтактор МКИ-10611 6А 110В/АС3 1НЗ ИЭК	6А	110	1р	100	КММ11-006-110-01
Миниконтактор МКИ-10611 6А 230В/АС3 1НЗ ИЭК	6А	230	1р	100	КММ11-006-230-01
Миниконтактор МКИ-10611 6А 400В/АС3 1НЗ ИЭК	6А	400	1р	100	КММ11-006-400-01
Миниконтактор МКИ-10910 9А 110В/АС3 1НО ИЭК	9А	110	1з	100	КММ11-009-110-10
Миниконтактор МКИ-10910 9А 230В/АС3 1НО ИЭК	9А	230	1з	100	КММ11-009-230-10
Миниконтактор МКИ-10910 9А 24В/АС3 1НО ИЭК	9А	24	1з	100	КММ11-009-024-10
Миниконтактор МКИ-10910 9А 36В/АС3 1НО ИЭК	9А	36	1з	100	КММ11-009-036-10
Миниконтактор МКИ-10910 9А 400В/АС3 1НО ИЭК	9А	400	1з	100	КММ11-009-400-10
Миниконтактор МКИ-10911 9А 110В/АС3 1НЗ ИЭК	9А	110	1р	100	КММ11-009-110-01
Миниконтактор МКИ-10911 9А 230В/АС3 1НЗ ИЭК	9А	230	1р	100	КММ11-009-230-01
Миниконтактор МКИ-10911 9А 400В/АС3 1НЗ ИЭК	9А	400	1р	100	КММ11-009-400-01
Миниконтактор МКИ-11210 12А 110В/АС3 1НО ИЭК	12А	110	1з	100	КММ11-012-110-10
Миниконтактор МКИ-11210 12А 230В/АС3 1НО ИЭК	12А	230	1з	100	КММ11-012-230-10
Миниконтактор МКИ-11210 12А 24В/АС3 1НО ИЭК	12А	24	1з	100	КММ11-012-024-10
Миниконтактор МКИ-11210 12А 36В/АС3 1НО ИЭК	12А	36	1з	100	КММ11-012-036-10
Миниконтактор МКИ-11210 12А 400В/АС3 1НО ИЭК	12А	400	1з	100	КММ11-012-400-10
Миниконтактор МКИ-11211 12А 110В/АС3 1НЗ ИЭК	12А	110	1р	100	КММ11-012-110-01
Миниконтактор МКИ-11211 12А 230В/АС3 1НЗ ИЭК	12А	230	1р	100	КММ11-012-230-01
Миниконтактор МКИ-11211 12А 400В/АС3 1НЗ ИЭК	12А	400	1р	100	КММ11-012-400-01
Миниконтактор МКИ-11610 16А 230В/АС3 1НО ИЭК	16А	230	1з	100	КММ11-016-230-10
Миниконтактор МКИ-11611 16А 230В/АС3 1НЗ ИЭК	16А	230	1р	100	КММ11-016-230-01
Миниконтактор МКИ-11610 16А 400В/АС3 1НО ИЭК	16А	400	1з	100	КММ11-016-400-10
Миниконтактор МКИ-11611 16А 400В/АС3 1НЗ ИЭК	16А	400	1р	100	КММ11-016-400-01

Технические характеристики миниконтакторов электромагнитных серии МКИ

Наименование параметра	МКИ-1061(0/1)	МКИ-1091(0/1)	МКИ-1121(0/1)	МКИ-1161(0/1)	
Номинальное рабочее напряжение переменного тока U_e , В				230; 400; 690	
Номинальное напряжение изоляции U_i , В				690	
Номинальное импульсное напряжение $U_{имп}$, кВ				6	
Условный тепловой ток I_{th} ($t^\circ \leq 40^\circ$), категория применения AC-1, А				20	
Условный ток короткого замыкания $I_{пс}$, А				1000	
Сопротивление изоляции, МОм				> 10	
Номинальный рабочий ток I_e , категория применения AC-15, А	230 В				6
	400 В				3
	690 В				1
Номинальный рабочий ток I_e , категория применения AC-3 ($U_e \leq 400$ В), А	6	9	12	16	
Номинальная мощность по AC-3, кВт	230 В	1,5	2,2	3	4
	400 В	2,2	4	5,5	7,5
	690 В	3	4	4	4
Макс. кратковременная нагрузка ($t \leq 0,5$ с), А				60	
Защита от сверхтоков – предохранитель gG, А				8	
Мощность рассеяния при I_e , Вт	AC-3	0,11	0,20	0,36	0,80
	AC-1	1,25	1,25	1,25	1,25

Сечение подключаемых проводников к главным цепям контакторов и массы

Параметр	Значение
Гибкий кабель без наконечника, мм ²	1,0 ÷ 4,0
Жесткий кабель без наконечника, мм ²	1,5 ÷ 4,0
Крутящий момент при затягивании, Н·м	0,8
Масса контактора, кг	0,2

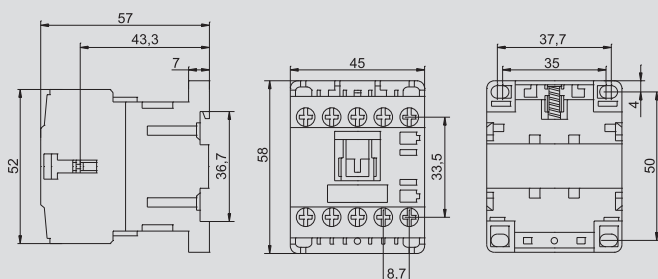
Технические характеристики цепи управления миниконтакторов электромагнитных серии МКИ

Параметр	Значение
Номинальное напряжение U_n , В	перем. тока до 690
	пост. тока до 440
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	690
Ток термической стойкости ($t^\circ \leq 40^\circ$) I_{th} , А	10
Защита от сверхтоков – предохранитель gG, А	10
Максимальная кратковременная нагрузка ($t \leq 1,5$ с), А	100
Сопротивление изоляции, МОм	> 10

Номинальные и предельные значения параметров главной цепи контакторов

Наименование параметра	МКИ-1061(0/1)	МКИ-1091(0/1)	МКИ-1121(0/1)	МКИ-1161(0/1)
Номинальное рабочее напряжение переменного тока U_e , В				24, 36, 110, 230, 400
Диапазоны напряжения управления	Срабатывание	(0,85 ÷ 1,1) U_c		
	Отпускание	(0,2 ÷ 0,75) U_c		
Мощность потребления катушки при U_c , ВА	Срабатывание	32		
	Удержание	6		
Время срабатывания, мс	Замыкание	10-20		
	Размыкание	35-45		
Коммутационная износостойкость, млн. циклов				1
Механическая износостойкость, млн. циклов				12
Мощность рассеяния, Вт				3

Габаритные, установочные размеры контакторов



Контакторы электромагнитные серии КТИ

Контакторы электромагнитные серии КТИ предназначены для использования в схемах управления для пуска и остановки трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором в электрических сетях с номинальным напряжением до 660 В переменного тока, а также могут быть использованы для включения и отключения других электроустановок: освещения, нагревательных установок и различных индуктивных нагрузок. Применяются в вентиляторах, насосах, печах, кран-балках и в системах автоматического ввода резерва (АВР).



За эффективность конструкторского решения, высокие эксплуатационные характеристики и надежность в работе контактор удостоен серебряной медали 15-й Международной выставки «Электро-2006» в номинации «Лучшее электрооборудование».



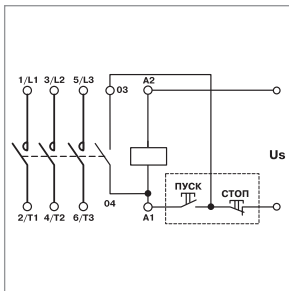
По своим конструктивным и техническим характеристикам контакторы серии КТИ соответствуют требованиям международных и российских стандартов МЭК 60947-4-1, ГОСТ Р50030.4.1. Контакторы серии КТИ прошли сертификационные испытания и на их серийный выпуск получен сертификат соответствия РОСС CN.ME86.B00150

Преимущества

- Простота конструктивного исполнения обеспечивает удобство обслуживания составных элементов.
- Основание изготовлено из алюминиевого профиля, что обеспечивает повышенную прочность и меньший вес по сравнению с аналогами.

- Большой ассортимент дополнительных устройств, которые всегда имеются в наличии на складе (приставки контактные ПКИ, приставки выдержки времени ПВИ).
- Расширенный ассортимент предложения электромагнитных контакторов серии КТИ по сравнению с аналогами отечественных производителей на российском рынке.

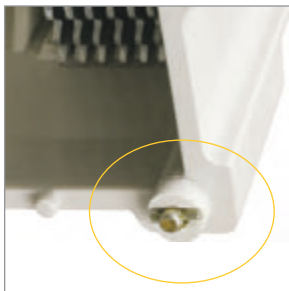
Особенности конструкции



В схеме каждого контактора имеется одна группа замыкающих контактов, встроенных в модуль катушки управления. Это при наличии кнопочного поста управления позволяет собрать простую схему управления.



Для проверки действия контактной системы используется стандартный торцевой ключ с головкой на 10.



Верхняя крышка закреплена при помощи винтов с фиксацией. Это исключает самопроизвольное развинчивание. Поэтому контакторы серии КТИ можно устанавливать в места, где присутствует постоянная рабочая вибрация.



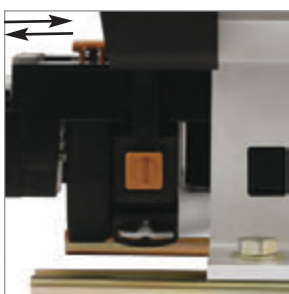
Индикатор положения контактной системы вынесен на внешнюю панель боковой крышки. Это позволяет проверить положение рабочей группы контактной системы не разбирая контактор.



Наличие индикации (насечки, выполненные на заводе) на контактах позволяет определить их степень износа.



Конструкция контакторов позволяет монтировать одновременно две дополнительные приставки в любом наборе.



Усовершенствованная конструкция катушки управления позволяет производить ее демонтаж без специального инструмента (путем утапливания фиксатора в корпус контактора).





Собранный на заводе реверсивный контактор поставляется с заводскими шинами и механической блокировкой. Контактors смонтированы на двух металлических рейках, что обеспечивает высокую жесткость конструкции. Реверсивные контакторы КТИ представляют собой отдельную группу в ассортименте компании.




На контакт-детали нанесено серебряное покрытие, позволяющее использовать контакторы в продолжительном режиме работы. Напайки на контакт-детали выполнены из композитов на основе серебра, что позволяет уменьшить контактное сопротивление при повышении температуры.

Ассортимент

Наименование	Номинальный рабочий ток, А (АС-3)	Номинальное напряжение катушек управления, В	Вид и количество контактов	Количество, шт.		Артикул	
				в упак.	в трансп. коробке		
	Контактор КТИ-5115 115 А 230 В/АС-3 ИЭК	115	230	1з	1	4	ККТ50-115-230-10
	Контактор КТИ-5115 115 А 400 В/АС-3 ИЭК	115	400	1з	1	4	ККТ50-115-400-10
	Контактор КТИ-5150 150 А 230 В/АС-3 ИЭК	150	230	1з	1	4	ККТ50-150-230-10
	Контактор КТИ-5150 150 А 400 В/АС-3 ИЭК	150	400	1з	1	4	ККТ50-150-400-10
	Контактор КТИ-5185 185 А 230 В/АС-3 ИЭК	185	230	1з	1	4	ККТ50-185-230-10
	Контактор КТИ-5185 185 А 400 В/АС-3 ИЭК	185	400	1з	1	4	ККТ50-185-400-10
	Контактор КТИ-5225 225 А 230 В/АС-3 ИЭК	225	230	1з	1	2	ККТ50-225-230-10
	Контактор КТИ-5225 225 А 400 В/АС-3 ИЭК	225	400	1з	1	2	ККТ50-225-400-10
	Контактор КТИ-5265 265 А 230 В/АС-3 ИЭК	265	230	1з	1	2	ККТ50-265-230-10
	Контактор КТИ-5265 265 А 400 В/АС-3 ИЭК	265	400	1з	1	2	ККТ50-265-400-10
	Контактор КТИ-5330 330 А 230 В/АС-3 ИЭК	330	230	1з	1	2	ККТ50-330-230-10
	Контактор КТИ-5330 330 А 400 В/АС-3 ИЭК	330	400	1з	1	2	ККТ50-330-400-10

	Контактор КТИ-6400 400 А 230 В/АС-3 ИЭК	400	230	1з	1	2	ККТ60-400-230-10
	Контактор КТИ-6400 400 А 400 В/АС-3 ИЭК	400	400	1з	1	2	ККТ60-400-400-10
	Контактор КТИ-6500 500 А 230 В/АС-3 ИЭК	500	230	1з	1	2	ККТ60-500-230-10
	Контактор КТИ-6500 500 А 400 В/АС-3 ИЭК	500	400	1з	1	2	ККТ60-500-400-10

	Контактор КТИ-7630 630 А 230 В/АС-3 ИЭК	630	230	1з	1	1	ККТ70-630-230-10
	Контактор КТИ-7630 630 А 400 В/АС-3 ИЭК	630	400	1з	1	1	ККТ70-630-400-10



	Наименование	Номинальный рабочий ток, А (АС-3)	Номинальное напряжение катушек управления, В	Вид и кол-во контактов	Количество, шт.		Артикул
					в упак.	в трансп. коробке	
	Контактор КТИ-51153 реверс 115 А 230 В/АС-3 ИЭК	115	230	2з	1	1	ККТ53-115-230-10
	Контактор КТИ-51153 реверс 115 А 400 В/АС-3 ИЭК	115	400	2з	1	1	ККТ53-115-400-10
	Контактор КТИ-51503 реверс 150 А 230 В/АС-3 ИЭК	150	230	2з	1	1	ККТ53-150-230-10
	Контактор КТИ-51503 реверс 150 А 400 В/АС-3 ИЭК	150	400	2з	1	1	ККТ53-150-400-10
	Контактор КТИ-51853 реверс 185 А 230 В/АС-3 ИЭК	185	230	2з	1	1	ККТ53-185-230-10
	Контактор КТИ-51853 реверс 185 А 400 В/АС-3 ИЭК	185	400	2з	1	1	ККТ53-185-400-10
	Контактор КТИ-52253 реверс 225 А 230 В/АС-3 ИЭК	225	230	2з	1	1	ККТ53-225-230-10
	Контактор КТИ-52253 реверс 225 А 400 В/АС-3 ИЭК	225	400	2з	1	1	ККТ53-225-400-10
	Контактор КТИ-52653 реверс 265 А 230 В/АС-3 ИЭК	265	230	2з	1	1	ККТ53-265-230-10
	Контактор КТИ-52653 реверс 265 А 400 В/АС-3 ИЭК	265	400	2з	1	1	ККТ53-265-400-10
	Контактор КТИ-53303 реверс 330 А 230 В/АС-3 ИЭК	330	230	2з	1	1	ККТ53-330-230-10
	Контактор КТИ-53303 реверс 330 А 400 В/АС-3 ИЭК	330	400	2з	1	1	ККТ53-330-400-10
	Контактор КТИ-64003 реверс 400 А 230 В/АС-3 ИЭК	400	230	2з	1	1	ККТ63-400-230-10
	Контактор КТИ-64003 реверс 400 А 400 В/АС-3 ИЭК	400	400	2з	1	1	ККТ63-400-400-10
	Контактор КТИ-65003 реверс 500 А 230 В/АС-3 ИЭК	500	230	2з	1	1	ККТ63-500-230-10
	Контактор КТИ-65003 реверс 500 А 400 В/АС-3 ИЭК	500	400	2з	1	1	ККТ63-500-400-10
	Контактор КТИ-76303 реверс 630 А 230 В/АС-3 ИЭК	630	230	2з	1	1	ККТ73-630-230-10
	Контактор КТИ-76303 реверс 630 А 400 В/АС-3 ИЭК	630	400	2з	1	1	ККТ73-630-400-10



Технические характеристики контакторов электромагнитных серии КТИ

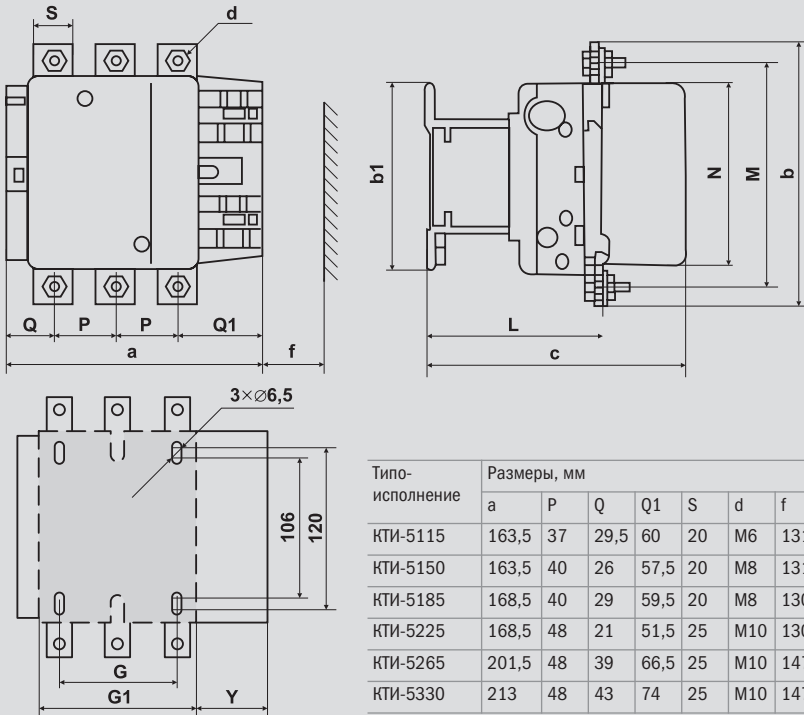
Параметры	КТИ-5115	КТИ-5150	КТИ-5185	КТИ-5225	КТИ-5265	КТИ-5330	КТИ-6400	КТИ-6500	КТИ-7630	
Номинальное рабочее напряжение переменного тока U_n , В	230; 400; 660									
Номинальное напряжение изоляции U_n , В	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
Номинальный рабочий ток I_n , категория применения АС-3 ($U_n \leq 400$ В), А	115	150	185	225	265	330	400	500	630	
Условный тепловой ток I_{th} ($t^\circ \leq 40^\circ$), категория применения АС-1, А	200	250	275	315	350	400	500	700	1000	
Номинальная нагрузка по АС-3, кВт	230 В	30	40	55	63	75	100	110	147	200
	400 В	55	75	90	110	132	160	200	250	335
	660 В	80	100	110	129	160	220	280	335	450
Макс. кратковременная нагрузка ($t \leq 1$ с), А	920	1200	1480	1800	2120	2640	3200	4000	5040	
Условный ток короткого замыкания I_{nc} , А	5000	10 000	10 000	10 000	10 000	18 000	18 000	18 000	18 000	
Защита от сверхтоков – предохранитель gG, А	200	250	315	315	400	500	500	800	1000	
Тип координации	2									
Повторно-кратковременный режим, циклов оперирования в час	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
Мощность рассеяния при номинальном токе, Вт/полюс	АС-3	5	8	12	16	21	31	42	48	
	АС-1	15	22	25	32	37	44	65	88	
Диапазон рабочих температур, °С	-45 ÷ +55									
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ4									

Технические характеристики цепи управления

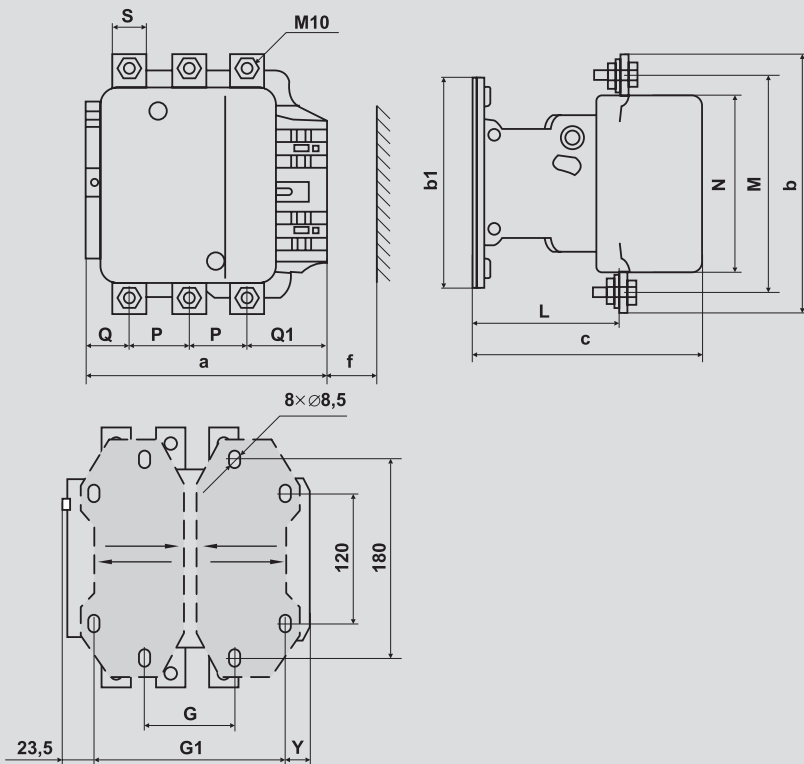
Параметры	КТИ-5115	КТИ-5150	КТИ-5185	КТИ-5225	КТИ-5265	КТИ-5330	КТИ-6400	КТИ-6500	КТИ-7630	
Номинальное напряжение катушки управления U_c , В	230; 400									
Диапазоны напряжения управления	срабатывание	$(0,8 \div 1,1) \cdot U_c$								
	отпускание	$(0,35 \div 0,55) \cdot U_c$								
Мощность потребления катушки при U_c , ВА	срабатывание $\cos \varphi = 0,3$	550	550	800	800	650	650	1075	1100	1650
	удержание $\cos \varphi = 0,75$	45	45	55	55	10	10	15	18	22
Время срабатывания, мс	замыкание	23 ÷ 35	23 ÷ 35	20 ÷ 35	20 ÷ 35	40 ÷ 65	40 ÷ 65	40 ÷ 75	40 ÷ 75	40 ÷ 80
	размыкание	5 ÷ 15	5 ÷ 15	7 ÷ 15	7 ÷ 15	100 ÷ 170	100 ÷ 170	100 ÷ 170	100 ÷ 170	100 ÷ 200
Электрическая износостойчивость, млн коммут. циклов	АС-3	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4
	АС-1	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,25
Механическая износостойчивость, млн коммут. циклов	1	1	1	1	1	1	0,8	0,8	0,8	
Мощность рассеяния, Вт/полюс	12 ÷ 16	12 ÷ 16	18 ÷ 24	18 ÷ 24	8	8	14	18	20	

Габаритные и установочные размеры

КТИ-5115 ... КТИ-5330

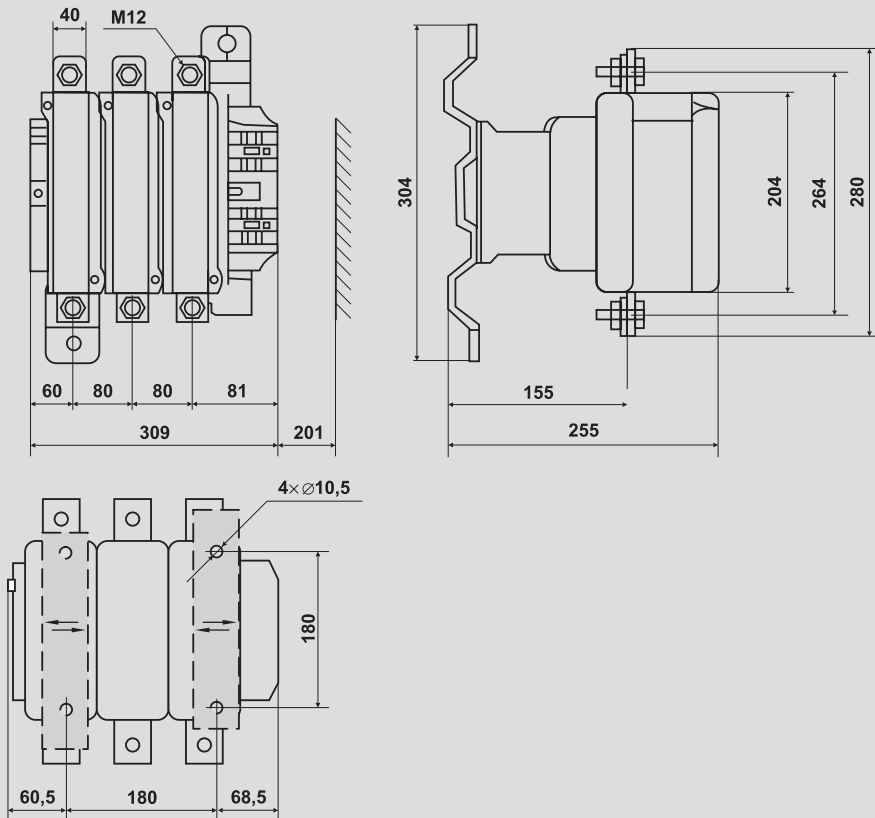


КТИ-6400, КТИ-6500

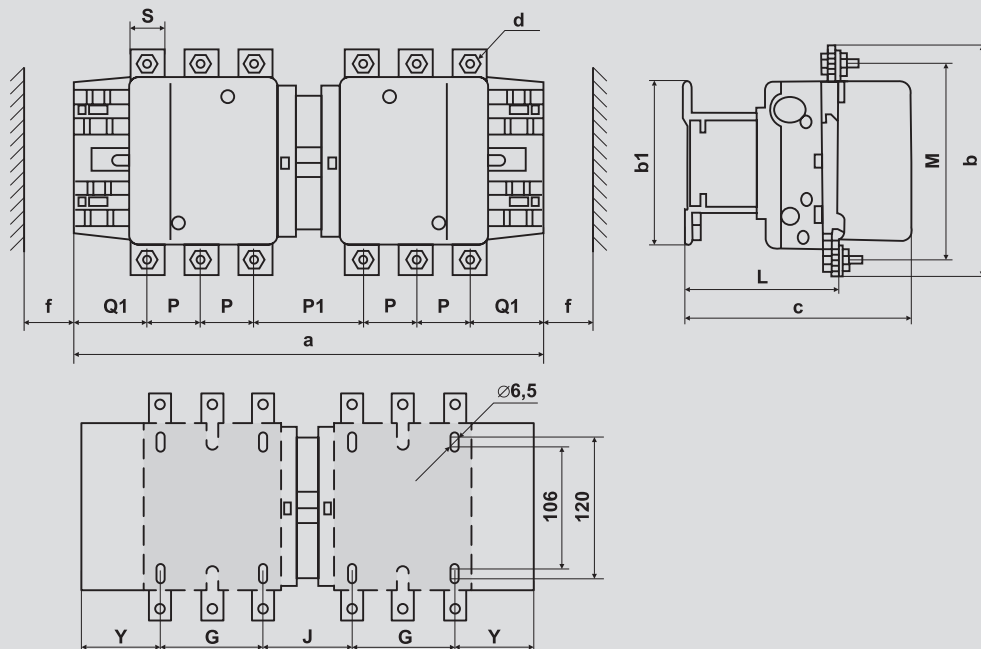


Типо-исполнение	Размеры, мм														
	a	P	Q	Q1	S	f	b	b1	M	N	c	L	G	G1	Y
КТИ-6400	213	48	43	74	25	151	206	209	181	158	219	145	80	170	19,5
КТИ-6500	233	55	46	77	30	169	238	209	208	172	232	146	80	170	39,5

КТИ-7630

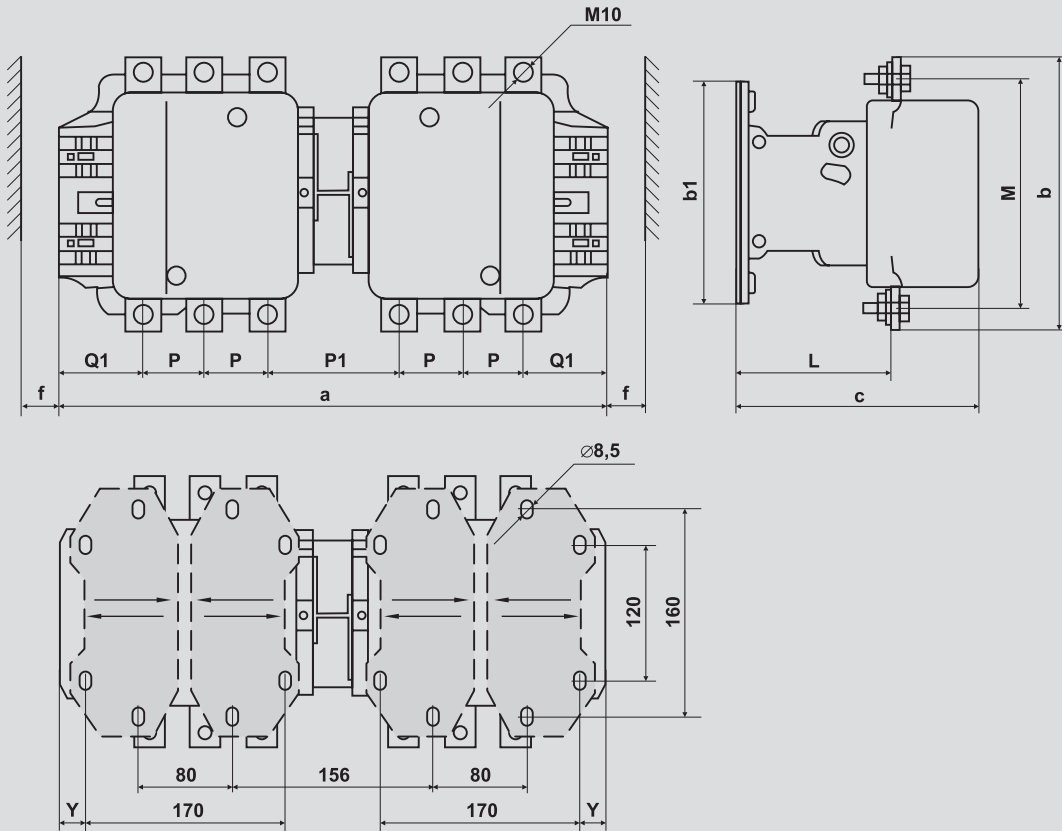


КТИ-51153 ... КТИ-53303



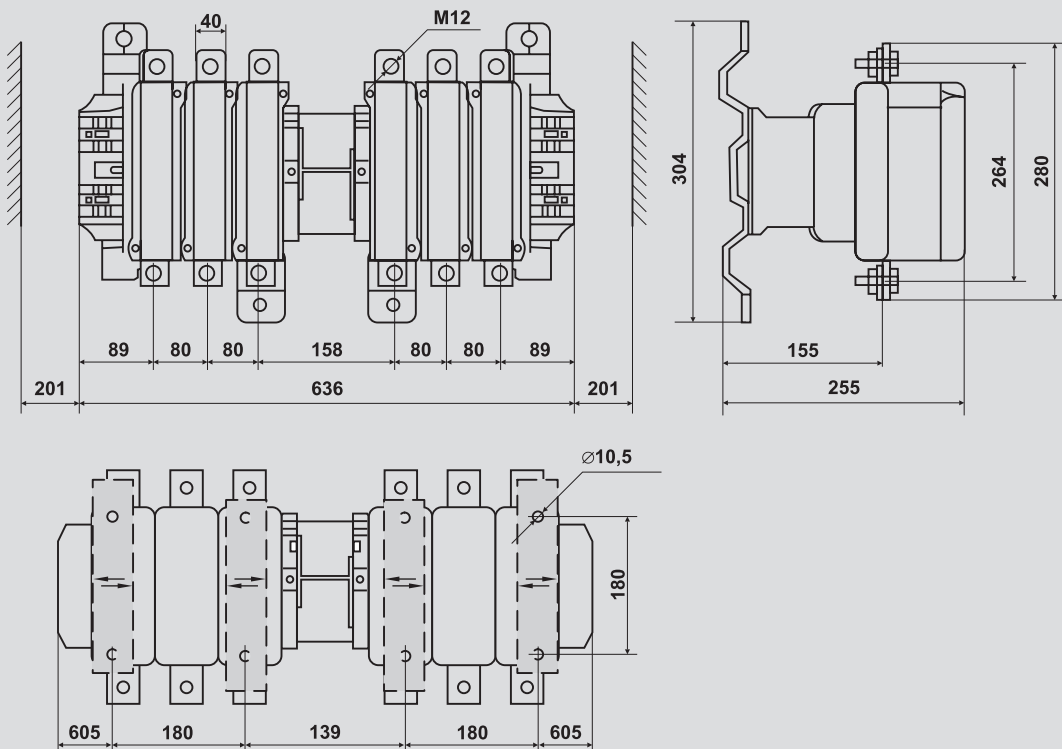
Типоисполнение	Размеры, мм														
	a	P	P1	Q1	S	d	f	b	b1	M	c	L	G	J	Y
КТИ-51153	346	37	78	60	20	M6	131	162	137	147	171	107	80	72	57
КТИ-51503	346	40	72	57,5	20	M8	131	170	137	150	171	107	80	72	57
КТИ-51853	357	40	78	59,5	20	M8	130	174	137	154	181	113,5	80	78	59,5
КТИ-52253	357	48	62	51,5	25	M10	130	197	137	172	181	113,5	80	78	59,5
КТИ-52653	424	48	99	66,5	25	M10	147	203	145	178	213	141	96	109	61,5
КТИ-53303	445	48	105	74	25	M10	147	206	145	181	219	145	96	122	65,5

КТИ-64003, КТИ-65003



Типоисполнение	Размеры, мм											
	a	P	P1	Q1	S	f	b	b1	M	c	L	Y
КТИ-64003	445	48	105	74	25	151	206	209	181	219	145	19,5
КТИ-65003	485	55	111	77	30	169	238	209	208	232	146	39,5

КТИ-76303



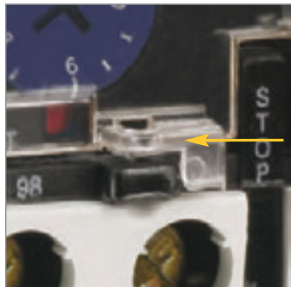
Реле и дополнительные устройства для контакторов

Реле электротепловое серии РТИ

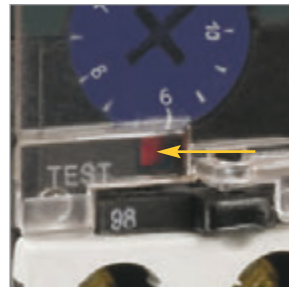
Электротепловое реле серии РТИ предназначено для защиты электродвигателей от перегрузки, асимметрии фаз, затынутого пуска и заклинивания ротора. Устанавливается непосредственно на контакторах серии КМИ. Для защиты от короткого замыкания должны быть предусмотрены предохранители или автоматические выключатели на соответствующее значение номинального тока срабатывания.



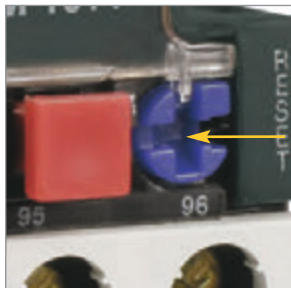
Особенности конструкции



Пломбирование прозрачной крышки, защищающей диск регулировки уставки, исключает несанкционированный доступ к регулировкам рабочих значений тока уставки.



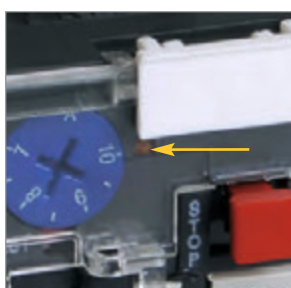
Наличие кнопки «ТЕСТ» позволяет проверить работоспособность аппарата до его подключения в силовую цепь.



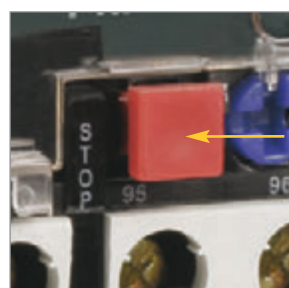
Процесс повторного включения может происходить в двух режимах: ручном и автоматическом.



Наличие поверхности для нанесения маркировки позволяет делать указание на соответствие схеме, что упрощает монтаж.



О текущем состоянии размыкающих и замыкающих контактов информирует индикатор на передней панели.



Возможность принудительной остановки контактора.

Руководство по выбору

	Название	Габарит	Предел регулировки тока уставки, А	Типоисполнение контакторов, используемых с реле	
	РТИ-1301	1	0,1÷0,16	КМИ-10910, КМИ-10911, КМИ-11210, КМИ-11211, КМИ-11810, КМИ-11811, КМИ-22510, КМИ-22511, КМИп-10910, КМИп-11210, КМИп-11810, КМИп-22510, ПМ12К-01615Х, ПМ12-02510Х	
	РТИ-1302	1	0,16÷0,25		
	РТИ-1303	1	0,25÷0,4		
	РТИ-1304	1	0,4÷0,63		
	РТИ-1305	1	0,63÷1,0		
	РТИ-1306	1	1,0÷1,6		
	РТИ-1307	1	1,6÷2,5		
	РТИ-1308	1	2,5÷4,0		
	РТИ-1310	1	4,0÷6,0		
	РТИ-1312	1	5,5÷8,0		
	РТИ-1314	1	7,0÷10,0		
	РТИ-1316	1	9,0÷13,0		КМИ-11210, КМИ-11211, КМИ-11810, КМИ-11811, КМИ-22510, КМИ-22511, КМИп-11210, КМИп-11810, КМИп-22510, ПМ12К-01615Х, ПМ12-02510Х
	РТИ-1321	1	12,0÷18,0		КМИ-11810, КМИ-11811, КМИ-22510, КМИ-22511, КМИп-11810, КМИп-22510, ПМ12К-01615Х, ПМ12-02510Х
РТИ-1322	1	17,0÷25,0	КМИ-22510, КМИ-22511, КМИп-22510, ПМ12-02510Х		
	РТИ-2355	2	28,0÷36,0	КМИ-23210, КМИ-23211, КМИп-23210	
	РТИ-3353	3	23,0÷32,0	КМИ-34012, КМИ-35012, КМИ-46512, КМИ-48012, КМИ-49512, ПМ12К-04015Х, ПМ12-063150	
	РТИ-3355	3	30,0÷40,0		
	РТИ-3357	3	37,0÷50,0		
	РТИ-3359	3	48,0÷65,0		
	РТИ-3361	3	55,0÷70,0		
	РТИ-3363	3	63,0÷80,0		
	РТИ-3365	3	80,0÷93,0		
	РТИ-5369	5	55÷80	КТИ-5115, КТИ-5150, КТИ-5185	
	РТИ-5370	5	63÷90		
	РТИ-5371	5	90÷120		
	РТИ-5375	5	120÷150		
	РТИ-5376	5	150÷180		
	РТИ-6376	6	125÷200	КТИ-5225, КТИ-5265, КТИ-5225, КТИ-5330 КТИ-6400	

Ассортимент

	Наименование	Диапазон уставок реле, А	Кол-во и вид контактов	Кол-во в упак., шт.	Артикул
	РТИ-1301 электротепловое 0,1-0,16 А ИЭК	0,1÷0,16	1з+1р	100	DRT10-D001-C016
	РТИ-1302 электротепловое 0,16-0,25 А ИЭК	0,16÷0,25	1з+1р	100	DRT10-C016-C025
	РТИ-1303 электротепловое 0,25-0,4 А ИЭК	0,25÷0,4	1з+1р	100	DRT10-C025-D004
	РТИ-1304 электротепловое 0,4-0,63 А ИЭК	0,4÷0,63	1з+1р	100	DRT10-D004-C063
	РТИ-1305 электротепловое 0,63-1,0 А ИЭК	0,63÷1,0	1з+1р	100	DRT10-C063-0001
	РТИ-1306 электротепловое 1-1,6 А ИЭК	1÷1,6	1з+1р	100	DRT10-0001-D016
	РТИ-1307 электротепловое 1,6-2,5 А ИЭК	1,6÷2,5	1з+1р	100	DRT10-D016-D025
	РТИ-1308 электротепловое 2,5-4,0 А ИЭК	2,5÷4,0	1з+1р	100	DRT10-D025-0004
	РТИ-1310 электротепловое 4-6 А ИЭК	4,0÷6,0	1з+1р	100	DRT10-0004-0006
	РТИ-1312 электротепловое 5,5-8 А ИЭК	5,5÷8	1з+1р	100	DRT10-D055-0008
	РТИ-1314 электротепловое 7-10 А ИЭК	7÷10	1з+1р	100	DRT10-0007-0010
	РТИ-1316 электротепловое 9-13 А ИЭК	9÷13	1з+1р	100	DRT10-0009-0013
	РТИ-1321 электротепловое 12-18 А ИЭК	12÷18	1з+1р	100	DRT10-0012-0018
РТИ-1322 электротепловое 17-25 А ИЭК	17÷25	1з+1р	100	DRT10-0017-0025	
	РТИ-2355 электротепловое 28-36 А ИЭК	28÷36	1з+1р	50	DRT20-0028-0036
	РТИ-3353 электротепловое 23-32 А ИЭК	23÷32	1з+1р	50	DRT30-0023-0032
РТИ-3355 электротепловое 30-40 А ИЭК	30÷40	1з+1р	50	DRT30-0030-0040	
РТИ-3357 электротепловое 37-50 А ИЭК	37÷50	1з+1р	50	DRT30-0037-0050	
РТИ-3359 электротепловое 48-65 А ИЭК	48÷65	1з+1р	50	DRT30-0048-0065	
РТИ-3361 электротепловое 55-70 А ИЭК	55÷70	1з+1р	50	DRT30-0055-0070	
РТИ-3363 электротепловое 63-80 А ИЭК	63÷80	1з+1р	50	DRT30-0063-0080	
РТИ-3365 электротепловое 80-93 А ИЭК	80÷93	1з+1р	50	DRT30-0080-0093	
	Реле РТИ-5369 электротепловое 55-80А ИЭК	55÷80	1з+1р	20	DRT50-0055-0080
Реле РТИ-5370 электротепловое 63-90А ИЭК	63÷90	1з+1р	20	DRT50-0063-0090	
Реле РТИ-5371 электротепловое 90-120А ИЭК	90÷120	1з+1р	20	DRT50-0090-0120	
Реле РТИ-5375 электротепловое 120-150А ИЭК	120÷150	1з+1р	20	DRT50-0120-0150	
Реле РТИ-5376 электротепловое 150-180А ИЭК	150÷180	1з+1р	20	DRT50-0150-0180	
	Реле РТИ-6376 электротепловое 125-200А ИЭК	125÷200	1з+1р	4	DRT60-0125-0200

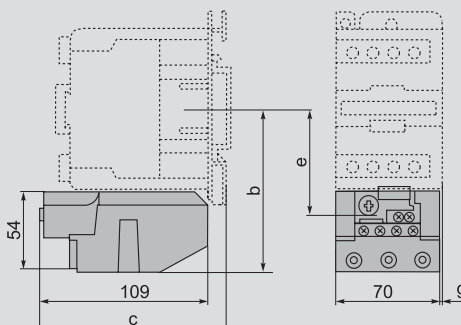
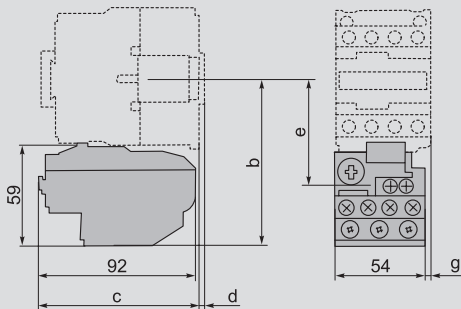
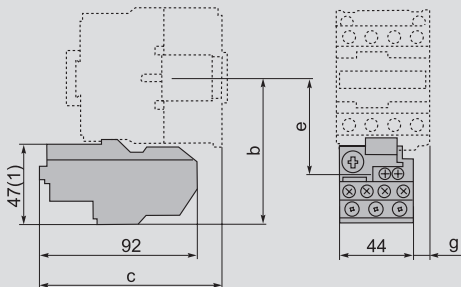
Технические характеристики силовой цепи

Параметры	РТИ-1301...РТИ-3353	РТИ-3355...РТИ-3365	РТИ-5369...РТИ-5376	РТИ-6376
Диапазон уставок реле, А	0,1÷32	30÷93	55÷200	125÷200
Номинальное рабочее напряжение U_n , В~	230, 400, 660	230, 400, 660	230, 400, 660	230, 400, 660
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	660	660	1000	1000
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ	6	6	8	8
Частота, Гц	50	50	0-400	50
Сечение присоединяемых проводников, мм ²	гибкий кабель без наконечника	1,5÷10	4÷35	4÷35
	гибкий кабель с наконечником	1÷4	4÷35	4÷35
	жесткий кабель	1÷6	4÷35	4÷35
Крутящий момент при затягивании, Н·м	2	9	15	28
Диапазон рабочих температур, °С	-45÷+55			
Класс расцепления реле	10			
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	У3			

Технические характеристики встроенных дополнительных контактов

Характеристика	РТИ-1301...РТИ-3353, РТИ-3355...РТИ-3365	РТИ-5369...РТИ-5376, РТИ-5369...РТИ-6376
Ток термической стойкости I_{th} , А	5	5
Максимальная мощность катушки контактора, подключаемой к встроенным дополнительным контактам, в зависимости от напряжения, ВА	110 В	400
	220 В	600
	380 В	600
Защита от сверхтока – предохранитель gG, А	5	5
Сечение присоединяемых проводников, мм ²	1÷2,5	1÷4
Крутящий момент при затягивании, Н·м	1,2	1,5

Габаритные и установочные размеры



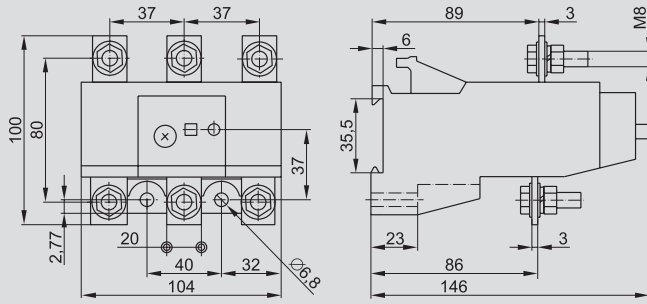
Типоисполнение реле	Типоисполнение контактора	Размеры, мм							
		b	c	e	g				
РТИ-1301; РТИ-1302 РТИ-1303; РТИ-1304 РТИ-1305; РТИ-1306 РТИ-1307; РТИ-1308 РТИ-1310; РТИ-1312 РТИ-1314; РТИ-1316 РТИ-1321; РТИ-1322	КМИ-10910	81	98	50	0				
	КМИ-10911								
	КМИ-11210								
	КМИ-11211								
	КМИ-11810								
	КМИ-11811								
	КМИ-22510					86	108	55	10,7
	КМИ-22511								
	КМИ-23210					86	109	55	8,1
	КМИ-23211								

Типоисполнение реле	Типоисполнение контактора	Размеры, мм			
		b	c	e	g
РТИ-2355	КМИ-23210	97,5	98	60	0,5
	КМИ-23211				

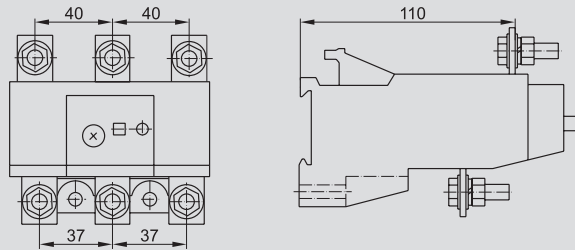
Типоисполнение реле	Типоисполнение контактора	Размеры, мм			
		b	c	e	g
РТИ-3353; РТИ-3355 РТИ-3357; РТИ-3359 РТИ-3361; РТИ-3363 РТИ-3365	КМИ-34012	111	119	72,4	4,5
	КМИ-35012				
	КМИ-46512				
	КМИ-48012				
	КМИ-49512				



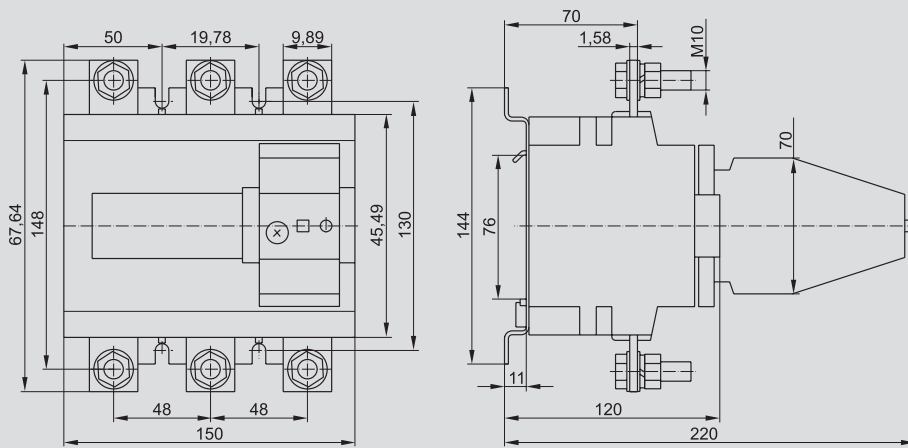
РТИ-5369, РТИ-5370, РТИ-5371, РТИ-5375, РТИ-5376, вариант 1



РТИ-5369, РТИ-5370, РТИ-5371, РТИ-5375, РТИ-5376, вариант 2



РТИ-6376





Дополнительные устройства для контакторов КМИ и КТИ

Приставки контактные серии ПКИ Приставки выдержки времени серии ПВИ

Приставки контактные ПКИ предназначены для расширения возможностей использования контакторов в системах автоматизации технологических проектов. Пневматические приставки выдержки времени ПВИ позволяют получить задержку замыкания или размыкания вспомогательной цепи от 0,1 до 180 с. Используются совместно с контакторами серии КМИ и КТИ.

Ассортимент

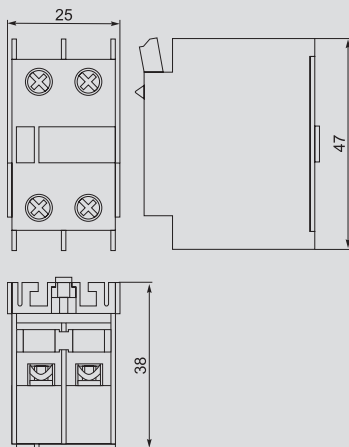
	Наименование	Количество и вид контактов	Количество, шт.		Артикул
			в упак.	в трансп. кор.	
	ПКИ-04 доп. контакты 4р ИЭК	4р	1	250	KPK10-04
	ПКИ-11 доп. контакты 1з+1р ИЭК	1з+1р	1	250	KPK10-11
	ПКИ-20 доп. контакты 2з ИЭК	2з	1	250	KPK10-20
	ПКИ-22 доп. контакты 2з+2р ИЭК	2з+2р	1	250	KPK10-22
	ПКИ-40 доп. контакты 4з ИЭК	4з	1	250	KPK10-40
	ПВИ-11 задержка при вкл. 0,1–30 сек. 1з+1р	1з+1р	10	200	KPV10-11-1
	ПВИ-12 задержка при вкл. 10–180 сек. 1з+1р	1з+1р	10	200	KPV10-11-2
	ПВИ-13 задержка при вкл. 0,1–3 сек. 1з+1р	1з+1р	10	200	KPV10-11-3
	ПВИ-21 задержка при откл. 0,1–30 сек. 1з+1р	1з+1р	10	200	KPV20-11-1
	ПВИ-22 задержка при откл. 10–180 сек. 1з+1р	1з+1р	10	200	KPV20-11-2
	ПВИ-23 задержка при откл. 0,1–3 сек. 1з+1р	1з+1р	10	200	KPV20-11-3

Технические характеристики

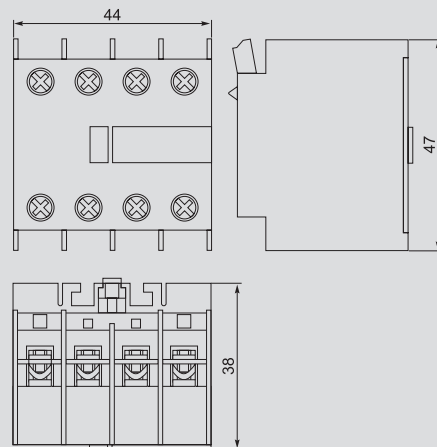
Характеристики	ПКИ	ПВИ
Номинальное рабочее напряжение переменного тока, В	до 660	до 660
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока, В	до 400	до 400
Номинальный ток, А	10	10
Минимальная включающая способность	U_{min} , В	24
	I_{min} , МА	10
Допустимый кратковременный ток, А	10	10
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ÷ +50	-40 ÷ +50
Диапазон выдержки времени, с	—	0,1 ÷ 180
Масса, кг	0,03; 0,05	0,08
Механическая износостойкость, циклов В-0, не менее	$1,6 \cdot 10^6$	$1,6 \cdot 10^6$
Степень защиты	IP20	IP20

Габаритные размеры

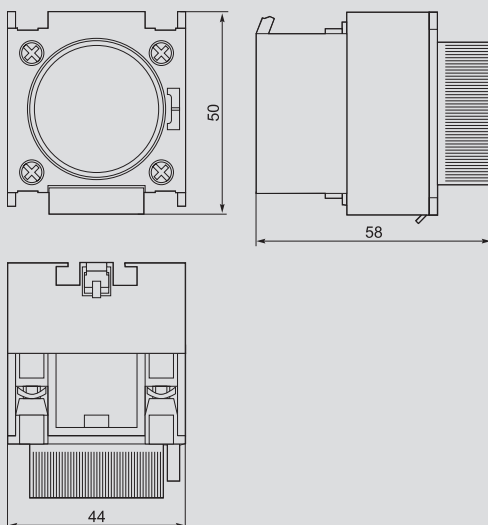
ПКИ-11, ПКИ-20



ПКИ-04, ПКИ-22, ПКИ-40



ПВИ



Катушки управления КМИ и КМИп и механизмы блокировки для реверсивной схемы КМИ

Катушки служат для управления контакторами при помощи подачи тока по цепи управления.
Механизмы блокировки предназначены для механической взаимоблокировки двух контакторов, исключая их одновременное включение при создании реверсивной схемы.

Ассортимент

	Наименование	Номинальное напряжение, В	Количество, шт.		Артикул
			в упак.	в трансп. коробке	
	Катушка управления для КМИ (09–18 А)	110	8	160	KKM10D-KU-110
	Катушка управления для КМИ (09–18 А)	230	8	160	KKM10D-KU-230
	Катушка управления для КМИ (09–18 А)	24	8	160	KKM10D-KU-024
	Катушка управления для КМИ (09–18 А)	36	8	160	KKM10D-KU-036
	Катушка управления для КМИ (09–18 А)	400	8	160	KKM10D-KU-400
	Катушка управления для КМИ (25–32 А)	110	5	100	KKM20D-KU-110
	Катушка управления для КМИ (25–32 А)	230	5	100	KKM20D-KU-230
	Катушка управления для КМИ (25–32 А)	24	5	100	KKM20D-KU-024
	Катушка управления для КМИ (25–32 А)	36	5	100	KKM20D-KU-036
	Катушка управления для КМИ (25–32 А)	400	5	100	KKM20D-KU-400
	Катушка управления для КМИ (40–95 А)	110	4	80	KKM30D-KU-110
	Катушка управления для КМИ (40–95 А)	230	4	80	KKM30D-KU-230
	Катушка управления для КМИ (40–95 А)	24	4	80	KKM30D-KU-024
	Катушка управления для КМИ (40–95 А)	36	4	80	KKM30D-KU-036
	Катушка управления для КМИ (40–95 А)	400	4	80	KKM30D-KU-400
	Катушка управления для КМИп (25А-32А)	24	1	54	KMD20D-KU-024
	Катушка управления для КМИп (09А-18А)	24	1	75	KMB10D-KU-024
	Катушка управления КУ (115–150 А)	400	1	40	KKT50D-KU-150-400
	Катушка управления КУ (115–150 А)	230	1	40	KKT50D-KU-150-230
	Катушка управления КУ (185–225 А)	400	1	40	KKT50D-KU-225-400
	Катушка управления КУ (185–225 А)	230	1	40	KKT50D-KU-225-230
	Катушка управления КУ (265–330 А)	400	1	40	KKT50D-KU-330-400
	Катушка управления КУ (265–330 А)	230	1	40	KKT50D-KU-330-230
	Катушка управления КУ 400 А	400	1	20	KKT60D-KU-400-400
	Катушка управления КУ 400 А	230	1	20	KKT60D-KU-400-230
	Катушка управления КУ 500 А	400	1	20	KKT60D-KU-500-400
	Катушка управления КУ 500 А	230	1	20	KKT60D-KU-500-230
	Катушка управления КУ 630 А	400	1	20	KKT70D-KU-630-400
	Катушка управления КУ 630 А	230	1	20	KKT70D-KU-630-230
	Механизм блокировки для КМИ (09–32 А)		1	170	KKM10D-MB
	Механизм блокировки для КМИ (40–95А)		1	150	KKM30D-MB

Пускатели, переключатели

Пускатели ручные кнопочные серии ПРК и аксессуары

Пускатели серии ПРК32 торговой марки IEK® предназначены для управления и защиты трехфазных асинхронных электродвигателей от перегрузки, коротких замыканий и неполнофазных режимов работы. Совмещают в себе функции автоматического выключателя защиты двигателя и ручного пускателя.

Применяются на промышленных объектах, в сельском хозяйстве, строительстве. Также возможно использование для местного управления отдельными электродвигателями, в автоматике жилых и административных сооружений.

Категория применения AC-3.



По своим конструктивным и техническим характеристикам пускатели кнопочные серии ПРК соответствуют требованиям российских и международных стандартов ГОСТ Р 50030.2, ГОСТ Р 50030.4.1. Пускатели кнопочные серии ПРК прошли сертификационные испытания, и на их серийный выпуск получен сертификат соответствия РОСС CN.ME01.B04759.

Особенности конструкции



Устройство блокировки включения ручного пускателя серии ПРК32 с помощью навесного замка.



Возможна совместная установка двух ДК32 или ДК32 и ДК/АК32



Возможность увеличения количества вспомогательных контактов.



Все части автоматического выключателя защищены от прямого прикосновения.



Экономия места и времени при монтаже выключателя серии ПРК32. Удобство и легкость регулирования диапазона уставки срабатывания теплового расцепителя. Кнопкой «ТЕСТ» можно проверить ПРК32 без подключения в электроцепь.



Размеры винтов позволяют использовать одну отвертку при работе с силовыми клеммами и клеммами цепи управления.



Дополнительные и аварийные контакты в одном корпусе ДК/АК32.



Защитная оболочка с пово-ротной-нажимной кнопкой «СТОП» и прозрачным защитным протектором под кнопку «ПУСК», обеспечивающая степень защиты IP54 по ГОСТ 14254.

Ассортимент



Наименование	Ток уставки, А	Количество в транспортной упаковке	Количество в групповой упаковке	Артикул
Пускатель ПРК32-0,63 $I_n=0,63$ А $I_r=0,4-0,63$ А U_e 660 В ИЭК	0,4÷0,63	50	1	DMS11-C63
Пускатель ПРК32-1 $I_n=1$ А $I_r=0,63-1$ А U_e 660 В ИЭК	0,63÷1,0	50	1	DMS11-001
Пускатель ПРК32-1,6 $I_n=1,6$ А $I_r=1-1,6$ А U_e 660 В ИЭК	1,0÷1,6	50	1	DMS11-D16
Пускатель ПРК32-2,5 $I_n=2,5$ А $I_r=1,6-2,5$ А U_e 660 В ИЭК	1,6÷2,5	50	1	DMS11-D25
Пускатель ПРК32-4 $I_n=4$ А $I_r=2,5-4$ А U_e 660 В ИЭК	2,5÷4,0	50	1	DMS11-004
Пускатель ПРК32-6,3 $I_n=6,3$ А $I_r=4-6,3$ А U_e 660 В ИЭК	4,0÷6,3	50	1	DMS11-D63
Пускатель ПРК32-10 $I_n=10$ А $I_r=6-10$ А U_e 660 В ИЭК	6,0÷10,0	50	1	DMS11-010
Пускатель ПРК32-14 $I_n=14$ А $I_r=9-14$ А U_e 660 В ИЭК	9,0÷14,0	50	1	DMS11-014
Пускатель ПРК32-18 $I_n=18$ А $I_r=13-18$ А U_e 660 В ИЭК	13,0÷18,0	50	1	DMS11-018
Пускатель ПРК32-25 $I_n=25$ А $I_r=20-25$ А U_e 660 В ИЭК	20,0÷25,0	50	1	DMS11-025

Дополнительные устройства для пускателей ручных кнопочных ПРК

Дополнительный контакт поперечной установки ДКП32

Дополнительный контакт ДК32

Дополнительный и аварийный контакты в одном корпусе ДК/АК32

Дополнительные контакты поперечной установки ДКП32 и допконтакты ДК32 предназначены для увеличения количества вспомогательных контактов.

Дополнительные и аварийные контакты в одном корпусе ДК/АК32 предназначены для увеличения количества вспомогательных контактов и сигнализации срабатывания ПРК32 от сверхтоков.

Ассортимент



Наименование	Количество и вид контактов	Количество изделий в упаковке групповой	Количество изделий в упаковке транспортной	Артикул
Дополнительный контакт поперечный ДКП32-11 ИЭК	1з+1р	20	1000	DMS11D-AE11
Дополнительный контакт поперечный ДКП32-20 ИЭК	2з	20	1000	DMS11D-AE20



Дополнительный контакт ДК32-11 ИЭК	1з+1р	4	200	DMS11D-AU11
Дополнительный контакт ДК32-20 ИЭК	2з	4	200	DMS11D-AU20



Аварийно-дополнительный контакт ДК/АК32-01 ИЭК	1р	3	150	DMS11D-FA01
Аварийно-дополнительный контакт ДК/АК32-02 ИЭК	2р	3	150	DMS11D-FA02
Аварийно-дополнительный контакт ДК/АК32-11 ИЭК	1з+1р	3	150	DMS11D-FA11
Аварийно-дополнительный контакт ДК/АК32-20 ИЭК	2з	3	150	DMS11D-FA20

Технические характеристики

ПРК

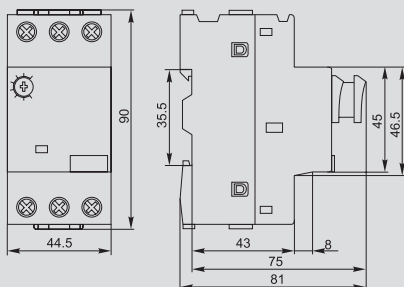
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	230, 400, 660										
Номинальная частота сети, Гц	50										
Номинальный рабочий ток I_B , А	0,63	1,0	1,6	2,5	4,0	6,3	10	14	18	25	
Диапазон регулирования уставки срабатывания теплового расцепителя, А	0,4 ÷ 0,63	0,63 ÷ 1,0	1,0 ÷ 1,6	1,6 ÷ 2,5	2,5 ÷ 4,0	4,0 ÷ 6,3	6,3 ÷ 10	9,0 ÷ 14	13 ÷ 18	20 ÷ 25	
Номинальная мощность нагрузки категории АС-3, кВт	230 В	–	–	–	0,37	0,75	1,1	2,2	3,0	4,0	5,5
	400 В	0,12	0,25	0,37	0,75	1,5	2,2	4,0	5,5	7,5	11
	660 В	0,37	0,55	1,1	1,5	30,0	4,0	7,5	9,0	11,0	18,5
Уставка электромагнитного расцепителя, А	8	13	22,5	33,5	51	78	138	170	223	327	
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность I_{CU} , кА	230 В	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50
	400 В	100	100	100	100	100	100	100	15	15	15
	660 В	100	100	100	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
Тепловые потери, Вт/полюс	2,5										
Электрическая износостойкость, циклов ВО	10 000										
Механическая износостойкость, циклов ВО	10 000										
Класс расцепителя по тепловой защите	10А										
Диапазон рабочих температур, °С	–25 ÷ +55 для ПРК без защитной оболочки; –25 ÷ +40 для ПРК в защитной оболочке										

Дополнительные устройства

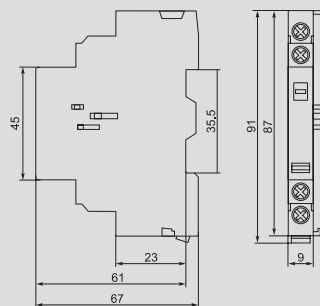
Параметры	ДКП32					ДК32					ДК/АК32					
	24	48	60	110	230	24	48	110	230	400	660	24	48	60	110	230
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	24	48	60	110	230	24	48	110	230	400	660	24	48	60	110	230
Номинальный ток, А АС-15	2,0	1,25	–	1,0	0,5	–	6,0	4,5	3,3	2,2	0,6	1,5	1,0	–	0,5	0,3
	DC-13	1,0	0,3	0,15	–	–	6,0	5,0	1,3	0,5	–	1,0	0,3	0,15	–	–
Условный тепловой ток I_{th} , А	дополнительный контакт					2,5					6					
	аварийный контакт					–					2,5					
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	250					690					690					
Износостойкость, циклов В-О, не менее раз	10 000					10 000					10 000					
Визуальная индикация срабатывания	–					–					индикация срабатывания ПРК32 от сверхтоков					
Степень защиты	IP20					IP20					IP20					
Сечение присоединяемых проводов, мм ²	0,75 ÷ 1,5					0,75 ÷ 1,5					0,75 ÷ 1,5					
Сторона присоединения к пускателю ПРК32	сверху со стороны вводных зажимов					левая					левая					
Масса, кг	не более 0,1					не более 0,1					не более 0,1					
Диапазон рабочих температур	–25 ÷ +55 без защитной оболочки					–25 ÷ +55 без защитной оболочки					–25 ÷ +55 без защитной оболочки					
	–25 ÷ +40 в защитной оболочке					–25 ÷ +40 в защитной оболочке					–25 ÷ +40 в защитной оболочке					

Габаритные размеры

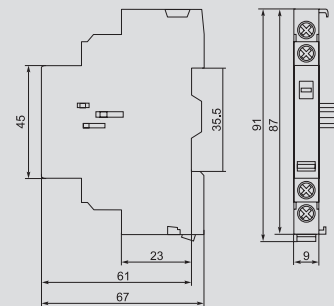
ПРК



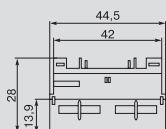
ДК32



ДК/АК32



ДКП32






Независимый расцепитель РН32

Расцепитель минимального напряжения РМ32

Защитная оболочка IP54

Независимый расцепитель РН32 предназначен для дистанционного отключения ПРК32.
 Расцепитель минимального напряжения РМ32 предназначен для отключения ПРК32 при недопустимом для электрооборудования снижении питающего напряжения электрической сети.
 Защитная оболочка служит для обеспечения степени защиты IP54 по ГОСТ 14254-96.

Ассортимент

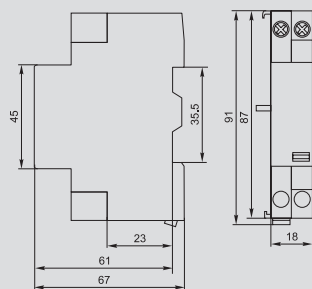
	Наименование	Рабочее напряжение U_e , В	Количество в упаковке, шт. групповой	Количество в упаковке, шт. транспортной	Артикул
	Расцепитель независимый РН32 U_e 110 В ИЭК	110	2	100	DMS11D-SH110
	Расцепитель независимый РН32 U_e 230 В ИЭК	230	2	100	DMS11D-SH230
	Расцепитель независимый РН32 U_e 400 В ИЭК	400	2	100	DMS11D-SH400
	Расцепитель минимального напряжения РМ32 U_e 110 В ИЭК	110	2	100	DMS11D-UV110
	Расцепитель минимального напряжения РМ32 U_e 230 В ИЭК	230	2	100	DMS11D-UV230
	Расцепитель минимального напряжения РМ32 U_e 400 В ИЭК	400	2	100	DMS11D-UV400
	Защитная оболочка с кнопкой «СТОП» IP54 ИЭК	—	1	20	DMS11D-PC55

Технические характеристики независимого расцепителя РН32

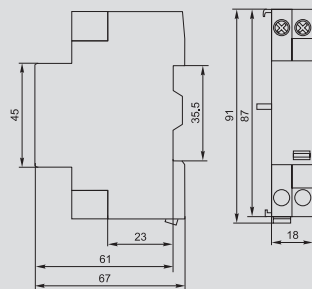
Характеристики	РН32	РМ32
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	110; 230; 400	110; 230; 400
Номинальная частота сети, Гц	50	50
Напряжение удержания, В	—	$(0,85 \div 1,1)U_e$
Напряжение срабатывания, В	$(0,7 \div 1,1)U_e$	$(0,35 \div 0,7)U_e$
Потребляемая импульсная мощность, не более, Вт	3	0,1
Степень защиты	IP20	IP20
Износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000	10 000
Сечение присоединяемых проводов, мм ²	0,75÷1,5	0,75÷1,5
Сторона присоединения к пускателю ПРК32	правая	правая
Масса, кг	не более 0,1	не более 0,1

Габаритные размеры

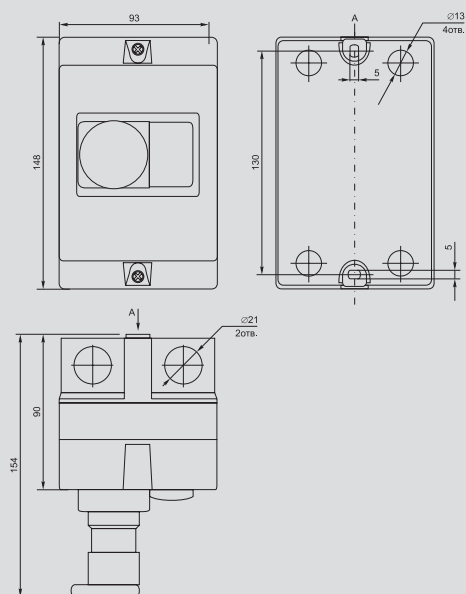
РН32



РМ32



Защитная оболочка IP54



Переключатели кулачковые ПКП

Переключатели кулачковые позиционные серии ПКП торговой марки IEK® представляют собой механические устройства без собственного потребления электроэнергии и предназначены для установки в качестве коммутационных аппаратов в электрических цепях. ПКП могут использоваться как главные выключатели или групповые переключатели для управления приводами на основе одно- и трехфазных двигателей, переключения с требуемой программой коммутации цепей управления, сигнализации, в измерительных цепях и т.д. Используются в электрических цепях переменного тока напряжением до 400 В.



Преимущества

- Механизм фиксации привода гарантирует надежное переключение подвижных контактов переключателя в отдельные фиксированные положения. Приводные пружины механизма фиксации различаются в зависимости от количества коммутационных элементов.
- Кулачковый механизм – это современное решение коммутации электрических цепей ручным способом, обеспечивающее следующие преимущества:
 - минимальное электрическое сопротивление замкнутого контакта;
 - двойной разрыв электрической цепи (мостиковый контакт);
 - высокая скорость размыкания и замыкания контактов обеспечивает более быстрое гашение электрической дуги;
 - обеспечение разных усилий и свободного хода рукоятки при включении и выключении;
 - достижение большей номенклатуры схем переключений при одном и том же наборе деталей и сборочных единиц, то есть лучшая унификация;
 - большой ресурс работы (количество переключений до отказа).

Особенности конструкции



Клеммы защищены от касания и взаимного контакта (IP20) до 32 А.



Степень защиты IP54 для переключателей в корпусе.



Конструкция переключателя ПКП обеспечивает полную рабочую схему с уже установленными перемычками.



Ручки управления с возможностью установки подвесных замков.

Ассортимент



Наименование	Констр. исполнение	Ном. ток, А (AC-21)	Кол-во ввод. линий (полюсов)	Обозначение положений	Кол-во в упак., шт.	Артикул
ПКП10-44/0 10 А «Ус-0-Уа-Уб» 4Р/400 В ИЭК	0	10	4Р	U _C -0-U _A -U _B	100	BCS14-010-4
ПКП10-53/0 10 А «Уса-0-Уаб-Уbc» 3Р/400 В ИЭК	0	10	3Р	U _{CA} -0-U _{AB} -U _{BC}	100	BCS13-010-5
ПКП10-63/0 10 А «Ic-0-Ia-Ib» 3Р/400 В ИЭК	0	10	3Р	I _C -0-I _A -I _B	100	BCS13-010-6
ПКП10-11/0 10 А «0-1» 1Р/400 В ИЭК	0	10	1Р	0-1	100	BCS11-010-1
ПКП10-12/0 10 А «0-1» 2Р/400 В ИЭК	0	10	2Р	0-1	100	BCS12-010-1
ПКП10-13/0 10 А «0-1» 3Р/400 В ИЭК	0	10	3Р	0-1	100	BCS13-010-1
ПКП10-22/0 10 А «1-2» 2Р/400 В ИЭК	0	10	2Р	1-2	100	BCS12-010-3
ПКП10-33/0 10 А «1-0-2» 3Р/400 В ИЭК	0	10	3Р	1-0-2	100	BCS13-010-2
ПКП25-44/0 25 А «Ус-0-Уа-Уб» 4Р/400 В ИЭК	0	25	4Р	U _C -0-U _A -U _B	100	BCS14-025-4
ПКП25-53/0 25 А «Уса-0-Уаб-Уbc» 3Р/400 В ИЭК	0	25	3Р	U _{CA} -0-U _{AB} -U _{BC}	100	BCS13-025-5
ПКП25-63/0 25 А «Ic-0-Ia-Ib» 3Р/400 В ИЭК	0	25	3Р	I _C -0-I _A -I _B	100	BCS13-025-6
ПКП25-11/0 25 А «0-1» 1Р/400 В ИЭК	0	25	1Р	0-1	100	BCS11-025-1
ПКП25-12/0 25 А «0-1» 2Р/400 В ИЭК	0	25	2Р	0-1	100	BCS12-025-1
ПКП25-13/0 25 А «0-1» 3Р/400 В ИЭК	0	25	3Р	0-1	100	BCS13-025-1
ПКП25-22/0 25 А «1-2» 2Р/400 В ИЭК	0	25	2Р	1-2	100	BCS12-025-3
ПКП25-33/0 25 А «1-0-2» 3Р/400 В ИЭК	0	25	3Р	1-0-2	100	BCS13-025-2
ПКП32-44/0 32 А «Ус-0-Уа-Уб» 4Р/400 В ИЭК	0	32	4Р	U _C -0-U _A -U _B	72	BCS14-032-4
ПКП32-53/0 32 А «Уса-0-Уаб-Уbc» 3Р/400 В ИЭК	0	32	3Р	U _{CA} -0-U _{AB} -U _{BC}	72	BCS13-032-5
ПКП32-63/0 32 А «Ic-0-Ia-Ib» 3Р/400 В ИЭК	0	32	3Р	I _C -0-I _A -I _B	64	BCS13-032-6
ПКП32-11/0 32 А «0-1» 1Р/400 В ИЭК	0	32	1Р	0-1	72	BCS11-032-1
ПКП32-12/0 32 А «0-1» 2Р/400 В ИЭК	0	32	2Р	0-1	72	BCS12-032-1
ПКП32-13/0 32 А «0-1» 3Р/400 В ИЭК	0	32	3Р	0-1	72	BCS13-032-1
ПКП32-22/0 32 А «1-2» 2Р/400 В ИЭК	0	32	2Р	1-2	72	BCS12-032-3
ПКП32-33/0 32 А «1-0-2» 3Р/400 В ИЭК	0	32	3Р	1-0-2	64	BCS13-032-2
ПКП63-11/0 63 А «0-1» 1Р/400 В ИЭК	0	63	1Р	0-1	72	BCS11-063-1
ПКП63-12/0 63 А «0-1» 2Р/400 В ИЭК	0	63	2Р	0-1	72	BCS12-063-1
ПКП63-13/0 63 А «0-1» 3Р/400 В ИЭК	0	63	3Р	0-1	64	BCS13-063-1
ПКП63-22/0 63 А «1-2» 2Р/400 В ИЭК	0	63	2Р	1-2	64	BCS12-063-3
ПКП63-33/0 63 А «1-0-2» 3Р/400 В ИЭК	0	63	3Р	1-0-2	48	BCS13-063-2
ПКП100-11/0 100 А «0-1» 1Р/400 В ИЭК	0	100	1Р	0-1	30	BCS11-125-1
ПКП100-12/0 100 А «0-1» 2Р/400 В ИЭК	0	100	2Р	0-1	30	BCS12-125-1
ПКП100-13/0 100 А «0-1» 3Р/400 В ИЭК	0	100	3Р	0-1	30	BCS13-125-1
ПКП100-22/0 100 А «1-2» 2Р/400 В ИЭК	0	100	2Р	1-2	30	BCS12-125-3
ПКП100-33/0 100 А «1-0-2» 3Р/400 В ИЭК	0	100	3Р	1-0-2	18	BCS13-125-2



Наименование	Констр. исполнение	Ном. ток, А (АС-21)	Кол-во ввод. линий (полюсов)	Обозначение положений	Кол-во в упак., шт.	Артикул
ПКП10-11/У 10 А «откл-вкл» 1Р/400 В ИЭК	У	10	1Р	ОТКЛ-ВКЛ	100	BCS21-010-1
ПКП10-12/У 10 А «откл-вкл» 2Р/400 В ИЭК	У	10	2Р	ОТКЛ-ВКЛ	100	BCS22-010-1
ПКП10-13/У 10 А «откл-вкл» 3Р/400 В ИЭК	У	10	3Р	ОТКЛ-ВКЛ	100	BCS23-010-1
ПКП10-22/У 10 А «1-2» 2Р/400 В ИЭК	У	10	2Р	1-2	100	BCS22-010-3
ПКП10-33/У 10 А «1-0-2» 3Р/400 В ИЭК	У	10	3Р	1-0-2	100	BCS23-010-2
ПКП25-11/У 25 А «откл-вкл» 1Р/400 В ИЭК	У	25	1Р	ОТКЛ-ВКЛ	100	BCS21-025-1
ПКП25-12/У 25 А «откл-вкл» 2Р/400 В ИЭК	У	25	2Р	ОТКЛ-ВКЛ	100	BCS22-025-1
ПКП25-13/У 25 А «откл-вкл» 3Р/400 В ИЭК	У	25	3Р	ОТКЛ-ВКЛ	100	BCS23-025-1
ПКП25-22/У 25 А «1-2» 2Р/400 В ИЭК	У	25	2Р	1-2	100	BCS22-025-3
ПКП25-33/У 25 А «1-0-2» 3Р/400 В ИЭК	У	25	3Р	1-0-2	100	BCS23-025-2
ПКП32-11/У 32 А «откл-вкл» 1Р/400 В ИЭК	У	32	1Р	ОТКЛ-ВКЛ	72	BCS21-032-1
ПКП32-12/У 32 А «откл-вкл» 2Р/400 В ИЭК	У	32	2Р	ОТКЛ-ВКЛ	72	BCS22-032-1
ПКП32-13/У 32 А «откл-вкл» 3Р/400 В ИЭК	У	32	3Р	ОТКЛ-ВКЛ	72	BCS23-032-1
ПКП32-22/У 32 А «1-2» 2Р/400 В ИЭК	У	32	2Р	1-2	72	BCS22-032-3
ПКП32-33/У 32 А «1-0-2» 3Р/400 В ИЭК	У	32	3Р	1-0-2	64	BCS23-032-2
ПКП63-11/У 63 А «откл-вкл» 1Р/400 В ИЭК	У	63	1Р	ОТКЛ-ВКЛ	72	BCS21-063-1
ПКП63-12/У 63 А «откл-вкл» 2Р/400 В ИЭК	У	63	2Р	ОТКЛ-ВКЛ	72	BCS22-063-1
ПКП63-13/У 63 А «откл-вкл» 3Р/400 В ИЭК	У	63	3Р	ОТКЛ-ВКЛ	64	BCS23-063-1
ПКП63-22/У 63 А «1-2» 2Р/400 В ИЭК	У	63	2Р	1-2	64	BCS22-063-3
ПКП63-33/У 63 А «1-0-2» 3Р/400 В ИЭК	У	63	3Р	1-0-2	48	BCS23-063-2
ПКП100-11/У 100 А «0-1» 1Р/400 В ИЭК	У	100	1Р	0-1	30	BCS21-125-1
ПКП100-12/У 100 А «0-1» 2Р/400 В ИЭК	У	100	2Р	0-1	30	BCS22-125-1
ПКП100-13/У 100 А «0-1» 3Р/400 В ИЭК	У	100	3Р	0-1	30	BCS23-125-1
ПКП100-22/У 100 А «1-2» 2Р/400 В ИЭК	У	100	2Р	1-2	30	BCS22-125-3
ПКП100-33/У 100 А «1-0-2» 3Р/400 В ИЭК	У	100	3Р	1-0-2	18	BCS23-125-2



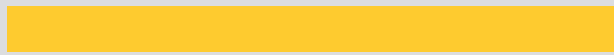
ПКП10-13/К 10 А «откл-вкл» 3Р/400 В IP54 ИЭК	К	10	3Р	ОТКЛ-ВКЛ	30	BCS33-010-1
ПКП25-13/К 25 А «откл-вкл» 3Р/400 В IP54 ИЭК	К	25	3Р	ОТКЛ-ВКЛ	30	BCS33-025-1
ПКП32-13/К 32 А «откл-вкл» 3Р/400 В IP54 ИЭК	К	32	3Р	ОТКЛ-ВКЛ	30	BCS33-032-1
ПКП63-13/К 63 А «откл-вкл» 3Р/400 В IP54 ИЭК	К	63	3Р	ОТКЛ-ВКЛ	18	BCS33-063-1
ПКП100-13/К 100 А «0-1» 3Р/400 В IP54 ИЭК	К	63	3Р	0-1	8	BCS33-125-1

Технические характеристики

Типоисполнение		ПКП10-../0 ПКП10-../У		ПКП25-../0 ПКП25-../У		ПКП32-../0 ПКП32-../У		ПКП63-../0 ПКП63-../У		ПКП100-../0 ПКП100-../У	
Обозначение положений	«О»	1 – «0-1» 2 – «1-2» 3 – «1-0-2»		4 – «U _C -0-U _A -U _B » 5 – «U _{CA} -0-U _{AB} -U _{BC} » 6 – «I _C -0-I _A -I _B »							
	«У»	1 – «ОТКЛ-ВКЛ» 2 – «1-2» 3 – «1-0-2»									
Номинальное напряжение изоляции U _i , В		660									
Номинальный тепловой ток I _{th} , А		10		25		32		63		100	
Номинальное напряжение U _e , В		230	400	230	400	230	400	230	400	230	400
Номинальный рабочий ток I _B в категории применения, А	АС-21А, АС-22А	10	10	25	25	32	32	63	63	100	100
	АС-23А	7,5	7,5	22	22	30	30	57	57	90	90
	АС-2	7,5	7,5	22	22	30	30	57	57	90	90
	АС-3	5,5	5,5	15	15	22	22	36	36	75	75
	АС-4	1,75	1,75	6,5	6,5	11	11	15	15	30	30
	АС-15	2,5	1,5	8	5	14	6	–	–	–	–
Номинальная мощность Р в категории применения, кВт	АС-23А	3/0,8	5/1,7	5,5/3	11/5,5	7,5/4	15/7,5	15/10	30/18,5	30/15	45/22
	АС-2	2,5	3,7	5,5	11	7,5	15	18,5	30	30	45
	АС-3	1,5	2,2	4/3	7,5/3,7	5,5/4	11/5,5	11/6	18,5/11	15/7,5	30/13
	АС-4	0,37	0,55	1,5/1,1	3/2,2	2,7/1,5	5,5/3	5,5/2,4	7,5/4	0,6/3	12/5,5
Номинальный условный ток короткого замыкания I _{сн} , А		1000		3000						5000	
Защита от тока короткого замыкания – предохранитель gG, А		12		40		50		80		125	
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²		2,5		6		10		16		35	
Износостойкость, тыс. циклов ВО	механическая	100									
	электрическая	30									
Степень защиты по ГОСТ 14254	передняя панель	IP20									
	контакты	IP00									
Наличие блокировки*		Механическая с помощью навесного замка									

Типоисполнение		ПКП10-../К		ПКП25-../К		ПКП32-../К		ПКП63-../К		ПКП100-../К	
Обозначение положений		«ОТКЛ-ВКЛ»									
Номинальное напряжение изоляции U _i , В		660									
Номинальный тепловой ток I _{th} , А		10		25		32		63		100	
Номинальное напряжение U _e , В		230	400	230	400	230	400	230	400	230	400
Номинальный рабочий ток I _B в категории применения, А	АС-21А, АС-22А	10	10	25	25	32	32	50	50	80	80
	АС-23А	7,5	7,5	22	22	30	30	43	43	70	70
	АС-3	5,5	5,5	15	15	22	22	36	36	57	57
Номинальная мощность Р в категории применения, кВт	АС-23А	1,8	3	4	7,5	7,5	11	11	22	22	37
	АС-3	1,5	2,2	3	5,5	5,5	9,0	11	18,5	18,5	30
Номинальный условный ток короткого замыкания I _{сн} , А		1000		3000						5000	
Защита от тока короткого замыкания – предохранитель gG, А		12		40		50		80		125	
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²		2,5		6		10		16		35	
Износостойкость, тыс. циклов ВО	механическая	100									
	электрическая	30									
Степень защиты по ГОСТ 14254		IP54									
Защита вводного отверстия		Ввод-сальники									

* Для типоисполнения «У». Замок в комплект поставки не входит.



Коммутационные программы переключателей и количество контактных блоков

Типоисполнение переключателя	Количество контактных блоков	Коммутационная программа	
		Номера контактов	Сост. контактов
ПКП10 - 11/0; У ПКП25 - 11/0; У ПКП32 - 11/0; У ПКП63 - 11/0; У ПКП100 - 11/0; У	1	Номера контактов	Сост. контактов
			0 1
			×
ПКП10 - 12/0; У ПКП25 - 12/0; У ПКП32 - 12/0; У ПКП63 - 12/0; У ПКП100 - 12/0; У	1	Номера контактов	Сост. контактов
			0 1
			×
			×
ПКП10 - 13/0; У; К ПКП25 - 13/0; У; К ПКП32 - 13/0; У; К ПКП63 - 13/0; У; К ПКП100 - 13/0; У; К	2	Номера контактов	Сост. контактов
			0 1
			×
			×
			×
ПКП10 - 22/0; У ПКП25 - 22/0; У ПКП32 - 22/0; У ПКП63 - 22/0; У ПКП100 - 22/0; У	2	Номера контактов	Сост. контактов
			1 2
			×
			×
			×
ПКП10 - 33/0; У ПКП25 - 33/0; У ПКП32 - 33/0; У ПКП63 - 33/0; У ПКП100 - 33/0; У	3	Номера контактов	Сост. контактов
			1 0 2
			×
			×
			×
			×
ПКП10 - 44/0 ПКП25 - 44/0 ПКП32 - 44/0	2	Номера контактов	Сост. контактов
			0 U _A U _B U _C
			×
			×
			×
			×
ПКП10 - 53/0 ПКП25 - 53/0 ПКП32 - 53/0	2	Номера контактов	Состояние контактов
			0 U _{CA} U _{BC} U _{AB}
			×
			×
			×
ПКП10 - 63/0 ПКП25 - 63/0 ПКП32 - 63/0	3	Номера контактов	Состояние контактов
			0 I _A I _B I _C
			×
			×
			×
			×
			×

Схемы подключения переключателей

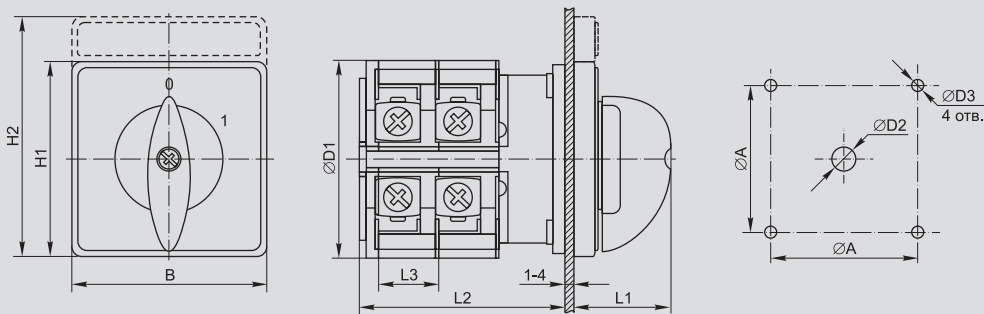
Типоисполнение переключателя	Схема подключения
ПКП10-13/0; У; К ПКП25-13/0; У; К ПКП32-13/0; У; К ПКП63-13/0; У; К ПКП100-13/0; У; К	<p>Включение электродвигателя</p>
ПКП10-33/0; У ПКП25-33/0; У ПКП32-33/0; У ПКП63-33/0; У ПКП100-33/0; У	<p>Реверсивное включение электродвигателя</p>
ПКП10-44/0 ПКП25-44/0 ПКП32-44/0	<p>Включение вольтметра для измерения фазных напряжений</p>
ПКП10-53/0 ПКП25-53/0 ПКП32-53/0	<p>Включение вольтметра для измерения линейных напряжений</p>
ПКП10-63/0 ПКП25-63/0 ПКП32-63/0	<p>Включение амперметра для измерения токов в трехфазной сети</p>

Положение рукоятки переключателя

Конструктивное исполнение	Через 60°	Через 90°
«1»	0° +60°	
«2»		0° +90°
«3»	-60° 0° +60°	
«4», «5», «6»		-90° 0° +90° +180°
«ОТКЛ-ВКЛ»*		-90° 0°

Габаритные размеры

Конструктивное исполнение «О»

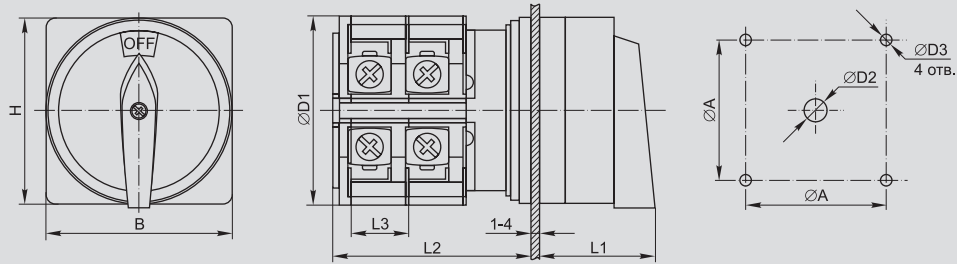


	A	B	D1	D2	D3	H1	H2	L1	L2	L3
ПКП10-.../0	36±0,5	48	43	8,5	4,5	48	60	22	22+9,6n**	9,6
ПКП25-.../0	36±0,5	48	45,2	8,5	4,5	48	60	25	23+12,8n	12,8
ПКП32-.../0	48±0,5	64	58	10	4,5	64	80	34	29,2+12,8n	12,8
ПКП63-.../0	48±0,5	64	66	10	4,5	64	80	40	29,2+21,5n	21,5
ПКП100-.../0	68±0,5	88	84	13	6	88	107	37	35+26,5n	26,5

* Только для ПКП конструктивного исполнения «К».

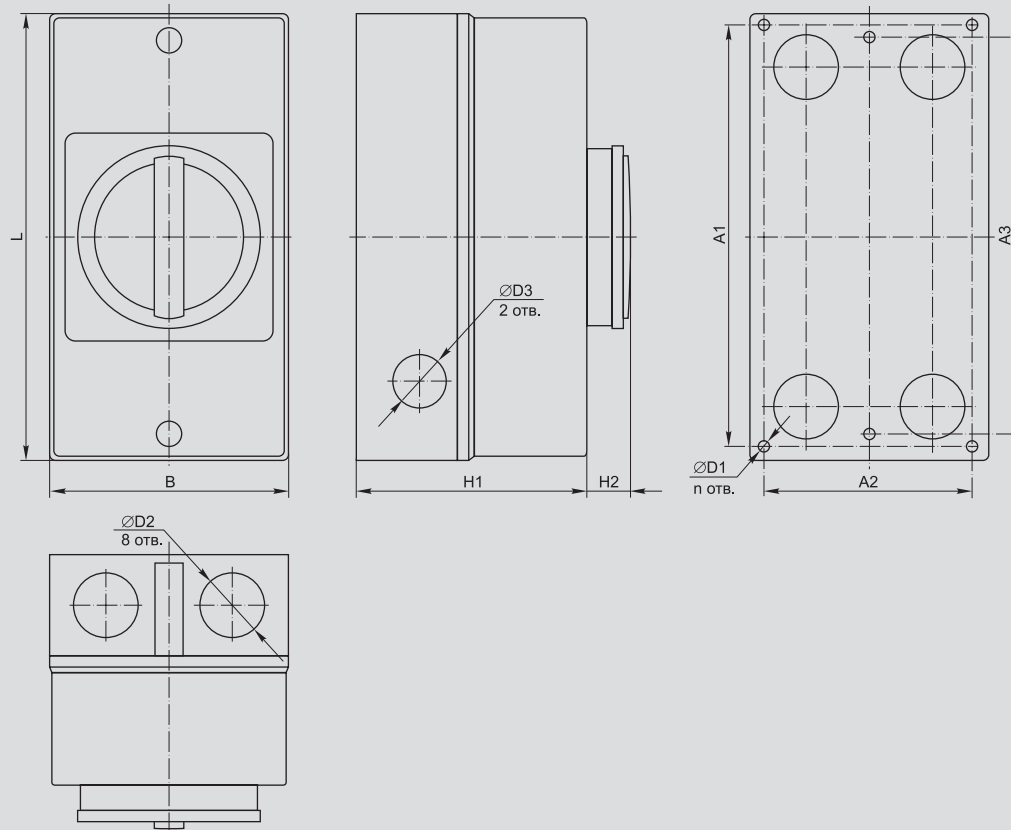
** n – количество контактных блоков

Конструктивное исполнение «У»



	A	B	D1	D2	D3	H	L1	L2	L3
ПКП10-.../У	36±0,5	48	43	8,5	4,5	48	37	22+9,6n**	9,6
ПКП25-.../У	36±0,5	48	45,2	8,5	4,5	48	32	23+12,8n	12,8
ПКП32-.../У	48±0,5	64	58	10	4,5	64	42	29,2+12,8n	12,8
ПКП63-.../У	48±0,5	64	66	10	4,5	64	42	29,2+21,5n	21,5
ПКП100-.../У	68±0,5	88	84	13	6	88	51	35+26,5n	26,5

Конструктивное исполнение «К»



	A1	A2	A3	B	D1	D2	D3	H1	H2	L	n
ПКП10-.../К	—	—	150±0,5	85	4	23	19	83	17	160	2
ПКП25-.../К	—	—	150±0,5	85	4	23	19	83	17	160	2
ПКП32-.../К	—	—	150±0,5	85	4	23	19	83	17	160	2
ПКП63-.../К	—	—	178±0,5	100	4	29	23	95	17	190	2
ПКП100-.../К	229±0,5	124±0,5	—	145	6,5	37,5	23	105	17	250	4

Реле контроля и управления

Реле промежуточные РЭК

Реле промежуточные модульной серии РЭК77 и РЭК78 предназначены для передачи команд управления исполнительными элементами путем коммутации их электрических цепей своими переключающими контактами. Реле соединяются с розеточными модульными разъемами РРМ77 и РРМ78, устанавливаемыми на 35-мм монтажной DIN-рейке.

На разъемах расположены зажимы выводов переключающих контактов и катушки. В реле применяются серебрясодержащие контакты.



Преимущества

- Более высокое значение номинального тока контактов по сравнению с промежуточным реле РП-21 позволяет использовать реле серии РЭК в цепях до 10 А.
- Любое рабочее положение в пространстве.
- Уменьшенные габариты реле серии РЭК предоставляют возможность более рационального размещения изделий на монтажных плоскостях.
- Применение серебрясодержащих контактов увеличивает их долговечность.
- Реле может комплектоваться модульными розеточными разъемами для крепления на DIN-рейку и крепления с помощью винтов.
- Индикация показывает состояние реле.

Руководство по выбору

Реле промежуточное модульной серии РЭК77	РЭК77/3 РЭК77/3 с индикацией	РЭК77/4 РЭК77/4 с индикацией	РЭК78/3 РЭК78/3 с индикацией	РЭК78/4 РЭК78/4 с индикацией
Номинальный ток контактов I_n , А	10	10	5	3
Количество групп переключающих контактов	3	4	3	4
Номинальное напряжение катушки управления U_c , В	переменный ток	12; 24; 230	12; 24; 230	12; 24; 230
	постоянный ток	12; 24	12; 24	12; 24
Тип присоединяемого разъема	PPM77/3	PPM77/4	PPM78/3	PPM78/4

Ассортимент

Наименование	Номинальный ток контактов I_n , А	Номинальное напряжение катушки управления U_c , В	Количество в упак.	в трансп. коробке	Артикул
Разъем PPM77/3 для РЭК77/3 модульный ИЭК			20	200	RRP10D-RRM-3
Разъем PPM77/4 для РЭК77/4 модульный ИЭК			20	200	RRP10D-RRM-4
Реле РЭК77/3 10 А 12 В DC ИЭК	10	12	20	500	RRP10-3-10-012D
Реле РЭК77/3 10 А 12 В AC ИЭК	10	12	20	500	RRP10-3-10-012A
Реле РЭК77/3 10 А 24 В DC ИЭК	10	24	20	500	RRP10-3-10-024D
Реле РЭК77/3 10 А 24 В AC ИЭК	10	24	20	500	RRP10-3-10-024A
Реле РЭК77/3 10 А 230 В AC ИЭК	10	230	20	500	RRP10-3-10-220A
Реле РЭК77/3(LY3) с индикацией 10А 12В DC ИЭК	10	12	20	500	RRP10-3-10-012D-LED
Реле РЭК77/3(LY3) с индикацией 10А 12В AC ИЭК	10	12	20	500	RRP10-3-10-012A-LED
Реле РЭК77/3(LY3) с индикацией 10А 220В AC ИЭК	10	230	20	500	RRP10-3-10-220A-LED
Реле РЭК77/3(LY3) с индикацией 10А 24В DC ИЭК	10	24	20	500	RRP10-3-10-024D-LED
Реле РЭК77/3(LY3) с индикацией 10А 24В AC ИЭК	10	24	20	500	RRP10-3-10-024A-LED
Реле РЭК77/4 10 А 12 В DC ИЭК	10	12	20	300	RRP10-4-10-012D
Реле РЭК77/4 10 А 12 В AC ИЭК	10	12	20	300	RRP10-4-10-012A
Реле РЭК77/4 10 А 24 В DC ИЭК	10	24	20	300	RRP10-4-10-024D
Реле РЭК77/4 10 А 24 В AC ИЭК	10	24	20	300	RRP10-4-10-024A
Реле РЭК77/4 10 А 230 В AC ИЭК	10	230	20	300	RRP10-4-10-220A
Реле РЭК77/4(LY4) с индикацией 10А 12В DC ИЭК	10	12	20	300	RRP10-4-10-012D-LED
Реле РЭК77/4(LY4) с индикацией 10А 12В AC ИЭК	10	12	20	300	RRP10-4-10-012A-LED
Реле РЭК77/4(LY4) с индикацией 10А 220В AC ИЭК	10	230	20	300	RRP10-4-10-220A-LED
Реле РЭК77/4(LY4) с индикацией 10А 24В DC ИЭК	10	24	20	300	RRP10-4-10-024D-LED
Реле РЭК77/4(LY4) с индикацией 10А 24В AC ИЭК	10	24	20	300	RRP10-4-10-024A-LED

	Наименование	Номинальный ток контактов I_n, A	Номинальное напряжение катушки управления U_c, V	Количество		Артикул
				в упак.	в трансп. коробке	
	Разъем PPM78/3 для РЭК78/3 модульный ИЭК			20	200	RRP20D-RRM-3
	Разъем PPM78/4 для РЭК78/4 модульный ИЭК			20	200	RRP20D-RRM-4
	РЭК78/3 5 А 12 В DC ИЭК	5	12	20	500	RRP20-3-05-012D
	РЭК78/3 5 А 12 В AC ИЭК	5	12	20	500	RRP20-3-05-012A
	РЭК78/3 5 А 24 В DC ИЭК	5	24	20	500	RRP20-3-05-024D
	РЭК78/3 5 А 24 В AC ИЭК	5	24	20	500	RRP20-3-05-024A
	РЭК78/3 5 А 230 В AC ИЭК	5	230	20	500	RRP20-3-05-220A
	Реле РЭК78/3(MY3) с индикацией 5А 12В DC ИЭК	5	12	20	500	RRP20-3-05-012D-LED
	Реле РЭК78/3(MY3) с индикацией 5А 12В AC ИЭК	5	12	20	500	RRP20-3-05-012A-LED
	Реле РЭК78/3(MY3) с индикацией 5А 220В AC ИЭК	5	230	20	500	RRP20-3-05-220A-LED
	Реле РЭК78/3(MY3) с индикацией 5А 24В DC ИЭК	5	24	20	500	RRP20-3-05-024D-LED
	Реле РЭК78/3(MY3) с индикацией 5А 24В AC ИЭК	5	24	20	500	RRP20-3-05-024A-LED
	РЭК78/4 3 А 12 В DC ИЭК	3	12	20	500	RRP20-4-03-012D
	РЭК78/4 3 А 12 В AC ИЭК	3	12	20	500	RRP20-4-03-012A
	РЭК78/4 3 А 24 В DC ИЭК	3	24	20	500	RRP20-4-03-024D
	РЭК78/4 3 А 24 В AC ИЭК	3	24	20	500	RRP20-4-03-024A
	РЭК78/4 3 А 230 В AC ИЭК	3	230	20	500	RRP20-4-03-220A
	Реле РЭК78/4(MY4) с индикацией 3А 12В DC ИЭК	3	12	20	500	RRP20-4-03-012D-LED
	Реле РЭК78/4(MY4) с индикацией 3А 12В AC ИЭК	3	12	20	500	RRP20-4-03-012A-LED
	Реле РЭК78/4(MY4) с индикацией 3А 220В AC ИЭК	3	230	20	500	RRP20-4-03-220A-LED
	Реле РЭК78/4(MY4) с индикацией 3А 24В DC ИЭК	3	24	20	500	RRP20-4-03-024D-LED
	Реле РЭК78/4(MY4) с индикацией 3А 24В AC ИЭК	3	24	20	500	RRP20-4-03-024A-LED

Основные электрические и механические характеристики реле промежуточных модульной серии типа РЭК

Параметры		РЭК77/3, РЭК77/3 с инд.	РЭК77/4, РЭК77/4 с инд.	РЭК78/3, РЭК78/3 с инд.	РЭК78/4, РЭК78/4 с инд.
Номинальный ток контактов I_n , А		10	10	5	3
Номинальное напряжение цепи контактов, В	переменный ток	230	230	230	230
	постоянный ток	24	24	24	24
Номинальное напряжение катушки управления U_c , В	переменный ток	12; 24; 230	12; 24; 230	12; 24; 230	12; 24; 230
	постоянный ток	12; 24	12; 24	12; 24	12; 24
Ток, потребляемый катушкой, мА	переменный ток	230 В	8,7	10,9	5,2
		24 В	83,3	104,2	50
	постоянный ток	24 В	166,7	208	100
		12 В	58,3	62,5	37,5
Количество групп переключающих контактов		3	4	3	4
Сопротивление контактов, мОм		50	50	50	50
Сопротивление изоляции, мОм		100	100	100	100
Электрическая износостойкость, не менее, циклов		10^5	10^5	10^5	10^5
Механическая износостойкость, не менее, циклов		10^7	10^7	10^7	10^7
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150		У2.1	У2.1	У2.1	У2.1
Степень защиты по ГОСТ 14254		IP40	IP40	IP40	IP40
Диапазон рабочих температур, °С		-40 ÷ +40	-40 ÷ +40	-40 ÷ +40	-40 ÷ +40

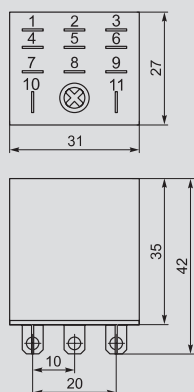
Технические характеристики разъемов розеточных модульных серии РРМ

Параметры		РРМ77/3	РРМ77/4	РРМ78/3	РРМ78/4
Число контактов		11	14	11	14
Номинальный ток контактов I_n , А		10	10	5	3
Номинальное рабочее напряжение, В	переменный ток	230	230	230	230
	постоянный ток	24	24	24	24
Электрическая износостойкость, не менее, циклов		10^5	10^5	10^5	10^5
Механическая износостойкость, не менее, циклов		10^7	10^7	10^7	10^7
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69		УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Степень защиты по ГОСТ 14254-96		IP20	IP20	IP20	IP20
Сечение подключаемых проводников, мм ²		0,75 ÷ 2,5	0,75 ÷ 2,5	0,5 ÷ 1,5	0,5 ÷ 1,5

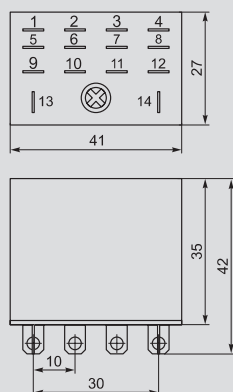
7

Габаритные размеры реле промежуточных модульной серии РЭК

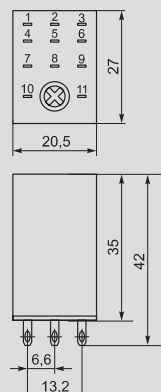
РЭК77/3,
РЭК77/3 с инд.



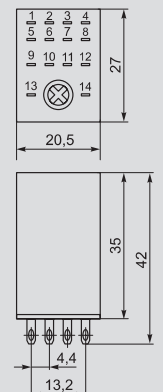
РЭК77/4,
РЭК77/4 с инд.



РЭК78/3,
РЭК78/3 с инд.



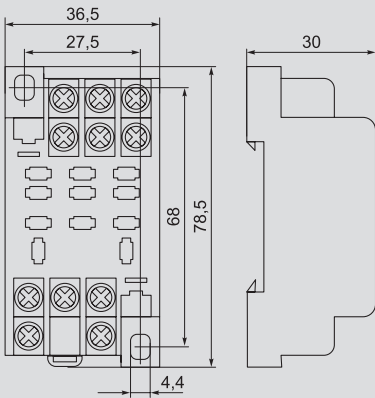
РЭК78/4,
РЭК78/4 с инд.



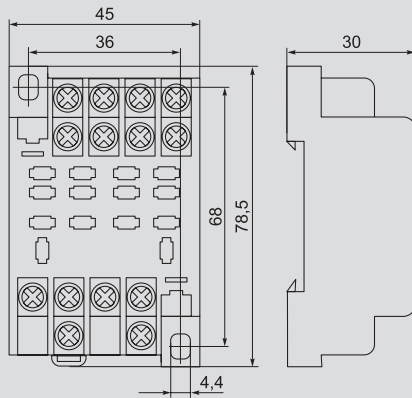


Габаритные размеры разъемов розеточных модульных PPM77, PPM78

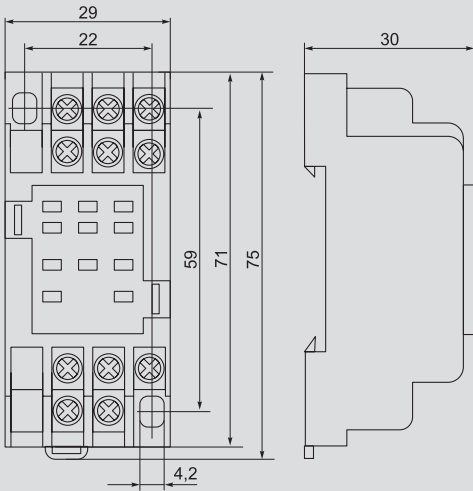
PPM77/3



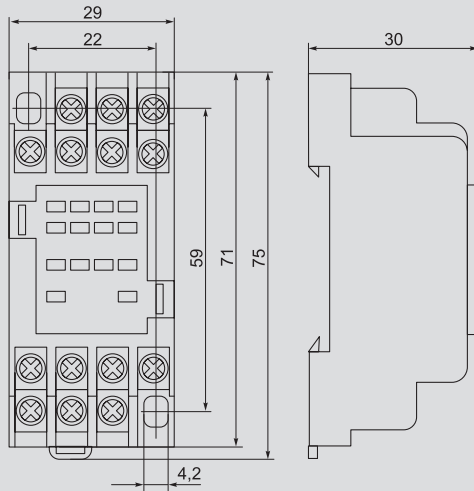
PPM77/4



PPM78/3

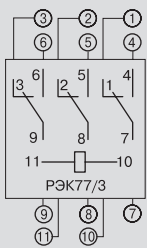


PPM78/4

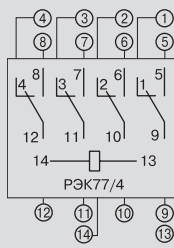


Схемы подключения разъемов розеточных модульных PPM77, PPM88

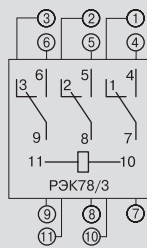
PPM77/3



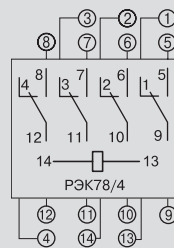
PPM77/4



PPM78/3



PPM78/4



Устройства подачи команд и сигналов

Кнопки, переключатели, светосигнальная арматура

Светосигнальные индикаторы предназначены для индикации состояния электрических цепей. Применяются в электроцитах, промышленном оборудовании и на объектах энергоснабжения.

Кнопки управления и переключатели предназначены для оперативного управления контакторами (магнитными пускателями) и реле автоматки в электрических цепях переменного тока частотой 50 Гц, напряжением до 660 В или постоянного тока напряжением до 400 В и другими технологическими процессами.

Разнообразные цветовые варианты позволяют наиболее эффективно компоновать щиты и панели. Все изделия состоят из двух узлов – съемной головки и контактного модуля.

Контактная группа черного цвета – замыкающая (1з), коричневого цвета – размыкающая (1р).



Особенности конструкции



Съемная головка позволяет быстро производить замену светофильтров и ламп.



Подключение проводников производят винтовыми зажимами с тарельчатыми шайбами, которые обеспечивают надежную фиксацию проводов.



Индикаторы на 12, 24, 36, 110 В можно применять в цепях постоянного и переменного напряжения.



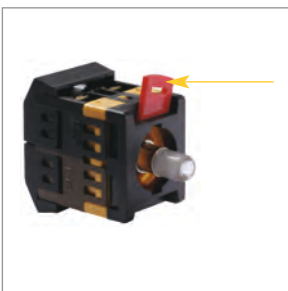
Использование разнообразных цветовых вариантов съемных светофильтров позволяет наиболее эффективно компоновать щиты и панели.



Использование в индикаторе светодиодной матрицы обеспечивает более мощный световой поток по сравнению с неоновой лампой и увеличенный срок службы (6000 часов).



Съемная неоновая лампа и съемная светодиодная матрица имеют различные цветовые исполнения. Светодиодная матрица универсальна на напряжение 12, 24, 36, 110, 230 В как переменного, так и постоянного тока. Возможна замена неоновой лампы светодиодной матрицей.



Удобство монтажа контактного модуля, который присоединяется к блоку кнопки за счет фиксации пластмассовым флажком.



Дополнительные размыкающие и дополнительные замыкающие контакты позволяют расширить возможности коммутационных процессов.



Наличие резиновых уплотнительных колец обеспечивает защиту от попадания внутрь механизма инородных предметов.



Упрощенное конструктивное исполнение позволяет осуществлять быстрый монтаж и демонтаж изделия на щит или на панель.

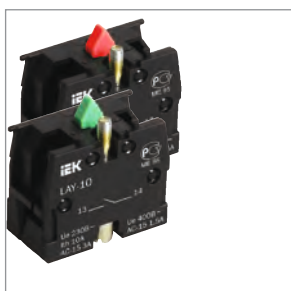
Особенности конструкции



Блоки дополнительных контактов монтируются с помощью специальных монтажных винтов, обеспечивающих прочность соединения.



Использование в качестве источника света светодиодных матриц, имеющих больший ресурс выработки и более яркое свечение.



Наличие сменных замыкающих (1з) и размыкающих (1р) дополнительных контактов.



Наличие уплотнительных резиновых колец, обеспечивающих защиту от попадания внутрь механизма инородных предметов.



Возможность быстрой замены источника освещения за счет использования светодиодных матриц с цоколем BA9s.



Металлическое основание, обеспечивающее увеличенный ресурс эксплуатации изделия.



Модернизированная конструкция нажимного элемента, исключая самопроизвольное выпадание.



Держатели маркировки обеспечивают возможность идентификации.



Надежная и удобная система крепежа изделия к монтажной панели.

Ассортимент

Светосигнальные индикаторы



Наименование	Цвет	Количество, шт.		Артикул
		в упак.	в трансп. коробке	
AL-22 d22 мм неон/230 В цилиндр.	белый	10	300	BLS20-AL-K01
AL-22 d22 мм неон/230 В цилиндр.	желтый	10	300	BLS20-AL-K05
AL-22 d22 мм неон/230 В цилиндр.	зеленый	10	300	BLS20-AL-K06
AL-22 d22 мм неон/230 В цилиндр.	красный	10	300	BLS20-AL-K04
AL-22 d22 мм неон/230 В цилиндр.	прозрачный	10	300	BLS20-AL-K08
AL-22 d22 мм неон/230 В цилиндр.	синий	10	300	BLS20-AL-K07



AL-22TE d22 мм неон/230 В цилиндр.	белый	10	300	BLS30-ALTE-K01
AL-22TE d22 мм неон/230 В цилиндр.	желтый	10	300	BLS30-ALTE-K05
AL-22TE d22 мм неон/230 В цилиндр.	зеленый	10	300	BLS30-ALTE-K06
AL-22TE d22 мм неон/230 В цилиндр.	красный	10	300	BLS30-ALTE-K04
AL-22TE d22 мм неон/230 В цилиндр.	прозрачный	10	300	BLS30-ALTE-K08
AL-22TE d22 мм неон/230 В цилиндр.	синий	10	300	BLS30-ALTE-K07



ENR-22 d22 мм неон/230 В цилиндр.	белый	10	600	BLS40-ENR-K01
ENR-22 d22 мм неон/230 В цилиндр.	желтый	10	600	BLS40-ENR-K05
ENR-22 d22 мм неон/230 В цилиндр.	зеленый	10	600	BLS40-ENR-K06
ENR-22 d22 мм неон/230 В цилиндр.	красный	10	600	BLS40-ENR-K04
ENR-22 d22 мм неон/230 В цилиндр.	синий	10	600	BLS40-ENR-K07



AD-22DS матрица d22 мм 12 В AC/DC	белый	10	600	BLS10-ADDS-012-K01
AD-22DS матрица d22 мм 12 В AC/DC	красный	10	600	BLS10-ADDS-012-K04
AD-22DS матрица d22 мм 12 В AC/DC	желтый	10	600	BLS10-ADDS-012-K05
AD-22DS матрица d22 мм 12 В AC/DC	зеленый	10	600	BLS10-ADDS-012-K06
AD-22DS матрица d22 мм 12 В AC/DC	синий	10	600	BLS10-ADDS-012-K07
AD-22DS матрица d22 мм 24 В AC/DC	белый	10	600	BLS10-ADDS-024-K01
AD-22DS матрица d22 мм 24 В AC/DC	красный	10	600	BLS10-ADDS-024-K04
AD-22DS матрица d22 мм 24 В AC/DC	желтый	10	600	BLS10-ADDS-024-K05
AD-22DS матрица d22 мм 24 В AC/DC	зеленый	10	600	BLS10-ADDS-024-K06
AD-22DS матрица d22 мм 24 В AC/DC	синий	10	600	BLS10-ADDS-024-K07
AD-22DS матрица d22 мм 36 В AC/DC	белый	10	600	BLS10-ADDS-036-K01
AD-22DS матрица d22 мм 36 В AC/DC	красный	10	600	BLS10-ADDS-036-K04
AD-22DS матрица d22 мм 36 В AC/DC	желтый	10	600	BLS10-ADDS-036-K05
AD-22DS матрица d22 мм 36 В AC/DC	зеленый	10	600	BLS10-ADDS-036-K06
AD-22DS матрица d22 мм 36 В AC/DC	синий	10	600	BLS10-ADDS-036-K07
AD-22DS матрица d22 мм 110 В AC/DC	белый	10	600	BLS10-ADDS-110-K01
AD-22DS матрица d22 мм 110 В AC/DC	красный	10	600	BLS10-ADDS-110-K04
AD-22DS матрица d22 мм 110 В AC/DC	желтый	10	600	BLS10-ADDS-110-K05
AD-22DS матрица d22 мм 110 В AC/DC	зеленый	10	600	BLS10-ADDS-110-K06
AD-22DS матрица d22 мм 110 В AC/DC	синий	10	600	BLS10-ADDS-110-K07
AD-22DS матрица d22 мм 230 В AC	красный	10	600	BLS10-ADDS-230-K04
AD-22DS матрица d22 мм 230 В AC	зеленый	10	600	BLS10-ADDS-230-K06
AD-22DS матрица d22 мм 230 В AC	желтый	10	600	BLS10-ADDS-230-K05
AD-22DS матрица d22 мм 230 В AC	синий	10	600	BLS10-ADDS-230-K07
AD-22DS матрица d22 мм 230 В AC	белый	10	600	BLS10-ADDS-230-K01



Наименование	Цвет	Количество, шт.		Артикул
		в упак.	в трансп. коробке	
AD16DS матрица d16 мм 12 В AC/DC	белый	10	600	BLS10-ADDS-012-K01-16
AD16DS матрица d16 мм 12 В AC/DC	красный	10	600	BLS10-ADDS-012-K04-16
AD16DS матрица d16 мм 12 В AC/DC	желтый	10	600	BLS10-ADDS-012-K05-16
AD16DS матрица d16 мм 12 В AC/DC	зеленый	10	600	BLS10-ADDS-012-K06-16
AD16DS матрица d16 мм 12 В AC/DC	синий	10	600	BLS10-ADDS-012-K07-16
AD16DS матрица d16 мм 24 В AC/DC	белый	10	600	BLS10-ADDS-024-K01-16
AD16DS матрица d16 мм 24 В AC/DC	красный	10	600	BLS10-ADDS-024-K04-16
AD16DS матрица d16 мм 24 В AC/DC	желтый	10	600	BLS10-ADDS-024-K05-16
AD16DS матрица d16 мм 24 В AC/DC	зеленый	10	600	BLS10-ADDS-024-K06-16
AD16DS матрица d16 мм 24 В AC/DC	синий	10	600	BLS10-ADDS-024-K07-16
AD16DS матрица d16 мм 36 В AC/DC	белый	10	600	BLS10-ADDS-036-K01-16
AD16DS матрица d16 мм 36 В AC/DC	красный	10	600	BLS10-ADDS-036-K04-16
AD16DS матрица d16 мм 36 В AC/DC	желтый	10	600	BLS10-ADDS-036-K05-16
AD16DS матрица d16 мм 36 В AC/DC	зеленый	10	600	BLS10-ADDS-036-K06-16
AD16DS матрица d16 мм 36 В AC/DC	синий	10	600	BLS10-ADDS-036-K07-16
AD16DS матрица d16 мм 110 В AC/DC	белый	10	600	BLS10-ADDS-110-K01-16
AD16DS матрица d16 мм 110 В AC/DC	красный	10	600	BLS10-ADDS-110-K04-16
AD16DS матрица d16 мм 110 В AC/DC	желтый	10	600	BLS10-ADDS-110-K05-16
AD16DS матрица d16 мм 110 В AC/DC	зеленый	10	600	BLS10-ADDS-110-K06-16
AD16DS матрица d16 мм 110 В AC/DC	синий	10	600	BLS10-ADDS-110-K07-16
AD16DS матрица d16 мм 230 В AC	белый	10	600	BLS10-ADDS-230-K01-16
AD16DS матрица d16 мм 230 В AC	красный	10	600	BLS10-ADDS-230-K04-16
AD16DS матрица d16 мм 230 В AC	желтый	10	600	BLS10-ADDS-230-K05-16
AD16DS матрица d16 мм 230 В AC	зеленый	10	600	BLS10-ADDS-230-K06-16
AD16DS матрица d16 мм 230 В AC	синий	10	600	BLS10-ADDS-230-K07-16



LAY5-BU63 матрица d22 мм	зеленый	20	200	BLS50-BU-K06
LAY5-BU64 матрица d22 мм	красный	20	200	BLS50-BU-K04
LAY5-BU65 матрица d22 мм	желтый	20	200	BLS50-BU-K05









Кнопки управления



ABLF-22 d22 мм неон/230 В 1з+1р	белый	10	200	BBT10-ABLF-K01
ABLF-22 d22 мм неон/230 В 1з+1р	желтый	10	200	BBT10-ABLF-K05
ABLF-22 d22 мм неон/230 В 1з+1р	зеленый	10	200	BBT10-ABLF-K06
ABLF-22 d22 мм неон/230 В 1з+1р	красный	10	200	BBT10-ABLF-K04
ABLF-22 d22 мм неон/230 В 1з+1р	прозрачный	10	200	BBT10-ABLF-K08
ABLF-22 d22 мм неон/230 В 1з+1р	синий	10	200	BBT10-ABLF-K07

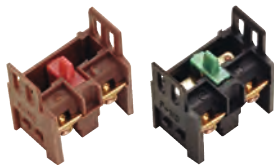


ABLFP-22 d22 мм неон/230 В 1з+1р	белый	10	200	BBT20-ABLFP-K01
ABLFP-22 d22 мм неон/230 В 1з+1р	желтый	10	200	BBT20-ABLFP-K05
ABLFP-22 d22 мм неон/230 В 1з+1р	зеленый	10	200	BBT20-ABLFP-K06
ABLFP-22 d22 мм неон/230 В 1з+1р	красный	10	200	BBT20-ABLFP-K04
ABLFP-22 d22 мм неон/230 В 1з+1р	прозрачный	10	200	BBT20-ABLFP-K08
ABLFP-22 d22 мм неон/230 В 1з+1р	синий	10	200	BBT20-ABLFP-K07

	Наименование	Цвет	Количество, шт.		Артикул
			в упак.	в трансп. коробке	
	ABLFS-22 d22 мм неон/230 В 1з+1р	белый	10	200	BBT30-ABLFS-K01
	ABLFS-22 d22 мм неон/230 В 1з+1р	желтый	10	200	BBT30-ABLFS-K05
	ABLFS-22 d22 мм неон/230 В 1з+1р	зеленый	10	200	BBT30-ABLFS-K06
	ABLFS-22 d22 мм неон/230 В 1з+1р	красный	10	200	BBT30-ABLFS-K04
	ABLFS-22 d22 мм неон/230 В 1з+1р	прозрачный	10	200	BBT30-ABLFS-K08
	ABLFS-22 d22 мм неон/230 В 1з+1р	синий	10	200	BBT30-ABLFS-K07
	AELA-22 «Грибок» d22 мм неон/230 В 1з+1р	желтый	10	200	BBG20-AELA-K05
	AELA-22 «Грибок» d22 мм неон/230 В 1з+1р	зеленый	10	200	BBG20-AELA-K06
	AELA-22 «Грибок» d22 мм неон/230 В 1з+1рК	красный	10	200	BBG20-AELA-K04
	AELA-22 «Грибок» d22 мм неон/230 В 1з+1р	синий	10	200	BBG20-AELA-K07
	AEA-22 «Грибок» d22 мм 1з+1р	желтый	10	200	BBG30-AEA-K05
	AEA-22 «Грибок» d22 мм 1з+1р	зеленый	10	200	BBG30-AEA-K06
	AEA-22 «Грибок» d22 мм 1з+1р	красный	10	200	BBG30-AEA-K04
	AEA-22 «Грибок» d22 мм 1з+1р	синий	10	200	BBG30-AEA-K07
	AEAL-22 «Грибок» с фиксацией d22 мм 230 В 1з+1р	красный	10	200	BBG60-AEAL-K04
	AE-22 «Грибок» с фиксацией d22 мм 230В 1з+1р	красный	10	200	BBG10-AE-K04
	ANE-22 «Грибок» с фиксацией d22 мм неон/230 В 1з+1р	красный	10	200	BBG40-ANE-K04
	APBB-22N «I-O» d22 мм неон/230 В 1з+1р	красный, зеленый	10	200	BBD10-APBB-K51
	APBB-22N «Пуск-Стоп» d22 мм неон/230 В 1з+1р	красный, зеленый	10	200	BBD11-APBB-K51
	LAY5-BS142 «Грибок» с ключом d22 мм 230 В 1з+1р	красный	10	200	BBG50-LAY5-K04

	Наименование	Цвет	Количество, шт.		Артикул
			в упак.	в трансп. коробке	
	SB-7 «Пуск» d22 мм/230 В	зеленая	10	500	BVT40-SB7-K06
	SB-7 «Стоп» d22 мм/230 В	красная	10	500	BVT40-SB7-K04
	PPBB-30N «I-O» d30 мм неон/230 В 1з+1р	красный, зеленый	10	200	BBD20-PPBB-K51
	PPBB-30N «Пуск-Стоп» d30 мм неон/230 В 1з+1р	красный, зеленый	10	200	BBD21-PPBB-K51
	LAY5-BA21 без подсветки 1з	черный	20	200	BVT60-BA-K02
	LAY5-BA31 без подсветки 1з	зеленый	20	200	BVT60-BA-K06
	LAY5-BA41 без подсветки 1з	красный	20	200	BVT60-BA-K04
	LAY5-BA42 без подсветки 1р	красный	20	200	BVT61-BA-K04
	LAY5-BA51 без подсветки 1з	желтый	20	200	BVT60-BA-K05
	LAY5-BA61 без подсветки 1з	синий	20	200	BVT60-BA-K07
	LAY5-BC21 «Грибок» без подсветки 1з	черный	20	200	BVG70-BC-K02
	LAY5-BC31 «Грибок» без подсветки 1з	зеленый	20	200	BVG70-BC-K06
	LAY5-BC41 «Грибок» без подсветки 1з	красный	20	200	BVG70-BC-K04
	LAY5-BC42 «Грибок» без подсветки 1р	красный	20	200	BVG71-BC-K04
	LAY5-BC51 «Грибок» без подсветки 1з	желтый	20	200	BVG70-BC-K05
	LAY5-BC61 «Грибок» без подсветки 1з	синий	20	200	BVG70-BC-K07
	LAY5-BL21 без подсветки 1з	черный	20	200	BVT70-BL-K02
	LAY5-BL31 без подсветки 1з	зеленый	20	200	BVT70-BL-K06
	LAY5-BL41 без подсветки 1з	красный	20	200	BVT70-BL-K05
	LAY5-BL42 без подсветки 1р	красный	20	200	BVT71-BL-K04
	LAY5-BL51 без подсветки 1з	желтый	20	200	BVT71-BL-K05
	LAY5-BL61 без подсветки 1з	синий	20	200	BVT70-BL-K07
	LAY5-BS542 «Грибок» аварийная с фиксацией поворотная	красный	20	200	BVG90-BS-K04
	LAY5-BT42 «Грибок» аварийная с фиксацией	красный	20	200	BVG80-BT-K04
	LAY5-BW3361 с подсветкой 1з	зеленый	20	200	BVT50-BW-K06
	LAY5-BW3461 с подсветкой 1з	красный	20	200	BVT50-BW-K04
	LAY5-BW3561 с подсветкой 1з	желтый	20	200	BVT50-BW-K05
	LAY5-BW8465 «I-O» сдвоенная с подсветкой	красный/ зеленый	20	200	BBD40-BW-K51

Переключатели	Наименование	Цвет	Количество, шт.		Артикул
			в упак.	в трансп. коробке	
	AKS-22 с ключом на 2 фиксированных положения I-O 1з+1р	черный	10	200	BSW10-AKS-2-K02
	ALCLR-22 на 3 фиксированных положения I-O-II 1з+1р	черный	10	200	BSW10-ALCLR-3-K02
	ALC-22 на 2 фиксированных положения с длинной рукояткой I-O 1з+1р	черный	10	200	BSW10-ALC-2-K02
	AC-22 на 2 фиксированных положения I-O 1з+1р	черный	10	200	BSW10-AC-2-K02
	ANC-22-2 на 2 фиксированных положения неон/230 В I-O 1з+1р	красный	10	200	BSW10-ANC-2-K04
	ANC-22-2 на 2 фиксированных положения неон/230 В I-O 1з+1р	зеленый	10	200	BSW10-ANC-2-K06
	ANCLR-22-3 на 3 фиксированных положения неон/230В I-O-II 1з+1р	красный	10	400	BSW10-ANCLR-3-K04
	ANCLR-22-3 на 3 фиксированных положения неон/230 В I-O-II 1з+1р	зеленый	10	400	BSW10-ANCLR-3-K06
	LAY5-BG45 на 2 положения с ключом без фиксации	черный	20	200	BSW80-BG-2-K02
	LAY5-BG25 на 2 положения с ключом с фиксацией	черный	20	200	BSW80-BG-4-K02
	LAY5-BD25 2 положения "I-O" стандарт. ручка	черный	20	200	BSW60-BD-2-K02
	LAY5-BD33 3 положения "I-O-II" стандарт. ручка	черный	20	200	BSW60-BD-3-K02
	LAY5-BJ25 2 положения "I-O" длин. ручка	черный	20	200	BSW70-BJ-2-K02
	LAY5-BJ33 3 положения "I-O-II" длин. ручка	черный	20	200	BSW70-BJ-3-K02
	LAY5-BK2365 2 положения	зеленый	20	200	BSW90-BK-2-K06
	LAY5-BK2465 2 положения	красный	20	200	BSW90-BK-2-K04
	LAY5-BK2565 2 положения	желтый	20	200	BSW90-BK-2-K05

Аксессуары для светосигнальных индикаторов, кнопок управления, переключателей


Наименование	Цвет	Количество, шт.		Артикул
		в упак.	в трансп. коробке	
Доп. контакт для светосиг. арм. 1НЗ	коричневый	4	2000	BDK10
Доп. контакт для светосиг. арм. 1НО	черный	4	2000	BDK20



Контактный блок 1з для серии LAY5 ИЭК	зелёный	4	800	BDK21
Контактный блок 1р для серии LAY5 ИЭК	красный	4	800	BDK11



Лампа сменная светодиодная матрица/12 В AC/DC	зеленый	1	50	BMS10-012-K06
Лампа сменная светодиодная матрица/12 В AC/DC	красный	1	50	BMS10-012-K04
Лампа сменная светодиодная матрица/12 В AC/DC	желтый	1	50	BMS10-012-K05
Лампа сменная светодиодная матрица/12 В AC/DC	синий	1	50	BMS10-012-K07
Лампа сменная светодиодная матрица/24 В AC/DC	зеленый	1	50	BMS10-024-K06
Лампа сменная светодиодная матрица/24 В AC/DC	красный	1	50	BMS10-024-K04
Лампа сменная светодиодная матрица/24 В AC/DC	желтый	1	50	BMS10-024-K05
Лампа сменная светодиодная матрица/24 В AC/DC	синий	1	50	BMS10-024-K07
Лампа сменная светодиодная матрица/36 В AC/DC	зеленый	1	50	BMS10-036-K06
Лампа сменная светодиодная матрица/36 В AC/DC	красный	1	50	BMS10-036-K04
Лампа сменная светодиодная матрица/36 В AC/DC	желтый	1	50	BMS10-036-K05
Лампа сменная светодиодная матрица/36 В AC/DC	синий	1	50	BMS10-036-K07
Лампа сменная светодиодная матрица/48 В AC/DC	зеленый	1	50	BMS10-048-K06
Лампа сменная светодиодная матрица/48 В AC/DC	красный	1	50	BMS10-048-K04
Лампа сменная светодиодная матрица/230 В AC	зеленый	1	50	BMS10-220-K06
Лампа сменная светодиодная матрица/230 В AC	красный	1	50	BMS10-220-K04
Лампа сменная светодиодная матрица/230 В AC	желтый	1	50	BMS10-220-K05
Лампа сменная светодиодная матрица/230 В AC	синий	1	50	BMS10-220-K07



Лампа сменная неоновая /230 В	зеленый	100	1000	BMS20-240-K06
Лампа сменная неоновая/230 В	красный	100	1000	BMS20-240-K04




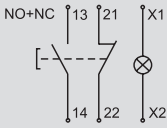
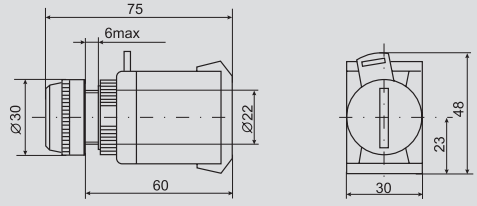

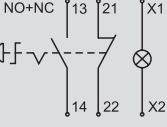
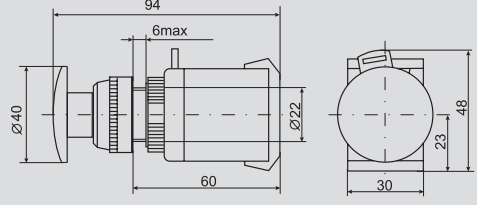
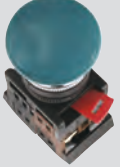
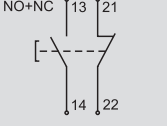
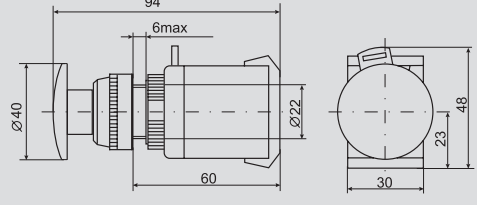

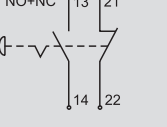
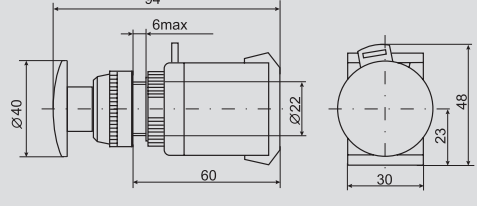

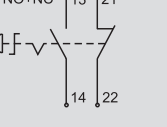
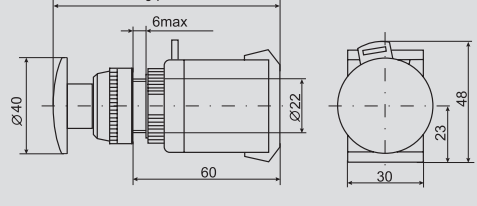

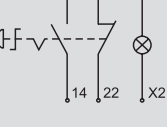
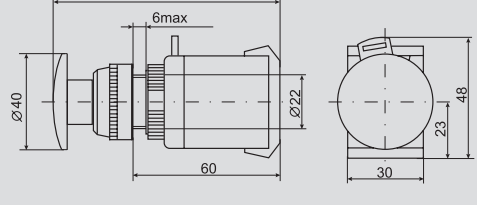


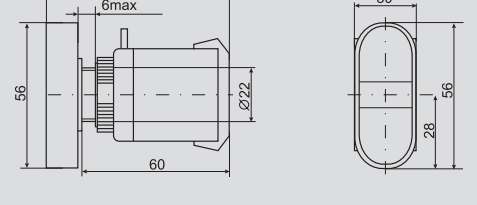
Колпачок сменный для AL-22	зеленый	10	4000	BLS20D-KS-AL-K06
Колпачок сменный для AL-22	красный	10	4000	BLS20D-KS-AL-K04
Колпачок сменный для AL-22TE	зеленый	10	4000	BLS30D-KS-ALTE-K06
Колпачок сменный для AL-22TE	красный	10	4000	BLS30D-KS-ALTE-K04



Держатель маркировки DM 11×25	черный	100	2500	DM11x25
Держатель маркировки DM 18×25	черный	100	2500	DM18x25


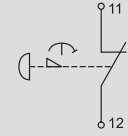
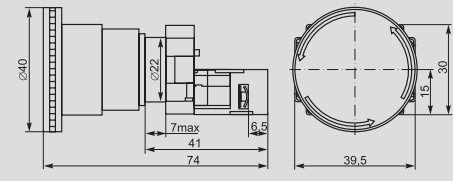

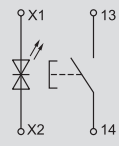
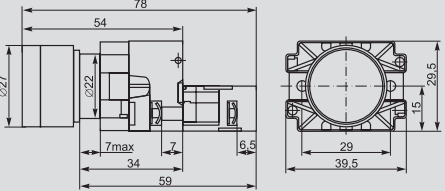

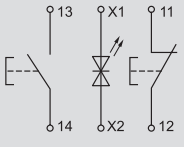
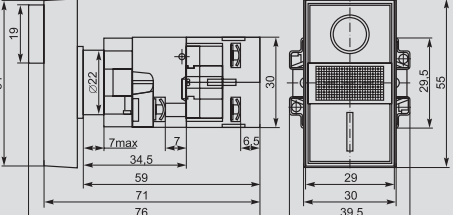

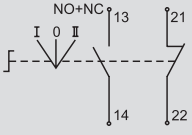
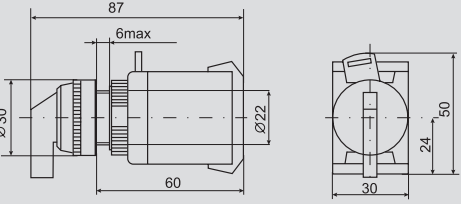

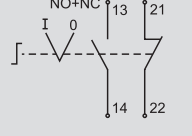
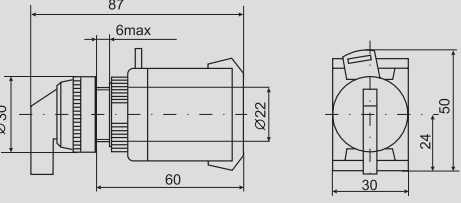

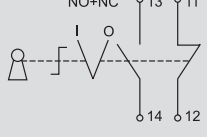
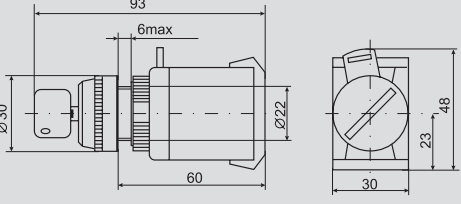

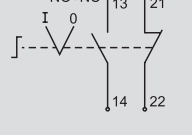
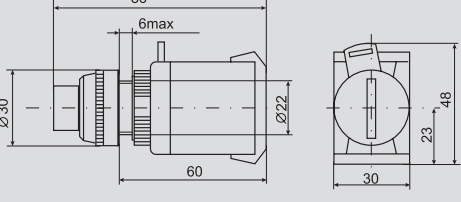

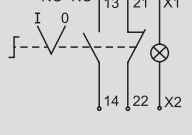
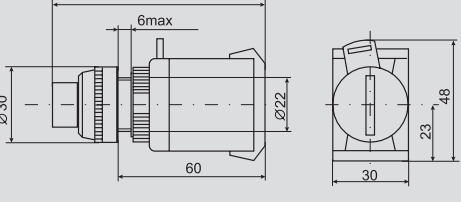
Габаритные и установочные размеры светосигнальных индикаторов, кнопок управления и переключателей


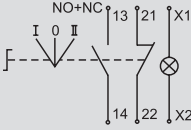
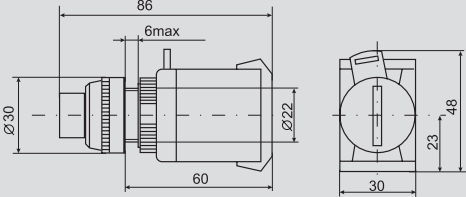

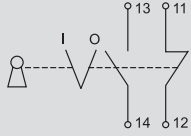
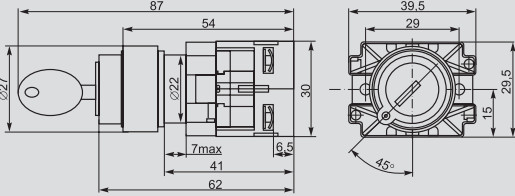

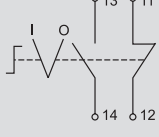
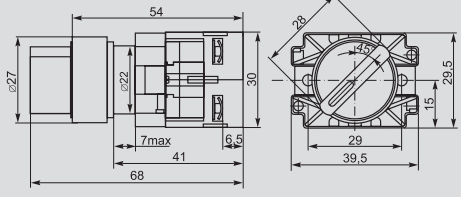

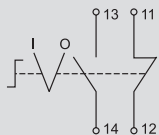
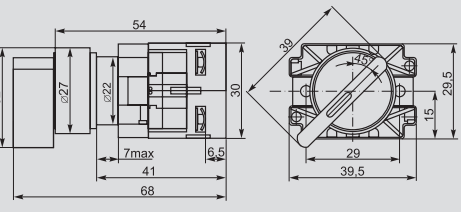

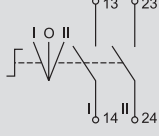
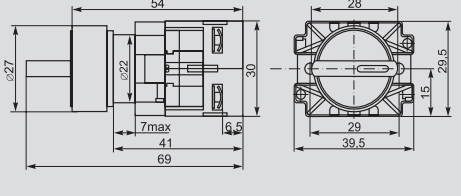

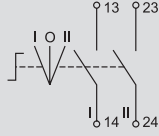
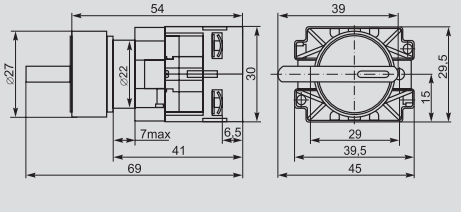

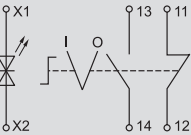
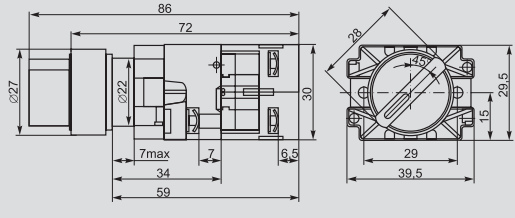

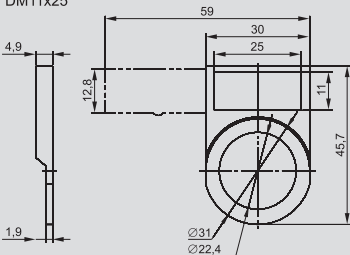
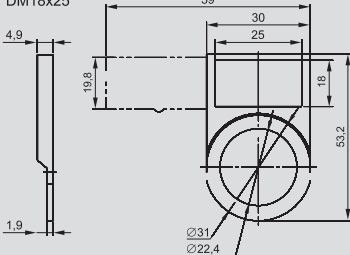
Изображение	Наименование	Электрическая схема	Габаритные размеры	
	AL-22			
	ENR-22			
	AL-22TE			
	AD-22DS			
	AD-16DS			
	LAY5-BU63, LAY5-BU64, LAY5-BU65			
	ABLF-22			
	ABLFP-22			

Наименование	Электрическая схема	Габаритные размеры
 ABLFS-22		
 AELA-22		
 AEA-22		
 AEAL-22		
 AE-22		
 ANE-22		
 APBB-22N		

Изображение	Наименование	Электрическая схема	Габаритные размеры	
	PPBB-30N			
	SB-7 «Пуск» SB-7 «Стоп»			
	LAY5-BS142			
	LAY5-BA21 LAY5-BA31 LAY5-BA41 LAY5-BA51 LAY5-BA61			
	LAY5-BC21 LAY5-BC31 LAY5-BC41 LAY5-BC51 LAY5-BC61			
	LAY5-BL21 LAY5-BL31 LAY5-BL41 LAY5-BL51 LAY5-BL61			
	LAY5-BT42			



Наименование	Электрическая схема	Габаритные размеры
 <p>LAY5-BS542</p>		
 <p>LAY5-BW3361 LAY5-BW3461 LAY5-BW3561</p>		
 <p>LAY5-BW8465</p>		
 <p>ALCLR-22</p>		
 <p>ALC-22</p>		
 <p>AKS-22</p>		
 <p>AC-22</p>		
 <p>ANC-22-2</p>		

Наименование	Электрическая схема	Габаритные размеры
 ANC-22-3		
 LAY5-BG45		
 LAY5-BD25		
 LAY5-BJ25		
 LAY5-BD33		
 LAY5-BJ33		
 LAY5-BK2365 LAY5-BK2465 LAY5-BK2565		
 Держатель маркировки		

Основные электрические и механические характеристики кнопок управления и переключателей

Сертификат соответствия № РОСС CN.АЯ46.В46701

Параметры	Вид тока									
	переменный					постоянный				
Номинальное рабочее напряжение, В	660	400	230	120	48	440	220	110	48	24
Номинальный рабочий ток контактов, А	Категория применения AC-12					Категория применения DC-12				
	2,5	4,5	7,5	10	10	0,6	1,3	2,5	5	10
	Категория применения AC-15					Категория применения DC-13				
Электрическая износостойкость, циклов В-О×10 ³	1,5					0,1				
Механическая износостойкость, циклов В-О×10 ³	600					100				
Степень защиты механизма кнопок и переключателей по ГОСТ 14254-96	IP 40					IP 40				
Допустимая частота коммутаций (циклов В-О/ч)	300					300				
% нагрузки контактов по току от рабочего значения	40					40				
Диапазон рабочих температур, °С	от –10 до +40					от –10 до +40				
Влажность окружающей среды	45–90% без выпадения конденсата									

Диаграммы переключения

Наименование	AC-22; ANC-22-2; ALC-22; LAY5-BJ25; LAY5-BK2565; LAY5-BD25		ALCLR-22; ANCLR-22; LAY5-BD33; LAY5-BJ33			AKS-22	
	–45°	+45°	–45°	+0°	+45°	–45°	+45°
Соответствие переключения	0	I	I	0	II	0	I
Контакт НЗ	×		×				×
Контакт НР		×			×	×	

Основные электрические и механические характеристики светосигнальной арматуры

Исполнение		AL-22	AL-22TE	ENR-22	LAY5-BU6X	AD-16DS (LED)	AD-22DS (LED)
Номинальное рабочее напряжение, В	постоянного и переменного тока	–				12; 24; 36; 110	
	переменного тока	230					
Тип лампы		неоновая лампа цоколь ВА9S, съемная*			светодиодная матрица 230 В~, ВА9S**	несъемная светодиодная матрица LED	
Потребляемый ток, не более мА		1				20	
Установочный диаметр, мм		22				16	22
Цвет светофильтра		белый, красный, желтый, зеленый, синий			красный, желтый, зеленый	белый, красный, желтый, зеленый, синий	
Степень защиты по ГОСТ 14254 при установке в щитовое оборудование		IP40					
Диапазон рабочих температур, °С		от –25 до +40					

* Возможна замена на съемные светодиодные матрицы на напряжение 12, 24, 36, 48, 110 В переменного и(или) постоянного тока или на 230В переменного тока, заказываются отдельно;

** Возможна замена на съемные светодиодные матрицы на напряжение 12, 24, 36, 48, 110 В переменного и(или) постоянного тока или на неоновую лампу 230В~, цоколь ВА9S, заказываются отдельно.

Пульты кнопочные тальферные серии ПКТ

Пульты кнопочные тальферные предназначены для коммутации электрических цепей управления подъемными механизмами.

Представляют собой герметичный корпус из термостойкой ABS-пластмассы с установленными кнопками. Для герметизации ввода кабеля предусмотрен защитный сальник, а между корпусом и панелью устанавливается герметизирующая прокладка.



По своим конструктивным и техническим характеристикам пульты кнопочные серии ПКТ соответствуют требованиям российского стандарта ГОСТ Р50030.5.1.




Пульты кнопочные серии ПКТ прошли сертификационные испытания, и на их серийный выпуск получен сертификат соответствия РОСС CN.ME86.B00132.

Преимущества

- Возможность установки 2, 4 или 6 кнопок.
- Корпус ПКТ выполнен из ABS-пластмассы, которая является негорючим материалом.

- Наличие защитного сальника на вводе кабеля, который исключает попадание влаги и пыли внутрь корпуса.

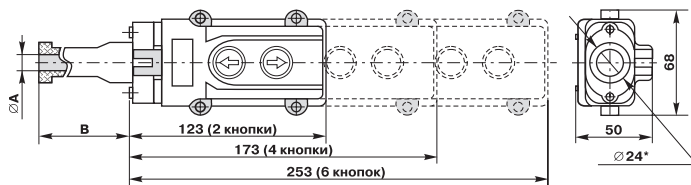
Ассортимент

	Наименование	Количество, шт.		Артикул
		в упаковке	в трансп. коробке	
	ПКТ-61 на 2 кнопки IP54	1	60	ВРУ10-2
	ПКТ-62 на 4 кнопки IP54	1	40	ВРУ10-4
	ПКТ-63 на 6 кнопок IP54	1	30	ВРУ10-6

Технические характеристики

Наименование параметра	Типоисполнения		
	ПКТ-61	ПКТ-62	ПКТ-63
Количество кнопок управления	2	4	6
Номинальная частота тока сети, Гц	50	50	50
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	110; 230; 400		
Категория применения AC-14 – управление электромагнитами малой мощности (до 72 Вт):			
Номинальный рабочий ток I_e при U_e , А	230 В	0,75	0,75
	400 В	–	–
Категория применения AC-15 – управление электромагнитами большой мощности (свыше 72 Вт):			
Номинальный рабочий ток I_e при U_e , А	230 В	3	3
	400 В	1,5	1,5
Степень защиты от проникновения пыли и влаги по ГОСТ 14254-96	IP54		

Габаритные размеры





8 Источники света

Лампы газоразрядные высокого давления	566
Лампы люминесцентные линейные	568
Лампы люминесцентные энергосберегающие	570
Лампы светодиодные	578
Лента светодиодная и принадлежности к ней	581



Лампы газоразрядные высокого давления

НОВИНКА

Металлогалогенная лампа типа ДРИ IEK® – компактный, мощный и эффективный источник света, имеющий широкое применение в осветительных приборах различного назначения. Основные области применения: утилитарное, декоративное и архитектурное наружное освещение, осветительные установки промышленных и общественных зданий. Компактность светящегося тела металлогалогенных ламп делает их весьма удобным источником света для световых приборов прожекторного типа. Лампы ДРИ IEK® полностью совместимы с металлогалогенными прожекторами IEK®.

Натриевая лампа высокого давления типа ДНаТ IEK® (дуговая натриевая с трубчатой колбой) является одной из самых эффективных источников видимого излучения. Она обладает самой высокой светоотдачей среди газоразрядных ламп и незначительным снижением светового потока при длительном сроке службы. Благодаря своей экономичности и надежности лампы типа ДНаТ широко применяются в городском освещении, при освещении дорог и автомагистралей. Лампы соответствуют требованиям ГОСТ 31948, СТБ IEC 62035.

Газоразрядные лампы типов ДРИ и ДНаТ нуждаются в применении специальных устройств для инициирования разряда с соответствующим балластом (ПРА – пускорегулирующий аппарат или ЭПРА – электронный пускорегулирующий аппарат) и импульсным зажигающим устройством (ИЗУ).



Преимущества ламп люминесцентных

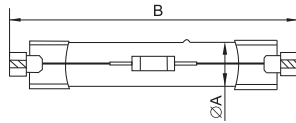
- Высокая светоотдача.
- Длительный срок службы обеспечивает минимизацию эксплуатационных расходов.
- Полное соответствие ГОСТ, в т.ч. требованиям к напряжению погасания лампы.

Технические характеристики

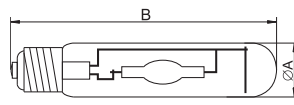
Номинальное рабочее напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ÷ +45

Ассортимент

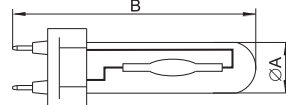
ДРИ – RX7s



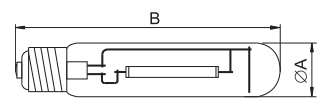
ДРИ – E40



ДРИ – G12



ДНаТ



	Мощность лампы, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Ном. световой поток, лм	Габаритные размеры А×В, мм	Положение	Срок службы не менее, ч	Артикул
Металлогалогенные лампы типа ДРИ								
	70	4200	RX7s	5700	20×117,6	горизонтальное	6000	MHL-70-4200-RX7S
	150	4200	RX7s	12000	23×136	горизонтальное	6000	MHL-150-4200-RX7S
	250	4500	E40	21270	46×227	универсальное	10000	MHL-250-4500-E40
	400	4500	E40	34000	46×270	универсальное	10000	MHL-400-4500-E40
	70	4000	G12	6500	23×100	универсальное	16000	MHL-70-4000-G12
	150	4000	G12	14200	23×100	универсальное	16000	MHL-150-4000-G12
	Мощность лампы, Вт	Напряжение погасания, В	Цоколь	Ном. световой поток, лм	Габаритные размеры А×В, мм	Ток, А	Срок службы не менее, ч	Артикул

Натриевые лампы типа ДНаТ



70	130	E27	5800	39×156	0,98	10000	HPSL-70-E27-T
150	135	E40	15000	48×211	1,8	10000	HPSL-150-E40-T
250	135	E40	26000	48×260	3	10000	HPSL-250-E40-T
400	135	E40	50000	48×270	4,6	10000	HPSL-400-E40-T



Лампы люминесцентные линейные

Лампы люминесцентные применяются для установки в осветительных приборах наружного и внутреннего освещения объектов промышленного, общественного и бытового назначения.

Лампы люминесцентные соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011, МЭК 60081, МЭК 61195 и Постановления Правительства РФ от 20.07.2011 №602.



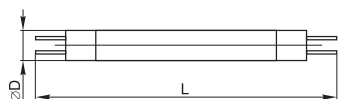
Преимущества ламп люминесцентных

- Энергоэкономичность.
- Световая отдача в 5 раз больше по сравнению с лампами накаливания.
- Срок службы в 8–15 раз больше по сравнению с лампами накаливания.
- Значительно меньшее выделение тепла.
- Стабильность светового потока на протяжении всего срока службы.
- Белый, дневной цвета.

Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение, В	230~
Номинальная частота, Гц	50
Климатическое исполнение и категория размещения ламп по ГОСТ 15150	УХЛ3
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ÷ +40

Ассортимент ламп люминесцентных



Наименование	Мощность лампы, Вт	Цветовая температура*, К	Длина L, мм	Номинальный световой поток, лм	Количество в упаковке, шт. групп.	шт. трансп.	Артикул
Диаметр (D) 12,5 мм (T4). Цоколь G5							
ЛЛ-12/6 Вт	6	6500	221,2	360	25	100	LSL16-12-G5-06
		4000	221,2	360	25	100	LSL14-12-G5-06
ЛЛ-12/8 Вт	8	6500	342,2	650	25	100	LSL16-12-G5-08
		4000	342,2	650	25	100	LSL14-12-G5-08
ЛЛ-12/12 Вт	12	6500	370,2	720	25	100	LSL16-12-G5-12
		4000	370,2	720	25	100	LSL14-12-G5-12
ЛЛ-12/16 Вт	16	6500	470,2	960	25	100	LSL16-12-G5-16
		4000	470,2	1000	25	100	LSL14-12-G5-16
ЛЛ-12/20 Вт	20	6500	568,2	1260	25	100	LSL16-12-G5-20
		4000	568,2	1280	25	100	LSL14-12-G5-20
ЛЛ-12/24 Вт	24	6500	656,2	1480	25	100	LSL16-12-G5-24
		4000	656,2	1560	25	100	LSL14-12-G5-24
ЛЛ-12/28 Вт	28	6500	766,2	2200	25	100	LSL16-12-G5-28
		4000	766,2	2300	25	100	LSL14-12-G5-28
Диаметр (D) 16 мм (T5). Цоколь G5							
ЛЛ-16/6 Вт	6	6500	226,2	6500	360	500	LSL16-16-G5-06
		4000	226,2	4000	360	500	LSL14-16-G5-06
ЛЛ-16/8 Вт	8	6500	302,5	6500	480	500	LSL16-16-G5-08
		4000	302,5	4000	480	500	LSL14-16-G5-08
ЛЛ-16/13 Вт	13	6500	531,2	6500	780	200	LSL16-16-G5-13
		4000	531,2	4000	780	200	LSL14-16-G5-13
ЛЛ-16/14 Вт	14	6500	563,2	6500	1045	200	LSL16-16-G5-14
		4000	563,2	4000	1140	200	LSL14-16-G5-14
ЛЛ-16/21 Вт	21	6500	863,2	6500	1660	100	LSL16-16-G5-21
		4000	863,2	4000	1850	100	LSL14-16-G5-21
ЛЛ-16/28 Вт	28	6500	1163,2	6500	2350	100	LSL16-16-G5-28
		4000	1163,2	4000	2470	100	LSL14-16-G5-28
Диаметр (D) 26 мм (T8). Цоколь G13							
ЛЛ-26/18 Вт	18	6500	604	6500	1080	25	LSL16-26-G13-18
		4000	604	4000	1080	25	LSL14-26-G13-18
ЛЛ-26/36 Вт	36	6500	1213,6	6500	2350	25	LSL16-26-G13-36
		4000	1213,6	4000	2750	25	LSL14-26-G13-36

* 4000 °К - холодный белый свет; 6500 °К - холодный дневной свет.



Лампы люминесцентные энергосберегающие

Компактные энергосберегающие лампы (тип КЭЛ, КЛ) применяются как альтернативные лампам накаливания источники света. Энергосберегающие лампы предназначены для использования в осветительных приборах наружного и внутреннего освещения объектов промышленного, общественного и бытового назначения.

Высокомощные энергосберегающие лампы (тип КЭЛ) предназначены для применения в светильниках наружного освещения, а также для внутреннего освещения промышленных и общественных зданий. Заменяют лампы накаливания мощностью 200–1250 Вт.

Компактные энергосберегающие лампы серии ECO (тип КЭЛР) предназначены для массовой замены основных типоразмеров ламп накаливания мощностью 75–100 Вт в системах освещения жилых и общественных помещений.

КЭЛ и КЭЛР соответствуют требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, МЭК 60968 и Постановления Правительства РФ от 20.07.2011 №602.

КЛ соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011, МЭК 61199 и Постановления Правительства РФ от 20.07.2011 №602.



Преимущества

- Срок службы в 8 раз больше по сравнению с лампами накаливания*.
- Энергопотребление в 5 раз меньше, чем у ламп накаливания.
- Выделяют значительно меньше тепла.
- Соответствуют нормам электромагнитной совместимости.
- Высокая цветопередача ($Ra > 80$).
- Стабильность светового потока на протяжении всего срока службы.

* У ламп серии ECO срок службы в 6 раз больше.

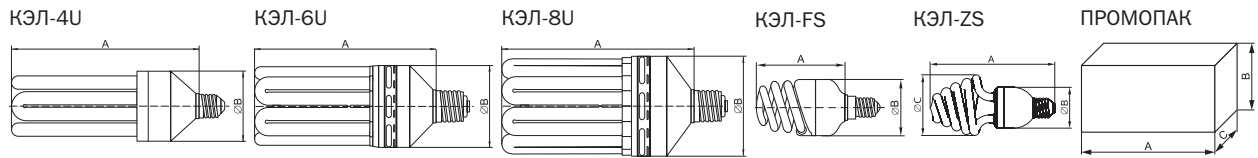
Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение, В	230~
Номинальная частота, Гц	50
Климатическое исполнение и категория размещения ламп по ГОСТ 15150-69	УХЛ3
Диапазон рабочих температур, °C	-25 ÷ +40

Внимание!

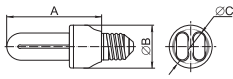
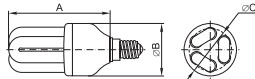
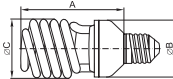
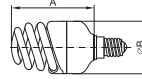
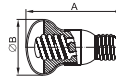
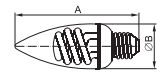
Лампы содержат ртуть! Для утилизации и уничтожения использованных ламп необходимо воспользоваться услугами организаций, имеющих разрешение на данные виды работ.

Ассортимент



	Наименование	Мощность лампы, Вт	Цветовая температура*, К	Цоколь	Номинальный световой поток, лм	Габаритные размеры А×В×С	Кол-во в упак., шт.		Артикул
							инд.	трансп.	
Мощные лампы									
	КЭЛ-4U E27 55 Вт 6500 К	55	6500	E27	2750	210×73	1	25	ЦЕ10-27-055-6500
	КЭЛ-4U E27 65 Вт 6500 К	65	6500	E27	3250	220×73	1	25	ЦЕ10-27-065-6500
	КЭЛ-6U E40 85 Вт 6500 К	85	6500	E40	4250	228×105	1	12	ЦЕ10-40-085-6500
	КЭЛ-6U E40 105 Вт 6500 К	105	6500	E40	5250	255×105	1	12	ЦЕ10-40-105-6500
	КЭЛ-8U E40 150 Вт 6500 К	150	6500	E40	7500	250×124	1	6	ЦЕ10-40-150-6500
	КЭЛ-8U E40 200 Вт 6500 К	200	6500	E40	10000	300×124	1	6	ЦЕ10-40-200-6500
	КЭЛ-8U E40 250 Вт 6500 К	250	6500	E40	12500	315×124	1	6	ЦЕ10-40-250-6500
	КЭЛ-FS E27 55 Вт 4000 К	55	4000	E27	3575	213×83	1	12	ЦЕ25-27-55-4000
	КЭЛ-FS E27 55 Вт 6500 К	55	6500	E27	3575	213×83	1	12	ЦЕ25-27-55-6500
	КЭЛ-FS E27 65 Вт 4000 К	65	4000	E27	4225	220×83	1	12	ЦЕ25-27-65-4000
	КЭЛ-FS E27 65 Вт 6500 К	65	6500	E27	4225	220×83	1	12	ЦЕ25-27-65-6500
	КЭЛ-FS E27 100 Вт 2700 К	100	2700	E27	5100	268×105	1	12	ЦЕ25-27-100-2700-T5
	КЭЛ-FS E27 100 Вт 4000 К	100	4000	E27	5100	268×105	1	12	ЦЕ25-27-100-4000-T5
	КЭЛ-FS E27 100 Вт 6500 К	100	6500	E27	5100	268×105	1	12	ЦЕ25-27-100-6500-T5
	КЭЛ-FS E40 85 Вт 4000 К	85	4000	E40	5525	270×105	1	12	ЦЕ25-40-85-4000
	КЭЛ-FS E40 85 Вт 6500 К	85	6500	E40	5525	270×105	1	12	ЦЕ25-40-85-6500
	КЭЛ-FS E40 100 Вт 4000 К	100	4000	E40	5100	270×105	1	12	ЦЕ25-40-100-4000-T5
	КЭЛ-FS E40 125 Вт 4000 К	125	4000	E40	8125	315×125	1	12	ЦЕ25-40-125-4000
	КЭЛ-FS E40 125 Вт 6500 К	125	6500	E40	8125	315×125	1	12	ЦЕ25-40-125-6500
	КЭЛ-ZS E27 85 Вт 4000 К	85	4000	E27	5525	243×150	1	12	ЦЕ21-27-85-4000
ПРОМОПАК									
	КЭЛ-4U E27 55 Вт 6500 К	55	6500	E27	2805	467×405×282	3	10	ЦЕ10-27-055-6500-S3
	КЭЛ-6U E40 105 Вт 6500 К	105	6500	E40	5355	563×417×372	3	4	ЦЕ10-40-105-6500-S3
	КЭЛ-FS E27 100 Вт 6500 К	100	6500	E27	5100	563×415×342	3	4	ЦЕ25-27-100-6500-T5-S3

* 2700 °К - теплый белый свет; 4000 °К - холодный белый свет; 6500 °К - дневной свет.

КЭЛР-2U

КЭЛР-3U

КЭЛР-S

КЭЛР-FS

КЭЛР-PAR

КЭЛР-C


Наименование	Мощность лампы, Вт	Цветовая температура*, К	Цоколь	Номинальный световой поток, лм	Габаритные размеры А×В×С	Кол-во в упак., шт.	Индекс	трансп.	Артикул
--------------	--------------------	--------------------------	--------	--------------------------------	--------------------------	---------------------	--------	---------	---------

Серия ЕСО


КЭЛР-2U E27 15 Вт 2700 К	15	2700	E27	450	133×42×32	1	50		LLEP10-27-015-2700-T4
КЭЛР-2U E27 15 Вт 4000 К	15	4000	E27	450	133×42×32	1	50		LLEP10-27-015-4000-T4



КЭЛР-3U E27 20 Вт 2700 К	20	2700	E27	585	113×40×32	1	50		LLEP10-27-020-2700-T3
КЭЛР-3U E27 20 Вт 4000 К	20	4000	E27	585	113×40×32	1	50		LLEP10-27-020-4000-T3
КЭЛР-3U E27 20 Вт 6500 К	20	6500	E27	585	113×40×32	1	50		LLEP10-27-020-6500-T3



КЭЛР-S E27 100 Вт 4000 К	100	4000	E27	3800	253×100×78	1	12		LLEP20-27-100-4000-T5
КЭЛР-S E27 100 Вт 6500 К	100	6500	E27	3800	253×100×78	1	12		LLEP20-27-100-6500-T5



КЭЛР-FS E27 15 Вт 2700 К	15	2700	E27	450	83×48	1	50		LLEP25-27-015-2700-T3
КЭЛР-FS E27 15 Вт 4000 К	15	4000	E27	450	83×48	1	50		LLEP25-27-015-4000-T3
КЭЛР-FS E27 15 Вт 6500 К	15	6500	E27	450	83×48	1	50		LLEP25-27-015-6500-T3
КЭЛР-FS E27 20 Вт 2700 К	20	2700	E27	585	93×48	1	50		LLEP25-27-020-2700-T3
КЭЛР-FS E27 20 Вт 4000 К	20	4000	E27	585	93×48	1	50		LLEP25-27-020-4000-T3
КЭЛР-FS E27 20 Вт 6500 К	20	6500	E27	585	93×48	1	50		LLEP25-27-020-6500-T3
КЭЛР-FS E27 30 Вт 2700 К	30	2700	E27	1150	133×60	1	40		LLEP25-27-030-2700-T4
КЭЛР-FS E27 30 Вт 4000 К	30	4000	E27	1150	133×60	1	40		LLEP25-27-030-4000-T4
КЭЛР-FS E27 30 Вт 6500 К	30	6500	E27	1150	133×60	1	40		LLEP25-27-030-6500-T4



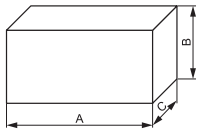
КЭЛР-PAR50 E14 9 Вт 2700 К	9	2700	E14	180	69×50	1	60		LLEP50-14-09-2700
КЭЛР-PAR50 E14 9 Вт 4000 К	9	4000	E14	180	69×50	1	60		LLEP50-14-09-4000



КЭЛР-C E14 9 Вт 2700 К	9	2700	E14	180	79×35	1	60		LLEP60-14-09-2700
КЭЛР-C E14 9 Вт 4000 К	9	4000	E14	180	79×35	1	60		LLEP60-14-09-4000

* 2700 °К - теплый белый свет; 4000 °К - холодный белый свет.

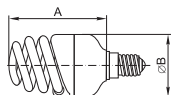
ПРОМОПАК, ЖКХПАК



	Наименование	Мощность лампы, Вт	Цветовая температура*, К	Цоколь	Номинальный световой поток, лм	Габаритные размеры А×В×С	Кол-во в упак., шт.		Артикул
							инд.	трансп.	
ПРОМОПАК									
	КЭЛР-S E27 100 Вт 4000 К	100	4000	E27	3800	575×435×340	3	4	LLP20-27-100-4000-T5-S3
	КЭЛР-FS E27 15 Вт 2700 К	15	2700	E27	450	520×310×145	3	20	LLP25-27-015-2700-T3-S3
	КЭЛР-FS E27 15 Вт 4000 К	15	4000	E27	450	520×310×145	3	20	LLP25-27-015-4000-T3-S3
	КЭЛР-FS E27 20 Вт 2700 К	20	2700	E27	585	520×310×155	3	20	LLP25-27-020-2700-T3-S3
	КЭЛР-FS E27 20 Вт 4000 К	20	4000	E27	585	520×310×290	3	20	LLP25-27-020-4000-T3-S3
	КЭЛР-FS E27 30 Вт 4000 К	30	4000	E27	1150	620×185×350	3	20	LLP25-27-030-4000-T4-S3
	КЭЛР-C E14 9 Вт 2700 К	9	2700	E14	180	760×115×140	6	10	LLP60-14-09-2700-S6
ЖКХПАК									
	КЭЛР-3U E27 20 Вт 4000 К	20	4000	E27	585	695×215×175	20	4	LLP10-27-020-4000-T3-S20
	КЭЛР-3U E27 20 Вт 6500 К	20	6500	E27	585	695×215×175	20	4	LLP10-27-020-6500-T3-S20
	КЭЛР-FS E27 15 Вт 2700 К	15	2700	E27	450	860×265×145	20	4	LLP25-27-015-2700-T3-S20
	КЭЛР-FS E27 15 Вт 4000 К	15	4000	E27	450	860×265×145	20	4	LLP25-27-015-4000-T3-S20
	КЭЛР-FS E27 20 Вт 4000 К	20	4000	E27	585	860×265×155	20	4	LLP25-27-020-4000-T3-S20
	КЭЛР-FS E27 20 Вт 6500 К	20	6500	E27	585	860×265×155	20	4	LLP25-27-020-6500-T3-S20

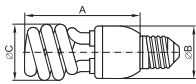
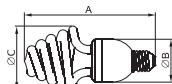
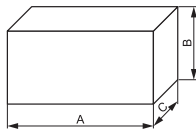
* 2700 °К - теплый белый свет; 4000 °К - холодный белый свет; 6500 °К - дневной свет.

КЭЛ-FS



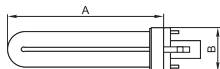
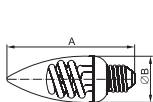
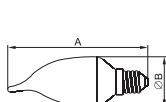
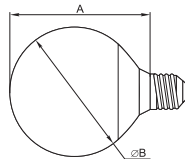
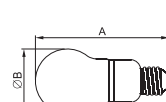
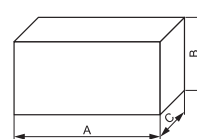
Наименование	Мощность лампы, Вт	Цветовая температура*, К	Цоколь	Номинальный световой поток, лм	Габаритные размеры А×В×С	Кол-во в упак., шт.		Артикул	
						инд.	трансп.		
Серия «СТАНДАРТ»									
8.02.02.03 Лампы КЛЛ полная спираль тип КЭЛ-FS									
	КЭЛ-FS E14 9 Вт 2700 К	9	2700	E14	450	66×34	1	60	LEE25-14-009-2700-T2
	КЭЛ-FS E14 9 Вт 4000 К	9	4000	E14	450	66×34	1	60	LEE25-14-009-4000-T2
	КЭЛ-FS E14 9 Вт 6500 К	9	6500	E14	421	66×34	1	60	LEE25-14-009-6500-T2
	КЭЛ-FS E14 11 Вт 2700 К	11	2700	E14	550	73×34	1	60	LEE25-14-011-2700-T2
	КЭЛ-FS E14 11 Вт 4000 К	11	4000	E14	550	73×34	1	60	LEE25-14-011-4000-T2
	КЭЛ-FS E14 11 Вт 6500 К	11	6500	E14	514	73×34	1	60	LEE25-14-011-6500-T2
	КЭЛ-FS E14 15 Вт 2700 К	15	2700	E14	810	83×40	1	60	LEE25-14-015-2700-T2
	КЭЛ-FS E14 15 Вт 4000 К	15	4000	E14	805	83×40	1	60	LEE25-14-015-4000-T2
	КЭЛ-FS E27 9 Вт 2700 К	9	2700	E27	450	58×34	1	60	LEE25-27-009-2700-T2
	КЭЛ-FS E27 9 Вт 4000 К	9	4000	E27	450	58×34	1	60	LEE25-27-009-4000-T2
	КЭЛ-FS E27 11 Вт 2700 К	11	2700	E27	550	64×34	1	60	LEE25-27-011-2700-T2
	КЭЛ-FS E27 11 Вт 4000 К	11	4000	E27	550	64×34	1	60	LEE25-27-011-4000-T2
	КЭЛ-FS E27 15 Вт 2700 К	15	2700	E27	800	75×40	1	60	LEE25-27-015-2700-T2
	КЭЛ-FS E27 15 Вт 4000 К	15	4000	E27	800	75×40	1	60	LEE25-27-015-4000-T2
	КЭЛ-FS E27 15 Вт 6500 К	15	6500	E27	727	75×40	1	60	LEE25-27-015-6500-T2
	КЭЛ-FS E27 20 Вт 2700 К	20	2700	E27	1080	78×40	1	60	LEE25-27-020-2700-T2
	КЭЛ-FS E27 20 Вт 4000 К	20	4000	E27	1050	78×40	1	60	LEE25-27-020-4000-T2
	КЭЛ-FS E27 20 Вт 6500 К	20	6500	E27	969	78×40	1	60	LEE25-27-020-6500-T2
	КЭЛ-FS E27 23 Вт 2700 К	23	2700	E27	1240	93×45	1	60	LEE25-27-023-2700-T2
	КЭЛ-FS E27 23 Вт 4000 К	23	4000	E27	1173	93×45	1	60	LEE25-27-023-4000-T2
КЭЛ-FS E27 25 Вт 2700 К	25	2700	E27	1350	98×50	1	50	LEE25-27-025-2700-T2	
КЭЛ-FS E27 25 Вт 4000 К	25	4000	E27	1350	98×50	1	50	LEE25-27-025-4000-T2	
КЭЛ-FS E27 30 Вт 2700 К	30	2700	E27	1530	136×61	1	50	LEE25-27-030-2700-T4	
КЭЛ-FS E27 30 Вт 4000 К	30	4000	E27	1530	136×61	1	50	LEE25-27-030-4000-T4	
КЭЛ-FS E27 30 Вт 6500 К	30	6500	E27	1530	136×61	1	50	LEE25-27-030-6500-T4	
ПРОМОПАК									
	КЭЛ-FS E14 11 Вт 4000 К	11	4000	E14	514	575×255×132	3	30	LEE25-14-011-4000-T2-S3
	КЭЛ-FS E27 15 Вт 2700 К	15	2700	E27	727	535×245×136	3	20	LEE25-27-015-2700-T2-S3
	КЭЛ-FS E27 15 Вт 4000 К	15	4000	E27	727	535×245×136	3	20	LEE25-27-015-4000-T2-S3
	КЭЛ-FS E27 20 Вт 2700 К	20	2700	E27	969	535×245×139	3	20	LEE25-27-020-2700-T2-S3
	КЭЛ-FS E27 20 Вт 4000 К	20	4000	E27	969	535×245×139	3	20	LEE25-27-020-4000-T2-S3
	КЭЛ-FS E27 30 Вт 4000 К	30	4000	E27	1530	787×350×197	3	20	LEE25-27-030-4000-T4-S3
	КЭЛ-FS E14 9 Вт 2700 К	9	2700	E14	421	463×395×125	6	20	LEE25-14-009-2700-T2-S6

* 2700 °К - теплый белый свет; 4000 °К - холодный белый свет.

КЭЛ-S

КЭЛ-ZS

ПРОМОПАК


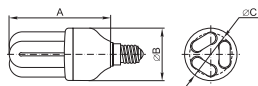
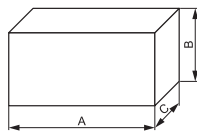
	Наименование	Мощность лампы, Вт	Цветовая температура*, К	Цоколь	Номинальный световой поток, лм	Габаритные размеры А×В×С	Кол-во в упак., шт.		Артикул
							инд.	трансп.	
8.02.02.04 Лампы КЛЛ полуспираль тип КЭЛ-S									
	КЭЛ-S E27 11 Вт 2700 К	11	2700	E27	591	69×40×45	1	60	LLE20-27-011-2700-T2
	КЭЛ-S E27 11 Вт 4000 К	11	4000	E27	580	69×40×45	1	60	LLE20-27-011-4000-T2
	КЭЛ-S E27 11 Вт 6500 К	11	6500	E27	514	69×40×45	1	60	LLE20-27-011-6500-T2
	КЭЛ-S E27 15 Вт 2700 К	15	2700	E27	850	85×40×45	1	60	LLE20-27-015-2700-T2
	КЭЛ-S E27 15 Вт 4000 К	15	4000	E27	835	85×40×45	1	60	LLE20-27-015-4000-T2
	КЭЛ-S E27 15 Вт 6500 К	15	6500	E27	727	85×40×45	1	60	LLE20-27-015-6500-T2
	КЭЛ-S E27 20 Вт 2700 К	20	2700	E27	1155	91×48×50	1	50	LLE20-27-020-2700-T2
	КЭЛ-S E27 20 Вт 4000 К	20	4000	E27	1155	91×48×50	1	50	LLE20-27-020-4000-T2
	КЭЛ-S E27 20 Вт 6500 К	20	6500	E27	1020	91×48×50	1	50	LLE20-27-020-6500-T2
	КЭЛ-S E27 25 Вт 2700 К	25	2700	E27	1500	128×55×59	1	50	LLE20-27-025-2700-T4
	КЭЛ-S E27 25 Вт 4000 К	25	4000	E27	1500	128×55×59	1	50	LLE20-27-025-4000-T4
КЭЛ-S E27 45 Вт 4000 К	45	4000	E27	2270	187×73×80	1	20	LLE20-27-045-4000-T4	
ПРОМОПАК									
	КЭЛ-S E27 15 Вт 2700 К	15	2700	E27	727	591×260×145	3	20	LLE20-27-015-2700-T2-S3
	КЭЛ-S E27 15 Вт 4000 К	15	4000	E27	727	591×260×145	3	20	LLE20-27-015-4000-T2-S3
	КЭЛ-S E27 20 Вт 2700 К	20	2700	E27	1020	651×285×151	3	20	LLE20-27-020-2700-T2-S3
	КЭЛ-S E27 20 Вт 4000 К	20	4000	E27	1020	651×285×151	3	20	LLE20-27-020-4000-T2-S3
8.02.02.05 Лампы КЛЛ зонтичная спираль тип КЭЛ-ZS									
	КЭЛ-ZS E27 15 Вт 2700 К	15	2700	E27	727	78×41×55	1	60	LLE21-27-015-2700-T2
	КЭЛ-ZS E27 15 Вт 4000 К	15	4000	E27	727	78×41×55	1	60	LLE21-27-015-4000-T2
	КЭЛ-ZS E27 15 Вт 6500 К	15	6500	E27	727	78×41×55	1	60	LLE21-27-015-6500-T2
	КЭЛ-ZS E27 20 Вт 2700 К	20	2700	E27	1020	98×48×75	1	50	LLE21-27-020-2700-T3
	КЭЛ-ZS E27 20 Вт 4000 К	20	4000	E27	1020	98×48×75	1	50	LLE21-27-020-4000-T3
	КЭЛ-ZS E27 20 Вт 6500 К	20	6500	E27	1020	98×48×75	1	50	LLE21-27-020-6500-T3
ПРОМОПАК									
	КЭЛ-ZS E27 20 Вт 4000 К	20	4000	E27	1020	717×410×157	3	15	LLE21-27-020-4000-T3-S3

* 2700 °К - теплый белый свет; 4000 °К - холодный белый свет; 6500 °К - дневной свет.


КЛ-PL(U)

КЭЛ-С

КЭЛ-СВ

КЭЛ-Г

КЭЛ-А

ПРОМОПАК


	Наименование	Мощность лампы, Вт	Цветовая температура*, К	Цоколь	Номинальный световой поток, лм	Габаритные размеры А×В×С	Кол-во в упак., шт.		Артикул
							инд.	трансп.	
8.02.02.05 Лампы КЛЛ неинтегрированные тип КЛ-PL, PLC									
	КЛ-PL(U) G23 9 Вт 2700 К	9	2700	G23	580	137×32	1	100	LLE30-23-009-2700
	КЛ-PL(U) G23 9 Вт 4000 К	9	4000	G23	580	137×32	1	100	LLE30-23-009-4000
	КЛ-PL(U) G23 11 Вт 2700 К	11	2700	G23	880	206×32	1	100	LLE30-23-011-2700
	КЛ-PL(U) G23 11 Вт 4000 К	11	4000	G23	880	206×32	1	100	LLE30-23-011-4000
8.02.02.06 Лампы КЛЛ декоративные									
	КЭЛ-С E14 9 Вт 2700 К	9	2700	E14	344,25	87×38	1	60	LLE60-14-009-2700
	КЭЛ-С E14 9 Вт 4000 К	9	4000	E14	344,25	87×38	1	60	LLE60-14-009-4000
	КЭЛ-С E14 9 Вт 6500 К	9	6500	E14	344,25	87×38	1	60	LLE60-14-009-6500
	КЭЛ-С E14 11 Вт 2700 К	11	2700	E14	540	98×42	1	50	LLE60-14-011-2700
	КЭЛ-С E14 11 Вт 4000 К	11	4000	E14	540	98×42	1	50	LLE60-14-011-4000
	КЭЛ-С E27 11 Вт 2700 К	11	2700	E27	540	96×42	1	50	LLE60-27-011-2700
	КЭЛ-СВ E14 9 Вт 2700 К	9	2700	E14	344,25	111×39	1	60	LLE61-14-009-2700
	КЭЛ-СВ E14 9 Вт 4000 К	9	4000	E14	344,25	111×39	1	60	LLE61-14-009-4000
	КЭЛ-СВ E14 9 Вт 6500 К	9	6500	E14	344,25	111×39	1	60	LLE61-14-009-6500
	КЭЛ-Г E14 9 Вт 2700 К	9	2700	E14	344,25	77×66	1	50	LLE70-14-009-2700
	КЭЛ-Г E27 9 Вт 2700 К	9	2700	E27	450	75×66	1	50	LLE70-27-009-2700
	КЭЛ-Г E27 9 Вт 4000 К	9	4000	E27	410	75×66	1	50	LLE70-27-009-4000
	КЭЛ-Г E27 20 Вт 2700 К	20	2700	E27	1080	102×95	1	30	LLE70-27-020-2700
	КЭЛ-А E27 15 Вт 2700 К	15	2700	E27	573,75	101×60	1	50	LLE75-27-015-2700
	КЭЛ-А E27 15 Вт 4000 К	15	4000	E27	573,75	101×60	1	50	LLE75-27-015-4000
ПРОМОПАК									
	КЭЛ-С E14 9 Вт 4000 К	9	4000	E14	344,25	435×387×142	6	15	LLE60-14-009-4000-S6
	КЭЛ-С E27 11 Вт 2700 К	11	2700	E27	420,75	475×423×156	6	15	LLE60-27-011-2700-S6
	КЭЛ-СВ E14 9 Вт 2700 К	9	2700	E14	344,25	435×387×166	6	15	LLE61-14-009-2700-S6
	КЭЛ-СВ E14 9 Вт 4000 К	9	4000	E14	344,25	435×387×166	6	15	LLE61-14-009-4000-S6

* 2700 °К - теплый белый свет; 4000 °К - холодный белый свет; 6500 °К - дневной свет.

КЭЛ-3U

ПРОМОПАК


	Наименование	Мощность лампы, Вт	Цветовая температура*, К	Цоколь	Номинальный световой поток, лм	Габаритные размеры А×В×С	Кол-во в упак., шт.		Артикул
							инд.	трансп.	
8.02.02.07 Лампы КЛЛ тип 3U									
	КЭЛ-3U E27 15 Вт 2700 К	15	2700	E27	765	111×41×33	1	60	ЛЛЕ10-27-015-2700-T3
	КЭЛ-3U E27 15 Вт 4000 К	15	4000	E27	765	111×41×33	1	60	ЛЛЕ10-27-015-4000-T3
	КЭЛ-3U E27 15 Вт 6500 К	15	6500	E27	765	111×41×33	1	60	ЛЛЕ10-27-015-6500-T3
	КЭЛ-3U E27 20 Вт 2700 К	20	2700	E27	1020	131×48×41	1	60	ЛЛЕ10-27-020-2700-T4
	КЭЛ-3U E27 20 Вт 4000 К	20	4000	E27	1020	131×48×41	1	60	ЛЛЕ10-27-020-4000-T4
	КЭЛ-3U E27 20 Вт 6500 К	20	6500	E27	1020	131×48×41	1	60	ЛЛЕ10-27-020-6500-T4
	КЭЛ-3U E27 25 Вт 2700 К	25	2700	E27	1275	145×48×41	1	60	ЛЛЕ10-27-025-2700-T4
	КЭЛ-3U E27 25 Вт 4000 К	25	4000	E27	1275	145×48×41	1	60	ЛЛЕ10-27-025-4000-T4
	КЭЛ-3U E27 25 Вт 6500 К	25	6500	E27	1275	145×48×41	1	60	ЛЛЕ10-27-025-6500-T4
ПРОМОПАК									
	КЭЛ-3U E27 20 Вт 4000 К	20	4000	E27	1020	619×270×190	3	20	ЛЛЕ10-27-020-4000-T4-S3
	КЭЛ-3U E27 20 Вт 6500 К	20	6500	E27	1020	619×270×190	3	20	ЛЛЕ10-27-020-6500-T4-S3
	КЭЛ-3U E27 25 Вт 4000 К	25	4000	E27	1275	619×270×205	3	20	ЛЛЕ10-27-025-4000-T4-S3

* 2700 °К - теплый белый свет; 4000 °К - холодный белый свет; 6500 °К - дневной свет.

Лампы светодиодные

НОВИНКА

Светодиодные лампы товарного знака IEK® являются современными источниками света и применяются в осветительных приборах как альтернативные галогенным лампам с цоколем GU5.3, GU10 и лампам накаливания с цоколем E14, E27 источники света.

Светодиодные лампы предназначены для использования в осветительных приборах наружного и внутреннего освещения объектов промышленного, коммерческого и бытового назначения.

Соответствуют требованиям Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, МЭК 62560, Постановления Правительства РФ от 20.07.2011 №602.



Преимущества

- Срок службы в десятки раз больше, чем у ламп накаливания и галогенных.
- Энергопотребление в разы ниже, чем у других ламп, экономия электроэнергии до 86%.
- Выделяют значительно меньше тепла, чем лампы накаливания и галогенные.
- Соответствуют нормам электромагнитной совместимости.
- Не содержат ртути и не требуют специальной утилизации.
- Зажигаются практически мгновенно и быстро выходят на максимальную яркость.
- Стабильный световой поток на протяжении срока службы.

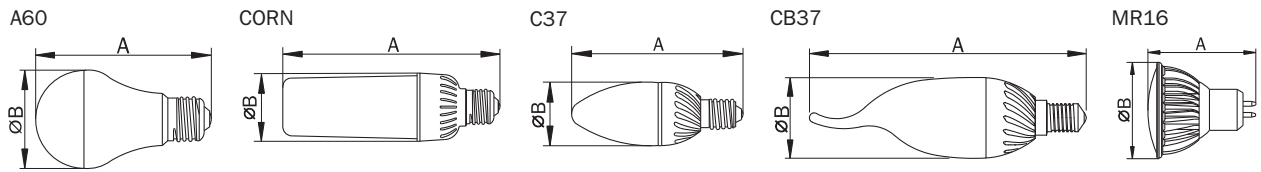
Технические характеристики стандартной серии:

Номинальное рабочее напряжение, В	230~
Диапазон рабочих напряжений, В	170 ÷ 260~
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ÷ +45
Индекс цветопередачи	R _a >80,
Срок службы, ч	не менее 45 000
Гарантийный срок, лет	3

Технические характеристики серии ECO:

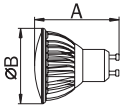
Номинальное рабочее напряжение, В	230~
Диапазон рабочих напряжений, В	220 ÷ 240~
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ÷ +45
Индекс цветопередачи,	R _a >80
Срок службы, ч	не менее 30 000
Гарантийный срок, лет	3

Ассортимент

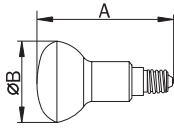


Форма колбы	Цоколь	Мощность	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер (А×В)	Напряжение сети	Индивидуальная упаковка	Артикул	
	A60	E27	4,9	3000	400	108×60	230	блистер	LLP-A60-5-230-30-E27
	A60	E27	9,5	3000	780	116×60	230	коробка	LL-A55-9-230-30-E27
	A60	E27	9,5	4000	806	116×60	230	блистер	LLP-A60-9-230-40-E27
	A60	E27	9,5	4000	800	116×60	230	коробка	LL-A55-9-230-40-E27
	A60	E27	11	3000	950	116×60	230	коробка	LL-A60-11-230-30-E27
	A60	E27	11	4000	1000	116×60	230	блистер	LLP-A60-11-230-40-E27
	A60	E27	11	4000	1000	116×60	230	коробка	LL-A60-11-230-40-E27
	A60	E27	13	3000	1100	113×60	230	коробка	LL-A60-13-230-30-E27
A60	E27	13	4000	1150	113×60	230	коробка	LL-A60-13-230-40-E27	
	CORN	E27	7,5	4000	680	132×52	230	коробка	LL-CORN-8-230-40-E27
	CORN	E27	10	4000	900	160×52	230	коробка	LL-CORN-10-230-40-E27
	CORN	E27	12	4000	1100	160×52	230	коробка	LL-CORN-12-230-40-E27
	C37	E14	3,5	3000	250	103×37	230	коробка	LL-C35-4-230-30-E14-FR
	C37	E14	3,5	4000	270	103×37	230	коробка	LL-C35-4-230-40-E14-FR
	C37	E14	5	3000	400	103×37	230	коробка	LL-C37-5-230-30-E14-FR
	C37	E14	5	4000	425	103×37	230	коробка	LL-C37-5-230-40-E14-FR
	C37	E27	5	3000	400	103×37	230	коробка	LL-C37-5-230-30-E27-FR
	C37	E27	5	4000	425	103×37	230	коробка	LL-C37-5-230-40-E27-FR
	C37	E14	3,5	2700	260	103×37	230	коробка	LL-C35-4-230-27-E14-CL
	C37	E14	4,5	2700	320	103×37	230	коробка	LL-C35-5-230-27-E14-CL
	CB37	E14	5	3000	400	130×38	230	коробка	LL-CB37-5-230-30-E14-FR
	MR16	GU5.3	5	3000	330	51×50	12	коробка	LL-MR16-5-12-30-GU5
	MR16	GU5.3	5	4000	350	51×50	12	коробка	LL-MR16-5-12-40-GU5
	MR16	GU5.3	6	3000	400	54×50	12	коробка	LL-MR16-6-12-30-GU5
	MR16	GU5.3	6	4000	420	54×50	12	коробка	LL-MR16-6-12-40-GU5

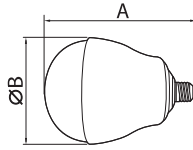
PAR16








R39, R50, R63



A120, A160



Форма колбы	Цоколь	Мощность	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер (А×В)	Напряжение сети	Индивидуальная упаковка	Артикул	
	MR16	GU5.3	3	3000	180	48×50	230	коробка	LLPB-MR16-3-230-30-GU5
	MR16	GU5.3	3	4000	180	48×50	230	коробка	LLPB-MR16-3-230-40-GU5
	MR16	GU5.3	3	3000	180	61×50	230	блистер	LLP-MR16-3-230-30-GU5
	MR16	GU5.3	3	4000	200	61×50	230	блистер	LLP-MR16-3-230-40-GU5
	MR16	GU5.3	5	3000	330	61×50	230	блистер	LLP-MR16-5-230-30-GU5
	MR16	GU5.3	5	3000	330	51×50	230	коробка	LL-MR16-5-230-30-GU5
	MR16	GU5.3	5	4000	350	61×50	230	блистер	LLP-MR16-5-230-40-GU5
	MR16	GU5.3	5	4000	370	51×50	230	коробка	LL-MR16-5-230-40-GU5
	MR16	GU5.3	6	3000	500	57×50	230	коробка	LL-MR16-6-230-30-GU5
	MR16	GU5.3	6	4000	500	57×50	230	коробка	LL-MR16-6-230-40-GU5
	PAR16	GU10	3	3000	180	61×50	230	блистер	LLP-PAR16-3-230-30-GU10
	PAR16	GU10	3	4000	200	61×50	230	блистер	LLP-PAR16-3-230-40-GU10
	PAR16	GU10	5	3000	330	61×50	230	блистер	LLP-PAR16-5-230-30-GU10
	PAR16	GU10	5	3000	330	61×50	230	коробка	LLP-PAR16-5-230-30-GU10
	PAR16	GU10	5	4000	350	61×50	230	блистер	LLP-PAR16-5-230-40-GU10
	PAR16	GU10	5	4000	350	58×50	230	коробка	LL-PAR16-5-230-40-GU10
	PAR16	GU10	7	3000	560	61×50	230	коробка	LL-PAR16-7-230-30-GU10
	PAR16	GU10	7	4000	560	61×50	230	коробка	LL-PAR16-7-230-40-GU10
	R39	E14	2,5	4000	160	69×40	230	блистер	LLP-R39-3-230-40-E14
	R50	E14	5	4000	400	84×50	230	блистер	LLP-R50-5-230-40-E14
	R50	E14	5,5	3000	400	84×50	230	коробка	LL-R50-5-230-27-E14
	R50	E14	5,5	4000	420	84×50	230	коробка	LL-R50-5-230-40-E14
	R63	E27	5	4000	400	102×62	230	блистер	LLP-R63-5-230-40-E27
	R63	E27	8	3000	600	100×63	230	коробка	LL-R63-8-230-27-E27
	R63	E27	8	4000	650	100×63	230	коробка	LL-R63-8-230-40-E27
	A120	E27	24	4000	2200	200×120	230	коробка	LL-A120-24-230-40-E27
	A120	E27	24	6500	2200	200×120	230	коробка	LL-A120-24-230-65-E27
	A160	E27	36	4000	3400	250×160	230	коробка	LL-A160-36-230-40-E27
	A160	E27	36	6500	3400	250×160	230	коробка	LL-A160-36-230-65-E27

Лента светодиодная и принадлежности

НОВИНКА

Светодиодные системы подсветки торговой марки IEK® позволяют создавать декоративное освещение мебели, ниш, барных стоек, окон и витрин, а также подсветку деталей интерьера: многоуровневых и подвесных потолков, карнизов, плинтусов.

Светодиодные системы подсветки включают в себя источник света светодиодную ленту и принадлежности к ней (источники питания – драйверы LED ИПСН, контроллеры управления и коннекторы).

С помощью светодиодной системы подсветки можно:

- создать подсветку различных цветов: теплого белого, холодного белого, синего, зеленого, красного, желтого или многоцветную.
- подобрать яркость светодиодной ленты.
- Регулировать яркость светодиодных лент с помощью специального устройства – контроллера.
- Дистанционно управлять яркостью и цветовой гаммой, автоматически переключать цвета многоцветных лент, сочетать различные оттенки и фиксировать понравившуюся сцену в любой момент.



Преимущества

- Самоклеящаяся основа 3М.
- Высокоэффективные (более 60 лм/Вт) SMD светодиоды EPISTAR.
- Отсутствие чувствительности к отклонениям от стандартного напряжения в сети.
- Безопасность эксплуатации благодаря низкому напряжению питания (12 В).
- Срок службы – 50000 ч.

Технические характеристики ленты:

Ширина ленты, мм:	8 (для ленты со светодиодами в корпусе 3528) 10 (для ленты со светодиодами в корпусе 5050)
Длина ленты, мм	5000
Напряжение питания, В	12 (постоянного тока DC)
Температура эксплуатации, °C	-10 ÷ +45

Ассортимент

	Цвет	Кол-во светодиодов шт./м	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 LED, лм	Степень защиты	Мин. длина резки, мм	Способ подключения	Артикул
Лента светодиодная серии ECO (3528)								
	Тепло-белый	60	4,8	3-4	IP20	50	разъем JACK5.5	LSR1-1-060-20-1-05
	Тепло-белый	60	4,8	3-4	IP65	50	разъем JACK5.5	LSR1-1-060-65-1-05
	Тепло-белый	120	9,6	3-4	IP20	25	разъем JACK5.5	LSR1-1-120-20-1-05
	Тепло-белый	120	9,6	3-4	IP65	25	разъем JACK5.5	LSR1-1-120-65-1-05
	Холодный дневной	60	4,8	3-4	IP20	50	разъем JACK5.5	LSR1-2-060-20-1-05
	Холодный дневной	60	4,8	3-4	IP65	50	разъем JACK5.5	LSR1-2-060-65-1-05
	Холодный дневной	120	9,6	3-4	IP20	25	разъем JACK5.5	LSR1-2-120-20-1-05
	Холодный дневной	120	9,6	3-4	IP65	25	разъем JACK5.5	LSR1-2-120-65-1-05
	Желтый	60	4,8	–	IP20	50	разъем JACK5.5	LSR1-4-060-20-1-05
	Желтый	60	4,8	–	IP65	50	разъем JACK5.5	LSR1-4-060-65-1-05
	Зеленый	60	4,8	–	IP20	50	разъем JACK5.5	LSR1-5-060-20-1-05
	Зеленый	60	4,8	–	IP65	50	разъем JACK5.5	LSR1-5-060-65-1-05
	Красный	60	4,8	–	IP20	50	разъем JACK5.5	LSR1-6-060-20-1-05
	Красный	60	4,8	–	IP65	50	разъем JACK5.5	LSR1-6-060-65-1-05
	Синий	60	4,8	–	IP20	50	разъем JACK5.5	LSR1-7-060-20-1-05
	Синий	60	4,8	–	IP65	50	разъем JACK5.5	LSR1-7-060-65-1-05
	RGB	54	4,8	–	IP20	165	коннектор RGB	LSR1-3-054-20-1-05
	RGB	54	4,8	–	IP65	165	коннектор RGB	LSR1-3-054-65-1-05
Лента светодиодная серии PRO (5050)								
	Тепло-белый	30	7,2	16-18	IP20	100	разъем JACK5.5	LSR2-1-030-20-1-05
	Тепло-белый	30	7,2	16-18	IP65	100	разъем JACK5.5	LSR2-1-030-65-1-05
	Тепло-белый	60	14,4	16-18	IP20	50	разъем JACK5.5	LSR2-1-060-20-1-05
	Тепло-белый	60	14,4	16-18	IP65	50	разъем JACK5.5	LSR2-1-060-65-1-05
	Холодный дневной	30	7,2	16-18	IP20	100	разъем JACK5.5	LSR2-2-030-20-1-05
	Холодный дневной	30	7,2	16-18	IP65	100	разъем JACK5.5	LSR2-2-030-65-1-05
	Холодный дневной	60	14,4	16-18	IP20	50	разъем JACK5.5	LSR2-2-060-20-1-05
	Холодный дневной	60	14,4	16-18	IP65	50	разъем JACK5.5	LSR2-2-060-65-1-05
	Мультибелый (от теплого до холодного)	120	9,6	5-6	IP20	50	присоединительные провода	LSR1-8-120-20-1-05
	Мультибелый (от теплого до холодного)	120	9,6	5-6	IP65	50	присоединительные провода	LSR1-8-120-65-1-05
	Желтый	30	7,2	–	IP20	100	разъем JACK5.5	LSR2-4-030-20-1-05
	Желтый	30	7,2	–	IP65	100	разъем JACK5.5	LSR2-4-030-65-1-05
	Зеленый	30	7,2	–	IP20	100	разъем JACK5.5	LSR2-5-030-20-1-05
	Зеленый	30	7,2	–	IP65	100	разъем JACK5.5	LSR2-5-030-65-1-05
	Красный	30	7,2	–	IP20	100	разъем JACK5.5	LSR2-6-030-20-1-05
	Красный	30	7,2	–	IP65	100	разъем JACK5.5	LSR2-6-030-65-1-05
	Синий	30	7,2	–	IP20	100	разъем JACK5.5	LSR2-7-030-20-1-05
	Синий	30	7,2	–	IP65	100	разъем JACK5.5	LSR2-7-030-65-1-05
	RGB	30	7,2	–	IP20	100	коннектор RGB	LSR2-3-030-20-1-05
	RGB	30	7,2	–	IP65	100	коннектор RGB	LSR2-3-030-65-1-05
	RGB	60	14,4	–	IP20	50	коннектор RGB	LSR2-3-060-20-1-05
	RGB	60	14,4	–	IP65	50	коннектор RGB	LSR2-3-060-65-1-05

Драйверы

Драйверы преобразуют параметры входящего сетевого напряжения 220 В 50/60 Гц в постоянное напряжение 12 В необходимое для питания светодиодной ленты.

	Мощность, Вт/м	Кол-во каналов	Напряжение на входе, В	Сила тока на выходе, А	Степень защиты	Вес, кг	Артикул
Адаптеры прямого включения							
	24	1	170 ÷ 240	2	IP20	0,13	LSP2-024-12-20-11
	36	1	170 ÷ 240	3	IP20	0,18	LSP2-036-12-20-11
	60	1	170 ÷ 240	5	IP20	0,19	LSP2-060-12-20-11
Драйверы IP20							
	25	1	110 ÷ 240	2,08	IP20	0,16	LSP1-025-12-20-33-PRO
	30	1	110 ÷ 240	2,5	IP20	0,24	LSP1-030-12-20-33-PRO
	40	1	110 ÷ 240	3,33	IP20	0,24	LSP1-040-12-20-33-PRO
	50	1	110 ÷ 240	4,16	IP20	0,24	LSP1-050-12-20-33-PRO
	60	1	110 ÷ 240	5	IP20	0,24	LSP1-060-12-20-33-PRO
	100	2	110 ÷ 240	8,33	IP20	0,36	LSP2-100-12-20-33-PRO
	100	2	110 ÷ 240	8,33	IP20	0,34	LSP1-100-12-20-33-PRO
	150	2	110 ÷ 240	12,5	IP20	0,42	LSP1-150-12-20-33-PRO
	200	2	170 ÷ 240	16,6	IP20	0,54	LSP1-200-12-20-33-PRO
	250	2	170 ÷ 240	20,8	IP20	0,60	LSP1-250-12-20-33-PRO
	360	3	170 ÷ 240	30	IP20	0,70	LSP1-360-12-20-33-PRO
	Драйверы влагозащищенные IP67						
	30	1	110 ÷ 240	2,5	IP67	0,30	LSP1-030-12-67-33-PRO
	50	1	110 ÷ 240	4,16	IP67	0,30	LSP2-050-12-67-22-PRO
	50	1	110 ÷ 240	4,16	IP67	0,30	LSP1-050-12-67-33-PRO
	100	2	110 ÷ 240	8,33	IP67	1,10	LSP1-100-12-67-33-PRO
	150	2	170 ÷ 240	12,5	IP67	1,30	LSP1-150-12-67-33-PRO
	200	3	170 ÷ 240	16,6	IP67	2,80	LSP1-200-12-67-33-PRO








Магистральный усилитель

Магистральный усилитель RGB предназначен для усиления RGB-сигнала и увеличения суммарной мощности подключаемых светодиодных лент к одному контроллеру.

	Наименование	Мощность, Вт	Тип ленты	Степень защиты	Вес, кг	Артикул
	Магистральный усилитель PRO RGB 3 канала 12 В, 4 А, 144 Вт IEK	144	RGB	IP20	0,13	LSA-RGB-144-20-12-PRO

Контроллеры

Контроллеры позволяют управлять интенсивностью света светодиодных лент и создавать статические и динамические световые сцены. Управление контроллерами осуществляется с помощью пульта дистанционного управления по инфракрасному или радио каналам.

	Вых. мощность, Вт	Число каналов управления, шт.	Макс. вых. ток на канал, А	Количество сцен		Пульт дистанционного управления	Масса (с ПДУ), кг	Артикул
				статических	динамических			
Контроллеры управления одноцветной светодиодной лентой								
	120	1	10	–	–	белый	0,075	LSC2-MONO-120-RF-20-12-W
	120	1	10	–	–	черный	0,075	LSC2-MONO-120-RF-20-12-B
	216	3	6	–	–	черный	0,4	LSC1-MONO-216-RF-20-12-B
Контроллеры управления мультибелой светодиодной лентой								
	144	2	6	2	–	черный	0,4	LSC1-W-WW-144-RF-20-12-B
Контроллеры управления RGB светодиодной лентой								
	72	3	2	16	4	белый	0,076	LSC2-RGB-072-IR-20-12-W
	144	3	4	7	14	белый	0,075	LSC2-RGB-144-RF-20-12-W
	144	3	4	7	14	черный	0,075	LSC2-RGB-144-RF-20-12-B
	216	3	6	7	11	черный	0,41	LSC1-RGB-216-RF-20-12-B
	360	3	10	8	16	серый	0,18	LSC1-RGB-360-RF-20-12-G

Коннекторы

Коннекторы предназначены для соединения светодиодных лент. Коннекторы IEK® обеспечивают любое желаемое соединение ленты без пайки.

	Наименование	Ширина светодиодной ленты, мм	Серия светодиодной ленты IEK®	Тип ленты	Степень защиты	Назначение	Артикул
	комплект коннекторов для 8 мм MONO и RGB СД ленты 9 шт. в блистере IEK-есо	8	ECO (3528)		IP20	универсальный набор коннекторов для любых типов соединений светодиодных лент	LSCON-8-set9
	коннектор 10 шт. MONO 10 мм (разъем – разъем) IEK	10	PRO (5050)	одноцветная	IP20	для жесткого соединения светодиодной ленты	LSCON10-MONO-202-10-PRO
	коннектор 5 шт. MONO 10 мм (разъем – 15 см – разъем) IEK	10	PRO (5050)	одноцветная	IP20	для гибкого соединения светодиодной ленты	LSCON10-MONO-212-5-PRO
	коннектор 5 шт. IP65 MONO 10 мм (разъем – 15 см – разъем) IEK	10	PRO (5050)	одноцветная	IP65	для гибкого соединения светодиодной ленты	LSCON10-MONO65-212-5-PRO
	коннектор 5 шт. MONO 10 мм (jack 5,5 – 15 см – разъем) IEK	10	PRO (5050)	одноцветная	IP20	для соединения светодиодной ленты с драйвером с помощью разъема	LSCON10-MONO-112-5-PRO
	коннектор 5 шт. MONO 10 мм (15 см – разъем) IEK	10	PRO (5050)	одноцветная	IP20	для соединения светодиодной ленты с драйвером с помощью присоединительных проводов	LSCON10-MONO-213-5-PRO
	коннектор 10 шт. RGB 10 мм (разъем – разъем) IEK	10	PRO (5050)	RGB	IP20	для жесткого соединения светодиодной ленты	LSCON10-RGB-202-10-PRO
	коннектор 5 шт. RGB 10 мм (разъем – 15 см – разъем) IEK	10	PRO (5050)	RGB	IP20	для гибкого соединения светодиодной ленты	LSCON10-RGB-212-10-PRO
	коннектор 5 шт. IP65 RGB 10 мм (разъем – 15 см – разъем) IEK	10	PRO (5050)	RGB	IP65	для гибкого соединения светодиодной ленты	LSCON10-RGB65-212-10-PRO
	коннектор 5 шт. RGB 10 мм (15 см – разъем) IEK	10	PRO (5050)	RGB	IP20	для соединения светодиодной ленты с драйвером с помощью присоединительных проводов	LSCON10-RGB-213-5-PRO



9 Светотехнические изделия

Прожекторы	588
Прожекторы светодиодные серии СДО	588
Прожекторы металлогалогенные, IP65	591
Прожекторы галогенные, IP54	593
Светильники промышленные индукционные, IP54	595
Светильники встраиваемые направленного света ЛВО DOWNLIGHT 8”	597
Светильники ультратонкие встраиваемые направленного света ДВО – DOWNLIGHT	599
Светильники серии НПП, IP54	601
Светильники с корпусом из алюминиевого сплава	601
Светильники с корпусом из алюминиевого сплава встраиваемые	606
Светильники с корпусом из пластика	608
Светильники серии НПО с датчиком движения	610
Светильники серии ЛПО с люминесцентными лампами	612
Светильники с линейными люминесцентными лампами	612
Светильники с компактными люминесцентными лампами	616
Светильники светодиодные	618
Светильники светодиодные линейные серии ДБО	618
Светильники светодиодные серии ДПО	621
Светильники ультратонкие панели серии ДВО	623
Светодиодные утолщенные панели серии ДВО	624
Светодиодная диффузная панель серии ДСО	627
Светильники светодиодные серии ДСП	629
Светильники светодиодные серии ДСП для высоких пролетов	632
Светильники серии ЛСП для люминесцентных ламп, IP65	634
Светильники серии ДПА с аварийным блоком питания	637
Блоки аварийного питания	639
Светильники серии ССА аварийные эвакуационные на светодиодах	641
Светильники аккумуляторные серии ДБА	643
Светильники аккумуляторные серии ЛБА	645
Светильники переносные	647
Светильники переносные светодиодные серии «БЛИЖНИЙ СВЕТ»	647
Светильники переносные серии ЛПО (ЛРО) с люминесцентными лампами	650
Светильники переносные серии УП под лампу накаливания	651
Управление освещением	653
Датчики движения инфракрасные	653
Датчики движения микроволновые	656
Фотореле	658
Комплектующие для светильников	660
ЭПРА для люминесцентных ламп	660
Стартеры	662

Прожекторы

Прожекторы светодиодные серии СДО

Прожекторы светодиодные мощностью от 10 до 200 Вт предназначены для декоративной и фасадной подсветки зданий, рекламы, памятников, колонн, деревьев, открытых пространств и объектов, спортивных сооружений, промышленных зон и освещения больших пространств. Подходят как для внутреннего, так и для наружного применения.

Светодиодные прожекторы являются энергоэффективной заменой галогенных прожекторов: при малых мощностях потребления обладают высокой светоотдачей. Полностью повторяют формы и размеры стандартных галогенных прожекторов.

Конструкция прожекторов и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и полную защиту от пыли и влаги по классу IP65 (кроме моделей СДО01-10Д, СДО01-20Д, СДО01-30Д).

Прожекторы СДО01-10Д, СДО01-20Д, СДО01-30Д со степенью защиты IP44 предназначены для внутреннего освещения, для наружного освещения допускается использование только под навесом (под козырьками подъездов, на террасах, верандах и т.п.) Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ 17516, ГОСТ 14254.



Преимущества

- Корпус прожектора выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.
- Отражатель – анодированный алюминий.
- Рассеиватель – закаленное термостойкое стекло.
- Антикоррозийное покрытие всех металлических частей прожектора.
- Контактная группа из электротехнической меди, наличие термостойких трубок.
- Прокладки и сальники выполнены из силикона.

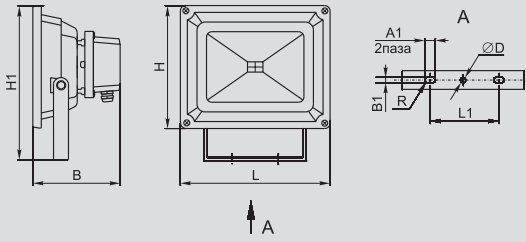
Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1
Класс защиты	I
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75 ÷ 1,5
Тип источника света	угол раскрытия 120°;
светодиодный чип (COB)	угол раскрытия 60°;
дискретные светодиоды	угол раскрытия 100°
SMD-светодиоды	
Диапазон рабочих температур, °С	-45 ÷ +50

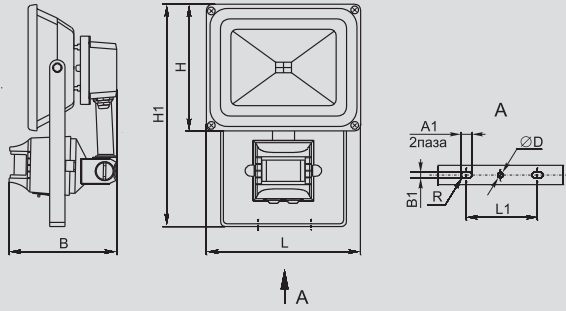
Ассортимент

	Наименование	Мощность лампы, Вт	Габариты АхВхС, мм	Кол-во светодиодов, шт.	Угол раскрытия луча, град.	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
	СД001-10	10	95×115×82	1 (чип COB)	120	20	LPD0101-10-K03
	СД001-20	20	156×180×107	1 (чип COB)	120	10	LPD0101-20-K03
	СД001-30	30	205×226×130	1 (чип COB)	120	6	LPD0101-30-K03
	СД001-50	50	230×287×143	1 (чип COB)	120	4	LPD0101-50-K03
	СД001-20П	20	310×235×205	1 (чип COB)	120	2	LPD0103-20-K03
	СД001-10Д	10	172×115×98	1 (чип COB)	120	20	LPD0102-10-K03
	СД001-20Д	20	209×180×108	1 (чип COB)	120	10	LPD0102-20-K03
	СД001-30Д	30	246×226×131	1 (чип COB)	120	5	LPD0102-30-K03
	СД002-10	10	95×114×85	7 (дискретные светодиоды)	60	20	LPD0201-10-K03
	СД002-20	20	154×180×110	20 (дискретные светодиоды)	60	10	LPD0201-20-K03
	СД003-30	30	315×245×80	1 (чип COB)	120	5	LPD0301-30-K03
	СД003-50	50	405×324×106	1 (чип COB)	120	4	LPD0301-50-K03
	СД004-100	100	237×287×143	196	100	4	LPD0401-100-K03
	СД004-150	150	416×287×110	318	100	1	LPD0401-150-K03
	СД004-200	200	430×340×118	420	100	1	LPD0401-200-K03

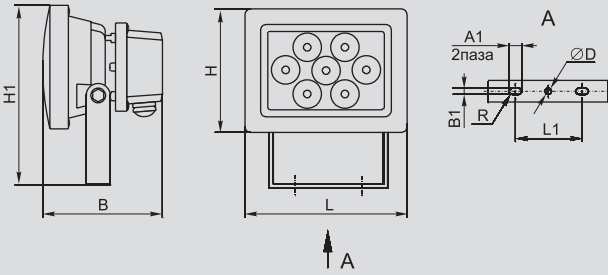
Габаритные размеры



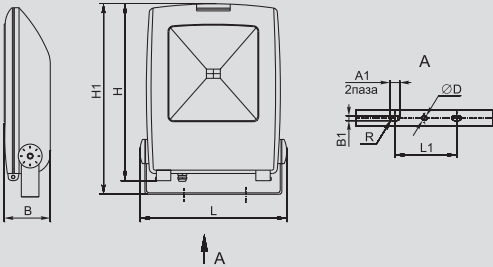
Тип	H	H1	L	B	D	A1	B1	R	L1
СД001-10	85	95	115	82	6,2	6,2	4	3,1	72
СД001-20	140	156	180	107	8,2	19,7	8,2	4,1	88
СД001-30	187	205	226	130	13,2	24	10,4	5,2	100
СД001-50	237	230	287	143	13,2	24	10,4	5,2	100



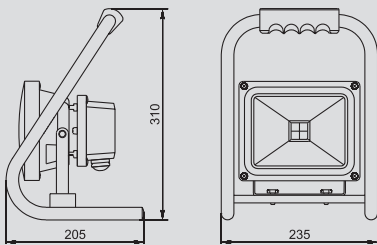
Тип	H	H1	L	B	D	A1	B1	R	L1
СД001-10Д	85	172	115	98	6,2	6,2	4	3,1	72
СД001-20Д	140	209	180	108	8,2	19,7	8,2	4,1	88
СД001-30Д	187	246	226	131	13,2	24	10,4	5,2	100



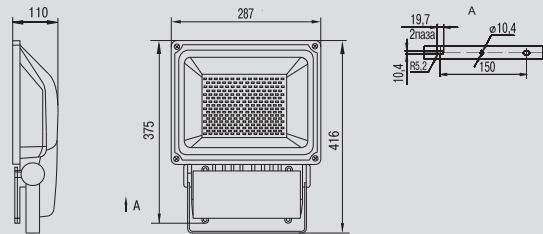
Тип	H	H1	L	B	D	A1	B1	R	L1
СД002-10	87	95	114	85	7,8	6,5	5	2,1	60
СД002-20	140	154	180	110	12,2	25,7	10,8	5,4	90



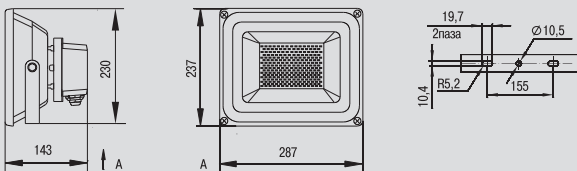
Тип	H	H1	L	B	D	A1	B1	R	L1
СД003-30	295	315	245	80	13,4	34	10,2	5,2	82
СД003-50	365	405	324	106	13,4	34	10,2	5,2	100



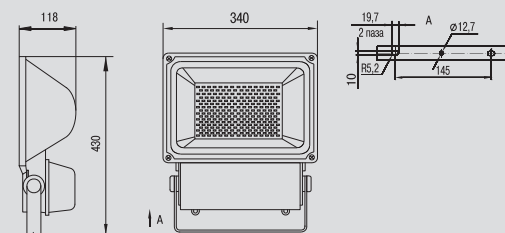
СД001-20П



СД004-150



СД004-100



СД004-200

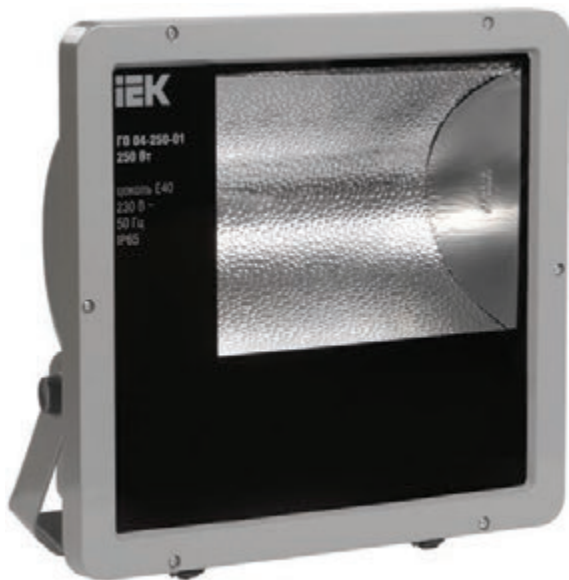


Прожекторы металлогалогенные, IP65

Прожекторы металлогалогенные мощностью 70, 150, 250, 400 Вт предназначены для наружного освещения пространства (площадей, автостоянок, строительных площадок и т.п.), подсветки объектов (витрин, экспозиций, рекламных стендов и щитов, фасадов зданий и т.п.), а также для внутреннего освещения больших помещений (залов, спортивных помещений и т.п.) в условиях конвекции воздуха.

Конструкция прожектора и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и полную защиту от проникновения пыли и влаги со степенью защиты IP65.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-5.



Преимущества

- Корпус прожектора выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.
- Керамический ламподержатель.
- Светоотражатель – алюминиевая фольга с рельефным тиснением.
- Конструкция патронов обеспечивает легкую установку и извлечение ламп.
- Термостойкое, закаленное стекло.
- Стальная скоба для установки прожектора.
- Уплотнитель из кремнийорганической резины обеспечивает высокую степень защиты от пыли и влаги.
- Контактная группа выполнена из электротехнической меди.
- Все металлические детали прожектора имеют антикоррозийное покрытие.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75 ÷ 1,5
Тип источника света	металлогалогенная или натриевая лампа
Диапазон рабочих температур, °С	-45 ÷ +40

Ассортимент

	Габаритный чертеж	Наименование	Мощность лампы, Вт	Цоколь	Светораспределение	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Г001-70-02	до 70	R×7s	асимметричное	5	LRH001-70-02-K03
		Г001-150-02	до 150	R×7s	асимметричное	5	LRH001-150-02-K03
		Г002-150-01	до 150	R×7s	симметричное	4	LRH002-150-01-K03
		Г002-70-01	до 70	R×7s	симметричное	4	LRH002-70-01-K03
		Г002-150-02	до 150	R×7s	асимметричное	4	LRH002-150-02-K03
		Г002-70-02	до 70	R×7s	асимметричное	4	LRH002-70-02-K03
		Г003-400-01	до 400	E40	симметричное	1	LRH003-400-01-K03
		Г003-250-01	до 250	E40	симметричное	1	LRH003-250-01-K03
		Г003-400-02	до 400	E40	асимметричное	1	LRH003-400-02-K03
		Г003-250-02	до 250	E40	асимметричное	1	LRH003-250-02-K03
		Г004-400-01	до 400	E40	симметричное	1	LRH004-400-01-K03
		Г004-250-01	до 250	E40	симметричное	1	LRH004-250-01-K03
		Г004-400-02	до 400	E40	асимметричное	1	LRH004-400-02-K03
		Г004-250-02	до 250	E40	асимметричное	1	LRH004-250-02-K03



Прожекторы галогенные, IP54

Прожекторы мощностью 150, 300, 500, 1000, 1500 Вт предназначены для наружного освещения пространства в целом (площадей, автостоянок, строительных площадок и т.п.) или подсветки объектов (витрин, экспозиций, рекламных стендов и щитов, фасадов зданий и т.д.).

Прожекторы мощностью 150, 500 Вт могут также применяться для внутреннего освещения больших помещений (залов, спортивных помещений, автостоянок и т.п.) в условиях конвекции воздуха.

Конструкция прожекторов и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги со степенью защиты IP54 (кроме модели ИО300К).

Прожектор ИО300К со степенью защиты IP33 предназначен для внутреннего освещения, для наружного освещения допускается использование только под навесом (под козырьками подъездов, на террасах, верандах и т.п.).

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р 60598-2-5.



Преимущества

- Корпус прожектора выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.
- Керамический ламподержатель.
- Светоотражатель – алюминиевая фольга с рельефным тиснением.
- Стекло – термостойкое, закаленное.
- Контактная группа – из электротехнической меди.
- Антикоррозийное покрытие метизов и других металлических деталей.
- Резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.
- Цвет – белый, черный.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1
Класс защиты	I
Сечение подключаемых проводников, мм ²	
ИО 150, 300, 500	0,75 ÷ 1,5
ИО 1000, 1500	1,0 ÷ 2,5
Тип источника света	лампа накаливания галогенная
Цоколь	R7s
Диапазон рабочих температур, °С	-45 ÷ +50
для прожекторов ИО 150Д, ИО 500Д	-20 ÷ +40

Ассортимент

	Габаритный чертеж	Наименование	Мощность лампы, Вт	Габариты, А×В×С, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
		ИО 150	150	140×190×110	24	LPI01-1-0150-K01 LPI01-1-0150-K02
		ИО 500	500	185×255×135	16	LPI01-1-0500-K01 LPI01-1-0500-K02
		ИО 1000	1000	275×300×155	6	LPI01-1-1000-K01 LPI01-1-1000-K02
		ИО 1500	1500	345×370×190	6	LPI01-1-1500-K01 LPI01-1-1500-K02
		ИО 150Д	150	140×210×110	18	LPI02-1-0150-K01 LPI02-1-0150-K02
		ИО 500Д	500	185×280×135	12	LPI02-1-0500-K01 LPI02-1-0500-K02
		ИО 150П	150	185×250×160	12	LPI03-1-0150-K02
		ИО 500П	500	230×318×210	8	LPI03-1-0500-K02
		ИО 150КЛ	150		16	LPI04-1-0150-K02
		ИО 300К	300	165×270×100	16	LPI05-1-0300-K01 LPI05-1-0300-K02

Светильники промышленные индукционные, IP54

Предназначены для общего освещения производственных помещений, спортивных залов, катков, складских помещений, торговых и выставочных павильонов, супер- и гипермаркетов, спортивных комплексов и т. д. Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP54. Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1.



Преимущества

- Рефлектор из анодированного алюминия с полированной отражающей поверхностью увеличивает эффективность светового потока светильника на 5 – 10% на рабочей поверхности.
- Электронное пускорегулирующее устройство (ЭПРА), рассчитанное на работу с индукционной лампой 200 и 300 Вт.
- Отсутствие пусковых токов.
- Возможность мгновенного перезапуска.
- Неограниченное количество циклов включения/выключения.
- Отсутствие мерцаний. Рабочая частота 230 кГц (благоприятные условия для комфортной работы).
- Низкие гармонические искажения (THD<5%).
- Низкая температура нагрева лампы: +60 °С ÷ +85 °С.
- Высокая стабильность светотехнических характеристик: снижение светового потока после 2000 часов горения индукционной лампы менее 4%.
- Гарантированный срок службы лампы более 60000 ч, срок службы самого светильника не менее 15 лет (лампа сменная).
- Возможность переоборудования имеющихся промышленных светильников (например, серии ГСП) на работу с индукционной лампой.
- Гарантия 5 лет.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Рабочая частота, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	200, 300
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Цветовая температура, К	5000
Тип источника света	индукционная лампа
Тип ПРА	электронный
Максимальное расстояние до освещаемого объекта, м	12, 18
Световой поток, лм	17000, 24000
Индекс цветопередачи, Ra	>80
КПД светильника, %	98
Коэффициент мощности	0,99
Светоотдача, лм/Вт	85
Диапазон рабочих температур*, °С	-40 ÷ +40

* Оптимальный диапазон, гарантирующий заявленные параметры и ресурс светильника. При отклонениях (-50 до +70 °С) возможно снижение рабочего ресурса светильника.

Особенности конструкции



Литой под давлением алюминиевый корпус балласта с порошковым напылением для защиты от коррозии. Универсален для всех типов балластов.



Высокопрочный алюминиевый крюк обеспечивает надежный подвес светильника.



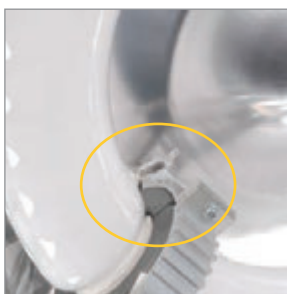
Высокочистый алюминиевый рефлектор с вакуумным покрытием для оптимального рассеивания светового потока.



Бесцветное закаленное стекло хорошо пропускает свет. Уплотнитель из кремнийорганической резины.



Индукционная лампа мощностью 200 Вт круглой формы с пятиполосным люминофором.



Небольшое количество ртути находится в связанном виде (амальгама) в специальном отсеке колбы индукционной лампы, что упрощает ее утилизацию.

Ассортимент

Габаритные размеры		Наименование	Мощность лампы, Вт	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		ФСР4001И	200	1	LMSP0-4001I-1-200-K03
		ФСР4002И	300	1	LMSP0-4002I-1-300-K03
		Комплект для переоборудования КФСР4001И	200	1	LMSP1-4001IK-1-200-E40

Светильники встраиваемые направленного света ЛВО DOWNLIGHT 8”

Предназначены для внутреннего освещения общественных зданий.
Применяются внутри помещений различного назначения с высотой потолка 3 – 6 м: магазинов, торговых центров, выставочных залов, административно-офисных зданий, автосалонов, лестниц, коридоров.
Светильники обеспечивают направленный нисходящий световой поток.
Используются в подвесных и подшивных потолках, включая потолки типа «армстронг» и «грильято», устанавливаются в запотолочное пространство от 120 мм.
Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1.



Преимущества

- Несущий элемент выполнен с дополнительными ребрами жесткости, что сохраняет легкость конструкции, но делает ее более прочной.
- Установка светильника не требует дополнительных инструментов, светильник фиксируется в потолке за счет обратных распорок.
- Замена источников света производится через съемный рассеиватель, в открытом состоянии рассеиватель удерживается фиксатором без дополнительных инструментов.
- Рассеиватель – термостойкое стекло прозрачное или с матовым покрытием, алюминиевый растр, без рассеивателя (в соответствии с моделью).
- Наличие теплоизоляционных трубок для сетевых проводов.
- Антикоррозийное покрытие металлических частей светильника.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	220 ÷ 240
Рабочая частота, Гц	50
Максимальная мощность, Вт	2 × 26
Тип патрона	E27
Тип источника света	лампа накаливания или энергосберегающая
Климатическое исполнение	УХЛ4
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Диапазон рабочих температур, °С	–40 ÷ +40
Сечение внутренних проводов, мм ²	0,75 ÷ 1,5
Способ установки	встраиваемый потолочный
Материал корпуса	алюминий
Материал несущего элемента и зажимов крепления	сталь с порошковой покраской

Ассортимент

Габаритные размеры			Наименование	Рассеиватель	Цвет	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
			ЛВО 1501	без стекла	белый	0,7	10	LLV00-1501-2-26-K01
					хром	0,7	10	LLV00-1501-2-26-K23
					никель	0,7	10	LLV00-1501-2-26-K03
			ЛВО 1502	стекло, матированное в центре	белый	0,8	10	LLV00-1502-2-26-K01
					хром	0,8	10	LLV00-1502-2-26-K23
					никель	0,8	10	LLV00-1502-2-26-K03
			ЛВО 1503	стекло, матированное по краю	белый	0,8	10	LLV00-1503-2-26-K01
					хром	0,8	10	LLV00-1503-2-26-K23
					никель	0,8	10	LLV00-1503-2-26-K03
			ЛВО 1504	растр	белый	0,8	10	LLV00-1504-2-26-K01
					хром	0,8	10	LLV00-1504-2-26-K23
					никель	0,8	10	LLV00-1504-2-26-K03
			ЛВО 1505	стекло, матированное полностью	белый	0,9	10	LLV00-1505-2-26-K01
					никель	0,9	10	LLV00-1505-2-26-K03
			ЛВО 1506	стекло, матированное в центре	белый	0,9	10	LLV00-1506-2-26-K01
					никель	0,9	10	LLV00-1506-2-26-K03

Светильники ультратонкие встраиваемые направленного света ДВО – DOWNLIGHT

Предназначены для освещения внутренних пространств в жилых, офисных и коммерческих помещениях. Встраиваемые светильники серии ДВО создают яркий направленный и равномерный свет. Благодаря компактным размерам и способу установки (потолочный и встраиваемый светильник) он станет идеальным решением любых задач по освещению, в том числе и для помещений с ограниченным потолочным пространством. Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2.



Преимущества


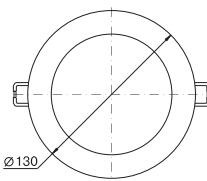
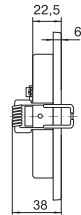

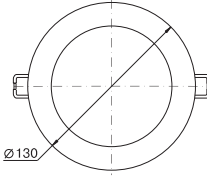
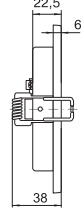

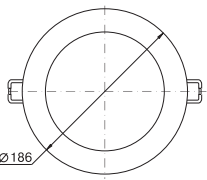
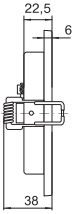

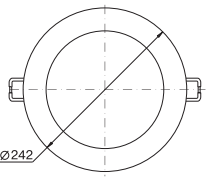
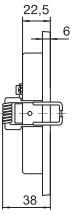
- Материал корпуса и рамки светильника – алюминий, обеспечивающий малый вес, прочность и защиту от коррозии.
- Рассеиватель из матового ударопрочного поликарбоната способствует равномерному распределению светового потока.
- Тонкий корпус светильника позволяет экономить потолочное пространство при встраиваемом способе установки.
- Распределение светодиодов по всей поверхности корпуса светильника обеспечивает оптимальный световой поток и равномерную засветку.
- Способы установки: встраиваемый (без креплений) в потолок типа “Армстронг”. Возможно крепление накладным или подвесным способом (комплекты крепежей IEK поставляются отдельно).
- Установка светильника не требует дополнительных инструментов, он фиксируется в потолке за счет пружинных возвратных креплений.
- Пружинные возвратные крепления усилены пластиковыми насадками, что позволяет избежать их нежелательной деформации и перекручивания.
- Антикоррозийное покрытие металлических частей светильника.
- Цвет – белый, серебро.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Номинальная частота сети, Гц	50
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты от пыли и влаги	IP 20
Диапазон рабочих температур, °С	-20 ÷ +35
Индекс цветопередачи, Ra	≥75
Коэффициент мощности	≥0,9
Коэффициент пульсации, %	≤5
Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,75-1,0
Источник света	светодиодные модули



Габаритные размеры

Габаритные размеры			Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	 <p>Ø130</p>	 <p>22,5 6 38</p>	ДВО 1601	7	530	3000	Белый	60	LDV00-1601-1-7-K01
			ДВО 1602			4000			
	 <p>Ø130</p>	 <p>22,5 6 38</p>	ДВО 1603	7	530	3000	Серебро	60	LDV00-1603-1-7-K23
			ДВО 1604			4000			
	 <p>Ø186</p>	 <p>22,5 6 38</p>	ДВО 1605	12	950	4000	Белый	40	LDV00-1605-1-12-K01
			ДВО 1606			4000	Серебро		
	 <p>Ø242</p>	 <p>22,5 6 38</p>	ДВО 1607	18	1430	4000	Белый	20	LDV00-1607-1-18-K01
			ДВО 1608			4000	Серебро		

Светильники серии НПП, IP54

Светильники с корпусом из алюминиевого сплава

Светильники предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений и для наружного освещения.

Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP54.

Соответствуют стандартам ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003.



Преимущества

- Корпус и защитная решетка светильника выполнены из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.
- Плафон светильника выполнен из термостойкого стекла; у модели 3006 плафон из поликарбоната.
- Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей.
- Резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.
- Способ установки – настенно-потолочный накладной.
- Цвет – белый, черный, серый (модель 3006).

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,5
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты по ГОСТ 14254 для модели 9101	IP54 IP33
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75 ÷ 1,5
Тип источника света	лампа накаливания или компактная люминесцентная
Вид цоколя источника света	E27
Диапазон рабочих температур, °С	-45 ÷ +100

Особенности конструкции



Корпус светильника выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава. Качественное покрытие корпуса термостойкой краской.



Керамический патрон E27. Пластмассовая накладка на патроне – дополнительная защита от поражения электрическим током.



Защитная решетка светильника выполнена из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.



Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей; резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.

Размеры люминесцентных ламп, устанавливаемых в светильники

Типоисполнение светильника	Габаритные размеры ламп, мм	
	максимальная длина	максимальный диаметр
1101 ÷ 1108	140	65
1301 ÷ 1308	90	65
1201 ÷ 1208	180	80
1401 ÷ 1408	110	65
2501	110	65
3006	140	80
9101	100	70

Ассортимент

Габаритные размеры*		Наименование	Мощность лампы, Вт	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
		НПП 1301	60	белый черный	12	LNPP0-1301-1-060-K01 LNPP0-1301-1-060-K02
		НПП 1101	100	белый черный	8	LNPP0-1101-1-100-K01 LNPP0-1101-1-100-K02
		НПП 1302	60	белый черный	12	LNPP0-1302-1-060-K01 LNPP0-1302-1-060-K02
		НПП 1102	100	белый черный	8	LNPP0-1102-1-100-K01 LNPP0-1102-1-100-K02
		НПП 1303	60	белый черный	12	LNPP0-1303-1-060-K01 LNPP0-1303-1-060-K02
		НПП 1103	100	белый черный	8	LNPP0-1103-1-100-K01 LNPP0-1103-1-100-K02
		НПП 1304	60	белый черный	12	LNPP0-1304-1-060-K01 LNPP0-1304-1-060-K02
		НПП 1104	100	белый черный	8	LNPP0-1104-1-100-K01 LNPP0-1104-1-100-K02
		НПП 1305	60	черный	12	LNPP0-1305-1-060-K02
		НПП 1105	100	белый черный	8	LNPP0-1105-1-100-K01 LNPP0-1105-1-100-K02
		НПП 1306	60	белый черный	12	LNPP0-1306-1-060-K01 LNPP0-1306-1-060-K02
		НПП 1106	100	белый черный	8	LNPP0-1106-1-100-K01 LNPP0-1106-1-100-K02

* В скобках указаны размеры светильников мощностью 60 Вт.

Габаритные размеры*			Наименование	Мощность лампы, Вт	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
			НПП 1307	60	белый черный	12	LNPP0-1307-1-060-K01 LNPP0-1307-1-060-K02
			НПП 1107	100	белый черный	8	LNPP0-1107-1-100-K01 LNPP0-1107-1-100-K02
			НПП 1308	60	белый черный	12	LNPP0-1308-1-060-K01 LNPP0-1308-1-060-K02
			НПП 1108	100	белый черный	8	LNPP0-1108-1-100-K01 LNPP0-1108-1-100-K02
			НПП 1401	60	белый черный	12	LNPP0-1401-1-060-K01 LNPP0-1401-1-060-K02
			НПП 1201	100	белый черный	8	LNPP0-1201-1-100-K01 LNPP0-1201-1-100-K02
			НПП 1402	60	белый черный	12	LNPP0-1402-1-060-K01 LNPP0-1402-1-060-K02
			НПП 1202	100	белый черный	8	LNPP0-1202-1-100-K01 LNPP0-1202-1-100-K02
			НПП1403	60	белый черный	12	LNPP0-1403-1-060-K01 LNPP0-1403-1-060-K02
			НПП 1203	100	белый черный	8	LNPP0-1203-1-100-K01 LNPP0-1203-1-100-K02
			НПП 1404	60	белый черный	12	LNPP0-1404-1-060-K01 LNPP0-1404-1-060-K02
			НПП 1204	100	черный	8	LNPP0-1204-1-100-K02

* В скобках указаны размеры светильников мощностью 60 Вт.

Габаритные размеры*			Наименование	Мощность лампы, Вт	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
			НПП 1405	60	черный	12	LNPP0-1405-1-060-K02
			НПП 1205	100	белый черный	8	LNPP0-1205-1-100-K01 LNPP0-1205-1-100-K02
			НПП 1406	60	белый черный	12	LNPP0-1406-1-060-K01 LNPP0-1406-1-060-K02
			НПП 1206	100	белый черный	8	LNPP0-1206-1-100-K01 LNPP0-1206-1-100-K02
			НПП 1407	60	белый черный	12	LNPP0-1407-1-060-K01 LNPP0-1407-1-060-K02
			НПП 1207	100	белый черный	8	LNPP0-1207-1-100-K01 LNPP0-1207-1-100-K02
			НПП 1408	60	белый черный	12	LNPP0-1408-1-060-K01 LNPP0-1408-1-060-K02
			НПП 1208	100	белый черный	8	LNPP0-1208-1-100-K01 LNPP0-1208-1-100-K02
			НПП 2501	60	белый черный	12	LNPP0-2501-1-060-K01 LNPP0-2501-1-060-K02
			НПП 3006	60	серый	18	LNPP0-3006-1-060-K01
			НПП 9101	60	черный	12	LNPP0-9101-1-060-K01

* В скобках указаны размеры светильников мощностью 60 Вт.

Светильники с корпусом из алюминиевого сплава встраиваемые

Светильники предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений; для наружного освещения.

Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP54.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2.




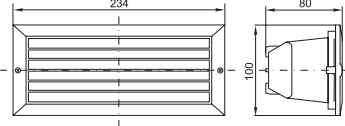

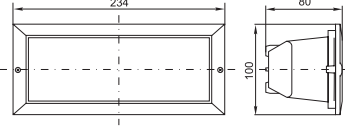

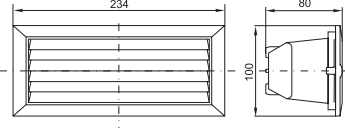

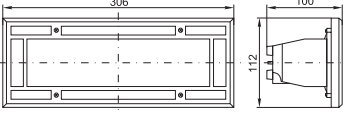

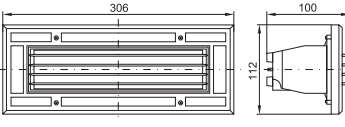
Преимущества

- Корпус и защитная решетка светильника выполнены из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава.
- Плафон светильника выполнен из термостойкого стекла.
- Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей.
- Резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.
- Способ установки – встраиваемый.
- Цвет – белый, черный.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,5
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP54
Сечение подключаемых проводников мм ²	0,75 ÷ 1,5
Тип источника света	лампа накаливания или компактная люминесцентная
Вид цоколя источника света	E27
Диапазон рабочих температур, °С	-45 ÷ +40

Ассортимент

Габаритные размеры		Наименование	Мощность лампы, Вт	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
		НВП 3101	60	белый черный	18	LNPP0-3101-1-060-K01 LNPP0-3101-1-060-K02
		НВП 3102	60	белый черный	18	LNPP0-3102-1-060-K01 LNPP0-3102-1-060-K02
		НВП 3103	60	белый черный	18	LNPP0-3103-1-060-K01 LNPP0-3103-1-060-K02
		НВП 3114	60	белый	12	LNPP0-3114-1-060-K01
		НВП 3118	60	белый черный	12	LNPP0-3118-1-060-K01 LNPP0-3118-1-060-K02

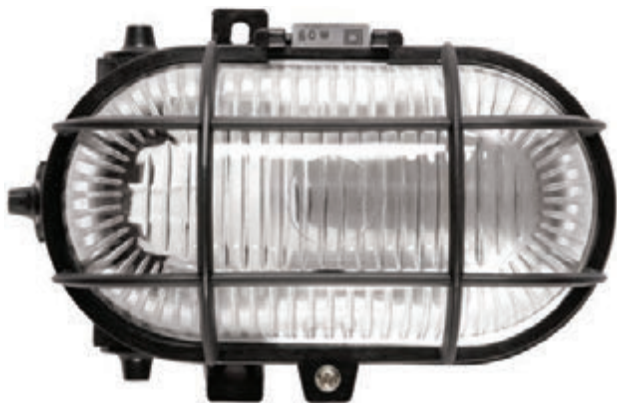
Размеры люминесцентных ламп, устанавливаемых в светильники

Типоисполнение светильника	Габаритные размеры ламп, мм	
	максимальная длина	максимальный диаметр
3101÷3103	125	65
3114÷3118	180	75

Светильники с корпусом из пластика

Светильники предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги и для наружного освещения.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1.



Преимущества

- Корпус светильника и защитная решетка выполнены из пластика. У модели 2604а защитная решетка из стали.
- Плафон светильника выполнен из термостойкого рифленого стекла.
- Все модели оснащены светоотражателем из алюминиевой фольги.
- Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей.
- Резиновые стопорные кольца для предотвращения выпадения винтов крепления.
- Способ установки – накладной настенно-потолочный.
- Цвет – белый, черный.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,5
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP54
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75 ÷ 1,5
Тип источника света	лампа накаливания или компактная люминесцентная
Вид цоколя источника света	E27
Диапазон рабочих температур, °C	-45 ÷ +40

Ассортимент

Габаритные размеры			Наименование	Мощность лампы, Вт	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Фронтальный вид	Планиметрический вид	Сторонний вид					
			НПП 2602	60	белый черный	18	LNPP0-2602-1-060-K01 LNPP0-2602-1-060-K02
			НПП 2602A	60	белый черный	18	LNPP0-2602A-1-060-K01 LNPP0-2602A-1-060-K02
			НПП 2603	60	белый черный	18	LNPP0-2603-1-060-K01 LNPP0-2603-1-060-K02
			НПП 2603A	60	белый черный	18	LNPP0-2603A-1-060-K01 LNPP0-2603A-1-060-K02
			НПП 2604	60	белый черный	24	LNPP0-2604-1-060-K01 LNPP0-2604-1-060-K02
			НПП 2604A	60	белый черный	24	LNPP0-2604A-1-060-K01 LNPP0-2604A-1-060-K02

Размеры люминесцентных ламп, устанавливаемых в светильники

Типоисполнение светильника	Габаритные размеры ламп, мм	
	максимальная длина	максимальный диаметр
2602(a)	80	65
2603(a)	110	65
2604(a)	85	65

Светильники серии НПО с датчиком движения

Светильники предназначены для внутреннего освещения жилых и общественных помещений (коридоров, подъездов, подсобных помещений и т.п.).

Светильники имеют встроенный инфракрасный датчик движения. Датчик автоматически включает и отключает светильник в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р 51324.2.1.




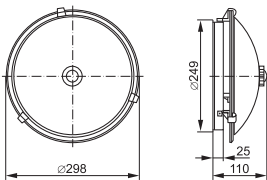

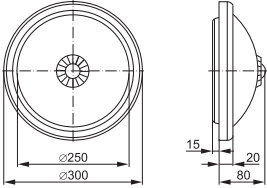

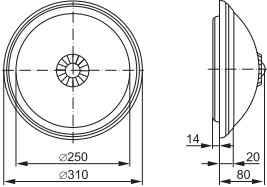

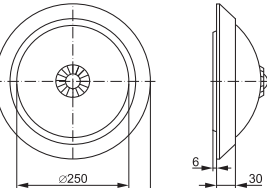

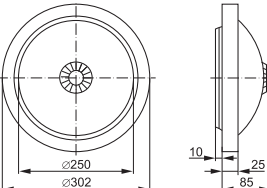

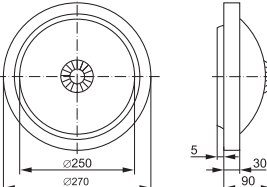
Преимущества

- Корпус светильника выполнен из стали.
- Рассеиватель – из матового стекла.
- Керамический патрон.
- Антикоррозийное покрытие метизов и металлических деталей.
- Способ установки – накладной настенно-потолочный.

Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение, В	230~
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты	IP20
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75 ÷ 1,5
Тип источника света	две лампы накаливания или компактные люминесцентные
Тип патрона	E27

Ассортимент

	Габаритные размеры	Наименование	Мощность лампы*, Вт	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
		НПО 3231Д	2×25	белый	4	LNP00-3231D-2-025-K01
		НПО 3233Д	2×25	белый	6	LNP00-3233D-2-025-K01
		НПО 3234Д	2×25	белый	6	LNP00-3234D-2-025-K01
		НПО 3235Д	2×25	белый	6	LNP00-3235D-2-025-K01
		НПО 3236Д	2×25	белый	6	LNP00-3236D-2-025-K01
		НПО 3237Д	2×25	белый	6	LNP00-3237D-2-025-K01

Технические характеристики встроенного инфракрасного датчика движения

Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,5
Минимальный уровень освещенности для срабатывания датчика, лк	5
Диапазон установки времени срабатывания датчика движения, с	5 ÷ 480
Максимальная дальность обнаружения объекта, м	6
Угол обзора датчика	120° × 360°

Светильники серии ЛПО с люминесцентными лампами

Светильники с линейными люминесцентными лампами

Светильники предназначены для общего и местного освещения жилых и общественных помещений (торговых центров, школ, гостиниц, ресторанов); для локального освещения объектов в жилых помещениях (подсветка зеркал, картин, рабочих поверхностей на кухне).

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 598-2-1.



Преимущества

- Корпус металлический или из пластика.
- Все светильники оснащены электронным пускорегулирующим аппаратом (ЭПРА).
- Светильники, в зависимости от модификации, комплектуются линейными люминесцентными лампами:
 - диаметр лампы 12 мм (T4), цоколь лампы G5;
 - диаметр лампы 16 мм (T5), цоколь лампы G5;
 - диаметр лампы 26 мм (T8), цоколь лампы G13.
- Светильники ЛПО 2001, 2004А-1, 2004А-2, 2004В комплектуются сетевым шнуром 1,8 м и переходником для шлейфового соединения 0,15 м, светильник ЛПО 2018В – сетевым шнуром 1,7 м с выключателем, ЛПО 2018С – шнуром 0,75 м, ЛПО 3016 – шнуром 0,22 м.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,5
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75 ÷ 1,5
Цветовая температура, К	6400
Тип источника света	лампа люминесцентная
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ÷ +40

Ассортимент

Наименование	Габаритные размеры	Длина L, мм	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
ЛПО 2001 		279	6	Корпус из пластика (в корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения*).	30	LLP00-2001-1-06-K01
		355	8	Рассеиватель – рифленое оргстекло. Класс защиты II.	30	LLP00-2001-1-08-K01
		583	13	Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – белый. Шнур – 1,8 м. Переходник – 0,15 м.	30	LLP00-2001-1-13-K01
		915	21		20	LLP00-2001-1-21-K01
		1216	28		20	LLP00-2001-1-28-K01
ЛПО 2004А-1 		276	6	Корпус из пластика (в корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения*).	30	LLP00-2004A1-1-06-K01
		397	8	Без рассеивателя. Класс защиты II.	30	LLP00-2004A1-1-08-K01
		427	12	Люминесцентная лампа T4. Цоколь G5. Цвет – белый. Шнур – 1,8 м. Переходник – 0,15 м.	30	LLP00-2004A1-1-12-K01
		525	16		30	LLP00-2004A1-1-16-K01
		622	20		30	LLP00-2004A1-1-20-K01
		710	24		20	LLP00-2004A1-1-24-K01
ЛПО 2004В 		276	6	Корпус из пластика (в корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения*).	30	LLP00-2004B-1-06-K01
		397	8	Без рассеивателя. Класс защиты II.	30	LLP00-2004B-1-08-K01
		427	12	Люминесцентная лампа T4. Цоколь G5. Цвет – белый. Шнур – 1,8 м. Переходник – 0,15 м.	30	LLP00-2004B-1-12-K01
		525	16		30	LLP00-2004B-1-16-K01
		622	20		30	LLP00-2004B-1-20-K01
ЛПО 2003 		310	8	Корпус из пластика. Рассеиватель – рифленое оргстекло. Класс защиты II.	30	LLP00-2003-1-08-K01
		540	13	Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – белый.	30	LLP00-2003-1-13-K01

* Возможно соединение встык или через соединительные шнуры с опрессованными розеткой и вилкой до 90 светильников (общая мощность не должна превышать 550 Вт).

Наименование	Габаритные размеры	Длина L, мм	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
ЛПО 2010		604	13	Корпус из металла. Рассеиватель из матового оргстекла. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – белый.	20	LLP00-2010-1-13-K01
ЛПО 2011		679	13	Корпус из металла. Рассеиватель из матового оргстекла. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – белый.	20	LLP00-2011-1-13-K01
ЛПО 2014		560	13	Корпус из металла. Рассеиватель из матового оргстекла. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – серый.	12	LLP00-2014-1-13-K03
ЛПО 2018В		500 576 805 1137	6 8 13 21	Корпус из металла. Рассеиватель – рифленое оргстекло. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – серый. Шнур – 1,7 м с выключателем.	30 30 30 30	LLP00-2018В-1-06-K03 LLP00-2018В-1-08-K03 LLP00-2018В-1-13-K03 LLP00-2018В-1-21-K03
ЛПО 2018С		826 1126 1477	14 21 28	Корпус из металла. Рассеиватель – рифленое оргстекло. Класс защиты I. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – серый. Шнур – 0,75 м.	20 20 20	LLP00-2018С-1-14-K03 LLP00-2018С-1-21-K03 LLP00-2018С-1-28-K03
ЛПО 2025		550	13	Корпус литой из пластика. Рассеиватель из матового оргстекла. Класс защиты II. Люминесцентная лампа T5. Цоколь G5. Цвет – белый.	20	LLP00-2025-1-13-K01

Наименование	Габаритные размеры	Длина L, мм	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
ЛПО 3011		395	10	Корпус из металла.	20	LLP00-3011-1-10-K01
		500	15	Рассеиватель из рифленого оргстекла.	20	LLP00-3011-1-15-K01
		654	18	Класс защиты I.	20	LLP00-3011-1-18-K01
		958	30	Люминесцентная лампа Т8. Цоколь G13.	12	LLP00-3011-1-30-K01
		1279	36	Цвет – белый.	12	LLP00-3011-1-36-K01
ЛПО 3016		378	10	Корпус из металла.	30	LLP00-3016-1-10-K01
		484	15	Без рассеивателя.	30	LLP00-3016-1-15-K01
		636	18	Класс защиты II.	30	LLP00-3016-1-18-K01
		941	30	Люминесцентная лампа Т8. Цоколь G13.	30	LLP00-3016-1-30-K01
		1245	36	Цвет – белый. Шнур – 0,22 м.	20	LLP00-3016-1-36-K01
ЛПО 3017		639	2×18	Корпус из металла.	12	LLP00-3017-2-18-K01
		942	2×30	Рассеиватель из рифленого оргстекла.	12	LLP00-3017-2-30-K01
		1246	2×36	Класс защиты I. Люминесцентная лампа Т8. Цоколь G13.	12	LLP00-3017-2-36-K01
ЛПО 3017 с решеткой		637	2×18	Корпус из металла.	12	LLP01-3017-2-18-K01
		941	2×30	Защитная решетка.	12	LLP01-3017-2-30-K01
		1246	2×36	Класс защиты I. Люминесцентная лампа Т8. Цоколь G13.	12	LLP01-3017-2-36-K01
ЛПО 3018		502	15	Корпус из металла.	20	LLP00-3018-1-15-K01
		654	18	Рассеиватель из рифленого оргстекла.	20	LLP00-3018-1-18-K01
		958	30	Класс защиты I.	12	LLP00-3018-1-30-K01
		1263	36	Люминесцентная лампа Т8. Цоколь G13.	12	LLP00-3018-1-36-K01
ЛПО 3020		499	10	Корпус из металла.	12	LLP00-3020-1-10-K01
		602	15	Рассеиватель из рифленого оргстекла.	12	LLP00-3020-1-15-K01
		757	18	Класс защиты I.	12	LLP00-3020-1-18-K01
		1060	30	Люминесцентная лампа Т8. Цоколь G13.	12	LLP00-3020-1-30-K01
		1365	36	Цвет – белый.	12	LLP00-3020-1-36-K01



Светильники с компактными люминесцентными лампами

Светильники предназначены для общего и местного освещения жилых и общественных помещений. Светильники со степенью защиты IP44 и IP54 могут быть использованы для производственных помещений с повышенным содержанием влаги и пыли; для наружного освещения (под козырьком).

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 598-2-1.




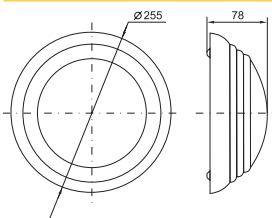

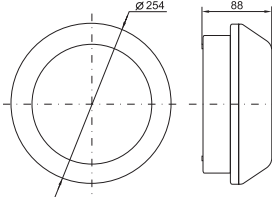

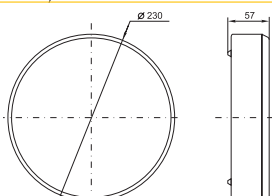

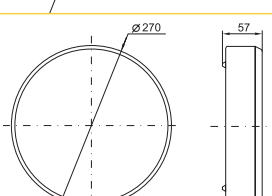

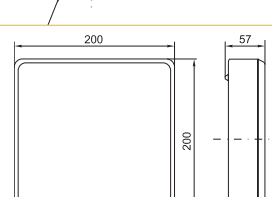

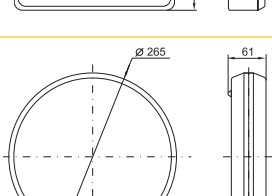

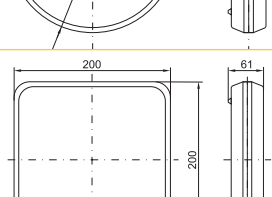

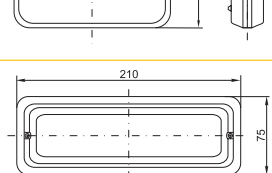
Преимущества

- Корпус выполнен из пластика.
- Светильники комплектуются компактными U-образными люминесцентными лампами.
- Все модификации, кроме ЛПО 3053, оснащены ЭПРА.
- Светильники ЛПО 3053 оснащены ПРА со стартером.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,5
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75 ÷ 1,5
Цветовая температура, К	6500
Тип источника света	компактная люминесцентная лампа
Вид цоколя источника света	G23
Диапазон рабочих температур, °С	-20 ÷ +40

Ассортимент

	Габаритные размеры	Наименование	Мощность лампы, Вт	Описание	Количество в упаковке, шт.	Артикул
		ЛПО 3019	2×9	Рассеиватель — полупрозрачный поликарбонат. Светоотражатель — рифленая алюминиевая фольга. Степень защиты IP44. ЭПРА	10	LLP00-3019-2-09-K01
		ЛПО 3041	2×9	Рассеиватель — матовое оргстекло. Степень защиты IP44. ЭПРА	10	LLP00-3041-2-09-K01
		ЛПО 3024	9	Рассеиватель — матовое оргстекло. Степень защиты IP20. ЭПРА	10	LLP00-3024-1-09-K01
		ЛПО 3025	2×9	Рассеиватель — матовое оргстекло. Степень защиты IP20. ЭПРА	10	LLP00-3025-2-09-K01
		ЛПО 3026	9	Рассеиватель — матовое оргстекло. Степень защиты IP20. ЭПРА	10	LLP00-3026-1-09-K01
		ЛПО 3051	2×9	Рассеиватель — матовое оргстекло. Степень защиты IP54. ЭПРА	10	LLP00-3051-2-09-K01
		ЛПО 3052	2×9	Рассеиватель — матовое оргстекло. Степень защиты IP54. ЭПРА	10	LLP00-3052-2-09-K01
		ЛПО 3053	9	Рассеиватель — поликарбонат. Степень защиты IP54. ПРА со стартером.	12	LLP00-3053-1-09-K01

Светильники светодиодные

Светильники светодиодные линейные серии ДБО

Светильники предназначены для общего и местного освещения внутри жилых помещений (кухонные зоны, мебельные ниши, шкафы), подсобных и общественных помещений (магазины, офисы и т.п.),

а также для освещения объектов ЖКХ (модели ДБО 1009 – 1012).

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1.



Преимущества

- Корпус металлический, алюминиевый или из ПВХ.
- Рассеиватель из высокопрочного поликарбоната со светостабилизирующими добавками.
- Светильники ДБО 1001 – 1008 имеют возможность гибкого и жесткого соединения. Комплекуются гибким переходником для шлейфового соединения (до 10 светильников в ряд) – 0,15 м и сетевым шнуром – 1,5 м.
- Распределение светодиодов по всей длине корпуса изделия позволяет обеспечить равномерное освещение пространства.
- Цвет белый.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	110-230~
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ÷ +50
Коэффициент мощности не менее	0,8
Коэффициент пульсации не более	0,05
Индекс цветопередачи не менее	70
Степень защиты	IP 20
Цветовая температура, К	4000
Класс защиты от поражения электрическим током	I (кроме ДБО 1001-1004) – II
Источник света	модули с SMD-светодиодами
Срок службы светодиодов, не менее, ч	30000.

Ассортимент

Наименование	Габаритные размеры	Мощность лампы, Вт	Световой поток, лм	Материал корпуса	Длина (L), мм	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
ДБО 1001		3	250	ПВХ	320	В корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения. Сетевой шнур - 1,5 м, переходник - 0,15 м.	30	LDB00-1001-0-3-K01
ДБО 1002		5	470	ПВХ	590	В корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения. Сетевой шнур - 1,5 м, переходник - 0,15 м.	30	LDB00-1002-0-5-K01
ДБО 1003		8	750	ПВХ	890	В корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения. Сетевой шнур - 1,5 м, переходник - 0,15 м.	20	LDB00-1003-0-8-K01
ДБО 1004		11	1000	ПВХ	1190	В корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения. Сетевой шнур - 1,5 м, переходник - 0,15 м.	20	LDB00-1004-0-11-K01
ДБО 1005		4	350	алюминий	300	В корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения. Сетевой шнур - 1,5 м, переходник - 0,15 м.	30	LDB00-1005-0-4-K03
ДБО 1006		7	660	алюминий	600	В корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения. Сетевой шнур - 1,5 м, переходник - 0,15 м.	30	LDB00-1006-0-7-K03

Наименование	Габаритные размеры	Мощность лампы, Вт	Световой поток, лм	Материал корпуса	Длина (L), мм	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
ДБО 1007		12	1060	алюминий	900	В корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения. Сетевой шнур – 1,5м, переходник – 0,15 м.	30	LDB00-1007-0-12-K03
ДБО 1008		16	1300	алюминий	1200	В корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения. Сетевой шнур – 1,5м, переходник – 0,15 м.	30	LDB00-1008-0-16-K03
ДБО 1009		2×9	1400	металл	634	–	12	LDB00-1009-2-9-K01
ДБО 1010		2×18	2800	металл	1152	–	12	LDB00-1010-2-18-K01
ДБО 1011		2×9	1100	металл	634	С решеткой ПВХ	12	LDB01-1011-2-9-K01
ДБО 1012		2×18	2200	металл	1152	С решеткой ПВХ	12	LDB01-1012-2-18-K01



Светильники светодиодные серии ДПО

Светильники предназначены для внутреннего освещения бытовых, общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP54.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1.



Преимущества

- Корпус светильника выполнен из устойчивого к коррозии алюминиевого сплава и ударопрочного пластика, обеспечивающего антивандальные свойства светильника и необходимый теплоотвод.
- Плафон светильника выполнен из матового оргстекла и матового поликарбоната (для моделей в пластике), обеспечивающего оптимальное рассеивание светового потока.
- Надежный драйвер с коэффициентом мощности $\geq 0,8$.
- Антикоррозийное покрытие метизов и других металлических частей светильника.
- Способ установки – настенно-потолочный накладной.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	110 ÷ 240~
Номинальная частота, Гц	50
Класс защиты для моделей в алюминиевом корпусе	I
Класс защиты для моделей в пластиковом корпусе	II
Цветовая температура	4500 К
Коэффициент цветопередачи	$Ra \geq 75$
Коэффициент мощности, не менее	0,8
Коэффициент пульсации, не более	0,05
Рабочая температура, °С	от -30 до +40
Номинальная продолжительность горения, не менее, ч	30 000
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5 ÷ 1,5
Цвет	белый, серый.

Ассортимент

Модели в алюминиевом корпусе

Габаритные размеры		Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		ДПО 1301	6	5500	370	12	LDP00-1301-6-6K03
		ДПО 1303	6	5500	370	12	LDP00-1303-6-6K03
		ДПО 1401	6	5500	370	12	LDP00-1401-6-6K03
		ДПО 1403	6	5500	370	12	LDP00-1403-6-6K03
		ДПО 1601	8	4500	580	12	LDP00-1601-8-1-K03

Модели в пластиковом корпусе

		ДПО 1801	12	4500	850	24	LDP01-1801-12-1-K01
		ДПО 1801Д (со встроенным микроволновым датчиком движения)	12	4500	850	24	LDP02-1801D-12-1-K01

Светодиодные ультратонкие панели серии ДВО

Светильники предназначены для общего и местного освещения жилых и общественных помещений (торговых центров, офисов, гостиниц, кабинетов).

Применение светодиодных технологий обеспечивает долгий срок службы светильников – не менее 50 000 часов.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2.



Преимущества

- Корпус выполнен из высококачественного алюминиевого сплава и обеспечивает эффективный теплоотвод.
- Светодиодные модули, установленные по всему периметру светильника, обеспечивают мощный световой поток и равномерную засветку.
- Способы установки: встраиваемый (без креплений) в потолки типа “Армстронг”. Возможно крепление накладным или подвесным способом (комплекты крепежей IEK® поставляются отдельно).
- Тонкий корпус светильника позволяет экономить потолочное пространство при встраиваемом способе установки.
- Высококачественный выносной блок питания гарантирует полное соответствие нормам электромагнитной совместимости, отсутствие пульсаций и стабильный световой поток на протяжении всего срока службы светильника.
- Рассеиватель из матового поликарбоната обеспечивает антивандальные свойства светильника и способствует равномерному распределению светового потока.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В~	230
Номинальная частота в сети, Гц	50
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	-20 ÷ +35
Индекс цветопередачи, Ra	≥75
Кэффициент мощности	≥0,9
Кэффициент пульсации, %	≤5
Сечение подключаемых проводов, мм ²	0,75-1,0
Источник света	светодиодные модули

Светодиодные утолщенные панели серии ДВО

Предназначены для общего и местного освещения общественных и жилых помещений. Встраиваются в подвесные потолки типа «армстронг». Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2.



Преимущества

- Призматический рассеиватель со светостабилизирующими добавками обеспечивает высокое КПД светильника и оптимальное распределение светового потока.
- Корпус из алюминиевого сплава, окрашен порошковой краской белого цвета.
- Применение высококачественных светодиодов марки LG на алюминиевой подложке обеспечивает стабильно высокий световой поток на протяжении всего срока службы светильника и высокий уровень цветопередачи.
- Светодиодный драйвер встроен внутрь светильника и не требует отдельного пространства вне светильника для установки.
- Клеммная колодка встроена внутрь светильника, что обеспечивает удобство монтажа без применения распаечных колодок.
- Высокое качество светильника обеспечивается надежным источником питания с низким коэффициентом пульсации – менее 0,01.
- Пластиковые защелки надежно прикрепляют модули к корпусу светильника и позволяют при необходимости произвести замену светодиодных модулей.
- Полное соответствие нормам электромагнитной совместимости.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	170 ÷ 265
Частота сети, Гц	50
Коэффициент мощности, не менее	0,7
Коэффициент пульсации, не более	0,01
Индекс цветопередачи	0,82
Степень защиты от пыли и влаги	IP40
Диапазон рабочих температур °С	–40 ÷ +55
Класс энергоэффективности	A
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Продолжительность горения источника света, ч	100 000
Масса, кг	2

Ассортимент

	Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габаритные размеры (А×В×С), мм	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
Ультратонкие панели								
	ДВО 6564	20	4500	1800	295×295×11	1,5	4	LDV00-6564-20-4500-K00
	ДВО 6563	20	6500	1800	295×295×11	1,5	4	LDV00-6563-20-6500-K00
	ДВО 6565	40	4500	3200	595×595×11	4,5	3	LDV00-6565-40-4500-K00
	ДВО 6566	40	6500	3200	595×595×11	4,5	3	LDV00-6566-40-6500-K00
	ДВО 6568	40	4500	3200	1195×295×11	4,5	4	LDV00-6568-40-4500-K00
	ДВО 6567	40	6500	3200	1195×295×11	4,5	4	LDV00-6567-40-6500-K00
Утолщенные панели								
	ДВО 40304	30	4200	3300	595×595×40			LDV01-40304-30-4000-K01
	ДВО 40306	30	6500	3300	595×595×40			LDV01-40306-30-6500-K01
	ДВО 40404	40	4200	4000	595×595×40			LDV01-40404-40-4000-K01
	ДВО 40406	40	6500	4000	595×595×40			LDV01-40406-40-6500-K01
	ДВО 40454	45	4200	5000	595×595×40			LDV01-40454-45-4000-K01
	ДВО 40456	45	6500	5000	595×595×40			LDV01-40456-45-6500-K01

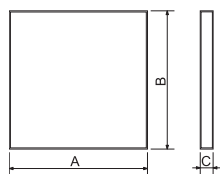
Комплектация ультратонких панелей ДВО

Светильник
 Источник питания
 Монтажный комплект
 Руководство по эксплуатации

Комплектация утолщенных панелей ДВО

Светильник со встроенным источником питания
 Руководство по эксплуатации
 Призматический рассеиватель

Габаритные размеры



Комплекты крепежей для светодиодных панелей

Применяются для крепления светодиодных панелей.
Поставляются отдельно.





Комплектация для накладного монтажа

Наименование	Количество, шт.
Кронштейн 16×16×16 мм	4
Кронштейн 16×16×28 мм	4
Винт самонарезающий 4×25	8
Винт М3×8	4
Дюбель пластмассовый	4

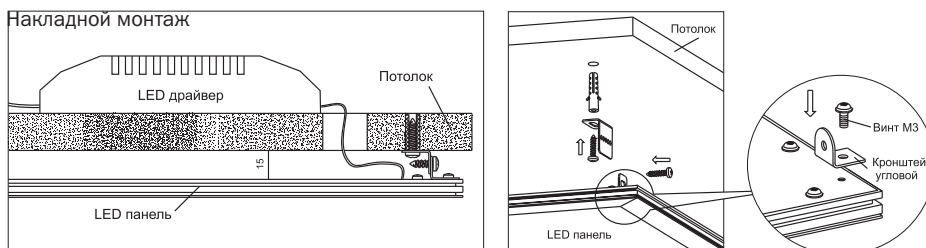
Комплектация для подвешивания

Наименование	Количество, шт.
Кронштейн 16×16×16 мм	4
Кронштейн 16×16×28 мм	4
Винт самонарезающий 4×25	8
Винт М3×8	4
Дюбель пластмассовый	4

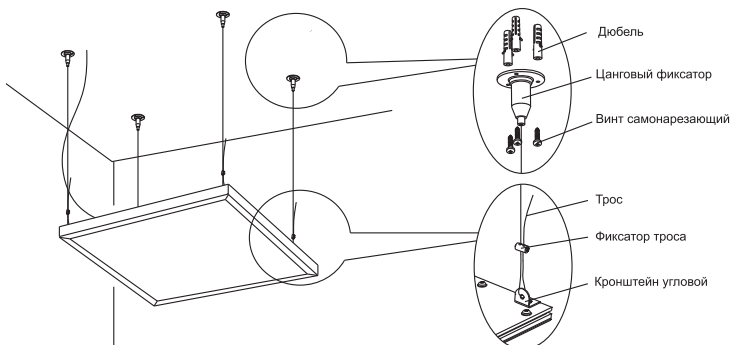
Ассортимент

Наименование	Количество в транспортной упаковке, шт.	Артикул
 Комплект крепежных элементов №1 (накладной монтаж) IEK	100	LDV01D-PLN-6368
 Комплект крепежных элементов №2 (подвесной монтаж) IEK	50	LDV02D-PLP-6368

Схемы подключения



Подвесной монтаж



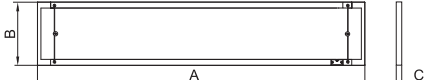
Светодиодная диффузная панель серии ДСО

Предназначена для общего и местного освещения жилых и общественных помещений (офисные помещения класса «А», кабинеты, переговорные комнаты, гостиницы, освещение над бильярдным столом).

Соответствует ГОСТ Р МЭК 60598-1.



Ассортимент

	Потребляемая мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габариты (А×В×С), мм	Масса, кг	Артикул
	45	4000	4500	1222×236×18	4	LDC00-1001-45-4000-K00

Комплектация

Наименование	Количество, шт.
Светильник с источником питания	1
Трос (длина 2,5±0,1 м)	2
Дюбель 6×36 мм	3
Фиксатор	2

Наименование	Количество, шт.
Саморез 4×40 мм	3
Монтажные элементы	2
Инструкция по монтажу. Паспорт	1
Упаковочная коробка	1

Преимущества

- Уникальная форма распределения света – световой поток направляется одновременно в верхнюю полусферу (40%) и в нижнюю полусферу (60%). Возможность освещения помещения не только направленным, но и отраженным светом.
- Оригинальное дизайнерское решение – малая толщина, прозрачность, создающая впечатление невесомости и незаметности осветительного прибора.
- Высокая равномерность яркости на светящейся поверхности способствует равномерному, бестеневому освещению рабочей поверхности.
- Оптическая часть панели – диффузный рассеиватель, состоящий из двух прозрачных пластин, сложенных вместе. На верхней стороне пластины нанесены лазерные бесцветные насечки, позволяющие перераспределять световой поток.

- Источник света – SMD-светодиоды, расположенные с торцевых сторон светильника, обеспечивают равномерную засветку.
- Способ установки – подвесной.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Рабочая частота, Гц	50
Светоотдача, лм/Вт	не менее 100
Коэффициент цветопередачи, Ra	≥80
Коэффициент пульсации	не более 0,05
Коэффициент мощности	не менее 0,95
Диапазон рабочих температур, °С	-25 ÷ +45
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты от влаги и пыли	IP20

Светильники светодиодные серии ДСП

Светильники предназначены для освещения общественных, технических и промышленных помещений с тяжелыми условиями эксплуатации, к которым относятся автостоянки, цеха, подземные переходы, станции метро, тоннели, мастерские, склады и т.д.

Высокая степень защиты от пыли и влаги IP65 позволяет использовать светильники ДСП для внутреннего освещения с высоким уровнем содержания влаги и пыли: в подвалах, прачечных, гаражах, автостоянках, мастерских, подсобных помещениях и т.д.

Для наружного освещения на открытых строительных и производственных площадках.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1.



Преимущества

- Корпус светильника выполнен из литого под давлением алюминия или поликарбоната.
- Материал рассеивателя – ударопрочный матовый поликарбонат.
- Модель 1302Д с инфракрасным датчиком движения.
- Отсутствие пульсаций светового потока позволяет снизить зрительную утомляемость и обеспечить комфортное освещение.
- Базовая комплектация светильников серии ДСП снабжена 2 видами скоб: для потолочного крепления и крепления с помощью тросов (тросы ТМ ИЭК® в комплект не входят).

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	110 – 230~
Рабочая частота, Гц	50
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Диапазон рабочих температур, °С	-20 ÷ +45
Коэффициент мощности не менее	0,8
Коэффициент пульсации не более	0,05
Индекс цветопередачи не менее	70
Степень защиты	IP 65 (ДСП 1302Д – IP54)
Цветовая температура, К	4500
Источник света	модули с SMD-светодиодами
Срок службы светодиодов, не менее, ч	30000
Цвет	серый, серебряный

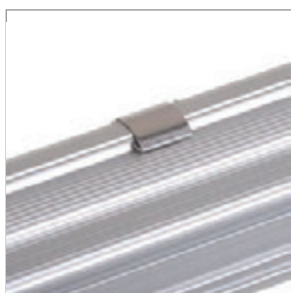
Особенности конструкции



Рассеиватель – матовый ударопрочный поликарбонат.



Равномерное распределение светового потока.



Защелка из нержавеющей стали.



Инфракрасный датчик движения (ДСП 1302Д).



Наличие стальных скоб для накладного способа крепления и на тросах.



Легкость и удобство монтажа.



Наличие сальника для кабельного ввода.


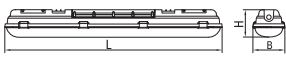

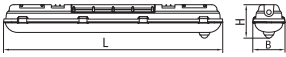

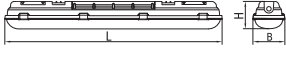
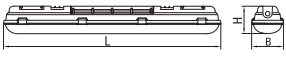
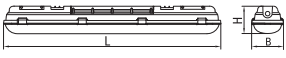

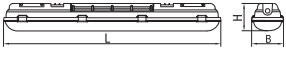


Силиконовая прокладка – для обеспечения IP65.

Комплектация

Наименование	Количество, шт.	Наименование	Количество, шт.
Светильник	1	Сальник резьбовой	1
Скоба монтажная	2	Упаковочный полиэтиленовый пакет	1
Подвес скобы монтажной	2	Упаковочная коробка	1
Винт самонарезающий	2	Инструкция по монтажу и паспорт	1
Дюбель пластмассовый	2		

Ассортимент

Наименование	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм			Световой поток, лм	Материал корпуса	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
		L	B	H				
ДСП 1301  	20	600	88	74	1800	поликарбонат	9	LDSP0-1301-20-K03
ДСП 1302Д  	20	600	88	92	1800	поликарбонат	9	LDSP1-1302D-20-K03
ДСП 1303  	40	1200	88	76	3600	поликарбонат	9	LDSP0-1303-40-K03
ДСП 1401  	40	600	88	76	3600	алюминий	9	LDSP2-1401-40-K23
ДСП 1403  	70	1500	88	74	6500	алюминий	6	LDSP2-1403-72-K23

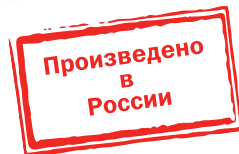
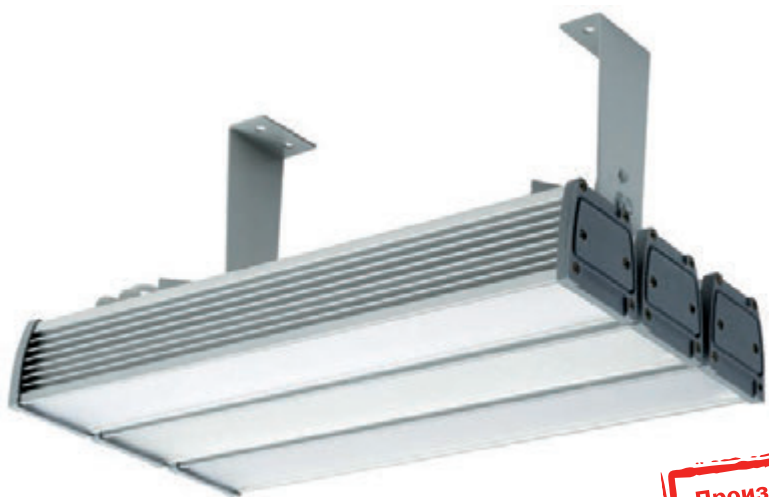
Технические параметры датчика движения (ДСП 1302Д)

Параметр	Значения
Тип датчика	инфракрасный
Задержка времени отключения, с	30
Радиус действия, м	1 - 5
Минимальный уровень освещенности, лк	6
Угол обзора, градусов	100
Встроенные регуляторы	отсутствуют



Светильники светодиодные серии ДСП для высоких пролетов

Предназначены для освещения производственных линий, общественных, технических помещений, в том числе с высокими потолками (4 – 12 м), к которым относятся автостоянки, АЗС, цеха, подземные переходы, станции метро, тоннели, мастерские, склады, супер- и гипермаркеты, торговые центры и т.д. Высокая степень защиты от влаги, пыли и грязи IP67 позволяет использовать светильники ДСП в качестве наружного освещения на открытых строительных и производственных площадках. Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1.




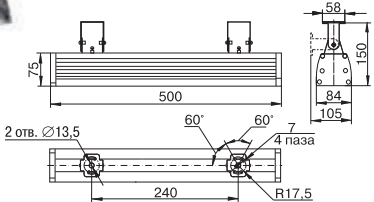

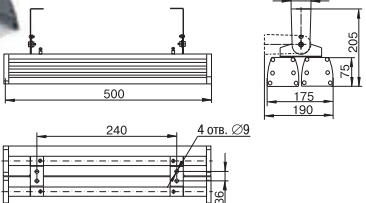

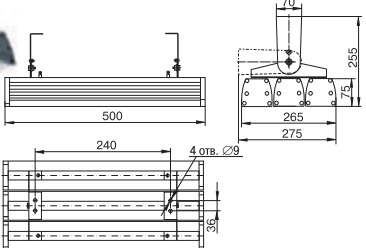

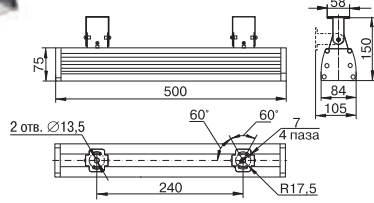

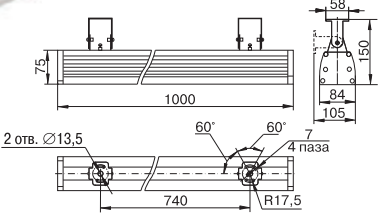

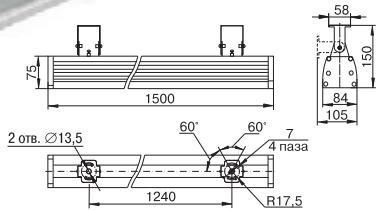
Преимущества

- Корпус из литого алюминия имеет специальные ребра для эффективного теплоотвода.
- Рассеиватель – поликарбонат (фактура – микропризма).
- Пульсация светового потока менее 1% и равномерное светораспределение обеспечивают максимально комфортное освещение.
- Источник света – модули с SMD-светодиодами и SMD-светодиодами со вторичной оптикой.
- Тип кривой силы света (КСС) – Д (косинусная) для общего освещения цеха и Ш (широкая) для освещения вытянутых коридоров, проходов общественных и промышленных зданий, между стеллажами в производственном помещении.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Диапазон рабочих напряжений, В	176–264
Рабочая частота, Гц	50
Цветовая температура, К	6500
Коэффициент пульсации	не более 0,01
Коэффициент мощности	не менее 0,98
Коэффициент цветопередачи, Ra	≥ 75
Степень защиты от влаги и пыли	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ1
Диапазон рабочих температур, °С	–40 ÷ +45

Ассортимент

Наименование	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип КСС	Масса, кг	Кол-во в трасп. упак., шт.	Артикул
ДСП 1501  	60	5400	Д	3,1	10	LDSP1-1501-60-K23
ДСП 1601  	120	10800	Д	6,5	10	LDSP1-1601-120-K23
ДСП 1701  	180	16200	Д	10,1	6	LDSP1-1701-180-K23
ДСП 1502  	60	5400	Ш	3,1	10	LDSP2-1502-60-K23
ДСП 1602  	120	10800	Ш	6,3	10	LDSP2-1602-120-K23
ДСП 1702  	180	16200	Ш	9,7	6	LDSP2-1702-180-K23

Светильники серии ЛСП для люминесцентных ламп, IP65

Светильники предназначены для общего освещения общественных, производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (прачечных, теплиц, цехов предприятий, гаражей, подвалов и т.п.).

Для наружного освещения на открытых строительных и производственных площадках.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1.



Преимущества

- Корпус светильника выполнен из не поддерживающего горение АБС-пластика.
- Материал рассеивателя – полистирол.
- Оснащены ПРА со стартером и компенсирующим конденсатором или ЭПРА в зависимости от модификации.
- Способы установки: накладной на стену, потолок, подвесной.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Степень защиты	IP65
Класс защиты	I
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75 ÷ 1,5
Тип источника света	линейные люминесцентные лампы Т8
Диапазон рабочих температур, °С	-25 ÷ +40
Цвет	серый

Особенности конструкции



Металлическая панель с установленной электромагнитной или электронной пускорегулирующей аппаратурой в комплекте.



Каждая модель, оснащенная ПРА со стартером, комплектуется компенсирующим конденсатором или ЭПРА.



Накладной настенно-потолочный и подвесной способы установки.


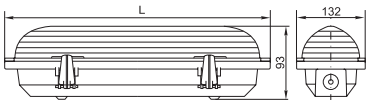

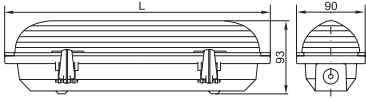

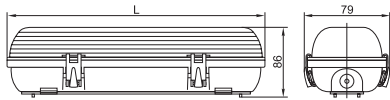

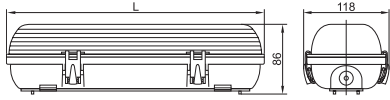


Хомут пластиковый для подвеса металлических монтажных панелей обеспечивает удобство обслуживания светильника.

Комплектация

Наименование	3901	3901A	3902	3902A	3903	3903A	3904	3904A	3905	3905A	3907	3907A	3908	3908A
Металлическая скоба							•	•	•	•	•	•	•	•
Металлическая пластина		•		•		•								
Резиновый сальник	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Сальник PG	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Пластиковый хомут	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Рым-болт	•		•		•									
Тип ПРА	ПРА со стартером	ПРА со стартером	ПРА со стартером	ПРА со стартером	ПРА со стартером	ПРА со стартером	ПРА со стартером	ПРА со стартером	ПРА со стартером	ПРА со стартером	ЭПРА	ЭПРА	ЭПРА	ЭПРА
Компенсирующий конденсатор	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Метизы	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Ассортимент

Наименование	Габаритные размеры	Длина L, мм	Мощность лампы, Вт	Тип лампы/ цоколь	Тип ПРА	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
ЛСП 3901А, ЛСП 3902А	 	660	2×18	T8/G13	ПРА со стартером	8	LLSP2-3901A-2-18-K03
		1268	2×36	T8/G13	ПРА со стартером	6	LLSP2-3902A-2-36-K03
ЛСП 3901, ЛСП 3902	 	660	18	T8/G13	ПРА со стартером	10	LLSP2-3901-1-18-K03
		1268	36	T8/G13	ПРА со стартером	6	LLSP2-3902-1-36-K03
ЛСП 3907, ЛСП 3908	 	647	1×18	T8/G13	ЭПРА	10	LLSP3-3907-1-18-K03
		1260	1×36	T8/G13	ЭПРА	8	LLSP3-3908-1-36-K03
ЛСП 3907А, ЛСП 3908А	 	647	2×18	T8/G13	ЭПРА	10	LLSP3-3907A-2-18-K03
		1260	2×36	T8/G13	ЭПРА	8	LLSP3-3908A-2-36-K03

Светильники серии ДПА с аварийным блоком питания

НОВИНКА

Светильники предназначены для использования в помещениях с низким уровнем содержания влаги и пыли и применяются для освещения путей эвакуации, коридоров, проходов, запасных дверей.

Как эвакуационные или указательные светильники при наличии пиктограмм (не входят в комплект).

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 (для аварийного освещения).



Преимущества

- Автономные светильники непостоянного действия. Включение осуществляется автоматически в течение 5 секунд при нарушении питания рабочего освещения. До наступления аварийной ситуации светильник не горит – происходит процесс заряда аккумулятора или его поддержание.
- Корпус светильника выполнен из огнестойкого АБС-пластика.
- Материал рассеивателя – поликарбонат.
- Встроенная защита от перезаряда и переразряда аккумулятора.
- Визуальный контроль состояния аккумуляторной батареи.
- Срок службы светодиодов не менее 30000 часов.

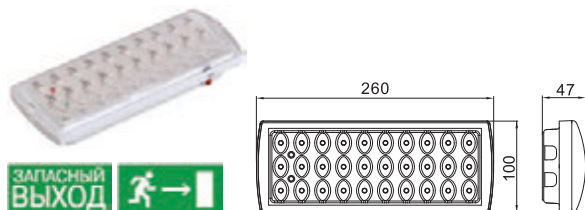
Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	110-240~
Частота сети, Гц	50
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Индекс цветопередачи, не менее	75
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ÷ +40
Источник питания	никель-кадмиевый аккумулятор (перезаряжаемый)
Источник света	светодиоды
Время работы от аккумулятора, ч	4 (240 мин.)
Цветовая температура, К	4000
Наличие защиты от токов короткого замыкания – плавкая вставка, А	2
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1

Ассортимент

Наименование	Габаритные размеры	Количество светодиодов, шт.	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
--------------	--------------------	-----------------------------	---------------------------	--------------------	------------------------	---------

ДПА 2101*



30

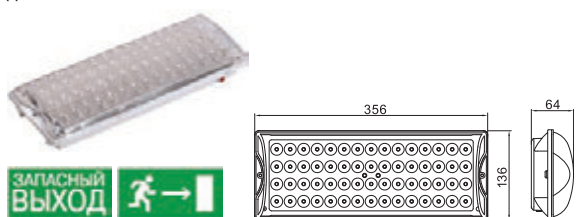
1,5

180

24

LDPA0-2101-30-K01

ДПА 2104



60

3,0

210

10

LDPA0-2104-60-K01

Технические характеристики аккумулятора

Наименование параметра	ДПА 2101	ДПА 2101
Тип аккумулятора	Никель-кадмиевый	
Номинальное напряжение, В	3,6	
Емкость, А·ч	1,2	2,2
Время полной зарядки аккумулятора, не менее, ч	20	
Срок службы аккумулятора, не менее, год	4	
Габаритные размеры, мм	17×50	

* Подробную информацию о знаках направления движения см. на стр. 641.

Блок аварийного питания (БАП) для люминесцентных ламп

НОВИНКА

Предназначен для бесперебойного освещения помещений светильниками с люминесцентными лампами в случае непредвиденного отключения сети 230 В~.

Подходит для управления люминесцентными лампами серии Т5 и Т8 мощностью до 58 Вт и лампами КЛЛ серии PL-C мощностью до 36 Вт.

БАП встраивается в корпус светильника или в выносной бокс управления и обеспечивает работу в аварийном режиме одной лампы в светильнике при падении напряжения ниже 110 В.

Соответствует ГОСТ Р МЭК 61951-2.





Преимущества

- Универсального действия: постоянный/непостоянный.
- Визуальный контроль работоспособности светильника и состояния батареи. БАП имеет световые индикаторы (светодиод). Зеленый – индикация подключения к сети 230 В~ при заряженном аккумуляторе. Красный – индикация заряда батареи. При полном заряде батареи индикатор меняет цвет на зеленый.
- Наличие кнопки “Тест” – имитация отключения питания сети (аварийный режим).
- Работа с двумя видами пускорегулирующих аппаратов: ЭмПРА и ЭПРА.
- Высокая скорость переключения в аварийный режим: 0,2-0,3 сек.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	220-240~
Частота тока, Гц	50
Мощность подключаемой люминесцентной лампы, Вт	
тип Т5	13/14/21/28/35/54
тип Т8	18/ 36/58
тип TC-DEL	13/18/26
тип TC-L	18/24/34/36
Тип аккумуляторной батареи	Ni-MH
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	I
Климатическое исполнение ГОСТ 15150	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ÷ +50

Ассортимент

	Наименование	Время работы в аварийном режиме, ч	Кол-во в трасп. упак., шт.	Артикул
	БАП58-1,0	1	20	LLVPOD-EPK-58-1H
	БАП58-3,0	3	20	LLVPOD-EPK-58-1H

Комплектация

- 1 БАП, в состав которого входит:
электронный пускорегулирующий аппарат (конвертер),
герметичный никель-металлгидридный аккумулятор,
светодиодный индикатор, кнопка “тест” – 1 шт.
- 2 Упаковочная коробка – 1 шт.
- 3 Инструкция по монтажу и паспорт – 1 шт.

Технические параметры датчика движения (ДСП 1302Д)

Наименование	БАП58-1,0	БАП58-3,0
Тип аккумуляторной батареи	Ni-MH	Ni-MH
Номинальное напряжение аккумуляторной батареи, В	6	6
Емкость аккумуляторной батареи, А*ч	1,5	3,0
Максимальное время заряда батареи, ч	24	24
Время работы в аварийном режиме, ч	1	3

Светильники серии ССА аварийные эвакуационные на светодиодах

Предназначены для указания мест выхода при эвакуации, для направления движения, а также для различных информационных целей.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-22.



Преимущества

- Источником света является светодиодная линейка.
- Корпус светильника выполнен из алюминиевого сплава.
- Материал плафона – стекло.
- Светильники постоянного действия.
- Режим рабочего освещения от сети 230 В~.
- Режим аварийного освещения – от аккумулятора.

Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение, В	230~
Степень защиты	IP20
Класс защиты	I
Время работы светильника от встроенного аккумулятора, ч	1,5
Сечение подключаемых проводников, мм ²	3×0,75
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ÷ +40

Ассортимент

	Габаритные размеры	Наименование	Исполнение	Способ установки	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
		ССА 1001	Односторонний	Настенный, подвесной	20	LSSA0-1001-003-K03
		ССА 1002	Односторонний	Настенный, подвесной	20	LSSA0-1002-003-K03
		ССА 1003	Двусторонний	Подвесной	20	LSSA0-1003-003-K03
		ССА 1004	Двусторонний	Подвесной	20	LSSA0-1004-003-K03

Технические характеристики аккумулятора

Тип аккумулятора	Ni-Cd
Номинальное напряжение, В	2,4
Емкость, А*ч	0,4
Максимальное время зарядки аккумулятора, ч	24

Светильники аккумуляторные серии ДБА

Светильники серии ДБА применяются:

- для временного местного освещения рабочей зоны;
- в качестве источника освещения при отключении электроэнергии в жилых, хозяйственных и промышленных помещениях;
- как переносные светильники.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1.



Преимущества

- Светильник непостоянного действия.
- Корпус светильника выполнен из АБС-пластика.
- Материал рассеивателя – прозрачный поликарбонат.
- Встроенный литий-ионный аккумулятор.
- Мгновенный старт – не требуется дополнительного времени для выхода на оптимальный режим работы.
- Встроенная защита от перезаряда и переразряда аккумулятора.
- Срок службы светодиодов, не менее 30000 часов.
- Возможный способ установки – стационарный (настенно-потолочный, накладной) и переносной.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Степень защиты	IP20
Класс защиты	II
Цветовая температура, К	4500
Диапазон рабочих температур, °С	-10 - +25
Продолжительность работы от аккумулятора, мин	Режим I – 240 (4 часа) режим II – 480 (8 часов)
Включение освещения	автоматическое или ручное.

Особенности конструкции



Удобная выдвижная ручка для переноски (для ДБА 3927 и ДБА 3928).



Наличие складывающейся подставки (для ДБА 3927).



Бокс для хранения сетевого шнура для подзарядки аккумулятора (длина шнура 0,5 м).



Зеркальная поверхность отражателя равномерно распространяет свет под широким углом.




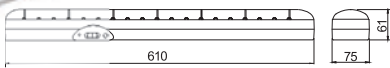

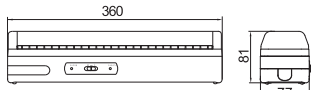


Индикация уровня заряда аккумулятора.
Наличие переключателя режимов работы светильника (I – полный световой поток, II – экономичный режим).



Разъем подключения источника постоянного тока 12 В (для ДБА 3926).

Ассортимент

Габаритные размеры	Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм Режим I/ Режим II	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
 	ДБА 3926	1,8	280/170	12	LDBA0-3926-36-K01
 	ДБА 3927	2,8	350/200	8	LDBA0-3927-57-K01
 	ДБА 3928	4,8	350/200	10	LDBA0-3928-100-K01

Технические характеристики аккумулятора

Наименование параметра	Значение		
Тип аккумулятора	Литий – ионный		
Номинальное напряжение, В	2×3,7	2×3,7	2×3,7
Емкость, А•ч	1,5	2,0	2,0
Время полной зарядки аккумулятора*, не менее, ч	20		
Срок службы аккумулятора, не менее, год	2		
Габаритные размеры, мм	18×65		

Светильники аккумуляторные серии ЛБА

Светильники серии ЛБА применяются:

- для временного местного освещения рабочей зоны;
- в качестве источника освещения при отключении электроэнергии в жилых, хозяйственных и промышленных помещениях;
- как переносные светильники.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1.



Преимущества

- Светильник постоянного и непостоянного действия.
- Корпус светильника выполнен из АБС-пластика.
- Материал рассеивателя – полистирол.
- Светильники комплектуются линейными люминесцентными лампами.
- Оснащены ЭПРА.
- Светильники оснащены схемой защиты от перезаряда.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Степень защиты	IP20
Класс защиты	II
Наличие защиты от сверхтоков (предохранитель gG), А	2
Цветовая температура, К	6500
Включение освещения	автоматическое или ручное
Минимальная продолжительность аварийного освещения, мин	
ЛБА 3923	180 (2 лампы) 360 (1 лампа)
ЛБА 3924	240
Диапазон рабочих температур, °С	0÷+25

Ассортимент

Наименование	Габаритные размеры	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
ЛБА 3923, ЛБА 3923А		2×8	Люминесцентная лампа d16 мм (T5). Цоколь G5	12	LLBA0-3923-2-08-K01 LLBA1-3923a-2-08-K01
ЛБА 3924, ЛБА 3924А		20	Люминесцентная лампа d26 мм (T8). Цоколь G13	6	LLBA0-3924-1-20-K01 LLBA1-3924a-2-08-K01

Технические характеристики аккумулятора

Тип аккумулятора	Свинцово-кислотный
Номинальное напряжение, В	6
Емкость, А·ч	4
Максимальное время зарядки аккумулятора, ч	24

Тип и режим работы светильников

Модификации	ЛБА 3923	ЛБА 3923А	ЛБА 3924	ЛБА 3924А
Питание светильника	от аккумулятора	от сети 230 В~; от аккумулятора	от аккумулятора	от сети 230 В~; от аккумулятора
Заряд светильника	от сети 230 В	от сети 230 В	от внешнего источника напряжения 12 и от сети 230 В	от внешнего источника напряжения 12 и от сети 230 В

Светильники переносные

Светильники переносные светодиодные серии «БЛИЖНИЙ СВЕТ»

Предназначены для локального освещения вдали от источника света.

Незаменимы при проведении электроремонтных работ в условиях отсутствия централизованного освещения.

Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают ударопрочные свойства светильников, а также защиту от попадания внутрь пыли, влаги и масла по классу IP44.

Широкая область применения светильников: в быту, в походных условиях, в автомобиле, на промышленных предприятиях.

Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1.




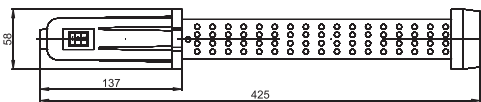

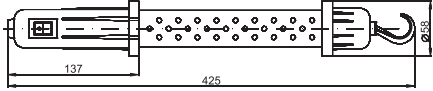

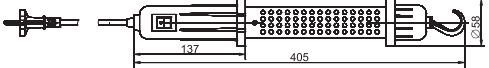

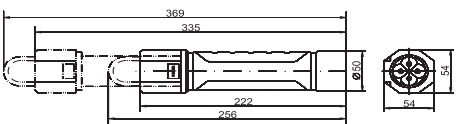
Преимущества


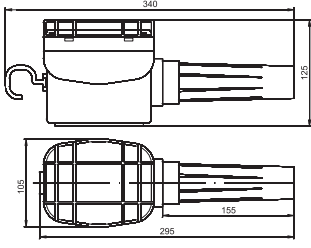



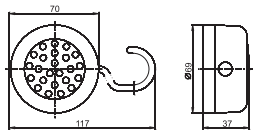

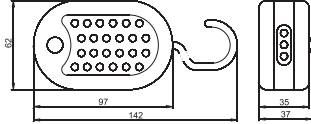
- Корпус светильников выполнен из ударопрочного АБС-пластика; рассеиватель – из поливинилхлорида.
- Светильники защищены от попадания внутрь пыли, влаги и масла.
- Срок службы светильников – 35 000 ч.
- Время автономной работы моделей с функцией перезарядки до 8 часов.
- Каждая модель имеет магнитное крепление (за исключением ДРО 2060).
- Направленный световой поток обеспечивает лучшее освещение рабочей зоны.
- Для перезаряжаемых моделей в качестве зарядного устройства используются USB-шнур и адаптер с USB-слотом.
- Двойная блистерная упаковка обеспечивает сохранность изделий при транспортировке и хранении.

Технические характеристики

Источник света	плата со светодиодами
Аккумулятор	
для ДРО 2060М, ДРО 2026, 2030, 2063Л, мА/ч	литий-ионная батарея 1200
для ДРО 2024А, ДРО 2024Р, ДРО 2024	батарея типа ААА
Время работы литий-ионного аккумулятора в автономном режиме, ч	3
Диапазон рабочих температур, °С	-10÷+40

Ассортимент

Наименование	Кол-во светодиодов, шт.	Описание	Комплектация	Кол-во в упак., шт.	Артикул	
 	ДРО 2060М	60 LED – на корпусе, 18 LED – на торце, 1 LED – индикатор	Выключатель – 3 положения с силиконовым покрытием; время полного заряда аккумулятора – 4 ч	Съемный поворотный крюк с углом поворота 360°; подставка с возможностью подзарядки аккумулятора; съемный магнит для установки светильника на металлической поверхности; адаптер для питания от электросети с USB-разъемом 110 – 240 В; адаптер для питания от электросети автомобиля 12 В; USB-кабель	6	LDRO1-2060M-79-3H-K02
 	ДРО 2026	26 LED – на корпусе, 1 LED – индикатор	Выключатель с силиконовым покрытием; время полного заряда аккумулятора – 5 ч	Подставка с возможностью подзарядки аккумулятора; адаптер для питания от электросети с USB-разъемом 110 – 240 В; адаптер для питания от электросети автомобиля 12 В	12	LDRO1-2026-27-3H-K02
 	ДРО 2060	60 LED – на корпусе	Выключатель с силиконовым покрытием	Шнур – 5 м, сечение 0,75 мм ²	10	LDRO2-2060-60-5M-K02
 	ДРО 2030	30 LED – на выдвигной части корпуса, 8 красных сигнальных LED, 4 LED – на торце	Время полного заряда аккумулятора – 4 ч; крюк на торце корпуса; выдвигная часть со светодиодной платой; красные сигнальные светодиоды на обратной стороне платы	Адаптер для питания от электросети с USB-разъемом 110 – 240 В; адаптер для питания от электросети автомобиля 12 В; USB-кабель	6	LDRO1-2030-42-3H-K53

Наименование	Кол-во светодиодов, шт.	Описание	Комплектация	Кол-во в упак., шт.	Артикул
 	63 LED – на подвижной части корпуса, 8 красных сигнальных LED, 4 LED – на торце	<p>Время полного заряда аккумулятора – 4 ч.</p> <p>Магнит на тыльной стороне корпуса.</p> <p>Тренога в плоскости переносной ручки.</p> <p>Пластиковая решетка защищает светящуюся часть.</p> <p>Возможность ступенчатого поворота с интервалом 5°</p>	Адаптер для питания от электросети с USB-разъемом 110 – 240 В; адаптер для питания от электросети автомобиля 12 В; USB-кабель	6	LDR01-2062L-63-3H-K02
 	24 LED – на корпусе, 1 LED на торце	<p>Время работы в автономном режиме – 15 ч.</p> <p>Магнит на тыльной стороне корпуса.</p> <p>Аккумулятор – 4 батареи типа «AAA»</p>	Аккумулятор в комплект поставки не входит	20	LDR00-2024A-25-05-K02
 	24 LED – на корпусе	<p>Время работы в автономном режиме – 10 ч.</p> <p>Магнит на тыльной стороне корпуса.</p> <p>Встраиваемый поворотный крюк.</p> <p>Аккумулятор – 3 батареи типа «AAA»</p>	Аккумулятор в комплект поставки не входит	30	LDR00-2024R-24-05-K02
 	24 LED – на корпусе, 3 LED – в торцевой части	<p>Время работы в автономном режиме – 10 ч.</p> <p>Магнит на тыльной стороне корпуса.</p> <p>Встраиваемый поворотный крюк.</p> <p>Аккумулятор – 3 батареи типа «AAA»</p>	Аккумулятор в комплект поставки не входит	25	LDR00-2024-27-05-K53

Комплектация



съемный поворотный крюк с углом поворота 360°



подставка с возможностью подзарядки аккумулятора



съемный магнит для установки светильника на металлической поверхности



адаптер для питания от электросети автомобиля 12 В



адаптер для питания от электросети с USB-разъемом 110-240 В



USB-кабель



Светильники переносные серии ЛПО (ЛРО) с люминесцентными лампами

Предназначены для временного местного освещения рабочей зоны при проведении работ в условиях удаленности от источника света.



Преимущества

- Корпус светильника выполнен из пластика.
- Рассеиватель – из прозрачного оргстекла.
- Светильники оснащены ЭПРА.
- Светильники комплектуются шнуром 5 м с вилкой 2,5 А/250 В.
- Светильники комплектуются лампами.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,5
Класс защиты	II
Сечение подключаемых проводников, мм ²	2×0,75
Цветовая температура, К	6500
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ÷ +40

Светильники переносные серии УП под лампу накаливания




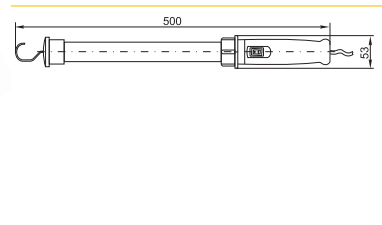

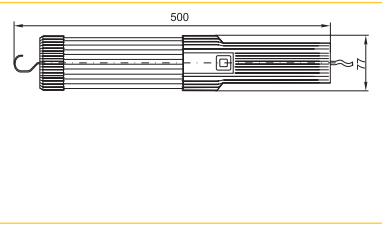

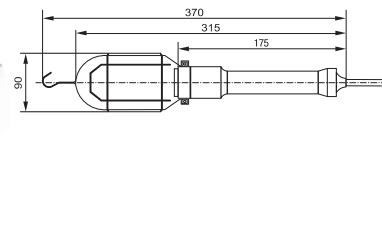
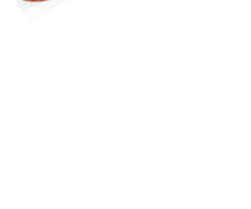
Преимущества

- Корпус светильника выполнен из пластика.
- Отражатель – металлический с антикоррозийным покрытием.
- Светильники комплектуются шнуром 5 м с вилкой 2,5 А/250 В.
- Наличие выключателя и крюка для подвеса.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Максимальная мощность устанавливаемой лампы, Вт	60
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Сечение подключаемых проводников мм ²	2×0,75
Тип источника света	лампа накаливания или компактная люминесцентная
Вид цоколя источника света	E27 пластиковый

Ассортимент

	Габаритные размеры	Наименование	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
		ЛПО (ЛРО) 8 2006	8	Линейная люминесцентная лампа d16 мм T5. Цоколь G5. Цвет – черный	20	LLP02-2006-1-08-K02
		ЛПО (ЛРО) 2030	36	Компактная люминесцентная лампа d16 мм T5. Цоколь 2G11. Цвет – черный	20	LLP02-2030-1-36-K02
		УП-1Р 5 метров	60*	Длина шнура – 5 м. Цвет – оранжевый	30	WSP20-05-K09
		УП-1Р 10 метров	60*	Длина шнура – 10 м. Цвет – оранжевый	25	WSP20-10-K09

Управление освещением

Датчики движения инфракрасные

Датчики предназначены для автоматического включения и выключения нагрузки в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и от уровня освещенности.
Соответствуют ГОСТ Р 51324.2.1.



Преимущества

- Корпус датчика выполнен из не поддерживающего горение пластика (поликарбонат).
- В качестве коммутирующего нагрузку элемента использовано электромеханическое реле (кроме модели ДДО35, оснащенной семистором).

Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение, В	230~
Время выдержки включения датчика, с (регулируется)	от 5 до 480
Порог срабатывания датчика в зависимости от уровня освещенности, лк (регулируется)	от 5 до дневного света
Порог чувствительности к инфракрасному излучению объекта для моделей ДД-035, ДД-008, ДД-018, ДД-017	регулируется
Порог чувствительности к звуку для модели ДД-035, дБ (регулируется)	от 30 до 90
Потребляемая мощность датчика во включенном состоянии, Вт	0,45
Сечение присоединяемых проводников, мм ²	0,75 ÷ 1,5
Диапазон рабочих температур, °С	-25 ÷ +45

Ассортимент

	Габаритные размеры	Наименование	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	трансп.	Артикул
		ДД 009	1100* 600**	Угол обзора 180°. Дальность 12 м. IP44. Способ установки – настенно-потолочный	12	48	LDD10-009-1100-001 LDD10-009-1100-002
		ДД 008	1100* 600**	Угол обзора 180°. Дальность 12 м. IP44. Способ установки – настенно-потолочный	12	48	LDD10-008-1100-001 LDD10-008-1100-002
		ДД 010	1100* 600**	Угол обзора 180°. Дальность 10 м. IP44. Способ установки – настенно-потолочный	12	48	LDD10-010-1100-001 LDD10-010-1100-002
		ДД 018В	1100* 600**	Угол обзора 270°. Дальность 12 м. IP44. Способ установки – угловой	12	48	LDD10-018В-1100-001 LDD10-018В-1100-002
		ДД 012	1100* 600**	Угол обзора 180°. Дальность 12 м. IP44. Способ установки – настенно-потолочный	10	60	LDD10-012-1100-001 LDD10-012-1100-002
		ДД 024	1100* 600**	Угол обзора по горизонтали 120°, по вертикали 360°. Дальность 6 м, IP33. Способ установки – потолочный	10	60	LDD11-024-1100-001
		ДД 024В	1100* 600**	Угол обзора по горизонтали 180°, по вертикали 360°. Дальность 6 м. IP33. Способ установки – потолочный	10	60	LDD11-024В-1100-001
		ДД-025	1200*	Угол обзора 360 IP20 Дальность 6 м Способ установки – накладной потолочный Цвет – белый	1	50	LDD11-025-1200-001

* Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт.

** Максимальная мощность нагрузки люминесцентных бесстартерных ламп, ВА.

Габаритные размеры		Наименование	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упак., шт. групп.	шт. трансп.	Артикул
		ДД 035***	500***	Угол обзора 140°. Дальность 12 м. IP20. Способ установки – скрытая установка в монтажную коробку	20	120	LDD12-035-500-001
		ДД 028	1200* 200**	Угол обзора 140°. Дальность 9 м. IP20. Способ установки – скрытая установка в монтажную коробку	20	120	LDD12-028-1200-001
		ДД 029	600* 200**	Угол обзора 140°. Дальность 9 м. IP20. Способ установки – скрытая установка в монтажную коробку	20	120	LDD12-029-600-001
		ДД 017	1100* 600**	Угол обзора 120°. Дальность 12 м. IP44. Способ установки – на корпус прожектора	12	48	LDD13-017-1100-001 LDD13-017-1100-002
		ДД 019	1100* 600**	Угол обзора 120°. Дальность 12 м. IP44. Способ установки – на корпус прожектора	12	48	LDD13-019-1100-001 LDD13-019-1100-002
		ДД-201	1200*	Угол обзора 360°. IP20. Дальность 6 м. Способ установки – встраиваемый потолочный. Цвет-белый	1	50	LDD11-201-1200-001
		ДД-301	800*	Угол обзора 360°. IP20. Дальность 6 м. Способ установки – встраиваемый потолочный. Цвет-белый	1	100	LDD11-301-800-001

* Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт.

** Максимальная мощность нагрузки люминесцентных бесстартерных ламп, ВА.

*** Минимальная мощность нагрузки 40 Вт.

**** Не рекомендуется использовать с осветительными приборами, работающими со светодиодными и люминесцентными лампами.



Датчики движения микроволновые

Предназначены для автоматического включения и выключения нагрузки в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и от уровня освещенности. Могут быть использованы для управления осветительной нагрузкой и приборами сигнализации внутри помещений, а также для управления уличным освещением с различными типами ламп. Соответствует ГОСТ Р 51324.2.1




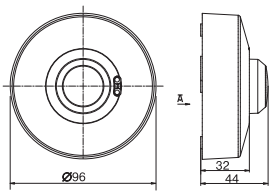

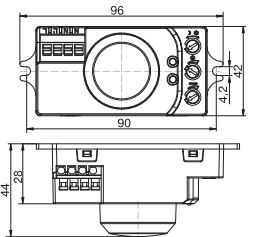

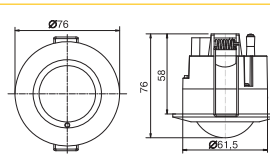

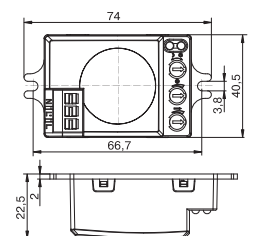
Преимущества

- Микроволновые датчики могут устанавливаться непосредственно в светильники и не требуют специальных отверстий, так как «видят» сквозь тонкие стены, плафоны и перегородки.
- Датчик высокочувствителен, способен реагировать на самые незначительные движения объекта в зоне обнаружения. Порог чувствительности регулируется.
- Работают в широком диапазоне плюсовых температур – до 70 °С.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	220~
Рабочая частота, Гц	50
Время задержки отключения (регулируется), с	от 10 до 720
Порог срабатывания по освещенности (регулируется), лк	от 3 до 2000
Дальность обнаружения (регулируется), м	1–8 по радиусу
Диапазон рабочих температур, °С	–25 ÷ +70
Высота установки, м	1,5 ÷ 3,5
Угол обнаружения, град	360
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты датчиков движения	IP20
Цвет	белый.

Ассортимент

Габаритные размеры	Наименование	Мощность лампы, Вт	Способ установки	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
 	ДД-МВ101	1200*	Накладной потолочный	50	LDD11-101MB-1200-001
 	ДД-МВ201	1200*	накладной потолочный/ встраиваемый в корпус светильника	100	LDD11-201MB-1200-001
 	ДД-МВ301	1200*	встраиваемый потолочный	50	LDD11-301MB-1200-001
 	ДД-МВ401	500*	накладной настенный/ встраиваемый в корпус светильника	100	LDD11-401MB-500-001

* Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт.



Фотореле

Фотореле предназначены для автоматического включения и отключения уличного и внутреннего освещения (подсветки витрин, световой рекламы и т.п.) в зависимости от уровня освещенности.

Соответствуют ГОСТ Р 51324.2.1.




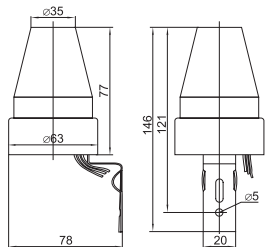

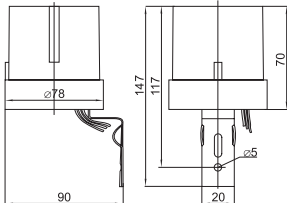

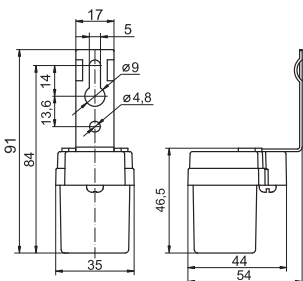
Преимущества

- Корпус фотореле выполнен из не поддерживающего горение пластика (поликарбонат).
- Внутри корпуса находятся основание с электронной платой и защитный пластиковый кожух, встроенный фотоэлемент.
- В качестве коммутирующего нагрузку элемента использовано электромеханическое реле.
- Можно установить порог срабатывания фотореле вращением регулятора LUX (регулировка +, -), кроме ФР600.

Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение, В	230~
Порог срабатывания реле при уровне освещенности (регулируется), лк	5 ÷ 50
Порог срабатывания по освещенности для ФР600 (не регулируется), лк	от 5 до 15
Собственная потребляемая мощность при срабатывании, Вт	6,6
Собственная потребляемая мощность в дежурном режиме, Вт	0,25
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP44
Диапазон рабочих температур, °С	-25 ÷ +40

Ассортимент

Габаритные размеры	Наименование	Ном. ток нагрузки, А	Мощность нагрузки	Кол-во в упаковке, шт.		Артикул трансп.
				груп.	трансп.	
 	ФР 601	10* 6**	1100 Вт – для ламп накаливания; 600 ВА – для люминесцентных бесстартерных ламп	20	120	LFR20-601-2200-003
 	ФР 602	20* 16**	2500 Вт – для ламп накаливания; 1500 ВА – для люминесцентных бесстартерных ламп	20	120	LFR20-602-4400-003
 	ФР600	6 (при $\cos\varphi=1$) 3 (при $\cos\varphi=0,6$)	1300Вт – для ламп накаливания.	20	100	LFR20-600-1300-003

* при $\cos\varphi=1$.
** при $\cos\varphi=0,6$.

Комплектующие для светильников

НОВИНКА

ЭПРА для люминесцентных ламп

ЭПРА предназначены для преобразования параметров входящего сетевого напряжения, для обеспечения запуска и поддержания рабочего режима люминесцентных ламп.

Применяются для комплектации светильников с линейной или неинтегрированной компактной люминесцентными лампами.



Преимущества

- Защита от повреждения или отсутствия лампы.
- Автоматическое отключение в случае перегорания лампы.
- Защита от перегрузки.
- Отсутствие стробоскопического эффекта.
- Быстрый запуск без мерцания.
- Высокий световой КПД – не менее 80%.
- Увеличенный срок службы ламп до 50%.
- Не требуется стартер и компенсирующий конденсатор.
- Бесшумная работа.
- Незначительное тепловыделение и низкая мощность рассеивания.
- Наличие фильтра ЭМС.
- Соответствует европейским стандартам качества.

Технические характеристики

Диапазон рабочего напряжения, В	180 – 256~
Рабочая частота, Гц	50
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Кoeffициент мощности, не менее	0,95
Диапазон рабочих температур, °С	–15 ÷ +50
Степень защиты	IP20

Ассортимент

	Наименование	Тип лампы	Мощность лампы, Вт	Габаритные размеры, мм			Кол-во в упаковке, шт.	Вес, г	Теплый старт	Артикул
				L	B	H				
	ЭПРА 118	ЛЛ Т8	1×18	280	30	25	50	195	нет	LLV118D-EBFL-1-18
	ЭПРА 218	ЛЛ Т8	2×18	280	30	25	50	195		LLV218D-EBFL-2-18
	ЭПРА 136	ЛЛ Т8	1×36	280	30	25	50	195		LLV136D-EBFL-1-36
	ЭПРА 236	ЛЛ Т8	2×36	325	32	27	50	230		LLV236D-EBFL-2-36
	ЭПРА 158	ЛЛ Т8	1×58	325	32	27	50	230		LLV158D-EBFL-1-58
	ЭПРА 258	ЛЛ Т8	2×58	316	38	31	50	315		LLV258D-EBFL-2-58
	ЭПРА 418	ЛЛ Т8	4×18	358	31,5	26	50	265		LLV418D-EBFL-4-18
	ЭПРА 118М	ЛЛ Т8	1×18	280	30	25	50	195	да (коэффициент пульсации <1%)	LLV118D-EBFLM-1-18
	ЭПРА 218М	ЛЛ Т8	2×18	280	30	25	50	195		LLV218D-EBFLM-2-18
	ЭПРА 136М	ЛЛ Т8	1×36	280	30	25	50	195		LLV136D-EBFLM-1-36
	ЭПРА 236М	ЛЛ Т8	2×36	325	32	27	50	265		LLV236D-EBFLM-2-36
	ЭПРА 158М	ЛЛ Т8	1×58	325	32	27	50	260		LLV158D-EBFLM-1-58
	ЭПРА 258М	ЛЛ Т8	2×58	316	38	31	50	305		LLV258D-EBFLM-2-58
	ЭПРА 418М	ЛЛ Т8	4×18	316	38	31	50	285		LLV418D-EBFLM-4-18
	ЭПРА 226	КЛЛ PL-C	2×26				50	145	да	LLV226D-EBPL-2-26



Стартеры

НОВИНКА

Стартер тлеющего разряда представляет собой лампу с электродами в виде биметаллических пластин, помещенную в пластиковый корпус с высококачественным помехоподавляющим конденсатором. Стартеры предназначены для запуска люминесцентных ламп серии Т8, питающихся от сети переменного тока частотой 50 Гц, с электромагнитными балластами. Применяются для комплектации светильников, световых приборов. Соответствуют стандарту ГОСТ Р МЭК-60155.



Габаритные размеры	Наименование	Тип лампы	Мощность лампы, Вт	Включение	Номинальное напряжение, В	Кол-во в групп. упак., шт.	Артикул
 	LS111M	T8	4–65	Одиночное	220–240	25	LLD111-LS-65
 	LS151M	T8	4–22	Последовательное/ одиночное	220–240 (для двух ламп) 110–130 (для одной лампы)	25	LLD151-LS-22

Преимущества

- Материал корпуса – АБС-пластик, не поддерживающий горение.
- Контакты – латунь.
- Основание – текстолит.
- Обеспечивают быстрый запуск лампы.
- Простота и удобство установки и замены стартера в светильнике.

Технические характеристики

Срок службы 12000 циклов
 Диапазон рабочих температур, °C –20 ÷ +80



10 Электромонтажные изделия, инструменты и силовые разъемы

Электромонтажные изделия	664
Силовые наконечники, гильзы и зажимы	664
Ответвительные зажимы	667
Наконечники, ответвители, соединители	669
Зажимы контактные винтовые серии ЗВИ	678
Скобы пластиковые	680
Хомуты кабельные нейлоновые	681
Хомуты с отверстием для крепления ХОК	683
Хомуты с площадкой ХП	683
Хомуты анкерные ХА	683
Хомуты многоцветные ХМ	684
Хомуты дюбельные ХД	684
Хомуты для СИП	684
Дюбель-хомуты	685
Самоклеющиеся площадки нейлоновые	685
Спираль монтажная СМ	685
Термоусаживаемые материалы	686
Маркеры кабельные	692
Бирки кабельные	694
Изолента	694
Пружины постоянного давления ППД	695
Шины заземления ПМЛ	695
Инструменты	696
Прессы для силовых наконечников	696
Гидравлические прессы	696
Механические прессы	697
Клещи обжимные	698
Перфораторы листового металла	698
Гидравлические насосы	699
Инструмент для работы с электротехническими шинами	699
Инструмент для резки кабеля	700
Инструмент для снятия изоляции	700
Ручной инструмент	701
Отвертки	701
Шарнирно-губцевый инструмент	702
Отвертки пробники	702
Инструменты для хомутов	703
Кусачки арматурные (болторез)	703
Мультиметры и токоизмерительные клещи	704

Электромонтажные изделия

Силовые наконечники, гильзы и зажимы

Наконечники медно-алюминиевые

Предназначены для присоединения алюминиевых проводников к медным шинам, проводам и кабелям с целью исключения гальванического эффекта, получаемого при прямом сопряжении меди и алюминия в процессе монтажа и подключения силовых нагрузок.

Габаритные размеры	Наименование	Размеры, мм											Кол-во в упаковке	Артикул
		B	D	D1	D2	H	L	L1	L2	R	S			
	DTL-10	12,5	6,5	9	4,5	22	61	27	20	6,25	2,5	200	UNP31-010-05-07	
	DTL-16	15	8,5	10	5,5	21	70	28	16	7,5	2,6	180	UNP31-016-06-08	
	DTL-25	18	8,5	12	7	26	75	33	20	9	3	120	UNP31-025-07-08	
	DTL-35	19	10,5	14	8	30	85	38	25	9,5	3,5	100	UNP31-035-08-10	
	DTL-50	22	10,5	16	9,5	32	90	42	25	11	4	60	UNP31-050-08-10	
	DTL-70	25	12,5	18	11,5	34	100	45	28	12,5	4,7	40	UNP31-070-11-12	
	DTL-95	28	12,5	20	13,5	37	110	50	28	14	4,7	30	UNP31-095-14-13	
	DTL-120	30	14,5	22	15	35	120	52	32	15	5,3	20	UNP31-120-15-14	
	DTL-150	34	14,5	24	16,5	42	125	57	38	17	6	20	UNP31-150-17-15	
	DTL-185	38	17	27	18,5	46	133	63	35	19	6,7	15	UNP31-185-19-17	
	DTL-240	40	17	30	21	50	140	65	35	20	7,2	15	UNP31-240-21-17	
	DTL-300	44	19	34	23	55	160	75	45	22	7	12	UNP31-300-24-19	

Наконечники алюминиевые

Предназначены для оконцевания жил алюминиевых проводов и кабелей опрессовкой.

Габаритные размеры	Наименование	Размеры, мм										Количество в упаковке	Артикул
		L	L1	∅C	∅d	∅D	A	E	H	R			
	DL-10	59	20	8,5	5,8	8	2	13	28	6,5	20	UNP10-010-05-08	
	DL-16	64	23	8,5	6,5	10	2.3	15	29	7,5	20	UNP10-016-06-08	
	DL-25	70	25	8,5	7	11	2.5	16	33	8	20	UNP10-025-07-08	
	DL-35	75	25	8,5	8,5	12	2.8	18	35	9	20	UNP10-035-08-10	
	DL-50	84	30	10,5	10	14	3	20	39	10	10	UNP10-050-09-10	
	DL-70	89	30	12,5	12	16	3.3	24	44	12	10	UNP10-070-11-12	
	DL-95	93.8	36	12,5	14	18	3.5	26	45	13	10	UNP10-095-14-12	
	DL-120	105	37	14,5	15,5	20	4	28	48	14	10	UNP10-120-15-14	
	DL-150	113	39	14,5	16,5	22	4.2	30	52	15	10	UNP10-150-16-14	
	DL-185	118	40	16,5	19,5	24	4.4	34	54	17	10	UNP10-185-18-16	
	DL-240	126	45	16,5	22	28	4.8	36	56	18	10	UNP10-240-21-16	
DL-300	150	54	20	23	30	7	40	65	20	5	UNP10-300-24-21		
DL-400	175	63	21	26	38	9	50	70	25	5	UNP10-400-26-21		

Наконечники медные

Предназначены для оконцевания жил медных проводов и кабелей опрессовкой.

Габаритные размеры	Наименование	Размеры, мм										Кол-во в упаковке	Артикул
		B	D	D1	D2	H	L	L1	R	S			
	DT-10	13,5	6,5	8	4,7	28	60	26	7	2,3	240	UNP22-010-05-08	
	DT-16	16	8,5	9	5,5	30	67	28	8	2,5	200	UNP22-016-06-08	
	DT-25	17,6	8,5	11	7	34	70	30,5	8,8	2,5	200	UNP22-025-07-08	
	DT-35	20	10,5	12	8	36	78	33,5	10	3	140	UNP22-035-08-10	
	DT-50	23	10,5	12	9,5	41	86,5	37	11,5	3,5	80	UNP22-050-09-10	
	DT-70	26	12,5	16	11,5	44	96	42,5	13	4	72	UNP22-070-11-12	
	DT-95	28	12,5	18	13,5	48,5	105	48	14	4	56	UNP22-095-13-12	
	DT-120	31	14,5	20	15	52	112	50	15,5	5	35	UNP22-120-15-14	
	DT-150	35	14,5	22	16,5	53	116	55	17,5	5,5	30	UNP22-150-16-14	
	DT-185	37	17	24	18,5	57	126	58	18,5	5,5	30	UNP22-185-18-16	
	DT-240	40	17	27	21	60	135	64	20	5,5	20	UNP22-240-21-16	
	DT-300	44	19	31	23	62,5	150	71	22	7	12	UNP22-300-23-18	

Наконечники медные луженые

Предназначены для оконцевания многожильных медных проводников и кабелей опрессовкой и пайкой. Материал – луженая электротехническая медь.

Габаритные размеры	Наименование	Размеры, мм									Количество в упаковке	Артикул
		B	D	D1	D2	H	L	L1	L3			
	JG-6	8,6	4,4	6	6,2	1,5	32	12	6,8	600	UNP40-006-04-04	
	JG-10	11,3	6	8	6,2	1,9	38,5	17	7,8	400	UNP40-010-06-06	
	JG-16	13	6,8	9	8,2	2,1	42	17	7,6	200	UNP40-016-06-08	
	JG-25	14,4	7,8	10	8,2	2,1	46	19	9	200	UNP40-025-07-08	
	JG-35	16,4	8,8	11	8,2	2,1	52	20	10,5	100	UNP40-035-08-08	
	JG-50	19,3	10,8	13	10,2	2,1	54,5	22	11,5	100	UNP40-050-10-10	
	JG-70	21,8	12,6	15	12,4	2,3	61	25	12,5	50	UNP40-070-11-12	
	JG-95	26,5	15,2	18	12,4	2,7	65,5	29	13,2	50	UNP40-095-13-12	
	JG-120	27,8	16	19	14,5	2,9	72	31	16	30	UNP40-120-15-14	
	JG-150	30,6	17	21	14,5	3,8	80	35	17,5	25	UNP40-150-17-14	
	JG-185	35,2	19,4	24	16,5	4,4	85	37	16,8	20	UNP40-185-18-16	
	JG-240	38	21,4	26	16,5	4,4	95	39	19,2	20	UNP40-240-20-16	
	JG-300	43,4	24,4	30	16,5	5,5	95	43	22	10	UNP40-300-24-16	
JG-400	47	27	33	17	5,9	115	50	24	10	UNP40-400-26-16		

Гильзы алюминиевые соединительные

Предназначены для соединения алюминиевых проводников путем опрессовки. Материал – электротехнический алюминий.

Габаритные размеры	Наименование	Размеры, мм					Количество в упаковке	Артикул
		L	L1	L2	∅D	∅d		
	GL-10	67,3	32	32	10	6	20	UGL10-010-05
	GL-16	67,3	32	32	11	6,8	20	UGL10-016-06
	GL-25	71	33	33	12	7,5	20	UGL10-025-07
	GL-35	80	36	36	14	9	20	UGL10-035-08
	GL-50	90	40	40	16	11	10	UGL10-050-10
	GL-70	102	48	48	18	12	10	UGL10-070-11
	GL-95	105	49	49	21	14	10	UGL10-095-13
	GL-120	112	52	52	23	16	10	UGL10-120-15
	GL-150	118	56	56	25	17	10	UGL10-150-17
	GL-185	120	57	57	27	19	10	UGL10-185-19
	GL-240	128	59	59	30	21	10	UGL10-240-21
	GL-300	130	60	60	32,5	25	5	UGL10-300-24
	GL-400	154	72	72	38,5	27	5	UGL10-400-26

Гильзы медные луженые соединительные

Предназначены для соединения медных и алюминиевых проводников. Ими можно осуществлять соединения по типу медь–медь, медь–алюминий, алюминий–алюминий. Сечение подключаемых проводников с обеих сторон одинаковое. Для облегчения монтажа гильзы ГМЛ имеют по центру стопор, который помогает избежать неравномерности обжатия соединяемых проводников. Сечение проводников легко определить без обращения к технической документации: на него указывает цифра в маркировке гильзы. Например, гильза ГМЛ-10 предназначена для проводников сечением 10 мм².

Габаритные размеры	Наименование	Размеры, мм			Кол-во в упак.	Артикул
		L	∅D	∅d		
	ГМЛ-1,5	20	3,1	1,9	1000	UGTY10-001-01
	ГМЛ-2,5	20	4	2,8	1000	UGTY10-002-02
	ГМЛ-4	20	4,5	3,2	1000	UGTY10-004-03
	ГМЛ-6	25	5,1	3,7	500	UGTY10-006-04
	ГМЛ-10	30	6,1	4,5	1000	UGTY10-010-05
	ГМЛ-16	35	7,3	5,7	600	UGTY10-016-06
	ГМЛ-25	40	9	7,2	400	UGTY10-025-07
	ГМЛ-35	45	10,8	8,5	200	UGTY10-035-08
	ГМЛ-50	50	12,5	9,8	200	UGTY10-050-10
	ГМЛ-70	55	14,5	11,5	100	UGTY10-070-12
	ГМЛ-95	60	17	13,7	80	UGTY10-095-14
	ГМЛ-120	65	19	15	60	UGTY10-120-16
	ГМЛ-150	70	21	16,7	50	UGTY10-150-18
	ГМЛ-185	75	23,5	19,2	40	UGTY10-185-20
	ГМЛ-240	80	26	21	30	UGTY10-240-22
	ГМЛ-300	85	30	24	20	UGTY10-300-24
ГМЛ-400	90	34	27	16	UGTY10-400-27	

Гильзы медно-алюминиевые соединительные


Гильзы медно-алюминиевые ГМА предназначены для соединения медного проводника с алюминиевым. Так как медь имеет большую проводимость, чем алюминий, это обуславливает необходимость сращивания двух жил разных геометрических размеров. Гильзы ГМА позволяют удовлетворить именно эту потребность. Сечение соединяемых проводников из меди или алюминия определяется маркировкой гильзы. Первая цифра в маркировке указывает сечение медного проводника, следующая после знака дроби – сечение алюминиевого проводника. Например, гильза ГМА-16/25 позволяет соединить проводники из меди сечением 16 мм² и алюминия сечением 25 мм². Гильзы ГМА со стороны алюминия снабжены колпачком, который защищает внутреннюю часть гильзы от образования оксидной пленки, негативно влияющей на проводимость места соединения гильзы и кабеля.

Габаритные размеры	Наименование	Размеры, мм										Кол-во в упак.	Артикул
		D	d	D1	d1	L	L1	L2	L3	L4			
	ГМА-16/25	16	6,5	8,6	5,5	73,1	43,1	20,5	46,7	24	72	UGTL10-016-06	
	ГМА-25/35	16	8,5	10	7	72,6	43,6	20,5	47,5	24	72	UGTL10-025-07	
	ГМА-35/50	20,1	9,3	12,5	8,4	76	43,2	20,7	49,7	24,7	56	UGTL10-035-08	
	ГМА-50/70	19,9	10,9	14,6	10,1	82	43,1	26	49,1	30	56	UGTL10-050-10	
	ГМА-70/95	20	12,6	16,5	11,7	83,6	43,3	27	48,5	31,9	56	UGTL10-070-12	
	ГМА-95/120	24,9	13,8	19	13,5	108	59,5	35,5	64,6	40	18	UGTL10-095-14	
	ГМА-120/150	25	15,5	21	15,4	108	59	35,4	65,3	40,5	18	UGTL10-120-16	
	ГМА-150/185	32	17	23,6	17	112,3	59,1	40,7	64,6	45	15	UGTL10-150-18	
	ГМА-185/240	31,9	19,5	25,5	18,9	115,2	58,3	43,2	65	48	15	UGTL10-185-20	

Ответвительные зажимы

НОВИНКА

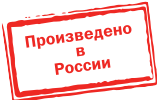
Зажимы предназначены для ответвлений от магистральных линий кабелей и проводов напряжением до 750 В. Степень защиты IP20. Внутри зажимов расположен затягиваемый болтами плашечный зажим, покрытый цинком, толщина которого превышает 20 мкм. Это не только защищает проводник от преждевременного окисления, но так же способствует большей проводимости электрического тока. В дополнение следует отметить, значительно большую материалоемкость плашечных зажимов, что так же способствует увеличению проводимости и снижению потерь электрической энергии, расходуемой на нагревания зажима.

	Тип	Сечение магистральных проводников, мм ²	Сечение проводников ответвления, мм ²	Кол-во в упак., шт.	Артикул
	У731М	4-10	1,5-10	60	UKZ-ZO-731M
У733М	16-35	1,5-10	60	UKZ-ZO-733M	
У734М	16-35	16-25	60	UKZ-ZO-734M	
У739М	4-10	1,5-2,5	60	UKZ-ZO-739M	
У859М	50-70	4-35	30	UKZ-ZO-859M	
У870М	95-150	16-50	8	UKZ-ZO-870M	
У871М	95-150	50-95	8	UKZ-ZO-871M	
У872М	95-150	95-120	8	UKZ-ZO-872M	

Наконечники и соединители (гильзы) болтовые

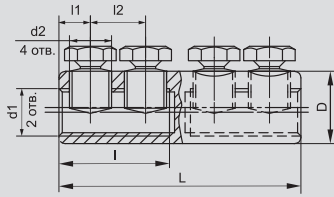
НОВИНКА

Наконечники и гильзы болтовые так же как и наконечники и гильзы под опрессовку предназначены для оконцевания проводников. Однако их монтаж не требует дорогостоящего оборудования. Достаточно лишь иметь в наборе динамометрический ключ. В дополнение, их неоспоримым преимуществом является возможность оконцевания и соединения как медных так и алюминиевых проводников. Все изделия обладают токопроводностью согласно ГОСТ 17441-84.

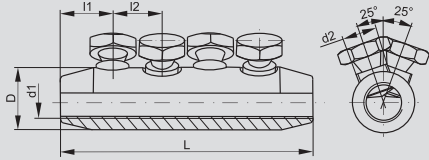


	Наименование	Сечение, мм ²	Тип кабеля			U, кВ	Артикул
			Маслопитанная бумажная изоляция	Пластиковая или ПВХ изоляция	Сшитый полиэтилен		
	ГД 16-25	16-25	+	+	+	35	UGD-25-16-25-35KV-S
	ГД 25-50	35-50	+	+	+	35	UGD-50-25-50-35KV-S
	ГД 70-120	70-120	+	+	+	35	UGD-120-70-120-35KV-S
	ГД 150-240	150-240	+	+	+	35	UGD-240-150-240-35KV-S
	ГСП 16-25	16-25	—	+	+	35	UGSP-25-16-25-35KV-S
	ГСП 25-50	35-50	—	+	+	35	UGSP-50-25-50-35KV-S
	ГСП 70-120	70-120	—	+	+	35	UGSP-120-70-120-35KV-S
	ГСП 150-240	150-240	—	+	+	35	UGSP-240-150-240-35KV-S
	СБ 16-25	16-25	+	+	+	1	UCB-0-16-25-1KV-S
	СБ 25-50	35-50	+	+	+	1	UCB-1-25-50-1KV-S
	СБ 70-120	70-120	+	+	+	1	UCB-2-70-120-1KV-S
	СБ 150-240	150-240	+	+	+	1	UCB-3-150-240-1KV-S
	НК 16-25	16-25	+	+	+	35	UNK-25-16-25-35KV-S
	НК 25-50	35-50	+	+	+	35	UNK-50-25-50-35KV-S
	НК 70-120	70-120	+	+	+	35	UNK-120-70-120-35KV-S
	НК 150-240	150-240	+	+	+	35	UNK-240-150-240-35KV-S
	НБ 16-25	16-25	+	+	+	1	UNB-0-16-25-1KV-S
	НБ 25-50	35-50	+	+	+	1	UNB-1-25-50-1KV-S
	НБ 70-120	70-120	+	+	+	1	UNB-2-70-120-1KV-S
	НБ 150-240	150-240	+	+	+	1	UNB-3-150-240-1KV-S
	НА 16-25	16-25	+	+	+	10	UNA-25-16-25-10KV-S
	НА 25-50	35-50	+	+	+	10	UNA-50-25-50-10KV-S
	НА 70-120	70-120	+	+	+	10	UNA-120-70-120-10KV-S
	НА 150-240	150-240	+	+	+	10	UNA-240-150-240-10KV-S
	НП 16-25	16-25	+	+	+	35	UNP-25-16-25-35KV-S
	НП 25-50	35-50	+	+	+	35	UNP-50-25-50-35KV-S
	НП 70-120	70-120	+	+	+	35	UNP-120-70-120-35KV-S
	НП 150-240	150-240	+	+	+	35	UNP-240-150-240-35KV-S

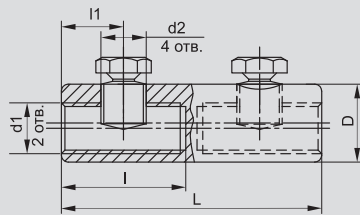
Габаритные размеры



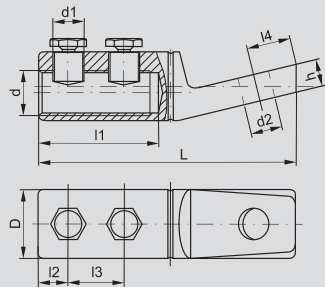
Наименование	Размеры, мм						
	L	D	l	d1	d2	l1	l2
ГД 35-50	69	19,0	31	M12×1	M10×1,5	7,5	16,5
ГД 70-120	90	26,5	42	M18×1	M16×1,5	11,0	22,0
ГД 150-240	110	37,0	51	M26×1	M20×1,5	14,0	25,0



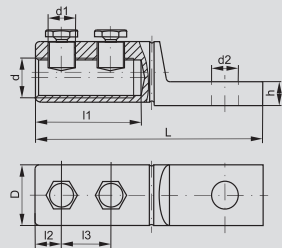
Наименование	Размеры, мм					
	L	D	l1	l2	d1	d2
ГСП 35-50	77	19	16	15	M12×1	M10×1,5
ГСП 70-120	100	27	19	18	M18×1	M16×1,5
ГСП 150-240	115	37	23	21	M24×1,5	M20×1,5



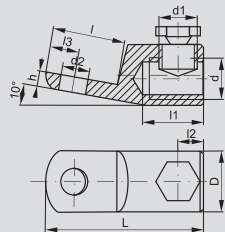
Наименование	Размеры, мм					
	L	D	l	d1	d2	l1
СБ 16-25	50	16	23	M10×1	M10×1	8,0
СБ 35-50	60	20	27	M12×1,25	M12×1,25	10,5
СБ 70-120	70	28	28	M18×1,5	M16×1,5	13,0
СБ 150-240	80	35	33	M24×1,5	M22×1,5	15,0



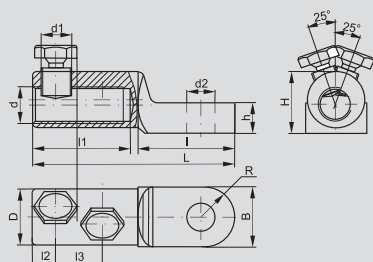
Наименование	Размеры, мм										
	L	l1	l2	l3	l4	D	d	d1	d2	h	
НК 35-50	77	38,0	8	20	11	19,0	M12×1	M10	10,5	8,4	
НК 70-120	89	43,5	11	22	12	26,5	M18×1	M16×1,5	13,0	12,0	
НК 150-240	102	49,0	14	23	19	37,0	M26×1	M20×1,5	13,0	14,2	



Наименование	Размеры, мм										
	L	l	l1	l2	l3	D	d	d1	d2	h	
НП 35-50	85	39	38	8,0	20	21	M12×1	M10	10,5	8,3	
НП 70-120	101	40	44	12,5	21	28	M18×1	M16×1,5	13,0	14,2	
НП 150-240	111	41	52	14,0	25	35	M25×1	M20×1,5	13,0	15,0	



Наименование	Размеры, мм										
	L	l	l1	l2	l3	D	d	d1	d2	h	
НБ 16-25	42	18	23	10	6	16	M10×1	M10×1	6	4	
НБ 35-50	62	32	28	11	11	20	M12×1,25	M12×1,25	10	7	
НБ 70-120	78	37	30	13	14	28	M18×1,5	M16×1,5	14	7	
НБ 150-240	90	41	35	16	16	35	M24×1,5	M22×1,5	16	9	



Наименование	Размеры, мм												
	L	l	l1	l2	l3	D	d	d1	d2	H	h	B	
НА 35-50	82	39	38	8	20	21	M12×1	M10	13	21,5	8,3	22	
НА 70-120	100	40	44	12,5	21	28	M18×1	M16×1,5	17	28,2	14,2	28	
НА 150-240	110	41	52	14	25	35	M25×1	M20×1,5	17	35,5	15,0	35,4	

Наконечники, ответвители, соединители

Наконечники медные НК

Предназначены для оконцевания медных проводов и используются при монтаже электрических узлов, где предусмотрено соответствующее крепежное соединение на основе винтовой фиксации. Возможно использование изделий в вибрационной среде, так как ослабление винтовой фиксации наконечника не приводит к потере электрического контакта.

Габаритные размеры	Наименование	Диапазон сечений проводников, мм ²	Размеры, мм			Артикул
			B	d	L	
	НК 0,5-2,5 кольцо 3,0 мм	0,5÷2,5	6,5	3,2	13	UEN30-D30-05-25
	НК 0,5-0,8 кольцо 3,1 мм	0,5÷0,8	6,5	3,5	16	UEN30-D31-05-08
	НК 0,5-0,8 кольцо 4,4 мм	0,5÷0,8	8,0	4,5	17	UEN30-D44-05-08
	НК 0,5-0,8 кольцо 5,1 мм	0,5÷0,8	10	5,2	22	UEN30-D51-05-08
	НК 2,0-2,5 кольцо 5,1 мм	2,0÷2,5	9	5,2	20	UEN30-D51-20-25
	НК 0,5-0,8 кольцо 6,1 мм	0,5÷0,8	12	6,2	22,5	UEN30-D61-05-08
	НК 1,0-1,5 кольцо 8,1 мм	1,0÷1,5	15	8,2	24,5	UEN30-D81-10-15
	НК 1,0-1,5 кольцо 10,4 мм	1,0÷1,5	18	10,5	28	UEN30-D104-10-15

Наконечники кольцевые медные луженые

Наконечники кольцевые изолированные НКИ предназначены для оконцевания медных проводов и используются при монтаже электрических узлов, где предусмотрено соответствующее крепежное соединение на основе винтовой фиксации.

Габаритные размеры	Наименование	Диапазон сечений проводников, мм ²	Размеры, мм			Цвет изоляции	Артикул
			d	D	B		
	НКИ 1,25-3	0,5÷1,5	3,2	4,3	5,7	●	UNL20-D15-4-3
	НКИ 1,25-3*	0,5÷1,5	3,2	4,3	5,7	●	UNL20-4-D15-4-3
	НКИ 1,25-4	0,5÷1,5	4,3	4,3	6,6	●	UNL20-D15-4-4
	НКИ 1,25-4*	0,5÷1,5	4,3	4,3	6,6	●	UNL20-4-D15-4-4
	НКИ 1,25-5	0,5÷1,5	5,3	4,3	8,0	●	UNL20-D15-4-5
	НКИ 1,25-5*	0,5÷1,5	5,3	4,3	8,0	●	UNL20-4-D15-4-5
	НКИ 1,25-6	0,5÷1,5	6,5	4,3	11,6	●	UNL20-D15-4-6
	НКИ 1,25-6*	0,5÷1,5	6,5	4,3	11,6	●	UNL20-4-D15-4-6
	НКИ 2-3	1,5÷2,5	3,2	4,9	6,6	●	UNL20-D25-4-3
	НКИ 2-3*	1,5÷2,5	3,2	4,9	6,6	●	UNL20-4-D25-4-3
	НКИ 2-4	1,5÷2,5	4,3	4,9	6,6	●	UNL20-D25-4-4
	НКИ 2-4*	1,5÷2,5	4,3	4,9	6,6	●	UNL20-4-D25-4-4
	НКИ 2-5	1,5÷2,5	5,3	4,9	8,5	●	UNL20-D25-4-5
	НКИ 2-5*	1,5÷2,5	5,3	4,9	8,5	●	UNL20-4-D25-4-5
	НКИ 2-6	1,5÷2,5	6,5	4,9	12,0	●	UNL20-D25-4-6
	НКИ 2-6*	1,5÷2,5	6,5	4,9	12,0	●	UNL20-4-D25-4-6
	НКИ 5,5-4	4,0÷6,0	4,3	6,7	7,2	●	UNL20-006-6-4
	НКИ 5,5-4*	4,0÷6,0	4,3	6,7	7,2	●	UNL20-4-006-6-4
	НКИ 5,5-5	4,0÷6,0	5,3	6,7	9,5	●	UNL20-006-6-5
	НКИ 5,5-5*	4,0÷6,0	5,3	6,7	9,5	●	UNL20-4-006-6-5
	НКИ 5,5-6	4,0÷6,0	6,5	6,7	12,0	●	UNL20-006-6-6
	НКИ 5,5-6*	4,0÷6,0	6,5	6,7	12,0	●	UNL20-4-006-6-6
	НКИ 5,5-8	4,0÷6,0	8,4	6,7	15,0	●	UNL20-006-6-8
	НКИ 5,5-8*	4,0÷6,0	8,4	6,7	15,0	●	UNL20-4-006-6-8

* Поставляются в блистерной упаковке по 20 штук.

Наконечники вилочные медные луженые

Использование вилочных наконечников НВИ предпочтительно при необходимости оперативных изменений электрических соединений, поскольку в этом случае не требуется полный демонтаж крепежного соединения, достаточно лишь ослабить винтовую фиксацию.

Габаритные размеры	Наименование	Диапазон сечений проводников, мм ²	Размеры, мм			Цвет изоляции	Артикул
			d	D	B		
	НВИ 1,25-3	0,5÷1,5	3,2	4,3	5,7	●	UNL10-D15-4-3
	НВИ 1,25-3*	0,5÷1,5	3,2	4,3	5,7	●	UNL10-4-D15-4-3
	НВИ 1,25-4	0,5÷1,5	4,3	4,3	6,4	●	UNL10-D15-4-4
	НВИ 1,25-4*	0,5÷1,5	4,3	4,3	6,4	●	UNL10-4-D15-4-4
	НВИ 1,25-5	0,5÷1,5	5,3	4,3	8,1	●	UNL10-D15-4-5
	НВИ 1,25-5*	0,5÷1,5	5,3	4,3	8,1	●	UNL10-4-D15-4-5
	НВИ 2-4	1,5÷2,5	4,3	4,9	6,4	●	UNL10-D25-4-4
	НВИ 2-4*	1,5÷2,5	4,3	4,9	6,4	●	UNL10-4-D25-4-4
	НВИ 2-5	1,5÷2,5	5,3	4,9	8,1	●	UNL10-D25-4-5
	НВИ 2-5*	1,5÷2,5	5,3	4,9	8,1	●	UNL10-4-D25-4-5
	НВИ 2-6	1,5÷2,5	6,5	4,9	9,5	●	UNL10-D25-4-6
	НВИ 2-6*	1,5÷2,5	6,5	4,9	9,5	●	UNL10-4-D25-4-6
	НВИ 5,5-4	4,0÷6,0	4,3	6,7	8,3	●	UNL10-006-6-4
	НВИ 5,5-4*	4,0÷6,0	4,3	6,7	8,3	●	UNL10-4-006-6-4
	НВИ 5,5-5	4,0÷6,0	5,3	6,7	9,0	●	UNL10-006-6-5
	НВИ 5,5-5*	4,0÷6,0	5,3	6,7	9,0	●	UNL10-4-006-6-5
	НВИ 5,5-6	4,0÷6,0	6,5	6,7	12,0	●	UNL10-006-6-6
	НВИ 5,5-6*	4,0÷6,0	6,5	6,7	12,0	●	UNL10-4-006-6-6

Наконечники-гильзы Е медные луженые

Предназначены для оконцевания проводов и подключения их к контактным зажимам различного электрооборудования (клеммным блокам, автоматическим выключателям, зажимам наборным, розеткам и т.п.). Данный вид наконечников предназначен для оконцевания многопроволочных гибких проводов. Зачищенный конец многопроволочного провода заводится внутрь полой концевой трубки и затем опрессовывается вместе с трубкой при помощи специального инструмента, образуя единую конструкцию, надежно фиксирующую пучок многопроволочной жилы.

Габаритные размеры	Наименование	Номин. сечение провод., мм ²	Размеры, мм				Цвет изоляции	Артикул
			L	F	d	D		
	Е 0,5-08-(0508)	0,5	13,8	7,8	1,0	2,6	Оранжевый	UGN10-D05-02-08
	Е 0,5-08-(0508)*	0,5	13,8	7,8	1,0	2,6	Оранжевый	UGN10-4-D05-02-08
	Е 0,75-08-(7508)	0,8	14,4	8,0	1,2	2,6	Белый	UGN10-C75-02-08
	Е 0,75-08-(7508)*	0,8	14,4	8,0	1,2	2,6	Белый	UGN10-4-C75-02-08
	Е 1,0-08-(1008)	1,0	14,6	8,0	1,5	3,0	Желтый	UGN10-001-D14-08
	Е 1,0-08-(1008)*	1,0	14,6	8,0	1,5	3,0	Желтый	UGN10-4-001-D14-08
	Е 1,0-12-(1012)	1,0	16,6	10,0	1,5	3,0	Темно-красный	UGN10-001-03-12
	Е 1,0-12-(1012)*	1,0	16,6	10,0	1,5	3,0	Темно-красный	UGN10-4-001-03-12
	Е 1,5-08-(1508)	1,5	15,5	8,2	1,7	3,3	Красный	UGN10-D15-03-08
	Е 1,5-08-(1508)*	1,5	15,5	8,2	1,7	3,3	Красный	UGN10-4-D15-03-08
	Е 2,5-08-(2508)	2,5	15,6	8,2	2,3	3,8	Синий	UGN10-D25-04-08
	Е 2,5-08-(2508)*	2,5	15,6	8,2	2,3	3,8	Синий	UGN10-4-D25-04-08
	Е 4,0-09-(4009)	4,0	16,2	9,0	2,8	4,7	Серый	UGN10-004-04-09
	Е 4,0-09-(4009)*	4,0	16,2	9,0	2,8	4,7	Серый	UGN10-4-004-04-09
	Е 6,0-12-(6012)	6,0	20,5	12,0	3,5	6,2	Черный	UGN10-006-06-12
	Е 6,0-12-(6012)*	6,0	20,5	12,0	3,5	6,2	Черный	UGN10-4-006-06-12
	Е 6,0-18-(6018)	6,0	26,5	18,0	3,5	6,2	Светло-зеленый	UGN10-006-06-18
	Е 6,0-18-(6018)*	6,0	26,5	18,0	3,5	6,2	Светло-зеленый	UGN10-4-006-06-18
	Е 10-12	10,0	21,0	12,0	4,5	7,5	Слоновая кость	UGN10-010-07-12
	Е 10-12*	10,0	21,0	12,0	4,5	7,5	Слоновая кость	UGN10-4-010-07-12
Е 16-12	16,0	22,4	12,0	5,8	8,8	Зеленый	UGN10-016-08-12	
Е 16-12*	16,0	22,4	12,0	5,8	8,8	Зеленый	UGN10-4-016-08-12	
Е 25-16	25,0	28,3	16,0	7,5	10,9	Коричнево-зеленый	UGN10-025-11-16	
Е 35-16	35,0	29,5	16,0	8,3	12,3	Серо-коричневый	UGN10-035-16-16	
Е 50-20	50,0	36,2	20,0	10,4	14,7	Оливковый	UGN10-050-15-20	

* Поставляются в блистерной упаковке по 20 штук.

Наконечники-гильзы НГИ2 медные луженые с изолированным фланцем под два провода

Выполняют те же функции, что и наконечники-гильзы медные луженые (Е-гильзы), но дают возможность оконцевания не одного, а двух проводов.

Габаритные размеры	Наименование	Номинальное сечение проводников, мм ²	Размеры, мм				Цвет изоляции	Артикул	
			L	L1	d	D×B			
		ГИ2 0,5-8	2×0,5	8	15,1	1,8	4,8×2,6	Оранжевый	UTE10-D1-8-100
		НГИ2 0,5-8*	2×0,5	8	15,1	1,8	4,8×2,6	Оранжевый	UTE10-4-D1-8-100
	НГИ2 0,75-8	2×0,75	8	15,7	2,1	5,2×3,4	Темно-красный	UTE10-D75-100	
	НГИ2 0,75-8*	2×0,75	8	15,7	2,1	5,2×3,4	Темно-красный	UTE10-4-D75-100	
	НГИ2 0,75-10	2×0,75	10	17,5	2,1	5,2×3,4	Белый	UTE10-D2-1-100	
	НГИ2 0,75-10*	2×0,75	10	17,5	2,1	5,2×3,4	Белый	UTE10-4-D2-1-100	
	НГИ2 1,0-8	2×1,0	8	15,5	2,3	5,2×4,0	Светло-зеленый	UTE10-D2-2-100	
	НГИ2 1,0-8*	2×1,0	8	15,5	2,3	5,2×4,0	Светло-зеленый	UTE10-4-D2-2-100	
	НГИ2 1,0-10	2×1,0	10	17,2	2,3	5,2×4,0	Желтый	UTE10-D2-3-100	
	НГИ2 1,0-10*	2×1,0	10	17,2	2,3	5,2×4,0	Желтый	UTE10-4-D2-3-100	
	НГИ2 1,5-8	2×1,5	8	16,4	2,6	6,4×4,0	Коричневый	UTE10-D2-4-100	
	НГИ2 1,5-8*	2×1,5	8	16,4	2,6	6,4×4,0	Коричневый	UTE10-4-D2-4-100	
	НГИ2 1,5-12	2×1,5	12	19,6	2,6	6,4×4,0	Красный	UTE10-D2-6-100	
	НГИ2 1,5-12*	2×1,5	12	19,6	2,6	6,4×4,0	Красный	UTE10-4-D2-6-100	
	НГИ2 2,5-10	2×2,5	10	19,8	3,3	8,2×4,6	Фиолетовый	UTE10-D3-2-100	
	НГИ2 2,5-10*	2×2,5	10	19,8	3,3	8,2×4,6	Фиолетовый	UTE10-4-D3-2-100	
	НГИ2 2,5-12	2×2,5	12	21,7	3,3	8,2×4,6	Синий	UTE10-D3-3-100	
	НГИ2 2,5-12*	2×2,5	12	21,7	3,3	8,2×4,6	Синий	UTE10-4-D3-3-100	
	НГИ2 4,0-12	2×4,0	12	22,9	4,2	8,8×5,4	Серый	UTE10-D4-0-100	
	НГИ2 4,0-12*	2×4,0	12	22,9	4,2	8,8×5,4	Серый	UTE10-4-D4-0-100	
НГИ2 6,0-14	2×6,0	14	23,7	5,3	9,2×6,5	Черный	UTE10-D6-0-100		
НГИ2 6,0-14*	2×6,0	14	23,7	5,3	9,2×6,5	Черный	UTE10-4-D6-0-100		
НГИ2 10-14	2×10	14	23,2	6,9	12,0×7,5	Слоновая кость	UTE10-D10-0-100		
НГИ2 10-14*	2×10	14	23,2	6,9	12,0×7,5	Слоновая кость	UTE10-4-D10-0-100		
НГИ2 16-14	2×16	14	30,5	8,6	18,8×11,6	Зеленый	UTE10-D16-0-100		
НГИ2 16-14*	2×16	14	30,5	8,6	18,8×11,6	Зеленый	UTE10-4-D16-0-100		

Наконечники штыревые изолированные

Наконечники штыревые изолированные – круглые (НКИш) и плоские (НПИш) – предназначены для оконцевания медных многопроволочных проводников, применяемых в различных аппаратах управления и системах, требующих оперативной коммутации цепи. С помощью таких проводников проводится присоединение таймеров ТЭ, ТЭМ и ТО, а также модульной кнопки управления КМУ 11 ТМ ИЕК.

Применяются несколько способов крепежа наконечников: винтовой зажим, пружинный зажим и др.

В зависимости от формы и устройства контактной клеммы и функциональных требований предпочтение может быть отдано той или иной модификации штыревых наконечников.

Габаритные размеры	Наименование	Диапазон сечений проводников, мм ²	Размеры, мм						Цвет изоляции	Артикул	
			L	L1	B	s	d	d1			
		НКИш 0,5-1,5	0,5÷1,5	23,5	13	1,7	-	4	1,8	●	UNL11-L23-A19
		НКИш 1,5-2,5	1,5÷2,5	23,5	12,5	1,9	-	5	2,5	●	UNL11-L23-A27
		НКИш 4,0-6,0	4÷6	26,5	13	2,8	-	6,5	4	●	UNL11-L26-A48
		НПИш 0,5-1,5	0,5÷1,5	20,0	9	2,0	0,65	4	1,8	●	UNL30-L21-A10
		НПИш 1,5-2,5	1,5÷2,5	19,5	9	2,5	0,75	5	2,5	●	UNL30-L19-A19
		НПИш 4,0-6,0	4÷6	23,5	9,5	2,5	0,85	6,5	4	●	UNL30-L23-A48

* Поставляются в блистерной упаковке по 20 штук.

Разъемы плоские, штекеры (вилка, розетка) медные луженые

Служат для формирования изолированных разъемных соединений цепи по принципу «вилка–розетка». Использование разъемов делает возможным оперативное размыкание/ замыкание цепи, а также переключение различных контуров электрических схем в новые конфигурации.

Габаритные размеры	Наименование	Диапазон сечений проводников, мм ²	Размеры, мм					Цвет изоляции	Артикул	
			B	D	d	L	l			
		RпИп 1,25-5-0,8	0,75÷1,5	4,75	4,30	1,70	20,5	10,7	●	URP10-D15-D17-4
		RпИп 1,25-5-0,8*	0,75÷1,5	4,75	4,30	1,70	20,5	10,7	●	URP10-4-D15-D17-4
		RпИп 2-5-0,8	1,5÷2,5	4,75	4,30	2,30	20,5	10,7	●	URP10-D25-D23-4
		RпИп 2-5-0,8*	1,5÷2,5	4,75	4,30	2,30	20,5	10,7	●	URP10-4-D25-D23-4
		RпИп 5-6-0,8	4,0÷6,0	6,35	5,70	3,40	25,0	13,5	●	URP10-006-D34-6
		RпИп 5-6-0,8*	4,0÷6,0	6,35	5,70	3,40	25,0	13,5	●	URP10-4-006-D34-6
		RпИм 1,25-250	0,5÷1,5	7,40	3,80	1,70	21,5	10,7	●	URM10-D15-D17-7
		RпИм 1,25-250*	0,5÷1,5	7,40	3,80	1,70	21,5	10,7	●	URM10-4-D15-D17-7
		RпИм 1,25-5-0,8	0,5÷1,5	5,60	3,80	1,70	19,0	10,3	●	URM10-D15-D17-5
		RпИм 1,25-5-0,8*	0,5÷1,5	5,60	3,80	1,70	19,0	10,3	●	URM10-4-D15-D17-5
		RпИм 2-250	1,5÷2,5	7,40	4,30	2,30	21,5	10,7	●	URM10-D25-D23-7
		RпИм 2-250*	1,5÷2,5	7,40	4,30	2,30	21,5	10,7	●	URM10-4-D25-D23-7
		RпИм 2-5-0,8	1,5÷2,5	5,60	4,30	2,30	20,5	10,7	●	URM10-D25-D23-5
		RпИм 2-5-0,8*	1,5÷2,5	5,60	4,30	2,30	20,5	10,7	●	URM10-4-D25-D23-5
		RпИм 5,5-6-0,5	4,0÷6,0	7,40	5,70	3,40	25,0	13,5	●	URM10-006-D34-7
		RпИм 5,5-6-0,5*	4,0÷6,0	7,40	5,70	3,40	25,0	13,5	●	URM10-4-006-D34-7
		RшИп 1,25-4	0,5÷1,5	4,0	1,7	21,0	10,3	●	URP20-D15-D17-4	
		RшИп 1,25-4*	0,5÷1,5	4,0	1,7	21,0	10,3	●	URP20-4-D15-D17-4	
		RшИп 2-5-4	1,5÷2,5	4,0	2,3	21,0	10,3	●	URP20-D25-D23-4	
		RшИп 2-5-4*	1,5÷2,5	4,0	2,3	21,0	10,3	●	URP20-4-D25-D23-4	
		RшИп 5,5-4	4,0÷6,0	4,0	3,4	24,7	13,7	●	URP20-006-D34-4	
		RшИп 5,5-4*	4,0÷6,0	4,0	3,4	24,7	13,7	●	URP20-4-006-D34-4	
		RшИм 1,25-5-4	0,5÷1,5	4,0	1,7	26,5		●	URM20-D15-D17-4	
		RшИм 1,25-5-4*	0,5÷1,5	4,0	1,7	26,5		●	URM20-4-D15-D17-4	
		RшИм 2-5-4	1,5÷2,5	4,0	2,3	24,5		●	URM20-D25-D23-4	
		RшИм 2-5-4*	1,5÷2,5	4,0	2,3	24,5		●	URM20-4-D25-D23-4	
		RшИм 5,5-6-4	4,0÷6,0	5,0	3,4	25,0		●	URM20-006-D34-4	
		RшИм 5,5-6-4*	4,0÷6,0	5,0	3,4	25,0		●	URM20-4-006-D34-4	

Разъемы плоские изолированные ответвительные РпИю медные луженые

Разъемы изолированные типа РпИю ИЕК® предназначены для опрессовки гибких проводов и кабеля с медными или алюминиевыми жилами сечением до 6,0 мм² в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 400 В.

Габаритные размеры	Наименование	Диапазон сечений проводников, мм ²	Размеры, мм							Цвет изоляции	Артикул	
			D	d	H	L	B	B1	t			
		RпИю 1,5-7,5-0,8	0,75÷1,5	3,6	1,9	10,5	21				●	URO-10-1-100
		RпИю 1,5-7,5-0,8*	0,75÷1,5	3,6	1,9	10,5	21				●	URO-4-10-1-100
		RпИю 2,5-7,5-0,8	1,5÷2,5	4,0	2,4	11,0	22	7,5	6,5	0,8	●	URO-10-2-100
		RпИю 2,5-7,5-0,8*	1,5÷2,5	4,0	2,4	11,0	22	7,5	6,5	0,8	●	URO-4-10-2-100
		RпИю 6,0-7,5-0,8	4,0÷6,0	5,5	3,6	13,5	25				●	URO-10-3-100
		RпИю 6,0-7,5-0,8*	4,0÷6,0	5,5	3,6	13,5	25				●	URO-4-10-3-100

* Поставляются в блистерной упаковке по 20 штук.

Наконечники-гильзы НГ под один провод медные луженые

Наконечники-гильзы типа НГ (втулочные) без изоляции предназначены для соединения или оконцевания проводов и кабеля с медными или алюминиевыми жилами сечением от 0,5 до 50 мм² в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 400 В.

Габаритные размеры	Наименование	Номинальное сечение проводников, мм ²	Размеры, мм					Артикул
			L	d1	d	B	D	
	НГ 0,5-6	0,5	6	1,3	1	0,5	2	UEN10-0506
	НГ 0,5-6*	0,5	6	1,3	1	0,5	2	UEN10-4-0506
	НГ 0,75-6	0,75	6	1,5	1,2	0,5	2	UEN10-7506
	НГ 0,75-6*	0,75	6	1,5	1,2	0,5	2	UEN10-4-7506
	НГ 1,0-6	1	6	1,7	1,4	0,5	2,5	UEN10-1006
	НГ 1,0-6*	1	6	1,7	1,4	0,5	2,5	UEN10-4-1006
	НГ 1,0-10	1	10	1,7	1,4	0,5	2,5	UEN11-1010
	НГ 1,0-10*	1	10	1,7	1,4	0,5	2,5	UEN11-4-1010
	НГ 1,5-7	1,5	7	2	1,7	0,5	2,5	UEN10-1507
	НГ 1,5-7*	1,5	7	2	1,7	0,5	2,5	UEN10-4-1507
	НГ 1,5-10	1,5	10	2	1,7	0,5	2,5	UEN10-1510
	НГ 1,5-10*	1,5	10	2	1,7	0,5	2,5	UEN10-4-1510
	НГ 2,5-7	2,5	7	2,5	2,2	0,5	3	UEN10-2507
	НГ 2,5-7*	2,5	7	2,5	2,2	0,5	3	UEN10-4-2507
	НГ 2,5-12	2,5	12	2,5	2,2	1	3	UEN10-2512
	НГ 2,5-12*	2,5	12	2,5	2,2	1	3	UEN10-4-2512
	НГ 4,0-9	4	9	3,2	2,8	1	4	UEN10-4009
	НГ 4,0-9*	4	9	3,2	2,8	1	4	UEN10-4-4009
	НГ 4,0-12	4	12	3,2	2,8	1	4	UEN10-4012
	НГ 4,0-12*	4	12	3,2	2,8	1	4	UEN10-4-4012
	НГ 6,0-10	6	10	3,9	3,5	1	5	UEN10-6010
	НГ 6,0-10*	6	10	3,9	3,5	1	5	UEN10-4-6010
	НГ 6,0-12	6	12	3,9	3,5	1	5	UEN10-6012
	НГ 6,0-12*	6	12	3,9	3,5	1	5	UEN10-4-6012
	НГ 6,0-15	6	15	3,9	3,5	1	5	UEN10-6015
	НГ 6,0-15*	6	15	3,9	3,5	1	5	UEN10-4-6015
	НГ 10-12	10	12	4,9	4,5	1	6	UEN11-10-12
	НГ 10-12*	10	12	4,9	4,5	1	6	UEN11-4-10-12
	НГ 10-15	10	15	4,9	4,5	1	6	UEN11-10-15
	НГ 10-15*	10	15	4,9	4,5	1	6	UEN11-4-10-15
НГ 10-18	10	18	4,9	4,5	1	6	UEN11-10-18	
НГ 10-18*	10	18	4,9	4,5	1	6	UEN11-4-10-18	
НГ 16-12	16	12	6,2	5,8	1,5	7	UEN11-16-12	
НГ 16-12*	16	12	6,2	5,8	1,5	7	UEN11-4-16-12	
НГ 16-15	16	15	6,2	5,8	1,5	7	UEN11-16-15	
НГ 16-15*	16	15	6,2	5,8	1,5	7	UEN11-4-16-15	
НГ 16-18	16	18	6,2	5,8	1,5	7	UEN11-16-18	
НГ 16-18*	16	18	6,2	5,8	1,5	7	UEN11-4-16-18	
НГ 25-16	25	16	7,9	7,5	1,5	10	UEN11-25-16	
НГ 25-22	25	22	7,9	7,5	1,5	10	UEN11-25-22	
НГ 35-16	35	16	8,7	8,3	1,5	10	UEN11-35-16	
НГ 35-25	35	25	8,7	8,3	2	10	UEN11-35-25	
НГ 50-20	50	20	10,9	10,3	2	13	UEN11-50-20	
НГ 50-25	50	25	10,9	10,3	2	13	UEN11-50-25	

* Поставляются в блистерной упаковке по 20 штук.

Зажимы-ответвители, прокалывающие изоляцию типа ЗПО

Зажимы-ответвители, прокалывающие изоляцию типа ЗПО, предназначены для отвода (ответвления) проводников от токоведущего провода, а также для разъёмного соединения двух или более проводников при помощи устройства для прокалывания изоляции в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 450 В.

Габаритные размеры	Наименование	Диапазон сечений проводников, мм ²	Размеры, мм				Цвет изоляции	Артикул	
			B1	B2	H	L			
		ЗПО-1 0,5-1,5	0,5÷1,5	30,6	15,4	9,3	18,6	●	UMR-10-3-100
		ЗПО-1 1,0-2,5	1,0÷2,5	30,6	15,4	9,5	18,6	●	UMB-10-3-100
		ЗПО-1 2,5-6,0	2,5÷6,0	35	18,3	12,5	20,4	●	UMY-10-3-25
		ЗПО-2 0,5-1,5	0,5÷1,5	37,5	19,2	10,9	10,4	●	UKW10-1-100
		ЗПО-2 1,0-2,5	1,0÷2,5	37,5	18,9	10,7	9,5	●	UKW10-2-100
		ЗПО-2 2,5-6,0	2,5÷6,0	37,5	18,3	10,7	9,5	●	UKW10-3-100

Соединительные изолирующие зажимы типа СИЗ

Соединительные изолирующие зажимы типа СИЗ предназначены для электрического соединения, фиксации и изоляции пучка проводов с жилами сечением от 0,5 до 10,0 мм² в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 450 В.

Габаритные размеры	Наименование	Суммарное сечение соединяемых проводников, мм ²		Размеры, мм			Цвет изоляции	Артикул	
		максимальное	минимальное	D	W	H			
		СИЗ-1 1,0-3,0	3	1	3	8,5	14	●	USC-10-3-100
		СИЗ-1 1,0-3,0*	3	1	3	8,5	14	●	USC-10-3-005
		СИЗ-1 1,5-3,5	3,5	1,5	3,3	10	17	●	USC-10-4-100
		СИЗ-1 1,5-3,5*	3,5	1,5	3,3	10	17	●	USC-10-4-005
		СИЗ-1 2,0-4,0	4	2	3,7	11	21	●	USC-10-5-100
		СИЗ-1 2,0-4,0*	4	2	3,7	11	21	●	USC-10-5-005
		СИЗ-1 2,5-4,5	4,5	2,5	4	13,2	23,5	●	USC-10-6-100
		СИЗ-1 2,5-4,5*	4,5	2,5	4	13,2	23,5	●	USC-10-6-005
		СИЗ-1 4,0-11,0	11	4	6	16,5	26,5	●	USC-10-7-100
		СИЗ-1 4,0-11,0*	11	4	6	16,5	26,5	●	USC-10-7-005
		СИЗ-1 9,0-25,0	25	9	9,5	18	31	●	USC-10-8-100
		СИЗ-1 9,0-25,0*	25	9	9,5	18	31	●	USC-10-8-005
		СИЗ-2 3,0-10,0	10	3	5,8	19	23	●	USC-11-1-100
		СИЗ-2 3,0-10,0*	10	3	5,8	19	23	●	USC-11-1-005
		СИЗ-2 4,5-12,0	12	4,5	7	23	30	●	USC-11-2-100
		СИЗ-2 4,5-12,0*	12	4,5	7	23	30	●	USC-11-2-005
		СИЗ-2 5,0-15,0	15	5	7,5	23	29,3	●	USC-11-3-100
		СИЗ-2 5,0-15,0*	15	5	7,5	23	29,3	●	USC-11-3-005
		СИЗ-2 7,0-20,0	20	7	8	25	32	●	USC-11-4-100
		СИЗ-2 7,0-20,0*	20	7	8	25	32	●	USC-11-4-005
СИЗ-2 11,0-30,0	30	11	11	32	38	●	USC-11-5-100		
СИЗ-2 11,0-30,0*	30	11	11	32	38	●	USC-11-5-005		

* Поставляются в блистерной упаковке по 5 штук.

Строительно-монтажные клеммы СМК

Предназначены для соединения проводников. Пружинные зажимы клемм СМК обеспечивают надежный и долговечный контакт. Наличие технологического отверстия позволяет проверять наличие электрического контакта между проводниками. Последняя цифра в наименовании позволяет определить количество соединяемых проводников. Преимуществом клемм СМК перед другими видами электрических соединений является надежная защита от контакта с токоведущими частями.

	Габаритные размеры	Наименование	Ном. ток, А	Ном. напр., В	Тип проводника	Сечение присоединяемых проводников, мм ²	Цвет	Кол-во в упак.	Артикул
		СМК 222-412 многогоразовая	32	400	Одножильный медный жесткий	0,08-2,5	Серый с оранжевым	50	UKZ-001-412
		СМК 222-412 многогоразовая (4 шт./упак.)			Многожильный медный жесткий	0,08-4,0	Серый с оранжевым	4	UKZ-004-412
		СМК 222-413 многогоразовая	32	400	Многожильный медный жесткий	0,08-4,0	Серый с оранжевым	50	UKZ-001-413
		СМК 222-413 многогоразовая (4 шт./упак.)			Одножильный алюминиевый жесткий	2,5	Серый с оранжевым	4	UKZ-004-413
		СМК 222-415 многогоразовая	32	400			Серый с оранжевым	50	UKZ-001-415
		СМК 222-415 многогоразовая (4 шт./упак.)						Серый с оранжевым	4
		СМК 773-322 желтая	24	400	Одножильный медный жесткий	0,75-2,5	Желтый в прозрачном корпусе	100	UKZ-001-322
		СМК 773-322 желтая (4 шт./упак.)			Многожильный медный жесткий	1,5-2,5	Желтый в прозрачном корпусе	4	UKZ-004-322
		СМК 773-324 оранжевая	24	400	Одножильный алюминиевый жесткий	2,5	Оранжевый в прозрачном корпусе	100	UKZ-001-324
		СМК 773-324 оранжевая (4 шт./упак.)					Оранжевый в прозрачном корпусе	4	UKZ-004-324
		СМК 773-326 фиолетовая	24	400			Фиолетовый в прозрачном корпусе	50	UKZ-001-326
		СМК 773-326 (4 шт./упак.)					Фиолетовый в прозрачном корпусе	4	UKZ-004-326
		СМК 773-328 серая	24	400			Серый в прозрачном корпусе	50	UKZ-001-328
		СМК 773-328 серая (4 шт./упак.)					Серый в прозрачном корпусе	4	UKZ-004-328
		СМК 773-302 с пастой	24	400			Полностью серый	100	UKZ-001-302
		СМК 773-302 с пастой (4 шт./упак.)					Полностью серый	4	UKZ-004-302
		СМК 773-304 с пастой	24	400			Полностью серый	100	UKZ-001-304
		СМК 773-304 с пастой (4 шт./упак.)					Полностью серый	4	UKZ-004-304
		СМК 773-306 с пастой	24	400			Полностью серый	50	UKZ-001-306
		СМК 773-306 с пастой (4 шт./упак.)					Полностью серый	4	UKZ-004-306
		СМК 773-308 с пастой	24	400			Полностью серый	50	UKZ-001-308
		СМК 773-308 с пастой (4 шт./упак.)					Полностью серый	4	UKZ-004-308





Клеммы пружинные соединительные КСП

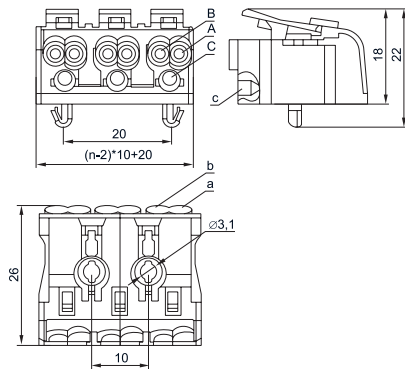
НОВИНКА

Клеммы пружинные соединительные КСП торговой марки IEK® предназначены для быстрого и надежного присоединения и ответвления одножильных и многожильных медных проводников в электрических цепях переменного тока напряжением до 450 В частоты 50 Гц при температуре окружающего воздуха от минус 60 до плюс 40 °С. В зависимости от своей конфигурации, клеммы КСП IEK® включают в себя типовые схемы подключения фазных проводников, нулевого рабочего и защитного проводников – от двух до пяти полюсов объединенных в единый корпус. Все клеммы КСП IEK® снабжены самонажимными и нажимными контактами с маркировкой на подвижной части, отдельные модели клемм КСП имеют монтажную ножку, внешний металлический винтовой контакт заземления, или оба приспособления одновременно. Соответствуют ГОСТ 30011.7.1.

	Наименование	Ном. ток, А	Кол-во полюсов	Наличие монтажной ножки	Наличие винтового контакта заземления	Кол-во в упак.	Артикул
	КСПн2-L+N	16	2	•		260	UKZ-B06-2P-F1-E0-10
	КСП2-L+N		2			260	UKZ-B06-2P-F0-E0-10
	КСПн3-L+N+PE		3	•		150	UKZ-B06-3P-F1-E0-10
	КСПн33-L+N+PE		3	•	•	150	UKZ-B06-3P-F1-E1-10
	КСП3-L+N+PE		3			150	UKZ-B06-3P-F0-E0-10
	КСП33-L+N+PE		3		•	150	UKZ-B06-3P-F0-E1-10
	КСПн4-2L+N+PE		4	•		120	UKZ-B06-4P-F1-E0-10
	КСПн34-2L+N+PE		4	•	•	120	UKZ-B06-4P-F1-E1-10
	КСП4-2L+N+PE		4			120	UKZ-B06-4P-F0-E0-10
	КСП34-2L+N+PE		4		•	120	UKZ-B06-4P-F0-E1-10

Наименование	Ном. ток, А	Кол-во полюсов	Наличие монтажной ножки	Наличие винтового контакта заземления	Кол-во в упак.	Артикул
 KSP5-3L+N+PE		5	●		100	UKZ-B06-5P-F1-E0-10
 KSPn5-3L+N+PE		5	●	●	100	UKZ-B06-5P-F1-E1-10
 KSP5-3L+N+PE		5				UKZ-B06-5P-F0-E0-10
 KSPn5-3L+N+PE		5		●	100	UKZ-B06-5P-F0-E1-10

Габаритные размеры






* n — количество полюсов

Наименование	Сечение проводников, подключаемых к зажиму, мм ²					
	A	B	C	a	b	c
KSP2, KSPn2, KSP3, KSPn3, KSPн3, KSPз3, KSP4, KSPн4, KSPнз4, KSPз4, KSP5, KSPн5, KSPнз5, KSPз5	0,5 ÷ 2,5	0,5 ÷ 1,5	0,5 ÷ 0,75	0,5 ÷ 2,5	0,5 ÷ 2,5	0,5 ÷ 0,75

Зажимы контактные винтовые серии ЗВИ



Применяются для винтового соединения проводников, защищая провод от повреждения и исключая возможность замыкания на корпус электроустановки.

Изоляционный каркас изготовлен из белого негорючего полистирола или прозрачного полиэтилена, клемма и винты – латунь.

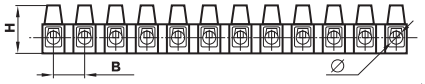
Наименование	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Допустимый длительный ток, А	Максимальный крутящий м-т на винтовых зажимах, Н-м	Максимальное рабочее напряжение U _р , В	Напряжение по изоляции U _и , В	Артикул
 ЗВИ 3 Полиэтилен белый	1,0–2,5	3	0,8	400	450	UZV3-003-04
ЗВИ 3 Полиэтилен белый*						UZV3-003-04-2
ЗВИ 5 Полиэтилен белый	1,5–4	5	0,8	400	450	UZV3-005-04
ЗВИ 5 Полиэтилен белый*						UZV3-005-04-2
ЗВИ 10 Полиэтилен белый	2,5–6	10	0,8	400	450	UZV3-010-06
ЗВИ 10 Полиэтилен белый*						UZV3-010-06-2
ЗВИ 15 Полиэтилен белый	4–10	15	1,2	400	450	UZV1-015-06
ЗВИ 15 Полиэтилен белый*						UZV3-015-06-2
ЗВИ 20 Полиэтилен белый	4–10	20	1,2	400	450	UZV3-020-06
ЗВИ 20 Полиэтилен белый*						UZV3-020-06-2
ЗВИ 30 Полиэтилен белый	6–16	30	2,0	400	450	UZV1-030-10
ЗВИ 30 Полиэтилен белый*						UZV3-030-10-2
ЗВИ 60 Полиэтилен белый	6–16	60	2,0	400	450	UZV1-060-16
ЗВИ 80 Полиэтилен белый	10–25	80	2,5	400	450	UZV3-080-25
ЗВИ 100 Полиэтилен белый	10–25	100	2,5	400	450	UZV3-100-25
ЗВИ 150 Полиэтилен белый	16–35	150	3,5	400	450	UZV3-150-35
 ЗВИ 3 Полистирол белый	1,0–2,5	3	0,8	400	450	UZV4-003-04
ЗВИ 3 Полистирол белый*	1,0–2,5	3	0,8	400	450	UZV4-003-04-2
ЗВИ 5 Полистирол белый	1,5–4	5	0,8	400	450	UZV4-005-04
ЗВИ 5 Полистирол белый*	1,5–4	5	0,8	400	450	UZV4-005-04-2
ЗВИ 10 Полистирол белый	2,5–6	10	0,8	400	450	UZV4-010-06
ЗВИ 10 Полистирол белый*	2,5–6	10	0,8	400	450	UZV4-010-06-2
ЗВИ 15 Полистирол белый	4–10	15	1,2	400	450	UZV2-015-06
ЗВИ 15 Полистирол белый*	4–10	15	1,2	400	450	UZV4-015-06-2
ЗВИ 20 Полистирол белый	4–10	20	1,2	400	450	UZV4-020-06
ЗВИ 20 Полистирол белый*	4–10	20	1,2	400	450	UZV4-020-06-2
ЗВИ 30 Полистирол белый	6–16	30	2,0	400	450	UZV2-030-10
ЗВИ 30 Полистирол белый*	6–16	30	2,0	400	450	UZV4-030-10-2
ЗВИ 60 Полистирол белый	6–16	60	2,0	400	450	UZV2-060-16
ЗВИ 80 Полистирол белый	10–25	80	2,5	400	450	UZV4-080-25
ЗВИ 100 Полистирол белый	10–25	100	2,5	400	450	UZV4-100-25
ЗВИ 150 Полистирол белый	16–35	150	3,5	400	450	UZV4-150-35
 ЗВИ 3 Полистирол желтый	1,0–2,5	3	0,8	400	450	UZV7-003-04
ЗВИ 3 Полистирол желтый*	1,0–2,5	3	0,8	400	450	UZV7-003-04-2
ЗВИ 5 Полистирол желтый	1,5–4	5	0,8	400	450	UZV7-005-04
ЗВИ 5 Полистирол желтый*	1,5–4	5	0,8	400	450	UZV7-005-04-2
ЗВИ 10 Полистирол желтый	2,5–6	10	0,8	400	450	UZV7-010-06
ЗВИ 10 Полистирол желтый*	2,5–6	10	0,8	400	450	UZV7-010-06-2
ЗВИ 15 Полистирол желтый	4–10	15	1,2	400	450	UZV7-015-06
ЗВИ 15 Полистирол желтый*	4–10	15	1,2	400	450	UZV7-015-06-2
ЗВИ 20 Полистирол желтый	4–10	20	1,2	400	450	UZV7-020-06
ЗВИ 20 Полистирол желтый*	4–10	20	1,2	400	450	UZV7-020-06-2
ЗВИ 30 Полистирол желтый	6–16	30	2,0	400	450	UZV7-030-10
ЗВИ 30 Полистирол желтый*	6–16	30	2,0	400	450	UZV7-030-10-2
ЗВИ 60 Полистирол желтый	6–16	60	2,0	400	450	UZV7-060-16
ЗВИ 80 Полистирол желтый	10–25	80	2,5	400	450	UZV7-080-25
ЗВИ 100 Полистирол желтый	10–25	100	2,5	400	450	UZV7-100-25
ЗВИ 150 Полистирол желтый	16–35	150	3,5	400	450	UZV7-150-35

* Поставляются в блистерной упаковке по 2 штуки.



Наименование	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Допустимый длительный ток, А	Максимальный крутящий м-т на винтовых зажимах, Н-м	Максимальное рабочее напряжение U _в , В	Напряжение по изоляции U _i , В	Артикул
 ЗВИ 3 Полистирол синий	1,0–2,5	3	0,8	400	450	UZV6-003-04
ЗВИ 3 Полистирол синий*	1,0–2,5	3	0,8	400	450	UZV5-003-04-2
ЗВИ 5 Полистирол синий	1,5–4	5	0,8	400	450	UZV6-005-04
ЗВИ 5 Полистирол синий*	1,5–4	5	0,8	400	450	UZV5-005-04-2
ЗВИ 10 Полистирол синий	2,5–6	10	0,8	400	450	UZV6-010-06
ЗВИ 10 Полистирол синий*	2,5–6	10	0,8	400	450	UZV5-010-06-2
ЗВИ 15 Полистирол синий	4–10	15	1,2	400	450	UZV6-015-06
ЗВИ 15 Полистирол синий*	4–10	15	1,2	400	450	UZV5-015-06-2
ЗВИ 20 Полистирол синий	4–10	20	1,2	400	450	UZV6-020-06
ЗВИ 20 Полистирол синий*	4–10	20	1,2	400	450	UZV5-020-06-2
ЗВИ 30 Полистирол синий	6–16	30	2,0	400	450	UZV6-030-10
ЗВИ 30 Полистирол синий*	6–16	30	2,0	400	450	UZV5-030-10-2
ЗВИ 60 Полистирол синий	6–16	60	2,0	400	450	UZV6-060-16
ЗВИ 80 Полистирол синий	10–25	80	2,5	400	450	UZV6-080-25
ЗВИ 100 Полистирол синий	10–25	100	2,5	400	450	UZV6-100-25
ЗВИ 150 Полистирол синий	16–35	150	3,5	400	450	UZV6-150-35
 ЗВИ 3 Полистирол черный	1,0–2,5	3	0,8	400	450	UZV5-003-04
ЗВИ 3 Полистирол черный*	1,0–2,5	3	0,8	400	450	UZV6-003-04-2
ЗВИ 5 Полистирол черный	1,5–4	5	0,8	400	450	UZV5-005-04
ЗВИ 5 Полистирол черный*	1,5–4	5	0,8	400	450	UZV6-005-04-2
ЗВИ 10 Полистирол черный	2,5–6	10	0,8	400	450	UZV5-010-06
ЗВИ 10 Полистирол черный*	2,5–6	10	0,8	400	450	UZV6-010-06-2
ЗВИ 15 Полистирол черный	4–10	15	1,2	400	450	UZV5-015-06
ЗВИ 15 Полистирол черный*	4–10	15	1,2	400	450	UZV6-015-06-2
ЗВИ 20 Полистирол черный	4–10	20	1,2	400	450	UZV5-020-06
ЗВИ 20 Полистирол черный*	4–10	20	1,2	400	450	UZV6-020-06-2
ЗВИ 30 Полистирол черный	6–16	30	2,0	400	450	UZV5-030-10
ЗВИ 30 Полистирол черный*	6–16	30	2,0	400	450	UZV6-030-10-2
ЗВИ 60 Полистирол черный	6–16	60	2,0	400	450	UZV5-060-16
ЗВИ 80 Полистирол черный	10–25	80	2,5	400	450	UZV5-080-25
ЗВИ 100 Полистирол черный	10–25	100	2,5	400	450	UZV5-100-25
ЗВИ 150 Полистирол черный	16–35	150	3,5	400	450	UZV5-150-35

Габаритные размеры

Тип	Габаритные размеры, мм					
	Ø	L	W	H	A	B
 ЗВИ 3	3,0	92	16	11	6	8
ЗВИ 5	3,2	113	16	13	7	10
ЗВИ 10	4,2	128	21	16	8	11
ЗВИ 15	4,6	138	23	17	8	12
ЗВИ 20	4,6	138	23	17	11	12
ЗВИ 30	5,7	165	26	19	10	14
ЗВИ 60	6,6	185	29	24	13	16
ЗВИ 80	7,0	204	33	27	14	18
ЗВИ 100	7,9	218	36	28	14	20
ЗВИ 150	8,8	252	46	31	22	21

* Поставляются в блистерной упаковке по 2 штуки.

Скобы пластиковые

Предназначены для быстрого и надежного крепления круглых и плоских кабелей. Возможно крепление к дереву, прессованному картону и швам кирпичной кладки, к штукатурке, бетону, кирпичу. Изготовлены из гибкого негорючего ударопрочного полипропилена, гвоздь – закаленная оцинкованная сталь.

Габаритные размеры		Наименование	В	Цвет	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
		Скоба 4 мм круглая	4	белый	100	USK11-04-100
		Скоба 4 мм круглая *	4	белый	100	USK11-04-020
		Скоба 5 мм круглая	5	белый	100	USK11-05-100
		Скоба 5 мм круглая *	5	белый	100	USK11-05-020
		Скоба 6 мм круглая	6	белый	100	USK11-06-100
		Скоба 6 мм круглая *	6	белый	100	USK11-06-020
		Скоба 7 мм круглая	7	белый	100	USK11-07-100
		Скоба 7 мм круглая *	7	белый	100	USK11-07-020
		Скоба 8 мм круглая	8	белый	100	USK11-08-100
		Скоба 8 мм круглая *	8	белый	100	USK11-08-020
		Скоба 9 мм круглая	9	белый	100	USK11-09-100
		Скоба 9 мм круглая *	9	белый	100	USK11-09-020
		Скоба 10 мм круглая	10	белый	100	USK11-10-100
		Скоба 10 мм круглая*	10	белый	100	USK11-10-020
		Скоба 12 мм круглая	12	белый	100	USK11-12-100
		Скоба 12 мм круглая*	12	белый	100	USK11-12-020
		Скоба 14 мм круглая	14	белый	100	USK11-14-100
		Скоба 14 мм круглая*	14	белый	100	USK11-14-020
		Скоба 16 мм круглая	16	белый	100	USK11-16-100
		Скоба 18 мм круглая	18	белый	100	USK11-18-100
Скоба 20 мм круглая	20	белый	100	USK11-20-100		
Скоба 22 мм круглая	22	белый	100	USK11-22-100		
Скоба 25 мм круглая	25	белый	100	USK11-25-100		
Скоба 30 мм круглая	30	белый	100	USK11-30-100		
Скоба 35 мм круглая	35	белый	100	USK11-35-100		
		Скоба 4 мм плоская	4	белый	100	USK21-04-100
		Скоба 4 мм плоская*	4	белый	100	USK21-04-020
		Скоба 5 мм плоская	5	белый	100	USK21-05-100
		Скоба 5 мм плоская*	5	белый	100	USK21-05-020
		Скоба 6 мм плоская	6	белый	100	USK21-06-100
		Скоба 6 мм плоская*	6	белый	100	USK21-06-020
		Скоба 7 мм плоская	7	белый	100	USK21-07-100
		Скоба 7 мм плоская*	7	белый	100	USK21-07-020
		Скоба 8 мм плоская	8	белый	100	USK21-08-100
		Скоба 8 мм плоская*	8	белый	100	USK21-08-020
		Скоба 9 мм плоская	9	белый	100	USK21-09-100
		Скоба 9 мм плоская*	9	белый	100	USK21-09-020
		Скоба 10 мм плоская	10	белый	100	USK21-10-100
		Скоба 10 мм плоская*	10	белый	100	USK21-10-020
		Скоба 12 мм плоская	12	белый	100	USK21-12-100
		Скоба 12 мм плоская*	12	белый	100	USK21-12-020
		Скоба 14 мм плоская	14	белый	100	USK21-14-100
		Скоба 14 мм плоская*	14	белый	100	USK21-14-020

* Поставляются в блистерной упаковке по 20 штук.

Хомуты кабельные нейлоновые

Предназначены для увязки в пучок и монтажа кабелей и проводников.

Хомуты кабельные – один из наиболее удобных, быстрых и экономически выгодных способов крепления и бандажирования кабелей при проведении электромонтажных работ.

В ассортименте представлены только морозоустойчивые хомуты из нейлона. Этот материал сохраняет высокую прочность и пластичность при достаточной жесткости в широком диапазоне температур (от –30 до +80 °С), обладает высокой устойчивостью к органическим растворителям, горюче-смазочным материалам и щелочам, имеет высокие электроизоляционные свойства и не поддерживает горение.

Ассортимент



Наименование	W, мм	L, мм	Цвет	Материал	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Хомуты нейлон (50 шт.)						
Хомут 2,5×100 мм	2,5	100	белый	нейлон	50	УНН20-D025-100-050
Хомут 2,5×120 мм	2,5	120	белый	нейлон	50	УНН20-D025-120-050
Хомут 2,5×150 мм	2,5	150	белый	нейлон	50	УНН20-D025-150-050
Хомут 2,5×200 мм	2,5	200	белый	нейлон	50	УНН20-D025-200-050
Хомут 3,6×150 мм	3,6	150	белый	нейлон	50	УНН20-D036-150-050
Хомут 3,6×180 мм	3,6	180	белый	нейлон	50	УНН20-D036-180-050
Хомут 3,6×200 мм	3,6	200	белый	нейлон	50	УНН20-D036-200-050
Хомут 3,6×250 мм	3,6	250	белый	нейлон	50	УНН20-D036-250-050
Хомут 3,6×300 мм	3,6	300	белый	нейлон	50	УНН20-D036-300-050
Хомуты нейлон (100 шт.)						
Хомут 2,5×100 мм	2,5	100	белый	нейлон	100	УНН31-D025-100-100
Хомут 2,5×120 мм	2,5	120	белый	нейлон	100	УНН31-D025-120-100
Хомут 2,5×150 мм	2,5	150	белый	нейлон	100	УНН31-D025-150-100
Хомут 2,5×180 мм	2,5	180	белый	нейлон	100	УНН31-D025-180-100
Хомут 2,5×200 мм	2,5	200	белый	нейлон	100	УНН31-D025-200-100
Хомут 2,5×250 мм	2,5	250	белый	нейлон	100	УНН31-D025-250-100
Хомут 2,5×60 мм	2,5	60	белый	нейлон	100	УНН31-D025-060-100
Хомут 2,5×80 мм	2,5	80	белый	нейлон	100	УНН31-D025-080-100
Хомут 3,6×100 мм	3,6	100	белый	нейлон	100	УНН31-D036-100-100
Хомут 3,6×120 мм	3,6	120	белый	нейлон	100	УНН31-D036-120-100
Хомут 3,6×150 мм	3,6	150	белый	нейлон	100	УНН31-D036-150-100
Хомут 3,6×180 мм	3,6	180	белый	нейлон	100	УНН31-D036-180-100
Хомут 3,6×200 мм	3,6	200	белый	нейлон	100	УНН31-D036-200-100
Хомут 3,6×250 мм	3,6	250	белый	нейлон	100	УНН31-D036-250-100
Хомут 3,6×300 мм	3,6	300	белый	нейлон	100	УНН31-D036-300-100
Хомут 3,6×350 мм	3,6	350	белый	нейлон	100	УНН31-D036-350-100
Хомут 4,8×120 мм	4,8	120	белый	нейлон	100	УНН31-D048-120-100
Хомут 4,8×160 мм	4,8	160	белый	нейлон	100	УНН31-D048-160-100
Хомут 4,8×180 мм	4,8	180	белый	нейлон	100	УНН31-D048-180-100
Хомут 4,8×200 мм	4,8	200	белый	нейлон	100	УНН31-D048-200-100
Хомут 4,8×250 мм	4,8	250	белый	нейлон	100	УНН31-D048-250-100
Хомут 4,8×300 мм	4,8	300	белый	нейлон	100	УНН31-D048-300-100
Хомут 4,8×350 мм	4,8	350	белый	нейлон	100	УНН31-D048-350-100
Хомут 4,8×400 мм	4,8	400	белый	нейлон	100	УНН31-D048-400-100
Хомут 4,8×450 мм	4,8	450	белый	нейлон	100	УНН31-D048-450-100
Хомут 4,8×500 мм	4,8	500	белый	нейлон	100	УНН31-D048-500-100
Хомут 7,6×300 мм	7,6	300	белый	нейлон	100	УНН31-D076-300-100
Хомут 7,6×350 мм	7,6	350	белый	нейлон	100	УНН31-D076-350-100
Хомут 7,6×400 мм	7,6	400	белый	нейлон	100	УНН31-D076-400-100
Хомут 7,6×450 мм	7,6	450	белый	нейлон	100	УНН31-D076-450-100
Хомут 7,6×500 мм	7,6	500	белый	нейлон	100	УНН31-D076-500-100





Наименование	W, мм	L, мм	Цвет	Материал	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Хомут 8,8×1000 мм	8,8	1000	белый	нейлон	100	UHN31-D088-1000-100
Хомут 8,8×400 мм	8,8	400	белый	нейлон	100	UHN31-D088-400-100
Хомут 8,8×450 мм	8,8	450	белый	нейлон	100	UHN31-D088-450-100
Хомут 8,8×500 мм	8,8	500	белый	нейлон	100	UHN31-D088-500-100
Хомут 8,8×650 мм	8,8	650	белый	нейлон	100	UHN31-D088-650-100
Хомут 8,8×750 мм	8,8	750	белый	нейлон	100	UHN31-D088-750-100
Хомут 8,8×800 мм	8,8	800	белый	нейлон	100	UHN31-D088-800-100

Хомуты нейлон (500 шт.)

Хомут 2,5×100 мм	2,5	100	белый	нейлон	500	UHN31-D025-100-500
Хомут 2,5×120 мм	2,5	120	белый	нейлон	500	UHN31-D025-120-500
Хомут 2,5×150 мм	2,5	150	белый	нейлон	500	UHN31-D025-150-500
Хомут 2,5×200 мм	2,5	200	белый	нейлон	500	UHN31-D025-200-500
Хомут 3,6×150 мм	3,6	150	белый	нейлон	500	UHN31-D036-150-500
Хомут 3,6×180 мм	3,6	180	белый	нейлон	500	UHN31-D036-180-500
Хомут 3,6×200 мм	3,6	200	белый	нейлон	500	UHN31-D036-200-500
Хомут 3,6×250 мм	3,6	250	белый	нейлон	500	UHN31-D036-250-500
Хомут 3,6×300 мм	3,6	300	белый	нейлон	500	UHN31-D036-300-500

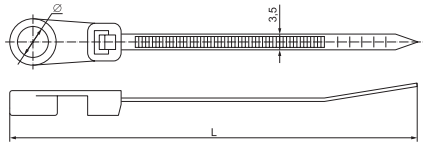



Хомуты нейлон черные (100 шт.)

Хомут 3,6×180 мм	3,6	180	черный	нейлон	100	UHN32-D036-180-100
Хомут 2,5×100 мм	2,5	100	черный	нейлон	100	UHN32-D025-100-100
Хомут 2,5×120 мм	2,5	120	черный	нейлон	100	UHN32-D025-120-100
Хомут 2,5×150 мм	2,5	150	черный	нейлон	100	UHN32-D025-150-100
Хомут 2,5×180 мм	2,5	180	черный	нейлон	100	UHN32-D025-180-100
Хомут 2,5×200 мм	2,5	200	черный	нейлон	100	UHN32-D025-200-100
Хомут 2,5×250 мм	2,5	250	черный	нейлон	100	UHN32-D025-250-100
Хомут 2,5×60 мм	2,5	60	черный	нейлон	100	UHN32-D025-060-100
Хомут 2,5×80 мм	2,5	80	черный	нейлон	100	UHN32-D025-080-100
Хомут 3,6×100 мм	3,6	100	черный	нейлон	100	UHN32-D036-100-100
Хомут 3,6×120 мм	3,6	120	черный	нейлон	100	UHN32-D036-120-100
Хомут 3,6×150 мм	3,6	150	черный	нейлон	100	UHN32-D036-150-100
Хомут 3,6×200 мм	3,6	200	черный	нейлон	100	UHN32-D036-200-100
Хомут 3,6×250 мм	3,6	250	черный	нейлон	100	UHN32-D036-250-100
Хомут 3,6×300 мм	3,6	300	черный	нейлон	100	UHN32-D036-300-100
Хомут 3,6×350 мм	3,6	350	черный	нейлон	100	UHN32-D036-350-100
Хомут 4,8×120 мм	4,8	120	черный	нейлон	100	UHN32-D048-120-100
Хомут 4,8×160 мм	4,8	160	черный	нейлон	100	UHN32-D048-160-100
Хомут 4,8×180 мм	4,8	180	черный	нейлон	100	UHN32-D048-180-100
Хомут 4,8×200 мм	4,8	200	черный	нейлон	100	UHN32-D048-200-100
Хомут 4,8×250 мм	4,8	250	черный	нейлон	100	UHN32-D048-250-100
Хомут 4,8×300 мм	4,8	300	черный	нейлон	100	UHN32-D048-300-100
Хомут 4,8×350 мм	4,8	350	черный	нейлон	100	UHN32-D048-350-100
Хомут 4,8×400 мм	4,8	400	черный	нейлон	100	UHN32-D048-400-100
Хомут 4,8×450 мм	4,8	450	черный	нейлон	100	UHN32-D048-450-100
Хомут 4,8×500 мм	4,8	500	черный	нейлон	100	UHN32-D048-500-100
Хомут 7,6×300 мм	7,6	300	черный	нейлон	100	UHN32-D076-300-100
Хомут 7,6×350 мм	7,6	350	черный	нейлон	100	UHN32-D076-350-100
Хомут 7,6×400 мм	7,6	400	черный	нейлон	100	UHN32-D076-400-100
Хомут 7,6×450 мм	7,6	450	черный	нейлон	100	UHN32-D076-450-100
Хомут 7,6×500 мм	7,6	500	черный	нейлон	100	UHN32-D076-500-100
Хомут 8,8×1000 мм	8,8	1000	черный	нейлон	100	UHN32-D088-1000-100
Хомут 8,8×400 мм	8,8	400	черный	нейлон	100	UHN32-D088-400-100
Хомут 8,8×450 мм	8,8	450	черный	нейлон	100	UHN32-D088-450-100
Хомут 8,8×500 мм	8,8	500	черный	нейлон	100	UHN32-D088-500-100
Хомут 8,8×650 мм	8,8	650	черный	нейлон	100	UHN32-D088-650-100
Хомут 8,8×750 мм	8,8	750	черный	нейлон	100	UHN32-D088-750-100
Хомут 8,8×800 мм	8,8	800	черный	нейлон	100	UHN32-D088-800-100

Хомуты с отверстием для крепления ХОК

Позволяют обеспечить простоту и удобство крепления и маркировку кабелей, металлорукава, гофрорукава и т.д. Изготовлены из нейлона, обладающего устойчивостью к органическим растворителям, горюче-смазочным материалам.



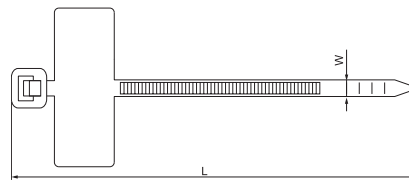
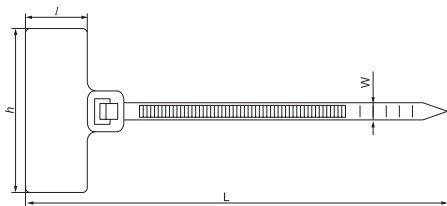
Наименование	Ширина, мм	Длина L, мм	Диаметр отверстия Ø, мм	Диапазон диаметров закрепляемых пучков проводов, мм	Максимальная выдерживаемая нагрузка, Н	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
 Хомут с отверстием для крепления ХОК 3,5×100	3,5	100	4,2	5÷20	150	белый	100	УНН40-4-100-100
Хомут с отверстием для крепления ХОК 3,5×150	3,5	150	3,8	5÷35	150	белый	100	УНН40-4-150-100
Хомут с отверстием для крепления ХОК 3,5×200	3,5	200	3,8	5÷50	150	белый	100	УНН40-5-200-100



Хомуты с площадкой ХП

Предназначены для быстрой и простой маркировки кабелей, металлорукава, гофрорукава и т.д. Изготовлены из нейлона, обладающего устойчивостью к органическим растворителям, горюче-смазочным материалам.

ХП1

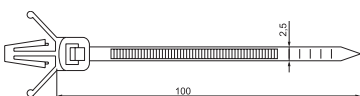
ХП2




Наименование	Ширина W, мм	Длина L, мм	Размеры площадки, мм l h		Диапазон диаметров закрепляемых пучков проводов, мм	Максимальная выдерживаемая нагрузка, Н	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
 Хомут с площадкой ХП1 2,5×110	2,5	110	13	20	4÷25	80	белый	100	УНН61-3-110-100
Хомут с площадкой ХП1 3,0×150	3,0	150	15	25	5÷35	100	белый	100	УНН61-3-150-100
Хомут с площадкой ХП1 3,0×200	3,0	200	15	25	5÷50	100	белый	100	УНН61-3-200-100
 Хомут с площадкой ХП2 2,5×100	2,5	100	10	24	4÷20	80	белый	100	УНН62-3-100-100

Хомуты анкерные ХА

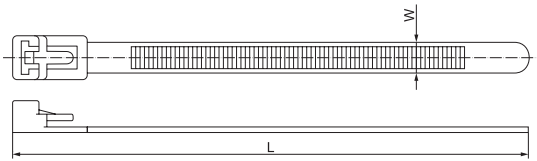
Хомуты анкерные ХА предназначены для быстрой и удобной прокладки проводки внутри распределительных шкафов. Обеспечивают надежную фиксацию проводов вдоль стен.



Наименование	Ширина, мм	Длина, мм	Диаметр отверстия Ø, мм	Максимальная толщина монтажной панели, мм	Диапазон диаметров закрепляемых пучков проводов, мм	Максимальная выдерживаемая нагрузка, Н	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
 Хомут анкерный ХА 2,5×100	2,5	100	4,5–5	2	5÷20	80	белый	100	УНН17-36-100-100

Хомуты многоразовые ХМ

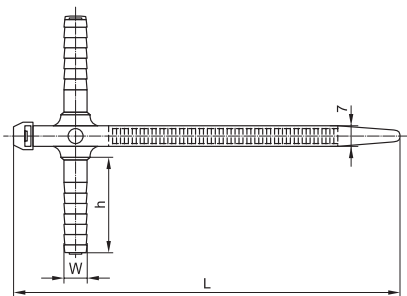
Позволяют быстро и удобно осуществлять демонтаж кабеля, проводов, гофротрубы и т.д. Возможно повторное использование изделий.



Наименование	Ширина W, мм	Длина L, мм	Диапазон диаметров закрепляемых пучков проводов, мм	Максимальная выдерживаемая нагрузка, Н	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
Хомут многоразовый ХМ 7,0×150	7	150	6÷35	220	белый	100	УНН50-7-150-100
Хомут многоразовый ХМ 7,0×200	7	200	6÷50	220	белый	100	УНН50-7-200-100
Хомут многоразовый ХМ 7,5×250	7,5	250	6÷65	220	белый	100	УНН50-7-250-100
Хомут многоразовый ХМ 7,5×300	7,5	300	6÷80	220	белый	100	УНН50-7-300-100

Хомуты дюбельные ХД

Предназначены для быстрой и удобной прокладки проводки вдоль стен. Изделие обеспечивает легкость и быстроту монтажа, позволяя избавиться в процессе прокладки кабеля от классических дюбелей и шурупов. Изделия могут использоваться как внутри, так и вне помещений. Многоразовый замок хомутов позволят осуществлять повторную прокладку кабеля вдоль трассы, смонтированной с помощью хомутов ХД. Хомуты выдерживают нагрузку 8 кг, поэтому позволяют крепить вдоль стен не только проводку, но и гофрированную трубу ПНД, гофрированную трубу ПВХ и жесткую гладкую трубу.



Наименование	h, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Диапазон диаметров закрепляемых пучков проводов, мм	Максимальная выдерживаемая нагрузка, Н	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
ХД 7×150	32	8	152	6–35	78	белый	50	УНН80-7-150-50-K01
						серый	50	УНН80-7-150-50-K41
						черный	50	УНН80-7-150-50-K02
ХД 7×165	36	10	170	6–38	78	белый	50	УНН80-7-165-50-K01
						серый	50	УНН80-7-165-50-K41
						черный	50	УНН80-7-165-50-K02

Хомуты для СИП

Используются для крепления СИП.

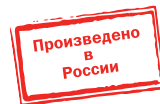
Изготавливаются из полиамида черного цвета без содержания галогенов. Устойчивы к воздействию ультрафиолетового излучения, озона, кислот, щелочей, углеводородов и солевых туманов.



Наименование	C, мм	B, мм	Толщина, мм	Разрушающая нагрузка, кН	Цвет	Диаметр обхватываемого провода, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Хомут для СИП ХС-180	9	188	2	0,4	черный	10–45	100	УНН21-D6-180-100
Хомут для СИП ХС-260	9	260	2	0,6	черный	26–66	100	УНН21-D9-260-100
Хомут для СИП ХС-360	9	355	2	0,6	черный	55–95	100	УНН21-D9-360-100

Дюбель-хомуты

Обеспечивают легкость и быстроту монтажа, надежность и прочность крепления. Предназначены для крепления кабелей, пучков кабелей, металлорукава и гофрорукава и т.д. Пригодны для использования как внутри, так и вне помещения. Позволяют исключить из процесса монтажных работ дюбели и шурупы.



		Наименование	Диаметр, отверстия, мм	А, мм	В, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
		Дюбель-хомут 5–10 мм	6	5–10	45	белый	100	УНН35-5-10-100
		Дюбель-хомут 11–18 мм	6	11–18	54	белый	100	УНН35-11-18-100
		Дюбель-хомут 19–25 мм	6	19–25	62	белый	100	УНН35-19-25-100
		Дюбель-хомут 5–10 мм	6	5–10	45	черный	100	УНН36-5-10-100
		Дюбель-хомут 11–18 мм	6	11–18	54	черный	100	УНН36-11-18-100
		Дюбель-хомут 19–25 мм	6	19–25	62	черный	100	УНН36-19-25-100
		Дюбель хомут 5×8 мм				белый	100	УНН35-5-8-100
		Дюбель хомут 5×8 мм					черный	100

Самоклеящиеся площадки нейлоновые

Предназначены для крепления кабельных хомутов на гладких поверхностях. С самоклеящимся слоем.

		Наименование	Размеры, мм				Цвет	Материал	Кол-во в упак., шт.	Артикул
			W	L	H	T				
Площадки самоклеящиеся белые (100 шт.)										
 		Площадка самоклеящаяся 20×20 белая	20	20	4,5	3,6	белый	нейлон	100	УНР30 20 100
		Площадка самоклеящаяся 20×20 белая*	20	20	4,5	3,6	белый	нейлон	100	УНР30-20-020
		Площадка самоклеящаяся 25×25 белая	25	25	6,5	7,6	белый	нейлон	100	УНР30 25 100
		Площадка самоклеящаяся 25×25 белая*	25	25	6,5	7,6	белый	нейлон	100	УНР30-25-020
		Площадка самоклеящаяся 30×30 белая	30	30	9	9	белый	нейлон	100	УНР30 30 100
		Площадка самоклеящаяся 30×30 белая*	30	30	9	9	белый	нейлон	100	УНР30-30-020
		Площадка самоклеящаяся 40×40 белая	40	40	7,5	11,5	белый	нейлон	100	УНР30 40 100
	Площадка самоклеящаяся 40×40 белая*	40	40	7,5	11,5	белый	нейлон	100	УНР30-40-020	
Площадки самоклеящиеся черные (100 шт.)										
 		Площадка самоклеящаяся 20×20 черная	20	20	4,5	3,6	черный	нейлон	100	УНР31 20 100
		Площадка самоклеящаяся 20×20 черная*	20	20	4,5	3,6	черный	нейлон	100	УНР31-20-020
		Площадка самоклеящаяся 25×25 черная	25	25	6,5	7,6	черный	нейлон	100	УНР31 25 100
		Площадка самоклеящаяся 25×25 черная*	25	25	6,5	7,6	черный	нейлон	100	УНР31-25-020
		Площадка самоклеящаяся 30×30 черная	30	30	9	9	черный	нейлон	100	УНР31 30 100
		Площадка самоклеящаяся 30×30 черная*	30	30	9	9	черный	нейлон	100	УНР31-30-020
		Площадка самоклеящаяся 40×40 черная	40	40	7,5	11,5	черный	нейлон	100	УНР31 40 100
	Площадка самоклеящаяся 40×40 черная*	40	40	7,5	11,5	черный	нейлон	100	УНР31-40-020	

* Поставляются в блистерной упаковке по 20 штук.

Спираль монтажная СМ

Предназначена для объединения электрических кабелей в трассы, вязки в жгуты, разводки проводов, а также защиты кабелей от трения и механических повреждений. Спираль позволяет аккуратно и надежно скреплять проводку внутри кабельных каналов, металлических лотков и распределительных шкафов. Спираль монтажная типа СМ производится из полиэтилена высокого давления с добавлением компонентов, препятствующих горению.

		Наименование	D, мм	d, мм	P, мм	Диаметр обвязываемого жгута, мм	Кол-во в упак., м	Артикул
 		Спираль монтажная СМ-06-04	6	4	7,0	4–50	10	USWB-D06-10
		Спираль монтажная СМ-08-06	8	6	10,8	6–60	10	USWB-D08-10
		Спираль монтажная СМ-10-7,5	10	7,5	11,4	7,5–60	10	USWB-D10-10
		Спираль монтажная СМ-12-09	12	9	13,9	9–65	10	USWB-D12-10
		Спираль монтажная СМ-15-12	15	12	15,0	12–75	10	USWB-D15-10
		Спираль монтажная СМ-19-15	19	15	18,2	15–100	10	USWB-D19-10
		Спираль монтажная СМ-24-20	24	20	19,6	20–130	10	USWB-D24-10

Термоусаживаемые материалы

Термоусадочные трубки ТТУ

Тонкие термоусадочные трубки из полиэтилена не содержат галогенов и обладают свойством подавления горения. Изделия обладают хорошими электрическими и механическими параметрами, применяются в качестве изолирующих и уплотняющих материалов. Надетые в растянутом состоянии на различные предметы, при подогреве они уменьшаются в размерах, обтягивая предметы, принимая их наружную форму. Термоусадочные трубки изготавливаются в следующих цветовых исполнениях: белые, желтые, желто-зеленые, зеленые, красные, синие и черные.

Технические характеристики

Минимальное уплотнение перед разрывом, %	200
Минимальная радиальная усадка, %	50
Диапазон рабочих температур, °С	-55 ÷ 105
Температура усадки, °С	+84 ÷ +120
Минимальная электрическая прочность, кВ/мм	20
Минимальное удельное электрическое сопротивление, Ом/см	10 ¹⁴
Диэлектрическая постоянная	< 2,5
Удельная плотность, г/см ³	0,95
Усадка продольная, %	≤ 10
Минимальная прочность на растяжение, МПа	10

Трубки термоусаживаемые ТТУ 2:1 (в рулонах)



Наименование	До усадки		После усадки		Длина в упак., м/рол.	Цвет	Артикул
	D, мм	S, мм	D1, мм	S1, мм			
Термоусадочная трубка ТТУ 6/3	6	0,35	3	0,55	100	белая	UDRS-D6-100-K01
						желтая	UDRS-D6-100-K05
						желто-зеленая	UDRS-D6-100-K52
						зеленая	UDRS-D6-100-K06
						красная	UDRS-D6-100-K04
						синяя	UDRS-D6-100-K07
						черная	UDRS-D6-100-K02
Термоусадочная трубка ТТУ 8/4	8	0,35	4	0,55	100	белая	UDRS-D8-100-K01
						желтая	UDRS-D8-100-K05
						желто-зеленая	UDRS-D8-100-K52
						зеленая	UDRS-D8-100-K06
						красная	UDRS-D8-100-K04
						синяя	UDRS-D8-100-K07
						черная	UDRS-D8-100-K02
Термоусадочная трубка ТТУ 10/5	10	0,35	5	0,6	100	белая	UDRS-D10-100-K01
						желтая	UDRS-D10-100-K05
						желто-зеленая	UDRS-D10-100-K52
						зеленая	UDRS-D10-100-K06
						красная	UDRS-D10-100-K04
						синяя	UDRS-D10-100-K07
						черная	UDRS-D10-100-K02
Термоусадочная трубка ТТУ 12/6	12	0,35	6	0,7	100	белая	UDRS-D12-100-K01
						желтая	UDRS-D12-100-K05
						желто-зеленая	UDRS-D12-100-K52
						зеленая	UDRS-D12-100-K06
						красная	UDRS-D12-100-K04
						синяя	UDRS-D12-100-K07
						черная	UDRS-D12-100-K02

Наименование	До усадки		После усадки		Длина в упак., м/рол.	Цвет	Артикул
	D, мм	S, мм	D1, мм	S1, мм			
Термоусадочная трубка ТТУ 14/7	14	0,35	7	0,7	100	белая	UDRS-D14-100-K01
						желтая	UDRS-D14-100-K05
						желто-зеленая	UDRS-D14-100-K52
						зеленая	UDRS-D14-100-K06
						красная	UDRS-D14-100-K04
						синяя	UDRS-D14-100-K07
						черная	UDRS-D14-100-K02
Термоусадочная трубка ТТУ 16/8	16	0,35	8	0,7	100	белая	UDRS-D16-100-K01
						желтая	UDRS-D16-100-K05
						желто-зеленая	UDRS-D16-100-K52
						зеленая	UDRS-D16-100-K06
						красная	UDRS-D16-100-K04
						синяя	UDRS-D16-100-K07
						черная	UDRS-D16-100-K02
Термоусадочная трубка ТТУ 18/9	18	0,4	9	0,8	100	белая	UDRS-D18-100-K01
						желтая	UDRS-D18-100-K05
						желто-зеленая	UDRS-D18-100-K52
						зеленая	UDRS-D18-100-K06
						красная	UDRS-D18-100-K04
						синяя	UDRS-D18-100-K07
						черная	UDRS-D18-100-K02
Термоусадочная трубка ТТУ 20/10	20	0,5	10	0,9	100	белая	UDRS-D20-100-K01
						желтая	UDRS-D20-100-K05
						желто-зеленая	UDRS-D20-100-K52
						зеленая	UDRS-D20-100-K06
						красная	UDRS-D20-100-K04
						синяя	UDRS-D20-100-K07
						черная	UDRS-D20-100-K02
Термоусадочная трубка ТТУ 22/11	22	0,5	11	0,9	100	белая	UDRS-D22-100-K01
						желтая	UDRS-D22-100-K05
						желто-зеленая	UDRS-D22-100-K52
						зеленая	UDRS-D22-100-K06
						красная	UDRS-D22-100-K04
						синяя	UDRS-D22-100-K07
						черная	UDRS-D22-100-K02

Наименование	До усадки		После усадки		Длина в упак., м/рол.	Цвет	Артикул
	D, мм	S, мм	D1, мм	S1, мм			
Термо-усадочная трубка ТТУ 25/12,5	25	0,5	12,5	0,9	50	белая	UDRS-D25-50-K01
						желтая	UDRS-D25-50-K05
						желто-зеленая	UDRS-D25-50-K52
						зеленая	UDRS-D25-50-K06
						красная	UDRS-D25-50-K04
						синяя	UDRS-D25-50-K07
						черная	UDRS-D25-50-K02
Термо-усадочная трубка ТТУ 28/14	28	0,5	14	0,9	50	белая	UDRS-D28-50-K01
						желтая	UDRS-D28-50-K05
						желто-зеленая	UDRS-D28-50-K52
						зеленая	UDRS-D28-50-K06
						красная	UDRS-D28-50-K04
						синяя	UDRS-D28-50-K07
						черная	UDRS-D28-50-K02
Термо-усадочная трубка ТТУ 30/15	30	0,5	15	1	50	белая	UDRS-D30-50-K01
						желтая	UDRS-D30-50-K05
						желто-зеленая	UDRS-D30-50-K52
						зеленая	UDRS-D30-50-K06
						красная	UDRS-D30-50-K04
						синяя	UDRS-D30-50-K07
						черная	UDRS-D30-50-K02
Термо-усадочная трубка ТТУ 35/17,5	35	0,5	17,5	1	50	белая	UDRS-D35-50-K01
						желтая	UDRS-D35-50-K05
						желто-зеленая	UDRS-D35-50-K52
						зеленая	UDRS-D35-50-K06
						красная	UDRS-D35-50-K04
						синяя	UDRS-D35-50-K07
						черная	UDRS-D35-50-K02

Наименование	До усадки		После усадки		Длина в упак., м/рол.	Цвет	Артикул
	D, мм	S, мм	D1, мм	S1, мм			
Термо-усадочная трубка ТТУ 40/20	40	0,5	20	1	50	белая	UDRS-D40-50-K01
						желтая	UDRS-D40-50-K05
						желто-зеленая	UDRS-D40-50-K52
						зеленая	UDRS-D40-50-K06
						красная	UDRS-D40-50-K04
						синяя	UDRS-D40-50-K07
						черная	UDRS-D40-50-K02
Термо-усадочная трубка ТТУ 45/22,5	45	0,5	22,5	1	25	белая	UDRS-D45-25-K01
						желтая	UDRS-D45-25-K05
						желто-зеленая	UDRS-D45-25-K52
						зеленая	UDRS-D45-25-K06
						красная	UDRS-D45-25-K04
						синяя	UDRS-D45-25-K07
						черная	UDRS-D45-25-K02
Термо-усадочная трубка ТТУ 50/25	50	0,5	25	1	25	белая	UDRS-D50-25-K01
						желтая	UDRS-D50-25-K05
						желто-зеленая	UDRS-D50-25-K52
						зеленая	UDRS-D50-25-K06
						красная	UDRS-D50-25-K04
						синяя	UDRS-D50-25-K07
						черная	UDRS-D50-25-K02
Термо-усадочная трубка ТТУ 60/30	60	0,5	30	1	25	белая	UDRS-D60-25-K01
						желтая	UDRS-D60-25-K05
						желто-зеленая	UDRS-D60-25-K52
						зеленая	UDRS-D60-25-K06
						красная	UDRS-D60-25-K04
						синяя	UDRS-D60-25-K07
						черная	UDRS-D60-25-K02

Трубки термоусаживаемые ТТУ 2:1 (в отрезках по 1 метру)

НОВИНКА



Наименование	До усадки		После усадки		Кол-во в упак., м	Цвет	Артикул
	D, мм	S, мм	D1, мм	S1, мм			
Термо-усадочная трубка ТТУ 1,5/0,75	1,5	0,2	0,75	0,4	200	белая	UDRS-D15-1-K01
						желтая	UDRS-D15-1-K05
						желто-зеленая	UDRS-D15-1-K52
						зеленая	UDRS-D15-1-K06
						красная	UDRS-D15-1-K04
						синяя	UDRS-D15-1-K07
						черная	UDRS-D15-1-K02
Термо-усадочная трубка ТТУ 1/0,5	1	0,2	0,5	0,4	200	белая	UDRS-D1-1-K01
						желтая	UDRS-D1-1-K05
						желто-зеленая	UDRS-D1-1-K52
						зеленая	UDRS-D1-1-K06
						красная	UDRS-D1-1-K04
						синяя	UDRS-D1-1-K07
						черная	UDRS-D1-1-K02

Наименование	До усадки		После усадки		Кол-во в упак., м	Цвет	Артикул
	D, мм	S, мм	D1, мм	S1, мм			
Термо-усадочная трубка ТТУ 10/5	10	0,35	5	0,6	50	белая	UDRS-D10-1-K01
						желтая	UDRS-D10-1-K05
						желто-зеленая	UDRS-D10-1-K52
						зеленая	UDRS-D10-1-K06
						красная	UDRS-D10-1-K04
						синяя	UDRS-D10-1-K07
						черная	UDRS-D10-1-K02
Термо-усадочная трубка ТТУ 12/6	12	0,35	6	0,7	50	белая	UDRS-D12-1-K01
						желтая	UDRS-D12-1-K05
						желто-зеленая	UDRS-D12-1-K52
						зеленая	UDRS-D12-1-K06
						красная	UDRS-D12-1-K04
						синяя	UDRS-D12-1-K07
						черная	UDRS-D12-1-K02
Термо-усадочная трубка ТТУ 14/7	14	0,35	7	0,7	50	белая	UDRS-D14-1-K01
						желтая	UDRS-D14-1-K05
						желто-зеленая	UDRS-D14-1-K52
						зеленая	UDRS-D14-1-K06
						красная	UDRS-D14-1-K04
						синяя	UDRS-D14-1-K07
						черная	UDRS-D14-1-K02

Наименование	До усадки		После усадки		Кол-во в упак., м	Цвет	Артикул
	D, мм	S, мм	D1, мм	S1, мм			
Термо-усадочная трубка ТТУ 16/8	16	0,35	8	0,7	50	белая	UDRS-D16-1-K01
						желтая	UDRS-D16-1-K05
						желто-зеленая	UDRS-D16-1-K52
						зеленая	UDRS-D16-1-K06
						красная	UDRS-D16-1-K04
						синяя	UDRS-D16-1-K07
черная	UDRS-D16-1-K02						
Термо-усадочная трубка ТТУ 18/9	18	0,4	9	0,8	50	белая	UDRS-D18-1-K01
						желтая	UDRS-D18-1-K05
						желто-зеленая	UDRS-D18-1-K52
						зеленая	UDRS-D18-1-K06
						красная	UDRS-D18-1-K04
						синяя	UDRS-D18-1-K07
черная	UDRS-D18-1-K02						
Термо-усадочная трубка ТТУ 2/1	2	0,25	1	0,45	200	белая	UDRS-D2-1-K01
						желтая	UDRS-D2-1-K05
						желто-зеленая	UDRS-D2-1-K52
						зеленая	UDRS-D2-1-K06
						красная	UDRS-D2-1-K04
						синяя	UDRS-D2-1-K07
черная	UDRS-D2-1-K02						
Термо-усадочная трубка ТТУ 20/10	20	0,5	10	0,9	50	белая	UDRS-D20-1-K01
						желтая	UDRS-D20-1-K05
						желто-зеленая	UDRS-D20-1-K52
						зеленая	UDRS-D20-1-K06
						красная	UDRS-D20-1-K04
						синяя	UDRS-D20-1-K07
черная	UDRS-D20-1-K02						
Термо-усадочная трубка ТТУ 22/11	22	0,5	11	0,9	50	белая	UDRS-D22-1-K01
						желтая	UDRS-D22-1-K05
						желто-зеленая	UDRS-D22-1-K52
						зеленая	UDRS-D22-1-K06
						красная	UDRS-D22-1-K04
						синяя	UDRS-D22-1-K07
черная	UDRS-D22-1-K02						
Термо-усадочная трубка ТТУ 25/12,5	25	0,5	12,5	0,9	50	белая	UDRS-D25-1-K01
						желтая	UDRS-D25-1-K05
						желто-зеленая	UDRS-D25-1-K52
						зеленая	UDRS-D25-1-K06
						красная	UDRS-D25-1-K04
						синяя	UDRS-D25-1-K07
черная	UDRS-D25-1-K02						
Термо-усадочная трубка ТТУ 28/14	28	0,5	14	0,9	25	белая	UDRS-D28-1-K01
						желтая	UDRS-D28-1-K05
						желто-зеленая	UDRS-D28-1-K52
						зеленая	UDRS-D28-1-K06
						красная	UDRS-D28-1-K04
						синяя	UDRS-D28-1-K07
черная	UDRS-D28-1-K02						
Термо-усадочная трубка ТТУ 3/1,5	3	0,25	1,5	0,45	200	белая	UDRS-D3-1-K01
						желтая	UDRS-D3-1-K05
						желто-зеленая	UDRS-D3-1-K52
						зеленая	UDRS-D3-1-K06
						красная	UDRS-D3-1-K04
						синяя	UDRS-D3-1-K07
черная	UDRS-D3-1-K02						
Термо-усадочная трубка ТТУ 30/15	30	0,5	15	1,0	25	белая	UDRS-D30-1-K01
						желтая	UDRS-D30-1-K05
						желто-зеленая	UDRS-D30-1-K52
						зеленая	UDRS-D30-1-K06
						красная	UDRS-D30-1-K04
						синяя	UDRS-D30-1-K07
черная	UDRS-D30-1-K02						

Наименование	До усадки		После усадки		Кол-во в упак., м	Цвет	Артикул
	D, мм	S, мм	D1, мм	S1, мм			
Термо-усадочная трубка ТТУ 35/17,5	35	0,5	17,5	1,0	25	белая	UDRS-D35-1-K01
						желтая	UDRS-D35-1-K05
						желто-зеленая	UDRS-D35-1-K52
						зеленая	UDRS-D35-1-K06
						красная	UDRS-D35-1-K04
						синяя	UDRS-D35-1-K07
черная	UDRS-D35-1-K02						
Термо-усадочная трубка ТТУ 4/2	4	0,25	2	0,45	100	белая	UDRS-D4-1-K01
						желтая	UDRS-D4-1-K05
						желто-зеленая	UDRS-D4-1-K52
						зеленая	UDRS-D4-1-K06
						красная	UDRS-D4-1-K04
						синяя	UDRS-D4-1-K07
черная	UDRS-D4-1-K02						
Термо-усадочная трубка ТТУ 40/20	40	0,5	20	1,0	25	белая	UDRS-D40-1-K01
						желтая	UDRS-D40-1-K05
						желто-зеленая	UDRS-D40-1-K52
						зеленая	UDRS-D40-1-K06
						красная	UDRS-D40-1-K04
						синяя	UDRS-D40-1-K07
черная	UDRS-D40-1-K02						
Термо-усадочная трубка ТТУ 45/22,5	45	0,5	22,5	1,0	20	белая	UDRS-D45-1-K01
						желтая	UDRS-D45-1-K05
						желто-зеленая	UDRS-D45-1-K52
						зеленая	UDRS-D45-1-K06
						красная	UDRS-D45-1-K04
						синяя	UDRS-D45-1-K07
черная	UDRS-D45-1-K02						
Термо-усадочная трубка ТТУ 5/2,5	5	0,35	2,5	0,55	50	белая	UDRS-D5-1-K01
						желтая	UDRS-D5-1-K05
						желто-зеленая	UDRS-D5-1-K52
						зеленая	UDRS-D5-1-K06
						красная	UDRS-D5-1-K04
						синяя	UDRS-D5-1-K07
черная	UDRS-D5-1-K02						
Термо-усадочная трубка ТТУ 50/25	50	0,5	25	1,0	20	белая	UDRS-D50-1-K01
						желтая	UDRS-D50-1-K05
						желто-зеленая	UDRS-D50-1-K52
						зеленая	UDRS-D50-1-K06
						красная	UDRS-D50-1-K04
						синяя	UDRS-D50-1-K07
черная	UDRS-D50-1-K02						
Термо-усадочная трубка ТТУ 6/3	6	0,35	3	0,55	50	белая	UDRS-D6-1-K01
						желтая	UDRS-D6-1-K05
						желто-зеленая	UDRS-D6-1-K52
						зеленая	UDRS-D6-1-K06
						красная	UDRS-D6-1-K04
						синяя	UDRS-D6-1-K07
черная	UDRS-D6-1-K02						
Термо-усадочная трубка ТТУ 60/30	60	0,6	30	1,2	10	белая	UDRS-D60-1-K01
						желтая	UDRS-D60-1-K05
						желто-зеленая	UDRS-D60-1-K52
						зеленая	UDRS-D60-1-K06
						красная	UDRS-D60-1-K04
						синяя	UDRS-D60-1-K07
черная	UDRS-D60-1-K02						
Термо-усадочная трубка ТТУ 8/4	8	0,35	4	0,55	50	белая	UDRS-D8-1-K01
						желтая	UDRS-D8-1-K05
						желто-зеленая	UDRS-D8-1-K52
						зеленая	UDRS-D8-1-K06
						красная	UDRS-D8-1-K04
						синяя	UDRS-D8-1-K07
черная	UDRS-D8-1-K02						

Трубки термоусаживаемые ТТУ 2:1 (в наборах)

НОВИНКА

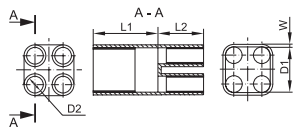
Наименование	До усадки		После усадки		Длина, см	Кол-во в упак., шт.	Цвет	Артикул
	D, мм	S, мм	D1, мм	S1, мм				
 Набор ТТУ 2/1, 4/2, 6/3, 8/4 (Ж, С, К, Ч, Б)	2	0,25	1	0,45	8	20	желтая (4 шт.) синяя (4 шт.) красная (4 шт.) черная (4 шт.) белая (4 шт.)	UDRS-D2-D8-10-2
	4	0,25	2	0,45				
	6	0,35	3	0,55				
	8	0,35	4	0,55				
Набор ТТУ 2/1, 4/2, 6/3, 8/4 (ЖЗ, С, К, Ч, Б)	2	0,25	1	0,45	8	20	желто-зеленая (4 шт.) синяя (4 шт.) красная (4 шт.) черная (4 шт.) белая (4 шт.)	UDRS-D2-D8-10-1
	4	0,25	2	0,45				
	6	0,35	3	0,55				
	8	0,35	4	0,55				
Набор ТТУ 2/1, 4/2, 6/3, 8/4 (З, С, К, Ч, Б)	2	0,25	1	0,45	8	20	зеленая (4 шт.) синяя (4 шт.) красная (4 шт.) черная (4 шт.) белая (4 шт.)	UDRS-D2-D8-10-3
	4	0,25	2	0,45				
	6	0,35	3	0,55				
	8	0,35	4	0,55				
Набор ТТУ 8/4, 10/5, 12/6, 14/7 (Ж, С, К, Ч, Б)	8	0,35	4	0,55	8	20	желтая (4 шт.) синяя (4 шт.) красная (4 шт.) черная (4 шт.) белая (4 шт.)	UDRS-D8-D14-10-2
	10	0,35	5	0,6				
	12	0,35	6	0,7				
	14	0,35	7	0,7				
Набор ТТУ 8/4, 10/5, 12/6, 14/7 (ЖЗ, С, К, Ч, Б)	8	0,35	4	0,55	8	20	желто-зеленая (4 шт.) синяя (4 шт.) красная (4 шт.) черная (4 шт.) белая (4 шт.)	UDRS-D8-D14-10-1
	10	0,35	5	0,6				
	12	0,35	6	0,7				
	14	0,35	7	0,7				
Набор ТТУ 8/4, 10/5, 12/6, 14/7 (З, С, К, Ч, Б)	8	0,35	4	0,55	8	20	зеленая (4 шт.) синяя (4 шт.) красная (4 шт.) черная (4 шт.) белая (4 шт.)	UDRS-D2-D8-10-3
	10	0,35	5	0,6				
	12	0,35	6	0,7				
	14	0,35	7	0,7				
Набор ТТУ 4/2 (4xЧ, 2xБ, К, С, Ж, З)	4	0,25	2	0,45	10	10	черная (4 шт.) белая (2 шт.) красная (1 шт.) синяя (1 шт.) желтая (1шт.) зеленая (1 шт.)	UDRS-D2-D4-10-10
Набор ТТУ 6/3 (4xЧ, 2xБ, К, С, Ж, З)	6	0,35	3	0,55	10	10	черная (4 шт.) белая (2 шт.) красная (1 шт.) синяя (1 шт.) желтая (1шт.) зеленая (1 шт.)	UDRS-D3-D6-10-10
Набор ТТУ 8/4 (4xЧ, 2xБ, К, С, Ж, З)	8	0,35	4	0,55	10	10	черная (4 шт.) белая (2 шт.) красная (1 шт.) синяя (1 шт.) желтая (1шт.) зеленая (1 шт.)	UDRS-D4-D8-10-10

Перчатки термоусаживаемые с клеевым слоем ПТк

НОВИНКА

Предназначены для герметизации корней разделки многожильных силовых кабелей с бумажной маслопропитанной, пластмассовой изоляцией и с изоляцией из сшитого полиэтилена. На внутреннюю поверхность основания и пальцев перчатки нанесен клеевой термоплавкий слой, обеспечивающий абсолютную герметизацию после усадки.

В зависимости от количества жил кабеля, перчатки могут быть 2-х, 3-х, 4-х и 5-ти пальцевые.



Материал термоусаживаемый полимер
Свойства материала безгалогенный, химически- и UV-стойкий
Температура термоусадки, °C 120
Диапазон рабочих температур, °C -45 ÷ +110
Диапазон усадки 3:1
Цвет черный

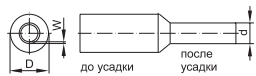
	Наименование	Количество пальцев, шт.	D1 до/после усадки, мм	D2, до/после усадки, мм	W, мм	L1, мм	L2, мм	Кол-во в групп. упак., шт.	Артикул
	ПТк 2x16-50	2	34/12	14/4	2,4	65	20	10	UMS-CB2-3412-1404-1KV
	ПТк 2x25-120	2	45/15	18/6	2,4	80	30	1	UMS-CB2-4515-1806-1KV
	ПТк 2x70-240	2	60/23	25/8	2,5	80	38	1	UMS-CB2-6023-2508-1KV
	ПТк 3x16-25	3	38/15	14/4	2,7	68	22	1	UMS-CB3-3815-1404-1KV
	ПТк 3x35-120	3	60/20	25/8	3	105	45	1	UMS-CB3-6020-2508-1KV
	ПТк 3x150-240	3	80/38	35/12	3,5	125	45	1	UMS-CB3-8038-3512-1KV
	ПТк 4x16-50	4	40/15	14/4	2	75	20	1	UMS-CB4-4015-1404-1KV
	ПТк 4x35-50	4	55/21	20/6	3,1	100	35	1	UMS-CB4-5521-2006-1KV
	ПТк 4x70-120	4	75/26	28/9	3,3	120	40	1	UMS-CB4-7526-2809-1KV
	ПТк 4x150-240	4	90/35	32/11	4	120	50	1	UMS-CB3-9035-3211-1KV
	ПТк 5x16-35	5	40/19	13/4	2	70	20	1	UMS-CB5-4019-1304-1KV
	ПТк 5x35-50	5	55/24	18/5	3	90	30	1	UMS-CB5-5524-1805-1KV
	ПТк 5x70-120	5	80/33	26/9	3	120	40	1	UMS-CB5-8033-2609-1KV
	ПТк 5x150-240	5	100/42	34/11	3	125	50	1	UMS-CB5-10042-3411-1KV

Трубки термоусаживаемые с клеевым слоем

НОВИНКА

Предназначены для герметизации и изоляции соединений всех типов силовых кабелей с бумажной маслопропитанной, пластмассовой изоляцией и с изоляцией из сшитого полиэтилена.

На внутреннюю поверхность основания и пальцев перчатки нанесен клеевой термоплавкий слой, обеспечивающий абсолютную герметизацию после усадки.



Материал термоусаживаемый полимер
Свойства материала безгалогенный, химически- и UV-стойкий
Температура термоусадки, °C 120
Диапазон рабочих температур, °C -45 ÷ +110
Диапазон усадки 4:1
Цвет черный

	Наименование	Длина, м	D, мм	d, мм	W, мм	Кол-во в групп. упак., шт.	Артикул	
	Толстостенные термоусаживаемые трубки типа ТТК							
	ТТК 12/3	1	12	3	1,8	25	UMR-A3-12-3-41-K02	
	ТТК 15/4	1	15	4	2,4	50	UMR-A3-15-4-41-K02	
	ТТК 22/6	1	22	6	2,7	10	UMR-A3-22-6-41-K02	
	ТТК 33/8	1	33	8	3,2	10	UMR-A3-33-8-41-K02	
	ТТК 45/12	1	40	12	4,1	10	UMR-A3-40-12-41-K02	
	ТТК 55/16	1	55	16	4,1	5	UMR-A3-55-16-41-K02	
ТТК 65/19	1	65	19	4,3	5	UMR-A3-65-19-41-K02		
	Среднестенные термоусаживаемые трубки типа СТТК							
	СТТК 75/22	1	75	22	3,0	4	UMR-A2-75-22-31-K02	
	СТТК 95/25	1	95	25	3,1	4	UMR-A2-95-25-31-K02	
	СТТК 115/34	1	115	34	3,1	3	UMR-A2-115-34-31-K02	
СТТК 140/42	1	140	42	3,1	2	UMR-A2-140-42-31-K02		

Трубки термоусаживаемые для шин ТТШ



Предназначены для изоляции медных и алюминиевых шин на электрических подстанциях и в шкафах распределительных устройств.

Позволяют сократить расстояние между фазными шинами и значительно уменьшить габариты проектного устройства. Защищают электротехнические шины от химической коррозии. Обладают повышенной эластичностью и гибкостью.

НОВИНКА



Материал	термоусаживаемый полимер
Свойства материала	трекингостойкий, безгалогенный, химически- и UV-стойкий
Температура термоусадки, °C	110
Диапазон рабочих температур, °C	-45 ÷ +100
Диапазон усадки	2,5:1
Цвет	красный

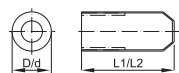
Наименование	Длина, м	D, мм	d, мм	W, мм	Кол-во в групп. упак., шт.	Артикул
Среднестенные трубки на напряжение до 10 кВ						
 ТТШс 19/6 10 кВ	1	19	6	2,6	15	UMB-T10-19-6-25-1-K04
ТТШс 25/10 10 кВ	1	25	10	3,0	15	UMB-T10-25-10-25-1-K04
ТТШс 30/12 10 кВ	1	30	12	3,0	15	UMB-T10-30-12-25-1-K04
ТТШс 40/16 10 кВ	1	40	16	3,0	15	UMB-T10-40-16-25-1-K04
ТТШс 50/20 10 кВ	1	50	20	3,0	15	UMB-T10-50-20-25-1-K04
ТТШс 65/25 10 кВ	1	65	25	3,0	15	UMB-T10-65-25-25-1-K04
ТТШс 75/30 10 кВ	1	75	30	3,0	15	UMB-T10-75-30-25-1-K04
ТТШс 85/35 10 кВ	1	85	35	3,0	15	UMB-T10-85-35-25-1-K04
ТТШс 100/40 10 кВ	1	100	40	3,0	3	UMB-T10-100-40-25-1-K04
ТТШс 120/50 10 кВ	1	120	50	3,0	3	UMB-T10-120-50-25-1-K04
Толстостенные трубки на напряжение до 35 кВ						
 ТТШт 25/10 35 кВ	1	25	10	4,0	15	UMB-TH35-25-10-25-1-K04
ТТШт 40/16 35 кВ	1	40	16	4,0	15	UMB-TH35-40-16-25-1-K04
ТТШт 55/16 35 кВ	1	55	16	4,0	15	UMB-TH35-55-16-25-1-K04
ТТШт 65/25 35 кВ	1	65	25	4,0	10	UMB-TH35-65-25-25-1-K04
ТТШт 75/25 35 кВ	1	75	25	4,0	8	UMB-TH35-75-25-25-1-K04
ТТШт 95/30 35 кВ	1	95	30	4,0	6	UMB-TH35-95-30-25-1-K04
ТТШт 120/40 35 кВ	1	120	40	4,0	4	UMB-TH35-120-40-25-1-K04
ТТШт 180/58 35 кВ	1	180	58	4,0	2	UMB-TH35-180-58-25-1-K04

Капы термоусаживаемые с клеевым слоем КТк


Используются для герметизации концов силовых кабелей с бумажной маслопропитанной, пластмассовой изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена, стальных и полиэтиленовых труб.

На внутреннюю поверхность капы перчатки нанесен клеевой термоплавкий слой, обеспечивающий абсолютную герметизацию после усадки.

НОВИНКА



Материал	термоусаживаемый полимер
Свойства материала	безгалогенный, химически- и UV-стойкий
Температура термоусадки, °C	120
Диапазон рабочих температур, °C	-45 ÷ +110
Диапазон усадки	3:1
Цвет	черный

Наименование	Диаметр до/после усадки D/d, мм	L1/L2, мм	Кол-во в групп. упак., шт	Артикул
 КТк 12/4 35кВ	12/4	45/40	50	UMR-SM-1505-35KV
КТк 22/8 35кВ	22/8	22/8	20	UMR-SM-2208-35KV
КТк 35/15 35кВ	35/15	92/85	5	UMR-SM-3515-35KV
КТк 55/25 35кВ	55/25	120/105	1	UMR-SM-5525-35KV
КТк 75/35 35кВ	75/35	135/120	1	UMR-SM-7535-35KV
КТк 100/45 35кВ	100/45	170/160	1	UMR-SM-10045-35KV
КТк 130/60 35кВ	130/60	180/160	1	UMR-SM-13060-35KV

Маркеры кабельные

Маркеры кабельные МК

Маркеры серии МК выполнены из эластичного, негорючего поливинилхлорида, с отверстием для проводника.

Маркеры серии МК необходимо заранее надеть на проводник, перед тем как его оконцевать или осуществить соединение.



Рабочая температура, °С	-40 ÷ +85
Цвет	желтый, черный
Форма сечения	круг
Сечение, мм ²	1,5; 2,5; 4; 6; 10
Маркировка цифры	от 0 до 9, N, A, B, C

Наименование	Сечение проводника, мм ²	Кол-во в упак., шт.	Артикул	Наименование	Сечение проводника, мм ²	Кол-во в упак., шт.	Артикул
МК0 - 1,5мм символ "0"	до 1,5	1000	UMK00-0	МК2 - 4мм символ "7"	2,0-4,0	500	UMK20-7
МК0 - 1,5мм символ "1"	до 1,5	1000	UMK00-1	МК2 - 4мм символ "8"	2,0-4,0	500	UMK20-8
МК0 - 1,5мм символ "2"	до 1,5	1000	UMK00-2	МК2 - 4мм символ "9"	2,0-4,0	500	UMK20-9
МК0 - 1,5мм символ "3"	до 1,5	1000	UMK00-3	МК2 - 4мм символ "N"	2,0-4,0	500	UMK20-N
МК0 - 1,5мм символ "4"	до 1,5	1000	UMK00-4	МК2 - 4мм символ "A"	2,0-4,0	500	UMK20-A
МК0 - 1,5мм символ "5"	до 1,5	1000	UMK00-5	МК2 - 4мм символ "B"	2,0-4,0	500	UMK20-B
МК0 - 1,5мм символ "6"	до 1,5	1000	UMK00-6	МК2 - 4мм символ "C"	2,0-4,0	500	UMK20-C
МК0 - 1,5мм символ "7"	до 1,5	1000	UMK00-7	МК3 - 6мм символ "0"	3,0-6,0	350	UMK30-0
МК0 - 1,5мм символ "8"	до 1,5	1000	UMK00-8	МК3 - 6мм символ "1"	3,0-6,0	350	UMK30-1
МК0 - 1,5мм символ "9"	до 1,5	1000	UMK00-9	МК3 - 6мм символ "2"	3,0-6,0	350	UMK30-2
МК0 - 1,5мм символ "N"	до 1,5	1000	UMK00-N	МК3 - 6мм символ "3"	3,0-6,0	350	UMK30-3
МК0 - 1,5мм символ "A"	до 1,5	1000	UMK00-A	МК3 - 6мм символ "4"	3,0-6,0	350	UMK30-4
МК0 - 1,5мм символ "B"	до 1,5	1000	UMK00-B	МК3 - 6мм символ "5"	3,0-6,0	350	UMK30-5
МК0 - 1,5мм символ "C"	до 1,5	1000	UMK00-C	МК3 - 6мм символ "6"	3,0-6,0	350	UMK30-6
МК1 - 2,5мм символ "0"	1,0-2,5	1000	UMK10-0	МК3 - 6мм символ "7"	3,0-6,0	350	UMK30-7
МК1 - 2,5мм символ "1"	1,0-2,5	1000	UMK10-1	МК3 - 6мм символ "8"	3,0-6,0	350	UMK30-8
МК1 - 2,5мм символ "2"	1,0-2,5	1000	UMK10-2	МК3 - 6мм символ "9"	3,0-6,0	350	UMK30-9
МК1 - 2,5мм символ "3"	1,0-2,5	1000	UMK10-3	МК3 - 6мм символ "N"	3,0-6,0	350	UMK30-N
МК1 - 2,5мм символ "4"	1,0-2,5	1000	UMK10-4	МК3 - 6мм символ "A"	3,0-6,0	350	UMK30-A
МК1 - 2,5мм символ "5"	1,0-2,5	1000	UMK10-5	МК3 - 6мм символ "B"	3,0-6,0	350	UMK30-B
МК1 - 2,5мм символ "6"	1,0-2,5	1000	UMK10-6	МК3 - 6мм символ "C"	3,0-6,0	350	UMK30-C
МК1 - 2,5мм символ "7"	1,0-2,5	1000	UMK10-7	МК3 - 10мм символ "0"	3,0-10,0	180	UMK40-0
МК1 - 2,5мм символ "8"	1,0-2,5	1000	UMK10-8	МК3 - 10мм символ "1"	3,0-10,0	180	UMK40-1
МК1 - 2,5мм символ "9"	1,0-2,5	1000	UMK10-9	МК3 - 10мм символ "2"	3,0-10,0	180	UMK40-2
МК1 - 2,5мм символ "N"	1,0-2,5	1000	UMK10-N	МК3 - 10мм символ "3"	3,0-10,0	180	UMK40-3
МК1 - 2,5мм символ "A"	1,0-2,5	1000	UMK10-A	МК3 - 10мм символ "4"	3,0-10,0	180	UMK40-4
МК1 - 2,5мм символ "B"	1,0-2,5	1000	UMK10-B	МК3 - 10мм символ "5"	3,0-10,0	180	UMK40-5
МК1 - 2,5мм символ "C"	1,0-2,5	1000	UMK10-C	МК3 - 10мм символ "6"	3,0-10,0	180	UMK40-6
МК2 - 4мм символ "0"	2,0-4,0	500	UMK20-0	МК3 - 10мм символ "7"	3,0-10,0	180	UMK40-7
МК2 - 4мм символ "1"	2,0-4,0	500	UMK20-1	МК3 - 10мм символ "8"	3,0-10,0	180	UMK40-8
МК2 - 4мм символ "2"	2,0-4,0	500	UMK20-2	МК3 - 10мм символ "9"	3,0-10,0	180	UMK40-9
МК2 - 4мм символ "3"	2,0-4,0	500	UMK20-3	МК3 - 10мм символ "N"	3,0-10,0	180	UMK40-N
МК2 - 4мм символ "4"	2,0-4,0	500	UMK20-4	МК3 - 10мм символ "A"	3,0-10,0	180	UMK40-A
МК2 - 4мм символ "5"	2,0-4,0	500	UMK20-5	МК3 - 10мм символ "B"	3,0-10,0	180	UMK40-B
МК2 - 4мм символ "6"	2,0-4,0	500	UMK20-6	МК3 - 10мм символ "C"	3,0-10,0	180	UMK40-C

Маркеры кабельные МКН



Маркеры серии МКН могут быть установлены во время монтажа проводки, в том числе после оконцевания и соединения проводника.

Имеющиеся пазы позволяют маркировать проводку длинными надписями. Маркеры МКН в процессе эксплуатации устойчивы к воздействию температуры в диапазоне от минус 30 до плюс 70 °С. Монтаж маркеров МКН должен осуществляться в диапазоне рабочих температур от минус 10±2 °С до плюс 50±2 °С.

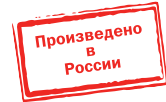
НОВИНКА


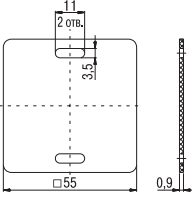

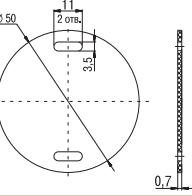

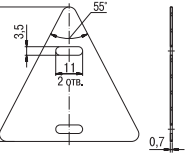
Наименование	Сечение проводника, мм ²	Диаметр проводника, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул	Наименование	Сечение проводника, мм ²	Диаметр проводника, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
МКН комплект цифр "0-9"	1,5	3-3,7	10x15	УМК01-02-09	МКН-"7" фиолетовый	1,5	3-3,7	1500	УМК01-02-7
МКН комплект цифр "0-9"	2,5	3,9-4,3	10x10	УМК02-02-09	МКН-"7" фиолетовый	2,5	3,9-4,3	1000	УМК02-02-7
МКН комплект цифр "0-9"	4	4,0-6,0	10x10	УМК04-02-09	МКН-"7" фиолетовый	4	4,0-6,0	1000	УМК04-02-7
МКН комплект цифр "0-9"	6	6,0-10,0	10x10	УМК06-02-09	МКН-"7" фиолетовый	6	6,0-10,0	1000	УМК06-02-7
МКН-"0" черный	1,5	3-3,7	1500	УМК01-02-0	МКН-"8" серый	1,5	3-3,7	1500	УМК01-02-8
МКН-"0" черный	2,5	3,9-4,3	1000	УМК02-02-0	МКН-"8" серый	2,5	3,9-4,3	1000	УМК02-02-8
МКН-"0" черный	4	4,0-6,0	1000	УМК04-02-0	МКН-"8" серый	4	4,0-6,0	1000	УМК04-02-8
МКН-"0" черный	6	6,0-10,0	1000	УМК06-02-0	МКН-"8" серый	6	6,0-10,0	1000	УМК06-02-8
МКН-"1" коричневый	1,5	3-3,7	1500	УМК01-02-1	МКН-"9" белый	1,5	3-3,7	1500	УМК01-02-9
МКН-"1" коричневый	2,5	3,9-4,3	1000	УМК02-02-1	МКН-"9" белый	2,5	3,9-4,3	1000	УМК02-02-9
МКН-"1" коричневый	4	4,0-6,0	1000	УМК04-02-1	МКН-"9" белый	4	4,0-6,0	1000	УМК04-02-9
МКН-"1" коричневый	6	6,0-10,0	1000	УМК06-02-1	МКН-"9" белый	6	6,0-10,0	1000	УМК06-02-9
МКН-"2" красный	1,5	3-3,7	1500	УМК01-02-2	МКН-"А" желтый	1,5	3-3,7	1500	УМК01-02-А
МКН-"2" красный	2,5	3,9-4,3	1000	УМК02-02-2	МКН-"А" желтый	2,5	3,9-4,3	1000	УМК02-02-А
МКН-"2" красный	4	4,0-6,0	1000	УМК04-02-2	МКН-"А" желтый	4	4,0-6,0	1000	УМК04-02-А
МКН-"2" красный	6	6,0-10,0	1000	УМК06-02-2	МКН-"А" желтый	6	6,0-10,0	1000	УМК06-02-А
МКН-"3" оранжевый	1,5	3-3,7	1500	УМК01-02-3	МКН-"В" желтый	1,5	3-3,7	1500	УМК01-02-В
МКН-"3" оранжевый	2,5	3,9-4,3	1000	УМК02-02-3	МКН-"В" желтый	2,5	3,9-4,3	1000	УМК02-02-В
МКН-"3" оранжевый	4	4,0-6,0	1000	УМК04-02-3	МКН-"В" желтый	4	4,0-6,0	1000	УМК04-02-В
МКН-"3" оранжевый	6	6,0-10,0	1000	УМК06-02-3	МКН-"В" желтый	6	6,0-10,0	1000	УМК06-02-В
МКН-"4" желтый	1,5	3-3,7	1500	УМК01-02-4	МКН-"С" желтый	1,5	3-3,7	1500	УМК01-02-С
МКН-"4" желтый	2,5	3,9-4,3	1000	УМК02-02-4	МКН-"С" желтый	2,5	3,9-4,3	1000	УМК02-02-С
МКН-"4" желтый	4	4,0-6,0	1000	УМК04-02-4	МКН-"С" желтый	4	4,0-6,0	1000	УМК04-02-С
МКН-"4" желтый	6	6,0-10,0	1000	УМК06-02-4	МКН-"С" желтый	6	6,0-10,0	1000	УМК06-02-С
МКН-"5" зеленый	1,5	3-3,7	1500	УМК01-02-5	МКН-"L" желтый	1,5	3-3,7	1500	УМК01-02-L
МКН-"5" зеленый	2,5	3,9-4,3	1000	УМК02-02-5	МКН-"L" желтый	2,5	3,9-4,3	1000	УМК02-02-L
МКН-"5" зеленый	4	4,0-6,0	1000	УМК04-02-5	МКН-"L" желтый	4	4,0-6,0	1000	УМК04-02-L
МКН-"5" зеленый	6	6,0-10,0	1000	УМК06-02-5	МКН-"L" желтый	6	6,0-10,0	1000	УМК06-02-L
МКН-"6" голубой	1,5	3-3,7	1500	УМК01-02-6	МКН-"N" желтый	1,5	3-3,7	1500	УМК01-02-N
МКН-"6" голубой	2,5	3,9-4,3	1000	УМК02-02-6	МКН-"N" желтый	2,5	3,9-4,3	1000	УМК02-02-N
МКН-"6" голубой	4	4,0-6,0	1000	УМК04-02-6	МКН-"N" желтый	4	4,0-6,0	1000	УМК04-02-N
МКН-"6" голубой	6	6,0-10,0	1000	УМК06-02-6	МКН-"N" желтый	6	6,0-10,0	1000	УМК06-02-N

Бирки кабельные

Маркировочные бирки У-134 предназначены для маркировки и легкой идентификация силовых кабелей напряжением до 1 кВ. Бирка серии У-135 служит для маркировки силового кабеля напряжением свыше 1 кВ. Контрольный кабель маркируется биркой серии У-136.

Информация на всех бирки может быть нанесена и сохранена не только с помощью нестираемого маркера, но и обычной ручки или карандаша. При желании поверхность бирки может быть с легкостью очищена для последующего нанесения на нее наклеек. Новинки прекрасно зарекомендовали себя в ходе натурных испытаний на морозе.



Габаритные размеры	Наименование	Форма	Размер, мм	Применение	Кол-во в упак. шт.	Артикул
 	У-134	квадрат	55×55	Силовой кабель до 1 кВ	100	UZMA-ВК-У134-S
 	У-135	круг	50	Силовой кабель свыше 1 кВ	100	UZMA-ВК-У135-R
 	У-136	треугольник	55×55×55	Контрольный кабель	100	UZMA-ВК-У136-T

Изолента

Изоляционные ленты применяются при промышленных, строительных и бытовых работах для электроизоляции. Изолента торговой марки ИЭК® изготавливается на основе поливинилхлорида. Используется в качестве изоляционного материала, обеспечивает герметичность, защиту от воздействия влаги, солей, слабых растворителей и т.д.

В ассортименте представлена изолента семи цветов: белая, красная, синяя, желтая, зеленая, черная и желто-зеленая. Длина каждого ролла – 20 метров, ширина – 15 либо 19 мм, толщина – 0,15 либо 0,18 мм.



Наименование	Кол-во в групп. упак., шт.	Кол-во в трансп. упак., шт.	Артикул
Изолента высококачественная			
Изолента 0,18×19 мм белая 20 метров ИЭК	10	200	UIZ-20-10-K01
Изолента 0,18×19 мм желтая 20 метров ИЭК	10	200	UIZ-20-10-K05
Изолента 0,18×19 мм желто-зеленая 20 метров ИЭК	10	200	UIZ-20-10-K52
Изолента 0,18×19 мм зеленая 20 метров ИЭК	10	200	UIZ-20-10-K06
Изолента 0,18×19 мм красная 20 метров ИЭК	10	200	UIZ-20-10-K04
Изолента 0,18×19 мм синяя 20 метров ИЭК	10	200	UIZ-20-10-K07
Изолента 0,18×19 мм черная 20 метров ИЭК	10	200	UIZ-20-10-K02
Изолента общего применения			
Изолента 0,13×15 мм белая 20 метров ИЭК	10	200	UIZ-13-10-K01
Изолента 0,13×15 мм желтая 20 метров ИЭК	10	200	UIZ-13-10-K05
Изолента 0,13×15 мм желто-зеленая 20 метров ИЭК	10	200	UIZ-13-10-K52
Изолента 0,13×15 мм зеленая 20 метров ИЭК	10	200	UIZ-13-10-K06
Изолента 0,13×15 мм красная 20 метров ИЭК	10	200	UIZ-13-10-K04
Изолента 0,13×15 мм синяя 20 метров ИЭК	10	200	UIZ-13-10-K07
Изолента 0,13×15 мм черная 20 метров ИЭК	10	200	UIZ-13-10-K02
Изолента 0,13x15 мм белая 10 метров ИЭК	10	500	UIZ-13-10-10M-K01
Изолента 0,13x15 мм желтая 10 метров ИЭК	10	500	UIZ-13-10-10M-K05
Изолента 0,13x15 мм желто-зеленая 10 метров ИЭК	10	500	UIZ-13-10-10M-K52
Изолента 0,13x15 мм зеленая 10 метров ИЭК	10	500	UIZ-13-10-10M-K06
Изолента 0,13x15 мм красная 10 метров ИЭК	10	500	UIZ-13-10-10M-K04
Изолента 0,13x15 мм синяя 10 метров ИЭК	10	500	UIZ-13-10-10M-K07
Изолента 0,13x15 мм черная 10 метров ИЭК	10	500	UIZ-13-10-10M-K02

Пружины постоянного давления ППД

НОВИНКА

Пружины ППД предназначены для присоединения шины заземления к металлической оболочке и бронелентам кабеля.

Позволяют произвести быстрый и надежный монтаж провода заземления на свинцовой или алюминиевой оболочке кабеля и предупреждают возможный риск повреждения изоляции под оболочкой при использовании тугоплавкого припоя «А». Обеспечивают постоянное радиальное прижимное давление после монтажа. Изготовлены из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 301 с высоким содержанием хрома и никеля.

Материал: нержавеющая сталь AISI 301 (15X17H7).

Свойства материала: высокая пластичность, коррозионная стойкость.

Количество витков: 7 шт.



Наименование	Макс. диаметр, мм	Мин. диаметр, мм	Толщина, мм	Ширина, мм	Масса, кг	Кол-во в груп. упак., шт.	Артикул
ППД D13-22 0,18x15x7	13	22	0,18	15	0,006	39	UPPD-D13-22-18-15-7
ППД D18-30 0,25x15x7	18	30	0,25	15	0,013	44	UPPD-D18-30-25-15-7
ППД D25-40 0,3x15x7	25	40	0,3	15	0,019	42	UPPD-D25-40-30-15-7
ППД D32-50 0,3x15x7	32	50	0,3	15	0,023	48	UPPD-D32-50-30-15-7
ППД D35-60 0,4x20x7	35	60	0,4	20	0,048	35	UPPD-D35-60-40-20-7
ППД D42-70 0,5x20x7	42	70	0,5	20	0,071	22	UPPD-D42-70-50-20-7
ППД D50-90 0,5x20x7	50	90	0,5	20	0,085	17	UPPD-D50-90-50-20-7

Шины заземления ПМЛ

НОВИНКА

Предназначены для вывода заземления оболочек и брони в концевых кабельных муфтах и формирования провода-перемычки в соединительных кабельных муфтах.

Благодаря минимальной толщине медной проволоки и плетеной конструкции шина обладает повышенной гибкостью и идеально подходит для монтажа кабельных муфт.

Шины заземления могут быть изготовлены под заказ нестандартной длины и оконцованы наконечниками под винт.

Материал: луженая медь

Диаметр отверстия наконечника: 8 мм.



Наименование	Сечение, мм	Длина, м	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
Шина ПМЛ16 0,8 м с наконечником	16	0,8	0,142	1	UZMA-PML16-800JG
Шина ПМЛ16 1,0 м	16	1,0	0,167	1	UZMA-PML16-1000
Шина ПМЛ25 0,8 м с наконечником	25	0,8	0,214	1	UZMA-PML25-800JG
Шина ПМЛ25 1,0 м	25	1,0	0,217	1	UZMA-PML25-1000

Инструменты

Прессы для силовых наконечников

Гидравлические прессы

Гидравлические прессы позволяют создавать механические соединения типа кабельная жила-гильза или кабельная жила-наконечник с помощью механической опрессовки. Прессы снабжены сменными матрицами, предназначенными для различных сечений жил. Гидравлические прессы значительно облегчают процесс опрессовки, так как требуют применения меньших усилий, чем механические прессы.

Рекомендуем применять с силовыми наконечниками и гильзами DTL, DL, DT, JG, GL (стр. 664, 665) и наконечниками-гильзами НГ (стр. 673).

	Наименование	Профиль обжатия	Размеры обжимаемых матриц, мм ²	Масса, кг	Артикул
	ПGR-70		4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70	2,8/3,4	TKL10-001
	ПGR-120		16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	4,0/7,8	TKL10-002
	ПGR-240		16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240	5,2/6,4	TKL10-003
	ПGR-300		10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	6,3/7,6	TKL10-004
	ПGRc-70		4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70	2,8/3,4	TKL10-001
	ПGRc-120		16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	4,0/7,8	TKL10-002
	ПGRc-240		16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240	5,2/6,4	TKL10-003
	ПGRc-300		10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	6,3/7,6	TKL10-004
	ПGR-150M		16–35, 50–70, 95–120, 150	3,5/6,5	TKL10-006
	ПGR-150MK		16–35, 50–70, 95–120, 150	4,6/7,6	TKL10-005
	ПGRK-300		16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	3,5/8,0	TKL10-009
	ПGRK1-300		16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	6,8/10,1	TKL10-010

	Наименование	Профиль обжатия	Размеры обжимаемых матриц, мм ²	Масса, кг	Артикул
	ПГРК-400		50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400	8,3/12,3	TKL10-008
	ПГРК-430		50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400	6,4/8,2	TKL10-007
	ПГУ		16, 25, 35, 50, 75, 95, 120, 150, 185, 240	5	UZA-41-0021
	ПГР-400Н		16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400	14,5/19,0	TKL10-011
Головы для подключения к гидравлическим насосам					
	ПГ-50-400		50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400	5,7/10,7	TKL10-012
	ПГ-630		150, 185, 240, 300, 400, 500, 630	16,0/24,8	TKL10-013
	ПГ-1000		400, 500, 630, 800, 1000	32,2/50,2	TKL10-014

Механические прессы

Механические прессы предназначены для создания механических соединений типа кабельная жила-наконечник или кабельная жила-гильза с помощью механической опрессовки. Прессы изготовлены по различным кинематическим схемам: вращающимися матрицами, сменными шестигранными матрицами, сменными точечными матрицами.

Рекомендуем применять с силовыми наконечниками и гильзами DTL, DL, DT, JG, GL (стр. 664, 665) и наконечниками-гильзами НГ (стр. 673).

	Наименование	Профиль обжатия	Размеры обжимающих матриц, мм ²	Масса, кг	Артикул
	Пресс механический ручной ПМР 6-50		6, 10, 16, 25, 35, 50	3,8/4,1	TKL10-015
	Пресс механический ручной ПМР 16-120		25, 35, 50, 70, 95, 120, 150	1,6/1,7	TKL10-016
	Пресс механический ручной ПМР 150		10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	3,2/3,5	TKL10-017
	Пресс механический ручной ПМР 230		10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240	4,1/4,3	TKL10-018
	Пресс механический ручной ПМР 240		16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240	4,7/8,3	TKL10-019
	Пресс механический ручной ПМР 300		16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	4,0/6,8	TKL10-020

Клещи обжимные

Клещи обжимные предназначены для опрессовки основных видов и типоразмеров изолированных наконечников, таких как НВИ, НКИ, РпИп, РпИм, РпИо, РшИп, РшИм, и гильз Е-типа, НГИ-2, НГ. На губки клещей КО-1 и КО-2 нанесена идентификационная цветовая маркировка, соответствующая цвету изолирующей манжеты используемых наконечников: красная, синяя и желтая. Губки клещей типа КО-05Е, КО-06Е и КО-07Е промаркированы значением сечения используемого наконечника или разъема. Клещи, изготовленные из закаленной стали (толщина 3 мм), имеют храповой механизм, удобные ручки, точно подогнанные матрицы, а также оборудованы специальным приспособлением, позволяющим разблокировать их из любого положения. Эргономичный дизайн, небольшие размеры и вес, надежность и простота в обращении делают работу с этими клещами не только быстрой и удобной, но и приятной.

Рекомендуем применять наконечники, ответвители, соединители IEK® – НКИ, НВИ, РпИп, РпИм, РпИо, РшИп, РшИм, НКИш, НпИш, НГИ-2 (Е-тип гильза), НГИ (Е-тип гильза), НГ (стр. 669–673).

	Наименование	Профиль обжатия	Тип наконечника	Сечение проводника, мм ²	Артикул
	КО-01		Изолированные наконечники и разъемы	0,5–1,5; 1,5–2,5; 4–6	TKL10-D15-006
	КО-02		Изолированные наконечники и разъемы	0,5–1,5; 1,5–2,5	TKL10-D05-025
	КО-05Е		Наконечник-гильза	0,5/0,75; 1/1,5; 2,5; 4; 6	TKL20-D05-006
	КО-06Е		Наконечник-гильза	6; 10; 16	TKL20-006-016
	КО-07Е		Наконечник-гильза	10; 16; 25; 35	TKL20-010-035
	КО-03Е		Наконечник-гильза	6,0 ÷ 16,0	TKL20-D4
	КО-04Е		Наконечник-гильза	0,5 ÷ 6,0	TKL10-D4
	КО-08Е		Наконечник-гильза	0,5 ÷ 6,0	TKL10-D6

Перфораторы листового металла

Перфораторы листового металла предназначены для получения в распределительных шкафах отверстий под установку измерительных приборов, устройств подачи команд и сигналов. В комплект к каждому инструменту поставляются матрицы, позволяющие проделывать отверстия диаметром от 22,5 до 61,5 мм в металле толщиной до 3,5 мм.

НОВИНКА




	Наименование	Матрицы в комплекте для отверстий диаметром, мм	Масса	Артикул
	ПГПв-60	∅22,5; 28,3; 34,6; 49,6; 61,5	3,3	TGP-3-060
	ПГПн-60	∅22,5; 28,3; 34,6; 49,6; 61,5	4,4	TGP-4-060



Гидравлические насосы

НОВИНКА




Насосы используются для подключения гидравлических систем и служат для подачи рабочего давления на исполнительные устройства. Гидравлические насосы IEK® оснащены унифицированными быстроразъемными соединениями, позволяющими соединять и разъединять систему без потери гидравлической жидкости.

	Наименование	Артикул
	Насос гидравлический ручной НГР-700 ИЭК	TKL10-057
	Насос гидравлический ножной НГРн-700 ИЭК	TKL10-087
	Насос электрогидравлический НГЭ ИЭК	TKL10-075

Инструмент для работы с электротехническими шинами

НОВИНКА

Оборудование для работы с медными токоведущими шинами предназначено для сборочных производств. Оборудование для резки, гибки и перфорации электротехнических шин работает с использованием внешнего насоса.

	Наименование	Артикул
	Пресс для гибки электротехнических шин ПГГШ-150 ИЭК	TPG-3-150
	Пресс для перфорации электротехнических шин ПГПШ-95 ИЭК	TPG-1-095
	Пресс для резки электротехнических шин ПГРШ-150 ИЭК	TPG-2-150



Инструмент для резки кабеля

Инструмент для резки кабеля с пластмассовой и бумажной изоляцией изготавливается из инструментальной стали с высокой режущей способностью. Специальная геометрия лезвий позволяет осуществлять работу безопасно и быстро. Обладает высокой стабильностью и незначительной массой. Ножницы секторные снабжены храповым механизмом, выдвигаемыми ручками, блокиратором резки. Замок устроен таким образом, что позволяет осуществлять обратный ход лезвия, необходимый в случае попадания в нож посторонних объектов. Чрезвычайно высокая режущая способность инструмента достигается за счет оптимальной конструкции ножниц и режущих ножей специальной геометрии.

	Наименование	Параметры кабеля	Масса, кг	Артикул
Механические ножницы				
	HC-240	Cu Al 240 мм ²	1,45	TLK10-240
	HK-250	Cu 185 мм ² Al 240 мм ²	0,75	TLK10-250
	HC-300	Cu Al 300 мм ²	1,00	TLK10-300
	HC-325	Cu Al 320 мм ²	0,60	TLK10-320
	HC-380	Cu Al 380 мм ²	0,93	TLK10-380
	HC-520	Cu Al 400 мм ²	0,80	TLK10-520
	HC-760	Cu Al 500 мм ²	1,25	TLK10-760
	HC-765	Cu Al 400 мм ²	0,82	TLK10-760
Гидравлические ножницы				
	HГ-40	Cu Al 800 мм ²	5,2	TLK10-40
	HГ-50	Cu Al 1500 мм ²	7,1	TLK10-50

Инструмент для снятия изоляции

Инструмент позволяет быстро снять изоляцию с проводов и кабелей различных сечений, не нарушая при этом целостности токоведущих жил.

	Наименование	Функции	Масса, кг	Артикул
	АС 0,18-6	– нарезка провода; – снятие изоляции; – применим для одножильных и многожильных проводов сечением 0,18–6 мм ² ; – снабжен регулятором усилия	0,15	TFS-D3
	СОК-5	– снятие изоляции; – применим для кабелей диаметром более 20 мм; – глубина снятия – до 5 мм	0,15	TPG-5

Ручной инструмент

НОВИНКА

Особенностью ручного инструмента для проведения электромонтажных работ является обеспечение требований безопасности работы пользователей вблизи проводников под электрическим напряжением или с деталями, находящимися под напряжением. Серии диэлектрического инструмента PROFI и EXPERT IEK® прошли проверки в соответствии с национальными и международными стандартами. Безопасность работ при напряжении до 1000 В обеспечивается поштучным контролем всех диэлектрических инструментов на пробивную прочность при 10 000 В (т.е. пробивная прочность подтверждается испытаниями при десятикратном превышении заявленной нормы).



Серии PROFI и EXPERT сертифицированы по международным стандартам качества VDE. Об этом свидетельствует соответствующая маркировка на ручке инструмента.

Отвертки

Отвертка — ручной инструмент, предназначенный для завинчивания и отвинчивания крепёжных изделий с резьбой, на головке которых имеется шлиц (паз). Отвертки широко применяется во всех сферах.

	Тип наконечника		Размер шлица × длина отвертки	Артикул
Универсальная серия MASTER				
	PH	⊕	0×75	TSC-1PH-075
	PH	⊕	1×100	TSC-1PH-1100
	PH	⊕	2×100	TSC-1PH-2100
	PH	⊕	2×150	TSC-1PH-2150
	PH	⊕	2×38	TSC-1PH-238
	PH	⊕	3×150	TSC-1PH-3150
	PZ	⊗	0×75	TSC-1PZ-075
	PZ	⊗	1×100	TSC-1PZ-1100
	PZ	⊗	2×100	TSC-1PZ-2100
	PZ	⊗	3×150	TSC-1PZ-3150
	SL	⊖	3×75	TSC-1SL-375
	SL	⊖	4×100	TSC-1SL-4100
	SL	⊖	5×125	TSC-1SL-5125
	SL	⊖	6×125	TSC-1SL-6125
	SL	⊖	6×150	TSC-1SL-6150
	SL	⊖	6×38	TSC-1SL-638
	SL	⊖	8×150	TSC-1SL-8150
Диэлектрическая серия PROFI				
	PH	⊕	0×75	TSC-3PH-075
	PH	⊕	1×80	TSC-3PH-180
	PH	⊕	2×100	TSC-3PH-2100
	SL	⊖	4×100	TSC-3SL-4100
	SL	⊖	5,5×125	TSC-3SL-5125
	SL	⊖	6,5×150	TSC-3SL-6150
Диэлектрическая серия EXPERT				
	PH	⊕	0×60	TSC-2PH-060
	PH	⊕	1×80	TSC-2PH-180
	PH	⊕	2×100	TSC-2PH-2100
	PH	⊕	3×150	TSC-2PH-3150
	PZ	⊗	1×80	TSC-2PZ-180
	PZ	⊗	2×100	TSC-2PZ-2100
	SL	⊖	2,5×0,4×75	TSC-2SL-275
	SL	⊖	4,0×0,8×100	TSC-2SL-4100
	SL	⊖	5,5×1,0×125	TSC-2SL-5125
	SL	⊖	6,5×1,2×150	TSC-2SL-6150

Шарнирно-губцевый инструмент

Пассатижи – многофункциональный ручной слесарно-монтажный инструмент, предназначенный для зажима и захвата деталей разных форм.


Кусачки – режущий инструмент, в котором используется принцип рычага для того, чтобы уменьшить усилие, прилагаемое для перерезания материала.

НОВИНКА

	Наименование	Артикул
	Пассатижи EXPERT 160 мм 1000В IEK	TPL-2-160
	Пассатижи EXPERT 180 мм 1000В IEK	TPL-2-180
	Пассатижи EXPERT 200 мм 1000В IEK	TPL-2-200
	Пассатижи PROFi 160 мм 1000В IEK	TPL-3-160
	Пассатижи PROFi 180 мм 1000В IEK	TPL-3-180
	Пассатижи PROFi 200 мм 1000В IEK	TPL-3-200
Кусачки 	Кусачки боковые EXPERT 160мм 1000В IEK	TCP-2-160
		Кусачки боковые PROFi 160мм 1000В IEK

Отвертки-пробники

Отвертки ОП-1 и ОП-2э – это новое поколение современных эффективных устройств, позволяющих быстро и безопасно проверять следующие параметры: напряжение переменного и постоянного тока, полярность, целостность цепи.

	Наименование	Артикул
	Отвертка-пробник ОП-1	TPR10
	Отвертка-пробник ОП-2э (электронная)	TPR20

Технические характеристики

Наименование	Диапазон рабочих температур, °С	Частота тока сети, Гц	Проверяемые параметры					артикул
			переменное напряжение, В	постоянное напряжение, В	определение полярности, В (пост. ток)	проверка целостности цепи, МОм	индикация плотности электромагнитного напряжения, мВт/см ²	
Отвертка-пробник ОП-1	-10 ÷ +50	50 ÷ 500	Контактный метод 70 ÷ 250; бесконтактный – 70 ÷ 600	–	1,5–36	0–50	> 5	TPR10
Отвертка-пробник ОП-2э (электронная)	-10 ÷ +50	50 ÷ 500	Контактный метод 70 ÷ 250; бесконтактный – 70 ÷ 10 000	до 250	1,2–36	«0» = 0–5 «L» = 0–50 «H» = 0–100	«L» = 5 «H» = 2	TPR20

Инструменты для хомутов

Пистолеты типа ПКХ для затяжки кабельных хомутов торговой марки IEK® предназначены для быстрой и надежной стяжки и обрезки кабельных хомутов.

Рекомендуем применять хомуты IEK® – хомуты кабельные нейлоновые, ХОК, ХП, ХА, ХМ, ХД и хомуты для СИП (стр. 683–685).

	Габаритные размеры	Наименование	Ширина затягиваемых хомутов, мм	Артикул
		Пистолет для затяжки и обрезки хомутов ПКХ-519	2,3 ÷ 9,5	ТНС10-W9 0
		Пистолет для затяжки и обрезки хомутов ПКХ-600А	2,2 ÷ 4,8	ТНС10-W4 8

Кусачки арматурные (болторез)

Кусачки арматурные предназначены для перекусывания арматуры, стальных прутьев, проволоки, кабелей, гвоздей, болтов и т.д. Специальная конструкция режущей головки кусачек позволяет перекусывать прочные материалы без особых усилий. Кусачки арматурные КПЛ-14 IEK® идеальны для монтажа кабельных лотков: создания необходимого радиуса изгиба при повороте лотка, изменения ширины лотка, Т-образного соединения лотков и т.п.

Допускается применение кусачек для перекусывания жил алюминиевых и медных кабелей, не находящихся под напряжением.

	Габаритные размеры	Наименование	Артикул
		Кусачки арматурные (болторез) КПЛ-14	ТКК10-D14

Технические характеристики

Наименование параметра	КПЛ-14
Твердость режцов кусачек, HRCэ	55
Масса, кг	0,95
Максимальный диаметр перекусываемых проводников, мм	10
Максимальное сечение перекусываемых проводников, мм ²	70
Максимальная твердость перекусываемых проводников, HRCэ	30

Мультиметры и токоизмерительные клещи

Мультиметры представляют собой комбинированные электроизмерительные приборы, объединяющие в себе несколько функций (в минимальном наборе это вольтметр, амперметр и омметр).

Токоизмерительные клещи позволяют измерять силу тока бесконтактным способом с высокой точностью, не прерывая подачу электроэнергии потребителям.

Мультиметры цифровые и токоизмерительные клещи IEK® соответствуют требованиям ГОСТ Р 52319 (МЭК 61010-1) в части безопасности приборов и ГОСТ Р 51522.1 (МЭК 61326-1), ГОСТ Р 51522.2 (МЭК 61326-2-2) в части электромагнитной совместимости.



Преимущества

- Сбалансированный ассортимент, удовлетворяющий потребности как профессиональных пользователей, так и любителей.
- Расширенная комплектация обеспечивает готовность к работе сразу после приобретения.
- Контроль точности измерений.
- Гарантия 1 год.

Технические характеристики

Максимальное показание дисплея	число 1999 с автоматическим определением полярности
Метод измерения	АЦП двойного интегрирования
Время измерения	2-3 измерения в секунду
Индикация перегрузки	цифра «1» на индикаторе LCD-дисплея
Индикация разряда батареи	да
Защита от перегрузок по току	плавкий предохранитель
Категория безопасности по ГОСТ Р 52319 (МЭК 61010-1)	КАТ II 600 В
Изоляция корпуса	двойная, класс 2
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
Рабочая температура	от 0 до + 40 °С при относительной влажности не более 80%. Высота над уровнем моря: до 2000 метров
Напряжение питания	9 В (батарея типа «КРОНА» (NEDA1604, 6F22) – кроме серии COMPACT)

Особенности конструкции



Все серии мультиметров снабжены измерительными щупами профессионального качества. Категория безопасности: КАТ II 600 В.

Соединения проводов обладают повышенной надежностью, повышающей срок эксплуатации измерительных щупов в несколько раз.



У мультиметров серий MASTER и PROFESSIONAL в комплект поставки входит прорезиненный чехол, защищающий прибор от повреждений при падении. Выдвижная ножка чехла позволяет удобно располагать мультиметр во время измерений.



Для серий мультиметров UNIVERSAL, MASTER и COMPACT, имеющих высокую популярность у розничных покупателей, разработан привлекательный формат упаковки. Блистер удобно размещать на торговом оборудовании с подвесом.



Все серии мультиметров и токовых клещей снабжены фирменной батарейкой 9 В типа «Крона».

Батарейка расположена вне прибора, поэтому во время хранения не происходит ее разрядки.

Исключение: серия COMPACT. Напряжение питания 12 В, тип батарейки «23 А».



Токоизмерительные клещи серии EXPERT поставляются в удобной защитной сумке-чехле.



Измерительные приборы серий PROFESSIONAL и EXPERT, предназначенные преимущественно для профессионального использования, упакованы в коробки, удобные для транспортировки и последующего хранения.

Ассортимент

	Наименование	Габаритные размеры, мм	Вес (с батареей), гр.	Артикул
Серия UNIVERSAL				
	Мультиметр цифровой Universal M830B IEK	126×70×24	150	TMD-2B-830
	Мультиметр цифровой Universal M832 IEK	126×70×24	150	TMD-2S-832
	Мультиметр цифровой Universal M838 IEK	126×70×24	150	TMD-2S-838
Серия MASTER				
	Мультиметр цифровой Master MAS830L IEK	138×69×31	160	TMD-3L-830
	Мультиметр цифровой Master MAS838L IEK	138×69×31	160	TMD-3L-838
Серия COMPACT				
	Мультиметр цифровой Compact M182 IEK	100×50×20	60	TMD-1S-182
Серия PROFESSIONAL				
	Мультиметр цифровой Professional MY61 IEK	189×91×31,5	310	TMD-5S-061
	Мультиметр цифровой Professional MY62 IEK	189×91×31,5	310	TMD-5S-062
	Мультиметр цифровой Professional MY63 IEK	189×91×31,5	310	TMD-5S-063
	Мультиметр цифровой Professional MY64 IEK	189×91×31,5	310	TMD-5S-064
Серия EXPERT				
	Токоизмерительные клещи Expert 266 IEK	230×90×37	320	TCM-1S-266
	Токоизмерительные клещи Expert 266C IEK	230×90×37	320	TCM-1C-266
	Токоизмерительные клещи Expert 266F IEK	230×90×37	320	TCM-1F-266

Технические характеристики

Серия UNIVERSAL

Функции	Диапазон	Точность	Модель		
			M830B	M832	M838
Постоянное напряжение (DCV)	200 mV	$\pm 1,2\% \pm 2$ ед. счета	+	+	+
	2000 mV				
	20 V				
	200 V				
	1000 V				
Переменное напряжение (ACV)	200 V	$\pm 1,2\% \pm 10$ ед. счета	+	+	+
	750 V				
Постоянный ток (DCA)	200 μ A	$\pm 2,0\% \pm 2$ ед. счета	+	-	-
	2000 μ A				
	20 mA				
	200 mA				
	10 A				
Электрическое сопротивление (Ω)	200 Ω	$\pm 1,0\% \pm 2$ ед. счета	+	+	+
	2 K Ω				
	20 K Ω				
	200 K Ω				
	2 M Ω				
Проверка диодов (\rightarrow)	2,8 В/1 мА	-	+	+	+
Проверка транзисторов (hFE)	0-1000	-	+	+	+
Звуковая прозвонка («»)	-	-	-	+	+
Измерение температуры ($^{\circ}$ C)	-20 ÷ 1370	$\pm 1,5\% \pm 2$ ед. счета	-	-	+
Генерация сигналов 50 Гц, меандр (\neg)	-	-	-	+	-

Серия MASTER

Функции	Диапазон	Точность	Модель	
			MAS830L	MAS838L
Постоянное напряжение (DCV)	200 mV	$\pm 0,8\% \pm 2$ ед. счета	+	+
	2 V			
	20 V			
	200 V			
	600 V			
Переменное напряжение (ACV)	200 V	$\pm 2,0\% \pm 10$ ед. счета	+	+
	600 V			
Постоянный ток (DCA)	200 μ A	$\pm 2,0\% \pm 2$ ед. счета	+	-
	2 mA			
	20 mA			
	200 mA			
	10 A			
Электрическое сопротивление (Ω)	200 Ω	$\pm 5,0\% \pm 1$ ед. счета	+	+
	2 K Ω			
	20 K Ω			
	200 K Ω			
	2 M Ω			
Проверка диодов (\rightarrow)	2,8В/1мА	-	+	+
Проверка транзисторов (hFE)	0-1000	-	+	+
Звуковая прозвонка («»)	-	-	+	+
Измерение температуры ($^{\circ}$ C)	0 ÷ 750	$\pm 1,5\% \pm 3$ ед. счета	-	+
Подсветка дисплея (BACK LIGHT)	15 секунд	-	+	+
Фиксация данных на экране (HOLD)	-	-	+	+
Защитный холдер	-	-	+	+

Серия COMPACT

Функции	Диапазон	Точность	Модель
			M182
Постоянное напряжение (DCV)	200 mV	$\pm 1,2\% \pm 2$ ед. счета	+
	2000 mV		
	20 V		
	200 V		
	500 V		
Переменное напряжение (ACV)	200 V	$\pm 1,2\% \pm 2$ ед. счета	+
	500 V		
Постоянный ток (DCA)	2 mA	$\pm 1,2\% \pm 2$ ед. счета	+
	20 mA		
	200 mA		
Электрическое сопротивление (Ω)	200 Ω	$\pm 1,0\% \pm 3$ ед. счета	+
	2 K Ω		
	20 K Ω		
	200 K Ω		
	2 M Ω		
Проверка диодов (∇)	2,8В/1мА	–	+
Проверка транзисторов (hFE)	0–1000	–	+
Звуковая прозвонка (\bullet)	–	–	+
Проверка батареи	1,59В	–	+
Компактные габариты			+

Серия PROFESSIONAL

Функции	Диапазон	Точность	Модель			
			MY61	MY62	MY63	MY64
Постоянное напряжение (DCV)	200 mV	$\pm 1,0\% \pm 2$ ед. счета	+	+	+	+
	2 V					
	20 V					
	200 V					
	600 V					
Переменное напряжение (ACV)	200 mV	$\pm 1,2\% \pm 2$ ед. счета	+	+	–	–
	2 V					
	20 V					
	200 V					
	700 V					
Постоянный ток (DCA)	2 mA	$\pm 2,0\% \pm 2$ ед. счета	+	+	+	+
	20 mA					
	200 mA					
	10 A					
Переменный ток (ACA)	2 mA	$\pm 2,5\% \pm 2$ ед. счета	+	–	–	–
	20 mA					
	200 mA					
	10 A					
Электрическое сопротивление (Ω)	200 Ω	$\pm 5,0\% \pm 3$ ед. счета	+	+	+	+
	2 K Ω					
	20 K Ω					
	200 K Ω					
	2 M Ω					
	20 M Ω					
Емкость конденсатора	2 nF	$\pm 4,0\% \pm 3$ ед. счета	+	+	+	+
	20 nF					
	200 nF					
	2 μ F					
	20 μ F					
Проверка диодов (∇)	2,8 В/1мА	–	+	+	+	+
Проверка транзисторов (hFE)	0–1000	–	+	+	+	+
Звуковая прозвонка (\bullet)	–	–	+	+	+	+
Изменение температуры, °C	0 \div 750	$\pm 1,5\% \pm 2$ ед. счета	–	+	–	+
Частота	2 КГц	$\pm 3,0\% \pm 1$ ед. счета	–	–	+	–
	20 КГц					
Автоотключение	≥ 40 минут	–	+	+	+	+



Серия EXPERT

Функции	Диапазон	Точность	Модель		
			266	266C	266F
Постоянное напряжение (DCV)	200 mV	$\pm 1,0\% \pm 1$ ед. счета	—	+	—
	2 V				+
	20 V				
	200 V				
	1000 V		+		
Переменное напряжение (ACV)	200 V	$\pm 1,2\% \pm 1$ ед. счета	—	+	+
	750 V		+		
Переменный ток (DCA)	20 A	$\pm 2,5\% \pm 1$ ед. счета	—	+	—
	200 A		+		+
	1 kA				
Электрическое сопротивление	200 Ω	$\pm 1,0\% \pm 1$ ед. счета	+	+	+
	2 k Ω		—	—	
	20 k Ω		+	+	
	200 k Ω		—	—	
	2 M Ω		—	+	
Частота	2,8 В/1 мА	$\pm 3,0\% \pm 1$ ед. счета	—	—	+
Звуковая прозвонка («»)	—	—	+	+	+
Измерение температуры (°C, °F)	0 ÷ 750 °C	$\pm 1,5\% \pm 3$ ед. счета	—	+	—
	32 ÷ 1382 °F				
Фиксация данных на экране (DATA HOLD)	—	—	+	+	+
Подключение измерителя изоляции DT261	—	—	+	+	+
Захват клещей	50 мм	—	+	+	+





11 Электрические машины

Асинхронные трехфазные электродвигатели переменного тока серии DRIVE	712
-------------------------------------------------------------------------------	-----

Асинхронные трехфазные электродвигатели переменного тока серии DRIVE

НОВИНКА

Асинхронные электродвигатели имеют широкое применение во многих областях: обрабатывающей и добывающей промышленности, строительстве и ЖКХ, энергетике и транспорте. Электродвигатели незаменимы при использовании в вентиляторах, насосах, транспортерах, обрабатывающих станках, смесителях, механизмах перемещения, затворах и задвижках, компрессорах и др.



Преимущества

- Подшипники повышенной надежности от японского производителя NSK.
- Тройной контроль качества.
- Применен метод охлаждения вентилятором на валу двигателя.
- Полное соответствие ГОСТ 51689.
- Материал обмотки – электротехническая медь.
- Материал корпуса и подшипниковых щитов от 80 габарита и выше – чугун.
- Гарантия 3 года.

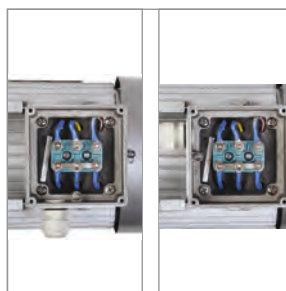
Технические характеристики

Частота напряжения питания, Гц	50
Класс защиты по ГОСТ 17494 (МЭК 34-5-81)	IP55
Класс изоляции по ГОСТ 8865	F
Тип рабочего цикла по ГОСТ 28173	S1

Особенности конструкции



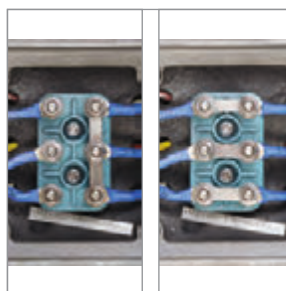
Электродвигатели укомплектованы одними из самых надежных подшипников от японского производителя NSK, мирового лидера в этой области.



Для удобства монтажа при необходимости клеммная коробка может быть развернута относительно своей оси и станины двигателя.



Класс изоляции «F» по ГОСТ 8865.



В зависимости от напряжения питающей сети перемычки на клеммной панели могут быть установлены:

- соединением в треугольник « Δ »;
- соединением в звезду «Y».



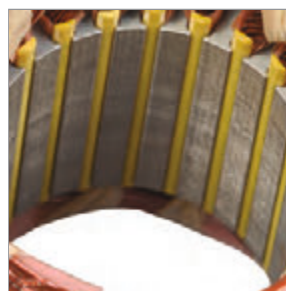
Надежность системы охлаждения обеспечивается вентилятором охлаждения электродвигателя, расположенным на валу двигателя. Кожух вентилятора сделан из металла, обеспечивающего надежную защиту от механических повреждений.



Класс защиты – IP55 по ГОСТ 17494 (МЭК 34-5-81).



В соответствии с ГОСТ МЭК 60034-7 электродвигатели поставляются в следующих исполнениях: IM1081 – лапы, IM2081 – комбинированное, IM3081 – фланец.










Сердечник статора выполнен из высококачественной холоднопрокатной стали.



Материал корпуса и подшипниковых щитов от 80 габарита и выше – чугун.

Ассортимент

Монтажное исполнение IM1081 (лапы)

	Наименование	Мощность, кВт	Частота вращения, об./мин	Напр., В	Вес, кг	Артикул
	АИР 56А2 380В 0,18кВт 3000об/мин 1081 DRIVE IEK	0,18	2700	220/380	5,7	DRV056-A2-000-2-3010
	АИР 56А4 380В 0,12кВт 1500об/мин 1081 DRIVE IEK	0,12	1325	220/380	5,7	DRV056-A4-000-1-1510
	АИР 56В2 380В 0,25кВт 3000об/мин 1081 DRIVE IEK	0,25	2720	220/380	6,2	DRV056-B2-000-3-3010
	АИР 56В4 380В 0,18кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	0,18	1310	220/380	4,3	DRV056-B4-000-2-1510
	АИР 63А2 380В 0,37кВт 3000об/мин 1081 DRIVE IEK	0,37	2730	220/380	9	DRV063-A2-000-4-3010
	АИР 63А4 380В 0,25кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	0,25	1325	220/380	9	DRV063-A4-000-3-1510
	АИР 63А6 380В 0,18кВт 1000об/мин 1081 DRIVE IEK	0,18	860	220/380	9,5	DRV063-A6-000-2-1010
	АИР 63В2 380В 0,55кВт 3000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	0,55	2770	220/380	9,5	DRV063-B2-000-5-3010
	АИР 63В4 380В 0,37кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	0,37	1325	220/380	9,5	DRV063-B4-000-4-1510
	АИР 63В6 380В 0,25кВт 1000об/мин 1081 DRIVE IEK	0,25	860	220/380	10	DRV063-B6-000-3-1010
	АИР 71А2 380В 0,75кВт 3000об/мин 1081 DRIVE IEK	0,75	2820	220/380	11	DRV071-A2-000-8-3010
	АИР 71А4 380В 0,55кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	0,55	1350	220/380	11	DRV071-A4-000-5-1510
	АИР 71А6 380В 0,37кВт 1000об/мин 1081 DRIVE IEK	0,37	895	220/380	12	DRV071-A6-000-4-1010
	АИР 71А8 380В 0,18кВт 750об/мин 1081 DRIVE IEK	0,18	690	220/380	12	DRV071-A8-000-2-0710
	АИР 71В2 380В 1,1кВт 3000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	1,1	2790	220/380	12	DRV071-B2-001-1-3010
	АИР 71В4 380В 0,75кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	0,75	1360	220/380	12	DRV071-B4-000-7-1510
	АИР 71В6 380В 0,55кВт 1000об/мин 1081 DRIVE IEK	0,55	895	220/380	12	DRV071-B6-000-5-1010
	АИР 71В8 380В 0,18кВт 750об/мин 1081 DRIVE IEK	0,18	655	220/380	10	DRV071-B8-000-3-0710
	АИР 80А2 380В 1,5кВт 3000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	1,5	2830	220/380	16	DRV080-A2-001-5-3010
	АИР 80А4 380В 1,1кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	1,1	1375	220/380	16	DRV080-A4-001-1-1510
	АИР 80А6 380В 0,75кВт 1000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	0,75	910	220/380	16	DRV080-A6-000-7-1010
	АИР 80А8 380В 0,37кВт 750об/мин 1081 DRIVE IEK	0,37	675	220/380	18	DRV080-A8-000-4-0710
	АИР 80В2 380В 2,2кВт 3000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	2,2	2840	220/380	20	DRV080-B2-002-2-3010
	АИР 80В4 380В 1,5кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	1,5	1390	220/380	20	DRV080-B4-001-5-1510
	АИР 80В6 380В 1,1кВт 1000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	1,1	910	220/380	20	DRV080-B6-001-1-1010
	АИР 80В8 380В 0,55кВт 750об/мин 1081 DRIVE IEK	0,55	675	220/380	19	DRV080-B8-000-5-0710
	АИР 90L2 380В 3кВт 3000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	3	2840	220/380	17	DRV090-L2-003-0-3010
	АИР 90L4 380В 2,2кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	2,2	1400	220/380	17,8	DRV090-L4-002-2-1510
	АИР 90L6 380В 1,5кВт 1000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	1,5	910	220/380	18,1	DRV090-L6-001-5-1010
	АИР 90L8 380В 0,75кВт 750об/мин 1081 DRIVE IEK	0,75	685	220/380	30	DRV090-L8-000-7-0710
	АИР 90LB8 380В 1,1кВт 750об/мин 1081 DRIVE IEK	1,1	685	220/380	32	DRV090-B8-001-1-0710
	АИР 100L2 380В 5,5кВт 3000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	5,5	2870	220/380	34,3	DRV100-L2-005-5-3010
	АИР 100L4 380В 4кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	4	1430	220/380	33,8	DRV100-L4-004-0-1510
	АИР 100L6 380В 2,2кВт 1000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	2,2	940	220/380	31	DRV100-L6-002-2-1010
	АИР 100L8 380В 1,5кВт 750об/мин 1081 DRIVE IEK	1,5	690	220/380	49	DRV100-L8-001-5-0710
	АИР 100S2 380В 4кВт 3000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	4	2870	220/380	31,4	DRV100-S2-004-0-3010
	АИР 100S4 380В 3кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	3	1430	220/380	31	DRV100-S4-003-0-1510
	АИР 112М2 380В 7,5кВт 3000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	7,5	2890	220/380	43,2	DRV112-M2-007-5-3010
	АИР 112М4 380В 5,5кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	5,5	1440	220/380	42,6	DRV112-M4-005-5-1510
	АИР 112МА6 380В 3кВт 1000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	3	940	220/380	39,4	DRV112-M6-003-0-1010
	АИР 112МА8 380В 2,2кВт 750об/мин 1081 DRIVE IEK	2,2	700	220/380	46	DRV112-M8-002-2-0710
	АИР 112МВ6 380В 4кВт 1000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	4	935	220/380	52	DRV112-B6-004-0-1010
	АИР 112МВ8 380В 3кВт 750об/мин 1081 DRIVE IEK	3	700	220/380	53	DRV112-B8-003-0-0710
	АИР 132М2 380В 11кВт 3000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	11	2900	220/380	90	DRV132-M2-011-0-3010
АИР 132М4 380В 11кВт 1500об/мин 1081 DRIVE IEK	11	1450	220/380	91	DRV132-M4-011-0-1510	
АИР 132М6 380В 7,5кВт 1000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	7,5	960	220/380	78	DRV132-M6-007-5-1010	
АИР 132М8 380В 5,5кВт 750об/мин 1081 DRIVE IEK	5,5	715	220/380	86	DRV132-M8-005-5-0710	
АИР 132S4 380В 7,5кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	7,5	1440	220/380	80	DRV132-S4-007-5-1510	
АИР 132S6 380В 5,5кВт 1000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	5,5	960	220/380	71	DRV132-S6-005-5-1010	
АИР 132S8 380В 4кВт 750об/мин 1081 DRIVE IEK	4	715	220/380	92	DRV132-S8-004-0-0710	

	Наименование	Мощность, кВт	Частота вращения, об./мин	Напр., В	Вес, кг	Артикул
	АИР 160М2 660В 11кВт 3000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	18,5	2930	380/660	106	DRV160-M2-018-5-3010
	АИР 160М4 660В 18,5кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	18,5	1460	380/660	128	DRV160-M4-018-5-1510
	АИР 160М6 660В 15кВт 1000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	15	970	380/660	122	DRV160-M6-015-0-1010
	АИР 160М8 660В 11кВт 750об/мин 1081 DRIVE ИЭК	11	720	380/660	125	DRV160-M8-011-0-0710
	АИР 160S2 660В 15кВт 3000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	15	2940	380/660	101	DRV160-S2-015-0-3010
	АИР 160S4 660В 15кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	15	1460	380/660	114	DRV160-S4-015-0-1510
	АИР 160S6 660В 11кВт 1000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	11	970	380/660	114	DRV160-S6-011-0-1010
	АИР 160S8 660В 7,5кВт 750об/мин 1081 DRIVE ИЭК	7,5	720	380/660	108	DRV160-S8-007-5-0710
	АИР 180М2 660В 30кВт 3000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	30	2940	380/660	176	DRV180-M2-030-0-3010
	АИР 180М4 660В 30кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	30	1470	380/660	200	DRV180-M4-030-0-1510
	АИР 180М6 660В 18,5кВт 1000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	18,5	970	380/660	186	DRV180-M6-018-5-1010
	АИР 180S4 660В 22кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	22	1470	380/660	165	DRV180-S4-022-0-1510
	АИР 200М2 660В 37кВт 3000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	37	2950	380/660	221	DRV200-M2-037-0-3010
	АИР 200М4 660В 37кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	37	1470	380/660	238	DRV200-M4-037-0-1510
	АИР 200М6 660В 22кВт 1000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	22	970	380/660	222	DRV200-M6-022-0-1010

Монтажное исполнение IM2081 (лапы + фланец)

	АИР 56А2 380В 0,18кВт 3000об/мин 2081 DRIVE IEK	0,18	2700	220/380	5,9	DRV056-A2-000-2-3020
	АИР 56А4 380В 0,12кВт 1500об/мин 2081 DRIVE IEK	0,12	1325	220/380	5,9	DRV056-A4-000-1-1520
	АИР 56В2 380В 0,25кВт 3000об/мин 2081 DRIVE IEK	0,25	2720	220/380	6,4	DRV056-B2-000-3-3020
	АИР 56В4 380В 0,18кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	0,18	1310	220/380	5,1	DRV056-B4-000-2-1520
	АИР 63А2 380В 0,37кВт 3000об/мин 2081 DRIVE IEK	0,37	2730	220/380	9,4	DRV063-A2-000-4-3020
	АИР 63А4 380В 0,25кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	0,25	1325	220/380	9,4	DRV063-A4-000-3-1520
	АИР 63А6 380В 0,18кВт 1000об/мин 2081 DRIVE IEK	0,18	860	220/380	9,9	DRV063-A6-000-2-1020
	АИР 63В2 380В 0,55кВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	0,55	2770	220/380	9,9	DRV063-B2-000-5-3020
	АИР 63В4 380В 0,37кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	0,37	1325	220/380	9,9	DRV063-B4-000-4-1520
	АИР 63В6 380В 0,25кВт 1000об/мин 2081 DRIVE IEK	0,25	860	220/380	10	DRV063-B6-000-3-1020
	АИР 71А2 380В 0,75кВт 3000об/мин 2081 DRIVE IEK	0,75	2820	220/380	11	DRV071-A2-000-8-3020
	АИР 71А4 380В 0,55кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	0,55	1350	220/380	11	DRV071-A4-000-5-1520
	АИР 71А6 380В 0,37кВт 1000об/мин 2081 DRIVE IEK	0,37	895	220/380	13	DRV071-A6-000-4-1020
	АИР 71А8 380В 0,18кВт 750об/мин 2081 DRIVE IEK	0,18	690	220/380	13	DRV071-A8-000-2-0720
	АИР 71В2 380В 1,1кВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	1,1	2790	220/380	13	DRV071-B2-001-1-3020
	АИР 71В4 380В 0,75кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	0,75	1360	220/380	12	DRV071-B4-000-7-1520
	АИР 71В6 380В 0,55кВт 1000об/мин 2081 DRIVE IEK	0,55	895	220/380	13	DRV071-B6-000-5-1020
	АИР 71В8 380В 0,18кВт 750об/мин 2081 DRIVE IEK	0,18	655	220/380	11	DRV071-B8-000-3-0720
	АИР 80А2 380В 1,5кВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	1,5	2830	220/380	16	DRV080-A2-001-5-3020
	АИР 80А4 380В 1,1кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	1,1	1375	220/380	17	DRV080-A4-001-1-1520
	АИР 80А6 380В 0,75кВт 1000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	0,75	910	220/380	17	DRV080-A6-000-7-1020
	АИР 80А8 380В 0,37кВт 750об/мин 2081 DRIVE IEK	0,37	675	220/380	19	DRV080-A8-000-4-0720
	АИР 80В2 380В 2,2кВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	2,2	2840	220/380	20	DRV080-B2-002-2-3020
	АИР 80В4 380В 1,5кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	1,5	1390	220/380	20	DRV080-B4-001-5-1520
	АИР 80В6 380В 1,1кВт 1000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	1,1	910	220/380	21	DRV080-B6-001-1-1020
	АИР 80В8 380В 0,55кВт 750об/мин 2081 DRIVE IEK	0,55	675	220/380	20	DRV080-B8-000-5-0720
	АИР 90L2 380В 3кВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	3	2840	220/380	21	DRV090-L2-003-0-3020
	АИР 90L4 380В 2,2кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	2,2	1400	220/380	21,8	DRV090-L4-002-2-1520
	АИР 90L6 380В 1,5кВт 1000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	1,5	910	220/380	22,1	DRV090-L6-001-5-1020
	АИР 90L8 380В 0,75кВт 750об/мин 2081 DRIVE IEK	0,75	685	220/380	31	DRV090-L8-000-7-0720
	АИР 90LB8 380В 1,1кВт 750об/мин 2081 DRIVE IEK	1,1	685	220/380	33	DRV090-B8-001-1-0720

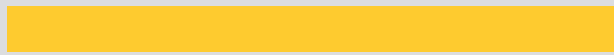
	Наименование	Мощность, кВт	Частота вращения, об./мин	Напр., В	Вес, кг	Артикул
	АИР 100L2 380В 5,5кВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	5,5	2870	220/380	38,3	DRV100-L2-005-5-3020
	АИР 100L4 380В 4кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	4	1430	220/380	37	DRV100-L4-004-0-1520
	АИР 100L6 380В 2,2кВт 1000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	2,2	940	220/380	38	DRV100-L6-002-2-1020
	АИР 100L8 380В 1,5кВт 750об/мин 2081 DRIVE ИЭК	1,5	690	220/380	51	DRV100-L8-001-5-0720
	АИР 100S2 380В 4кВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	4	2870	220/380	35,4	DRV100-S2-004-0-3020
	АИР 100S4 380В 3кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	3	1430	220/380	35	DRV100-S4-003-0-1520
	АИР 112M2 380В 7,5кВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	7,5	2890	220/380	48,2	DRV112-M2-007-5-3020
	АИР 112M4 380В 5,5кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	5,5	1440	220/380	47,4	DRV112-M4-005-5-1520
	АИР 112M6 380В 3кВт 1000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	3	940	220/380	40,4	DRV112-M6-003-0-1020
	АИР 112M8 380В 2,2кВт 750об/мин 2081 DRIVE ИЭК	2,2	700	220/380	48	DRV112-M8-002-2-0720
	АИР 112MB6 380В 4кВт 1000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	4	935	220/380	54	DRV112-B6-004-0-1020
	АИР 112MB8 380В 3кВт 750об/мин 2081 DRIVE ИЭК	3	700	220/380	55	DRV112-B8-003-0-0720
	АИР 132M2 380В 11кВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	11	2900	220/380	94	DRV132-M2-011-0-3020
	АИР 132M4 380В 11кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	11	1450	220/380	95	DRV132-M4-011-0-1520
	АИР 132M6 380В 7,5кВт 1000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	7,5	960	220/380	81	DRV132-M6-007-5-1020
	АИР 132M8 380В 5,5кВт 750об/мин 2081 DRIVE ИЭК	5,5	715	220/380	89	DRV132-M8-005-5-0720
	АИР 132S4 380В 7,5кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	7,5	1440	220/380	83	DRV132-S4-007-5-1520
	АИР 132S6 380В 5,5кВт 1000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	5,5	960	220/380	74	DRV132-S6-005-5-1020
	АИР 132S8 380В 4кВт 750об/мин 2081 DRIVE ИЭК	4	715	220/380	96	DRV132-S8-004-0-0720
	АИР 160M2 660В 11кВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	18,5	2930	380/660	116	DRV160-M2-018-5-3020
	АИР 160M4 660В 18,5кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	18,5	1460	380/660	138	DRV160-M4-018-5-1520
	АИР 160M6 660В 15кВт 1000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	15	970	380/660	132,5	DRV160-M6-015-0-1020
	АИР 160M8 660В 11кВт 750об/мин 2081 DRIVE ИЭК	11	720	380/660	135	DRV160-M8-011-0-0720
	АИР 160S2 660В 15кВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	15	2940	380/660	111	DRV160-S2-015-0-3020
	АИР 160S4 660В 15кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	15	1460	380/660	125	DRV160-S4-015-0-1520
	АИР 160S6 660В 11кВт 1000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	11	970	380/660	124	DRV160-S6-011-0-1020
	АИР 160S8 660В 7,5кВт 750об/мин 2081 DRIVE ИЭК	7,5	720	380/660	118	DRV160-S8-007-5-0720
	АИР 180M2 660В 30кВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	30	2940	380/660	188	DRV180-M2-030-0-3020
	АИР 180M4 660В 30кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	30	1470	380/660	212	DRV180-M4-030-0-1520
	АИР 180M6 660В 18,5кВт 1000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	18,5	970	380/660	198	DRV180-M6-018-5-1020
	АИР 180S4 660В 22кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	22	1470	380/660	177	DRV180-S4-022-0-1520
	АИР 200M2 660В 37кВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	37	2950	380/660	235	DRV200-M2-037-0-3020
	АИР 200M4 660В 37кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	37	1470	380/660	252	DRV200-M4-037-0-1520
	АИР 200M6 660В 22кВт 1000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	22	970	380/660	236	DRV200-M6-022-0-1020

Монтажное исполнение IM3081 (фланец)

	Наименование	Мощность, кВт	Частота вращения, об./мин	Напр., В	Вес, кг	Артикул
	AIP 56A2 380В 0,18кВт 3000об/мин 3081 DRIVE IEK	0,18	2700	220/380	5,9	DRV056-A2-000-2-3030
	AIP 56A4 380В 0,12кВт 1500об/мин 3081 DRIVE IEK	0,12	1325	220/380	5,9	DRV056-A4-000-1-1530
	AIP 56B2 380В 0,25кВт 3000об/мин 3081 DRIVE IEK	0,25	2720	220/380	6,4	DRV056-B2-000-3-3030
	AIP 56B4 380В 0,18кВт 1500об/мин 3081 DRIVE IEK	0,18	1325	220/380	6,2	DRV056-B4-000-2-1530
	AIP 63A2 380В 0,37кВт 3000об/мин 3081 DRIVE IEK	0,37	2730	220/380	9,3	DRV063-A2-000-4-3030
	AIP 63A4 380В 0,25кВт 1500об/мин 3081 DRIVE IEK	0,25	1325	220/380	9,3	DRV063-A4-000-3-1530
	AIP 63A6 380В 0,18кВт 1000об/мин 3081 DRIVE IEK	0,18	860	220/380	9,8	DRV063-A6-000-2-1030
	AIP 63B2 380В 0,55кВт 3000об/мин 3081 DRIVE IEK	0,55	2770	220/380	9,8	DRV063-B2-000-5-3030
	AIP 63B4 380В 0,37кВт 1500об/мин 3081 DRIVE IEK	0,37	1325	220/380	9,8	DRV063-B4-000-4-1530
	AIP 63B6 380В 0,25кВт 1000об/мин 3081 DRIVE IEK	0,25	860	220/380	10	DRV063-B6-000-3-1030
	AIP 71A2 380В 0,75кВт 3000об/мин 3081 DRIVE IEK	0,75	2820	220/380	11	DRV071-A2-000-8-3030
	AIP 71A4 380В 0,55кВт 1500об/мин 3081 DRIVE IEK	0,55	1350	220/380	11	DRV071-A4-000-5-1530
	AIP 71A6 380В 0,37кВт 1000об/мин 3081 DRIVE IEK	0,37	895	220/380	13	DRV071-A6-000-4-1030
	AIP 71A8 380В 0,18кВт 750об/мин 3081 DRIVE IEK	0,18	690	220/380	13	DRV071-A8-000-2-0730
	AIP 71B2 380В 1,1кВт 3000об/мин 3081 DRIVE IEK	1,1	2790	220/380	13	DRV071-B2-001-1-3030
	AIP 71B4 380В 0,75кВт 1500об/мин 3081 DRIVE IEK	0,75	1360	220/380	12	DRV071-B4-000-7-1530
	AIP 71B6 380В 0,55кВт 1000об/мин 3081 DRIVE IEK	0,55	895	220/380	13	DRV071-B6-000-5-1030
	AIP 71B8 380В 0,18кВт 750об/мин 3081 DRIVE IEK	0,18	655	220/380	11	DRV071-B8-000-3-0730
	AIP 80A2 380В 1,5кВт 3000об/мин 3081 DRIVE IEK	1,5	2830	220/380	16	DRV080-A2-001-5-3030
	AIP 80A4 380В 1,1кВт 1500об/мин 3081 DRIVE IEK	1,1	1375	220/380	16	DRV080-A4-001-1-1530
	AIP 80A6 380В 0,75кВт 1000об/мин 3081 DRIVE IEK	0,75	910	220/380	16	DRV080-A6-000-7-1030
	AIP 80A8 380В 0,37кВт 750об/мин 3081 DRIVE IEK	0,37	675	220/380	19	DRV080-A8-000-4-0730
	AIP 80B2 380В 2,2кВт 3000об/мин 3081 DRIVE IEK	2,2	2840	220/380	20	DRV080-B2-002-2-3030
	AIP 80B4 380В 1,5кВт 1500об/мин 3081 DRIVE IEK	1,5	1390	220/380	20	DRV080-B4-001-5-1530
	AIP 80B6 380В 1,1кВт 1000об/мин 3081 DRIVE IEK	1,1	910	220/380	21	DRV080-B6-001-1-1030
	AIP 80B8 380В 0,55кВт 750об/мин 3081 DRIVE IEK	0,55	675	220/380	19	DRV080-B8-000-5-0730
	AIP 90L2 380В 3кВт 3000об/мин 3081 DRIVE IEK	3	2845	220/380	22	DRV090-L2-003-0-3030
	AIP 90L4 380В 2,2кВт 1500об/мин 3081 DRIVE IEK	2,2	1400	220/380	26	DRV090-L4-002-2-1530
	AIP 90L6 380В 1,5кВт 1000об/мин 3081 DRIVE IEK	1,5	920	220/380	26	DRV090-L6-001-5-1030
	AIP 90LA8 380В 0,75кВт 750об/мин 3081 DRIVE IEK	0,75	685	220/380	31	DRV090-L8-000-7-0730
	AIP 90LB8 380В 1,1кВт 750об/мин 3081 DRIVE IEK	1,1	685	220/380	33	DRV090-B8-001-1-0730
	AIP 100L2 380В 5,5кВт 3000об/мин 3081 DRIVE IEK	5,5	2870	220/380	35	DRV100-L2-005-5-3030
	AIP 100L4 380В 4кВт 1500об/мин 3081 DRIVE IEK	4	1420	220/380	38	DRV100-L4-004-0-1530
	AIP 100L6 380В 2,2кВт 1000об/мин 3081 DRIVE IEK	2,2	930	220/380	39	DRV100-L6-002-2-1030
	AIP 100L8 380В 1,5кВт 750об/мин 3081 DRIVE IEK	1,5	690	220/380	51	DRV100-L8-001-5-0730
	AIP 100S2 380В 4кВт 3000об/мин 3081 DRIVE IEK	4	2870	220/380	31	DRV100-S2-004-0-3030
	AIP 100S4 380В 3кВт 1500об/мин 3081 DRIVE IEK	3	1420	220/380	35	DRV100-S4-003-0-1530
	AIP 112M2 380В 7,5кВт 3000об/мин 3081 DRIVE IEK	7,5	2880	220/380	55	DRV112-M2-007-5-3030
	AIP 112M4 380В 5,5кВт 1500об/мин 3081 DRIVE IEK	5,5	1430	220/380	57	DRV112-M4-005-5-1530
	AIP 112MA6 380В 3кВт 1000об/мин 3081 DRIVE IEK	3	935	220/380	53	DRV112-M6-003-0-1030
	AIP 112MA8 380В 2,2кВт 750об/мин 3081 DRIVE IEK	2,2	700	220/380	47	DRV112-M8-002-2-0730
	AIP 112MB6 380В 4кВт 1000об/мин 3081 DRIVE IEK	4	935	220/380	54	DRV112-B6-004-0-1030
	AIP 112MB8 380В 3кВт 750об/мин 3081 DRIVE IEK	3	700	220/380	55	DRV112-B8-003-0-0730
	AIP 132M2 380В 11кВт 3000об/мин 3081 DRIVE IEK	11	2900	220/380	93	DRV132-M2-011-0-3030
	AIP 132M4 380В 11кВт 1500об/мин 3081 DRIVE IEK	11	1450	220/380	94	DRV132-M4-011-0-1530
	AIP 132M6 380В 7,5кВт 1000об/мин 3081 DRIVE IEK	7,5	960	220/380	80	DRV132-M6-007-5-1030
	AIP 132M8 380В 5,5кВт 750об/мин 3081 DRIVE IEK	5,5	715	220/380	89	DRV132-M8-005-5-0730
	AIP 132S4 380В 7,5кВт 1500об/мин 3081 DRIVE IEK	7,5	1440	220/380	82	DRV132-S4-007-5-1530
	AIP 132S6 380В 5,5кВт 1000об/мин 3081 DRIVE IEK	5,5	960	220/380	73	DRV132-S6-005-5-1030
	AIP 132S8 380В 4кВт 750об/мин 3081 DRIVE IEK	4	715	220/380	95	DRV132-S8-004-0-0730

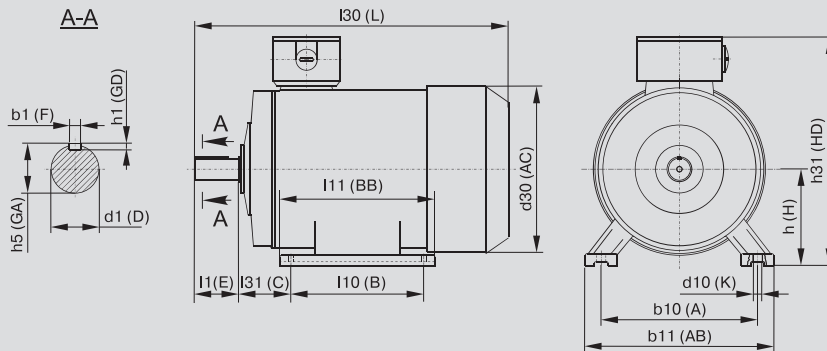
Технические характеристики

№	Наименование	Рн, кВт	I _н , (А) Δ/Y 220/380	n, об./мин	U _н Δ/Y, В	КПД, %	Cos φ	M _н /M _н	M _п /M _н	I _п /I _н
1	AIP56A2	0,18	0,95/0,55	2700	220/380	65,7	0,77	2,2	2,2	5,3
2	AIP56A4	0,12	0,86/0,50	1325	220/380	56,5	0,66	2,2	2,1	4,6
3	AIP56B2	0,25	1,26/0,73	2720	220/380	68	0,78	2,2	2,2	5,3
4	AIP56B4	0,18	1,20/0,70	1325	220/380	61,2	0,68	2,2	2,1	4,9
5	AIP63A2	0,37	1,73/1,00	2730	220/380	69,7	0,81	2,2	2,2	5,7
6	AIP63A4	0,25	1,40/0,82	1325	220/380	64,5	0,73	2,2	2,1	5,1
7	AIP63A6	0,18	1,38/0,80	860	220/380	55,5	0,64	2	1,9	4,1
8	AIP63B2	0,55	2,40/1,40	2770	220/380	72,7	0,82	2,3	2,2	5,7
9	AIP63B4	0,37	1,93/1,12	1325	220/380	66,3	0,76	2,2	2,1	5,1
10	AIP63B6	0,25	1,90/1,10	860	220/380	58,3	0,65	2	1,9	4
11	AIP71A2	0,75	3,28/1,90	2820	220/380	74	0,83	2,3	2,2	6,1
12	AIP71A4	0,55	3,02/1,75	1350	220/380	70	0,73	2,3	2,2	5,4
13	AIP71A6	0,37	2,30/1,33	895	220/380	62,8	0,68	2	1,9	4,7
14	AIP71A8	0,18	1,68/0,97	690	220/380	55	0,65	1,8	1,5	4
15	AIP71B2	1,1	4,66/2,70	2790	220/380	77,6	0,83	2,3	2,2	6,7
16	AIP71B4	0,75	3,80/2,20	1360	220/380	71,3	0,77	2,3	2,2	5,7
17	AIP71B6	0,55	3,28/1,90	895	220/380	65,7	0,7	2	1,9	4,7
18	AIP71B8	0,25	2,02/1,17	655	220/380	54,5	0,6	1,9	1,8	3,7
19	AIP80A2	1,5	6,22/3,60	2830	220/380	78,1	0,84	2,3	2,2	7
20	AIP80A4	1,1	5,25/3,04	1375	220/380	74,5	0,76	2,3	2,3	5,8
21	AIP80A6	0,75	3,95/2,29	910	220/380	69	0,72	2,1	2	5,3
22	AIP80A8	0,37	2,59/1,50	675	220/380	60,1	0,62	1,9	1,8	4,3
23	AIP80B2	2,2	8,64/5,00	2840	220/380	80,6	0,85	2,3	2,2	7
24	AIP80B4	1,5	6,82/3,95	1390	220/380	77,5	0,78	2,3	2,3	6,2
25	AIP80B6	1,1	5,49/3,18	910	220/380	72,1	0,74	2,1	2	5,3
26	AIP80B8	0,55	3,76/2,18	675	220/380	62,9	0,62	2	1,8	4
27	AIP90L2	3	11,23/6,50	2845	220/380	83,4	0,86	2,3	2,2	7,2
28	AIP90L4	2,2	9,15/5,30	1400	220/380	80	0,81	2,3	2,3	6,8
29	AIP90L6	1,5	7,25/4,20	920	220/380	76	0,74	2,1	2	6
30	AIP90LA8	0,75	4,02/2,33	685	220/380	72,4	0,7	2	1,9	4
31	AIP90LB8	1,1	5,65/3,27	685	220/380	73	0,69	2	1,8	4
32	AIP100S2	4	14,51/8,40	2870	220/380	83,7	0,88	2,3	2,2	7,5
33	AIP100S4	3	12,43/7,20	1420	220/380	81,4	0,82	2,3	2,3	7
34	AIP100L2	5,5	19,00/11,00	2870	220/380	84,8	0,89	2,3	2,2	7,5
35	AIP100L4	4	16,06/9,30	1420	220/380	82,8	0,81	2,3	2,3	7
36	AIP100L6	2,2	10,19/5,90	930	220/380	77,1	0,76	2,1	2	6,3
37	AIP100L8	1,5	7,77/4,50	690	220/380	73,5	0,72	2	1,9	4,7
38	AIP112M2	7,5	26,25/15,20	2880	220/380	85,4	0,88	2,4	2,2	7,2
39	AIP112M4	5,5	21,24/12,30	1430	220/380	84,1	0,82	2,3	2,3	6,6
40	AIP112MA6	3	13,64/7,90	935	220/380	80,1	0,76	2,2	2,1	5,7
41	AIP112MB6	4	17,79/10,30	935	220/380	80,7	0,77	2,1	2,1	5,7
42	AIP112MA8	2,2	11,05/6,40	700	220/380	75,6	0,71	2,1	2	4,9
43	AIP112MB8	3	14,85/8,60	700	220/380	76,9	0,71	2,1	2	5
44	AIP132S4	7,5	27,80/16,10	1440	220/380	86	0,81	2,3	2,2	6,7
45	AIP132S6	5,5	23,14/13,40	960	220/380	82,8	0,78	2,1	2,1	6,3
46	AIP132S8	4	18,65/10,80	715	220/380	81,9	0,78	2,1	2,1	5,6
47	AIP132M2	11	37,65/21,80	2900	220/380	87,4	0,9	2,3	2,2	7,2
48	AIP132M4	11	39,89/23,10	1450	220/380	87,1	0,82	2,3	2,2	6,8
49	AIP132M6	7,5	29,70/17,20	960	220/380	84,1	0,8	2,2	2,1	6,2
50	AIP132M8	5,5	25,39/14,7	715	220/380	80,9	0,74	2,1	2,1	5,6
51	AIP160S2	15	30,0/17,3	2925	380/660	88,4	0,88	2,4	2,2	7,1
52	AIP160S4	15	30,8/17,8	1455	380/660	88,7	0,84	2,3	2,2	6,8
53	AIP160S6	11	24,6/14,2	970	380/660	86,8	0,79	2,2	2	6,3
54	AIP160S8	7,5	19,2/11,1	720	380/660	85,2	0,74	2,1	2	5,8
55	AIP160M2	18,5	36,3/21,0	2925	380/660	89,3	0,89	2,4	2,2	7,1
56	AIP160M4	18,5	37,8/21,9	1455	380/660	89,8	0,84	2,3	2,2	6,8
57	AIP160M6	15	33,0/19,1	970	380/660	88,2	0,81	2,2	2	6,5
58	AIP160M8	11	27,3/15,8	720	380/660	86,4	0,76	2,1	2	5,8
59	AIP180S4	22	44,4/25,7	1465	380/660	90,6	0,85	2,4	2,1	7
60	AIP180M2	30	56,9/32,9	2940	380/660	90,7	0,9	2,5	2,1	7,3
61	AIP180M4	30	59,6/34,5	1465	380/660	91,2	0,86	2,3	2,1	6,8
62	AIP180M6	18,5	39,0/22,5	970	380/660	88,9	0,82	2,1	2,1	6,6
63	AIP200M2	37	71,0/41,0	2940	380/660	91,2	0,89	2,4	2,1	7,1
64	AIP200M4	37	73,1/42,3	1470	380/660	92	0,86	2,3	2,2	7
65	AIP200M6	22	45,2/26,1	970	380/660	89,7	0,83	2,2	2,1	6,3



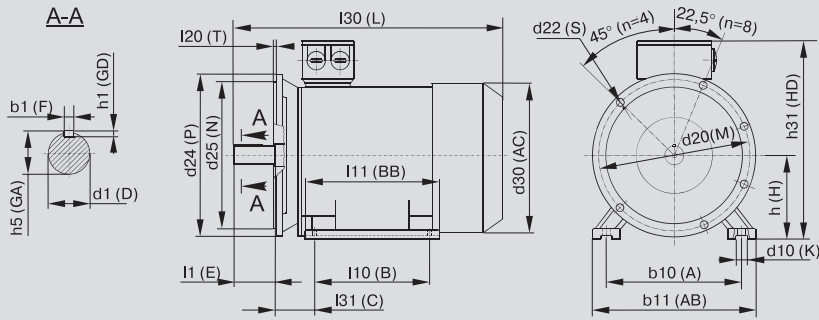
Габаритные, установочные и присоединительные размеры

Монтажное исполнение 1081



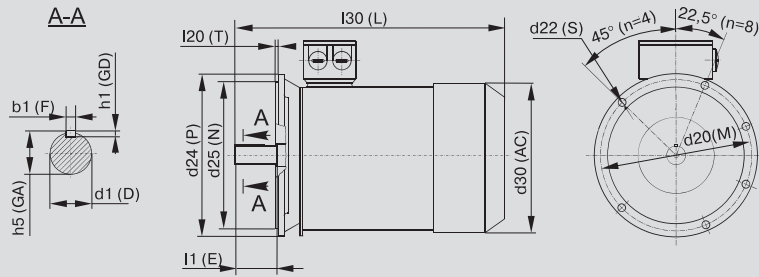
Типоразмер	Кол-во полюсов	Габаритные размеры			Установочные и присоединительные размеры												
		I30	h31	d30	b10	b11	l10	l11	l31	d1	l1	b1	h5	h1	h	d10	
		L	HD	AC	A	AB	B	BB	C	D	E	F	GA	GD	H	K	
AIP56A	2, 4	210	150	120	90	110	71	90	36	11	23	4	12,5	4	56	5,8	
AIP56B	2, 4	210	150	120	90	110	71	90	36	11	23	4	12,5	4	56	5,8	
AIP63A	2, 4, 6	230	170	140	100	135	80	102	40	14	30	5	16	5	63	5,8	
AIP63B	2, 4, 6	230	170	140	100	135	80	102	40	14	30	5	16	5	63	5,8	
AIP71A	2, 4, 6	290	175	155	112	140	90	120	45	19	40	6	21,5	6	71	7	
AIP71B	2, 4, 6, 8	290	175	155	112	140	90	120	45	19	40	6	21,5	6	71	7	
AIP80A	2, 4, 6, 8	310	215	176	125	160	100	131	50	22	50	6	24,5	6	80	10	
AIP80B	2, 4, 6, 8	335	215	176	125	160	100	155	50	22	50	6	24,5	6	80	10	
AIP90LA	2, 4, 6, 8	350	245	185	140	195	125	170	56	24	50	8	27	7	90	10	
AIP90LB	8	350	245	185	140	195	125	170	56	24	50	8	27	7	90	10	
AIP100S	2, 4	385	250	215	160	200	112	180	63	28	60	8	31	7	100	12	
AIP100L	2, 4, 6, 8	415	250	215	160	200	140	185	63	28	60	8	31	7	100	12	
AIP112MA	2, 4, 6, 8	435	280	240	190	240	140	223	70	32	80	10	35	8	112	12	
AIP112MB	6, 8	435	280	240	190	240	140	223	70	32	80	10	35	8	112	12	
AIP132S	4, 6, 8	475	325	283	216	275	140	237	89	38	80	10	41	8	132	12	
AIP132M	2, 4, 6, 8	515	325	283	216	275	178	238	89	38	80	10	41	8	132	12	
AIP160S	2	635	375	330	254	320	178	314	108	42	110	12	45	8	160	15	
	4, 6, 8	635	375	330	254	320	178	314	108	48	110	14	51,5	9	160	15	
AIP160M	2	679	375	330	254	320	210	314	108	42	110	12	45	8	160	15	
	4, 6, 8	679	375	330	254	320	210	314	108	48	110	14	51,5	9	160	15	
AIP180S	2	700	435	380	279	355	203	343	121	48	110	14	51,5	9	180	15	
	4	700	435	380	279	355	203	343	121	55	110	16	59	10	180	15	
AIP180M	2	738	435	380	279	355	241	355	121	48	110	14	51,5	9	180	15	
	4, 6, 8	738	435	380	279	355	241	355	121	55	110	16	59	10	180	15	
AIP200M	2	780	475	420	318	390	267	379	133	55	110	16	59	10	200	19	
	4, 6, 8	810	475	420	318	390	267	379	133	60	140	18	64	11	200	19	
AIP200L	2	780	475	420	318	390	305	379	133	55	110	16	59	10	200	19	
	4, 6, 8	810	475	420	318	390	305	379	133	60	140	18	64	11	200	19	

Монтажное исполнение 2081



Типоразмер	Кол-во полюсов	Габаритные размеры				Установочные и присоединительные размеры																
		I30	h31	d30	D24	b10	b11	I10	I11	I31	d1	I1	b1	h5	h1	h	d10	d20	d25	I20	d22	n
		L	HD	AC	P	A	AB	B	BB	C	D	E	F	GA	GD	H	K	M	N	T	S	n
AIP56A	2, 4	210	150	120	140	90	110	71	90	36	11	23	4	12,5	4	56	5,8	115	95	3	10	4
AIP56B	2, 4	210	150	120	140	90	110	71	90	36	11	23	4	12,5	4	56	5,8	115	95	3	10	4
AIP63A	2, 4, 6	230	170	140	160	100	135	80	102	40	14	30	5	16	5	63	5,8	130	110	3,5	10	4
AIP63B	2, 4, 6	230	170	140	160	100	135	80	102	40	14	30	5	16	5	63	5,8	130	110	3,5	10	4
AIP71A	2, 4, 6	290	175	155	200	112	140	90	120	45	19	40	6	21,5	6	71	7	165	130	3,5	12	4
AIP71B	2, 4, 6, 8	290	175	155	200	112	140	90	120	45	19	40	6	21,5	6	71	7	165	130	3,5	12	4
AIP80A	2, 4, 6, 8	310	215	176	200	125	160	100	131	50	22	50	6	24,5	6	80	10	165	130	3,5	12	4
AIP80B	2, 4, 6, 8	335	215	176	200	125	160	100	155	50	22	50	6	24,5	6	80	10	165	130	3,5	12	4
AIP90LA	2, 4, 6, 8	350	245	185	250	140	195	125	170	56	24	50	8	27	7	90	10	215	180	4	15	4
AIP90LB	8	350	245	185	250	140	195	125	170	56	24	50	8	27	7	90	10	215	180	4	15	4
AIP100S	2, 4	385	250	215	250	160	200	112	180	63	28	60	8	31	7	100	12	215	180	4	15	4
AIP100L	2, 4, 6, 8	415	250	215	250	160	200	140	185	63	28	60	8	31	7	100	12	215	180	4	15	4
AIP112MA	2, 4, 6, 8	435	280	240	300	190	240	140	223	70	32	80	10	35	8	112	12	265	230	4	15	4
AIP112MB	6, 8	435	280	240	300	190	240	140	223	70	32	80	10	35	8	112	12	265	230	4	15	4
AIP132S	4, 6, 8	475	325	283	350	216	275	140	237	89	38	80	10	41	8	132	12	300	250	5	19	4
AIP132M	2, 4, 6, 8	515	325	283	350	216	275	178	238	89	38	80	10	41	8	132	12	300	250	5	19	4
AIP160S	2	635	375	330	350	254	320	178	314	108	42	110	12	45	8	160	15	300	250	5	19	4
	4, 6, 8	635	375	330	350	254	320	178	314	108	48	110	14	51,5	9	160	15	300	250	5	19	4
AIP160M	2	679	375	330	350	254	320	210	314	108	42	110	12	45	8	160	15	300	250	5	19	4
	4, 6, 8	679	375	330	350	254	320	210	314	108	48	110	14	51,5	9	160	15	300	250	5	19	4
AIP180S	2	700	435	380	400	279	355	203	343	121	48	110	14	51,5	9	180	15	350	300	5	19	8
	4	700	435	380	400	279	355	203	343	121	55	110	16	59	10	180	15	350	300	5	19	8
AIP180M	2	738	435	380	400	279	355	241	355	121	48	110	14	51,5	9	180	15	350	300	5	19	8
	4, 6, 8	738	435	380	400	279	355	241	355	121	55	110	16	59	10	180	15	350	300	5	19	8
AIP200M	2	780	475	420	450	318	390	267	379	133	55	110	16	59	10	200	19	400	350	5	19	8
	4, 6, 8	810	475	420	450	318	390	267	379	133	60	140	18	64	11	200	19	400	350	5	19	8
AIP200L	2	780	475	420	450	318	390	305	379	133	55	110	16	59	10	200	19	400	350	5	19	8
	4, 6, 8	810	475	420	450	318	390	305	379	133	60	140	18	64	11	200	19	400	350	5	19	8

Монтажное исполнение 3081



Типоразмер	Кол-во полюсов	Габаритные размеры			Установочные и присоединительные размеры									
		I30	d30	d24	d1	l1	b1	h5	h1	d20	d25	I20	d22	n
		L	AC	P	D	E	F	GA	GD	M	N	T	S	n
АИР56А	2, 4	210	120	140	11	23	4	12,5	4	115	95	3	10	4
АИР56В	2, 4	210	120	140	11	23	4	12,5	4	115	95	3	10	4
АИР63А	2, 4, 6	230	140	160	14	30	5	16	5	130	110	3,5	10	4
АИР63В	2, 4, 6	230	140	160	14	30	5	16	5	130	110	3,5	10	4
АИР71А	2, 4, 6	290	155	200	19	40	6	21,5	6	165	130	3,5	12	4
АИР71В	2, 4, 6, 8	290	155	200	19	40	6	21,5	6	165	130	3,5	12	4
АИР80А	2, 4, 6, 8	310	176	200	22	50	6	24,5	6	165	130	3,5	12	4
АИР80В	2, 4, 6, 8	335	176	200	22	50	6	24,5	6	165	130	3,5	12	4
АИР90А	2, 4, 6, 8	350	185	250	24	50	8	27	7	215	180	4	15	4
АИР90В	8	350	185	250	24	50	8	27	7	215	180	4	15	4
АИР100S	2, 4	385	215	250	28	60	8	31	7	215	180	4	15	4
АИР100L	2, 4, 6, 8	415	215	250	28	60	8	31	7	215	180	4	15	4
АИР112МА	2, 4, 6, 8	435	240	300	32	80	10	35	8	265	230	4	15	4
АИР112МВ	6, 8	435	240	300	32	80	10	35	8	265	230	4	15	4
АИР132S	4, 6, 8	475	283	350	38	80	10	41	8	300	250	5	19	4
АИР132М	2, 4, 6, 8	515	283	350	38	80	10	41	8	300	250	5	19	4