



1 Модульное оборудование

Автоматические выключатели	12
Автоматические выключатели ВА47-29	12
Автоматические выключатели ВА47-60	19
Автоматические выключатели ВА47-100	24
Устройства дифференциальной защиты	0.0
Выключатели дифференциальные ВД1-63 (УЗО)	
Выключатели дифференциальные ВД1-63 тип А	
Выключатели дифференциальные ВД1-63S (селективные УЗО)	
Автоматы дифференциальные АД12, АД12М, АД14	
Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32	
Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТЗ2М	
Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТЗ4	52
Дополнительные модульные устройства	55
Предохранители-разъединители с индикацией ПР	
и плавкие вставки цилиндрические ПВЦ	5
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	7:
Расцепитель минимального/максимального напряжения РММ47.	
Расцепитель независимый РН47	7:
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	7
Звонок ЗД-47	7
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



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 вводнораспределительных устройствах для жилых и общественных зданий. 200 типоисполнений на 18 номинальных токов от 0,5 до 63 А.



- 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 °C.
- Возможность одновременного присоединения шиной 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.





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.

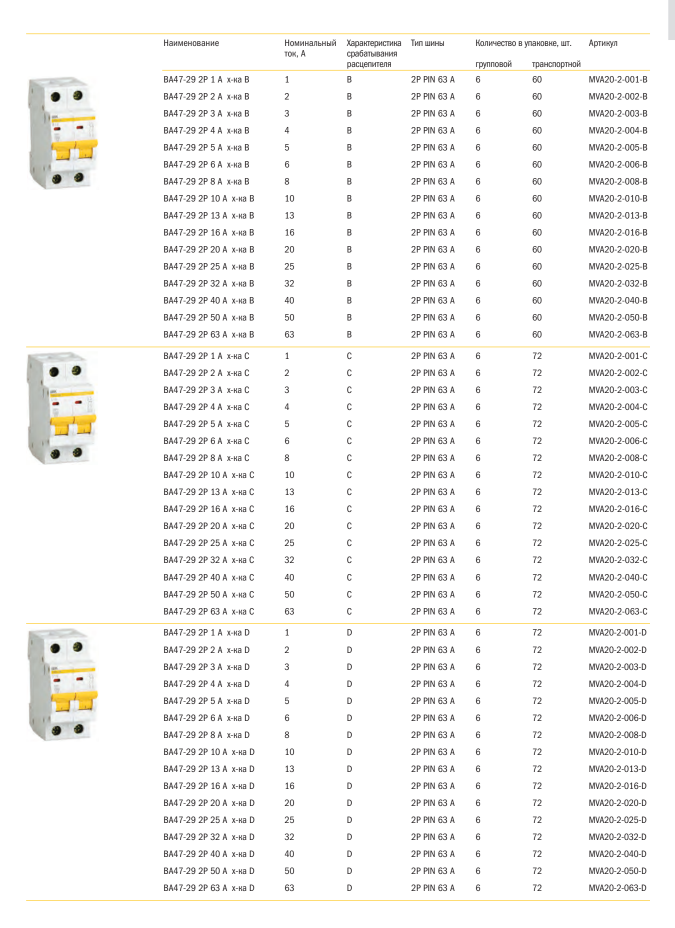


Быстрый монтаж и дополнительная надёжность крепления на DIN-рейке с помощью защелки с двойным фиксированным положением.



	Наименование	Номиналь- ный ток, А	Характеристика срабатывания	Тип шины	Количество в	з упаковке, шт.	Артикул
			расцепителя		групповой	транспортной	
	ВА47-29 1Р 1 А х-ка В	1	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-001-B
	ВА47-29 1Р 2 А х-ка В	2	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-002-B
anc .	ВА47-29 1Р З А х-ка В	3	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-003-B
57	ВА47-29 1Р 4 А х-ка В	4	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-004-B
	ВА47-29 1Р 5 А х-ка В	5	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-005-B
1 11	ВА47-29 1Р 6 А х-ка В	6	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-006-B
	ВА47-29 1Р 8 А х-ка В	8	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-008-B
	ВА47-29 1Р 10 А х-ка В	10	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-010-B
	ВА47-29 1Р 13 А х-ка В	13	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-013-B
	ВА47-29 1Р 16 А х-ка В	16	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-016-B
	ВА47-29 1Р 20 А х-ка В	20	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-020-B
	ВА47-29 1Р 25 А х-ка В	25	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-025-B
	ВА47-29 1Р 32 А х-ка В	32	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-032-B
	ВА47-29 1Р 40 А х-ка В	40	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-040-B
	ВА47-29 1Р 50 А х-ка В	50	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-050-B
	ВА47-29 1Р 63 А х-ка В	63	В	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-063-B
	ВА47-29 1Р 0,5 А х-ка С	0,5	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-D05-C
	ВА47-29 1Р 1 А х-ка С	1	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-001-C
anc	ВА47-29 1Р 1,6 А х-ка С	1,6	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-D16-C
	ВА47-29 1Р 2 А х-ка С	2	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-002-C
	ВА47-29 1Р 2,5 А х-ка С	2,5	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-D25-C
2 11	ВА47-29 1Р 3 А х-ка С	3	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-003-C
	ВА47-29 1Р 4 А х-ка С	4	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-004-C
	ВА47-29 1Р 5 А х-ка С	5	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-005-C
	ВА47-29 1Р 6 А х-ка С	6	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-006-C
	ВА47-29 1Р 8 А х-ка С	8	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-008-C
	ВА47-29 1Р 10 А х-ка С	10	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-010-C
	ВА47-29 1Р 13 А х-ка С	13	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-013-C
	ВА47-29 1Р 16 А х-ка С	16	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-016-C
	ВА47-29 1Р 20 А х-ка С	20	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-020-C
	ВА47-29 1Р 25 А х-ка С	25	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-025-C
	ВА47-29 1Р 32 А х-ка С	32	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-032-C
	ВА47-29 1Р 40 А х-ка С	40	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-040-C
	ВА47-29 1Р 50 А х-ка С	50	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-050-C
	ВА47-29 1Р 63 А х-ка С	63	С	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-063-C
	ВА47-29 1Р 1 А х-ка D	1	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-001-D
	ВА47-29 1Р 2 А х-ка D	2	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-002-D
T ax	ВА47-29 1Р 3 А х-ка D	3	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-003-D
	ВА47-29 1Р 4 А х-ка D	4	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-004-D
	ВА47-29 1Р 5 А х-ка D	5	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-005-D
2 2 4	ВА47-29 1Р 6 А х-ка D	6	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-006-D
	ВА47-29 1Р 8 A х-ка D	8	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-008-D
	ВА47-29 1Р 10 А х-ка D	10	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-010-D
	ВА47-29 1Р 13 А х-ка D	13	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-013-D
	ВА47-29 1Р 16 А х-ка D	16	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-016-D
	ВА47-29 1Р 20 А х-ка D	20	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-020-D
	ВА47-29 1Р 25 А х-ка D	25	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-025-D
	ВА47-29 1Р 32 А х-ка D	32	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-032-D
	ВА47-29 1Р 40 А х-ка D	40	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-040-D
	ВА47-29 1Р 50 А х-ка D	50	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-050-D
	ВА47-29 1Р 63 А х-ка D	63	D	1P PIN 63 A	12	144	MVA20-1-063-D

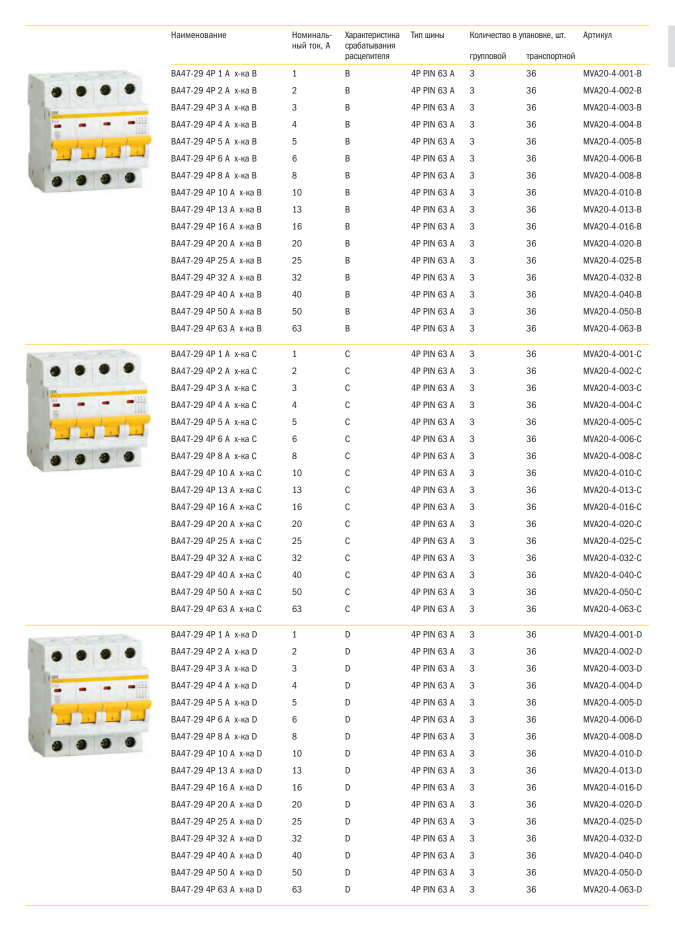






	Наименование	Номиналь-	Характеристика	Тип шины	Количество в упаковке, шт.		Артикул	
		ный ток, А	срабатывания расцепителя		групповой	транспортной		
1000	ВА47-29 ЗР 1 А х-ка В	1	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-001-B	
9 9 9	ВА47-29 ЗР 2 А х-ка В	2	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-002-B	
Tes	ВА47-29 ЗР З А х-ка В	3	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-003-B	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ВА47-29 ЗР 4 А х-ка В	4	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-004-B	
	ВА47-29 ЗР 5 А х-ка В	5	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-005-B	
	ВА47-29 ЗР 6 А х-ка В	6	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-006-B	
	ВА47-29 ЗР 8 А х-ка В	8	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-008-B	
	ВА47-29 ЗР 10 А х-ка В	10	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-010-B	
	ВА47-29 ЗР 13 А х-ка В	13	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-013-B	
	ВА47-29 ЗР 16 А х-ка В	16	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-016-B	
	ВА47-29 ЗР 20 А х-ка В	20	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-020-B	
	ВА47-29 ЗР 25 А х-ка В	25	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-025-B	
	ВА47-29 ЗР 32 А х-ка В	32	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-032-B	
	ВА47-29 ЗР 40 А х-ка В	40	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-040-B	
	ВА47-29 ЗР 50 А х-ка В	50	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-050-B	
	ВА47-29 ЗР 63 А х-ка В	63	В	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-063-B	
	ВА47-29 ЗР 1 А х-ка С	1	С	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-001-C	
9 9 9	ВА47-29 ЗР 2 А х-ка С	2	С	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-002-C	
ax	ВА47-29 ЗР З А х-ка С	3	С	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-003-C	
	ВА47-29 ЗР 4 А х-ка С	4	С	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-004-C	
S. Charles	ВА47-29 ЗР 5 А х-ка С	5	С	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-005-C	
-	ВА47-29 ЗР 6 А х-ка С	6	С	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-006-C	
9 9 9	ВА47-29 ЗР 8 А х-ка С	8	С	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-008-C	
	ВА47-29 ЗР 10 А х-ка С	10	С	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-010-C	
	ВА47-29 ЗР 13 А х-ка С	13	С	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-013-C	
	ВА47-29 ЗР 16 А х-ка С	16	С	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-016-C	
	ВА47-29 ЗР 20 А х-ка С	20	С	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-020-C	
	ВА47-29 ЗР 25 А х-ка С	25	С	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-025-C	
	ВА47-29 ЗР 32 А х-ка С	32	С	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-032-C	
	ВА47-29 ЗР 40 А х-ка С	40	С	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-040-C	
	ВА47-29 ЗР 50 А х-ка С	50	С	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-050-C	
	ВА47-29 ЗР 63 А х-ка С	63	С	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-063-C	
100000	ВА47-29 ЗР 1 А х-ка D	1	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-001-D	
9 9 9	ВА47-29 3Р 2 А х-ка D	2	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-002-D	
1 (405	ВА47-29 3Р 3 А х-ка D	3	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-003-D	
	ВА47-29 3Р 4 А х-ка D	4	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-004-D	
C. Charles	ВА47-29 ЗР 5 А х-ка D	5	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-005-D	
	ВА47-29 ЗР 6 А х-ка D	6	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-006-D	
	ВА47-29 ЗР 8 А х-ка D	8	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-008-D	
	ВА47-29 ЗР 10 А х-ка D	10	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-010-D	
	ВА47-29 3Р 13 А х-ка D	13	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-013-D	
	ВА47-29 3Р 16 А х-ка D	16	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-016-D	
	ВА47-29 3Р 20 А х-ка D	20	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-020-D	
	ВА47-29 3Р 25 А х-ка D	25	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-025-D	
	ВА47-29 3Р 32 А х-ка D	32	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-032-D	
	ВА47-29 3Р 40 А х-ка D	40	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-040-D	
	ВА47-29 3Р 50 А х-ка D	50	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-050-D	
	ВА47-29 ЗР 63 А х-ка D	63	D	3P PIN 63 A	4	48	MVA20-3-063-D	



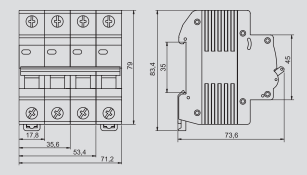




Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 50345-2010, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток I_n , A	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 износостойность, 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 учетнораспределительных жилых, общественных, бытовых и административных зданий. 64 типоисполнения 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.

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





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



Токоведущие части изготовлены из высококачественной электротехнической меди.



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



Напайка на контактной группе выполнена из серебросодержащего композита.



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



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



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



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



	Наименование	Номинальный Характеристика ток, А срабатывания		Тип шины	Количество	в упаковке, шт.	Артикул	
		TOR, A	расцепителя		групповой	транспортной		
	ВА47-60 1Р 6 А х-ка С	6	С	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-006-C	
, O)	ВА47-60 1Р 10 А х-ка С	10	С	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-010-C	
all War	ВА47-60 1Р 16 А х-ка С	16	С	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-016-C	
	ВА47-60 1Р 25 А х-ка С	25	С	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-025-C	
A THE LOCAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY	ВА47-60 1Р 32 А х-ка С	32	С	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-032-C	
CIE	ВА47-60 1Р 40 А х-ка С	40	С	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-040-C	
Oz.	ВА47-60 1Р 50 А х-ка С	50	С	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-050-C	
	ВА47-60 1Р 63 А х-ка С	63	С	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-063-C	
	ВА47-60 1Р 6 А х-ка D	6	D	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-006-D	
. 0	ВА47-60 1Р 10 А х-ка D	10	D	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-010-D	
BI WER	ВА47-60 1Р 16 А х-ка D	16	D	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-016-D	
	ВА47-60 1Р 25 А х-ка D	25	D	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-025-D	
A THE PARTY	ВА47-60 1Р 32 А х-ка D	32	D	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-032-D	
0163	ВА47-60 1Р 40 А х-ка D	40	D	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-040-D	
D2	ВА47-60 1Р 50 А х-ка D	50	D	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-050-D	
	ВА47-60 1Р 63 А х-ка D	63	D	1P PIN, FORK 100 A	12	180	MVA41-1-063-D	
(272)	ВА47-60 2Р 6 А х-ка С	6	С	2P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-006-C	
0.00	ВА47-60 2Р 10 А х-ка С	10	С	2P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-010-C	
No. O are	ВА47-60 2Р 16 А х-ка С	16	С	2P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-016-C	
	ВА47-60 2Р 25 А х-ка С	25	С	2P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-025-C	
() 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ВА47-60 2Р 32 А х-ка С	32	С	2P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-032-0	
OTE - Africa	ВА47-60 2Р 40 А х-ка С	40	С	2P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-040-C	
0, 0,	ВА47-60 2Р 50 А х-ка С	50	С	2P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-050-C	
	ВА47-60 2Р 63 А х-ка С	63	С	2P PIN, FORK 100 A	4	60	MVA41-3-063-C	
12.7	ВА47-60 2P 6 A х-ка D	6	D	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-006-D	
() () s	ВА47-60 2Р 10 А х-ка D	10	D	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-010-D	
his or an	ВА47-60 2Р 16 А х-ка D	16	D	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-016-D	
	ВА47-60 2Р 25 А х-ка D	25	D	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-025-D	
, , ,	ВА47-60 2Р 32 А х-ка D	32	D	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-032-D	
Ote = 1	ВА47-60 2Р 40 А х-ка D	40	D	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-040-D	
0, 0,	ВА47-60 2Р 50 А х-ка D	50	D	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-050-D	
	ВА47-60 2Р 63 А х-ка D	63	D	2P PIN, FORK 100 A	6	90	MVA41-2-063-D	



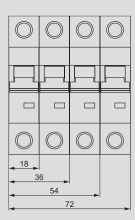


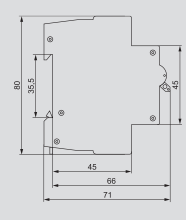


Технические характеристики

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, мм² 25 Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс, не менее 0,2 Масса одного полюса, кг, не более 0,2 Диапазон рабочих температур, °C -40÷+50		
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, мм² 25 Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс, не менее 0,2 Масса одного полюса, кг, не более 0,2	Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 50345, ТУ 3421-035-18461115-2010
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, мм² 25 Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс, не менее 0,2 Масса одного полюса, кг, не более 0,2	Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Напряжение постоянного тока, В/полюс48Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителяC, DЧисло полюсов1÷4Условия эксплуатацииУХЛ4Степень защиты выключателяIP20Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее6000Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее20 000Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм²25Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс, не менее0,2Масса одного полюса, кг, не более0,2	Номинальный ток, А	6, 10, 16, 25, 32, 40, 50, 63
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, мм² 25 Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс, не менее 0,2 Масса одного полюса, кг, не более 0,2	Номинальная отключающая способность, А	6000
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, мм² 25 Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс, не менее 0,2 Масса одного полюса, кг, не более 0,2	Напряжение постоянного тока, В/полюс	48
Условия эксплуатацииУХЛ4Степень защиты выключателяIP20Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее6000Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее20 000Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм²25Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс, не менее0,2Масса одного полюса, кг, не более0,2	Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	C, D
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, мм² 25 Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс, не менее 0,2 Масса одного полюса, кг, не более 0,2	Число полюсов	1÷4
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее 6000 Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее 20 000 Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм² 25 Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс, не менее 0,2 Масса одного полюса, кг, не более 0,2	Условия эксплуатации	ухл4
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее 20 000 Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм² 25 Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс, не менее 0,2 Масса одного полюса, кг, не более 0,2	Степень защиты выключателя	IP20
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм² 25 Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс, не менее 0,2 Масса одного полюса, кг, не более 0,2	Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	6000
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс, не менее 0,2 Масса одного полюса, кг, не более 0,2	Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	20 000
Масса одного полюса, кг, не более 0,2	Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	25
	Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс, не менее	0,2
Диапазон рабочих температур, °С $-40 \div +50$	Масса одного полюса, кг, не более	0,2
	Диапазон рабочих температур, °С	− 40÷+50

Габаритные размеры







Автоматические выключатели ВА47-100



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 типоисполнений на 10 номинальных токов от 10 до 100 А.



- 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 °C.
- 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.





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



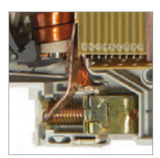
Напайка из серебросодержащего композита повышает износостойкость контактной группы и снижает переходное сопротивление.



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 защелки с двойным фиксированным положением.



	Наименование	Номиналь- ный ток, А	Характеристика срабатывания расцепителя	Тип шины	Количест шт. групп.	во в упаковке, трансп.	Артикул
	ВА47-100 1Р 10 А х-ка С	10	С	1P PIN 100 A шаг 27 мм		120	MVA40-1-010-0
	ВА47-100 1Р 16 А х-ка С	16	С	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-016-0
Inic .	ВА47-100 1Р 25 А х-ка С	25	С	1P PIN 100 A шаг 27 мм		120	MVA40-1-025-0
v.	ВА47-100 1Р 32 А х-ка С	32	С	1P PIN 100 A шаг 27 мм		120	MVA40-1-032-0
2	ВА47-100 1Р 35 А х-ка С	35	С	1P PIN 100 A шаг 27 мм		120	MVA40-1-035-0
	ВА47-100 1Р 40 А х-ка С	40	С	1P PIN 100 A шаг 27 мм		120	MVA40-1-035-0
	ВА47-100 1Р 50 А х-ка С	50	С	1P PIN 100 A шаг 27 мм		120	MVA40-1-040-0
	ВА47-100 1Р 63 А х-ка С	63	С	1P PIN 100 A шаг 27 мм		120	MVA40-1-063-
	ВА47-100 1Р 80 А х-ка С	80	С	1P PIN 100 A шаг 27 мм		120	MVA40-1-080-
	ВА47-100 1Р 100 А х-ка С	100	С	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-100-0
10	ВА47-100 1Р 10 А 10 кА х-ка D	10	D	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-010-
∏ arc	ВА47-100 1Р 16 А 10 кА х-ка D	16	D	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-016-I
를 ic	ВА47-100 1Р 25 А 10 кА х-ка D	25	D	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-025-
	ВА47-100 1Р 32 А 10 кА х-ка D	32	D	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-032-I
2	ВА47-100 1Р 35 А 10 кА х-ка D	35	D	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-035-I
	ВА47-100 1Р 40 А 10 кА х-ка D	40	D	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-040-
	ВА47-100 1Р 50 А 10 кА х-ка D	50	D	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-050-
	ВА47-100 1Р 63 А 10 кА х-ка D	63	D	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-063-
	ВА47-100 1Р 80 A 10 кА х-ка D	80	D	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-080-
	ВА47-100 1Р 100 A 10 кА х-ка D	100	D	1P PIN 100 A шаг 27 мм	12	120	MVA40-1-100-
	ВА47-100 2Р 10 А х-ка С	10	С	1P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-010-
91 93	ВА47-100 2Р 16 А х-ка С	16	С	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-016-
Mark Sa -	ВА47-100 2Р 25 А х-ка С	25	С	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-025-
A Land	ВА47-100 2Р 32 А х-ка С	32	С	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-032-
9 2 9 4	ВА47-100 2Р 35 А х-ка С	35	С	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-035-
	ВА47-100 2Р 40 А х-ка С	40	С	2P PIN 100A шаг 27мм	6	60	MVA40-2-040-
	ВА47-100 2Р 50 А х-ка С	50	С	2P PIN 100A шаг 27мм	6	60	MVA40-2-050-
	ВА47-100 2Р 63 А х-ка С	63	С	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-063-
	ВА47-100 2Р 80 А х-ка С	80	С	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-080-
	ВА47-100 2Р 100 А х-ка С	100	С	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-100-
	ВА47-100 2P 10 A 10 кА х-ка D	10	D	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-010-
91 93	ВА47-100 2P 16 A 10 кА х-ка D	16	D	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-016-
Tunk St.	ВА47-100 2P 25 A 10 кА х-ка D	25	D	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-025-
	ВА47-100 2Р 32 А 10 кА х-ка D	32	D	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-032-
0 2 0 1	ВА47-100 2Р 35 А 10 кА х-ка D	35	D	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-035-
100	ВА47-100 2P 40 A 10 кА х-ка D	40	D	2P PIN 100A шаг 27мм	6	60	MVA40-2-040-l
	ВА47-100 2Р 50 А 10 кА х-ка D	50	D	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-050-
	ВА47-100 2Р 63 А 10 кА х-ка D	63	D	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-063-
	ВА47-100 2Р 80 А 10 кА х-ка D	80	D	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-080-I
	ВА47-100 2Р 100 А 10 кА х-ка D	100	D	2P PIN 100 A шаг 27 мм	6	60	MVA40-2-100-



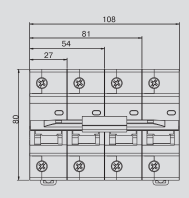
	Наименование	Номиналь- ный ток, А	Характеристика срабатывания	Тип шины	Количест	во в упаковке,	Артикул
			расцепителя		групп.	трансп.	
	ВА47-100 ЗР 10 А х-ка С	10	С	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-010-C
1 3 3 4	ВА47-100 ЗР 16 А х-ка С	16	С	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-016-C
201 A 121 A	ВА47-100 ЗР 25 А х-ка С	25	С	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-025-C
	ВА47-100 ЗР 32 А х-ка С	32	С	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-032-C
2 3 4 3 6	ВА47-100 ЗР 35 А х-ка С	35	C	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-035-C
	ВА47-100 ЗР 40 А х-ка С	40	C	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-040-C
	ВА47-100 ЗР 50 А х-ка С	50	С	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-050-C
	ВА47-100 ЗР 63 А х-ка С	63	С	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-063-C
	ВА47-100 ЗР 80 А х-ка С	80	С	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-080-C
	ВА47-100 ЗР 100 А х-ка С	100	С	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-100-C
	ВА47-100 ЗР 10 А 10 кА х-ка D	10	D	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-010-D
0 1 0 3 0 à	ВА47-100 ЗР 16 А 10 кА х-ка D	16	D	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-016-D
() (ax	ВА47-100 3Р 25 А 10 кА х-ка D	25	D	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-025-D
	ВА47-100 3Р 32 А 10 кА х-ка D	32	D	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-032-D
2 3 9	ВА47-100 3Р 35 А 10 кА х-ка D	35	D	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-035-D
2	ВА47-100 3Р 40 A 10 кА х-ка D	40	D	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-040-D
	ВА47-100 3Р 50 А 10 кА х-ка D	50	D	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-050-D
	ВА47-100 ЗР 63 А 10 кА х-ка D	63	D	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-063-D
	ВА47-100 ЗР 80 А 10 кА х-ка D	80	D	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-080-D
	ВА47-100 ЗР 100 А 10 кА х-ка D	100	D	3P PIN 100 A шаг 27 мм	4	40	MVA40-3-100-D
	ВА47-100 4Р 10 А х-ка С	10	С	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-010-C
9 1 9 3 9 5 9 7	ВА47-100 4Р 16 А х-ка С	16	С	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-016-C
EM STATE STA	ВА47-100 4Р 25 А х-ка С	25	С	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-025-C
	ВА47-100 4Р 32 А х-ка С	32	С	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-032-C
92 94 98 98	ВА47-100 4Р 35 А х-ка С	35	С	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-035-C
	ВА47-100 4Р 40 А х-ка С	40	С	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-040-C
	ВА47-100 4Р 50 А х-ка С	50	С	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-050-C
	ВА47-100 4Р 63 А х-ка С	63	С	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-063-C
	ВА47-100 4Р 80 А х-ка С	80	С	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-080-C
	ВА47-100 4Р100 А х-ка С	100	С	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-100-C
	ВА47-100 4Р 10 A 10 кА х-ка D	10	D	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-010-D
9 1 9 3 9 5 9 7	ВА47-100 4Р 16 А 10 кА х-ка D	16	D	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-016-D
	ВА47-100 4Р 25 А 10 кА х-ка D	25	D	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-025-D
	ВА47-100 4Р 32 А 10 кА х-ка D	32	D	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-032-D
9 2 9 4 9 5 9 8	ВА47-100 4Р 35 А 10 кА х-ка D	35	D	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-035-D
	ВА47-100 4Р 40 A 10 кА х-ка D	40	D	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-040-D
	ВА47-100 4Р 50 A 10 кА х-ка D	50	D	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-050-D
	ВА47-100 4Р 63 A 10 кА х-ка D	63	D	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-063-D
	ВА47-100 4Р 80 A 10 кА х-ка D	80	D	4P PIN 100 A шаг 27 мм	3	30	MVA40-4-080-D

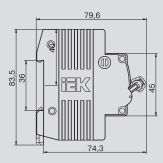


Технические характеристики

Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 50345-99, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток I_n , A	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	$0.9 \div 1.2$
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)



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 типоисполнений на 8 номинальных токов от 16 до 100 А.



- 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 °C.
- 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.





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



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



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



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



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



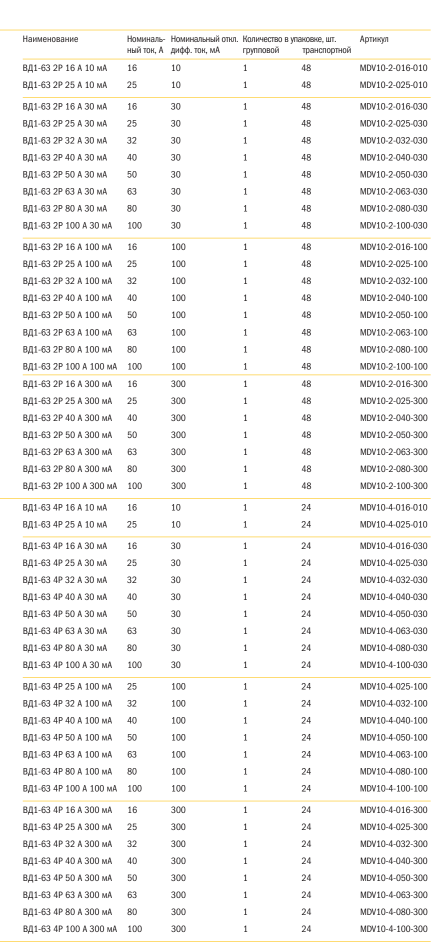
Широкий диапазон рабочих температур от -25 до +40 °C позволяет использовать выключатель в различных климатических поясах.



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











Выключатели дифференциальные ВД1-63 тип А



Дифференциальный выключатель ВД1-63 тип A 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 A 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 A 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 A и номинальные отключающие дифференциальные токи 10, 30, 100 мА.



- Дифференциальный выключатель ВД1-63 тип А представляет собой надежное помехоустойчивое электромеханическое 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 A
- Широкий ассортимент номинальных токов (16, 25, 32, 40, 50, 63 A) и номинальных отключающих дифференциальных токов (10, 30, 100 мA).
- 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.





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.

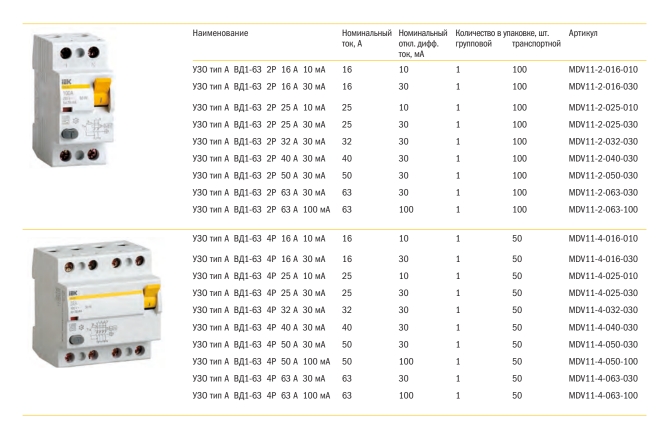


Дугогасительные решетки с увеличенным количеством пластин, расположенные в каждом полюсе, позволяют достичь более эффективного гашения электрической дуги.



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





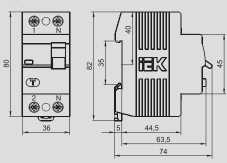


Технические характеристики

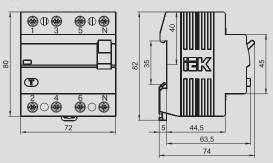
Характеристика	ВД1-63	ВД1-63 тип А
Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 51326.1-99, ТУ 3421-033-18461115-02	ГОСТ Р 51326.1, ГОСТ Р 51326.2.1, ТУ 3422-033-18461115-2010
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400	230/400
Номинальный ток I_n , A	16, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	16, 25, 32, 40, 50, 63
Номинальный отключающий дифференциальный ток ${\sf I}_{\Delta n},$ мА	10, 30, 100, 300	10, 30, 100
Номинальный условный ток короткого замыкания I_{nc} , A	4500	4500
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	AC	A
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

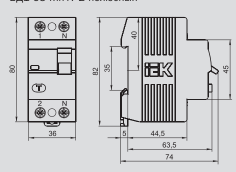
ВД1-63 2-полюсный



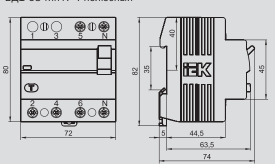
ВД1-63 4-полюсный



ВД1-63 тип А 2-полюсный



ВД1-63 тип А 4-полюсный





Выключатели дифференциальные BД1-63S (селективные УЗО)



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 типоисполнений на 7 номинальных токов от 16 до 80 А.



- 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.





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 «TECT» 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.



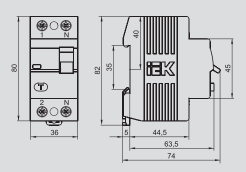
	Наименование	Номиналь- ный ток, А	Номиналь- ный дифф. ток, мА	Количество в упаковке, шт.	Артикул
0.20	ВД1-63S 2P 25 A 100 мА	25	100	100	MDV12-2-025-100
	ВД1-63S 2Р 32 А 100 мА	32	100	100	MDV12-2-032-100
ALCOHOL STATE OF THE STATE OF T	ВД1-63S 2P 40 A 100 мА	40	100	100	MDV12-2-040-100
E a pige	ВД1-63S 2P 50 A 100 мА	50	100	100	MDV12-2-050-100
6	ВД1-63S 2P 63 A 100 мА	63	100	100	MDV12-2-063-100
939	ВД1-63S 2P 80 A 100 мА	80	100	100	MDV12-2-080-100
	ВД1-63S 2P 25 A 300 мА	25	300	100	MDV12-2-025-300
	ВД1-63S 2P 32 A 300 мА	32	300	100	MDV12-2-032-300
	ВД1-63S 2P 40 A 300 мА	40	300	100	MDV12-2-040-300
	ВД1-63S 2P 50 A 300 мА	50	300	100	MDV12-2-050-300
	ВД1-63S 2P 63 A 300 мА	63	300	100	MDV12-2-063-300
	ВД1-63S 2P 80 A 300 мА	80	300	100	MDV12-2-080-300
	ВД1-63S 4P 25 A 100 мА	25	100	50	MDV12-4-025-100
919 919	ВД1-63S 4Р 32 А 100 мА	32	100	50	MDV12-4-032-100
Silvay Co	ВД1-63S 4P 40 A 100 мА	40	100	50	MDV12-4-040-100
32A 24A 24B 24B 24B	ВД1-63S 4P 50 A 100 мА	50	100	50	MDV12-4-050-100
S & A Mar	ВД1-63S 4P 63 A 100 мА	63	100	50	MDV12-4-063-100
230 838	ВД1-63S 4Р 25 А 300 мА	25	300	50	MDV12-4-025-300
	ВД1-63S 4Р 32 А 300 мА	32	300	50	MDV12-4-032-300
	ВД1-63S 4P 40 A 300 мА	40	300	50	MDV12-4-040-300
	ВД1-63S 4P 50 A 300 мА	50	300	50	MDV12-4-050-300
	ВД1-63S 4P 63 A 300 мА	63	300	50	MDV12-4-063-300

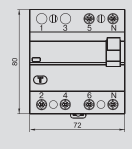


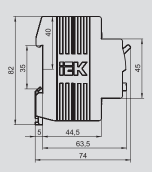
Технические характеристики

ΓΟCT P 51326.1, ΓΟCT P 51326.2, TV 3421-034-18461115-2009 Соответствует стандартам Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В 230/400 16; 25; 32; 40; 50; 63; 80 Номинальный ток I_n , A 100; 300 Номинальный отключающий дифференциальный ток $\mathbf{I}_{\Delta \mathbf{n}}$, мА Номинальный условный дифференциальный ток короткого замыкания $\mathbf{I}_{\Delta c}$, \mathbf{A} 6000 Рабочая характеристика в случае дифференциального тока с составляющей постоянного тока AC Время отключения при номинальном дифференциальном токе, с $0,13 \div 0,5$ Число полюсов 2/4 Условия эксплуатации ухл4 IP20 Степень защиты выключателя 4000 Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее 10 000 Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее 50 Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм² 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;
- зашиту 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.







- 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 B; 0,5 c) перенапряжений сети (АД12М).
- Удобный монтаж/демонтаж без использования инструментов





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.



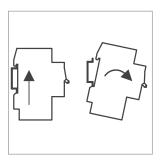
Компактная энергоэффективная конструкция: за счет использования дифференциального блока меньших габаритов экономится место в щитовом оборудовании.



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.





Наименование	Номиналь- ный ток, А	Номинальный откл. дифф. ток, мА	Кол-во в упа групповой	аковке, шт. 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 2P 63 A 300 мA	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 4P 10 A 10 мA	10	10	3	24	MAD10-4-010-C-010
АД14 4P 16 A 10 мA	16	10	3	24	MAD10-4-016-C-010
	10		3		MAD10-4-010-C-030
АД14 4P 10 A 30 мA		30		24	
АД14 4P 16 A 30 мA	16	30	3	24	MAD10-4-016-C-030 MAD10-4-025-C-030
АД14 4P 25 A 30 мA	25 32	30		24	
АД14 4Р 32 A 30 мА АД14 4Р 40 A 30 мА	40	30 30	3	24 24	MAD10-4-032-C-030 MAD10-4-040-C-030
	50	30		24	
АД14 4Р 50 А 30 мА АД14 4Р 63 А 30 мА	63	30	3	24	MAD10-4-050-C-030 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 4P 32 A 100 мА	32	100	3	24	MAD10-4-032-C-100
АД14 4P 40 A 100 мА	40	100	3	24	MAD10-4-040-C-100
АД14 4P 50 A 100 мA	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

MAD10-4-040-C-300

MAD10-4-050-C-300

MAD10-4-063-C-300



40

50

63

300

300

300

3

3

24

24

24

АД14 4Р 40 А 300 мА

АД14 4Р 50 А 300 мА

АД14 4Р 63 А 300 мА





Наименование	Номиналь- ный ток, А	Номинальный откл. дифф. ток, мА	Количество в у групповой	упаковке, шт. транспортной	Артикул
АД12М 2Р В16 30 мА	16	30	5	40	MAD12-2-016-B-030
АД12М 2Р В25 30 мА	25	30	5	40	MAD12-2-025-B-030
АД12М 2Р С10 30 мА	10	30	5	40	MAD12-2-010-C-030
АД12М 2Р С16 30 мА	16	30	5	40	MAD12-2-016-C-030
АД12М 2Р С20 30 мА	20	30	5	40	MAD12-2-020-C-030
АД12М 2Р С25 30 мА	25	30	5	40	MAD12-2-025-C-030
АД12М 2Р СЗ2 30 мА	32	30	5	40	MAD12-2-032-C-030
АД12М 2Р С40 30 мА	40	30	4	32	MAD12-2-040-C-030
АД12М 2Р С50 30 мА	50	30	4	32	MAD12-2-050-C-030
АД12М 2Р С63 30 мА	63	30	4	32	MAD12-2-063-C-030



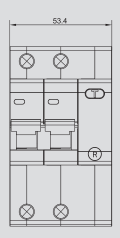
Технические характеристики

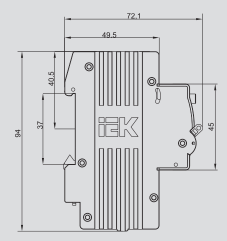
Наименование	АД12	АД12М	АД14		
Соответствуют стандартам	ГОСТ Р ГОСТ Р 51327.1				
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230		230/400		
Номинальный ток In, A	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	6, 10, 16, 25, 32, 40, 50, 63		
Номинальный отключающий дифференциальный ток I∆n, мА	10, 30, 100, 300	30	10, 30, 100, 300		
Номинальная отключающая способность, А	4500				
Рабочая характеристика при наличии дифференциального тока	AC	А	AC		
Время отключения при номинальном дифференциальном токе, мс	≤40				
Число полюсов	2		4		
Условия эксплуатации	ухл4				
Степень защиты выключателя	IP20				
Износостойкость, циклов B-O, 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 Uoткл, B	-	265±10	-		
Длительность воздействия напряжения срабатывания для отключения, с	0,2÷0,5				



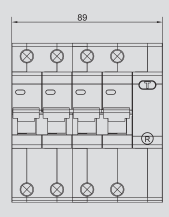
Габаритные размеры

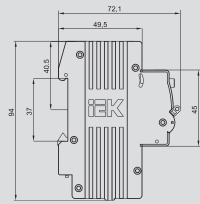
АД12, АД12М





АД14







Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32 на токи до 63 А



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 A).
- Быстрый монтаж/демонтаж без использования инструментов (для АВДТ32 на токи 50 и 63 A).

- Энергоэффективная конструкция (для АВДТЗ2 на токи 50 и 63 A).
- Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соедимения
- 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.





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.





Наименование	Номинальный ток, А	Номинальный отклю- чающий дифф. ток, мА	Количество в групповой	з упаковке, шт. транспортной	Артикул
АВДТЗ2 В16	16	10	6	60	MAD22-5-016-B-10
АВДТЗ2 В25	25	10	6	60	MAD22-5-025-B-10
АВДТЗ2 С6	6	30	6	60	MAD22-5-006-C-30
АВДТЗ2 С10	10	30	6	60	MAD22-5-010-C-30
АВДТЗ2 С16	16	30	6	60	MAD22-5-016-C-30
АВДТЗ2 С20	20	30	6	60	MAD22-5-020-C-30
АВДТЗ2 С25	25	30	6	60	MAD22-5-025-C-30
АВДТЗ2 СЗ2	32	30	6	60	MAD22-5-032-C-30
АВДТЗ2 С40	40	30	6	60	MAD22-5-040-C-30
АВДТЗ2 С40	40	100	6	60	MAD22-5-040-C-100
АВДТЗ2 С50	50	100	6	60	MAD22-5-050-C-100
АВДТЗ2 С63	63	100	6	60	MAD22-5-063-C-100





Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32М

новинка

Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТЗ2М 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 АВДТЗ2М 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.





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.



Наименование	Номинальный ток, А	Номинальный отклю- чающий дифф. ток, мА	Количество в упаковке, шт. групповой транспортной		Артикул
АВДТЗ2М В10 З0мА	10	30	10	100	MAD32-5-010-B-30
АВДТЗ2М В16 З0мА	16	30	10	100	MAD32-5-016-B-30
АВДТЗ2М В6 10мА	6	10	10	100	MAD32-5-006-B-10
АВДТЗ2М С10 10мА	10	10	10	100	MAD32-5-010-C-10
АВДТЗ2М С10 З0мА	10	30	10	100	MAD32-5-010-C-30
АВДТЗ2М С16 10мА	16	10	10	100	MAD32-5-016-C-10
АВДТЗ2М С16 З0мА	16	30	10	100	MAD32-5-016-C-30
АВДТЗ2М С20 10мА	20	10	10	100	MAD32-5-020-C-10
АВДТЗ2М С20 30мА	20	30	10	100	MAD32-5-020-C-30
АВДТЗ2М С25 100мА	25	100	10	100	MAD32-5-025-C-100
АВДТЗ2М С25 10мА	25	10	10	100	MAD32-5-025-C-10
АВДТЗ2М С25 30мА	25	30	10	100	MAD32-5-025-C-30
АВДТЗ2М СЗ2 100мА	32	100	10	100	MAD32-5-032-C-100
АВДТЗ2М СЗ2 10мА	32	10	10	100	MAD32-5-032-C-10
АВДТЗ2М СЗ2 З0мА	32	30	10	100	MAD32-5-032-C-30
АВДТЗ2М С6 10мА	6	10	10	100	MAD32-5-006-C-10
АВДТЗ2М С6 ЗОМА	6	30	10	100	MAD32-5-006-C-30



Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ34 на токи 6–63 А



Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ34 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. АВДТ34 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. АВДТ34 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 АВДТЗ4 в качестве вводных автоматов защиты.
- Широкий ассортимент номинальных токов (6, 10, 16, 25, 32, 40, 50, 63 A) и номинальных отключающих дифференциальных токов (10, 30, 100, 300 мA).
- 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 АВДТЗ4 сконструированы так, что нейтральный контакт замыкается раньше и отключается позже, что позволяет избежать перекоса фаз напряжения нагрузки аналогично «обрыву нуля» в сети.





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



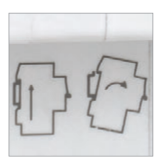
Возможность одновременного присоединения шиной FORK и гибким проводником для распределения питания цепи через верхние зажимы, а также возможность соединения шиной PIN.



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



Расширение линейки АВДТ34 на токи 40, 50, 63 A 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 «TECT» 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.





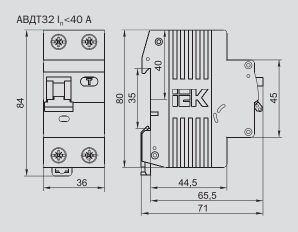
Наименование	Номинальный ток, А	Номинальный отклю- чающий дифф. ток, мА	Количество в у групповой	лаковке, шт. транспортной	Артикул
АВДТЗ4 С6 10 мА	6	10	3	30	MAD22-6-006-C-10
АВДТЗ4 С10 10 мА	10		3	30	MAD22-6-010-C-10
АВДТЗ4 С16 10 мА	16		3	30	MAD22-6-016-C-10
АВДТЗ4 С10 30 мА	10	30	3	30	MAD22-6-010-C-30
АВДТЗ4 С16 30 мА	16		3	30	MAD22-6-016-C-30
АВДТЗ4 С25 30 мА	25		3	30	MAD22-6-025-C-30
АВДТЗ4 СЗ2 30 мА	32		3	30	MAD22-6-032-C-30
АВДТЗ4 С16 100 мА	16	100	3	30	MAD22-6-016-C-100
АВДТЗ4 С25 100 мА	25		3	30	MAD22-6-025-C-100
АВДТЗ4 СЗ2 100 мА	32		3	30	MAD22-6-032-C-100
АВДТЗ4 С16 300 мА	16	300	3	30	MAD22-6-016-C-300
АВДТЗ4 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

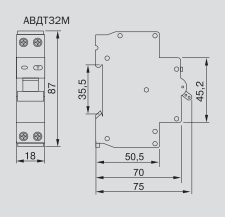


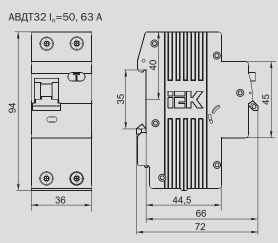
Технические характеристики

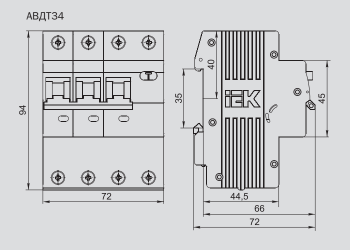
Наименование параметра	АВДТЗ2 (6-63 А)	АВДТЗ4 (6—63 А)	АВДТЗ2М
Число полюсов	1P+N	3P+N	1P+N
Наличие защиты от сверхтоков	В фазном полюсе	В каждом фазном полюсе	В фазном полюсе
Номинальное рабочее напряжение Ue, B	230	400	230
Диапазон рабочих напряжений U, B	50÷265	50÷460	-
Номинальная частота сети, Гц	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) ${ m I}_{\Delta n}$, мА	10; 30; 100	10; 30; 100, 300	0,01; 0,03; 0,1
Номинальный не отключающий дифференциальный ток $I_{\Delta n0}$, A	$0,5 \mid_{\Delta n}$	0,5 I _{∆n}	0,5 I _{∆n}
Номинальная наибольшая коммутационная способность I _{сл} , А	6000	6000	4500
Рабочая характеристика в случае дифференциального тока с составляющей постоянного тока, тип	Α	A	AC
Характеристика срабатывания от сверхтоков, тип	B, C	С	B, C
Механическая износостойкость, циклов B-O, 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











Дополнительные модульные устройства

Предохранители-разъединители с индикацией ПР и плавкие вставки цилиндрические ПВЦ



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.





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.

	Наименование	Количество модулей DIN	Номинальный ток, А	Количество в групповой	упаковке, шт. транспортной	Артикул
a ax	Предохранитель-разъединитель с индикацией ПРЗ2 1Р 10*38 32A	1	32	12	216	CFH01-32S
	Предохранитель-разъединитель с индикацией ПРЗ2 2P 10*38 32A	2	32	6	108	CFH02-32S
	Предохранитель-разъединитель с индикацией ПР32 3P 10*38 32A	3	32	4	72	CFH03-32S
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10	0*38 0,5A	0,5	20	1000	CFL10-0005
严整.	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10	O*38 1A	1	20	1000	CFL10-001
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10	O*38 2A	2	20	1000	CFL10-002
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10	O*38 4A	4	20	1000	CFL10-004
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10	O*38 6A	6	20	1000	CFL10-006
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10	O*38 8A	8	20	1000	CFL10-008
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10	0*38 10A	10	20	1000	CFL10-010
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10	0*38 12A	12	20	1000	CFL10-012
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10	0*38 16A	16	20	1000	CFL10-016
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10	0*38 20A	20	20	1000	CFL10-020
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10	0*38 25A	25	20	1000	CFL10-025



Технические характеристики

ПР

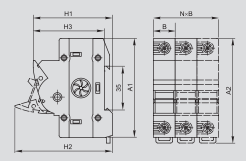
Типоисполнение устройства	ΠP 10×38
Число полюсов	1÷3
Номинальное напряжение, В	230/400/500/660/690
Номинальная частота сети, Гц	50
Номинальный ток I _n , А*	32
Габарит плавкой вставки	10×38
Номинальное напряжение изоляции Ui, B	690
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U _{imp} , кВ	6
Индикатор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

ПВЦ

Типоисполнение устройства	ПВЦ 10х38
Тип ПВЦ	gG
Род тока	постоянный / переменный
Номинальная частота сети, Гц	50
Номинальное напряжение, В	230/400/500/660/690
Номинальный ток In, A	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





Модель	Внешние размеры (мм)								
	A1	A2	В	H1	H2	Н3			
ΠΡ 1P 10×38	81	86	17,5	64,5	80	58			
ΠP 2P 10×38	81	86	35	64,5	80	58			
ΠP 3P 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 °C.
- Быстрый монтаж с помощью защелки с двойным фиксированным положением.





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.



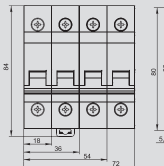
	Наименование	Номинальный ток, А	Число мостико- вых контактов	Износо- стойкость, циклов В-О	Количество из групповой	вделий в упаковке транспортной	Артикул
	BH-32 1P 20 A	20	1	30 000	12	240	MNV10-1-020
iëK	BH-32 1P 25 A	25	1	30 000	12	240	MNV10-1-025
20 A 21	BH-32 1P 32 A	32	1	30 000	12	240	MNV10-1-032
1	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
2	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
) IEK	BH-32 2P 32 A	32	1	30 000	6	120	MNV10-2-032
53.6	BH-32 2P 40 A	40	1	20 000	6	120	MNV10-2-040
N = =	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
EK .	BH-32 3P 32 A	32	1	30 000	4	80	MNV10-3-032
100A 3499 3	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
9 9 9	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
mK .	BH-32 4P 32 A	32	1	30 000	3	60	MNV10-4-032
100 A 3,937 	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
9999	BH-32 4P 100 A	100	2	10 000	3	60	MNV10-4-100

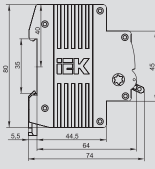


Технические характеристики

Соответствуют стандартам ГОСТ Р 50030.3-99, ТУ 02 АГИЕ.642416.020 Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В 230/400 20; 25; 32; 40; 63; 100 Номинальный рабочий ток I_e, А Номинальный кратковременно допустимый ток при t=1 c ا 15 Категория применения AC 22 B Число полюсов 1; 2; 3; 4 ухл4 Условия эксплуатации IP20 Степень защиты выключателя Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее 10 000 20 000 Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее Максимальное сечение присоединяемых проводов, ${\sf мм}^2$ 35 1,2 Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс 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.





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.



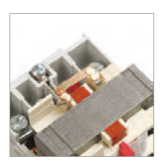
Мостиковый контакт обеспечивает высокие электроизоляционные свойства.



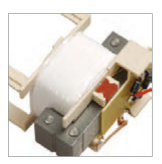
В цепи катушки управления установлен выпрямительный мост, позволяющий управлять контактором от сети переменного напряжения 220 В.



Контакты выполнены из серебросодержащего материала, это повышает их износоустойчивость, 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.



	Наименование	Номинальное	Максимальное сечение	Количество из	Артикул	
		рабочее напряжение, В	присоединяемых проводников, мм²	групповой	транспортной	
	KM20-11	230	10	8	120	MKK10-20-11
Man and a second a	KM20-20	230	10	8	120	MKK10-20-20
	KM40-11	230	25	4	60	MKK10-40-11
44.00	KM40-20	230	25	4	60	MKK10-40-20
S ax	KM63-11	230	25	4	60	MKK10-63-11
	KM63-20	230	25	4	60	MKK10-63-20
aries.	KM20-22	400	10	4	60	MKK20-20-22
	KM20-40	400	10	4	60	MKK20-20-40
	KM25-22	400	10	4	60	MKK20-25-22
every	KM25-40	400	25	4	60	MKK20-25-40
	KM40-40	400	25	4	60	MKK20-40-40
- PMIN	КМ63-40	400	25	4	60	MKK20-63-40



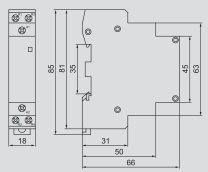
Технические характеристики

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	C-7a, AC-7a, AC-7a										
Количество полюсов		2	4										
Номинальное рабочее напря	яжение Ue, B	230						400					
Номинальная частота, Гц		50											
Номинальное напряжение по изоляции Ui, B		500											
Номинальный	AC-1	20		40		63		20		25		40	63
рабочий ток Іе, А	AC-7a	20		40		63		20		25		40	63
	AC-7b	9		_		_		_		_		_	
Номинальный тепловой ток I	th, A	20	0 40 63 20				20		25		40	63	
Рассеиваемая мощность, Вт/г	толюс	1	1 3 6				1		1,2 3		3	6	
Номинальное напряжение кат управления Uc, B~	гушки	230											
Потребляемая мощность кату ления в режиме включения, н		14		37						37	88	88	
Потребляемая мощность кат вления в режиме удержания,		4,5		5						5	3,5	3,5	
Диапазоны напряжения	Замыкание	195253	3										
управления	Размыкание	46172											
Номинальный условный ток короткого замыкания, А		3000											
Максимальное сечение присо одножильных проводников, м	единяемых м ²	10		25				10		10	25	25	
Механическая износостойко коммут. циклов	СТЬ,	10 ⁶											
Электрическая износостойко коммут. циклов	ость,	0,15·10 ⁶	0,15·10°										
Степень защиты		IP20											
Тип монтажа		Ha DIN-pe	ейку шири	ной 35 мм									

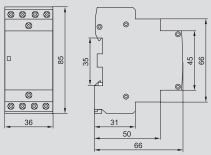
^{(1)—} В цепи катушки управления установлен выпрямительный мост, позволяющий использовать контакторы в электрических цепях постоянного тока напряжением 220 В.

Габаритные размеры

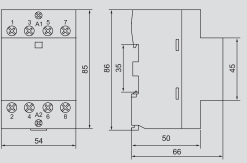
KM20-11, KM20-20



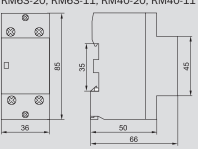
KM20-22, KM25-22, KM20-40



KM25-40, KM40-40, KM63-40



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.





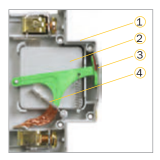
Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1 награжден золотой медалью 21-й Международной выставки «Электро-2012» в номинации «Лучшее электрооборудование 2012 года» за высокие показатели качества.

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.





- 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 напря- жение, В	Максимальный разрядный ток 8/20 мкс, кА	Количество изд	целий в упаковке, шт. транспортной	Артикул
u	0ПС1-В 1Р	1	30	жение, в 400	60	1	120	MOP20-1-B
9 9 9								
and	0ПС1-В 2Р	2	30	400	60	1	60	MOP20-2-B
199	0ПС1-В 3Р	3	30	400	60	1	40	MOP20-3-B
- Had was	ОПС1-В 4Р	4	30	400	60	1	30	MOP20-4-B
	ОПС1-С 1Р	1	20	400	40	1	120	MOP20-1-0
	0ПС1-С 2Р	2	20	400	40	1	60	MOP20-2-0
IEK	0ПС1-С ЗР	3	20	400	40	1	40	MOP20-3-0
Section 1	ОПС1-С 4Р	4	20	400	40	1	30	MOP20-4-C
-	0ПС1-D 1Р	1	5	230	10	1	120	MOP20-1-D
9	0ПС1-D 2Р	2	5	230	10	1	60	MOP20-2-D
BEX Land L	ОПС1-D 4Р	4	5	230	10	1	30	MOP20-4-D

* Класс I (B):

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 (C):

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.

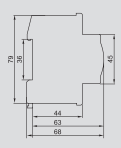


Технические характеристики

Технические характеристики	ОПС1 В (І)	ΟΠC1 C (II)	OПС1 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, мм2	425	425	425

Габаритные размеры

$\overline{}$	-	-	
Ø	0	Ø	8
			Ø
W	(B)	(B)	18
		3	6
		54	
	7	2	





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 типоисполнения.

	Наимено- вание	Ширина модуля,	Номинальное рабочее		Количество в уг	Количество в упаковке, шт.		
	Вание	мм	напряжение, В			транспортной		
ak .	KC47	9	230	2,5	14	280	MVA01D-KS-1	
and the state of t	KCB47	9	230	2,5	14	280	MVAO1D-AK-1	



Переходник с АЕ1031 на ВА47-29

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

Ассортимент

\\ \frac{1}{2},	Наименование	Ширина, мм	Кол-во в упаковке, шт. груп./трансп.	Артикул
	Переходник с AE1031 на BA47-29	18	10/3600	MVA10D-AE1

Расцепитель минимального/максимального напряжения PMM47 Расцепитель независимый PH47



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 типоисполнения.

	Наименование	Номинальное рабочее	Максимальное сечение	Количество в уг	аковке, шт.	Артикул
		напряжение, В	присоединяемых проводов, мм ²	групповой	транспортной	
DI SEK	РММ47	230	25	10	100	MVA01D-RMM
EK STATE OF THE ST	PH47	230	25	10	100	MVA01D-RN



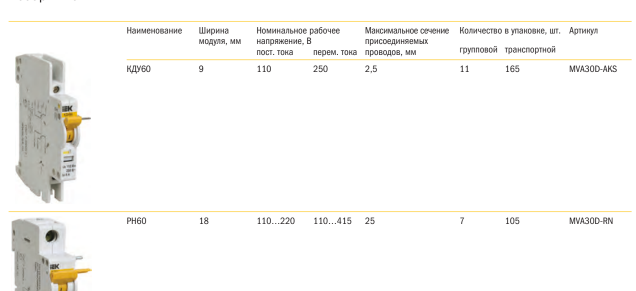
Контакт дополнительный универсальный КДУ60 Расцепитель независимый РН60

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



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.



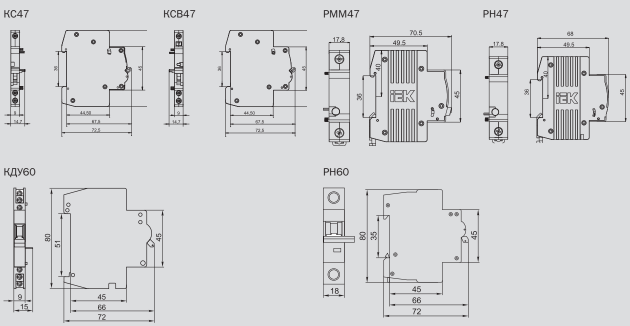


Технические характеристики

Наименование параметра		KC47	KCB47	PMM47	PH47
Соответствуют стандартам		ΓΟCT P 50030.2-99	ΓΟCT P 50030.2-99	ТУ 3429-023-18461115-2008	ΓΟCT P 50030.2-99
Номинальное напряжение, В~		230	230	230	230
Напряжение срабатывания, В	минимальное максимальное		-	165±10 265±10	
Номинальный ток, А		4	4	-	-
Номинальный рабочий ток в зависимости	AC-13	3	3	_	-
от категории использования, А	DC-12	1	1	-	-
Потребляемая мощность, ВА, не более		-	-	3	3
Визуальная индикация срабатывания, вк	л./электр. откл.	нет	белый/красный	_	-
Износостойкость, циклов В-О, не менее		10 000	10 000	10 000	10 000
Диапазон сечений присоединяемых прово	одов, мм²	0,5÷2,5	0,5÷2,5	1÷25	1÷25
Типы совместимых автоматических выклю (всех полюсов)	очателей	BA47-29, BA47-100	BA47-29, BA47-100	BA47-29, BA47-100	BA47-29, BA47-100
Присоединение к автоматическому выклю	очателю	слева	слева	справа	справа
Ширина модуля, мм		9	9	18	18

Наименование параметра		КДУ60	PH60
Номинальное рабочее напряжение, В	переменного тока	250	110415
	постоянного тока	110	110220
Частота переменного тока, Гц		50	50
Номинальное напряжение изоляции Ui, I	В, не менее	415	415
Потребляемая импульсная мощность, Вт, не более		_	3
Номинальный тепловой ток Ith, A		4	-
Номинальный рабочий ток	AC-13	3	-
в зависимости от категории применения, А	AC-15	2	-
применения, А	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 выкл	ючателю	слева	слева

Габаритные размеры





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.

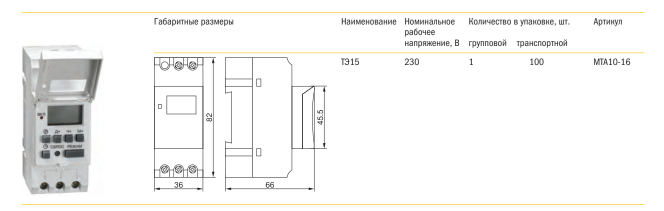
Заданные программы управления рассчитаны на недельный цикл.

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



Соответствуют стандартам		ГОСТ Р 51342.2.3-99
Номинальное напряжение, В		230
Номинальная частота сети, Гц	50	
Число программ управления вкл./от	8	
Минимальный интервал уставки времени работы программы, мин		1
Погрешность отсчета временных интервалов, не более, с/сутки		2
Максимальный ток нагрузки, А	при $\cos \varphi = 1$ при $\cos \varphi = 0.5$	16 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, цикл	ов В-О, не менее	10 000 000
Электрическая износостойкость, цик	лов В-О, не менее	100 000
Климатическое исполнение и категория размещения		ухл4
Степень защиты		IP20
Масса, не более, кг		0,15



Таймеры аналоговые ТЭМ181

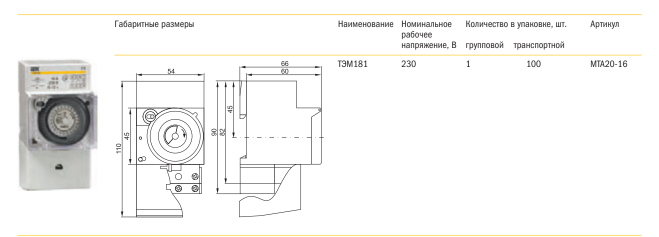
Предназначены для отсчета интервалов времени, автоматического включения/отключения электротехнического оборудования через заданный промежуток времени в течение суток для управления различными процессами.

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



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 уставки времени работы программы, мин	30
Погрешность отсчета временных интервалов, не более, с/сутки	5
Максимальный ток нагрузки переключающихся контактов (при напряжении переменного тока 230 B), 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

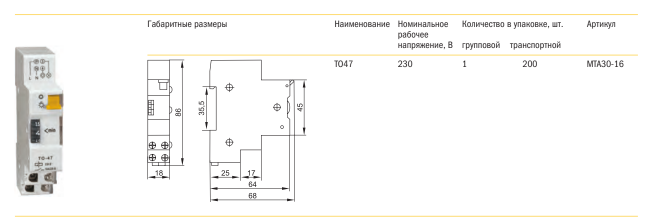


Таймеры освещения ТО-47

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



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



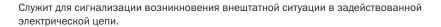
Розетка с заземляющим контактом РАр10-3-ОП

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



Звонок ЗД-47







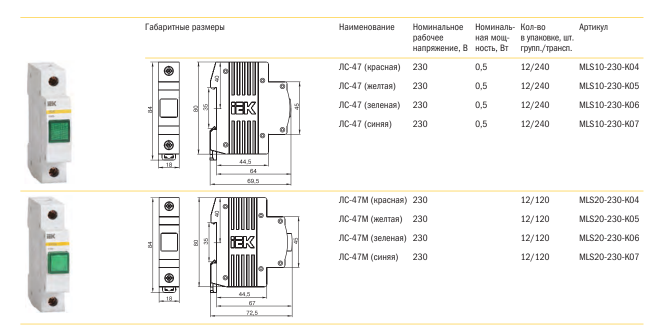


Сигнальная лампа ЛС-47 с неоновой лампой Сигнальная лампа ЛС-47М со светодиодной матрицей



Служат для световой сигнализации состояния задействованной электрической цепи.

Ассортимент



Световой индикатор фаз

Служит для световой индикации наличия напряжения в каждой из фаз.

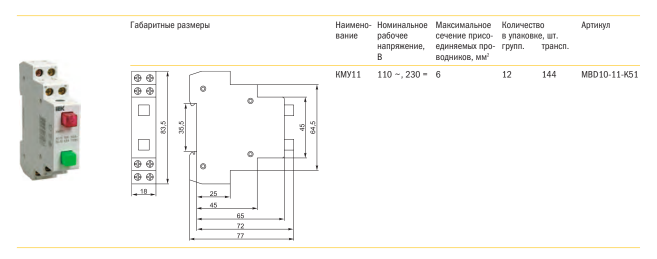




Кнопка управления модульная КМУ11

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



Параметр			Значение			
Условный тепловой ток на отн	крытом воздухе Ith, А		20			
Номинальное рабочее	переменного тока		230	230 110		
напряжение, В	постоянного тока		110			
Номинальный рабочий ток	Категория применения	Категория применения		AC-13		
контактов, А	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 из	оляции Ui, B		400			
Количество контактов, шт.	размыкающих		1			
	замыкающих		1			
Номинальное напряжение не	оновой лампы, В		230	230		
Ток потребления неоновой ла	ампы, мА		0,6	0,6		
Защита от сверхтоков, предох	кранитель gG, A		25	25		
Условный ток короткого замь	ікания, А		1000	1000		
Механическая износостойкос	сть, циклов B-0 · 10 ⁶		0,6	0,6		
Электрическая износостойко	сть, циклов B-O·10 ⁶		0,3			
Максимальное сечение подкл	пючаемых проводников, м	М	6	6		
Момент затяжки винтов прис	оединительных зажимов, І	H·м	0,4			
Степень защиты			IP20			
Тип установки			Установка на	DIN-рейку шириной 35 мм		





Силовое оборудование защиты и коммутации

Силовые автоматические выключатели	82
Автоматические выключатели ВА88	
Предохранители	127
Предохранители ППНИ	127
Выключатели-разъединители	134
Выключатели-разъединители ВРЗ2И	134
Устройства ПВР	139
Разъединители серии PE	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.





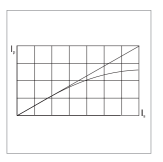
Автоматические выключатели награждены серебряной медалью 16-й Международной выставки «Электро-2007» в номинации «Лучшее электрооборудование».

Преимущества

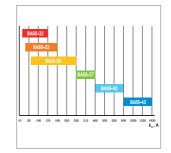
- Простая самостоятельная установка дополнительных устройств:
 - аварийный контакт;
 - дополнительный контакт;
 - независимый расцепитель;
 - расцепитель минимального напряжения;
 - привод ручной поворотный;
 - электропривод;
 - втычная панель;
- выдвижная панель.
- Стандартная комплектация каждого автоматического 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 BA88-32 и BA88-33 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 BA88.



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 BA88-32, BA88-33 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

	SHAP.		ax			1910
Тип автоматического выключателя	BA88-32		BA88-33		BA88-35	ВА88-35 с расцепителем MP211
Максимальный номинальный ток (базовый габарит) Inm, A	125		160		250	250
Расцепитель сверхтоков	тепловой и з магнитный	олектро-	тепловой и э магнитный	олектро-	тепловой и электро- магнитный	электронный
Номинальный ток (уставка теплового расцепителя), I _n , A	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} , A	500	10 · In	500	10 · In	10·In	регулируемый (1,5÷12)·In
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность Ics при 400 В, кА	12,5		17,5		25	25
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность Icu при 400 В, кА	25		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	2		
Тип аварийного контакта	AK-125/16	0 (AK-32/33)	AK-125/160	0 (AK-32/33)	AK-250/400 (AK-35/37)	AK-250/400 (AK-35/37)
Тип дополнительного контакта	ДК-125/16	0 (ДК-32/33)	ДК-125/16	0 (ДК-32/33)	ДК-250/400 (ДК-35/37)	ДК-250/400 (ДК-35/37)
Тип расцепителя независимого	PH-125/16	0 (PH-32/33)	PH-125/160	0 (PH-32/33)	PH-250/400 (PH-35/37)	PH-250/400 (PH-35/37)
Тип расцепителя минимального напряжения	PM-125/16	0 (PM-32/33)	PM-125/16	0 (PM-32/33)	PM-250/400 (PM-35/37)	PM-250/400 (PM-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	-







Ассортимент автоматических выключателей ВА88

	Наименование			Номинальная	Кол-во в уп	аковке, шт.	Артикул
		ный ток, А	полюсов	предельная наибольшая отключающая способность І _{си}	индиви- дуальной	групповой	
41414	ВА88-32 ЗР 12,5 А 25 кА	12,5	3	25	1	20	SVA10-3-0012
II ak	ВА88-32 ЗР 16 А 25кА	16	3	25	1	20	SVA10-3-0016
1	ВА88-32 ЗР 25 А 25 кА	25	3	25	1	20	SVA10-3-0025
2 -	ВА88-32 ЗР 32 А 25 кА	32	3	25	1	20	SVA10-3-0032
	ВА88-32 ЗР 40 А 25 кА	40	3	25	1	20	SVA10-3-0040
	ВА88-32 ЗР 50 А 25 кА	50	3	25	1	20	SVA10-3-0050
	ВА88-32 ЗР 63 А 25 кА	63	3	25	1	20	SVA10-3-0063
	ВА88-32 ЗР 80 А 25 кА	80	3	25	1	20	SVA10-3-0080
	ВА88-32 ЗР 100 А 25 кА	100	3	25	1	20	SVA10-3-0100
	BA88-32 3P 125 A 25 KA	125	3	25	1	20	SVA10-3-0125
	D400 00 0D 40 4 05 4	40		0.5	4	4.0	0,4400 0,0040
iak a s	BA88-33 3P 16 A 35 KA	16	3	35	1	16	SVA20-3-0016
	BA88-33 3P 32 A 35 KA	32	3	35	1	16	SVA20-3-0032
	BA88-33 3P 40 A 35 KA	40	3	35	1	16	SVA20-3-0040
100000	ВА88-33 ЗР 50 А 35 кА	50	3	35	1	16	SVA20-3-0050
	ВА88-33 ЗР 63 А 35 кА	63	3	35	1	16	SVA20-3-0063
	ВА88-33 3Р 80 А 35 кА	80	3	35	1	16	SVA20-3-0080
	ВА88-33 ЗР 100 А 35 кА	100	3	35	1	16	SVA20-3-0100
	ВА88-33 ЗР 125 А 35 кА	125	3	35	1	16	SVA20-3-0125
	BA88-33 3P 160 A 35 KA	160	3	35	1	16	SVA20-3-0160
1-11-11	BA88-35 3P 63 A 35KA	63	3	35	1	6	SVA30-3-0063
	BA88-35 3P 80 A 35kA	80	3	35	1	6	SVA30-3-0080
	ВА88-35 ЗР 100 А 35кА	100	3	35	1	6	SVA30-3-0100
-	ВА88-35 ЗР 125 А 35 кА	125	3	35	1	6	SVA30-3-0125
******	ВА88-35 ЗР 160 А 35 кА	160	3	35	1	6	SVA30-3-0160
	ВА88-35 ЗР 200 А 35 кА	200	3	35	1	6	SVA30-3-0200
	BA88-35 3P 250 A 35 KA	250	3	35	1	6	SVA30-3-0250
	ВА88-35 3Р 250 А 35 кА с электронным расцепителем МР 211	250	3	35	1	6	SVA31-3-0250
	ВА88-37 ЗР 250 А 35 кА	250	3	35	1	4	SVA40-3-0250
	ВА88-37 ЗР 315 А 35 кА	315	3	35	1	4	SVA40-3-0315
	ВА88-37 ЗР 400 А 35 кА	400	3	35	1	4	SVA40-3-0400
	ВА88-37 ЗР 400 А 35 кА с электронным расцепителем МР 211	400	3	35	1	4	SVA41-3-0400



200	Наименование	Номиналь- ный ток, А	Количество полюсов	Номинальная предельная наибольшая отключающая способность \mathbf{I}_{cu}	индиви-	паковке, шт. групповой	Артикул
	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
1	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 MP 211	800	3	35	1	2	SVA51-3-0800
	ВА88-43 3Р 1000 А 50 кА с электронным расцепителем MP 211	1000	3	50	1	1	SVA61-3-1000
	BA88-43 3P 1250 A 50 кA с электронным расцепителем MP 211	1250	3	50	1	1	SVA61-3-1250
	ВА88-43 3Р 1600 А 50 кА с электронным расцепителем МР 211	1600	3	50	1	1	SVA61-3-1600

Комплект поставки автоматических выключателей ВА88

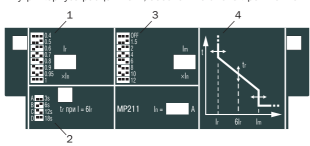
Наименование	BA88-32		BA88-33		BA88-35	BA88-35 с электр.	BA88-37	ВА88-37 с электр.	BA88-40	ВА88-40 с электр.	ВА88-43 с электр.
	10÷50	63÷125	32÷50	63÷160		расцепит.		расцепит.		расцепит.	расцепит.
Выключатель серии ВА88	+		+		+	+	+	+	+	+	+
Упаковочная коробка	+		+		+	+	+	+	+	+	+
Паспорт	+		+		+	+	+	+	+	+	+
Наконечник-переходник	-	+	_	+	_	_	+	+	+	+	+
Наконечник кабельный	+	_	+	_	_	+	_	_	-	_	_
Межфазные перегородки	+		+		+	+	+	+	+	+	+
Винты и гайки для подсоединения внешних проводников	_		-		+	+	+	+	+	+	+
Винты и гайки для крепления на монтажную панель	+		+		+	+	+	+	+	+	+



Автоматические выключатели BA88 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



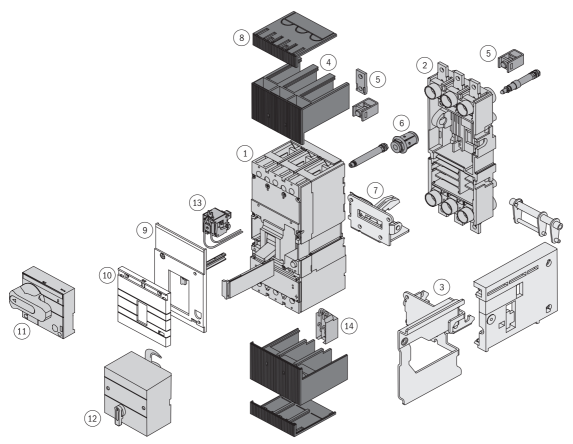
электронной схемы расцепителя и вырабатывают сигналы, необходимые для выполнения функции защиты.

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 BA88».

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

Дополнительные устройства к автоматическим выключателям ВА88



- 1 Силовой автоматический выключатель.
- 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 (ABP).

Технические характеристики

ЭП32/33 230	ЭП35/37	ЭП40	ЭП43
230	220		
	230	230	230
$(0.85 \div 1.1) U_e$	$(0.85 \div 1.1) U_e$	$(0.85 \div 1.1) U_e$	$(0.85 \div 1.1) U_e$
50	50	50	50
2000	510	660	660
_	360	180	180
0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	1,1	1,1
8000	15 000	1500	1500
0,84	1,6	3,65	3,65
	50 2000 - 0,1 0,1 8000	50 50 2000 510 - 360 0,1 0,1 0,1 0,1 8000 15 000	50 50 50 2000 510 660 - 360 180 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 1,1 8000 15 000 1500

Ассортимент



Наименование	Тип автоматического выключателя	Количество в упаковке, шт.	Артикул
ЭП-32/33	BA88-32, BA88-33	16	SVA10D-EP



ЭП-35/37 BA88-35, BA88-37 8 SVA30D-EP



 ЭП-40
 BA88-40
 4
 SVA50D-EP

 ЭП-43
 BA88-43
 4
 SVA60D-EP



Панели втычные и выдвижные

Панели предназначены для комплектации автоматических выключателей серии BA88, 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 выдвижного (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, B				$(0,2 \div 1,2) U_e$				
Номинальная частота сети, Гц				50				
Номинальная частота сети, Гц Мощность рассеивания, не более, Вт	5	10	15	50 15	30	20	30	30
	5	10 6000	15 5000		30 4000	20 4000	30 3500	30 4000

- M M	Наименование		Тип автоматического выключателя	Количество в упаковке, шт.	Артикул
4 4	Втычная панель ПМ1	ПМ1/П-32	BA88-32	24	SVA10D-PM1-P
Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø	с передним присоединением	ПМ1/П-33	BA88-33	24	SVA20D-PM1-P
Name of Street	p stall stall	ПМ1/П-35	BA88-35	16	SVA30D-PM1-P
		ПМ1/П-37	BA88-37	8	SVA40D-PM1-P
a 9 9	Втычная панель ПМ1	ПМ1/Р-32	BA88-32	12	SVA10D-PM1-R
J D D	с задним резьбовым присоединением	ПМ1/Р-33	BA88-33	12	SVA20D-PM1-R
		ПМ1/Р-35	BA88-35	12	SVA30D-PM1-R
		ПМ1/Р-37	BA88-37	4	SVA40D-PM1-R
	Выдвижная панель ПМ2	ПМ2/П-35	BA88-35	8	SVA30D-PM2-P
0.00	с передним присоединением	ПМ2/П-37	BA88-37	4	SVA40D-PM2-P
		ПМ2/П-40	BA88-40	2	SVA50D-PM2-P
		ПМ2/П-43	BA88-43	1	SVA60D-PM2-P
	Выдвижная панель ПМ2	ПМ2/Р-35	BA88-35	8	SVA30D-PM2-R
	с задним резьбовым присоединением	ПМ2/Р-37	BA88-37	2	SVA40D-PM2-R
	Выдвижная панель ПМ2	ПМ2/В-40	BA88-40	2	SVA50D-PM2-V
	с присоединением к вертикальным шинам	ПМ2/В-43	BA88-43	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	Номинальный рабоч	Номинальный рабочий ток при напряжении питания, А				
	тепловой ток, 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			

	Наименование	Тип автоматического выключателя	Количество в групповой	упаковке, шт. транспортной	Артикул
	AK-125/160 (AK-32/33)	BA88-32, BA88-33	20	480	SVA10D-AK-1
	ДК-125/160 (ДК-32/33)	BA88-32, BA88-33	20	480	SVA10D-DK-1
4.8	АК/ДК - 125/160 (АК/ДК-32/33)	BA88-32, BA88-33	12	240	SVA10D-AK-DK-1
	AK-250/400 (AK-35/37)	BA88-35, BA88-37	10	240	SVA30D-AK-1
No.	ДК-250/400 (ДК-35/37)	BA88-35, BA88-37	10	240	SVA30D-DK-1
N. S.S.	АК/ДК-250/400 (АК/ДК-35/37)	BA88-35, BA88-37	10	240	SVA30D-AK-DK-1
	AK-800/1600 (AK-40/43)	BA88-40, BA88-43	5	120	SVA50D-AK-1
	ДК-800/1600 (ДК-40/43)	BA88-40, BA88-43	5	120	SVA50D-DK-1
MIN	АК/ДК-800/1600 (АК/ДК-40/43)	BA88-40, BA88-43	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÷1,1) U_e Потребляемая мощность, ВА 150

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



Расцепитель минимального напряжения РМ

Расцепитель минимального напряжения PM 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 _е при 50 Гц, В	230
Диапазон напряжений включения	(0,85÷1,1) U _e
Диапазон напряжений удержания	$(0,7 \div 1,1) \ U_e$
Напряжение отключения	$<$ 0,7 U_e
Потребляемая мощность, ВА	10

	Наименование	Тип автоматического выключателя	Количество в групповой	упаковке, 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	
1.4	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



Скобы для крепления на DIN-рейку

Ассортимент

The same of the sa	Наименование	Тип автоматического выключателя	Количество в уг групповой	паковке, шт. транспортной	Артикул
	RCS-1	BA88-32	-	270	SVA10D-S35-3
	RCS-2	BA88-33		270	SVA20D-S35-3

Наконечники

999	Наименование	Тип автоматического выключателя	Количество в уг групповой	паковке, шт. транспортной	Артикул
O O O	наконечники	BA88-32	6	400	SVA10D-N-3
A. A. A.	наконечники	BA88-33	6	400	SVA20D-N-3



Технические характеристики

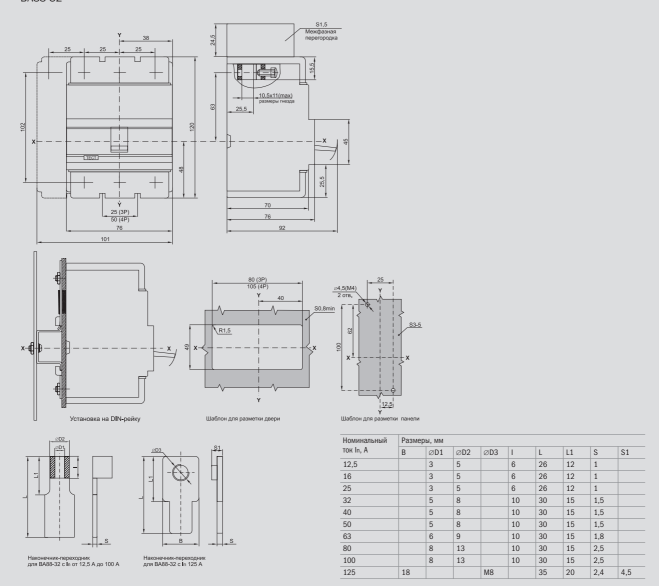
Наименование		BA88-32		BA88-33		BA88-35	BA88-35*	BA88-37	BA88-37*	BA88-40	BA88-40*	BA88-43*
Максимальный но (базовый габарит)		к 125		160		250	250	400	400	800	800	1600
Номинальный ток (уставка расцепите	еля), I _n , A	12.5, 16, 25, 32, 40	50, 63, 80, 100, 125	16, 25, 32, 40	50, 63, 100, 125, 160	63, 80, 100, 125, 160, 200, 250	250 (0,4÷1)	250, 315, 400	400 (0,4÷1)	400, 500, 630, 800	800 (0,4÷1)	1000, 1250, 1600
Уставка срабатыва короткого замыка		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	10 I _n	регулир. (1,5÷12) I _n	регулир. (1,5÷12) I _n
Расцепитель сверх	цепитель сверхтоков тепловой и электро- магнитный		теплово и элект магнит	po-	тепловой и электро- магнитный	электрон- ный	тепловой и электро- магнитный	электрон- ный	тепловой и электро- магнитный	электрон- ный	электрон- ный	
MP 211							•		•		•	•
Номинальная рабоч отключающая спос		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 B-O, не менее		8500		7000		7000	7000	4000	4000	4000	4000	2500
Электрическая изн циклов В-О, не ме		2500		2000		2000	2000	2000	2000	2000	2000	1500
Исполнение втычное		•		•		•						
	выдвижное					•		•	•	•	•	•
	переднее	•		•		•		•	•	•	•	•
внешних проводников	заднее	•		•		•		•	•	•	•	•
Вид привода	электропривод	•		•		•	•	•	•	•	•	
	ручной поворотный	•		•		•	•	•	•	•	•	•
	ширина	76		90		105	105	140	140	210	210	210
размеры, мм	высота	120		120		170	218	254	254	268	268	422
	глубина	70		70		101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	141
Климатическое исполнение		ухлз		ухл3		ухл3	УХЛЗ.1	ухл3	УХЛЗ.1	ухл3	УХЛЗ.1	УХЛЗ.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 МР211.

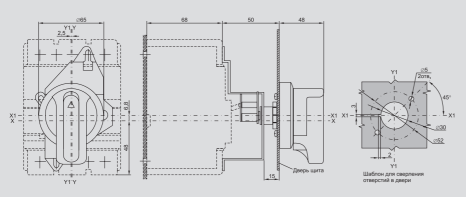


Габаритные и установочные размеры

BA88-32



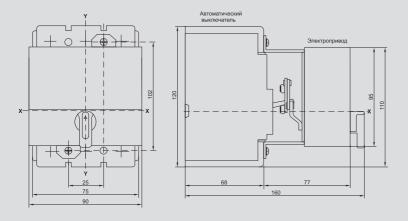
ВА88-32 с ПРП-32



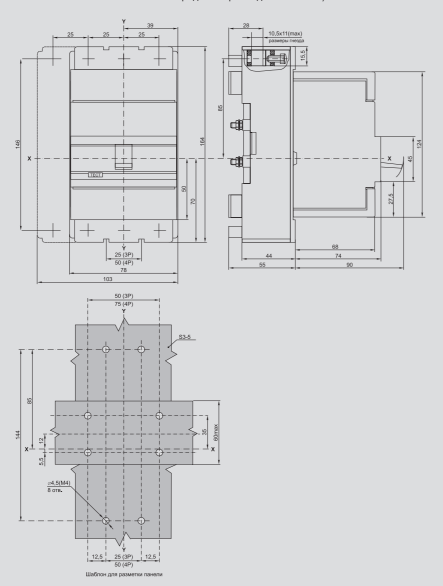
96 96



ВА88-32 с электроприводом ЭП-32/33

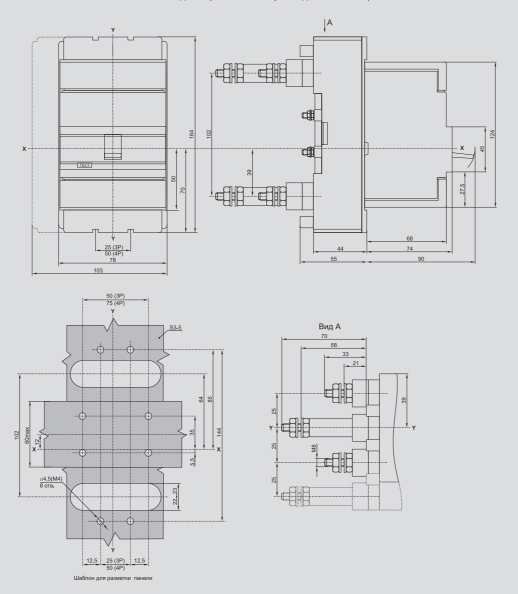


ВА88-32 с втычными панелями переднего присоединения ПМ1/П-32

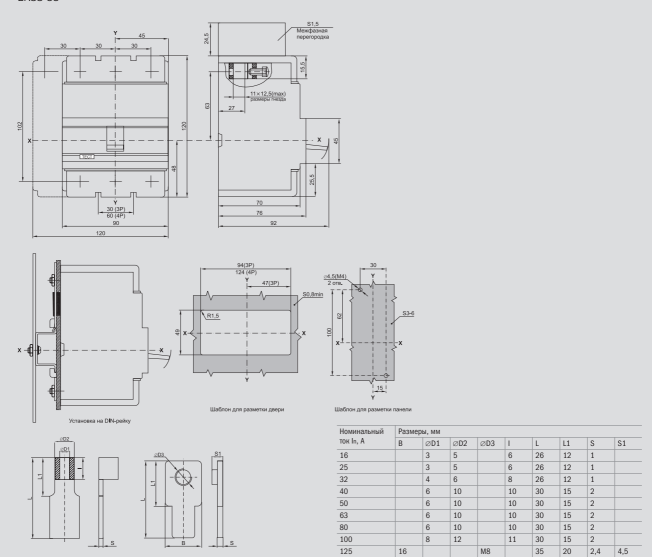




ВА88-32 с втычными панелями заднего резьбового присоединения ПМ1/Р-32







160

18

M8

35

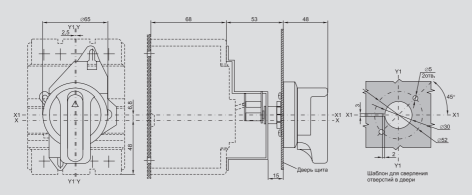
20

2,4

4,5

ВА88-33 с ПРП-33

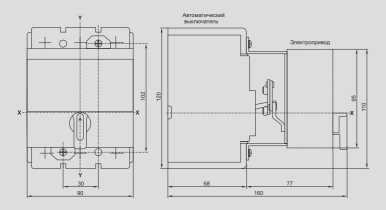
Наконечник-переходник на ВА88-33 с In от 16 A до 100 A



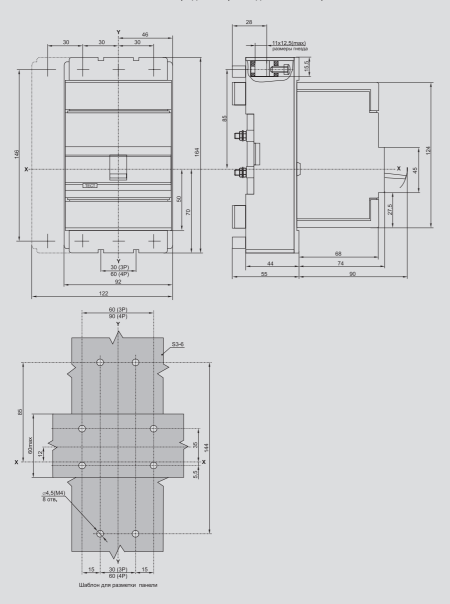
Наконечник-переходник на ВА88-33 с In 125 A и 160 A



ВА88-33 с электроприводом ЭП-32/33

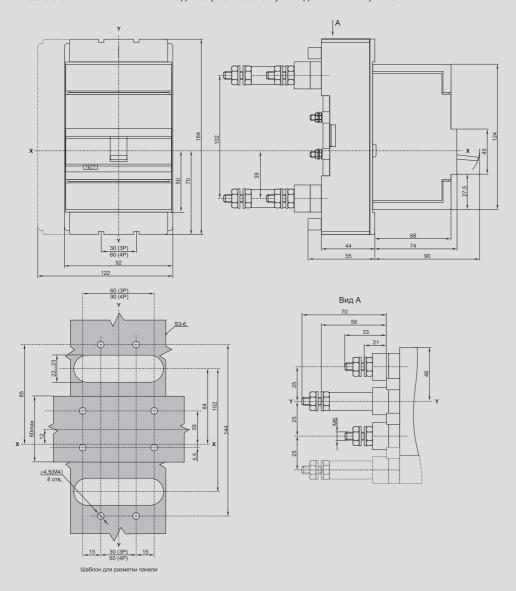


ВА88-33 с втычными панелями переднего присоединения ПМ1/П-33

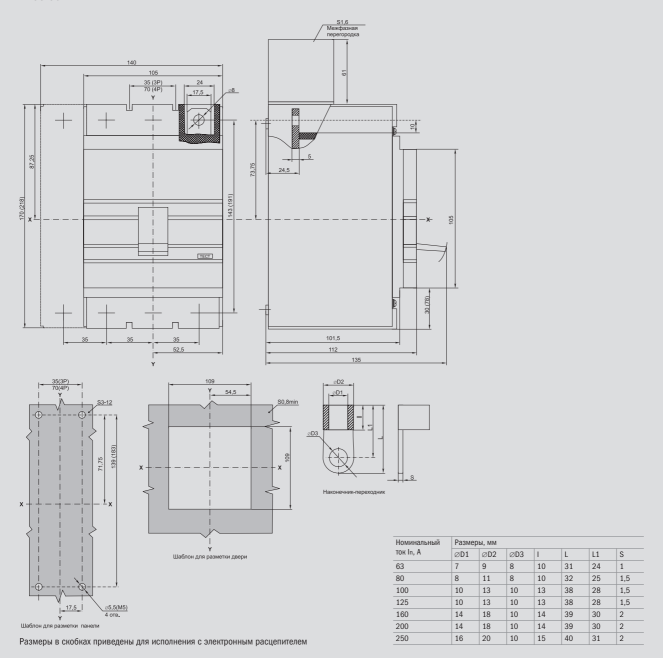




ВА88-33 с втычными панелями заднего резьбового присоединения ПМ1/Р-33

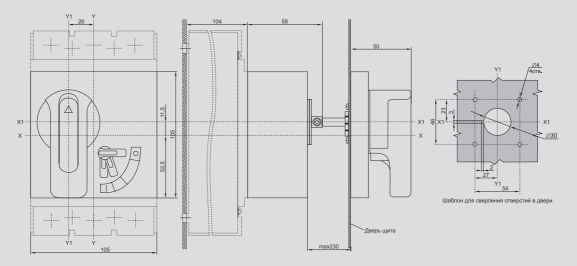




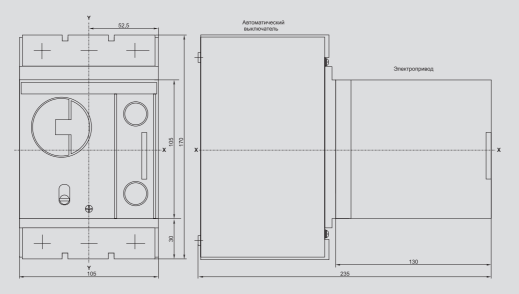




ВА88-35 с ПРП-35

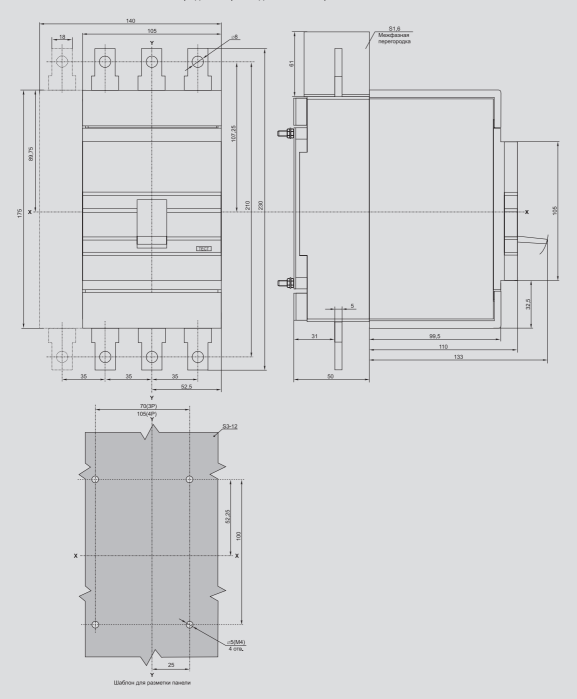


ВА88-35 с электроприводом ЭП-35/37



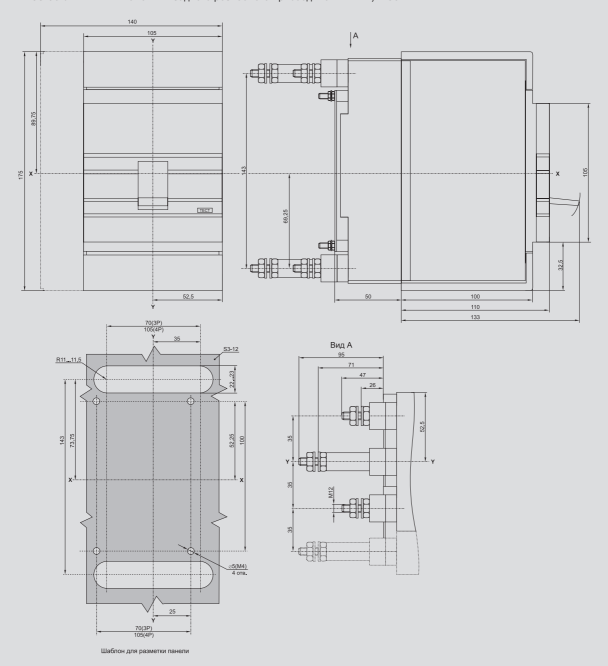


ВА88-35 с втычными панелями переднего присоединения ПМ1/П-33



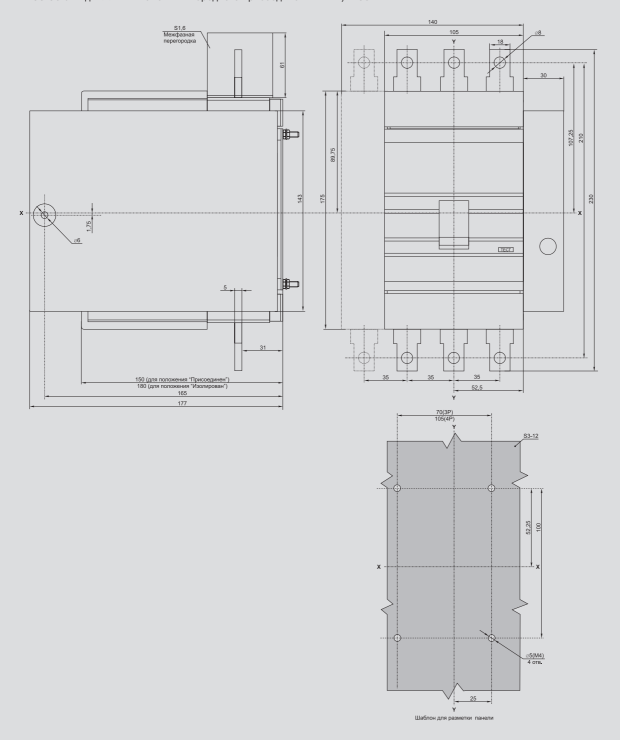


ВА88-35 с втычными панелями заднего резьбового присоединения ПМ1/Р-35



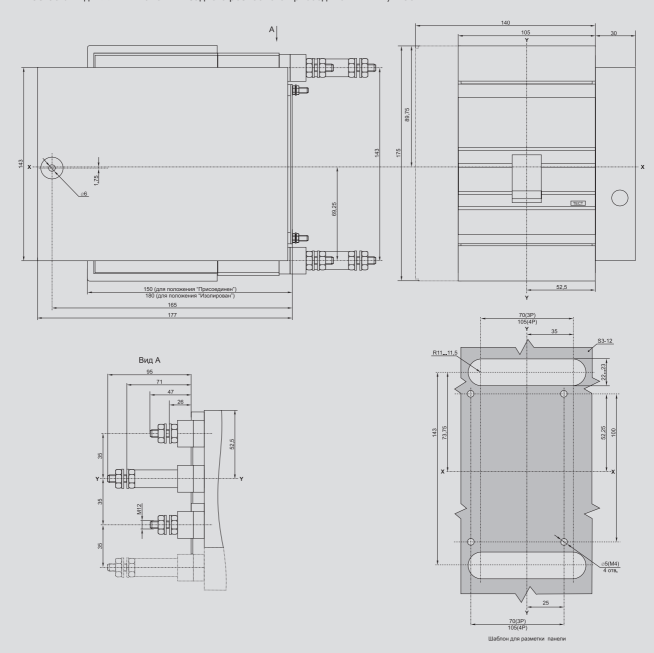


ВА88-35 с выдвижными панелями переднего присоединения ПМ2/П-35

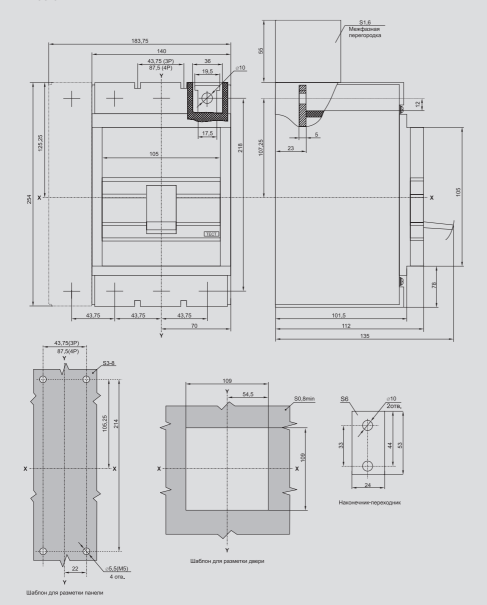




ВА88-35 с выдвижными панелями заднего резьбового присоединения ПМ2/Р-35

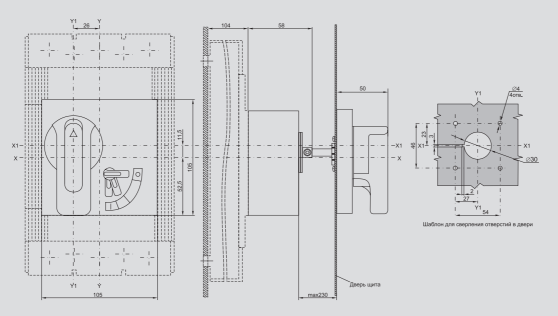




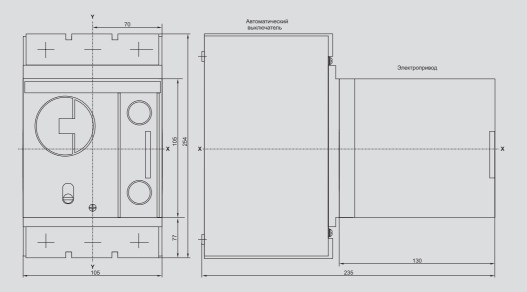




ВА88-37 с ручным поворотным приводом ПРП-37

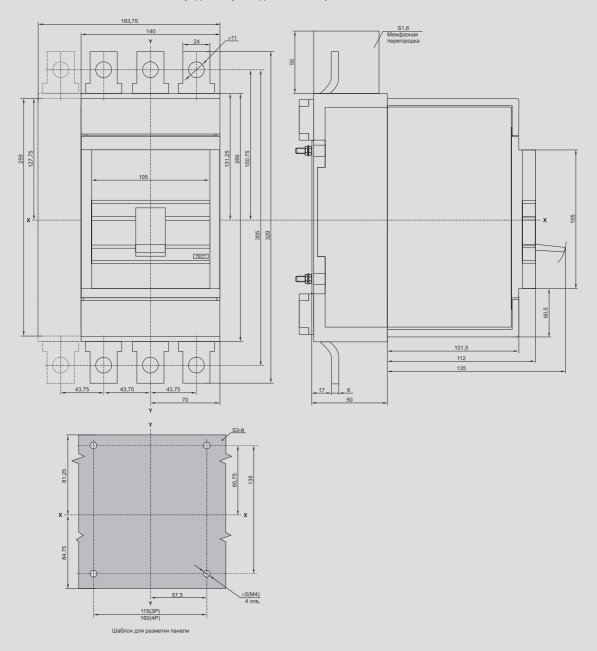


ВА88-37 с электроприводом ЭП-35/37



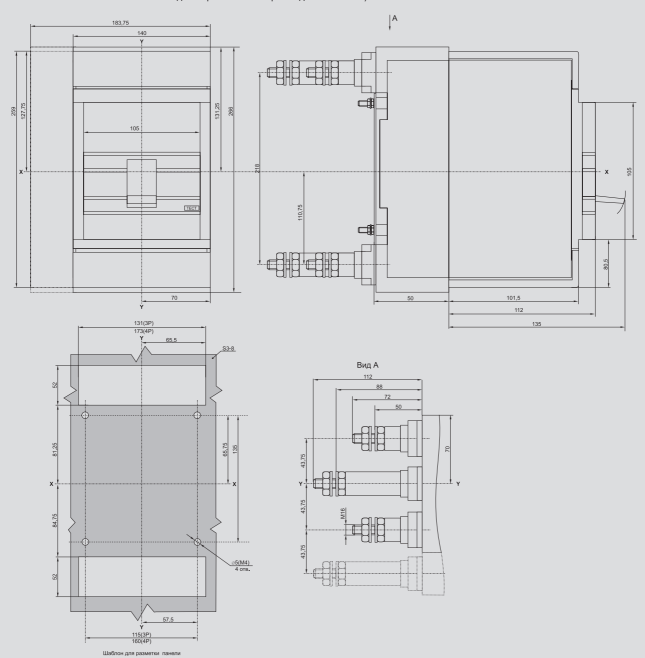


ВА88-37 с втычными панелями переднего присоединения $\Pi M1/\Pi$ -37



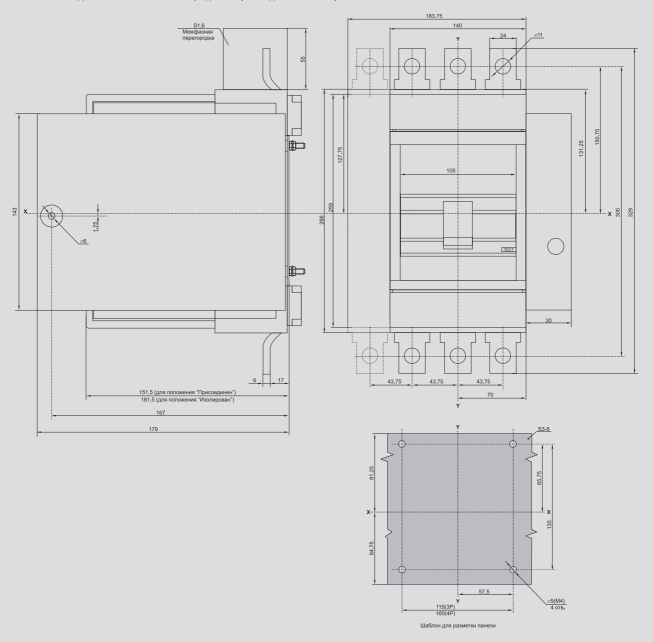


ВА88-37 с втычными панелями заднего резьбового присоединения ПМ1/Р-37



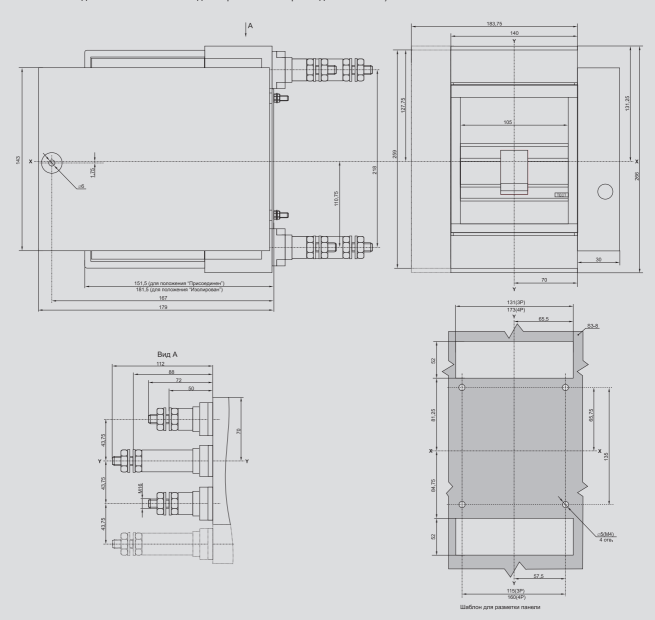


ВА88-37 с выдвижными панелями переднего присоединения ПМ2/Р-37

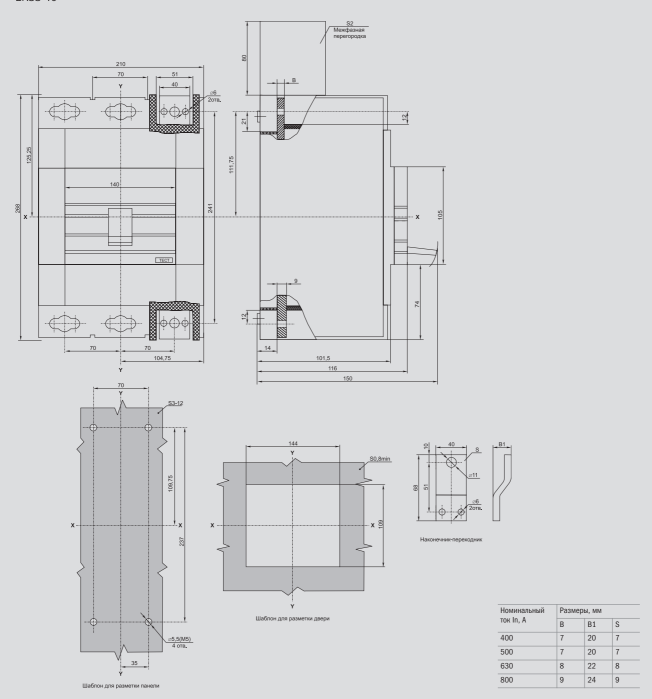




ВА88-37 с выдвижными панелями заднего резьбового присоединения ПМ2/Р-37

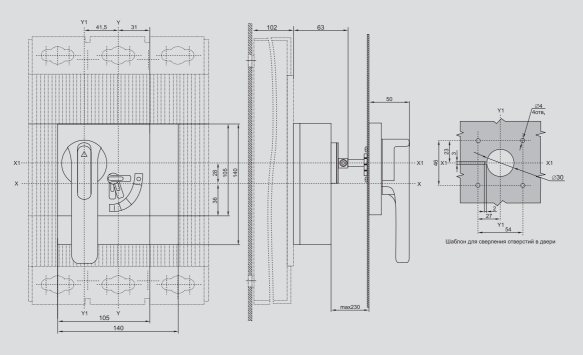




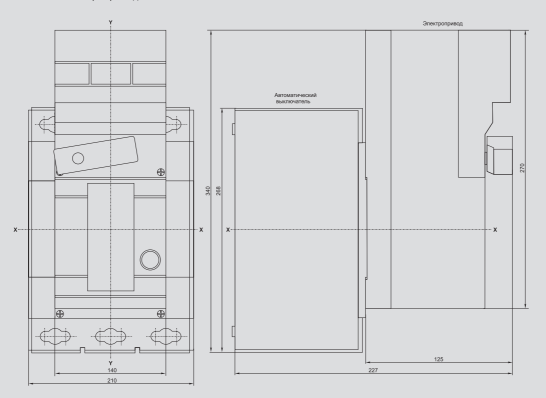




ВА88-40 с ручным поворотным приводом ПРП-40

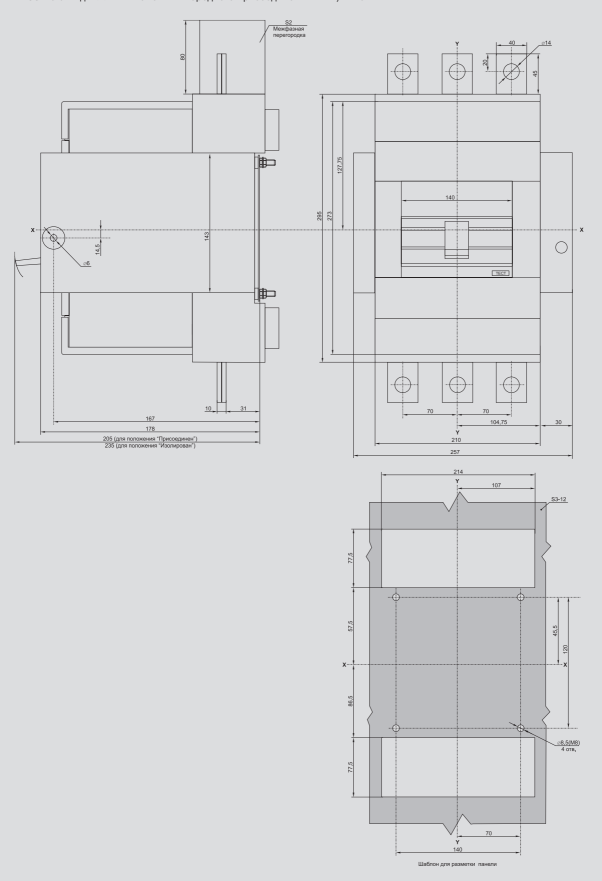


ВА88-40 с электроприводом ЭП-40



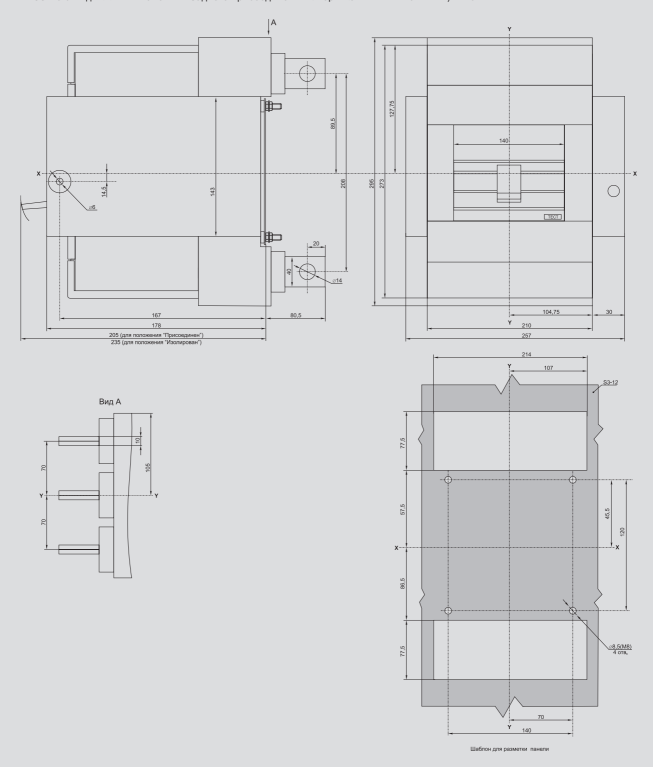


ВА88-40 с выдвижными панелями переднего присоединения ПМ2/П-40



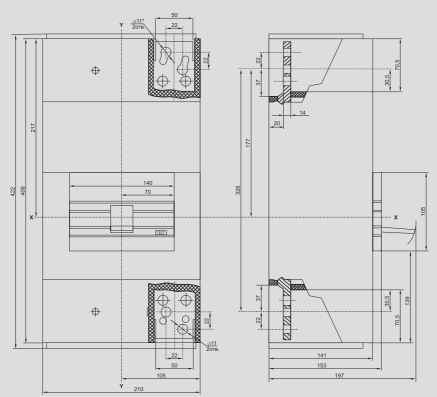


ВА88-40 с выдвижными панелями заднего присоединения к вертикальным шинам ПМ2/В-40

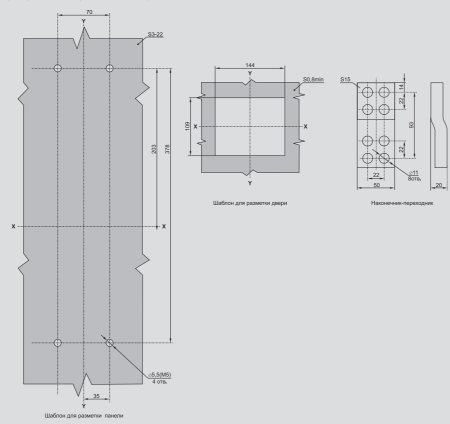




BA88-43

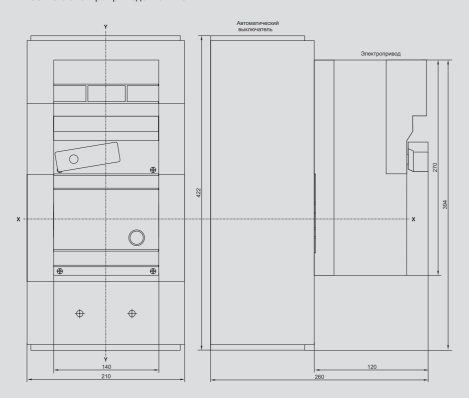


*Отверстия предназначены для крепления наконечника-переходника



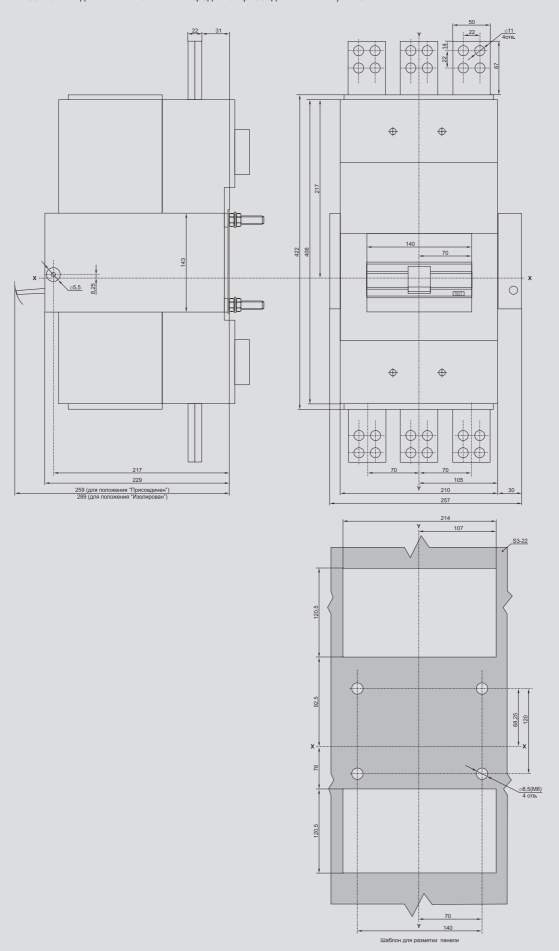


ВА88-43 с электроприводом ЭП-43



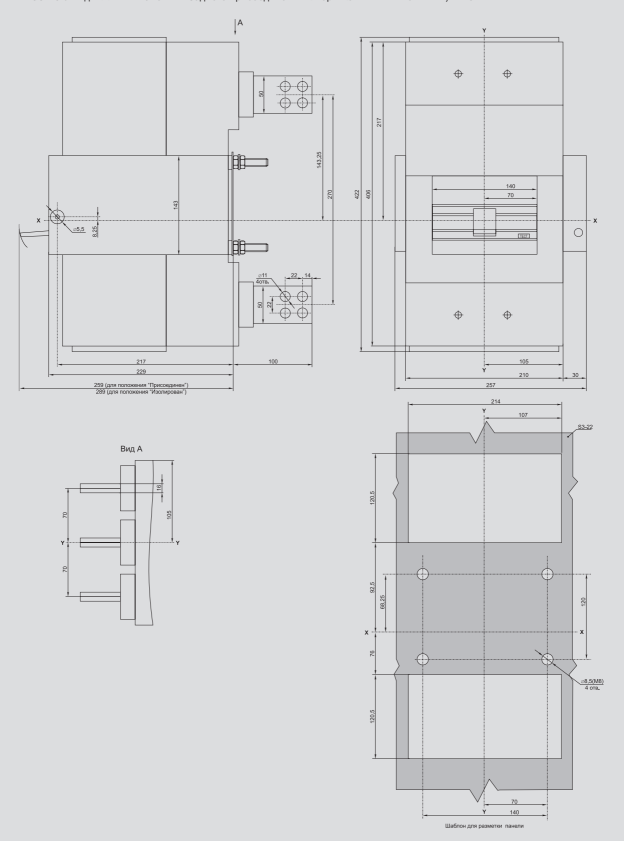


ВА88-43 с выдвижными панелями переднего присоединения ПМ2/П-43





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





Автоматические выключатели ВАО7

Автоматические выключатели ВАО7 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.



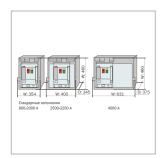
Преимущества

- 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
- 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

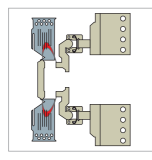


Все типоисполнения аппаратов с номинальным током до 3200 А имеют одинаковую глубину 345 мм и высоту 460 мм. Размер отверстия в панели щита под лицевую панель одинаков для всех выключателей серии ВАО7, что облегчает монтаж в распределительной ячейке.



Использование электронного расцепителя, обеспечивающего выполнение следующих видов функции:

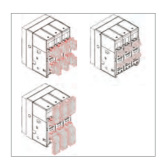
- защита от длительной перегрузки;
- защита от короткого замыкания;
- регулируемая функция мгновенного отключения.



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 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 ${\sf I}_{\sf cs}$ при ${\sf U}_{\sf e}$ 690 В, кА	50	50	50	50	65	65	75
Номинальная наибольшая включающая способность I_{cm} при U_e 690 B	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, электр	опривод					
Устройство защиты	электронный ра	асцепитель					
Способ подсоединения к сети	горизонтальны	е/вертикальные*	*/фронтальные**	контакты			вертикальные
Устройства включения/отключения	независимый/	минимальный рас	сцепитель*, катуш	ка включения, ка	гушка отключения		
Элементы системы управления	блок контактов	цепи управления	, блок дополнител	ьных контактов (4	переключающих	контакта)	

защитная крышка блока контактов управления, защитные шторки главных контактов***,

стандартная ручка выката***, транспортировочные пластины, накладка на панель IP31

защитная крышка блока цепи контроля

заводской протокол испытаний, руководство по эксплуатации

счетчик циклов

Конструктивные элементы защиты

Индикация срабатывания

Аксессуары для обслуживания Сопроводительная документация

^{*} В зависимости от артикула.
** Устанавливаются по заказу.

^{**} 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 ВАО7-208 выдвиж. с мин. расц. 3Р 800 А 65 кА ИЭК	800	3	50	1	SAB230-0800-U11H-P11
Выключатель автоматический ВА07-208 выдвиж. с незав. расц. 3Р 800 А 65 кА ИЭК	800	3	50	1	SAB230-0800-S11H-P11
Выключатель автоматический ВАО7-208 стац. с мин. расц. 3Р 800 А 65 кА ИЭК	800	3	50	1	SAB231-0800-U11H-P11
Выключатель автоматический ВАО7-208 стац. с незав. расц. ЗР 800 А 65 кА ИЭК	800	3	50	1	SAB231-0800-S11H-P11
Выключатель автоматический ВАО7-212 выдвиж. с мин. расц. ЗР 1250 А 65 кА ИЭК	1250	3	50	1	SAB230-1250-U11H-P11
Выключатель автоматический ВАО7-212 выдвиж. с незав. расц. ЗР 1250 А 65 кА ИЭК	1250	3	50	1	SAB230-1250-S11H-P11
Выключатель автоматический ВАО7-212 стац. с мин. расц. ЗР 1250 А 65 кА ИЭК	1250	3	50	1	SAB231-1250-U11H-P11
Выключатель автоматический ВАО7-212 стац. с незав. расц. ЗР 1250 А 65 кА ИЭК	1250	3	50	1	SAB231-1250-S11H-P11
Выключатель автоматический ВА07-216 выдвиж. с мин. расц. 3Р 1600 A 65 кА ИЭК	1600	3	50	1	SAB230-1600-U11H-P11
Выключатель автоматический ВАО7-216 выдвиж. с незав. расц. ЗР 1600 А 65 кА ИЭК	1600	3	50	1	SAB230-1600-S11H-P11
Выключатель автоматический ВАО7-216 стац. с мин. расц. 3Р 1600 A 65 кА ИЭК	1600	3	50	1	SAB231-1600-U11H-P11
Выключатель автоматический ВАО7-216 стац. с незав. расц. ЗР 1600 А 65 кА ИЭК	1600	3	50	1	SAB231-1600-S11H-P11
Выключатель автоматический ВА07-220 выдвиж. с мин. расц. 3Р 2000 А 65 кА ИЭК	2000	3	50	1	SAB230-2000-U11H-P11
Выключатель автоматический ВАО7-220 выдвиж. с незав. расц. 3P 2000 A 65 кА ИЭК	2000	3	50	1	SAB230-2000-S11H-P11
Выключатель автоматический ВАО7-220 стац. с мин. расц. 3Р 2000 А 65 кА ИЭК	2000	3	50	1	SAB231-2000-U11H-P11
Выключатель автоматический ВАО7-220 стац. с незав. расц. ЗР 2000 А 65 кА ИЭК	2000	3	50	1	SAB231-2000-S11H-P11
Выключатель автоматический ВАО7-325 выдвиж. с мин. расц. 3Р 2500 А 85 кА ИЭК	2500	3	65	1	SAB330-2500-U11H-P11
Выключатель автоматический ВАО7-325 выдвиж. с незав. расц. 3P 2500 A 85 кА ИЭК	2500	3	65	1	SAB330-2500-S11H-P11
Выключатель автоматический ВАО7-325 стац. с мин. расц. 3Р 2500 А 85 кА ИЭК	2500	3	65	1	SAB331-2500-U11H-P11
Выключатель автоматический ВАО7-325 стац. с незав. расц. ЗР 2500 А 85 кА ИЭК	2500	3	65	1	SAB331-2500-S11H-P11
Выключатель автоматический ВА07-332 выдвиж. с мин. расц. 3Р 3200 А 85 кА ИЭК	3200	3	65	1	SAB330-3200-U11H-P11
Выключатель автоматический ВАО7-332 выдвиж. с незав. расц. 3Р 3200 А 85 кА ИЭК	3200	3	65	1	SAB330-3200-S11H-P11
Выключатель автоматический ВАО7-332 стац с мин. расц. ЗР 3200 А 85 кА ИЭК	3200	3	65	1	SAB331-3200-U11H-P11
Выключатель автоматический ВАО7-332 стац. с незав. расц. ЗР 3200 А 85 кА ИЭК	3200	3	65	1	SAB331-3200-S11H-P11
Выключатель автоматический ВАО7-440 выдвиж. с мин. расц. ЗР 4000 А 100 кА ИЭК	4000	3	75	1	SAB430-4000-U11V-P11
Выключатель автоматический ВА07-440 выдвиж. с незав. расц. 3Р 4000 A 100 кА ИЭК	4000	3	75	1	SAB430-4000-S11V-P11

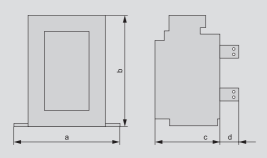


Технические характеристики

Наименование па	раметра		BA07-208	BA07-212	BA07-216	BA07-220	BA07-325	BA07-332	BA07-440
Число полюсов			3	3	3	3	3	3	3
Максимальный но	оминальный ток I _г	, A	800	1250	1600	2000	2500	3200	4000
Номинальный ток расцепителя, А	электронного		$100 \le I_n \le 200 200 \le I_n \le 400 400 \le I_n \le 800$	$200 \le I_n \le 400 400 \le I_n \le 800 630 \le I_n \le 1250$	$200 \le I_n \le 400$ $400 \le I_n \le 800$ $630 \le I_n \le 1250$ $800 \le I_n \le 1600$	$200 \le I_n \le 400$ $400 \le I_n \le 800$ $630 \le I_n \le 1250$ $800 \le I_n \le 1600$ $1000 \le I_n \le 2000$		1600≤I _n ≤3200	2000≤I _n ≤4000
Номинальное нап	ряжение изоляци	и U _i , B	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Рабочее напряже	ние (50/60 Гц) U _с	,, 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 мог (для 3-полюсных I			200	350	350	490	600	780	1060
Номинальные наибольшие	AC 690 B		50	50	50	50	65	65	75
отключающие способности $(I_{cs} = I_{cu})$, кА	AC 440 B		65	65	65	65	85	85	100
Номинальная наи		690 B~	105	105	105	105	146	146	165
включающая спос	COOHOCIS I _{cm} , KA	440 B~	143	143	143	143	187	187	220
Номинальный кра выдерживаемый т			65	65	65	65	85	85	100
Механическая	с обслуживание	М	30 000	30 000	30 000	25 000	20 000	20 000	15 000
износостойкость, циклов В-О	без обслуживани	Я	15 000	15 000	15 000	12 000	10 000	10 000	8000
Электрическая	без	AC 440 B	12 000	12 000	12 000	10 000	7000	7000	3000
износостойкость, циклов B-O	оослуживания	AC 690 B	10 000	10 000	10 000	7000	5000	5000	2500
Масса, кг			73	73	76	79	105	105	139

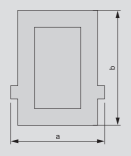
Габаритные размеры

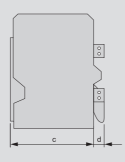
Стационарное исполнение



Размеры	BA07-208	BA07-212	BA07-216	BA07-220	BA07-325	BA07-332	BA07-440
а	360	360	360	360	466	466	_
b	460	460	460	460	460	460	_
С	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
а	354	354	354	354	460	460	631
b	460	460	460	460	460	460	460
С	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.

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 A собран на новых предохранителях ППНИ, то экономия электроэнергии составит 2602 кВт, или 7806 рублей в год.

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

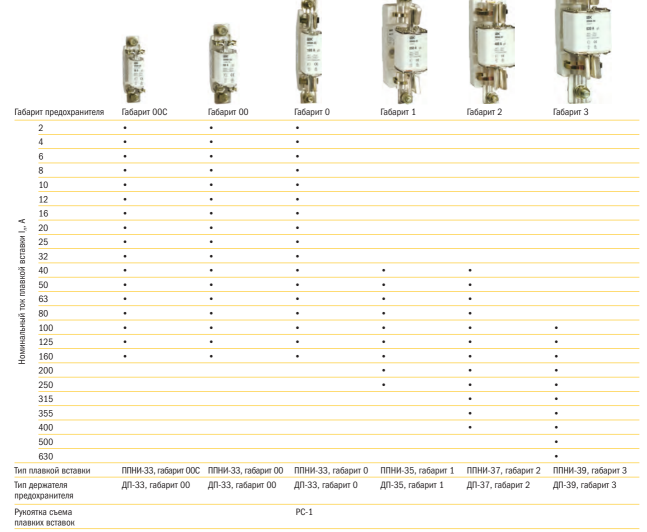
Номинальный ток In, A	Потери мог Вт, не боле			я мощности при вании ППНИ <u>Δ</u> Р
	ППНИ	ПН-2	Вт	%
100	9	16	7	44
160	16	28	12	43
250	23	34	11	32
400	34	56	22	39
630	45	85	40	47

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

Номинальный	Экономия электроэнергии							
ток отходящих линий, А	ШРС [*] (8 отхо кВт∙ч	одящих линий) руб.	ВРУ ^{**} кВт∙ч	(9 отходящих линий) руб.				
100	1472	4416	1656	4968				
250	2313	6939	2602	7806				

^{*} Например, ШРС-1-24У3.

Руководство по выбору



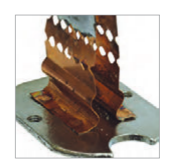
^{**} Например, BPУ-1-45-02.



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 выдвижного штока, который позволяет визуально определять сработавшие предохранители.



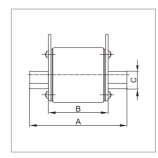
Контакты плавкой вставки выполнены в форме ножа (заострены), что позволяет их устанавливать в держатели с меньшими усилиями.



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

hu.	Наименование	Номиналь- ный ток, А	Кол-во в упаковке индивидуальной	, шт. групповой	Артикул
	ППНИ-33, габ. 00С, 2 А	2	3	120	DPP11-002
SIA SI	ППНИ-33, габ. 00С, 4 А	4	3	120	DPP11-004
50 A 9 ²	ППНИ-33, габ. 00С, 6 А	6	3	120	DPP11-006
© (6	ППНИ-33, габ. 00С, 8 А	8	3	120	DPP11-008
	ППНИ-33, габ. 00С, 10 А	10	3	120	DPP11-010
	ППНИ-33, габ. 00С, 12 А	12	3	120	DPP11-012
	ППНИ-33, габ. 00С, 16 А	16	3	120	DPP11-016
	ППНИ-33, габ. 00С, 20 А	20	3	120	DPP11-020
	ППНИ-33, габ. 00С, 25 А	25	3	120	DPP11-025
	ППНИ-33, габ. 00С, 32 А	32	3	120	DPP11-032
	ППНИ-33, габ. 00С, 40 А	40	3	120	DPP11-040
	ППНИ-33, габ. 00С, 50 А	50	3	120	DPP11-050
	ППНИ-33, габ. 00С, 63 А	63	3	120	DPP11-063
	ППНИ-33, габ. 00С, 80 А	80	3	120	DPP11-080
	ППНИ-33, габ. 00С, 100 А	100	3	120	DPP11-100
	ППНИ-33, габ. 00С, 125 А	125	3	120	DPP11-125
	ППНИ-33, габ. 00С, 160 А	160	3	120	DPP11-160
lii	ППНИ-33, габ. 00, 2 А	2	3	90	DPP10-002
TEN MINISTRATION OF THE PROPERTY OF THE PROPER	ППНИ-33, габ. 00, 4 А	4	3	90	DPP10-004
1877 1988 33 1990 A 16	ППНИ-33, габ. 00, 6 А	6	3	90	DPP10-006
101 - 104 (01 - 104)	ППНИ-33, габ. 00, 8 А	8	3	90	DPP10-008
€ CE	ППНИ-33, габ. 00, 10 А	10	3	90	DPP10-010
	ППНИ-33, габ. 00, 12 А	12	3	90	DPP10-012
	ППНИ-33, габ. 00, 16 А	16	3	90	DPP10-016
	ППНИ-33, габ. 00, 20 А	20	3	90	DPP10-020
	ППНИ-33, габ. 00, 25 А	25	3	90	DPP10-025
	ППНИ-33, габ. 00, 32 А	32	3	90	DPP10-032
	ППНИ-33, габ. 00, 40 А	40	3	90	DPP10-040
	ППНИ-33, габ. 00, 50 А	50	3	90	DPP10-050
	ППНИ-33, габ. 00, 63 А	63	3	90	DPP10-063
	ППНИ-33, габ. 00, 80 А	80	3	90	DPP10-080
	ППНИ-33, габ. 00, 100 А	100	3	90	DPP10-100
	ППНИ-33, габ. 00, 125 А	125	3	90	DPP10-125
	ППНИ-33, габ. 00, 160 А	160	3	90	DPP10-160









Наименование	Номиналь- ный ток, А	Кол-во в упаковке индивидуальной		Артикул
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	Номиналь- ный ток, А	Кол-во в упаковке, шт. индивидуальной групповой		Артикул
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 PC-1 – универсальные, предназначены для установки в держатели и демонтажа предохранителей типа ППНИ. Кроме того, рукоятки PC-1 можно использовать для предохранителей других марок, разработанных в соответствии с ГОСТ P 50339, IEC 60269.



Наименование		Кол-во в упаковк индивидуальной	,	Артикул
PC-1	100	1	56	DPP00D-RS1



Технические характеристики

Номинальный ток, А

Типоразмеры

Номинальное напряжение, В~

Номинальная частота, Гц

Классификационная группа

Номинальная отключающая способность

Диапазон рабочих температур, °С

Степень защиты

Рабочее положение

Указатель срабатывания (индикатор)

Материал контактов

Стандарты

2÷630

00C, 00, 0, 1, 2, 3

400, 500, 660

50

gG*

50 кА при 660 В, 120 кА при 500 В

-45÷+60

IP00

вертикальное или горизонтальное

выдвижной шток (боек)

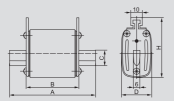
медь с гальваническим покрытием сплавом олово-висмут

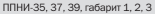
ГОСТ Р 50339.0-92, ГОСТ Р 50339.2-92

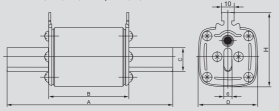
Габаритные и установочные размеры

Плавкие вставки

ППНИ-33, габарит 00С, 00, 0

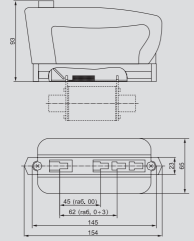






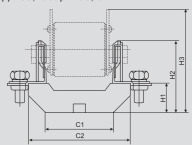
Габарит	Размер ПП	Вес, г				
	Α	В	С	D	Н	
00C	78	49	15	21	48	123
00	78	49	15	29	56	175
0	125	68	15	29	56	252
1	135	68	20	48	60	455
2	150	68	25	58	70	650
3	150	68	32	67	80	880

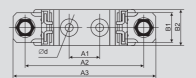
Рукоятка съема



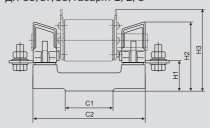
Держатели предохранителей

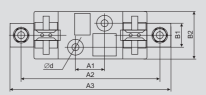
ДП-33, габарит 00, 0





ДП-35, 37, 39, габарит 1, 2, 3





Габарит	Разм	ер ДП	, MM									Вес, г
	H1	H2	НЗ	A1	A2	А3	B1	B2	C1	C2	Ød	
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

^{*«}g» - защита с отключающей способностью во всем диапазоне от перегрузки и короткого замыкания.

[«]G» - предохранители общего применения.

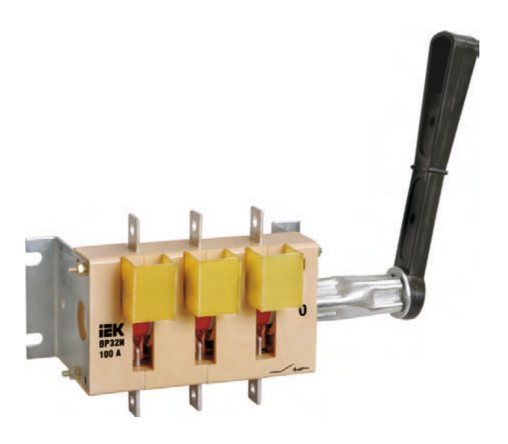


Выключатели-разъединители Выключатели-разъединители ВР32И

Выключатели-разъединители серии ВРЗ2И 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 3424-029-18461115-2009.



Преимущества

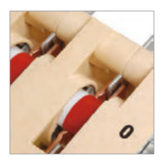
- Удобство монтажа и эксплуатации.
- Низкие потери мощности за счет применения современных материалов.
- Двойной видимый разрыв цепи, съемная рукоятка, цветовая индикация положения «Включено» позволяют повысить безопасность обслуживания электроустановки техническим персоналом.
- Возможность присоединения 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 ВРЗ2И
 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 BA88.



Особенности конструкции



Двойной видимый разрыв цепи обеспечивает безопасность обслуживания электроустановки техническим персоналом.



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



Корпус ВР32И 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	ВР32И-31	ВР32И-35	ВР32И-37	ВР32И-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} , A	100	250	400	630			
Номинальное рабочее напряжение, В	690	690 690 690 69					
Наличие дугогасительных камер	В зависимости от	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



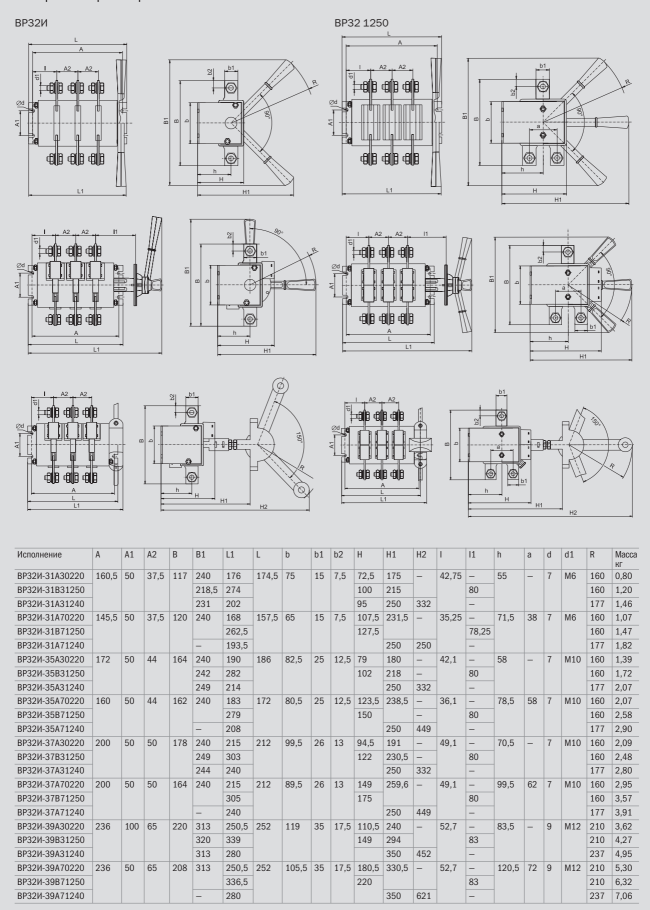


Технические характеристики

Наименование параметра		ВР32И-31	ВР32И-35	ВР32И-37	ВР32И-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 _e при U _e =400 B	AC-20B	100	250	400	630		
в зависимости от категории применения, А	AC-21B	100	250	400	630		
	AC-22B	80	125	200	400		
	AC-23B	50	80	_	120		
Номинальный рабочий ток I _e при U _e =690 В	AC-21B	100	250	400	630		
з зависимости от категории применения, А	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 _{cw} , А		5000	8000	11000	16000		
Номинальное напряжение изоляции U _i , B		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 сторон	IP00, IP32 со стороны привода при установке в НКУ				
Диапазон рабочих температур, °С		от минус 60 до плюс 45					
Электрическая износостойкость при U _e =400 В в зависимости	AC-20B	4000	2500	2500	1600		
от категории применения, циклов В-О	AC-21B	4000	2000	2000	1000		
	AC-22B	3200	1600	1600	1000		
	AC-23B	4000	3200	-	1000		
Электрическая износостойкость при U _e =660 В в зависимости	AC-21B	300	200	200	200		
от категории применения, циклов В-О	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		ухл3	ухл3	ухл3	ухл3		
руппа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.1		M4	M4	M4	M4		
Высота установки над уровнем моря, не более, м		2000	2000	2000	2000		
Сечение токопроводящих жил, пригодных для присоединения, м	M ²	1050	70150	1203×120	1504x120		
Срок службы с момента ввода в эксплуатацию, лет, не менее		10	10	10	10		



Габаритные размеры





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.



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

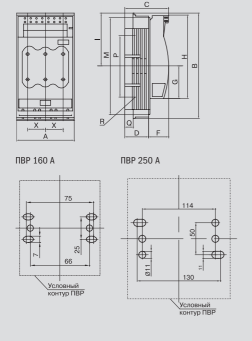
	Наименование	Количество полюсов	Условный тепловой ток на открытом воздухе I _{th} , A	Кол-во в трансп. упак., шт.	Артикул
	Выключатель-разъединитель- предохранитель 160A ИЭК	3	160	8	SRP-10-3-160
THE STATE OF THE S	Выключатель-разъединитель- предохранитель 250A ИЭК	3	250	6	SRP-20-3-250
iex de la constant de	Выключатель-разъединитель- предохранитель 400А ИЭК	3	400	4	SRP-30-3-400
iek e	Выключатель-разъединитель- предохранитель 630A ИЭК	3	630	4	SRP-40-3-630
202	Дополнительный контакт для устройств ПВР ИЭК	-	-	-	DK-SRP

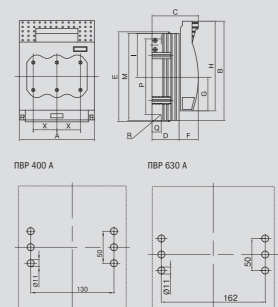


Технические характеристики

Типоисполнение устройства	ПВР 160А	ПВР 250А	ПВР 400А	ПВР 630А
Число полюсов	3			
Номинальная частота сети, Гц	50			
Максимальное рабочее напряжение, U _e , B	690			
Номинальное напряжение изоляции Ui, B, не менее	800			
Максимально допустимый ток короткого замыкания, кА	50			
Номинальный тепловой ток на открытом воздухе lth, А	160	250	400	630
Максимальная рассеиваемая мощность, Вт на полюс	12	23	34	48
Категория применения	AC-23 B (400 B), AC-23 B (500 B, 125 A), AC-22 B (690 B), AC-21 B (690 B)	AC-23 B (400 B), AC-22 B (690 B), AC-21 B (690 B)	AC-23 B (400 B), AC-22 B (690 B), AC-21 B (690 B)	AC-23 B (400 B), AC-22 B (690 B), AC-21 B (690 B)
Тип (габарит) плавкой вставки	ППНИ-33 (габ. 00, 00С)	ППНИ-33 (габ. 0), ППНИ-35 (габ. 1)	ППНИ-37 (габ. 2)	ППНИ-39 (габ. 3)
Степень защиты по ГОСТ 14254 (МЭК 529)	IP30			
Режим работы	продолжительный			
Рабочее положение в пространстве	вертикальное с возможны	ым 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 пот	ребителю		

Габаритные и установочные размеры





Исполнение	Размеры,	Размеры, мм												
	A	В	С	D	Е	F	G	Н	1	M	Р	Q	R	Х
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 РЕ-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 P=50030.3



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

8 E E	Наименование	Кол-во полюсов	Условный тепловой ток на открытом воздухе I _{th} , A	Кол-во в трансп. упак., шт.	Артикул
	Разъединитель РЕ19-35-31120 250 А	3	250	4	PE-31120-0250
	Разъединитель РЕ19-37-31120 400 А	3	400	4	PE-31120-0400
	Разъединитель PE19-35-31140 250 A	3	250	4	PE-31140-0250
	Разъединитель PE19-37-31140 400 A	3	400	4	PE-31140-0400
D D D	Разъединитель PE19-39-31120 630 A	3	630	1	PE-31120-0630
The later land	Разъединитель PE19-41-31120 1000 A	3	1000	1	PE-31120-1000
	Разъединитель PE19-43-31120 1600 A	3	1600	1	PE-31120-1600
	Разъединитель РЕ19-39-31140 630 А	3	630	1	PE-31140-0630
	Разъединитель РЕ19-41-31140 1000 А	3	1000	1	PE-31140-1000
	Разъединитель PE19-43-31140 1600 A	3	1600	1	PE-31140-1600
	Разъединитель РЕ19-39-31160 630 А	3	630	1	PE-31160-0630
	Разъединитель РЕ19-41-31160 1000 А	3	1000	1	PE-31160-1000
	Разъединитель РЕ19-43-31160 1600 А	3	1600	1	PE-31160-1600

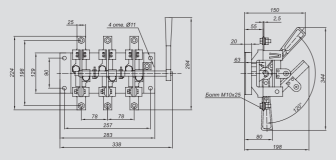
Технические характеристики

Параметр		PE19-35	PE19-37	PE19-39	PE19-41	PE19-43
Номинальное рабочее напряжение $\mathrm{U_e},\mathrm{B}$	AC-20 B	660		1000		
	DC-20 B	440				
Номинальное напряжение изоляции U _i		660		1000		
Номинальный рабочий ток I _e , A		250	400	630	1000	1600
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток в условиях короткого замыкания I _{см} , кА		8	17	17	18	20
Номинальный условный ток короткого	замыкания I _{сс} , 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-О		10000	10000	6300	6300	6300
Степень защиты по ГОСТ 14254		IP00	IP00	IP00	IP00	IP00

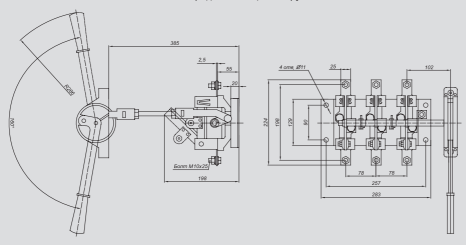


Габаритные и установочные размеры

РЕ19-35-31120 и РЕ19-37-31120 с боковой рукояткой

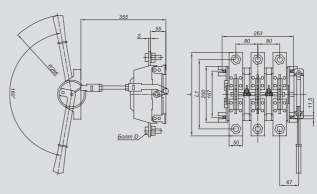


РЕ19-35-31140 и РЕ19-37-31140 с передней смещенной рукояткой

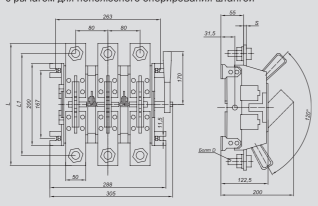


PE19-39-31120, PE19-41-31120 и PE19-43-31120 с боковой рукояткой

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

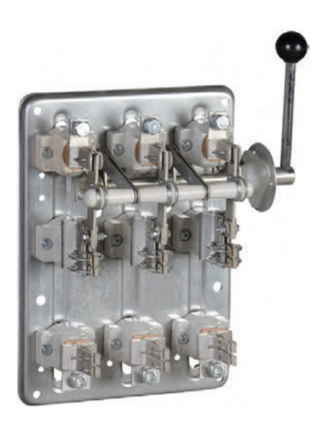




Разъединители-предохранители серии РП



Разъединители-предохранители серии РП IEK® предназначены для пропускания номинальных токов, включения и отключения без нагрузки электрических цепей с номинальным током до 400 A 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.



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

MAR AND AND	Наименование	Кол-во полюсов	Условный тепловой ток на открытом воздухе I _{th} , A	Кол-во в трансп. упак., шт.	Артикул
TANA	Разъединитель РПБ-1 100А П ИЭК	3	100	2	RP-1-1-100
C REAL PROPERTY.	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

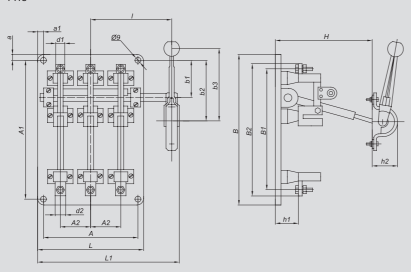


Технические характеристики

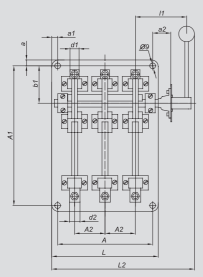
Параметр	РПС-1/П(Л) РПБ-1/П(Л)	РПС-2/П(Л) РПБ-2/П(Л)	РПС-4/П(Л) РПБ-4/П(Л)	РПС-6/П(Л) РПБ-6/П(Л)
Номинальное рабочее напряжение U _e , B	400	400	400	400
Номинальное напряжение изоляции (Ui), B	660	660	660	660
Номинальный рабочий ток Ie, AC-20 B, A	100	250	400	630
Номинальная включающая и отключающая способность при напряжении U=1,05·Ue; I=1,5; $\cos\varphi$ =0,95, циклы B-0	10	10	10	10
Номинальный условный ток короткого замыкания (Ісс), кА	20	20	30	32
Тип (габарит) плавкой вставки	ППНИ-33 (габ. 0)	ППНИ-35 (габ. 1)	ППНИ-37 (габ. 2)	ППНИ-39 (габ. 3)
Масса, кг	5,7	5,6	6,8	10,5
Механическая износостойкость, циклы В-О	2500			
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP00			

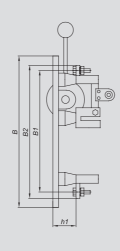
Габаритные размеры

РПС



РПБ









3 Приборы учета, контроля, измерения и оборудование электропитания

грансформаторы тока тти	.152
Трансформаторы тока ТРП	.161
Трансформаторы тока ТОП, ТШП	.165
Счетчики электрической энергии серии STAR	.171
Электроизмерительные приборы	
(амперметры и вольтметры) серии 347	.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.А №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 простановкой 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 кабели 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 пожарои электробезопасность.



Руководство по выбору

Наличие шины	Со встроенной шиной	Без встроенной г	ШИНЫ				
Номинальный ток, А	*			e e e e e e e e e e e e e e e e e e e			
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; 0,5\$	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 (габ. 1) 35 (габ. 2)	41,5	60	85,5	100	130
Максимальный диаметр кабеля, мм	-	23,6 (габ. 1) 30 (габ. 2)	31	45	82	62	127
Тип трансформатора	ТТИ-А	ТТИ-30	ТТИ-40	ТТИ-60	ТТИ-85	ТТИ-100	ТТИ-125



ип трансформатора	Наименование	Номиналь- ная вторич-	Номинальный первичный ток	Кол-во в упаковке	е, шт.	Артикул
		ная нагруз- ка, ВА	трансформа- тора, А	индивидуальной	групповой	
Contract Con	ТТИ-А 5/5 А 5 ВА 0,5	5	5	1	36	ITT10-2-05-0005
www.	ТТИ-А 10/5 A 5 BA 0,5	5	10	1	36	ITT10-2-05-0010
*	ТТИ-А 15/5 A 5 BA 0,5	5	15	1	36	Iπ10-2-05-0015
	ТТИ-А 20/5 A 5 BA 0,5	5	20	1	36	ITT10-2-05-0020
	ТТИ-А 25/5 A 5 BA 0,5	5	25	1	36	ITT10-2-05-0025
	ТТИ-А 30/5 A 5 BA 0,5	5	30	1	36	ITT10-2-05-0030
	ТТИ-А 40/5 А 5 ВА 0,5	5	40	1	36	ITT10-2-05-0040
	ТТИ-А 50/5 A 5 BA 0,5	5	50	1	36	ITT10-2-05-0050
	ТТИ-А 60/5 A 5 BA 0,5	5	60	1	36	ITT10-2-05-0060
	ТТИ-А 75/5 A 5 BA 0,5	5	75	1	36	ITT10-2-05-0075
	ТТИ-А 80/5 А 5 ВА 0,5	5	80	1	36	ITT10-2-05-0080
	ТТИ-А 100/5 А 5 ВА 0,5	5	100	1	36	ITT10-2-05-0100
	ТТИ-А 120/5 А 5 ВА 0,5	5	120	1	36	ΙΠ10-2-05-0120
	ТТИ-А 125/5 А 5 ВА 0,5	5	125	1	36	ΙΠ10-2-05-0125
	ТТИ-А 150/5 А 5 ВА 0,5	5	150	1	36	ITT10-2-05-0150
	ТТИ-А 200/5 А 5 ВА 0,5	5	200	1	36	ITT10-2-05-0200
	ТТИ-А 250/5 A 5 BA 0,5	5	250	1	36	Ιπ10-2-05-0250
	ТТИ-А 300/5 А 5 ВА 0,5	5	300	1	36	ITT10-2-05-0300
	ТТИ-А 400/5 А 5 ВА 0,5	5	400	1	36	ІТТ10-2-05-0400
	ТТИ-А 500/5 A 5 BA 0,5	5	500	1	36	Ιπ10-2-05-0500
	ТГИ-А 600/5 A 5 BA 0,5	5	600	1	36	ІТТ10-2-05-0600
	ТТИ-А 800/5 А 5 ВА 0,5	5	800	1	36	ΙΠ10-2-05-0800
	ТТИ-А 1000/5 А 5 ВА 0,5	5	1000	1	36	Ιπ10-2-05-1000
	ТТИ-А 100/5 А 10 ВА 0,5	10	100	1	36	ΙΠ10-2-10-0100
	ТТИ-А 120/5 А 10 ВА 0,5	10	120	1	36	ITT10-2-10-0120
	ТТИ-А 125/5 А 10 ВА 0,5	10	125	1	36	ITT10-2-10-0125
	ТТИ-А 150/5 А 10 ВА 0,5	10	150	1	36	ITT10-2-10-0150
	ТТИ-А 200/5 А 10 ВА 0,5	10	200	1	36	ITT10-2-10-0200
	ТТИ-А 250/5 А 10 ВА 0,5	10	250	1	36	ITT10-2-10-0250
	ТТИ-А 300/5 А 10 ВА 0,5	10	300	1	36	ITT10-2-10-0300
	ТТИ-А 400/5 А 10 ВА 0,5	10	400	1	36	ITT10-2-10-0400
	ТТИ-А 500/5 А 10 ВА 0,5	10	500	1	36	ITT10-2-10-0500
	ТТИ-А 600/5 А 10 ВА 0,5	10	600	1	36	ITT10-2-10-0600
	ТТИ-А 800/5 А 10 ВА 0,5	10	800	1	36	ITT10-2-10-0800
	ТТИ-А 1000/5 А 10 ВА 0,5	5 10	1000	1	36	ITT10-2-10-1000



Тип трансформатора	Наименование	Номиналь- ная вторич- ная нагруз- ка, ВА	Номинальный первичный ток трансформатора, А	Кол-во в упаковке индивидуальной	е, шт. групповой	Артикул
	ПП-30 150/5 А 5 ВА 0,5	5	150	1	40	ITT20-2-05-0150
W	ТТИ-30 200/5 А 5 ВА 0,5	5	200	1	40	ІТТ20-2-05-0200
100	ТТИ-30 250/5 А 5 ВА 0,5	5	250	1	40	ITT20-2-05-0250
-	ТТИ-30 300/5 А 5 ВА 0,5	5	300	1	40	ІТТ20-2-05-0300
	ТТИ-30 200/5 А 10 ВА 0,5	10	200	1	40	ІТТ20-2-10-0200
	ТТИ-30 250/5 А 10 ВА 0,5	10	250	1	40	ІТТ20-2-10-0250
	ТТИ-30 300/5 А 10 ВА 0,5	10	300	1	40	ITT20-2-10-0300
	ТТИ-40 300/5 А 5 ВА 0,5	5	300	1	40	ITT30-2-05-0300
24 CC 27	ТТИ-40 400/5 А 5 ВА 0,5	5	400	1	40	ITT30-2-05-0400
100	ТТИ-40 500/5 А 5 ВА 0,5	5	500	1	40	ITT30-2-05-0500
	ТТИ-40 600/5 А 5 ВА 0,5	5	600	1	40	ПТ30-2-05-0600
	ТТИ-40 300/5 А 10 ВА 0,5	10	300	1	40	ITT30-2-10-0300
	ТТИ-40 400/5 А 10 ВА 0,5	10	400	1	40	ITT30-2-10-0400
	ТТИ-40 500/5 A 10 BA 0,5	10	500	1	40	ITT30-2-10-0500
	ТТИ-40 600/5 А 10 ВА 0,5	10	600	1	40	ITT30-2-10-0600
	ТТИ-60 600/5 А 10 ВА 0,5	10	600	1	32	ITT40-2-10-0600
	ТТИ-60 750/5 А 10 ВА 0,5	10	750	1	32	ІТТ40-2-10-0750
	ТТИ-60 800/5 А 10 ВА 0,5	10	800	1	32	ІТТ40-2-10-0800
C. C.	ТТИ-60 1000/5 А 10 ВА 0,5	10	1000	1	32	ІТТ40-2-10-1000
•	ТТИ-60 600/5 A 15 BA 0,5	15	600	1	32	ITT40-2-15-0600
	ТТИ-60 750/5 А 15 ВА 0,5	15	750	1	32	ІТТ40-2-15-0750
	ТТИ-60 800/5 А 15 ВА 0,5	15	800	1	32	ІТТ40-2-15-0800
	ТТИ-60 1000/5 А 15 ВА 0,5	15	1000	1	32	ITT40-2-15-1000
To the	ТТИ-85 750/5 A 15 BA 0,5	15	750	1	12	ITT50-2-15-0750
200	ТТИ-85 800/5 А 15 ВА 0,5	15	800	1	12	ІТТ50-2-15-0800
	ТТИ-85 1000/5 А 15 ВА 0,5	15	1000	1	12	ІТТ50-2-15-1000
	ТТИ-85 1200/5 A 15 BA 0,5	15	1200	1	12	ITT50-2-15-1200
	ТТИ-85 1500/5 А 15 ВА 0,5	15	1500	1	12	ITT50-2-15-1500
To the same of the	ТТИ-100 1000/5 A 15 BA 0,5	15	1000	1	16	ITT60-2-15-1000
	ТГИ-100 1200/5 A 15 BA0,5	15	1200	1	16	ITT60-2-15-1200
A2	ТТИ-100 1250/5 A 15 BA 0,5	15	1250	1	16	ITT60-2-15-1250
	ТТИ-100 1500/5 A 15 BA 0,5	15	1500	1	16	ITT60-2-15-1500
	ТИ-100 1600/5 A 15 BA 0,5	15	1600	1	16	ITT60-2-15-1600
	ТТИ-100 2000/5 A 15 BA 0,5	15	2000	1	16	ITT60-2-15-2000
	ТИ-100 2500/5 A 15 BA 0,5	15	2500	1	16	ITT60-2-15-2500
	ТТИ-100 3000/5 A 15 BA 0,5	15	3000	1	16	ITT60-2-15-3000
and the same of th	ТТИ-125 1500/5 A 15 BA 0,5	15	1500	1	10	ITT70-2-15-1500
200	ТТИ-125 2000/5 A 15 BA 0,5	15	2000	1	10	ІТТ70-2-15-2000
	ТТИ-125 2500/5 A 15 BA 0,5	15	2500	1	10	ІП70-2-15-2500
	ТТИ-125 3000/5 A 15 BA 0,5	15	3000	1	10	ITT70-2-15-3000
	ТТИ-125 4000/5 A 15 BA 0,5	15	4000	1	10	ІТТ70-2-15-4000
	•	15	5000	1	10	ITT70-2-15-5000
9. 4.	ТТИ-125 5000/5 A 15 BA 0,5	10	3000	1	10	11110-5-10-0000



ип трансформатора	Наименование	Номиналь- ная вторич-	Номинальный первичный ток	Кол-во в упаковк	е, шт.	Артикул
		ная нагруз- ка, ВА	трансформа- тора, А	индивидуальной	групповой	
A P	ТТИ-А 5/5 A 5 BA 0,5S	5	5	1	36	ІТ10-3-05-0005
	ТТИ-А 10/5 A 5 BA 0,5S	5	10	1	36	ІТ10-3-05-0010
*	ТТИ-А 15/5 A 5 BA 0,5S	5	15	1	36	Ιπ10-3-05-0015
	ТТИ-A 20/5 A 5 BA 0,5S	5	20	1	36	Ιπ10-3-05-0020
	ТТИ-А 25/5 A 5 BA 0,5S	5	25	1	36	Ιπ10-3-05-0025
	ТТИ-А 30/5 A 5 BA 0,5S	5	30	1	36	ІТ10-3-05-0030
	ТТИ-А 40/5 A 5 BA 0,5S	5	40	1	36	ІТТ10-3-05-0040
	ТТИ-А 50/5 A 5 BA 0,5S	5	50	1	36	ІТТ10-3-05-0050
	ТТИ-А 60/5 A 5 BA 0,5S	5	60	1	36	Ιπ10-3-05-0060
	ТТИ-А 75/5 A 5 BA 0,5S	5	75	1	36	ІТ10-3-05-0075
	ТТИ-А 80/5 A 5 BA 0,5S	5	80	1	36	ІТ10-3-05-0080
	ТТИ-А 100/5 A 5 BA 0,5S	5	100	1	36	Ιπ10-3-05-0100
	ТГИ-А 120/5 A 5 BA 0,5S	5	120	1	36	Ιπ10-3-05-0120
	ТГИ-А 125/5 A 5 BA 0,5S	5	125	1	36	Ιπ10-3-05-0125
	ТТИ-А 150/5 A 5 BA 0,5S	5	150	1	36	ІТ10-3-05-0150
	ТТИ-А 200/5 A 5 BA 0,5S	5	200	1	36	ІТ10-3-05-0200
	ТТИ-А 250/5 A 5 BA 0,5S	5	250	1	36	ITT10-3-05-0250
	ТТИ-30 200/5 A 5 BA 0,5S	5	200	1	40	ITT20-3-05-0200
2	ТТИ-30 250/5 A 5 BA 0,5S	5	250	1	40	ITT20-3-05-0250
-	ТТИ-30 300/5 A 5 BA 0,5S	5	300	1	40	ІП20-3-05-0300
-	ТТИ-40 400/5 A 5 BA 0,5S	5	400	1	40	ITT30-3-05-0400
the end and	ТТИ-40 500/5 A 5 BA 0,5S	5	500	1	40	ІТЗ0-3-05-0500
40	ТТИ-40 600/5 A 5 BA 0,5S	5	600	1	40	ITT30-3-05-0600



Наименование параметра	Модификации тр	рансформаторов	3				
	ТТИ-А	ТТИ-30	ТТИ-40	ТТИ-60	ТТИ-85	ПИ-100	ПИ-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 _{12ном} , А	5	5	5	5	5	5	5
Номинальная вторичная нагрузка ${\sf S}_{\sf 2ном}$, с коэффициентом мощности $\cos {\it \varphi}$ =0,8, ${\sf B}$ - ${\sf A}$	5; 10	5; 10	5; 10	10; 15	15	15	15
Класс точности				0,5; 0,5\$			
Номинальный коэффициент транс- формации п _{ном} , определяемый по формуле				$n_{\text{HOM}} = I_{1\text{HOM}} / I_{2\text{H}}$	ЮМ		
Номинальный коэффициент безопасности вторичной обмотки К _{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

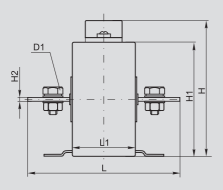
Пределы допускаемых погрешностей вторичных обмоток для измерений и учета

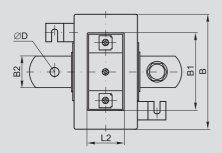
Класс точности	Первичный ток, % номинального значения	Предел допускаемой погрешности токовой, % угловой, мин			Предел нагрузки, % номинально- го значения
0,5S	1	± 1,5	± 90'	± 2,7 срад	
	5	± 0,75	± 45'	± 1,35 срад	25÷100
	20	± 0,5	± 30'	± 0,9 срад	
	100-120	± 0,5	± 30'	± 0,9 срад	
0,5	5	± 1,5	± 90'	±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



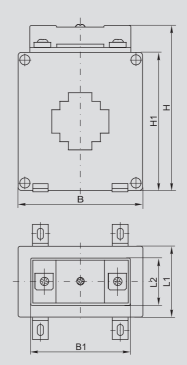
Габаритные и установочные размеры

ТТИ-А





ТТИ-30..125



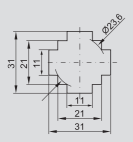
Тип	Размер,	мм									
	В	B1	B2	Н	H1	H2	L	L1	L2	D	D1
ТТИ-А от 5/5А до 300/5А	87	62	25	103	87	3	120	48	34	8	M8 × 16
ПИ-А от 400/5А, 500/5А	87	62	26	103	87	6	118	48	34	13	M12 × 27
ТТИ-А от 600/5А до 1000/5А	87	62	26	103	87	12	118	48	34	13	M12 × 36
ПИ-30 габ. 1*	75	62	-	98	82	-	-	42	34	-	-
ПИ-30 габ. 2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

- Трансформаторы тока ТТИ-30 200/5A 5BA, ТТИ-30 250/5A 5BA, ТТИ-30 300/5A 5BA, ТТИ-30 300/5A 10BA. Трансформаторы тока ТТИ-30 150/5A 5BA, ТТИ-30 200/5A 10BA, ТТИ-30 250/5A 10BA.

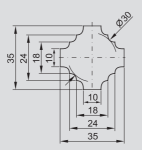


Размеры отверстий под шины и кабели

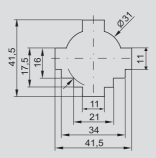
ТТИ-30 габарит 1



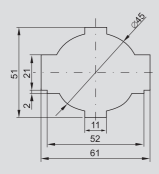
ТТИ-30 габарит 2



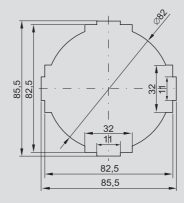
ТТИ-40



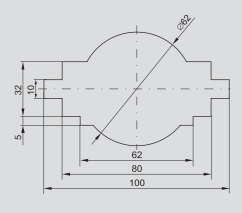
ТТИ-60



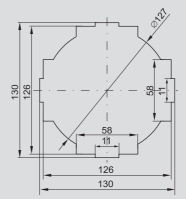
ТТИ-85



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, выводы вторичной обмотки обозначаются И1 и И2.



Корпус трансформатора сделан из самозатухающего пластика, что обеспечивает пожарои 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	ТРП-23	ТРП-58	ТРП-88	ТРП-812	ТРП-816



ип трансформатора	Наименование	Номинальная вторичная нагрузка, ВА	Номинальный первичный ток трансформатора, А	Количество в групповой упаковке, шт.	Артикул
	Трансформатор тока ТРП-23 300/5 1,5BA кл. точн. 0,5	1,5	300	20	ITT23-2-D015-0300
	Трансформатор тока ТРП-23 400/5 2,5BA кл. точн. 0,5	2,5	400	20	Iπ23-2-D025-0400
	Трансформатор тока ТРП-58 250/5 1BA кл. точн. 0,5	1	250	10	ITT58-2-D015-0250
	Трансформатор тока ТРП-58 300/5 1,5BA кл. точн. 0,5	1,5	300	10	ITT58-2-D015-030
	Трансформатор тока ТРП-58 400/5 1,5BA кл. точн. 0,5	1,5	400	10	ITT58-2-D015-040
	Трансформатор тока ТРП-58 500/5 2,5BA кл. точн. 0,5	2,5	500	10	ITT58-2-D025-050
	Трансформатор тока ТРП-58 600/5 2,5BA кл. точн. 0,5	2,5	600	10	ITT58-2-D025-060
3	Трансформатор тока ТРП-88 1000/5 5BA кл. точн. 0,5	5	1000	10	ITT88-2-D050-100
	Трансформатор тока ТРП-88 400/5 1,5BA кл. точн. 0,5	1,5	400	10	ITT88-2-D015-040
	Трансформатор тока ТРП-88 500/5 1,5BA кл. точн. 0,5	1,5	500	10	ITT88-2-D015-050
	Трансформатор тока ТРП-88 600/5 2,5ВА кл. точн. 0,5	2,5	600	10	ITT88-2-D025-060
	Трансформатор тока ТРП-88 800/5 2,5BA кл. точн. 0,5	2,5	800	10	ITT88-2-D025-080
	Трансформатор тока ТРП-812 1000/5 5BA кл. точн. 0,5	5	1000	10	ITT812-2-D050-10
	Трансформатор тока ТРП-812 1200/5 6BA кл. точн. 0,5	6	1200	10	ITT812-2-D060-12
	Трансформатор тока ТРП-812 1250/5 7,5BA кл. точн. 0,5	7,5	1250	10	ITT812-2-D075-12
	Трансформатор тока ТРП-812 1500/5 7,5ВА кл. точн. 0,5	7,5	1500	10	I∏812-2-D075-15
	Трансформатор тока ТРП-816 1000/5 10BA кл. точн. 0,5	10	1000	5	ITT816-2-D100-10
	Трансформатор тока ТРП-816 1500/5 15BA кл. точн. 0,5	15	1500	5	ITT816-2-D150-15
	Трансформатор тока ТРП-816 2000/5 15BA кл. точн. 0,5	15	2000	5	ITT816-2-D150-20
	Трансформатор тока ТРП-816 2500/5 15BA кл. точн. 0,5	15	2500	5	ITT816-2-D150-25
	Трансформатор тока ТРП-816 3000/5 20BA кл. точн. 0,5	20	3000	5	ITT816-2-D200-30

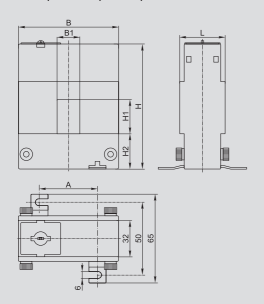


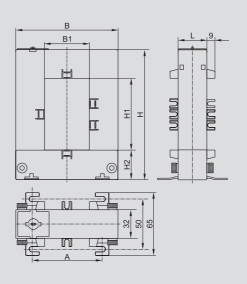
Наименование параметра	Модификации тра	нсформаторов			
	ТРП-23	ТРП-58	ТРП-88	ТРП-812	ТРП-816
Номинальное напряжение U _{ном} , кВ			0,66		
Наибольшее рабочее напряжение, кВ			0,72		
Номинальная частота сети f _{ном} , Гц			50		
Номинальный первичный ток трансформатора I _{1ном} , А	300, 400	250, 300, 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_{2HoM} , с коэффициентом мощности $cos \varphi = 0, 8, B \cdot A$			1,5-2,5		
Класс точности			0,5		
Номинальный коэффициент безопасности вторичной обмотки К _{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, % угловой, мин			Предел нагрузки, % номинального значения
0,5	5	± 1,5	± 90'	± 2,7 срад	
	20	± 0,75	± 45'	± 1,35 срад	25÷100
	100-120	± 0,5	± 30'	± 0,9 срад	

Габаритные размеры





Тип	Размер, мм						
	А, мм	В, мм	В1, мм	Н, мм	Н1, мм	Н2, мм	L, MM
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



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.



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 шино	й			
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; 0,5\$	0,5; 0,5\$	0,5; 0,5\$	0,5; 0,5\$	0,5; 0,5\$
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 габ. 30	ТШП-0,66 габ. 40	ТШП-0,66 габ. 60	ТШП-0,66 габ. 85	ТШП-0,66 габ. 100



Тип трансформатора	Наименование	Номинальная вторичная нагрузка, ВА	Номинальный первичный ток трансформатора, А	Класс точности	Кол-во в групп. упаковке, шт.	Артикул
Трансформаторы опорные	е в пластиковом корпусе					
m 31 m	Трансформатор тока ТОП-0,66 5/5A 5BA класс 0,5 ИЭК	5	5	0,5	36	ITP10-2-05-0005
· IK I	Трансформатор тока ТОП-0,66 10/5A 5BA класс 0,5 ИЭК	5	10	0,5	36	ITP10-2-05-0010
1 10	Трансформатор тока ТОП-0,66 15/5A 5BA класс 0,5 ИЭК	5	15	0,5	36	ITP10-2-05-0015
-	Трансформатор тока ТОП-0,66 20/5A 5BA класс 0,5 ИЭК	5	20	0,5	36	ITP10-2-05-0020
	Трансформатор тока ТОП-0,66 25/5A 5BA класс 0,5 ИЭК	5	25	0,5	36	ITP10-2-05-0025
	Трансформатор тока ТОП-0,66 30/5A 5BA класс 0,5 ИЭК	5	30	0,5	36	ITP10-2-05-0030
	Трансформатор тока ТОП-0,66 40/5A 5BA класс 0,5 ИЭК	5	40	0,5	36	ITP10-2-05-0040
	Трансформатор тока ТОП-0,66 50/5A 5BA класс 0,5 ИЭК	5	50	0,5	36	ITP10-2-05-0050
	Трансформатор тока ТОП-0,66 60/5A 5BA класс 0,5 ИЭК	5	60	0,5	36	ITP10-2-05-0060
	Трансформатор тока ТОП-0,66 75/5A 5BA класс 0,5 ИЭК	5	75	0,5	36	ITP10-2-05-0075
	Трансформатор тока ТОП-0,66 80/5A 5BA класс 0,5 ИЭК	5	80	0,5	36	ITP10-2-05-0080
	Трансформатор тока ТОП-0,66 100/5A 5BA класс 0,5 ИЭК	5	100	0,5	36	ITP10-2-05-0100
	Трансформатор тока ТОП-0,66 120/5A 5BA класс 0,5 ИЭК	5	120	0,5	36	ITP10-2-05-0120
	Трансформатор тока ТОП-0,66 125/5A 5BA класс 0,5 ИЭК	5	125	0,5	36	ITP10-2-05-0125
	Трансформатор тока ТОП-0,66 150/5A 5BA класс 0,5 ИЭК	5	150	0,5	36	ITP10-2-05-0150
	Трансформатор тока ТОП-0,66 200/5A 5BA класс 0,5 ИЭК	5	200	0,5	36	ITP10-2-05-0200
	Трансформатор тока ТОП-0,66 5/5A 5BA класс 0,5S ИЭК	5	5	0,5\$	36	ITP10-3-05-0005
	Трансформатор тока ТОП-0,66 10/5A 5BA класс 0,5S ИЭК	5	10	0,5\$	36	ITP10-3-05-0010
	Трансформатор тока ТОП-0,66 15/5A 5BA класс 0,5S ИЭК	5	15	0,58	36	ITP10-3-05-0015
	Трансформатор тока ТОП-0,66 20/5A 5BA класс 0,5S ИЭК	5	20	0,58	36	ITP10-3-05-0020
	Трансформатор тока ТОП-0,66 25/5A 5BA класс 0,5S ИЭК	5	25	0,5\$	36	ITP10-3-05-0025
	Трансформатор тока ТОП-0,66 30/5A 5BA класс 0,5S ИЭК	5	30	0,5\$	36	ITP10-3-05-0030
	Трансформатор тока ТОП-0,66 40/5A 5BA класс 0,5S ИЭК	5	40	0,5\$	36	ITP10-3-05-0040
	Трансформатор тока ТОП-0,66 50/5A 5BA класс 0,5S ИЭК	5	50	0,5\$	36	ITP10-3-05-0050
	Трансформатор тока ТОП-0,66 60/5A 5BA класс 0,5S ИЭК	5	60	0,5\$	36	ITP10-3-05-0060
	Трансформатор тока ТОП-0,66 75/5A 5BA класс 0,5S ИЭК	5	75	0,5\$	36	ITP10-3-05-0075
	Трансформатор тока ТОП-0,66 80/5A 5BA класс 0,5S ИЭК	5	80	0,58	36	ITP10-3-05-0080
	Трансформатор тока ТОП-0,66 100/5A 5BA класс 0,5S ИЭК	5	100	0,58	36	ITP10-3-05-0100
	Трансформатор тока ТОП-0,66 120/5A 5BA класс 0,5S ИЭК	5	120	0,58	36	ITP10-3-05-0120
	Трансформатор тока ТОП-0,66 125/5A 5BA класс 0,5S ИЭК	5	125	0,58	36	ITP10-3-05-0125
	Трансформатор тока ТОП-0,66 150/5A 5BA класс 0,5S ИЭК	5	150	0,58	36	ITP10-3-05-0150



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



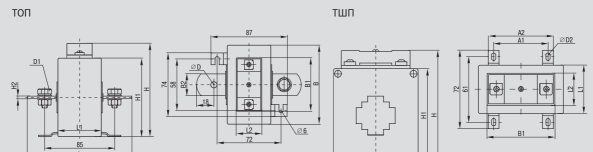
Наименование параметра	ТОП-0,66	ТШП-0,66 габ. 30	ТШП-0,66 габ. 40	ТШП-0,66 габ. 60	ТШП-0,66 габ. 85	ТШП-0,66 габ. 100
Номинальное напряжение, U _{ном} , кВ			0,66			
Наибольшее рабочее напряжение, кВ			0,72			
Номинальная частота сети, f _{ном} , Гц			50			
Номинальный первичный ток трансформатора, $\mathbf{I}_{\text{1мом}}$, \mathbf{A}	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, $S_{2_{\text{ном}}}$, с коэффициентом мощности $\cos \varphi$ =0,8, $B\cdot A$	5	5	5; 10	10	15	15
Класс точности			0,5; 0,5\$			
Номинальный коэффициент трансформации $n_{\mbox{\tiny Hom}}$, определяемый по формуле			$n_{\text{HOM}} = I_{1\text{HOM}}/I_{2\text{HOM}}$			
Номинальный коэффициент безопасности вторичной обмотки, К _{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,	Предел допус	каемой погреш	Предел нагрузки,			
	% номинального значения	% номинального значения Токовой, % У		Угловой, мин		% номинального значения	
0,5\$	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

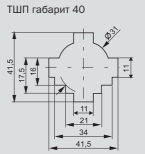


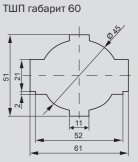
ТОП-0,66 400/5A, 500/5A — — 87 62 26 103 87 6 118 48 34 13 M12×	дификация	Габаритные и установочные размеры, мм										
ТОП-0,66 400/5A, 500/5A — — 87 62 26 103 87 6 118 48 34 13 M12× ТОП-0,66 от 600/5A до 1000/5A — — 87 62 26 103 87 12 118 48 34 13 M12× ТШП-0,66 габарит 30 46 58 75 62 — 98 82 — — 42 34 — — ТШП-0,66 габарит 40 46 58 75 62 — 98 82 — — 48 34 — — ТШП-0,66 габарит 40 46 58 75 62 — 98 82 — — 42 34 — — ТШП-0,66 габарит 40 46 58 75 62 — 98 82 — — 42 34 — — ТШП-0,66 габарит 60 41 54 101 62 — 127 111 — — 42 34 — —		A1 A2 B	B B1 B2	32 H	H1	H2	L	L1	L2	D	D1	D2
ТОП-0,66 от 600/5A до 1000/5A — — 87 62 26 103 87 12 118 48 34 13 M12× ТШП-0,66 габарит 30 46 58 75 62 — 98 82 — — 42 34 — — ТШП-0,66 габарит 30(T) 46 58 84 62 — 103 86 — — 48 34 — — ТШП-0,66 габарит 40 46 58 75 62 — 98 82 — — 42 34 — — ТШП-0,66 габарит 60 41 54 101 62 — 127 111 — — 42 34 — —	1-0,66 от 5/5А до 300/5А	8	87 62 2	25 103	87	3	120	48	34	8	M8×16	-
ТШП-0,66 габарит 30 46 58 75 62 - 98 82 42 34 ТШП-0,66 габарит 30(T) 46 58 84 62 - 103 86 48 34 ТШП-0,66 габарит 40 46 58 75 62 - 98 82 42 34 ТШП-0,66 габарит 60 41 54 101 62 - 127 111 42 34	1-0,66 400/5A, 500/5A	8	87 62 2	26 103	87	6	118	48	34	13	M12×27	-
ТШП-0,66 габарит 30(T) 46 58 84 62 - 103 86 48 34 ТШП-0,66 габарит 40 46 58 75 62 - 98 82 42 34 ТШП-0,66 габарит 60 41 54 101 62 - 127 111 42 34	7-0,66 от 600/5А до 1000/5А	8	87 62 2	26 103	87	12	118	48	34	13	M12×36	-
ТШП-0,66 габарит 40 46 58 75 62 - 98 82 42 34 ТШП-0,66 габарит 60 41 54 101 62 - 127 111 42 34	П-0,66 габарит 30	46 58 7	75 62 –	- 98	82	-	-	42	34	-	_	4,5
ТШП-0,66 габарит 60 41 54 101 62 — 127 111 — — 42 34 — —	П-0,66 габарит 30(Т)	46 58 8	84 62 -	- 103	86	-	-	48	34	-	_	4,5
	П-0,66 габарит 40	46 58 7	75 62 –	- 98	82	-	-	42	34	-	_	4,5
ТШП-0,66 габарит 85 72 84 128 62 — 157 145 — — 42 34 — —	П-0,66 габарит 60	41 54 1	101 62 -	- 127	111	-	-	42	34	-	_	4,5
	П-0,66 габарит 85	72 84 1	128 62 -	- 157	145	-	-	42	34	-	-	6
ТШП-0,66 габарит 100 81 93 144 62 - 154 138 42 34	П-0,66 габарит 100	81 93 1	144 62 -	- 154	138	-	-	42	34	-	-	4,5
ТШП-0,66 габарит 125 130 142 191 62 — 220 205 — — 42 34 — —	П-0,66 габарит 125	130 142 1	191 62 -	- 220	205	-	-	42	34	-	-	6

Размеры отверстий под шины и кабели

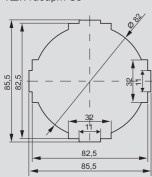




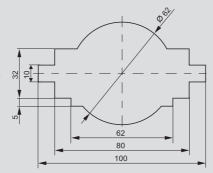




ТШП габарит 85



ТШП габарит 100





Счетчики электрической энергии серии STAR



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 измерении за номерами 59305-14 и 59306-14.



Преимущества

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

D DESCRIPTION OF

России



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 энергоснабжающей организации.



Прозрачные верхняя и клеммная крышки позволяют визуально определить правильность подключения.



Возможность разместить счетчик в стандартном евробоксе.

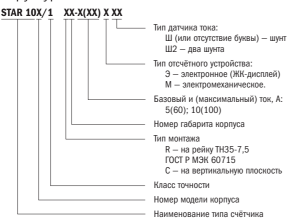


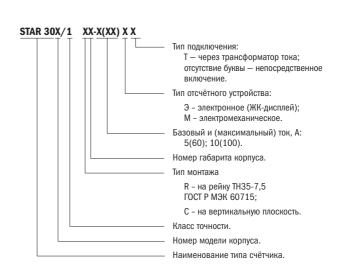
Счётчики с электромеханическим отсчетным устройством имеют стопор обратного хода, предотвращающий возможность уменьшения показаний при изменении направления тока на противоположное.



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







	Наименование	Базовый ток, А	Максимальный ток, А	Класс точности	Кол-во в групповой упаковке, шт.	Артикул
Однофазные счетчики STAR 101 г	ıа DIN-рейку					
	Счетчик эл. энергии однофазный STAR 101/1 R1-5(60)М Ш2	5	60	1	20	CCE 1R1-1-01-2
SEM SIME FOR FORE MEET	Счетчик эл. энергии однофазный STAR 101/1 R1-5(60)M	5	60	1	20	CCE 1R1-1-01-1
OF OF THE SERVICE	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)M	5	60	1	12	CCE 3R1-1-01-1
10. 19	Счетчик эл. энергии трехфазный STAR 301/1 R2-10(100)М	10	100	1	12	CCE 3R1-2-01-1
UK 1997 1998 - 2212 4 H	Счетчик эл. энергии трехфазный STAR 301/1 R2-5(60)Э	5	60	1	12	CCE 3R1-1-02-1
o is	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	а монтажную панель					
0	Счетчик эл. энергии однофазный STAR 102/1 C3-5(60)М	5	60	1	24	CCE 1C1-1-01-1
FINE WAS NOT TO ASSESS	Счетчик эл. энергии однофазный STAR 102/1 C3-10(100)M	10	100	1	24	CCE 1C1-2-01-1
unit mil	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 н	0 MANUTON/UNIO TOUGH					
трехфазные счетчики этак эог н		5	60	1	4	CCE 3C1-1-01-1
(44	Счетчик эл. энергии трехфазный STAR 302/1 C4-5(60)M					
M. COLUMN	Счетчик эл. энергии трехфазный STAR 302/1 C4-10(100)М	10	100	1	4	CCE 3C1-2-01-1
A DOOR	Счетчик эл. энергии трехфазный STAR 302/1 C4-5(7,5)M T	5	7,5	1	4	CCE 3C1-3-01-3
1 - 12	Счетчик эл. энергии трехфазный STAR 302/1 C4-5(60)Э	5	60	1	4	CCE 3C1-1-02-1
Q LI	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 T	5	7,5	1	4	CCE 3C1-3-02-3



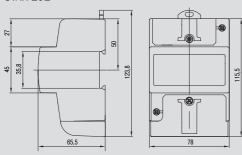
Наименование параметра	Значение
Класс точности	1
Количество тарифов	1
Количество фаз	1 или 3
Номинальное напряжение, В	230±10% или 3x230/400±10%
Номинальная частота, Гц	50
Начало нормального функционирования после приложения номинального напряжения, с, не более	5
Полная потребляемая мощность в цепях 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 °C
Атмосферное давление, кПа	от 85 до 105

Переменные параметры

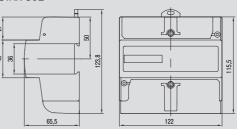
Типоисполнение счетчика STAR	Базовый ток, А	Максимальный ток, А	Стартовый ток, мА	Постоянная счётчика, имп./(кВт·ч)	Отсчётное устройство	Масса, кг, не более
101/1 R1-5(60)M	5	60	10	-	электромеханическое	0,5
101/1 R1-5(60)М Ш2						
101/1 R1-5(60)Э					электронное	
101/1 R1-5(60)Э Ш2						
102/1 C3-5(60)M					электромеханическое	0,7
102/1 C3-10(100)M	10	100	20			
102/1 C3-5(60)Э	5	60	10		электронное	
102/1 C3-10(100)9	10	100	20			
301/1 R2-5(60)M	5	60	20	1600	электромеханическое	0,7
301/1 R2-10(100)M	10	100		400		
301/1 R2-5(60)Э	5	60		1600	электронное	
301/1 R2-10(100)9	10	100		400		
302/1 C4-5(60)M	5	60		1600	электромеханическое	1,3
302/1 C4-10(100)M	10	100		400		1,4
302/1 C4-5(7,5)M T	5	7,5	5	6400		1,5
302/1 C4-5(60)Э	5	60	20	1600	электронное	1,8
302/1 C4-10(100)Э	10	100	20	400		1,8
302/1 C4-5(7,5)9 T	5	7,5	5	6400		1,9

Габаритные размеры

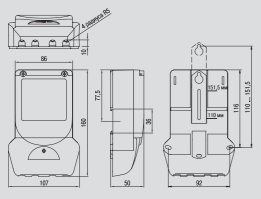
STAR 101



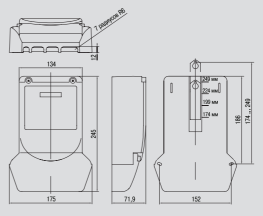
STAR 301



STAR 102



STAR 302





Электроизмерительные приборы серии 347

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

Амперметры 347 — аналоговые электромагнитные электроизмерительные приборы — предназначены для измерения силы тока в электрических цепях переменного тока.

Вольтметры 347 – 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 347 внесены в Государственный реестр средств измерений под номером 39231-08. Получен сертификат об утверждении типа средств измерений CN.C.34.010 A №33523.

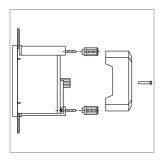
Преимущества

- 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

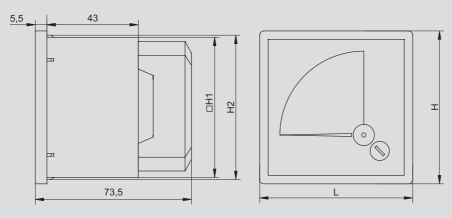
Амперметры и вольтметры 347 относятся к приборам с электромагнитной системой. В составе имеют круглую катушку с помещенными внутрь подвижным и неподвижным сердечниками. При протекании тока через витки катушки создается магнитное поле, намагничивающее оба сердечника, вследствие чего одноименные полюса сердечников отталкиваются и подвижный сердечник поворачивает ось со стрелкой. Для защиты от негативного влияния внешних магнитных полей катушка и сердечники защищены металлическим экраном.

Амперметр 347 50 A 72×72 мм Амперметр 347 150/5 A 72×72 мм Амперметр 347 150/5 A 72×72 мм Амперметр 347 150/5 A 72×72 мм Амперметр 347 300/5 A 72×72 мм Амперметр 347 300/5 A 72×72 мм Амперметр 347 100/5 A 72×72 мм Амперметр 347 600/5 A 72×72 мм Амперметр 347 100/5 A 72×72 мм Амперметр 347 200/5 A 96×96 мм Амперметр 347 100/5 A 96×96 мм Амперметр 347 100/5 A 96×96 мм Амперметр 347 200/5 A 96×96 мм Амперметр 347 100/5 A 96×96 мм Амперметр 347 100/6 A 96×96 мм Ам		Типоисполнение	Способ включения	Класс точности	Номинальное рабочее напряжение, В	Размер передней панели, мм	Количество в трансп. упаковке, шт.	Артикул
Амперметр 347 150/5 A 72×72 мм Амперметр 347 150/5 A 72×72 мм Амперметр 347 150/5 A 72×72 мм Амперметр 347 300/5 A 72×72 мм Амперметр 347 300/5 A 72×72 мм Амперметр 347 300/5 A 72×72 мм Амперметр 347 600/5 A 72×72 мм Амперметр 347 600/5 A 72×72 мм Амперметр 347 500/5 A 86×96 мм Амперметр 347 500/5 A 86×96 мм Амперметр 347 500/5 A 86×96 мм Амперметр 347 500/5 A 96×96 мм Омперметр 347 500/5 A 96×96 мм	Амперметры							
Амперметр 347 500 / 72×72 мм Амперметр 347 100 / 5 A 72×72 мм Амперметр 347 100 / 5 A 72×72 мм Амперметр 347 200 / 5 A 72×72 мм Амперметр 347 300 / 5 A 72×72 мм Амперметр 347 400 / 5 A 72×72 мм Амперметр 347 100 / 5 A 72×72 мм Амперметр 347 300 / 5 A 72×72 мм Амперметр 347 300 / 5 A 72×72 мм Амперметр 347 100 / 5 A 72×72 мм Амперметр 347 300 / 5 A 72×72 мм Амперметр 347 100 / 5 A 72×72 мм Амперметр 347 300 / 5 A 69×96 мм Амперметр 347 100 / 5 A 96×96 мм Амперметр 347 100 / 5 A 96×96 мм Амперметр 347 300 / 5 A 96×96 мм Амп		Амперметр 347 10 A 72×72 мм		1,5	400	72×72	100	IPA10-6-0010-E
Амперметр 347 200/5 А 72×72 мм Амперметр 347 300/5 А 72×72 мм Амперметр 347 100/5 А 72×72 мм Амперметр 347 100/5 А 72×72 мм Амперметр 347 100/5 А 72×72 мм Амперметр 347 200/5 А 72×72 мм 1.5 400 72×72 100 IPA10-6-0300-100/5 А 72×72 мм 1.5 400 96×96 60 IPA20-6-0050-100/5 А 72×72 мм 1.5 400 96×96 60 IPA20-6-0050-100/5 А 72×72 мм 1.5 400 96×96 60 IPA20-6-0150-100/5 А 72×72 мм 1.5 600 96×96 60 IPA20-6-0150-100/5 В 72×72 мм 1.5 600 96×96 60 IPA20-6-0150-100/5 В 72×72 мм 1.5 600 96×96 60 IPA20-6-0100-100/5 В 72×72 мм 1.5 600 96×96 60 IPA20-6-0100-100/		Амперметр 347 50 A 72×72 мм	ственныи	1,5	400	72×72	100	IPA10-6-0050-E
Амперметр 347 150/5 A 72×72 мм от 1.5 400 72×72 100 IPA10-6-0150- 100м 5 A 1.5 400 72×72 100 IPA10-6-0200- 100м 5 A 1.5 400 72×72 100 IPA10-6-0200- 100м 5 A 1.5 400 72×72 100 IPA10-6-0300- 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	800 ¹⁰⁰⁰	Амперметр Э47 100/5 A 72×72 мм	•	1,5	400	72×72	100	IPA10-6-0100-E
Amrepmerp 347 200/5 A 72×72 mm	200	Амперметр 347 150/5 A 72×72 мм	матор тока	1,5	400	72×72	100	IPA10-6-0150-E
Amerpherp 347 400/5 A 72×72 MM Amerpherp 347 600/5 A 72×72 MM Amerpherp 347 1000/5 A 72×72 MM Amerpherp 347 2000/5 A 72×72 MM Amerpherp 347 2000/5 A 72×72 MM Amerpherp 347 3000/5 A 72×72 MM Amerpherp 347 10 A 96×96 MM Amerpherp 347 10 B 72×72 MM Amerpherp 347 30 B 96×96 MM Amerpherp 347 10 B 96×96 MM Amerphe	1 111 1111	Амперметр 347 200/5 A 72×72 мм	•	1,5	400	72×72	100	IPA10-6-0200-E
Amepwerp 347 600/5 A 72×72 MM Amepwerp 347 1000/5 A 72×72 MM Amepwerp 347 100/5 A 96×96 MM Amepwerp 347 100/5 A 96×96 MM Amepwerp 347 100/5 A 96×96 MM Amepwerp 347 300/5 A 96×96 MM Amepwerp 347 300/5 A 96×96 MM Amepwerp 347 300/5 A 96×96 MM Amepwerp 347 100/5 A 96×96 MM Amepwerp 347 100/5 A 96×96 MM Amepwerp 347 300/5 A 96×96 MM Amepwerp 347 300/5 A 96×96 MM Amepwerp 347 300/5 A 96×96 MM Amepwerp 347 100/5 A 96×96 MM Amepwerp 347 300/5 A 96×96 MM Amepwerp 347 300/5 A 96×96 MM Amepwerp 347 300/5 A 96×96 MM Amepwerp 347 100/5 A 96×96 MM Amepwerp 347 300 B 72×72 MM Bonismerp 347 300 B 72×72 MM Bonismerp 347 100 B 96×96 MM Amepwerp 347 300 B 96×96		Амперметр Э47 300/5 A 72×72 мм		1,5	400	72×72	100	IPA10-6-0300-E
Амперметр 347 1000/5 A 72×72 мм 1,5 400 72×72 100 IPA10-6-1000- Амперметр 347 2000/5 A 72×72 мм 1,5 400 72×72 100 IPA10-6-1500- Амперметр 347 2000/5 A 72×72 мм 1,5 400 72×72 100 IPA10-6-2000- Амперметр 347 3000/5 A 72×72 мм 1,5 400 72×72 100 IPA10-6-3000- Амперметр 347 10 A 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-0100- Трансфорго Матро тока 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-0100- Трансфорго Матро тока 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-0100- Трансфорго Матро тока 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-0200- Амперметр 347 100/5 A 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-0300- Амперметр 347 300/5 A 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-0400- Амперметр 347 100/5 A 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-0400- Амперметр 347 100/5 A 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-0400- Амперметр 347 100/5 A 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-0400- Амперметр 347 100/5 A 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-0400- Амперметр 347 100/5 A 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-0400- Амперметр 347 100/5 A 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-0400- Амперметр 347 100/5 A 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-0400- Амперметр 347 100/5 A 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-0400- Амперметр 347 300/5 A 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-0400- Амперметр 347 300/5 A 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-0400- Амперметр 347 300/5 A 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-0400- Амперметр 347 300/5 A 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-0400- Вольтметр 347 300 В 72×72 мм 1,5 600 72×72 100 IPV10-6-0400- Вольтметр 347 300 В 72×72 мм 1,5 600 72×72 100 IPV10-6-0400- Вольтметр 347 300 В 72×72 мм 1,5 600 96×96 60 IPA20-6-0400- Вольтметр 347 300 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPA20-6-0400- Вольтметр 347 300 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPA20-6-0400- Вольтметр 347 300 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPA20-6-0400- Вольтметр 347 300 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPA20-6-0400- Вольтметр 347 300 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPA20-6-0400- Вольтметр 347 300 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPA20-6-0400- Вольтметр 347 300 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPA20-6-0400- Вольтметр 347 300 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPA20-6-0400- Вольтметр 347 300 В 96×96 мм 1,5 600 96×9		Амперметр 347 400/5 A 72×72 мм		1,5	400	72×72	100	IPA10-6-0400-E
Амперметр 347 1500/5 А 72×72 мм Амперметр 347 2000/5 А 72×72 мм Амперметр 347 3000/5 А 72×72 мм Амперметр 347 3000/5 А 72×72 мм Амперметр 347 3000/5 А 72×72 мм Амперметр 347 100 В 96×96 мм Амперметр 347 100 В 72×72 мм Амперметр 347 100 В 96×96 мм Амперметр 347 300 В 86×96 мм Амперметр 347 300 В 96×96 мм		Амперметр 347 600/5 A 72×72 мм		1,5	400	72×72	100	IPA10-6-0600-E
Амперметр 347 2000/5 А 72×72 MM		Амперметр 347 1000/5 A 72×72 мм		1,5	400	72×72	100	IPA10-6-1000-E
Амперметр 347 3000/5 А 72×72 мм 1.5 400 72×72 100 IPA10-6-3000- Амперметр 347 10 А 96×96 мм непосредственный 1.5 400 96×96 60 IPA20-6-0050- Амперметр 347 100/5 А 96×96 мм через трансформатор тока датор датор тока датор тока датор		Амперметр 347 1500/5 A 72×72 мм		1,5	400	72×72	100	IPA10-6-1500-E
Амперметр 347 10 A 96×96 мм		Амперметр 347 2000/5 A 72×72 мм		1,5	400	72×72	100	IPA10-6-2000-E
Амперметр 347 50 A 96×96 мм червз 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-0050- матерметр 347 100/5 A 96×96 мм трансформетор тока 5 A 96×96 мм трансформетор тока 5 A 96×96 мм током 5 A 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-0300- матерметр 347 1000/5 A 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-0300- матерметр 347 1000/5 A 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-0600- матерметр 347 1000/5 A 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-1000- матерметр 347 1000/5 A 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-1000- матерметр 347 2000/5 A 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-3000- матерметр 347 3000/5 A 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-3000- матерметр 347 3000/5 A 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-3000- матерметр 347 3000 B 72×72 мм 1,5 600 72×72 100 IPY10-6-0300- матерметр 347 300 B 72×72 мм 1,5 600 72×72 100 IPY10-6-0300- матерметр 347 300 B 72×72 мм 1,5 600 72×72 100 IPY10-6-0500- матерметр 347 300 B 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPA20-6-0000- матерметр 347 300 B 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPA20-6-0000- матерметр 347 300 B 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPA20-6-0000- матерметр 347 300 B 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPA20-6-0000- матерметр 347 300 B 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPA20-6-0000- матерметр 347 300 B 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPA20-6-0000- матерметр 347 300 B 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPA20-6-0100- матерметр 347 300 B 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPA20-6-0100- матерметр 347 300 B 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPA20-6-0100- матерметр 347 300 B 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPA20-6-0100- матерметр 347 300 B 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPA20-6-0100- матерметр 347 300 B 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPA20-6-0100- матерметр 347 300 B 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPA20-6-0100- матерметр 347 300 B 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPA20-6-0100- матерметр 347 300 B 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPA20-6-000- матерметр 347 300 B 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPA20-6-000- матерметр 347 300 B 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPA20-6-000- матерметр 347 300 B 96		Амперметр 347 3000/5 A 72×72 мм		1,5	400	72×72	100	IPA10-6-3000-E
Амперметр 347 50 A 96×96 мм		Амперметр Э47 10 A 96×96 мм		1,5	400	96×96	60	IPA20-6-0010-E
Амперметр 347 150/5 A 96×96 мм свторгока Амперметр 347 200/5 A 96×96 мм гоком 5 A 1.5 400 96×96 60 IPA20-6-0200- 1.5 400 96×96 60 IPA20-6-0300- 1.5 400 96×96 60 IPA20-6-0300- 1.5 400 96×96 60 IPA20-6-0400- 1.5 400 96×96 60 IPA20-6-0600- 1.5 400 96×96 60 IPA20-6-0600- 1.5 400 96×96 60 IPA20-6-0500- 1.5 600 96		Амперметр 347 50 A 96×96 мм	ственный	1,5	400	96×96	60	IPA20-6-0050-E
Амперметр 347 150/5 А 96×96 мм Амперметр 347 200/5 А 96×96 мм Амперметр 347 300/5 А 96×96 мм Амперметр 347 400/5 А 96×96 мм Амперметр 347 400/5 А 96×96 мм Амперметр 347 600/5 А 96×96 мм Амперметр 347 1000/5 А 96×96 мм Амперметр 347 1500/5 А 96×96 мм Амперметр 347 1500/5 А 96×96 мм Амперметр 347 1500/5 А 96×96 мм Амперметр 347 1000/5 А 96×96 мм Амперметр 347 3000/5 А 96×96 мм Амперметр 347 300 В 72×72 мм Волытметр 347 300 В 72×72 мм Волытметр 347 500 В 72×72 мм Амперметр 347 300 В 96×96 мм Амперметр 347 30		Амперметр Э47 100/5 A 96×96 мм	трансфор- матор тока с вторичным	1,5	400	96×96	60	IPA20-6-0100-E
Амперметр 347 200/5 А 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-0300- Амперметр 347 400/5 А 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-0300- Амперметр 347 600/5 А 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-0600- Амперметр 347 1000/5 А 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-1000- Амперметр 347 1500/5 А 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-1000- Амперметр 347 2000/5 А 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-1000- Амперметр 347 2000/5 А 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-1000- Амперметр 347 3000/5 А 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-3000- Вольтметр 347 3000/5 А 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-3000- Вольтметр 347 300 В 72×72 мм 1,5 600 72×72 100 IPV10-6-0100- Ственный 1,5 600 72×72 100 IPV10-6-0300- Вольтметр 347 300 В 72×72 мм 1,5 600 72×72 100 IPV10-6-0500- Вольтметр 347 100 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0100- Вольтметр 347 300 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0300- Вольтметр 347 300 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0300-		Амперметр 347 150/5 A 96×96 мм		1,5	400	96×96	60	IPA20-6-0150-E
Амперметр 347 300/5 А 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-0300- Амперметр 347 400/5 А 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-0400- Амперметр 347 600/5 А 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-0600- Амперметр 347 1000/5 А 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-1000- Амперметр 347 1500/5 А 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-1000- Амперметр 347 2000/5 А 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-2000- Амперметр 347 3000/5 А 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-3000- Вольтметры Вольтметр 347 100 В 72×72 мм непосред- Ственный 1,5 600 72×72 100 IPV10-6-0100- Ственный 1,5 600 72×72 100 IPV10-6-0500- Вольтметр 347 300 В 72×72 мм 1,5 600 72×72 100 IPV10-6-0500- Вольтметр 347 600 В 72×72 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0100- Вольтметр 347 300 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0300- Вольтметр 347 300 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0300- Вольтметр 347 300 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0300-		Амперметр 347 200/5 A 96×96 мм		1,5	400	96×96	60	IPA20-6-0200-E
Амперметр 347 600/5 А 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-0600- Амперметр 347 1000/5 А 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-1000- Амперметр 347 1500/5 А 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-1500- Амперметр 347 2000/5 А 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-2000- Амперметр 347 3000/5 А 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-3000- ВОЛЬТМЕТРЫ Вольтметр 347 100 В 72×72 мм Непосред- Ственный 1,5 600 72×72 100 IPV10-6-0300- Вольтметр 347 300 В 72×72 мм 1,5 600 72×72 100 IPV10-6-0500- Вольтметр 347 600 В 72×72 мм 1,5 600 72×72 100 IPV10-6-0600- Вольтметр 347 100 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0300- Вольтметр 347 300 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0300- Вольтметр 347 300 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0300- Вольтметр 347 300 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0300- Вольтметр 347 500 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0300- Вольтметр 347 500 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0300-		Амперметр 347 300/5 A 96×96 мм		1,5	400	96×96	60	IPA20-6-0300-E
Амперметр 347 1000/5 A 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-1000- Амперметр 347 1500/5 A 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-1500- Амперметр 347 2000/5 A 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-2000- Амперметр 347 3000/5 A 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-3000- Вольтметры Вольтметры Вольтметр 347 100 В 72×72 мм Непосред- Ственный 1,5 600 72×72 100 IPV10-6-0100- Ственный 1,5 600 72×72 100 IPV10-6-0300- Вольтметр 347 500 В 72×72 мм 1,5 600 72×72 100 IPV10-6-0500- Вольтметр 347 100 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0100- Вольтметр 347 300 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0300- Вольтметр 347 300 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0300- Вольтметр 347 500 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0300-		Амперметр 347 400/5 A 96×96 мм		1,5	400	96×96	60	IPA20-6-0400-E
Амперметр 347 1500/5 А 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-1500- Амперметр 347 2000/5 А 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-2000- Амперметр 347 3000/5 А 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-3000- ВОЛЬТМЕТРЫ ВОЛЬТМЕТРЫ ВОЛЬТМЕТР 347 100 В 72×72 мм Непосред- СТВЕННЫЙ 1,5 600 72×72 100 IPV10-6-0100- СТВЕННЫЙ 1,5 600 72×72 100 IPV10-6-0300- ВОЛЬТМЕТР 347 500 В 72×72 мм 1,5 600 72×72 100 IPV10-6-0500- ВОЛЬТМЕТР 347 100 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0100- ВОЛЬТМЕТР 347 300 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0100- ВОЛЬТМЕТР 347 500 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0300- ВОЛЬТМЕТР 347 500 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0500-		Амперметр 347 600/5 A 96×96 мм		1,5	400	96×96	60	IPA20-6-0600-E
Амперметр 347 2000/5 A 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-2000- Амперметр 347 3000/5 A 96×96 мм 1,5 400 96×96 60 IPA20-6-3000- Вольтметры Вольтметр 347 100 В 72×72 мм непосредственный 1,5 600 72×72 100 IPV10-6-0100- СТВЕННЫЙ 1,5 600 72×72 100 IPV10-6-0500- Вольтметр 347 500 В 72×72 мм 1,5 600 72×72 100 IPV10-6-0500- Вольтметр 347 600 В 72×72 мм 1,5 600 72×72 100 IPV10-6-0600- Вольтметр 347 100 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0100- Вольтметр 347 300 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0300- Вольтметр 347 300 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0300- Вольтметр 347 500 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0500-		Амперметр 347 1000/5 A 96×96 мм		1,5	400	96×96	60	IPA20-6-1000-E
Вольтметры Вольтметр 347 3000/5 А 96×96 мм Вольтметр 347 100 В 72×72 мм Вольтметр 347 300 В 72×72 мм Вольтметр 347 500 В 72×72 мм Вольтметр 347 500 В 96×96 мм		Амперметр 347 1500/5 A 96×96 мм		1,5	400	96×96	60	IPA20-6-1500-E
ВОЛЬТМЕТРЫ ВОЛЬТМЕТРЫ ВОЛЬТМЕТР 347 100 В 72×72 мм Непосред-ственный 1,5 600 72×72 100 IPV10-6-0300-1PV10-6-0300-1PV10-6-0300-1PV10-6-0500-1PV10-6		Амперметр 347 2000/5 A 96×96 мм		1,5	400	96×96	60	IPA20-6-2000-E
Вольтметр 347 100 В 72×72 мм непосредственный 1,5 600 72×72 100 IPV10-6-0100-0100-0100-0100-0100-0100-0100		Амперметр 347 3000/5 A 96×96 мм		1,5	400	96×96	60	IPA20-6-3000-E
Вольтметр 347 300 В 72×72 мм 1,5 600 72×72 100 IPV10-6-0300- Вольтметр 347 500 В 72×72 мм 1,5 600 72×72 100 IPV10-6-0500- Вольтметр 347 600 В 72×72 мм 1,5 600 72×72 100 IPV10-6-0600- Вольтметр 347 100 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0100- Вольтметр 347 300 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0300- Вольтметр 347 500 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0500-	Вольтметры							
Вольтметр 347 300 В 72×72 мм 1,5 600 72×72 100 IPV10-6-0300- Вольтметр 347 500 В 72×72 мм 1,5 600 72×72 100 IPV10-6-0500- Вольтметр 347 600 В 72×72 мм 1,5 600 72×72 100 IPV10-6-0600- Вольтметр 347 100 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0100- Вольтметр 347 300 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0300- Вольтметр 347 500 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0500-		Вольтметр Э47 100 В 72×72 мм		1,5	600	72×72	100	IPV10-6-0100-E
Вольтметр 347 600 В 72×72 мм 1,5 600 72×72 100 IPV10-6-0600- Вольтметр 347 100 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0100- Вольтметр 347 300 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0300- Вольтметр 347 500 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0500-	The same of the sa	Вольтметр 347 300 В 72×72 мм	ственный	1,5	600	72×72	100	IPV10-6-0300-E
Вольтметр 347 100 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0100- Вольтметр 347 300 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0300- Вольтметр 347 500 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0500-	300 ask	Вольтметр 347 500 В 72×72 мм		1,5	600	72×72	100	IPV10-6-0500-E
Вольтметр 347 300 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0300- Вольтметр 347 500 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0500-	200	Вольтметр 347 600 В 72×72 мм		1,5	600	72×72	100	IPV10-6-0600-E
Вольтметр 347 500 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0500-		Вольтметр 347 100 В 96×96 мм		1,5	600	96×96	60	IPV20-6-0100-E
•		Вольтметр 347 300 В 96×96 мм		1,5	600	96×96	60	IPV20-6-0300-E
Вольтметр 347 600 В 96×96 мм 1,5 600 96×96 60 IPV20-6-0600-		Вольтметр 347 500 В 96×96 мм		1,5	600	96×96	60	IPV20-6-0500-E
		Вольтметр 347 600 В 96×96 мм		1,5	600	96×96	60	IPV20-6-0600-E



Наименование параметра	Амперметры Э47	Вольтметры Э47
Система	электромагнитная	электромагнитная
Способ вывода информации	аналоговый	аналоговый
Диапазон измерений	0÷3000 A	0÷600 B
Способ установки	на панель щита	на панель щита
Способ включения	≤ 50 A — непосредственный, ≥ 100 A — через трансформатор тока с вторичным током 5 A	непосредственный
Класс точности	1,5	1,5
Предел допускаемой основной погрешности приборов, %	±1,5	±1,5
Номинальное рабочее напряжение, не более	400 B	600 B
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	Н, мм	L, мм	Н1, мм	Н2, 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±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 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 С16 A 2P	16×25×37	13,2	IVS12-1-03500
	5,5	25	Авт. выключатель С25 А 2Р	18×37×39	16,6	IVS12-1-05500
	8	36	Авт. выключатель С40 A 2P	18×37×39	20,55	IVS12-1-08000
209220	10	45	Авт. выключатель С50 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 вы- ключатель, тип	Габаритные размеры, см (Ш×Г×В)	Масса, кг	Артикул
	0,5	2,25	Предохранитель, І₁ 5А	19,3×16,5×13	4,5	IVS10-1-00500
Talk consenses and the same of	1	4,5	Предохранитель, І₁ 7А	22,5×26×20	6,5	IVS10-1-01000
	1,5	6,75	Предохранитель, In 8A	22,5×20×26	7,5	IVS10-1-01500
	2	9	Авт. выключатель ВА47-29 С10 2Р	22,5×29×21,5	10	IVS10-1-02000
	3	13,5	Авт. выключатель BA47-29 C16 2P	22,5×31×25	12,5	IVS10-1-03000
	5	22,5	Авт. выключатель BA47-29 C20 2P	22×31,7×28,3	18	IVS10-1-05000
	7	32	Авт. выключатель BA47-29 C32 2P	27,3×31,1×44	26	IVS10-1-07000
- FRE ;	10	45	Авт. выключатель BA47-29 D50 2P	27,3×31,1×44	27	IVS10-1-10000
	15	67	Авт. выключатель BA47-29 D63 2P	33×38,5×65	60	IVS10-1-15000
	20	80	Авт. выключатель BA47-100 D100 2P	57,5×48×84	75	IVS10-1-20000
	30	125	Авт. выключатель BA88-32 In 125A 3P	65×55×110	160	IVS10-1-30000
Трехфазные, СНИЗ	3 (3×1)	3×4,5	Авт. выключатель BA47-29 C8 3P	31,5×45,5×17,5	18	IVS10-3-03000
	6 (3×2)	3×9	Авт. выключатель BA47-29 C10 3P	27,5×37,3×67	33,5	IVS10-3-06000
	7,5 (3×2,5)	3×10	Авт. выключатель BA47-29 C10 3P	32×35,5×76,8	43,5	IVS10-3-07500
	15 (3×5)	3×22,5	Авт. выключатель BA47-29 C20 3P	43,8×39×79,3	78	IVS10-3-15000
	20 (3×6,6)	3×32	Авт. выключатель BA47-29 C32 3P	51×44×85	102	IVS10-3-20000
	30 (3×10)	3×45	Авт. выключатель BA47-29 D50 3P	51×44×97,5	111	IVS10-3-30000
	45 (3×15)	3×68	Авт. выключатель ВА88-32 80А ЗР	79×58,5×128	200	IVS10-3-45000
	60 (3×20)	3×90	Авт. выключатель ВА88-32 100А ЗР	79×58,5×139	220	IVS10-3-60000
	90 (3×30)	3 x150	Авт. выключатель ВА88-33 160А	54x109x70,5	270	IVS10-3-90000
	• •					
The second second second	100 (3×33)	3x167	Авт. выключатель ВА88-33 160А	85x152x64	420	IVS10-3-100000
	150 (3×50)	3x250	Авт. выключатель ВА88-35 250А	100x170x720	550	IVS10-3-150000



Наименование параметра		SHIFT	СНИ1	СНИЗ	
Выходная номинальная мощность F при входном напряжении 220 В, кВ		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 напря	жения U _{вх} , В	120÷250	160÷250	– фазное: 160÷250– линейное: 280÷430	– – линейное: 304÷456
Предельный диапазон входного на	пряжения, В	-	135÷275	– фазное: 135÷275– линейное: 235÷475	– – линейное: 256÷511
Выходное напряжение Uвых, 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 Uмакс, В		243±4	246	246 (по каждому из фазных напряжений)	246 (по каждому из фазных напряжений)
Напряжение срабатывания защиты от пониженного выходного напряжения Uмин, B		188±4	184	184 (по каждому из фазных напряжений)	184 (по каждому из фазных напряжений)
Срабатывание термозащиты при по температуры трансформатора, °C	овышении	120±5	105	105	105
Задержка включения выходного	стандартная	5 c	5 c	5 c	5 c
напряжения	длительная	255 с	5 мин	нет	да
Функция байпас		да	нет	нет	да
Эффективность (КПД), %		≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90
Время реакции, с		< 1 (при изменении вход	ного напряжения на ±10%)	
Диапазон рабочих температур, °С		0÷+ 40	−5÷+ 40	−5÷+ 40	−5÷+ 40
Степень защиты		IP20	IP20	IP20	IP20
Климатическое исполнение и катег размещения по ГОСТ 15150	ория	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.

- 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,

 Γ ОСТ P 51318.14.1-2006 разд. 4, Γ ОСТ P 51318.14.2-2006 разд. 5, 7, Γ ОСТ P 51317.3.2-2006 разд. 6, 7, Γ ОСТ P 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 НОМЕ

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 $ imes$ Г $ imes$ В)	Масса, кг	Артикул
0,5	2,25	Предохранитель Іл 6 А	14×24×18	2,6	IVS20-1-00500
1	4,5	Предохранитель Іл 6 А	14×24×18	3,3	IVS20-1-01000
1,5	6,75	Предохранитель Іл 8 А	14×24×18	3,5	IVS20-1-01500
2	9	Авт. выключатель 10 А 1Р	16×29×20	5,7	IVS20-1-02000
3	13,5	Авт. выключатель 16 А 2Р	22×33×24	10,6	IVS20-1-03000
5	22,5	Авт. выключатель 25 А 2Р	21×36×27	15,4	IVS20-1-05000
8	36	Авт. выключатель 40 А 2Р	21×36×27	17,9	IVS20-1-08000
10	45	Авт. выключатель 50 А 2Р	22×39×30	24,2	IVS20-1-10000
12	54	Авт. выключатель 63 А 2Р	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.

	Мощность, кВА	Максимальный входной ток, А	Автоматический выключатель, тип	Габаритные размеры, см $(\mathbb{U} \times \Gamma \times \mathbb{B})$	Масса, кг	Артикул
Переносные	5	22,5	Авт. выключатель 25 А 2Р	26×37×28	15,7	IVS23-1-05000
EX Extenses rate	10	45	Авт. выключатель 50 А 2Р	29×43×35	24,2	IVS23-1-10000
Настенные	3	13,5	Авт. выключатель 16 A 2P	25×16×37	8,7	IVS28-1-03000
	5	22,5	Авт. выключатель 25 А 2Р	37×18×39	14	IVS28-1-05000
32	8	36	Авт. выключатель 40 А 2Р	37×20×39	15,5	IVS28-1-08000
	10	45	Авт. выключатель 50 А 2Р	30×20×43	20,5	IVS28-1-10000
	12	54	Авт. выключатель 63 А 2Р	30×20×43	23,5	IVS28-1-12000



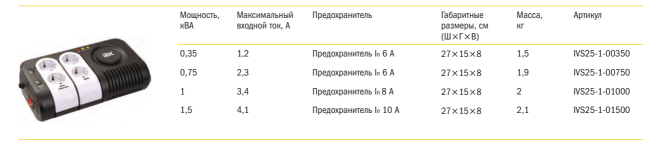
Стабилизаторы напряжения релейные серии ECOLINE

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 надежность подтверждена расширенными гарантийными обязательствами производителя – 3 года с момента приобретения.

	Мощность, кВА	Максимальный входной ток, А	Автоматический выключатель, тип	Габаритные размеры, см (Ш $ imes$ Г $ imes$ В)	Масса, кг	Артикул
Тереносные	5	18	Авт. выключатель С25 2Р	22×32×24	10,4	IVS26-1-05000
D 200 E	10	36	Авт. выключатель С50 2Р	22×39×24	17,7	IVS26-1-10000
астенные	5	18	Авт. выключатель С25 2Р	25×37×15	11,2	IVS27-1-05000
	10	36	Авт. выключатель С50 2Р	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 отличают компактный размер, простота и удобство пользования.



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 $(\mathbb{U} imes \Gamma imes B)$	Масса, кг	Артикул
0,5	2,3	Предохранитель І₁ 6 А	20×16×24	2,6	IVS24-1-00500



Наименование параметра			ECOLINE	SIMPLE	EXTENSIVE	BOILER
		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 напрях	кения, В	140÷270	125÷270	125÷270	90÷280	110÷270
Выходное напряжение, В		220	220	220	220	220
Точность поддержания выходного на в рабочем диапазоне входного напр		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, B		188±4	184±4	184±4	188±4	188±4
Срабатывание термозащиты при повышении температуры трансформатора, °C		120	110	85	120	120
Задержка включения выходного	короткая	5	5	5	5	5
напряжения, с	длительная (при нажатой кнопке «Задержка Uвых»)	255	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

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 IEK® по всей стране.



Стабилизаторы напряжения симисторные серии PRIME

новинка

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.

	Мощность, кВА	Максимальный входной ток, А	Автоматический выключатель, тип	Габаритные размеры, см $(\mathbb{U} \times \Gamma \times B)$	Масса, кг	Артикул
Переносные	0,5	16	Предохранитель I₁ 6 А и авт. выключатель ЗА 1Р	24×14×18	3,4	IVS31-1-00500
EX.	1	25	Предохранитель I₁ 6 A и авт. выключатель 6 A 1P	24×14×18	4,1	IVS31-1-01000
	1,5	36	Предохранитель I₁ 8 A и авт. выключатель 8 A 1P	29×16×20	4,8	IVS31-1-01500
	2	45	Предохранитель I₁ 10 A и авт. выключатель 10 A 1P	29×16×20	6,5	IVS31-1-02000
	3	13,5	Авт. выключатель С16 А ЗР	33×22×24	11,6	IVS31-1-03000
	5	22,5	Авт. выключатель С25 А ЗР	33×22×24	15	IVS31-1-05000
	8	36	Авт. выключатель С40 А ЗР	39×22×24	17,6	IVS31-1-08000
	10	45	Авт. выключатель С50 А ЗР	39×22×24	24	IVS31-1-10000
Настенные	5	22,5	Авт. выключатель 25 А ЗР	18×37×39	16,5	IVS32-1-05000
	10	45	Авт. выключатель 50 А ЗР	20×30×43	22	IVS32-1-10000

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение		
Выходная мощность при входном н	апряжении 220 В, кВА	0,5; 1; 1,5; 2; 3; 5; 8; 10		
Диапазон рабочего входного напря	яжения, В	90÷270		
Выходное напряжение, В		220		
Точность поддержания выходного н в диапазоне входного напряжения		4		
Точность поддержания выходного н в диапазоне входного напряжения	апряжения от 90 до 140 В и от 250 до 270 В, %	7		
Напряжение срабатывания защиты от повышенного выходного напряжения $U_{\text{макс}}$, B		243±4		
Напряжение срабатывания защиты от пониженного выходного напряжения Имин, В		188±4		
Срабатывание термозащиты при повышении гемпературы трансформатора, °C		120±5		
Функция байпас		да		
Задержка включения выходного	короткая	5±2		
напряжения, с	длительная (при нажатой кнопке «Задержка Uвых»)	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 Боксы для автоматических выключателей модульной серии КМПн, IP30 (IP20) Корпуса модульные пластиковые с металлической дверцей КМПв, IP30 Корпуса модульные пластиковые ЩРН(В)-П, IP41 Корпуса модульные пластиковые ЩРН(В)-П, IP41 серии PRIME Корпуса модульные пластиковые КМПн, IP55 Корпуса модульные пластиковые навесные с прозрачной крышкой КМПн5/16, IP55 Корпуса модульные пластиковые КМПн, IP66 Пластиковые корпуса для установки счетчика ЩУРн-П, IP55 Панели для установки электрического счетчика ПУ Полиэстерные антивандальные корпуса серий ЩУ и ЩМП IP54	.190 .192 .200 .205 .209 .211 .215
Щитки металлические модульные Корпуса щитов распределения ЩРн(в) Корпуса встраиваемых щитов распределения ЩРВ серии TREND Корпуса щитов учета и распределения ЩУРн(в) Корпуса щитов ввода и учета электроэнергии ЩУ Корпуса модульные распределительные ЩРн и учетно-распределительные ЩУРн серии LIGHT Корпуса модульные распределительные ЩРн и ЩРв серии UNIVERSAL Корпуса щитов этажных ЩЭ Корпус устройства этажного распределительного модульного УЭРМ	.224 .228 .231 .238 .242 .247
Низковольтные комплектные устройства (НКУ) Щитки освещения для производственных и общественных зданий ОЩВ, УОЩВ Ящики с понижающим трансформатором ЯТП Распределительное устройство для строительных площадок РУСП Ящики с рубильником и предохранителями серии ЯРП	.259 .261 .263
Металлические оболочки	
Крупногабаритные сборно-разборные металлокорпуса КСРМ Цельносварные корпуса ВРУ серии ТІТАN Корпуса ВРУ Щиты с монтажной панелью ЩМП серии PRO Щиты с монтажной панелью ЩМП серии GARANT Щиты с монтажной панелью ЩМП Корпуса ПР Панели распределительных щитов ЩО	.267 .271 .275 .281 .286 .290
Принадлежности для распределительных шкафов	
Сальники Клеммные зажимы серии ЗНИ Шины нулевые Шины в корпусе (кросс-модули) Распределительные блоки на DIN-рейку РБД Шины соединительные Изоляторы шинные ступенчатые Изоляторы шинные SM Изоляторы шины Заглушки 12 модулей Стекло для электрощитов (пластиковое) DIN-рейки и ограничители Знаки безопасности Знаки безопасности Знаки с металлическим ключом	306 308 309 314 315 316 317 319 319 319 320 321



Корпуса и боксы для установки модульного оборудования

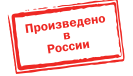
Пластиковые корпуса и боксы

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 устанонавливают 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, Γ ц 50 Номинальный ток, А 63 Рабочая температура, °C $-20 \div +80$ Климатическое исполнение УХЛЗ







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 легкосъемных 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 Ш Класс защиты Материал корпуса полистирол Материал дверцы, рамы сталь Цвет **RAL 9016** Количество рядов от 1 до 4 от 14 до 56 Количество модулей Номинальное напряжение, В 400 Номинальная частота, Гц 50 Номинальный ток, А 63 УЗ Климатическое исполнение





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.



Экономию 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.



Маркировочные зажимы



Монтажные рамки. Шурупы и пластиковые дюбели

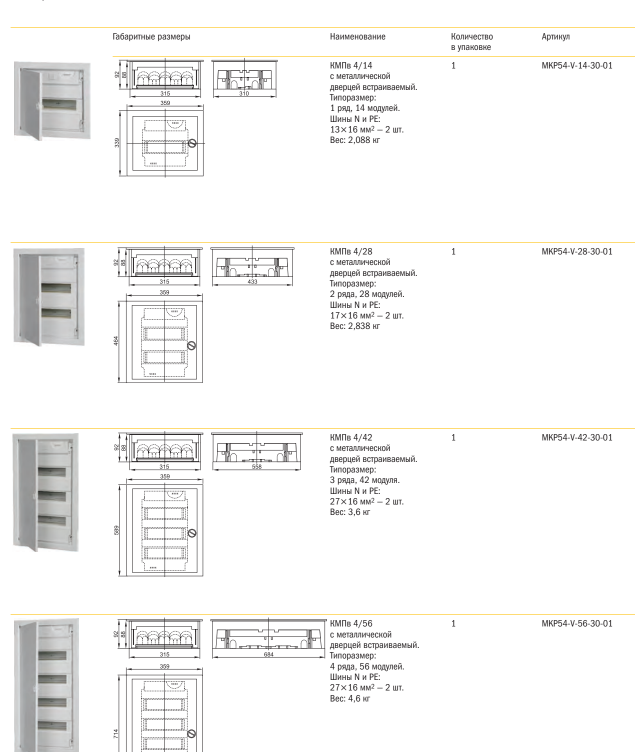


DIN-рейки и суппорт с шинами N и PE



Инструкция, маркировочный лист







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 °C.
- Увеличенное расстояние от DIN-рейки до задней стенки основания корпуса.

Технические характеристики

Вид установки навесной, встраиваемый

Степень защиты IP41 Класс защиты II

АБС-пластик Материал корпуса Материал дверцы полистирол RAL 9016 Цвет корпуса Количество рядов от 1 до 3 от 4 до 36 Количество модулей Номинальное напряжение, В 400 Номинальная частота, Гц 50 Номинальный ток,А 63 Рабочая температура, °С -20÷+80 УЗ Климатическое исполнение

Ударная прочность ІКО5 (0,7 Дж)





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 нижней частях основания корпуса. Суппорт самозатухает при температуре 960 °C.



Полная комплектация корпусов обеспечивает простой и быстрый монтаж.



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

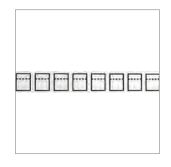


Универсальные анодированные винты защищены от коррозии и подходят к любому типу отвертки.

Комплектация



Суппорт с шинами N и PE



Маркировочная лента



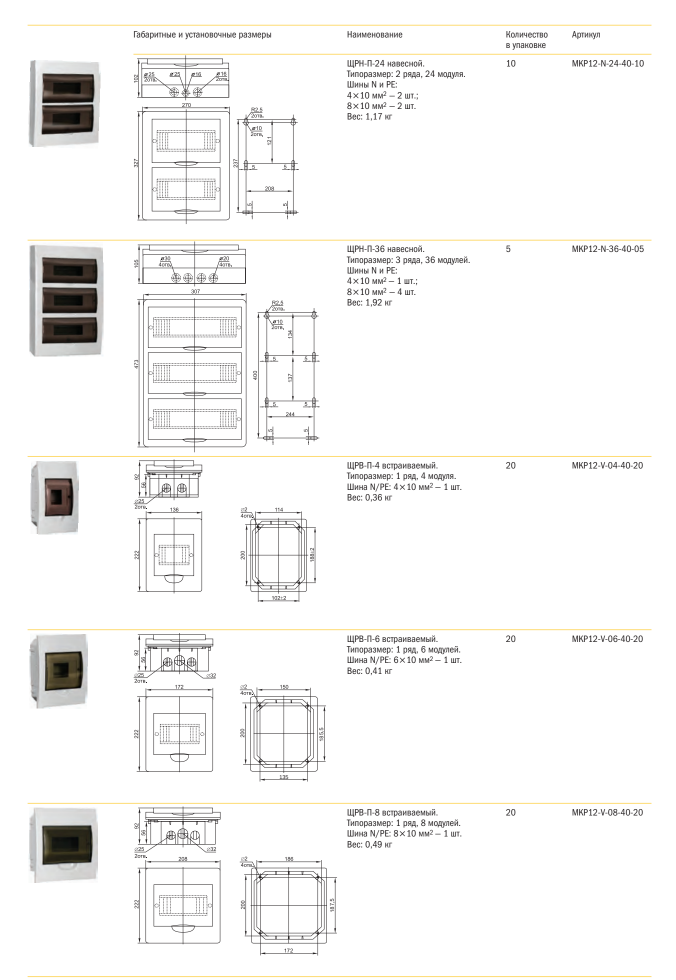
Винты и пластиковые дюбели

DIN-рейки

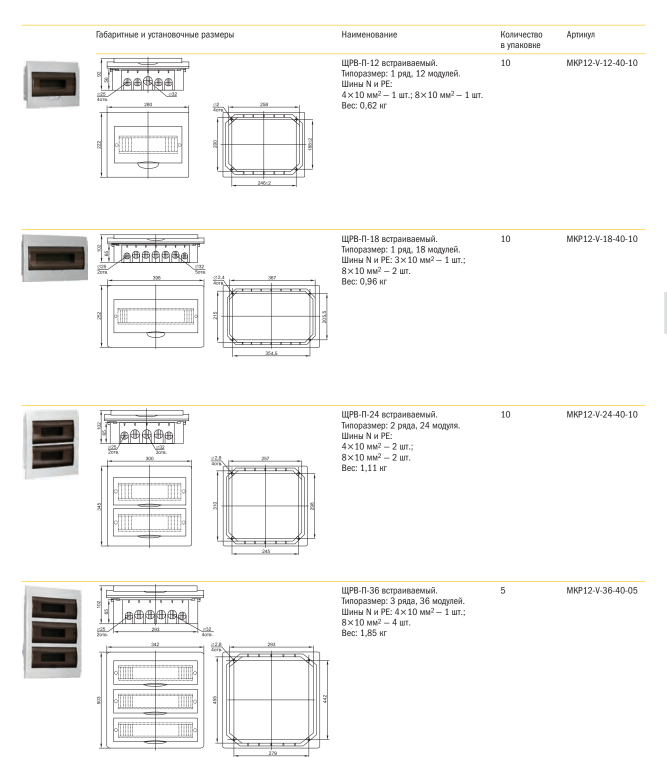














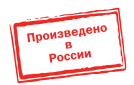
Корпуса модульные пластиковые ЩРН(В)-П IP41 серии PRIME



Пластиковые корпуса ЩРН(B)-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 запирания 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

навесной, встраиваемый Вид установки

Степень защиты IP41 Класс защиты

Материал корпуса АБС-пластик Материал дверцы Поликарбонат Цвет корпуса RAL 9010 от 1 до 3 Количество рядов от 4 до 36 Количество модулей Номинальное напряжение, В 400 Номинальная частота, Гц 50 Номинальный ток, А 100 Рабочая температура, °С -20÷+85

Климатическое исполнение УЗ

IK05 (0,7 Дж) Ударная прочность





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.



DIN-рейка



Шины N/PE, суппорт для шин N/PE



Замок-защелка и заглушка для замка



Держатели DIN-рейки ступенчатого типа



Пластиковые винты, дюбели



Вставка для корпусов ЩРН

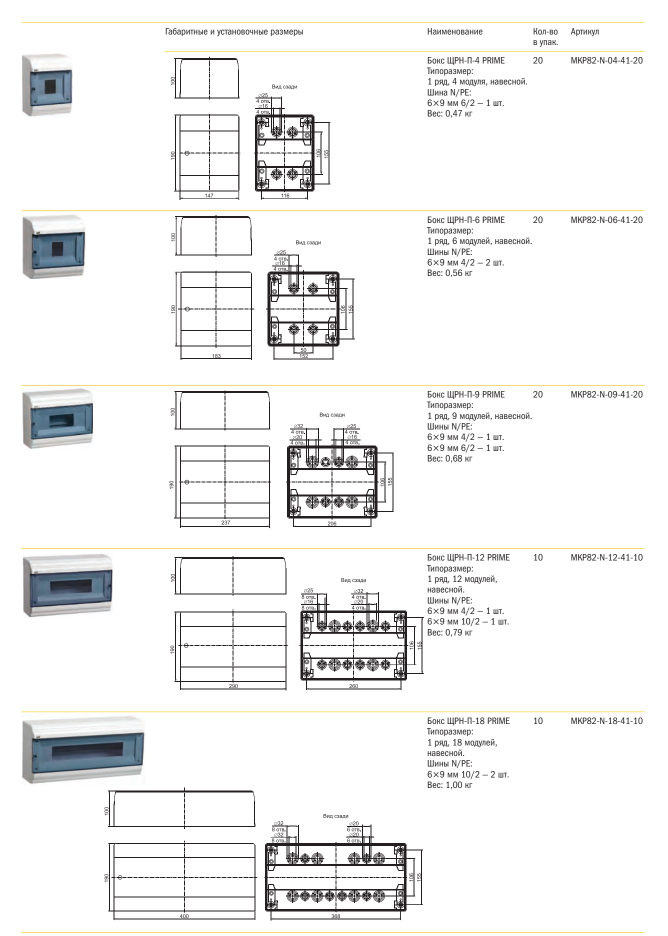


Пластиковые заглушки для крепежных отверстий

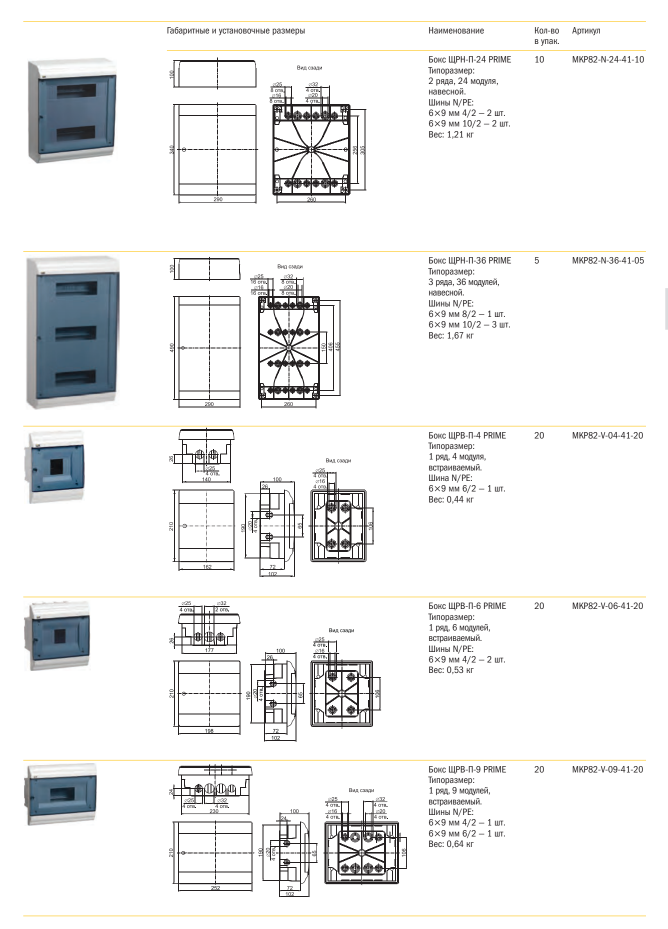


Маркировочная лента

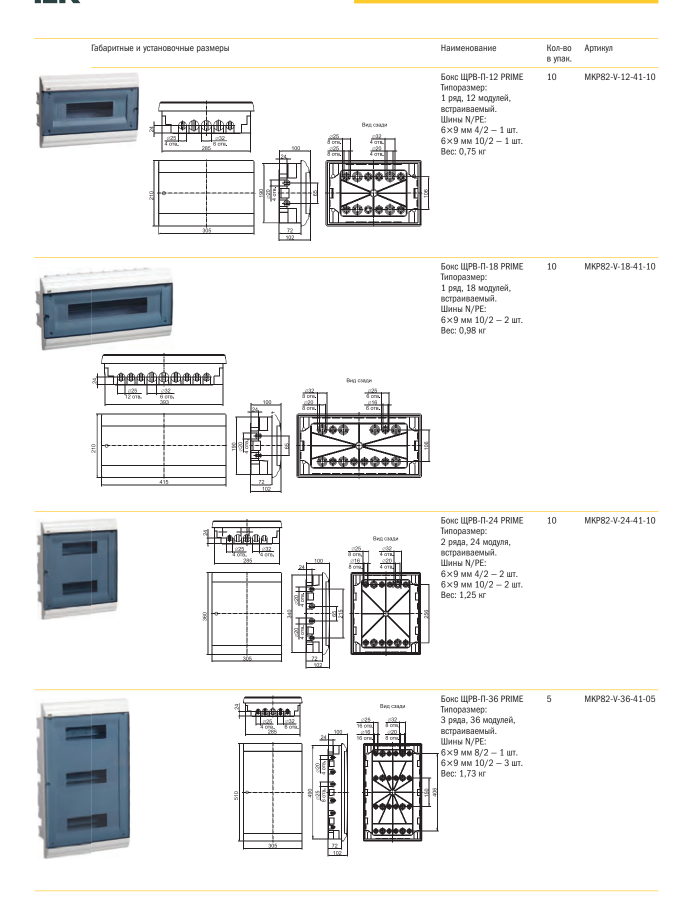














Корпуса модульные пластиковые КМПн, IP55

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.



Преимущества

- Корпуса обладают высоким уровнем прочности и выдерживают удары с энергией 6 Дж (IKO8).
- Самозатухающий пластик (испытание нитью накала при температуре 750 °C).
- 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

АБС-пластик Материал корпуса Материал дверцы поликарбонат RAL 9010 Цвет от 1 до 3 Количество рядов Количество модулей от 5 до 57 Номинальное напряжение, В до 400 Номинальная частота, Гц 50 Номинальный ток,А 63 $-20 \div +70$ Рабочая температура, °С Климатическое исполнение У2

Ударная прочность ІКОВ (6 Дж)

205





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.



DIN-рейки Сальники



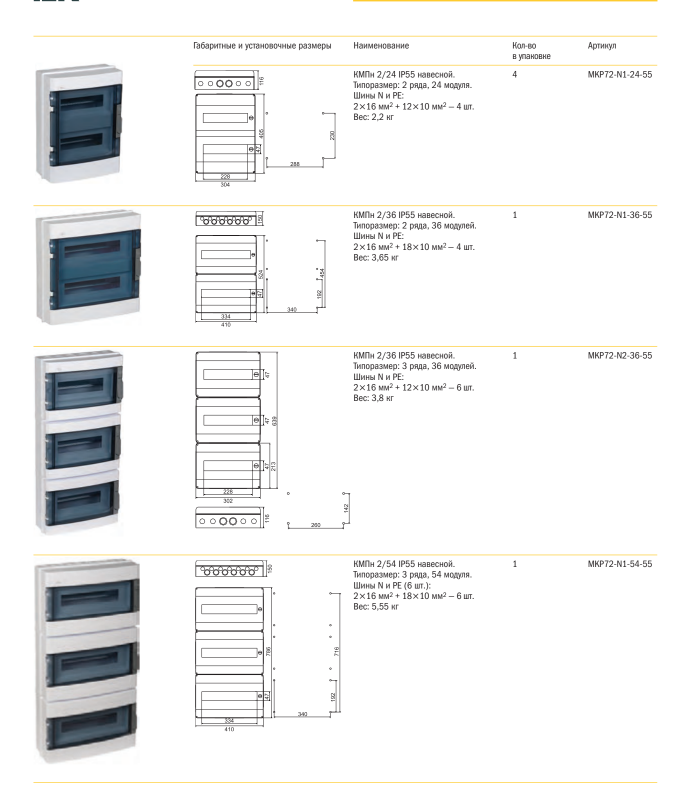


Суппорт с шинами N и PE



Габаритные и установочные размеры	Наименование	Кол-во в упаковке	Артикул
95 95 118	КМПн 2/5 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 5 модулей. Шина N/PE: 2×10 мм² — 1 шт. Вес: 0,4 кг	50	MKP72-N-05-55
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	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	20	MKP72-N1-06-55
105 105 105 105 106 107 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109	КМПн 2/7 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 7 модулей. Шины N и PE: $2\times16~\text{мм}^2+5\times10~\text{мм}^2-2~\text{шт}.$ Вес: $0,43~\text{кг}$	32	МКР72-N-07-55
239	КМПн 2/9 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 9 модулей. Шины N и PE: $2\times16~\text{мm}^2+7\times10~\text{мm}^2-2~\text{шт}$. Вес: $1,0~\text{кг}$	18	MKP72-N1-09-55
95 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	КМПн 2/9 IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 9 модулей. Шины N и PE: $2\times16~\text{мm}^2+7\times10~\text{мm}^2-2~\text{шт}$. Вес: $0,7~\text{кг}$	24	МКР72-N-09-55
303	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	12	MKP72-N1-12-55
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	КМПн $2/13$ IP55 навесной. Типоразмер: 1 ряд, 13 модулей. Шины N и PE: 2×16 мм $^2+12\times10$ мм $^2-2$ шт. Вес: $1,2$ кг	12	MKP72-N-13-55
95 00000000 35 200 410	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	6	MKP72-N1-18-55







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.



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
- 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:

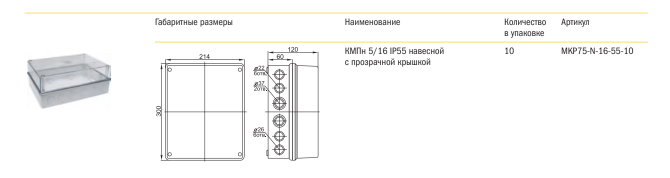
Вид установки Степень защиты Материал корпуса Материал крышки

Цвет

Ударная прочность

навесной IP55 АБС-пластик поликарбонат RAL 9016 IK07 (2 Дж)







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 запирания корпуса от несанкционированного доступа на замок.
- Удобство сборки и монтажа.
- Невыпадающие винты.
- Широкий номенклатурный ряд.
- Расширенный диапазон рабочих температур от –25 до +85°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 поликарбонат Материал дверцы 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, °C -25÷+85 Климатическое исполнение У1





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 вверху, так и внизу 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 вверху и внизу корпуса.



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



Габаритные и установочные размеры	Наименование	Шины	Кол-во в упаковке	Артикул
2 2 m. 2	КМПн-4, навесной. Типоразмер: 1 ряд, 4 модуля	Шина N/PE: 5×10 мм² — 1 шт. Вес: 0,5 кг	1	MKP73-N-04-66
22 ann. 22 ann	КМПн-8, навесной. Типоразмер: 1 ряд, 8 модулей	Шина N/PE: $5 \times 10 \text{ мм}^2 + 5 \times 16 \text{ мм}^2 - 1 \text{ шт.}$ Вес: $0,71 \text{ кг}$	1	MKP73-N-08-66
29 29 20 20 16 20	КМПн-12, навесной. Типоразмер: 1 ряд, 12 модулей	Шина N/PE: 5×10 мм ² + 5×16 мм ² – 1 шт. Вес: 1,42 кг	1	MKP73-N-12-66
\$\frac{\sqrt{37}}{6\times}\$ \frac{\sqrt{37}}{6\times}\$ \frac{\sqrt{39}}{6\times}\$ \frac{\sqrt{30}}{6\times}\$ \frac{\sqrt{30}}{6\t	КМПн-16, навесной. Типоразмер: 1 ряд, 16 модулей	Шины N и PE: 5×10 мм ² + 5×16 мм ² — 2 шт. Вес: 1,78 кг	1	MKP73-N-16-66
229 6 0011 2 011 2 1 4 011 3 21 4 011 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	КМПн-24, навесной. Типоразмер: 2 ряда, 24 модуля	Шины N и PE: 5×10 мм² + 5×16 мм² – 3 шт. Вес: 2,32 кг	1	MKP73-N-24-66





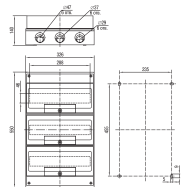
и установочные размеры 247 6 отп. 229 6 отп. 236 288 288 285

Габаритные

Наименование	Шины	Кол-во в упаковке	Артикул
КМПн-32,	Шины N и PE:	1	MKP73-N-32-66

КМПн-32, Шины N и PE: 1 $5 \times 10 \text{ мм}^2 + 5 \times 16 \text{ мм}^2 - 3 \text{ шт.}$ Типоразмер: Вес: 2,75 кг 2 ряда,





MKP73-N-48-66



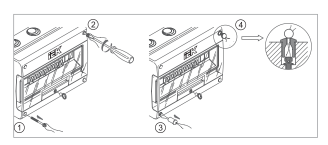
Комплект опломбировки для пластиковых корпусов КМПн IP66

32 модуля

48 модулей

MKP73-N-N-66

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



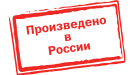
- Продеть проволоку через специальное отверстие в шляпке винта.
- 2 Вместо соединяющих фасад и основание винтов, входящих в комплект корпуса, вкрутить винт с вставленной в шляпку проволокой из комплекта опломбировки.
- 3 На шляпку винта с помощью проволоки, продетой через отверстие, расположенное вверху 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.





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
Степень защиты
Класс защиты
Стойкость к механическим ударам

Стойкость к механическим ударам Материал корпуса Номинальное напряжение, В

Номинальная частота, Гц Номинальный ток, А Рабочая температура, °С Климатическое исполнение

Число однополюсных автоматов, устанавливаемых в корпус

Тип устанавливаемого счетчика (в зависимости от модели)

навесной IP55 II

IK05 (0,7 Дж) АБС-пластик 400

50 63 -25÷+60 У1

от 3 до 12 (в зависимости от модели)

однофазный/ трехфазный/ индукционный





Съемные крышки для оперативного доступа к автоматическим выключателям.



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





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



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



DIN-рейка Сальники



ники Шина N/PE



Пластиковые дюбели, винты



Пломбирующее устройство для вводного автомата



	Наименование	Тип счетчика	Количество	Габаритные и установочные	Артикул
int A	ЩУРн-П 3/8 ІР55	1-фазный 3-фазный	модулей 8	размеры (В×Ш×Г), мм 365×225×120	MSP308-3-55
A	ЩУРн-П 3/8 И ІР55	1-фазный 3-фазный индукционный	8	365×225×145	MSP308I-3-55
Tak .	ЩУРн-П 1/3 IP55	1-фазный	3	220×270×110	MSP103-1-55
iak .	ЩУРн-П 3/6 IP55	1-фазный 3-фазный	6	400×350×125	MSP306-3-55
	ЩУРн-П 3/10 ІР55	1-фазный 3-фазный	10	345×270×105	MSP310-3-55
LIK .	ЩУРн-П 1/12 ІР55	1-фазный 3-фазный	12	270×330×110	MSP112-1-55
	Комплект крепления на столб для корпуса ЩУРн-П	j			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.





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 ІР20 (ІР40 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



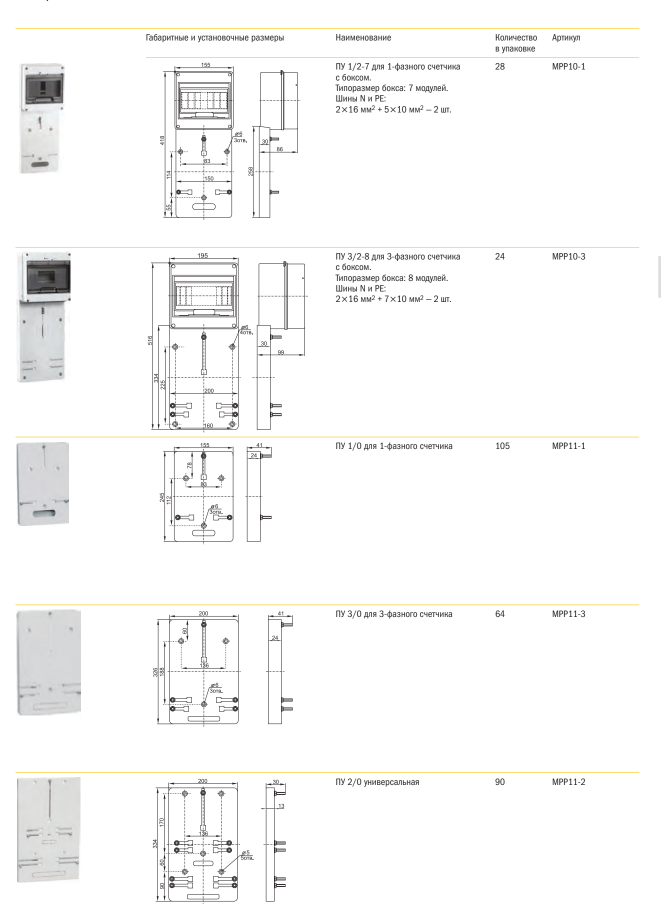




Таблица выбора

Кол-во модулей	Вид монтажа	Колич	нество р	оядов		Степень защиты		положе	Наличие дверцы, положение, материал пластик металл		Тип	Артикул		
		1	2	3	4	IP30	IP40	IP55	IP66	Гориз.	Вертик.	Гориз.	_	
2	навесной (крепление без шурупов)	•				•							КМПн1/2	MKP31-N-02-30-252
2	навесной (крепление шурупами)	•				•					•		КМПн2/2	MKP42-N-02-30-20
4	навесной (крепление без шурупов)	•				•							КМПн1/4	MKP31-N-02-30-135
4	навесной (крепление шурупами)	•					•				•		ЩРН-П-4	MKP12-N-04-40-20
4	навесной (крепление шурупами)	•				•					•		КМПн2/4	MKP42-N-04-30-12
4	встраиваемый	•					•				•		ЩРВ-П-4	MKP12-V-04-40-20
4	навесной	•							•		•		КМПн-4	MKP73-N-04-66
5	навесной	•						•			•		КМПн2/5	MKP72-N-05-55
6	навесной	•				•					•		КМПн2/6	MKP42-N-06-30-09
6	навесной	•					•				•		ЩРН-П-6	MKP12-N-06-40-20
6	встраиваемый	•					•				•		ЩРВ-П-6	MKP12-V-06-40-20
7	навесной	•						•			•		КМПн 2/7	MKP72-N-07-55
8	навесной	•					•				•		ЩРН-П-8	MKP12-N-08-40-20
8	встраиваемый	•					•				•		ЩРВ-П-8	MKP12-V-08-40-20
8	навесной	•									•		КМПн-8	MKP73-N-08-66
9	навесной	•						•			•		КМПн 2/9	MKP72-N-09-55
12	навесной	•					•				•		ЩРН-П-12	MKP12-N-12-40-10
12	встраиваемый	•					•				•		ЩРВ-П-12	MKP12-V-12-40-10
12	навесной	•							•		•		КМПн-12	MKP73-N-12-66
13	навесной	•						•		•			КМПн 2/13	MKP72-N-13-55
14	встраиваемый	•				•							КМПн 4/14	MKP54-V-14-30-01
16	навесной	•							•		•		КМПн-16	MKP73-N-16-66
18	навесной	•					•				•		ЩРН-П-18	MKP12-N-18-40-10
18	встраиваемый	•					•				•		ЩРВ-П-18	MKP12-V-18-40-10
19	навесной	•						•		•			КМПн 2/19	MKP72-N-19-55
24	навесной		•				•				•		ЩРН-П-24	MKP12-N-24-40-10
24	встраиваемый		•				•				•		ЩРВ-П-24	MKP12-V-24-40-10
24	навесной		•						•		•		КМПн-24	MKP73-N-24-66
26	навесной		•					•		•			КМПн 2/26	MKP72-N-26-55
28	встраиваемый		•			•						•	КМПв 4/28	MKP54-V-28-30-01
32	навесной		•						•		•		КМПн-32	MKP73-N-32-66
36	навесной			•			•				•		ЩРН-П-36	MKP12-N-36-40-05
36	встраиваемый			•			•				•		ЩРВ-П-36	MKP12-V-36-40-05
38	навесной		•					•		•			КМПн 2/38	MKP72-N-38-55
39	навесной			•				•		•			КМПн 2/39	MKP72-N-39-55
42	встраиваемый			•		•						•	КМПн 4/42	MKP54-N-42-30-1
48	навесной			•					•		•		КМПн-48	MKP73-N-48-66
56	встраиваемый			•		•						•	КМПн 4/56	MKP54-N-56-30-1
57	навесной				•			•		•			КМПн 2/57	MKP72-N-57-55
													=/ 01	



Полиэстерные антивандальные корпуса серий ЩУ ІР54 и ЩМП ІР54

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

навесной Вид установки Степень защиты IP54 Класс защиты полиэстер Материал корпуса **RAL 7035** 400 B Номинальное напряжение Номинальная электрическая прочность 660 B изоляции 30 лет Срок службы $-50 \div +70$ Рабочая температура, °С УХЛ1 Климатическое исполнение

Стойкость к механическим ударам

IK10 (20 Дж)



ЩУ



Возможность опломбировки фальш-панели с помощью пломб-защёлок.

ЩМП



Наклонная крыша для стока воды.



Монтажная панель для установки любого типа счетчика.



Возможность сборки корпусов в блоки за счет сборноразборной конструкции.



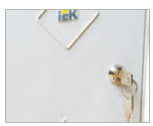
Окно для оперативного снятия показаний счётчика электроэнергии.



Система лабиринтов обеспечивает степень защиты корпуса IP54 без использования уплотнителя.



DIN-рейка (для ЩУ)



Замок



Монтажная панель



Фальш-панель (для ЩУ)



Пломбы-защелки (для ЩУ)

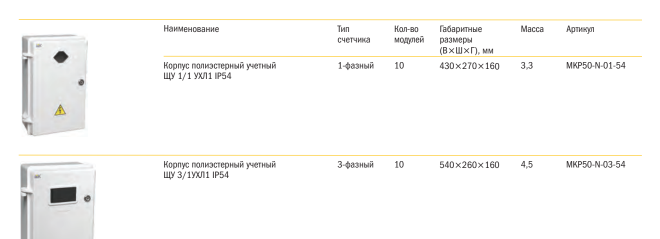


Сальники (для ЩУ)



Метизы







Наименование	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Размеры монтажной панели (В×Ш), мм	Macca	Артикул
Корпус полиэстерный ЩМП 280x220x116 мм УХЛ1 IP54	240×180×110	230×160	1,8	YKP40-N-221-54



Корпус полиэстерный 440×400×205 350×350 6,6 YKP40-N-442-54 ЩМП 440x400x205 мм УХЛ1 IP54



Корпус полиэстерный 640×400×205 500×350 8,6 YKP40-N-642-54 ЩМП 640х400х205 мм УХЛ1 IP54



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.





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 A

 Тип покрытия
 порошковое, шагрень/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 УХЛЗ для ІРЗ1, У2 для ІР54





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.

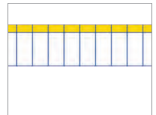


В исполнении IP54 предусмотрено уплотнение из вспененного полиуретана.

Комплектация



Знаки электробезопасности



Маркировочная таблица



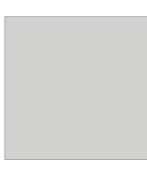
Сальники (для корпусов со степенью защиты IP54)

Расшифровка обозначений

Цвет



RAL 7032



RAL 7035

ЩРн-93-1 3 6 УХЛЗ 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

RAL 9016

* Шины N и PE приобретаются отдельно.



Щиты распределительные	Наименование	Количество	Габаритные размеры	Характеристики	Цвет	Артикул
встраиваемые (IP31)		модулей	(В×Ш×Г), мм			
	ЩРв-123-1 36 УХЛЗ IP31	12 12	Корпус: 275×320×120 Ниша: 230×275×125	Количество вводов:	RAL 7035	MKM14-V-12-30-Z
1	ЩРв-123-1 38 УХЛЗ ІРЗ1	12		по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 2,5 кг	RAL 9016	MKM13-V-12-30-Z
	ЩРв-183-1 36 УХЛЗ ІРЗ1	18	Корпус: 275×450×120 Ниша: 230×405×125	Количество вводов:	RAL 7035	MKM14-V-18-30-Z
	ЩРв-183-1 38 УХЛЗ ІРЗ1	18	Пиши. 250/450//125	по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 3,6 кг	RAL 9016	MKM13-V-18-30-Z
	ЩРв-243-1 36 УХЛЗ ІРЗ1	24	Корпус: 405×320×120 Ниша: 360×275×125	Количество вводов:	RAL 7035	MKM14-V-24-30-Z
	ЩРв-243-1 38 УХЛЗ ІРЗ1	24	11/1llud. 500×213×125	по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 3,5 кг	RAL 9016	MKM13-V-24-30-Z
	ЩРв-36з-1 36 УХЛЗ ІРЗ1	36	Корпус: 550×320×120	Количество	RAL 7035	MKM14-V-36-30-Z
111117000 11000111100 1100021110	ЩРв-363-1 38 УХЛЗ ІРЗ1	36	Ниша: 505×275×125	вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 5,2 кг	RAL 9016	MKM13-V-36-30-Z
- I	ЩРв-483-1 36 УХЛЗ ІРЗ1	48	Корпус: 630×320×120	Количество	RAL 7035	MKM14-V-48-30-Z
PERSONAL PROPERTY OF THE PERSONAL PROPERTY OF	ЩРв-48з-1 38 УХЛЗ ІРЗ1	48	Ниша: 585×275×125	вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 6,2 кг	RAL 9016	MKM13-V-48-30-Z
	ЩРв-54з-1 36 УХЛЗ ІРЗ1	54	Корпус: 550×450×120	Количество	RAL 7035	MKM14-V-54-30-Z
	ЩРв-543-1 38 УХЛЗ ІРЗ1	54	Ниша: 505×405×125	вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 7,6 кг	RAL 9016	MKM12-V-54-30-Z
	ЩРв-723-1 36 УХЛЗ ІРЗ1	72	Корпус: 550×610×120	Количество	RAL 7035	MKM14-V-72-30-Z
	ЩРв-723-1 38 УХЛЗ ІРЗ1	72	Ниша: 505×565×125	вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 10,3 кг	RAL 9016	MKM12-V-72-30-Z
Щиты распределительные	ЩРн-12з-1 36 УХЛЗ ІРЗ1	12	Корпус: 265×310×120	Количество	RAL 7035	MKM14-N-12-31-Z
навесные (ІРЗ1)	ЩРн-123-1 38 УХЛЗ ІРЗ1	12		вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса 3,1 кг	RAL 9016	MKM13-N-12-31-Z
	ЩРн-18з-1 36 УХЛЗ ІРЗ1	18	Корпус: 265×440×120	Количество	RAL 7035	MKM14-N-18-31-Z
	ЩРн-18з-1 38 УХЛЗ ІРЗ1	18		вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса 4,1 кг	RAL 9016	MKM13-N-18-31-Z
	ЩРн-24з-1 36 УХЛЗ ІРЗ1	24	Корпус:	Количество	RAL 7035	MKM14-N-24-31-Z
CHITTEN TO THE PARTY OF THE PAR	ЩРн-243-1 38 УХЛЗ ІРЗ1	24	395×310×120	вводов: 3 отверстия Ø31 мм (снизу). Масса 4,3 кг	RAL 9016	MKM13-N-24-31-Z



	Наименование	Количество модулей	Габаритные размеры $(B \times W \times \Gamma)$, мм	Характеристики	Цвет	Артикул
Tanada II	ЩРн-36з-1 36 УХЛЗ ІРЗ1	36	Корпус: 540×310×120	Количество вводов:	RAL 7035	MKM14-N-36-31-Z
	ЩРн-36з-1 38 УХЛЗ ІРЗ1	36	340 \ 310 \ 120	3 отверстия	RAL 9016	MKM13-N-36-31-Z
				Ø31 мм (снизу). Масса 6,9 кг		
LITTER 112						
-	ЩРн-483-1 36 УХЛЗ IP31	48	Корпус:	Количество	RAL 7035	MKM14-N-48-31-Z
THE REAL PROPERTY OF THE PERSON OF THE PERSO	ЩРн-483-1 38 УХЛЗ ІРЗ1	48	620×310×120	вводов: 3 отверстия	RAL 9016	MKM13-N-48-31-Z
				Ø31 мм (снизу). Масса 7,6 кг		
- ·						
THE PARTY OF THE P						
THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW						
	ЩРн-54з-1 36 УХЛЗ ІРЗ1	54	Корпус: 540×440×120	Количество вводов:	RAL 7035	MKM14-N-54-31-Z
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	ЩРн-543-1 38 УХЛЗ ІРЗ1	54	010/110/120	5 отверстий ⊘31 мм (снизу).	RAL 9016	MKM12-N-54-31-Z
				Масса 9,2 кг		
The state of the s						
	ЩРн-72з-1 36 УХЛЗ IP31	72	Корпус:	Количество	RAL 7035	MKM14-N-72-31-Z
	ЩРн-723-1 38 УХЛЗ ІРЗ1	72	540×600×120	вводов: 6 отверстий	RAL 9016	MKM12-N-72-31-Z
				Ø31 мм (снизу). Масса 12,2 кг		
Щиты распределительные	ЩРн-123-0 74 У2 ІР54	12	Корпус:	Количество	RAL 7032	MKM11-N-12-54-Z
навесные (ІР54)	·		240×330×120	вводов: 5 отверстий		
				Ø20 мм (снизу).		
(BELDES 100 10				Масса 3,6 кг		
	ЩРн-243-0 74 У2 ІР54	24	Корпус: 410×330×120	Количество вводов:	RAL 7032	MKM11-N-24-54-Z
The state of the s			.10000120	5 отверстий Ø20 мм (снизу).		
				Масса 5,4 кг		
				Macca 5,4 Ki		
7						
	ЩРн-363-0 74 У2 ІР54	36	Корпус: 540×330×120	Количество вводов:	RAL 7032	MKM11-N-36-54-Z
THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAM				5 отверстий Ø20 мм (снизу).		
				Масса 6,7 кг		
L						
	IIID., 40- 0 74 VC 177	40	V	W	DAI 7000	MI/MAA N 40 54 5
	ЩРн-483-0 74 У2 ІР54	48	Корпус: 670×330×120	Количество вводов:	RAL 7032	MKM11-N-48-54-Z
THE REAL PROPERTY OF				5 отверстий ∅20 мм (снизу).		
100101010				Масса 8,0 кг		
7						

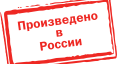


Корпуса встраиваемых щитов распределения ЩРВ серии TREND



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.





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

шагрень/глянец Цвет RAL 7035, RAL 9016

 Степень защиты
 IP31

 Угол открытия двери
 105°

 Тип применяемых аппаратов
 модульные

 Климатическое исполнение
 УХЛЗ





Улучшенный внешний вид – скошенные углы.



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



Оцинкованная рейка для крепления шин N и PE.

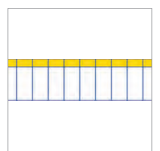


Значительно увеличена жесткость конструкции корпуса.

Комплектация

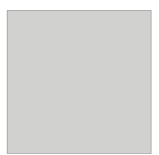


Знаки электробезопасности



Маркировочная таблица

Цвет



RAL 7035



RAL 9016

Расшифровка обозначений

ЩРв-723-3 36 УХЛЗ IP31 TREND

Щ – щит

Р – распределительный

в – встраиваемый

9-72 — максимальное количество модулей

3 – 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 7035

ухл3 – климатическое исполнение по ГОСТ15150

ІР31 – степень защиты по ГОСТ 14254

TREND – название серии



	Наименование	Кол-во модулей	Цвет	Характеристики	Габаритные размеры	Артикул
THIRD PARTY.	ЩРв-12з-3 36 УХЛЗ IP31 TREND ЩРв-12з-3 58 УХЛЗ IP31 TREND	12	RAL 7035 RAL 9016	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 2,3 кг	(В×Ш×Г), мм Корпус: 265×310×120 Ниша: 230×275×125	MKM14-V-12-30-T MKM14-V-12-31-TW
	ЩРв-183-3 36 УХЛЗ IP31 TREND ЩРв-183-3 58 УХЛЗ IP31 TREND	18	RAL 7035 RAL 9016	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 3,3 кг	Корпус: 265×440×120 Ниша: 230×405×125	MKM14-V-18-30-T MKM14-V-18-31-TW
	ЩРв-243-3 36 УХЛЗ IP31 TREND ЩРв-243-3 58 УХЛЗ IP31 TREND	24	RAL 7035 RAL 9016	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 3,3 кг	Корпус: 395×310×120 Ниша: 360×275×125	MKM14-V-24-30-T MKM14-V-24-31-TW
	ЩРв-363-3 36 УХЛЗ IP31 TREND ЩРв-363-3 58 УХЛЗ IP31 TREND	36	RAL 7035 RAL 9016	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 5 кг	Корпус: 540×310×120 Ниша: 505×275×125	MKM14-V-36-30-T MKM14-V-36-31-TW
	ЩРв-483-3 36 УХЛЗ IP31 TREND ЩРв-483-3 58 УХЛЗ IP31 TREND	48	RAL 7035 RAL 9016	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 6 кг	Корпус: 620×310×120 Ниша: 585×275×125	MKM14-V-48-30-T MKM14-V-48-31-TW
	ЩРв-543-3 36 УХЛЗ IP31 TREND ЩРв-543-3 58 УХЛЗ IP31 TREND	54	RAL 7035 RAL 9016	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 7,4 кг	Корпус: 540×440x120 Ниша: 505×405×125	MKM14-V-54-30-T MKM14-V-54-31-TW
	ЩРв-723-3 36 УХЛЗ IP31 TREND ЩРв-723-3 58 УХЛЗ IP31 TREND	72	RAL 7035 RAL 9016	Количество вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 9,9 кг	Корпус: 540×600×120 Ниша: 505×565×125	MKM14-V-72-30-T MKM14-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 7035, RAL 7032

Степень защиты навесных – IP31, IP54, встраиваемых – IP31

Угол открытия двери 105° Тип применяемых аппаратов модульные

Климатическое исполнение УХЛЗ для ІРЗ1, У2 для ІР54





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.

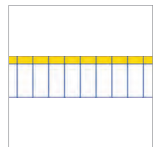


Установочная рейка для крепления шин N и PE*.

Комплектация



Знаки электробезопасности

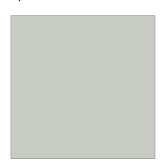


Маркировочная таблица



Сальники (для корпусов со степенью защиты IP54)

Цвет



RAL 7035



RAL 9016

* Шины N и PE приобретаются отдельно.

RAL 7032



Расшифровка обозначений

ЩУРн-3/1230-1 36 УХЛЗ ІРЗ1

Щ – щит

УР – учетно-распределительный

н – навесное исполнение

в - встраиваемый

1,3 – тип счетчика (одно-, трехфазный)

12-48 – количество модулей

з - с замком

0 - C OKHOM

1 – номер модификации

0 – с цельной оперативной панелью для IP31; с раздельной оперативной панелью для IP54

1 – с раздельной 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

УХЛ3, У2 — климатическое исполнение по ГОСТ15150

IP31 – степень защиты по ГОСТ 14254

ІР54 – степень защиты по ГОСТ 14254

Щиты учетно-распределительные встраиваемые (IP31)	Наименование	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩУРв-1/930-1 36 УХЛЗ ІРЗ1	1	9	Корпус:	Количество	RAL 7035	MKM24-V-09-31-Z0
	ЩУРв-1/930-1 38 УХЛЗ ІРЗ1	1	9	490×330×145. Ниша: 445×285×150	вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 4,5 кг	RAL 9016	MKM25-V-09-31-Z0
J	ЩУРв-3/930-1 36 УХЛЗ IP31	3	9	Корпус:	Количество	RAL 7035	MKM34-V-09-31-Z0
	ЩУРВ-3/930-1 38 УХЛЗ IP31	3	9	580×330×165. Ниша: 535×285×170	вводов: по 1 отверстию	RAL 9016	MKM33-V-09-31-Z0
					Масса 5,4 кг		
	ЩУРв-1/1230-1 36 УХЛЗ ІРЗ1	1	12	Корпус:	Количество	RAL 7035	MKM25-V-12-31-Z0
	ЩУРв-1/1230-1 38 УХЛЗ ІРЗ1	ЩУРв-1/1230-1 38 УХЛЗ ІРЗ1 1		480×320×165. Ниша: 435×275×170	вводов: по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу).	RAL 9016	MKM23-V-12-31-Z0
					Масса 4,6 кг		



	Наименование	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры	Характеристики	Цвет	Артикул
				$(B \times Ш \times \Gamma)$, мм			
	ЩУРв-3/1230-1 36 УХЛЗ ІРЗ1	3	12	Корпус: 550×320×165.	Количество вводов:	RAL 7035	MKM35-V-12-31-Z0
	ЩУРв-3/1230-1 38 УХЛЗ ІРЗ1	3	12	Ниша: 505×275×170	по 1 отверстию 140×30 мм (сверху и снизу). Масса 5,3 кг	RAL 9016	MKM33-V-12-31-Z0
	ЩУРв-1/15зо-1 36 УХЛЗ IP31	1	15	Корпус:	Количество	RAL 7035	MKM24-V-15-31-Z0
	ЩУРв-1/1530-1 38 УХЛЗ IP31	1	15	490×490×145. Ниша:	вводов: по 2 отверстия	RAL 9016	MKM23-V-15-31-Z0
	. ,			445×445×150	140×30 мм		
					(сверху и снизу).		
	ЩУРв-3/1830-1 36 УХЛЗ IP31	3	18	Корпус:	Количество	RAL 7035	MKM34-V-18-31-Z0
	ЩУРв-3/1830-1 38 УХЛЗ IP31	3	18	580×490×165. Ниша:	вводов: по 2 отверстия	RAL 9016	MKM33-V-18-31-Z0
	, ,			535×445×170	140×30 мм (сверху и снизу).		
					Масса 8,1 кг		
THE PERSON NAMED IN COLUMN 1							
	ЩУРв-3/2430-1 36 УХЛЗ ІРЗ1	3	24	Корпус: 580×520×165.	Количество вводов:	RAL 7035	MKM34-V-24-31-Z0
	ЩУРв-3/2430-1 38 УХЛЗ ІРЗ1	3	24	Ниша: 535×475×170	по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу).	RAL 9016	MKM33-V-24-31-Z0
					Масса 8,5 кг		
	ЩУРв-3/3030-1 36 УХЛЗ ІРЗ1	3	30	Корпус: 550×500×165.	Количество вводов:	RAL 7035	MKM35-V-30-31-1-Z0
	ЩУРв-3/3030-1 38 УХЛЗ ІРЗ1	3	30	Ниша: 505×455×170	по 1 отверстию 230×30 мм (сверху и снизу).	RAL 9016	MKM33-V-30-31-Z0
·					Масса 8,4 кг		
					o, . m		
	ЩУРв-3/3630-1 36 УХЛЗ ІРЗ1	3	36	Корпус:	Количество	RAL 7035	MKM34-V-36-31-Z0
	ЩУРв-3/3630-1 38 УХЛЗ ІРЗ1	3	36	580×600×165. Ниша: 535×555×170	вводов: по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу).	RAL 9016	MKM33-V-36-31-Z0
					Масса 9,6 кг		



	Наименование	Тип	Кол-во	Габаритные	Характеристики	Цвет	Артикул
		счетчика	модулей	размеры $(B \times \coprod \times \Gamma)$, мм	лараптористипи	цьст	
	ЩУРв-3/4230-1 36 УХЛЗ ІРЗ1	3	42	Корпус: 580×655×165.	Количество вводов:	RAL 7035	MKM34-V-42-31-Z0
	ЩУРв-3/4230-1 38 УХЛЗ ІРЗ1	3	42	Ниша: 535×610×170	по 2 отверстия 140×30 мм (сверху и снизу).	RAL 9016	MKM33-V-42-31-Z0
					Масса 10,3 кг		
	ЩУРв-3/4830-1 36 УХЛЗ ІРЗ1	3	48	Корпус:	Количество	RAL 7035	MKM35-V-48-31-Z0
	ЩУРв-3/4830-1 38 УХЛЗ ІРЗ1	3	48	550×610×165. Ниша: 505×565×170	вводов: по 1 отверстию 210×30 мм (сверху и снизу). Масса 10,0 кг	RAL 9016	MKM33-V-48-31-Z0
Щиты учетно- распределительные	ЩУРн-1/930-1 36 УХЛЗ IP31	1	9	Корпус: 470×260×145	Количество вводов:	RAL 7035	MKM22-N-09-31-Z0
навесные (ІРЗ1)	ЩУРн-1/9зо-1 38 УХЛЗ ІРЗ1	1	9		3 отверстия Ø28 мм (снизу).	RAL9016	MKM24-N-09-31-Z0
					Масса 4,3 кг		
	ЩУРн-3/930-1 36 УХЛЗ IP31 ЩУРн-3/930-1 38 УХЛЗ IP31	3	9	Kopnyc: 540×290×165	Количество вводов: 3 отверстия Ø28 мм (снизу).	RAL 7035 RAL9016	MKM32-N-09-31-Z0 MKM34-N-09-31-Z0
					Масса 5,5 кг		
	ЩУРн-1/1230-1 36 УХЛЗ ІРЗ1	1	12	Корпус:	Количество	RAL 7035	MKM25-N-12-31-Z0
	ЩУРн-1/1230-1 38 УХЛЗ ІРЗ1	1	12	395×310×165	вводов: 3 отверстия	RAL 9016	MKM23-N-12-31-Z0
	ЩУРн-1/1230-1 58 УХЛЗ* ІРЗ1	1	12		Ø28 мм (снизу).	RAL 9010	MKM1-N-12-31-58-Z0
					Масса 4,5 кг		
	ЩУРн-3/1230-1 36 УХЛЗ IP31	3	12	Корпус:	Количество	RAL 7035	MKM35-N-12-31-Z0
	ЩУРн-3/1230-1 38 УХЛЗ IP31	3	12	540×310×165	вводов: 3 отверстия	RAL 9016	MKM33-N-12-31-Z0
	ЩУРн-3/1230-1 58 УХЛЗ* IP31	3	12		Ø28 мм (снизу).	RAL 9010	MKM3-N-12-31-58-Z0
					Масса 5,9 кг		

^{*} Позиции являются типовыми заказными.



	Наименование	Тип счетчика	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩУРн-1/15зо-1 36 УХЛЗ IP31 ЩУРн-1/15зо-1 38 УХЛЗ IP31	1	15 15	Корпус: 470×400×145	Количество вводов: 5 отверстий Ø28 мм (снизу). Масса 6,3 кг	RAL 7035 RAL 9016	MKM22-N-15-31-Z0 MKM23-N-15-31-Z0
	ЩУРн-3/1830-1 36 УХЛЗ IP31	3	18	Kopnyc: 560×440×165	Количество вводов:	RAL 7035	MKM32-N-18-31-Z0
	ЩУРн-3/18зо-1 38 УХЛЗ ІРЗ1	3	18		6 отверстий Ø28 мм (снизу). Масса 8,3 кг	RAL 9016	MKM34-N-18-31-Z0
	ЩУРн-3/2430-1 36 УХЛЗ ІРЗ1	3	24	Корпус: 560×480×165	Количество вводов:	RAL 7035	MKM32-N-24-31-Z0
	ЩУРн-3/2430-1 38 УХЛЗ ІРЗ1	3	24		6 отверстий Ø28 мм (снизу).	RAL 9016	MKM34-N-24-31-Z0
	ЩУРн-3/2430-1 58 УХЛЗ* IP31 ЩУРн-1/2430-1 58 УХЛЗ* IP31	3	24 24		Масса 10,4 кг	RAL 9010 RAL 9010	MKM3-N-24-31-58-Z0 MKM1-N-24-31-58-Z0
	ЩУРн-3/3030-1 36 УХЛЗ ІРЗ1	3	30	Корпус: 540×490×165	Количество вводов:	RAL 7035	MKM35-N-30-1-31-Z0
	ЩУРн-3/3030-1 38 УХЛЗ ІРЗ1	3	30	540 × 490 × 105	вводов. 5 отверстий ⊘28 мм (снизу).	RAL 9016	MKM35-N-30-31-Z0
					Масса 9,4 кг		
	ЩУРн-3/3030/1-1-36 УХЛЗ ІРЗ1	3	30	Корпус: 540×440×165	Количество	RAL 7035	MKM35-N-30/1-1-31-Z0
	ЩУРн-3/303/1-1 36 УХЛЗ ІРЗ1	3	30	340 \ 440 \ 103	вводов: 6 отверстий ⊘31 мм (снизу).	RAL 7035	MKM35-N-30/1-1-31-Z
					Масса 9,7 кг		
	ЩУРн-3/3630-1 36 УХЛЗ IP31	3	36	Корпус:	Количество	RAL 7035	MKM32-N-36-31-Z0
	ЩУРн-3/3630-1 38 УХЛЗ IP31	3	36	560×550×165	вводов: 6 отверстий	RAL 9016	MKM33-N-36-31-Z0
mari II	ЩУРн-3/3630-1 58 УХЛЗ* IP31				Ø28 мм (снизу).	RAL 9010	MKM3-N-36-31-58-Z0
					Масса 11,5 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 A

Тип покрытия порошковое, шагрень

 Цвет
 RAL 7032

 Степень защиты
 IP54

 Угол открытия двери
 120°

 Тип применяемых аппаратов
 модульные

 Климатическое исполнение
 У1

· ·





Позволяют раздельно 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 прорезь для доступа к аппарату защиты.



Уплотнение из вспененного полиуретана.

Комплектация



Знаки электробезопасности



Сальники



Расшифровка обозначений

ЩУ-1/1-0 74 У1 ІР54

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

ІР54 – степень защиты по ГОСТ 14254

Наименование	Тип счетчика	Максимальное количество модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Характеристики	Цвет	Артикул
 ЩУ 1/1-0 74 У1 ІР54	1	2	310×300×150	Количество вводов: 2 отверстия ⊘28 мм (снизу). Масса 3,9 кг	RAL 7032	MKM51-N-01-54
ЩУ 1/2-0 74 У1 ІР54	1	2	310×420×150	Количество вводов: 2 отверстия ⊘28 мм (снизу). Масса 5,3 кг	RAL 7032	MKM51-N-02-54
ЩУ 3/1-0 74 У1 ІР54	3	3	395×310×150	Количество вводов: 3 отверстия Ø28 мм (снизу). Масса 5,0 кг	RAL 7032	MKM51-N-03-54
ЩУ 1/1-1 74 У1 ІР54	1	6 (4 и 2)	310×300×150	Количество вводов: 2 отверстия ⊘28 мм (снизу). Масса 5,3 кг	RAL 7032	MKM51-N-04-54
ЩУ 3/1-1 74 У1 ІР54	3	12 (4, 4, 4)	445×400×150	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 мм (снизу). Масса 8,7 кг	RAL 7032	MKM51-N-09-54



Комплект для монтажа металлических корпусов

Комплект предназначен для монтажа металлических корпусов:

- на железобетонных стойках типа CB110 и CB105 крепление скобами;
- на столбах круглого сечения диаметром до 350 мм крепление монтажными полосами.

Наибольшая масса закрепляемого электрощита – 80 кг.

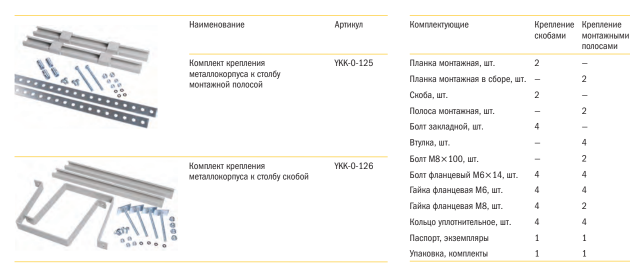
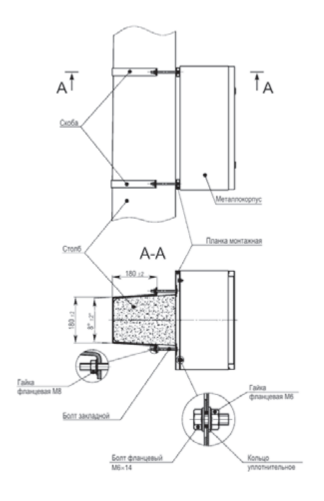
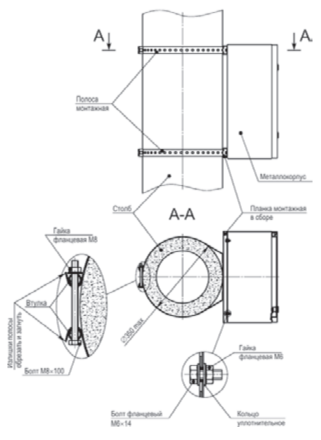


Схема крепления корпуса к столбу скобой

Схема крепления корпуса к столбу монтажной полосой





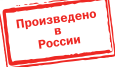


Корпуса модульные распределительные ЩРн и учетно-распределительные ЩУРн серии LIGHT

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.







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 A

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





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 9016



RAL 9005



Расшифровка обозначений

ЩРн-12p-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** ЭΠΚ/муар
- 6 цвет краски
 - **6** RAL 7035
 - 8 RAL 9016
 - 1 RAL 9005
- **ІР31** степень защиты по ГОСТ 14254
- **LIGHT** название серии

ЩУРн-1/12p-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
- **ІР31** степень защиты по ГОСТ 14254
- **LIGHT** название серии



Щиты распределительные навесные	Наименование	Количество модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Характеристики	Цвет	Артикул
lek	ЩРн-24-1 36 IP31 LIGHT	24	271×300×109	Количество вводов:	RAL7035	MKM14-N-24-30-Z-L
	ЩРн-24-1 38 IP31 LIGHT			по 3 отверстия Ø28 (сверху и снизу)	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	RAL7035	MKM14-N-36-30-Z-L
	ЩРн-36-1 38 IP31 LIGHT			Ø28 (сверху и снизу)	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:	RAL7035	MKM14-N-48-30-Z-L
	ЩРн-48-1 38 IP31 LIGHT			по 5 отверстий Ø28 (сверху и снизу)	RAL9016	MKM13-N-48-30-Z-L
	ЩРн-48-1 41 IP31 LIGHT			220 (ODOPN) II OTINOS)	RAL9005	MKM12-N-48-30-Z-L
lex.	ЩРн-12p-1 36 IP31 LIGHT	12	271×300×109	Количество вводов: по 3 отверстия	RAL7035	MKM14-N-12-30-Z-R-L
	ЩРн-12p-1 38 IP31 LIGHT			Ø28 (сверху и снизу)	RAL9016	MKM13-N-12-30-Z-R-L
000	ЩРн-12p-1 41 IP31 LIGHT				RAL9005	MKM12-N-12-30-Z-R-L
	ЩРн-24p-1 36 IP31 LIGHT	24	398×300×109	Количество вводов:	RAL7035	MKM14-N-24-30-Z-R-L
	ЩРн-24р-1 38 IP31 LIGHT			по 3 отверстия Ø28 (сверху и снизу)	RAL9016	MKM13-N-24-30-Z-R-L
	ЩРн-24p-1 41 IP31 LIGHT				RAL9005	MKM12-N-24-30-Z-R-L
ink	ЩРн-36p-1 36 IP31 LIGHT	36	525×300×109	Количество вводов:	RAL7035	MKM14-N-36-30-Z-R-L
	ЩРн-36р-1 38 IP31 LIGHT			по 5 отверстий ∅28 (сверху и снизу)	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 ЩУРн-1/12-1 38 IP31 LIGHT ЩУРн-1/12-1 41 IP31 LIGHT	12	300×300×109	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 (сверху) и 3 отверстия Ø28 (снизу)	RAL7035 RAL9016 RAL9005	MKM21-N-12-30-0-L MKM22-N-12-30-0-L MKM23-N-12-30-0-L
	ЩУРн-1/24-1 36 IP31 LIGHT ЩУРн-1/24-1 38 IP31 LIGHT ЩРн-1/24-1 41 IP31 LIGHT	24	427×300×109	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 (сверху) и 3 отверстия Ø28 (снизу)	RAL7035 RAL9016 RAL9005	MKM21-N-24-30-0-L MKM22-N-24-30-0-L MKM23-N-24-30-0-L
	ЩУРн-1/36-1 36 IP31 LIGHT ЩУРн-1/36-1 38 IP31 LIGHT ЩУРн-1/36-1 41 IP31 LIGHT	36	554×300×109	Количество вводов: 4 отверстия Ø28 (сверху) и 5 отверстий Ø28 (снизу)	RAL7035 RAL9016 RAL9005	MKM21-N-36-30-0-L MKM22-N-36-30-0-L MKM23-N-36-30-0-L
	ЩУРн-1/12p-1 36 IP31 LIGHT ЩУРн-1/12p-1 38 IP31 LIGHT ЩУРн-1/12p-1 41 IP31 LIGHT	12	427×300×109	Количество вводов: 2 отверстия Ø28 (сверху) и 3 отверстия Ø28 (снизу)	RAL7035 RAL9016 RAL9005	MKM21-N-12-30-0-R-L MKM22-N-12-30-0-R-L MKM23-N-12-30-0-R-L
	ЩУРн-1/24p-1 36 IP31 LIGHT ЩУРн-1/24p-1 38 IP31 LIGHT ЩУРн-1/24p-1 41 IP31 LIGHT	24	554×300×109	Количество вводов: 4 отверстия Ø28 (сверху) и 5 отверстий Ø28 (снизу)	RAL7035 RAL9016 RAL9005	MKM21-N-24-30-0-R-L MKM22-N-24-30-0-R-L MKM23-N-24-30-0-R-L

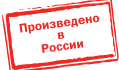


Корпуса модульные распределительные ЩРн и ЩРв серии UNIVERSAL

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.







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:

Цвет

Вид установки навесной, встраиваемый

 Толщина металла
 0,8 мм

 Номинальный ток
 до 125 A

Тип покрытия порошковая шагрень, шагрень, муар

RAL 7032, RAL 7035, RAL 9005, RAL 9016

Степень защиты навесных – IP54,

встраиваемых – IP31 Климатическое исполнение У2 – для IP54, У3 – для IP31

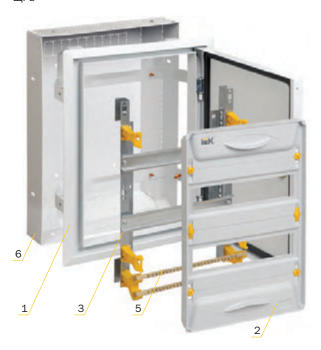
Тип применяемых аппаратов: модульные Ввод кабелей сверху и снизу



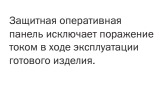
ЩРн



ЩРв



- 1 Оболочка
- 2 Оперативная панель и пластиковые элементы
- 3 Монтажная рама
- 4 Кабельные ввод-сальники
- 5 Шины N и PE6 Защитный кожух





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 ІР54 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 вводсальник (для ЩРн)



Шины N и PE



Заглушка



Маркировочная таблица







Комплект для заземления и навески корпуса (для ЩРн)

Цвет









RAL 7035

RAL 9016

RAL 9005

RAL 7032

Расшифровка обозначений

ЩРн-243-1 74 IP54 UNIVERSAL

ЩР - щит распределительный

н – навесное исполнение

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

3 – наличие замка

1 – номер модификации

74 - тип, цвет*, структура поверхности покрытия:

74 – ППК/шагрень

ІР54 – степень защиты по ГОСТ 14254

UNIVERSAL - название серии

ЩРв-243к-1 36 IP31 UNIVERSAL

ЩР – щит распределительный

в – встраиваемый

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

3 – 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.



Щиты распределительные встраиваемые	Наименование	Кол-во модулей	Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Характеристики	Цвет	Артикул
	ЩРв-243-1 36 IP31 UNIVERSAL ЩРв-243-1 38 IP31 UNIVERSAL ЩРв-243-1 41 IP31 UNIVERSAL	24 24 24	Корпус: 480×352×138. Ниша: 455×330×135	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади. Масса: 4,18 кг	RAL7035 RAL9016 RAL9005	MKM12-V-24-31-Z-U MKM13-V-24-31-Z-U MKM11-V-24-31-Z-U
	ЩРв-363-1 36 IP31 UNIVERSAL ЩРв-363-1 38 IP31 UNIVERSAL ЩРв-363-1 41 IP31 UNIVERSAL	36 36 36	Корпус: 605×352×138. Ниша: 580×330×135	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади. Масса: 4,92 кг	RAL7035 RAL9016 RAL9005	MKM12-V-36-31-Z-U MKM13-V-36-31-Z-U MKM11-V-36-31-Z-U
	ЩРВ-483-1 36 IP31 UNIVERSAL ЩРВ-483-1 38 IP31 UNIVERSAL ЩРВ-483-1 41 IP31 UNIVERSAL	48 48 48	Корпус: 730×352×138. Ниша: 705×330×135	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади. Масса: 5,86 кг	RAL7035 RAL9016 RAL9005	MKM12-V-48-31-Z-U MKM13-V-48-31-Z-U MKM11-V-48-31-Z-U
	ЩРв-2×243-1 36 IP31 UNIVERSAL ЩРв-2×243-1 38 IP31 UNIVERSAL ЩРв-2×243-1 41 IP31 UNIVERSAL	48 48 48	Корпус: 480×662×138. Ниша: 455×640×135	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади. Масса: 7,83 кг	RAL7035 RAL9016 RAL9005	MKM12-V-2x24-31-Z-U MKM13-V-2x24-31-Z-U MKM11-V-2x24-31-Z-U
	ЩРв-2×363-1 36 IP31 UNIVERSAL ЩРв-2×363-1 38 IP31 UNIVERSAL ЩРв-2×363-1 41 IP31 UNIVERSAL	72 72 72	Корпус: 605×662×138. Ниша: 580×640×135	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади. Масса: 9,22 кг	RAL7035 RAL9016 RAL9005	MKM12-V-2x36-31-Z-U MKM13-V-2x36-31-Z-U MKM11-V-2x36-31-Z-U
	ЩРв-2×483-1 36 IP31 UNIVERSAL ЩРв-2×483-1 38 IP31 UNIVERSAL ЩРв-2×483-1 41 IP31 UNIVERSAL	96 96 96	Корпус: 730×662×138. Ниша: 705×640×135	Расположение отверстий: сверху, снизу, сзади. Масса: 11,04 кг	RAL7035 RAL9016 RAL9005	MKM12-V-2x48-31-Z-U MKM13-V-2x48-31-Z-U MKM11-V-2x48-31-Z-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. Macca: 5,02 кг	RAL7032	MKM11-N-24-54-Z-U
	ЩРн-363-1 74 IP54 UNIVERSAL	36	565×310×136	Расположение отверстий: снизу 70×140. Macca: 6,11 кг	RAL7032	MKM11-N-36-54-Z-U
	ЩРн-483-1 74 IP54 UNIVERSAL	48	690×310×136	Расположение отверстий: снизу 70×140. Масса: 7,22 кг	RAL7032	MKM11-N-48-54-Z-U
	ЩРн-2×243-1 74 IP54 UNIVERSAL	48	440×620×136	Расположение отверстий: снизу 70×140. Масса: 9,43 кг	RAL7032	MKM11-N-2x24-54-Z-U
	ЩРн-2×363-1 74 IP54 UNIVERSAL	72	565×620×136	Расположение отверстий: снизу 70×140. Масса: 11,41 кг	RAL7032	MKM11-N-2x36-54-Z-U
	ЩРн-2×483-1 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	Наименование	C	Кол-во отвер- стий	мальный	Максимальное сечение подключаемых проводников, мм²		Минимальное сечение	Количество в упаковке, шт.		_
		СТИИ	ток, А	с наконечни- ком-гильзой	без наконечника	_ ШИНЫ, MM ²	групп.	трансп.			
Washington and Control of the Contro	Шина «N» нулевая* 8×12 мм 26/2 (26 групп/ крепеж по краям)	24	125	16	35	30	2	120	YNN21-26-125		
No. of the last	Изолятор-стойка UNIVERSAL ИСК-1								YIS50-K05		
	Заглушка 12 модулей серая UNIVERSAL								YIS50-12-K03		
	Торцевой элемент фальш-панели серый UNIVERSAL								YIS50-TFP-K03		
iek	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-OFP-K03		
	Основной элемент фальш-панели прозрачный UNIVERSAL								YIS50-OFP-K08		
***	Фиксирующий винт фальш-панели желтый UNIVERSAL								YIS50-FVFP-K05		
455	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-X-1 размещены перфорированные планки для крепления счетчиков (по количеству квартир), в корпусах ЩЭ-X-6 установлена съемная монтажная панель. В вводно-учетном и распределительном отсеках размещены перфорированные планки для крепления счетчиков

в вводно-учетном и распределительном отсеках размещены перфорированные планки для крепления счетчико (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

1,0 mm

навесного исполнения

Толщина металла

Номинальный ток

для одной квартиры 50 А

Тип покрытия порошковое, шагрень

 Цвет
 RAL 7035

 Степень защиты
 IP31

 Угол открытия двери
 105°

 Климатическое исполнение
 УХЛЗ



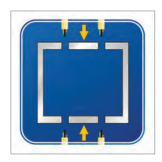


Количество модулей на квартиру:

- до 9 модулей в ЩЭ-X-1
 и ЩЭ-X-6 на 1, 2, 3, 4 квартиры;
- до 7 модулей в ЩЭ-X-1270
 на 5 и 6 квартир.



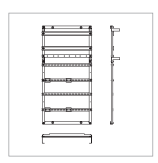
Возможность навесного исполнения при использовании дополнительного кожуха.



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-X-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-X-6*

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



Расшифровка обозначений

ЩЭ-2-1 36 УХЛЗ ІРЗ1

Щ3 — щит этажный **2, 3, 4** — количество счетчиков 1 номер модификации

тип покрытия

3 – ЭПК/шагрень

цвет краски

6 – RAL 7035

УХЛЗ – климатическое исполнение по ГОСТ 15150

IP31 – степень защиты по ГОСТ 14254

ЩЭ-2-6 36 УХЛЗ ІРЗ1

Щ3 – щит этажный

2, 3, 4 - количество счетчиков

6 – номер модификации тип покрытия

3 – ЭПК/шагрень

6 – цвет краски

6 - RAL 7035

УХЛ3 – климатическое исполнение по ГОСТ 15150

ІР31 – степень защиты по ГОСТ 14254

	Типоразмер	Габаритные размеры, мм (В×Ш×Г)	Масса, кг	Масса, кг Цвет Артикул	
	ЩЭ-2-1 36 УХЛЗ	Корпус:	19,9	RAL 7035	MKM42-02-31
	ЩЭ-2-6 36 УХЛЗ	1000×960×140. Ниша: 950×900×140	17,0	RAL 7035	MKM42-2-6-31
	ЩЭ-3-1 36 УХЛЗ	Корпус:	20,3	RAL 7035	MKM42-03-31
	щэ-3-6 36 ухлз	1000×960×140. Ниша: 950×900×140	17,0	RAL 7035	MKM42-3-6-31
	ЩЭ-4-1 36 УХЛЗ Корпус:		20,3	RAL 7035	MKM42-04-31
	щэ-4-6 36 ухлз	1000×960×140. Ниша: 950×900×140	17,0	RAL 7035	MKM42-4-6-31
10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	ЩЭ-5-1270 36 УХЛЗ	Корпус: 1275×958×157 Ниша: 1200×900×140	24,5	RAL 7035	MKM42-05-1270-31
5 0 6 0 7 0	ЩЭ-6-1270 36 УХЛЗ	Корпус: 1275×958×157 Ниша: 1200×900×140	24,8	RAL 7035	MKM42-06-1270-31
Дополнительные аксессуары	Кожух для навесного исполнения	994×954×157	8,5	RAL 7035	MKM42-00-31
	Кожух для навесного исполнения для щитов ЩЭ-1270	1269×954×157	9,5	RAL 7035	MKM42-1270-31
	Комплект для монтажа ЩЭ-2				MKM-40-2
	Комплект для монтажа ЩЭ-3	MKM-40-3			
With the same of t	Комплект для монтажа ЩЭ-4			MKM-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 мм²) 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: короба электротехнического (КЭТ), в котором прокладывается силовой кабель, короба связи и сигнализации (КСС), ящиков учета и распределения (ЯУР), а также компенсаторов для возможности регулировки по высоте.





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 коррозийная стойкость.
- Простота сборки.

Технические характеристики:

Вид установки напольный с креплением

к стене 150 мм

Глубина корпуса 150 мм Толщина металла 0,8÷1,0 мм

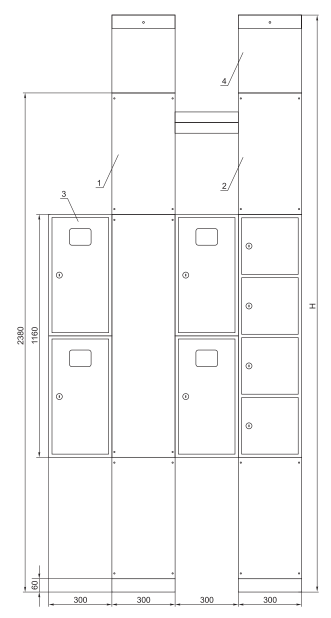
Тип покрытия порошковое, шагрень

 Цвет
 RAL 7035

 Степень защиты
 IP31

 Климатическое исполнение
 УХЛЗ





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

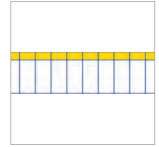
Типоисполнение	Н, мм	Глубина, мм
УЭРМ-х-2500	2500	150
УЭРМ-х-2600	2600	150
УЭРМ-х-2700	2700	150
УЭРМ-х-2800	2800	150
УЭРМ-х-2850	2850	150
УЭРМ-х-2950	2950	150
УЭРМ-х-3300	3300	150
УЭРМ-х-3850	3850	150

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-X-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

Тип применяемых аппаратов Номинальное рабочее

напряжение 230/400 В Номинальная частота 50 Гц

Номинальное напряжение

изоляции 600 B Тип системы заземления TN-C, TN-S





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

0ЩВ – 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** A
- 3 тип покрытия
 - **3** ЭПК/шагрень
 - **5** ЭПК/глянец
- 6 цвет краски
 - 6 RAL 7035

УХЛ4 – климатическое исполнение по ГОСТ 15150

ІР31 - степень защиты по ГОСТ 14254



Коммутация групповых аппаратов выполнена трехрядной соединительной шиной

	Наименование	Габаритные размеры (В×Ш×Г)	Характеристики	Масса, кг	Артикул
	ОЩВ-3-63-6-0 36 УХЛ4 ІРЗ1	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 ІРЗ1	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 ІРЗ1	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 ІРЗ1	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 ІРЗ1	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 ІРЗ1	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 ($B \times W \times \Gamma$) 127 \times 230 \times 142 мм Количество вводов 2 отверстия Ø14 мм

(сбоку)

Номинальная частота 50 Гц

Номинальное напряжение изоляции 600 B

Максимально допустимое

значение ожидаемого тока КЗ 4,5 кА

Климатическое исполнение УХЛ4 IP30 Степень защиты Тип системы заземления TN-C, TN-S **RAL** 7035 Цвет Macca 6,0 кг



Расшифровка обозначений

ЯТП-0,25 220/12-2 36 УХЛ4 ІР30

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

ІР30 - степень защиты по ГОСТ 14254

Ассортимент





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 Номинальный ток

вторичной цепи 16 А, 32 А

40...80 A

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



- 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

ІР44 – степень защиты по ГОСТ 14254

Ассортимент

	Наименование	Габаритные размеры щитка, мм (В×Ш×Г)	Габаритные размеры в сборе, мм ($B \times W \times \Gamma$)	Артикул
	РУСП - 3×16/3+3×16/5-74 У1 IP44	322×522×160	570×522×303	YKM80-330-54
W W	РУСП - 3×16/3+2×16/5-74 У1 IP44	322×475×160	570×475×303	YKM80-320-54
	РУСП - 3×16/3+2×16/5+1×32/5-74 У1 IP44	322×522×160	570×522×303	YKM80-321-54
	РУСП - 3×16/3+1×32/5-74 У1 IP44	257×409×160	505×409×160	YKM80-301-54
	РУСП - 3×16/3+1×16/5-74 У1 IP44	257×409×160	505×409×160	YKM80-310-54
	РУСП - 3×16/3+1×16/5+1×32/5-74 У1 IP44	322×475×160	570×475×303	YKM80-311-54
	РУСП - 6×16/3+2×16/4 74 У1 IP44	637×342×160	910×342×160	YKM80-323-54

Таблица выбора

Наименование	Розетка, ІР44							Выключа- Выключатель автоматический тель диф- ференци- альный					
	414 c/y 3P+PE 16 A	415 c/y 3P+N+PE 16 A	425 c/y 3P+N+PE 32 A	PΠ10-3 2P+PE 16 A/ 250 B	АД-14 4Р 40 A 30 мA	АД-14 4Р 50 А 30 мА	АД-14 4Р 63 A 30 мА	ВД-1-63 4Р 80 A 30 мА	ВА47-29 1Р 16 А х-ка В	ВА47-29 3Р 16 А х-ка В	ВА47-29 3Р 20 А х-ка В	BA47-29 3Р 32 А х-ка В	BA47-100 3Р 80 A x-ка C
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 трехфазного 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.





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 IP54 Степень защиты Климатическое исполнение У1 Ввод проводников снизу RAL7032 Класс защиты по ГОСТ Р МЭК 536-94 TN-S Вид системы заземления





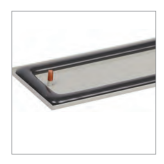
Дополнительный козырек корпуса предотвращает попадание грязи и воды при открытии дверцы.



Уплотнение оси привода выключателя-разъединителя обеспечивает степень защиты IP54



Устройство запирания дверцы обеспечивает высокий уровень электробезопасности.



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

Расшифровка обозначений

ЯРП-100А 74 У1 ІР54

ЯРП – ящик с рубильником и предохранителями

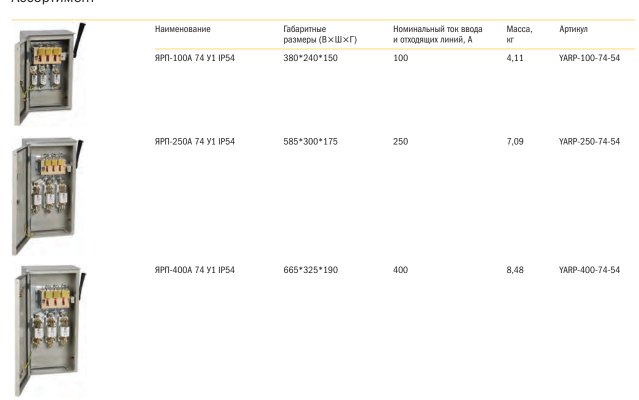
100A – номинальные токи ввода и отходящих линий 100 A

- 7 тип покрытия ППК/шагрень
- **4** цвет краски RAL7032

У1 – климатическое исполнение по ГОСТ 15150

ІР54 – степень защиты по ГОСТ 14254

Ассортимент





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

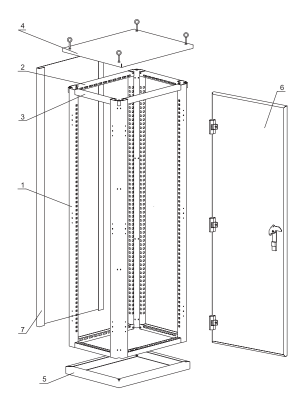
 Цвет
 RAL 7035

 Степень защиты
 IP31

 Угол открытия двери
 160°

 Тип применяемых аппаратов
 любой





- 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 УХЛЗ ІРЗ1

КСРМ - крупногабаритный сборно-разборный металлокорпус

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

УХЛ3 — климатическое исполнение по ГОСТ 15150

ІР31 – 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
- цвет краски
 - 6 RAL 7035



Ассортимент



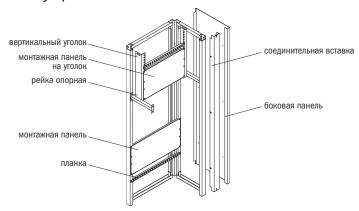
Наименование	Артикул
КСРМ 16.х.х. Место 1	YKM30-M1-16
КСРМ 18.х.х. Место 1	YKM30-M1-18
КСРМ 20.х.х. Место 1	YKM30-M1-20
КСРМ хх.6.4-2 36 УХЛЗ ІРЗ1 Место 2	YKM30-M2-64-36
КСРМ хх.6.6-2 36 УХЛЗ ІРЗ1 Место 2	YKM30-M2-66-36
КСРМ хх.6.8-2 36 УХЛЗ ІРЗ1 Место 2	YKM30-M2-68-36
КСРМ хх.8.4-2 36 УХЛЗ ІРЗ1 Место 2	YKM30-M2-84-36
КСРМ хх.8.6-2 36 УХЛЗ ІРЗ1 Место 2	YKM30-M2-86-36
КСРМ хх.8.8-2 36 УХЛЗ ІРЗ1 Место 2	YKM30-M2-88-36
КСРМ 16.6.х-2 36 УХЛЗ ІРЗ1 Место 3	YKM30-M3-166-36
КСРМ 16.8.х-2 36 УХЛЗ ІРЗ1 Место 3	YKM30-M3-168-36
КСРМ 18.6.х-2 36 УХЛЗ ІРЗ1 Место 3	YKM30-M3-186-36
КСРМ 18.8.х-2 36 УХЛЗ ІРЗ1 Место 3	YKM30-M3-188-36
КСРМ 20.6.х-2 36 УХЛЗ ІРЗ1 Место 3	YKM30-M3-206-36
КСРМ 20.8.х-2 36 УХЛЗ ІРЗ1 Место 3	YKM30-M3-208-36

Таблица подбора мест КСРМ

Корпус / Элементы	Место :	1		Место 2						Место 3					
	КСРМ 16.х.х.	КСРМ 18.х.х.	KCPM 20.x.x.	KCPM xx.6.4-2	KCPM xx.6.6-2	KCPM xx.6.8-2	KCPM xx.8.4-2	KCPM xx.8.6-2	KCPM xx.8.8-2	КСРМ 16.6.x-2	KCPM 16.8.x-2	KCPM 18.6.x-2	KCPM 18.8.x-2	KCPM 20.6.x-2	KCPM 20.8.x-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	Цвет	Комплектность		Артикул
			размеры		единица измерения	шт.	
Боковая панель 16.4-36	Закрывает боковые	С наружных боковых	1600×400	RAL 7035	комплект	2	YKM30-BP-16-04-36
Боковая панель 16.6-36	проемы КСРМ, обеспечивая	сторон корпуса - на вертикальные стойки.	1600×600	RAL 7035	комплект	2	YKM30-BP-16-06-36
Боковая панель 16.8-36	электробезопасность	При монтаже	1600×800	RAL 7035	комплект	2	YKM30-BP-16-08-36
Боковая панель 18.4-36	и препятствуя	нескольких корпусов	1800×400	RAL 7035	комплект	2	YKM30-BP-18-04-36
Боковая панель 18.6-36	проникновению посторонних лиц	в единый блок – на вертикальные	1800×600	RAL 7035	комплект	2	YKM30-BP-18-06-36
Боковая панель 18.8-36	внутрь щита	стойки с наружных	1800×800	RAL 7035	комплект	2	YKM30-BP-18-08-36
Боковая панель 20.4-36		боковых сторон блока	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	Внутри корпуса	300×590	Оцинк.	комплект	2	YKM30-MP-030-059
Монтажная панель 300×790	для установки различных	на вертикальные стойки	300×790	Оцинк.	комплект	2	YKM30-MP-030-079
Монтажная панель 500×590	электроаппаратов	Olombia.	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	Внутри корпуса на вертикальные уголки	300×490	Оцинк.	комплект	2	YKM30-MPU-030-049
Монтажная панель 300×690 на уголки	различных электроаппаратов	(для обеспечения возможности регулировки положения панели	300×690	Оцинк.	комплект	2	YKM30-MPU-030-069
Монтажная панель 500×490 на уголки		по глубине корпуса)	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	Внутри корпуса на	25×390	Оцинк.	комплект	2	YKM30-PL-039
Планка 25×590	установки одиночных электроаппаратов или	ертикальные стойки ли вертикальные уголки	25×590	Оцинк.	комплект	2	YKM30-PL-059
Планка 25×790	нескольких приборов, имеющих одинаковый установочный габарит по высоте	(для обеспечения возможности регулировки положения панели по глубине корпуса)	25×790	Оцинк.	комплект	2	YKM30-PL-079
Соединительная вставка 1600-3	6 Применяется	С наружной фасадной	1600×63×48	RAL 7035	комплект	1	YKM30-SV-1600-36
Соединительная вставка 1800-3	6 при соединении	стороны корпусов,	1800×63×48	RAL 7035	комплект	1	YKM30-SV-1800-36
Соединительная вставка 2000-3	6 в единый блок	между стыкующимися вертикальными стойками	2000×63×48	RAL 7035	комплект	1	YKM30-SV-2000-36
Уголок вертикальный 490	Используется для	Внутри корпуса	490×42×52	Оцинк.	комплект	2	YKM30-UV-0490
Уголок вертикальный 1590	крепления монтажных	на боковые стяжки	1590×42×52	Оцинк.	комплект	2	YKM30-UV-1590
Уголок вертикальный 1790	панелей и планок (для обеспечения	или рейки опорные	1790×42×52	Оцинк.	комплект	2	YKM30-UV-1790
Уголок вертикальный 1990	возможности регулировки положения элементов по глубине корпуса)		1990×42×52	Оцинк.	комплект	2	YKM30-UV-1990
Рейка опорная 250	Применяется при	Внутри корпуса	80×250×24	Оцинк.	комплект	2	YKM30-R0-250
Рейка опорная 450	установке уголка вертикального 490 мм	между боковыми вертикальными	80×450×24	Оцинк.	комплект	2	YKM30-R0-450
Рейка опорная 650	для обеспечения возможности регулировки его положения по глубине корпуса	стойками	80×650×24	Оцинк.		2	YKM30-R0-650



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 ТІТАN ІЕК® 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
- Большой выбор дополнительных аксессуаров из оцинкованной стали.
- Повышенная функциональность.
- Широкий ассортимент.
- Возможность перенавешивания дверцы.
- Повышенная коррозийная 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 RAL 7035 - для IP31,

RAL7032 – для IP54 УХЛЗ – для IP31,

У2 – для ІР54

130° Угол открытия двери Ввод проводников снизу

Климатическое исполнение





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 TITAN**

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

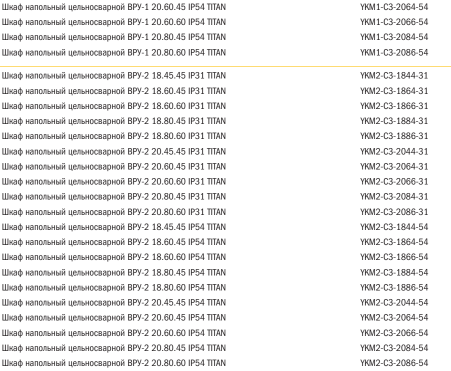
ТІТАN – название серии



Ассортимент



Наименование
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 18.45.45 IP31 TITAN
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 18.60.45 IP31 TITAN
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 18.60.60 IP31 TITAN
Шкаф напольный цельносварной BPУ-1 18.80.45 IP31 TITAN
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 18.80.60 IP31 TITAN
Шкаф напольный цельносварной BPУ-1 20.45.45 IP31 TITAN
Шкаф напольный цельносварной BPУ-1 20.60.45 IP31 TITAN
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 20.60.60 IP31 TITAN
Шкаф напольный цельносварной BPУ-1 20.80.45 IP31 TITAN
Шкаф напольный цельносварной BPУ-1 20.80.60 IP31 TITAN
Шкаф напольный цельносварной BPУ-1 18.45.45 IP54 TITAN
Шкаф напольный цельносварной BPУ-1 18.60.45 IP54 TITAN
Шкаф напольный цельносварной ВРУ-1 18.60.60 IP54 TITAN
Шкаф напольный цельносварной BPУ-1 18.80.45 IP54 TITAN
Шкаф напольный цельносварной BPУ-1 18.80.60 IP54 TITAN
Шкаф напольный цельносварной BPУ-1 20.45.45 IP54 TITAN
Шкаф напольный цельносварной BPУ-1 20.60.45 IP54 TITAN
Шкаф напольный цельносварной BPУ-1 20.60.60 IP54 TITAN
Шкаф напольный цельносварной BPУ-1 20.80.45 IP54 TITAN
Шкаф напольный цельносварной BPУ-1 20.80.60 IP54 TITAN







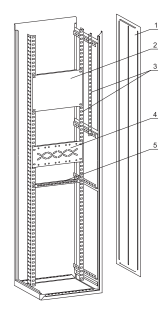
Шкаф напольный цельносварной BPУ-3 20.60.45 IP31 TITAN Шкаф напольный цельносварной BPУ-3 20.60.45 IP54 TITAN YKM3-C3-2064-31 YKM3-C3-2064-54

Артикул

YKM1-C3-1844-31 YKM1-C3-1864-31 YKM1-C3-1866-31 YKM1-C3-1884-31 YKM1-C3-1886-31 YKM1-C3-2044-31 YKM1-C3-2064-31 YKM1-C3-2066-31 YKM1-C3-2084-31 YKM1-C3-2086-31 YKM1-C3-1844-54 YKM1-C3-1864-54 YKM1-C3-1866-54 YKM1-C3-1884-54 YKM1-C3-1886-54 YKM1-C3-2044-54



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	Комплектно	СТЬ	Артикул	
			размеры, мм	единица измерения	ШТ.		
Панель боковая для ВРУ 18.XX.45 IP31 TITAN	Закрывает боковые	ВРУ 1800×450	1800×450×1	комплект	2	YKV10-PB-1845-3	
Панель боковая для ВРУ 18.XX.60 IP31 TITAN	проемы рам ВРУ, обеспечивает	ВРУ 1800×600	1800×600×1	комплект	2	YKV10-PB-1860-3	
Панель боковая для ВРУ 20.XX.45 IP31 TITAN	электробезопасность	ВРУ 2000×450	2000×450×1	комплект	2	YKV10-PB-2045-3	
Панель боковая для ВРУ 20.XX.60 IP31 TITAN	и препятствует проникновению	ВРУ 2000×600	2000×600×1	комплект	2	YKV10-PB-2060-3	
Панель боковая для ВРУ 18.XX.45 IP54 TITAN	посторонних предметов внутрь щита	ВРУ 1800×450	1800×450×1	комплект	2	YKV10-PB-1845-54	
Панель боковая для ВРУ 18.XX.60 IP54 TITAN	продметов впутрв щита	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	Учетный отсек ВРУ-3	250×265×1,5	комплект	2	YKV10-PM-250-26	
Панель монтажная 250×365 TITAN	различных электроаппаратов	Шкаф шириной 450 мм, вводный отсек ВРУ-3	250×365×1,5	комплект	2	YKV10-PM-250-36	
Панель монтажная 250×530 TITAN		Шкаф шириной 600 мм	250×530×1,5	комплект	2	YKV10-PM-250-53	
Панель монтажная 250×730 TITAN		Шкаф шириной 800 мм	250×730×1,5	комплект	2	YKV10-PM-250-73	
Танель монтажная 500×265 TITAN		Учетный отсек ВРУ-3	500×265×1,5	комплект	2	YKV10-PM-500-26	
Танель монтажная 500×365 TITAN		Шкаф шириной 450 мм	500×365×1,5	комплект	2	YKV10-PM-500-36	
Панель монтажная 500×530 TITAN		Шкаф шириной 600 мм	500×530×1,5	комплект	2	YKV10-PM-500-53	
Панель монтажная 500×730 TITAN		Шкаф шириной 800 мм	500×730×1,5	комплект	2	YKV10-PM-500-73	
Панель ПН-365 TITAN	Для установки	Шкаф шириной 450 мм	$142\times365\times1,5$	комплект	3	YKM40-PN-365	
Панель ПН-530 TITAN	держателей плавких предохранителей	Шкаф шириной 600 мм	$142 \times 530 \times 1,5$	комплект	3	YKM40-PN-530	
Панель ПН-730 TITAN		Шкаф шириной 800 мм	$142 \times 730 \times 1,5$	комплект	3	YKM40-PN-730	
Планка 265 TITAN	Для установки одиночных	Учетный отсек ВРУ-3	23×265×1,5	комплект	2	YKM40-P-265	
Планка 365 TITAN	электроаппаратов или нескольких приборов,	Шкаф шириной 450 мм	23×365×1,5	комплект	2	YKM40-P-365	
Планка 530 TITAN	имеющих одинаковый установочный габарит	Шкаф шириной 600 мм	23×530×1,5	комплект	2	YKM40-P-530	
Планка 730 TITAN	по высоте	Шкаф шириной 800 мм	$23 \times 730 \times 1,5$	комплект	2	YKM40-P-730	
Уголок вертикальный 600 TITAN	Для установки планок,	Учетный отсек ВРУ-2, ВРУ-3	600×25×25	комплект	2	YKV10-UV-600	
Уголок вертикальный 700 TITAN	монтажных панелей	BPУ-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 коррозийная 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

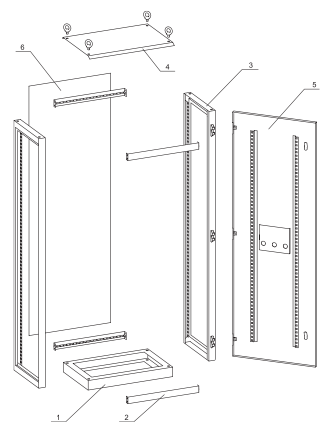
 Степень защиты
 IP31

 Угол открытия двери
 130°

 Климатическое исполнение
 УХЛЗ

 Тип применяемых аппаратов
 любой





- 1 Цоколь 1 шт.2 Стяжка 4 шт.
- 3 Рама боковая 2 шт.
- 4 Крыша 1 шт.
- 5 Дверь 1 шт.
- 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.

Дверь, стенка задняя, карман для документов.

Расшифровка обозначений

BPY XX.XX.XX 0 36 Mecto № 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.ХХ.40

18 – высота, дм XX ширина, см 40 глубина, см



Ассортимент



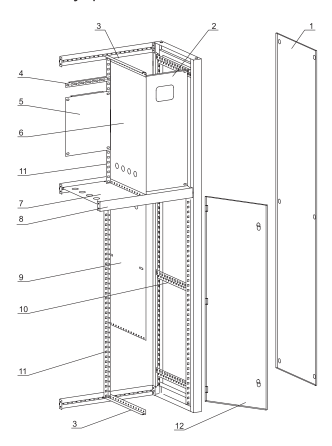
Наименование	Артикул
ВРУ хх.45.40 0-36 место № 1	YKV10-M1-XX4540 0-36
ВРУ хх.63.40 0-36 место № 1	YKV10-M1-XX6340 0-36
ВРУ хх.80.40 0-36 место № 1	YKV10-M1-XX8040 0-36
ВРУ хх.63.60 0-36 место № 1	YKV10-M1-XX6360 0-36
ВРУ хх.80.60 0-36 место № 1	YKV10-M1-XX8060 0-36
ВРУ 18.хх.40 0-36 место № 2	YKV10-M2-18XX40 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	BPY 18.45.40	BPY 18.63.40	ВРУ 18.80.40	ВРУ 18.63.60	BPY 18.80.60	BPY 20.45.40	BPY 20.63.40	BPY 20.80.40	BPY 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

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



Наименование	Назначение	Место установки	Габаритные	Цвет	Комплектн	ОСТЬ	Артикул
			размеры		единица шт. измерения		
Уголок вертикальный 1090	Предназначен	Внутри корпуса	1090×25×25	Оцинков.	комплект	2	YKV10-UV-1090-36
Уголок вертикальный 1290	для установки планок, монтажной и оперативной	на продольные уголки или	1290×25×25	Оцинков.	комплект	2	YKV10-UV-1290-36
Уголок вертикальный 640	панелей	Z-профили	640×25×25	Оцинков.	комплект	2	YKV10-UV-640-36
Планка 255	Используется	Внутри корпуса	23×255×10	Оцинков.	комплект	2	YKV10-PL-255-36
Планка 345	для установки одиночных электроаппаратов или	на уголках вертикальных	23×345×10	Оцинков.	комплект	2	YKV10-PL-345-36
Планка 520	нескольких приборов, имеющих одинаковый установочный габарит по высоте		23×520×10	Оцинков.	комплект	2	YKV10-PL-520-36
Z-профиль для ВРУ XX.XX.40	Для установки перегородки	Внутри корпуса	45×15×342	Оцинков.	комплект	2	YKV10-ZP-XXXX40
Z-профиль для ВРУ XX.XX.60	учетного отсека и перегородки вводного отсека, уголков вертикальных,	на боковых рамах	45×15×542	Оцинков.	комплект	2	YKV10-ZP-XXXX60
	двери внутренней						
Панель оперативная для ВРУ XX.45.XX	Для защиты от прямого	Внутри корпуса на уголках	595×344×30	RAL 7035	штука	1	YKV10-P0-XX45XX-36
Панель оперативная для ВРУ XX.63.XX	прикосновения к токоведущим частям и предотвращения несанкционированного проникновения к электроаппаратуре учета	вертикальных	595×256×30	RAL 7035	штука	1	YKV10-P0-XX63XX-36
Панель монтажная 300×255	Предназначена	Внутри корпуса	300×255×15	Оцинков.	комплект	2	YKV10-MP-300-255
Панель монтажная 300×345	для установки различных	на уголках вертикальных	300×345×15	Оцинков.	комплект	2	YKV10-MP-300-345
Панель монтажная 300×520	электроаппаратов		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	Между боковыми	50×356×25	RAL 7035	комплект	2	YKV10-S-XX45XX
Стяжка для BPУ XX.63.XX	разделения объема щита на вводной отсек	рамами с фасадной и тыльной сторон	50×531×25	RAL 7035	комплект	2	YKV10-S-XX63XX
Стяжка для ВРУ XX.80.XX	и отсек учета		50×706×25	RAL 7035	комплект	2	YKV10-S-XX80XX
Дверь внутренняя для ВРУ 18.XX.XX	Используется для защиты	Внутри корпуса на	1046×346×18	RAL 7035	штука	1	YKV10-DV-18XXXX-36
Дверь внутренняя для ВРУ 20.XX.XX	от прямого прикосновения к токоведущим частям	Z-профили. Опора замочной стороны двери — уголок вертикальный	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 BPУ 18.XX.40	1	1	1								YKV10-PB-18XX40-36
Панель боковая для BPУ 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 BPУ 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 BPУ XX.XX.40	1	1	1			1	1	1			YKV10-UP-XXXX40-36
Уголок продольный для BPУ 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 BPУ XX.XX.40	1	1	1			1	1	1			YKV10-ZP-XXXX40
Z-профиль для BPУ XX.XX.60				1	1				1	1	YKV10-ZP-XXXX60
Панель оперативная для ВРУ XX.45.XX	1		2		2	1		2		2	YKV10-P0-XX45XX-36
Панель оперативная для ВРУ XX.63.XX		2		2			2		2		YKV10-P0-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



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.





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 ІРЗ1, У1 для ІР54





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 – ограненные углы.



При установке пылевлагонепроницаемой 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 PR0

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

ІР54 – степень защиты по ГОСТ 14254

PRO – название серии.

Ассортимент

Щиты с монтажной панелью IP31	Наименование	Характеристики	Габаритные размеры $(B \times \coprod \times \Gamma)$, мм	Цвет	Артикул
8	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	YKM42-01-31-P
8	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	YKM42-02-31-P
8	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	YKM42-03-31-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	YKM42-04-31-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	YKM42-05-31-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	YKM42-06-31-P



	Наименование	Характеристики	Габаритные размеры $(B \times \coprod \times \Gamma)$, мм	Цвет	Артикул
	ЩМП-7-2 36 УХЛЗ IP31 PRO	Количество вводов: 3 отверстия 171×92 мм (снизу). Масса 44 кг	Корпус: 1400×650×285 Панель: 1375×585×15	RAL 7035	YKM42-07-31-P
Щиты с монтажной панелью IP54	ЩМП-1-2 74 У1 ІР54 РКО	Количество вводов: 1 отверстие 171×92 мм (снизу). Масса 7 кг	Корпус: 395×310×220 Панель: 370×250×15	RAL 7032	YKM42-01-54-P
3	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	YKM42-02-54-P
2	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	YKM42-03-54-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	YKM42-04-54-P
8	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	YKM42-05-54-P
No. of the second	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	YKM42-06-54-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	YKM42-07-54-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	Внутри корпуса	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.)	от прямого прикосновения	на уголки лицевой панели	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.)	к токоведущим частям		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
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
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
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
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
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
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
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
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
Панель ЛГ к ЩМП-4 (5,6,7) 74 PRO H=500 (к-т 2шт.)			500×600×8,5	RAL 7032	Y-PL-G-74-4567-5
Іанель ЛМА к ЩМП-1 36 PRO (к-т 2 шт.)	Для защиты	Внутри корпуса	150×260×8,5	RAL 7035	Y-PL-0-36-5-0
анель ЛМА к ЩМП-2 36 PRO (к-т 2 шт.)	от прямого прикосновения	на уголки лицевой панели	150×350×8,5	RAL 7035	Y-PL-0-36-6-0
анель ЛМА к ЩМП-3 36 PRO (к-т 2 шт.)	к токоведущим частям		150×450×8,5	RAL 7035	Y-PL-0-36-3-0
Іанель ЛМА к ЩМП-4 (5,6,7) 36 PRO (к-т 2 шт.)			150×600×8,5	RAL 7035	Y-PL-0-36-4567-0
Іанель ЛМА к ЩМП-1 74 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)			150×260×8,5	RAL 7032	Y-PL-0-74-1-0
Панель ЛМА к ЩМП-2 74 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)			150×350×8,5	RAL 7032	Y-PL-0-74-2-0
Іанель ЛМА к ЩМП-3 74 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)			150×450×8,5	RAL 7032	Y-PL-0-74-3-0
Панель ЛМА к ЩМП-4 (5,6,7) 74 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)			150×600×8,5	RAL 7032	Y-PL-0-74-4567-0
голок лицевой панели ЩМП-1 PRO (к-т 2 шт.)	Для крепления	Внутри корпуса	324×49×36	оцинк.	Y-PL-U-1-0
голок лицевой панели ЩМП-2 PRO (к-т 2 шт.)	панелей ЛГ и ЛМА (с возможностью	на шпильки	424×49×36	оцинк.	Y-PL-U-2-0
голок лицевой панели ЩМП-3 PRO (к-т 2 шт.)	регулировки панелей ЛГ		574×49×36	оцинк.	Y-PL-U-3-0
голок лицевой панели ЩМП-4 PRO (к-т 2 шт.)	и ЛМА по глубине)		724×49×36	оцинк.	Y-PL-U-4-0
голок лицевой панели ЩМП-5 PRO (к-т 2 шт.)			924×49×36	оцинк.	Y-PL-U-5-0
голок лицевой панели ЩМП-6 PRO (к-т 2 шт.)			1124×49×36	оцинк.	Y-PL-U-6-0
/голки лицевой панели ЩМП-7 PRO (к-т 2 шт.)			1324×49×36	оцинк.	Y-PL-U-7-0



Щиты с монтажной панелью серии GARANT



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 пылевлагонепроницаемый 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.





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.
- Пылевлагонепроницаемый 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





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.



Пылевлагонепроницаемая 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

ІР65 – степень защиты по ГОСТ 14254

GARANT - название серии



Ассортимент

	Наименование	Характеристики	Габаритные размеры (В×Ш×Г), мм	Артикул
2	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	YKM40-01-65
20 MARTIN B	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	YKM40-02-65
And the second s	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	YKM40-03-65
	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	YKM40-04-65
	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	YKM40-05-65
	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	YKM40-06-65
	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	YKM40-07-65



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	Внутри корпуса на	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.)	от прямого прикосновения к токоведущим частям	профиль монтажный	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	150×260×8,5	RAL 7032	Y-PL-0-74-1-0	
Панель ЛМА к ЩМП-2 74 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)		прикосновения	профиль монтажный	150×350×8,5	RAL 7032	Y-PL-0-74-2-0
Панель ЛМА к ЩМП-3 74 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)			токоведущим частям	150×450×8,5	RAL 7032	Y-PL-0-74-3-0
Панель ЛМА к ЩМП-4 (5,6,7) 74 PRO/GARANT (к-т 2 шт.)			150×600×8,5	RAL 7032	Y-PL-0-74-4567-0	
Профиль монтажный ЩМП-1 GARANT (к-т 2 шт.)	Для крепления	Внутри корпуса	387×60×32	оцинк.	Y-PM-U-G-1-0	
Профиль монтажный ЩМП-2 GARANT (к-т 2 шт.)	панелей ЛГ и ЛМА (с возможностью	на приваренные к дну корпуса	492×60×32	оцинк.	Y-PM-U-G-2-0	
Профиль монтажный ЩМП-3 GARANT (к-т 2 шт.)	регулировки по глубине)	перфорированные уголки	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 пылевлагонепроницаемый 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 УХЛЗ для ІРЗ1, У2 для ІР54



Расшифровка обозначений

ЩМП-1-0 36 УХЛЗ ІРЗ1

ЩМП – щит с монтажной панелью

1 габарит корпуса ($B \times \mathbb{H}$)

0 модификация

3 тип покрытия

3 – ЭПК/шагрень

5 – ЭПК/глянец

7 – ППК/шагрень

9 – ППК/глянец

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 $B \times W \times \Gamma$ мм

Высота – 2 – 250 мм

3 – 300 мм

4 - 400 MM6 - 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** - **1**50 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

ІР31 – степень защиты по ГОСТ 14254

Особенности конструкции



В исполнении ІР54 многогранный защитный желоб корпуса предотвращает проникновение грязи и воды при открытии дверцы.



В исполнении ІР54 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: $395 \times 310 \times 150$. Панель, мм: 330×250 . Кол-во вводов: 3 отв. $\varnothing 31$ 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. ⊘31 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: 730х585. 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	YKM40-07-31
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	YKM40-231-31
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	YKM40-321-31
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	YKM40-421-31
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	YKM40-441-31
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	YKM40-442-31
Корпус металлический ЩМП-4.6.1-0 36 УХЛЗ IP31	Корпус, мм: $400 \times 600 \times 150$. Панель, мм: 330×530 . Кол-во вводов: 3 отв. $\varnothing 31$ мм (снизу). Масса: $9,4$ кг	RAL 7035	YKM40-461-31
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	YKM40-462-31
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	YKM40-661-31
 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	YKM40-662-31



	Наименование	Характеристики	Цвет	Артикул
•	Корпус металлический ЩМП-16.6.4-0 36 УХЛЗ* IP31	Корпус, мм: $1600\times600\times400$. Цоколь, мм: $100\times600\times400$. Кол-во вводов: 1 отв. 404×178 мм (снизу). Масса: $55,4$ кг	RAL 7035	YKM40-1664-31
	Корпус металлический ЩМП-18.6.4-0 36 УХЛЗ* IP31	Корпус, мм: $1800\times600\times400$. Цоколь, мм: $100\times600\times400$. Кол-во вводов: 1 отв. 404×178 мм (снизу). Масса: $58,5$ кг	RAL 7035	YKM40-1864-31
	Корпус металлический ЩМП-16.8.4-0 36 УХЛЗ* IP31	Корпус, мм: $1600 \times 800 \times 400$. Цоколь, мм: $100 \times 800 \times 400$. Кол-во вводов: 1 отв. 604×178 мм (снизу). Масса: $66,2$ кг	RAL 7035	YKM40-1684-31
	Корпус металлический ЩМП-18.8.4-0 36 УХЛЗ* IP31	Корпус, мм: $1800\times800\times400$. Цоколь, мм: $100\times800\times400$. Кол-во вводов: 1 отв. 604×178 мм (снизу). Масса: $69,7$ кг	RAL 7035	YKM40-1884-31
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	YKM40-01-54
	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	YKM40-02-54
	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	YKM40-03-54
	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	YKM40-04-54
	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	YKM40-05-54

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



1	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		YKM40-06-54
	Корпус металлический ЩМП-7-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 1400×650×285. Панель, мм: 1330×585. Кол-во вводов: отв. 523х123 мм (снизу). Масса: 46,6 кг	RAL 7032	YKM40-07-54
	Корпус металлический ЩМП-2.3.1-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 250×300×150. Панель, мм: 180×230. Кол-во вводов: 6 отв. ∅28 мм (снизу). Масса: 3,9 кг	RAL 7032	YKM40-231-54
	Корпус металлический ЩМП-3.2.1-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 300×210×150. Панель, мм: 230×140. Кол-во вводов: 6 отв. ∅28 мм (снизу). Масса: 3,4 кг	RAL 7032	YKM40-321-54
	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	YKM40-421-54
3	Корпус металлический ЩМП-4.4.1-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 400×400×150. Панель, мм: 330×330. Кол-во вводов: 6 отв. ∅28 мм (снизу). Масса: 8,7 кг	RAL 7032	YKM40-441-54
	Корпус металлический ЩМП-4.4.2-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 400×400×250. Панель, мм: 330×330. Кол-во вводов: 6 отв. ⊘28 мм (снизу). Масса: 10,6 кг	RAL 7032	YKM40-442-54
	Корпус металлический ЩМП-4.6.1-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 400×600×150. Панель, мм: 330×530. Кол-во вводов: 6 отв. ∅28 мм (снизу). Масса: 12,2 кг	RAL 7032	YKM40-461-54
	Корпус металлический ЩМП-4.6.2-0 74 У2 IP54	Корпус, мм: 400×600×250. Панель, мм: 330×530. Кол-во вводов: 6 отв. ∅28 мм (снизу). Масса: 14,5 кг	RAL 7032	YKM40-462-54
	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	YKM40-661-54





Аксессуары к ЩМП-16.Х.Х ІРХХ

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

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

^{**} Совместимы с ЩМП-18.Х.Х



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.





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 A

 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 УХЛЗ 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 BA88 с электромагнитным и тепловыми расцепителями на номинальные токи 160, 250, 400, 630 A;

- на отходящих линиях - автоматические выключатели ВА47-100 на номинальные токи от 10 до 100 А.

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).

В корпусах модификации «З» реализованы два основных отличия,

делающих эти корпуса более удобными в использовании

и универсальными.

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 дальней-шую эксплуатацию щитов.



Рис. 1

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 УХЛЗ ІРЗ1

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

ІР31 – степень защиты по ГОСТ 14254



Наименование	Характеристики	Цвет	Артиция
Корпус металлический ПР-1-0 36 УХЛЗ IP31	Габ. размеры, мм: 900×400×182. Кол-во вводов: 1 отв. 80×220 мм (снизу)	RAL 7035	Артикул YKM14-01-31
	Масса: 15 кг		
Корпус металлический ПР-1-0 74 У2 ІР54	Габ. размеры, мм: 900×400×182. Кол-во вводов: 1 отв. 80х220 мм (снизу). Масса: 15,3 кг	RAL 7032	YKM14-01-54
Корпус металлический ПР-2-3 36 УХЛЗ ІРЗ1	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 ,	YKM14-02-3-31
Корпус металлический ПР-2-3 74 У2 ІР54	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 ,	YKM14-02-3-54
Корпус металлический ПР-3-3 36 УХЛЗ ІРЗ1	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	YKM14-03-3-31
Корпус металлический ПР-3-3 74 У2 ІР54	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	YKM14-03-3-54



Аксессуары к корпусам ПР*

	Наименование	Назначение	Размеры	шин, мм				Артикул
	Комплект силовых и	шин	Длина L1	L2	L3	Толщина	Ширина	_
	Комплект силовых шин (медь, габ. 1) к ПР	Для передачи электроэнергии	242	242	242	3	20	YKM10-SS-0
	Комплект силовых шин (медь, габ. 2) к ПР	от вводного аппарата к групповым	377	404	431	3	20	YKM10-SS-0
	Комплект силовых шин (медь, габ. 3) к ПР		539	566	593	3	20	YKM10-SS-0
	Комплект силовых шин (медь, габ. 4) к ПР		341	368	395	4	30	YKM10-SS-0
	Комплект силовых шин (медь, габ. 5) к ПР		503	530	361	4	30	YKM10-SS-0
	Комплект силовых шин (медь, габ. 6) к ПР		334	361	388	5	50	YKM10-SS-0
	Комплект силовых шин (медь, габ. 7) к ПР		496	523	550	5	50	YKM10-SS-0
	Комплект шин N и F	E	N	PE		Толщина	Ширина	Артикул
THE REAL PROPERTY OF THE PARTY	Комплект шин N и PE (медь, габ. 1) к ПР	Для присоединения нулевого рабочего	288	288		3	20	YKM10-NP-0
	Комплект шин N и PE (медь, габ. 2) к ПР	и нулевого защитного проводников	418	418		3	20	YKM10-NP-0
	Комплект шин N и PE (медь, габ. 3) к ПР		418	418		4	30	YKM10-NP-0
	Комплект шин N и PE (медь, габ. 4) к ПР		418	418		5	50	YKM10-NP-0
	Панель для установки ВА88-32(33) для ПР-2	Для установки автоматических выключателей серии BA88						YKI10-02-3
	Панель для установки ВА88-32(33) для ПР-3	Для установки автоматических выключателей серии BA88						YKI10-03-31

st 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 выключа	тель	Выключате	ли отходящих	линий		Габарит	Габарит
				однополюс	ные	трехполюсные		СИЛОВЫХ ШИН	шин N и PE
		марка	ном. ток, А	марка	количество	марка	количество		
ПР11-3046	1	BA88-33	160	BA47-100	9			1	1
ПР11-3048	1	BA88-33	160			BA47-100	3	1	1
ПР11-3050	1	BA88-33	160	BA47-100	3	BA47-100	2	1	1
ПР11-3052	2	BA88-35	250	BA47-100	12			2	2
ПР11-3054	2	BA88-35	250			BA47-100	4	2	2
ПР11-3056	2	BA88-35	250	BA47-100	6	BA47-100	2	2	2
ПР11-3058	2	BA88-35	250	BA47-100	18			2	2
ПР11-3060	2	BA88-35	250			BA47-100	6	2	2
ПР11-3062	2	BA88-35	250	BA47-100	12	BA47-100	2	2	2
ПР11-3064	2	BA88-35	250	BA47-100	6	BA47-100	4	2	2
ПР11-3066	3	BA88-35	250	BA47-100	24			3	2
ПР11-3068	3	BA88-35	250			BA47-100	8	3	2
ПР11-3070	3	BA88-35	250	BA47-100	18	BA47-100	2	3	2
ПР11-3072	3	BA88-35	250	BA47-100	12	BA47-100	4	3	2
ПР11-3074	3	BA88-35	250	BA47-100	6	BA47-100	6	3	2
ПР11-3076	3	BA88-35	250	BA47-100	30			3	2
ПР11-3078	3	BA88-35	250			BA47-100	10	3	2
ПР11-3080	3	BA88-35	250	BA47-100	24	BA47-100	2	3	2
ПР11-3082	3	BA88-35	250	BA47-100	18	BA47-100	4	3	2
ПР11-3084	3	BA88-35	250	BA47-100	12	BA47-100	6	3	2
ПР11-3086	3	BA88-35	250	BA47-100	6	BA47-100	8	3	2
ПР11-3088	2	BA88-37	400	BA47-100	18			4	3
ПР11-3090	2	BA88-37	400			BA47-100	6	4	3
ПР11-3092	2	BA88-37	400	BA47-100	12	BA47-100	2	4	3
ПР11-3094	2	BA88-37	400	BA47-100	6	BA47-100	4	4	3
ПР11-3096	3	BA88-37	400	BA47-100	24			5	3
ПР11-3098	3	BA88-37	400			BA47-100	8	5	3
ПР11-3100	3	BA88-37	400	BA47-100	18	BA47-100	2	5	3
ПР11-3102	3	BA88-37	400	BA47-100	12	BA47-100	4	5	3
ПР11-3104	3	BA88-37	400	BA47-100	6	BA47-100	6	5	3
ПР11-3106	3	BA88-37	400	BA47-100	30			5	3
ПР11-3108	3	BA88-37	400			BA47-100	10	5	3
ПР11-3110	3	BA88-37	400	BA47-100	24	BA47-100	2	5	3
ПР11-3112	3	BA88-37	400	BA47-100	18	BA47-100	4	5	3
ПР11-3114	3	BA88-37	400	BA47-100	12	BA47-100	6	5	3
ПР11-3116	3	BA88-37	400	BA47-100	6	BA47-100	8	5	3
ПР11-3118	2	BA88-37	400			BA47-100	4	4	3
ПР11-3120	2	BA88-37	400			BA47-100	6	4	3
ПР11-3122	3	BA88-40	630			BA47-100	8	6	4
ПР11-3124	3	BA88-40	630			BA47-100	10	7	4



Панели распределительных щитов ЩО

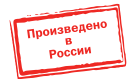


Панели распределительных щитов ЩО предназначены для комплектования распределительных устройств напряжением 230/400 В трёхфазного переменного тока частотой 50 Гц в сетях с глухозаземленной нейтралью в четырехпроводном и пятипроводном исполнениях, служащих для приёма и распределения электрической энергии, 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).







Преимущества

- Повышенная коррозионная стойкость.
- Широкий ассортимент.
- Высококачественное наружное покрытие.
- Унифицированные детали упрощают сборку как типового низковольтного комплектного устройства, так и нетупового.
- 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 A

 Номинальное напряжение
 0,4 кВ

 Толщина металла
 2,0 мм

 Тип покрытия
 порошковое

 Цвет
 RAL 7035

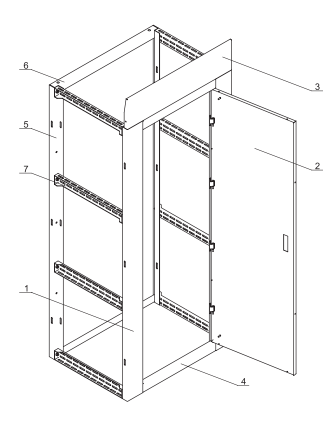
Степень защиты Р20 (с фасадной стороны)

IP00

Угол открытия двери 105° Климатическое исполнение УХЛЗ



Особенности конструкции



- 1 Стойка вертикальная
- 2 Дверь
- 3 Лицевая панель
- 4 Стяжка лицевая
- 5 Уголок вертикальный
- 6 Уголок горизонтальный
- 7 Стяжка боковая



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

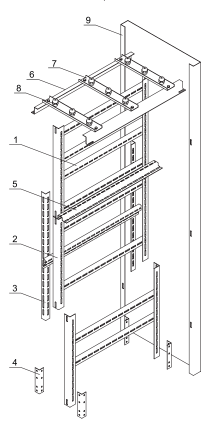


Ассортимент

Наименование	Габаритные размеры (В $ imes$ Ш $ imes$ Г), мм	Артикул
Корпус металлический панели ЩО 20.10.6	2000×1000×560	YKM60-M1-20-10-6
Корпус металлический панели ЩО 20.6.6	2000×600×560	YKM60-M1-20-6-6
Корпус металлический панели ЩО 20.8.6	2000×800×560	YKM60-M1-20-8-6
Корпус металлический панели ЩО 22.10.6	2200×1000×560	YKM60-M1-22-10-6
Корпус металлический панели ЩО 22.6.6	2200×600×560	YKM60-M1-22-6-6
Корпус металлический панели ЩО 22.8.6	2200×800×560	YKM60-M1-22-8-6

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	Комплектност	Ъ	Артикул
			единица измерения	шт.	
Боковая панель ЩО 20.6 ЩО	закрывает боковые проемы, обеспечивает электробезопасность	ЩО 20.10.6, ЩО 20.8.6, ЩО 20.6.6	комплект	2	YKM60-BP-206-36
Боковая панель ЩО 22.6 ЩО	и препятствует проникновению посторонних предметов внутрь щита	ЩО 22.10.6, ЩО 22.8.6, ЩО 22.6.6	комплект	2	YKM60-BP-226-36
Комплект панели ЩО 20.10.6-2000	для дальнейшей сборки НКУ на базе корпуса металлического	Щ0 20.10.6	комплект	1	YKM60-P-20102000-36
Комплект панели ЩО 20.6.6-2000	панели ЩО	Щ0 20.6.6	комплект	1	YKM60-P-2062000-36
Комплект панели ЩО 20.8.6-2000		Щ0 20.8.6	комплект	1	YKM60-P-2082000-36
Комплект панели ЩО 22.10.6-2000		ЩО 22.10.6	комплект	1	YKM60-P-22102000-36
Комплект панели ЩО 22.6.6-2000		ЩО 22.6.6	комплект	1	YKM60-P-2262000-36
Комплект панели ЩО 22.8.6-2000		Щ0 22.6.6	комплект	1	YKM60-P-2282000-36



Наименование	Назначение	Место установки	Комплектность	•	Артикул —
			единица измерения	ШТ.	
Комплект для установки ВАО7-208()220 выдв. в ЩО хх.10.6	для монтажа автоматических выключателей серии ВАО7	ЩО 20.10.6, ЩО 22.10.6	комплект	1	YKM60-KU07V-X106-36
Комплект для установки ВАО7-208()220 выдв. в ЩО хх.8.6	в корпусе металлической панели ЩО	ЩО 20.8.6, ЩО 22.8.6	комплект	1	YKM60-KU07V-X86-36
Комплект для установки ВАО7-208()220 стац. в ЩО xx.10.6		ЩО 20.10.6, ЩО 22.10.6	комплект	1	YKM60-KU07S-X106-36
Комплект для установки ВАО7-208()220 стац. в ЩО xx.8.6		ЩО 20.8.6, ЩО 22.8.6	комплект	1	YKM60-KU07S-X86-36
Комплект для установки ВАО7-325(332) выдв. в ЩО xx.10.6		ЩО 20.10.6, ЩО 22.10.6	комплект	1	YKM60-KU07-2V-X106-3
Комплект для установки ВАО7-325(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 ВАО7-325(332) стац. в ЩО xx.10.6		ЩО 20.10.6, ЩО 22.10.6	комплект	1	YKM60-KU07-2S-X106-3
Комплект для установки ВАО7-325(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	Для всех типов панелей щитов ЩО	комплект	1	YKM60-R-2X6-36
Рама шинного моста 3×10 ЩО	металлический панели ЩО		комплект	1	YKM60-R-3X10-36
Рама шинного моста 3×8 ЩО			комплект	1	YKM60-R-3X8-36
Рама шинного моста 4×10 Щ0			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 BA88-33, BA88-35	Для всех типов панелей щитов ЩО	комплект	1	YKM60-PM-33-36
Панель 40 ЩО	для установки автоматических выключателей BA88-40	Для всех типов панелей щитов ЩО	комплект	1	YKM60-PM-40-36
Панель 43 ЩО	для установки автоматических выключателей BA88-43	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	Щ0 22.10.6, Щ0 22.8.6, Щ0 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 ВАО7 АГИЕ 202.000.021 (комп. 2 шт.)	для установки автоматических выключателей серии BA07	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	ЩО 20.6.6 ЩО 22.6.6	комплект	1	YKM-K-600x600
Крыша 800×600 ЩО	посторонних предметов внутрь щита	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	Наимено-	Размеј	ры, мм						Диаметр	Артикул
	вание	В	D	D1	D2	L	L1	L2	– кабеля, мм	1
	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
B L2	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
000	PGL 48	70	59	44	77	63	12	8	39–43	YSA30-44-48-54-K41
- <u>L</u>	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
B 1-L2	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



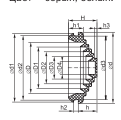
Сальники MG

Степень защиты – IP68. Цвет – черный.

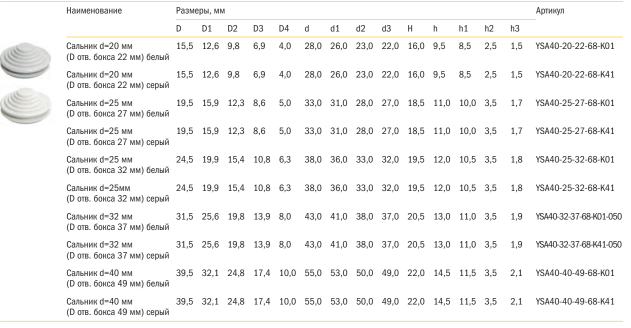


Кабельные ввод-сальники

Степень защиты – IP54. Цвет – серый, белый.









Клеммные зажимы серии ЗНИ

Служат для безопасного и компактного подключения фазных, нулевых и защитных (земля) проводников различного сечения. Устанавливаются на DIN-рейку. Комплектуются 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	Номиналь- ный ток, А	Разме	ры, мм			Кол-во в упаковке	Артикул
			подключаемых проводов, мм²		L	Н	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
	W	ЗНИ-4 серый	4	35	41,5	45,5	33,0	6,3	60	YZN10-004-K03
1		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
100		ЗНИ-6 серый	6	50	42,0	46,0	33,5	8,0	50	YZN10-006-K03
137-117		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 (по	дходит к ЗНИ-6)						20	YZN10D-ZGL-006-K0
		ЗНИ-4 синий (по	дходит к ЗНИ-6)						20	YZN10D-ZGL-006-K0
	0	ЗНИ-10 серый							20	YZN10D-ZGL-010-K0
		ЗНИ-10 синий							20	YZN10D-ZGL-010-K0
		ЗНИ-16 серый							20	YZN10D-ZGL-016-K03
		ЗНИ-16 синий							20	YZN10D-ZGL-016-K0
Wat		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:

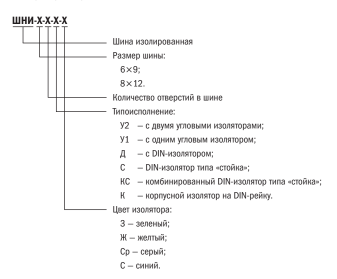
- температура окружающей среды от −40 до +50 °C;
- среднее значение относительной влажности не более 90%.

Технические характеристики

	Типоисполнени			Максимальный	Тип изолятора	Тип монтажа
		d1	d2	ток, А		
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6×9 X/1	4	6	100	_	на изолятор, винтово по центру
	8×12 X/1	5	7,5	125	-	на изолятор, винтово по центру
\$ \$	6×9 X/2	4	6	100	_	на изолятор, винтов по краям
Wagag	8×12 X/2	5	7,5	125	-	на изолятор, винтов по краям
daga agad	6×9 Y1	4	6	100	один угловой	винтовой
appende.	6×9 У2	4	6	100	два угловых	винтовой
agaaaa	8×12 У2	5	7,5	125	два угловых	винтовой
新加斯斯斯斯	8×12 KC	7	7	125	комбинированный DIN-изолятор типа «Стойка»	на DIN-рейку, винтовой, на G-рей
2000000 00	6×9 C	5,5	5,5	100	DIN-изолятор типа «Стойка»	на DIN-рейку
111,111111111	6×9 К	5	5	100	корпусной DIN-изолятор	на DIN-рейку
AND DE SEADE	6×9 Д	4	6	100	DIN-изолятор	на DIN-рейку
dae II	8×12 Д	5	7,5	125	DIN-изолятор	на DIN-рейку

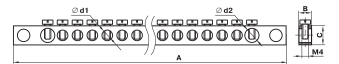


Структура условного обозначения шин с изоляторами:



Ассортимент

Шина без изолятора



Наименование	Кол-во	Габаритные р	азмеры, мм		Резьба	Количество	Артикул
	отверстий	A	В	С		в упаковке, шт.	
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
i×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
5×9 24/2	24	162	6	9	M4	10	YNN11-24-100
×12 4/2	4	49	8	12	M5	10	YNN21-04-100
3×12 6/2	6	63	8	12	M5	10	YNN21-06-100
×12 8/2	8	77	8	12	M5	10	YNN21-08-100
×12 10/2	10	91	8	12	M5	10	YNN21-10-10
×12 12/2	12	105	8	12	M5	10	YNN21-12-10
×12 14/2	14	119	8	12	M5	10	YNN21-14-100
3×12 16/2	16	133	8	12	M5	10	YNN21-16-100
×12 18/2	18	147	8	12	M5	10	YNN21-18-100
×12 20/2	20	161	8	12	M5	10	YNN21-20-100
×12 22/2	22	175	8	12	M5	10	YNN21-22-100
×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
×9 6/1	6	51	6	9	M4	10	YNN10-06-100
×9 8/1	8	64	6	9	M4	10	YNN10-08-100
i×9 10/1	10	77	6	9	M4	10	YNN10-10-100
×9 12/1	12	90	6	9	M4	10	YNN10-12-100
×9 14/1	14	103	6	9	M4	10	YNN10-14-10
×9 16/1	16	116	6	9	M4	10	YNN10-16-10
×9 18/1	18	129	6	9	M4	10	YNN10-18-100
×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 размер	оы, мм В		С		Резьба		Количество в упаковке, шт.	Артикул
8×12 4/1	4	42	8		12		M5		10	YNN20-04-100
3×12 6/1	6	57	8		12		M5		10	YNN20-06-100
×12 8/1	8	72	8		12		M5		10	YNN20-08-100
×12 10/1	10	87	8		12		M5		10	YNN20-10-100
×12 12/1	12	102	8		12		M5		10	YNN20-12-100
×12 14/1	14	117	8		12		M5		10	YNN20-14-100
×12 16/2	16	132	8		12		M5		10	YNN20-16-100
×12 18/2	18	147	8		12		M5		10	YNN20-18-100
×12 20/1	20	162	8		12		M5		10	YNN20-20-100
×12 22/1	22	177	8		12		M5		10	YNN20-22-100
×12 24/1	24	192	8		12		M5		10	YNN20-24-100
×12 26/2*	24	242	8		12		M5		10	YNN21-26-125
абаритные размерь	ol .	Наименование		Кол-во отверстий	L	Н		Цвет изолятора	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Јина с двумя угл	овыми изолято	рами		отверения			,	ізолитора —	в упановне, шт.	
L		ШНИ-6×9-4-У2-С		4	47	28,0	(Синий	10	YNN10-69-4C2-K
00000		ШНИ-6×9-6-У2-С		6	59	28,0	(Синий	10	YNN10-69-6C2-K
1 20000	I	ШНИ-6×9-8-У2-С		8	71	28,0		Синий	10	YNN10-69-8C2-K
	<u> </u>	ШНИ-6×9-10-У2-С		10	83	28,0		Синий	10	YNN10-69-10C2-
	-	ШНИ-6×9-12-У2-С		12	95	28,0		Синий	10	YNN10-69-12C2-
• (0000000		ШНИ-6×9-14-У2-С		14	107	28,0	(Синий	10	YNN10-69-14C2-
	12	ШНИ-6×9-16-У2-С		16	119	28,0	(Синий	10	YNN10-69-16C2-
		ШНИ-6×9-18-У2-С		18	131	28,0	(Синий	10	YNN10-69-18C2-
		ШНИ-6×9-20-У2-С		20	143	28,0		Синий	10	YNN10-69-20C2-
		ШНИ-6×9-22-У2-С		22	155	28,0		Синий	10	YNN10-69-22C2-
		ШНИ-6×9-24-У2-С		24	167	28,0		Синий	10	YNN10-69-24C2-
		ШНИ-6×9-4-У2-Ж		4	47	28,0		Келтый	10	YNN10-69-4C2-M
		ШНИ-6×9-6-У2-Ж		6	59	28,0		Келтый	10	YNN10-69-6C2-F
		ШНИ-6×9-8-У2-Ж		8	71	28,0		Келтый	10	YNN10-69-8C2-F
		ШНИ-6×9-10-У2-Ж	Į.	10	83	28,0		Келтый	10	YNN10-69-10C2-
		ШНИ-6×9-12-У2-Ж		12	95	28,0		Келтый	10	YNN10-69-12C2-
		ШНИ-6×9-14-У2-Ж		14	107	28,0		Келтый	10	YNN10-69-14C2
		ШНИ-6×9-16-У2-Ж		16	119	28,0		Келтый	10	YNN10-69-16C2
		ШНИ-6×9-18-У2-Ж		18	131	28,0		Келтый	10	YNN10-69-18C2-
		ШНИ-6×9-20-У2-Ж		20	143	28,0		Келтый	10	YNN10-69-20C2
		ШНИ-6×9-22-У2-Ж		22	155	28,0		Келтый	10	YNN10-69-22C2
						,		Келтый Келтый		
		ШНИ-6×9-24-У2-Ж		24	167 54	28,0 32,0			10 10	YNN10-69-24C2
		ШНИ-8×12-4-У2-С		4				Синий		YNN10-812-4C2
		ШНИ-8×12-6-У2-С		6	68	29,3		Синий	10	YNN10-812-6C2
		ШНИ-8×12-8-У2-С		8	82	29,3		Синий	10	YNN10-812-8C2
		ШНИ-8×12-10-У2-		10	96	29,3		Синий	10	YNN10-812-10C
		ШНИ-8×12-12-У2-		12	110	29,3		Синий	10	YNN10-812-12C
		ШНИ-8×12-14-У2-		14	124	29,3		Синий	10	YNN10-812-14C
		ШНИ-8×12-16-У2-		16	138	29,3		Синий	10	YNN10-812-16C
		ШНИ-8×12-18-У2-		18	152	29,3		Синий	10	YNN10-812-18C
		ШНИ-8×12-20-У2-		20	166	29,3		Синий	10	YNN10-812-20C
		ШНИ-8×12-22-У2-		22	180	29,3		Синий	10	YNN10-812-22C
		ШНИ-8×12-24-У2-		24	194	29,3		Синий	10	YNN10-812-24C
		ШНИ-8×12-4-У2-Ж		4	54	29,3		Келтый	10	YNN10-812-4C2
		ШНИ-8×12-6-У2-Ж		6	68	29,3		Келтый	10	YNN10-812-6C2
		ШНИ-8×12-8-У2-Ж		8	82	29,3		Келтый	10	YNN10-812-8C2
		ШНИ-8×12-10-У2-		10	96	29,3		Келтый	10	YNN10-812-10C
		ШНИ-8×12-12-У2-		12	110	29,3		Келтый	10	YNN10-812-12C
		ШНИ-8×12-14-У2-		14	124	29,3		Келтый	10	YNN10-812-14C
		ШНИ-8×12-16-У2-	Ж	16	138	29,3	}	Келтый	10	YNN10-812-16C
		ШНИ-8×12-18-У2-	Ж	18	152	29,3	}	Келтый	10	YNN10-812-18C
		ШНИ-8×12-20-У2-	Ж	20	166	29,3	}	Келтый	10	YNN10-812-20C
		ШНИ-8×12-22-У2-	Ж	22	180	29,3	}	Келтый	10	YNN10-812-22C
		ШНИ-8×12-24-У2-		24	194	29,3		Келтый	10	YNN10-812-24C

^{*} Для корпусов серии UNIVERSAL.



Габаритные размеры	Наименование	Кол-во отверстий	L	Н	Цвет изолятора	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Шина в комбинированном DIN	V-изоляторе типа «стойка»						
	ШНИ-8×12-6-КС-С	6	78	66	Синий	20	YNN10-812-6DP-K0
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ШНИ-8×12-8-КС-С	8	95	83	Синий	20	YNN10-812-8DP-K0
	ШНИ-8×12-10-КС-С	10	112	100	Синий	20	YNN10-812-10DP-K0
	ШНИ-8×12-12-КС-С	12	129	117	Синий	20	YNN10-812-12DP-K0
. H	ШНИ-8×12-14-КС-С	14	146	134	Синий	20	YNN10-812-14DP-K0
	ШНИ-8×12-16-КС-С	16	163	151	Синий	20	YNN10-812-16DP-K0
<u> </u>	ШНИ-8×12-6-КС-Ж	6	78	66	Желтый	20	YNN10-812-6DP-K0
Ī	ШНИ-8×12-8-КС-Ж	8	95	83	Желтый	20	YNN10-812-8DP-K0
	ШНИ-8×12-10-КС-Ж	10	112	100	Желтый	20	YNN10-812-10DP-K
	ШНИ-8×12-12-КС-Ж	12	129	117	Желтый	20	YNN10-812-12DP-K
	ШНИ-8×12-14-КС-Ж	14	146	134	Желтый	20	YNN10-812-14DP-K
	ШНИ-8×12-16-КС-Ж	16	163	151	Желтый	20	YNN10-812-16DP-K
Јина с DIN-изолятором							
. L	ШНИ-6×9-4-Д-С	4	42	42,0	Синий	20	YNN10-69-4D-K07
0000 0000	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
88,5	ШНИ-6×9-12-Д-С	12	90	42,0	Синий	20	YNN10-69-12D-K07
<u> </u>	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-K0
	ШНИ-8×12-10-Д-С ШНИ-8×12-12-Д-С	12	102	45,4	Синий	20	YNN10-812-12D-K0
						20	YNN10-812-14D-K0
	ШНИ-8×12-14-Д-С	14	117	45,4	Синий		
	ШНИ-8×12-16-Д-С	16	132	45,4	Синий	20	YNN10-812-16D-K0
	ШНИ-8×12-18-Д-С	18	147	45,4	Синий	20	YNN10-812-18D-K0
	ШНИ-8×12-20-Д-С	20	162	45,4	Синий	20	YNN10-812-20D-K0
	ШНИ-8×12-22-Д-С	22	177	45,4	Синий	20	YNN10-812-22D-K0
	ШНИ-8×12-24-Д-С	24	192	45,4	Синий	20	YNN10-812-24D-K0
	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-K
	ШНИ-8×12-12-Д-Ж	12	102	45,4	Желтый	20	YNN10-812-12D-K0
	 ШНИ-8×12-14-Д-Ж	14	117	45,4	Желтый	20	YNN10-812-14D-K
	ШНИ-8×12-16-Д-Ж	16	132	45,4	Желтый	20	YNN10-812-16D-K
	ШНИ-8×12-18-Д-Ж	18	147	45,4	Желтый	20	YNN10-812-18D-K0
	ШНИ-8×12-20-Д-Ж	20	162	45,4	Желтый	20	YNN10-812-20D-K
	шни-8×12-20-д-ж шни-8×12-22-Д-Ж	22	177	45,4	Желтый	20	YNN10-812-22D-K0
	шни-8×12-24-Д-Ж	24	192	45,4	Желтый	20	YNN10-812-24D-K0



абаритные размеры	Наименование	Кол-во отверстий	L	Цвет изолятора	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Шина изолированная с одним у	гловым изолятором					
I	ШНИ-6×9-4-У1-С	4	38	Синий	10	YNN10-69-4C1-K07
30 30 30 30 30 30 30 30	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
29	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
0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	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
Іина с DIN-изолятором типа «с		0	50	0	10	VAINIA O. CO. OD. 1/O.7
	ШНИ-6×9-8-C-C	8	59	Синий	10	YNN10-69-8P-K07
	ШНИ-6×9-10-С-С	10	72	Синий	10	YNN10-69-10P-K07
22.5	ШНИ-6×9-12-С-С	12	85	Синий	10	YNN10-69-12P-K07
	ШНИ-6×9-14-C-C	14	98	Синий	10	YNN10-69-14P-K07
	ШНИ-6×9-8-C-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
Јина в корпусном изоляторе н	а DIN-рейку					
-1	ШНИ-6×9-8-К-3	8	62	Зеленый	10	YNN10-69-8KD-K06
	ШНИ-6×9-10-К-3	10	75	Зеленый	10	YNN10-69-10KD-K06
88	ШНИ-6×9-12-К-3	12	88	Зеленый	10	YNN10-69-12KD-K06
00 0000000 000	ШНИ-6×9-14-К-3	14	101	Зеленый	10	YNN10-69-14KD-K06
	ШНИ-6×9-16-К-3	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-K-Ср	14	101	Серый	10	YNN10-69-14KD-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:

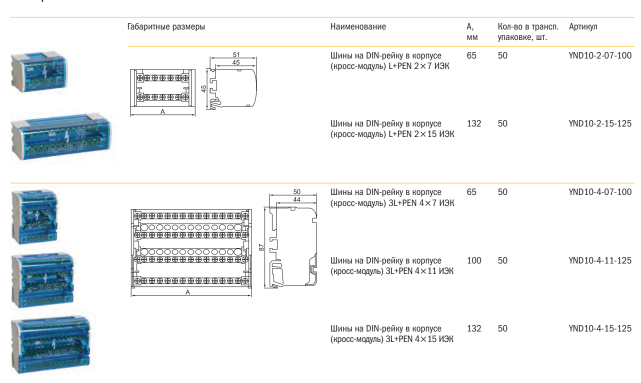
- на монтажную DIN-рейку 35 мм;
- на панель щита двумя винтами.

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 °C.

Технические характеристики

Наименование	Максимальный ток, А	Сечение подключаемых п	Сечение подключаемых проводников, мм²				
		с наконечником-гильзой	без наконечника	отверстий			
Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) L+PEN 2×7 ИЭК	100	1,5-6,0	1,5-6,0	5 × ∅5,3 мм			
		6,0-16,0	6,0-16	2 × ∅7,5 мм			
Шины на DIN-рейку в корпусе	125	1,5-6,0	2,5-6,0	11 × ∅5,3 мм			
(кросс-модуль) L+PEN 2×15 ИЭК		6,0-16,0	10,0-25,0	2 × ∅7,5 мм			
		10,0-16,0	10,0-35,0	2 × ∅9 мм			
Шины на DIN-рейку в корпусе	100	1,5-6,0	2,5-6,0	5 × ∅5,3 мм			
(кросс-модуль) 3L+PEN 4×7 ИЭК		6,0-16	10,0-25,0	2 × ∅7,5 мм			
Шины на DIN-рейку в корпусе	125	1,5-6,0	2,5-6,0	7 × ∅5,3 mm			
(кросс-модуль) 3L+PEN 4×11 ИЭК		6,0-16,0	10,0-25,0	2 × ∅7,5 мм			
		10,0-16,0	10,0-35,0	2 × ∅9 мм			
Шины на DIN-рейку в корпусе	125	1,5-6,0	2,5-6,0	11 × ∅5,3 мм			
(кросс-модуль) 3L+PEN 4×15 ИЭК		6,0-16,0	10,0-25,0	2 × Ø7,5 mm			
		10,0-16,0	10,0-35,0	2 × ∅9 мм			





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 °C.

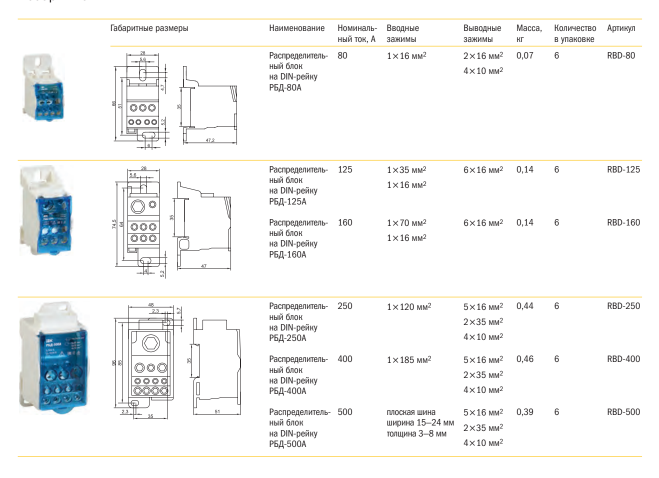
Распределительные блоки РБД изготовлены из высококачественной латуни с нанесенным специальным защитным покрытием. Корпус выполнен из негорючего пластика.

Способы установки:

- на монтажную DIN-рейку 35 мм,
- на панель щита двумя винтами.

Технические характеристики

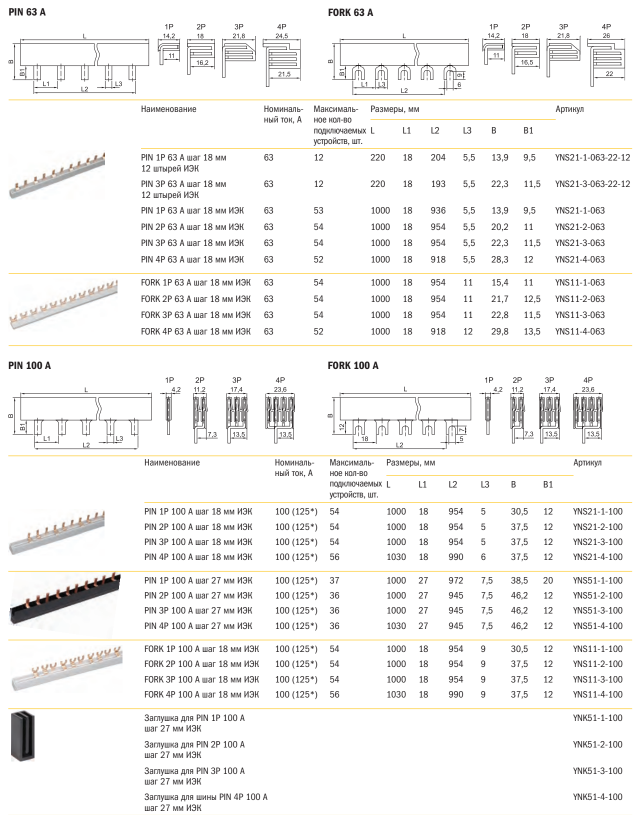
Параметр	Значение						
Номинальное напряжение, В	600			1000			
Номинальные токи, А	80	125	160	250	400	500	
Номинальный выдерживаемый импульсный ток \mathbf{I}_{pk} , кА	22	30	30	51	51	51	
Максимальный среднеквадратный кратковременный ток $I_{\rm cw}$ (кА)	3	4,2	11,8	24,5	24,5	24,5	
Степень защиты	IP20						
Рабочая температура, °C	-40 ÷ +70						





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.



^{*} 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
4 ore, M6	ИС4-20 (М6) силовой ИЭК	5,0	0,130	-	2	YIS11-4-20
	ИС4-20 (Мб) силовой с болтом ИЭК		0,180	4(M6×10)	2	YIS11-4-20-B
21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	HO4 20 (MO)× HOV	0.0	0.400			VIC44 4 20
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	ИС4-30 (М8) силовой ИЭК ИС4-30 (М8) силовой с болтом ИЭК	8,0	0,480 0,520	- 4(M8×15)	2 2	YIS11-4-30 YIS11-4-30-B
132 4 one M8	ИС4-40 (М8) силовой ИЭК	10,0	0,630	_	2	YIS11-4-40
	ИС4-40 (M8) силовой с болтом ИЭК	20,0	0,670	4(M8×15)	2	YIS11-4-40-B
4 ore, M10	ИС4-50 (М10) силовой ИЭК	14,0	1,160	_	2	YIS11-4-50
	ИС4-50 (М10) силовой с болтом ИЭК		1,240	4(M10×15)	2	YIS11-4-50-B
5 one. M8	ИСв4-30 (М8) силовой ИЭК	14,0	0,520	-	2	YIS11-4-30-8
	ИСв4-30 (М8) силовой с болтом ИЭК		0,560	4(M8×15)	2	YIS11-4-30-8-B
5 ors. M10	ИСв4-40 (M10) силовой ИЭК	14,0	0,560	-	2	YIS11-4-40-8
	ИСв4-40 (M10) силовой с болтом ИЭК		0,640	4(M10×15)	2	YIS11-4-40-8-B
2 отв. М8	ИС2-25 (M8) силовой ИЭК	6,0	0,130	-	10	YIS11-2-25
8	ИС2-25 (М8) силовой с болтом ИЭК		0,150	2(M8×15)	10	YIS11-2-25-B
4.0TB. MS	ИС4-25/1-15 (4×M6; 1×M5) силовой ИЭК	6,0	0,170	-	5	YIS11-5-25
20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ИС4-25/1-15 (4×M6; 1×M5) силовой с болтом ИЭК		0,194	4(M6×10)+ 1(M5×10)	5	YIS11-5-25-B



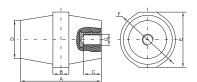
Изоляторы шинные SM

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	Разме	Размеры, мм					Диаметр центрального крепления с внутренней	Артикул	
		А	В	С	D	Е	F	резьбой		
0	Изолятор SM25 силовой	25	9	9	25	30	30	M6	YIS11-25-06	
9	Изолятор SM25 силовой с болтом	25	9	9	25	30	30	M6	YIS11-25-06	
	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	
0	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	
0	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	
0	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	
	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	
	Изолятор SM60 силовой	60	13	15	34	46	46	M8	YIS11-60-20	
0	Изолятор SM60 силовой с болтом	60	13	15	34	46	46	M8	YIS11-60-20	
	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	

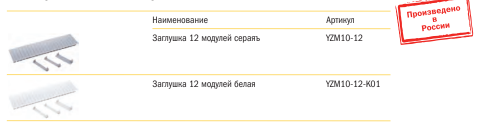


Изоляторы шины

Применяются для установки шин. Выполнены из негорючего полипропилена.



Заглушки 12 модулей



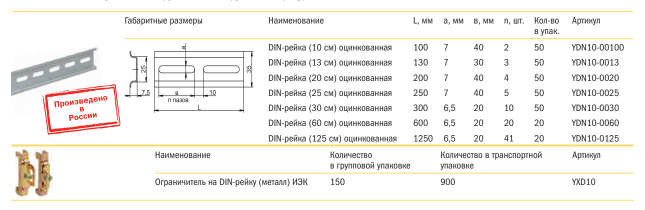
Стекло для электрощитов (пластиковое)



Произведено

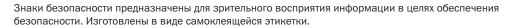
DIN-рейки и ограничители

DIN-рейки перфорированные торговой марки IEK® используются для крепления автоматических выключателей, модульного оборудования и другой аппаратуры. Изготавливаются из оцинкованной стали.





Знаки безопасности





	Наименование	Артикул
12 B	Самоклеящаяся этикетка: 40×20 мм, символ "12В"	YPC10-0012V-1-100
	Самоклеящаяся этикетка: 90×38 мм, символ "12В"	YPC10-0012V-3-021
24 B	Самоклеящаяся этикетка: 40×20 мм, символ "24В"	YPC10-0024V-1-100
24 B	Самоклеящаяся этикетка: 90×38 мм, символ "24В"	YPC10-0024V-3-021
	Самоклеящаяся этикетка: 40×20 мм, символ "36В"	YPC10-0036V-1-100
36 B	Самоклеящаяся этикетка: 90×38 мм, символ "36В"	YPC10-0036V-3-021
	Самоклеящаяся этикетка: 40×20 мм, символ "42В"	YPC10-0042V-1-100
42 B	Самоклеящаяся этикетка: 90×38 мм, символ "42В"	YPC10-0042V-3-021
	Consumed the control of the control	YPC10-0220V-1-100
220 B	Самоклеящаяся этикетка: 40×20 мм, символ "220В" Самоклеящаяся этикетка: 90×38 мм, символ "220В"	YPC10-0220V-1-100 YPC10-0220V-3-021
380 B	Самоклеящаяся этикетка: 40×20 мм, символ "380В"	YPC10-0380V-1-100
<u> </u>	Самоклеящаяся этикетка: 90×38 мм, символ "380В"	YPC10-0380V-3-021
<u>-</u>	Самоклеящаяся этикетка: 30×30 мм, символ "Заземление"	YPC20-ZAZEM-1-096
•		
	Самоклеящаяся этикетка: 25×25×25, символ "Молния"	YPC30-MOLNI-1-100
17	Самоклеящаяся этикетка: $50 \times 50 \times 50$, символ "Молния"	YPC30-MOLNI-2-110
	Самоклеящаяся этикетка: 85×85×85, символ "Молния"	YPC30-MOLNI-3-096
	Самоклеящаяся этикетка: $100 \times 100 \times 100$, 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
onacion	Самоклеящаяся этикетка: 77×52 мм, символ "Опасно"	YPC10-0PASN-2-020
		V7040 001011 4 400
8	Самоклеящаяся этикетка: 100×150 мм, символ "Опасно"	YPC10-OPASN-4-100
8	Самоклеящаяся этикетка: 210×297 мм, символ "Опасно"	YPC10-0PASN-6-020
<u></u>	Самоклеящаяся этикетка: \varnothing 180мм "Запрещается пользоваться открытым огнем и курить"	YPC40-ZPKUR-1-010
⊗ ② ⊗	Самоклеящаяся этикетка: ⊘180мм "Курить здесь"	YPC40-KURIT-1-010
(N)	Самоклеящаяся этикетка: ⊘180мм "Проход запрещен"	YPC40-PRZAP-1-010
<u> </u>	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, "Пожароопасно"	YPC20-POGOP-2-010
<u>^</u>	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, "Внимание опасность"	YPC20-VN0PS-2-010
1	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, "Огнетушитель"	YPC20-0GNET-2-010
IIII ⊕	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, "Пожарный кран"	YPC10-POGKR-5-010
+	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, "Медицинская аптечка"	YPC20-MEDAP-2-010
PH&0797b 3075h	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, "Работать эдесь"	YPC20-RABZD-2-010
BMSATS SIBO	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, "Влезать здесь"	YPC20-VLZZD-2-010
HE BIOTIONATO PRECISION ROSP	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, "Не включать! Работают люди"	YPC10-NEVKL-5-010
HE BICITIONATIS IMAGOTA HA SHEMMA	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, "Не включать! Работа на линии"	YPC10-NEVKR-5-010
НЕ ОТКРЫВАТЬ РАБОТАЮТ ЛЮДИ	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, "Не открывать! Работают люди"	YPC10-NE0TK-5-010
CTOR!	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, "Стой! Напряжение!"	YPC10-STNAP-5-010
<mark>↓ НЕ ВЛЕЗАЙ</mark> УВЫСТ	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, "Не влезай! Убьет!"	YPC10-NEVLZ-5-010
ЗАЗЕМЛЕНО	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, "Заземлено"	YPC10-ZAZEM-5-010



Знаки направления движения



	Наименование	Артикул
PR	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, «Выход здесь» (левосторонний)	YPC30-150VZ-LSTR
1	Самоклеящаяся этикетка: 50×50 мм, «Выход здесь» (левосторонний)	YPC30-50VZ-LSTR
戸	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, «Выход здесь» (правосторонний)	YPC30-150VZ-PSTR
	Самоклеящаяся этикетка: 50×50 мм, «Выход здесь» (правосторонний)	YPC30-50VZ-PSTR
KÅ	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице налево вверх)»	YPC30-150NEV-LNALVV
and the	Самоклеящаяся этикетка: 50×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице налево вверх)»	YPC30-50NEV-LNALVV
1	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице налево вниз)»	YPC30-150NEV-LNALVN
4 % A	Самоклеящаяся этикетка: 50×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице налево вниз)»	YPC30-50NEV-LNALVN
2.5	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице направо вверх)»	YPC30-150NEV-LNAPRVV
مشمد	Самоклеящаяся этикетка: 50×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице направо вверх)»	YPC30-50NEV-LNAPRVV
2	Самоклеящаяся этикетка: 150×150 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице направо вниз)»	YPC30-150NEV-LNAPRVN
ملآري	Самоклеящаяся этикетка: 50×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице направо вниз)»	YPC30-50NEV-LNAPRVN
	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, «ВЫХОД»	YPC30-2010V
выход	Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм, «ВЫХОД»	YPC30-105V
ЗАПАСНЫЙ	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД»	YPC30-2010ZAPV
ВЫХОД	Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм, «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД»	YPC30-105ZAPV
	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу налево вверх»	YPC30-2010NEV-NALVV
1 1	Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу налево вверх»	YPC30-105NEV-NALVV
-	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу налево вниз»	YPC30-2010NEV-NALVN
12	Самоклеящаяся этикетка: 100×50 мм, «Направление к эвакуационному выходу налево вниз»	YPC30-105NEV-NALVN
-	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
K	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
* 7	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
1 A 1 SA	Самоклеящаяся этикетка: 200×100 мм, «Направление к эвакуационному выходу прямо»	YPC30-2010NEV-PRM
1 1 1/2	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 запирания электрических сборок и шкафов с целью защиты от несанкционированного проникновения и для защиты сборки от попадания пыли и влаги.

Наименование	Количес в упако	ство вке, шт.	Артикул
	групп.	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	Разме	еры, мм							
		В	B1	D	D1	Н	H1	H2	НЗ	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 ma	x 20,8	40
	Замок 20-22/40	17	19	36	22	28	3	5 max	20	40
E T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	Замок 20-22/45	17	19	36	22	28	3	5 max	20	48
	Замок-защелка для металлическог бокса	19 To	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	
Кабель-каналы с текстурой «сосна» и «дуб» серии «ЭЛЕКОР»	
Напольные и плинтусные кабель-каналы	
Парапетные кабель-каналы серии «ПРАЙМЕР»	
Трубы пластиковые	
Трубы гладкие жесткие ПВХ	
труоы тофрированные ттвх Крепеж для труб	
Аксессуары для труб (IP40)	
Аксессуары для труб (IP65)	
Трубы гофрированные ПНД	352
Электромонтажные трубы	354
Технические гладкие трубы ПНД	354
Двустенные трубы ПНД	
Подземные разборные трубы	
Металлорукав РЗ-ЦХ и РЗ-ЦП	358
Грубы электромонтажные стальные и алюминиевые	
Напольные системы	364
Металлические прокатные лотки и аксессуары	367
Лотки перфорированные	
Лотки неперфорированные	
Лестничные лотки	
Аксессуары к металлическим лоткам	
Проволочные лотки из оцинкованной стали и аксессуары	
Проволочные лотки из нержавеющей стали	
Системы подвесов для металлических лотков	
Метизы	394
Справочная информация	
Коробки монтажные	400
Оборудование и линейная арматура для СИП	406
Кабельные муфты до 1 кВ	
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	40.
полиэтилена ПКВ(Н)тп-1и ПКВтп-1	422
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 Стт(тп)-1 кВ	429
Соединительная муфта для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией	
из сшитого полиэтилена ПСтт-1	432
Соединительная муфта для кабелей с пластмассовой изоляцией, с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или экраном ПСттбэ-1	421
из сшитого полизтилена с оронеи или экраном попоз-т	433



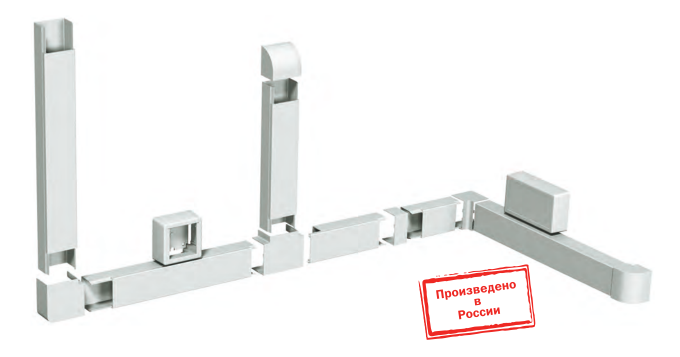
Кабель-каналы и аксессуары Магистральные кабель-каналы серий «ЭЛЕКОР» и ECOLINE



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 ударопрочности 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 °C

Температура транспортировки и хранения

-32÷+60 °C

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 (πο ΓΟСТ P 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.



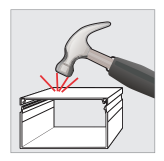
Специальные добавки обеспечивают высокую пластичность: даже при сильных перегибах кабель-канал сохраняет эксплуатационные характеристики.



Перфорация, нанесенная на основание кабель-канала, обеспечивает удобство крепления на саморезы и дюбельгвозди.



Рифление на основании кабель-канала создает шероховатую поверхность и обеспечивает удобное и прочное крепление на жидкие гвозди.



Специальные модификаторы ударопрочности придают кабель-каналу дополнительную прочность.



Чистый белый цвет кабельканала (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 кабельканалы 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	CKK10-010-007-1-K01
12×12	12	12	0,076	90	120	CKK10-012-012-1-K01
15×10	15	10	0,077	95	144	CKK10-015-010-1-K01
16×16	16	16	0,105	184	84	CKK10-016-016-1-K01
20×10	20	10	0,106	131	96	CKK10-020-010-1-K01
25×16	25	16	0,148	283	50	CKK10-025-016-1-K01
25×25	25	25	0,172	492	32	CKK10-025-025-1-K01
30×25	30	25	0,182	608	32	CKK10-030-025-1-K01
40×16	40	16	0,223	475	30	CKK10-040-016-1-K01
40×25	40	25	0,255	817	24	CKK10-040-025-1-K01
40×40	40	40	0,315	1374	24	CKK10-040-040-1-K01-024
60×40	60	40	0,502	2047	18	CKK10-060-040-1-K01-018
60×60	60	60	0,582	3187	12	CKK10-060-060-1-K01
80×40	80	40	0,650	2740	10	CKK10-080-040-1-K01-010
80×60	80	60	0,735	4270	8	CKK10-080-060-1-K01-008
100×40	100	40	0,731	3474	8	CKK10-100-040-1-K01
100×60	100	60	0,850	5404	8	CKK10-100-060-1-K01
Модифицированн	ные кабель-кан	алы «ЭЛЕКОР»	(с возможност	ъю установки перегородки)		
60×40	60	40	0,512	2032	18	CKK10-060-040-1-K01-M
60×60	60	60	0,592	3172	12	CKK10-060-060-1-K01-M
80×40	80	40	0,660	2725	10	CKK10-080-040-1-K01-M
80×40	80	60	0,745	4255	8	CKK10-080-060-1-K01-M
100×40	100	40	0,741	3459	8	CKK10-100-040-1-K01-M
100×40 100×60	100	60	0,860	5389	8	CKK10-100-060-1-K01-M
кабель-каналы Е	COLINE		-,,,,,,			
12x12	12	12	0,076	90	120	CKK11-012-012-1-K01
15x10	15	10	0,077	95	144	CKK11-015-010-1-K01
16x16	16	16	0,105	184	84	CKK11-015-010-1-K01
20x10	20	10	0,106	131	96	CKK11-020-010-1-K01
25x16	25	16	0,148	283	50	CKK11-025-016-1-K01
25x25	25	25	0,172	492	32	CKK11-025-010-1-K01
40x16	40	16	0,223	475	30	CKK11-040-016-1-K01
40x25	40	25	0,255	817	24	CKK11-040-015-1-K01
40x40	40	40	0,315	1374	24	CKK11-040-025-1-K01
60x40	60	40	0,502	2047	18	CKK11-040-040-1-K01-02-
60x60	60	60	0,582	3187	12	CKK11-060-040-1-K01
80x60	80	60	0,362	4270	8	CKK11-080-060-1-K01-008
100x40	100	40	0,735	3474	8	CKK11-100-040-1-K01
100x40 100x60	100	40 60	0,731	5404	8	CKK11-100-040-1-K01
100x00 Кабель-каналы «				5404	0	CRV11-100-000-1-R01
		· · ·	• ••	Плошоль виндраммага	Иолицос та с	Артиция
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	CKK10-030-010-2-K01

Аксессуары для кабель-канала «ЭЛЕКОР»

Наименование	Назначение	Артикул	Наименование	Назначение	Артикул
Поворот 90° КМП	Назначение Для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера под углом 90° Материал: ПВХ	Артикул СКК10D-P-100-040-К01 СКК10D-P-100-060-К01 СКК10D-P-012-012-К01 СКК10D-P-015-010-К01 СКК10D-P-016-016-К01 СКК10D-P-025-016-К01 СКК10D-P-025-025-К01 СКК10D-P-040-016-К01 СКК10D-P-040-025-К01 СКК10D-P-040-040-К01	Наименование Т-образный угол КМТ	Назначение Для Т-образного соединения трех кабель-каналов одинакового типоразмера Материал: ПВХ	Артикул СКК10D-Т-100-040-КО1 СКК10D-Т-100-060-КО1 СКК10D-Т-012-012-КО1 СКК10D-Т-015-010-КО1 СКК10D-Т-015-010-КО1 СКК10D-Т-025-016-КО1 СКК10D-Т-025-025-КО1 СКК10D-Т-040-016-КО1 СКК10D-Т-040-040-КО1 СКК10D-Т-040-040-КО1
		CKK10D-P-060-040-K01 CKK10D-P-060-060-K01 CKK10D-P-080-040-K01 CKK10D-P-080-060-K01			CKK10D-T-060-040-K01 CKK10D-T-060-060-K01 CKK10D-T-080-040-K01 CKK10D-T-080-060-K01



Наименование	Назначение	Артикул	Наименование	Назначение	Артикул
внутренний угол КМВ	Пазначение Для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера на внутреннем углу 90° Материал: ПВХ	СКК10D-V-100-040-К01 СКК10D-V-100-060-К01 СКК10D-V-012-012-К01 СКК10D-V-015-010-К01 СКК10D-V-016-016-К01 СКК10D-V-025-016-К01 СКК10D-V-025-016-К01 СКК10D-V-040-016-К01 СКК10D-V-040-016-К01 СКК10D-V-040-040-К01 СКК10D-V-060-040-К01 СКК10D-V-060-040-К01 СКК10D-V-080-040-К01 СКК10D-V-080-040-К01 СКК10D-V-080-040-К01 СКК10D-V-080-040-К01 СКК10D-V-080-040-К01	Соединитель на стык КМС	Пазначение Для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера на прямой плоскости Материал: ПВХ	CKK10D-S-100-040-K01 CKK10D-S-100-060-K01 CKK10D-S-012-012-K01 CKK10D-S-015-010-K01 CKK10D-S-016-016-K01 CKK10D-S-025-016-K01 CKK10D-S-025-016-K01 CKK10D-S-025-025-K01 CKK10D-S-040-016-K01 CKK10D-S-040-040-K01 CKK10D-S-040-040-K01 CKK10D-S-060-040-K01 CKK10D-S-060-060-K01 CKK10D-S-080-040-K01 CKK10D-S-080-040-K01
Внешний угол КМН	Для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера на внешнем углу 90° Материал: ПВХ	CKK10D-N-100-040-K01 CKK10D-N-100-060-K01 CKK10D-N-012-012-K01 CKK10D-N-015-010-K01 CKK10D-N-016-016-K01 CKK10D-N-025-016-K01 CKK10D-N-025-016-K01 CKK10D-N-025-025-K01 CKK10D-N-040-016-K01 CKK10D-N-040-040-K01 CKK10D-N-040-040-K01 CKK10D-N-060-060-K01 CKK10D-N-080-040-K01 CKK10D-N-080-040-K01	Заглушка КМЗ	Для закрытия торца кабель-канала Материал: ПВХ	CKK10D-Z-100-040-K01 CKK10D-Z-100-060-K01 CKK10D-Z-012-012-V012-K01 CKK10D-Z-015-010-K01 CKK10D-Z-016-016-K01 CKK10D-Z-025-016-K01 CKK10D-Z-025-025-K01 CKK10D-Z-040-016-K01 CKK10D-Z-040-040-K01 CKK10D-Z-040-040-K01 CKK10D-Z-040-040-K01 CKK10D-Z-060-060-K01 CKK10D-Z-080-040-K01 CKK10D-Z-080-040-K01 CKK10D-Z-080-040-K01
Перегородки высотой 40 и 60 мм	Для организации разделения пространства кабель-каналов с высотой 40 или 60 мм	CKK-40D-P40-K01 CKK-40D-P60-K01	Коробка универсальная КМКУ 88×88×44	Для размещения в коробке электро- установочных изделий Материал: АБС	CKK10D-U-1-K01 CKK10D-U-1-K32

Таблица заполнения кабель-каналов серии «ЭЛЕКОР» кабелем (для расчета принята заполняемость в 40% внутреннего объема)

Параметры кабель-канала		Тип про	водника																		
		U/UTP 5E	RG6 75 Ом	BOK 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	Полез-	Диамет	Диаметр кабеля, мм																		
	ное сече- ние, мм ²	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
		Сечени	е кабеля	, мм ²																	
		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	1	0	1	1	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	2	1	1	2	2	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	2	1	1	2	2	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	1	0	0	1	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	1	0	1	1	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

рочность не менее 5 кгс/см при температуре –32°C

Диапазон рабочих температур

при длительной эксплуатации $-15 \div +60 \, ^{\circ}\text{C}$ Температура монтажа $-15 \div +60 \, ^{\circ}\text{C}$

Температура хранения

и транспортирования −32÷+60 °C

Электрическое сопротивление не менее $1 \times 10^9 \, \text{Ом} \times \text{см}$

при температуре +20 °C от 0,7 (мини-каналы) до 2,4 мм (магистральные)

Тест на снятие крышки

Толщина стенки

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.





Аксессуары

	Наименование	Размер, мм	Кол-в инд., шт.	-	к. Артикул		Наименование	Размер, мм		во в упан груп., упак.	к. Артикул
	Внешний угол КМН	15×10	4	124	CKK20D-N-015-010-K01		Внешний угол КМН	15×10	4	124	CKK10D-N-015-010-K11
		16×16	4	200	CKK20D-N-016-016-K01			16×16	4	200	CKK10D-N-016-016-K11
	сосна	20×10	4	84	CKK20D-N-020-010-K01		дуб	20×10	4	84	CKK10D-N-020-010-K11
		25×16	4	120	CKK20D-N-025-016-K01			25×16	4	120	CKK10D-N-025-016-K11
		40×16	4	60	CKK20D-N-040-016-K01			40×16	4	60	CKK10D-N-040-016-K11
		40×25	4	48	CKK20D-N-040-025-K01			40×25	4	48	CKK10D-N-040-025-K11
1	Внутренний угол КМВ сосна	15×10	4	240	CKK20D-V-015-010-K01	1	Внутренний	15×10	4	240	CKK10D-V-015-010-K11
		16×16	4	200	CKK20D-V-016-016-K01		угол КМВ дуб	16×16	4	200	CKK10D-V-016-016-K11
		20×10	4	72	CKK20D-V-020-010-K01			20×10	4	72	CKK10D-V-020-010-K11
		25×16	4	120	CKK20D-V-025-016-K01			25×16	4	120	CKK10D-V-025-016-K11
		40×16	4	48	CKK20D-V-040-016-K01			40×16	4	48	CKK10D-V-040-016-K11
		40×25	4	108	CKK20D-V-040-025-K01			40×25	4	108	CKK10D-V-040-025-K11
	Заглушка КМЗ сосна	15×10	4	648	CKK20D-Z-015-010-K01		Заглушка КМЗ дуб	15×10	4	648	CKK10D-Z-015-010-K11
		16×16	4	432	CKK20D-Z-016-016-K01	14		16×16	4	432	CKK10D-Z-016-016-K11
		20×10	4	588	CKK20D-Z-020-010-K01	1		20×10	4	588	CKK10D-Z-020-010-K11
		25×16	4	288	CKK20D-Z-025-016-K01			25×16	4	288	CKK10D-Z-025-016-K11
		40×16	4	128	CKK20D-Z-040-016-K01			40×16	4	128	CKK10D-Z-040-016-K11
		40×25	4	96	CKK20D-Z-040-025-K01			40×25	4	96	CKK10D-Z-040-025-K11
1	Поворот	15×10	4	144	CKK20D-P-015-010-K01		Поворот 90гр. КМП дуб	15×10	4	144	CKK10D-P-015-010-K11
	90 гр. КМП сосна	16×16	4	108	CKK20D-P-016-016-K01			16×16	4	108	CKK10D-P-016-016-K11
3		20×10	4	96	CKK20D-P-020-010-K01	1		20×10	4	96	CKK10D-P-020-010-K11
		25×16	4	48	CKK20D-P-025-016-K01			25×16	4	48	CKK10D-P-025-016-K11
		40×16	4	168	CKK20D-P-040-016-K01			40×16	4	168	CKK10D-P-040-016-K11
		40×25	4	96	CKK20D-P-040-025-K01			40×25	4	96	CKK10D-P-040-025-K11
	Соединитель	15×10	4	280	CKK20D-S-015-010-K01		Соединитель	15×10	4	280	CKK10D-S-015-010-K11
	на стык КМС сосна	16×16	4	208	CKK20D-S-016-016-K01		на стык КМС дуб	16×16	4	208	CKK10D-S-016-016-K11
4		20×10	4	240	CKK20D-S-020-010-K01	4	H) *	20×10	4	240	CKK10D-S-020-010-K11
		25×16	4	148	CKK20D-S-025-016-K01			25×16	4	148	CKK10D-S-025-016-K11
		40×16	4	60	CKK20D-S-040-016-K01			40×16	4	60	CKK10D-S-040-016-K11
		40×25	4	40	CKK20D-S-040-025-K01			40×25	4	40	CKK10D-S-040-025-K11
	Т-образный угол КМТ сосна	15×10	4	96	CKK20D-T-015-010-K01		Т-образный	15×10	4	96	CKK10D-T-015-010-K11
		16×16	4	60	CKK20D-T-016-016-K01		угол КМТ дуб	16×16	4	60	CKK10D-T-016-016-K11
		20×10	4	96	CKK20D-T-020-010-K01			20×10	4	96	CKK10D-T-020-010-K11
		25×16	4	48	CKK20D-T-025-016-K01			25×16	4	48	CKK10D-T-025-016-K11
		40×16	4	168	CKK20D-T-040-016-K01			40×16	4	168	CKK10D-T-040-016-K11
		40×25	4	96	CKK20D-T-040-025-K01			40×25	4	96	CKK10D-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° Ом×см при температуре +20 °C

Прочность

не менее 5 кгс/см при температуре -32 °C

Диапазон рабочих температур при длительной эксплуатации

-15÷+60 °C

Температура монтажа

-15÷+60 °C

Температура хранения и транспортирования

-32÷+60 °C

Электрическое сопротивление

не менее 1×10^{9} Ом \times см при температуре +20 °C

Цвет

плинтус - RAL 9010;

напольный - RAL 7023

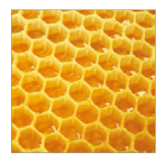
Тест на снятие крышки

для открытия не требуется дополнительного инструмента, несанкционированный доступ к токоведущим частям ограничен





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.	CKK11D-A-080-020-K01	Соединитель на стык	Для соединения двух кабель-каналов на прямой плоскости	10 шт.	CKK11D-S-080-020-K01
Внешний угол изменяемый	Для соединения двух кабель-каналов внешним углом от 70 до 135°	10 шт.	CKK11D-W-080-020-K01	Т-образный угол	Для Т-образного соединения трех кабель- каналов	10 шт.	CKK11D-T-080-020-K01
Внутренний угол изменяемый	Для соединения двух кабель-каналов внутренним углом от 80 до 120°	10 шт.	CKK11D-X-080-020-K01	Распределительная коробка	Используется как разветвитель напольного кабель-канала и как клеммная коробка	10 шт.	CKK12D-K-070-016-K03
Заглушка	Для закрытия торца кабель-канала	10 шт.	CKK11D-Z-080-020-K01	Кабель-канал 80×20 плинтус	Используется как плинтус по границе стены и пола	28 м	CKK20-080-020-1-K01
Коробка установочная одноместная	Для размещения в коробке электроустановочных изделий с посадочным местом 60 мм	5 шт.	CKK11D-U-080-020-K01	Кабель-канал 70×16 напольный*	Используется для скрытия проводки, идущей по полу	42 м	CKK30-070-016-3-K03
Поворот 90°	Для соединения двух кабель-каналов под углом 90°	10 шт.	CKK11D-P-080-020-K01				

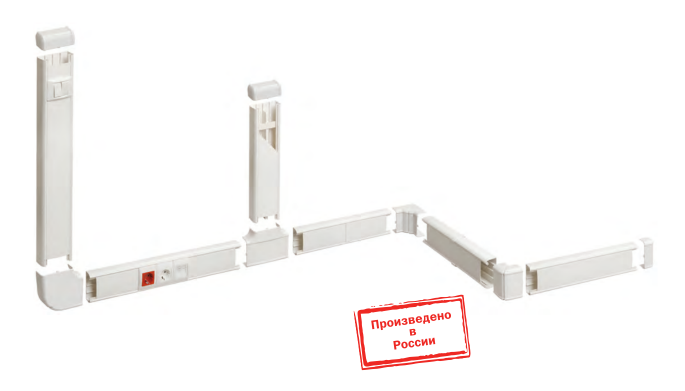
^{*} Двусторонний скотч, используемый для предварительной фиксации, в комплектацию не входит.



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, ударопрочный, 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 °C

Диапазон рабочих температур при длительной эксплуатации $-15 \div +60 \, ^{\circ}\mathrm{C}$

Температура монтажа

-15÷+60 °C

Температура хранения и транспортирования

-25÷+60 °C

Электрическое сопротивление

не менее 1×10° Ом×см при температуре +20 °C

Цвет

RAL 9010

Тест на снятие крышки

для открытия не требуется дополнительного инструмента, несанкционированный доступ к токоведущим частям ограничен





Наличие регулируемых углов позволяет компенсировать неровности стен при монтаже, тем самым облегчая и улучшая монтаж и внешний вид смонтированной системы кабель-каналов.



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.



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.



На все кабель-каналы нанесена самоклеющаяся защитная пленка. Она предохраняет канал от загрязнения во время монтажа. По окончании монтажа пленка легко удаляется.



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.



Информационные и телефонные розетки имеют позолоченные контакты. Разводка контактов до ножей происходит по печатной плате. Это значительно улучшает качество и срок службы изделий.



Наличие универсального держателя значительно облегчает монтаж кабеля при открытой крышке.



Держатель можно устанавливать как на перегородку, так и на боковую сторону канала.



Адаптер для коробок на 2 модуля 45×45 позволяет осуществлять как наружный монтаж на коробки КМКУ, так и внутренний на коробки КМ.



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, мм²	Кол-во в упак.	Bec, кг/м	Артикул	Способ монтажа
Парапетный	Для прокладки	80×40	2600	24 м	0,835	CKK40-080-040-1-K01	1.
кабель-канал	всех видов проводки,	100×40	3100	16 м	1,100	CKK40-100-040-1-K01	
	включая оптический	100×60	5100	12 м	1,250	CKK40-100-040-1-K01	
	кабель	120×55	1550 + 700	6 м	1,230	CKK40-120-055-1-K01	
III.		150×60*	7800	8 м	1,150	CKK40-150-060-1-K01	
Разделительная	Для разделения	150×60		60 м	0,250	CKK-40D-NP-150-060-K01	
перегородка	различных проводок	100×60		100 м	0,120	CKK-40D-P60-K01	
	внутри кабель-канала	100×40		160 м	0,160	CKK-40D-P40-K01	
		80×40		160 м	0,160	CKK-40D-P40-K01	No.
Крышка для кабель-	Для монтажа в кабель- канал	150×60		60 м	0,340	CKK-40D-KR125-K01	
канала	b liddens lidnes	150×60**		120 м	0,200	CKK-40D-KR75-K01	
Заглушка	Для закрытия	150×60		5 шт.		CKK-40D-Z-150-060-K01	
	торца кабель-канала	120×55		10 шт.		CKK-40D-Z-120-055-K01	
		100×60		12 шт.		CKK-40D-Z-100-060-K01	1
		100×40				CKK-40D-Z-100-040-K01	
		80×40				CKK-40D-Z-080-040-K01	
Внешний изменяемый угол	Для соединения	150×60		8 шт.		CKK-40D-W-150-060-K01	
измениемый угол	двух кабель-каналов	120×55		2 шт.		CKK-40D-W-120-055-K01	
	на внешнем углу от 80 до 100°	100×60		12 шт.		CKK-40D-W-100-060-K01	
		100×40				CKK-40D-W-100-040-K01	
		80×40				CKK-40D-W-080-060-K01	
Внутренний изменяемый угол	Для соединения	150×60		8 шт.		CKK-40D-X-150-060-K01	
изменяемый угол	двух кабель-каналов	120×55		2 шт.		CKK-40D-X-120-055-K01	- Hope
	на внутреннем углу	100×60		12 шт.		CKK-40D-X-100-060-K01	
	от 80 до 100°	100×40				CKK-40D-X-100-040-K01	
		80×40				CKK-40D-X-080-040-K01	
Плоский изменяемый угол	Для соединения	150×60		5 шт.		CKK-40D-P-150-060-K01	
изменяемый угол	двух кабель-каналов	120×55		2 шт.		CKK-40D-P-120-055-K01	
	на плоскости под углом	100×60		12 шт.		CKK-40D-P-100-060-K01	
	от 80 до 100°	100×40				CKK-40D-P-100-040-K01	
		80×40				CKK-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	150×60	8	CKK-40D-T-150-060-K01	
	соединения (ответвления) трех кабель-каналов	120×55	2	CKK-40D-T-120-055-K01	Lan
	на плоскости	100×60	12	CKK-40D-T-100-060-K01	
		100×40	12	CKK-40D-T-100-040-K01	
		80×40	12	CKK-40D-T-080-040-K01	
Соединитель	Для закрытия стыка	150×60	40	CKK-40D-SB60-K01	
на стык боковой	с боков при соединении	120×55	2	CKK-40D-S-120-055-K01	
5	кабель-каналов на	100×60	40	CKK-40D-SB60-K01	
	прямой плоскости	100×40	40	CKK-40D-SB40-K01	
		80×40	40	CKK-40D-SB40-K01	
Соединитель	Для закрытия стыка	150×60	20	CKK-40D-SL125-K01	
на стык лицевой	крышек при соединении	120×55	2	CKK-40D-S-120-055-K01	
	кабель-каналов на прямой плоскости	100×60	20	CKK-40D-SL75-K01	
		100×40	20	CKK-40D-SL75-K01	
1		80×40	20	CKK-40D-SL60-K01	
Фиксатор кабеля	Для фиксации кабеля	100×60	50	CKK-40D-FU-K03	
универсальный	внутри кабель-канала	100×40	50	CKK-40D-FU-K03	
		80×40	50	CKK-40D-FU-K03	
Рамка и суппорт на	Для установки	150×60*	10	CKK-40D-RU2-K01	
2 модуля 45×45	электроустановочных изделий с посадочным	100×60	10	CKK-40D-RU2-K01	
No.	местом 45×45	100×40	10	CKK-40D-RU2-K01	- mm
	в парапетные кабель-каналы	80×40		CKK-40D-RU2-K01	
Рамка и суппорт	Для установки	150×60*	10	CKK-40D-RSU4-060-K01	
на 4 модуля 45×45	электроустановочных изделий с посадочным	100×60	10	CKK-40D-RSU4-075-K01	
111	местом 45×45	100×40	10	CKK-40D-RSU4-075-K01	
	в парапетные кабель-каналы	80×40	10	CKK-40D-RSU4-060-K01	
Рамка и суппорт	Для установки	150×60*	10	CKK-40D-RSU6-060-K01	
на 6 модулей 45×45	электроустановочных изделий с посадочным	100×60	10	CKK-40D-RSU6-075-K01	
	местом 45×45 в парапетные	100×40	10	CKK-40D-RSU6-075-K01	
	кабель-каналы	80×40	10	CKK-40D-RSU6-060-K01	
		30,740	10	ONE TO ROOF OUT HOT	
Суппорт для электро-	Для установки	100×60	20	CKK-40D-SE75-K01	
установок 60 мм	электроустановочных изделий с посадочным местом 60 мм в парапетные кабель-каналы	100×40	20	CKK-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	CKK-40D-RK2-K01	
Суппорт для коробок на 2 модуля 45×45	Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45 в коробкитипа КМКУ и КМ	2	10	CKK-40D-SK2-K01	
Рамка и суппорт для коробок на 2 модуля 45×45	Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45	2	10	CKK-40D-RSK2-K01	
250/750/070/050/050	WORDENG BEG WOO	Some Morre	лав "ПВА	ймер	
Электроустановочные	Обозначение	Номинальный	Количество	Количество	Артикул
Наименование	Обозначение				Артикул СКК-40D-V02-К01
Наименование Выключатель одноклавишный Выключатель проходной	Обозначение	Номинальный ток, А	Количество модулей	Количество в упаковке, шт.	
Наименование Выключатель одноклавишный Выключатель проходной одноклавишный	Обозначение ВКО-21-00-П ВК4-21-00-П	Номинальный гок, А	Количество модулей 2	Количество в упаковке, шт. 10	CKK-40D-V02-K01
	Обозначение ВКО-21-00-П ВК4-21-00-П	Номинальный ток, А 10 10	Количество модулей 2 2	Количество в упаковке, шт. 10 10	CKK-40D-V02-K01 CKK-40D-P02-K01
Выключатель одноклавишный Выключатель проходной одноклавишный Выключатель двухклавишный Выключатель проходной двухклавишный	ВКО-21-00-П ВК4-21-00-П ВК4-21-00-П ВК4-22-00-П	Номинальный гок, А 10 10	Количество модулей 2 2	Количество в упаковке, шт. 10 10	CKK-40D-V02-K01 CKK-40D-P02-K01 CKK-40D-VD2-K01



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	CKK-40D-RSZB2-K01-K
Розетка с заземляющим контактом (красная)	РКС-20-32-П-К	16	2	10	CKK-40D-RSZK2-K04-K
Розетка TV	РКТ-20-00-П		2	10	CKK-40D-TV1-K01
Розетка информационная RJ-45 UTP кат. 5e	РКИ-10-00-П		1	10	CKK-40D-RI1-K01
Розетка информационная RJ-45 UTP кат. 5e	РКИ-20-00-П		2	10	CKK-40D-RI2-K01
Розетка телефонная RJ-11 кат. 3	РКФ-10-00-П		1	10	CKK-40D-RT1-K01
Розетка телефонная RJ-11 кат. 3	РКФ-20-00-П		2	10	CKK-40D-RT2-K01
Заглушка на 1 модуль	3К-00-01-П		1	10	CKK-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 °C

Диапазон температур

при длительной эксплуатации

от −15 до +60 °C

Температура монтажа

от −15 до +60 °C

Температура хранения и транспортирования

от −25 до +60 °C

Электрическое сопротивление

не менее 1×10^{9} Ом \times см при температуре +20 °C

Цвет

RAL 7023

Тест на снятие крышки

для открытия не требуется дополнительного инструмента, несанкционированный доступ к токоведущим частям ограничен





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.

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	CKM50-025-025-1-K03
Кабель канал перфорированный 25×40 «ИМПАКТ»	25×40	6	4	60	CKM50-025-040-1-K03
Кабель канал перфорированный 25×60 «ИМПАКТ»	25×60	6	4	48	CKM50-025-060-1-K03
Кабель канал перфорированный 40×40 «ИМПАКТ»	40×40	6	4	36	CKM50-040-040-1-K03
Кабель канал перфорированный 40×60 «ИМПАКТ»	40×60	6	4	24	CKM50-040-060-1-K03
Кабель канал перфорированный 60×40 «ИМПАКТ»	60×40	6	4	24	CKM50-060-040-1-K03
Кабель канал перфорированный 60×60 «ИМПАКТ»	60×60	6	4	16	CKM50-060-060-1-K03
Кабель канал перфорированный 80×60 «ИМПАКТ»	80×60	6	4	16	CKM50-080-060-1-K03
Кабель канал перфорированный 100×60 «ИМПАКТ»	100×60	6	4	12	CKM50-100-060-1-K03



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 ІР6

Прочность свыше 350 Н на 5 см

при +20 °C

Диапазон рабочих температур

при длительной эксплуатации $-15 \div +60 \, ^{\circ}\mathrm{C}$ Температура монтажа $-10 \div +60 \, ^{\circ}\mathrm{C}$

Температура хранения

Огнестойкость

и транспортирования -25÷+60 °C Электрическое сопротивление не менее 100 МОм

(500 В в течение 1 мин) не поддерживает горение

Цвет серый RAL 7035





Выполнена в виде отрезка трубы с гладкой внутренней и внешней стенкой из самозатухающего ПВХ.



Наличие большого количества аксессуаров позволяет осуществить монтаж для любых типов объектов (степень защиты IP40, IP65).



Гладкая внутренняя поверхность трубы обеспечивает удобную протяжку кабеля внутри без использования дополнительных аксессуаров.



Торец групповой упаковки защищен пузырьковой пленкой, обеспечивающей защиту торцевой части трубы от повреждений при хранении и транспортировке. Дополнительная фиксация упаковки степпинг-лентой неменее чем в четырех местах придает упаковке однородность.



Обеспечивает высокую степень влаго- и пылезащиты IP65.



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 °C

Диапазон рабочих температур

при длительной эксплуатации $-15 \div +60 \, ^{\circ}\text{C}$ Температура монтажа $-10 \div +60 \, ^{\circ}\text{C}$

Температура хранения

и транспортирования $-25 \div +60 \ ^{\circ}\text{C}$ Электрическое сопротивление не менее 100 МОм

(500 В в течение 1 мин)

Огнестойкость не поддерживает горение

Цвет серый RAL 7035





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.



Наименование	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Количество в бухте, м	Артикул
Труба	16	10,7	100	CTG20-16-K41-100I
гофрированная ПВХ с зондом	16	10,7	50	CTG20-16-K41-050I
	16	10,7	25	CTG20-16-K41-025I
	16	10,7	10	CTG20-16-K41-010I
	20	14,1	100	CTG20-20-K41-100I
	20	14,1	50	CTG20-20-K41-050I
	20	14,1	25	CTG20-20-K41-025I
	20	14,1	10	CTG20-20-K41-010I
	25	18,3	50	CTG20-25-K41-050I
	25	18,3	25	CTG20-25-K41-025I
	25	18,3	15	CTG20-25-K41-015I
	25	18,3	10	CTG20-25-K41-010I
	32	24,3	25	CTG20-32-K41-025I
	32	24,3	10	CTG20-32-K41-010I
	40	31,2	15	CTG20-40-K41-015I
	50	39,6	15	CTG20-50-K41-015I
	62	50,6	15	CTG20-63-K41-015I



Крепеж для труб ПВХ

Наименование	Описание	Для трубы с внешним диаметром, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Держатель с защелкой С F	Назначение: для крепления трубы. Конструкция держателя позволяет	16	100	CTA10D-CF-16-K41-100
A 10	соединять между собой несколько	20	100	CTA10D-CF-20-K41-100
	держателей.	25	50	CTA10D-CF-25-K41-050
	Материал: АБС	32	40	CTA10D-CF-32-K41-040
	Цвет: RAL 7035	40	30	CTA10D-CF-40-K41-030
		50	25	CTA10D-CF-50-K41-025
Держатель с защелкой	Назначение: для крепления трубы. В комплекте держателя уже имеется	16	100	CTA10D-CT-16-K41-100
и дюбелем СТ	дюбель с саморезом.	20	100	CTA10D-CT-20-K41-100
No.	Материал: ПВХ	25	100	CTA10D-CT-25-K41-100
	Цвет: RAL 7035	32	50	CTA10D-CT-32-K41-050
Хомутный держатель CFC	Назначение: для крепления трубы. Труба надежно прикрепляется	16 20	100 100	CTA10D-CFC-16-K41-100 CTA10D-CFC-20-K41-100
	благодаря наличию защелки. Конструкция позволяет соединять	25	100	CTA10D-CFC-25-K41-100
0.00	между собой несколько держателей. Материал: АБС	32	50	CTA10D-CFC-32-K41-050
800000	Цвет: RAL 7035			
Хомутный держатель	Назначение: для крепления трубы.	16-32	100	CTA10D-CFF1-32-K41-100
Хомутный держатель со стяжкой CFF	Назначение: для крепления трубы. Подходит для различных диаметров трубы благодаря наличию на основе стяжки.	16–32 32–63	100 50	CTA10D-CFF1-32-K41-100 CTA10D-CFF2-63-K41-050
	Подходит для различных диаметров трубы благодаря наличию на основе			



Аксессуары для труб ПВХ ІР40

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	16	100	CTA10D-GIG16-K41-100
Â	соединения жестких гладких труб одинакового диаметра.	20	100	CTA10D-GIG20-K41-100
	Посредине муфты с внутренней стороны находится ограничитель.	25	50	CTA10D-GIG25-K41-050
	Материал: ПВХ	32	25	CTA10D-GIG32-K41-025
	·	40	20	CTA10D-GIG40-K41-020
	Цвет: RAL 7035	50	20	CTA10D-GIG50-K41-020
	Горючесть: самозатухающий			
Поворот на 90°	Назначение: для соединения гладких	16	50	CTA10D-CRSG16-K41-050
труба-труба CRSG	жестких труб одинакового диаметра под углом 90°.	20	50	CTA10D-CRSG20-K41-050
	Материал: ПВХ	25	25	CTA10D-CRSG25-K41-025
	·	32	25	CTA10D-CRSG32-K41-025
	Цвет: RAL 7035	40	15	CTA10D-CRSG40-K41-015
	Горючесть: самозатухающий	50	10	CTA10D-CRSG50-K41-010
Поворот на 90° открывающийся	Назначение: для соединения гладких	16	50	CTA10D-CIG16-K41-050
груба-труба CIG	жестких труб одинакового диаметра под углом 90°. Состоит из двух	20	50	CTA10D-CIG20-K41-050
	одинаковых частей, соединяющихся друг с другом защелкиванием.	25	50	CTA10D-CIG25-K41-050
	Материал: ПВХ	32	25	CTA10D-CIG32-K41-025
	Цвет: RAL 7035			
	Горючесть: самозатухающий			
Тройник открывающийся TIG	Назначение: для Т-образного	16	50	CTA10D-TIG16-K41-050
	соединения трех гладких жестких труб. Состоит из двух одинаковых частей,	20	50	CTA10D-TIG20-K41-050
	соединяющихся друг с другом	25	25	CTA10D-TIG25-K41-025
	защелкиванием.	32	20	CTA10D-TIG32-K41-020
00	Материал: ПВХ			
	Цвет: RAL 7035			
	Горючесть: самозатухающий			
Муфта для гофрированных	Назначение: для прямолинейного	16	100	CTA10D-GFLEX16-K08-100
труб прозрачная GFLEX	соединения гофрированных труб одинакового диаметра.	20	100	CTA10D-GFLEX20-K08-100
	Посредине муфты с внутренней стороны находится ограничитель.	25	50	CTA10D-GFLEX25-K08-050
		32	25	CTA10D-GFLEX32-K08-025
	Материал: полипропилен	40	20	CTA10D-GFLEX40-K08-020
	Цвет: прозрачный	50	20	CTA10D-GFLEX50-K08-020
		-		



Аксессуары для труб ПВХ ІР65

для использования во влажных и пыльных помещениях, возможно использование на улице, имеют защиту от попадания влаги внутрь при сильном воздействии струи воды.

реб MS	именование	Описание	Для трубы с внешним диаметром, мм		Количество в упаковке, шт.	Артикул
одинавового диаметра. Дивет: RAL 7035 Цвет: RAL 7035 Цвет: RAL 7035 Двет:			16		50	CTA10D-MS16-K41-050
Цвет: RAL 7035 32 25 СТА100-MS32-	65 MS		20		50	CTA10D-MS20-K41-050
Цвет: RAL 7035 32 25 CTA100-MS20-TA	0	Материал: ПВX	25		50	CTA10D-MS25-K41-050
Поворот на 90° труба-труба, РВБ СКТ Поворот на 90° труба-труба, РВБ СКТ Поворот на 90° труба-труба, РВБ СКТ Поворот на 90° труба-труба, ГВВ СТАТОР-СКТО- СТАТОР-СТАТОР-СТАТОР-СТАТОР-С		·	32		25	CTA10D-MS32-K41-025
Муфта гибкая труба-труба, Реб СХТ Назнечение: для соединения гладиих жестикх туб одиняюююю диаметра под различныму угалии. 20 50 СТА100-СХТ26-			40		25	CTA10D-MS40-K41-020
Назначение: для соединения плами 20 50 СТА100-CXT20- CXT20- CXT	9	Горючесть: самозатухающий	50		10	CTA10D-MS50-K41-010
Р85 СХТ жестихи турб одинановогот диаметра под различиным углами. Материал: ПВХ Цент: RAL 7035 Торкочесть: самозатухающий Торкочесть: са	уфта гибкая труба-труба.	Назначение: для соединения гладких	16		50	CTA10D-CXT16-K41-050
Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Двет:		жестких труб одинакового диаметра				CTA10D-CXT20-K41-050
Цвет: RAI, 7035 Цвет: RAI, 7035 Двет:						CTA10D-CXT25-K41-050
Цвет: RAI. 7035 Поворот на 90° труба-труба, Поричаствителия Поворот на 90° труба-труба Поричаствителия Поричастви	Munum	Материал: ПВХ				CTA10D-CXT32-K41-025
Ториочесть: самозатухающий Товорот на 90° труба-труба, PR5 CS Падних жестних труб одинанового диаметра под углом 90°. 25 25 СТА100-СS20-4 25 СТА100-СS50-4	4	Цвет: RAL 7035				CTA10D-CXT40-K41-025
Товорот на 90° труба-труба, Р85 CS Назначение: для соединения груб однаняююто диаметра под углом 90°. 25 25 СТА100-СS20-1 однаняююто диаметра под углом 90°. 25 25 СТА100-СS20-1 однаняююто диаметра под углом 90°. 25 СТА100-СS20-1 однаняющей при углом 90°. 20°. 20°. 20°. 20°. 20°. 20°. 20°. 2		Горючесть: самозатухающий				
Р65 CS					10	CINICID CONCO NIT CTC
одинанового диаметра под углом 90°. 25 25 25 CTA10D-CS254 Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий Для трубы с внешним диаметром, мм диамет			16		50	CTA10D-CS16-K41-050
Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий Для трубы с внешним диаметром, мм диаметро	65 CS		20		50	CTA10D-CS20-K41-050
Материал: ПВХ Цвет: RAL 7035 Горкочесть: самозатухающий Для трубы с внешним дляметром, мм дляметром дляметром дляметром дляметром дляметром дляметром дляметром дляметром дляметром		под углом 90°.	25		25	CTA10D-CS25-K41-025
Цвет: RAL 7035 Горючесть: самозатухающий Для трубы свиешним свиутренним диаметром, мм диаметром,	1000	Manager FDV	32		25	CTA10D-CS32-K41-025
Торючесть: самозатухающий Для трубы с внутренним диаметром, мм диаметр		материал: нвх	40		15	CTA10D-CS40-K41-015
Применение: соединение трубы с коробкой. Применение: соединение трубы с коробкой с коробкой под разными углами с коробкой с коробкой с коробкой с коробкой с кор		Цвет: RAL 7035	50		10	CTA10D-CS50-K41-010
Муфта труба-коробка, P65 BS Применение: соединение трубы с коробкой. 16 16—18 50 СТА10D-BS16-I Муфта труба-коробка, P65 BS Применение: соединение трубы с коробкой. 20 20—22 50 СТА10D-BS20-I Материал: ПВХ 25 25—28 50 СТА10D-BS25-I Цвет: RAL 7035 32 32—35 25 СТА10D-BS32-I Горючесть: самозатухающий 40 40—44 25 СТА10D-BS50-I Муфта гибкая труба-коробка, P65 CXS Применение: соединение трубы с коробкой под разными углами как в одной, так и в различных плоскостях. 20 20—22 50 СТА10D-CXS20-I Материал: ПВХ 32 32—35 25 СТА10D-CXS25-I Материал: ПВХ 32 32—35 25 СТА10D-CXS20-I		Горючесть: самозатухающий				
Р65 BS с коробкой. Материал: ПВХ 25 25–28 50 СТА10D-BS20-I Цвет: RAL 7035 32 32–35 25 СТА10D-BS32-I Горючесть: самозатухающий 40 40–44 25 СТА10D-BS40-I 50 50–54 15 СТА10D-BS50-I Муфта гибкая труба-коробка, с коробкой под разными углами как в одной, так и в различных плоскостях. 20 20–22 50 СТА10D-CXS16- С коробкой под разными углами как в одной, так и в различных плоскостях. 25 25–28 50 СТА10D-СXS20- Материал: ПВХ 32 32–35 25 СТА10D-СXS32- Цвет: RAL 7035 40 40–44 25 СТА10D-СXS40-	именование	Описание	с внешним	с внутренним		Артикул
Материал: ПВХ			16	16-18	50	CTA10D-BS16-K41-050
7уфта гибкая труба-коробка, С коробкой под разными углами как в одной, так и в различных плоскостях. Материал: ПВХ 32 32–35 25 СТА10D-СХS40-СТА10D			20	20–22	50	CTA10D-BS20-K41-050
Применение: соединение трубы 16 16—18 50 СТА10D-CXS16- С коробкой под разными углами как в одной, так и в различных плоскостях. 20 20—22 50 СТА10D-СXS20- Материал: ПВХ 32 32—35 25 СТА10D-СXS32- Цвет: RAL 7035 40 40—44 25 СТА10D-СXS40-		Материал: ПВХ	25	25–28	50	CTA10D-BS25-K41-050
7уфта гибкая труба-коробка, С коробкой под разными углами как в одной, так и в различных плоскостях. Материал: ПВХ 32 32–35 25 СТА10D-СХS40-СТА10D		Цвет: RAL 7035	32	32–35	25	CTA10D-BS32-K41-025
7уфта гибкая труба-коробка, С коробкой под разными углами как в одной, так и в различных плоскостях. Материал: ПВХ 32 32–35 25 СТА10D-СХS40-СТА10D		Горючесть: самозатухающий	40	40-44	25	CTA10D-BS40-K41-025
Р65 СХS с коробкой под разными углами как в одной, так и в различных плоскостях. 20 20—22 50 CTA10D-CXS20- Материал: ПВХ 32 32—35 25 CTA10D-CXS32- Цвет: RAL 7035 40 40—44 25 CTA10D-CXS40-			50	50–54	15	CTA10D-BS50-K41-015
Р65 CXS с коробкой под разными углами как в одной, так и в различных плоскостях. 20 20—22 50 CTA10D-CXS20- Материал: ПВХ 32 32—35 25 CTA10D-CXS32- Цвет: RAL 7035 40 40—44 25 CTA10D-CXS40-	уфта гибкая тпуба-копобка	Применение: соединение трубы	16	16–18	50	CTA10D-CXS16-K41-050
ПЛОСКОСТЯХ. 25 25—28 50 CTA10D-CXS25. Материал: ПВХ 32 32—35 25 CTA10D-CXS32. Цвет: RAL 7035 40 40—44 25 CTA10D-CXS40.		с коробкой под разными углами				CTA10D-CXS20-K41-050
Материал: ПВХ 32 32—35 25 CTA10D-CXS32: Цвет: RAL 7035 40 40—44 25 CTA10D-CXS40:		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				CTA10D-CXS25-K41-050
Цвет: RAL 7035 40 40—44 25 СТА10D-СХS40-		Материал: ПВХ				
	Market Comments of the Comment					
Горючесть: самозатухающий 50 50—54 15 CTA10D-CXS50-		·				
		Горючесть: самозатухающий	50	50-54	15	CTA10D-CXS50-K41-015



Наименование	Описание	Для трубы с внешним диаметром, мм	Для трубы армир. с внутренним диаметром, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Луфта труба-труба	Назначение: для быстрого соединения	16	12	50	CTA10D-GS16-K41-050
рмированная, IP65 GS	гибкой армированной трубы и жесткой гладкой трубы	20	16	50	CTA10D-GS20-K41-050
	разных диаметров.	25	20	50	CTA10D-GS25-K41-050
	Материал: ПВХ	32	25	25	CTA10D-GS32-K41-025
	Цвет: RAL 7035	40	32	20	CTA10D-GS40-K41-020
	Горючесть: самозатухающий	50	40	15	CTA10D-GS50-K41-015
Іуфта труба-труба	Назначение: для быстрого соединения	16	16	50	CTA10D-GA16-K41-050
рмированная, IP65 GA	гибкой армированной трубы и жесткой гладкой трубы	20	20	50	CTA10D-GA20-K41-050
	одинаковых диаметров.	25	25	25	CTA10D-GA25-K41-025
	Материал: ПВХ	32	32	20	CTA10D-GA32-K41-020
	Цвет: RAL 7035	40	40	15	CTA10D-GA40-K41-015
	Горючесть: самозатухающий	50	50	10	CTA10D-GA50-K41-010
аименование	Описание	Для трубы армир. с внутренним диаметром, мм	Резьба, дюймы	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Л уфта труба армированная-	Назначение: для соединения	10	1/4	25	CTA10D-GX10-K41-025
оробка, IP65 GX	армированной трубы и коробки.	12	3/8	25	CTA10D-GX12-K41-025
	Материал: ПВХ	14	1/2	25	CTA10D-GX14-K41-025
	Цвет: RAL 7035	16	1/2	25	CTA10D-GX16-K41-025
	Горючесть: самозатухающий	20	3/4	25	CTA10D-GX20-K41-025
		22	3/4	25	CTA10D-GX22-K41-025
		25	1	10	CTA10D-GX25-K41-010
		28	1	10	CTA10D-GX28-K41-010
		32	1 и 1/4	10	CTA10D-GX32-K41-010
		35	1 и 1/4	10	CTA10D-GX35-K41-010
		00	- / -/ -		
		40	1 и 1/4	10	CTA10D-GX40-K41-010

CTA10D-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 УХЛО по ГОСТ 15150

Диапазон рабочих температур

при длительной эксплуатации $-45 \div +90 \, ^{\circ}\text{C}$ Температура монтажа $-25 \div +90 \, ^{\circ}\text{C}$

Температура хранения

и транспортирования $-45 \div +90 \, ^{\circ}\mathrm{C}$ Механическая прочность свыше 350 H на 5 см

при +20 °C не менее 100 МОм (500 В в течение 1 мин)

Сопротивление изоляции





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 °C.



Наименование	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Количество в бухте, м	Артикул
Труба гофрированная ПНД	16	10,7	100	CTG20-16-K02-100-1
с зондом	16	10,7	50	CTG20-16-K02-050-1
	16	10,7	25	CTG20-16-K02-025-1
	16	10,7	10	CTG20-16-K02-010-1
	20	14,1	100	CTG20-20-K02-100-1
	20	14,1	50	CTG20-20-K02-050-1
	20	14,1	25	CTG20-20-K02-025-1
	20	14,1	10	CTG20-20-K02-010-1
	25	18,3	50	CTG20-25-K02-050-1
	25	18,3	25	CTG20-25-K02-025-1
	25	18,3	15	CTG20-25-K02-015-1
	25	18,3	10	CTG20-25-K02-010-1
	32	24,3	25	CTG20-32-K02-025-1
	32	24,3	10	CTG20-32-K02-010-1
	40	31,2	15	CTG20-40-K02-015-1
	50	39,6	15	CTG20-50-K02-015-1
	62	50,6	15	CTG20-63-K02-015-1



Электромонтажные трубы Технические гладкие трубы ПНД



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 ІЕК® 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– тяжелая серия450 H

Диэлектрическая прочность,

не менее 2000 В

Сопротивление изоляции,

Цвет

не менее 100 МОм

(500 В в течение 1 мин) 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.



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 - внутренняя стенка ПВД Степень защиты IP55 Прочность на 5 см, не менее 450 H

Диэлектрическая прочность, не менее

Сопротивление изоляции,

не менее

100 МОм Цвет красный, синий

2000 B

Срок службы 50 лет



Подземные разборные трубы



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 $-40\,^{\circ}\text{C}$ до $+75\,^{\circ}\text{C}$ Огнестойкость: ПВ-0 по ГОСТ 28157 Цвет красный (RAL 3002)

Срок службы 30 лет



C	Наименование	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длин бухты		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
MAN MAN	Кластер на 8 постов для двустенной трубы d110 разделяемый 2/4/6	110				CTA12D-K110-K02
	Муфта соединительная для двустенной трубы d40	40				CTA12D-M040-K02
	Муфта соединительная для двустенной трубы d50	50				CTA12D-M050-K02
	Муфта соединительная для двустенной трубы d63	63				CTA12D-M063-K02
	Муфта соединительная для двустенной трубы d110	110				CTA12D-M110-K02
	Заглушка для двустенной трубы d110	63				CTA12D-Z110-K02
	Заглушка для двустенной трубы d63	110				CTA12D-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



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°C до +60°C

Диапазон рабочих температур РЗ-ЦХ:

от -25°C до +60°C

Технические условия:

ТУ 488-001-12016868-2002 для РЗ-ЦП

ТУ 4833-001-57393508-2007 для РЗ-ЦХ





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 несгораемого 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.

Расшифровка обозначений

Металлорукав РЗ-ЦХ 10

Р — рукав

3 — тип: негерметичный

Ц — материал: стальная оцинкованная лента

Х — уплотнение: хлопчатобумажное

10, ... 50 — диаметр условного прохода (мм)

Уплотнение

Металлорукав РЗ ЦП-10

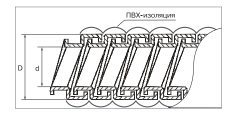
Р – рукав

3 – тип: негерметичный

. Ц – материал: стальная оцинкованная лента

П – уплотнение: ПВХ

10 – диаметр условного прохода (мм)





Marian	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
Will Carrier	10	13,9	9,1	55	45	0,095	100	CM10-10-100
STATE OF THE PARTY	10	13,9	9,1	55	45	0,095	20	CM10-10-020
ACTION WATER	12	15,9	10,9	75	70	0,115	100	CM10-12-100
2011	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
	32	38	30,4	150	130	0,425	25	CM10-32-025
	38	44	36,4	180	150	0,485	25	CM10-38-025
	50	58,7	46,5	245	250	0,65	15	CM10-50-015
	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
новинка	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

Скоба металлическая однолапковая ИЭК	Назначение: для крепления металлорукава к поверхности. Материал: оцинкованная сталь	10-11				
однолапковая ИЭК			12×6	6	100	CMA10-10-100
	Материал: оцинкованная сталь	12-13	14×7	8	100	CMA10-12-100
		14-15	12×6	10	100	CMA10-14-100
	Цвет: белый	16-17	12×6	12	100	CMA10-16-100
		19–20	12×6	15	100	CMA10-19-100
		21–22	12×6	18	100	CMA10-21-100
		25–26	12×6	20; 22	100	CMA10-25-100
		31–32	13×6	25	100	CMA10-31-100
		38-40	13×6	32	100	CMA10-38-100
		48–50	13×6	38	50	CMA10-48-050
		10-11	7×4	6	100	CMAT10-10-100
		12-13	7×4	8	100	CMAT10-12-100
		14-15	7×4	10	100	CMAT10-14-100
новинка		16-17	7×4	12	100	CMAT10-16-100
		19-20	7×4	15	100	CMAT10-19-100
		21-22	7×4	18	100	CMAT10-21-100
		25-26	7×4	20; 22	100	CMAT10-25-100
		31-32	9×6	25	50	CMAT10-31-100
		38-40	9×6	32	50	CMAT10-38-100
		48-50	9×6	38	50	CMAT10-48-050
Скоба металлическая	Назначение: для надежного крепленения металлорукава	10-11	Ø5	6	100	CMA11-10-100
двухлапковая ИЭК	к поверхности.	12–13	Ø5	8	100	CMA11-12-100
	Материал: оцинкованная сталь	16–17	5×6,5	12	100	CMA11-16-100
		19–20	5×6,5	15	100	CMA11-19-100
4	Цвет: белый	21–22	6,5×8,5	18	100	CMA11-21-100
0		25–26	6,5×8,5	20; 22	100	CMA11-25-100
		31–32	$6,5\times10$	25	100	CMA11-31-100
		38–40	$6,5\times10$	32	100	CMA11-38-100
		48–50	6,5×10	38	50	CMA11-48-050
		10-11	7×4	6	100	CMAT11-10-100
		12-13	7×4	8	100	CMAT11-12-100
		16-17	7×4	12	100	CMAT11-16-100
НОВИНКА		19-20	7×4	15	100	CMAT11-19-100
		21-22	7×4	18	100	CMAT11-21-100
		25-26	7×4	20; 22	100	CMAT11-25-100
		31-32	9×6	25	50	CMAT11-31-100
		38-40	9×6	32	50	CMAT11-38-100
		48-50	9×6	38	50	CMAT11-48-050
Скоба металлическая	Назначение: для надежного крепленения металлорукава	10-11	Ø6	6	100	CMA12-10-100
двухкомпонентная ИЭК	к поверхности.	12–13	Ø6	8	100	CMA12-12-100
40	Материал: оцинкованная сталь	14–15	Ø6	10	100	CMA12-14-100
		16–17	Ø6	12	100	CMA12-16-100
	Цвет: белый	19–20	Ø6	15	100	CMA12-19-100
		21–22	Ø6	18	100	CMA12-21-100
		25–26	Ø6	20; 22	100	CMA12-25-100
		31–32	Ø6	25	100	CMA12-31-100
		38–40	Ø6	32	100	CMA12-38-100
		48–50	Ø6	38	50	CMA12-48-050



Трубы электромонтажные стальные и алюминиевые



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 пылезащищенности.
- Удобство монтажа.
- Высокая антикоррозионная устойчивость.
- Высокая прочность при сжатии.
- Высокая ударопрочность.

Технические характеристики:

Материал:

горячеоцинкованная сталь;

алюминий

Тип труб:

нарезная

ненарезная

Температура эксплуатации, °C:

 $-5 \div +60$

Предельная максимальная температура, °C:

+250

Предельная минимальная температура, °C:

-60

Ударопрочность:

Высокая – 6Ј

Прочность при сжатии:

1250 N/5 см



Ассортимент

Наименование	Длина,	Внешний	Внутренний	Резьба	Вес упаковки	Кол-во в групп.	Артикул
Transition of the state of the	мм		диаметр, мм	1 00500	нетто, кг	упаковке, м	, p
Трубы стальные ненарезные	e 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 Н	IDZ						
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	$M32 \times 1,5$	26,65	21	CTR11-HDZ-N-032-3
Труба стальная нарезная d40мм	3000	40	36,2	$M40 \times 1,5$	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	$M63 \times 1,5$	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	16	1,20	25	CTA11-M-HDZ-NN-016		
оцинкованная	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		
Іоворот металл ненарезной	16	3,15	15	CTA11-P-HDZ-NN-016		
орячеоцинкованный	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		
Іоворот 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		
07	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



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 +70 500 B Напряжение изоляции Ui, Стойкость к аномальному нагреву и огню, °C 850 Высота монтажа, мм ≤95 Диаметры отверстий для ввода труб 25, 32, 40 Размер отверстия для ввода металлолотка 150×35 Срок службы, лет 10





Размещение на одном уровне с полом, а так же наличие специального места под вкладку 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 $45\times45/22$,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.



Напольный 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 В входит распорка, которая применяется при установке корпуса в стену и исключает его деформацию при заливке бетоном.



	Наименование	Назначение	Глубина посадки,	Габариты, мм	Нагрузка, Н	Цвет	Вес,	Артикул
	Лючок ONFLOOR 12 модулей	для формирования посадочных мест под установку электро-	мм 57÷75	330×260×60	1500	RAL7045	1,5	KNL-57-12-7012
O DOWN	Лючок ONFLOOR 16 модулей	установочных изделий с размером монтажного модуля 45×45 мм в монолитном бетоностроении	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 позво- ляют закрепить изделие на строительных конструкциях толщиной от 6 до 38 мм		175×80×75		RAL7035		KNU-06-PCL
1.00	Лючок ONFLOOR mini B	для установки в ниши сплошных стен	6÷38	175×80×68		RAL7035		KNU-06-PCB
100000	Коробка напольная ONFLOOR 12 модулей	для установки в бетонные полы. После затвердения в коробку устанавливается напольный лючок на 12	57÷75	332×250×57	1500	RAL9004	0,7	KNU-12-PA-9011
	Коробка напольная ONFLOOR 16 модулей	или 16 модулей	80÷95	332×250×80	1500	RAL9004	0,8	KNU-80-16-PA-9011
00000	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
000	Приборная рамка ONFLOOR 80/3	для установки трех класических приборов ЭУИ 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^{\oplus} состоит из различных комбинаций металлических лотков, аксессуаров, настенных и потолочных подвесов, необходимых для прокладки кабеля во всех направлениях. Кабельные лотки изготовляются из рулонной холоднокатаной стали, оцинкованной горячим способом в агрегатах непрерывного цинкования (ГОСТ 14918-80).



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





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.





Лотки неперфорированные

Предназначены для монтажа и защиты силовой и слаботочной проводки.

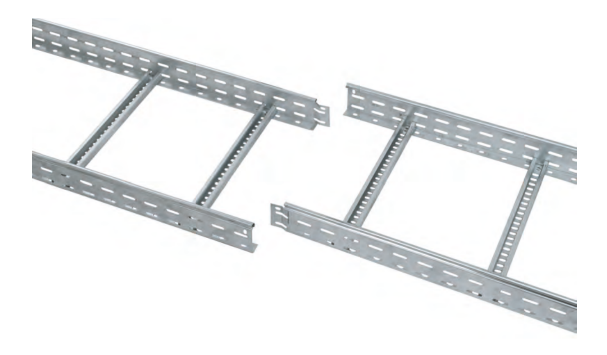
	Наименование	Размерь			Толщина металла,		Полезная нагрузка,	Кол-во в упаковке,	Артикул
-		длина	высота	ширина	MM		кг/м	М	
	Лоток неперфорированный 35×50×3000; 0,7 мм	3000	35	50	0,7	0,90	67,5	6	CLN10-035-050-070-3
	Лоток неперфорированный $35 \times 100 \times 3000; 0,7$ мм	3000	35	100	0,7	1,17	74,7	6	CLN10-035-100-070-3
	Лоток неперфорированный $35 \times 150 \times 3000; 0,7$ 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 50х100х3000, 0,7мм	3000	50	100	0,7	1,34	170,9	6	CLN10-050-100-3
	Лоток неперфорированный $50 \times 150 \times 3000; 0,7$ 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 $80 \times 100 \times 3000; 0,7$ мм	3000	80	100	0,7	1,67	288,8	6	CLN10-080-100-3
	Лоток неперфорированный $80 \times 150 \times 3000; 0,7$ 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 нежилых помещений



	Наименование	Длина L, мм	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Толщина лонжерона, мм	Вес, кг/м	Кол-во в упак., м	Артикул
THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OW	Лоток лестничный 50×200×3000, 1,2 мм	3000	50	200	1,2	2,37	6	LLK1-050-200
THE REAL PROPERTY.	Лоток лестничный 50×300×3000, 1,2 мм	3000	50	300	1,2	2,57	6	LLK1-050-300
1	Лоток лестничный 50×400×3000, 1,2 мм	3000	50	400	1,2	2,77	6	LLK1-050-400
	Лоток лестничный 50×500×3000, 1,2 мм	3000	50	500	1,2	2,97	6	LLK1-050-500
	Лоток лестничный 50×600×3000, 1,2 мм	3000	50	600	1,2	3,2	6	LLK1-050-600
	Лоток лестничный 80×200×3000, 1,2 мм	3000	80	200	1,2	2,77	6	LLK1-080-200
	Лоток лестничный 80×300×3000, 1,2 мм	3000	80	300	1,2	2,97	6	LLK1-080-300
	Лоток лестничный 80×400×3000, 1,2 мм	3000	80	400	1,2	3,17	6	LLK1-080-400
	Лоток лестничный 80×500×3000, 1,2 мм	3000	80	500	1,2	3,37	6	LLK1-080-500
	Лоток лестничный 80×600×3000, 1,2 мм	3000	80	600	1,2	3,6	6	LLK1-080-600
PHILIP .	Лоток лестничный 100×200×3000, 1,2 мм	3000	100	200	1,2	4,17	6	LLK1-100-200
The state of the s	Лоток лестничный 100×300×3000, 1,2 мм	3000	100	300	1,2	4,37	6	LLK1-100-300
	Лоток лестничный 100×400×3000, 1,2 мм	3000	100	400	1,2	4,57	6	LLK1-100-400
	Лоток лестничный 100×500×3000, 1,2 мм	3000	100	500	1,2	4,77	6	LLK1-100-500
	Лоток лестничный 100×600×3000, 1,2 мм	3000	100	600	1,2	5	6	LLK1-100-600



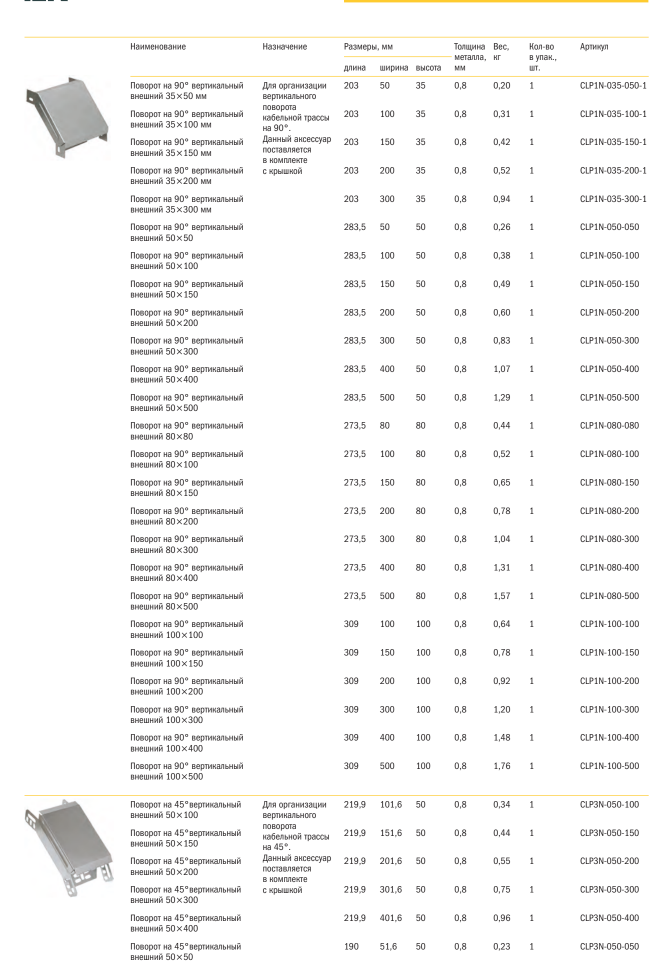
Аксессуары к металлическим лоткам

	Наименование	Назначение	Размер	ы, мм		Толщина – металла,	Вес, кг/м	Кол-во в упак.,	Артикул
			длина	ширина	высота	MM	ru / IVI	M	
	Крышка на лоток осн. 50 мм	Для защиты	3000	50	15	0,7	0,58	6	CLP1K-050-1
-	Крышка на лоток осн. 100 мм	проложенного в лотке кабеля	3000	100	15	0,7	0,76	6	CLP1K-100-1
	Крышка на лоток осн. 150 мм	в случаях, когда это необходимо	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	Размер	ы, мм		Толщина металла,	Bec,	Кол-во в упак.,	Артикул
			длина	ширина	высота	мм		шт.	
	Крестовина 35×50 мм	Для организации Х-образного	248	50	35	0,8	0,51	1	CLP1X-035-050-1
	Крестовина 35×100 мм	ответвления	358	100	35	0,8	1,15	1	CLP1X-035-100-1
	Крестовина 35×150 мм	кабельной трассы. Данный аксессуар	408	150	35	0,8	1,61	1	CLP1X-035-150-1
	Крестовина 35×200 мм	поставляется в комплекте	458	200	35	0,8	2,12	1	CLP1X-035-200-1
	Крестовина 35×300 мм	с крышкой	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
	престовина 100/400								

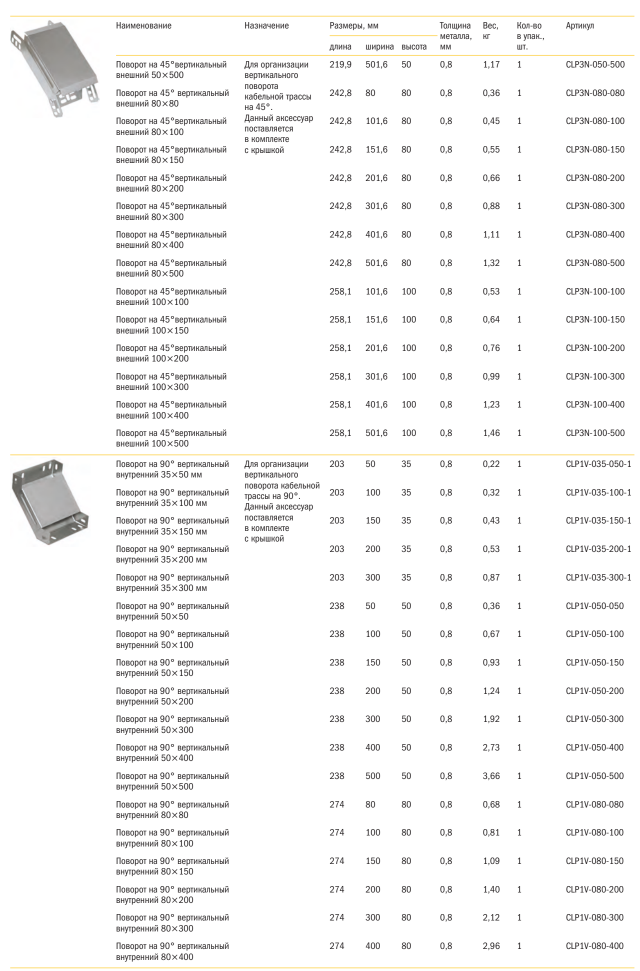


	Наименование	Назначение	Размеры, мм			Толщина	Bec,	Кол-во	Артикул
			длина	ширина	высота	- металла, мм	КГ	в упак., шт.	
	Поворот на 90° 35×50 мм	Для организации	150	50	35	0,8	0,20	1	CLP1P-035-050-1
	Поворот на 90° 35×100 мм	горизонтального поворота кабельной	230	100	35	0,8	0,47	1	CLP1P-035-100-1
	Поворот на 90° 35×150 мм	трассы на 90°. Данный аксессуар	280	150	35	0,8	0,73	1	CLP1P-035-150-1
	Поворот на 90° 35×200 мм	поставляется	330	200	35	0,8	1,04	1	CLP1P-035-200-1
	Поворот на 90° 35×300 мм	в комплекте с крышкой	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	303	103,6	50	0,8	0,38	1	CLP3P-050-100
	Поворот на 45° 50×150	горизонтального поворота кабельной	341	153,6	50	0,8	0,54	1	CLP3P-050-150
1287	Поворот на 45° 50×200	трассы на 45°. Данный аксессуар	380	203,6	50	0,8	0,74	1	CLP3P-050-200
	Поворот на 45° 50×300	поставляется	456	303,6	50	0,8	1,20	1	CLP3P-050-300
	Поворот на 45° 50×400	в комплекте с крышкой	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

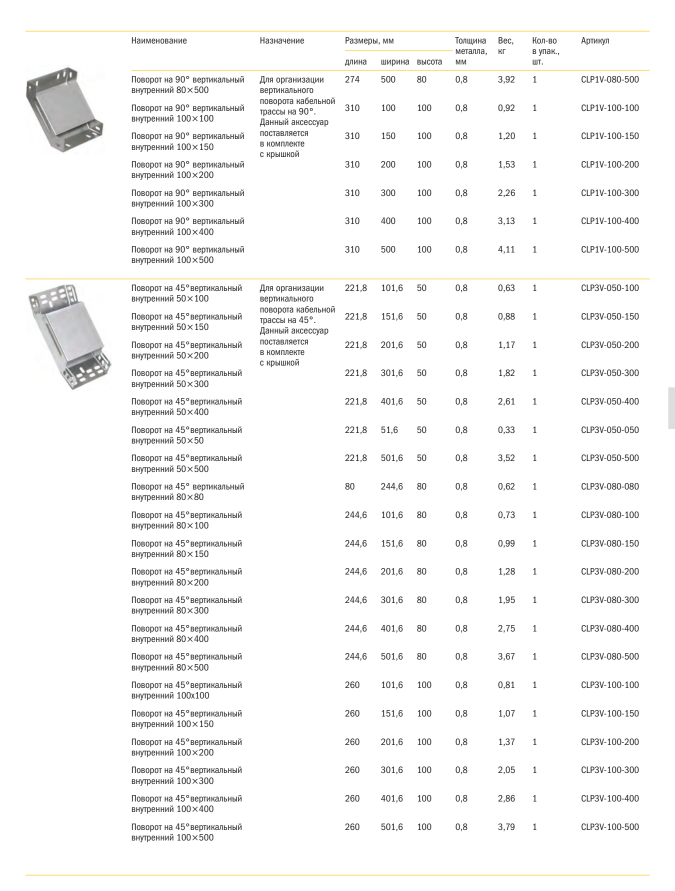




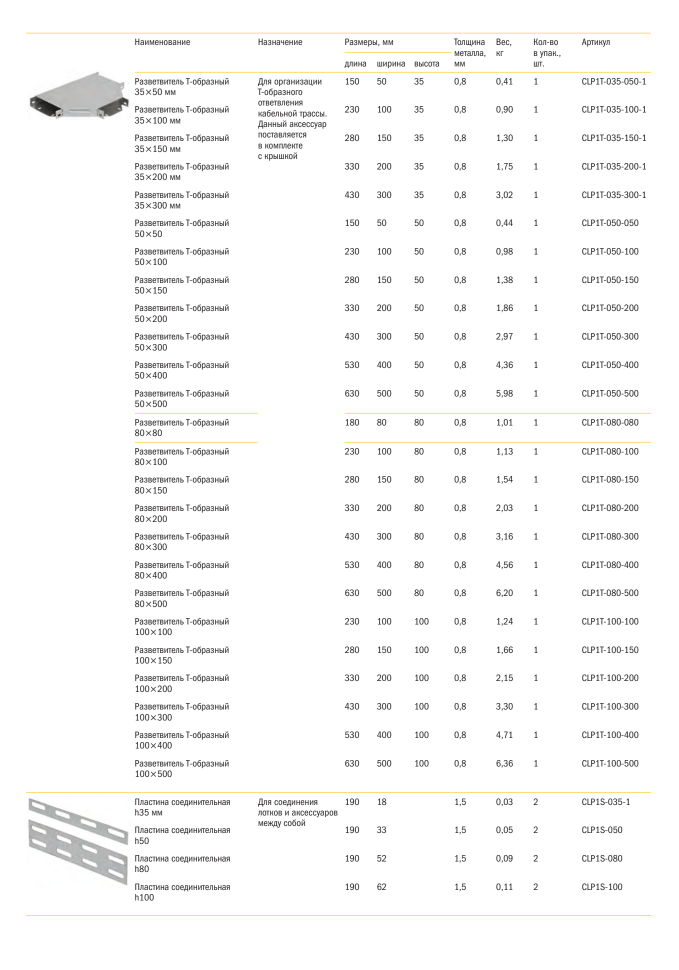














	Наименование	Назначение	Размерь			Толщина металла,	Вес, кг	Кол-во в упак.,	Артикул
	Пластина шарнирного	Для соединения	длина 138	ширина 18	высота	мм 2,0	0,03	шт. 2	CLP1SH-035-1
	соединения h35 мм Пластина шарнирного	лотков под произвольным углом	163	33		2,0	0,07	2	CLP1SH-050
	соединения h50								
	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	2000	25	20	0,8	0,664	2	CLP1F-035-1
1	Разделительная перегородка h50	случае монтажа в одном лотке проводки разного типа (информационной	2000	25	35	0,8	0,83	2	CLP1F-050-2
	Разделительная перегородка h80	и силовой) для исключения наводок	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
	порогородии и 200								
	Наименование	Назначение	Изменеі ширины трассы,		Высота,	Толщина металла, мм	Вес,	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
STOTE STOTE	Переходник H35×50	Для осуществления простого перехода	50		35	1,5	0,05	20	CLP1H-035-050
-1-1-	Переходник H35×100	по ширине трассы кабельных лотков	100		35	1,5	0,06	20	CLP1H-035-100
	Переходник H35×150		150		35	1,5	0,07	20	CLP1H-035-150
	Переходник H35×200		200		35	1,5	0,08	20	CLP1H-035-200
	Переходник H35×300		300		35	1,5	0,10	20	CLP1H-035-300
	Переходник H35×400		400		35	1,5	0,13	20	CLP1H-035-400
	Переходник H50×50		50		50	1,5	0,09	2	CLP1H-050-050
	Переходник H50×100		100		50	1,5	0,11	2	CLP1H-050-100
	Переходник H50×150		150		50	1,5	0,13	2	CLP1H-050-150
	Переходник H50×200		200		50	1,5	0,17	2	CLP1H-050-200
	Переходник H50×300		300		50	1,5	0,21	2	CLP1H-050-300
	Переходник H50×400		400		50	1,5	0,07	2	CLP1H-050-400
	Переходник H80×50		50		80	1,5	0,15	2	CLP1H-080-050
	Переходник H80×100		100		80	1,5	0,18	2	CLP1H-080-100
	Переходник H80×150		150		80	1,5	0,21	2	CLP1H-080-150
	Переходник H80×200		200		80	1,5	0,28	2	CLP1H-080-200
	Переходник H80×300		300		80	1,5	0,34	2	CLP1H-080-300
	Переходник H80×400		400		80	1,5	0,12	2	CLP1H-080-400
	Переходник H100×50		50		100	1,5	0,19	2	CLP1H-100-050
	Переходник H100×100		100		100	1,5	0,22	2	CLP1H-100-100
	Переходник H100×150		150		100	1,5	0,26	2	CLP1H-100-150
	Переходник H100×200		200		100	1,5	0,33	2	CLP1H-100-200
	Переходник H100×300		300		100	1,5	0,41	2	CLP1H-100-300
	Переходник H100×400		400		100	1,5	0,51	2	CLP1H-100-400





Наименование	Изменение высоты борта Н, мм	Ширина лотка В, мм	Толщина металла, мм	Bec, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
Переходник по высоте 35×100B100	H 35 ↔ H 100	100	0,8	0,10	2	CLP1H-035-100-100
Переходник по высоте 35×100B150	H 35 ↔ H 100	150	0,8	0,14	2	CLP1H-035-100-150
Переходник по высоте 35×100B200	H 35 ↔ H 100	200	0,8	0,18	2	CLP1H-035-100-200
Переходник по высоте 35×100B300	H 35 ↔ H 100	300	0,8	0,25	2	CLP1H-035-100-300
Переходник по высоте 35×50B100	$H 35 \leftrightarrow H 50$	100	0,8	0,05	2	CLP1H-035-050-100
Переходник по высоте 35×50B150	$H 35 \leftrightarrow H 50$	150	0,8	0,06	2	CLP1H-035-050-150
Переходник по высоте 35×50B200	$H 35 \leftrightarrow H 50$	200	0,8	0,07	2	CLP1H-035-050-200
Переходник по высоте 35×50B300	$H 35 \leftrightarrow H 50$	300	0,8	0,10	2	CLP1H-035-050-300
Переходник по высоте 35×50B50	$H 35 \leftrightarrow H 50$	50	0,8	0,03	2	CLP1H-035-050-050
Переходник по высоте 35×80B100	$H 35 \leftrightarrow H 80$	100	0,8	0,08	2	CLP1H-035-080-100
Переходник по высоте 35×80B150	$H 35 \leftrightarrow H 80$	150	0,8	0,11	2	CLP1H-035-080-150
Переходник по высоте 35×80B200	H 35 ↔ H 80	200	0,8	0,15	2	CLP1H-035-080-200
Переходник по высоте 35×80B300	H 35 ↔ H 80	300	0,8	0,21	2	CLP1H-035-080-300
Переходник по высоте 50×100B100	H 50 ↔ H 100	100	0,8	0,05	2	CLP1H-050-100-100
Переходник по высоте 50×100B150	H 50 ↔ H 100	150	0,8	0,06	2	CLP1H-050-100-150
Переходник по высоте 50×100B200	H 50 ↔ H 100	200	0,8	0,12	2	CLP1H-050-100-200
Переходник по высоте 50×100B300	H 50 ↔ H 100	300	0,8	0,16	2	CLP1H-050-100-300
Переходник по высоте 50×100B400	H 50 ↔ H 100	400	0,8	0,22	2	CLP1H-050-100-400
Переходник по высоте 50×100B500	H 50 ↔ H 100	500	0,8	0,29	2	CLP1H-050-100-500
Переходник по высоте 50×80B100	$H 50 \leftrightarrow H 80$	100	0,8	0,06	2	CLP1H-050-080-100
Переходник по высоте 50×80B150	H 50 ↔ H 80	150	0,8	0,07	2	CLP1H-050-080-150
Переходник по высоте 50×80B200	$H 50 \leftrightarrow H 80$	200	0,8	0,09	2	CLP1H-050-080-200
Переходник по высоте 50×80B300	$H 50 \leftrightarrow H 80$	300	0,8	0,13	2	CLP1H-050-080-300
Переходник по высоте 50×80B400	$H 50 \leftrightarrow H 80$	400	0,8	0,17	2	CLP1H-050-080-400
Переходник по высоте 50×80B500	$H 50 \leftrightarrow H 80$	500	0,8	0,21	2	CLP1H-050-080-500
Переходник по высоте 80×100B100	H 80 ↔ H 100	100	0,8	0,05	2	CLP1H-080-100-100
Переходник по высоте 80×100B150	H 80 ↔ H 100	150	0,8	0,07	2	CLP1H-080-100-150
Переходник по высоте 80×100B200	H 80 ↔ H 100	200	0,8	0,08	2	CLP1H-080-100-200
Переходник по высоте 80×100B300	H 80 ↔ H 100	300	0,8	0,12	2	CLP1H-080-100-300
Переходник по высоте 80×100B400	H 80 ↔ H 100	400	0,8	0,15	2	CLP1H-080-100-400
Переходник по высоте 80 100B500	H 80 ↔ H 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 H35×100	35	100	0,8	0.031	2	CLP1Z-035-100
Заглушка H35×150	35	150	0,8	0.044	2	CLP1Z-035-150
Заглушка H35×200	35	200	0,8	0.057	2	CLP1Z-035-200
Заглушка H35×300	35	300	0,8	0.083	2	CLP1Z-035-300
Заглушка Н35×50	35	50	0,8	35	2	CLP1Z-035-050
Заглушка H50×100	50	100	0,8	0.041	2	CLP1Z-50-100
Заглушка H50×150	50	150	0,8	0.058	2	CLP1Z-50-150
Заглушка H50×200	50	200	0,8	0.076	2	CLP1Z-050-200
Заглушка H50×300	50	300	0,8	0.111	2	CLP1Z-050-300
Заглушка H50×400	50	400	0,8	0.146	2	CLP1Z-050-400
Заглушка H50×50	50	50	0,8	0.023	2	CLP1Z-050-050
Заглушка H50×500	50	500	0,8	0.182	2	CLP1Z-050-500
Заглушка H80×100	80	100	0,8	0.075	2	CLP1Z-080-100
Заглушка H80×150	80	150	0,8	0.102	2	CLP1Z-080-150
Заглушка H80×200	80	200	0,8	0.129	2	CLP1Z-080-200
Заглушка H80×300	80	300	0,8	0.183	2	CLP1Z-080-300
Заглушка H80×400	80	400	0,8	0.237	2	CLP1Z-080-400
Заглушка H80×500	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 50×50	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

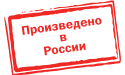


Проволочные лотки и аксессуары оцинкованные

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
Область применения для прокладки кабеля
внутри помещений

ТУ ИМ 707.00.00.000-2005



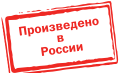
Проволочные лотки из нержавеющей стали



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 $\mathsf{IEK}^{@}$ изготавливаются из стали сорта AISI 304 сварным способом.





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.



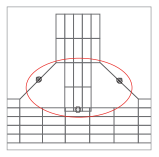
Верхняя продольная проволока немного выступает за габариты лотка, что позволяет использовать совместно с лотком замковую крышку. Замок на крышке позволяет ей надежно держаться при вертикальном монтаже кабельной трассы.



Инсталляция системы может быть выполнена одним монтажником. Основным инструментом, необходимым для монтажа трассы, являются кусачки.



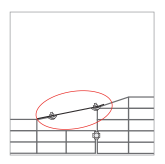
Совместно с лотком может использоваться перегородка, которая в случае монтажа в одном лотке проводки разного типа (информационной и силовой) служит для разделения лотка на два и более отдела для исключения наводок.



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.



	Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Толщина проволоки	Вес, кг/м	Кол-во в упак., шт.	Артикул
Потки оцинкованные	Лоток проволочный 35×100 ГЦ*	35	100	3000	4	0,62	30	CLWG10-035-100-3
2	Лоток проволочный 35×200 ГЦ	35	200	3000	4	0,96	6	CLWG10-035-200-3
XXX	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
7	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
XXX	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
AT.	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
1	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
F	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
Тотки из нержавеющей стали	·	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
A	Лоток проволочный 60×60 INOX	60	60	3000	4	0,62	6	CLWG10-060-060-3-INC
XXX	Лоток проволочный 60×100 INOX	60	100	3000	4	0,92	6	CLWG10-060-100-3-IN0
XXXX	Лоток проволочный 60×150 INOX	60	150	3000	4	1,03	6	CLWG10-060-150-3-INC
MIX >	Лоток проволочный 60×200 INOX	60	200	3000	4	1,13	6	CLWG10-060-200-3-INC
1	Лоток проволочный 60×300 INOX	60	300	3000	4	1,46	6	CLWG10-060-300-3-INC
	Лоток проволочный 60×400 INOX	60	400	3000	4	1,79	6	CLWG10-060-400-3-INC
	Лоток проволочный 60×500 INOX	60	500	3000	4	2,13	6	CLWG10-060-500-3-INC
A. C.	Лоток проволочный 85×100 INOX	85	100	3000	4	1,23	6	CLWG10-085-100-3-INC
	Лоток проволочный 85×150 INOX	85	150	3000	4	1,46	6	CLWG10-085-150-3-INC
(XXXX)	Лоток проволочный 85×200 INOX	85	200	3000	4	2,03	6	CLWG10-085-200-3-INC
	Лоток проволочный 85×300 INOX	85	300	3000	4	2,3	6	CLWG10-085-300-3-INC
1	Лоток проволочный 85×400 INOX	85	400	3000	4	2,89	6	CLWG10-085-400-3-INC
	Лоток проволочный 85×500 INOX	85	500	3000	4	3,34	6	CLWG10-085-500-3-INC
F	Лоток проволочный 100×150 INOX	100	150	3000	4	1,74	6	CLWG10-100-150-3-INC
	Лоток проволочный 100×200 INOX	100	200	3000	4	2,06	6	CLWG10-100-200-3-INC
	Лоток проволочный 100×300 INOX	100	300	3000	4	2,7	6	CLWG10-100-300-3-INC
	Лоток проволочный 100×400 INOX	100	400	3000	4	3,34	6	CLWG10-100-400-3-INO
	Лоток проволочный 100×500 INOX	100	500	3000	4	3,98	6	CLWG10-100-500-3-INC

^{*} Γ Ц – продукция из горячеоцинкованной проволоки. ** INOX – продукция из нержавеющей стали.







Системы подвесов для металлических лотков

Предназначены для монтажа металлических лотков (прокатных или проволочных) по элементам здания (потолок, стены, пол).





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	120	30	71,5	1230	0,201	4	CLP1CW-100-1
3	Кронштейн настенный осн. 150 мм	крепления лотка к стене	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-INO
	Кронштейн настенный осн. 150 мм INOX		170	30	71,5	1330	0,5	4	CLP1CW-150-1-INO
	Кронштейн настенный осн. 200 мм INOX		220	30	112	1430	0,58	4	CLP1CW-200-1-IN0
	Кронштейн настенный осн. 300 мм INOX		320	30	112	1940	0,76	4	CLP1CW-300-1-INO
	Кронштейн настенный осн. 400 мм INOX		420	30	112	1840	0,96	4	CLP1CW-400-1-INO
200	Кронштейн замковый осн. 100 мм	Для	120	27	60	1330	0,232	4	CLP1CL-100-1
	Кронштейн замковый осн. 150 мм	крепления лотка	170	27	60	1230	0,321	4	CLP1CL-150-1
	Кронштейн замковый осн. 200 мм	к профилю	220	27	60	1020	0,412	4	CLP1CL-200-1
	Кронштейн замковый осн. 300 мм	перфориро- ванному	320	27	85	870	0,672	4	CLP1CL-300-1
	Кронштейн замковый осн. 400 мм	barriomy	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	180	50	75	3000	0,3	4	CLP1CZ-100-1
	Кронштейн 150 мм	крепления лотка	230	50	75	2900	0,4	4	CLP1CZ-150-1
	Кронштейн 200 мм	к профилю	280	50	75	2500	0,5	4	CLP1CZ-200-1
	Кронштейн 300 мм	перфориро- ванному	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	95	52	27		0,10	50	CLW10-VV-100
000	Держатель горизонтальный VV150	крепления лотка	180	52	27		0,19	20	CLW10-VV-150
	Держатель горизонтальный VV200	к потолку	250	52	27		0,24	20	CLW10-VV-200
	Держатель горизонтальный VV300	при помощи шпилек	350	52	27		0,32	20	CLW10-VV-300
	Держатель горизонтальный VV400		450	52	27		0,41	20	CLW10-VV-400
	Держатель горизонтальный VV500		550	52	27		0,51	20	CLW10-VV-500
	Держатель горизонтальный W100 INOX		95	52	27		0,11	50	CLW10-VV-100-IN0
	Держатель горизонтальный W150 INOX		180	52	27		0,155	20	CLW10-VV-150-IN0
	Держатель горизонтальный W200 INOX		250	52	27		0,22	20	CLW10-VV-200-IN0
	Держатель горизонтальный W300 INOX		350	52	27		0,31	20	CLW10-VV-300-IN0
	Держатель горизонтальный W400 INOX		450	52	27		0,41	20	CLW10-VV-400-INO
	Держатель горизонтальный W500 INOX		550	52	27		0,5	20	CLW10-VV-500-INO
(0)	Держатель горизонтальный VH 200	Для крепления	250	55	18	350	0,29	20	CLW10-VH-200
	Держатель горизонтальный VH 300	лотка	350	55	18	300	0,41	20	CLW10-VH-300
	Держатель горизонтальный VH 400	к потолку при помощи	450	55	18	250	0,53	20	CLW10-VH-400
	Держатель горизонтальный VH 500	шпилек	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-IN0
	Держатель горизонтальный VH300 INOX		350	55	18	300	0,31	20	CLW10-VH-300-IN0
	Держатель горизонтальный VH400 INOX		450	55	18	250	0,41	20	CLW10-VH-400-INO
	Держатель горизонтальный VH500 INOX		550	55	18	175	0,5	20	CLW10-VH-500-INO

^{*} INOX – продукция из нержавеющей стали.



Наименование		Назначение	Длина большей полки, мм	Длина меньшей полки, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Несущая способнос кг	Вес, сть, кг	Кол-во в упак. шт.	Артикул
Консоль потолочная VR	VR100	Для	138	85	55	165	80	0,3	4	CLW10-VR-100
	VR150	крепления лотка	188	90	55	165	70	0,55	4	CLW10-VR-150
	VR200	к потолку	238	105	55	175	60	0,41	4	CLW10-VR-200
	VR300	или стене	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
00	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	138		55	90	115	0,18	10	CLW10-VC-100
	VC150	крепления лотка	188		55	95	115	0,23	10	CLW10-VC-150
44	VC200	к стене	238		55	105	90	0,28	10	CLW10-VC-200
	VC300		338		55	115	60	0,38	10	CLW10-VC-300
2	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	0,23	10	CLW10-VC-300-INOX
	VC400 INOX		438		55	125	24	0,38	10	CLW10-VC-400-INOX
Консоль VCEF	VC400 INOX VCEF 100	Для	140		55	90	95	0,48	10	CLW10-VC=F-100
NORCOJIB VČET		для безвинтового								
	VCEF 150	крепления	190		55	100	65	0,25	10	CLW10-VCEF-150
.0)	VCEF 200	проволочного лотка			55	100	47	0,29	10	CLW10-VCEF-200
5	VCEF 300	к стене	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
НОВИНКА	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	140		55	163	55	0,325	5 4	CLW10-VREF-100
	VREF 150	безвинтового крепления	190		55	170	44	0,4	4	CLW10-VREF-150
	VREF200	проволочного	240		55	172	36	0,455	5 4	CLW10-VREF-200
101	VREF300	лотка к потолку	340		55	172	27	0,585	5 4	CLW10-VREF-300
(9)	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
НОВИНКА	VREF300 INOX		340		55	172	27	0,5	4	CLW10-VREF-300-INOX
Подвес С-образный		Для				100		0,44	70	CLW10-VRU-100
		крепления				150		0,53	50	CLW10-VR-150
		трассы пристрелкой				200		0,62	30	CLW10-VRU-200
		к потолку				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
D	NKU200 HDZ*	Для	2	4	234	38	130	370	0,62	CLW10-NKU-200-020-4-HDZ
	NKU300 HDZ	крепления лотка	2	4	334	38	150	360	0,8	CLW10-NKU-300-020-4-HDZ
	NKU400 HDZ	к профилю	2,5	4	434	38	150	350	1,12	CLW10-NKU-400-025-4-HDZ
	NKU500 HDZ	или несущей поверхности	2,5	4	544	38	170	300	1,46	CLW10-NKU-500-025-4-HDZ
		повориности	2,5	4	644	38	170		-	

^{*} Продукция из стали с цинковым покрытием, нанесенным погружением изделий в расплав цинка.



Наименование		Назначение	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Толщин металла мм		Кол-во в упак., шт.	Артикул
Площадка фиксаторная CR	CR CR INOX	Для подвеса лотков на шпильке. Возможно использование для бокового крепления к стене или для	52 52	52 52			0,04 0,05	200	CLW10-CR CLW10-CR-INOX
Держатель потолочный DR	DR DR INOX	соединения лотков Для крепления лотков к потолку при помощи шпильки	62 62	60 60	32 32		0,03 0,07	50 50	CLW10-DR CLW10-DR-INOX
Кронштейн стеновой		Для напольного и настенного крепления кабельной трассы. Возможна организация Т-образного	90	50			0,15	10	CLP1-UKK
Пластина заземления GP		соединения металлических лотков Для передачи заземления на стыкуемых элементах лотков и аксессуаров	52	18		1,0	0,03	100	CLP1Z-GP
Монтажная плата	Монтажная плата Монтажная плата INOX	Для монтажа распаячных коробок или крепления лотков длиной до 100 мм к стене					0,168	50 50	CLP1M-MP 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	2	5	115	100	150	500	CLW10-SSH
	SSH-400	подвеса кабельной	2	5	115	100	400	500	CLW10-33H CLW10-SSH-400
Diff.		трассы. Может							
- 6	SSH-600	использоваться	2	5	115	100	600	500	CLW10-SSH-600
НОВИНКА	SSH 400 HDZ	для прокладки кабельной трассы	2	5	405	100	150	500	CLW10-SSH-400 HDZ
	SSH 600 HDZ	в настенном и напольном	2	5	615	120	160	500	CLW10-SSH-600 HDZ
	двойной BSD	исполнении.	2	5	115	120	160	500	CLW10-BSD
-3	двойной BSD-400		2	5	115	120	400	500	CLW10-BSD-400
	двойной BSD-600		2	5	115	120	600	500	CLW10-BSD-600
	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,	D отверсти мм	1й,	Вес,	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	Кол-во отверстий для монтажа полок	Кол-во в упак., шт.	Артикул
Полка кабельная К1160	Для монтажа кабельных	175	160	51	2,0	175	5	12	CLW10-GEM-PK-150
Полка кабельная К1160 УЗ	трасс к стене или потолку с помощью	175	160	51	2,0	175	5	12	CLW10-GEM-PK-150-U3
Полка кабельная К1160 УТ1,5	стоек К1150-К1155	175	160	51	2,0	175	5	12	CLW10-GEM-PK-150-UT15
Полка кабельная К1161		267	250	60	2,0	275	8	12	CLW10-GEM-PK-250
Полка кабельная К1161 УЗ		267	250	60	2,0	275	8	12	CLW10-GEM-PK-250-U3
Полка кабельная К1161 УТ1,5		267	250	60	2,0	275	8	12	CLW10-GEM-PK-250-UT15
Полка кабельная К1162		367	350	63	2,0	400	11	12	CLW10-GEM-PK-350
Полка кабельная К1162 УЗ		367	350	63	2,0	400	11	12	CLW10-GEM-PK-350-U3
Полка кабельная К1162 УТ1,5		367	350	63	2,0	400	11	12	CLW10-GEM-PK-350-UT15
Полка кабельная К1163		467	450	76	2,0	500	13	12	CLW10-GEM-PK-450
Полка кабельная К1163 УЗ		467	450	76	2,0	500	13	12	CLW10-GEM-PK-450-U3
Полка кабельная К1163 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 К1150	Для монтажа кабельных	400	26	60	2,5	0,64	8	20	CLW10-GEM-SK-400
Стойка кабельная К1151	трасс к стене или потолку	600	26	60	2,5	0,95	12	20	CLW10-GEM-SK-600
Стойка кабельная К1152		800	26	60	2,5	1,37	16	10	CLW10-GEM-SK-800
Стойка кабельная К1153		1200	26	60	2,5	1,89	24	10	CLW10-GEM-SK-1200
Стойка кабельная К1154		1800	26	60	2,5	2,88	36	10	CLW10-GEM-SK-1800
Стойка кабельная К1155		2200	26	60	2,5	3,54	44	10	CLW10-GEM-SK-2200
Стойка кабельная К1150 УЗ		400	26	60	2,5	0,64	8	20	CLW10-GEM-SK-400-U3
Стойка кабельная К1150 УТ1,5		400	26	60	2,5	0,64	8	20	CLW10-GEM-SK-400-UT15
Стойка кабельная К1151 УЗ		600	26	60	2,5	0,95	12	20	CLW10-GEM-SK-600-U3
Стойка кабельная К1151 УТ1,5		600	26	60	2,5	0,95	12	20	CLW10-GEM-SK-600-UT15
Стойка кабельная К1152 УЗ		800	26	60	2,5	1,37	16	10	CLW10-GEM-SK-800-U3
Стойка кабельная К1152 УТ1,5		800	26	60	2,5	1,37	16	10	CLW10-GEM-SK-800-UT15
Стойка кабельная К1153 УЗ		1200	26	60	2,5	1,89	24	10	CLW10-GEM-SK-1200-U3
Стойка кабельная К1153 УТ1,5		1200	26	60	2,5	1,89	24	10	CLW10-GEM-SK-1200-UT15
Стойка кабельная К1154 УЗ		1800	26	60	2,5	2,88	36	10	CLW10-GEM-SK-1800-U3
Стойка кабельная К1154 УТ1,5		1800	26	60	2,5	2,88	36	10	CLW10-GEM-SK-1800-UT15
Стойка кабельная К1155 УЗ		2200	26	60	2,5	3,54	44	10	CLW10-GEM-SK-2200-U3
Стойка кабельная К1155 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	M6	M6×20			50	CLW10-MDS
	MDS20 INOX	любых участков и элементов лотков между собой	M6	M6×20		0,03	50	CLW10-MDS-20-INOX
Соединительный комплект MS	MS	Для соединения	M6	M6×20			50	CLW10-MS-20
~^^	MS INOX	лотков и аксессуаров	M6	M6×20		0,02	50	CLW10-MS-20-INOX
at the		между собой						
Комплект соединительный КС M6×10		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 M6×10		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 M8×65		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 лот		M6	M6×20	20	1,31	200	CLP1M-B-6-20
	между собой, а такж к несущим поверхно		M8	M8×20	20	1,38	100	CLP1M-B-8-20
			M8	M8×30	30	1,08	60	CLP1M-B-8-30
430			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	M12×30 M12×40	30 40	0,90 1,05	20 20	CLP1M-B-12-30 CLP1M-B-12-40
			M12	M12×40	50	1,19	20	CLP1M-B-12-50
Болт анкерный	Для крепления тяже.		M8	M8×40	40	2,59	150	CLP1M-A-B-8-40
	конструкций, кабель консолей, металличе		M8	M8×65	65	2,55	100	CLP1M-A-B-8-65
	и т.п. методом сквоз		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
The state of the s			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	M6	M6×1000	1000	8,65	50	CLW10-TM-06-1
	между собой, а также для крепления к несущим поверхностям	M8	М8, 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	М8, 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	M6			1,40	400	CLP1M-N-6
Sec.	между собой, а также для крепления к несущим поверхностям	M8			1,90	200	CLP1M-N-8
1 5		M8			1,9	200	CLP1M-N-8-1
(3.0)		M10			1,31	100	CLP1M-N-10
		M12			1,02	50	CLP1M-N-12
Гайка шестигранная	Для соединения лотков и аксессуаров	M6			1,40	500	CLP1M-G-6
	между собой, а также для крепления к несущим поверхностям	M8			1,19	200	CLP 1M-G-8
10110		M10			1,31	100	CLP1M-G-10
		M12			1,02	50	CLP1M-G-12
йка соединительная Для соединения ло	Для соединения лотков и аксессуаров	M6			0,95	100	CLP1M-GS-6
	между собой, а также для крепления	M8			1,05	50	CLP1M-GS-8
	к несущим поверхностям	M10			1,35	30	CLP1M-GS-10
		M12			1,25	20	CLP1M-GS-12
Шайба плоская	Для соединения лотков и аксессуаров	M6			1,15	400	CLP1M-SH-6
	между собой, а также для крепления к несущим поверхностям	M8			1,035	150	CLP1M-SH-8
	к посущим поверхностим	M10			1,35	100	CLP1M-SH-10
		M12			1,15	50	CLP1M-SH-12
Шайба плоская усиленная	Для соединения лотков и аксессуаров	M6			1,15	400	CLP1M-SHU-6
	между собой, а также для крепления к несущим поверхностям	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 тяжеловесных	M6		25	0,83	100	CLP1M-AS-6
	конструкций, кабельных трасс, консолей, листовой и профилированной	M8		30	1,37	100	CLP1M-AS-8
	стали и т.п.	M10		40	1,29	50	CLP1M-AS-10
		M12		50	2,465	50	CLP1M-AS-12
Анкер латунный	Для крепления тяжеловесных	M6		24	0,62	100	CLP1M-AL-6
	конструкций, кабельных трасс, консолей, листовой и профилированной	M8		31	0,96	100	CLP1M-AL-8
	стали и т.п.	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



ТросыИспользуются для организации подвеса кабельных трасс и трасс освещения.



	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
1	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
R	Стальной трос с рым-болтом М6, 1 м	1000	2	2,45	0,47	1,5	M6	0,08	1	CLP1M-SRB-2-6-01
()	Стальной трос с рым-болтом М6, 2 м	2000	2	2,45	0,47	1,5	M6	0,1	1	CLP1M-SRB-2-6-02
	Стальной трос с рым-болтом М6, 3 м	3000	2	2,45	0,47	1,5	M6	0,12	1	CLP1M-SRB-2-6-03
	Стальной трос с рым-болтом М6, 5 м	5000	2	2,45	0,47	1,5	M6	0,16	1	CLP1M-SRB-2-6-05
	Стальной трос с рым-болтом М6, 7 м	7000	2	2,45	0,47	1,5	M6	0,2	1	CLP1M-SRB-2-6-07
	Стальной трос с рым-болтом М6, 10 м	10000	2	2,45	0,47	1,5	M6	0,26	1	CLP1M-SRB-2-6-10
	Стальной трос с рым-болтом М8, 1 м	1000	2	2,45	0,47	1,5	M8	0,09	1	CLP1M-SRB-2-8-01
	Стальной трос с рым-болтом М8, 2 м	2000	2	2,45	0,47	1,5	M8	0,11	1	CLP1M-SRB-2-8-02
	Стальной трос с рым-болтом М8, 3 м	3000	2	2,45	0,47	1,5	M8	0,13	1	CLP1M-SRB-2-8-03
	Стальной трос с рым-болтом М8, 5 м	5000	2	2,45	0,47	1,5	M8	0,17	1	CLP1M-SRB-2-8-05
	Стальной трос с рым-болтом М8, 7 м	7000	2	2,45	0,47	1,5	M8	0,21	1	CLP1M-SRB-2-8-07
	Стальной трос с рым-болтом М8, 10 м	10000	2	2,45	0,47	1,5	M8	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
(Colorsterelity)	Лента монтажная перфорированная 12×0,55	12	0,55	0,063	25	CLP1M-LP-12-055
COOLORS TO	Лента монтажная перфорированная 20×0,7	20	0,75	0,08	25	CLP1M-LP-20-1
- CODE	Лента монтажная перфорированная 20×1,0	20	1,0	0,115	25	CLP1M-LP-20-2



ЦепиИспользуются для организации подвеса кабельных трасс и трасс освещения.

	Наименование		Длина, мм	Диаметр, мм	Длина звена внутр., мм	Шир звен внес		Рабоча нагрузі кН		азрушающа: агрузка, Н	а Вес, кг/шт.	Кол-во, в упак., шт.	Арті	икул
KI.	Цепь короткозве	нная 1м	1000	2	12	7,5		80	12	25	0,12	1	CLP	1M-CKZ-3-01
	Цепь короткозве	нная 2м	2000	2	12	7,5		80	12	25	0,27	1	CLP	1M-CKZ-3-02
The state of the s	Цепь короткозве	нная Зм	3000	2	12	7,5		80	12	25	0,4	1	CLP	1M-CKZ-3-03
The state of the s	Цепь короткозве	нная 5м	5000	2	12	7,5		80	12	25	0,69	1	CLP	1M-CKZ-3-05
	Цепь короткозве	нная 7м	7000	2	12	7,5		80	12	25	1,0	1	CLP	1M-CKZ-3-07
	Цепь короткозве	нная 10м	10000	2	12	7,5		80	12	25	1,4	1	CLP	1M-CKZ-3-10
A	Цепь длиннозвен	іная 1м	1000	2	22	8		80	12	25	0,15	1	CLP	1M-CDZ-3-01
	Цепь длиннозвен	ная 2м	2000	2	22	8		80	12	25	0,29	1	CLP	1M-CDZ-3-02
	Цепь длиннозвен	іная Зм	3000	2	22	8		80	12	25	0,44	1	CLP	1M-CDZ-3-03
	Цепь длиннозвен	ная 5м	5000	2	22	8		80	12	25	0,73	1	CLP	1M-CDZ-3-05
	Цепь длиннозвен	іная 7м	7000	2	22	8		80	12	25	1,02	1	CLP	1M-CDZ-3-07
	Цепь длиннозвен	ная 10м	10000	2	22	8		80	12	25	1,45	1	CLP	1M-CDZ-3-10
	Наименование		Назначе	ние			Диал мм	иетр,	Резьб винта		с, /шт.	Кол-во в упак., і	шт.	Артикул
N	- Крюк S-образны	й 5 мм		/ется в каче инения тро		,	5		-	0,		4		CLP1P-KS-5
G	Соединитель цеп	ей 4 мм		иется в каче инения тро			4		-	0,	04	5		CLP1P-SC-4
S	Карабин винтовс	й 4 мм	различн	/ется для со ых видов це онте или нар	пей и трос		4		-	0,	06	5		CLP1P-KV-4
	Зажим троса дю	плекс 2 мм	между со	цивания тро обой, а такж говления пе их троса	e		2		M3	0,	09	5		CLP1P-ZTVD-2
	Наименование	Назначени	е		Рабо нагр кг	узка,	Диаме внеш. мм		иаметр нутр., м	Резьба	Вес, кг/шт.	Кол-во в упак.		Артикул
	Рым-болт М6	Предназна	чен для за	крепления	70		28	10	6	M6	0,16	3		CLP1M-RB-6
	Рым-болт М8	в несущей шего подве		ти для даль кабельной	ней- 140		36	20		M8	0,17	3		CLP1M-RB-8
	Рым-болт М10		омощью тр	каоельной осов, цепеі			45	2!		M10	0,21	2		CLP1M-RB-10
	Рым-гайка М6	предназна	чена для з	акрепления	70		36	20	0	M6	0,14	3		CLP1M-RG-6
	Рым-гайка М8	в несущей	поверхнос	ти при пом	ощи		36	20		M8	0,15	3		CLP1M-RG-8
80	Рым-гайка М10	подвеса ка	беленесуц	цальнейшего цих трасс и			45	2		M10	0,13	2		CLP1M-RG-10
	. Dim Turnia WITO	освещения	l		230			2.	-	MIIO	٠,٤	_		SEL IN NO-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.

10,24

 $200\times2\times0,8$

32

1,79

Силовой кабе	ЛЬ			Изолированн	ый силовой кабел	ТЬ	
Маркировка	Диаметр, мм	Сечение, см ²	Вес кабеля, кг/м	Маркировка	Диаметр, мм	Сечение, см ²	Вес кабеля, кг/м
1×4	6,5	0,42	0,08	1×10	10,5	1,1	0,18
1×6	7	0,49	0,105	1×16	11,5	1,32	0,24
1×10	8	0,64	0,9	1×25	12,5	1,56	0,35
1×16	9,5	0,155	0,23	1×35	13,5	1,82	0,46
1×25	12,5	1,56	0,33	1×50	15,5	2,4	0,6
3×1,5	8,5	0,72	0,135	1×70	16,5	2,72	0,8
3×2,5	9,5	0,9	0,19	1×95	18,5	3,42	1,1
3×4	11	1,21	0,265	1×120	20,5	4,2	1,35
4×1,5	9	0,81	0,16	1×150	22,5	5,06	1,65
4×2,5	10,5	1,1	0,23	1×185	25	6,25	2
4×4	12,5	1,56	0,33	1×240	28	7,84	2,6
4×6	13,5	1,82	0,46	1×300	30	9	3,2
4×10	16,5	2,72	0,69	3×1,5	11,5	1,32	0,19
4×16	19	3,61	1,09	3×2,5	12,5	1,56	0,24
4×25	23,5	5,52	1,64	3×10	17,5	3,06	0,58
4×35	26	6,76	2,09	3×16	19,5	3,8	0,81
5×1,5	9,5	0,9	0,19	3×50	26	6,76	1,8
5×2,5	11	1,21	0,27	3×70	30	9	2,4
5×4	13,5	1,82	0,41	3×120	36	12,96	4
5×6	14,5	2,1	0,54	4×1,5	12,5	1,56	0,22
5×10	18	3,24	0,85	4×2,5	13,5	1,82	0,29
5×16	21,5	4,62	1,35	4×6	16,5	2,72	0,4
5×25	26	6,76	1,99	4×10	18,5	3,42	0,66
7×1,5	10,5	1,1	0,235	4×16	21,5	4,62	1,05
7×2,5	13	1,69	0,35	4×25	25,5	6,5	1,6
				4×35	28	7,84	1,75
Кабель для лі	инии связи			4×50	30	9	2,3
2×2×0,6	5	0,25	0,03	4×70	34	11,56	3,1
4×2×0,6	5,5	0,3	0,035	4×95	39	15,21	4,2
6×2×0,6	6,5	0,42	0,05	4×120	42	17,64	5,2
10×2×0,6	7,5	0,56	0,065	4×150	47	22	6,4
20×2×0,6	9	0,81	0,11	4×185	52	27	8,05
40×2×0,6	11	1,12	0,2	4×240	58	33,6	11
60×2×0,6	13	1,69	0,275	5×1,5	13,5	1,82	0,27
100×2×0,6	17	2,89	0,445	5×2,5	14,5	2,1	0,35
200×2×0,6	23	5,29	0,87	5×6	18,5	3,42	0,61
2×2×0,8	6	0,36	0,04	5×10	20,5	4,2	0,88
4×2×0,8	7	0,49	0,055	5×16	22,5	5,06	1,25
6×2×0,8	8,5	0,72	0,08	5×25	27,5	7,56	1,95
10×2×0,8	9,5	0,9	0,115	5×35	34	11,56	2,4
20×2×0,8	13	1,69	0,205	5×50	40	16	3,5
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				
	- / -	-,-	- /				



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 КМ41006 выполнено из АБС-пластика, крышка – из полистирола. Степень защиты – IP20.

	Наименование	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
	Коробка КМ40002 модульная установочная для твердых стен (с саморезами)	Ø65×40	300	UKT10-065-040-000
9 (O)	Коробка КМ40007 установочная 2-местная для твердых стен (с саморезами)	141×70×45	100	UKT20-141-070-045
	Коробка КМ40009 установочная 3-местная для твердых стен (с саморезами)	212×70×45	45	UKT30-212-070-045
	Коробка КМ41001 распаячная для твердых стен (с саморезами, с крышкой)	92×92×45	126	UKT11-092-092-040
	Коробка КМ41004 распаячная для твердых стен (с крышкой)	Ø80×40	175	UKT01-080-040-000
	Коробка КМ41005 распаячная для твердых стен (с крышкой)	Ø70×30	300	UKT01-070-030-000
	Коробка КМ41006 распаячная для твердых стен (с саморезами, с крышкой)	172×96×45	70	UKT11-172-096-045



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 KM41026 выполнено из АБС-пластика, крышка – из полистирола. Степень защиты – IP20.

		_		
	Наименование	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт. групп. 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
3 6 6	Коробка КМ40023 установочная 2-местная для полых стен (с саморезами и металлическими лапками)	141×70×45	100	UKG20-141-070-045-M
3 0 0 0	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
I	Канал-соединитель КМ43002 для установочных коробок (для коробки КМ40022)		25 250	UKA-1
	Крышка КМ43001 для установочных коробок	Ø80	40 800	UKA-2

^{*} Для установки коробок КМ40022 встык используется канал-соединитель КМ43002.



Монтажные коробки для открытой установки с повышенной степенью защиты

Произведено В России

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 °C.

	Наименование	Размер, мм	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
1	Коробка КМ41233 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (6 вводов)	100×100×50	48	UK011-100-100-050-K41-44
	Коробка КМ41234 распаячная для о/п IP55 RAL7035 (6 вводов)	100×100×50	48	UK011-100-100-050-K41-55
	Коробка КМ41255 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (6 гермовводов, защелкивающаяся крышка)	100×100×50	48	UKOZ11-100-100-050-K41-44
	Коробка КМ41236 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (4 гермоввода, защелкивающаяся крышка)	70×70×40	84	UKOZ11-070-070-040-K41-44
	Коробка КМ41235 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (6 вводов)	85×85×40	60	UK011-085-085-040-K41-44
	Коробка КМ41237 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (4 ввода)	Ø75×40	60	UK011-075-040-000-K41-44
	Коробка КМ41241 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (10 вводов)	150×110×70	30	UKO10-150-110-070-K41-44
	Коробка КМ41242 распаячная для о/п IP55 RAL7035 (10 вводов)	150×110×70	30	UKO10-150-110-070-K41-55
	Коробка КМ41243 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (10 вводов)	190×140×70	20	UK011-190-140-070-K41-44
	Коробка КМ41244 распаячная для о/п IP55 RAL7035 (10 вводов)	190×140×70	20	UK011-190-140-070-K41-55
	Коробка КМ41245 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (10 вводов)	190×140×120	12	UK010-190-140-120-K41-44
	Коробка КМ41246 распаячная для о/п IP55 RAL7035 (10 вводов)	190×140×120	12	UK010-190-140-120-K41-55
	Коробка КМ41261 распаячная для о/п IP44 RAL7035 (гладкие стенки)	150×110×85	30	UK011-150-110-085-K41-44



	Наименование	Размер, мм	Степень защиты	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
	Коробка КМ41271 распаячная в комплекте с кабельными вводами (5 шт.)	240×195×90	IP44	6	UKO10-240-195-090-K41-44
60	Коробка КМ41272 распаячная для наружного монтажа в комплекте с кабельными вводами (5 шт.)	240×195×90	IP55	6	UK010-240-195-090-K41-55
	Коробка КМ41273 распаячная для наружного монтажа в комплекте с кабельными вводами (5 шт.)	240×195×165	IP44	4	UK010-240-195-165-K41-44
00	Коробка КМ41274 распаячная для наружного монтажа в комплекте с кабельными вводами (5 шт.)	240×195×165	IP55	4	UK010-240-195-165-K41-55
	Коробка КМ41275 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
000	Коробка КМ41276 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 КМ41277 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
00	Коробка КМ41278 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
00	Коробка КМ41342 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
00	Коробка КМ41344 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
00	Коробка КМ41346 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



00	Наименование	Размер, мм	Степень защиты	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
	Коробка КМ41348 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 КМ41330 распаячная для наружнего монтажа с гладкими стенками в комплекте с гермо-вводами PG9 (5 шт.)	100×100×50	IP55	40	UKO10-100-100-050-K51-55
	Коробка КМ41331 распаячная для наружного монтажа с гладкими стенками в комплекте с гермо-вводами PG11(5 шт.)	150×110×85	IP55	28	UKO10-150-110-085-K51-55

Произведено

Монтажные коробки для открытой установки

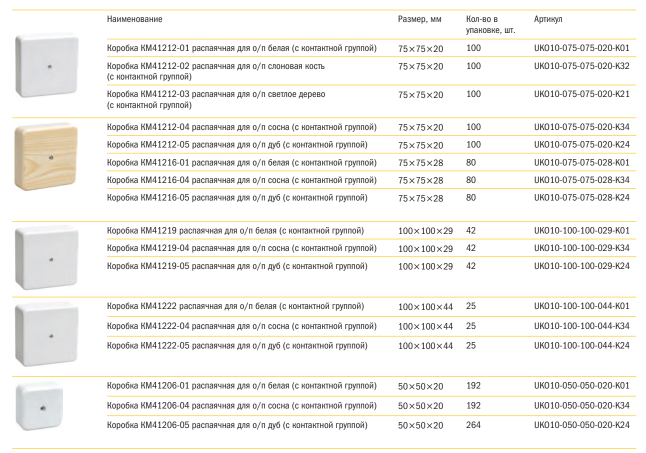
Монтажные коробки для открытого монтажа предназначены для разветвления проводов и кабелей, также для скрытия и дополнительной защиты мест коммутации. Коробки используются как часть системы электрической канализации, состоящей из кабельных каналов.



Материал изготовления – полистирол.

Цвет – белый, слоновая кость, светлое дерево, сосна.

Степень защиты – ІР20.







Фасадные коробки

Фасадные коробки служат для установки электроприборов (розетки, выключатели, видеокамеры, 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 °C.

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



Правила монтажа фасадных коробок

Перед установкой необходимо укоротить высоту несущей конструкции в соответствии с глубиной слоя изоляции.

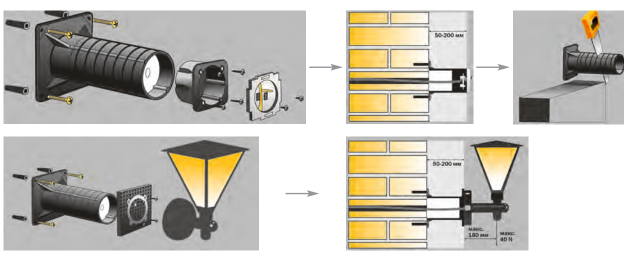
Несущая конструкция прикрепляется к стене при помощи дюбелей, выбираемых в зависимости от материала стены.

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 схлестывания.
- 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

-60÷+80

к воздействию коррозии, полимер, устойчивый к ультрафиолетовому излучению и погодно-

климатическим условиям

Эксплуатационные свойства

Диапазон рабочих

всепогодное уличное применение

температур, °С 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)	,	Сечение магистральных неизолированных проводов/ сечение изолированных проводов, мм ²	Масса, кг	Количество в груп. упаковке, шт.	Артикул
	3СГП 35-95/6-35 (RDP 25/CN)	M8	\$13/\$17	15	35-95/6-35	0,13	10	UZSG-16-S10-95-S6-35
4	3СГП 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 30И 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.

2	Наименование	Болт	Размер зева ключа (срывная/ разборная головки)	Момент затяжки, Н×м	Сечение магистрали/ сечение ответвления, мм²	Масса, кг	Количество в груп. упаковке, шт.	Артикул
1 1	30И 16-70/1,5-10	M6	S13/S13	9	16-70/1,5-10	0,05	35	UZA-11-D01-D10
	30И 16-95/2,5-35	M8	\$13/\$17	15	16-95/2,5-35	0,12	18	UZA-11-D02-D35
	30И 25-95/25-95	M8	\$13/\$17	18	25-95/25-95	0,12	18	UZA-11-D25-D95
	30И 35-150/6-35	M8	\$13/\$17	17	35-150/6-35	0,14	1	UZA-11-D06-D150
	30И 35-150/35-150	2×M8	\$13/\$17	20	35-150/35-150	0,37	1	UZA-11-D35-D150



Зажимы ответвительные с раздельной затяжкой болтов ЗОРЗБ

Зажимы 30РЗБ 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. 30РЗБ 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	•		Момент срыва (магистральная	Момент затяжки (срыва) линии	Зачистка изоляции линии ответвления,	Артикул
		СИП	ответвления	линия), Н·м	ответвления, Н · м	MM	
	30Р3Б-1 16-25/4-25	1625	425	11,514,5	10	24	UZA-10-1625-0425
	30Р3Б-1 35-70/6-25	3570	625	1518	10	24	UZA-10-3570-0625
7	30Р3Б-1С 35-95/4-50	3595	450	1518	10	24	UZA-10-3595-0450
	30Р3Б-2С 35-70/35-70	3570	3570	1518	10	15	UZA-10-3570-3570
	30Р3Б-2С 70-150/4-50	70150	450	1518	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	Изолировані	/ 11 1/	Втычно			Рабочий	Кол-во,	Bec,	Артикул
	Сечение, мм²	,		Диаметр, мм	- ток КЗ, кА/с	ток, А	шт.	КГ	
A33-25 (PMCC)	25	9	35	11	4	200	25	0,09	UZG-19-S25

Произведено

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, мм²	Номинальное напряжение, кВ	Ток термической стойкости, кА/Зс, не менее	Ток электро- динамической стойкости, кА, max	Артикул
033-1-16Ф	16	1	2,3	14	UZG-1-16F
033-1-169*	16	1	2,3	14	UZG-1-16E
033-1-25Ф*	25	1	3,6	22	UZG-1-25F
033-1-259*	25	1	3,6	22	UZG-1-25E
033-1-35Ф*	35	1	5,1	31	UZG-1-35F
033-1-359*	35	1	5,1	31	UZG-1-35E
033-1-50Ф*	50	1	7,2	44,25	UZG-1-50F
033-1-509*	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	Масса, кг	Кол-во	Артикул
		магистрали	ответвления	затяжки, Н · м		в упак., шт.	
90	3П 16-120/16-120 (SL4.26)	16-120 Al,Cu	16-120 AI, 16-95 Cu	20	0,125	21	UZP-11-S16-S120
L	3П 50-240/50-185 (SL14.2)	50-240 AI, 50-185 Cu	50-185 AI, 50-150 Cu	44	0,280	10	UZP-11-S50-S240
	3П 6-95/6-95 (SL37.27)	6-95 Al, Cu	6-95 AI, Cu	22	0,100	21	UZP-11-S06-S095

^{*} Производятся под заказ.



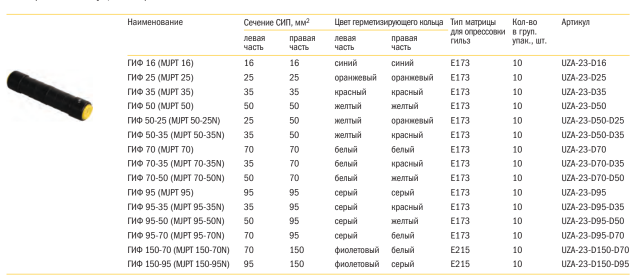
Гильзы изолированные ГИФ, ГИН и ГИА

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 погодно-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.



Гильзы ГИН для самонесущих изолированных проводов с несущей нейтралью

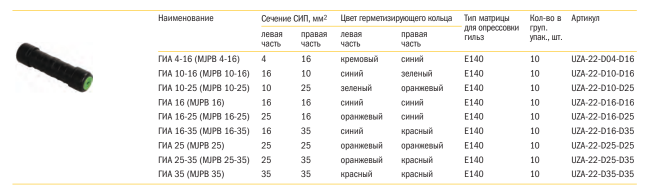
Гильзы ГИН для проводов несущей нейтрали служат для механического и электрического соединения проводов нейтрали в системах СИП с несущей нейтралью. Для несущих проводов допустимые механические нагрузки на опрессованное соединение составляют 95% прочности несущей нейтрали.





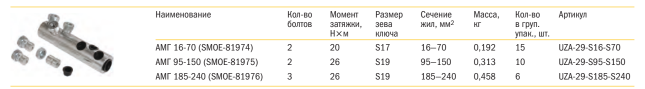
Гильзы ГИА для абонентской линии СИП

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.



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.



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 поголно-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 H для сечений 16 и 25 мм²;
- 2500 H 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 (CPTAU 16)	16	синий	E140	10	UZA-25-D16
НИМ 25 (CPTAU 25)	25	оранжевый	E173	10	UZA-25-D25
НИМ 35 (CPTAU 35)	35	красный	E173	10	UZA-25-D35
НИМ 50 (CPTAU 50)	50	желтый	E173	10	UZA-25-D50
НИМ 54 (CPTAU 54)	54	черный	E173	10	UZA-25-D54
НИМ 70 (CPTAU 70)	70	белый	E173	10	UZA-25-D70
НИМ 95 (CPTAU 95)	95	серый	E173	10	UZA-25-D95
НИМ 120 (CPTAU 120)	120	розовый	E215	10	UZA-25-D120
НИМ 150 (CPTAU 150)	150	фиолетовый	E215	10	UZA-25-D150



Наконечники механические алюминиевые AMH и медно-алюминиевые AMMH

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 от 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.

2	Наименование	Кол-во болтов	Момент затяжки, Н×м	Размер зева ключа	Сечение жил, мм ²	Масса, кг	Кол-во в груп. упак., шт.	Артикул
0.	AMH 16-70 (SMOE-81971)	2	20	S17	16-70	0,117	15	UZA-28-S16-S70-1
	AMH 95-150 (SMOE-81972)	2	26	S19	95-150	0,213	10	UZA-28-S95-S150-1
	AMH 185-240 (SM0E-81973)	3	26	S19	185-240	0,328	8	UZA-28-S185-S240-1
9	AMMH 16-70	2	20	S17	16-70	0,167	15	UZA-28-S16-S70-2
	AMMH 95-150	2	26	S19	95-150	0,288	10	UZA-28-S95-S150-2
000	AMMH 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.

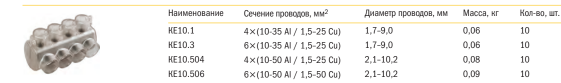
- Конструкция позволяет соединять и разъединять линию, находящуюся под нагрузкой до 60 А.
- Контактное соединение с линией осуществляется опрессовкой, при этом используется одна матрица.
- Испытаны на герметичность напряжением 6 кВ в течении 30 мин под водой.



Наименование	Сечение, мм2	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
KΠB 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
KΠB 25-25 (CCFBD 25-25)	25	22×58	4 - 125	0,15	1	UZK-26-S25-S25

Колодки клеммные КЕ10.х для сетей уличного освещения

Колодки клеммные предназначены для подключения и защиты светильников на опорах уличного освещения.



Наборы колодок клеммных

Наборы колодок клемменых 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
HK-1	10-35 Al / 1,5-25 Cu	3×KE10.1 + KE10.3	0,21	1	UZK-NKK-15
HK-2	10-35 Al / 1,5-25 Cu	4×KE10.1 + KE10.3	0,25	1	UZK-NKK-155
HK-3	10-50 Al / 1,5-25 Cu	3×KE10.504 + KE10.506	0,3	1	UZK-NKK-50

Артикул

UZK-KKSUO-1

UZK-KKSUO-3

UZK-KKSUO-54

UZK-KKSUO-56



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	Разру- Размер шающая зева		Диапазон сечений проводников, мм ²		Усилие затяжки	Масса, кг	Кол-во в груп.	Артикул
		нагрузка, кН	ключа	min	max	[−] болта, Н×м		упак., шт.	
	3AC 4×16-50/14400 (HEL-5506)	14,4	S17	2×16	4×50	50	0,800	15	UZA-14-D16-D50-14400
	3AC 4×70-95/27400 (HEL-5507)	27,4	S17	2×70	4×95	50	1,375	8	UZA-14-D70-D95-27400
	3AC 4×95-120/43200 (PA4120)	43,2	S17	2×95	4×120	50	1,813	16	UZA-14-D-95-D120-43200
1	Y3AC 2x50-4x120 (S0234S)	27 для 4×50, 37 для 4×70 и более	\$17/\$17	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 $2 \times 25 - 4 \times 120/4000/90$ 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	Разрушаю- щая 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
G	3ПС 2×25-4×120/1200/30 (S0140.02)	12	10		2×25-4×120	0,279	1	UZA-15-D25-D120-90-12
40	3ПС 2×25-4×120/1800/30 (S0130.02)	18	10		2×25–4×120	0,334	1	UZA-15-D25-D120-30-60-18
6	3ПС 2×25-4×120/4000/90 (S0136.02)	40	10		2×25-4×120	0,783	1	UZA-15-D25-D120-90-40
3	3ПС 4×25/10000	10	9	S13/S17	4×25	0,375	80	UZA-15-D25-10000
2)	3ПС 4×35/10000 (PS 435)	10	9	S13/S17	2×50-4×35	0,363	80	UZA-15-D35-10000
-	3ΠC 4×50/10000 (PS 450)	10	9	S13/S17	2×95-4×50	0,363	80	UZA-15-D50-10000
O.C.	3ΠC 4×70/10000 (PS 470)	10	9	S13/S17	4×70	0,583	60	UZA-15-D70-10000
	3ΠC 4×95/10000 (PS 470)	10	9	S13/S17	4×95	0,567	60	UZA-15-D95-10000
	3ΠC 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.

Произведено России	Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс/Н		й проводников, мм ²	Усилие затяжки болта, Н·м	Масса, кг	са, Артикул	
	ЗАБ 16-25M (PA25×100)	220/2156	min 2×16	max 4×25		0,12	UZA-14-D16-D25-M	
0	ЗАБу 4×10-35 (HEL-5505)	1223/12000*	2×10	4×35	40	0,5	UZA-14-D10-D35	

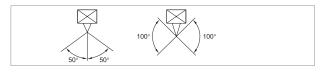
^{*} Для ЗАБу 4×10-35 (HEL-5505) указана не разрушающая нагрузка, а прочность закрепления фиксации проводов в зажиме.



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 погодно-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.





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 – ультрафиолетовостойкий полимер.

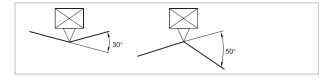
	Наименование	Сечение, мм ²	Максимальный ток для присоединения под нагрузкой	Масса, г	Количество в упак., шт.	Артикул
	3ГС 4-35 (BPC P35)	4-35	90	0,02	50	UZG-S4-S35



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 фикировать 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.

6	Наименование	Разрушающая	Несущая нейтра	эль	Масса,	Кратность	Артикул
1		нагрузка, кгс/Н	сечение, мм ²	диаметр, мм	КГ	упаковки, шт.	
8	КОПМ 1500 (ES 1500, SO 260)	1340/13141	16–95	8–15	0,5	1	UKA-31-D16-D95
8	3ПН 1500 (PS 54, SO 265)	1340/13141	16–95	8–15	0,2	1	UZA-15-D16-D95
	3ПН 2200 (S069.95)	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 выскальзыванию, 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.

n	Наименование	Разрушающая нагрузка,	Диапазон проводни		Усилие затяжки	Масса, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул		
1.1		кгс/Н	min	max	болта, Н∙м					
0	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.

a	Наименование	Разрушающая нагрузка, кгс/Н	Масса, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	KAM-4000 (CA 1500/2000, SO 253)	4000/39227	0,27	10	UKA-12-1500-4000
	KAM-1500 (CA 1500)	1500	0,17	10	UKA-12-1500-1500
A	КАБ-200 (CAB25)	200/1960	0,02	3	UKB-12-16-340-700
	КБ16-290/700 (HEL-5561)	4000/39227	0,90	3	UKB-12-16-290-700
	КБ16-340/700 (HEL-5562)	4000/39227	1,00	3	UKB-12-16-340-700
0	КБ20-400/1500 (HEL-5574)	4000/39227	1,70	2	UKB-12-20-400-1500
4	KM20-200/145/46 (S0T21)	1480/14500	1.25	3	UKK-12-20-200-145-46
	KM20-240/145/46 (S0T21.1)	1480/14500	1,33	3	UKK-12-20-240-145-46
795	KM20-320/145/46 (S0T21.2)	1480/14500	1,56	3	UKK-12-20-320-145-46
	KM20-350/145/46 (S0T21.3)	1480/14500	1,67	3	UKK-12-20-350-145-46
	KM16-200/119/24 (S0T21.16)	1071/10500	0,81	3	UKK-12-16-200-119-24
	KM16-240/119/24 (S0T21.116)	1071/10500	0,86	3	UKK-12-16-240-119-24
	KM16-320/119/24 (S0T21.216)	1071/10500	1,00	3	UKK-12-16-320-119-24
			0.39	10	UKK-12-16-154-20
99	KC-16-155/20 (PD2.3)	1265/12400			
	KC-20-155/40 (PD2.2)	1582/15500	0,60	10	UKK-12-20-155-40
	KP	880	0,42	5	UKR-1
of.	KM-1800 (HEL-5661, SOT29.1)	1306/12800	0,84	5	UKK-12-3-1800
	KM-2800 (S0T39)	2245/22000	1,00	5	UKK-12-3-2800
	KCA12-55/200 (BQC 12-55)	200/1960	0,20	10	UKS-12-12-55
	KCA12-250/200 (BQC 12-250)	200/1960	0,36	6	UKS-12-12-250
O	KCA12-300/200 (BQC 12-300)	200/1960	0,39	6	UKS-12-12-300
N.	КП-500 (HEL-5642)	612/6000	0,18	10	UKP-12-800
	K3 M20-250/306 (S0T101.1)	3122/30600	1,93	3	UKK-12-20-320-670
148	K3 M20-310/306 (S0T101.2)	3122/30600	2,07	3	UKK-12-20-380-670
- ~	KA-450	459/4500	0,55	5	UKK-450
3	КМУ-1740 (S0Т76)	1740	0,75	2	UKK-12-3-1740

Лента самоспекающаяся

Предназначена для ремонта повреждений 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.

9		Наименование	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	НОВИНКА	СП 0,76х19 (9м/упак)	0,76	19	9	60	UZP-213-30-20-SP



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
\(\langle \)	CF-20 (A 200, NC 20)	-	0,8	0,6	100 шт.	UZA-50-100
	CY-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 ⊘12 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
5	КФК12-47.1 (S090.1, SF 10, BRPF 70-150-1F)	20/196	0,056	50	UKA-32-12-471
0	КФК12-47.6 (SF 50, BRPF 70-150-6F)	20/196	0,07	50	UKA-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.	UKA-33-1-08
Комплект крепления к столбу КС-4 ИЭК	КАМ-4000 — 1 шт. 30И 16-95/2,5-35 - 2 шт. 3АБ 16-25 - 1 шт.	UKA-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-ХХХ ЗОИ к СИП производится с помощью зажима ЗОИ, к неизолированным линиям – с помощью зажима ЗСГП.

Присоединение ограничителей ОПН-ХХХ Ш производится на шинные отводы фазных проводников и провода нейтрали.



Хомуты для самонесущих изолированных проводов ХС

Хомуты ХС изготовлены из полимера с добавлением стекловолокна, устойчивого к погодно-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	UHH21-D6-180-100
	Хомут для СИП ХС-260	2	60/588	черный	26-66	100	UHH21-D9-260-100
\sim	Хомут для СИП ХС-360	2	60/588	черный	55–95	100	UHH21-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 погодно-климатическим факторам и ультрафиолетовому излучению. Выдерживают напряжение пробоя 6 кВ под водой. Изделия не требуют инструмента для монтажа.

Наименование	Наименование Рекомендуемый диапазон Масса			Количество	Артикул	
	сечение, мм2	диаметр, мм	упаковки, кг	в упаковке, шт.		
КИ 6-35 (СЕСТ 6-35)	6–35	4,5–11,5	0,17	100	UZA-21-006-035	
КИ 16-150 (CECT 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.



	Наименование	Тип зажимов прокалывающих	Масса, г	Количество в упаковке, шт.	Артикул
3	Держатель зажимов ДЗ-1	30И 16-95/2,5-35; 30И 25-95/25-95; 30И 35-150/6-35; 30И 35-150/35-150 (1 болт)	0,45	1	UZA-41-0019
J. Comment	Держатель зажимов ДЗ-2	30И 35-150/35-150 (2 болта); 30И 16-70/1,5-10	0,4	1	UZA-41-0020



Ролики раскаточные РОР

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°.

2	Наименование	Диаметр прокладываемого кабеля, мм	Разрушающая нагрузка перпендикулярно проводу, кН	Разрушающая нагрузка вдоль провода, кН	Угол поворота линии электро- передач	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
	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
0	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.

7	Наименование	Максимальное усилие натяжения ленты, кгс/Н	Масса, кг	Количество в упаковке, шт.	Артикул
1	ИНСЛ-1 (CVF, CT42, 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.

Cong.	Наименование	Диаметр шейки изолятора, мм	Сечение защищенного провода, мм²	Масса, кг	Цветная маркировка	Количество в упаковке, шт.	Артикул
2522	CB 35	85	35-50	6,89	желтый	72	UZA-SV-35
m 2	CB 70	85	70-95	7,38	зеленый	72	UZA-SV-70
новинка	CB 120	85	120-150	8,2	черный	72	UZA-SV-120



Кабельные муфты до 1 кВ



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^{\otimes} соответствуют требованиям ΓOCT 13781.0-86.

Концевая муфта для кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией КВ(H)тп-1 кВ

Муфта термоусаживаемая КВ(H)тп-1 предназначена для оконцевания алюминиевых или медных жил кабелей с бумажно-пропитанной изоляцией на напряжение1 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, СБГ-1, СПГ-1, их аналогов и модификаций.



Преимущества

- Абсолютная герметичность конструкции муфты за счет:

 применения высококачественных двухслойных термоусаживаемых материалов с адгезивным термоплавким 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, °C —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



Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм	Количество в упаковке, компл.	Артикул
Концевая муфта внутренней/на	ружной установки без	з наконечника с паяным узло	ом заземления КВ(Н)тп-1 б	i/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/на	ружной установки без	з наконечника с непаяным уз	влом 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 пППД	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/на	ружной установки с н	аконечником с паяным узлог	м 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/на	ружной установки с н	аконечником с непаяным узл	пом 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(H)тп-1и ПКВтп-1

Муфты термоусаживаемые ПКВ(H) τ П-1 и ПКВ τ П-1 предназначены для оконцевания алюминиевых или медных жил кабелей с пластмассовой, резиновой и полиэтиленовой изоляцией на напряжение 1 кВ: ABB τ 1, ABB τ 3-1, ABB τ 3-1, ABB τ 3-1, ABB τ 4, 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 $-45 \div +50$ Диапазон усадки 3:1

Габариты упаковки, мм $820 \times 150 \times 150$ Масса брутто, кг 0,8-1,0



Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм²	Количество в упаковке, компл.	Артикул
Концевая муфта наружной ус	тановки без наконечник	а ПКВ(Н)тп-1 б/н		
ПКВ(Н)тп 1х16/25 б/н	1	16-25	1	UZM-XLK1-NVN-1625X
ТКВ(H)тп 1x35/50 б/н	1	35-50	1	UZM-XLK1-NVN1-3550X
ТКВ(H)тп 1x70/120 б/н	1	70-120	1	UZM-XLK1-NVN1-70120X
1КВ(Н)τπ 1х150/240 б/н	1	150-240	1	UZM-XLK1-NVN1-150240X
ТКВ(Н)тп 2х16/25 б/н	2	16-25	1	UZM-XLK1-NVN2-1625X
ТКВ(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
ТКВ(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
ТКВ(H)тп 3x35/50 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
ТКВ(H)тп 4x150/240 б/н	4	150-240	1	UZM-XLK1-NVN4-150240X
1KB(H)тп 5x16/25 б/н	5	16-25	1	UZM-XLK1-NVN5-1625X
ПКВ(H)тп 5x35/50 б/н	5	35-50	1	UZM-XLK1-NVN5-3550X
ТКВ(H)тп 5x70/120 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 ус	тановки с наконечником	ı ПКВ(H)тп-1 c/н		
ПКВ(Н)тп 1х16/25 с/н	1	16-25	1	UZM-XLK1-NVN1-1625S
ПКВ(H)тп 1x35/50 c/н	1	35-50	1	UZM-XLK1-NVN1-3550S
ТКВ(H)тп 1x70/120 c/н	1	70-120	1	UZM-XLK1-NVN1-70120S
ТКВ(Н)тп 1х150/240 с/н	1	150-240	1	UZM-XLK1-NVN1-150240S
ПКВ(H)тп 2x16/25 c/н	2	16-25	1	UZM-XLK1-NVN2-1625S
ПКВ(H)тп 2x35/50 c/н	2	35-50	1	UZM-XLK1-NVN2-3550S
ТКВ(H)тп 2x70/120 c/н	2	70-120	1	UZM-XLK1-NVN2-70120S
ТКВ(H)тп 2x150/240 c/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
ТКВ(H)тп 3x70/120 c/н	3	70-120	1	UZM-XLK1-NVN3-70120S
ТКВ(H)тп 3x150/240 c/н	3	150-240	1	UZM-XLK1-NVN3-150240S
1KB(H)тп 4x16/25 c/н	4	16-25	1	UZM-XLK1-NVN4-1625S
1КB(H)тп 4x35/50 c/н	4	35-50	1	UZM-XLK1-NVN4-3550S
1КB(H)тп 4x70/120 c/н	4	70-120	1	UZM-XLK1-NVN4-70120S
1КB(H)тп 4x150/240 c/н	4	150-240	1	UZM-XLK1-NVN4-150240S
1КB(H)тп 5х16/25 c/н	5	16-25	1	UZM-XLK1-NVN5-1625S
ПКВ(H)тп 5x35/50 c/н	5	35-50	1	UZM-XLK1-NVN5-3550S
ПКВ(Н)тп 5х70/120 с/н	5	70-120	1	UZM-XLK1-NVN5-70120S



Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм ²	Количество в упаковке, компл.	Артикул
Концевая муфта внутреннеі	і установки без наконечні	ика ПКВтп-1 б/н		
ПКВтп 1х16/25 б/н	1	16-25	3	UZM-XLK1-VN1-1625X
ПКВтп 1х35/50 б/н	1	35-50	3	UZM-XLK1-VN1-3550X
ПКВтп 1х70/120 б/н	1	70-120	3	UZM-XLK1-VN1-70120X
ПКВтп 1х150/240 б/н	1	150-240	3	UZM-XLK1-VN1-150240X
ПКВтп 2х16/25 б/н	2	16-25	3	UZM-XLK1-VN2-1625X
ПКВтп 2х35/50 б/н	2	35-50	3	UZM-XLK1-VN2-3550X
ПКВтп 2х70/120 б/н	2	70-120	3	UZM-XLK1-VN2-70120X
ПКВтп 2х150/240 б/н	2	150-240	3	UZM-XLK1-VN2-150240X
ПКВтп 3х16/25 б/н	3	16-25	3	UZM-XLK1-VN3-1625X
ПКВтп 3х35/50 б/н	3	35-50	3	UZM-XLK1-VN3-3550X
ПКВтп 3х70/120 б/н	3	70-120	3	UZM-XLK1-VN3-70120X
ПКВтп 3х150/240 б/н	3	150-240	3	UZM-XLK1-VN3-150240X
ПКВтп 4х16/25 б/н	4	16-25	3	UZM-XLK1-VN4-1625X
ПКВтп 4х35/50 б/н	4	35-50	3	UZM-XLK1-VN4-3550X
ПКВтп 4х70/120 б/н	4	70-120	3	UZM-XLK1-VN4-70120X
ПКВтп 4х150/240 б/н	4	150-240	3	UZM-XLK1-VN4-150240X
ПКВтп 5х16/25 б/н	5	16-25	3	UZM-XLK1-VN5-1625X
ПКВтп 5х35/50 б/н	5	35-50	3	UZM-XLK1-VN5-3550X
ПКВтп 5х70/120 б/н	5	70-120	3	UZM-XLK1-VN5-70120X
ПКВтп 5х150/240 б/н	5	150-240	3	UZM-XLK1-VN5-150240X
Концевая муфта внутреннеї	і́ установки с наконечник	ом ПКВтп-1 с/н		
ПКВтп 1х16/25 с/н	1	16-25	3	UZM-XLK1-VN1-1625S
ПКВтп 1х35/50 с/н	1	35-50	3	UZM-XLK1-VN1-3550S
ПКВтп 1х70/120 с/н	1	70-120	3	UZM-XLK1-VN1-70120S
ПКВтп 5x150/240 c/н	1	150-240	3	UZM-XLK1-VN1-150240S
ПКВтп 2х16/25 с/н	2	16-25	3	UZM-XLK1-VN2-1625S
ПКВтп 2х35/50 с/н	2	35-50	3	UZM-XLK1-VN2-3550S
ПКВтп 2х70/120 с/н	2	70-120	3	UZM-XLK1-VN2-70120S
ПКВтп 2х150/240 с/н	2	150-240	3	UZM-XLK1-VN2-150240S
ПКВтп 3х16/25 с/н	3	16-25	3	UZM-XLK1-VN3-1625S
ПКВтп 3х35/50 с/н	3	35-50	3	UZM-XLK1-VN3-3550S
ПКВтп 3х70/120 с/н	3	70-120	3	UZM-XLK1-VN3-70120S
ПКВтп 3х150/240 с/н	3	150-240	3	UZM-XLK1-VN3-150240S
ПКВтп 4х16/25 с/н	4	16-25	3	UZM-XLK1-VN4-1625S
ПКВтп 4х35/50 с/н	4	35-50	3	UZM-XLK1-VN4-3550S
ПКВтп 4x70/120 c/н	4	70-120	3	UZM-XLK1-VN4-70120S
ПКВтп 4х150/240 с/н	4	150-240	3	UZM-XLK1-VN4-150240S
ПКВтп 5х16/25 с/н	5	16-25	3	UZM-XLK1-VN5-1625S
ПКВтп 5х35/50 с/н	5	35-50	3	UZM-XLK1-VN5-3550S
ПКВтп 5х70/120 с/н	5	70-120	3	UZM-XLK1-VN5-70120S
	5		3	UZM-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(H)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: АВБбШв-1, ВБбШв-1, АВВБ-1, АВВБГ-1, ВВБГ-1, ВВБГ-1, АПВБбШв-1, ПВБбШв-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 термоплавким 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 $-45 \div +50$ Диапазон усадки 3:1

Габариты упаковки, мм $820 \times 150 \times 150$ Масса брутто, кг 1,0-1,5



Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм²	Количество в упаковке, компл.	Артикул
Концевая муфта наружной устан	овки без наконечник	а с паяным узлом заземлени	я 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
ТКВ(Н)тпбэ 1х70/120 б/н пайка	1	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN1-70120XP
TKB(H)тпбэ 1x150/240 б/н пайка	1	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN1-150240X
ПКВ(H)тпбэ 2x16/25 б/н пайка	2	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN2-1625XP
ТКВ(Н)тпбэ 2х35/50 б/н пайка	2	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN2-3550XP
ТКВ(Н)тпбэ 2х70/120 б/н пайка	2	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN2-70120XP
IKB(H)тпбэ 2x150/240 б/н пайка	2	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN2-150240X
IKB(H)тпбэ 3x16/25 б/н пайка	3	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN3-1625XP
ІКВ(Н)тпбэ 3х35/50 б/н пайка	3	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN3-3550XP
IKB(H)тпбэ 3x70/120 б/н пайка	3	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN3-70120XP
IКВ(H)тпбэ 3x150/240 б/н пайка	3	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN3-150240X
ПКВ(H)тпбэ 4x16/25 б/н пайка	4	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN4-1625XP
1КВ(Н)тпбэ 4х35/50 б/н пайка	4	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN4-3550XP
IKB(H)тпбэ 4x70/120 б/н пайка	4	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN4-70120XP
IKB(H)тпбэ 4x150/240 б/н пайка	4	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN4-150240X
ІКВ(Н)тпбэ 5х16/25 б/н пайка	5	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN5-1625XP
ІКВ(Н)тпбэ 5х35/50 б/н пайка	5	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN5-3550XP
ІКВ(Н)тпбэ 5х70/120 б/н пайка	5	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN5-70120XP
IKB(H)тпбэ 5x150/240 б/н пайка	5	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN5-150240X
Концевая муфта наружной устан	ювки без наконечник	а с непаяным узлом заземле	ния ПКВ(Н)тпбэ-1 б/н ППД	
ПКВ(H)тпбэ 1x16/25 б/н ППД	1	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN1-1625XZ
IKB(H)тпбэ 1x35/50 б/н ППД	1	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN1-3550XZ
ПКВ(H)тпбэ 1x70/120 б/н ППД	1	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN1-70120XZ
ТКВ(H)тпбэ 1x150/240 б/н ППД	1	150-240	1	
	_	130 270		UZM-XLBK1-NVN1-150240X
ІКВ(Н)тпбэ 2х16/25 б/н ППД	2	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN1-150240X UZM-XLBK1-NVN2-1625XZ
IKB(H)тпбэ 2x35/50 б/н ППД	2	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN2-1625XZ
ІКВ(Н)тпбэ 2х35/50 б/н ППД ІКВ(Н)тпбэ 2х70/120 б/н ППД	2 2	16-25 35-50	1 1	UZM-XLBK1-NVN2-1625XZ UZM-XLBK1-NVN2-3550XZ UZM-XLBK1-NVN2-70120XZ
ІКВ(Н)тпбэ 2х35/50 б/н ППД ІКВ(Н)тпбэ 2х70/120 б/н ППД ІКВ(Н)тпбэ 2х150/240 б/н ППД	2 2 2	16-25 35-50 70-120	1 1 1	UZM-XLBK1-NVN2-1625XZ UZM-XLBK1-NVN2-3550XZ UZM-XLBK1-NVN2-70120XZ
ІКВ(Н)тпбэ 2х35/50 б/н ППД ІКВ(Н)тпбэ 2х70/120 б/н ППД ІКВ(Н)тпбэ 2х150/240 б/н ППД ІКВ(Н)тпбэ 3х16/25 б/н ППД	2 2 2 2	16-25 35-50 70-120 150-240	1 1 1 1	UZM-XLBK1-NVN2-1625XZ UZM-XLBK1-NVN2-3550XZ UZM-XLBK1-NVN2-70120XZ UZM-XLBK1-NVN2-150240X
ІКВ(Н)тпбэ 2х35/50 б/н ППД ІКВ(Н)тпбэ 2х70/120 б/н ППД ІКВ(Н)тпбэ 2х150/240 б/н ППД ІКВ(Н)тпбэ 3х1б/25 б/н ППД ІКВ(Н)тпбэ 3х35/50 б/н ППД	2 2 2 2 2 3	16-25 35-50 70-120 150-240 16-25	1 1 1 1	UZM-XLBK1-NVN2-1625XZ UZM-XLBK1-NVN2-3550XZ UZM-XLBK1-NVN2-70120XZ UZM-XLBK1-NVN2-150240X UZM-XLBK1-NVN3-1625XZ
ПКВ(Н)тпбэ 2х35/50 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 2х70/120 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 2х150/240 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 3х16/25 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 3х35/50 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 3х70/120 б/н ППД	2 2 2 2 2 3 3	16-25 35-50 70-120 150-240 16-25 35-50	1 1 1 1 1	UZM-XLBK1-NVN2-1625XZ UZM-XLBK1-NVN2-3550XZ UZM-XLBK1-NVN2-70120XZ UZM-XLBK1-NVN2-150240X; UZM-XLBK1-NVN3-1625XZ UZM-XLBK1-NVN3-3550XZ UZM-XLBK1-NVN3-70120XZ
IKB(H)тпбэ 2х35/50 б/н ППД IKB(H)тпбэ 2х70/120 б/н ППД IKB(H)тпбэ 2х150/240 б/н ППД IKB(H)тпбэ 3х16/25 б/н ППД IKB(H)тпбэ 3х35/50 б/н ППД IKB(H)тпбэ 3х70/120 б/н ППД IKB(H)тпбэ 3х150/240 б/н ППД	2 2 2 2 3 3 3	16-25 35-50 70-120 150-240 16-25 35-50 70-120	1 1 1 1 1 1	UZM-XLBK1-NVN2-1625XZ UZM-XLBK1-NVN2-3550XZ UZM-XLBK1-NVN2-70120XZ UZM-XLBK1-NVN2-150240X; UZM-XLBK1-NVN3-1625XZ UZM-XLBK1-NVN3-3550XZ UZM-XLBK1-NVN3-70120XZ
IKB(H)тпбэ 2х35/50 б/н ППД IKB(H)тпбэ 2х70/120 б/н ППД IKB(H)тпбэ 2х150/240 б/н ППД IKB(H)тпбэ 3х16/25 б/н ППД IKB(H)тпбэ 3х35/50 б/н ППД IKB(H)тпбэ 3х70/120 б/н ППД IKB(H)тпбэ 3х150/240 б/н ППД IKB(H)тпбэ 4х16/25 б/н ППД	2 2 2 2 3 3 3 3	16-25 35-50 70-120 150-240 16-25 35-50 70-120 150-240	1 1 1 1 1 1 1	UZM-XLBK1-NVN2-1625XZ UZM-XLBK1-NVN2-3550XZ UZM-XLBK1-NVN2-70120XZ UZM-XLBK1-NVN2-150240X UZM-XLBK1-NVN3-1625XZ UZM-XLBK1-NVN3-3550XZ UZM-XLBK1-NVN3-70120XZ UZM-XLBK1-NVN3-150240X
IKB(H)тпбэ 2х35/50 б/н ППД IKB(H)тпбэ 2х70/120 б/н ППД IKB(H)тпбэ 2х150/240 б/н ППД IKB(H)тпбэ 3х16/25 б/н ППД IKB(H)тпбэ 3х35/50 б/н ППД IKB(H)тпбэ 3х70/120 б/н ППД IKB(H)тпбэ 3х150/240 б/н ППД IKB(H)тпбэ 4х16/25 б/н ППД	2 2 2 2 3 3 3 3 3	16-25 35-50 70-120 150-240 16-25 35-50 70-120 150-240 16-25	1 1 1 1 1 1 1 1	UZM-XLBK1-NVN2-1625XZ UZM-XLBK1-NVN2-3550XZ UZM-XLBK1-NVN2-70120XZ UZM-XLBK1-NVN2-150240X UZM-XLBK1-NVN3-1625XZ UZM-XLBK1-NVN3-3550XZ UZM-XLBK1-NVN3-70120XZ UZM-XLBK1-NVN3-150240X UZM-XLBK1-NVN4-1625XZ
ПКВ(Н)тпбэ 2х35/50 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 2х70/120 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 2х150/240 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 3х16/25 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 3х35/50 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 3х70/120 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 3х150/240 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 4х16/25 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 4х35/50 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 4х35/50 б/н ППД	2 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4	16-25 35-50 70-120 150-240 16-25 35-50 70-120 150-240 16-25 35-50 70-120	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	UZM-XLBK1-NVN2-1625XZ UZM-XLBK1-NVN2-3550XZ UZM-XLBK1-NVN2-70120XZ UZM-XLBK1-NVN2-150240X UZM-XLBK1-NVN3-1625XZ UZM-XLBK1-NVN3-70120XZ UZM-XLBK1-NVN3-750240X UZM-XLBK1-NVN4-1625XZ UZM-XLBK1-NVN4-1625XZ UZM-XLBK1-NVN4-3550XZ UZM-XLBK1-NVN4-70120XZ
ПКВ(Н)тпбэ 2х35/50 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 2х70/120 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 2х150/240 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 3х16/25 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 3х35/50 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 3х70/120 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 3х150/240 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 4х16/25 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 4х35/50 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 4х35/50 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 4х70/120 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 4х70/120 б/н ППД	2 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4	16-25 35-50 70-120 150-240 16-25 35-50 70-120 150-240 16-25 35-50 70-120 150-240	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	UZM-XLBK1-NVN2-1625XZ UZM-XLBK1-NVN2-3550XZ UZM-XLBK1-NVN2-70120XZ UZM-XLBK1-NVN2-150240X UZM-XLBK1-NVN3-1625XZ UZM-XLBK1-NVN3-70120XZ UZM-XLBK1-NVN3-150240X UZM-XLBK1-NVN4-1625XZ UZM-XLBK1-NVN4-1625XZ UZM-XLBK1-NVN4-3550XZ UZM-XLBK1-NVN4-70120XZ UZM-XLBK1-NVN4-70120XZ
ПКВ(Н)тпбэ 2х35/50 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 2х70/120 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 2х150/240 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 3х16/25 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 3х35/50 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 3х70/120 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 3х150/240 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 4х16/25 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 4х35/50 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 4х70/120 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 4х150/240 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 4х150/240 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 4х150/240 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 5х16/25 б/н ППД	2 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4 4 5	16-25 35-50 70-120 150-240 16-25 35-50 70-120 150-240 16-25 35-50 70-120 150-240 16-25	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	UZM-XLBK1-NVN2-1625XZ UZM-XLBK1-NVN2-3550XZ UZM-XLBK1-NVN2-70120XZ UZM-XLBK1-NVN2-150240X UZM-XLBK1-NVN3-1625XZ UZM-XLBK1-NVN3-3550XZ UZM-XLBK1-NVN3-70120XZ UZM-XLBK1-NVN3-150240X UZM-XLBK1-NVN4-1625XZ UZM-XLBK1-NVN4-3550XZ UZM-XLBK1-NVN4-70120XZ UZM-XLBK1-NVN4-70120XZ UZM-XLBK1-NVN4-150240X UZM-XLBK1-NVN4-150240X UZM-XLBK1-NVN4-150240X
ПКВ(Н)тпбэ 2х16/25 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 2х35/50 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 2х70/120 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 2х150/240 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 3х16/25 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 3х35/50 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 3х70/120 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 3х70/120 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 4х16/25 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 4х35/50 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 4х70/120 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 4х150/240 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 4х150/240 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 5х16/25 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 5х16/25 б/н ППД ПКВ(Н)тпбэ 5х35/50 б/н ППД	2 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 4	16-25 35-50 70-120 150-240 16-25 35-50 70-120 150-240 16-25 35-50 70-120 150-240	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	UZM-XLBK1-NVN2-3550XZ UZM-XLBK1-NVN2-70120XZ UZM-XLBK1-NVN3-150240X2 UZM-XLBK1-NVN3-3550XZ UZM-XLBK1-NVN3-70120XZ UZM-XLBK1-NVN3-150240X2 UZM-XLBK1-NVN4-1625XZ UZM-XLBK1-NVN4-3550XZ UZM-XLBK1-NVN4-70120XZ UZM-XLBK1-NVN4-70120XZ



Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм²	Количество в упаковке, компл.	Артикул
Концевая муфта наружной устан	ювки с болтовым нак	онечником с паяным узлом з	аземления ПКВ(Н)тпбэ-1 о	с/н пайка
1KB(H)тпбэ 1x16/25 c/н пайка	1	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN1-1625SP
ІКВ(Н)тпбэ 1х35/50 с/н пайка	1	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN1-3550SP
КВ(Н)тпбэ 1х70/120 с/н пайка	1	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN1-70120SP
IKB(H)тпбэ 1x150/240 c/н пайка	1	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN1-150240SP
ІКВ(Н)тпбэ 2х16/25 с/н пайка	2	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN2-1625SP
КВ(Н)тпбэ 2х35/50 с/н пайка	2	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN2-3550SP
КВ(Н)тпбэ 2х70/120 с/н пайка	2	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN2-70120SP
КВ(Н)тпбэ 2х150/240 с/н пайка	2	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN2-150240SP
КВ(Н)тпбэ 3х16/25 с/н пайка	3	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN3-1625SP
КВ(Н)тпбэ 3х35/50 с/н пайка	3	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN3-3550SP
КВ(Н)тпбэ 3х70/120 с/н пайка	3	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN3-70120SP
КВ(Н)тпбэ 3х150/240 с/н пайка	3	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN3-150240SP
КВ(Н)тпбэ 4х16/25 с/н пайка	4	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN4-1625SP
КВ(Н)тпбэ 4х35/50 с/н пайка	4	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN4-3550SP
КВ(Н)тпбэ 4х70/120 с/н пайка	4	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN4-70120SP
КВ(Н)тпбэ 4х150/240 с/н пайка	4	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN4-150240SP
КВ(Н)тпбэ 5х16/25 с/н пайка	5	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN5-1625SP
КВ(Н)тпбэ 5х35/50 с/н пайка	5	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN5-3550SP
КВ(Н)тпбэ 5х70/120 с/н пайка	5	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN5-70120SP
КВ(Н)тпбэ 5х150/240 с/н пайка	5	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN5-150240SF
Концевая муфта наружной устан	ювки с болтовым нак	онечником с непаяным узлом	и заземления ПКВ(Н)тпбэ-	1 с/н ППД
IКВ(H)тпбэ 1x16/25 c/н ППД	1	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN1-1625SZ
КВ(Н)тпбэ 1х35/50 с/н ППД	1	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN1-3550SZ
IКВ(H)тпбэ 1x70/120 с/н ППД	1	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN1-70120SZ
КВ(Н)тпбэ 1х150/240 с/н ППД	1	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN1-150240SZ
КВ(Н)тпбэ 2х16/25 с/н ППД	2	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN2-1625SZ
КВ(Н)тпбэ 2х35/50 с/н ППД	2	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN2-3550SZ
КВ(Н)тпбэ 2х70/120 с/н ППД	2	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN2-70120SZ
КВ(Н)тпбэ 2х150/240 с/н ППД	2	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN2-150240SZ
КВ(Н)тпбэ 3х16/25 с/н ППД	3	16-25	1	UZM-XLBK1-NVN3-1625SZ
КВ(Н)тпбэ 3х35/50 с/н ППД	3	35-50	1	UZM-XLBK1-NVN3-3550SZ
			4	
, , ,	3	70-120	1	UZM-XLBK1-NVN3-70120SZ
КВ(Н)тпбэ 3х70/120 с/н ППД	3	70-120 150-240	1	
КВ(Н)тпбэ 3х70/120 с/н ППД КВ(Н)тпбэ 3х150/240 с/н ППД				
КВ(Н)тпбэ 3х70/120 с/н ППД КВ(Н)тпбэ 3х150/240 с/н ППД КВ(Н)тпбэ 4х16/25 с/н ППД	3	150-240	1	UZM-XLBK1-NVN3-150240SZ
КВ(Н)тпбэ 3х70/120 с/н ППД КВ(Н)тпбэ 3х150/240 с/н ППД КВ(Н)тпбэ 4х16/25 с/н ППД КВ(Н)тпбэ 4х35/50 с/н ППД	3 4	150-240 16-25	1	UZM-XLBK1-NVN3-150240SZ UZM-XLBK1-NVN4-1625SZ
КВ(Н)тпбэ 3х70/120 с/н ППД КВ(Н)тпбэ 3х150/240 с/н ППД КВ(Н)тпбэ 4х16/25 с/н ППД КВ(Н)тпбэ 4х35/50 с/н ППД КВ(Н)тпбэ 4х70/120 с/н ППД	3 4 4	150-240 16-25 35-50	1 1 1	UZM-XLBK1-NVN3-150240SZ UZM-XLBK1-NVN4-1625SZ UZM-XLBK1-NVN4-3550SZ UZM-XLBK1-NVN4-70120SZ
КВ(Н)тпбэ 3x70/120 с/н ППД КВ(Н)тпбэ 3x150/240 с/н ППД КВ(Н)тпбэ 4x16/25 с/н ППД КВ(Н)тпбэ 4x35/50 с/н ППД КВ(Н)тпбэ 4x70/120 с/н ППД КВ(Н)тпбэ 4x150/240 с/н ППД	3 4 4 4	150-240 16-25 35-50 70-120	1 1 1 1	UZM-XLBK1-NVN3-150240SZ UZM-XLBK1-NVN4-1625SZ UZM-XLBK1-NVN4-3550SZ UZM-XLBK1-NVN4-70120SZ
IKB(H)тпбэ 3х70/120 с/н ППД IKB(H)тпбэ 3х150/240 с/н ППД IKB(H)тпбэ 4х16/25 с/н ППД IKB(H)тпбэ 4х35/50 с/н ППД IKB(H)тпбэ 4х70/120 с/н ППД IKB(H)тпбэ 4х150/240 с/н ППД IKB(H)тпбэ 5х16/25 с/н ППД IKB(H)тпбэ 5х16/25 с/н ППД	3 4 4 4 4 5	150-240 16-25 35-50 70-120 150-240	1 1 1 1	UZM-XLBK1-NVN3-150240SZ UZM-XLBK1-NVN4-1625SZ UZM-XLBK1-NVN4-3550SZ UZM-XLBK1-NVN4-70120SZ UZM-XLBK1-NVN4-150240SZ
КВ(Н)тпбэ 3x70/120 с/н ППД КВ(Н)тпбэ 3x150/240 с/н ППД КВ(Н)тпбэ 4x16/25 с/н ППД КВ(Н)тпбэ 4x35/50 с/н ППД КВ(Н)тпбэ 4x70/120 с/н ППД КВ(Н)тпбэ 4x150/240 с/н ППД КВ(Н)тпбэ 5x16/25 с/н ППД	3 4 4 4 4	150-240 16-25 35-50 70-120 150-240 16-25	1 1 1 1 1	UZM-XLBK1-NVN3-150240SZ UZM-XLBK1-NVN4-1625SZ UZM-XLBK1-NVN4-3550SZ UZM-XLBK1-NVN4-70120SZ UZM-XLBK1-NVN4-150240SZ UZM-XLBK1-NVN5-1625SZ



Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм ²	Количество в упаковке, компл.	Артикул
Концевая муфта внутренней ус	тановки без наконечні	ика с паяным узлом заземле	ния ПКВтпбэ-1 б/н пайка	
ПКВтпбэ 1х16/25 б/н пайка	1	16-25	3	UZM-XLBK1-VN1-1625XP
ТКВтпбэ 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-VN1-150240X
ПКВтпбэ 2x16/25 б/н пайка	2	16-25	3	UZM-XLBK1-VN2-1625XP
1КВтпбэ 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
1КВтпбэ 2х150/240 б/н пайка	2	150-240	3	UZM-XLBK1-VN2-150240XF
ІКВтпбэ 3х16/25 б/н пайка	3	16-25	3	UZM-XLBK1-VN3-1625XP
ІКВтпбэ 3х35/50 б/н пайка	3	35-50	3	UZM-XLBK1-VN3-3550XP
ПКВтпбэ 3x70/120 б/н пайка	3	70-120	3	UZM-XLBK1-VN3-70120XP
1КВтпбэ 3х150/240 б/н пайка	3	150-240	3	UZM-XLBK1-VN3-150240XF
ІКВтпбэ 4х16/25 б/н пайка	4	16-25	3	UZM-XLBK1-VN4-1625XP
1КВтпбэ 4х35/50 б/н пайка	4	35-50	3	UZM-XLBK1-VN4-3550XP
ІКВтпбэ 4х70/120 б/н пайка	4	70-120	3	UZM-XLBK1-VN4-70120XP
ІКВтпбэ 4х150/240 б/н пайка	4	150-240	3	UZM-XLBK1-VN4-150240X
ІКВтпбэ 5х16/25 б/н пайка	5	16-25	3	UZM-XLBK1-VN5-1625XP
ІКВтпбэ 5х35/50 б/н пайка	5	35-50	3	UZM-XLBK1-VN5-3550XP
ІКВтпбэ 5х70/120 б/н пайка	5	70-120	3	UZM-XLBK1-VN5-70120XP
ІКВтпбэ 5х150/240 б/н пайка	5	150-240	3	UZM-XLBK1-VN5-150240XF
Концевая муфта внутренней ус	тановки без наконечні	ика с непаяным узлом зазем.	ления ПКВтпбэ-1 б/н ППД	
1КВтпбэ 1х16/25 б/н ППД	1	16-25	3	UZM-XLBK1-VN1-1625XZ
1КВтпбэ 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
IКВтпбэ 1x150/240 б/н ППД	1	150-240	3	UZM-XLBK1-VN1-150240X
ПКВтпбэ 2x16/25 б/н ППД	2	16-25	3	UZM-XLBK1-VN2-1625XZ
1КВтпбэ 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
IКВтпбэ 2x150/240 б/н ППД	2	150-240	3	UZM-XLBK1-VN2-150240XZ
IКВтпбэ 3x16/25 б/н ППД	3	16-25	3	UZM-XLBK1-VN3-1625XZ
ІКВтпбэ 3х35/50 б/н ППД	3	35-50	3	UZM-XLBK1-VN3-3550XZ
ІКВтпбэ 3х70/120 б/н ППД	3	70-120	3	UZM-XLBK1-VN3-70120XZ
IКВтпбэ 3x150/240 б/н ППД	3	150-240	3	UZM-XLBK1-VN3-150240XZ
IКВтпбэ 4x16/25 б/н ППД	4	16-25	3	UZM-XLBK1-VN4-1625XZ
1КВтпбэ 4х35/50 б/н ППД	4	35-50	3	UZM-XLBK1-VN4-3550XZ
	4	70-120	3	UZM-XLBK1-VN4-70120XZ
ІКВтпбэ 4х70/120 б/н ППД		150-240	3	UZM-XLBK1-VN4-150240X
	4	130 240		
IКВтпбэ 4x150/240 б/н ППД	4 5	16-25	3	UZM-XLBK1-VN5-1625XZ
ПКВтпбэ 4х70/120 б/н ППД ПКВтпбэ 4х150/240 б/н ППД ПКВтпбэ 5х16/25 б/н ППД ПКВтпбэ 5х35/50 б/н ППД			3	UZM-XLBK1-VN5-1625XZ UZM-XLBK1-VN5-3550XZ
ПКВтпбэ 4x150/240 б/н ППД ПКВтпбэ 5x16/25 б/н ППД	5	16-25		



Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм²	Количество в упаковке, компл.	Артикул
Концевая муфта внутренней ус	тановки с болтовым на	аконечником с паяным узлом	заземления ПКВтпбэ-1 с/	н пайка
ІКВтпбэ 1х16/25 с/н пайка	1	16-25	3	UZM-XLBK1-VN1-1625SP
ІКВтпбэ 1х35/50 с/н пайка	1	35-50	3	UZM-XLBK1-VN1-3550SP
КВтпбэ 1х70/120 с/н пайка	1	70-120	3	UZM-XLBK1-VN1-70120SP
КВтпбэ 1х150/240 с/н пайка	1	150-240	3	UZM-XLBK1-VN1-150240SP
КВтпбэ 2х16/25 с/н пайка	2	16-25	3	UZM-XLBK1-VN2-1625SP
КВтпбэ 2х35/50 с/н пайка	2	35-50	3	UZM-XLBK1-VN2-3550SP
КВтпбэ 2х70/120 с/н пайка	2	70-120	3	UZM-XLBK1-VN2-70120SP
КВтпбэ 2х150/240 с/н пайка	2	150-240	3	UZM-XLBK1-VN2-150240SP
КВтпбэ 3х16/25 с/н пайка	3	16-25	3	UZM-XLBK1-VN3-1625SP
КВтпбэ 3х35/50 с/н пайка	3	35-50	3	UZM-XLBK1-VN3-3550SP
КВтпбэ 3х70/120 с/н пайка	3	70-120	3	UZM-XLBK1-VN3-70120SP
КВтпбэ 3х150/240 с/н пайка	3	150-240	3	UZM-XLBK1-VN3-150240SP
КВтпбэ 4х16/25 с/н пайка	4	16-25	3	UZM-XLBK1-VN4-1625SP
КВтпбэ 4х35/50 с/н пайка	4	35-50	3	UZM-XLBK1-VN4-3550SP
КВтпбэ 4х70/120 с/н пайка	4	70-120	3	UZM-XLBK1-VN4-70120SP
КВтпбэ 4х150/240 с/н пайка	4	150-240	3	UZM-XLBK1-VN4-150240SP
{Втпбэ 5x16/25 с/н пайка	5	16-25	3	UZM-XLBK1-VN5-1625SP
КВтпбэ 5х35/50 с/н пайка	5	35-50	3	UZM-XLBK1-VN5-3550SP
КВтпбэ 5х70/120 с/н пайка	5	70-120	3	UZM-XLBK1-VN5-70120SP
КВтпбэ 5х150/240 с/н пайка	5	150-240	3	UZM-XLBK1-VN5-150240SP
онцевая муфта внутренней ус	тановки с болтовым на	аконечником с непаяным узл	ом заземления ПКВ(Н)тпб:	э-1 с/н ППД
КВтпбэ 1х16/25 с/н ППД	1	16-25	3	UZM-XLBK1-VN1-1625SZ
КВтпбэ 1х35/50 с/н ППД	1	35-50	3	UZM-XLBK1-VN1-3550SZ
КВтпбэ 1х70/120 с/н ППД	1	70-120	3	UZM-XLBK1-VN1-70120SZ
КВтпбэ 1х150/240 с/н ППД	1	150-240	3	UZM-XLBK1-VN1-150240SZ
КВтпбэ 2х16/25 с/н ППД	2	16-25	3	UZM-XLBK1-VN2-1625SZ
КВтпбэ 2х35/50 с/н ППД	2	35-50	3	UZM-XLBK1-VN2-3550SZ
КВтпбэ 2х70/120 с/н ППД	2	70-120	3	UZM-XLBK1-VN2-70120SZ
КВтпбэ 2х150/240 с/н ППД	2	150-240	3	UZM-XLBK1-VN2-150240SZ
КВтпбэ 3х16/25 с/н ППД	3	16-25	3	UZM-XLBK1-VN3-1625SZ
КВтпбэ 3х35/50 с/н ППД	3	35-50	3	UZM-XLBK1-VN3-3550SZ
КВтпбэ 3х70/120 с/н ППД	3	70-120	3	UZM-XLBK1-VN3-70120SZ
КВтпбэ 3х150/240 с/н ППД	3	150-240	3	UZM-XLBK1-VN3-150240SZ
КВтпбэ 4х16/25 с/н ППД	4	16-25	3	UZM-XLBK1-VN4-1625SZ
КВтпбэ 4x35/50 с/н ППД	4	35-50	3	UZM-XLBK1-VN4-3550SZ
{Втпбэ 4x70/120 с/н ППД	4	70-120	3	UZM-XLBK1-VN4-70120SZ
{Втпбэ 4x150/240 с/н ППД	4	150-240	3	UZM-XLBK1-VN4-150240SZ
КВтпбэ 5х16/25 с/н ППД	5	16-25	3	UZM-XLBK1-VN5-1625SZ
	5	35-50	3	UZM-XLBK1-VN5-3550SZ
КВтпбэ 5х35/50 с/н ППД				
КВтпбэ 5х35/50 с/н ППД КВтпбэ 5х70/120 с/н ППД	5	70-120	3	UZM-XLBK1-VN5-70120SZ



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 напряжение1 кВ: ААГ-1, ААШ-1, ААБ-1, ААП-1, ААБШ-1, ААПШ-1, АСГ-1, ААСШ-1, АСБШ-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 термоплавким 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, °C 120

Диапазон рабочих

температур, °C $-45 \div +50$ Диапазон усадки 3:1

Габариты упаковки, мм $1290 \times 150 \times 150$

Масса брутто, кг 3,0-4,0



Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм ²	Количество в упаковке, компл.	Артикул	
Соединительная муфта без ги	льз с паяным узлом заз	вемления Стт(тп)-1 б/г пайка	1		
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 ги.	льз с непаяным узлом з	заземления Стт(тп)-1 б/г ПП	Д		
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 гиль:	зами с паяным узлом з	аземления Стт(тп)-1 с/г пай	ка		
Стт(тп) 3х16/25 с/г пайка	3	16-25	1	UZM-BIS1-VN3-1625SP	
Стт(тп) 3x35/50 c/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 гиль:	зами с непаяным узлом	ı заземления Стт(тп)-1 c/г П	пд		
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: ABBГ-1, BBГ-1, ABBГ3-1, BBГ3-1, AПвВГ-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 термоплавким 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 опресовку.

Технические характеристики

Материал термоусаживаемый полимер Свойства материала безгалогенный, химически-

и UV-стойкий

Температура

термоусадки, °С 120

Диапазон рабочих

температур, °С $-45 \div +50$

Диапазон усадки 3:1

Габариты упаковки, мм 1000×200×150

Масса брутто, кг 1,0-1,5



Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм²	Количество в упаковке, компл.	Артикул
Соединительная муфта без	гильз ПСтт-1 б/г			
ПСтт 1х16/25 б/г	1	16-25	1	UZM-XLS1-VN1-1625X
ПСт 1х35/50 б/г	1	35-50	1	UZM-XLS1-VN1-3550X
ΠCπ 1x70/120 б/г	1	70-120	1	UZM-XLS1-VN1-70120X
ΠCπ 1x150/240 б/г	1	150-240	1	UZM-XLS1-VN1-150240X
1Cπ 2x16/25 б/г	2	16-25	1	UZM-XLS1-VN2-1625X
1Сπ 2х35/50 б/г	2	35-50	1	UZM-XLS1-VN2-3550X
7Сπ 2х70/120 б/г	2	70-120	1	UZM-XLS1-VN2-70120X
7Сπ 2х150/240 б/г	2	150-240	1	UZM-XLS1-VN2-150240X
7Сπ 3х16/25 б/г	3	16-25	1	UZM-XLS1-VN3-1625X
1Стт 3х35/50 б/г	3	35-50	1	UZM-XLS1-VN3-3550X
ПСтт 3х70/120 б/г	3	70-120	1	UZM-XLS1-VN3-70120X
1Сπ 3х150/240 б/г	3	150-240	1	UZM-XLS1-VN3-150240X
1Cπ 4x16/25 б/г	4	16-25	1	UZM-XLS1-VN4-1625X
1Сπ 4х35/50 б/г	4	35-50	1	UZM-XLS1-VN4-3550X
1Cπ 4x70/120 б/г	4	70-120	1	UZM-XLS1-VN4-70120X
1Сπ 4х150/240 б/г	4	150-240	1	UZM-XLS1-VN4-150240X
1Cπ 5x16/25 б/г	5	16-25	1	UZM-XLS1-VN5-1625X
1Сπ 5х35/50 б/г	5	35-50	1	UZM-XLS1-VN5-3550X
1Cπ 5x70/120 б/г	5	70-120	1	UZM-XLS1-VN5-70120X
1Cπ 5x150/240 б/г	5	150-240	1	UZM-XLS1-VN5-150240X
Соединительная муфта с гі	ильзами ПСтт-1 с/г			
ΠCπ 1x16/25 c/r	1	16-25	1	UZM-XLS1-VN1-1625S
7Cтт 1x35/50 c/г	1	35-50	1	UZM-XLS1-VN1-3550S
ПСπ 1x70/120 c/г	1	70-120	1	UZM-XLS1-VN1-70120S
7Сπ 1х150/240 с/г	1	150-240	1	UZM-XLS1-VN1-150240S
٦Cπ 2x16/25 c/r	2	16-25	1	UZM-XLS1-VN2-1625S
1Cπ 2x35/50 c/r	2	35-50	1	UZM-XLS1-VN2-3550S
1Сπ 2x70/120 c/г	2	70-120	1	UZM-XLS1-VN2-70120S
7Cπ 2x150/240 c/г	2	150-240	1	UZM-XLS1-VN2-150240S
1Cπ 3x16/25 c/r	3	16-25	1	UZM-XLS1-VN3-1625S
1Cπ 3x35/50 c/г	3	35-50	1	UZM-XLS1-VN3-3550S
1Cπ 3x70/120 c/г	3	70-120	1	UZM-XLS1-VN3-70120S
1Cπ 3x150/240 c/г	3	150-240	1	UZM-XLS1-VN3-150240S
1Cπ 4x16/25 c/r	4	16-25	1	UZM-XLS1-VN4-1625S
1Cπ 4x35/50 c/r	4	35-50	1	UZM-XLS1-VN4-3550S
1Cπ 4x70/120 c/г	4	70-120	1	UZM-XLS1-VN4-70120S
1Cπ 4x150/240 c/г	4	150-240	1	UZM-XLS1-VN4-150240S
1Cπ 5x16/25 c/г	5	16-25	1	UZM-XLS1-VN5-1625S
1Cπ 5x35/50 c/г	5	35-50	1	UZM-XLS1-VN5-3550S
ПСтт 5х70/120 с/г	5	70-120	1	UZM-XLS1-VN5-70120S
•				



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: АВБбШв-1, ВБбШв-1, АВВБ-1, АВВБ-1, АВВБ-1, ВВБ-1, ВВБ-1, АПВБбШв-1, ПВБбШв-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 термоплавким
 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, °C —45÷+50 Диапазон усадки 3:1

Габариты упаковки, мм $1000 \times 200 \times 150$

Масса брутто, кг 2,0-3,0



Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм²	Количество в упаковке, компл.	Артикул
Соединительная муфта без гил	ьз с паяным узлом заз	вемления ПСттбэ-1 б/г пайка		
ПСттбэ1х16/25 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
ПСπбэ1x70/120 б/г пайка	1	70-120	1	UZM-XLBS1-VN1-70120XP
ПСπбэ 1x150/240 б/г пайка	1	150-240	1	UZM-XLBS1-VN1-150240XP
ПСπбэ 2x16/25 б/г пайка	2	16-25	1	UZM-XLBS1-VN2-1625XP
1Сттбэ 2х35/50 б/г пайка	2	35-50	1	UZM-XLBS1-VN2-3550XP
1Сπбэ 2х70/120 б/г пайка	2	70-120	1	UZM-XLBS1-VN2-70120XP
IСттбэ 2x150/240 б/г пайка	2	150-240	1	UZM-XLBS1-VN2-150240XP
1Cттбэ 3x16/25 б/г пайка	3	16-25	1	UZM-XLBS1-VN3-1625XP
ІСттбэ 3х35/50 б/г пайка	3	35-50	1	UZM-XLBS1-VN3-3550XP
1Cттбэ 3x70/120 б/г пайка	3	70-120	1	UZM-XLBS1-VN3-70120XP
IСттбэ 3x150/240 б/г пайка	3	150-240	1	UZM-XLBS1-VN3-150240XP
1Cттбэ 4x16/25 б/г пайка	4	16-25	1	UZM-XLBS1-VN4-1625XP
1Сттбэ 4х35/50 б/г пайка	4	35-50	1	UZM-XLBS1-VN4-3550XP
IСттбэ 4x70/120 б/г пайка	4	70-120	1	UZM-XLBS1-VN4-70120XP
IСттбэ 4x150/240 б/г пайка	4	150-240	1	UZM-XLBS1-VN4-150240XP
IСттбэ 5x16/25 б/г пайка	5	16-25	1	UZM-XLBS1-VN5-1625XP
ІСттбэ 5х35/50 б/г пайка	5	35-50	1	UZM-XLBS1-VN5-3550XP
ІСттбэ 5х70/120 б/г пайка	5	70-120	1	UZM-XLBS1-VN5-70120XP
IСттбэ 5x150/240 б/г пайка	5	150-240	1	UZM-XLBS1-VN5-150240XP
Соединительная муфта без гил	ьз с непаяным узлом з	заземления ПСттбэ-1 б/г ППД	l	
1Сπ6э 1х16/25 б/г ППД	1	16-25	1	UZM-XLBS1-VN1-1625XZ
ІСπ6э 1х35/50 б/г ППД	1	35-50	1	UZM-XLBS1-VN1-3550XZ
ІСπбэ1х70/120 б/г ППД	1	70-120	1	UZM-XLBS1-VN1-70120XZ
ІСπбэ 1х150/240 б/г ППД	1	150-240	1	UZM-XLBS1-VN1-150240XZ
ІСπ6э 2х16/25 б/г ППД	2	16-25	1	UZM-XLBS1-VN2-1625XZ
ІСπбэ 2х35/50 б/г ППД	2	35-50	1	UZM-XLBS1-VN2-3550XZ
ІСπбэ 2х70/120 б/г ППД	2	70-120	1	UZM-XLBS1-VN2-70120XZ
1Сπ6э 2х150/240 б/г ППД	2	150-240	1	UZM-XLBS1-VN2-150240XZ
ІСπбэ 3х16/25 б/г ППД	3	16-25	1	UZM-XLBS1-VN3-1625XZ
ІСπ6э 3х35/50 б/г ППД	3	35-50	1	UZM-XLBS1-VN3-3550XZ
ІСπбэ 3х70/120 б/г ППД	3	70-120	1	UZM-XLBS1-VN3-70120XZ
ІСπ6э 3х150/240 б/г ППД	3	150-240	1	UZM-XLBS1-VN3-150240XZ
Сттбэ 4х16/25 б/г ППД	4	16-25	1	UZM-XLBS1-VN4-1625XZ
Стбэ 4х35/50 б/г ППД	4	35-50	1	UZM-XLBS1-VN4-3550XZ
Сттбэ 4х70/120 б/г ППД	4	70-120	1	UZM-XLBS1-VN4-70120XZ
Сттбэ 4х150/240 б/г ППД	4	150-240	1	UZM-XLBS1-VN4-150240XZ
Сттбэ 5х16/25 б/г ППД	5	16-25	1	UZM-XLBS1-VN5-1625XZ
ІСπбэ 5х35/50 б/г ППД	5	35-50	1	UZM-XLBS1-VN5-3550XZ
1Сπбэ 5х70/120 б/г ППД	5	70-120	1	UZM-XLBS1-VN5-70120XZ
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				



Наименование	Количество жил	Сечение жилы кабеля, мм²	Количество в упаковке, компл.	Артикул
Соединительная муфта с гиль	зами с паяным узлом з	аземления ПСттбэ-1 с/г пайн	ка	
ПСтбэ 1х16/25 с/г пайка	1	16-25	1	UZM-XLBS1-VN1-1625SP
ПСттбэ 1х35/50 с/г пайка	1	35-50	1	UZM-XLBS1-VN1-3550SP
ПСттбэ 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-VN1-150240SF
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
ПСттбэ 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-VN2-150240SF
ПСтбэ 3х16/25 с/г пайка	3	16-25	1	UZM-XLBS1-VN3-1625SP
ПСттбэ 3х35/50 с/г пайка	3	35-50	1	UZM-XLBS1-VN3-3550SP
ПСттбэ 3х70/120 с/г пайка	3	70-120	1	UZM-XLBS1-VN3-70120SP
ПСттбэ 3х150/240 с/г пайка	3	150-240	1	UZM-XLBS1-VN3-150240SF
ПСттбэ 4х16/25 с/г пайка	4	16-25	1	UZM-XLBS1-VN4-1625SP
ПСттбэ 4х35/50 с/г пайка	4	35-50	1	UZM-XLBS1-VN4-3550SP
ПСттбэ 4х70/120 с/г пайка	4	70-120	1	UZM-XLBS1-VN4-70120SP
ПСттбэ 4х150/240 с/г пайка	4	150-240	1	UZM-XLBS1-VN4-150240SI
ПСттбэ 5х16/25 с/г пайка	5	16-25	1	UZM-XLBS1-VN5-1625SP
ПСттбэ 5х35/50 с/г пайка	5	35-50	1	UZM-XLBS1-VN5-3550SP
ПСттбэ 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-VN5-150240SI
Соединительная муфта с гиль:	22MM C HOUSTHIM ASSO	гоолиновия ПСттба-1 с/г ПГ	1n	
ПСтбэ 1x16/25 с/г ППД	зами с непаяным узлок 1	16-25	1 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
ПСπбэ 1х150/240 с/г ППД	1	150-240	1	UZM-XLBS1-VN1-150240S2
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
ПСπбэ 2х150/240 с/г ППД	2	150-240	1	UZM-XLBS1-VN2-150240S2
ПСтбэ 3х16/25 с/г ППД	3	16-25	1	UZM-XLBS1-VN3-1625SZ
ПСπбэ 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
ПСПОЭ 3х150/240 с/г ППД	3	150-240	1	UZM-XLBS1-VN3-150240S2
ПСПОЭ ЭХ130/ 240 С/Т ППД	4	16-25	1	UZM-XLBS1-VN4-1625SZ
ПСтбэ 4х35/50 с/г ППД	4	35-50	1	UZM-XLBS1-VN4-3550SZ
ПСПОЭ 4х33/30 с/г ППД	4	70-120	1	UZM-XLBS1-VN4-70120SZ
	4	150-240	1	UZM-XLBS1-VN4-150240S2
		100 270	1	02W ALDOT-VIV4-1002403
ПСтбэ 4х150/240 с/г ППД		16-25	1	117M-X1 RS1-1/N5-162597
ПСтбэ 4x150/240 с/г ППД ПСтбэ 5x16/25 с/г ППД	5	16-25 35-50	1	UZM-XLBS1-VN5-1625SZ
ПСтбэ 4x150/240 с/г ППД ПСтбэ 5x16/25 с/г ППД ПСтбэ 5x35/50 с/г ППД ПСтбэ 5x70/120 с/г ППД		16-25 35-50 70-120	1 1 1	UZM-XLBS1-VN5-1625SZ UZM-XLBS1-VN5-3550SZ UZM-XLBS1-VN5-70120SZ





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	
Силовые разъемы серии MAGNUM	
Official passes	01



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 ABC-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 A Номинальный ток розеток 16 A

Номинальный ток розеток 16 А

Крепление к подрозетнику винты и распорные лапки

Зажим проводов (для медных и алюминиевых проводов

сечением до 2,5 мм²) винтовой

Расстояние между центрами

изделий при групповом монтаже 71 мм



	Электрическая схема		Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
1	φ	7	Выключатель	ВС10-1-0-КБ	белый	10	EVK10-K01-10-DM
		O	одноклавишный 10 А	ВС10-1-0-ККм	кремовый	10	EVK10-K33-10-DM
17	ρ	2	Выключатель	ВС10-1-1-КБ	белый	10	EVK11-K01-10-DM
		\otimes	одноклавишный с индикатором 10 А	ВС10-1-1-ККм	кремовый	10	EVK11-K33-10-DM
172	9 9	2	Выключатель	ВС10-2-0-КБ	белый	10	EVK20-K01-10-DM
		O,	двухклавишный 10 А	ВС10-2-0-ККм	кремовый	10	EVK20-K33-10-DM
	ο ο		Выключатель	ВС10-2-1-КБ	белый	10	EVK21-K01-10-DM
		⊗^`	двухклавишный с индикатором 10 А	ВС10-2-1-ККм	кремовый	10	EVK21-K33-10-DM
Maria Caraca	ο ο ο	T>,	Выключатель	ВС10-3-0-КБ	белый		EVK30-K01-10-DM
		0,	трехклавишный 10А КВАРТА	ВС10-3-0-ККм	кремовый		EVK30-K33-10-DM
	ρ ρ ρ	T>.	Выключатель	ВС10-3-1-КБ	белый		EVK31-K01-10-DM
		⊗^	трехклавишный с индикацией 10А	ВС10-3-1-ККм	кремовый		EVK31-K33-10-DM
100	9 9	~	Выключатель	ВСп10-1-0-КБ	белый	10	EVK12-K01-10-DM
		<i>y</i>	одноклавишный проходной 10 А	ВСп10-1-0-ККм	кремовый	10	EVK12-K33-10-DM
100	9	7	Выключатель	ВСк10-1-0-КБ	белый	10	EVK13-K01-10-DM
		0	одноклавишный кнопочный 10 А	ВСк10-1-0-ККм	кремовый	10	EVK13-K33-10-DM
-	r/-12h	<i>></i>	Светорегулятор	ВСР10-1-0-КБ	белый	8	EDK10-K01-03-DM
0			поворотный 25-400 Вт	ВСР10-1-0-ККм	кремовый	8	EDK10-K33-03-DM
	ΥΥ	Д	Розетка	РС10-2-КБ	белый	10	ERK13-K01-10-DM
			одноместная без заземляющего контакта без защитной шторки 10 А	РС10-2-ККм	кремовый	10	ERK13-K33-10-DM



	Электрическая схема		Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
6		Д	Розетка одноместная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10 A	РСш10-2-КБ РСш10-2-ККм	белый кремовый	10 10	ERK10-K01-10-DM ERK10-K33-10-DM
•	÷	Д	Розетка одноместная с заземляющим контактом без защитной шторки 16 А	РС10-3-КБ РС10-3-ККм	белый кремовый	10 10	ERK14-K01-16-DM ERK14-K33-16-DM
		Ф	Розетка одноместная с заземляю- щим контактом с защитной шторкой 16 A	РСш10-3-КБ РСш10-3-ККм	белый кремовый	10	ERK11-K01-16-DM ERK11-K33-16-DM
00		Ш	Розетка двухместная без заземляющего контакта без защитной шторки 10 А	РС12-2-КБ РС12-2-ККМ	белый кремовый	8	ERK23-K01-10-DM ERK23-K33-10-DM
00		Ш	Розетка двухместная без заземляющего контакта с защитной шторкой 10 A	РСш12-2-КБ РСш12-2-ККм	белый кремовый	9	ERK20-K01-10-DM ERK20-K33-10-DM
00			Розетка двухместная с заземляющим контактом без защитной шторки 16 А	РС12-3-КБ РС12-3-ККМ	белый кремовый	8	ERK24-K01-16-DM ERK24-K33-16-DM
			Розетка двухместная с заземляю- щим контактом с защитной шторкой 16 A	РСш12-3-КБ РСш12-3-ККм	белый кремовый	8	ERK21-K01-16-DM ERK21-K33-16-DM
		Д	Розетка одноместная с заземляющим контактом с крышкой 16 А	РС610-3-КБ РС610-3-ККм	белый кремовый	8	ERK15-K01-16-DM ERK15-K33-16-DM
	¥ ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Ж	Розетка одноместная с заземляющим контактом с защитной шторкой с крышкой 16 A	РС6ш10-3-КБ РС6ш10-3-ККм	белый кремовый	8	ERK12-K01-16-DM ERK12-K33-16-DM



		Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
-		Розетка	РТ10-КБ	белый	10	ETK10-K01-DM
•	0 1 7011' 0 2 0 3 0 4	одноместная телефонная	PT10-KKM	кремовый	10	ETK10-K33-DM
100	>	Розетка	РТ12-КБ	белый	10	ETK20-K01-DM
1	0 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	двухместная телефонная	PT12-KKM	кремовый	10	ETK20-K33-DM
		Розетка	РК10-КБ	белый	10	EKK10-K01-DM
•	0 1 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7 0 8	одноместная компьютерная	PK10-KKM	кремовый	10	EKK10-K33-DM
		Розетка	РК/Т12-КБ	белый	10	EIK10-K01-DM
(II)	0 1 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	двухместная компьютерная и телефонная	РК/Т12-ККм	кремовый	10	EIK10-K33-DM
	6 1 RJ11/RJ45	Розетка	РТВ10-КБ	белый	10	EAK10-K01-DM
•	_ ' ' ' ' ' '	одноместная телевизионная	РТВ10-ККм	кремовый	10	EAK10-K33-DM
per may per	cac,	Рамка двухместная	РГ-2-КБ	белый	38	EMK20-K01-DM
		горизонтальная	РГ-2-ККм	кремовый	38	EMK20-K33-DM
, may 1000 (100)	CHIC CHIC CHIC	Рамка трехместная	РГ-3-КБ	белый	25	EMK30-K01-DM
		горизонтальная	РГ-3-ККМ	кремовый	25	EMK30-K33-DM
		Рамка	РГ-4-КБ	белый	19	EMK40-K01-DM
		четырехместная горизонтальная	РГ-4-ККм	кремовый	19	EMK40-K33-DM
		Рамка	РВ-2-КБ	белый	38	EMK21-K01-DM
		двухместная вертикальная	РВ-2-ККм	кремовый	38	EMK21-K33-DM
		Рамка	РВ-3-КБ	белый	25	EMK31-K01-DM
		трехместная вертикальная	РВ-3-ККм	кремовый	25	EMK31-K33-DM
		Рамка четырехместная	РВ-4-КБ	белый	19	EMK41-K01-DM
		вертикальная	РВ-4-ККм	кремовый	19	EMK41-K33-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 A

Степень защиты

IP20 от окружающей среды Зажим проводов (2,5 мм²) винтовой

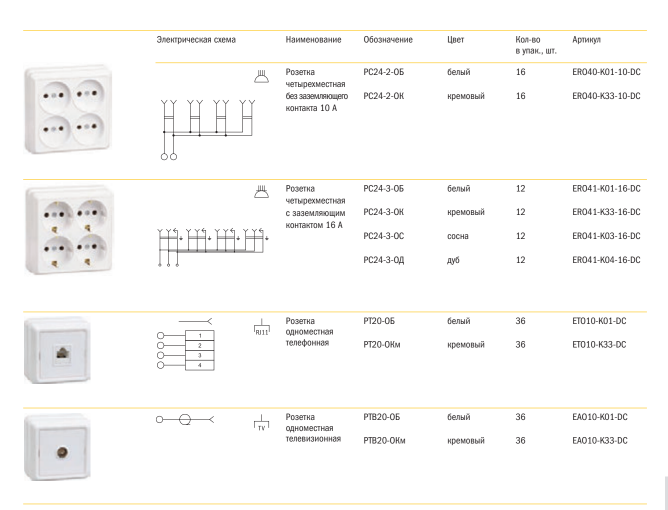


	Эпонтриновное очене		Наимопования	Обозначение	Цвет	Кол-во	Артикул
	Электрическая схема		Наименование	Ооозначение	цвеі	в упак., шт.	А ртикул
0	9	$\langle \langle \rangle$	Выключатель одноклавишный	ВС20-1-0-ОБ	белый	36	EV010-K01-10-DC
			10 A	ВС20-1-0-ОКм	кремовый	36	EV010-K33-10-DC
				BC20-1-0-0C	сосна	36	EV010-K03-10-DC
				ВС20-1-0-ОД	дуб	36	EV010-K04-10-DC
	0		Выключатель	ВС20-1-1-0Б	белый	36	EV011-K01-10-DC
		\otimes	одноклавишный	ВС20-1-1-ОКм	кремовый	36	EV011-K33-10-DC
			с индикатором 10 А				
	Ų į			BC20-1-1-0C	сосна	36	EV011-K03-10-DC
	6			ВС20-1-1-ОД	дуб	36	EV011-K04-10-DC
		4	Выключатель двухклавишный	ВС20-2-0-ОБ	белый	36	EV020-K01-10-DC
		\circ	10 A	ВС20-2-0-ОКм	кремовый	36	EV020-K33-10-DC
				BC20-2-0-0C	сосна	36	EV020-K03-10-DC
				ВС20-2-0-ОД	дуб	36	EV020-K04-10-DC
	0 0		Di uraio::eze r	DC20 2 4 0F	50mu*	26	EV021-K01-10-DC
		\$	Выключатель двухклавишный	ВС20-2-1-ОБ	белый	36	
		O	с индикатором 10 А	ВС20-2-1-ОКм	кремовый	36	EV021-K33-10-DC
				BC20-2-1-0C	сосна	36	EV021-K03-10-DC
	9			ВС20-2-1-ОД	дуб	36	EV021-K04-10-DC
	0		Выключатель	ВСк20-1-0-0Б	белый	36	EV013-K01-10-DC
		Ø	одноклавишный кнопочный 10 А	ВСк20-1-0-ОКм	кремовый	36	EV013-K33-10-DC
	A		NHOHOHOH TO A				
	6						
			Розетка	РС20-2-0Б	белый	36	ER010-K01-10-DC
		\triangle	одноместная без заземляющего	РС20-2-ОКм	кремовый	36	ERO10-K33-10-DC
			контакта 10 А	PC20-2-0C	сосна	36	ERO10-K03-10-DC
				РС20-2-ОД	дуб	36	ERO10-K04-10-DC
				1 020-2-0Д	дуо	30	LNO10-N04-10-DC
	ΥΥ	1	Розетка	РСш20-2-0Б	белый	36	ER013-K01-10-DC
			одноместная без заземляющего	РСш20-2-ОКм	кремовый	36	ER013-K33-10-DC
(~00			контакта	РСш20-2-0С	сосна	36	ER013-K03-10-DC
			с защитной шторкой 10 А	РСш20-2-ОД	дуб	36	ERO13-K04-10-DC
				- vn	- v-v		
	Y Y Y	1	Розетка	РС20-3-0Б	белый	30	ER011-K01-16-DC
	-		одноместная с заземляющим	РС20-3-ОКм	кремовый	30	ER011-K33-16-DC
			контактом 16 А	PC20-3-0C	сосна	30	ER011-K03-16-DC
0				РС20-3-ОД	дуб	30	ER011-K04-16-DC



	Электрическая схема		Наименование			Кол-во в упак., шт.	Артикул
	YYY	4	Розетка	РСш20-3-0Б	белый	30	ER014-K01-16-DC
5000	+		одноместная с заземляющим	РСш20-3-ОКм	кремовый	30	ER014-K33-16-DC
0			контактом с защитной	РСш20-3-0С	сосна	30	ER014-K03-16-DC
	000		шторкой 16 А	РСш20-3-ОД	дуб	30	ER014-K04-16-DC
	YY YY 2	<u>ц</u>	Розетка двухместная	РС22-2-ОБ	белый	24	ER020-K01-10-DC
			без заземляющего контакта 10 А	РС22-2-ОКм	кремовый	24	ER020-K33-10-DC
				PC22-2-0C	сосна	24	ER020-K03-10-DC
				РС22-2-ОД	дуб	24	ER020-K04-10-DC
	YY YY J	<u> </u>	Розетка	РСш22-2-ОБ	белый	24	ER023-K01-10-DC
00			двухместная без заземляющего	РСш22-2-ОКм	кремовый	24	ER023-K33-10-DC
(0)(0)			контакта с защитной	РСш22-2-ОС	сосна	24	ER023-K03-10-DC
	00		шторкой 10 А	РСш22-2-ОД	дуб	24	ER023-K04-10-DC
	YYY YYY Z	Щ	Розетка двухместная	РС22-3-0Б	белый	18	ER021-K01-16-DC
			с заземляющим контактом 16 А	РС22-3-ОКм	кремовый	18	ER021-K33-16-DC
	Į.		nomanion 10 //	PC22-3-0C	сосна	18	ER021-K03-16-DC
	000			РС22-3-ОД	дуб	18	ERO21-K04-16-DC
	YYY YYY	Щ.	Розетка	РСш22-3-ОБ	белый	18	ER024-K01-16-DC
100			двухместная с заземляющим	РСш22-3-ОКм	кремовый	18	ER024-K33-16-DC
	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \		контактом с защитной	РСш22-3-ОС	сосна	18	ER024-K03-16-DC
	000		шторкой 16 А	РСш22-3-ОД	дуб	18	ER024-K04-16-DC
	YY YY YY <i>J</i>	Щ	Розетка	РС23-2-0Б	белый	24	ER030-K01-10-DC
222		_	трехместная без заземляющего кон	- PC23-2-0K	кремовый	24	ER030-K33-10-DC
			такта 10 А				
6	لے	Щ	Розетка	РС23-3-0Б	белый	20	ER031-K01-16-DC
0.00	<u> </u>	ĽÍ.	трехместная с заземляющим кон-	PC23-3-0K	кремовый	20	ER031-K33-16-DC
	+ - +		тактом 16 А	PC23-3-0C	сосна	20	ER031-K03-16-DC
				РС23-3-ОД	дуб	20	ER031-K04-16-DC





Цветовые решения





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 РС-пластик.
- Два варианта цветового исполнения крышек розеток: белый и полупрозрачный (дымчатый).
- Наличие в ассортименте коннектора обеспечивает возможность сбора многопостовых 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

IP54

Степень защиты

Номинальный ток

выключателей 10 A Номинальный ток розеток 16 A Зажим проводов (до 2,5 мм²) винтовой



Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет клавиши/	Кол-во	Артикул
			крышки	в упак., шт.	
	Блок вертикальный — выключатель одноклавишный и розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки	БВ6-22-31-ГПБд БВ6-22-31-ГПБд	белый/белый белый/дымчатый	5	EBVMP20-K01-31-54-EC EBVMP20-K03-31-54-EC
9 9 YYY <u>{</u>	Блок	БВ6-22-32-ГПБ6	белый/белый	5	EBVMP20-K01-32-54-EC
	вертикальный — выключатель двухклавишный и розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки	БВ6-22-32-ГПБд	белый/дымчатый	5	EBVMP20-K03-32-54-EC
Ŷ ¥¥¥ 🛣	Блок	БГб-22-31-ГПБб	белый/белый	5	EBGMP20-K01-31-54-EC
-	горизонтальный — выключатель одноклавишный и розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки	БГб-22-31-ГПБд	белый/дымчатый	5	EBGMP20-K03-31-54-EC
	Блок	БГб-22-32-ГПБб	белый/белый	5	EBGMP20-K01-32-54-EC
	горизонтальный — выключатель двужилавишный и розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки	БГб-22-32-ГПБд	белый/дымчатый	5	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
-	YYY 📥	Розетка одноместная	РС620-3-ГПБ6	белый/ белый	10	ERMP12-K01-16-54-EC
		с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки	РС620-3-ГПБд	белый/ дымчатый	10	ERMP12-K03-16-54-EC
10	****	Розетка двухместная	РС622-3-ГБ6	белый/ белый	5	ERMP22-K01-16-54-EC
	+	с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки	РС622-3-ГБд	белый/ дымчатый	5	ERMP22-K03-16-54-EC
K.	YYS YYS YYS	Розетка трехместная с заземляющим	РС623-3-ГПБ6	белый/ белый	4	ERMP32-K01-16-54-EC
		контактом с крышкой для открытой установки	РС623-3-ГПБд	белый/ дымчатый	4	ERMP32-K03-16-54-EC
Part .	Y Y S Y Y S Y Y S Y Y S	Розетка четырехместная	РС624-3-ГПБ6	белый/ белый	4	ERMP42-K01-16-54-EC
		с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки	РС624-3-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 РР-пластик

Материал механизма стеклонаполненный

полиамид серый

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 мм²) винтовой



Электрическая схема	Наименование	Кол-во в упак., шт.	Артикул
	Выключатель одноклавишный для открытой установки 10 A/250 B~	10	EVS10-K03-10-54-Dc
	Выключатель одноклавишный со световым индикатором для открытой установки 10 A/250 B~	10	EVS11-K03-10-54-Dc
	Выключатель кнопочный для открытой установки 10 A/250 B~ ВСк20-1-0-ФСр	10	EV\$13-K03-10-54-Dc
	Выключатель двухклавишный для открытой установки 10 A/250 B~	10	EVS20-K03-10-54-Dc
	Розетка одноместная с крышкой для открытой установки с заземляющим контактом 16 A/250 B~	10	ERS12-K03-16-54-Dc
<u></u>	Розетка двухместная с крышкой для открытой установки с заземляющим контактом 16 A/250 B~ РСб22-3-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 A Номинальный ток розеток 16 A



	Электрическая схема		Наименование	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		6	Выключатель одноклавишный для открытой установки 10 A/250 B~			
	0		ВС20-1-0-ББ	белый	10	EVB10-K01-10-Dc
			ВС20-1-0-БК	коричневый	10	EVB10-K30-10-Dc
		\otimes	Выключатель одноклавишный со световым индикатором для открытой установки 10 A/250 B~			
			ВС20-1-1-ББ	белый	10	EVB11-K01-10-Dc
			ВС20-1-1-БК	коричневый	10	EVB11-K30-10-Dc
		Ó	Выключатель кнопочный для открытой установки 10 A/250 B~			
			ВСк20-1-0-ББ	белый	10	EVB13-K01-10-Dc
			ВСк20-1-0-БК	коричневый	10	EVB13-K01-30-Dc
		6	Выключатель двухклавишный для открытой установки 10 A/250 B~			
	0		ВС20-2-0-ББ	белый	10	EVB20-K01-10-Dc
			ВС20-2-0-БК	коричневый	10	EVB20-K01-30-Dc
	¥¥,	<u></u>	Розетка одноместная для открытой установки с заземляющим контактом 16 A/250 B~			
65000			РС20-3-ББ	белый	10	ERB11-K01-16-Dc
			РС20-3-БК	коричневый	10	ERB11-K30-16-Dc
	Ť	<u></u>	Розетка одноместная для открытой установки без заземляющего контакта 10 A/250 B~			
202	66		РС20-2-ББ	белый	10	ERB10-K01-10-Dc
111111111111111111111111111111111111111			PC20-2-ББ PC20-2-БК	коричневый	10	ERB10-K01-10-Dc
00		<u></u>	Розетка двухместная для открытой установки с заземляющим контактом 16 A/250 B~			
			РС22-3-ББ	белый	10	ERB21-K01-16-Dc
35 35			РС22-3-БК	коричневый	10	ERB21-K30-16-Dc









Розетка четырехместная для открытой установки без заземляющего контакта 10 A/250 B~

 РС24-2-ББ
 белый
 10
 ERB40-K01-10-Dc

 РС24-2-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 °C



-	Наименование	Обозначение	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	Вилка прямая	ВБпЗ-1-Ом	180	PKR01-016-2-K02
	Вилка с боковым вводом	ВБуЗ-1-Ом	180	PKR01-U-016-2-K02
	Розетка с защитной крышкой настенная	РБ13-1-Ом	120	PKR11-016-2-K02
	Розетка с защитной крышкой переносная	РБп13-1-Ом	120	PKR21-016-2-K02
	Розетка (колодка) двухместная с защитными крышками	РБ32-1-ОМ	10	PKR62-016-2-K02
3	Розетка (колодка) трехместная с защитными крышками	РБ33-1-ОМ	36	PKR61-016-2-K02
3	Розетка (колодка) четырехместная с защитными крышками	РБ34-1-Ом	6	PKR64-016-2-K02



Удлинители с защитными крышками

Незаменимы при ремонтных и строительных работах. Яркий цвет изделий привлекает внимание, хорошо заметен в пыли и затемненных местах.



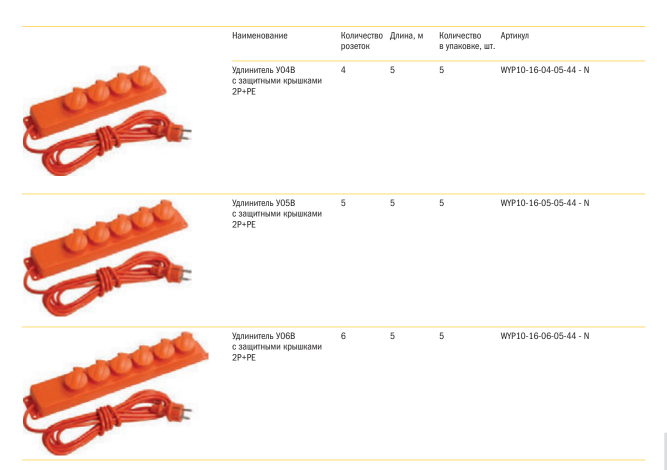
Особенности, преимущества

- 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 °C 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 ПВС Марка провода IP44 Степень защиты от −10 до +40 °C Условия эксплуатации 250 B AC Максимальное рабочее напряжение Максимальная нагрузка 3,5 кВт Сечение провода $3 \times 1 \text{ MM}^2$ Частота питающей сети 50 Гц Допустимый суммарный ток 16 A Цвет оранжевый







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
T.	Шнур УШ-01РВ с круглой вилкой и розеткой	2P+PE	20	3×1,0		6		WUP10-20-K09 - N
	Наименование	Длина, м	Сечение провода, мм²	Максимальна при намотан- ном проводе	я нагрузка, Вт при размотан- ном проводе	Зазем- ление	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 УРЗО	30	2×0,75	650	1300	нет	2	WKF20-06-01-30
	Удлинитель на рамке УРЗО	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 обладаетстойкостью к атмосферным воздействиям и перепадам температур.

Технические характеристики

 Марка провода
 ПВС

 Сечение провода
 3×1,0 мм²

 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
S	Шнур УШ1КВ с плоской вилкой и выключателем 2Р	2	100	WUP20-02-K01
a P	Шнур УШ1КВ с плоской вилкой и выключателем 2Р	2	100	WUP20-02-K02
	Выключатель ВБ-01Б одноклавишный разборный для бра, белый IEK		50	EVB10-K01-10
3	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 проводаПВССечение провода2×0,75 мм²Максимальная нагрузка1,2 кВтНоминальный ток6 AНоминальное напряжение230 ВЦвет шнурабелый, 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 Марка провода Материал деталей контактных групп Условия эксплуатации Максимальное рабочее напряжение Частота питающей сети Допустимый суммарный ток Цвет полипропилен ПВС латунь от –10 до +40 °C 250 В АС 50 Гц 16 А белый



	Наименование	Количество розеток	Длина, м	Количество в упаковке, шт.	Артикул
001	Удлинитель УО2 без выключателя	2	2	15	WYP10-16-02-02-Z - N
1		2	3	15	WYP10-16-02-03-Z - N
\$1.		2	5	10	WYP10-16-02-05-Z - N
	Удлинитель УОЗ без выключателя	3	2	14	WYP10-16-03-02-Z - N
(N. H. D)		3	3	12	WYP10-16-03-03-Z - N
do.		3	5	12	WYP10-16-03-05-Z - N
-01	Удлинитель УО4 без выключателя	4	2	14	WYP10-16-04-02-Z - N
18. 18.		4	3	14	WYP10-16-04-03-Z - N
. N. B. 10 1		4	5	10	WYP10-16-04-05-Z - N
do.					
	Удлинитель УО5 без выключателя	5	3	8	WYP10-16-05-03-Z - N
N. D. H.		5	5	8	WYP10-16-05-05-Z - N
1. 1. 1. 1. 1.					
	Удлинитель УО6 без выключателя	6	3	6	WYP10-16-06-03-Z - N
121		6	5	6	WYP10-16-06-05-Z - N
N. H. H. H. P.					
and the same of th	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
21	Удлинитель УЗ без выключателя	3	2	14	WYP10-06-03-02 - N
000		3	3	12	WYP10-06-03-03 - N
-17		3	5	12	WYP10-06-03-05 - N
	Удлинитель У4 без выключателя	4	2	14	WYP10-06-04-02 - N
The second		4	3	14	WYP10-06-04-03 - N
3333		4	5	10	WYP10-06-04-05 - N
	Удлинитель У5 без выключателя	5	3	8	WYP10-06-05-03 - N
3.3.20		5	5	8	WYP10-06-05-05 - N
		Ü	C	ů	WW 10 00 00 00 W
	Удлинитель У6 без выключателя	6	3	6	WYP10-06-06-03 - N
13.35		6	5	6	WYP10-06-06-05 - N
.3.3.3.3.3					



(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Удлинитель УО2К с выключателем Удлинитель УОЗК с выключателем Удлинитель УО4К с выключателем	розеток 2 2 3 3 3 4 4	2 3 5 2 3 5	в упаковке, шт. 12 12 10 14 14 10	WYP10-16-02-02-ZK WYP10-16-02-03-ZK WYP10-16-02-05-ZK WYP10-16-03-02-ZK WYP10-16-03-03-ZK
.17.17.1	Удлинитель УОЗК с выключателем	2 2 3 3 3 4	3 5 2 3 5	12 10 14 14	WYP10-16-02-03-ZK WYP10-16-02-05-ZK WYP10-16-03-02-ZK WYP10-16-03-03-ZK
1.17.17.1		2 3 3 3 4	5 2 3 5	10 14 14	WYP10-16-02-05-ZK WYP10-16-03-02-ZK WYP10-16-03-03-ZK
1,1,1,0		3 3 3 4	2 3 5	14 14	WYP10-16-03-02-ZK WYP10-16-03-03-ZK
1.17.17.19		3 3	3 5	14	WYP10-16-03-03-ZK
20	Удлинитель УО4К с выключателем	3	5		
20	Удлинитель УО4К с выключателем	4		10	WAVE 10 10 00 05 711
C. B. N. N. N.	Удлинитель УО4К с выключателем		_		WYP10-16-03-05-ZK
C. W. W. W.	Удлинитель УО4К с выключателем		_		
C.R. N.W.		4	2	8	WYP10-16-04-02-ZK
do			3	8	WYP10-16-04-03-ZK
**		4	5	8	WYP10-16-04-05-ZK
-14	Удлинитель УО5К с выключателем	5	3	6	WYP10-16-05-03-ZK
10 10 13		5	5	6	WYP10-16-05-05-ZK
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1					
	Удлинитель УО6К с выключателем	6	3	6	WYP10-16-06-03-ZK
. b. b. b. b. b. b.		6	5	6	WYP10-16-06-05-ZK
7/					
	Удлинитель УЗК с выключателем	3	3	14	WYP10-06-03-03-K
03000		3	5	10	WYP10-06-03-05-K
	Удлинитель У4К с выключателем	4	3	8	WYP10-06-04-03-K
C. V. J. J. J.		4	5	8	WYP10-06-04-05-K
	Удлинитель У5К с выключателем	5	3	6	WYP10-06-05-03-K
000000000000000000000000000000000000000		5	5	6	WYP10-06-05-05-K
	Удлинитель У6К с выключателем	6	3	6	WYP10-06-06-03-K
130		6	5	6	WYP10-06-06-05-K
-3.31.31.31.31.31.31.31.31.31.31.31.31.31					
	Удлинитель У-СОЗК с выключателем	3	3	10	WYP30-16-03-03-ZK
		3	5	10	WYP30-16-03-05-ZK



Бытовые удлинители и колодки cepuu CLASSIC



Предназначены для использования в быту, офисе, в загородном доме для подключения всевозможных электроприборов различного назначения (бытовая техника, промышленные инструменты и т.д.).



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 ПВС кабель с двойной изоляцией и сечением 3х1,0 мм² 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 АВС-пластик ПВС Марка провода Материал деталей латунь контактных групп Условия эксплуатации −10 до +40 °C Максимальное 250 B рабочее напряжение 50 Гц Частота питающей сети Допустимый суммарный ток 16 A Цвет белый



	Наименование	Количество розеток	Длина, м	Количество в упаковке, шт.	Артикул
/длинители					
1.4	Удлинитель УО2В с выключателем	2	1,5	20	WYP11-16-02-02-ZK
la la		2	3	18	WYP11-16-02-03-ZK
20		2	5	16	WYP11-16-02-05-ZK
1.4	Удлинитель УОЗВ с выключателем	3	1,5	18	WYP11-16-03-02-ZK
.b.b.b.		3	3	16	WYP11-16-03-03-ZK
		3	5	14	WYP11-16-03-05-ZK
1, 1, 1, 1, 1,	Удлинитель УО4В с выключателем	4	1,5	15	WYP11-16-04-02-ZK
4.1).		4	3	14	WYP11-16-04-03-ZK
40		4	5	10	WYP11-16-04-05-ZK
. 14	Удлинитель УО6В с выключателем	6	1,5	10	WYP11-16-06-02-ZK
6.5.5		6	3	10	WYP11-16-06-03-ZK
3, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,		6	5	8	WYP11-16-06-05-ZK
	Удлинитель УО2 без выключателя	2	1,5	19	WYP11-16-02-02-Z
(1) 39		2	3	18	WYP11-16-02-03-Z
at.		2	5	16	WYP11-16-02-05-Z
	Удлинитель УОЗ без выключателя	3	1,5	17	WYP11-16-03-02-Z
A) (b) (b)		3	3	17	WYP11-16-03-03-Z
Tr.		3	5	14	WYP11-16-03-05-Z
(b, b, b, b)	Удлинитель УО4 без выключателя	4	1,5	15	WYP11-16-04-02-Z
. 5. 5		4	3	13	WYP11-16-04-03-Z
		4	5	10	WYP11-16-04-05-Z
олодки					
(1); (1)	Колодка КО2 без выключателя	2		45	KYP11-16-02-00-Z
(b, b, b)	Колодка КОЗ без выключателя	3		38	KYP11-16-03-00-Z
(h, h, h, h)	Колодка КО4 без выключателя	4		32	KYP11-16-04-00-Z
.5.1,4	Колодка КО2В с выключателем	2		42	KYP11-16-02-00-ZK
, b, b, b,	Колодка КОЗВ с выключателем	3		30	KYP11-16-03-00-ZK
.b, b, b	Колодка КО4В с выключателем	4		25	KYP11-16-04-00-ZK
3.3.3.5.5.5.5.5.	Колодка КО6В 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 групповой	в упаковке, шт. транспортной	
200	Тройник Т-01/01-2	1 круглая + 2 плоских	3,5	50	200	WTP10-16-21
	Тройник Т-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
. F. F. J. M.	Сетевой фильтр СФ-03К	3	1,5	6	WFP10-16-03-01 - N
, 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	Сетевой фильтр СФ-05К	5	1,5	5	WFP10-16-05-01 - N
5 . b . b . b . b	Сетевой фильтр СФ-05К	5	3	5	WFP10-16-05-03 - N
1.1.1.1	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 B
Номинальная частота	50 Гц
Максимальный ток нагрузки	16 A
Суммарная мощность нагрузки	3,5 кВт
Максимальная энергия рассеивания	ı 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 °C



Удлинители на катушках

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
- Все удлинители оснащены литой вилкой в цвет кабеля.
- Желтый кабель отлично виден в пыли в условиях строи-
- 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 mm²

Диаметр штыря вилки 4,8 мм



	Наименование	Длина, м	Зазем- ление	Сечение провода, мм ²	Максималі нагрузка, і		Степень защиты	Кол-во в упак., шт.	Артикул
Серия GARDEN				IVIIVI	при намо- танном проводе	при размо- танном проводе		ші.	
	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 УКЗО	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
1200	Катушка переносная УК20	20	есть	3×1,50	1750	3500	IP20	1	WKP15-16-04-20
	Катушка переносная УКЗО	30	есть	3×1,00	1100	2200	IP20	1	WKP14-10-04-30
1 0 0 m	Катушка переносная УКЗО	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	WKP15-16-04-20-4
T. W	Катушка переносная УКЗО	30	есть	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP15-16-04-30-4
	Катушка переносная УК40	40	есть	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP15-16-04-40-4
	Катушка переносная УК50	50	есть	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP15-16-04-50-4
Серия PROFESSIONAL									
	Катушка переносная УК20	20	есть	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP16-16-04-20-4
4	Катушка переносная УКЗО	30	есть	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP16-16-04-30-4
ACCOUNT OF THE PARTY	Катушка переносная УКЗО	30	есть	3×2,50	1750	3500	IP44	1	WKP17-16-04-30-4
		40	есть	3×1,50	1750	3500	IP44	1	WKP16-16-04-40-4
	Катушка переносная УК40								
	Катушка переносная УК40 Катушка переносная УК40	40	есть	3×2,50	1750	3500	IP44	1	WKP17-16-04-40-4
			есть	3×2,50 3×1,50	1750 1750	3500 3500	IP44 IP44	1	WKP17-16-04-40-4 WKP16-16-04-50-4



Разборные вилки и розетки

НОВИНКА

Разборные вилки и розетки успешно применяются в быту для ремонта электроприборов, удлинителей и т.д.



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 Напряжение сети Номинальная частота Максимальный ток нагрузки Зажим проводов (до 2,5 мм²) АВС-пластик 250 В 50 Гц 16 А винтовой



	Наименование	Количество в групповой упаковке, шт.	Артикул
2	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
20	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
1	Вилка разборная угловая с з/к ВПу11-01-Ст 16А белая	50	EVP11-16-01-K01
1	Вилка разборная угловая с з/к ВПу11-02-Ст 16А черная	50	EVP11-16-01-K02
2	Вилка разборная угловая с з/к с кольцом ВПу12-01-Ст 16A белая	50	EVP12-16-01-K01
	Вилка разборная угловая с з/к с кольцом ВПу12-02-Ст 16А черная	50	EVP12-16-01-K02
0)	Розетка разборная прямая с з/к РПп10-01-Ст 16А белая	40	ERP10-16-01-K02
0	Розетка разборная прямая с з/к РПп10-02-Ст 16А черная	50	ERP10-16-01-K02
(3)	Вилка разборная для плиты с з/к ВПпл10-01-Ст 32A	10	EVP10-32-01-K01
(3)	Розетка разборная для плиты с з/к о/у РПпл10-01-Ст 32A	10	ERP10-32-01-K01
	Розетка разборная для плиты с з/к с/у РПпл11-01-Ст 32A	10	ERP11-32-01-K01



Электропатроны



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.



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 ВЧастота тока:50 ГцНоминальные токи:2/4/16 А

Материал корпуса: керамика/карболит/

термостойкий пластик

 Цоколь:
 E14/E27/E40

 Условия эксплуатации:
 +1 до +35 °C

Степень защиты: IP20

Сечения подключаемых

проводников, мм²: Е14 (0,75-1,5); У27 (0,75-2,5)

E40 (0,75-4,0)

Способ утилизации: как уничтожение бытовых

отходов



Электропатроны карболитовые	Наименование	Вариант упаковки	Кол-во в групп. упак., шт.	Артикул
-	Патрон подвесной карболитовый, Е14,	Стикер на изделии	50	EPK20-04-01-K01
	пк614-04-К01	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	EPK20-04-02-K01
	Патрон карболитовый	Стикер на изделии	50	EPK21-04-01-K01
100	с кольцом, Е14, Пкб14-04-К11	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	EPK21-04-02-K01
	Патрон подвесной	Стикер на изделии	50	EPK10-04-01-K01
	карболитовый, E27, Пкб27-04-К01	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	EPK10-04-02-K01
	Патрон карболитовый	Стикер на изделии	50	EPK11-04-01-K01
0	с кольцом, E27, Пкб27-04-К11	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	EPK11-04-02-K01
	Патрон угловой настенный	Стикер на изделии	50	EPK13-04-01-K01
B	карболитовый, E27, Пкб27-04-K31	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	EPK13-04-02-K01
	Патрон потолочный	Стикер на изделии	50	EPK12-04-01-K01
	карболитовый, E27, Пкб27-04-K21	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	EPK12-04-02-K01
лектропатроны керамические	Патрон подвесной керамический, E14,	Стикер на изделии	400	EPC20-04-01-K01
0	Пкр14-04-К43	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	40	EPC20-04-02-K01
	Патрон подвесной	Стикер на изделии	200	EPC10-04-01-K01
9	керамический, E27 Пкр27-04-К43	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	20	EPC10-04-02-K01
	Патрон подвесной	Стикер на изделии	100	EPC30-04-01-K01
	керамический, E40, Пкр40-16-К43	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	10	EPC30-04-02-K01
лектропатроны пластиковые	Патрон подвесной	Стикер на изделии	50	EPP20-02-01-K01
	пластик, E14, Ппл14-02-К02	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	EPP20-02-02-K01
Va	Патрон пластик	Стикер на изделии	50	EPP21-02-01-K01
	с кольцом, Е14, Ппл14-02-К12	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	EPP21-02-02-K01



Электропатроны пластмассовые	Наименование	Вариант упаковки	Кол-во в групп. упак., шт.	Артикул
	Патрон подвесной пластик, Е27,	Стикер на изделии	50	EPP10-04-01-K01
	Ппл27-04-К02	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	EPP10-04-02-K01
	Патрон пластик с кольцом, Е27,	Стикер на изделии	50	EPP11-04-01-K01
	Ппл27-04-К12	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	EPP11-04-02-K01
4	Патрон подвесной с шнуром, пластик, E27, белый, Ппл27-04-К51	Стикер на изделии	50	EPP14-04-01-K01
	Патрон подвесной с шнуром, пластик, E27, черный, Ппп27-04-К52	Стикер на изделии	50	EPP14-04-01-K02
Переходники к электропатронам	Переходник пластик,	Индивидуальный пакет,	50	EPR21-01-01-K01
	Е14-Е27, ПР14-27-К02	стикер на пакете		
	Переходник пластик, E27-E14, ПР27-14-K02	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	EPK12-04-01-K01
	Переходник пластик, E27-E40, ПР27-40-К02	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	EPR13-01-01-K01
	Переходник пластик, E40-E27, ПР40-27-К02	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
0	Кольцо к патрону, пластик, E27, белый, КБ27	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	EKP10-01-02-K01
0	Кольцо к патрону, пластик, E14, черный, КЧ14	Индивидуальный пакет, стикер на пакете	50	EKP20-02-02-K02
0	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, электроснабжения 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 °C

Рабочая температура Степень защиты

πο ΓΟCT 14254 IP44, IP67

Группа механического

исполнения

πο ΓΟCT 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



Переносные вилки	Расположе- ние контактов	Наимено- вание	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
(E)	•	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
	Q	CCH-023 MAGNUM	2P+PE	6 ч	32	220	IP44	PSN01-032-3
		CCH-024 MAGNUM	3P+PE	6 ч	32	380	IP44	PSN02-032-4
		CCH-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
		CCH-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
		CCH-214 MAGNUM	3P+PE	6 ч	16	380	IP44	PSN22-016-4
	3	CCH-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
63	©	CCH-223 MAGNUM	2P+PE	6 ч	32	220	IP44	PSN21-032-3
6	③	CCH-224 MAGNUM	3P+PE	6ч	32	380	IP44	PSN22-032-4
6	3	ССИ-225 MAGNUM	3P+PE+N	6ч	32	380	IP44	PSN22-032-5
	Q	ССИ-233 MAGNUM	2P+PE	6 ч	63	220	IP67	PSN21-063-3
	③	CCH-234 MAGNUM	3P+PE	6 ч	63	380	IP67	PSN22-063-4
	©	CCH-235 MAGNUM	3P+PE+N	6ч	63	380	IP67	PSN22-063-5
Стационарные вилки для открытой проводки	•	CCH-513 MAGNUM	2P+PE	6 ч	16	220	IP44	PSN51-016-3
	3	ССИ-514 MAGNUM	3P+PE	6ч	16	380	IP44	PSN52-016-4
	©	CCN-515 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	16	380	IP44	PSN52-016-5
	•	CCH-523 MAGNUM	2P+PE	6 ч	32	220	IP44	PSN51-032-3
		CCM-524 MAGNUM	3P+PE	6 ч	32	380	IP44	PSN52-032-4
	©	ССИ-525 MAGNUM	3P+PE+N	6ч	32	380	IP44	PSN52-032-5



Стационарные розетки для открытой проводки	Расположе- ние контактов	Наимено- вание	Количество полюсов	Ключ	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Артикул
		CCN-113 MAGNUM	2P+PE	6ч	16	220	IP44	PSN11-016-3
	③	CCH-114 MAGNUM	3P+PE	6ч	16	380	IP44	PSN12-016-4
	3	CCИ-115 MAGNUM	3P+PE+N	6ч	16	380	IP44	PSN12-016-5
	Q	CCH-123 MAGNUM	2P+PE	6 ч	32	220	IP44	PSN11-032-3
		CCH-124 MAGNUM	3P+PE	6ч	32	380	IP44	PSN12-032-4
		CCM-125 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	32	380	IP44	PSN12-032-5
	•	CCM-133 MAGNUM	2P+PE	6 ч	63	220	IP67	PSN11-063-3
		CCN-134 MAGNUM	3P+PE	6ч	63	380	IP67	PSN12-063-4
	©	CCN-135 MAGNUM	3P+PE+N	6ч	63	380	IP67	PSN12-063-5
	③	CCH-145 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	125	380	IP67	PSN12-125-5
Стационарные розетки для скрытой проводки		CCИ-413 MAGNUM	2P+PE	6 ч	16	220	IP44	PSN41-016-3



Стационарные розетки для скрытой проводки	Расположе- ние контактов	Наимено- вание	Количество полюсов	Ключ	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Артикул
	②	CCN-414 MAGNUM	3P+PE	6ч	16	380	IP44	PSN42-016-4
		ССИ-415 MAGNUM	3P+PE+N	6 ч	16	380	IP44	PSN42-016-5
(1)	©	ССИ-423 MAGNUM	2P+PE	6 ч	32	220	IP44	PSN41-032-3
	②	CCM-424 MAGNUM	3P+PE	6 ч	32	380	IP44	PSN42-032-4
		CCU-425 MAGNUM	3P+PE+N	6ч	32	380	IP44	PSN42-032-5

Таблицы выбора

Промышленные розетки и вилки серии MAGNUM с номинальным током 16 и 32 A











		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 A





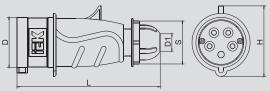


Номиналь- ный ток, А	Номинальное напряжение, В	Кол-во полюсов	Переносные вилки ІР67	Переносные розетки ІР67	Стационарные розетки для открытой проводки IP67
63	200–250	2P+PE	ССИ-033	ССИ-233	ССИ-133
63	380-415	3P+PE	ССИ-034	ССИ-234	ССИ-134
63	380-415	3P+PE+N	ССИ-035	ССИ-235	ССИ-135
125	380-415	3P+PE+N	ССИ-045	-	ССИ-145



Габаритные размеры

Переносные вилки ССИ-013÷ССИ-025



ССИ-015 65 ССИ-023 67 20 73 54 178 ССИ-024 ССИ-025 73 89

Наименование

ССИ-013

ССИ-014

D

52

58

D1

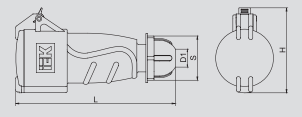
15

Н

60

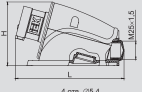
69

Переносные розетки ССИ-213÷ССИ-225



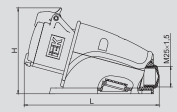
Наименование	D	D1	Н	S	L
ССИ-213	52	15	78	36	160
ССИ-214	58		84	46	
ССИ-215	65		94		
ССИ-223	64	20,5	97	54	190
ССИ-224					
ССИ-225	71		104		

Стационарные вилки ССИ-513÷ССИ-525



Наименование	D	Н	L
ССИ-513	43	88	152
ССИ-514	49		
ССИ-515	56		
ССИ-523	57	91	162
ССИ-524			
ССИ-525	63	94	

Стационарные розетки ССИ-113÷ССИ-125



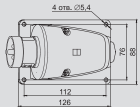
Наименование	D	Н	1
паименование	U	П	L
ССИ-113	52	104	162
ССИ-114	58	106	
ССИ-115	65	110	
ССИ-123	64	115	170
ССИ-124			
ССИ-125	71	118	

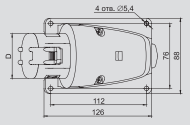
S

36

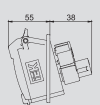
46

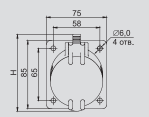
148





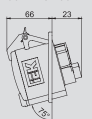
Стационарные розетки для скрытой проводки ССИ-413÷ССИ-415

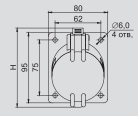




Наименование	Н
ССИ-413	85
ССИ-414	87
ССИ-415	96

Стационарные розетки для скрытой проводки ССИ-423÷ССИ-425





Наименование	Н
ССИ-423	101
ССИ-424	
ССИ-425	107



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 500

контакта, ч 6 Рабочая температура –25÷+ 40 °C

Степень защиты

πο ΓΟCT 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, предохранены 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	Расположе- ние контактов	Наимено- вание	Количество полюсов	Ключ	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Артикул
6		ССИ-013	2P+PE	6ч	16	≤ 250	IP44	PSR01-016-3
	③	ССИ-014	3P+PE	6 ч	16	≤ 380	IP44	PSR02-016-4
	3	ССИ-015	3P+PE+N	6 ч	16	≤ 380	IP44	PSR02-016-5
	②	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
	③	ССИ-034	3P+PE	6 ч	63	≤ 380	IP54	PSR02-063-4
	(3)	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	Расположе- ние контактов	Наимено- вание	Количество полюсов	Ключ	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Артикул
6		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
	③	ССИ-224	3P+PE	6 ч	32	≤ 380	IP44	PSR22-032-4
6	3	ССИ-225	3P+PE+N	6 ч	32	≤ 380	IP44	PSR22-032-5
	②	ССИ-233	2P+PE	6 ч	63	≤ 250	IP54	PSR21-063-3
	3	ССИ-234	3P+PE	6 ч	63	≤ 380	IP54	PSR22-063-4
	3	ССИ-235	3P+PE+N	6 ч	63	≤ 380	IP54	PSR22-063-5



Стационарные вилки	Расположе- ние контактов	Наимено-	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	6ч	16	≤ 380	IP44	PSR52-016-4
		ССИ-515	3P+PE+N	6ч	16	≤ 380	IP44	PSR52-016-5
	•	ССИ-523	2P+PE	6ч	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



	Расположе- ние контактов	Наимено- вание	Количество полюсов	Ключ	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Артикул
		ССИ-115	3P+PE+N	6ч	16	≤ 380	IP44	PSR12-016-5
-100	•	ССИ-123	2P+PE	6 ч	32	≤ 250	IP44	PSR11-032-3
	•	ССИ-124	3P+PE	64	32	≤ 380	IP44	PSR21-032-4
		ССИ-125	3P+PE+N	64	32	≤ 380	IP44	PSR12-032-5
	•	ССИ-133	2P+PE	6 ч	63	≤ 250	IP54	PSR11-063-3
-10	•	ССИ-134	3P+PE	6 ч	63	≤ 380	IP54	PSR12-063-4
	3	ССИ-135	3P+PE+N	6ч	63	≤ 380	IP54	PSR12-063-5
	?	ССИ-145	3P+PE+N	64	125	≤ 380	IP54	PSR12-125-5



Стационарные розетки для скрытой проводки	Расположе- ние контактов	Наимено- вание	Кол-во полюсов	Ключ	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Артикул
	?	ССИ-413	2P+PE	6 4	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
	②	ССИ-423	2P+PE	6 ч	32	≤ 250	IP44	PSR41-032-3
	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	60	РП10-3-IP44 Розетка панельная с заземляющим контактом типа schuko	2P+PE		16	250	IP44	PSR61-016-3
Силовые адаптеры	Q	ССИ-1012	2P+PE	6 ч	16	≤ 250	IP44	PAS21-016-3
		ССИ-1012-214	3P+PE	6 4	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











					The second second	The state of the s	100
Номиналь- ный ток, А	Номинальное напряжение, Е		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







Номиналь- ный ток, А	Номинальное напряжение, Е		Переносные вилки IP54	Переносные розетки ІР54	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



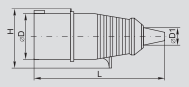


	Номинальное напряжение, Е		Двухлучевой адаптер	Трехлучевой адаптер
16	200-250	2P+PE	ССИ-1012	ССИ-1013
16	380-415	3P+PE	ССИ-1012-214	ССИ-1013-214

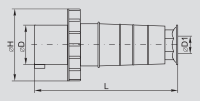


Габаритные размеры

Переносные вилки ССИ-013÷ССИ-025

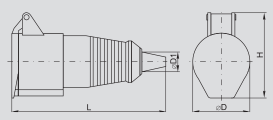


ССИ-033÷ССИ-045

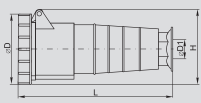


Наименование	L	Н	D	D1
ССИ-013	140	58	44	15
ССИ-014	140	62	49	15
ССИ-015	168	71	55	22
ССИ-023	177	74	57	22
ССИ-024	177	74	57	22
ССИ-025	86	102	80	22
ССИ-033	230	108	70	15÷37
ССИ-034	230	108	70	15÷37
ССИ-035	230	108	70	15÷37
ССИ-045	300	122	81	24÷49

Переносные розетки ССИ-213÷ССИ-225

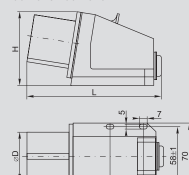


ССИ-233÷ССИ-235



Наименование Н 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 65 22 185 87 ССИ-225 198 102 70 22 ССИ-233 245 115 107 13÷16 ССИ-234 245 115 107 13÷16 245 ССИ-235 115 107 13÷16

Стационарные вилки ССИ-513÷ССИ-525



34±1

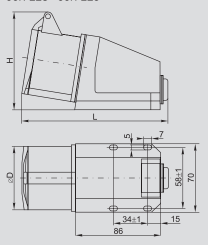
86

15

Наименование	L	Н	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

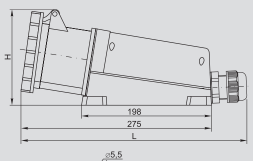


Стационарные розетки ССИ-113÷ССИ-125



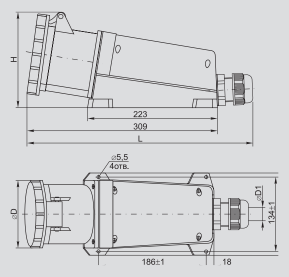
Наименование	L	Н	D	
ССИ-113	136	90	51	
ССИ-114	138	93	57	
ССИ-115	138	97	65	
ССИ-123	151	97	65	
ССИ-124	151	97	65	
ССИ-125	153	105	70	

Стационарные розетки ССИ-133÷ССИ-135



_	∅5,5 ∕4отв.	<u>'</u>
		111+1
	_ 162±1 _ _1	4

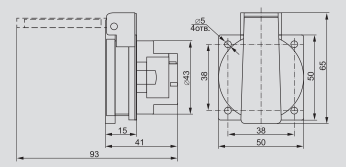
ССИ-145



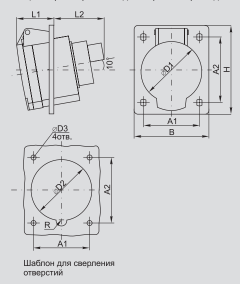
Наименование	L	Н	D	D1
ССИ-133	315max	127	107	12÷20
ССИ-134	315max	127	107	12÷20
ССИ-135	315max	127	107	12÷20
ССИ-145	361max	142	120	20÷25



PΠ10-3-IP44

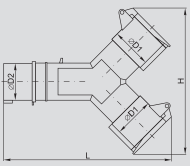


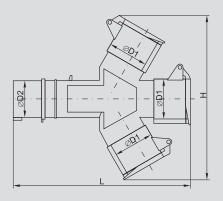
Стационарные розетки для скрытой проводки



Наименование	A1	A2	В	D1	D2	D3	Н	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	Н	L
ССИ-1012 2Р+РЕ	51	44	180	205
ССИ-1012-214 3Р+РЕ	57	49	188	215

Наименование	D1	D2	Н	L
ССИ-1013 2Р+РЕ	51	44	226	230
ССИ-1013-214 3Р+РЕ	57	49	226	230





7 Коммутационное оборудование и устройства управления

Контакторы	494
Контакторы малогабаритные серии КМИ	
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	
Пускатели, переключатели	529
Пускатели ручные кнопочные серии ПРК и аксессуары	
Переключатели кулачковые ПКП	
Реле контроля и управления	542
Реле промежуточные РЭК	
Устройства подачи команд и сигналов	547
Кнопки, переключатели, светосигнальная арматура	
Пульты кнопочные тальферные серии ПКТ	



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-5b), нагревательными цепями и различными малоиндуктивными нагрузками (АС-1), для коммутации трехфазных конденсаторных батарей (АС-6b), первичных обмоток трехфазных низковольтных трансформаторов (АС-6a).

Все исполнения на ток нагрузки до 40 A имеют одну группу замыкающих или размыкающих дополнительных контактов. Исполнения на ток нагрузки свыше 40 A – 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 (ABP).





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 СN.МЕ86.В00144.

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.

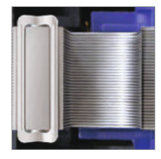


Особенности конструкции



Присоединительные контакты специальной овальной формы обеспечивают надежную фиксацию проводников:

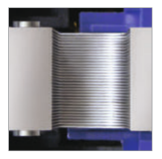
- для габаритов 1 и 2 с закаленными тарельчатыми шайбами;
- для габаритов 3 и 4 с зажимной скобой, позволяющей подсоединить контакт большего сечения.



Короткозамкнутые алюминиевые кольца, запрессованные в полюсные наконечники неподвижной части магнитной системы, предусмотрены для предотвращения детонации.



Насечки на присоединительных контактах снижают нагрев проводов благодаря надежной фиксации в местах присоединения и увеличению суммарной площади контакта.



В результате применения уникальной технологии производства магнитная система в рабочем положении обеспечивает оптимальный режим эксплуатации (отсутствие шумов и повышенная надежность контактной системы).



Наличие встроенных дополнительных контактов.
Каждый контактор до 32 А комплектуется одним встроенным дополнительным контактом: 13 или 1р (замыкающий или размыкающий). Контакторы от 40 до 95 А комплектуются двумя дополнительными контактами: 13 + 1р.



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 (AC-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	13	50	KKM11-009-024-10
10191	КМИ-10910 9 А 36 В/АС-3 1НО ИЭК	9	36	13	50	KKM11-009-036-10
	КМИ-10910 9 А 110 В/АС-3 1НО ИЭК	9	110	13	50	KKM11-009-110-10
	КМИ-10910 9 А 230 В/АС-3 1НО ИЭК	9	230	13	50	KKM11-009-230-10
11	КМИ-10910 9 А 400 В/АС-3 1НО ИЭК	9	400	13	50	KKM11-009-400-10
101	КМИ-10911 9 А 110 В/АС-3 1НЗ ИЭК	9	110	1p	50	KKM11-009-110-01
	КМИ-10911 9 А 230 В/АС-3 1НЗ ИЭК	9	230	1p	50	KKM11-009-230-01
	КМИ-10911 9 А 400 В/АС-3 1НЗ ИЭК	9	400	1p	50	KKM11-009-400-01
	КМИ-11210 12 А 24 В/АС-3 1НО ИЭК	12	24	13	50	KKM11-012-024-10
	КМИ-11210 12 А 36 В/АС-3 1НО ИЭК	12	36	13	50	KKM11-012-036-10
	КМИ-11210 12 А 110 В/АС-3 1НО ИЭК	12	110	13	50	KKM11-012-110-10
	КМИ-11210 12 А 230 В/АС-3 1НО ИЭК	12	230	13	50	KKM11-012-230-10
	КМИ-11210 12 А 400 В/АС-3 1НО ИЭК	12	400	13	50	KKM11-012-400-10
	КМИ-11211 12 А 110 В/АС-3 1НЗ ИЭК	12	110	1p	50	KKM11-012-110-01
	КМИ-11211 12 А 230 В/АС-3 1НЗ ИЭК	12	230	1p	50	KKM11-012-230-01
	КМИ-11211 12 А 400 В/АС-3 1НЗ ИЭК	12	400	1p	50	KKM11-012-400-01
	КМИ-11810 18 А 24 В/АС-3 1НО ИЭК	18	24	13	50	KKM11-018-024-10
	КМИ-11810 18 А 36 В/АС-3 1НО ИЭК	18	36	13	50	KKM11-018-036-10
	КМИ-11810 18 А 110 В/АС-3 1НО ИЭК	18	110	13	50	KKM11-018-110-10
	КМИ-11810 18 А 230 В/АС-3 1НО ИЭК	18	230	13	50	KKM11-018-230-10
	КМИ-11810 18 А 400 В/АС-3 1НО ИЭК	18	400	13	50	KKM11-018-400-10
	КМИ-11811 18 А 230 В/АС-3 1НЗ ИЭК	18	230	1p	50	KKM11-018-230-01
	КМИ-11811 18 А 110 В/АС-3 1НЗ ИЭК	18	110	1p	50	KKM11-018-110-01
	КМИ-11811 18 А 400 В/АС-3 1НЗ ИЭК	18	400	1p	50	KKM11-018-400-01
	КМИ-22510 25 A 24 B/AC-3 1H0 ИЭК	25	24	13	50	KKM21-025-024-10
	КМИ-22510 25 А 36 В/АС-3 1НО ИЭК	25	36	13	50	KKM21-025-036-10
	КМИ-22510 25 А 110 В/АС-3 1НО ИЭК	25	110	13	50	KKM21-025-110-10
	КМИ-22510 25 А 230 В/АС-3 1НО ИЭК	25	230	13	50	KKM21-025-230-10
	КМИ-22510 25 А 400 В/АС-3 1НО ИЭК	25	400	13	50	KKM21-025-400-10
1	КМИ-22511 25 А 110 В/АС-3 1НЗ ИЭК	25	110	1p	50	KKM21-025-110-01
	КМИ-22511 25 А 230 В/АС-3 1НЗ ИЭК	25	230	1p	50	KKM21-025-230-01
	КМИ-22511 25 А 400 В/АС-3 1НЗ ИЭК	25	400	1p	50	KKM21-025-400-01
	КМИ-23210 32 А 36 В/АС-3 1НО ИЭК	32	36	13	50	KKM21-032-036-10
	КМИ-23210 32 А 110 В/АС-3 1НО ИЭК	32	110	13	50	KKM21-032-110-10
	КМИ-23210 32 А 230 В/АС-3 1НО ИЭК	32	230	13	50	KKM21-032-230-10
	КМИ-23210 32 А 400 В/АС-3 1НО ИЭК	32	400	13	50	KKM21-032-400-10
	КМИ-23211 32 А 110 В/АС-3 1НЗ ИЭК	32	110	1p	50	KKM21-032-110-01
	КМИ-23211 32 А 230 В/АС-3 1НЗ ИЭК	32	230	1p	50	KKM21-032-230-01
	КМИ-23211 32 А 400 В/АС-3 1НЗ ИЭК	32	400	1p	50	KKM21-032-400-01
4	КМИ-34012 40 А 36 В/АС-3 1НО 1НЗ ИЭК	40	36	13+1p	20	KKM31-040-036-11
- TOTAL	КМИ-34012 40 А 110 В/АС-3 1НО 1НЗ ИЭК	40	110	13+1p	20	KKM31-040-110-11
	КМИ-34012 40 А 230 В/АС-3 1НО 1НЗ ИЭК	40	230	13+1p	20	KKM31-040-230-11
	КМИ-34012 40 А 400 В/АС-3 1НО 1НЗ ИЭК	40	400	13+1p	20	KKM31-040-400-11
The Paris I	КМИ-35012 50 А 110 В/АС-3 1НО 1НЗ ИЭК	50	110	13+1p	20	KKM31-050-110-11
1	КМИ-35012 50 А 230 В/АС-3 1НО 1НЗ ИЭК	50	230	13+1p	20	KKM31-050-230-11
	КМИ-35012 50 A 400 B/AC-3 1H0 1H3 ИЭК	50	400	13+1p	20	KKM31-050-400-11
	КМИ-46512 65 А 110 В/АС-3 1НО 1НЗ ИЭК	65	110	1з+1р	20	KKM41-065-110-11
EX WAS	КМИ-46512 65 А 230 В/АС-3 1НО 1НЗ ИЭК	65	230	13+1p	20	KKM41-065-230-11
	КМИ-46512 65 A 400 B/AC-3 1HO 1H3 ИЭК	65	400	13+1p	20	KKM41-065-400-11
	КМИ-48012 80 A 110 B/AC-3 1HO 1H3 ИЭК	80	110	13+1p	16	KKM41-080-110-11
	КМИ-48012 80 A 230 B/AC-3 1HO 1H3 ИЭК	80	230	13+1p	16	KKM41-080-230-11
	КМИ-48012 80 A 400 B/AC-3 1HO 1H3 ИЭК	80	400	13+1p	16	KKM41-080-400-11
	КМИ-49512 95 А 110 В/АС-3 1НО 1НЗ ИЭК	95	110	13+1p	16	KKM41-095-110-11
	КМИ-49512 95 A 230 B/AC-3 1HO 1H3 ИЭК	95	230	13+1p	16	KKM41-095-230-11
	КМИ-49512 95 A 400 B/AC-3 1HO 1H3 ИЭК	95	400	13+1p	16	KKM41-095-400-11



Технические характеристики контакторов малогабаритных серии КМИ

Параметры			КМИ-11210 КМИ-11211				КМИ-34012	КМИ-35012	КМИ-46512	КМИ-48012	КМИ-4951
Номинальное рабочее наг переменного тока U _e , В	пряжение	230, 400, 6	60								
Номинальное напряжение изоляции U _i , В	;	660									
Номинальное импульсное напряжение U _{imp} , кВ		8									
Тип координации		2									
Диапазон рабочих темпер	атур, °С	-25÷+50									
Климатическое исполнени размещения по ГОСТ 151		УХЛ4									
Номинальный рабочий то применения АС-3 (U _e ≤40		9	12	18	25	32	40	50	65	80	95
		25	25	32	40	50	60	80	80	125	125
Номинальная мощность	230 B	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	25
Условный тепловой ток I _{th} категория применения АС	400 B	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45
	660 B	5,5	7,5	10	15	18,5	30	33	37	45	45
Максимальная кратковре нагрузка (t≤1c), А	менная	162	216	324	450	576	720	900	1170	1440	1710
Условный ток короткого замыкания I _{лс} , А		1000	1000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	5000	5000
Защита от сверхтоков – предохранитель gG, A		10	20	25	40	50	50	63	80	100	100
Мощность рассеяния	AC-3	0,2	0,36	0,8	1,25	2	2,4	3,7	4,2	5,1	7,2
при I _e , Вт/полюс	AC-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-11210 КМИ-11211					КМИ-35012	КМИ-46512	КМИ-48012	КМИ-49512
Номинальное напряжение катушки управления U_c , B^{\sim}		24, 36, 110), 230, 400								
Диапазоны напряжения	срабатыв.	(0,8÷1,1)	J _c								
управления	отпускание	(0,3÷0,6)	IJ _с								
Мощность потребления катушки при $\mathrm{U_c},\mathrm{BA}$	срабатыв. $\cos \varphi = 0.75$	60	60	60	90	90	200	200	200	200	200
	удержание cos φ = 0,3	7	7	7	7,5	7,5	20	20	20	20	20
Время срабатывания, мс	замыкание	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 износо-	AC-1	0,55	0,7	1,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	0,7	1,2
устойчивость, млн циклов	AC-3	1,7	1,7	1,4	1,4	1,6	1,5	1,4	1,4	1,2	0,9
	AC-4	0,2	0,2	0,2	0,15	0,15	0,12	0,1	0,1	0,1	0,1
Механическая износоустой млн циклов	і́чивость,	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

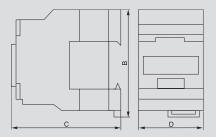
Технические характеристики встроенных дополнительных контактов

Номинальное напряжение \mathbf{U}_n , \mathbf{B}	до 660	
Номинальное напряжение изоляции U_{i},B	660	
Ток термической стойкости (t°≤40°) I_{th} , А	10	
Минимальная включающая способность	U _{min} , B	24
	I_{min} , мА	10
Защита от сверхтоков - предохранитель gG	, A	10
Макс. кратковременная нагрузка (t≤1 c),	100	
Сопротивление изоляции, не менее, мОм		10



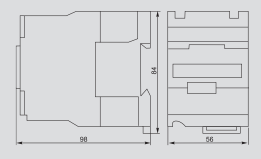
Габаритные размеры и масса

КМИ-10910; КМИ-10911; КМИ-11210; КМИ-11211; КМИ-11810; КМИ-11811 КМИ-22510; КМИ-22511



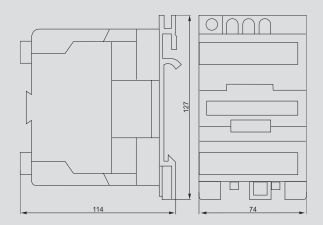
Типоисполнение	Разм	Размер, мм			
	В	С	D	не более, кг 0,34	
КМИ-10910; КМИ-10911	74	80	45	0,34	
КМИ-11210; КМИ-11211	74	80	45	0,345	
КМИ-11810; КМИ-11811	74	85	45	0,365	
КМИ-22510; КМИ-22511	84	93	56	0,400	

КМИ-23210; КМИ-23211



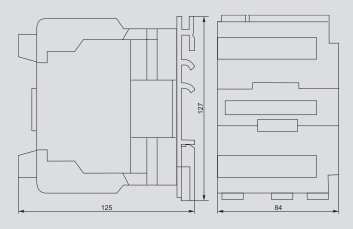
Типоисполнение	Масса, не более, кг
КМИ-23210; КМИ-23211	0,545

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.



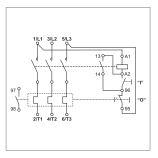
Особенности конструкции



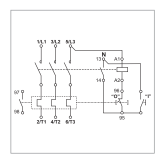
Оболочка со степенью защиты IP54 позволяет использовать контактор на строительных площадках, в лакокрасочных, термических и гальванических цехах (при условии помещения аппаратуры под защитный навес).



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 (AC-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 B/AC3 IP54 ИЭК	0,16	220		20	KKM16-009-D001-220-0
- 0	КМИ10960 9А в оболочке I уставки 0,16-0,25 A 220 B/AC3 IP54 ИЭК	0,25	220		20	KKM16-009-C016-220-0
0	КМИ10960 9А в оболочке I уставки 0,25-0,4 A 220 B/AC3 IP54 ИЭК	0,4	220		20	KKM16-009-C025-220-0
	КМИ10960 9А в оболочке I уставки 0,4-0,63 A 220 B/AC3 IP54 ИЭК	0,63	220		20	KKM16-009-D004-220-0
	КМИ10960 9А в оболочке I уставки 0,63-1,0 A 220 B/AC3 IP54 ИЭК	1,0	220		20	KKM16-009-C063-220-0
	КМИ10960 9А в оболочке I уставки 1-1,6 A 220 B/AC3 IP54 ИЭК	1,6	220		20	KKM16-009-0001-220-0
	КМИ10960 9А в оболочке I уставки 1,6-2,5 А 220 В/АСЗ IP54 ИЭК	2,5	220		20	KKM16-009-D016-220-0
	КМИ10960 9А в оболочке I уставки 2,5-4,0A 220 B/AC3 IP54 ИЭК	4	220		20	KKM16-009-D025-220-0
	КМИ10960 9А в оболочке I уставки 4-6 A 220 B/AC3 IP54 ИЭК	6	220		20	KKM16-009-0004-220-0
	КМИ-10960 9 A в оболочке 220 B/AC-3 IP54 ИЭК	9	220		20	KKM16-009-220-00
	КМИ-10960 9 А в оболочке 380 В/АС-3 ІР54 ИЭК	9	380		20	KKM16-009-380-00
0	КМИ-11260 12 A в оболочке 220 B/AC-3 IP54 ИЭК	12	220		20	KKM16-012-220-00
	КМИ-11260 12 A в оболочке 380 B/AC-3 IP54 ИЭК	12	380		20	KKM16-012-380-00
-	КМИ-11860 18 A в оболочке 220 B/AC-3 IP54 ИЭК	18	220		20	KKM16-018-220-00
	КМИ-11860 18 A в оболочке 380 B/AC-3 IP54 ИЭК	18	380		20	KKM16-018-380-00
	КМИ-22560 25 A в оболочке 220 B/AC-3 IP54 ИЭК	25	220		16	KKM26-025-220-00
	КМИ-22560 25 А в оболочке 380 В/АС-3 ІР54 ИЭК	25	380		16	KKM26-025-380-00
	КМИ-23260 32 A в оболочке 220 B/AC-3 IP54 ИЭК	32	220		16	KKM26-032-220-00
	КМИ-23260 32 А в оболочке 380 В/АС-3 ІР54 ИЭК	32	380		16	KKM26-032-380-00
	КМИ-34062 40 А в оболочке 220 В/АС-3 ІР54 ИЭК	40	220	1p	6	KKM36-040-220-00
	КМИ-34062 40 А в оболочке 380 В/АС-3 ІР54 ИЭК	40	380	1p	6	KKM36-040-380-00
	КМИ-35062 50 А в оболочке 220 В/АС-3 ІР54 ИЭК	50	220	1p	6	KKM36-050-220-00
	КМИ-35062 50 А в оболочке 380 В/АС-3 ІР54 ИЭК	50	380	1p	6	KKM36-050-380-00
	КМИ-46562 65 А в оболочке 220 В/АС-3 ІР54 ИЭК	65	220	1p	6	KKM46-065-220-00
	КМИ-46562 65 А в оболочке 380 В/АС-3 ІР54 ИЭК	65	380	1p	6	KKM46-065-380-00
	КМИ-48062 80 А в оболочке 220 В/АС-3 ІР54 ИЭК	80	220	1p	6	KKM46-080-220-00
-	КМИ-48062 80 A в оболочке 380 B/AC-3 IP54 ИЭК	80	380	1p	6	KKM46-080-380-00
	КМИ-49562 95 А в оболочке 220 В/АС-3 ІР54 ИЭК	95	220	1p	6	KKM46-095-220-00
	КМИ-49562 95 A в оболочке 380 B/AC-3 IP54 ИЭК	95	380	1p	6	KKM46-095-380-00

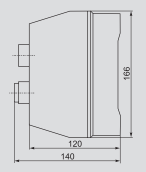


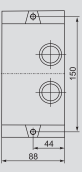
Технические характеристики

Параметры		КМИ- 10960 в оболочке	КМИ- 11260 в оболочке	КМИ- 11860 в оболочке	КМИ- 22560 в оболочке	КМИ- 23260 в оболочке	КМИ- 34062 в оболочке	КМИ- 35062 в оболочке	КМИ- 46562 в оболочке	КМИ- 48062 в оболочке	КМИ- 49562 в оболочко
Номинальное рабочее напряже переменного тока U _e , В	ние	230; 400									
Номинальное напряжение изол	яции U _i , В	660									
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ		6									
Диапазон рабочих температур,	°C	-25÷+50									
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150		УХЛ4									
Номинальный рабочий ток I _e , категория применения AC-3 (U _r	<400 B), A	9	12	18	25	32	40	50	65	80	95
Условный тепловой ток I _{th} (t°<4 категория применения AC-1, A	0°),	25	25	32	40	50	60	80	80	125	125
Номинальная мощность	230 B	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	25
по АС-3, кВт	400 B	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45
Макс. кратковременная нагрузі	ka (t≤1c), A	162	216	324	450	576	720	900	1170	1440	1710
Условный ток короткого замыка	ния I _{nc} , A	1000	1000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	5000	5000
Защита от сверхтоков — предохра	нитель gG, A	10	20	25	40	50	50	63	80	100	100
Тип координации		2									
Мощность рассеяния при I _e , Вт	AC-3	0,2	0,36	0,8	1,25	2	2,4	3,7	4,2	5,1	7,2
	AC-1	1,56	1,56	2,5	3,2	5	5,4	9,6	6,4	12,5	12,5
Реле электротепловое серии РТ	И	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	1	I	1	1	I

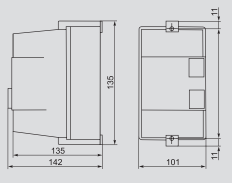
Габаритные размеры

КМИ-10960; КМИ-11260; КМИ-11860

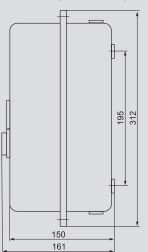


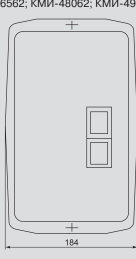


КМИ-22560;КМИ-23260



КМИ-34062; КМИ-35062; КМИ-46562; КМИ-48062; КМИ-49562







Контакторы КМИп с катушкой на постоянный ток

Малогабаритные контакторы с катушкой управления постоянного тока общепромышленного применения серии КМИп на ток нагрузки от 9 до 32 A (AC-3) предназначены для пуска, остановки и реверсирования асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором на напряжение до 660 B, а также для дистанционного управления цепями освещения (AC-5a, AC-5b), нагревательными цепями и различными малоиндуктивными нагрузками (AC-1), для коммутации трехфазных конденсаторных батарей (AC-6b), первичных обмоток трехфазных низковольтных трансформаторов (AC-6a). 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, ΓΟCT P50030.4.1. Контакторы малогабаритные с катушкой управления постоянного тока серии КМИп прошли сертификационные испытания, на их серийный выпуск получен сертификат соответствия POCC 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



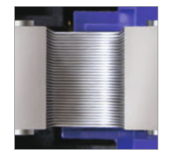
Присоединительные контакты овальной формы обеспечивают надежное фиксирование проводников закаленными тарельчатыми шайбами.



Наличие встроенных дополнительных контактов (замыкающий (1HO)).



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 (AC-3)	Номинальное напряжение катушек управления, В	Количество и вид контактов	Количество в трансп. коробке, шт.	Артикул
КМИп-10910 09 А 24 В/АСЗ 1НО ИЭК	9	24	13	30	KMD11-009-024-10
КМИп-10910 09 А 110 В/АСЗ 1НО ИЭК	9	110	13	30	KMD11-009-110-10
КМИп-10910 09 А 220 В/АСЗ 1НО ИЭК	9	220	13	30	KMD11-009-220-10
КМИп-11210 12 А 24 В/АСЗ 1НО ИЭК	12	24	13	30	KMD11-012-024-10
КМИп-11210 12 А 110 В/АСЗ 1НО ИЭК	12	110	13	30	KMD11-012-110-10
КМИп-11210 12 А 220 В/АСЗ 1НО ИЭК	12	220	13	30	KMD11-012-220-10
КМИп-11810 18 А 24 В/АСЗ 1НО ИЭК	18	24	13	30	KMD11-018-024-10
КМИп-11810 18 А 110 В/АСЗ 1НО ИЭК	18	110	13	30	KMD11-018-110-10
КМИп-11810 18 А 220 В/АСЗ 1НО ИЭК	18	220	13	30	KMD11-018-220-10
КМИп-22510 25 А 24 В/АСЗ 1НО ИЭК	25	24	13	30	KMD21-025-024-10
КМИп-22510 25 А 110 В/АСЗ 1НО ИЭК	25	110	13	30	KMD21-025-110-10
КМИп-22510 25 А 220 В/АСЗ 1НО ИЭК	25	220	13	30	KMD21-025-220-10
КМИп-23210 32 A 24 B/AC3 1HO ИЭК	32	24	13	30	KMD21-032-024-10
КМИп-23210 32 А 110 В/АСЗ 1НО ИЭК	32	110	13	30	KMD21-032-110-10
КМИп-23210 32 А 220 В/АСЗ 1НО ИЭК	32	220	13	30	KMD21-032-220-10



Технические характеристики КМИп

Наименование параметра		КМИп-1091	0 КМИп-11210	КМИп-11810	КМИп-22510	КМИп-23210
Номинальное рабочее напряжение переменн	ого тока Ue, B	230, 400, 6	60			
Номинальное напряжение изоляции Ui, B		660				
Номинальное импульсное напряжение U _{imp} , н	В	6				
Диапазон рабочих температур, °С		-25÷+50				
Климатическое исполнение и категория разм	пещения по ГОСТ 15150	УХЛ4				
Номинальный рабочий ток I _e , категория прим	пенения АС-3 (Ue<400 B), А	9	12	18	25	32
Условный тепловой ток lth (t°<40°), категори	я применения АС-1, А	20	20	32	40	50
Номинальная мощность по АС-3, кВт	230 B	2,2	3	4	5,5	7,5
	400 B	4	5,5	7,5	11	15
	660 B	5,5	7,5	10	15	18,5
Максимальная кратковременная нагрузка (t-	<1 c), A	162	216	324	450	576
Условный ток короткого замыкания Inc, A		1000	1000	3000	3000	3000
Защита от сверхтоков — предохранитель gG, A		10	20	25	40	50
Тип координации		2	2	2	2	2
Мощность рассеяния при I _e , Вт/полюс	AC-3	0,2	0,36	0,8	1,25	2
	AC-1	1,56	1,56	2,5	3,2	5

Технические характеристики цепи управления КМИп

Типоисполнение	Номинальное напряжение катушки						Время срабатывания, мс		Электрическая износоустойчивость, млн коммут. циклов								
	управления Uc, B=	срабатывание	отпускание	срабатывание	удержание	замыкание	размыкание	AC-3	AC-1	коммут. циклов							
КМИп-10910 09 А 24 В	24	(0,85÷1,1) Uc	(0,1÷1,75) Uc	7	7	70÷80	15÷20	5÷20 1,7	0,55	10							
КМИп-10910 09 А 110 В	110																
КМИп-10910 09 А 220 В	220																
КМИп-11210 12 А 24 В	24			7	7 7			1,7	0,7	10							
КМИп-11210 12 А 110 В	110																
КМИп-11210 12 А 220 В	220																
КМИп-11810 18 А 24 В	24		7	7 7	7	7			1,4 1,0	1,0	10						
КМИп-11810 18 А 110 В	110																
КМИп-11810 18 А 220 В	220																
КМИп-22510 25 А 24 В	24			10	10 10	10 80÷95		1,4	1,3	8							
КМИп-22510 25 А 110 В	110																
КМИп-22510 25 А 220 В	220																
КМИп-23210 32 А 24 В	24			10	10			1,6 1,3	1,3	6							
КМИп-23210 32 А 110 В	110																
КМИп-23210 32 А 220 В	220																

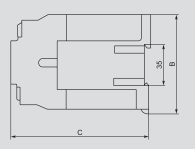


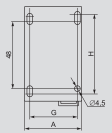
Технические характеристики встроенных дополнительных контактов

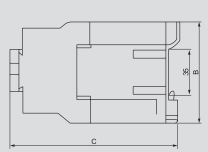
Наименование параметра	Значение	
Номинальное напряжение U _п , В	переменного тока	≤660
	постоянного тока	≤440
Номинальное напряжение изоляции U _i , B		660
Ток термической стойкости (t°≤40°) lth, A		10
Минимальная включающая способность	Umin, B	24
	Imin, MA	10
Защита от сверхтоков — предохранитель gG, A		10
Макс. кратковременная нагрузка (t≤1 c), A		100
Сопротивление изоляции, не менее, МОм		>10

Габаритные размеры

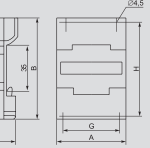
КМИп-10910; КМИп-11210; КМИп-11810







КМИп-22510; КМИп-23210



Размеры, мм	КМИп-10910	КМИп-11210	КМИп-11810	КМИп-22510	КМИп-23210
A	45	45	45	58	58
В	75	75	75	80	80
С	115	115	120	130	136
G	35	35	35	40÷50	40÷50
Н	50÷60	50÷60	50÷60	50÷60	50÷60
Масса, не более, кг	0,57	0,57	0,584	0,845	0,862



Контакторы электромагнитные серии ПМ12

Контакторы электромагнитные серии ПМ12 на ток нагрузки от 10 до 63 A (AC-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 (AC-3)	Номинальное напряжение катушек управления, В	Количество и вид контактов	Количество в трансп. коробке, шт.	Артикул
Toronto.	ПМ12-010100 110 В ИЭК	10	110	13	80	KKP-010-110-10
9 9 14	ПМ12-010100 230 В ИЭК	10	230	13	80	KKP-010-230-10
100	ПМ12-010100 400 В ИЭК	10	400	13	80	KKP-010-400-10
The state of the s	ПМ12-010101 230 В ИЭК	10	230	1p	80	KKP-010-230-01
40	ПМ12-010101 400 В ИЭК	10	400	1p	80	KKP-010-400-01
•	ПМ12К-016150 110 В ИЭК	16	110	13	60	KKP-016-110-10
286.	ПМ12К-016150 230 В ИЭК	16	230	13	60	KKP-016-230-10
In the	ПМ12К-016150 400 В ИЭК	16	400	13	60	KKP-016-400-10
1000	ПМ12К-016151 230 В ИЭК	16	230	1p	60	KKP-016-230-01
A. W.	ПМ12К-016151 400 В ИЭК	16	400	1p	60	KKP-016-400-01
	ПМ12-025100 110 В ИЭК	25	110	13	40	KKP-025-110-10
	ПМ12-025100 230 В ИЭК	25	230	13	40	KKP-025-230-10
	ПМ12-025100 400 В ИЭК	25	400	13	40	KKP-025-400-10
The state of	ПМ12-025101 230 В ИЭК	25	230	1p	40	KKP-025-230-01
	ПМ12-025101 400 В ИЭК	25	400	1p	40	KKP-025-400-01
	ПМ12-040150 110 В ИЭК	40	110	13	40	KKP-040-110-10
2000	ПМ12-040150 230 В ИЭК	40	230	13	40	KKP-040-230-10
	ПМ12-040150 400 В ИЭК	40	400	13	40	KKP-040-400-10
	ПМ12-040151 230 В ИЭК	40	230	1p	40	KKP-040-230-01
188	ПМ12-040151 400 В ИЭК	40	400	1p	40	KKP-040-400-01
	ПМ12-063150 110 В ИЭК	63	110	13+1p	20	KKP-063-110-11
W 70 W	ПМ12-063150 230 В ИЭК	63	230	13+1p	20	KKP-063-230-11
7	ПМ12-063150 400 В ИЭК	63	400	13+1p	20	KKP-063-400-11

Совместимость контакторов ПМ12 с дополнительными устройствами

Тип устройства	ПМ12-01010Х	ПМ12К-01615Х	ПМ12-02510Х	ПМ12-04015Х	ПМ12-063150		
Блоки дополнительных контактов ПКИ	_	13+1p, 23, 2 p, 43, 4p, 23+2p					
Блоки дополнительных контактов ПКЛ	13+1p, 23, 2 p, 43, 4p, 23+2p	_					
Пневматические приставки выдержки времени ПВИ	_	Выдержка при включении или выключении (13+1р): 0,1-3с; 0,1-30с; 10-180с					



Технические характеристики контакторов серии ПМ12

Наименование параметра	ΠM12-01010(0/1)	ПМ12К-01615(0/1)	ПМ12-0250(0/1)	ΠM12-0405(0/1)	ПМ12-06350
Номинальное рабочее напряжение переменного тока Ue, B	230, 400, 660				
Номинальное напряжение изоляции Ui, B	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 Ie, категория применения AC-3 (Ue<400 B), A	10	16	25	40	63
Условный ток короткого замыкания Inc, A	1000	1000	3000	3000	3000

Технические характеристики цепи управления контакторов электромагнитных серии ПМ12

Параметры		ПМ12-01010(0/1)	ПМ12К-01615(0/1)	ΠM12-0250(0/1)	ΠM12-0405(0/1)	ПМ12-06350
Номинальное напряжение катушки упр	оавления U _c , B~	110, 230, 400				
Диапазоны напряжения управления	срабатыв.	$(0.85 \div 1.1) \ U_c$				
	отпускание	$(0,3 \div 0,6) \ U_c$				
Частота включений в час		3600				
Коммутационная износостойкость АС-	3, млн циклов	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6
Механическая износостойкость, млн ц	иклов	5	5	5	5	5

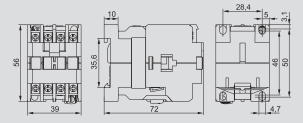
Технические характеристики встроенных дополнительных контактов

Наименование параметра		Значение
Номинальное напряжение Un, B		≤660
Номинальное напряжение изоляции Ui	, B	660
Ток термической стойкости (t°≤40°) lt	h, A	10
Минимальная включающая способност	ъ Umin, B	24
	Imin, MA	10
Защита от сверхтоков — предохранител	ıь gG, А	10
Макс. кратковременная нагрузка (t≤1	c), A	100
Сопротивление изоляции, не менее, М	Ом	>10

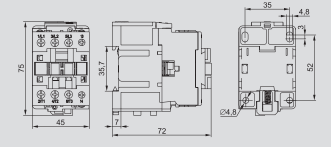


Габаритные размеры

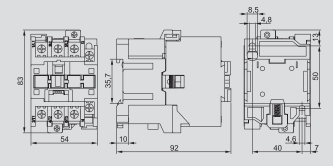
ΠM12-01010(0/1)



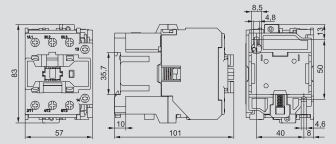
ΠM12K-01615(0/1)



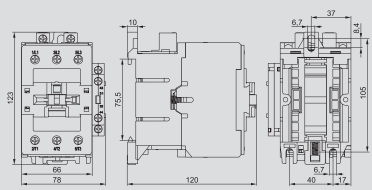
ΠM12-0250(0/1)



ΠM12-0405(0/1)



ПМ12-06350





Миниконтакторы электромагнитные серии МКИ

Миниконтакторы серии МКИ предназначены для использования в схемах управления различных нагрузок на напряжение переменного тока до 660 В частоты 50 Гц. минионтакторы позволяют дистанционно коммутировать силовые электрических сети в категориях применения АСЗ (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



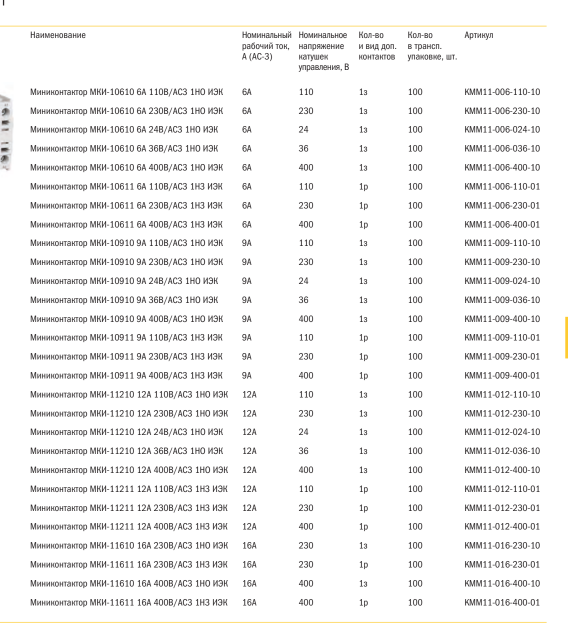
Присоединительные зажимы обеспечивают надежное фиксирование проводников с закаленными тарельчатыми шайбами.



Существуют 2 способа монтажа контакторов:

- быстрая установка на DINрейку – 35мм;
- монтаж при помощи винтов на монтажную панель.

Ассортимент





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 , B				690	
Номинальное импульсное напряжение U _{imp} , кВ				6	
Условный тепловой ток lth (t $^{\circ}$ \leq 40 $^{\circ}$), категория примене	ния АС-1, А			20	
Условный ток короткого замыкания I _{nc} , А				1000	
Сопротивление изоляции, МОм				>10	
Номинальный рабочий ток I _e ,	230 B			6	
атегория применения АС-15, А	400 B			3	
	690 B			1	
Номинальный рабочий ток I _e , категория применения АС-3	B (U _e ≤400 B), A	6	9	12	16
Номинальная мощность по АС-3, кВт	230 B	1,5	2,2	3	4
	400 B	2,2	4	5,5	7,5
	690 B	3	4	4	4
Макс. кратковременная нагрузка (t ≤0,5 c), A		60	90	120	160
Защита от сверхтоков — предохранитель gG, A		8	10	20	20
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

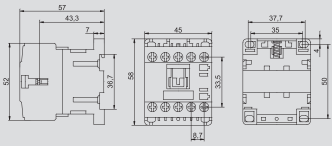
Технические характеристики цепи управления миниконтакторов электромагнитных серии МКИ

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°≤40°) I _{th} , А	10	
Защита от сверхтоков — предохранитель	10	
Максимальная кратковременная нагрузк	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)Uc	
	Отпускание			(0,2÷0,75)Uc	
Мощность потребления катушки при $\mathrm{U_{c}},\mathrm{BA}$	Срабатыване			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».



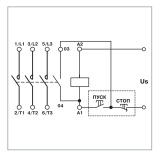
По своим конструктивным и техническим характеристикам контакторы серии КТИ соответствуют требованиям международных и российских стандартов МЭК 60947-4-1, ГОСТ Р50030.4.1. Контакторы серии КТИ прошли сертификационные испытания и на их серийный выпуск получен сертификат соответствия РОСС СN.МЕ86.В00150

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. Контакторы 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.





Наименование	Наименование Номинальный рабочий ток, А		Вид и количество	Количеств	О, ШТ.	Артикул	
	(AC-3)	напряжение катушек управления, В	контактов	в упак.	в трансп. коробке		
Контактор КТИ-5115 115 A 230 B/AC-3 ИЭК	115	230	13	1	4	KKT50-115-230-10	
Контактор КТИ-5115 115 A 400 B/AC-3 ИЭК	115	400	13	1	4	KKT50-115-400-10	
Контактор КТИ-5150 150 A 230 B/AC-3 ИЭК	150	230	13	1	4	KKT50-150-230-10	
Контактор КТИ-5150 150 A 400 B/AC-3 ИЭК	150	400	13	1	4	KKT50-150-400-10	
Контактор КТИ-5185 185 A 230 B/AC-3 ИЭК	185	230	13	1	4	KKT50-185-230-10	
Контактор КТИ-5185 185 А 400 В/АС-3 ИЭК	185	400	13	1	4	KKT50-185-400-10	
Контактор КТИ-5225 225 A 230 B/AC-3 ИЭК	225	230	13	1	2	KKT50-225-230-10	
Контактор КТИ-5225 225 A 400 B/AC-3 ИЭК	225	400	13	1	2	KKT50-225-400-10	
Контактор КТИ-5265 265 A 230 B/AC-3 ИЭК	265	230	13	1	2	KKT50-265-230-10	
Контактор КТИ-5265 265 A 400 B/AC-3 ИЭК	265	400	13	1	2	KKT50-265-400-10	
Контактор КТИ-5330 330 A 230 B/AC-3 ИЭК	330	230	13	1	2	KKT50-330-230-10	
Контактор КТИ-5330 330 A 400 B/AC-3 ИЭК	330	400	13	1	2	KKT50-330-400-10	



Контактор КТИ-6400 400 A 230 B/AC-3 ИЭК	400	230	13	1	2	KKT60-400-230-10
Контактор КТИ-6400 400 A 400 B/AC-3 ИЭК	400	400	13	1	2	KKT60-400-400-10
Контактор КТИ-6500 500 A 230 B/AC-3 ИЭК	500	230	13	1	2	KKT60-500-230-10
Контактор КТИ-6500 500 A 400 B/AC-3 ИЭК	500	400	13	1	2	KKT60-500-400-10



Контактор КТИ-7630 630 A 230 B/AC-3 ИЭК	630	230	13	1	1	KKT70-630-230-10
Контактор КТИ-7630 630 A 400 B/AC-3 ИЭК	630	400	13	1	1	KKT70-630-400-10





Наименование	Номинальный рабочий ток, А	Номинальное напряжение	Вид и кол-во	Количество, шт.		Артикул
	(AC-3)	катушек управ- ления, В		в упак.	в трансп коробке	
Контактор КТИ-51153 реверс 115 A 230 B/AC-3 ИЭК	115	230	23	1	1	KKT53-115-230-10
Контактор КТИ-51153 реверс 115 A 400 B/AC-3 ИЭК	115	400	23	1	1	KKT53-115-400-10
Контактор КТИ-51503 реверс 150 A 230 B/AC-3 ИЭК	150	230	23	1	1	KKT53-150-230-10
Контактор КТИ-51503 реверс 150 A 400 B/AC-3 ИЭК	150	400	23	1	1	KKT53-150-400-10
Контактор КТИ-51853 реверс 185 А 230 В/АС-3 ИЭК	185	230	23	1	1	KKT53-185-230-10
Контактор КТИ-51853 реверс 185 А 400 B/AC-3 ИЭК	185	400	23	1	1	KKT53-185-400-10
Контактор КТИ-52253 реверс 225 A 230 B/AC-3 ИЭК	225	230	23	1	1	KKT53-225-230-10
Контактор КТИ-52253 реверс 225 А 400 B/AC-3 ИЭК	225	400	23	1	1	KKT53-225-400-10
Контактор КТИ-52653 реверс 265 A 230 B/AC-3 ИЭК	265	230	23	1	1	KKT53-265-230-10
Контактор КТИ-52653 реверс 265 A 400 B/AC-3 ИЭК	265	400	23	1	1	KKT53-265-400-10
Контактор КТИ-53303 реверс 330 A 230 B/AC-3 ИЭК	330	230	23	1	1	KKT53-330-230-10
Контактор КТИ-53303 реверс 330 A 400 B/AC-3 ИЭК	330	400	23	1	1	KKT53-330-400-10



Контактор КТИ-64003 реверс 400 A 230 B/AC-3 ИЭК	400	230	23	1	1	KKT63-400-230-10
Контактор КТИ-64003 реверс 400 A 400 B/AC-3 ИЭК	400	400	23	1	1	KKT63-400-400-10
Контактор КТИ-65003 реверс 500 A 230 B/AC-3 ИЭК	500	230	23	1	1	KKT63-500-230-10
Контактор КТИ-65003 реверс 500 A 400 B/AC-3 ИЭК	500	400	23	1	1	KKT63-500-400-10



Контактор КТИ-76303 реверс 630 A 230 B/AC-3 ИЭК	630	230	23	1	1	KKT73-630-230-10
Контактор КТИ-76303 реверс 630 А 400 В/АС-3 ИЭК	630	400	23	1	1	KKT73-630-400-10



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 напря переменного тока U _e , В	жение	230; 400; 66	0							
Номинальное напряжение изоляции U_i , B		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Номинальный рабочий ток I_e , применения АС-3 (U_n ≤400 В		115	150	185	225	265	330	400	500	630
Условный тепловой ток I _{th} (t° категория применения AC-1,		200	250	275	315	350	400	500	700	1000
Номинальная нагрузка по АС-3, кВт	230 B	30	40	55	63	75	100	110	147	200
NO AC-3, KBT	400 B	55	75	90	110	132	160	200	250	335
	660 B	80	100	110	129	160	220	280	335	450
Макс. кратковременная нагрузка (t≤1 c), л		920	1200	1480	1800	2120	2640	3200	4000	5040
Условный ток короткого замь	ікания І _{пс} , А	5000	10 000	10 000	10 000	10 000	18 000	18 000	18 000	18 000
Защита от сверхтоков — предохранитель gG, A		200	250	315	315	400	500	500	800	1000
Тип координации		2								
Повторно-кратковременный р циклов оперирования в час	режим,	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Мощность рассеяния	AC-3	5	8	12	16	21	31	42	45	48
при номинальном токе, Вт/полюс	AC-1	15	22	25	32	37	44	65	88	120
Диапазон рабочих температур, °С		-45÷+55								
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150		ухл4								

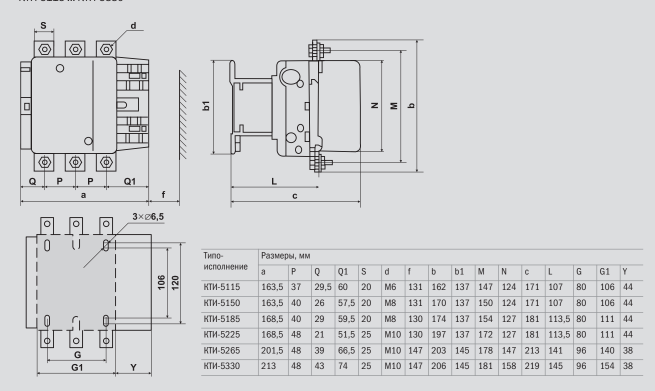
Технические характеристики цепи управления

Параметры		КТИ-5115	КТИ-5150	КТИ-5185	КТИ-5225	КТИ-5265	КТИ-5330	КТИ-6400	КТИ-6500	КТИ-7630			
Номинальное напряжени управления U _c , В	ие катушки	230; 400											
Диапазоны напряжения срабатывание		$(0.8 \div 1.1) \cdot U_{\scriptscriptstyle \mathbb{C}}$											
управления	отпускание	$(0,35 \div 0,55) \cdot U_c$											
Мощность потребления катушки при U_c , BA	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,	замыкание	23÷35	23÷35	20÷35	20÷35	40÷65	40÷65	40÷75	40÷75	40÷80			
MC	размыкание	5÷15	5÷15	7÷15	7÷15	100÷170	100÷170	100÷170	100÷170	100÷200			
Электрическая	AC-3	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4			
износоустойчивость, млн коммут. циклов	AC-1	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,25			
Механическая износоуст млн коммут. циклов	гойчивость,	1	1	1	1	1	1	0,8	0,8	0,8			
Мощность рассеяния, Вт	г/полюс	12÷16	12÷16	18÷24	18÷24	8	8	14	18	20			

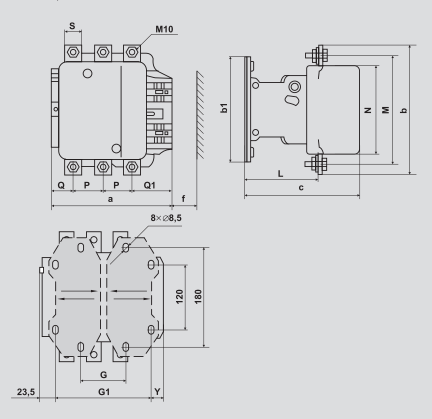


Габаритные и установочные размеры

КТИ-5115 ... КТИ-5330



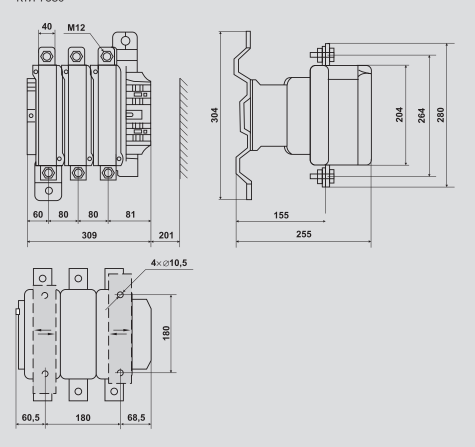
КТИ-6400, КТИ-6500



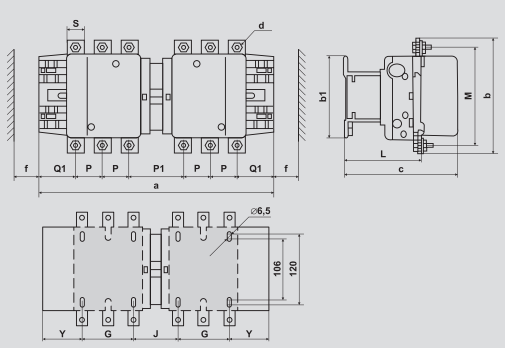
Типо-	Разме	Размеры, мм													
исполнение	а	Р	Q	Q1	S	f	b	b1	M	N	С	L	G	G1	Υ
КТИ-6400	213	48	43	74	25	151	206	209	181	158	219	145	80	170	19,5
КТИ-6500	233	55	46	77	30	169	238	209	208	172	232	146	80	170	39,5



КТИ-7630



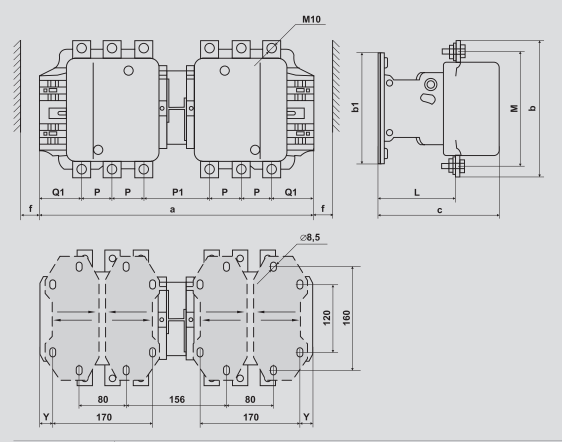
КТИ-51153 ... КТИ-53303



Типоисполнение	Разме	Размеры, мм													
	а	Р	P1	Q1	S	d	f	b	b1	М	С	L	G	J	Υ
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

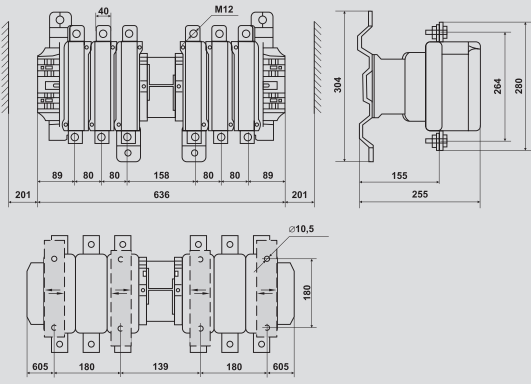


КТИ-64003, КТИ-65003



Типоисполнение	Размеры, м	змеры, мм										
	а	P	P1	Q1	S	f	b	b1	M	С	L	Υ
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





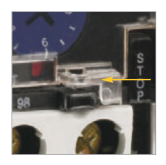
Реле и дополнительные устройства для контакторов

Реле электротепловое серии РТИ

Электротепловое реле серии РТИ предназначено для защиты электродвигателей от перегрузки, асимметрии фаз, затянутого 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.



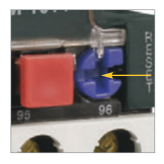
Особенности конструкции



Пломбирование прозрачной крышки, защищающей диск регулировки уставки, исключает несанкционированный доступ к регулировкам рабочих значений тока уставки.



Наличие кнопки «TECT» позволяет проверить работоспособность аппарата до его подключения в силовую цепь.



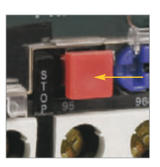
Процесс повторного включения может происходить в двух режимах: ручном и автоматическом.



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.



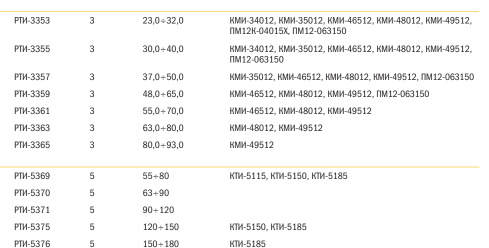
Руководство по выбору



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,
РТИ-1302	1	$0,16 \div 0,25$	КМИ-11810, КМИ-11811, КМИ-22510, КМИ-22511, КМИп-10910, КМИп-11210, КМИп-11810,
РТИ-1303	1	$0,25 \div 0,4$	КМИп-22510, ПМ12К-01615Х, ПМ12-02510Х
РТИ-1304	1	$0,4 \div 0,63$	
РТИ-1305	1	$0,63 \div 1,0$	
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-01615X, ПМ12-02510X
РТИ-1321	1	12,0÷18,0	КМИ-11810, КМИ-11811, КМИ-22510, КМИ-22511, КМИп-11810, КМИп-22510, ПМ12К-01615X, ПМ12-02510X
РТИ-1322	1	17,0÷25,0	КМИ-22510, КМИ-22511, КМИп-22510, ПМ12-02510X
РТИ-2355	2	28,0÷36,0	КМИ-23210, КМИ-23211, КМИп-23210









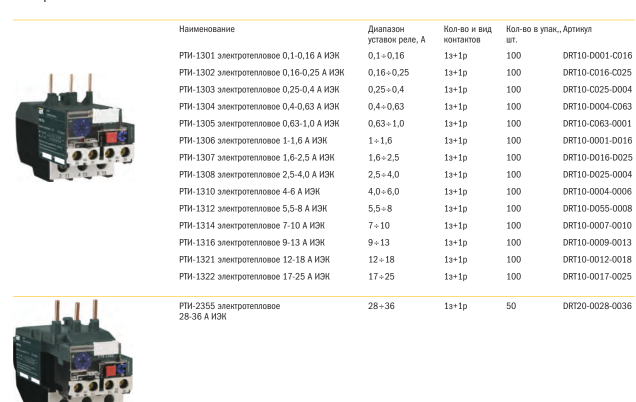
ГИ-6376 6 125÷200

КТИ-5225, КТИ-5265, КТИ-5225, КТИ-5330 КТИ-6400





Ассортимент



Реле РТИ-5376 электротепловое 150-180А ИЭК



РТИ-3353 электротепловое 23-32 А ИЭК 23÷32 13+1p 50 DRT30-0023-0032 30÷40 50 DRT30-0030-0040 РТИ-3355 электротепловое 30-40 А ИЭК 13+1p РТИ-3357 электротепловое 37-50 А ИЭК 37÷50 13+1p 50 DRT30-0037-0050 DRT30-0048-0065 РТИ-3359 электротепловое 48-65 А ИЭК 50 $48 \div 65$ 13+1p РТИ-3361 электротепловое 55-70 А ИЭК 55÷70 13+1p 50 DRT30-0055-0070 РТИ-3363 электротепловое 63-80 А ИЭК DRT30-0063-0080 63÷80 13+1p 50 РТИ-3365 электротепловое 80-93 А ИЭК 50 DRT30-0080-0093 80÷93 13+1p Реле РТИ-5369 электротепловое 55-80А ИЭК 55÷80 13+1p 20 DRT50-0055-0080 20 DRT50-0063-0090 Реле РТИ-5370 электротепловое 63-90А ИЭК 63÷90 13+1p Реле РТИ-5371 электротепловое 90-120А ИЭК 20 DRT50-0090-0120 90÷120 13+1p Реле РТИ-5375 электротепловое 120-150А ИЭК 120÷150 13+1p 20 DRT50-0120-0150



Реле РТИ-6376 электротепловое 125-200A ИЭК 125÷200 13+1p 4 DRT60-0125-0200

13+1p

20

150÷180



DRT50-0150-0180



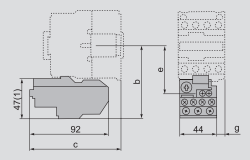
Технические характеристики силовой цепи

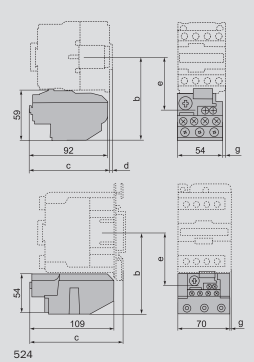
Параметры		РТИ-1301РТИ-3353	РТИ-3355РТИ-3365	РТИ-5369РТИ-5376	РТИ-6376				
Диапазон уставок ре	ле, А	0,1÷32	30÷93	55÷200	125÷200				
Номинальное рабочее напряжение U_e , $B\sim$		230, 400, 660	230, 400, 660	230, 400, 660	230, 400, 660				
Номинальное напряжение изоляции U _i , В		660	660	1000	1000				
Номинальное импуль	ьсное напряжение U _{imp} , кВ	6	6	8	8				
Частота, Гц		50	50	0-400	50				
Сечение	гибкий кабель без наконечника	1,5÷10	4÷35	4÷35	4÷35				
присоединяемых проводников, мм²	гибкий кабель с наконечником	1÷4	4÷35	4÷35	4÷35				
проводпинов, мм	жесткий кабель	1÷6	4÷35	4÷35	4÷35				
Крутящий момент пр	и затягивании, Н·м	2	9	15	28				
Диапазон рабочих те	мператур, °С	-45÷+55							
Класс расцепления р	Класс расцепления реле		10						
Климатическое испол по ГОСТ 15150	лнение и категория размещения	У3							

Технические характеристики встроенных дополнительных контактов

Характеристика		РТИ-1301РТИ-3353, РТИ-3355РТИ-3365	РТИ-5369РТИ-5376, РТИ-5369РТИ-6376
Ток термической стойкости I _{th} , А		5	5
Максимальная мощность катушки контактора, подключаемой к встроенным дополнительным контактам, в зависимости от напряжения, ВА	110 B	400	400
	220 B	600	600
контактам, в зависимости от напряжения, вк	380 B	600	600
Защита от сверхтока - предохранитель gG, A		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





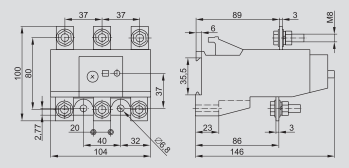
Типоисполнение	Типоисполнение	Размеры, мм						
реле	контактора	b	С	е	g			
PTI-1301; PTI-1302 PTI-1303; PTI-1304 PTI-1305; PTI-1306	КМИ-10910 КМИ-10911 КМИ-11210 КМИ-11211 КМИ-11810 КМИ-11811	81	98	50	0			
РТИ-1307; РТИ-1308 РТИ-1310; РТИ-1312	КМИ-22510 КМИ-22511	86	108	55	10,7			
РТИ-1314; РТИ-1316 РТИ-1321; РТИ-1322	КМИ-23210 КМИ-23211	86	109	55	8,1			

Типоисполн	ение	Типоисполнение	Размеры	, MM		
реле		контактора	b	С	е	g
РТИ-2355		КМИ-23210 КМИ-23211	97,5	98	60	0,5

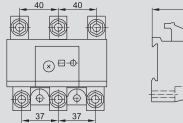
Типоисполнение	Типоисполнение	Размеры, мм						
реле	контактора	b	С	е	g			
РТИ-3353;	КМИ-34012	111	119	72,4	4,5			
РТИ-3355 РТИ-3357;	КМИ-35012	111	119	72,4	4,5			
РТИ-3359 РТИ-3361;	КМИ-46512	111	119	72,4	4,5			
РТИ-3363	КМИ-48012	115,5	124	76,9	9,5			
РТИ-3365	КМИ-49512	115,5	124	76,9	9,5			

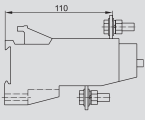


РТИ-5369, РТИ-5370, РТИ-5371, РТИ-5375, РТИ-5376, вариант 1

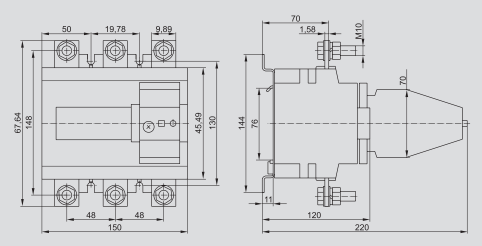


РТИ-5369, РТИ-5370, РТИ-5371, РТИ-5375, РТИ-5376, вариант 2





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.

	Наименование	Количество	Количество, шт.		Артикул	
		и вид контактов	в упак.	в трансп. кор.		
4444	ПКИ-04 доп. контакты 4р ИЭК	4p	1	250	KPK10-04	
9 9 9 9	ПКИ-11 доп. контакты 13+1р ИЭК	13+1p	1	250	KPK10-11	
	ПКИ-20 доп. контакты 2з ИЭК	23	1	250	KPK10-20	
	ПКИ-22 доп. контакты 23+2р ИЭК	2з+2р	1	250	KPK10-22	
PPPP	ПКИ-40 доп. контакты 4з ИЭК	43	1	250	KPK10-40	
	ПВИ-11 задержка при вкл. 0,1–30 сек. 1з+1р	13+1p	10	200	KPV10-11-1	
ПВИ-21 диагазон выдержин в 0.1.30:	ПВИ-12 задержка при вкл. 10—180 сек. 1з+1р	13+1p	10	200	KPV10-11-2	
	ПВИ-13 задержка при вкл. 0,1—3 сек. 13+1p	13+1p	10	200	KPV10-11-3	
7 74	ПВИ-21 задержка при откл. 0,1—30 сек. 1з+1р	13+1p	10	200	KPV20-11-1	
	ПВИ-22 задержка при откл. 10—180 сек. 1з+1р	13+1p	10	200	KPV20-11-2	
	ПВИ-23 задержка при откл. 0,1—3 сек. 1з+1р	13+1p	10	200	KPV20-11-3	

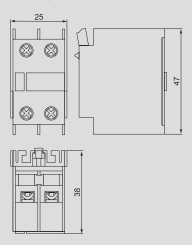


Технические характеристики

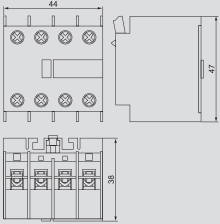
Характеристики		ПКИ	ПВИ		
Номинальное рабочее напряжение переменн	ого тока, В	до 660	до 660		
Номинальное рабочее напряжение постоянно	ого тока, В	до 400	до 400		
Номинальный ток, А		10	10		
Минимальная включающая способность	U _{min} , B	24	24		
	I _{min} , мА	10	10		
Допустимый кратковременный ток, А		10	10		
Диапазон рабочих температур, °С		-40÷+50	-40÷+50		
Диапазон выдержки времени, с		-	$0,1 \div 180$		
Масса, кг		0,03; 0,05	0,08		
Механическая износостойкость, циклов В-О,	не менее	1,6·10 ⁶	1,6·10 ⁶		
Степень защиты		IP20	IP20		

Габаритные размеры

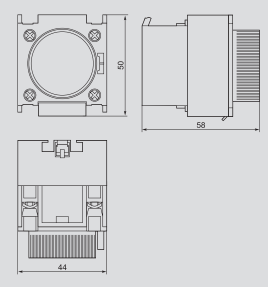
ПКИ-11, ПКИ-20



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.

	Наименование	Номинальное	Количество, шт.		Артикул	
		напряжение, В	в упак.	в трансп. короб	ке	
	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	
lik ii	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	
Or.	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	
iek iek	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	
AM.	Катушка управления для КМИ (40—95 А)	400	4	80	KKM30D-KU-400	
45	Катушка управления для КМИп (25А-32А)	24	1	54	KMD20D-KU-024	
	Катушка управления для КМИп (09А-18А)	24	1	75	KMB10D-KU-024	
-						
	Various virganismi VV (115 150 A)	400	1	40	KKTEOD KII 1EO 400	
	Катушка управления КУ (115—150 A)	400	1	40	KKT50D-KU-150-400	
	Катушка управления КУ (115—150 А)	230	1	40	KKT50D-KU-150-230	
	Катушка управления КУ (115—150 A) Катушка управления КУ (185—225 A)	230 400	1 1	40 40	KKT50D-KU-150-230 KKT50D-KU-225-400	
	Катушка управления КУ (115—150 A) Катушка управления КУ (185—225 A) Катушка управления КУ (185—225 A)	230 400 230	1 1 1	40 40 40	KKT50D-KU-150-230 KKT50D-KU-225-400 KKT50D-KU-225-230	
	Катушка управления КУ (115—150 A) Катушка управления КУ (185—225 A) Катушка управления КУ (185—225 A) Катушка управления КУ (265—330 A)	230 400 230 400	1 1 1	40 40 40 40	KKT50D-KU-150-230 KKT50D-KU-225-400 KKT50D-KU-225-230 KKT50D-KU-330-400	
	Катушка управления КУ (115—150 A) Катушка управления КУ (185—225 A) Катушка управления КУ (185—225 A) Катушка управления КУ (265—330 A) Катушка управления КУ (265—330 A)	230 400 230 400 230	1 1 1 1	40 40 40 40 40	KKT50D-KU-150-230 KKT50D-KU-225-400 KKT50D-KU-225-230 KKT50D-KU-330-400 KKT50D-KU-330-230	
	Катушка управления КУ (115—150 A) Катушка управления КУ (185—225 A) Катушка управления КУ (185—225 A) Катушка управления КУ (265—330 A) Катушка управления КУ (265—330 A) Катушка управления КУ 400 A	230 400 230 400 230 400	1 1 1 1 1	40 40 40 40 40 20	KKT50D-KU-150-230 KKT50D-KU-225-400 KKT50D-KU-225-230 KKT50D-KU-330-230 KKT50D-KU-330-230 KKT60D-KU-400-400	
	Катушка управления КУ (115—150 A) Катушка управления КУ (185—225 A) Катушка управления КУ (185—225 A) Катушка управления КУ (265—330 A) Катушка управления КУ (265—330 A) Катушка управления КУ 400 A	230 400 230 400 230	1 1 1 1	40 40 40 40 40	KKT50D-KU-150-230 KKT50D-KU-225-400 KKT50D-KU-225-230 KKT50D-KU-330-400 KKT50D-KU-330-230 KKT60D-KU-400-400	
	Катушка управления КУ (115—150 A) Катушка управления КУ (185—225 A) Катушка управления КУ (185—225 A) Катушка управления КУ (265—330 A) Катушка управления КУ (265—330 A) Катушка управления КУ 400 A	230 400 230 400 230 400 230	1 1 1 1 1 1	40 40 40 40 40 20 20	KKT50D-KU-150-230 KKT50D-KU-225-400 KKT50D-KU-225-230 KKT50D-KU-330-400 KKT50D-KU-330-230 KKT60D-KU-400-230 KKT60D-KU-400-230	
	Катушка управления КУ (115—150 A) Катушка управления КУ (185—225 A) Катушка управления КУ (185—225 A) Катушка управления КУ (265—330 A) Катушка управления КУ (265—330 A) Катушка управления КУ 400 A Катушка управления КУ 400 A	230 400 230 400 230 400 230 400	1 1 1 1 1 1 1	40 40 40 40 40 20 20 20	KKT50D-KU-150-230 KKT50D-KU-225-400 KKT50D-KU-225-230 KKT50D-KU-330-230 KKT50D-KU-400-400 KKT60D-KU-400-230 KKT60D-KU-500-400 KKT60D-KU-500-230	
	Катушка управления КУ (115—150 A) Катушка управления КУ (185—225 A) Катушка управления КУ (185—225 A) Катушка управления КУ (265—330 A) Катушка управления КУ (265—330 A) Катушка управления КУ 400 A Катушка управления КУ 400 A Катушка управления КУ 500 A	230 400 230 400 230 400 230 400 230	1 1 1 1 1 1 1 1 1	40 40 40 40 40 20 20 20 20	KKT50D-KU-150-230 KKT50D-KU-225-400 KKT50D-KU-225-230 KKT50D-KU-330-230 KKT60D-KU-400-400 KKT60D-KU-400-230 KKT60D-KU-500-400 KKT60D-KU-500-400 KKT60D-KU-500-230 KKT70D-KU-630-400	
	Катушка управления КУ (115—150 A) Катушка управления КУ (185—225 A) Катушка управления КУ (185—225 A) Катушка управления КУ (265—330 A) Катушка управления КУ (265—330 A) Катушка управления КУ 400 A Катушка управления КУ 400 A Катушка управления КУ 500 A Катушка управления КУ 500 A	230 400 230 400 230 400 230 400 230 400	1 1 1 1 1 1 1 1 1	40 40 40 40 40 20 20 20 20 20	KKT50D-KU-150-230 KKT50D-KU-225-400 KKT50D-KU-225-230 KKT50D-KU-330-230 KKT60D-KU-400-400 KKT60D-KU-400-230 KKT60D-KU-500-400 KKT60D-KU-500-400 KKT60D-KU-500-230 KKT70D-KU-630-400	
	Катушка управления КУ (115—150 A) Катушка управления КУ (185—225 A) Катушка управления КУ (185—225 A) Катушка управления КУ (265—330 A) Катушка управления КУ (265—330 A) Катушка управления КУ 400 A Катушка управления КУ 500 A Катушка управления КУ 500 A Катушка управления КУ 500 A Катушка управления КУ 630 A	230 400 230 400 230 400 230 400 230 400	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40 40 40 40 40 20 20 20 20 20 20 20	KKT50D-KU-150-230 KKT50D-KU-225-400 KKT50D-KU-225-230 KKT50D-KU-330-230 KKT50D-KU-330-230 KKT60D-KU-400-400 KKT60D-KU-500-400 KKT60D-KU-500-230 KKT60D-KU-500-230 KKT70D-KU-630-230	



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 АС-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 СN.МЕО1.ВО4759.



Особенности конструкции



Устройство блокировки включения ручного пускателя серии ПРК32 с помощью навесного замка.



Возможна совместная уста-новка двух ДКЗ2 или ДКЗ2 и ДК/АКЗ2



Возможность увеличения количества вспомогательных контактов.



Все части автоматического выключателя защищены от прямого прикосновения.



Экономия места и времени при монтаже выключателя серии ПРКЗ2. Удобство и легкость регулирования диапазона уставки срабатывания теплового расцепителя. Кнопкой «ТЕСТ» можно проверить ПРКЗ2 без подключения в электроцепь.



Размеры винтов позволяют использовать одну отвертку при работе с силовыми клеммами и клеммами цепи управления.



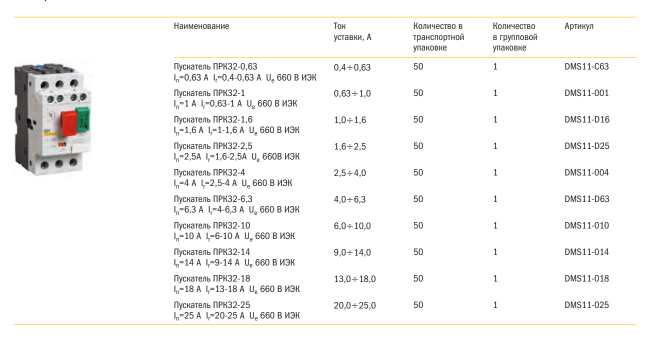
Дополнительные и аварийные контакты в одном корпусе ДК/АК32.



Защитная оболочка с пово-ротно-нажимной кнопкой «СТОП» и прозрачным защит-ным протектором под кнопку «ПУСК», обеспечивающая степень защиты IP54 по ГОСТ 14254.



Ассортимент



Дополнительные устройства для пускателей ручных кнопочных ПРК Дополнительный контакт поперечной установки ДКПЗ2 Дополнительный контакт ДКЗ2 Дополнительный и аварийный контакты в одном корпусе ДК/АКЗ2

Дополнительные контакты поперечной установки ДКПЗ2 и допконтакты ДКЗ2 предназначены для увеличения количества вспомогательных контактов.

Дополнительные и аварийные контакты в одном корпусе ДК/АКЗ2 предназначены для увеличения количества вспомогательных контактов и сигнализации срабатывания ПРКЗ2 от сверхтоков.

	Наименование	Количество	Количество и	зделий в упаковке	Артикул
		и вид контактов	групповой	транспортной	
99 99	Дополнительный контакт поперечный ДКП32-11 ИЭК	13+1p	20	1000	DMS11D-AE11
	Дополнительный контакт поперечный ДКПЗ2-20 ИЭК	23	20	1000	DMS11D-AE20
à	Дополнительный контакт ДК32-11 ИЭК	13+1p	4	200	DMS11D-AU11
	Дополнительный контакт ДКЗ2-20 ИЭК	23	4	200	DMS11D-AU20
	Аварийно-дополнительный контакт ДК/АК32-01 ИЭК	1p	3	150	DMS11D-FA01
=	Аварийно-дополнительный контакт ДК/АК32-02 ИЭК	2p	3	150	DMS11D-FA02
	Аварийно-дополнительный контакт ДК/АК32-11 ИЭК	13+1p	3	150	DMS11D-FA11
No. of the last	Аварийно-дополнительный контакт ДК/АКЗ2-20 ИЭК	23	3	150	DMS11D-FA20



Технические характеристики

ПРК

Номинальное рабочее напряжен	ние U _e , В	230, 400, 0	660								
Номинальная частота сети, Гц		50									
Номинальный рабочий ток I _e , A		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	230 B	_	_	_	0,37	0,75	1,1	2,2	3,0	4,0	5,5
нагрузки категории АС-3, кВт	400 B	0,12	0,25	0,37	0,75	1,5	2,2	4,0	5,5	7,5	11
	660 B	0,37	0,55	1,1	1,5	30,0	4,0	7,5	9,0	11,0	18,5
Уставка электромагнитного расі	цепителя, А	8	13	22,5	33,5	51	78	138	170	223	327
Номинальная предельная	230 B	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50
наибольшая отключающая способность І _{си} , кА	400 B	100	100	100	100	100	100	100	15	15	15
	660 B	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

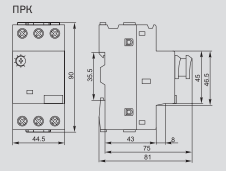
 Класс расцепителя по тепловой защите
 10A

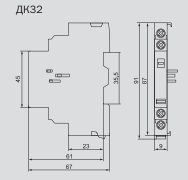
Диапазон рабочих температур, °C — $-25 \div +55$ для ПРК без защитной оболочки; $-25 \div +40$ для ПРК в защитной оболочке

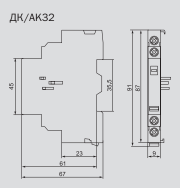
Дополнительные устройства

Параметры		ДКП32	2				ДКЗ2					ДК/АКЗ2					
Номинальное рабоч	нее напряжение U _e , В	24	48	60	110	230	24	48	110	230	400	660	24	48	60	110	230
Номинальный ток, А	A AC-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	-	-
	дополнительный контакт	2,5					6						6				
	аварийный контакт	-					_				2,5						
Номинальное напря	жение изоляции U _i , B	250				690				690							
Износостойкость, ци	иклов В-О, не менее раз	10 000				10 000				10 000							
Визуальная индика	ция срабатывания	-				-				индикация срабатывания ПРКЗ2 от сверхтоков							
Степень защиты		IP20					IP20				IP20						
Сечение присоедин	яемых проводов, мм ²	0,75÷	1,5				0,75÷1,5				0,75÷	-1,5					
Сторона присоедин	ения к пускателю ПРКЗ2	сверху	со стор	оны вв	одных з	ажимов	левая					левая					
Масса, кг		не бол	iee 0,1				не более 0,1				не более 0,1						
Диапазон рабочих температур		•				-25÷+55 без защитной оболочки -25÷+40 в защитной оболочке				-25÷+55 без защитной оболочки -25÷+40 в защитной оболочке							

Габаритные размеры







ДКП32





532



Независимый расцепитель PH32 Расцепитель минимального напряжения PM32 Защитная оболочка IP54

Независимый расцепитель PH32 предназначен для дистанционного отключения ПРК32. Расцепитель минимального напряжения PM32 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.

	Наименование	Рабочее напряжение U _e , В	Количество в уг групповой	паковке, шт. транспортной	Артикул
	Расцепитель независимый РН32 U _e 110 В ИЭК	110	2	100	DMS11D-SH110
SIN TO SERVICE STATE OF THE SE	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
lie.	Расцепитель минимального напряжения РМ32 U _e 110 В ИЭК	110	2	100	DMS11D-UV110
ark	Расцепитель минимального напряжения РМ32 U _e 230 В ИЭК	230	2	100	DMS11D-UV230
	Расцепитель минимального напряжения РМ32 \rmU_e 400 В ИЭК	400	2	100	DMS11D-UV400
iaK	Защитная оболочка с кнопкой «СТОП» IP54 ИЭК	-	1	20	DMS11D-PC55

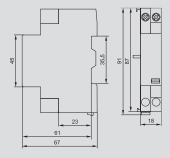


Технические характеристики независимого расцепителя РН32

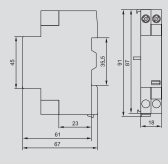
Характеристики	PH32	PM32
Номинальное рабочее напряжение U _e , В	110; 230; 400	110; 230; 400
Номинальная частота сети, Гц	50	50
Напряжение удержания, В	-	$(0.85 \div 1.1) U_e$
Напряжение срабатывания, В	$(0,7 \div 1,1)U_e$	$(0,35 \div 0,7) U_e$
Потребляемая импульсная мощность, не более, Вт	3	0,1
Степень защиты	IP20	IP20
Износостойкость, циклов В-О, не менее	10 000	10 000
Сечение присоединяемых проводов, мм2	0,75÷1,5	0,75÷1,5
Сторона присоединения к пускателю ПРКЗ2	правая	правая
Масса, кг	не более 0,1	не более 0,1

Габаритные размеры

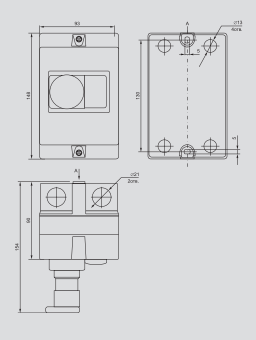
PH32



PM32



Защитная оболочка ІР54





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 A.



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.



Наименование	Констр. исполнение	Ном. ток, А (AC-21)	Кол-во ввод. линий (полюсов)	Обозначение положений	Кол-во в упак., шт.	Артикул
ПКП10-44/О 10 A «Uc-O-Ua-Ub» 4Р/400 В ИЭК	0	10	4P	U_C - O - U_A - U_B	100	BCS14-010-4
ПКП10-53/О 10 A «Uca-O-Uab-Ubc» 3Р/400 В ИЭК	0	10	3P	U_{CA} -0- U_{AB} - U_{BC}	100	BCS13-010-5
ПКП10-63/О 10 A «Ic-O-Ia-Ib» 3Р/400 В ИЭК	0	10	3P	$I_C-0-I_A-I_B$	100	BCS13-010-6
ПКП10-11/0 10 A «0-1» 1Р/400 В ИЭК	0	10	1P	0-1	100	BCS11-010-1
ПКП10-12/О 10 А «0-1» 2Р/400 В ИЭК	0	10	2P	0-1	100	BCS12-010-1
ПКП10-13/О 10 А «О-1» ЗР/400 В ИЭК	0	10	3P	0-1	100	BCS13-010-1
ПКП10-22/О 10 A «1-2» 2Р/400 В ИЭК	0	10	2P	1-2	100	BCS12-010-3
ПКП10-33/0 10 A «1-0-2» ЗР/400 В ИЭК	0	10	3P	1-0-2	100	BCS13-010-2
ПКП25-44/О 25 A «Uc-O-Ua-Ub» 4Р/400 В ИЭК	0	25	4P	$U_C-0-U_A-U_B$	100	BCS14-025-4
ПКП25-53/О 25 А «Uca-O-Uab-Ubc» 3Р/400 В ИЭК	0	25	3P	U_{CA} -0- U_{AB} - U_{BC}	100	BCS13-025-5
ПКП25-63/О 25 А «Ic-O-la-lb» 3Р/400 В ИЭК	0	25	3P	$I_C-0-I_A-I_B$	100	BCS13-025-6
ПКП25-11/О 25 А «О-1» 1Р/400 В ИЭК	0	25	1P	0-1	100	BCS11-025-1
ПКП25-12/О 25 А «О-1» 2Р/400 В ИЭК	0	25	2P	0-1	100	BCS12-025-1
ПКП25-13/О 25 А «О-1» ЗР/400 В ИЭК	0	25	3P	0-1	100	BCS13-025-1
ПКП25-22/О 25 А «1-2» 2Р/400 В ИЭК	0	25	2P	1-2	100	BCS12-025-3
ПКП25-33/0 25 A «1-0-2» 3Р/400 В ИЭК	0	25	3P	1-0-2	100	BCS13-025-2
ПКП32-44/О 32 А «Uc-O-Ua-Ub» 4Р/400 В ИЭК	0	32	4P	U _C -0-U _A -U _B	72	BCS14-032-4
ПКП32-53/О 32 A «Uca-O-Uab-Ubc» 3Р/400 В ИЭК	0	32	3P	$U_CA\text{-}0\text{-}U_AB\text{-}U_BC$	72	BCS13-032-5
ПКП32-63/О 32 А «Ic-O-Ia-Ib» 3Р/400 В ИЭК	0	32	3P	$I_C-0-I_A-I_B$	64	BCS13-032-6
ПКП32-11/О 32 А «О-1» 1Р/400 В ИЭК	0	32	1P	0-1	72	BCS11-032-1
ПКП32-12/О 32 А «О-1» 2Р/400 В ИЭК	0	32	2P	0-1	72	BCS12-032-1
ПКП32-13/О 32 А «О-1» ЗР/400 В ИЭК	0	32	3P	0-1	72	BCS13-032-1
ПКП32-22/О 32 А «1-2» 2Р/400 В ИЭК	0	32	2P	1-2	72	BCS12-032-3
ПКП32-33/О 32 А «1-0-2» 3Р/400 В ИЭК	0	32	3P	1-0-2	64	BCS13-032-2
ПКП63-11/О 63 А «О-1» 1Р/400 В ИЭК	0	63	1P	0-1	72	BCS11-063-1
ПКП63-12/О 63 А «О-1» 2Р/400 В ИЭК	0	63	2P	0-1	72	BCS12-063-1
ПКП63-13/0 63 A «0-1» ЗР/400 В ИЭК	0	63	3P	0-1	64	BCS13-063-1
ПКП63-22/0 63 A «1-2» 2Р/400 В ИЭК	0	63	2P	1-2	64	BCS12-063-3
ПКП63-33/0 63 A «1-0-2» 3Р/400 В ИЭК	0	63	3P	1-0-2	48	BCS13-063-2
ПКП100-11/О 100 A «0-1» 1Р/400 В ИЭК	0	100	1P	0-1	30	BCS11-125-1
ПКП100-12/О 100 A «0-1» 2Р/400 В ИЭК	0	100	2P	0-1	30	BCS12-125-1
ПКП100-13/О 100 А «0-1» ЗР/400 В ИЭК	0	100	3P	0-1	30	BCS13-125-1
ПКП100-22/О 100 А «1-2» 2Р/400 В ИЭК	0	100	2P	1-2	30	BCS12-125-3
ПКП100-33/О 100 А «1-0-2» ЗР/400 В ИЭК	0	100	3P	1-0-2	18	BCS13-125-2





Наименование	Констр. исполнение	Ном. ток, А (AC-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	1P	ОТКЛ-ВКЛ	100	BCS21-010-1
ПКП10-12/У 10 А «откл-вкл» 2Р/400 В ИЭК	у	10	2P	ОТКЛ-ВКЛ	100	BCS22-010-1
ПКП10-13/У 10 А «откл-вкл» 3Р/400 В ИЭК	у	10	3P	ОТКЛ-ВКЛ	100	BCS23-010-1
ПКП10-22/У 10 А «1-2» 2Р/400 В ИЭК	У	10	2P	1-2	100	BCS22-010-3
ПКП10-33/У 10 А «1-0-2» ЗР/400 В ИЭК	у	10	3P	1-0-2	100	BCS23-010-2
ПКП25-11/У 25 А «ОТКЛ-ВКЛ» 1Р/400 В ИЭК	у	25	1P	ОТКЛ-ВКЛ	100	BCS21-025-1
ПКП25-12/У 25 А «ОТКЛ-ВКЛ» 2Р/400 В ИЭК	У	25	2P	ОТКЛ-ВКЛ	100	BCS22-025-1
ПКП25-13/У 25 А «ОТКЛ-ВКЛ» 3Р/400 В ИЭК	У	25	3P	ОТКЛ-ВКЛ	100	BCS23-025-1
ПКП25-22/У 25 А «1-2» 2Р/400 В ИЭК	у	25	2P	1-2	100	BCS22-025-3
ПКП25-33/У 25 А «1-0-2» ЗР/400 В ИЭК	У	25	3P	1-0-2	100	BCS23-025-2
ПКП32-11/У 32 А «ОТКЛ-ВКЛ» 1Р/400 В ИЭК	у	32	1P	ОТКЛ-ВКЛ	72	BCS21-032-1
ПКП32-12/У 32 А «откл-вкл» 2Р/400 В ИЭК	У	32	2P	ОТКЛ-ВКЛ	72	BCS22-032-1
ПКП32-13/У 32 А «откл-вкл» 3Р/400 В ИЭК	У	32	3P	ОТКЛ-ВКЛ	72	BCS23-032-1
ПКП32-22/У 32 А «1-2» 2Р/400 В ИЭК	У	32	2P	1-2	72	BCS22-032-3
ПКП32-33/У 32 А «1-0-2» ЗР/400 В ИЭК	У	32	3P	1-0-2	64	BCS23-032-2
ПКП63-11/У 63 А «ОТКЛ-ВКЛ» 1Р/400 В ИЭК	у	63	1P	ОТКЛ-ВКЛ	72	BCS21-063-1
ПКП63-12/У 63 А «ОТКЛ-ВКЛ» 2Р/400 В ИЭК	У	63	2P	ОТКЛ-ВКЛ	72	BCS22-063-1
ПКП63-13/У 63 А «откл-вкл» 3Р/400 В ИЭК	у	63	3P	ОТКЛ-ВКЛ	64	BCS23-063-1
ПКП63-22/У 63 А «1-2» 2Р/400 В ИЭК	у	63	2P	1-2	64	BCS22-063-3
ПКП63-33/У 63 А «1-0-2» ЗР/400 В ИЭК	У	63	3P	1-0-2	48	BCS23-063-2
ПКП100-11/У 100 А «0-1» 1Р/400 В ИЭК	у	100	1P	0-1	30	BCS21-125-1
ПКП100-12/У 100 А «0-1» 2Р/400 В ИЭК	У	100	2P	0-1	30	BCS22-125-1
ПКП100-13/У 100 А «0-1» ЗР/400 В ИЭК	У	100	3P	0-1	30	BCS23-125-1
ПКП100-22/У 100 А «1-2» 2Р/400 В ИЭК	У	100	2P	1-2	30	BCS22-125-3
ПКП100-33/У 100 А «1-0-2» ЗР/400 В ИЭК	У	100	3P	1-0-2	18	BCS23-125-2
ПКП10-13/К 10 А «откл-вкл» 3Р/400 В ІР54 ИЭК	K	10	3P	ОТКЛ-ВКЛ	30	BCS33-010-1
ПКП25-13/К 25 А «ОТКЛ-ВКЛ» 3Р/400 В ІР54 ИЭК	К	25	3P	ОТКЛ-ВКЛ	30	BCS33-025-1
ПКП32-13/К 32 А «откл-вкл» 3Р/400 В ІР54 ИЭК	К	32	3P	ОТКЛ-ВКЛ	30	BCS33-032-1
ПКП63-13/К 63 А «откл-вкл» 3Р/400 В ІР54 ИЭК	К	63	3P	ОТКЛ-ВКЛ	18	BCS33-063-1
ПКП100-13/К 100 A «0-1» ЗР/400 В ІР54 ИЭК	К	63	3P	0-1	8	BCS33-125-1





Технические характеристики

Типоисполнение		ПКП10 ПКП10		ПКП25 ПКП25		ПКП32/ ПКП32/		ПКП63/		ПКП100, ПКП100,	
Обозначение положений	«O»	1 - «0- 2 - «1- 3 - «1-	<u>2</u> »	4 — «U _C -0- 5 — «U _{CA} -0- 6 — «I _C -0-I ₎	-U _{AB} -U _{BC} »						
	«У»	1 — «ОТКЛ-ВКЛ» 2 — «1-2» 3 — «1-0-2»									
Номинальное напряжение изол	ляции U _i , B	660									
Номинальный тепловой ток I _t	_h , A	10		25		32		63		100	
Номинальное напряжение U _e , I	В	230	400	230	400	230	400	230	400	230	400
Номинальный рабочий ток I _е	AC-21A, AC-22A	10	10	25	25	32	32	63	63	100	100
в категории применения, А	AC-23A	7,5	7,5	22	22	30	30	57	57	90	90
	AC-2	7,5	7,5	22	22	30	30	57	57	90	90
	AC-3	5,5	5,5	15	15	22	22	36	36	75	75
	AC-4	1,75	1,75	6,5	6,5	11	11	15	15	30	30
	AC-15	2,5	1,5	8	5	14	6	_	_	_	_
Номинальная мощность Р	AC-23A	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
в категории применения, кВт	AC-2	2,5	3,7	5,5	11	7,5	15	18,5	30	30	45
	AC-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
	AC-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
Іоминальный условный ток		1000	1,7,7,7	3000						5000	, -,-
рроткого замыкания I _{сп} , А ащита от тока короткого замыкания —		12			40		50		80		
редохранитель gG, A											
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²		2,5		6		10		16		35	
1зносостойкость, тыс. циклов ВО	механическая	100									
имов во	электрическая	30									
Степень защиты	передняя панель	IP20									
10 ГОСТ 14254	контакты	IP00									
Наличие блокировки*		Механич	неская с пом	ющью наве	сного замка						
ипоисполнение		ПКП10	/К	ПКП25	/К	ПКП32/	′K	ПКП63/	′K	ПКП100,	/К
Обозначение положений		«ОТКЛ-В	КЛ»								
Номинальное напряжение изол	ıяции U _i , B	660								1000	
Іоминальный тепловой ток I _t	_h , A	10		25		32		63		100	
Номинальное напряжение U _e , I	В	230	400	230	400	230	400	230	400	230	400
Іоминальный рабочий ток I _е	AC-21A, AC-22A	10	10	25	25	32	32	50	50	80	80
в категории применения, А	AC-23A	7,5	7,5	22	22	30	30	43	43	70	70
	AC-3	5,5	5,5	15	15	22	22	36	36	57	57
Номинальная мощность Р	AC-23A	1,8	3	4	7,5	7,5	11	11	22	22	37
в категории применения, кВт	AC-3	1,5	2,2	3	5,5	5,5	9,0	11	18,5	18,5	30
Номинальный условный ток ороткого замыкания I _{cn} , А		1000		3000						5000	
Защита от тока короткого замы предохранитель gG, A	ыкания —	12		40		50		80		125	
Лаксимальное сечение подк. гроводников, мм ²	лючаемых	2,5		6		10		16		35	
	механическая	100									
1зносостойкость, тыс.	циклов ВО										
	электрическая	30									
	электрическая	30 IP54									

^{*} Для типоисполнения «У». Замок в комплект поставки не входит.



Коммутационные программы переключателей и количество контактных блоков

Типоисполнение переключателя	Количество контактных блоков	Коммутационная про	грам	ма					
ПКП10 - 11/0; У ПКП25 - 11/0; У ПКП32 - 11/0; У ПКП63 - 11/0; У	1	Номера контактов	C			тов			
ПКП100 – 11/0; У		1 2		×					
ПКП10 - 12/0; У ПКП25 - 12/0; У	1	Номера контактов	(сост. к	онтан	тов			
ПКП32 - 12/0; У ПКП63 - 12/0; У			(,				
ПКП100 - 12/0; У		1 2		×					
		3 4		×	`				
ПКП10 – 13/0; У; К ПКП25 – 13/0; У; К	2	Номера контактов	(сост. к	онтан	тов			
ПКП32 – 13/0; У; К ПКП63 – 13/0; У; К			(1					
ПКП100 - 13/0; У; К		1 2		×					
		3 4		×					
		5 — 6		×					
ПКП10 - 22/0; У ПКП25 - 22/0; У	2	Номера контактов	(сост. к	онтан	тов			
ПКП32 – 22/0; У			1						
ПКП63 - 22/0; У ПКП100 - 22/0; У		1 0 0 2		×					
		3 6 0 4	>	<					
		5 0 0 6		×					
		7 6 0 8	>	×					
ПКП10 - 33/0; У ПКП25 - 33/0; У	3	Номера контактов	(сост. к	онтан	тов			
ПКП32 – 33/0; У			1	. 0	2				
ПКП63 – 33/0; У ПКП100 – 33/0; У		1 0 0 2			X				
		3 0 0 4	>	<					
		5 0 0 6	>	<					
		7 6 0 8		,	X				
		9 10	0)	<	X				
ПКП10 - 44/0 ПКП25 - 44/0	2	Номера контактов	(сост. к	онтан	тов			
ПКП32 - 44/0			() U _A	U_{B}	U_{C}			
		1 - 0 0 - 2		\times					
		3 - 0 4			X				
		5 0 0 6			, , ,	X			
		708		X	\times	X			
ПКП10 - 53/0 ПКП25 - 53/0	2	Номера контактов	C	остоя	ние к	онтаі	∢тов		
ПКП32 - 53/0			C	U _C	A U _{BC}	U _{AB}			
		1 0 0 2		×		ļ.,			
		3 0 0 4				X			
		5 0 0 6		\/		×			
		7—0 0— 8		X	\times				
ПКП10 - 63/0 ПКП25 - 63/0	3		Состо	яние і	конта	ктов			
ПКП32 - 63/0		контактов (0	IA		I _B		Ic	
			× >				X	×	X
		3 6 4		< ×					
			× >	\times				\times	X
		7 0 0 8	V \	/ \		×			~
		11 0 12	\	\times	. X	X	X		×
		-3-0 0-12					^		^



Схемы подключения переключателей

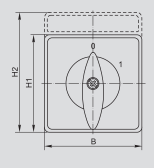
Типоисполнение переключателя	Схема подключения
ПКП10-13/0; У; К ПКП25-13/0; У; К ПКП32-13/0; У; К ПКП63-13/0; У; К ПКП100-13/0; У; К	Включение электродвигателя Фаза А
ПКП10-33/0; У ПКП25-33/0; У ПКП32-33/0; У ПКП63-33/0; У ПКП100-33/0; У	Реверсивное включение электродвигателя Фаза A — 3 — 0 — 0 — 0 — 0 — 0 — 0 — 0 — 0 — 0
ПКП10-44/0 ПКП25-44/0 ПКП32-44/0	Включение вольтметра для измерения фазных напряжений Фаза A Фаза В Фаза С 5 ПКП 8 V
ПКП10-53/0 ПКП25-53/0 ПКП32-53/0	Включение вольтметра для измерения линейных напряжений Фаза A Фаза В 7 ПКП 4 V
ПКП10-63/0 ПКП25-63/0 ПКП32-63/0	Включение амперметра для измерения токов в трехфазной сети Фаза А Фаза С Фаза В 5 ПКП 4 10 А

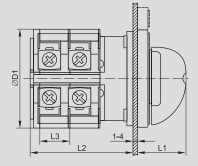
Положение рукоятки переключателя

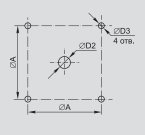
Конструктивное исполнение	Через 6	60°		Через !	90°		
«1»		0°	+60°				
«2»					0°	+90°	
«3»	-60°	0°	+60°				
«4», «5», «6»				-90°	0°	+90°	+180°
«ОТКЛ-ВКЛ»*				-90°	0°		

Габаритные размеры

Конструктивное исполнение «О»





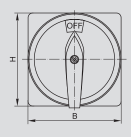


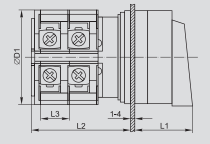
	A	В	D1	D2	D3	H1	H2	L1	L2	L3
ПКП10/0	36±0,5	48	43	8,5	4,5	48	60	22	22+9,6n**	9,6
ПКП25/0	36±0,5	48	45,2	8,5	4,5	48	60	25	23+12,8n	12,8
ПКП32/0	48±0,5	64	58	10	4,5	64	80	34	29,2+12,8n	12,8
ПКП63/0	48±0,5	64	66	10	4,5	64	80	40	29,2+21,5n	21,5
ПКП100/0	68±0,5	88	84	13	6	88	107	37	35+26,5n	26,5

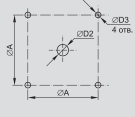
^{*} Только для ПКП конструктивного исполнения «К». ** n- количество контактных блоков



Конструктивное исполнение «У»

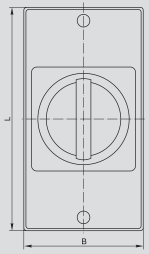


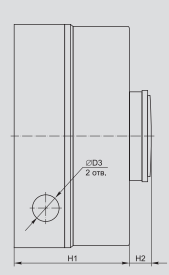


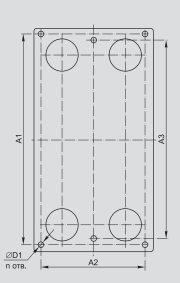


	A	В	D1	D2	D3	Н	L1	L2	L3
ПКП10/У	36±0,5	48	43	8.5	4,5	48	37	22+9,6n**	9,6
ПКП25/У	36±0,5	48	45,2	8.5	4,5	48	32	23+12,8n	12,8
ПКП32/У	48±0,5	64	58	10	4,5	64	42	29,2+12,8n	12,8
ПКП63/У	48±0,5	64	66	10	4,5	64	42	29,2+21,5n	21,5
ПКП100/У	68±0,5	88	84	13	6	88	51	35+26,5n	26,5

Конструктивное исполнение «К»









	A1	A2	A3	В	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 серебросодержащие 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 серебросодержащих 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



	Наименование	Номинальный	Номинальное	Количе	СТВО	Артикул
-45		ток контактов I _n , A	напряжение катушки управления U _c , B	в упак.	в трансп коробке	
	Разъем РРМ77/3 для РЭК77/3 модульный ИЭК			20	200	RRP10D-RRM-3
111	Разъем РРМ77/4 для РЭК77/4 модульный ИЭК			20	200	RRP10D-RRM-4
ink)	Реле РЭК77/3 10 A 12 B DC ИЭК	10	12	20	500	RRP10-3-10-012D
	Реле РЭК77/3 10 A 12 B AC ИЭК	10	12	20	500	RRP10-3-10-012A
	Реле РЭК77/3 10 A 24 B DC ИЭК	10	24	20	500	RRP10-3-10-024D
1000	Реле РЭК77/3 10 A 24 B AC ИЭК	10	24	20	500	RRP10-3-10-024A
	Реле РЭК77/3 10 А 230 В АС ИЭК	10	230	20	500	RRP10-3-10-220A
Tes.	Реле РЭК77/3(LY3) с индикацией 10A 12B DC ИЭК	10	12	20	500	RRP10-3-10-012D-L
	Реле РЭК77/3(LY3) с индикацией 10A 12B AC ИЭК	10	12	20	500	RRP10-3-10-012A-LI
	Реле РЭК77/3(LY3) с индикацией 10A 220B AC ИЭК	10	230	20	500	RRP10-3-10-220A-L
	Реле РЭК77/3(LY3) с индикацией 10A 24B DC ИЭК	10	24	20	500	RRP10-3-10-024D-L
	Реле РЭК77/3(LY3) с индикацией 10A 24B AC ИЭК	10	24	20	500	RRP10-3-10-024A-L
186	Реле РЭК77/4 10 A 12 B DC ИЭК	10	12	20	300	RRP10-4-10-012D
	Реле РЭК77/4 10 А 12 В АС ИЭК	10	12	20	300	RRP10-4-10-012A
San	Реле РЭК77/4 10 A 24 B DC ИЭК	10	24	20	300	RRP10-4-10-024D
	Реле РЭК77/4 10 А 24 В АС ИЭК	10	24	20	300	RRP10-4-10-024A
	Реле РЭК77/4 10 А 230 В АС ИЭК	10	230	20	300	RRP10-4-10-220A
1500	Реле РЭК77/4(LY4) с индикацией 10A 12B DC ИЭК	10	12	20	300	RRP10-4-10-012D-L
	Реле РЭК77/4(LY4) с индикацией 10A 12B AC ИЭК	10	12	20	300	RRP10-4-10-012A-LI
NAME OF THE PARTY	Реле РЭК77/4(LY4) с индикацией 10A 220B AC ИЭК	10	230	20	300	RRP10-4-10-220A-LE
1	Реле РЭК77/4(LY4) с индикацией 10A 24B DC ИЭК	10	24	20	300	RRP10-4-10-024D-L
	Реле РЭК77/4(LY4) с индикацией 10A 24B АС ИЭК	10	24	20	300	RRP10-4-10-024A-LI



	Наименование	Номинальный	Номинальное	Количе	СТВО	Артикул	
NA.		ток контактов I _n , A	напряжение катушки управления U _c , В	в упак.	в трансп коробке		
	Разъем РРМ78/3 для РЭК78/3 модульный ИЭК			20	200	RRP20D-RRM-3	
	Разъем РРМ78/4 для РЭК78/4 модульный ИЭК			20	200	RRP20D-RRM-4	
	РЭК78/3 5 A 12 B DC ИЭК	5	12	20	500	RRP20-3-05-012D	
DEC.	РЭК78/3 5 А 12 В АС 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	
1	РЭК78/3 5 A 24 B AC ИЭК	5	24	20	500	RRP20-3-05-024A	
	РЭК78/3 5 А 230 В АС ИЭК	5	230	20	500	RRP20-3-05-220A	
No.	Реле РЭК78/3(MY3) с индикацией 5A 12B DC ИЭК	5	12	20	500	RRP20-3-05-012D-l	
ME	Реле РЭК78/3(MY3) с индикацией 5A 12B AC ИЭК	5	12	20	500	RRP20-3-05-012A-I	
A STATE OF THE STA	Реле РЭК78/3(MY3) с индикацией 5A 220B AC ИЭК	5	230	20	500	RRP20-3-05-220A-I	
	Реле РЭК78/3(MY3) с индикацией 5A 24B DC ИЭК	5	24	20	500	RRP20-3-05-024D-I	
	Реле РЭК78/3(MY3) с индикацией 5A 24B AC ИЭК	5	24	20	500	RRP20-3-05-024A-I	
	РЭК78/4 3 А 12 В DC ИЭК	3	12	20	500	RRP20-4-03-012D	
	РЭК78/4 3 А 12 В АС 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	
All Control	РЭК78/4 3 А 24 В АС ИЭК	3	24	20	500	RRP20-4-03-024A	
	РЭК78/4 З А 230 В АС ИЭК	3	230	20	500	RRP20-4-03-220A	
	Реле РЭК78/4(MY4) с индикацией ЗА 12B DC ИЭК	3	12	20	500	RRP20-4-03-012D-I	
Me	Реле РЭК78/4(MY4) с индикацией ЗА 12B АС ИЭК	3	12	20	500	RRP20-4-03-012A-L	
A STATE OF THE STA	Реле РЭК78/4(MY4) с индикацией ЗА 220B AC ИЭК	3	230	20	500	RRP20-4-03-220A-L	
	Реле РЭК78/4(MY4) с индикацией ЗА 24B DC ИЭК	3	24	20	500	RRP20-4-03-024D-I	
	Реле РЭК78/4(MY4) с индикацией ЗА 24B AC ИЭК	3	24	20	500	RRP20-4-03-024A-L	



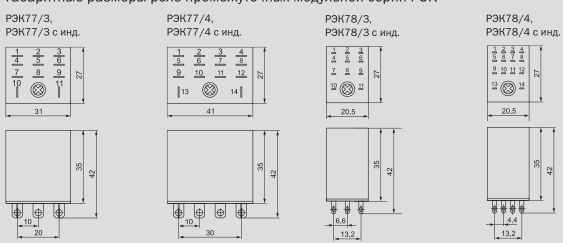
Основные электрические и механические характеристики реле промежуточных модульной серии типа РЭК

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 , A			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 , B	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 B	8,7	10,9	5,2	5,2
		24 B	83,3	104,2	50	50
		12 B	166,7	208	100	100
	постоянный ток	24 B	58,3	62,5	37,5	37,5
		12 B	116,7	125	75	75
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			105	10 ⁵	10 ⁵	10 ⁵
Механическая износостойкость, не менее, циклов			107	107	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		PPM77/3	PPM77/4	PPM78/3	PPM78/4
Число контактов		11	14	11	14
Номинальный ток контактов I_n , A		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	105	10 ⁵	105
Механическая износостойкость, не менее, циклов		107	107	10 ⁷	107
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

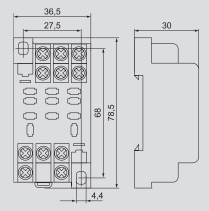
Габаритные размеры реле промежуточных модульной серии РЭК



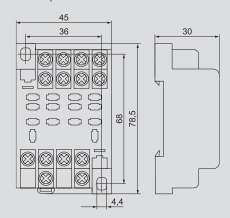


Габаритные размеры разъемов розеточных модульных РРМ77, РРМ78

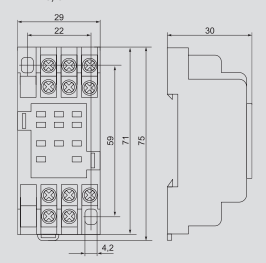
PPM77/3



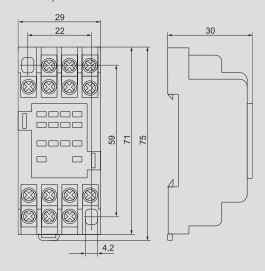
PPM77/4



PPM78/3

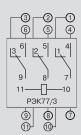


PPM78/4

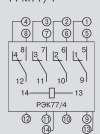


Схемы подключения разъемов розеточных модульных РРМ77, РРМ88

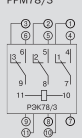
PPM77/3



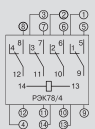
PPM77/4



PPM78/3



PPM78/4





Устройства подачи команд и сигналов Кнопки, переключатели, светосигнальная арматура

Светосигнальные индикаторы предназначены для индикации состояния электрических цепей. Применяются в электрощитах, промышленном оборудовании и на объектах энергоснабжения.

Кнопки управления и переключатели предназначены для оперативного управления контакторами (магнитными пускателями) и реле автоматики в электрических цепях переменного тока частотой 50 Гц, напряжением до 660 В или постоянного тока напряжением до 400 В и другими тенологическими 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 (13) 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, исключающая самопроизвольное выпадание.



Держатели маркировки обеспечивают возможность идентификации.



Надежная и удобная система крепежа изделия к монтажной панели.



етосигнальные индикаторы	Наименование	Цвет	Количеств	О, ШТ.	Артикул
			в упак.	в трансп. коро	бке
	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 B AC/DC	белый	10	600	BLS10-ADDS-012-K01
	AD-22DS матрица d22 мм 12 B AC/DC	красный	10	600	BLS10-ADDS-012-K04
	AD-22DS матрица d22 мм 12 B AC/DC	желтый	10	600	BLS10-ADDS-012-K05
	AD-22DS матрица d22 мм 12 B AC/DC	зеленый	10	600	BLS10-ADDS-012-K06
	AD-22DS матрица d22 мм 12 B AC/DC	синий	10	600	BLS10-ADDS-012-K07
	AD-22DS матрица d22 мм 24 B AC/DC	белый	10	600	BLS10-ADDS-024-K01
	AD-22DS матрица d22 мм 24 B AC/DC	красный	10	600	BLS10-ADDS-024-K04
	AD-22DS матрица d22 мм 24 B AC/DC	желтый	10	600	BLS10-ADDS-024-K05
	AD-22DS матрица d22 мм 24 B AC/DC	зеленый	10	600	BLS10-ADDS-024-K06
	AD-22DS матрица d22 мм 24 B AC/DC	синий	10	600	BLS10-ADDS-024-K07
	AD-22DS матрица d22 мм 36 B AC/DC	белый	10	600	BLS10-ADDS-036-K01
	AD-22DS матрица d22 мм 36 B AC/DC	красный	10	600	BLS10-ADDS-036-K04
	AD-22DS матрица d22 мм 36 B AC/DC	желтый	10	600	BLS10-ADDS-036-K05
	AD-22DS матрица d22 мм 36 B AC/DC	зеленый	10	600	BLS10-ADDS-036-K06
	AD-22DS матрица d22 мм 36 B AC/DC	синий	10	600	BLS10-ADDS-036-K07
	AD-22DS матрица d22 мм 110 B AC/DC	белый	10	600	BLS10-ADDS-110-K01
	AD-22DS матрица d22 мм 110 B AC/DC	красный	10	600	BLS10-ADDS-110-K04
	AD-22DS матрица d22 мм 110 B AC/DC	желтый	10	600	BLS10-ADDS-110-K05
	AD-22DS матрица d22 мм 110 B AC/DC	зеленый	10	600	BLS10-ADDS-110-K06
	AD-22DS матрица d22 мм 110 B AC/DC	синий	10	600	BLS10-ADDS-110-K07
	AD-22DS матрица d22 мм 230 B AC	красный	10	600	BLS10-ADDS-230-K04
	AD-22DS матрица d22 мм 230 B AC	зеленый	10	600	BLS10-ADDS-230-K06
	AD-22DS матрица d22 мм 230 B AC	желтый	10	600	BLS10-ADDS-230-K05
	AD-22DS матрица d22 мм 230 В AC	синий	10	600	BLS10-ADDS-230-K07





Кнопки управления

Наименование	Цвет	Количество,	шт.	Артикул
		в упак.	в трансп. коробке	
AD16DS матрица d16 мм 12 B 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 B AC/DC	белый	10	600	BLS10-ADDS-024-K01-16
AD16DS матрица d16 мм 24 B AC/DC	красный	10	600	BLS10-ADDS-024-K04-16
AD16DS матрица d16 мм 24 B AC/DC	желтый	10	600	BLS10-ADDS-024-K05-16
AD16DS матрица d16 мм 24 B AC/DC	зеленый	10	600	BLS10-ADDS-024-K06-16
AD16DS матрица d16 мм 24 B AC/DC	синий	10	600	BLS10-ADDS-024-K07-16
AD16DS матрица d16 мм 36 B AC/DC	белый	10	600	BLS10-ADDS-036-K01-16
AD16DS матрица d16 мм 36 B AC/DC	красный	10	600	BLS10-ADDS-036-K04-16
AD16DS матрица d16 мм 36 B AC/DC	желтый	10	600	BLS10-ADDS-036-K05-16
AD16DS матрица d16 мм 36 B AC/DC	зеленый	10	600	BLS10-ADDS-036-K06-16
AD16DS матрица d16 мм 36 B AC/DC	синий	10	600	BLS10-ADDS-036-K07-16
AD16DS матрица d16 мм 110 B 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 B 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 B AC	белый	10	600	BLS10-ADDS-230-K01-16
AD16DS матрица d16 мм 230 B AC	красный	10	600	BLS10-ADDS-230-K04-16
AD16DS матрица d16 мм 230 B AC	желтый	10	600	BLS10-ADDS-230-K05-16
AD16DS матрица d16 мм 230 B 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
LA13-6003 матрица uzz мм	желтый	20	200	DL330-BU-R03
ABLF-22 d22 мм неон/230 В 1з+1р	белый	10	200	BBT10-ABLF-K01
ABLF-22 d22 мм неон/230 В 13+1р	желтый	10	200	BBT10-ABLF-K05
ABLF-22 d22 мм неон/230 В 13+1р	зеленый	10	200	BBT10-ABLF-K06
ABLF-22 d22 мм неон/230 В 13+1р	красный	10	200	BBT10-ABLF-K04
ABLF-22 d22 мм неон/230 В 13+1р	прозрачный	10	200	BBT10-ABLF-K08
ABLF-22 d22 мм неон/230 В 13+1р	синий	10	200	BBT10-ABLF-K07
ADIED 00 400	Samu'i	10	200	DDTOO ADLED VOA
ABLFP-22 d22 мм неон/230 B 13+1p	белый	10	200	BBT20-ABLFP-K01
ABLFP-22 d22 мм неон/230 B 13+1p	желтый	10	200	BBT20-ABLFP-K05
ABLFP-22 d22 мм неон/230 B 13+1p	зеленый	10	200	BBT20-ABLFP-K06
ABLFP-22 d22 мм неон/230 B 13+1p	красный	10	200	BBT20-ABLFP-K04
ABLFP-22 d22 мм неон/230 B 13+1p	прозрачный	10	200	BBT20-ABLFP-K08
ABLFP-22 d22 мм неон/230 B 13+1p	синий	10	200	BBT20-ABLFP-K07





Наименование	Цвет	Количество	, шт.	Артикул
		в упак.	в трансп. коробн	е
ABLFS-22 d22 мм неон/230 B 13+1p	белый	10	200	BBT30-ABLFS-K01
ABLFS-22 d22 мм неон/230 B 13+1p	желтый	10	200	BBT30-ABLFS-K05
ABLFS-22 d22 мм неон/230 B 13+1p	зеленый	10	200	BBT30-ABLFS-K06
ABLFS-22 d22 мм неон/230 B 13+1p	красный	10	200	BBT30-ABLFS-K04
ABLFS-22 d22 мм неон/230 B 13+1p	прозрачный	10	200	BBT30-ABLFS-K08
ABLFS-22 d22 MM HeoH/230 B 13+1p	синий	10	200	BBT30-ABLFS-K07
ADD 3-22 022 WW Reon/ 230 B 13-1p	СИПИИ	10	200	DB130-ABL13-N01
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 13+1р	красный	10	200	BBG30-AEA-K04
AEA-22 «Грибок» d22 мм 13+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
d22 мм неон/230 в 13+1р АРВВ-22N «Пуск-Стоп»	зеленыи красный,	10	200	BBD11-APBB-K51
d22 мм неон/230 B 13+1p	красный зеленый	10	200	BBBITAI BBAGI
LAY5-BS142 «Грибок» с ключом d22 мм 230 В 1з+1р	красный	10	200	BBG50-LAY5-K04



	Наименование	Цвет	Количест	во, шт.	Артикул
			в упак.	в трансп. кор	обке
	SB-7 «Пуск» d22 мм/230 B	зелная	10	500	BBT40-SB7-K06
7	SB-7 «Стоп» d22 мм/230 B	красная	10	500	BBT40-SB7-K04
<u> </u>	PPBB-30N «I-O»	красный,	10	200	BBD20-PPBB-K51
	d30 мм неон/230 В 13+1р PPBB-30N «Пуск-Стоп» d30 мм неон/230 В 13+1р	зеленый красный, зеленый	10	200	BBD21-PPBB-K51
~	LAY5-BA21 без подсветки 1з	черный	20	200	BBT60-BA-K02
	LAY5-BA31 без подсветки 13	зеленый	20	200	BBT60-BA-K06
	LAY5-BA41 без подсветки 13	красный	20	200	BBT60-BA-K04
-	LAY5-BA41 без подсветки 13 LAY5-BA42 без подсветки 1р	красный	20	200	ВВТ61-ВА-КО4
E A TE	LAY5-ВА42 оез подсветки 1р LAY5-ВА51 без подсветки 1з	красныи желтый	20	200	BBT60-BA-K05
	LAY5-BA61 без подсветки 1з	синий	20	200	BBT60-BA-K07
	LAY5-BC21 «Грибок» без подсветки 1з	черный	20	200	BBG70-BC-K02
	LAY5-BC31 «Грибок» без подсветки 1з	зеленый	20	200	BBG70-BC-K06
	LAY5-BC41 «Грибок» без подсветки 1з	красный	20	200	BBG70-BC-K04
	LAY5-BC42 «Грибок» без подсветки 1р	красный	20	200	BBG71-BC-K04
- T	LAY5-BC51 «Грибок» без подсветки 1з	желтый	20	200	BBG70-BC-K05
1	LAY5-BC61 «Грибок» без подсветки 1з	синий	20	200	BBG70-BC-K07
	LAY5-BL21 без подсветки 1з	черный	20	200	BBT70-BL-K02
	LAY5-BL31 без подсветки 1з	зеленый	20	200	BBT70-BL-K06
Jan .	LAY5-BL41 без подсветки 1з	красный	20	200	BBT70-BL-K05
- 10.00	LAY5-BL42 без подсветки 1p	красный	20	200	BBT71-BL-K04
	LAY5-BL51 без подсветки 1з	желтый	20	200	BBT71-BL-K05
	LAY5-BL61 без подсветки 13	синий	20	200	BBT70-BL-K07
	LAY5-BS542 «Грибок» аварийная с фиксацией поворотная	красный	20	200	BBG90-BS-K04
	LAY5-BT42 «Грибок» аварийная с фиксацией	красный	20	200	BBG80-BT-K04
	LAY5-BW3361 с подсветкой 1з	зеленый	20	200	BBT50-BW-K06
	LAY5-BW3461 с подсветкой 1з	красный	20	200	BBT50-BW-K04
1.	LAY5-BW3561 с подсветкой 1з	желтый	20	200	BBT50-BW-K05
	LAY5-BW8465 «I-О» сдвоенная с подсветкой	красный/ зеленый	20	200	BBD40-BW-K51



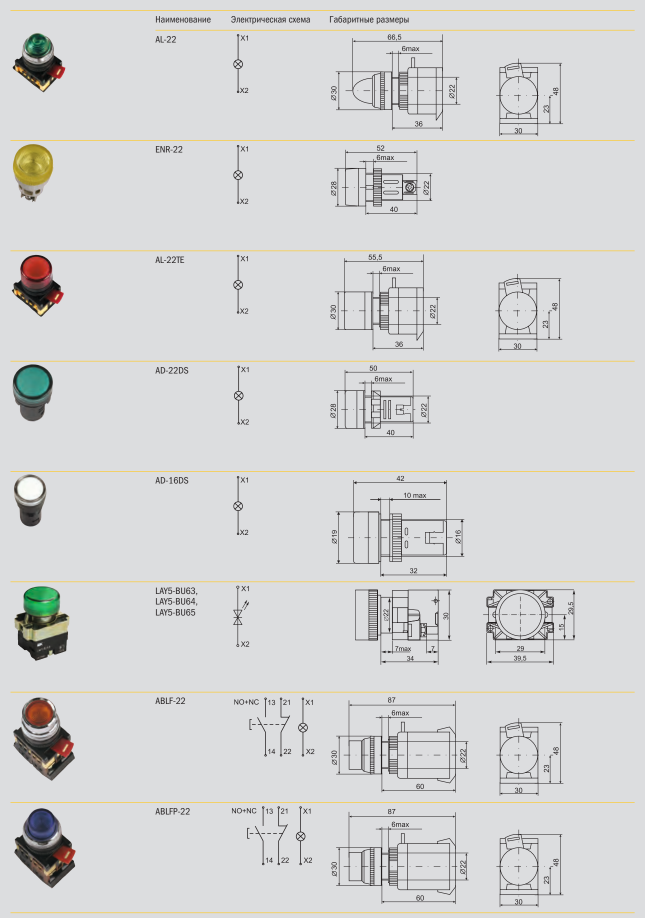
реключатели	Наименование	Цвет	Количеств в упак.	во, шт. в трансп. коробке	Артикул
	AKS-22 с ключом на 2 фиксированных положения I-O 13+1p	черный	10	200	BSW10-AKS-2-K02
b	ALCLR-22 на 3 фиксированных положения I-O-II 13+1p	черный	10	200	BSW10-ALCLR-3-K02
	ALC-22 на 2 фиксированных положения с длинной рукояткой I-O 13+1p	черный	10	200	BSW10-ALC-2-K02
	АС-22 на 2 фиксированных положения I-O 13+1p	черный	10	200	BSW10-AC-2-K02
h	ANC-22-2 на 2 фиксированных положения неон/230 В I-O 13+1p	красный	10	200	BSW10-ANC-2-K04
	,	зеленый	10	200	BSW10-ANC-2-K06
A	ANCLR-22-3 на 3 фиксированных положения неон/230В I-O-II 13+1р	красный	10	400	BSW10-ANCLR-3-K04
		зеленый	10	400	BSW10-ANCLR-3-K06
0	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
4	LAY5-BD25 2 положения "I-0" стандарт. ручка	черный	20	200	BSW60-BD-2-K02
	LAY5-BD33 3 положения "I-0-II" стандарт. ручка	черный	20	200	BSW60-BD-3-K02
A	LAY5-BJ25 2 положения "I-0" 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
4		зеленый	20	200	BSW90-BK-2-K06
		красный желтый	20 20	200 200	BSW90-BK-2-K04 BSW90-BK-2-K05
=-					



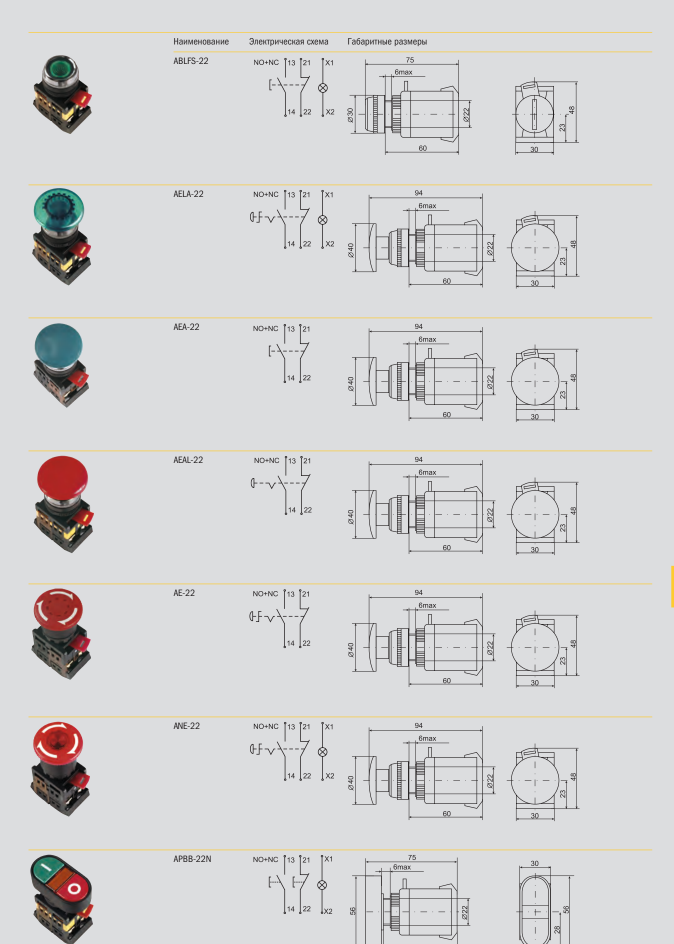
A	Hamanananus	Haar	l/a=····-		A
Аксессуары для светосигнальных индикаторов, кнопок управления,	Наименование	Цвет	Количество, в упак.	шт. в трансп. коробке	Артикул
переключателей	Доп. контакт для светосиг. арм. 1Н3	коричневый	4	2000	BDK10
	Доп. контакт для светосиг. арм. 1НО	черный	4	2000	BDK20
M M	Контактный 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
THE SHE	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 Лампа сменная	желтый	1	50	BMS10-024-K05 BMS10-024-K07
	светодиодная матрица/24 В AC/DC Лампа сменная	зеленый	1	50	BMS10-024-R07
	светодиодная матрица/36 В AC/DC Лампа сменная	красный	1	50	BMS10-036-K04
	светодиодная матрица/36 В AC/DC Лампа сменная	желтый	1	50	BMS10-036-K05
	светодиодная матрица/36 В AC/DC Лампа сменная	синий	1	50	BMS10-036-K07
	светодиодная матрица/36 В AC/DC Лампа сменная	зеленый	1	50	BMS10-048-K06
	светодиодная матрица/48 В АС/DC Лампа сменная	красный	1	50	BMS10-048-K04
	светодиодная матрица/48 В АС/DC Лампа сменная светодиодная матрица/230 В АС	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 АС	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











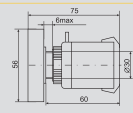


Электрическая схема

Габаритные размеры





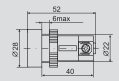




SB-7 «Пуск» SB-7 «Стоп»



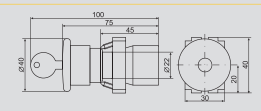






LAY5-BS142

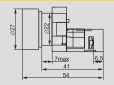






LAY5-BA21 LAY5-BA31 LAY5-BA41 LAY5-BA51 LAY5-BA61



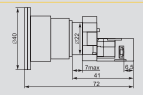






LAY5-BC21 LAY5-BC31 LAY5-BC41 LAY5-BC51 LAY5-BC61



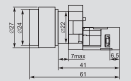






LAY5-BL21 LAY5-BL31 LAY5-BL41 LAY5-BL51 LAY5-BL61



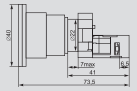






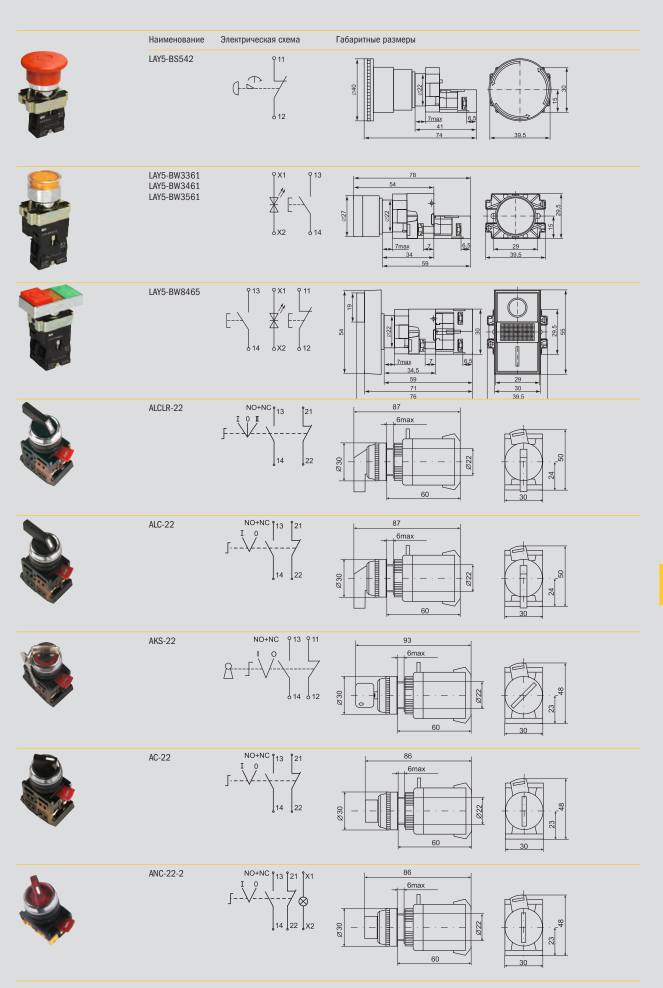
LAY5-BT42

















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 АС-12	Категория применения DC-12					
	2,5 4,5 7,5 10 10	0,6 1,3 2,5 5 10					
	Категория применения АС-15	Категория применения DC-13					
	1,5 2,5 4,5 6 6	0,1 0,3 0,6 1,3 2,5					
Электрическая износостойкость, циклов B-0×10³	ABLF, ABLFP, AEA — 300; ABLFS, PPBB-30	N, APBB-22N - 100; ALCLR, AKS - 10					
Механическая износостойкость, циклов B-0×10 ³	600 – для всех устройств; 100 – кнопки	с ключом и кнопки с фиксацией					
Степень защиты механизма кнопок и переключателей по ГОСТ 14254-96	IP 40	IP 40					
Допустимая частота коммутаций (циклов В-О/ч)	300 1200 3600	300 1200 3600					
% нагрузки контактов по току от рабочего значения	40 25 15	40 25 15					
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; AI LAY5-BK2565; LAY		ALCLR-22; ANCLR-2	2; LAY5-BD33; LAY5	AKS-22		
Положение рукоятки*	-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	_	-				
	переменного тока	230					
Тип лампы		неоновая лампа цоколь BA9S, съемная*			светодиодная матрица 230 В~, BA9S**	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 +4	0				

^{*} 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 BA9S, 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 ΓΟCT P50030.5.1.

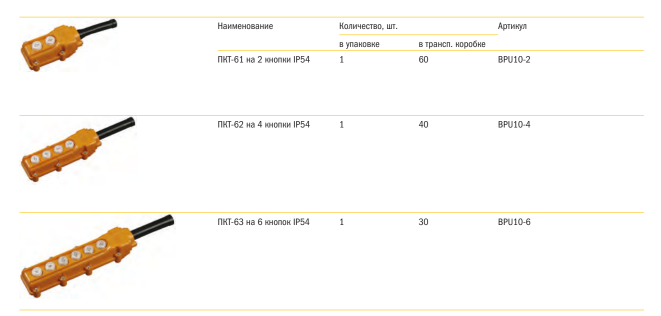
Пульты кнопочные серии ПКТ прошли сертификационные испытания, и на их серийный выпуск получен сертификат соответствия

POCC 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.

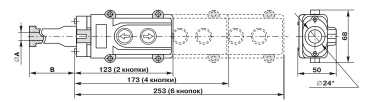




Технические характеристики

Наименование параметра		Типоисполнения	Типоисполнения				
		ПКТ-61	ПКТ-62	ПКТ-63			
Количество кнопок управления		2	4	6			
Номинальная частота тока сети, Гц		50	50	50			
Номинальное рабочее напряжение $\mathrm{U_e}$, B		110; 230; 400	110; 230; 400				
Категория применения АС-14 — управлен	ие электром	агнитами малой мощ	ности (до 72 Вт):				
Номинальный рабочий ток le при U_{e} , A	230 B	0,75	0,75	0,75			
	400 B	-					
Категория применения АС-15 — управлен	ие электром	агнитами большой м	ощности (свыше 72 Вт):				
Номинальный рабочий ток le при U_{e} , A	230 B	3	3	3			
	400 B	1,5	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).



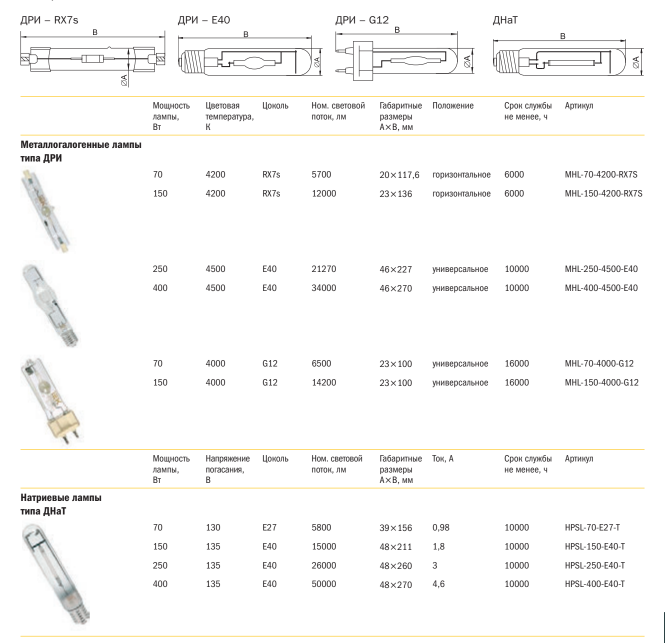
Преимущества ламп люминесцентных

- 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, Γ ц 50 Диапазон рабочих температур, °C $-40 \div +45$







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 $^{\sim}$ Номинальная частота, Гц 50 Климатическое исполнение и категория размещения ламп по ГОСТ 15150 УХЛЗ Диапазон рабочих температур, °C $-10 \div +40$



Ассортимент ламп люминесцентных



Наименование	Мощность лампы, Вт	Цветовая температура*, К	Длина L, мм	Номинальный световой поток, лм	Количество груп.	о в упаковке, 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) 1 6	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 ЕСО (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 ЕСО срок службы в 6 раз больше.

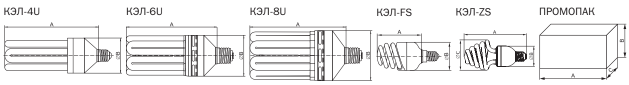
Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение, В 230 $^{\sim}$ Номинальная частота, Гц 50 Климатическое исполнение и категория размещения ламп по ГОСТ 15150-69 УХЛЗ Диапазон рабочих температур, °C -25 \div +40

Внимание!

Лампы содержат ртуть! Для утилизации и уничтожения использованных ламп необходимо воспользоваться услугами организаций, имеющих разрешение на данные виды работ.



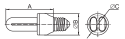


	Наименование	Мощность лампы, Вт	Цветовая темпера- тура*, К	Цоколь	Номиналь- ный световой	Габаритные размеры A×B×C	Кол-во шт.	о в упак.,	Артикул
		J.	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		поток, лм		инд.	трансп.	
Иощные лампы									
Ma	КЭЛ-4U Е27 55 Вт 6500 К	55	6500	E27	2750	210×73	1	25	LLE10-27-055-6500
	КЭЛ-4U E27 65 Вт 6500 К	65	6500	E27	3250	220×73	1	25	LLE10-27-065-6500
Ro	КЭЛ-6U Е40 85 Вт 6500 К	85	6500	E40	4250	228×105	1	12	LLE10-40-085-6500
NE COLOR	КЭЛ-6U E40 105 Вт 6500 K	105	6500	E40	5250	255×105	1	12	LLE10-40-105-6500
IRo.	КЭЛ-8U Е40 150 Вт 6500 К	150	6500	E40	7500	250×124	1	6	LLE10-40-150-6500
	КЭЛ-8U Е40 200 Вт 6500 К	200	6500	E40	10000	300×124	1	6	LLE10-40-200-6500
proses	КЭЛ-8U Е40 250 Вт 6500 К	250	6500	E40	12500	315×124	1	6	LLE10-40-250-6500
m	КЭЛ-FS E27 55 Вт 4000 К	55	4000	E27	3575	213×83	1	12	LLE25-27-55-4000
4/m	КЭЛ-FS E27 55 Вт 6500 К	55	6500	E27	3575	213×83	1	12	LLE25-27-55-6500
W/m	КЭЛ-FS E27 65 Вт 4000 К	65	4000	E27	4225	220×83	1	12	LLE25-27-65-4000
4	КЭЛ-FS E27 65 Вт 6500 К	65	6500	E27	4225	220×83	1	12	LLE25-27-65-6500
-	КЭЛ-FS E27 100 Вт 2700 К	100	2700	E27	5100	268×105	1	12	LLE25-27-100-2700-T5
1	КЭЛ-FS E27 100 Вт 4000 К	100	4000	E27	5100	268×105	1	12	LLE25-27-100-4000-T5
	КЭЛ-FS E27 100 Вт 6500 К	100	6500	E27	5100	268×105	1	12	LLE25-27-100-6500-T5
	КЭЛ-FS E40 85 Вт 4000 К	85	4000	E40	5525	270×105	1	12	LLE25-40-85-4000
	КЭЛ-FS E40 85 Вт 6500 К	85	6500	E40	5525	270×105	1	12	LLE25-40-85-6500
	КЭЛ-FS E40 100 Вт 4000 К	100	4000	E40	5100	270×105	1	12	LLE25-40-100-4000-T5
	КЭЛ-FS E40 125 Вт 4000 К	125	4000	E40	8125	315×125	1	12	LLE25-40-125-4000
	КЭЛ-FS E40 125 Вт 6500 К	125	6500	E40	8125	315×125	1	12	LLE25-40-125-6500
	КЭЛ-ZS E27 85 Вт 4000 К	85	4000	E27	5525	243×150	1	12	LLE21-27-85-4000
ПРОМОПАК									
-	КЭЛ-4U Е27 55 Вт 6500 К	55	6500	E27	2805	467×405×282	3	10	LLE10-27-055-6500-S3
3=	КЭЛ-6U E40 105 Вт 6500 K	105	6500	E40	5355	563×417×372	3	4	LLE10-40-105-6500-S3
	КЭЛ-FS E27 100 Вт 6500 К	100	6500	E27	5100	563×415×342	3	4	LLE25-27-100-6500-T5-S

^{* 2700 °}K - теплый белый свет; 4000 °K - холодный белый свет; 6500 °K - дневной свет.



КЭЛР-2U











КЭЛР-FS



КЭЛР-РАР





	Наименование	Мощность лампы, Вт	Цветовая темпера- тура*, К	Цоколь	Номиналь- ный световой	Габаритные размеры $A \times B \times C$	шт.		Артикул
					поток, лм		инд.	трансп	
Серия ЕСО	WARR ON FAT 45 B 0700 W				450			=0	
	КЭЛР-2U Е27 15 Вт 2700 К	15	2700	E27	450	133×42×32	1	50	LLEP10-27-015-2700-T4
	КЭЛР-2U Е27 15 Вт 4000 К	15	4000	E27	450	133×42×32	1	50	LLEP10-27-015-4000-T4
	КЭЛР-ЗИ Е27 20 Вт 2700 К	20	2700	E27	585	113×40×32	1	50	LLEP10-27-020-2700-T3
	КЭЛР-3U Е27 20 Вт 4000 К	20	4000	E27	585	113×40×32	1	50	LLEP10-27-020-4000-T3
	КЭЛР-ЗИ Е27 20 Вт 6500 К	20	6500	E27	585	113×40×32	1	50	LLEP10-27-020-6500-T3
a.	КЭЛР-S E27 100 Вт 4000 К	100	4000	E27	3800	253×100×78	1	12	LLEP20-27-100-4000-T5
8	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 Bт 4000 K	15	4000	E27	450	83×48	1	50	LLEP25-27-015-4000-T3
	КЭЛР-FS E27 15 Bт 6500 K	15	6500	E27	450	83×48	1	50	LLEP25-27-015-6500-T3
(H)	КЭЛР-FS E27 20 Вт 2700 К	20	2700	E27	585	93×48	1	50	LLEP25-27-020-2700-T
•	КЭЛР-FS E27 20 Вт 4000 К	20	4000	E27	585	93×48	1	50	LLEP25-27-020-4000-T
	КЭЛР-FS E27 20 Вт 6500 К	20	6500	E27	585	93×48	1	50	LLEP25-27-020-6500-T
	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-T
	КЭЛР-FS E27 30 Вт 6500 К	30	6500	E27	1150	133×60	1	40	LLEP25-27-030-6500-Te
	КЭЛР-PAR50 E14 9 Вт 2700 К	9	2700	E14	180	69×50	1	60	LLEP50-14-09-2700
The second	КЭЛР-PAR50 E14 9 Вт 4000 К	9	4000	E14	180	69×50	1	60	LLEP50-14-09-4000
	КЭЛР-С E14 9 Вт 2700 К	9	2700	E14	180	79×35	1	60	LLEP60-14-09-2700
	КЭЛР-С E14 9 Вт 4000 К	9	4000	E14	180	79×35	1	60	LLEP60-14-09-4000
H	100 0 E14 3 D1 4000 R	J	1000	L14	100	13/33	1	00	LLLI 00 17 03-4000

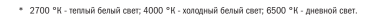
^{* 2700 °}К - теплый белый свет; 4000 °К - холодный белый свет.



ПРОМОПАК, ЖКХПАК



	Наименование	Мощность лампы, Вт	Цветовая темпера- тура*, К	Цоколь	Номиналь- ный световой	Габаритные размеры A×B×C	Кол-во шт.	в упак.,	Артикул
		DI .	тура , п		поток, лм	ANDAO	инд.	трансп	•
ПРОМОПАК									
3=	КЭЛР-S E27 100 Вт 4000 К	100	4000	E27	3800	575×435×340	3	4	LLEP20-27-100-4000-T5-S3
The second	КЭЛР-FS E27 15 Вт 2700 К	15	2700	E27	450	520×310×145	3	20	LLEP25-27-015-2700-T3-S3
CAUED:	КЭЛР-FS E27 15 Вт 4000 К	15	4000	E27	450	520×310×145	3	20	LLEP25-27-015-4000-T3-S3
3=	КЭЛР-FS E27 20 Вт 2700 К	20	2700	E27	585	520×310×155	3	20	LLEP25-27-020-2700-T3-S3
	КЭЛР-FS E27 20 Вт 4000 К	20	4000	E27	585	520×310×290	3	20	LLEP25-27-020-4000-T3-S3
	КЭЛР-FS E27 30 Вт 4000 К	30	4000	E27	1150	620×185×350	3	20	LLEP25-27-030-4000-T4-S3
G =	КЭЛР-С Е14 9 Вт 2700 К	9	2700	E14	180	760×115×140	6	10	LLEP60-14-09-2700-S6
ЖКХПАК									
-	КЭЛР-3U E27 20 Вт 4000 К	20	4000	E27	585	695×215×175	20	4	LLEP10-27-020-4000-T3-S20
	КЭЛР-3U E27 20 Вт 6500 К	20	6500	E27	585	695×215×175	20	4	LLEP10-27-020-6500-T3-S20
20==	КЭЛР-FS E27 15 Вт 2700 К	15	2700	E27	450	860×265×145	20	4	LLEP25-27-015-2700-T3-S20
	КЭЛР-FS E27 15 Вт 4000 К	15	4000	E27	450	860×265×145	20	4	LLEP25-27-015-4000-T3-S20
	КЭЛР-FS E27 20 Вт 4000 К	20	4000	E27	585	860×265×155	20	4	LLEP25-27-020-4000-T3-S20
	КЭЛР-FS E27 20 Вт 6500 К	20	6500	E27	585	860×265×155	20	4	LLEP25-27-020-6500-T3-S20





КЭЛ-FS

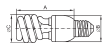


	Наименование	Мощность лампы,	Цветовая темпера-	Цоколь	Номиналь- ный	Габаритные размеры	Кол-во шт.	в упак.,	Артикул
		Вт	тура*, К		световой поток, лм	A×B×C	инд.	трансп	l.
ерия «СТАНДАРТ	·»								
.02.02.03 Лампы К	ЛЛ полная спираль тип КЭЛ-FS								
	КЭЛ-FS E14 9 Вт 2700 К	9	2700	E14	450	66×34	1	60	LLE25-14-009-2700-T2
92	КЭЛ-FS E14 9 Вт 4000 К	9	4000	E14	450	66×34	1	60	LLE25-14-009-4000-T2
AS.	КЭЛ-FS E14 9 Вт 6500 К	9	6500	E14	421	66×34	1	60	LLE25-14-009-6500-T2
130	КЭЛ-FS E14 11 Вт 2700 К	11	2700	E14	550	73×34	1	60	LLE25-14-011-2700-T2
	КЭЛ-FS E14 11 Вт 4000 К	11	4000	E14	550	73×34	1	60	LLE25-14-011-4000-T2
	КЭЛ-FS E14 11 Вт 6500 К	11	6500	E14	514	73×34	1	60	LLE25-14-011-6500-T2
	КЭЛ-FS E14 15 Вт 2700 К	15	2700	E14	810	83×40	1	60	LLE25-14-015-2700-T2
	КЭЛ-FS E14 15 Вт 4000 К	15	4000	E14	805	83×40	1	60	LLE25-14-015-4000-T2
	КЭЛ-FS E27 9 Вт 2700 К	9	2700	E27	450	58×34	1	60	LLE25-27-009-2700-T2
	КЭЛ-FS E27 9 Вт 4000 К	9	4000	E27	450	58×34	1	60	LLE25-27-009-4000-T2
	КЭЛ-FS E27 11 Вт 2700 К	11	2700	E27	550	64×34	1	60	LLE25-27-011-2700-T2
	КЭЛ-FS E27 11 Вт 4000 К	11	4000	E27	550	64×34	1	60	LLE25-27-011-4000-T2
	КЭЛ-FS E27 15 Вт 2700 К	15	2700	E27	800	75×40	1	60	LLE25-27-015-2700-T2
	КЭЛ-FS E27 15 Вт 4000 К	15	4000	E27	800	75×40	1	60	LLE25-27-015-4000-T2
	КЭЛ-FS E27 15 Вт 6500 К	15	6500	E27	727	75×40	1	60	LLE25-27-015-6500-T2
	КЭЛ-FS E27 20 Вт 2700 К	20	2700	E27	1080	78×40	1	60	LLE25-27-020-2700-T2
	КЭЛ-FS E27 20 Вт 4000 К	20	4000	E27	1050	78×40	1	60	LLE25-27-020-4000-T2
	КЭЛ-FS E27 20 Вт 6500 К	20	6500	E27	969	78×40	1	60	LLE25-27-020-6500-T2
	КЭЛ-FS E27 23 Вт 2700 К	23	2700	E27	1240	93×45	1	60	LLE25-27-023-2700-T2
	КЭЛ-FS E27 23 Вт 4000 К	23	4000	E27	1173	93×45	1	60	LLE25-27-023-4000-T2
	КЭЛ-FS E27 25 Вт 2700 К	25	2700	E27	1350	98×50	1	50	LLE25-27-025-2700-T2
	КЭЛ-FS E27 25 Вт 4000 К	25	4000	E27	1350	98×50	1	50	LLE25-27-025-4000-T2
	КЭЛ-FS E27 30 Вт 2700 К	30	2700	E27	1530	136×61	1	50	LLE25-27-030-2700-T4
	КЭЛ-FS E27 30 Вт 4000 К	30	4000	E27	1530	136×61	1	50	LLE25-27-030-4000-T4
	КЭЛ-FS E27 30 Вт 6500 К	30	6500	E27	1530	136×61	1	50	LLE25-27-030-6500-T4
РОМОПАК									
-	КЭЛ-FS E14 11 Вт 4000 К	11	4000	E14	514	575×255×132	3	30	LLE25-14-011-4000-T2-
ak.	КЭЛ-FS E27 15 Вт 2700 К	15	2700	E27	727	535×245×136	3	20	LLE25-27-015-2700-T2-
1	КЭЛ-FS E27 15 Вт 4000 К	15	4000	E27	727	535×245×136	3	20	LLE25-27-015-4000-T2-
3=	КЭЛ-FS E27 20 Вт 2700 К	20	2700	E27	969	535×245×139	3	20	LLE25-27-020-2700-T2
11 7 0	КЭЛ-FS E27 20 Вт 4000 К	20	4000	E27	969	535×245×139	3	20	LLE25-27-020-4000-T2-
	КЭЛ-FS E27 30 Вт 4000 К	30	4000	E27	1530	787×350×197	3	20	LLE25-27-030-4000-T4-
	КЭЛ-FS E14 9 Вт 2700 К	9	2700	E14	421	463×395×125	6	20	LLE25-14-009-2700-T2-

^{* 2700 °}К - теплый белый свет; 4000 °К - холодный белый свет.



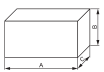
кэл-ѕ



КЭЛ-ZS



ПРОМОПАК



	Наименование	Мощность	Цветовая	Цоколь	Номиналь-	Габаритные	Кол-во	в упак.,	Артикул
		лампы, Вт	темпера- тура*, К		ный световой	размеры $A \times B \times C$	шт. инд.	трансг	
8.02.02.04 Лампы КЛ.	Л полуспираль тип КЭЛ-S				поток, лм		ипд.	ірансі	
	КЭЛ-S E27 11 Вт 2700 К	11	2700	E27	591	69×40×45	1	60	LLE20-27-011-2700-T2
6	КЭЛ-Ѕ Е27 11 Вт 4000 К	11	4000	E27	580	69×40×45	1	60	LLE20-27-011-4000-T2
	КЭЛ-Ѕ Е27 11 Вт 6500 К	11	6500	E27	514	69×40×45	1	60	LLE20-27-011-6500-T2
	КЭЛ-Ѕ Е27 15 Вт 2700 К	15	2700	E27	850	85×40×45	1	60	LLE20-27-015-2700-T2
	КЭЛ-Ѕ Е27 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-Ѕ Е27 20 Вт 2700 К	20	2700	E27	1155	91×48×50	1	50	LLE20-27-020-2700-T2
	КЭЛ-Ѕ Е27 20 Вт 4000 К	20	4000	E27	1155	91×48×50	1	50	LLE20-27-020-4000-T2
	КЭЛ-Ѕ Е27 20 Вт 6500 К	20	6500	E27	1020	91×48×50	1	50	LLE20-27-020-6500-T2
	КЭЛ-Ѕ Е27 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									
The state of the s	КЭЛ-Ѕ Е27 15 Вт 2700 К	15	2700	E27	727	591×260×145	3	20	LLE20-27-015-2700-T2-S3
	КЭЛ-Ѕ Е27 15 Вт 4000 К	15	4000	E27	727	591×260×145	3	20	LLE20-27-015-4000-T2-S3
3=	КЭЛ-S E27 20 Вт 2700 К	20	2700	E27	1020	651×285×151	3	20	LLE20-27-020-2700-T2-S
1	КЭЛ-S E27 20 Вт 4000 К	20	4000	E27	1020	651×285×151	3	20	LLE20-27-020-4000-T2-S3
0 02 02 05 Fougu VI	Л зонтичная спираль тип КЭЛ-ZS								
6.02.02.03 Hawiibi iol	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 Bт 4000 K	15	4000	E27	727	78×41×55	1	60	LLE21-27-015-4000-T2
	КЭЛ-ZS E27 15 Вт 4000 К	15	6500	E27	727	78×41×55	1	60	LLE21-27-015-6500-T2
4	КЭЛ-ZS E27 20 Вт 2700 К	20	2700	E27	1020	98×48×75	1	50	LLE21-27-013-0300-12
(B)	КЭЛ-ZS E27 20 BT 2700 K	20	4000	E27	1020		1	50	LLE21-27-020-2700-13 LLE21-27-020-4000-T3
	КЭЛ-2S E27 20 BT 4000 K	20	6500	E27	1020	98×48×75 98×48×75	1	50	LLE21-27-020-4000-13 LLE21-27-020-6500-T3
	1001-20 E21 20 D1 0000 R	20	0000	LZI	1020	30/40/13	1	30	LLL2 1-2 1-02 0-00 0-13
ПРОМОПАК	WOR 70 FOT 00 D 1005 ''	22	4000	F07	4005		0	4.5	UE04 07 000 1000 FT T
N. M.	КЭЛ-ZS E27 20 Вт 4000 К	20	4000	E27	1020	717×410×157	3	15	LLE21-27-020-4000-T3-S3

^{* 2700 °}K - теплый белый свет; 4000 °K - холодный белый свет; 6500 °K - дневной свет.





^{* 2700 °}К - теплый белый свет; 4000 °К - холодный белый свет; 6500 °К - дневной свет.

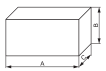


КЭЛ-ЗИ

ПРОМОПАК







	Наименование	Мощность лампы, Вт	Цветовая темпера- тура*, К	Цоколь	Номиналь- ный световой	Габаритные размеры А×В×С	Кол-во в упак		Артикул	
		DI	тура , п	П		AABAC	инд.	трансп		
8.02.02.07 Лампы КЛЛ тип	3U									
Im	КЭЛ-3U Е27 15 Вт 2700 К	15	2700	E27	765	111×41×33	1	60	LLE10-27-015-2700-T3	
	КЭЛ-3U Е27 15 Вт 4000 К	15	4000	E27	765	111×41×33	1	60	LLE10-27-015-4000-T3	
Marin.	КЭЛ-3U Е27 15 Вт 6500 К	15	6500	E27	765	111×41×33	1	60	LLE10-27-015-6500-T3	
	КЭЛ-3U Е27 20 Вт 2700 К	20	2700	E27	1020	131×48×41	1	60	LLE10-27-020-2700-T4	
	КЭЛ-3U Е27 20 Вт 4000 К	20	4000	E27	1020	131×48×41	1	60	LLE10-27-020-4000-T4	
	КЭЛ-3U Е27 20 Вт 6500 К	20	6500	E27	1020	131×48×41	1	60	LLE10-27-020-6500-T4	
	КЭЛ-3U Е27 25 Вт 2700 К	25	2700	E27	1275	145×48×41	1	60	LLE10-27-025-2700-T4	
	КЭЛ-3U Е27 25 Вт 4000 К	25	4000	E27	1275	145×48×41	1	60	LLE10-27-025-4000-T4	
	КЭЛ-3U E27 25 Вт 6500 К	25	6500	E27	1275	145×48×41	1	60	LLE10-27-025-6500-T4	
ПРОМОПАК										
SHE .	КЭЛ-3U Е27 20 Вт 4000 К	20	4000	E27	1020	619×270×190	3	20	LLE10-27-020-4000-T4-S	
	КЭЛ-3U Е27 20 Вт 6500 К	20	6500	E27	1020	619×270×190	3	20	LLE10-27-020-6500-T4-S3	
3=	КЭЛ-ЗИ Е27 25 Вт 4000 К	25	4000	E27	1275	619×270×205	3	20	LLE10-27-025-4000-T4-S:	



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 ртуть 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:

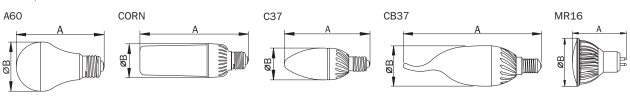
Номинальное рабочее напряжение, В 230~ Диапазон рабочих напряжений, В $170 \div 260$ ~ Диапазон рабочих температур, °C $-40 \div +45$ Индекс цветопередачи $R_s > 80$, Срок службы, ч не менее 45 000 Гарантийный срок, лет 3

Технические характеристики серии ЕСО:

Номинальное рабочее напряжение, В 230 $^{\sim}$ Диапазон рабочих напряжений, В 220 \div 240 $^{\sim}$ Диапазон рабочих температур, °C $-40 \div +45$ Индекс цветопередачи, R₃>80 Срок службы, ч не менее 30 000

Гарантийный срок, лет 3





		Ha.	Man	U	0	D	U		A
	Форма колбы	Цоколь	Мощность	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер (А×В)	Напря- жение 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
100	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
The state of the s	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
1	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
31	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
1000	MR16	GU5.3	5	3000	330	51×50	12	коробка	LL-MR16-5-12-30-GU5
A CONTRACT OF A	-			4000	350	51×50	12	коробка	LL-MR16-5-12-40-GU5
3	MR16	GU5.3	5	4000					
	MR16 MR16	GU5.3 GU5.3	5 6	3000	400	54×50	12	коробка	LL-MR16-6-12-30-GU5



PAR16



R39, R50, R63



A120, A160



	Форма колбы	Цоколь	Мощность	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер (А×В)	Напря- жение сети	Индивидуальная упаковка	Артикул
1	MR16	GU5.3	3	3000	180	48×50	230	коробка	LLPB-MR16-3-230-30-GU5
A REAL PROPERTY OF THE PARTY OF	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
A	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
THE TOTAL STREET	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	200×120 200×120	230	коробка	LL-A120-24-230-40-L27
40	A160	E27	36	4000	3400	250×160	230	коробка	LL-A160-36-230-40-E27
1	A160	E27	36	6500	3400	250×160 250×160	230	коробка	LL-A160-36-230-65-E27
10	N100	-21	30	5500	3-100	230/100	200	короона	E 1100 30 200 00 - L21



Лента светодиодная и принадлежности



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 ЗМ.
- 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

12 (постоянного тока DC)

в корпусе 5050)

5000 Длина ленты, мм

Напряжение питания, В Температура

эксплуатации, °С $-10 \div +45$



	Цвет	Кол-во светодиодов шт./м	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 LED, лм	Степень защиты	Мин. длина резки, мм	Способ подключения	Артикул
ента светодиодная	серии ЕСО (3528)							
	Тепло-белый	60	4,8	3-4	IP20	50	разъем ЈАСК5.5	LSR1-1-060-20-1
ieK	Тепло-белый	60	4,8	3-4	IP65	50	разъем ЈАСК5.5	LSR1-1-060-65-1
ECO ECO	Тепло-белый	120	9,6	3-4	IP20	25	разъем ЈАСК5.5	LSR1-1-120-20-1
-	Тепло-белый	120	9,6	3-4	IP65	25	разъем ЈАСК5.5	LSR1-1-120-65-1
Marie To	Холодный дневной	60	4,8	3-4	IP20	50	разъем ЈАСК5.5	LSR1-2-060-20-1
3	Холодный дневной	60	4,8	3-4	IP65	50	разъем ЈАСК5.5	LSR1-2-060-65-
	Холодный дневной	120	9,6	3-4	IP20	25	разъем ЈАСК5.5	LSR1-2-120-20-
	Холодный дневной	120	9,6	3-4	IP65	25	разъем ЈАСК5.5	LSR1-2-120-65-
	Желтый	60	4,8	_	IP20	50	разъем ЈАСК5.5	LSR1-4-060-20-
	Желтый	60	4,8	_	IP65	50	разъем ЈАСК5.5	LSR1-4-060-65-
	Зеленый	60	4,8	_	IP20	50	разъем ЈАСК5.5	LSR1-5-060-20-
	Зеленый	60	4,8	_	IP65	50	разъем ЈАСК5.5	LSR1-5-060-65-
	Красный	60	4,8	_	IP20	50	разъем ЈАСК5.5	LSR1-6-060-20-
	Красный	60	4,8	_	IP65	50	разъем ЈАСК5.5	LSR1-6-060-65-
	Синий	60	4,8	_	IP20	50	разъем ЈАСК5.5	LSR1-7-060-20-
	Синий	60	4,8	_	IP65	50	разъем ЈАСК5.5	LSR1-7-060-65-
	RGB	54	4,8	_	IP20	165	коннектор RGB	LSR1-3-054-20-
	RGB	54	4,8	_	IP65	165	коннектор RGB	LSR1-3-054-65-
іта светодиодная	серии PRO (5050)							
	Тепло-белый	30	7,2	16-18	IP20	100	разъем ЈАСК5.5	LSR2-1-030-20-
K LE	Тепло-белый	30	7,2	16-18	IP65	100	разъем ЈАСК5.5	LSR2-1-030-65-
	Тепло-белый	60	14,4	16-18	IP20	50	разъем ЈАСК5.5	LSR2-1-060-20-
CHENCOMODURATION	Тепло-белый	60	14,4	16-18	IP65	50	разъем ЈАСК5.5	LSR2-1-060-65-
品面品品	Холодный дневной	30	7,2	16-18	IP20	100	разъем ЈАСК5.5	LSR2-2-030-20-
B= 45	Холодный дневной	30	7,2	16-18	IP65	100	разъем ЈАСК5.5	LSR2-2-030-65-
	Холодный дневной	60	14,4	16-18	IP20	50	разъем ЈАСК5.5	LSR2-2-060-20-
	Холодный дневной	60	14,4	16-18	IP65	50	разъем ЈАСК5.5	LSR2-2-060-65-
	Мультибелый (от теплого до холодного)	120	9,6	5-6	IP20	50	присоединительные провода	LSR1-8-120-20-
	Мультибелый (от теплого до холодного)	120	9,6	5-6	IP65	50	присоединительные провода	LSR1-8-120-65-
	Желтый	30	7,2	_	IP20	100	разъем ЈАСК5.5	LSR2-4-030-20-
	Желтый	30	7,2	-	IP65	100	разъем ЈАСК5.5	LSR2-4-030-65-
	Зеленый	30	7,2	_	IP20	100	разъем ЈАСК5.5	LSR2-5-030-20-
	Зеленый	30	7,2	_	IP65	100	разъем ЈАСК5.5	LSR2-5-030-65-
	Красный	30	7,2	_	IP20	100	разъем ЈАСК5.5	LSR2-6-030-20-
	Красный	30	7,2	_	IP65	100	разъем ЈАСК5.5	LSR2-6-030-65-
	Синий	30	7,2	_	IP20	100	разъем ЈАСК5.5	LSR2-7-030-20-
	Синий	30	7,2	_	IP65	100	разъем ЈАСК5.5	LSR2-7-030-65-
	RGB	30	7,2	_	IP20	100	коннектор RGB	LSR2-3-030-20-
	RGB	30	7,2	_	IP65	100	коннектор RGB	LSR2-3-030-65-
	RGB	60	14,4	_	IP20	50	коннектор RGB	LSR2-3-060-20-
			,.		=0		opab	0 000 20



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
даптеры 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
райверы ІР20							
and the same of th	25	1	110 ÷ 240	2,08	IP20	0,16	LSP1-025-12-20-33-PR
	30	1	110 ÷ 240	2,5	IP20	0,24	LSP1-030-12-20-33-PR
	40	1	110 ÷ 240	3,33	IP20	0,24	LSP1-040-12-20-33-PR
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	50	1	110 ÷ 240	4,16	IP20	0,24	LSP1-050-12-20-33-PF
4	60	1	110 ÷ 240	5	IP20	0,24	LSP1-060-12-20-33-PF
	100	2	110 ÷ 240	8,33	IP20	0,36	LSP2-100-12-20-33-PF
	100	2	110 ÷ 240	8,33	IP20	0,34	LSP1-100-12-20-33-PR
	150	2	110 ÷ 240	12,5	IP20	0,42	LSP1-150-12-20-33-PF
	200	2	170 ÷ 240	16,6	IP20	0,54	LSP1-200-12-20-33-PR
	250	2	170 ÷ 240	20,8	IP20	0,60	LSP1-250-12-20-33-PR
O	360	3	170 ÷ 240	30	IP20	0,70	LSP1-360-12-20-33-PR
райверы влагозащищенные ІР6							
	30	1	110 ÷ 240	2,5	IP67	0,30	LSP1-030-12-67-33-PR
and the same of th	50	1	110 ÷ 240	4,16	IP67	0,30	LSP2-050-12-67-22-PR
	50	1	110 ÷ 240	4,16	IP67	0,30	LSP1-050-12-67-33-PF
	100	2	110 ÷ 240	8,33	IP67	1,10	LSP1-100-12-67-33-PF
	150	2	170 ÷ 240	12,5	IP67	1,30	LSP1-150-12-67-33-PF
	200	3	170 ÷ 240	16,6	IP67	2,80	LSP1-200-12-67-33-PF

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
A Transit	Магистральный усилитель PRO RGB 3 канала 12 B, 4 A, 144 Bт 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.	Число	Макс.	Количество с	сцен	Пульт	Macca	Артикул
	мощность, Вт	каналов управления, шт.	вых. ток на канал, А	статических	динамических	– дистанционного управления	(с ПДУ), кг	
Контроллеры управлени	ія одноцветно	ой светодиодно	й лентой					
1	120	1	10	-	_	белый	0,075	LSC2-MONO-120-RF-20-12-V
50	120	1	10	-	-	черный	0,075	LSC2-MONO-120-RF-20-12-B
10	216	3	6	-	-	черный	0,4	LSC1-MONO-216-RF-20-12-B
Контроллеры управлени	=							
	144	2	6	2	-	черный	0,4	LSC1-W-WW-144-RF-20-12-B
Контроллеры управлени	ıя RGB светод	циодной лентой						
	72	3	2	16	4	белый	0,076	LSC2-RGB-072-IR-20-12-W
A -	144	3	4	7	14	белый	0,075	LSC2-RGB-144-RF-20-12-W
10	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 МОNО 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
The sale	коннектор 10 шт. МОNО 10 мм (разъем — разъем) IEK	10	PRO (5050)	одноцветная	IP20	для жесткого соединения светодиодной ленты	LSCON10-MON0-202-10-PR0
	коннектор 5 шт. МОNО 10 мм (разъем — 15 см — разъем) IEK	10	PRO (5050)	одноцветная	IP20	для гибкого соединения светодиодной ленты	LSCON10-MONO-212-5-PRO
1	коннектор 5 шт. IP65 MONO 10 мм (разъем — 15 см — разъем) IEK	10	PRO (5050)	одноцветная	IP65	для гибкого соединения светодиодной ленты	LSCON10-MON065-212-5-PR0
1	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
1	коннектор 5 шт. МОNО 10 мм (15 см — разъем) IEK	10	PRO (5050)	одноцветная	IP20	для соединения светодиодной ленты с драйвером с помощью присоединительных проводов	LSCON10-MON0-213-5-PRO
The same	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
1	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 приссединительных проводов	LSCON10-RGB-213-5-PRO





9 Светотехнические изделия

прожекторы	
Прожекторы светодиодные серии СДО	
Прожекторы металлогалогенные, IP65	
Светильники промышленные индукционные, IP54	
•	595
Светильники встраиваемые направленного света ЛВО DOWNLIGHT 8"	F07
	597
Светильники ультратонкие встраиваемые	
направленного света ДВО – DOWNLIGHT	599
Светильники серии НПП, ІР54	
Светильники с корпусом из алюминиевого сплава	601
Светильники с корпусом из алюминиевого сплава встраиваемые	
Светильники серии НПО с датчиком движения	
Светильники серии ЛПО с люминесцентными лампами	
Светильники с линейными люминесцентными лампами	
Светильники светодиодные	
Светильники светодиодные линейные серии ДБО	
Светильники ультратонкие панели серии ДВО	
Светодиодные утолщенные панели серии ДВО	
Светодиодная диффузная панель серии ДСО	
Светильники светодиодные серии ДСП	
Светильники серии ЛСП для люминесцентных ламп, ІР65	
Светильники серии ДПА с аварийным блоком питания	
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»	
Светильники переносные серии ЛПО (ЛРО) с люминесцентными лампами	
Светильники переносные серии УП под лампу накаливания	651
Управление освещением	
Датчики движения инфракрасные	
Датчики движения микроволновые	
Комплектующие для светильников	
ЗПРА для люминесцентных ламп Стартеры	



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 СД001-10Д, СД001-20Д, СД001-30Д).

Прожекторы СД001-10Д, СД001-20Д, СД001-30Д 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

до освещаемого ооъекта, к Класс защиты

Сечение подключаемых проводников, мм 2 0,75÷1,5

Тип источника света

светодиодный чип (СОВ) угол раскрытия 120°; дискретные светодиоды угол раскрытия 60°; SMD-светодиоды угол раскрытия 100°

Диапазон рабочих

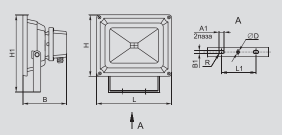
температур, °С —45÷+50



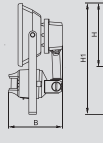
	Наименование	Мощность лампы, Вт	Габариты АхВхС, мм	Кол-во светодиодов, шт.	Угол раскрытия луча, град.	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
and the same of	СД001-10	10	95×115×82	1 (чип СОВ)	120	20	LPD0101-10-K03
	СД001-20	20	156×180×107	1 (чип СОВ)	120	10	LPD0101-20-K03
	СД001-30	30	205×226×130	1 (чип СОВ)	120	6	LPD0101-30-K03
	СД001-50	50	230×287×143	1 (чип СОВ)	120	4	LPD0101-50-K03
	СД001-20П	20	310×235×205	1 (чип СОВ)	120	2	LPD0103-20-K03
	СД001-10Д	10	172×115×98	1 (чип СОВ)	120	20	LPD0102-10-K03
	СД001-20Д	20	209×180×108	1 (чип СОВ)	120	10	LPD0102-20-K03
	СДО01-30Д	30	246×226×131	1 (чип СОВ)	120	5	LPD0102-30-K03
	СД002-10	10	95×114×85	7 (дискретные светодиоды)	60	20	LPD0201-10-K03
96666	СД002-20	20	154×180×110	20 (дискретные светодиоды)	60	10	LPD0201-20-K03
	СД003-30	30	315×245×80	1 (чип СОВ)	120	5	LPD0301-30-K03
	СД003-50	50	405×324×106	1 (чип СОВ)	120	4	LPD0301-50-K03
	СД004-100	100	237×287×143	196	100	4	LPD0401-100-K03
Total .	СД004-150	150	416×287×110	318	100	1	LPD0401-150-K03
	СД004-200	200	430×340×118	420	100	1	LPD0401-200-K03

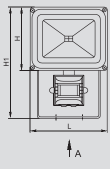


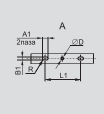
Габаритные размеры



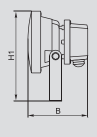
Тип	Н	H1	L	В	D	A1	B1	R	L1
СД001-10	85	95	115	82	6,2	6,2	4	3,1	72
СД001-20	140	156	180	107	8,2	19,7	8,2	4,1	88
СД001-30	187	205	226	130	13,2	24	10,4	5,2	100
СД001-50	237	230	287	143	13,2	24	10,4	5,2	100

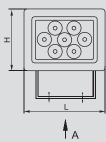


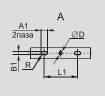




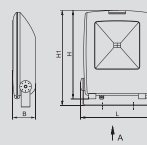
Тип	Н	H1	L	В	D	A1	B1	R	L1
СДО01-10Д	85	172	115	98	6,2	6,2	4	3,1	72
СД001-20Д	140	209	180	108	8,2	19,7	8,2	4,1	88
СД001-30Д	187	246	226	131	13,2	24	10,4	5,2	100

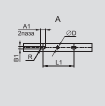




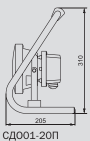


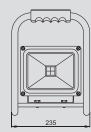
Тип	Н	H1	L	В	D	A1	B1	R	L1
СД002-10	87	95	114	85	7,8	6,5	5	2,1	60
СД002-20	140	154	180	110	12,2	25,7	10,8	5,4	90

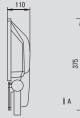




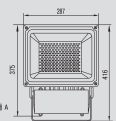
Тип	Н	H1	L	В	D	A1	B1	R	L1
СД003-30	295	315	245	80	13,4	34	10,2	5,2	82
СД003-50	365	405	324	106	13,4	34	10,2	5,2	100





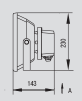


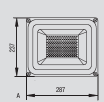
СД004-150



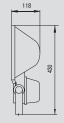


01-20Π













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 $-45 \div +40$







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 ИОЗООК 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 Сечение подключаемых проводников, мм² ИО 150, 300, 500 $0.75 \div 1.5$ ИО 1000, 1500 $1,0 \div 2,5$ Тип источника света лампа накаливания галогенная $-45 \div +50$ Диапазон рабочих температур, °С для прожекторов ИО 150Д, ИО 500Д $-20 \div +40$



	Габаритный чертеж	Наимено-	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		LPI01-1-0500-K01 LPI01-1-0500-K02
		ИО 1000	1000	275×300×155		LPI01-1-1000-K01 LPI01-1-1000-K02
		ИО 1500	1500	345×370×190		LPI01-1-1500-K01 LPI01-1-1500-K02
		ИО 150Д	150	140×210×110		LPI02-1-0150-K01 LPI02-1-0150-K02
E		ио 500д	500	185×280×135	12	LPI02-1-0500-K01 LPI02-1-0500-K02
	^	ИО 150П ИО 500П	150 500	185×250×160 230×318×210		LPI03-1-0150-K02 LPI03-1-0500-K02
				20070201220		
	170	ИО 150КЛ	150		16	LPI04-1-0150-K02
	165	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 °C ÷ +85 °C.
- 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

Рабочая частота, Гц

Номинальное напряжение, В

200, 300 Потребляемая мощность, Вт Коэффициент пульсации светового потока, не более, % Класс защиты от поражения электрическим током IP54 Степень защиты от пыли и влаги Цветовая температура, К 5000 Тип источника света индукционная лампа электронный Максимальное расстояние до освещаемого объекта, м 12, 18 17000, 24000 Световой поток, лм Индекс цветопередачи, Ra >80 КПД светильника, % 98 Коэффициент мощности 0.99 Светоотдача, лм/Вт Диапазон рабочих температур*, °С $-40 \div +40$

230~

* Оптимальный диапазон, гарантирующий заявленные параметры и ресурс светильника. При отклонениях (-50 до +70 °C) 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.

	Габаритные размеры	Наименование	Мощность лампы, Вт	Кол-во в упак., шт.	Артикул
	SS	ФСП4001И	200	1	LMSP0-4001I-1-200-K03
	800 Ø575	ФСП4002И	300	1	LMSP0-4002I-1-300-K03
Je	©315	Комплект для переоборудования КФСП4001И	200	1	LMSP1-4001IK-1-200-E40
i de la companya de l	233 200 31 31 31 4 4 5 5 5 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8				



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 проволов
- 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, °C $-40 \div +40$

Сечение внутренних проводов, мм² 0,75÷1,5 Способ установки встраиваемый потолочный

потолочныи алюминий

Материал несущего элемента

Материал корпуса

и зажимов крепления сталь с порошковой

покраской



	Габаритные размеры	Наимено- вание	Рассеи- ватель	Цвет	Масса, кг	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		ЛВО 1501	без стекла	белый	0,7	10	LLV00-1501-2-26-K01
1 (A) (A)	<u>Ø230</u>			хром	0,7	10	LLV00-1501-2-26-K23
	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00			никель	0,7	10	LLV00-1501-2-26-K03
		ЛВО 1502	стекло,	белый	0,8	10	LLV00-1502-2-26-K01
4	∅230		матиро- ванное	хром	0,8	10	LLV00-1502-2-26-K23
	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		в центре	никель	0,8	10	LLV00-1502-2-26-K03
0		ЛВО 1503	стекло,	белый	0,8	10	LLV00-1503-2-26-K01
COLUMN TOWN	<u>∅230</u>		матиро- ванное	хром	0,8	10	LLV00-1503-2-26-K23
	80 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		по краю	никель	0,8	10	LLV00-1503-2-26-K03
		ЛВО 1504	растр	белый	0,8	10	LLV00-1504-2-26-K01
	©220			хром	0,8	10	LLV00-1504-2-26-K23
	90 Sept. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10			никель	0,8	10	LLV00-1504-2-26-K03
		ЛВО 1505	стекло,	белый	0,9	10	LLV00-1505-2-26-K01
	082 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		матиро- ванное полностью	никель	0,9	10	LLV00-1505-2-26-K03
		ЛВО 1506	стекло,	белый	0,9	10	LLV00-1506-2-26-K01
	987 887 887 887 887 887 887 887 887 887		матиро- ванное в центре	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 потолки 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

230~ Номинальное напряжение, В 50 Номинальная частота сети. Гц Класс защиты от поражения электрическим током Ш Степень защиты от пыли и влаги IP 20 -20 ÷+35 Диапазон рабочих температур, °С Индекс цветопередачи, Ra ≥75 Коэффициент мощности ≥0.9 Коэффициент пульсации, % Сечение подключаемых проводов, мм2 0,75-1,0 Источник света светодиодные модули



Габаритные размеры		Наимено- вание	Потребля- емая мощность, Вт	поток,	Цветовая темпера- тура, К	Цвет	Количе- ство в упаковке, шт.	Артикул
2130	22,5	ДВО 1601 ДВО 1602	7	530	3000 4000	Белый		LDV00-1601-1-7-K01 LDV00-1602-1-7-K01
<u>Ø130</u>	22.5	ДВО 1603 ДВО 1604	7	530	3000 4000	Серебро		LDV00-1603-1-7-K23 LDV00-1604-1-7-K23
2186	22,5	ДВО 1605 ДВО 1606	12	950	4000 4000	Белый Серебро		LDV00-1605-1-12-K01 LDV00-1606-1-12-K23
0242	22.5	ДВО 1607 ДВО 1608	18	1430	4000 4000	Белый Серебро		LDV00-1607-1-18-K01 LDV00-1608-1-18-K23



Светильники серии НПП, ІР54

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 0,5 до освещаемого объекта, м Класс защиты от поражения электрическим током IP54 Степень защиты по ГОСТ 14254 IP33 для модели 9101 Сечение подключаемых проводников, мм2 $0.75 \div 1.5$ Тип источника света лампа накаливания или компактная

люминесцентная Вид цоколя источника света E27

Диапазон рабочих температур, °С $-45 \div +100$



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	Габаритные размеры ламп, мм						
светильника	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					



Габаритные размеры*	Наимено- вание	Мощность лампы, Вт	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
257 (192) 100 (75) 0 241 (178)	НПП 1301	100	белый черный белый черный	12	LNPP0-1301-1-060-K01 LNPP0-1301-1-060-K02 LNPP0-1101-1-100-K01 LNPP0-1101-1-100-K02
257 (192) 105 (80)	НПП 1302 НПП 1102	60	белый черный белый черный	12 8	LNPP0-1302-1-060-K01 LNPP0-1302-1-060-K02 LNPP0-1102-1-100-K01 LNPP0-1102-1-100-K02
257 (192) 105 (80) 0 241 (178)	HПП 1303	60	белый черный белый черный	12	LNPP0-1303-1-060-K01 LNPP0-1303-1-060-K02 LNPP0-1103-1-100-K01 LNPP0-1103-1-100-K02
257 (192)	HПП 1304	60	белый черный белый черный	8	LNPP0-1304-1-060-K01 LNPP0-1304-1-060-K02 LNPP0-1104-1-100-K01 LNPP0-1104-1-100-K02
257 (192) 105 (80)	НПП 1305 НПП 1105	60 100	черный белый черный	12 8	LNPP0-1305-1-060-K02 LNPP0-1105-1-100-K01 LNPP0-1105-1-100-K02
257 (192)	НПП 1306 НПП 1106	60	белый черный белый черный	12	LNPP0-1306-1-060-K01 LNPP0-1306-1-060-K02 LNPP0-1106-1-100-K01 LNPP0-1106-1-100-K02

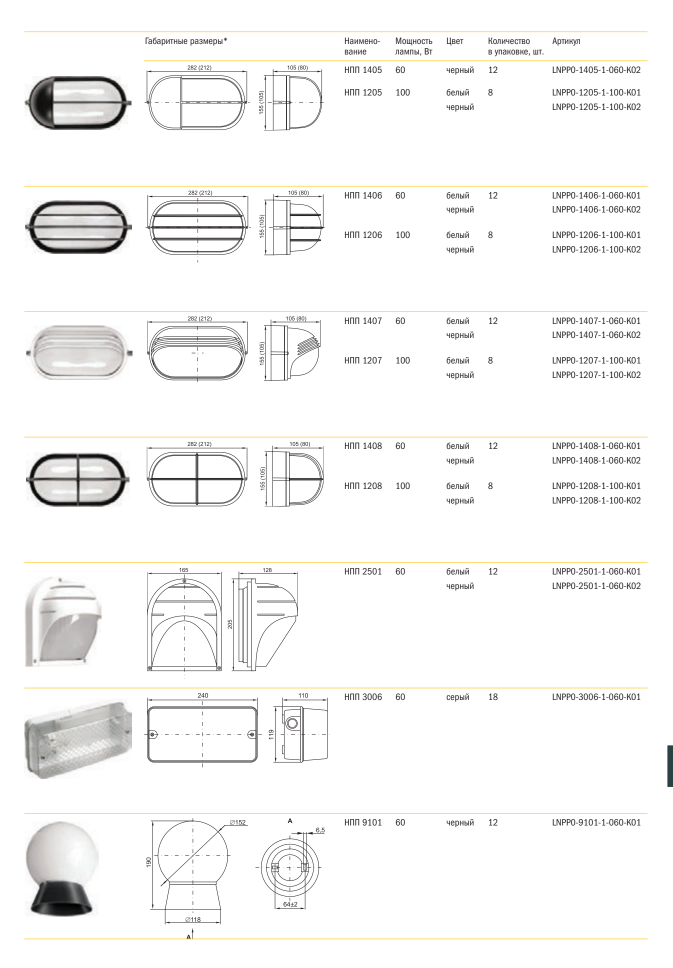
^{*} В скобках указаны размеры светильников мощностью 60 Вт.



Габаритные размеры*	Наимено-	Мощность лампы, Вт	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
257 (192) 105 (80) 0241 (178)	НПП 1307	100	белый черный белый черный	8	LNPP0-1307-1-060-K01 LNPP0-1307-1-060-K02 LNPP0-1107-1-100-K01 LNPP0-1107-1-100-K02
257 (192)	НПП 1308 НПП 1108	100	белый черный белый черный	12	LNPP0-1308-1-060-K01 LNPP0-1308-1-060-K02 LNPP0-1108-1-100-K01 LNPP0-1108-1-100-K02
282 (212)	HПП 1401	60	белый черный белый черный	12 8	LNPP0-1401-1-060-K01 LNPP0-1401-1-060-K02 LNPP0-1201-1-100-K01 LNPP0-1201-1-100-K02
282 (212)	НПП 1402 НПП 1202	60	белый черный белый черный	8	LNPP0-1402-1-060-K01 LNPP0-1402-1-060-K02 LNPP0-1202-1-100-K01 LNPP0-1202-1-100-K02
282 (212)	НПП 1203	60	белый черный белый черный	8	LNPP0-1403-1-060-K01 LNPP0-1403-1-060-K02 LNPP0-1203-1-100-K01 LNPP0-1203-1-100-K02
282 (212)	НПП 1404 НПП 1204	60	белый черный черный	8	LNPP0-1404-1-060-K01 LNPP0-1404-1-060-K02 LNPP0-1204-1-100-K02

^{*} В скобках указаны размеры светильников мощностью 60 Вт.





^{*} 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 Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м Класс защиты от поражения электрическим током Степень защиты по ГОСТ 14254

Сечение подключаемых проводников мм²

Тип источника света

IP54 0,75÷1,5

230~

0,5

лампа накаливания или компактная люминесцентная

Вид цоколя источника света Диапазон рабочих температур, °C E27 -45 ÷ +40





Размеры люминесцентных ламп, устанавливаемых в светильники

Типоисполнение	Габаритные размеры ламп, мм						
светильника	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 Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м Класс защиты от поражения электрическим током Степень защиты по ГОСТ 14254 Сечение подключаемых проводников, мм² Тип источника света

II IP54

230~

0,5

іков, мм² 0,75÷1,5 ника света лампа накаливания или компактная люминесцентная

Вид цоколя источника света Диапазон рабочих температур, °C

E27 -45 ÷ +40



Габаритные размеры	Наимено-	Мощность лампы, Вт	Цвет	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Ø 185	НПП 2602	60	белый черный	18	LNPP0-2602-1-060-K01 LNPP0-2602-1-060-K02
Ø 185	НПП 2602А	60	белый черный	18	LNPP0-2602A-1-060-K01 LNPP0-2602A-1-060-K02
205	НПП 2603	60	белый черный	18	LNPP0-2603-1-060-K01 LNPP0-2603-1-060-K02
205	НПП 2603А	60	белый черный	18	LNPP0-2603A-1-060-K01 LNPP0-2603A-1-060-K02
183	НПП 2604	60	белый черный	24	LNPP0-2604-1-060-K01 LNPP0-2604-1-060-K02
183	НПП 2604А	60	белый черный	24	LNPP0-2604A-1-060-K01 LNPP0-2604A-1-060-K02

Размеры люминесцентных ламп, устанавливаемых в светильники

Типоисполнение	Габаритные размеры ламп, мм							
светильника	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

Класс защиты от поражения электрическим током

Степень защиты

Сечение подключаемых проводников, мм²

Тип источника света

 $0,75 \div 1,5$

230~

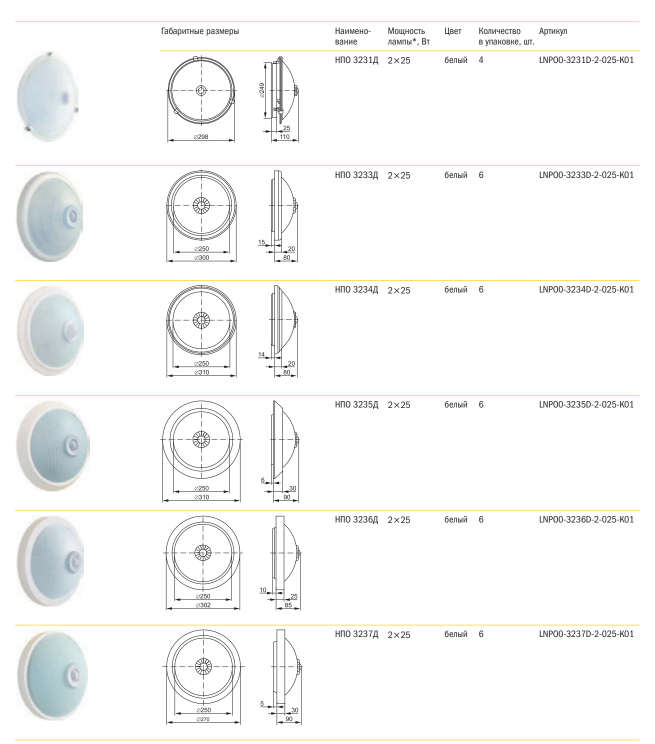
IP20

две лампы накаливания

или компактные люминесцентные

Тип патрона Е27





Технические характеристики встроенного инфракрасного датчика движения

Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	0,5
Минимальный уровень освещенности для срабатывания датчика, лк	5
Диапазон уставки 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 (Т5), цоколь лампы G5;
 - диаметр лампы 26 мм (Т8), 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, мм2 Цветовая температура, К $0.75 \div 1.5$ 6400

Тип источника света

люминесцентная

Диапазон рабочих температур, °С

 $-10 \div +40$



Наименование	Габаритные размеры	Длина L, мм	Мощ- ность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упа- ковке, шт.	Артикул
ЛПО 2001		279	6	Корпус из пластика	30	LLP00-2001-1-06-K01
6		355	8	(в корпус встроены розетка и вилка	30	LLP00-2001-1-08-K01
		583	13	для шлейфового соединения*).	30	LLP00-2001-1-13-K01
		915	21	Рассеиватель — рифленое оргстекло.	20	LLP00-2001-1-21-K01
10		1216	28	Класс защиты II. Люминесцентная лампа Т5. Цоколь G5. Црет — белый. Шнур — 1,8 м. Переходник — 0,15 м.	20	LLP00-2001-1-28-K01
лпо 2004А-1	4	276	6	Корпус из пластика	30	LLP00-2004A1-1-06-K01
		397	8	(в корпус встроены розетка и вилка	30	LLP00-2004A1-1-08-K01
		427	12	для шлейфового соединения*).	30	LLP00-2004A1-1-12-K01
19		525	16	Без рассеивателя. Класс защиты II.	30	LLP00-2004A1-1-16-K01
		622	20	Люминесцентная лампа Т4. Цоколь G5.	30	LLP00-2004A1-1-20-K01
	L + 17	710	24	Цвет — белый.	20	LLP00-2004A1-1-24-K01
		823	30	Шнур — 1,8 м. Переходник — 0,15 м.	20	LLP00-2004A1-1-30-K01
ЛПО 2004В		276	6	Корпус из пластика	30	LLP00-2004B-1-06-K01
		397	8	(в корпус встроены розетка и вилка	30	LLP00-2004B-1-08-K01
		427	12	для шлейфового соединения*).	30	LLP00-2004B-1-12-K01
17		525	16	Рассеиватель – рифленое оргстекло.	30	LLP00-2004B-1-16-K01
		622	20	Класс защиты II.	30	LLP00-2004B-1-20-K01
2 1	L + 18 -	710	24	Люминесцентная лампа Т4. Цоколь G5.	20	LLP00-2004B-1-24-K01
		823	30	Цвет — белый. Шнур — 1,8 м. Переходник — 0,15 м.	20	LLP00-2004B-1-30-K01
лпо 2003		310	8	Корпус из пластика.	30	LLP00-2003-1-08-K01
		540	13	Рассеиватель - рифленое оргстекло.	30	LLP00-2003-1-13-K01
				Класс защиты II. Люминесцентная лампа Т5. Цоколь G5. Цвет— белый.		

^{*} 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	Мощ- ность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упа- ковке, шт.	Артикул
ЛПО 2010	³⁵	604	13	Корпус из металла. Рассеиватель из матового оргстекла. Класс защиты I. Люминесцентная лампа Т5. Цоколь G5. Цвет — белый.	20	LLP00-2010-1-13-K01
ЛПО 2011		679	13	Корпус из металла. Рассеиватель из матового оргсекла. Класс защиты I. Люминесцентная лампа Т5. Цоколь G5. Цвет — белый.	20	LLP00-2011-1-13-K01
910						
ЛПО 2014	1 1-67+1	560	13	Корпус из металла. Рассеиватель из матового оргстекла. Класс защиты I. Люминесцентная лампа Т5. Цоколь G5. Цвет — серый.	12	LLP00-2014-1-13-K03
	252					
ЛПО 2018В		500 576	6 8	Корпус из металла. Рассеиватель - рифленое	30 30	LLP00-2018B-1-06-K03 LLP00-2018B-1-08-K03
		805	13	оргстекло. Класс защиты I. Люминесцентная лампа Т5.	20	LLP00-2018B-1-13-K03
		1137	21	люминесценнам лампа 15. Цоколь G5. Цеет — серый. Шнур — 1,7 м с выключателем.	30	LLP00-2018B-1-21-K03
лпо 2018С	•	826	14	Корпус из металла. Рассеиватель – рифленое	20	LLP00-2018C-1-14-K03
		1126	21	оргстекло. Класс защиты I.	20	LLP00-2018C-1-21-K03
		1477	28	Люминесцентная лампа Т5. Цоколь G5. Цвет— серый. Шнур— 0,75 м.	20	LLP00-2018C-1-28-K03
ЛПО 2025		550	13	Корпус литой из пластика. Рассеиватель из матового оргстекла. Класс защиты II. Люминесцентная лампа Т5. Цоколь G5. Цвет — белый.		LLP00-2025-1-13-K01
	E 252					







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 Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м Класс защиты от поражения электрическим током

Сечение подключаемых проводников, мм²

Цветовая температура, К Тип источника света 0,75÷1,5

230~

0,5

Ш

6500 компактная люми-

несцентная лампа G23

Вид цоколя источника света Диапазон рабочих температур, °C

G23 $-20 \div +40$



	Габаритные размеры	Наимено-	Мощность лампы, Вт	Описание	Количество в упаковке, шт.	Артикул
0	Ø 255	ЛПО 3019	2×9	Рассеиватель — полупрозрачный поликарбонат. Светоотражатель — рифленая алюминиевая фольга. Степень защиты IP44. ЭПРА	10	LLP00-3019-2-09-K01
	Ø 254 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ЛПО 3041	2×9	Рассеиватель — матовое оргстекло. Степень защиты IP44. ЭПРА	10	LLP00-3041-2-09-K01
	Ø 230 57	ЛПО 3024	9	Рассеиватель — матовое оргстеклю. Степень защиты IP20. ЭПРА	10	LLP00-3024-1-09-K01
	<u>Ø270</u>	ЛПО 3025	2×9	Рассеиватель — матовое оргстекло. Степень защиты IP20. ЭПРА	10	LLP00-3025-2-09-K01
	200	ЛПО 3026	9	Рассеиватель — матовое оргстекло. Степень защиты IP20. ЭПРА	10	LLP00-3026-1-09-K01
	Ø 265	ЛПО 3051	2×9	Рассеиватель — матовое оргстекло. Степень защиты IP54. ЭПРА	10	LLP00-3051-2-09-K01
	200	ЛПО 3052	2×9	Рассеиватель — матовое оргстекло. Степень защиты IP54. ЭПРА	10	LLP00-3052-2-09-K01
(pin	210 73	ЛПО 3053	9	Рассеиватель — поликарбонат. Степень защиты IP54. ПРА со стартером		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. Комплектуются 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 Диапазон рабочих температур, °С Коэффициент мощности не менее Коэффициент пульсации не более Индекс цветопередачи не менее Степень защиты Цветовая температура, К Класс защиты от поражения электрическим током

Срок службы светодиодов, не менее, ч

Источник света

110-230~ -10 ÷ +50 0,8 0,05 70 IP 20 4000

I (кроме ДБО 1001-1004) – II модули с SMDсветодиодами 30000.



Наименование	Габаритные размеры	Мощность лампы, Вт	Световой поток, лм	Материал корпуса	Длина (L), мм	Описание	Кол-во в упа- ковке, шт.	Артинул
ДБО 1001	720 mm - 22 - 35 Q	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	590 MM - 122	5	470	ПВХ	590	В корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения. Сетевой шнур – 1,5м, переходник – 0,15 м.	30	LDB00-1002-0-5-K01
ДБО 1003	3 Q	8	750	ПВХ	890	В корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения. Сстевой шнур – 1,5м, переходник – 0,15 м.	20	LDB00-1003-0-8-K01
ДБО 1004	1100 mm 32	11	1000	ПВХ	1190	В корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения. Сстевой шнур – 1,5м, переходник – 0,15 м.	20	LDB00-1004-0-11-K01
ДБО 1005	300 MM 20.8 27.5	4	350	алюминий	300	В корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения. Сстевой шнур - 1,5м, переходник - 0,15 м.	30	LDB00-1005-0-4-K03
ДБО 1006	600 MA 72 22.5	7	660	алюминий	600	В корпус встроены розетка и вилка для шлейфового соединения. Сетевой шнур – 1,5м, 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 упа- ковке, шт.	Артикул
ДБО 1007	900 MM 70.8 22.5	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	188-8-19 23	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
	634 MM							
ДБО 1010	1162 ma	2×18	2800	металл	1152	-	12	LDB00-1010-2-18-K01
FFO 4044	1		1100		00.4		40	LDD04 4044 0 0 1/04
ДБО 1011	634 MM	2×9	1100	металл	634	С решеткой ПВХ	12	LDB01-1011-2-9-K01
	0.54 MM							
ДБО 1012	1155	2×18	2200	металл	1152	С решеткой ПВХ	12	LDB01-1012-2-18-K01
Manna								



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 ≥ 0,8.
- Антикоррозийное покрытие метизов и других металлических частей светильника.
- Способ установки настенно-потолочный накладной.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В Номинальная частота, Гц Класс защиты для моделей в алюминиевом корпусе Класс защиты для моделей в пластиковом корпусе Цветовая температура Коэффициент цветопередачи Коэффициент мощности, не менее Коэффициент пульсации, не более Рабочая температура, °С Номинальная продолжительность горения, не менее, ч Сечение подключаемых проводников, мм² Цвет

110 ÷ 240~ 50

I II

II 4500 К Ra ≥ 75 0,8 0,05 от -30 до +40

30 000

0,5 ÷ 1,5 белый, серый.



Модели в алюминиевом корпусе

	Габаритные размеры	Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
	Ø166 71	ДПО 1301	6	5500	370	12	LDP00-1301-6-6K03
	Ø166 78	ДПО 1303	6	5500	370	12	LDP00-1303-6-6K03
	182	ДПО 1401	6	5500	370	12	LDP00-1401-6-6K03
	182 73	ДПО 1403	6	5500	370	12	LDP00-1403-6-6K03
	A A 71 71 71	ДПО 1601	8	4500	580	12	LDP00-1601-8-1-K03
Модели в пластико	овом корпусе						
	A A 98	ДПО 1801	12	4500	850	24	LDP01-1801-12-1-K01
	A A 98	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~ Номинальная частота в сети, Гц Класс защиты от поражения электрическим током Степень защиты от пыли и влаги Диапазон рабочих температур, °С Индекс цветопередачи, Ra Коэффициент мощности Коэффициент пульсации, %

Сечение подключаемых проводов, мм² 0,75-1,0

Источник света светодиодные модули

230

IP20 -20 ÷ +35

≥75

≥0,9

≤5

50



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 Частота сети, Гц	170÷265 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	$-40 \div +55$
Класс энергоэффективности	Α
Класс защиты от поражения	
электрическим током	1
Продолжительность горения	
источника света, ч	100 000
Масса, кг	2



	Наименование	Потребляемая мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габаритные размеры (A×B×C), 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

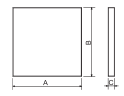
Комплектация ультратонких панелей ДВО

Светильник Источник питания Монтажный комплект Руководство по эксплуатации

Комплектация утолщенных панелей ДВО

Светильник со встроенным источником питания Руководство по эксплуатации Призматический рассеиватель

Габаритные размеры



Ç



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

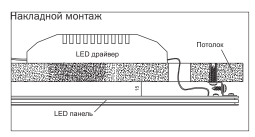
Комплектация для подвесного монтажа

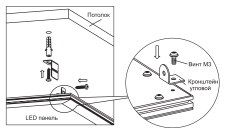
Наименование	Количество, шт.
Кронштейн 16×16×16 мм	4
Кронштейн 16×16×28 мм	4
Винт самонарезающий 4×25	8
Винт M3×8	4
Дюбель пластмассовый	4

Ассортимент

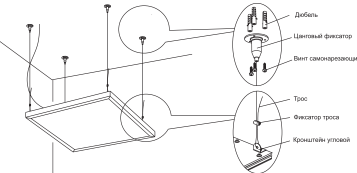
	Наименование	Количество в транспортной упаковке, шт.	Артинул
Minns	Комплект крепежных элементов №1 (накладной монтаж) IEK	100	LDVO1D-PLN-6368
9999	Комплект крепежных элементов №2 (подвесной монтаж) IEK	50	LDVO2D-PLP-6368

Схемы подключения





Подвесной монтаж





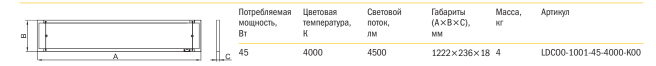
Светодиодная диффузная панель серии ДСО

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



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	$-25 \div +45$
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 комплектации светильников серии ДСП снабжена 2 видами скоб: для потолочного крепления и крепления с помощью тросов (тросы ТМ ИЭК[®] в комплект не входят).

Технические характеристики

110 - 230~ Номинальное напряжение, В Рабочая частота, Гц 50 Класс защиты от поражения электрическим током $-20 \div +45$ Диапазон рабочих температур, °С Коэффициент мощности не менее 0,8 Коэффициент пульсации не более 0,05 Индекс цветопередачи не менее 70 IP 65 Степень защиты (ДСП 1302Д - IP54) Цветовая температура, К 4500 модули с SMD-Источник света светодиодами Срок службы светодиодов, не менее, ч 30000 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		



Наименование	Мощность, Вт	Габари	тные раз	меры, мм	Световой поток,	Материал корпуса	Кол-во в упаковке,	Артикул	
		L	В	Н	ЛМ		шт.		
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	
# B B	70	4500	00	7.4	0500			10000 1100 70 100	
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 ($4-12\,\mathrm{m}$), 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 Диапазон рабочих напряжений, В Рабочая частота, Гц Цветовая температура, К Коэффициент пульсации Коэффициент мощности Коэффициент цветопередачи, Ra Степень защиты от влаги и пыли Класс защиты от поражения электрическим током Климатическое исполнение Диапазон рабочих температур, °C

230~ 176-264 50 6500 не более 0,01 не менее 0,98 ≥75 IP65

УХЛ1 -40 ÷ +45







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, °C $-25\div+40$

Диапазон рабочих температур, °С $-25 \div +4$ 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 настеннопотолочный 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 стар	тером	ЭПРА		ЭПРА									
Компенсирующий конденсатор	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
Метизы	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



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
3							
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
1							
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



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 Частота сети, Гц Степень защиты от пыли и влаги Класс защиты от поражения электрическим током Индекс цветопередачи, не менее Диапазон рабочих температур, °С Источник питания

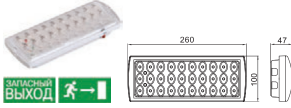
Источник света
Время работы от аккумулятора, ч
Цветовая температура, К
Наличие защиты от токов короткого
замыкания — плавкая вставка, А
Климатическое исполнение

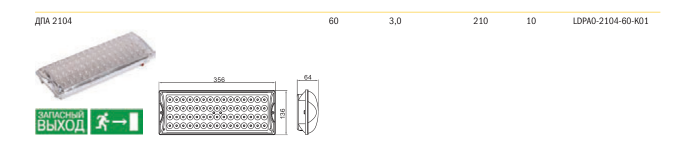
110-240~ 50 IP20

УХЛ 3.1

II
75
-10÷+40
никель-кадмиевый аккумулятор (перезаряжаемый) светодиоды 4 (240 мин.)
4000

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





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			
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	Наименование параметра	ДПА 2101	ДПА 2101
Емкость, А·ч 1,2 2,2 Время полной зарядки аккумулятора, не менее, ч 20 Срок службы аккумулятора, не менее, год 4	Тип аккумулятора	Никель-кадмиевы	й
Время полной зарядки аккумулятора, не менее, ч 20 Срок службы аккумулятора, не менее, год 4	Номинальное напряжение, В	3,6	
Срок службы аккумулятора, не менее, год 4	Емкость, А·ч	1,2	2,2
	Время полной зарядки аккумулятора, не менее, ч	20	
Габаритные размеры, мм 17×50	Срок службы аккумулятора, не менее, год	4	
	Габаритные размеры, мм	17×50	



Блок аварийного питания (БАП) для люминесцентных ламп



Предназначен для бесперебойного освещения помещений светильниками с люминесцентными лампами в случае непредвиденного отключения сети 230 B~.

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.

Coorbercibyer FOCT F MOR 01931-2.



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 ламы, Вт

тип Т5 13/14/21/28/35/54

тип Т8 18/36/58 тип ТС-DEL 13/18/26 тип ТС-L 18/24/34/36

Тип аккумуляторной батареи Ni-MH Степень защиты по ГОСТ 14254 IP20

Класс защиты от поражения электрическим током

Климатическое исполнение

по ГОСТ 12.2.007.0

ГОСТ 15150 УХЛ4 Диапазон рабочих температур, °C $-10 \div +50$



Наименование	Время работы в аварийном режиме, ч	Кол-во в траснп. упак., шт.	Артикул
БАП58-1,0	1	20	LLVPOD-EPK-58-1H
БАП58-3,0	3	20	LLVPOD-EPK-58-1H

Комплектация

- 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
 1,5

 от встроенного аккумулятора, ч
 1,5

 Сечение подключаемых
 3×0,75

 диапазон рабочих температур, °C
 −10 ÷ +40



	Габаритные размеры	Наимено- вание	Исполнение	Способ установки	Кол-во в упа- ковке, шт.	Артикул
BЫХОД EXIT	213	CCA 1001	Односторонний	Настенный, подвесной	20	LSSA0-1001-003-K03
запасный ВЫХОД	213	CCA 1002	Односторонний	Настенный, подвесной	20	LSSA0-1002-003-K03
BЫXOД S→	213	CCA 1003	Двусторонний	Подвесной	20	LSSA0-1003-003-K03
ВЫХОД ->	213	CCA 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

9



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

Ассортимент						
	Габаритные размеры	Наимено- вание	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, лм Режим I/ Режим II	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
	345 T2	ДБА 3926	1,8	280/170	12	LDBA0-3926-36-K01
		ДБА 3927	2,8	350/200	8	LDBA0-3927-57-K01
San San	610					
	360	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

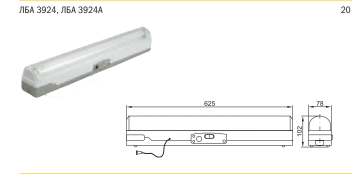
Включение освещения автоматическое или ручное

Минимальная продолжительность аварийного освещения, мин

ЛБА 3923 180 (2 лампы) 360 (1 лампа) ЛБА 3924 240 Диапазон рабочих температур, °C 0÷+25



Наименование	Габаритные размеры	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
ЛБА 3923, ЛБА 3923А	407	2×8	Люминесцентная лампа d16 мм (Т5). Цоколь G5	12	LLBA0-3923-2-08-K01 LLBA1-3923a-2-08-K01



Люминесцентная лампа d26 мм (Т8). 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 B~; от аккумулятора	от аккумулятора	от сети 230 B~; 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

9



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 ІР44.

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 АБСпластика; 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 USBслотом.
- Двойная блистерная упаковка обеспечивает сохранность изделий при транспортировке и хранении.

Технические характеристики

Источник света Аккумулятор

для ДРО 2060М, ДРО 2026,

2030, 2063Л, мА/ч

для ДРО 2024А, ДРО 2024Р,

ДРО 2024

Время работы литий-ионного аккумулятора в автономном

режиме, ч Диапазон рабочих

плата со светодиодами

литий-ионная батарея

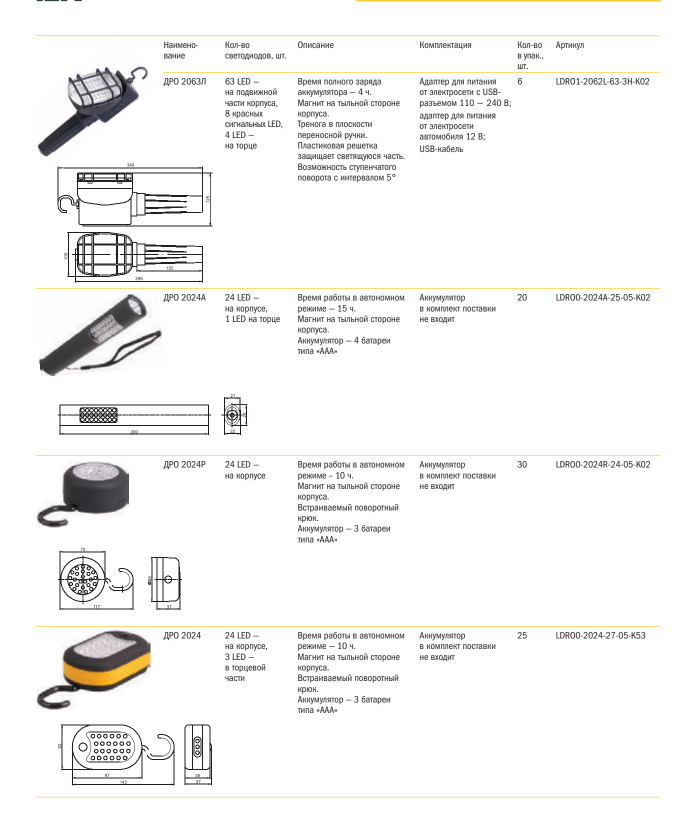
батарея типа ААА

температур, °С $-10 \div +40$









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 USBразъемом 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

Сечение подключаемых проводников, мм2

2×0,75 6500

Цветовая температура, К Диапазон рабочих температур, °С $-10 \div +40$



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 A/250 B.
- Наличие выключателя и крюка для подвеса.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В 230~ Максимальная мощность устанавливаемой лампы, Вт 60 Степень защиты от ГОСТ 14254-96 IP20 Класс защиты от поражения электрическим током II

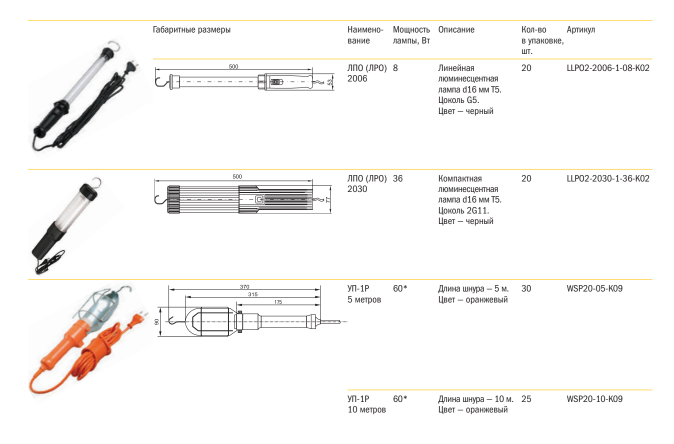
Сечение подключаемых

проводников мм 2 2×0,75 Тип источника света лампа накаливания

или компактная люминесцентная

Вид цоколя источника света Е27 пластиковый







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 ДД035, оснащенной семистором).

Технические характеристики

230~ Номинальное рабочее напряжение, В Время выдержки включения датчика, с

(регулируется) от 5 до 480

Порог срабатывания датчика в зависимости

от уровня освещенности, лк

(регулируется) от 5 до днев-

ного 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, мм² 0,75÷1,5 Диапазон рабочих температур, °С $-25 \div +45$



	Габаритные размеры	Наимено-	Мощность лампы, Вт	Описание	Кол-во в груп.	упак, шт. трансп.	Артикул
50	67,5	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
	80 9 120	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
8	63 86	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
	68	ДД 018В	1100* 600**	Угол обзора 270°. Дальность 12 м. IP44. Способ установки— угловой	12	48	LDD10-018B-1100-001 LDD10-018B-1100-002
	72 105	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
	35 60	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
	-35 60	ДД 024В	1100* 600**	Угол обзора по горизонтали 180°, по вертикали 360°. Дальность 6 м. IP33. Способ установки — потолочный	10	60	LDD11-024B-1100-001
0	\$\\\ \sigma_{\gamma} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	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	Наимено- Мощность Описані вание лампы, Вт		Описание	Кол-во в груп.	з упак., шт. трансп.	Артикул
	80 21 57	ДД 035****		Угол обзора 140°. Дальность 12 м. IP20. Способ установки — скрытая установка в монтажную коробку	20	120	LDD12-035-500-001
	70 16 41	ДД 028	1200* 200**	Угол обзора 140°. Дальность 9 м. IP20. Способ установки — скрытая установка в монтажную коробку	20	120	LDD12-028-1200-001
0	88 24 48	ДД 029	600* 200**	Угол обзора 140°. Дальность 9 м. IP20. Способ установки — скрытая установка в монтажную коробку	20	120	LDD12-029-600-001
	70 90 115	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
	83	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
6	Ø76 Ø81,5	ДД-201	1200*	Угол обзора 360°. IP20. Дальность 6 м. Способ установки – встраиваемый потолочный. Цвет-белый	1	50	LDD11-201-1200-001
6	Ø50	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 °C.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В

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.

220~



	Габаритные размеры	Наименовани	е Мощность лампы, Вт	Способ установки	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул
	8 32 44	ДД-МВ101	1200*	Накладной потолочный	50	LDD11-101MB-1200-001
000	990	дд-мв201	1200*	накладной потолочный/ встраиваемый в корпус светильника	100	LDD11-201MB-1200-001
16	Ø76	дд-мв301	1200*	встраиваемый потолочный	50	LDD11-301MB-1200-001
THE REAL PROPERTY.	74	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 0,25 в дежурном режиме, Вт Степень защиты по ГОСТ 14254-96 IP44 Диапазон рабочих температур, °С $-25 \div +40$



Ассортимент

Габаритные размеры	Наимено- вание	Ном. ток нагрузки, А	Мощность нагрузки	Кол-во в у груп.	паковке, шт. трансп.	Артикул
235 263 78 20	ФР 601	10* 6**	1100 Вт — для ламп накаливания; 600 ВА — для люминесцентных бесстартерных ламп	20	120	LFR20-601-2200-003
25	ФР 602	20* 16**	2500 Вт — для ламп накаливания; 1500 ВА — для люминесцентных бесстартерных ламп	20	120	LFR20-602-4400-003
17 5 99 94.8 94.8 19 94.8	ФР600	6 (πρи cos φ=1) 3 (πρи cos φ=0,6)	1300Вт — для ламп накаливания.	20	100	LFR20-600-1300-003

^{*} при $\cos \varphi = 1$. ** при $\cos \varphi = 0.6$.



Комплектующие для светильников



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.

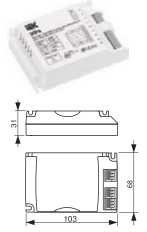
Технические характеристики

Диапазон рабочего напряжения, В $180-256\sim$ Рабочая частота, Гц 50 Класс защиты от поражения электрическим током I Коэффициент мощности, не менее Диапазон рабочих температур, °C $-15\div+50$ Степень защиты



Ассортимент

	Наименование	Тип лампы	Мощность лампы, Вт	Габар разме	итные еры, мм		Кол-во в упаковке,	Вес, г	Теплый старт	Артикул
			ВТ	L	В	Н	— шт.			
W Form	ЭПРА 118	лл т8	1×18	280	30	25	50	195	нет	LLV118D-EBFL-1-18
The Management of the Party of	ЭПРА 218	лл т8	2×18	280	30	25	50	195		LLV218D-EBFL-2-18
MIN E THENK	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
T	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	LLV118D-EBFLM-1-1
MIN ENDERENE	ЭПРА 218М	лл тв	2×18	280	30	25	50	195	(коэффи- циент	LLV218D-EBFLM-2-1
1	ЭПРА 136М	лл т8	1×36	280	30	25	50	195	пульсации <1%)	LLV136D-EBFLM-1-3
	ЭПРА 236М	лл т8	2×36	325	32	27	50	265		LLV236D-EBFLM-2-3
	ЭПРА 158М	лл т8	1×58	325	32	27	50	260		LLV158D-EBFLM-1-5
_	ЭПРА 258М	лл т8	2×58	316	38	31	50	305		LLV258D-EBFLM-2-5
	ЭПРА 418М	лл т8	4×18	316	38	31	50	285		LLV418D-EBFLM-4-1
	ЭПРА 226	КЛЛ PL-C	2× 26				50	145	да	LLV226D-EBPL-2-26





Стартеры

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 груп. упак., шт.	Артикул
NAME AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE PAR	21.5	LS111M	T8	4–65	Одиночное	220–240	25	LLD111-LS-65
TO STATE OF THE ST	21.5 21.5	LS151M	Т8	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 Диапазон рабочих температур, °C 12000 циклов -20÷+80





10 Электромонтажные изделия, инструменты и силовые разъемы

Электромонтажные изделия	
Силовые наконечники, гильзы и зажимы	
Ответвительные зажимы	
Наконечники, ответвители, соединители	
Зажимы контактные винтовые серии ЗВИ	
Скобы пластиковые	
Хомуты кабельные нейлоновые	
Хомуты с отверстием для крепления ХОК	
Хомуты с площадкой ХП	
Хомуты анкерные ХА	
Хомуты многоразовые ХМ	
Хомуты дюбельные ХД	
Хомуты для СИП	
Дюбель-хомуты	
Самоклеящиеся площадки нейлоновые	
Спираль монтажная СМ	
Термоусаживаемые материалы	
Маркеры кабельные	
Бирки кабельные	
Изолента	
Пружины постоянного давления ППД	
Шины заземления ПМЛ	
Инструменты	696
Прессы для силовых наконечников	
Гидравлические прессы	
Механические прессы	
Клещи обжимные	
Перфораторы листового металла	
Гидравлические насосы	
Инструмент для работы с электротехническими шинами	
Инструмент для разоны с электротехническими шинами	
Инструмент для снятия изоляции	
Ручной инструмент	
Отвертки	
Шарнирно-губцевый инструмент	
Отвертки пробники	
Инструменты для хомутов	
Кусачки арматурные (болторез)	
Мультиметры и токоизмерительные клеши	



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	Наимено-	Разме	ры, мм									Кол-во	Артикул
		вание	В	D	D1	D2	Н	L	L1	L2	R	S	в упа- ковке	
	L	DTL-10	12,5	6,5	9	4,5	22	61	27	20	6,25	2,5	200	UNP31-010-05-07
0	L2	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
0	R	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
	ol Sp	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
	CULAL	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

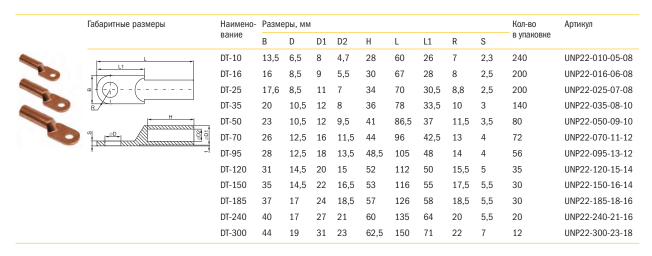
Предназначены для оконцевания жил алюминиевых проводов и кабелей опрессовкой.

	Габаритные размеры	Наимено-	Разме	ры, мм	И							Количество	Артикул
		вание	L	L1	ØC	Ød	ØD	Α	Ε	Н	R	в упаковке	
-		DL-10	59	20	8,5	5,8	8	2	13	28	6,5	20	UNP10-010-05-08
100		DL-16	64	23	8,5	6,5	10	2.3	15	29	7,5	20	UNP10-016-06-08
	ш (DL-25	70	25	8,5	7	11	2.5	16	33	8	20	UNP10-025-07-08
0	R	DL-35	75	25	8,5	8,5	12	2.8	18	35	9	20	UNP10-035-08-10
	H	DL-50	84	30	10,5	10	14	3	20	39	10	10	UNP10-050-09-10
1	4 2C SO	DL-70	89	30	12,5	12	16	3.3	24	44	12	10	UNP10-070-11-12
	W YMDIIIMMAN .	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.



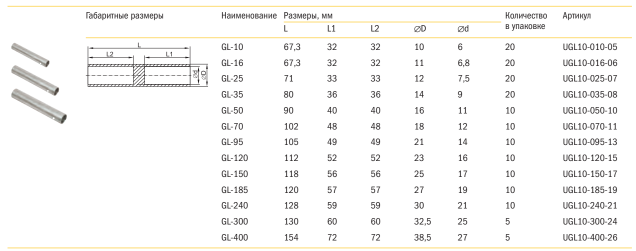
Наконечники медные луженые

Предназначены для оконцевания многожильных медных проводников и кабелей опрессовкой и пайкой. Материал – луженая электротехническая медь.

	Габаритные размеры	Наимено-	Разме	ры, мм							Количество	Артикул
		вание	В	D	D1	D2	Н	L	L1	L3	в упаковке	
	 	JG-6	8,6	4,4	6	6,2	1,5	32	12	6,8	600	UNP40-006-04-0
A.D.	L3	JG-10	11,3	6	8	6,2	1,9	38,5	17	7,8	400	UNP40-010-06-0
	m (-C)-(JG-16	13	6,8	9	8,2	2,1	42	17	7,6	200	UNP40-016-06-0
10	ØD2	JG-25	14,4	7,8	10	8,2	2,1	46	19	9	200	UNP40-025-07-0
No.	I L1	JG-35	16,4	8,8	11	8,2	2,1	52	20	10,5	100	UNP40-035-08-0
6		JG-50	19,3	10,8	13	10,2	2,1	54,5	22	11,5	100	UNP40-050-10-
		JG-70	21,8	12,6	15	12,4	2,3	61	25	12,5	50	UNP40-070-11-
		JG-95	26,5	15,2	18	12,4	2,7	65,5	29	13,2	50	UNP40-095-13-
		JG-120	27,8	16	19	14,5	2,9	72	31	16	30	UNP40-120-15-
		JG-150	30,6	17	21	14,5	3,8	80	35	17,5	25	UNP40-150-17-
		JG-185	35,2	19,4	24	16,5	4,4	85	37	16,8	20	UNP40-185-18-
		JG-240	38	21,4	26	16,5	4,4	95	39	19,2	20	UNP40-240-20-
		JG-300	43,4	24,4	30	16,5	5,5	95	43	22	10	UNP40-300-24-
		JG-400	47	27	33	17	5,9	115	50	24	10	UNP40-400-26-

Гильзы алюминиевые соединительные

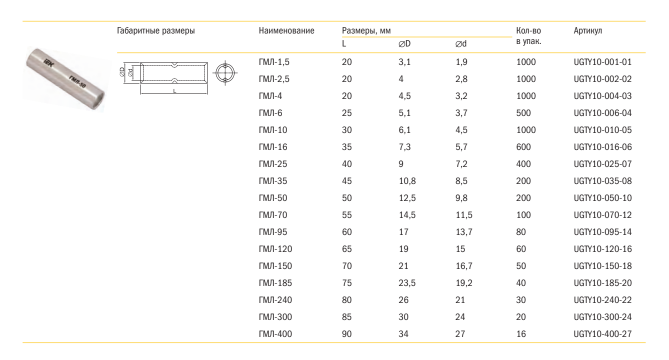
Предназначены для соединения алюминиевых проводников путем опрессовки. Материал – электротехнический алюминий.





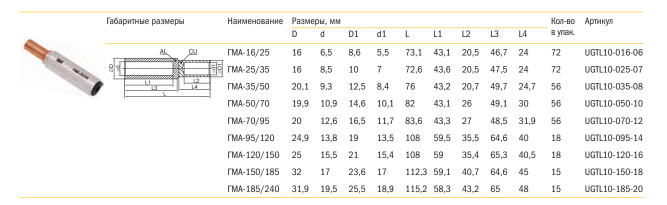
Гильзы медные луженые соединительные

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.



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.





Ответвительные зажимы

Зажимы предназначены для ответвлений от магистральных линий кабелей и проводов напряжением до 750 В. Степень зажиты 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

и снижению потерь электрической энергии, расходуемой на нагревания зажима.



Тип Сечение магистральных проводников, мм² Сечение проводников ответвления, мм² Кол-во в упак., шт. Артикул У731М 1,5-10 UKZ-ZO-731M **У733М** 16-35 1.5-10 60 UKZ-ZO-733M **У734М** 16-35 16-25 60 UKZ-Z0-734M У739М UKZ-ZO-739M 4-10 1.5-2.5 60 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

95-120

отметить, значительно большую материалоемкость плашечных зажимов, что так же способствует увеличению проводимости

Наконечники и соединители (гильзы) болтовые

95-150

У872M

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.



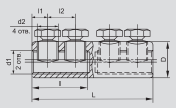
UKZ-Z0-872M

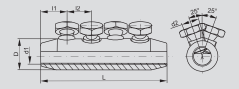
8

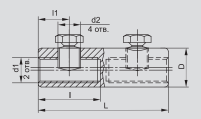
	Наименование	Сечение,	Тип кабеля			Ui,	Артикул
		MM ²	Маслопропитанная бумажная изоляция	Пластиковая или ПВХ изоляция	Сшитый полиэтилен	кВ	
	ГД 16-25	16-25	+	+	+	35	UGD-25-16-25-35KV-S
200	ГД 25-50	35-50	+	+	+	35	UGD-50-25-50-35KV-S
PA 16-30	ГД 70-120	70-120	+	+	+	35	UGD-120-70-120-35KV-S
1	ГД 150-240	150-240	+	+	+	35	UGD-240-150-240-35KV-S
-50	ГСП 16-25	16-25	_	+	+	35	UGSP-25-16-25-35KV-S
The state of the s	ГСП 25-50	35-50	_	+	+	35	UGSP-50-25-50-35KV-S
1	ГСП 70-120	70-120	_	+	+	35	UGSP-120-70-120-35KV-S
	ГСП 150-240	150-240	_	+	+	35	UGSP-240-150-240-35KV-S
(III)	СБ 16-25	16-25	+	+	+	1	UCB-0-16-25-1KV-S
000	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
-	HK 16-25	16-25	+	+	+	35	UNK-25-16-25-35KV-S
5	HK 25-50	35-50	+	+	+	35	UNK-50-25-50-35KV-S
100	HK 70-120	70-120	+	+	+	35	UNK-120-70-120-35KV-S
	HK 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
100	НБ 70-120	70-120	+	+	+	1	UNB-2-70-120-1KV-S
	НБ 150-240	150-240	+	+	+	1	UNB-3-150-240-1KV-S
S	HA 16-25	16-25	+	+	+	10	UNA-25-16-25-10KV-S
	HA 25-50	35-50	+	+	+	10	UNA-50-25-50-10KV-S
0	HA 70-120	70-120	+	+	+	10	UNA-120-70-120-10KV-S
	HA 150-240	150-240	+	+	+	10	UNA-240-150-240-10KV-S
-	НП 16-25	16-25	+	+	+	35	UNP-25-16-25-35KV-S
-	НП 35-50	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

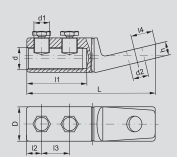


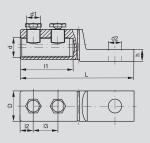
Габаритные размеры

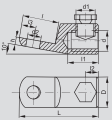


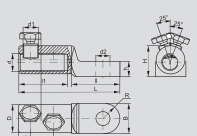












Наименование	Размер	оы, мм					
	L	D	1	d1	d2	l1	12
ГД 35-50	69	19,0	31	M12×1	M10×1,5	7,5	16,5
ГД 70-120	90	26,5	42	M18×1	M16×1,5	11,0	22,0
ГД 150-240	110	37,0	51	M26×1	M20×1,5	14,0	25,0

Наименование	Размер	ы, мм				
	L	D	I1	12	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	Размер	ы, мм				
	L	D	T	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	Размер	ы, мм								
	L	l1	12	13	14	D	d	d1	d2	h
HK 35-50	77	38,0	8	20	11	19,0	M12×1	M10	10,5	8,4
HK 70-120	89	43,5	11	22	12	26,5	M18×1	M16×1,5	13,0	12,0
HK 150-240	102	49,0	14	23	19	37,0	M26×1	M20×1,5	13,0	14,2

Наименование	Размер	ы, мм								
	L	1	l1	12	13	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	е Разм	еры, мм								
	L	I	l1	12	13	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	Разме	ры, мм										
	L	1	l1	12	I3	D	d	d1	d2	Н	h	В
HA 35-50	82	39	38	8	20	21	M12×1	M10	13	21,5	8,3	22
HA 70-120	100	40	44	12,5	21	28	M18×1	M16×1,5	17	28,2	14,2	28
HA 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	Размерь	ol, MM		Артикул
			проводников, мм ²	В	d	L	
Bo	The same of the sa	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	$0.5 \div 0.8$	6,5	3,5	16	UEN30-D31-05-08
1	В	НК 0,5-0,8 кольцо 4,4 мм	$0.5 \div 0.8$	8,0	4,5	17	UEN30-D44-05-08
	•	НК 0,5-0,8 кольцо 5,1 мм	$0.5 \div 0.8$	10	5,2	22	UEN30-D51-05-08
alle alle		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	$0.5 \div 0.8$	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 кс		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	Разме	ры, мм		Цвет	Артикул
			проводников, мм ²	d	D	В	изоляции	
	<u>.</u>	НКИ 1,25-3	0,5÷1,5	3,2	4,3	5,7	•	UNL20-D15-4-3
6		НКИ 1,25-3*	$0,5 \div 1,5$	3,2	4,3	5,7	•	UNL20-4-D15-4-3
O		НКИ 1,25-4	0,5÷1,5	4,3	4,3	6,6	•	UNL20-D15-4-4
C. C.		НКИ 1,25-4*	0,5÷1,5	4,3	4,3	6,6	•	UNL20-4-D15-4-4
		НКИ 1,25-5	$0,5 \div 1,5$	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.

Габари	тные размеры	Наименование	Диапазон сечений	Размер	Ы, ММ		Цвет	Артикул
			проводников, мм ²	d	D	В	изоляции	
	Jo B	НВИ 1,25-3	0,5÷1,5	3,2	4,3	5,7	•	UNL10-D15-4-3
A		НВИ 1,25-3*	0,5÷1,5	3,2	4,3	5,7	•	UNL10-4-D15-4-3
5		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	Размер	ы, мм			Цвет изоляции	Артикул
		провод., мм ²	L	F	d	D		
1	E 0,5-08-(0508)	0,5	13,8	7,8	1,0	2,6	Оранжевый	UGN10-D05-02-08
	E 0,5-08-(0508)*	0,5	13,8	7,8	1,0	2,6	Оранжевый	UGN10-4-D05-02-08
TO DE	E 0,75-08-(7508)	0,8	14,4	8,0	1,2	2,6	Белый	UGN10-C75-02-08
	E 0,75-08-(7508)*	0,8	14,4	8,0	1,2	2,6	Белый	UGN10-4-C75-02-08
	E 1,0-08-(1008)	1,0	14,6	8,0	1,5	3,0	Желтый	UGN10-001-D14-08
	E 1,0-08-(1008)*	1,0	14,6	8,0	1,5	3,0	Желтый	UGN10-4-001-D14-08
	E 1,0-12-(1012)	1,0	16,6	10,0	1,5	3,0	Темно-красный	UGN10-001-03-12
	E 1,0-12-(1012)*	1,0	16,6	10,0	1,5	3,0	Темно-красный	UGN10-4-001-03-12
	E 1,5-08-(1508)	1,5	15,5	8,2	1,7	3,3	Красный	UGN10-D15-03-08
	E 1,5-08-(1508)*	1,5	15,5	8,2	1,7	3,3	Красный	UGN10-4-D15-03-08
	E 2,5-08-(2508)	2,5	15,6	8,2	2,3	3,8	Синий	UGN10-D25-04-08
	E 2,5-08-(2508)*	2,5	15,6	8,2	2,3	3,8	Синий	UGN10-4-D25-04-08
	E 4,0-09-(4009)	4,0	16,2	9,0	2,8	4,7	Серый	UGN10-004-04-09
	E 4,0-09-(4009)*	4,0	16,2	9,0	2,8	4,7	Серый	UGN10-4-004-04-09
	E 6,0-12-(6012)	6,0	20,5	12,0	3,5	6,2	Черный	UGN10-006-06-12
	E 6,0-12-(6012)*	6,0	20,5	12,0	3,5	6,2	Черный	UGN10-4-006-06-12
	E 6,0-18-(6018)	6,0	26,5	18,0	3,5	6,2	Светло-зеленый	UGN10-006-06-18
	E 6,0-18-(6018)*	6,0	26,5	18,0	3,5	6,2	Светло-зеленый	UGN10-4-006-06-18
	E 10-12	10,0	21,0	12,0	4,5	7,5	Слоновая кость	UGN10-010-07-12
	E 10-12*	10,0	21,0	12,0	4,5	7,5	Слоновая кость	UGN10-4-010-07-12
	E 16-12	16,0	22,4	12,0	5,8	8,8	Зеленый	UGN10-016-08-12
	E 16-12*	16,0	22,4	12,0	5,8	8,8	Зеленый	UGN10-4-016-08-12
	E 25-16	25,0	28,3	16,0	7,5	10,9	Коричнево-зеленый	UGN10-025-11-16
	E 35-16	35,0	29,5	16,0	8,3	12,3	Серо-коричневый	UGN10-035-16-16
	E 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	Разме	ры, мм			Цвет	Артикул
			сечение про- водников, мм ²	L	L1	d	D×B	изоляции	
_	B TE	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-D6-0-10
		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-D10-0-10
		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-D16-0-10

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 IEK.

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 про-	Разме	ры, мм					Цвет	Артикул
			водников, мм ²	L	L1	В	S	d	d1	— изоляции	
	10 01	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
	Talat	НпИш 0,5-1,5	0,5÷1,5	20,0	9	2,0	0,65	4	1,8	•	UNL30-L21-A10
	s, O	НпИш 1,5-2,5	1,5÷2,5	19,5	9	2,5	0,75	5	2,5	•	UNL30-L19-A19
2		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	Размеј	оы, мм				Цвет	Артикул
			сечений проводников, мм ²	В	D	d	L	I	— изоляции	
Разъемы плоские	1	РпИп 1,25-5-0,8	0,75÷1,5	4,75	4,30	1,70	20,5	10,7	•	URP10-D15-D17-4
		РпИп 1,25-5-0,8*	* 0,75÷1,5	4,75	4,30	1,70	20,5	10,7	•	URP10-4-D15-D17-4
-		РпИп 2-5-0,8	1,5÷2,5	4,75	4,30	2,30	20,5	10,7	•	URP10-D25-D23-4
C	~	РпИп 2-5-0,8*	1,5÷2,5	4,75	4,30	2,30	20,5	10,7	•	URP10-4-D25-D23-4
		РпИп 5-6-0,8	4,0 ÷ 6,0	6,35	5,70	3,40	25,0	13,5	•	URP10-006-D34-6
0		РпИп 5-6-0,8*	4,0÷6,0	6,35	5,70	3,40	25,0	13,5	•	URP10-4-006-D34-
	1	РпИм 1,25-250	0,5÷1,5	7,40	3,80	1,70	21,5	10,7	•	URM10-D15-D17-7
		РпИм 1,25-250*	0,5÷1,5	7,40	3,80	1,70	21,5	10,7	•	URM10-4-D15-D17-
Par		РпИм 1,25-5-0,8	0,5÷1,5	5,60	3,80	1,70	19,0	10,3	•	URM10-D15-D17-5
City City	~	РпИм 1,25-5-0,8	* 0,5 ÷ 1,5	5,60	3,80	1,70	19,0	10,3	•	URM10-4-D15-D17-
600		РпИм 2-250	1,5÷2,5	7,40	4,30	2,30	21,5	10,7	•	URM10-D25-D23-7
~		РпИм 2-250*	1,5÷2,5	7,40	4,30	2,30	21,5	10,7	•	URM10-4-D25-D23
		РпИм 2-5-0,8	1,5÷2,5	5,60	4,30	2,30	20,5	10,7	•	URM10-D25-D23-5
		РпИм 2-5-0,8*	1,5÷2,5	5,60	4,30	2,30	20,5	10,7	•	URM10-4-D25-D23-
		РпИм 5,5-6-0,5	4,0 ÷ 6,0	7,40	5,70	3,40	25,0	13,5	•	URM10-006-D34-7
		РпИм 5,5-6-0,5*	4,0÷6,0	7,40	5,70	3,40	25,0	13,5	•	URM10-4-006-D34-
азъемы штекерь		РшИп 1,25-4	0,5÷1,5		4,0	1,7	21,0	10,3	•	URP20-D15-D17-4
		РшИп 1,25-4*	0,5÷1,5		4,0	1,7	21,0	10,3	•	URP20-4-D15-D17-
		РшИп 2-5-4	1,5÷2,5		4,0	2,3	21,0	10,3	•	URP20-D25-D23-4
Car	6	РшИп 2-5-4*	1,5÷2,5		4,0	2,3	21,0	10,3	•	URP20-4-D25-D23-
		РшИп 5,5-4	4,0 ÷ 6,0		4,0	3,4	24,7	13,7	•	URP20-006-D34-4
		РшИп 5,5-4*	4,0 ÷ 6,0		4,0	3,4	24,7	13,7	•	URP20-4-006-D34-
	<u></u>	РшИм 1,25-5-4	0,5÷1,5		4,0	1,7	26,5		•	URM20-D15-D17-4
		РшИм 1,25-5-4*	0,5÷1,5		4,0	1,7	26,5		•	URM20-4-D15-D17
		РшИм 2-5-4	1,5÷2,5		4,0	2,3	24,5		•	URM20-D25-D23-4
		РшИм 2-5-4*	1,5÷2,5		4,0	2,3	24,5		•	URM20-4-D25-D23
0		РшИм 5,5-6-4	4,0 ÷ 6,0		5,0	3,4	25,0		•	URM20-006-D34-4
•		РшИм 5,5-6-4*	4,0÷6,0		5,0	3,4	25,0		•	URM20-4-006-D34-

Разъемы плоские изолированные ответвительные РпИо медные луженые

Разъемы изолированные типа РпИо IEK $^{\circ}$ предназначены для опрессовки гибких проводов и кабеля с медными или алюминиевыми жилами сечением до 6,0 мм 2 в электрических цепях переменного и постоянного тока напряжением до 400 В.

	Габаритные размеры	Наименование Диапазон Г сечений про-	Размеры, мм							Цвет изоляции	Артикул	
			водников, мм ²	D	d	Н	L	В	В1	t	— изоляции	
-	To D	РпИо 1,5-7,5-0,8	0,75÷1,5	3,6	1,9	10,5	21				•	URO-10-1-100
10		РпИо 1,5-7,5-0,8*	$0,75 \div 1,5$	3,6	1,9	10,5	21				•	URO-4-10-1-100
	B	РпИо 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
1	B1	РпИо 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
100	t,JJF	РпИо 6,0-7,5-0,8	4,0÷6,0	5,5	3,6	13,5	25				•	URO-10-3-100
4		РпИо 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	Размеры,	ММ				Артикул
			сечение про- водников, мм ²	L	d1	d	В	D	
Sec.	13 16 6	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
	BULB	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
		HΓ 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
		HΓ 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
		HΓ 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
		HF 35-25	35	25	8,7	8,3	2	10	UEN11-35-25
		HΓ 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 разъемного 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 про-	Размерь	I, MM			Цвет — изоляции	Артикул
			водников, мм ²	B1	B2	Н	L	изоляции	
1	- B	3ПО-1 0,5-1,5	0,5÷1,5	30,6	15,4	9,3	18,6	•	UMR-10-3-100
3		3ПО-1 1,0-2,5	1,0÷2,5	30,6	15,4	9,5	18,6	•	UMB-10-3-100
S		3ПО-1 2,5-6,0	2,5÷6,0	35	18,3	12,5	20,4	•	UMY-10-3-25
37	E2 L								
h.,		3ПО-2 0,5-1,5	0,5÷1,5	37,5	19,2	10,9	10,4	•	UKW10-1-100
- In		3ПО-2 1,0-2,5	1,0÷2,5	37,5	18,9	10,7	9,5	•	UKW10-2-100
	H	3ПО-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		Размер) Ы, ММ		Цвет изоляции	Артикул	
			максимальное	минимальное	D	W	Н		
		СИЗ-1 1,0-3,0	3	1	3	8,5	14	•	USC-10-3-100
	T	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
	<u>D</u> W	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
A		СИЗ-2 3,0-10,0	10	3	5,8	19	23	•	USC-11-1-100
	I	СИЗ-2 3,0-10,0*	10	3	5,8	19	23	•	USC-11-1-005
	J	СИЗ-2 4,5-12,0	12	4,5	7	23	30	•	USC-11-2-100
-	w w	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
20		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 присоеди- няемых проводни- ков, мм ²	Цвет	Кол-во в упак.	Артикул
		СМК 222-412 многоразовая	32	400	Одножильный медный	0,08-2,5	Серый с оранжевым	50	UKZ-001-412
	12.5	СМК 222-412 многоразовая (4 шт./упак.)			жесткий Многожильный медный жесткий	0,08-4,0	Серый с оранжевым	4	UKZ-004-412
111		СМК 222-413 многоразовая			Многожильный медный	0,08-4,0	Серый с оранжевым	50	UKZ-001-413
	17.4	СМК 222-413 многоразовая (4 шт./упак.)			гибкий Одножильный алюминиевый жесткий	2,5	Серый с оранжевым	4	UKZ-004-413
Min		СМК 222-415 многоразовая			mee		Серый с оранжевым	50	UKZ-001-415
	20.5.5	СМК 222-415 многоразовая (4 шт./упак.)					Серый с оранжевым	4	UKZ-004-415
- 14P	3.70	СМК 773-322 желтая	24	400	Одножильный медный жесткий	0,75-2,5	Желтый в прозрачном корпусе	100	UKZ-001-322
	5.68	СМК 773-322 желтая (4 шт./упак.)			Многожильный медный жесткий	1,5-2,5	Желтый в прозрачном корпусе	4	UKZ-004-322
1000	3.7 5.5 2 2 2 3 1 3 2 1	СМК 773-324 оранжевая			Одножильный алюминиевый жесткий	2,5	Оранжевый в прозрачном корпусе	100	UKZ-001-324
	100	СМК 773-324 оранжевая (4 шт./упак.)					Оранжевый в прозрачном корпусе	4	UKZ-004-324
mary.	37 55	СМК 773-326 фиолетовая					Фиолетовый в прозрачном корпусе	50	UKZ-001-326
	5-61	СМК 773-326 (4 шт./упак.)					Фиолетовый в прозрачном корпусе	4	UKZ-004-326
- 大学 本本本本本	22.2	СМК 773-328 серая					Серый в прозрачном корпусе	50	UKZ-001-328
Sam.	5 0	СМК 773-328 серая (4 шт./упак.)					Серый в прозрачном корпусе	4	UKZ-004-328
	3.70 gg 3.70	СМК 773-302 с пастой					Полностью серый	100	UKZ-001-302
	LD CONTRACTOR OF THE PARTY OF T	СМК 773-302 с пастой (4 шт./упак.)					Полностью серый	4	UKZ-004-302
	3.7 5.5	СМК 773-304 с пастой					Полностью серый	100	UKZ-001-304
40	10 J.	СМК 773-304 с пастой (4 шт./упак.)					Полностью серый	4	UKZ-004-304
rit	37 55 1 8 9 21	СМК 773-306 с пастой					Полностью серый	50	UKZ-001-306
111	10 0	СМК 773-306 с пастой (4 шт./упак.)					Полностью серый	4	UKZ-004-306
TTT	24.2	СМК 773-308 с пастой					Полностью серый	50	UKZ-001-308
Miles	90	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 °C. 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.

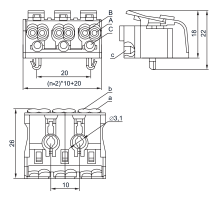
Все клеммы КСП IEK® снабжены самонажимными и нажимными контактами с маркировкой на подвижной части, отдельные модели клемм КСП имеют монтажную ножку, внешний металлический винтовой контакт заземления, или оба приспособления одновременно. Соответствуют ГОСТ 30011.7.1.

m C	Наименование	Ном. ток, А	Кол-во полюсов	Наличие монтажной ножки	Наличие винтового контакта заземления	Кол-во в упак.	Артикул
EK 12 15	КСПн2-L+N	16	2	•		260	UKZ-B06-2P-F1-E0-10
BR SS	КСП2-L+N		2			260	UKZ-B06-2P-F0-E0-10
EK 51512	КСПнЗ-L+N+РЕ		3	•		150	UKZ-B06-3P-F1-E0-10
IN SISTE	КСПнз3-L+N+РЕ		3	•	•	150	UKZ-B06-3P-F1-E1-10
EK 222	КСПЗ-L+N+РЕ		3			150	UKZ-B06-3P-F0-E0-10
IN SES	КСПзЗ-L+N+РЕ		3		•	150	UKZ-B06-3P-F0-E1-10
R SSSS	КСПн4-2L+N+PE		4	•		120	UKZ-B06-4P-F1-E0-10
R SSE	КСПнз4-2L+N+РЕ		4	•	•	120	UKZ-B06-4P-F1-E1-10
EN SISISIS	КСП4-2L+N+PE		4			120	UKZ-B06-4P-F0-E0-10
M SISISIS	КСПз4-2L+N+PE		4		•	120	UKZ-B06-4P-F0-E1-10



S (B (M) E	Наименование	Ном. ток, А	Кол-во полюсов	Наличие монтажной ножки	Наличие винтового контакта заземления	Кол-во в упак.	Артикул
	КСПн5-3L+N+PE		5	•		100	UKZ-B06-5P-F1-E0-10
	КСПнз5-3L+N+PE		5	•	•	100	UKZ-B06-5P-F1-E1-10
S 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	КСП5-3L+N+PE		5				UKZ-B06-5P-F0-E0-10
M SSESS	КСПз5-3L+N+PE		5		•	100	UKZ-B06-5P-F0-E1-10

Габаритные размеры



*	n —	количество	полюсов

Наименование	Сечение проводников, подключаемых к зажиму, мм²								
	A	В	С	а	b	С			
КСП2, КСПн2, КСП3, КСПн3, КСПн33, КСП33, КСП4, КСПн4, КСПн34, КСП34, КСП5, КСПн5, КСПн35, КСПз5	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.

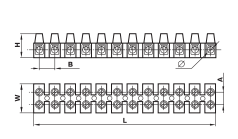
	Наименование	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Допустимый длительный ток, А	Максимальный крутящий м-т на винтовых зажимах, Н-м	Максимальное рабочее напряжение U _e , В	Напряжение по изоляции U _i , В	Артикул
	ЗВИ З Полиэтилен белый	1,0-2,5	3	0,8	400	450	UZV3-003-04
	ЗВИ З Полиэтилен белый*						UZV3-003-04-
The second	ЗВИ 5 Полиэтилен белый	1,5-4	5	0,8	400	450	UZV3-005-04
See a se a	ЗВИ 5 Полиэтилен белый*						UZV3-005-04-
a later	ЗВИ 10 Полиэтилен белый	2,5-6	10	0,8	400	450	UZV3-010-06
4	ЗВИ 10 Полиэтилен белый*						UZV3-010-06-
	ЗВИ 15 Полиэтилен белый	4-10	15	1,2	400	450	UZV1-015-06
	ЗВИ 15 Полиэтилен белый*						UZV3-015-06-
	ЗВИ 20 Полиэтилен белый	4-10	20	1,2	400	450	UZV3-020-06
	ЗВИ 20 Полиэтилен белый*						UZV3-020-06-
	ЗВИ 30 Полиэтилен белый	6-16	30	2,0	400	450	UZV1-030-10
	ЗВИ 30 Полиэтилен белый*						UZV3-030-10-
	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
1. 16/11	ЗВИ З Полистирол белый	1,0-2,5	3	0,8	400	450	UZV4-003-04
Carlotte Market	ЗВИ З Полистирол белый*	1,0-2,5	3	0,8	400	450	UZV4-003-04-
Carried Miller	ЗВИ 5 Полистирол белый	1,5-4	5	0,8	400	450	UZV4-005-04
And related to the state of the	ЗВИ 5 Полистирол белый*	1,5-4	5	0,8	400	450	UZV4-005-04-
and and any	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
	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-
	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-
	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
	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
	3BИ 150 Полистирол белый	16–35	150	3,5	400	450	UZV4-150-35
and a distributed and the state of the state	ЗВИ З Полистирол желтый	1,0-2,5	3	0,8	400	450	UZV7-003-04
- Jalala	ЗВИ З Полистирол желтый*	1,0-2,5	3	0,8	400	450	UZV7-003-04-
Salalala.	ЗВИ 5 Полистирол желтый	1,5–4	5	0,8	400	450	UZV7-005-04
and all all all all all all all all all al	ЗВИ 5 Полистирол желтый*	1,5-4	5	0,8	400	450	UZV7-005-04-
dat	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-
	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-
	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-
	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-
	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 н винтовых зажимах, Н∙м	Максимальное а рабочее напряжение U _e В	Напряжение по изоляции U _i , , В	Артикул
. 2.60	ЗВИ З Полистирол синий	1,0-2,5	3	0,8	400	450	UZV6-003-04
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	ЗВИ З Полистирол синий*	1,0-2,5	3	0,8	400	450	UZV5-003-04-2
Salahar .	ЗВИ 5 Полистирол синий	1,5-4	5	0,8	400	450	UZV6-005-04
Market	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
. 444	ЗВИ З Полистирол черный	1,0-2,5	3	0,8	400	450	UZV5-003-04
a delication of	ЗВИ З Полистирол черный*	1,0-2,5	3	0,8	400	450	UZV6-003-04-2
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	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	Габаритн	ные размеры,	ММ				
	Ø	L	W	Н	Α	В	
3ВИ 3	3,0	92	16	11	6	8	
3ВИ 5	3,2	113	16	13	7	10	
3ВИ 10	4,2	128	21	16	8	11	
ЗВИ 15	4,6	138	23	17	8	12	
3ВИ 20	4,6	138	23	17	11	12	
3ВИ 30	5,7	165	26	19	10	14	
3ВИ 60	6,6	185	29	24	13	16	
3ВИ 80	7,0	204	33	27	14	18	
3ВИ 100	7,9	218	36	28	14	20	
3ВИ 150	8,8	252	46	31	22	21	

st 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
10		Скоба 4 мм круглая	4	белый	100	USK11-04-100
1		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
T	+ - +	Скоба 6 мм круглая	6	белый	100	USK11-06-100
do.		Скоба 6 мм круглая *	6	белый	100	USK11-06-020
1		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
L		Скоба 4 мм плоская	4	белый	100	USK21-04-100
		Скоба 4 мм плоская*	4	белый	100	USK21-04-020
1		Скоба 5 мм плоская	5	белый	100	USK21-05-100
		Скоба 5 мм плоская*	5	белый	100	USK21-05-020
9	- -	Скоба 6 мм плоская	6	белый	100	USK21-06-100
		Скоба 6 мм плоская*	6	белый	100	USK21-06-020
H		Скоба 7 мм плоская	7	белый	100	USK21-07-100
5		Скоба 7 мм плоская*	7	белый	100	USK21-07-020
70		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. 680



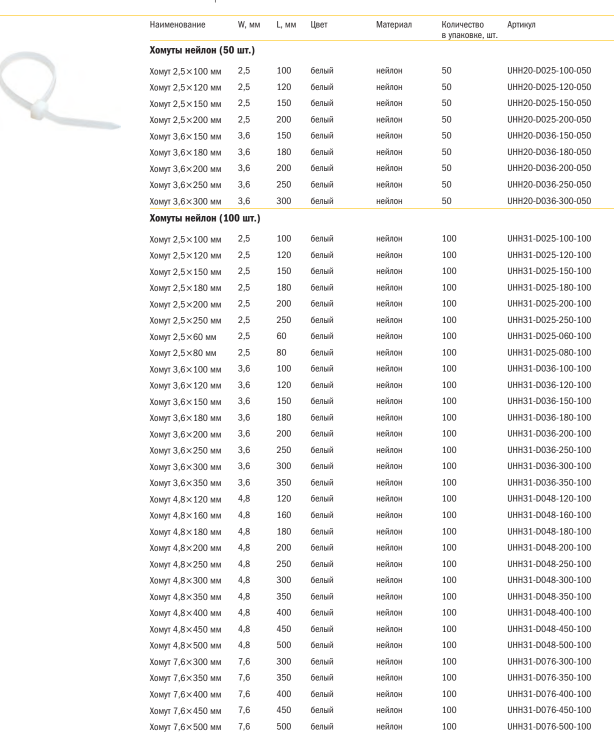
Хомуты кабельные нейлоновые

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 °C), обладает высокой устойчивостью к органическим растворителям, горюче-смазочным материалам и щелочам, имеет высокие электроизоляционные свойства и не поддерживает горение.

Ассортимент





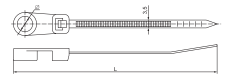


	Наименование	W, мм	L, мм	Цвет	Материал	Количество в упаковке, шт.	Артикул
	Хомут 8,8×1000 мм	8,8	1000	белый	нейлон	100	UHH31-D088-1000-100
	Хомут 8,8×400 мм	8,8	400	белый	нейлон	100	UHH31-D088-400-100
	Хомут 8,8×450 мм	8,8	450	белый	нейлон	100	UHH31-D088-450-100
	Хомут 8,8×500 мм	8,8	500	белый	нейлон	100	UHH31-D088-500-100
	Хомут 8,8×650 мм	8,8	650	белый	нейлон	100	UHH31-D088-650-100
	Хомут 8,8×750 мм	8,8	750	белый	нейлон	100	UHH31-D088-750-100
	Хомут 8,8×800 мм	8,8	800	белый	нейлон	100	UHH31-D088-800-100
	Хомуты нейлон (5	00 шт.)					
	Хомут 2,5×100 мм	2,5	100	белый	нейлон	500	UHH31-D025-100-500
	Хомут 2,5×120 мм	2,5	120	белый	нейлон	500	UHH31-D025-120-500
	Хомут 2,5×150 мм	2,5	150	белый	нейлон	500	UHH31-D025-150-500
	Хомут 2,5×200 мм	2,5	200	белый	нейлон	500	UHH31-D025-200-500
	Хомут 3,6×150 мм	3,6	150	белый	нейлон	500	UHH31-D036-150-500
	Хомут 3,6×180 мм	3,6	180	белый	нейлон	500	UHH31-D036-180-500
	Хомут 3,6×200 мм	3,6	200	белый	нейлон	500	UHH31-D036-200-500
	Хомут 3,6×250 мм	3,6	250	белый	нейлон	500	UHH31-D036-250-500
	Хомут 3,6×300 мм	3,6	300	белый	нейлон	500	UHH31-D036-300-500
	* '						
	Хомуты нейлон че		,				
	Хомут 3,6×180 мм	3,6	180	черный	нейлон	100	UHH32-D036-180-100
	Хомут 2,5×100 мм	2,5	100	черный	нейлон	100	UHH32-D025-100-100
	Хомут 2,5×120 мм	2,5	120	черный	нейлон	100	UHH32-D025-120-100
	Хомут 2,5×150 мм	2,5	150	черный	нейлон	100	UHH32-D025-150-100
	Хомут 2,5×180 мм	2,5	180	черный	нейлон	100	UHH32-D025-180-100
	Хомут 2,5×200 мм	2,5	200	черный	нейлон	100	UHH32-D025-200-100
	Хомут 2,5×250 мм	2,5	250	черный	нейлон	100	UHH32-D025-250-100
	Хомут 2,5×60 мм	2,5	60	черный	нейлон	100	UHH32-D025-060-100
	Хомут 2,5×80 мм	2,5	80	черный	нейлон	100	UHH32-D025-080-100
	Хомут 3,6×100 мм	3,6	100	черный	нейлон	100	UHH32-D036-100-100
	Хомут 3,6×120 мм	3,6	120	черный	нейлон	100	UHH32-D036-120-100
	Хомут 3,6×150 мм	3,6	150	черный	нейлон	100	UHH32-D036-150-100
	Хомут 3,6×200 мм	3,6	200	черный	нейлон	100	UHH32-D036-200-100
	Хомут 3,6×250 мм	3,6	250	черный	нейлон	100	UHH32-D036-250-100
	Хомут 3,6×300 мм	3,6	300	черный	нейлон	100	UHH32-D036-300-100
	• .	3,6	350	черный	нейлон	100	UHH32-D036-350-100
	Хомут 3,6×350 мм						
	Хомут 4,8×120 мм	4,8	120	черный	нейлон	100	UHH32-D048-120-100
	Хомут 4,8×160 мм	4,8	160	черный	нейлон	100	UHH32-D048-160-100
	Хомут 4,8×180 мм	4,8	180	черный	нейлон	100	UHH32-D048-180-100
	Хомут 4,8×200 мм	4,8	200	черный	нейлон	100	UHH32-D048-200-100
	Хомут 4,8×250 мм	4,8	250	черный	нейлон	100	UHH32-D048-250-100
	Хомут 4,8×300 мм	4,8	300	черный	нейлон	100	UHH32-D048-300-100
	Хомут 4,8×350 мм	4,8	350	черный	нейлон	100	UHH32-D048-350-100
	Хомут 4,8×400 мм	4,8	400	черный	нейлон	100	UHH32-D048-400-100
	Хомут 4,8×450 мм	4,8	450	черный	нейлон	100	UHH32-D048-450-100
	Хомут 4,8×500 мм	4,8	500	черный	нейлон	100	UHH32-D048-500-100
	Хомут 7,6×300 мм	7,6	300	черный	нейлон	100	UHH32-D076-300-100
	Хомут 7,6×350 мм	7,6	350	черный	нейлон	100	UHH32-D076-350-100
	Хомут 7,6×400 мм	7,6	400	черный	нейлон	100	UHH32-D076-400-100
	Хомут 7,6×450 мм	7,6	450	черный	нейлон	100	UHH32-D076-450-100
	Хомут 7,6×500 мм	7,6	500	черный	нейлон	100	UHH32-D076-500-100
	Хомут 8,8×1000 мм	8,8	1000	черный	нейлон	100	UHH32-D088-1000-100
	Хомут 8,8×400 мм	8,8	400	черный	нейлон	100	UHH32-D088-400-100
	Хомут 8,8×450 мм	8,8	450	черный	нейлон	100	UHH32-D088-450-100
	• .		500		нейлон	100	UHH32-D088-500-100
	Хомут 8,8×500 мм	8,8		черный			
	Хомут 8,8×650 мм	8,8	650	черный	нейлон	100	UHH32-D088-650-100
	Хомут 8,8×750 мм	8,8	750	черный	нейлон	100	UHH32-D088-750-100
	Хомут 8,8×800 мм	8,8	800	черный	нейлон	100	UHH32-D088-800-100
600							



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.



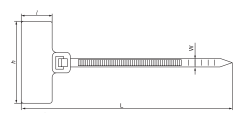
Наименование	Ширина, мм	Длина L, мм	Диаметр отверстия Ø, мм	Диапазон диаметров закрепляемых пучков проводов, мм	Максимальная выдерживаемая нагрузка, Н	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
Хомут с отверстием для крепления ХОК 3,5×100	,	100	4,2	5÷20	150	белый	100	UHH40-4-100-100
Хомут с отверстием для крепления ХОК $3,5 \times 150$		150	3,8	5÷35	150	белый	100	UHH40-4-150-100
Хомут с отверстием для крепления ХОК 3,5×200	,	200	3,8	5÷50	150	белый	100	UHH40-5-200-100

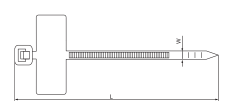
Хомуты с площадкой ХП

Предназначены для быстрой и простой маркировки кабелей, металлорукава, гофрорукава и т.д. Изготовлены из нейлона, обладающего устойчивостью к органическим растворителям, горюче-смазочным материалам.

ХП2

ХП1

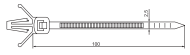




Наименование	Ширина, W, мм	Длина L, мм)ы цки, мм <i>h</i>	Диапазон диаметров закрепляемых пучков проводов, мм	Максимальная выдерживаемая нагрузка, Н	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
Хомут с площадкой ХП1 2,5×110	2,5	110	13	20	4÷25	80	белый	100	UHH61-3-110-100
Хомут с площадкой ХП1 3,0×150	3,0	150	15	25	5÷35	100	белый	100	UHH61-3-150-100
Хомут с площадкой ХП1 3,0×200	3,0	200	15	25	5÷50	100	белый	100	UHH61-3-200-100
Хомут с площадкой ХП2 2,5×100	2,5	100	10	24	4÷20	80	белый	100	UHH62-3-100-100

Хомуты анкерные ХА

Хомуты анкерные XA предназначены для быстрой и удобной прокладки проводки внутри распределительных шкафов. Обеспечивают надежную фиксацию проводов вдоль стен.

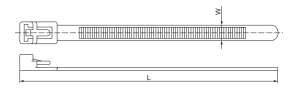


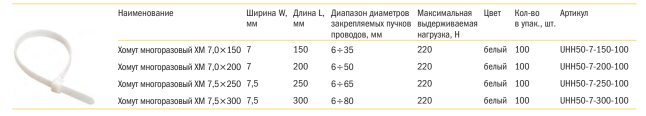
0	Наименование	Ширина, мм	Длина, мм	Диаметр отверстия ∅, мм	Максимальная толщина монтажной панели, мм	Диапазон диаметров закрепляемых пучков проводов, мм	Максимальная выдерживаемая нагрузка, Н	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
A	Хомут анкерный ХА 2,5×100	2,5	100	4,5–5	2	5÷20	80	белый	100	UHH17-36-100-100



Хомуты многоразовые ХМ

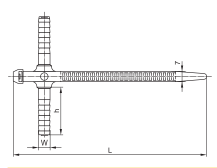
Позволяют быстро и удобно осуществлять демонтаж кабеля, проводов, гофротрубы и т.д. Возможно повторное использование изделий.





Хомуты дюбельные ХД

Предназначены для быстрой и удобной прокладки проводки вдоль стен. Изделие обеспечивает легкость и быстроту монтажа, позволяя избавиться в процесе 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.

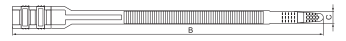


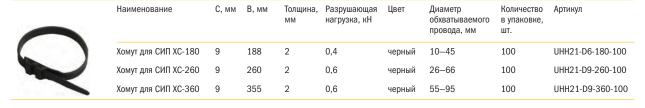
	Наименование	h, мм	Ширина W, мм	Длина L, мм	Диапазон диаметров закрепляемых пучков проводов, мм	Максимальная выдерживаемая нагрузка, Н	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
	XД 7×150	32	8	152	6–35	78	белый	50	UHH80-7-150-50-K01
							серый	50	UHH80-7-150-50-K41
							черный	50	UHH80-7-150-50-K02
	ХД 7×165	36	10	170	6–38	78	белый	50	UHH80-7-165-50-K01
A CONTRACTOR							серый	50	UHH80-7-165-50-K41
							черный	50	UHH80-7-165-50-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.







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
	B *	Дюбель-хомут 5—10 мм	6	5-10	45	белый	100	UHH35-5-10-100
	2000	Дюбель-хомут 11—18 мм	6	11-18	54	белый	100	UHH35-11-18-100
THE PERSON	0000	Дюбель-хомут 19—25 мм	6	19-25	62	белый	100	UHH35-19-25-100
		Дюбель-хомут 5—10 мм	6	5-10	45	черный	100	UHH36-5-10-100
		Дюбель-хомут 11—18 мм	6	11-18	54	черный	100	UHH36-11-18-100
		Дюбель-хомут 19-25 мм	6	19–25	62	черный	100	UHH36-19-25-100
a.		Дюбель хомут 5×8 мм				белый	100	UHH35-5-8-100
Commen	36 45	Дюбель хомут 5×8 мм				черный	100	UHH36-5-8-100

Самоклеящиеся площадки нейлоновые

Предназначены для крепления кабельных хомутов на гладких поверхностях. С самоклеящимся слоем.

	Наименование	Разм	еры, ми			Цвет	Материал	Кол-во	Артикул
		W	L	Н	T			в упак.,ц	IT.
	Площадки самоклеящиеся белые (100	шт.)							
	Площадка самоклеящаяся 20×20 белая	20	20	4,5	3,6	белый	нейлон	100	UHP30 20 10
-	Площадка самоклеящаяся 20×20 белая*	20	20	4,5	3,6	белый	нейлон	100	UHP30-20-02
	Площадка самоклеящаяся 25×25 белая	25	25	6,5	7,6	белый	нейлон	100	UHP30 25 10
L	Площадка самоклеящаяся 25×25 белая*	25	25	6,5	7,6	белый	нейлон	100	UHP30-25-02
	¬ Площадка самоклеящаяся 30×30 белая	30	30	9	9	белый	нейлон	100	UHP30 30 10
	Площадка самоклеящаяся 30×30 белая*	30	30	9	9	белый	нейлон	100	UHP30-30-02
	Площадка самоклеящаяся 40×40 белая	40	40	7,5	11,5	белый	нейлон	100	UHP30 40 10
	Площадка самоклеящаяся 40×40 белая*	40	40	7,5	11,5	белый	нейлон	100	UHP30-40-02
	Площадки самоклеящиеся черные (10	0 шт.)							
	Площадка самоклеящаяся 20×20 черная	20	20	4,5	3,6	черный	нейлон	100	UHP31 20 10
	Площадка самоклеящаяся 20×20 черная	20	20	4,5	3,6	черный	нейлон	100	UHP31-20-02
	Площадка самоклеящаяся 25×25 черная	25	25	6,5	7,6	черный	нейлон	100	UHP31 25 10
	Площадка самоклеящаяся 25×25 черная*	25	25	6,5	7,6	черный	нейлон	100	UHP31-25-0
	□ Площадка самоклеящаяся 30×30 черная	30	30	9	9	черный	нейлон	100	UHP31 30 10
	Площадка самоклеящаяся 30×30 черная*	30	30	9	9	черный	нейлон	100	UHP31-30-0
•	Площадка самоклеящаяся 40×40 черная	40	40	7,5	11,5	черный	нейлон	100	UHP31 40 10
	Площадка самоклеящаяся 40×40 черная*	40	40	7.5	11.5	черный	нейлон	100	UHP31-40-0

^{*} 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.





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	$-55 \div 105$
Температура усадки, °С	+84÷+120
Минимальная электрическая прочность, кВ/мм	20
Минимальное удельное электрическое сопротивление, Ом/см	1014
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)



Наимено- вание	До у	садки	Посл усад		Длина в упак.,	Цвет	Артикул
	D, MM	S, MM	D1, мм	S1, MM	м/рол.		
Термо-	6	0,35	3	0,55	100	белая	UDRS-D6-100-K01
усадочная						желтая	UDRS-D6-100-K05
трубка ТТУ 6/3						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
Термо-	8	0,35	4	0,55	100	белая	UDRS-D8-100-K01
усадочная трубка						желтая	UDRS-D8-100-K05
ПУ 8/4						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
Термо-	10	0,35	5	0,6	100	белая	UDRS-D10-100-K01
усадочная трубка						желтая	UDRS-D10-100-K05
ПУ 10/5						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
Термо-	12	0,35	6	0,7	100	белая	UDRS-D12-100-K01
усадочная						желтая	UDRS-D12-100-K05
трубка ПУ 12/6						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

Наимено- вание	До у	садки	Посл		Длина в упак.,	Цвет	Артикул
	D, MM	S, MM	D1, MM	S1, мм	м/рол.		
Термо- усадочная трубка ТТУ 14/7	14	0,35	7	0,7	100	белая желтая желто-зеленая зеленая красная синяя черная	UDRS-D14-100-K01 UDRS-D14-100-K05 UDRS-D14-100-K52 UDRS-D14-100-K06 UDRS-D14-100-K04 UDRS-D14-100-K07 UDRS-D14-100-K02
Термо- усадочная трубка ТТУ 16/8	16	0,35	8	0,7	100	белая желтая желто-зеленая зеленая красная синяя черная	UDRS-D16-100-K01 UDRS-D16-100-K05 UDRS-D16-100-K52 UDRS-D16-100-K06 UDRS-D16-100-K04 UDRS-D16-100-K07 UDRS-D16-100-K02
Термо- усадочная трубка ТТУ 18/9	18	0,4	9	0,8	100	белая желтая желто-зеленая зеленая красная синяя черная	UDRS-D18-100-K01 UDRS-D18-100-K05 UDRS-D18-100-K52 UDRS-D18-100-K06 UDRS-D18-100-K04 UDRS-D18-100-K07 UDRS-D18-100-K02
Термо- усадочная трубка ТТУ 20/10	20	0,5	10	0,9	100	белая желтая желто-зеленая зеленая красная синяя черная	UDRS-D20-100-K01 UDRS-D20-100-K05 UDRS-D20-100-K52 UDRS-D20-100-K06 UDRS-D20-100-K04 UDRS-D20-100-K07 UDRS-D20-100-K02
Термо- усадочная трубка ТТУ 22/11	22	0,5	11	0,9	100	белая желтая желто-зеленая зеленая красная синяя черная	UDRS-D22-100-K01 UDRS-D22-100-K05 UDRS-D22-100-K52 UDRS-D22-100-K06 UDRS-D22-100-K04 UDRS-D22-100-K07 UDRS-D22-100-K02



Наимено- вание	До у	садки	После	усадкі	и Длина в упак.,	Цвет	Артикул	Наимено- вание	До у	садки	Пос. усад		Длина в упак.,	Цвет	Артикул
	D, MM	S, MM	D1, мм	S1, MM	м/рол.				D, мм	S, MM	D1, мм	S1, MM	м/рол.		
Термо-	25	0,5	12,5	0,9	50	белая	UDRS-D25-50-K01	Термо-	40	0,5	20	1	50	белая	UDRS-D40-50-K0
усадочная трубка ТТУ						желтая	UDRS-D25-50-K05	усадочная трубка ТТУ						желтая	UDRS-D40-50-K0
25/12.5						желто-зеленая	UDRS-D25-50-K52	40/20						желто-зеленая	UDRS-D40-50-K5
, ,						зеленая	UDRS-D25-50-K06	,						зеленая	UDRS-D40-50-K0
						красная	UDRS-D25-50-K04							красная	UDRS-D40-50-K0
						синяя	UDRS-D25-50-K07							синяя	UDRS-D40-50-K0
						черная	UDRS-D25-50-K02							черная	UDRS-D40-50-K0
Термо-	28	0,5	14	0,9	50	белая	UDRS-D28-50-K01	Термо-	45	0,5	22,	5 1	25	белая	UDRS-D45-25-K0
усадочная						желтая	UDRS-D28-50-K05	усадочная						желтая	UDRS-D45-25-K0
трубка ТТУ 28/14						желто-зеленая	UDRS-D28-50-K52	трубка ТТУ 45/22,5						желто-зеленая	UDRS-D45-25-K5
-,						зеленая	UDRS-D28-50-K06	-, ,-						зеленая	UDRS-D45-25-K0
						красная	UDRS-D28-50-K04							красная	UDRS-D45-25-K0
						синяя	UDRS-D28-50-K07							синяя	UDRS-D45-25-K0
						черная	UDRS-D28-50-K02							черная	UDRS-D45-25-K0
Термо-	30	0,5	15	1	50	белая	UDRS-D30-50-K01	Термо-	50	0,5	25	1	25	белая	UDRS-D50-25-K0
усадочная трубка ТТУ						желтая	UDRS-D30-50-K05	усадочная						желтая	UDRS-D50-25-K0
груска ггу 30/15						желто-зеленая	UDRS-D30-50-K52	трубка ТТУ 50/25						желто-зеленая	UDRS-D50-25-K5
,						зеленая	UDRS-D30-50-K06	,						зеленая	UDRS-D50-25-K0
						красная	UDRS-D30-50-K04							красная	UDRS-D50-25-K0
						синяя	UDRS-D30-50-K07							синяя	UDRS-D50-25-K0
						черная	UDRS-D30-50-K02							черная	UDRS-D50-25-K0
Термо-	35	0,5	17,5	1	50	белая	UDRS-D35-50-K01	Термо-	60	0,5	30	1	25	белая	UDRS-D60-25-K0
усадочная						желтая	UDRS-D35-50-K05	усадочная трубка ТТУ						желтая	UDRS-D60-25-K0
грубка ТТУ 35/17,5						желто-зеленая	UDRS-D35-50-K52	60/30						желто-зеленая	UDRS-D60-25-K5
						зеленая	UDRS-D35-50-K06	,						зеленая	UDRS-D60-25-K0
						красная	UDRS-D35-50-K04							красная	UDRS-D60-25-K0
						синяя	UDRS-D35-50-K07							синяя	UDRS-D60-25-K0
						черная	UDRS-D35-50-K02							черная	UDRS-D60-25-K0

Трубки термоусаживаемые ТТУ 2:1 (в отрезках по 1 метру)





Наимено- вание	До усад	До усадки		1	Кол-во в упак.,	Цвет	Артикул	
	D, MM	S, MM	D1, мм	S1, MM	М			
Термо-	1,5	0,2	0,75	0,4	200	белая	UDRS-D15-1-K0	
усадочная						желтая	UDRS-D15-1-K05	
трубка ТТУ 1,5/0,75						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-	1	0,2	0,5	0,4	200	белая	UDRS-D1-1-K01	
усадочная						желтая	UDRS-D1-1-K05	
трубка ТТУ 1/0,5						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	

Наимено- вание	До ус	садки	Посл усад		Кол-во в упак.,	Цвет	Артикул
	D, MM	S, MM	D1, мм	S1, MM	М		
Термо-	10	0,35	5	0,6	50	белая	UDRS-D10-1-K01
усадочная трубка ТТУ						желтая	UDRS-D10-1-K05
10/5						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-	12	0,35	6	0,7	50	белая	UDRS-D12-1-K01
усадочная трубка ТТУ						желтая	UDRS-D12-1-K05
12/6						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-	14	0,35	7	0,7	50	белая	UDRS-D14-1-K01
усадочная трубка ТТУ						желтая	UDRS-D14-1-K05
14/7						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



Наимено-	До у	садки	Посл усаді		Кол-во в упак.,	Цвет	Артикул	Наимено-	До у	садки	Посл усадн		Кол-во в упак.,	Цвет	Артикул	
	D, м	м S, мм	D1, мм	S1, мм	М				D, MM	S, mm	D1, MM	S1, MM	М			
Термо- усадочная трубка ТТУ 16/8	16	0,35	8	0,7	50	белая желтая желто-зеленая зеленая красная синяя черная	UDRS-D16-1-K01 UDRS-D16-1-K05 UDRS-D16-1-K52 UDRS-D16-1-K06 UDRS-D16-1-K04 UDRS-D16-1-K07 UDRS-D16-1-K02	Термо- усадочная трубка ТТУ 35/17,5	35	0,5		1,0	25	белая желтая желто-зеленая зеленая красная синяя черная	UDRS-D35-1-K01 UDRS-D35-1-K05 UDRS-D35-1-K52 UDRS-D35-1-K06 UDRS-D35-1-K04 UDRS-D35-1-K07 UDRS-D35-1-K02	
Термо- усадочная трубка ТТУ 18/9	18	0,4	9	0,8	50	белая желтая желто-зеленая зеленая красная синяя черная	UDRS-D18-1-K01 UDRS-D18-1-K05 UDRS-D18-1-K52 UDRS-D18-1-K06 UDRS-D18-1-K04 UDRS-D18-1-K07 UDRS-D18-1-K02	Термо- усадочная трубка ТТУ 4/2	4	0,25	2	0,45	100	белая желтая желто-зеленая зеленая красная синяя черная	UDRS-D4-1-K01 UDRS-D4-1-K05 UDRS-D4-1-K52 UDRS-D4-1-K06 UDRS-D4-1-K04 UDRS-D4-1-K07 UDRS-D4-1-K07	
Термо- усадочная трубка ТТУ 2/1	2	0,25	1	0,45	200	белая желтая желто-зеленая зеленая красная синяя черная	UDRS-D2-1-K01 UDRS-D2-1-K05 UDRS-D2-1-K52 UDRS-D2-1-K06 UDRS-D2-1-K04 UDRS-D2-1-K07 UDRS-D2-1-K07	Термо- усадочная трубка ТТУ 40/20	40	0,5	20	1,0	25	белая желтая желто-зеленая зеленая красная синяя черная	UDRS-D40-1-K01 UDRS-D40-1-K05 UDRS-D40-1-K52 UDRS-D40-1-K06 UDRS-D40-1-K04 UDRS-D40-1-K07 UDRS-D40-1-K02	
Термо- усадочная трубка ТТУ 20/10	20	0,5	10	0,9	50	белая желтая желто-зеленая зеленая красная синяя черная	UDRS-D20-1-K01 UDRS-D20-1-K05 UDRS-D20-1-K52 UDRS-D20-1-K06 UDRS-D20-1-K04 UDRS-D20-1-K07 UDRS-D20-1-K07	Термо- усадочная трубка ТТУ 45/22,5	45	0,5	22,5	1,0	20	белая желтая желто-зеленая зеленая красная синяя черная	UDRS-D45-1-K01 UDRS-D45-1-K05 UDRS-D45-1-K52 UDRS-D45-1-K06 UDRS-D45-1-K04 UDRS-D45-1-K07 UDRS-D45-1-K02	
Термо- усадочная трубка ТТУ 22/11	22	0,5	11	0,9	50	белая желтая желто-зеленая зеленая красная синяя черная	UDRS-D22-1-K01 UDRS-D22-1-K05 UDRS-D22-1-K52 UDRS-D22-1-K06 UDRS-D22-1-K04 UDRS-D22-1-K07 UDRS-D22-1-K02	Термо- усадочная трубка ТТУ 5/2,5	5	0,35	2,5	0,55	50	белая желтая желто-зеленая зеленая красная синяя черная	UDRS-D5-1-K01 UDRS-D5-1-K05 UDRS-D5-1-K52 UDRS-D5-1-K06 UDRS-D5-1-K04 UDRS-D5-1-K07 UDRS-D5-1-K02	
Термо- усадочная трубка ТТУ 25/12,5	25	0,5	12,5	0,9	50	белая желтая желто-зеленая зеленая красная синяя черная	UDRS-D25-1-K01 UDRS-D25-1-K05 UDRS-D25-1-K52 UDRS-D25-1-K06 UDRS-D25-1-K04 UDRS-D25-1-K07 UDRS-D25-1-K02	Термо- усадочная трубка ТТУ 50/25	50	0,5	25	1,0	20	белая желтая желто-зеленая зеленая красная синяя черная	UDRS-D50-1-K01 UDRS-D50-1-K05 UDRS-D50-1-K52 UDRS-D50-1-K06 UDRS-D50-1-K04 UDRS-D50-1-K07 UDRS-D50-1-K02	
Термо- усадочная трубка ТТУ 28/14	28	0,5	14	0,9	25	белая желтая желто-зеленая зеленая красная синяя черная	UDRS-D28-1-K01 UDRS-D28-1-K05 UDRS-D28-1-K52 UDRS-D28-1-K06 UDRS-D28-1-K04 UDRS-D28-1-K07 UDRS-D28-1-K07	Термо- усадочная трубка ТТУ 6/3	6	0,35	3	0,55	50	белая желтая желто-зеленая зеленая красная синяя черная	UDRS-D6-1-K01 UDRS-D6-1-K05 UDRS-D6-1-K52 UDRS-D6-1-K06 UDRS-D6-1-K04 UDRS-D6-1-K07 UDRS-D6-1-K07	
Термо- усадочная трубка ТТУ 3/1,5	3	0,25	1,5	0,45	200	белая желтая желто-зеленая зеленая красная синяя черная	UDRS-D3-1-K01 UDRS-D3-1-K05 UDRS-D3-1-K52 UDRS-D3-1-K06 UDRS-D3-1-K04 UDRS-D3-1-K07 UDRS-D3-1-K02	Термо- усадочная трубка ТТУ 60/30	60	0,6	30	1,2	10	белая желтая желто-зеленая зеленая красная синяя черная	UDRS-D60-1-K01 UDRS-D60-1-K05 UDRS-D60-1-K52 UDRS-D60-1-K06 UDRS-D60-1-K04 UDRS-D60-1-K07 UDRS-D60-1-K02	
Термо- усадочная трубка ТТУ 30/15	30	0,5	15	1,0	25	белая желтая желто-зеленая зеленая красная синяя черная	UDRS-D30-1-K01 UDRS-D30-1-K05 UDRS-D30-1-K52 UDRS-D30-1-K06 UDRS-D30-1-K04 UDRS-D30-1-K07 UDRS-D30-1-K02	Термо- усадочная трубка ТТУ 8/4	8	0,35	4	0,55	50	белая желтая желто-зеленая зеленая красная синяя черная	UDRS-D8-1-K01 UDRS-D8-1-K05 UDRS-D8-1-K52 UDRS-D8-1-K06 UDRS-D8-1-K04 UDRS-D8-1-K07 UDRS-D8-1-K02	



Трубки термоусаживаемые ТТУ 2:1 (в наборах)

новинка



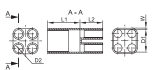
Наименование	До усад	ļ КИ	После усадки		Длина,	Кол-во	Цвет	Артикул
	D, мм	S, MM	D1, мм	\$1, мм	СМ	в упак., шт.		
Набор ТТУ 2/1, 4/2, 6/3, 8/4	2	0,25	1	0,45	8	20	желтая (4 шт.)	UDRS-D2-D8-10-2
(Ж, С, К, Ч, Б)	4	0,25	2	0,45			синяя (4 шт.) красная (4 шт.)	
	6	0,35	3	0,55			черная (4 шт.)	
	8	0,35	4	0,55			белая(4 шт.)	
Набор ТТУ 2/1, 4/2, 6/3, 8/4	2	0,25	1	0,45	8	20	желто-зеленая (4 шт.)	UDRS-D2-D8-10-1
(Ж3, С, К, Ч, К, Б)	4	0,25	2	0,45			синяя (4 шт.) красная (4 шт.)	
	6	0,35	3	0,55			черная (4 шт.)	
	8	0,35	4	0,55			белая (4 шт.)	
Набор ТТУ 2/1, 4/2, 6/3, 8/4	2	0,25	1	0,45	8	20	зеленая (4 шт.)	UDRS-D2-D8-10-3
(3, С, К, Ч, Б)	4	0,25	2	0,45			синяя (4 шт.) красная (4 шт.)	
	6	0,35	3	0,55			черная (4 шт.)	
	8	0,35	4	0,55			белая (4 шт.)	
Набор ТТУ 8/4, 10/5, 12/6, 14/7	8	0,35	4	0,55	8	20	желтая (4 шт.)	UDRS-D8-D14-10-2
(Ж, С, К, Ч, Б)	10	0,35	5	0,6			синяя (4 шт.) красная (4 шт.)	
	12	0,35	6	0,7			черная (4 шт.)	
	14	0,35	7	0,7			белая (4 шт.)	
Набор ТТУ 8/4, 10/5, 12/6, 14/7	8	0,35	4	0,55	8	20	желто-зеленая (4 шт.)	UDRS-D8-D14-10-1
(Ж3, С, К, Ч, Б)	10	0,35	5	0,6			синяя (4 шт.) красная (4 шт.) черная (4 шт.)	
	12	0,35	6	0,7				
	14	0,35	7	0,7			белая (4 шт.)	
Haбop TTY 8/4, 10/5, 12/6, 14/7	8	0,35	4	0,55	8	20	зеленая (4 шт.)	UDRS-D2-D8-10-3
(3, С, К, Ч, Б)	10	0,35	5	0,6			синяя (4 шт.) красная (4 шт.)	
	12	0,35	6	0,7			черная (4 шт.)	
	14	0,35	7	0,7			белая (4 шт.)	
Набор ТТУ 4/2 (4хЧ, 2хБ, К, С, Ж, 3)	4	0,25	2	0,45	10	10	черная (4 шт.) белая (2 шт.) красная (1 шт.) синяя (1 шт.) желтая (1 шт.) зеленая (1 шт.)	UDRS-D2-D4-10-10
Набор ТТУ 6/3 (4хЧ, 2хБ, К, С, Ж, 3)	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 (4хЧ, 2хБ, К, С, Ж, 3)	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

Предназначены для герметизации корней разделки многожильных силовых кабелей с бумажной маслопропитанной, пластмассовой изоляцией и с изоляцией из сшитого поэтилена. 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 Свойства материала Температура термоусадки, °С Диапазон рабочих температур, °С Диапазон усадки Цвет термоусаживаемый полимер безгалогенный, химически- и UV-стойкий $120 - 45 \div +110$ 3:1

	Наименование	Количество пальцев, шт.	D1 до/после усадки, мм	D2, до/после усадки, мм	W, MM	L1, MM	L2, MM	Кол-во в груп. упак., шт.	Артикул
The same of the sa	ПТк 2х16-50	2	34/12	14/4	2,4	65	20	10	UMS-CB2-3412-1404-1KV
	ПТк 2х25-120	2	45/15	18/6	2,4	80	30	1	UMS-CB2-4515-1806-1KV
	ПТк 2х70-240	2	60/23	25/8	2,5	80	38	1	UMS-CB2-6023-2508-1KV
	ПТк 3х16-25	3	38/15	14/4	2,7	68	22	1	UMS-CB3-3815-1404-1KV
	ПТк 3х35-120	3	60/20	25/8	3	105	45	1	UMS-CB3-6020-2508-1KV
- So	ПТк 3х150-240	3	80/38	35/12	3,5	125	45	1	UMS-CB3-8038-3512-1KV
	ПТк 4х16-50	4	40/15	14/4	2	75	20	1	UMS-CB4-4015-1404-1KV
	ПТк 4х35-50	4	55/21	20/6	3,1	100	35	1	UMS-CB4-5521-2006-1K
	ПТк 4х70-120	4	75/26	28/9	3,3	120	40	1	UMS-CB4-7526-2809-1K
60	ПТк 4х150-240	4	90/35	32/11	4	120	50	1	UMS-CB3-9035-3211-1K
	ПТк 5х16-35	5	40/19	13/4	2	70	20	1	UMS-CB5-4019-1304-1K
The same of the sa	ПТк 5х35-50	5	55/24	18/5	3	90	30	1	UMS-CB5-5524-1805-1K
100	ПТк 5х70-120	5	80/33	26/9	3	120	40	1	UMS-CB5-8033-2609-1K
	ПТк 5х150-240	5	100/42	34/11	3	125	50	1	UMS-CB5-10042-3411-1

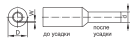
черный

Трубки термоусаживаемые с клеевым слоем

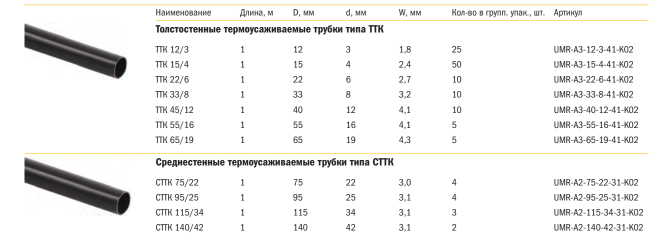
Предназначены для герметизации и изоляции соединений всех типов силовых кабелей с бумажной маслопропитанной, пластмассовой изоляцией и с изоляцией из сшитого полиэтилена. На внутреннюю поверхность основания и пальцев перчатки нанесен клеевой термоплавкий слой, обеспечивающий абсолютную герметизацию после усадки.



НОВИНКА



Материал Свойства материала Температура термоусадки, °C Диапазон рабочих температур, °C Диапазон усадки термоусаживаемый полимер безгалогенный, химически- и UV-стойкий 120 -45 ÷ +110 4:1 черный



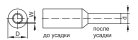


Трубки термоусаживаемые для шин ТТШ

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

НОВИНКА



эластичностью и гибкостью.

Материал Свойства материала Температура термоусадки, °С Диапазон рабочих температур, °С Диапазон усадки Цвет

термоусаживаемый полимер трекингостойкий, безгалогенный, химически- и UV-стойкий 110 $-45 \div +100$ 2,5:1 красный



Капы термоусаживаемые с клеевым слоем КТк

ПШт 180/58 35 кВ

Используются для герметизации концов силовых кабелей с бумажной маслопропитанной, пластмассовой изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена, стальных и плиэтиленовых труб.

180

На внутреннюю поверхность капы перчатки нанесен клеевой термоплавкий слой, обеспечивающий абсолютную герметизацию после усадки.



UMB-TH35-180-58-25-1-K04





Материал Свойства материала Температура термоусадки, °С Диапазон рабочих температур, °С Диапазон усадки Цвет

термоусаживаемый полимер безгалогенный, химически- и UV-стойкий 120 $-45 \div +110$ 3:1 черный

2



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 Цвет Форма сечения Сечение, мм² Маркировка цифры -40÷+85 желтый, черный круг 1,5; 2,5; 4; 6; 10 от 0 до 9, N, A, B, C

Наименование	Сечение проводника, мм²	Кол-во в упак., шт.	Артикул	Наименование	Сечение проводника, мм²	Кол-во в упак., шт.	Артикул
МКО - 1,5мм символ "0"	до 1,5	1000	UMK00-0	МК2 - 4мм символ "7"	2,0-4,0	500	UMK20-7
МКО - 1,5мм символ "1"	до 1,5	1000	UMK00-1	МК2 - 4мм символ "8"	2,0-4,0	500	UMK20-8
МКО - 1,5мм символ "2"	до 1,5	1000	UMK00-2	МК2 - 4мм символ "9"	2,0-4,0	500	UMK20-9
МКО - 1,5мм символ "3"	до 1,5	1000	UMK00-3	MK2 - 4мм символ "N"	2,0-4,0	500	UMK20-N
МКО - 1,5мм символ "4"	до 1,5	1000	UMK00-4	МК2 - 4мм символ "А"	2,0-4,0	500	UMK20-A
МКО - 1,5мм символ "5"	до 1,5	1000	UMK00-5	МК2 - 4мм символ "В"	2,0-4,0	500	UMK20-B
МКО - 1,5мм символ "6"	до 1,5	1000	UMK00-6	МК2 - 4мм символ "С"	2,0-4,0	500	UMK20-C
МКО - 1,5мм символ "7"	до 1,5	1000	UMK00-7	МКЗ - 6мм символ "0"	3,0-6,0	350	UMK30-0
МКО - 1,5мм символ "8"	до 1,5	1000	UMK00-8	МКЗ - 6мм символ "1"	3,0-6,0	350	UMK30-1
МКО - 1,5мм символ "9"	до 1,5	1000	UMK00-9	МКЗ - 6мм символ "2"	3,0-6,0	350	UMK30-2
МКО - 1,5мм символ "N"	до 1,5	1000	UMK00-N	МКЗ - 6мм символ "3"	3,0-6,0	350	UMK30-3
МКО - 1,5мм символ "А"	до 1,5	1000	UMK00-A	МКЗ - 6мм символ "4"	3,0-6,0	350	UMK30-4
МКО - 1,5мм символ "В"	до 1,5	1000	UMK00-B	МКЗ - 6мм символ "5"	3,0-6,0	350	UMK30-5
МКО - 1,5мм символ "С"	до 1,5	1000	UMK00-C	МКЗ - 6мм символ "6"	3,0-6,0	350	UMK30-6
МК1 - 2,5мм символ "0"	1,0-2,5	1000	UMK10-0	МКЗ - 6мм символ "7"	3,0-6,0	350	UMK30-7
МК1 - 2,5мм символ "1"	1,0-2,5	1000	UMK10-1	МКЗ - 6мм символ "8"	3,0-6,0	350	UMK30-8
МК1 - 2,5мм символ "2"	1,0-2,5	1000	UMK10-2	МКЗ - 6мм символ "9"	3,0-6,0	350	UMK30-9
МК1 - 2,5мм символ "3"	1,0-2,5	1000	UMK10-3	МКЗ - 6мм символ "N"	3,0-6,0	350	UMK30-N
МК1 - 2,5мм символ "4"	1,0-2,5	1000	UMK10-4	МКЗ - 6мм символ "А"	3,0-6,0	350	UMK30-A
МК1 - 2,5мм символ "5"	1,0-2,5	1000	UMK10-5	МКЗ - 6мм символ "В"	3,0-6,0	350	UMK30-B
МК1 - 2,5мм символ "6"	1,0-2,5	1000	UMK10-6	МКЗ - 6мм символ "С"	3,0-6,0	350	UMK30-C
МК1 - 2,5мм символ "7"	1,0-2,5	1000	UMK10-7	МКЗ - 10мм символ "0"	3,0-10,0	180	UMK40-0
МК1 - 2,5мм символ "8"	1,0-2,5	1000	UMK10-8	МКЗ - 10мм символ "1"	3,0-10,0	180	UMK40-1
МК1 - 2,5мм символ "9"	1,0-2,5	1000	UMK10-9	МКЗ - 10мм символ "2"	3,0-10,0	180	UMK40-2
MK1 - 2,5мм символ "N"	1,0-2,5	1000	UMK10-N	МКЗ - 10мм символ "3"	3,0-10,0	180	UMK40-3
МК1 - 2,5мм символ "А"	1,0-2,5	1000	UMK10-A	МКЗ - 10мм символ "4"	3,0-10,0	180	UMK40-4
МК1 - 2,5мм символ "В"	1,0-2,5	1000	UMK10-B	МКЗ - 10мм символ "5"	3,0-10,0	180	UMK40-5
МК1 - 2,5мм символ "С"	1,0-2,5	1000	UMK10-C	МКЗ - 10мм символ "6"	3,0-10,0	180	UMK40-6
МК2 - 4мм символ "0"	2,0-4,0	500	UMK20-0	МКЗ - 10мм символ "7"	3,0-10,0	180	UMK40-7
МК2 - 4мм символ "1"	2,0-4,0	500	UMK20-1	МКЗ - 10мм символ "8"	3,0-10,0	180	UMK40-8
МК2 - 4мм символ "2"	2,0-4,0	500	UMK20-2	МКЗ - 10мм символ "9"	3,0-10,0	180	UMK40-9
МК2 - 4мм символ "3"	2,0-4,0	500	UMK20-3	МКЗ - 10мм символ "N"	3,0-10,0	180	UMK40-N
МК2 - 4мм символ "4"	2,0-4,0	500	UMK20-4	МКЗ - 10мм символ "А"	3,0-10,0	180	UMK40-A
МК2 - 4мм символ "5"	2,0-4,0	500	UMK20-5	МКЗ - 10мм символ "В"	3,0-10,0	180	UMK40-B
МК2 - 4мм символ "6"	2,0-4,0	500	UMK20-6	МКЗ - 10мм символ "С"	3,0-10,0	180	UMK40-C



Маркеры кабельные МКН





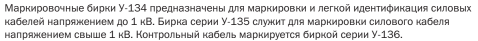
Маркеры серии МКН могут быть установлены во время монтажа проводки, в том числе после оконцевания и соединения проводника.

Имеющиеся пазы позволяют маркировать проводку длинными надписями. Маркеры МКН в процессе эксплуатации устойчивы к воздействию температуры в диапазоне от минус 30 до плюс 70 °C. Монтаж маркеров МКН должен осуществляться в диапазоне рабочих температур от минус 10 ± 2 °C до плюс 50 ± 2 °C.

Наименование	Сечение провод- ника, мм ²	Диаметр проводника, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул	Наименование	Сечение провод- ника, мм ²	Диаметр проводника, мм	Кол-во в упак., шт.	Артикул
МКН комплект цифр "0-9"	1,5	3-3,7	10x15	UMK01-02-09	МКН-"7" фиолетовый	1,5	3-3,7	1500	UMK01-02-7
МКН комплект цифр "0-9"	2,5	3,9-4,3	10x10	UMK02-02-09	МКН-"7" фиолетовый	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-7
МКН комплект цифр "0-9"	4	4,0-6,0	10x10	UMK04-02-09	МКН-"7" фиолетовый	4	4,0-6,0	1000	UMK04-02-7
МКН комплект цифр "0-9"	6	6,0-10,0	10x10	UMK06-02-09	МКН-"7" фиолетовый	6	6,0-10,0	1000	UMK06-02-7
МКН-"О" черный	1,5	3-3,7	1500	UMK01-02-0	МКН-"8" серый	1,5	3-3,7	1500	UMK01-02-8
МКН-"О" черный	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-0	МКН-"8" серый	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-8
МКН-"О" черный	4	4,0-6,0	1000	UMK04-02-0	МКН-"8" серый	4	4,0-6,0	1000	UMK04-02-8
МКН-"О" черный	6	6,0-10,0	1000	UMK06-02-0	МКН-"8" серый	6	6,0-10,0	1000	UMK06-02-8
МКН-"1" коричневый	1,5	3-3,7	1500	UMK01-02-1	МКН-"9" белый	1,5	3-3,7	1500	UMK01-02-9
МКН-"1" коричневый	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-1	МКН-"9" белый	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-9
МКН-"1" коричневый	4	4,0-6,0	1000	UMK04-02-1	МКН-"9" белый	4	4,0-6,0	1000	UMK04-02-9
МКН-"1" коричневый	6	6,0-10,0	1000	UMK06-02-1	МКН-"9" белый	6	6,0-10,0	1000	UMK06-02-9
МКН-"2" красный	1,5	3-3,7	1500	UMK01-02-2	МКН-"А" желтый	1,5	3-3,7	1500	UMK01-02-A
МКН-"2" красный	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-2	МКН-"А" желтый	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-A
МКН-"2" красный	4	4,0-6,0	1000	UMK04-02-2	МКН-"А" желтый	4	4,0-6,0	1000	UMK04-02-A
МКН-"2" красный	6	6,0-10,0	1000	UMK06-02-2	МКН-"А" желтый	6	6,0-10,0	1000	UMK06-02-A
МКН-"3" оранжевый	1,5	3-3,7	1500	UMK01-02-3	МКН-"В" желтый	1,5	3-3,7	1500	UMK01-02-B
МКН-"3" оранжевый	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-3	МКН-"В" желтый	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-B
МКН-"3" оранжевый	4	4,0-6,0	1000	UMK04-02-3	МКН-"В" желтый	4	4,0-6,0	1000	UMK04-02-B
МКН-"3" оранжевый	6	6,0-10,0	1000	UMK06-02-3	МКН-"В" желтый	6	6,0-10,0	1000	UMK06-02-B
МКН-"4" желтый	1,5	3-3,7	1500	UMK01-02-4	МКН-"С" желтый	1,5	3-3,7	1500	UMK01-02-C
МКН-"4" желтый	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-4	МКН-"С" желтый	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-C
МКН-"4" желтый	4	4,0-6,0	1000	UMK04-02-4	МКН-"С" желтый	4	4,0-6,0	1000	UMK04-02-C
МКН-"4" желтый	6	6,0-10,0	1000	UMK06-02-4	МКН-"С" желтый	6	6,0-10,0	1000	UMK06-02-C
МКН-"5" зеленый	1,5	3-3,7	1500	UMK01-02-5	МКН-"L" желтый	1,5	3-3,7	1500	UMK01-02-L
МКН-"5" зеленый	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-5	МКН-"L" желтый	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-L
МКН-"5" зеленый	4	4,0-6,0	1000	UMK04-02-5	МКН-"L" желтый	4	4,0-6,0	1000	UMK04-02-L
МКН-"5" зеленый	6	6,0-10,0	1000	UMK06-02-5	МКН-"L" желтый	6	6,0-10,0	1000	UMK06-02-L
МКН-"6" голубой	1,5	3-3,7	1500	UMK01-02-6	МКН-"N" желтый	1,5	3-3,7	1500	UMK01-02-N
МКН-"6" голубой	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-6	МКН-"N" желтый	2,5	3,9-4,3	1000	UMK02-02-N
МКН-"6" голубой	4	4,0-6,0	1000	UMK04-02-6	МКН-"N" желтый	4	4,0-6,0	1000	UMK04-02-N
МКН-"6" голубой	6	6,0-10,0	1000	UMK06-02-6	МКН-"N" желтый	6	6,0-10,0	1000	UMK06-02-N



Бирки кабельные





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
	11 2 ors 95 155 0.9	У-134	квадрат	55×55	Силовой кабель до 1 кВ	100	UZMA-BIK-Y134-S
1 175	250 2 ons 65	У-135	круг	50	Силовой кабель свыше 1 кВ	100	UZMA-BIK-Y135-R
A	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	У-136	треугольник	55×55×55	Контрольный кабель	100	UZMA-BIK-Y136-T

Изолента

Изоляционные ленты применяются при промышленных, строительных и бытовых работах для электроизоляции. Изолента торговой марки IEK® 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 0,13х15 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 0,13х15 мм красная 10 метров ИЭК	10	500	UIZ-13-10-10M-K04
Изолента 0,13х15 мм синяя 10 метров ИЭК	10	500	UIZ-13-10-10M-K07
Изолента 0,13х15 мм черная 10 метров ИЭК	10	500	UIZ-13-10-10M-K02



Пружины постоянного давления ППД

Пружины ППД предназначены для присоединения шины заземления к металлической оболочке и бронелентам кабеля.

НОВИНКА

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

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

новинка



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 наконечникамигильзами HГ (стр. 673).

	Наименование	Профиль обжатия	Размеры обжимаемых матриц, мм ²	Масса, кг	Артикул
1	ПГР-70		4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70	2,8/3,4	TKL10-001
	ПГР-120		16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	4,0/7,8	TKL10-002
	ПГР-240		16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240	5,2/6,4	TKL10-003
	ПГР-300		10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	6,3/7,6	TKL10-004
	ПГРс-70		4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70	2,8/3,4	TKL10-001
	ПГРс-120		16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	4,0/7,8	TKL10-002
	ПГРс-240		16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240	5,2/6,4	TKL10-003
	ПГРс-300		10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	6,3/7,6	TKL10-004
	ПГР-150М		16–35, 50–70, 95–120, 150	3,5/6,5	TKL10-006
	ПГР-150МК	\bigcirc	16–35, 50–70, 95–120, 150	4,6/7,6	TKL10-005
1	ПГРК-300		16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	3,5/8,0	TKL10-009
1	ПГРК1-300		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
O.	ПГР-400Н		16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400	14,5/19,0	TKL10-011
овы для подключения к гид	равлическим насосам				
ST. ST.	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
10	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 HГ (стр. 673).

	Наименование	Профиль обжатия	Размеры обжимающих матриц, мм ²	Масса, кг	Артикул
3	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
13	Пресс механический ручной ПМР 240		16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240	4,7/8,3	TKL10-019
0	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).

1	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
3. 3.	KO-02		Изолированные наконечники и разъемы	0,5–1,5; 1,5–2,5	TKL10-D05-025
	KO-05E		Наконечник-гильза	0,5/0,75; 1/1,5; 2,5; 4; 6	TKL20-D05-006
	KO-06E		Наконечник-гильза	6; 10; 16	TKL20-006-016
10	КО-07Е		Наконечник-гильза	10; 16; 25; 35	TKL20-010-035
	KO-03E		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.



ПГПв-60	Ø22,5; 28,3; 34,6; 49,6; 61,5	3,3	TGP-3-060
			141 0 000
ПГПн-60	Ø22,5; 28,3; 34,6; 49,6; 61,5	4,4	TGP-4-060



Гидравлические насосы



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 рассоединять систему без потери гидравлической жидкости.



Наименование	Артикул
Насос гилравлический ручной НГР-700 ИЭК	TKI 10-057



Насос гидравлический ножной НГРн-700 ІЕК

TKL10-087



Насос электрогидравлический НГЭ ІЕК

TKL10-075

Инструмент для работы с электротехническими шинами



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 IEK	TPG-3-150	
Пресс для перфорации электротехнических шин ПГПШ-95 IEK	TPG-1-095	
Пресс для резки электротехнических шин ПГРШ-150 IEK	TPG-2-150	

10



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, выдвижными 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.

Механические ножницы	Наименование	Параметры кабеля	Масса, кг	Артикул
0	HC-240	Cu AI 240 mm²	1,45	TLK10-240
	НК-250	Cu 185 мм ² AI 240 мм ²	0,75	TLK10-250
8	HC-300	Cu Al 300 mm²	1,00	TLK10-300
	HC-325	Cu Al 320 mm²	0,60	TLK10-320
0	HC-380	Cu AI 380 mm²	0,93	TLK10-380
0	HC-520	Cu Al 400 mm²	0,80	TLK10-520
0	HC-760	Cu AI 500 mm²	1,25	TLK10-760
D	HC-765	Cu AI 400 мм²	0,82	TLK10-760
Гидравлические ножницы	НГ-40	Си AI 800 мм ²	5,2	TLK10-40
0	НГ-50	Cu Al 1500 mm 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
23	AC 0,18-6	 нарезка провода; снятие изоляции; применим для одножильных и многожильных проводов сечением 0,18—6 мм²; снабжен регулятором усилия 	0,15	TFS-D3
	COK-5	— снятие изоляции; — применим для кабелей диаметром более 20 мм; — глубина снятия — до 5 мм	0,15	TPG-5



Ручной инструмент

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 након	ечника	Размер шлица $ imes$ длина отвертки	Артикул
Универсальная серия MASTER				
	PH	\oplus	0×75	TSC-1PH-075
	PH	\oplus	1×100	TSC-1PH-1100
	PH	\oplus	2×100	TSC-1PH-2100
	PH	\oplus	2×150	TSC-1PH-2150
	PH	\oplus	2×38	TSC-1PH-238
	PH	\oplus	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	\ominus	3×75	TSC-1SL-375
	SL	\ominus	4×100	TSC-1SL-4100
	SL	\ominus	5×125	TSC-1SL-5125
	SL	\ominus	6×125	TSC-1SL-6125
	SL	\ominus	6×150	TSC-1SL-6150
	SL	\ominus	6×38	TSC-1SL-638
	SL	\ominus	8×150	TSC-1SL-8150
циэлектрическая серия PROFI				
	PH	\oplus	0×75	TSC-3PH-075
No.	PH	\oplus	1×80	TSC-3PH-180
	PH	\oplus	2×100	TSC-3PH-2100
	SL	\ominus	4×100	TSC-3SL-4100
	SL	\ominus	5,5×125	TSC-3SL-5125
	SL	\ominus	6,5×150	TSC-3SL-6150
циэлектрическая серия EXPERT				
	PH	\oplus	0×60	TSC-2PH-060
7 30	PH	\oplus	1×80	TSC-2PH-180
	PH	\oplus	2×100	TSC-2PH-2100
	PH	\oplus	3×150	TSC-2PH-3150
	PZ	\oplus	1×80	TSC-2PZ-180
	PZ	\oplus	2×100	TSC-2PZ-2100
	SL	\ominus	2,5×0,4×75	TSC-2SL-275
	SL	\ominus	4,0×0,8×100	TSC-2SL-4100
	SL	\ominus	5,5×1,0×125	TSC-2SL-5125
	SL	\ominus	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.

	Наименование	Артикул
Тассатижи		
	Пассатижи EXPERT 160 мм 1000B IEK	TPL-2-160
	Пассатижи EXPERT 180 мм 1000B IEK	TPL-2-180
21	Пассатижи EXPERT 200 мм 1000B IEK	TPL-2-200
	Пассатижи PROFI 160 мм 1000B IEK	TPL-3-160
	Пассатижи PROFI 180 мм 1000B IEK	TPL-3-180
	Пассатижи PROFI 200 мм 1000B IEK	TPL-3-200
усачки		
	Кусачки боковые EXPERT 160мм 1000В IEK	TCP-2-160
	Кусачки боковые PROFI 160мм 1000В IEK	TCP-3-160

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.



Технические характеристики

Наименование Диапазон		Частота тока	Проверяемые параметры						
рабочих сет температур, °С	сети, Гц	переменное напряжение, В	постоянное напряжение, В	определение полярности, В (пост. ток)	проверка целостности цепи, МОм	индикация плотности электромагнитного напряжения, мВт/см²	артикул		
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	«O» = 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.

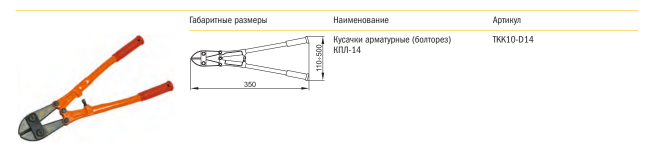
Рекомендуем применять хомуты IEK® - хомуты кабельные нейлоновые, ХОК, ХП, ХА, ХМ, ХД и хомуты для СИП (стр. 683-685).



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.



Технические характеристики

Наименование параметра	КПЛ-14
Твердость резцов кусачек, HRCэ	55
Масса, кг	0,95
Максимальный диаметр перекусываемых проводников, мм	10
Максимальное сечение перекусываемых проводников, мм2	70
Максимальная твердость перекусываемых проводников, HRCэ	30

10



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 $^{\odot}$ соответствуют требованиям ГОСТ Р 52319 (МЭК 61010-1) в части безопасности приборов и ГОСТ Р 51522.1 (МЭК 61326-1), ГОСТ Р 51522.2.2 (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 АЦП двойного интегрирования 2-3 измерения в секунду цифра «1» на индикаторе

LCD-дисплея

Индикация разряда батареи да

Защита от перегрузок по току плавкий предохранитель

Категория безопасности

по ГОСТ Р 52319

Метод измерения

Время измерения

Индикация перегрузки

(МЭК 61010-1) КАТ II 600 В Изоляция корпуса двойная, класс 2

Степень защиты

Напряжение питания

πο ΓΟCT 14254 IF

Рабочая температура от 0 до + 40 °C при относи-

тельной влажности не более 80%. Высота над уровнем моря: до 2000 метров 9 В (батарея типа «КРОНА»

(NEDA1604, 6F22) - кроме

серии СОМРАСТ)



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.



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 СОМРАСТ. Напряжение питания 12 В, тип батарейки «23 А».



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.



Токоизмерительные клещи серии EXPERT поставляются в удобной защитной сумке-чехле.



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.



Измерительные приборы серий PROFESSIONAL и EXPERT, предназначенные преимущественно для профессионального использования, упакованы в коробки, удобные для транспортировки и последующего хранения.



Ассортимент

Convertibility EDCAL	Наименование	Габаритные рзмеры, мм	Вес (с батареей), гр.	Артикул
Серия UNIVERSAL	Мультиметр цифровой Universal M830B IEK	100,470,404	150	TMD-2B-830
	Мультиметр цифровой Universal M832 IEK	126×70×24 126×70×24	150	TMD-2S-832
	Мультиметр цифровой Universal M838 IEK	126×70×24 126×70×24	150	TMD-2S-838
G Star	мулыиметр цифровой отпуства M836 ILK	120×70×24	130	IWD-23-636
Серия MASTER				
	Мультиметр цифровой Master MAS830L IEK	138×69×31	160	TMD-3L-830
President of the second of the	Мультиметр цифровой Master MAS838L IEK	138×69×31	160	TMD-3L-838
Серия СОМРАСТ				
	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
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	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	±1,2%±2 ед. счета	+	+	+
	2000 mV				
	20 V				
	200 V				
	1000 V				
Переменное напряжение (ACV)	200 V	±1,2%±10 ед. счета	+	+	+
	750 V				
Постоянный ток (DCA)	200 μΑ	±2,0%±2 ед. счета	+	-	-
	2000 μΑ		+	+	+
	20 mA				
	200 mA				
	10 A				
Электрическое сопротивление (Ω)	200 Ω	±1,0%±2 ед. счета	+	+	+
	2 ΚΩ				
	20 ΚΩ				
	200 ΚΩ				
	2 ΜΩ				
Проверка диодов (🖒)	2,8 В/1 мА	-	+	+	+
Проверка транзисторов (hFE)	0-1000	_	+	+	+
Звуковая прозвонка (•))))	-	-	-	+	+
Измерение температуры (°С)	-20÷1370	±1,5%±2 ед. счета	-	_	+
Генерация сигналов 50 Гц, меандр (🗓	-) -	-	-	+	-

Серия MASTER

Функции	Диапазон	Точность	Модель	
			MAS830L	MAS838L
Постоянное напряжение (DCV)	200 mV	±0,8%±2 ед. счета	+	+
	2 V			
	20 V			
	200 V			
	600 V			
Переменное напряжение (ACV)	200 V	±2,0%±10 ед. счета	+	+
	600 V			
Постоянный ток (DCA)	200 μΑ	±2,0%±2 ед. счета	+	_
	2 mA		+	+
	20 mA			
	200 mA			
	10 A			
Электрическое сопротивление (Ω)	200 Ω	±5,0%±1 ед. счета	+	+
	2 ΚΩ			
	20 ΚΩ			
	200 ΚΩ			
	2 ΜΩ			
Проверка диодов (🖒)	2,8В/1мА	_	+	+
Проверка транзисторов (hFE)	0-1000	_	+	+
Звуковая прозвонка (•))))	_	-	+	+
Измерение температуры (°С)	0÷750	±1,5%±3 ед. счета	-	+
Подсветка дисплея (BACK LIGHT)	15 секунд	_	+	+
Фиксация данных на экране (HOLD)	-	-	+	+
Защитный холдер			+	+



Серия СОМРАСТ

Функции	Диапазон	Точность	Модель	
			M182	
Постоянное напряжение (DCV)	200 mV	±1,2%±2 ед. счета	+	
	2000 mV			
	20 V			
	200 V			
	500 V			
Переменное напряжение (ACV)	200 V	±1,2%±2 ед. счета	+	
	500 V			
Постоянный ток (DCA)	2 mA	±1,2%±2 ед. счета	+	
	20 mA			
	200 mA			
Электрическое сопротивление (Ω)	200 Ω	±1,0%±3 ед. счета	+	
	2 ΚΩ			
	20 ΚΩ			
	200 ΚΩ			
	2 ΜΩ			
Проверка диодов (🖒)	2,8В/1мА	_	+	
Проверка транзисторов (hFE)	0-1000	_	+	
Звуковая прозвонка (•))))	-	-	+	
Проверка батареи	1,59B	_	+	
Компактные габариты			+	

Серия PROFESSIONAL

Функции	Диапазон	Точность	Модель			
			MY61	MY62	MY63	MY64
Постоянное напряжение (DCV)	200 mV	±1,0%±2 ед. счета	+	+	+	+
	2 V					
	20 V					
	200 V					
	600 V					
Теременное напряжение (ACV)	200 mV	±1,2%±2 ед. счета	+	+	-	-
	2 V		+	+	+	+
	20 V					
	200 V					
	700 V					
Постоянный ток (DCA)	2 mA	±2,0%±2 ед. счета	+	+	+	+
	20 mA					
	200 mA					
	10 A					
Переменный ток (АСА)	2 mA	±2,5%±2 ед. счета	+	-	-	-
	20 mA		+	+	+	+
	200 mA					
	10 A					
Электрическое сопротивление (Ω)	200 Ω	±5,0%±3 ед. счета	+	+	+	+
	2 ΚΩ					
	20 ΚΩ					
	200 ΚΩ					
	2 ΜΩ					
	20 ΜΩ					
	200 MΩ					
Емкость конденсатора	2 nF	±4,0%±3 ед. счета	+	+	+	+
	20 nF					
	200 nF					
	2 μF					
	20 μF					
Проверка диодов (🗁)	2,8 В/1мА	_	+	+	+	+
Проверка транзисторов (hFE)	0-1000	-	+	+	+	+
Звуковая прозвонка (•))))	-	_	+	+	+	+
Изменение температуры, °С	0÷750	±1,5%±2 ед. счета	_	+	_	+
Частота	2 КГц	±3,0%±1 ед. счета	_	_	+	_
	20 КГц					+
Автоотключение	≥40 минут	_	+	+	+	+



Серия EXPERT

Функции	Диапазон	Точность	Модель		
			266	266C	266F
Постоянное напряжение (DCV)	200 mV	±1,0%±1 ед. счета	_	+	_
	2 V				+
	20 V				
	200 V				
	1000 V		+		
Переменное напряжение (ACV)	200 V	±1,2%±1 ед. счета	-	+	+
	750 V		+		
Переменный ток (DCA)	20 A	±2,5%±1 ед. счета	_	+	-
	200 A		+		+
	1 KA				
Электрическое сопротивление	200 Ω	±1,0%±1 ед. счета	+	+	+
	2 ΚΩ		_	-	
	20 ΚΩ		+	+	
	200 ΚΩ		_	-	
	2 ΜΩ		_	+	
Частота	2,8 В/1 мА	±3,0%±1 ед. счета	_	-	+
Звуковая прозвонка (•))))	_	_	+	+	+
Измерение температуры (°С, °F)	0÷750 °C	±1,5%±3 ед. счета	_	+	_
	32÷1382 °F				
Фиксация данных на экране (DATA HOLD)	-	_	+	+	+
Подключение измерителя изоляции DT261	-	-	+	+	+
Захват клещей	50 мм	_	+	+	+





11 Электрические машины

Асинхронные трехо	фазные электродвигатели	1
переменного тока	серии DRIVE	712



Асинхронные трехфазные электродвигатели переменного тока серии DRIVE



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



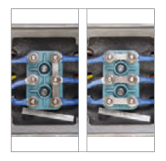
Электродвигатели укомплектованы одними из самых надежных подшипников от японского производителя NSK, мирового лидера в этой области.



Для удобства монтажа при необходимости клеммная коробка может быть развернута относительно своей оси и станины двигателя.



Класс изоляции «F» по ГОСТ 8865.

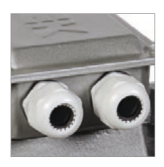


В зависимости от напряжения питающей сети перемычки на клеммной панели могут быть установлены:

- соединением в треугольник
- 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 ІМ1081 (лапы)

	Наименование	Мощность, кВт	Частота вращения, об./мин	Напр., В	Вес, кг	Артикул
	АИР 56A2 380B 0,18кВт 3000об/мин 1081 DRIVE IEK	0,18	2700	220/380	5,7	DRV056-A2-000-2-3010
	АИР 56A4 380B 0,12кВт 1500об/мин 1081 DRIVE IEK	0,12	1325	220/380	5,7	DRV056-A4-000-1-1510
	АИР 56B2 380B 0,25кВт 3000об/мин 1081 DRIVE IEK	0,25	2720	220/380	6,2	DRV056-B2-000-3-3010
-	АИР 56B4 380B 0,18кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	0,18	1310	220/380	4,3	DRV056-B4-000-2-1510
	АИР 63A2 380B 0,37кВт 3000об/мин 1081 DRIVE IEK	0,37	2730	220/380	9	DRV063-A2-000-4-3010
100	АИР 63А4 380В 0,25кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	0,25	1325	220/380	9	DRV063-A4-000-3-1510
	АИР 63A6 380B 0,18кВт 1000об/мин 1081 DRIVE IEK	0,18	860	220/380	9,5	DRV063-A6-000-2-1010
	АИР 63B2 380B 0,55кВт 3000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	0,55	2770	220/380	9,5	DRV063-B2-000-5-3010
	АИР 63B4 380B 0,37кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	0,37	1325	220/380	9,5	DRV063-B4-000-4-1510
	АИР 63B6 380B 0,25кВт 1000об/мин 1081 DRIVE IEK	0,25	860	220/380	10	DRV063-B6-000-3-1010
	АИР 71A2 380B 0,75кВт 3000об/мин 1081 DRIVE IEK	0,75	2820	220/380	11	DRV071-A2-000-8-3010
TO CENT	АИР 71A4 380B 0,55кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	0,55	1350	220/380	11	DRV071-A4-000-5-1510
	АИР 71A6 380B 0,37кВт 1000об/мин 1081 DRIVE IEK	0,37	895	220/380	12	DRV071-A6-000-4-1010
	АИР 71A8 380B 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 71B6 380B 0,55кВт 1000об/мин 1081 DRIVE IEK	0,55	895	220/380	12	DRV071-B6-000-5-1010
	АИР 71B8 380B 0,18кВт 750об/мин 1081 DRIVE IEK	0,18	655	220/380	10	DRV071-B8-000-3-0710
	АИР 80A2 380B 1,5кВт 3000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	1,5	2830	220/380	16	DRV080-A2-001-5-3010
Carlotte Control	АИР 80A4 380B 1,1кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	1,1	1375	220/380	16	DRV080-A4-001-1-1510
	АИР 80A6 380B 0,75кВт 1000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	0,75	910	220/380	16	DRV080-A6-000-7-1010
	АИР 80A8 380B 0,37кВт 750об/мин 1081 DRIVE IEK	0,37	675	220/380	18	DRV080-A8-000-4-0710
0.	АИР 80B2 380B 2,2кВт 3000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	2,2	2840	220/380	20	DRV080-B2-002-2-3010
9	АИР 80В4 380В 1,5кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	1,5	1390	220/380	20	DRV080-B4-001-5-1510
	АИР 80B6 380B 1,1кВт 1000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	1,1	910	220/380	20	DRV080-B6-001-1-1010
	АИР 80B8 380B 0,55кВт 750об/мин 1081 DRIVE IEK	0,55	675	220/380	19	DRV080-B8-000-5-0710
	АИР 90L2 380B ЗкВт 3000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	3	2840	220/380	17	DRV090-L2-003-0-3010
100	АИР 90L4 380B 2,2кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	2,2	1400	220/380	17,8	DRV090-L4-002-2-1510
	АИР 90L6 380B 1,5кВт 1000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	1,5	910	220/380	18,1	DRV090-L6-001-5-1010
	АИР 90LA8 380B 0,75кВт 750об/мин 1081 DRIVE IEK	0,75	685	220/380	30	DRV090-L8-000-7-0710
	АИР 90LB8 380B 1,1кВт 75006/мин 1081 DRIVE IEK	1,1	685	220/380	32	DRV090-B8-001-1-0710
	АИР 100L2 380B 5,5кВт 3000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	5,5	2870	220/380	34,3	DRV100-L2-005-5-3010
100	АИР 100L4 380B 4кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	4	1430	220/380	33,8	DRV100-L4-004-0-1510
A P - O - O	АИР 100L6 380B 2,2кВт 1000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	2,2	940	220/380	31	DRV100-L6-002-2-1010
	АИР 100L8 380B 1,5кВт 750об/мин 1081 DRIVE IEK	1,5	690	220/380	49	DRV100-L8-001-5-0710
	АИР 100S2 380B 4кВт 3000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	4	2870	220/380	31,4	DRV100-S2-004-0-3010
	АИР 100S4 380B 3кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	3	1430	220/380	31	DRV100-S4-003-0-1510
	АИР 112M2 380B 7,5кВт 3000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	7,5	2890	220/380	43,2	DRV112-M2-007-5-3010
1	АИР 112M4 380B 5,5кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	5,5	1440	220/380	42,6	DRV112-M4-005-5-1510
1110	АИР 112MA6 380B ЗкВт 1000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	3	940	220/380	39,4	DRV112-M6-003-0-1010
	АИР 112MA8 380B 2,2кВт 7500б/мин 1081 DRIVE IEK	2,2	700	220/380	46	DRV112-M8-002-2-0710
	АИР 112MB6 380B 4кВт 1000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	4	935	220/380	52	DRV112-B6-004-0-1010
The state of the s	АИР 112MB8 380B ЗкВт 7500б/мин 1081 DRIVE IEK	3	700	220/380	53	DRV112-B8-003-0-0710
	АИР 132M2 380B 11кВт 3000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	11	2900	220/380	90	DRV132-M2-011-0-3010
	АИР 132M4 380B 11кВт 300000/ мин 1081 DRIVE IEK	11	1450	220/380	91	DRV132-M4-011-0-1510
11-00	АИР 132M6 380B 7,5кВт 1000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	7,5	960	220/380	78	DRV132-M6-007-5-1010
	АИР 132M8 380B 5,5кВт 750об/мин 1081 DRIVE IEK	5,5	715	220/380	86	DRV132-M8-005-5-0710
3.	АИР 132S4 380B 7,5кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	7,5	1440	220/380	80	DRV132-S4-007-5-1510
7	АИР 132S6 380B 5,5кВт 1000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	5,5	960	220/380	71	DRV132-S6-005-5-1010
	АИР 132S8 380B 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
4	АИР 160M2 660B 11кВт 3000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	18,5	2930	380/660	106	DRV160-M2-018-5-3010
60	АИР 160M4 660B 18,5кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	18,5	1460	380/660	128	DRV160-M4-018-5-1510
	АИР 160M6 660B 15кВт 1000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	15	970	380/660	122	DRV160-M6-015-0-1010
	АИР 160M8 660B 11кВт 750об/мин 1081 DRIVE ИЭК	11	720	380/660	125	DRV160-M8-011-0-0710
	АИР 160S2 660B 15кВт 3000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	15	2940	380/660	101	DRV160-S2-015-0-3010
0	АИР 160S4 660B 15кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	15	1460	380/660	114	DRV160-S4-015-0-1510
	АИР 160S6 660B 11кВт 1000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	11	970	380/660	114	DRV160-S6-011-0-1010
	АИР 160S8 660B 7,5кВт 750об/мин 1081 DRIVE ИЭК	7,5	720	380/660	108	DRV160-S8-007-5-0710
	АИР 180M2 660B 30кВт 3000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	30	2940	380/660	176	DRV180-M2-030-0-3010
00	АИР 180M4 660B 30кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	30	1470	380/660	200	DRV180-M4-030-0-1510
	АИР 180M6 660B 18,5кВт 1000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	18,5	970	380/660	186	DRV180-M6-018-5-1010
111	АИР 180S4 660B 22кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	22	1470	380/660	165	DRV180-S4-022-0-1510
	АИР 200M2 660B 37кВт 3000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	37	2950	380/660	221	DRV200-M2-037-0-3010
00	АИР 200M4 660B 37кВт 1500об/мин 1081 DRIVE ИЭК	37	1470	380/660	238	DRV200-M4-037-0-1510
	АИР 200M6 660B 22кВт 1000об/мин 1081 DRIVE ИЭК	22	970	380/660	222	DRV200-M6-022-0-1010
Лонтажное исполнение IM20		0.19	2700	220/380	5.0	DBV/056 A2 000 2 2020
	АИР 56A2 380B 0,18кВт 3000об/мин 2081 DRIVE IEK AИР 56A4 380B 0,12кВт 1500об/мин 2081 DRIVE IEK	0,18	1325	220/380	5,9 5,9	DRV056-A2-000-2-3020 DRV056-A4-000-1-1520
	,	0,12	2720	220/380		DRV056-B2-000-3-3020
	АИР 56B2 380B 0,25кВт 3000об/мин 2081 DRIVE IEK АИР 56B4 380B 0,18кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	0,25 0,18	1310	220/380	6,4 5,1	DRV056-B2-000-3-3020
	АИР 63A2 380B 0,37кВт 3000об/мин 2081 DRIVE IEK	0,37	2730	220/380	9,4	DRV063-A2-000-4-3020
	АИР 63A4 380B 0,25кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	0,25	1325	220/380	9,4	DRV063-A4-000-3-1520
	АИР 63A6 380B 0,18кВт 1000об/мин 2081 DRIVE IEK	0,18	860	220/380	9,9	DRV063-A6-000-2-1020
	АИР 63B2 380B 0,55кВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	0,55	2770	220/380	9,9	DRV063-B2-000-5-3020
V.	АИР 63B4 380B 0,37кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	0,37	1325	220/380	9,9	DRV063-B4-000-4-1520
	АИР 63B6 380B 0,25кВт 1000о6/мин 2081 DRIVE IEK	0,25	860	220/380	10	DRV063-B6-000-3-1020
	АИР 71A2 380B 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 71A6 380B 0,37кВт 1000об/мин 2081 DRIVE IEK	0,37	895	220/380	13	DRV071-A6-000-4-1020
	АИР 71A8 380B 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 71B6 380B 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 80A2 380B 1,5кВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	1,5	2830	220/380	16	DRV080-A2-001-5-3020
	АИР 80A4 380B 1,1кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	1,1	1375	220/380	17	DRV080-A4-001-1-1520
	АИР 80A6 380B 0,75кВт 1000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	0,75	910	220/380	17	DRV080-A6-000-7-1020
	АИР 80A8 380B 0,37кВт 750об/мин 2081 DRIVE IEK	0,37	675	220/380	19	DRV080-A8-000-4-0720
V.	АИР 80B2 380B 2,2кВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	2,2	2840	220/380	20	DRV080-B2-002-2-3020
	АИР 80B4 380B 1,5кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	1,5	1390	220/380	20	DRV080-B4-001-5-1520
	АИР 80B6 380B 1,1кВт 1000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	1,1	910	220/380	21	DRV080-B6-001-1-1020
	АИР 80B8 380B 0,55кВт 75006/мин 2081 DRIVE IEK	0,55	675	220/380	20	DRV080-B8-000-5-0720
	АИР 90L2 380B ЗкВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	3	2840	220/380	21	DRV090-L2-003-0-3020
0.	АИР 90L4 380B 2,2кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	2,2	1400	220/380	21,8	DRV090-L4-002-2-1520
	АИР 90L6 380B 1,5кВт 1000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	1,5	910	220/380	22,1	DRV090-L6-001-5-1020
	АИР 90LA8 380B 0,75кВт 750об/мин 2081 DRIVE IEK	0,75	685	220/380	31	DRV090-L8-000-7-0720
	АИР 90LB8 380B 1,1кВт 750об/мин 2081 DRIVE IEK	1,1	685	220/380	33	DRV090-B8-001-1-0720



	AUP 100L2 380B 5,5кВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК AUP 100L4 380B 4кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК AUP 100L6 380B 2,2кВт 1000об/мин 2081 DRIVE ИЭК AUP 100L8 380B 1,5кВт 750об/мин 2081 DRIVE ИЭК AUP 100S2 380B 4кВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК AUP 100S4 380B 3кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК AUP 100S4 380B 3кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК AUP 112M2 380B 7,5кВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК AUP 112M4 380B 5,5кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК AUP 112M4 380B 3кВт 1000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	5,5 4 2,2 1,5 4 3 7,5 5,5	2870 1430 940 690 2870 1430	220/380 220/380 220/380 220/380 220/380 220/380	38,3 37 38 51 35,4 35	DRV100-L2-005-5-3020 DRV100-L4-004-0-1520 DRV100-L6-002-2-1020 DRV100-L8-001-5-0720 DRV100-S2-004-0-3020 DRV100-S4-003-0-1520
	AUP 100L6 380B 2,2кВт 100006/мин 2081 DRIVE ИЭК AUP 100L8 380B 1,5кВт 75006/мин 2081 DRIVE IEK AUP 100S2 380B 4кВт 300006/мин 2081 DRIVE ИЭК AUP 100S4 380B 3кВт 150006/мин 2081 DRIVE ИЭК AUP 112M2 380B 7,5кВт 300006/мин 2081 DRIVE ИЭК AUP 112M4 380B 5,5кВт 150006/мин 2081 DRIVE ИЭК	2,2 1,5 4 3	940 690 2870 1430	220/380 220/380 220/380 220/380	38 51 35,4	DRV100-L6-002-2-1020 DRV100-L8-001-5-0720 DRV100-S2-004-0-3020
	AUP 100L8 380B 1,5кВт 750об/мин 2081 DRIVE IEK AUP 100S2 380B 4кВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК AUP 100S4 380B 3кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК AUP 112M2 380B 7,5кВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК AUP 112M4 380B 5,5кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	1,5 4 3 7,5	690 2870 1430	220/380 220/380 220/380	51 35,4	DRV100-L8-001-5-0720 DRV100-S2-004-0-3020
	AUP 100S2 380B 4кВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК AUP 100S4 380B 3кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК AUP 112M2 380B 7,5кВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК AUP 112M4 380B 5,5кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	4 3 7,5	2870 1430	220/380 220/380	35,4	DRV100-S2-004-0-3020
	AUP 100S4 380B 3кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК AUP 112M2 380B 7,5кВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК AUP 112M4 380B 5,5кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	7,5	1430	220/380	,	
	АИР 112M2 380B 7,5кВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК АИР 112M4 380B 5,5кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	7,5		,	35	DRV100-S4-003-0-1520
	АИР 112M4 380B 5,5кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	,	2890	000/200		2200 01 000 0 1020
	,	5,5		220/380	48,2	DRV112-M2-007-5-3020
	АИР 112MA6 380B ЗкВт 1000об/мин 2081 DRIVE ИЭК		1440	220/380	47,4	DRV112-M4-005-5-1520
		3	940	220/380	40,4	DRV112-M6-003-0-1020
	АИР 112MA8 380B 2,2кВт 750об/мин 2081 DRIVE IEK	2,2	700	220/380	48	DRV112-M8-002-2-0720
To a	АИР 112MB6 380B 4кВт 1000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	4	935	220/380	54	DRV112-B6-004-0-1020
	АИР 112MB8 380B 3кВт 750об/мин 2081 DRIVE IEK	3	700	220/380	55	DRV112-B8-003-0-0720
	АИР 132M2 380B 11кВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	11	2900	220/380	94	DRV132-M2-011-0-3020
	АИР 132M4 380B 11кВт 1500об/мин 2081 DRIVE IEK	11	1450	220/380	95	DRV132-M4-011-0-1520
	АИР 132M6 380B 7,5кВт 1000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	7,5	960	220/380	81	DRV132-M6-007-5-1020
	АИР 132M8 380B 5,5кВт 750об/мин 2081 DRIVE IEK	5,5	715	220/380	89	DRV132-M8-005-5-0720
	АИР 132S4 380B 7,5кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	7,5	1440	220/380	83	DRV132-S4-007-5-1520
	АИР 132S6 380B 5,5кВт 1000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	5,5	960	220/380	74	DRV132-S6-005-5-1020
1	АИР 132S8 380B 4кВт 750об/мин 2081 DRIVE IEK	4	715	220/380	96	DRV132-S8-004-0-0720
	АИР 160M2 660B 11кВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	18,5	2930	380/660	116	DRV160-M2-018-5-3020
00	АИР 160M4 660B 18,5кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	18,5	1460	380/660	138	DRV160-M4-018-5-1520
	АИР 160M6 660B 15кВт 1000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	15	970	380/660	132,5	DRV160-M6-015-0-1020
	АИР 160M8 660B 11кВт 750об/мин 2081 DRIVE ИЭК	11	720	380/660	135	DRV160-M8-011-0-0720
	АИР 160S2 660B 15кВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	15	2940	380/660	111	DRV160-S2-015-0-3020
4	АИР 160S4 660B 15кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	15	1460	380/660	125	DRV160-S4-015-0-1520
	АИР 160S6 660B 11кВт 1000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	11	970	380/660	124	DRV160-S6-011-0-1020
, i	АИР 160S8 660B 7,5кВт 750об/мин 2081 DRIVE ИЭК	7,5	720	380/660	118	DRV160-S8-007-5-0720
	АИР 180M2 660B 30кВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	30	2940	380/660	188	DRV180-M2-030-0-3020
00	АИР 180M4 660B 30кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	30	1470	380/660	212	DRV180-M4-030-0-1520
	АИР 180M6 660B 18,5кВт 1000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	18,5	970	380/660	198	DRV180-M6-018-5-1020
	АИР 180S4 660B 22кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	22	1470	380/660	177	DRV180-S4-022-0-1520
	АИР 200M2 660B 37кВт 3000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	37	2950	380/660	235	DRV200-M2-037-0-3020
60-	АИР 200M4 660B 37кВт 1500об/мин 2081 DRIVE ИЭК	37	1470	380/660	252	DRV200-M4-037-0-1520
	АИР 200M6 660B 22кВт 1000об/мин 2081 DRIVE ИЭК	22	970	380/660	236	DRV200-M6-022-0-1020



Монтажное исполнение ІМ3081 (фланец)

	Наименование	Мощность, кВт	Частота вращения, об./мин	Напр., В	Вес, кг	Артикул
	АИР 56A2 380B 0,18кВт 3000об/мин 3081 DRIVE IEK	0,18	2700	220/380	5,9	DRV056-A2-000-2-3030
	АИР 56A4 380B 0,12кВт 1500об/мин 3081 DRIVE IEK	0,12	1325	220/380	5,9	DRV056-A4-000-1-1530
	АИР 56B2 380B 0,25кВт 3000об/мин 3081 DRIVE IEK	0,25	2720	220/380	6,4	DRV056-B2-000-3-3030
	АИР 56B4 380B 0,18кВт 1500об/мин 3081 DRIVE IEK	0,18	1325	220/380	6,2	DRV056-B4-000-2-1530
	АИР 63A2 380B 0,37кВт 3000об/мин 3081 DRIVE IEK	0,37	2730	220/380	9,3	DRV063-A2-000-4-3030
	АИР 63A4 380B 0,25кВт 1500об/мин 3081 DRIVE IEK	0,25	1325	220/380	9,3	DRV063-A4-000-3-1530
	АИР 63A6 380B 0,18кВт 1000об/мин 3081 DRIVE IEK	0,18	860	220/380	9,8	DRV063-A6-000-2-1030
	АИР 63B2 380B 0,55кВт 3000об/мин 3081 DRIVE IEK	0,55	2770	220/380	9,8	DRV063-B2-000-5-3030
4	АИР 63B4 380B 0,37кВт 1500об/мин 3081 DRIVE IEK	0,37	1325	220/380	9,8	DRV063-B4-000-4-1530
	АИР 63B6 380B 0,25кВт 1000об/мин 3081 DRIVE IEK	0,25	860	220/380	10	DRV063-B6-000-3-1030
	АИР 71A2 380B 0,75кВт 3000об/мин 3081 DRIVE IEK	0,75	2820	220/380	11	DRV071-A2-000-8-3030
A CONTRACTOR	АИР 71A4 380B 0,55кВт 1500об/мин 3081 DRIVE IEK	0,55	1350	220/380	11	DRV071-A4-000-5-1530
	АИР 71A6 380B 0,37кВт 1000об/мин 3081 DRIVE IEK	0,37	895	220/380	13	DRV071-A6-000-4-1030
	АИР 71A8 380B 0,18кВт 750об/мин 3081 DRIVE IEK	0,18	690	220/380	13	DRV071-A8-000-2-0730
	АИР 71В2 380В 1,1кВт 3000об/мин 3081 DRIVE IEK	1,1	2790	220/380	13	DRV071-B2-001-1-3030
	АИР 71B4 380B 0,75кВт 1500об/мин 3081 DRIVE IEK	0,75	1360	220/380	12	DRV071-B4-000-7-1530
	АИР 71B6 380B 0,55кВт 1000об/мин 3081 DRIVE IEK	0,55	895	220/380	13	DRV071-B6-000-5-1030
	АИР 71В8 380В 0,18кВт 750об/мин 3081 DRIVE IEK	0,18	655	220/380	11	DRV071-B8-000-3-0730
	АИР 80A2 380B 1,5кВт 3000об/мин 3081 DRIVE IEK	1,5	2830	220/380	16	DRV080-A2-001-5-3030
	АИР 80A4 380B 1,1кВт 1500об/мин 3081 DRIVE IEK	1,1	1375	220/380	16	DRV080-A4-001-1-1530
	АИР 80A6 380B 0,75кВт 1000об/мин 3081 DRIVE IEK	0,75	910	220/380	16	DRV080-A6-000-7-1030
	АИР 80A8 380B 0,37кВт 750об/мин 3081 DRIVE IEK	0,37	675	220/380	19	DRV080-A8-000-4-0730
C.	АИР 80B2 380B 2,2кВт 3000об/мин 3081 DRIVE IEK	2,2	2840	220/380	20	DRV080-B2-002-2-3030
	АИР 80B4 380B 1,5кВт 1500об/мин 3081 DRIVE IEK	1,5	1390	220/380	20	DRV080-B4-001-5-1530
	АИР 80B6 380B 1,1кВт 1000об/мин 3081 DRIVE IEK	1,1	910	220/380	21	DRV080-B6-001-1-1030
	АИР 80B8 380B 0,55кВт 750об/мин 3081 DRIVE IEK	0,55	675	220/380	19	DRV080-B8-000-5-0730
	АИР 90L2 380B 3кВт 3000об/мин 3081 DRIVE IEK	3	2845	220/380	22	DRV090-L2-003-0-3030
00	АИР 90L4 380B 2,2кВт 1500об/мин 3081 DRIVE IEK	2,2	1400	220/380	26	DRV090-L4-002-2-1530
	АИР 90L6 380B 1,5кВт 1000об/мин 3081 DRIVE IEK	1,5	920	220/380	26	DRV090-L6-001-5-1030
	АИР 90LA8 380B 0,75кВт 750об/мин 3081 DRIVE IEK	0,75	685	220/380	31	DRV090-L8-000-7-0730
	АИР 90LB8 380B 1,1кВт 750об/мин 3081 DRIVE IEK	1,1	685	220/380	33	DRV090-B8-001-1-0730
	АИР 100L2 380B 5,5кВт 3000об/мин 3081 DRIVE IEK	5,5	2870	220/380	35	DRV100-L2-005-5-3030
	АИР 100L4 380B 4кВт 1500об/мин 3081 DRIVE IEK	4	1420	220/380	38	DRV100-L4-004-0-1530
	АИР 100L6 380B 2,2кВт 1000об/мин 3081 DRIVE IEK	2,2	930	220/380	39	DRV100-L6-002-2-1030
	АИР 100L8 380B 1,5кВт 750об/мин 3081 DRIVE IEK	1,5	690	220/380	51	DRV100-L8-001-5-0730
	AUP 100S2 380B 4кВт 3000об/мин 3081 DRIVE IEK	4	2870	220/380	31	DRV100-S2-004-0-3030
	АИР 100S4 380B ЗкВт 1500об/мин 3081 DRIVE IEK	3	1420	220/380	35	DRV100-S4-003-0-1530
	АИР 112M2 380B 7,5кВт 3000об/мин 3081 DRIVE IEK	7,5	2880	220/380	55	DRV112-M2-007-5-3030
	АИР 112M4 380B 5,5кВт 1500об/мин 3081 DRIVE IEK	5,5	1430	220/380	57	DRV112-M4-005-5-1530
	АИР 112MA6 380B ЗкВт 1000об/мин 3081 DRIVE IEK	3	935	220/380	53	DRV112-M6-003-0-1030
	АИР 112MA8 380B 2,2кВт 750об/мин 3081 DRIVE IEK	2,2	700	220/380	47	DRV112-M8-002-2-0730
0	АИР 112MB6 380B 4кВт 1000об/мин 3081 DRIVE IEK	4	935	220/380	54	DRV112-B6-004-0-1030
	АИР 112MB8 380B 3кВт 750об/мин 3081 DRIVE IEK	3	700	220/380	55	DRV112-B8-003-0-0730
	АИР 132M2 380B 11кВт 3000об/мин 3081 DRIVE IEK	11	2900	220/380	93	DRV132-M2-011-0-3030
	АИР 132M4 380B 11кВт 1500об/мин 3081 DRIVE IEK	11	1450	220/380	94	DRV132-M4-011-0-1530
	АИР 132M6 380B 7,5кВт 1000об/мин 3081 DRIVE IEK	7,5	960	220/380	80	DRV132-M6-007-5-1030
	АИР 132M8 380B 5,5кВт 750об/мин 3081 DRIVE IEK	5,5	715	220/380	89	DRV132-M8-005-5-0730
	АИР 132S4 380B 7,5кВт 1500об/мин 3081 DRIVE IEK	7,5	1440	220/380	82	DRV132-S4-007-5-1530
1	АИР 132S6 380B 5,5кВт 1000об/мин 3081 DRIVE IEK	5,5	960	220/380	73	DRV132-S6-005-5-1030
	АИР 132S8 380B 4кВт 750об/мин 3081 DRIVE IEK	4	715	220/380	95	DRV132-S8-004-0-0730



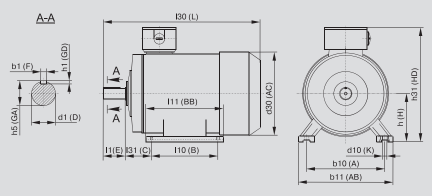
Технические характеристики

Nº	Наименование	Рн, кВт	Iн, (A) △/Y 220/380	n, об./мин	U _н ∆/Ү, В	КПД, %	Cos $arphi$	Мм/Мн	Мп/Мн	Іп/Ін
1	АИР56А2	0,18	0,95/0,55	2700	220/380	65,7	0,77	2,2	2,2	5,3
2	АИР56А4	0,12	0,86/0,50	1325	220/380	56,5	0,66	2,2	2,1	4,6
3	АИР56В2	0,25	1,26/0,73	2720	220/380	68	0,78	2,2	2,2	5,3
4	АИР56В4	0,18	1,20/0,70	1325	220/380	61,2	0,68	2,2	2,1	4,9
5	АИР6ЗА2	0,37	1,73/1,00	2730	220/380	69,7	0,81	2,2	2,2	5,7
6	АИР6ЗА4	0,25	1,40/0,82	1325	220/380	64,5	0,73	2,2	2,1	5,1
7	АИР6ЗА6	0,18	1,38/0,80	860	220/380	55,5	0,64	2	1,9	4,1
8	АИР63В2	0,55	2,40/1,40	2770	220/380	72,7	0,82	2,3	2,2	5,7
9	АИР63В4	0,37	1,93/1,12	1325	220/380	66,3	0,76	2,2	2,1	5,1
10	АИР63В6	0,25	1,90/1,10	860	220/380	58,3	0,65	2	1,9	4
11	АИР71А2	0,75	3,28/1,90	2820	220/380	74	0,83	2,3	2,2	6,1
12	АИР71А4	0,55	3,02/1,75	1350	220/380	70	0,73	2,3	2,2	5,4
13	АИР71А6	0,37	2,30/1,33	895	220/380	62,8	0,68	2	1,9	4,7
14	АИР71А8	0,18	1,68/0,97	690	220/380	55	0,65	1,8	1,5	4
15	АИР71В2	1,1	4,66/2,70	2790	220/380	77,6	0,83	2,3	2,2	6,7
16	АИР71В4	0,75	3,80/2,20	1360	220/380	71,3	0,77	2,3	2,2	5,7
17	АИР71В6	0,55	3,28/1,90	895	220/380	65,7	0,7	2	1,9	4,7
18	АИР71В8	0,25	2,02/1,17	655	220/380	54,5	0,6	1,9	1,8	3,7
19	АИР80А2	1,5	6,22/3,60	2830	220/380	78,1	0,84	2,3	2,2	7
20	АИР80А4	1,1	5,25/3,04	1375	220/380	74,5	0,76	2,3	2,3	5,8
21	АИР80А6	0,75	3,95/2,29	910	220/380	69	0,70	2,3	2,3	5,3
				675						
22	АИР8ОА8	0,37	2,59/1,50		220/380	60,1	0,62	1,9	1,8	4,3
23	АИР80В2	2,2	8,64/5,00	2840	220/380	80,6	0,85	2,3	2,2	7
24	АИР80В4	1,5	6,82/3,95	1390	220/380	77,5	0,78	2,3	2,3	6,2
25	АИР80В6	1,1	5,49/3,18	910	220/380	72,1	0,74	2,1	2	5,3
26	АИР80В8	0,55	3,76/2,18	675	220/380	62,9	0,62	2	1,8	4
27	AMP90L2	3	11,23/6,50	2845	220/380	83,4	0,86	2,3	2,2	7,2
28	AUP90L4	2,2	9,15/5,30	1400	220/380	80	0,81	2,3	2,3	6,8
29	АИР90L6	1,5	7,25/4,20	920	220/380	76	0,74	2,1	2	6
30	АИР90LA8	0,75	4,02/2,33	685	220/380	72,4	0,7	2	1,9	4
31	AИP90LB8	1,1	5,65/3,27	685	220/380	73	0,69	2	1,8	4
32	АИР100S2	4	14,51/8,40	2870	220/380	83,7	0,88	2,3	2,2	7,5
33	АИР100S4	3	12,43/7,20	1420	220/380	81,4	0,82	2,3	2,3	7
34	АИР100L2	5,5	19,00/11,00	2870	220/380	84,8	0,89	2,3	2,2	7,5
35	АИР100L4	4	16,06/9,30	1420	220/380	82,8	0,81	2,3	2,3	7
36	АИР100L6	2,2	10,19/5,90	930	220/380	77,1	0,76	2,1	2	6,3
37	АИР100L8	1,5	7,77/4,50	690	220/380	73,5	0,72	2	1,9	4,7
38	АИР112М2	7,5	26,25/15,20	2880	220/380	85,4	0,88	2,4	2,2	7,2
39	АИР112М4	5,5	21,24/12,30	1430	220/380	84,1	0,82	2,3	2,3	6,6
40	АИР112МА6	3	13,64/7,90	935	220/380	80,1	0,76	2,2	2,1	5,7
41	АИР112МВ6	4	17,79/10,30	935	220/380	80,7	0,77	2,1	2,1	5,7
42	АИР112МА8	2,2	11,05/6,40	700	220/380	75,6	0,71	2,1	2	4,9
43	АИР112МВ8	3	14,85/8,60	700	220/380	76,9	0,71	2,1	2	5
44	АИР132S4	7,5	27,80/16,10	1440	220/380	86	0,81	2,3	2,2	6,7
45	АИР132S6	5,5	23,14/13,40	960	220/380	82,8	0,78	2,1	2,1	6,3
46	АИР132S8	4	18,65/10,80	715	220/380	81,9	0,78	2,1	2,1	5,6
47	АИР132М2	11	37,65/21,80	2900	220/380	87,4	0,9	2,3	2,2	7,2
48	АИР132М4	11	39,89/23,10	1450	220/380	87,1	0,82	2,3	2,2	6,8
49	АИР132М6	7,5	29,70/17,20	960	220/380	84,1	0,8	2,2	2,1	6,2
50	АИР132М8	5,5	25,39/14,7	715	220/380	80,9	0,74	2,1	2,1	5,6
51	АИР160S2	15	30,0/17,3	2925	380/660	88,4	0,88	2,4	2,2	7,1
52	АИР160S2 АИР160S4	15	30,8/17,8	1455	380/660	88,7	0,88	2,4	2,2	6,8
53	АИР160S4 АИР160S6	11	24,6/14,2	970	380/660	86,8	0,84	2,3	2,2	6,3
					· ·			2,2		
54	АИР160S8	7,5	19,2/11,1	720	380/660	85,2	0,74		2	5,8
55 56	АИР160M2	18,5	36,3/21,0	2925	380/660	89,3	0,89	2,4	2,2	7,1
56	АИР160М4	18,5	37,8/21,9	1455	380/660	89,8	0,84	2,3	2,2	6,8
57	АИР160М6	15	33,0/19,1	970	380/660	88,2	0,81	2,2	2	6,5
58	АИР160М8	11	27,3/15,8	720	380/660	86,4	0,76	2,1	2	5,8
59	АИР180S4	22	44,4/25,7	1465	380/660	90,6	0,85	2,4	2,1	7
60	АИР180М2	30	56,9/32,9	2940	380/660	90,7	0,9	2,5	2,1	7,3
61	АИР180М4	30	59,6/34,5	1465	380/660	91,2	0,86	2,3	2,1	6,8
62	АИР180М6	18,5	39,0/22,5	970	380/660	88,9	0,82	2,1	2,1	6,6
63	АИР200М2	37	71,0/41,0	2940	380/660	91,2	0,89	2,4	2,1	7,1
64	АИР200М4	37	73,1/42,3	1470	380/660	92	0,86	2,3	2,2	7
65	АИР200М6	22	45,2/26,1	970	380/660	89,7	0,83	2,2	2,1	6,3



Габаритные, установочные и присоединительные размеры

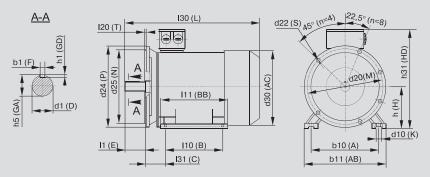
Монтажное исполнение 1081



Типоразмер	Кол-во	Габари	тные разі	иеры	Устано	вочные и	присоеди	нительнь	е размер	Ы						
	полюсов	130	h31	d30	b10	b11	l10	l11	l31	d1	l1	b1	h5	h1	h	d10
		L	HD	AC	A	AB	В	BB	С	D	E	F	GA	GD	Н	К
АИР56А	2, 4	210	150	120	90	110	71	90	36	11	23	4	12,5	4	56	5,8
АИР56В	2, 4	210	150	120	90	110	71	90	36	11	23	4	12,5	4	56	5,8
АИР6ЗА	2, 4, 6	230	170	140	100	135	80	102	40	14	30	5	16	5	63	5,8
АИР63В	2, 4, 6	230	170	140	100	135	80	102	40	14	30	5	16	5	63	5,8
АИР71А	2, 4, 6	290	175	155	112	140	90	120	45	19	40	6	21,5	6	71	7
АИР71В	2, 4, 6, 8	290	175	155	112	140	90	120	45	19	40	6	21,5	6	71	7
АИР8ОА	2, 4, 6, 8	310	215	176	125	160	100	131	50	22	50	6	24,5	6	80	10
АИР80В	2, 4, 6, 8	335	215	176	125	160	100	155	50	22	50	6	24,5	6	80	10
АИР90LA	2, 4, 6, 8	350	245	185	140	195	125	170	56	24	50	8	27	7	90	10
АИР90LB	8	350	245	185	140	195	125	170	56	24	50	8	27	7	90	10
АИР100S	2, 4	385	250	215	160	200	112	180	63	28	60	8	31	7	100	12
АИР100L	2, 4, 6, 8	415	250	215	160	200	140	185	63	28	60	8	31	7	100	12
АИР112МА	2, 4, 6, 8	435	280	240	190	240	140	223	70	32	80	10	35	8	112	12
АИР112МВ	6, 8	435	280	240	190	240	140	223	70	32	80	10	35	8	112	12
АИР132S	4, 6, 8	475	325	283	216	275	140	237	89	38	80	10	41	8	132	12
АИР132М	2, 4, 6, 8	515	325	283	216	275	178	238	89	38	80	10	41	8	132	12
АИР160S	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
АИР160М	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
АИР180S	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
АИР180М	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
АИР200М	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
АИР200L	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



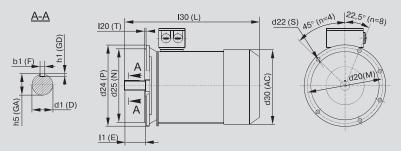
Монтажное исполнение 2081



Типоразмер	Кол-во	Габар	итные	размер	Ы	Установочные и присоединительные размеры																
	полюсов	130	h31	d30	D24	b10	b11	110	111	l31	d1	l1	b1	h5	h1	h	d10	d20	d25	120	d22	n
		L	HD	AC	Р	Α	AB	В	BB	С	D	E	F	GA	GD	Н	K	М	N	T	S	n
АИР56А	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
АИР56В	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
АИР6ЗА	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
АИР63В	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
АИР71А	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
АИР71В	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
АИР80А	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
АИР80В	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
АИР90LA	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
АИР90LB	8	350	245	185	250	140	195	125	170	56	24	50	8	27	7	90	10	215	180	4	15	4
АИР100S	2, 4	385	250	215	250	160	200	112	180	63	28	60	8	31	7	100	12	215	180	4	15	4
АИР100L	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
АИР112МА	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
АИР112МВ	6, 8	435	280	240	300	190	240	140	223	70	32	80	10	35	8	112	12	265	230	4	15	4
АИР132S	4, 6, 8	475	325	283	350	216	275	140	237	89	38	80	10	41	8	132	12	300	250	5	19	4
АИР132М	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
АИР160S	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
АИР160М	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
АИР180S	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
АИР180М	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
АИР200М	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
АИР200L	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	Габари	тные разі	меры	Установ	Установочные и присоединительные размеры										
	полюсов	130	d30	d24	d1	l1	b1	h5	h1	d20	d25	120	d22	n		
		L	AC	P	D	E	F	GA	GD	M	N	Т	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		
АИР6ЗА	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		
АИР90LA	2, 4, 6, 8	350	185	250	24	50	8	27	7	215	180	4	15	4		
АИР90LВ	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		