

Руководство по эксплуатации
ГЖИК.642423.002РЭ



**ВЫКЛЮЧАТЕЛИ –
РАЗЪЕДИНИТЕЛИ
СЕРИИ ВР32**



АО «КЭАЗ», Россия, 305000, г. Курск, ул. Луначарского, 8
www.keaz.ru

ВВЕДЕНИЕ

Руководство по эксплуатации содержит сведения, необходимые для ознакомления с техническими характеристиками, устройством, правилами эксплуатации и техники безопасности, хранения и транспортирования выключателей-разъединителей серии ВР32, в дальнейшем «аппаратов».

Все работы, связанные с монтажом и эксплуатацией аппаратов, должен проводить технический персонал, прошедший специальную подготовку.

Вследствие постоянной работы по усовершенствованию существующей конструкции возможно некоторое несоответствие между руководством по эксплуатации и изделием.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Аппараты предназначены для включения, пропускания и отключения переменного и постоянного тока в устройствах распределения электрической энергии.

1.2 Аппараты изготавливаются климатических исполнений УХЛЗ, ТЗ по ГОСТ 15150, при этом высота над уровнем моря не более 2000 м.

1.3 Группа условий эксплуатации М4 по ГОСТ 17516.1.

1.4 Категории применения указаны в таблице 1.

1.5 Степень защиты – IP00.

Структура условного обозначения и пример записи при заказе и в документации других изделий приведены в приложении А.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Число полюсов – 1, 2, 3, 4 на одно и два направления.

2.2 Номинальные значения параметров главной цепи:

2.2.1 Номинальное рабочее напряжение (U_e):

– 380 и 660 В переменного тока (AC);

– 220 и 440 В постоянного тока (DC), а также 1140 В DC без нагрузки.

Примечание.

Для ВР32-31ф, ВР32-35ф, ВР32-37ф, ВР32-39ф – 380 В AC, 220 В DC.

2.2.2 Номинальное напряжение изоляции (U_i) – 660 В AC.

2.2.3 Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th}):

100; 250; 400 и 630 А.

2.2.4 Условный тепловой ток для аппаратов, встраиваемых в оболочку (I_{the}):

80; 200; 315 и 500 А.

Номинальные рабочие токи аппаратов (I_e), указанные в таблице 1, при встраивании в комплектные устройства должны быть снижены на 5% на каждые 5°C выше окружающей температуры 40°C.

Таблица 1 – Работоспособность в процессе эксплуатации соответственно категориям применения.

Таблица 1

Категория применения по ГОСТ Р50030.3	Номинальный рабочий ток (Ie), А	Номинальное рабочее напряжение (U), В	Включение			Отключение			Количество циклов ВО		Наличие камер 5)		
			I/Ie 3)	U/Ue 1)	cos φ	Ic/Ie 4)	Ur/Ue 2)	cos φ	общее	с током			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Переменный ток													
АС-20В	100	380*	-	1	0,95	-	1	-	2000	-	-		
АС-21В	100		0,95		1	0,95		2000	300	+			
АС-22В	100		0,80										
АС-23В	50		0,65										
АС-21В	100	0,95											
АС-22В	80	660**	1		0,80	1		1600	200	+			
АС-23В	20				0,65								
АС-20В	250				0,95								
АС-21В	250	0,95											
АС-22В	250	380*	1		0,80	1		1600	200	+			
АС-23В	80				0,65								
АС-21В	250				0,95								
АС-22В	125			0,80									
АС-23В	40	660**	1	0,65	1	1000	-	-					
АС-20В	400			0,95									
АС-21В	400			0,95									
АС-22В	400	0,80											
АС-21В	400	660**	1	0,95	1	1000	200	+					
АС-22В	200			0,80									
АС-20В	630	380*		1					0,95	1	1000	200	+
АС-21В	630								0,95				
АС-22В	400		0,80										
АС-23В	120		0,65										
АС-21В	630	660**	1	0,95	1	1000	200	+					
АС-22В	250			0,80									
АС-23В	63			0,65									

Продолжение таблицы 1

Категория применения по ГОСТ Р50030.3	Номинальный рабочий ток (Ie), А	Номинальное рабочее напряжение (U _c), В	Включение			Отключение			Количество циклов ВО		Наличие камер 5)
			I/Ie 3)	U/Ue 1)	L/R, (мс)	Ic/Ie 4)	Ur/Ue 2)	L/R, (мс)	общее	с током	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Постоянный ток											
DC-20B	100	220***	-	1	1,0	-	1	-	2000	-	-
DC-21B	100		1,0		-	1,0		-	-		
DC-22B	100		2,0		-	2,0		-	2000	300	+
DC-23B	80		7,5		-	7,5		-	2000	300	+
DC-21B	100	440****	1	1	1,0	1	1	1,0	2000	300	+
DC-22B	63		2,0		2,0	2,5		2000	300	+	
DC-23B	50		7,5		7,5	7,5		2000	300	+	
DC-20B	250	220***	-	1	1,0	-	1	-	1600	-	-
DC-21B	250		1,0		-	1,0		-	-		
DC-22B	160		2,0		-	2,0		-	1600	200	+
DC-23B	125		7,5		-	7,5		-	1600	200	+
DC-21B	250	440****	1	1	1,0	1	1	1,0	1600	200	+
DC-22B	125		2,0		2,0	2,0		1600	200	+	
DC-23B	100		7,5		7,5	7,5		1600	200	+	
DC-20B	400	220***	-	1	1,0	-	1	-	1000	-	-
DC-21B	400		1,0		-	1,0		-	-		
DC-22B	250		2,0		-	2,0		-	1000	200	+
DC-21B	400	440****	1	1	1,0	1	1	1,0	1000	200	+
DC-22B	200		1,0		1,0	1,0		1000	200	+	
DC-20B	630	220***	-	1	2,0	-	1	-	1000	-	-
DC-21B	630		1,0		-	1,0		-	-		
DC-22B	400		1,0		-	1,0		-	1000	200	+
DC-21B	630	440****	1	1	2,0	1	1	2,0	1000	200	+
DC-22B	315		1,0		1,0	1,0		1000	200	+	
			2,0		2,0	2,0		1000	200	+	

Номинальное рабочее напряжение для однополюсных аппаратов (* 220 В, ** 380 В, *** 110 В, **** 220 В);

1) U – напряжение до включения, U_e – номинальное рабочее напряжение;

2) U_g – устанавливаемое напряжение;

3) I – ток включения;

4) I_c – ток отключения;

5) «-» – отсутствие дугогасительных камер, «+» – наличие.

2.2.5 Номинальный режим эксплуатации – продолжительный.

2.2.6 Номинальный кратковременно-выдерживаемый ток (I_{cw}) и номинальный условный ток короткого замыкания соответствуют значениям (для переменного тока – действующее значение периодической составляющей), указанным в таблице 2.

Таблица 2

Характеристики в условиях короткого замыкания	Условный тепловой ток аппарата, А			
	100	250	400	630
1. Номинальный кратковременно-выдерживаемый ток, кА	5	8	11	16
2. Номинальный условный ток короткого замыкания, кА	8	14	22	32

2.2.7 Включающей способностью в условиях короткого замыкания аппараты не обладают.

2.3 Номинальные значения параметров вспомогательной цепи.

2.3.1 Номинальный рабочий ток – 2,5 А.

2.3.2 Номинальное напряжение 220 В переменного тока частоты 50 Гц.

2.3.3 Число вспомогательных контактов:

– один для аппаратов на одно направление (1 размыкающий, 1 замыкающий);

– два для аппаратов на два направления (1 размыкающий, 1 замыкающий на каждое направление).

2.3.4 Категория применения – АС-15, DC-13.

2.4 Превышение температуры выводов в установившемся тепловом режиме в нормальных условиях эксплуатации не более 65°C, рукоятки привода – не более 25°C.

2.5 Число циклов оперирования (ВО) при номинальных рабочих параметрах цепи в про-

цессе эксплуатации соответствует указанным в таблице 1.

2.6 К выводам аппаратов могут присоединяться медные и алюминиевые шины или провода и кабели с жилами, оконцованными кабельными наконечниками, сечениями, указанными в таблице 3.

Таблица 3

Условный тепловой ток I_{thr} , А	Сечение жил, мм ²	
	min	max
100	10	-
250	70	-
400	120	3x120
630	150	4x120

2.7 При встраивании аппаратов в металлические шкафы или ящики расстояние «b» (Рисунок В.1 приложение В) может быть уменьшено с применением прокладок из изоляционных материалов под установочной площадью аппарата.

3 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

3.1 Конструкция аппарата (см. рисунок 1) – сборный корпус 1 из четырех корпусов (левый, два средних и правый). В корпусе закреплены неподвижные контакты (выводы) 2 и размещен пластмассовый вал 3 с подвижными контактами 4. Вал соединяется с одним из видов приводов. С помощью рукоятки 5 поворотом на 90° (для исполнения с передней смещенной рукояткой – 150°) производятся операции «включение-отключение» (ВО). Все положения имеют фиксацию. Для исполнений аппаратов с дугогасительными камерами в корпусе устанавлива-

ются 6 камер (по две на каждый полюс). Корпус аппарата крепится на двух металлических боковинах 7 и 8 с помощью шпилек-стяжек. Боковины имеют отверстия (пазы) для крепления аппарата в месте установки. На правой боковине расположен зажим заземления, на левой – контакт вспомогательной цепи 9 (для исполнений со вспомогательными контактами).

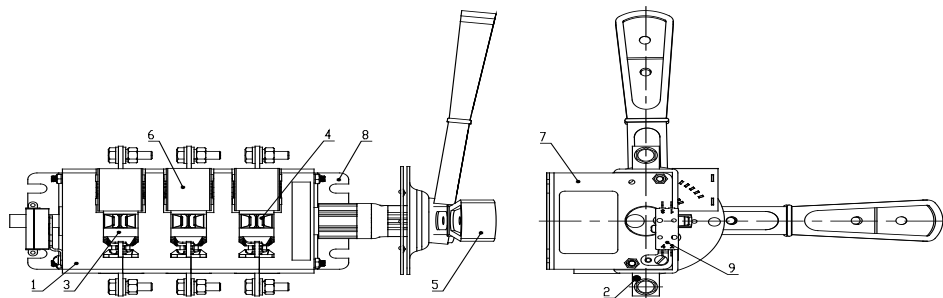


Рисунок 1

3.2 В конструкции аппарата применена контактная система ножевого типа с видимым разрывом цепи. Двойной разрыв, большой раствор контактов и дугогасительные камеры обеспечивают эффективное гашение дуги при коммутации нагрузок, что препятствует преждевременному и чрезмерному износу контактов.

3.3 Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса аппаратов указаны в приложении Б.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 При нормальных условиях эксплуатации необходимо производить профилактический осмотр аппарата один раз в год и каждый раз после воздействия токов короткого замыкания.

При осмотре производится:

- удаление пыли и грязи;
- проверка затяжки винтов (болтов) выводов;
- проверка отсутствия повреждений (трещин, сколов);
- включение и отключение без нагрузки;
- смазка трущихся контактных частей смазкой ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267 или ЦИАТИМ-221

ГОСТ 9433.

4.2 Аппараты при монтаже и эксплуатации не должны испытывать механических повреждений от действия присоединенных проводников (необходимо обеспечить их промежуточное крепление), а также в режиме короткого замыкания – от электродинамических сил.

4.3 Аппараты неремонтопригодны.

5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 При установке аппаратов в схему эксплуатации и их обслуживании следует руководствоваться требованиями межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок.

5.2 Монтаж и обслуживание производить при полностью обесточенных цепях.

5.3 Техническое обслуживание производится электротехническим персоналом, прошедшим специальную подготовку.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Аппараты должны храниться в закрытом вентилируемом помещении при температуре окружающей среды не ниже плюс 5°C, при относительной влажности воздуха не более 80%, при отсутствии агрессивной среды, разрушающей металлы и изоляцию.

6.2 Транспортирование упакованных аппаратов допускается любым видом транспорта, на любые расстояния.

6.3 Условия транспортирования должны исключать возможности повреждения и непосредственного воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

7 КОМПЛЕКТНОСТЬ

7.1 В комплект поставки входят:

- аппарат с комплектом крепежа – 1 шт;
- руководство по эксплуатации – 1 экземпляр на упаковку;
- сертификат соответствия – 1 экземпляр на партию, поставляемую в один адрес.

По виду ручного привода:

7.1.1 без рукоятки;

7.1.2 боковая (несъемная):

- рукоятка – 1 шт;
- заглушка – 1 шт.

7.1.3 боковая смещенная (съемная):

- рукоятка – 1 шт;
- втулка – 1 шт;
- шайба – 1 шт;

– фланец – 1 шт (установку см. рисунок В.2, приложение В).

7.1.4 передняя смещенная рукоятка (установку см. рисунок В.2, приложение В) в отдельной упаковке с рычагом для присоединения привода на одно или два направления и заглушкой.

7.1.5 передняя поворотная рукоятка:

– рукоятка – 1 шт;

– вал телескопический – 1 шт.

По требованию заказчика предприятие-изготовитель должно поставлять «Руководство по эксплуатации» в необходимом количестве за дополнительную плату.

8 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Аппараты после окончания срока службы или выхода из строя в процессе эксплуатации подлежат разборке и передаче организациям, которые перерабатывают черные и цветные металлы.

Опасных для здоровья людей веществ в конструкции аппаратов нет.

9 СВЕДЕНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ

Ограничений по реализации изделие не имеет.

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие аппаратов требованиям ТУ3424-036-05758109-2006 и ГОСТ Р 50030.3 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных техническими условиями.

Гарантийный срок – 3 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 4 лет с даты выпуска.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Структура условного обозначения типоисполнений аппаратов

Выключатель-разъединитель – Группа изделий

ВР32 – Серия

X₁X₂ – Обозначение условного теплового тока: 31 – 100 А; 35 – 250 А; 37 – 400 А; 39 – 630 А

X₃ – Исполнение рукоятки: А - несъемная; В - съемная

X₄ – Количество полюсов и число направлений:

- 1 – однополюсный на одно направление;
- 2 – двухполюсный на одно направление;
- 3 – трехполюсный на одно направление;
- 4 – четырехполюсный на одно направление;
- 5 – однополюсный на два направления;
- 6 – двухполюсный на два направления;
- 7 – трехполюсный на два направления;
- 8 – четырехполюсный на два направления

X₅ – Дугогасительные камеры: 0 - отсутствие; 1 – наличие

X₆ – Расположение плоскости присоединения внешних зажимов выводов:

- 1 – параллельно плоскости монтажа;
- 2 – перпендикулярно плоскости монтажа;
- 3 – комбинированное: ввод параллельно, вывод перпендикулярно плоскости монтажа;
- 4 – комбинированное: ввод перпендикулярно, вывод параллельно плоскости монтажа

X₇ – Вид ручного привода:

- 0 – без привода;
- 2 – боковая рукоятка;
- 3 – передняя поворотная рукоятка;
- 4 – передняя смещенная рукоятка;

- 5 – боковая смещенная рукоятка
- X₈** – Вспомогательные контакты: 0 – отсутствие; 1 – наличие
- X_{9...A}** – Номинальный ток, А
Л – Исполнение привода слева
- X₁₀** – Климатическое исполнение и категория размещения: УХЛЗ или Т
КЭАЗ – Торговая марка

Выключатель-разъединитель ВР32-Х1Х2Ф-ХЗХ4Х52Х6Х7-Х8...А-УХЛЗ-КЭАЗ

Выключатель-разъединитель – Группа изделий

ВР32 – Серия

- X₁X₂** – Обозначение условного теплового тока: 31 – 100 А; 35 – 250 А; 37 – 400 А; 39 – 630 А
Ф – Корпус из фенопласта
- X₃** – Исполнение рукоятки: А - несъемная; В - съемная
- X₄** – Количество полюсов и число направлений:
 - 3 – трехполюсный на одно направление;
 - 7 – трехполюсный на два направления
- X₅** – Дугогасительные камеры: 0 – отсутствие; 1 – наличие
2 – Расположение плоскости присоединения внешних зажимов выводов перпендикулярно плоскости монтажа
- X₆** – Вид ручного привода:
 - 0 – без привода;
 - 2 – боковая рукоятка;
 - 4 – передняя смещенная рукоятка;
 - 5 – боковая смещенная рукоятка
- X₇** – Вспомогательные контакты: 0 – отсутствие; 1 – наличие

X_g ...А – Номинальный ток, А

УХЛЗ – Климатическое исполнение и категория размещения

КЭАЗ – Торговая марка

Примеры записи при заказе и в документации других изделий:

– выключатель-разъединитель трехполюсный на одно направление, на номинальный ток 400 А, с дугогасительными камерами, с выводами перпендикулярно плоскости монтажа, с боковой смещенной съемной рукояткой, со вспомогательными контактами, климатического исполнения УХЛЗ:

«Выключатель-разъединитель ВР32-37-В31251-400А-УХЛЗ-КЭАЗ»;

– выключатель-разъединитель трехполюсный на два направления с корпусом из фенопласта, на номинальный ток 250 А, с дугогасительными камерами, с выводами перпендикулярно плоскости монтажа, с боковой смещенной съемной рукояткой, со вспомогательными контактами, климатического исполнения УХЛЗ:

«Выключатель-разъединитель ВР32-35ф-В71251-250А-УХЛЗ-КЭАЗ»

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса аппаратов

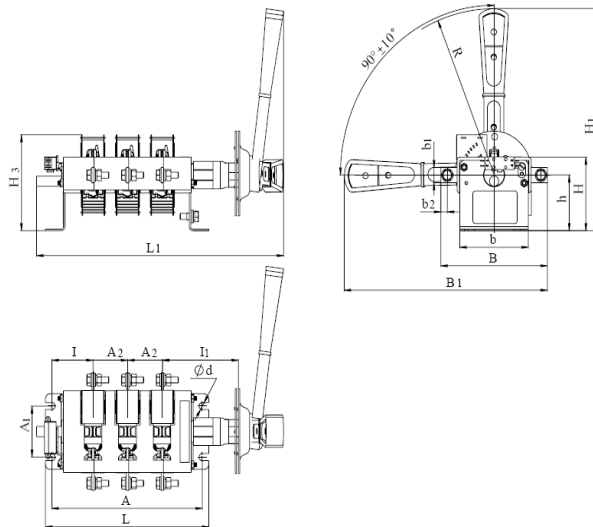


Рисунок Б.1 – Выключатель-разъединитель трехполюсный на одно направление с боковой смещенной рукояткой.

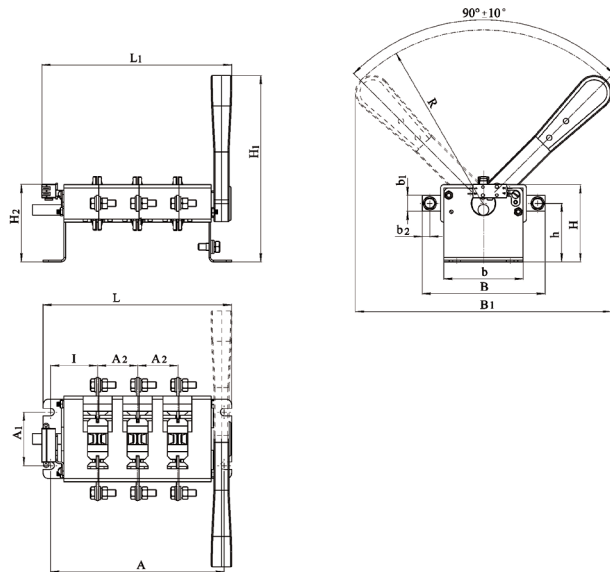


Рисунок Б.2 – Выключатель-разъединитель трехполюсный на одно направление с боковой несъемной рукояткой.

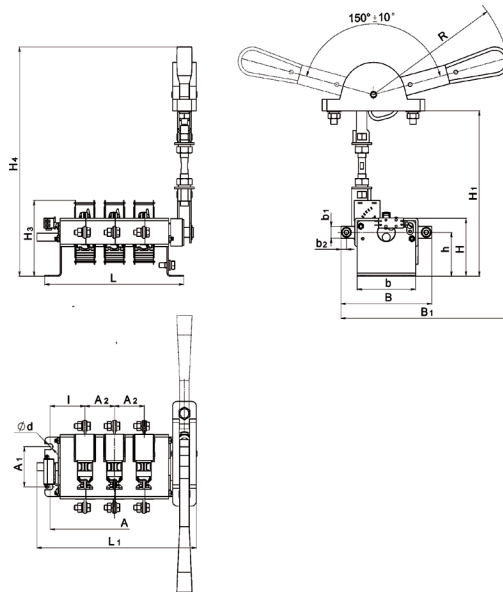


Рисунок Б.3 – Выключатель-разъединитель трехполюсный на одно направление с передней смещенной рукояткой.

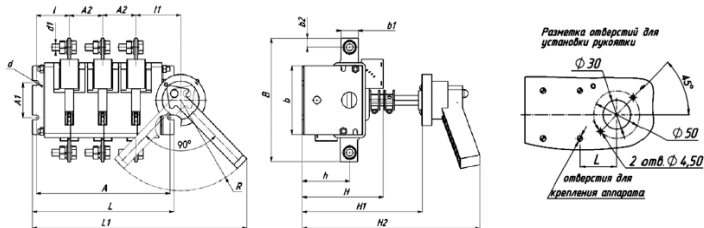


Рисунок Б.4 – Выключатель-разъединитель трехполюсный на одно направление с передней поворотной рукояткой.

Таблица Б.1

Типоисполнение	Размеры, мм ±IT17/2									
	A	A1	A2	B	B1	L1	L	b	b1	b2
BP32-31B31250	162,5	50	37,5	117 151**	219	267	176,5	75	15	7,5
BP32-31A30220					240	176				
BP32-31A31240					-	202				
BP32-31A31230					-	-				
BP32-35B31250	173,5	50	44	164 182**	242	282	186	83	25	12,5
BP32-35A30220					240	190				
BP32-35A31240					-	214				
BP32-35A31230					-	300				
BP32-37B31250	203	50	50	178 210**	250	297,5	214,5	99,5	26,5	13
BP32-37A30220					240	215				
BP32-37A31240					-	240				
BP32-37A31230					-	324				
BP32-39B31250	236,5	100	65	220 360**	320	332	252,5	119	35	18
BP32-39A30220					316	250				
BP32-39A31240					-	280				
BP32-39A31230					-	373				

Продолжение таблицы Б.1

Типоисполнение	Размеры, мм $\pm IT17/2$										Масса, кг	
	H	H1	H2	K	H3	H4	I	I1	h	d		R
BP32-31B31250	72,5	215	-	-	95	-	44	80	55	7	160	1,2
BP32-31A30220		175	-	-	-	-		-				0,9
BP32-31A31240		250	-	-	95	332		-				1,7
BP32-31A31230		165+30*)	250+30	16,5	95	-		60				130
BP32-35B31250	79	219	-	-	102	-	47	80	58	7	160	2,1
BP32-35A30220		180	-	-	-	-		-				1,6
BP32-35A31240		250	-	-	102	332		-				2,3
BP32-35A31230		165+30*)	250+30	18,5	102	-		62				130
BP32-37B31250	94,5	232	-	-	120	-	50	80	70,5	7	160	2,7
BP32-37A30220		191	-	-	-	-		-				2,1
BP32-37A31240		250	-	-	120	332		-				2,8
BP32-37A31230		180+30*)	265+30	16	120	-		67				130
BP32-39B31250	110,5	290	-	-	148,5	-	52	83	83,5	9	207	4,3
BP32-39A30220		240	-	-	-	-		-				3,3
BP32-39A31240		250	-	-	148,5	452		-				4,7
BP32-39A31230		213+30*)	298+30	27,5	148,5	-		80				130

*) Размер H1 может иметь следующие величины:

BP32-31A31230 – (195+30), (335+30); BP32-35A31230 – (195+30), (335+30);

BP32-37A3123 – (210+30), (350+30); BP32-39A31230 – (353+30).

**) Данные приведены для аппаратов с выводами, расположенными параллельно плоскости монтажа.

Примечания:

1. В таблицах данные приведены для аппаратов с выводами, расположенными перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов.

2. Для аппаратов с боковой смещенной рукояткой габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса с несъемной рукояткой (А) те же, что у соответствующих типоисполнений аппаратов со съемной рукояткой (В)

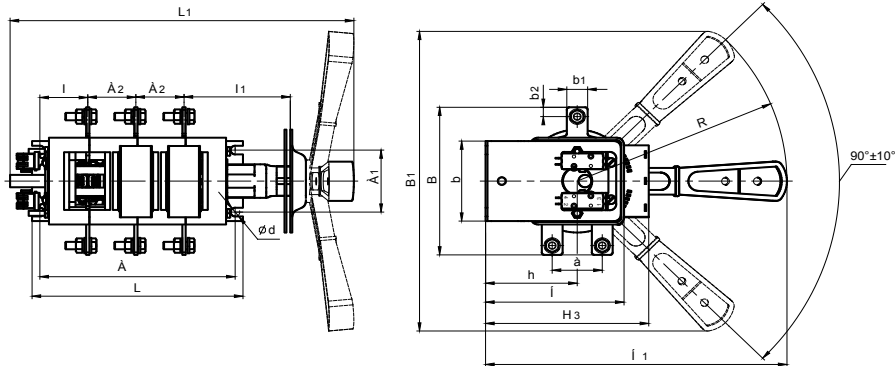


Рисунок Б.5 – Выключатель-разъединитель трехполюсный на два направления с боковой смещенной рукояткой.

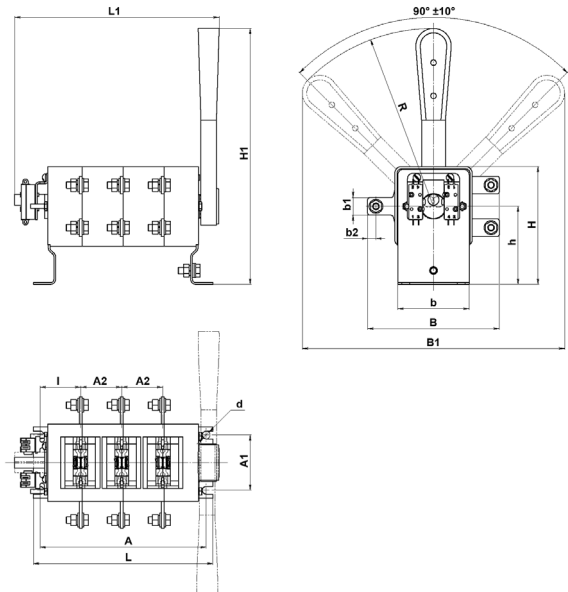


Рисунок Б.6 – Выключатель-разъединитель трехполюсный на два направления с боковой несъемной рукояткой.

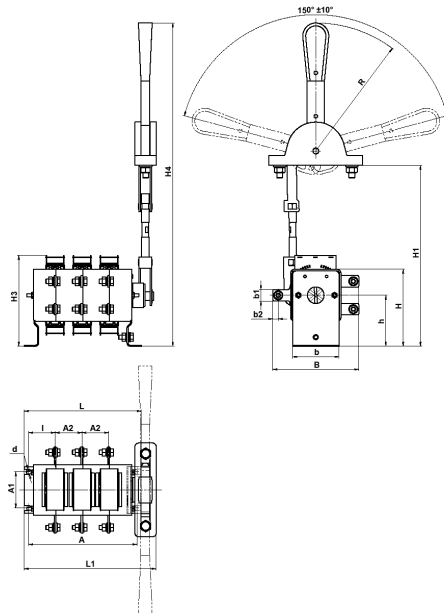


Рисунок Б.7 – Выключатель-разъединитель трехполюсный на два направления с передней смещенной рукояткой.

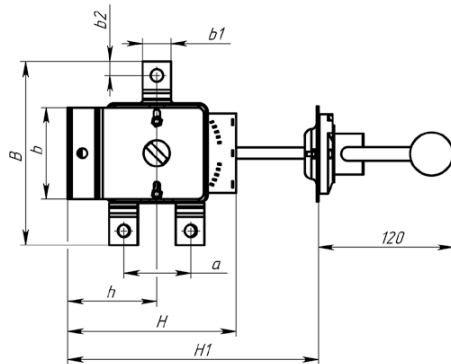
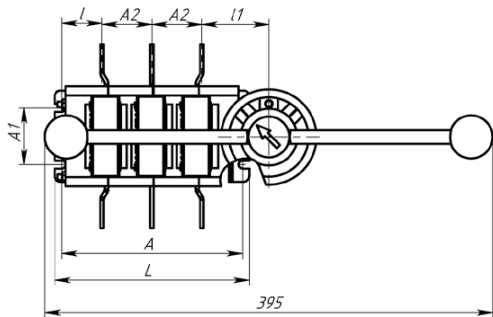


Рисунок Б.8 – Выключатель-разъединитель трехполюсный на два направления с передней поворотной рукояткой.

Продолжение таблицы Б.2

Таблица Б.2

Типоисполнение	Размеры, мм ±IT17/2										
	A	A1	A2	B	B1	L1	L	a	b	b1	b2
BP32-31B71250	150	50	37,5	120 188**	242	265	162	38	65	16	7,5
BP32-31A70220						168					
BP32-31A71240						193,5					
BP32-31A71230						-					
BP32-35B71250	160	50	44	162 266**	242	275	172,5	58	81	25	12,5
BP32-35A70220						183					
BP32-35A71240						208					
BP32-35A71230						-					
BP32-37B71250	200	50	50	164 268**	242	300	212	62	89,5	26	13
BP32-37A70220						215					
BP32-37A71240						240					
BP32-37A71230						323					
BP32-39B71250	236	50	65	208 474**	310	335	252	72	106	36	17,5
BP32-39A70220						250,5					
BP32-39A71240						280					
BP32-39A71230						-					
BP32-31B71250	107,5	232,5	-	127,5	-	35	80	71	7	162	1,8
BP32-31A70220			-	-	-		-			161	1,2
BP32-31A71240		250	-	127,5	449		-			177	2,0
BP32-31A71230		203+30	-	127,5	-		61				2,1
BP32-35B71250	124	240	-	150	-	36	78	79	7	162	3,0
BP32-35A70220			-	-	-		-			161	2,7
BP32-35A71240		250	-	150	449		-			177	3,5
BP32-35A71230		210+30	-	150	-		60				3,1
BP32-37B71250	150	261	-	176	-	48	82	100	7	162	4,3
BP32-37A70220			-	-	-		-			161	4,0
BP32-37A71240		250	-	176	449		-			177	4,5
BP32-37A71230		230	-	176	-		67				4,0

Продолжение таблицы Б.2

BP32-39B71250	181	330	-	220	-	52,5	85	121	9	207	6,5
BP32-39A70220		-	-	-	-		-			204	5,0
BP32-39A71240		350	-	220	621		-			237	7,0
BP32-39A71230		245+30	330+30	220	-		85				6,5

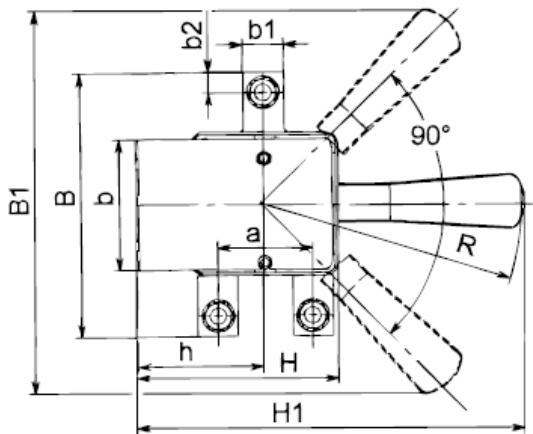
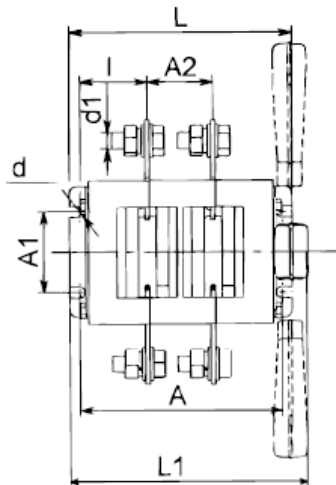


Рисунок Б.9 – Выключатель-разъединитель двухполюсный на одно направление с боковой рукояткой.

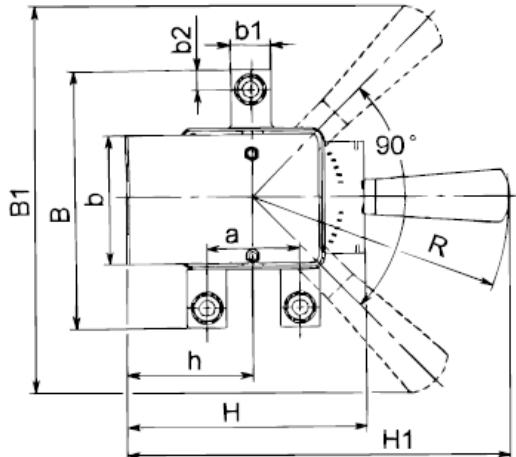
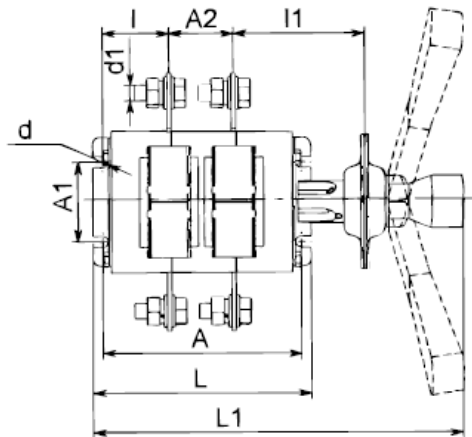


Рисунок Б.10 – Выключатель-разъединитель двухполюсный на одно направление с боковой смещенной рукояткой.

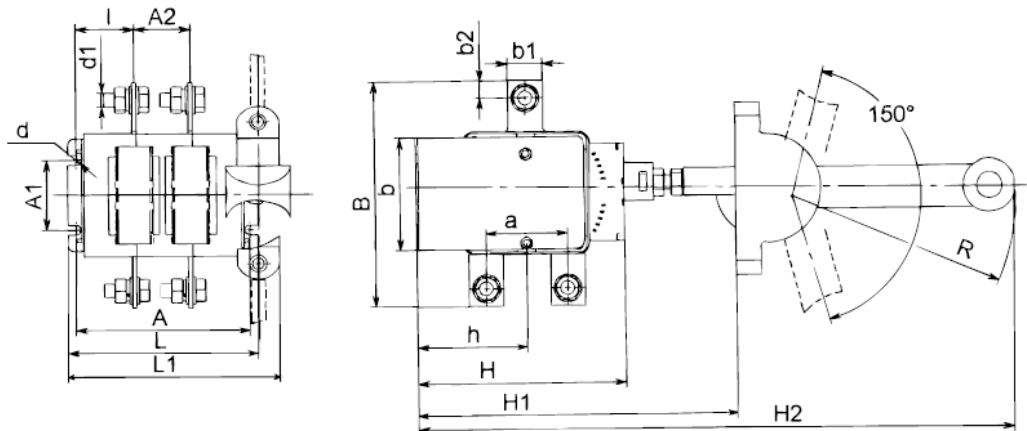


Рисунок Б.11 – Выключатель-разъединитель двухполюсный на одно направление с передней смещенной рукояткой.

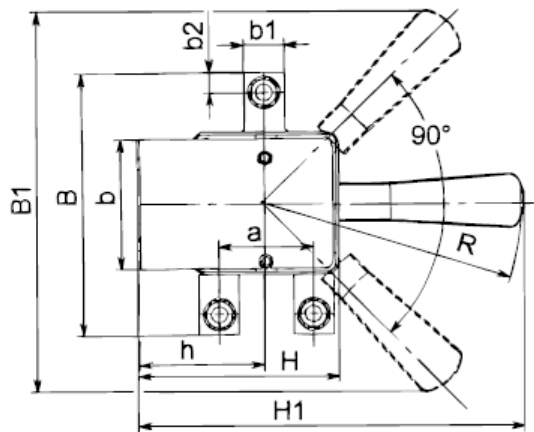
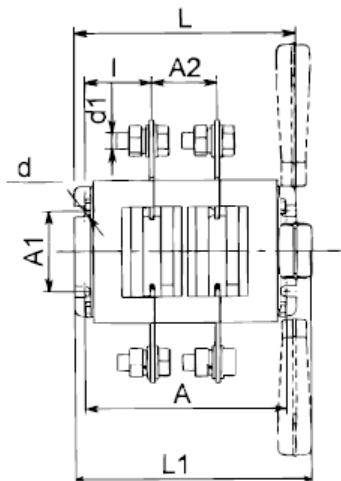


Рисунок Б.12 – Выключатель-разъединитель двухполюсный на два направления с боковой рукояткой.

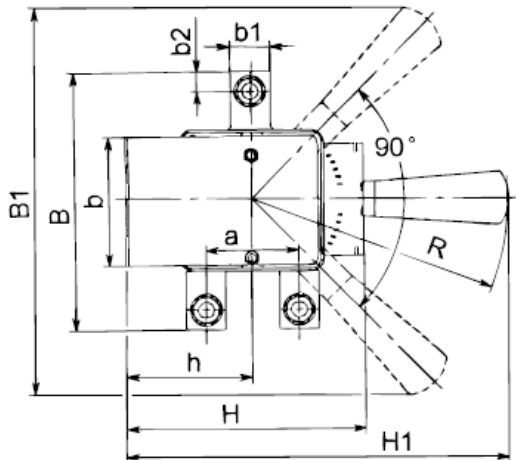
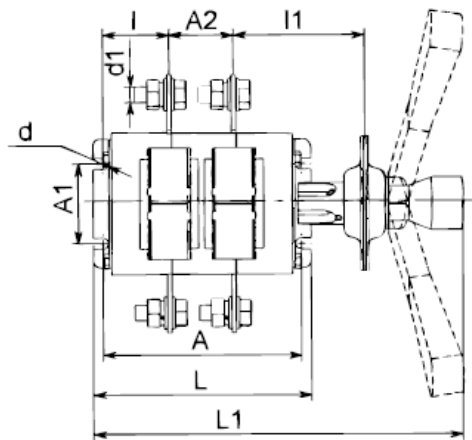


Рисунок Б.13 – Выключатель-разъединитель двухполюсный на два направления с боковой смещенной рукояткой.

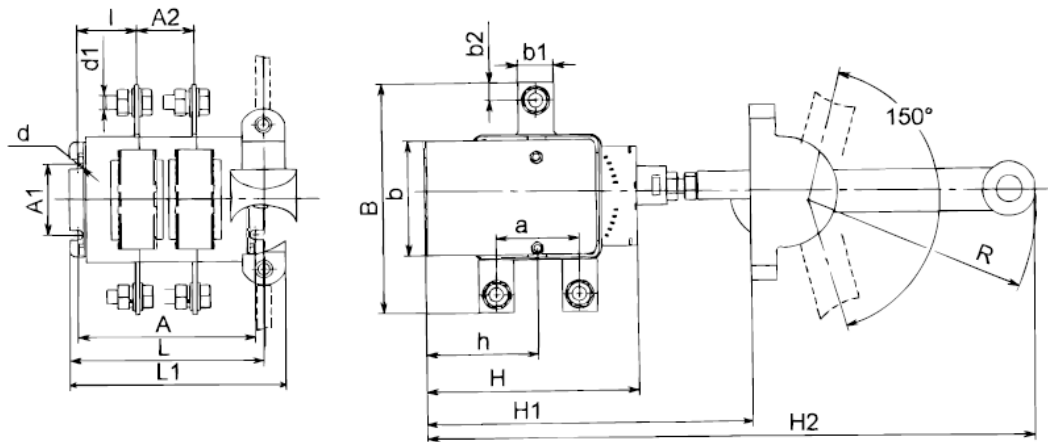


Рисунок Б.14 – Выключатель-разъединитель двухполюсный на два направления с передней смещенной рукояткой.

с

*) Размер H1 может иметь следующие величины:

BP32-31A21230 – (190+30), (330+30); BP32-35A21230 – (160+30), (330+30);

BP32-37A21230 – (205+30), (345+30); BP32-39A21230 – (353+30).

**) Данные приведены для аппаратов с выводами, расположенными параллельно плоскости монтажа.

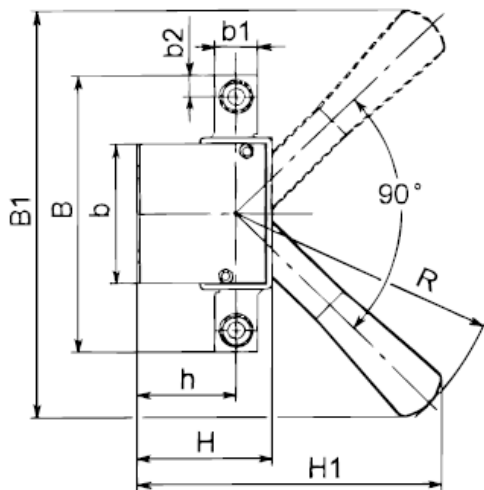
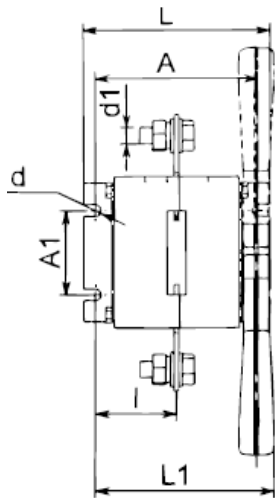


Рисунок Б.15 – Выключатель-разъединитель однополюсный на одно направление с боковой рукояткой.

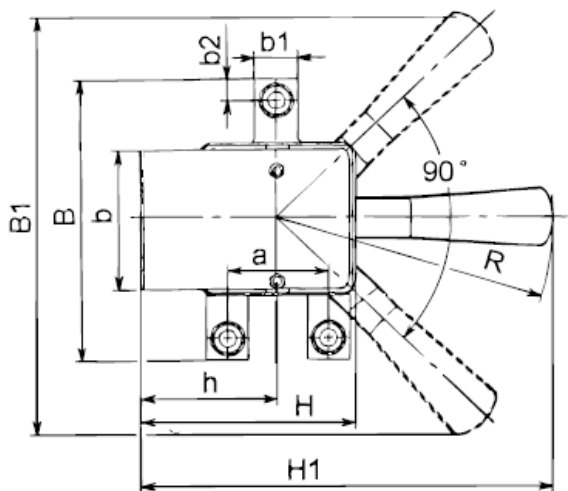
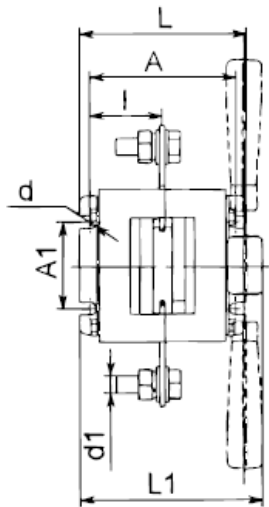


Рисунок Б.16 – Выключатель-разъединитель однополюсный на два направления с боковой рукояткой.

Таблица Б.4

Типоисполнение	Размеры, мм $\pm IT17/2$								
	A	A1	B	B1	L1	L	b	b1	b2
BP32-31A10220	85,5	50	117	240	100,5	99,5	75	15	7,5
BP32-35A10220	92		164		108,5	106	82,5	25	12,5
BP32-37A10220	100		178		112,5	112	99,5	26	13
BP32-39A10220	106	100	220	313	120	122	119	35	17,5
BP32-31A50220	70,5	50	120	240	114,5	82,5	65	15	7,5
BP32-35A50220	80		162		101	92	80,5	25	12,5
BP32-37A50220	100		164		112,5	112	89,5	26	13
BP32-39A50220	106		208		313	121	122	105,5	35
BP32-31A10220	72,5	175	43	55	-	7	M6	160	0,5
BP32-35A10220	79	180	42	58	-	7	M10	160	0,8
BP32-37A10220	94,5	191	49	70,5	-	7	M10	160	1,2
BP32-39A10220	110,5	240	53	83,5	-	9	M12	210	1,5
BP32-31A50220	107,5	231,5	35,5	71,5	38	7	M6	160	0,7
BP32-35A50220	123,5	238,5	36	78,5	58	7	M10	160	1,4
BP32-37A50220	149	259,6	49	99,5	62	7	M10	160	1,7
BP32-39A50220	180,5	330,5	53	120,5	72	9	M12	210	2,5

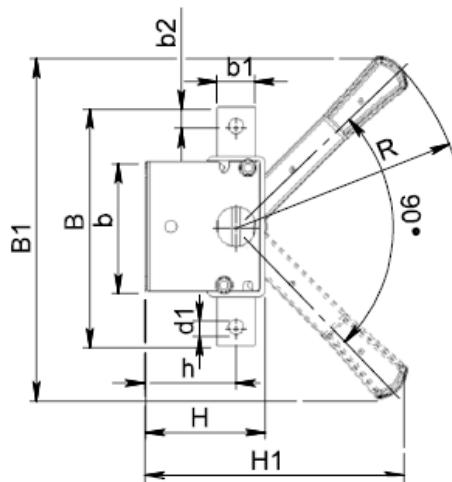
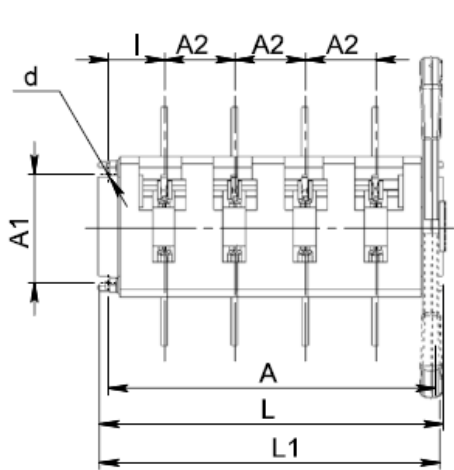


Рисунок Б.17 – Выключатель-разъединитель четырехполюсный на одно направление с боковой рукояткой.

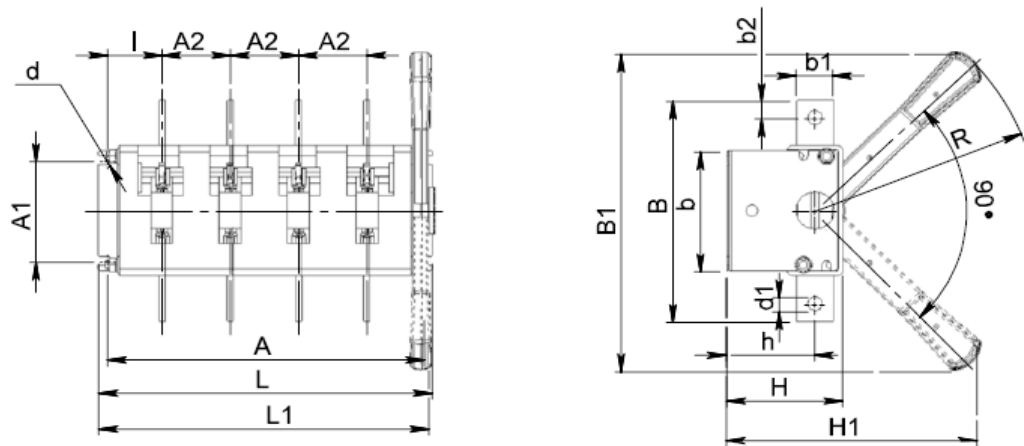


Рисунок Б.18 – Выключатель-разъединитель четырехполюсный на одно направление с боковой смещенной рукояткой.

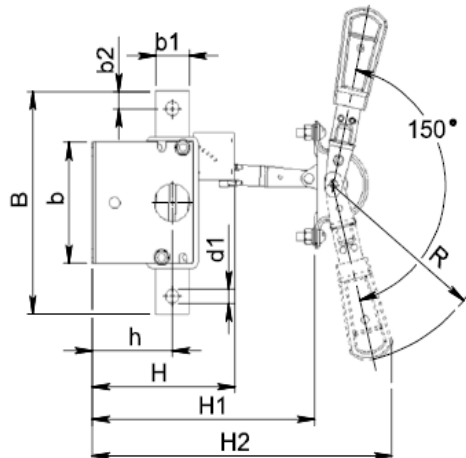
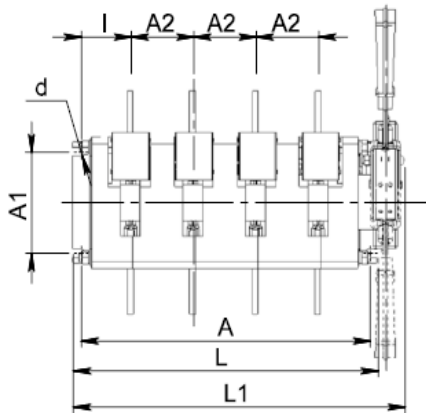


Рисунок Б.19 – Выключатель-разъединитель четырехполюсный на одно направление с передней смещенной рукояткой.

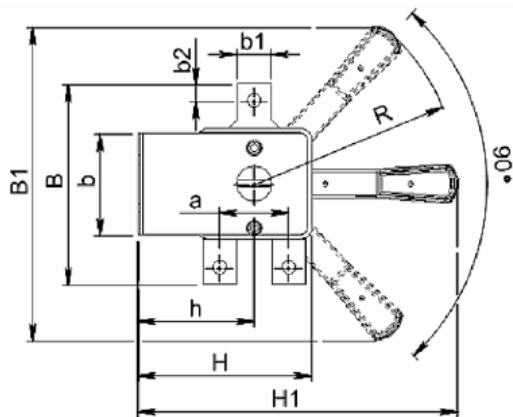
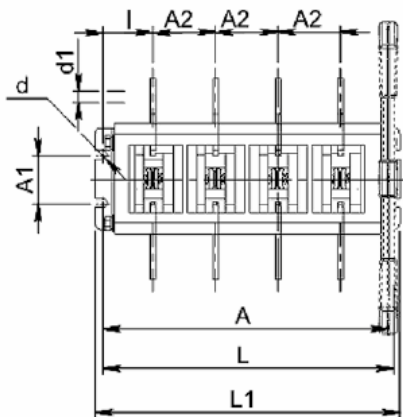


Рисунок Б.20 – Выключатель-разъединитель четырехполюсный на два направление с боковой рукояткой.

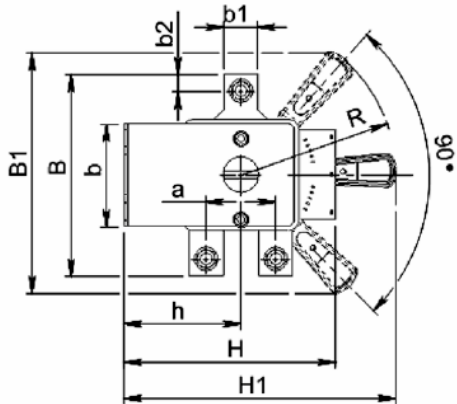
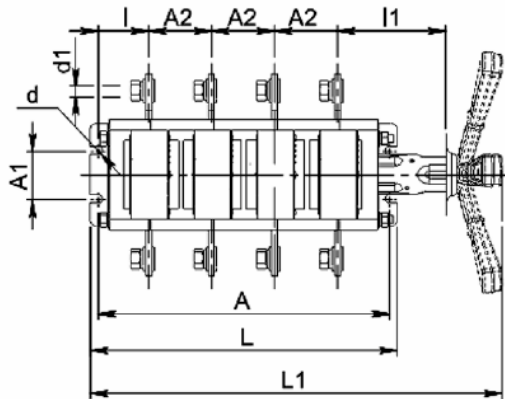


Рисунок Б.21 – Выключатель-разъединитель четырехполюсный на два направления с боковой смещенной рукояткой.

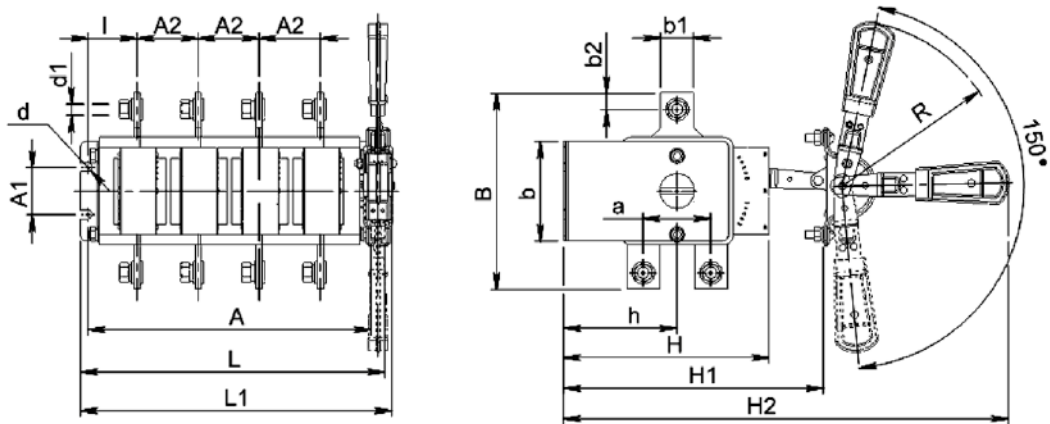


Рисунок Б.22 – Выключатель-разъединитель четырехполюсный на два направления с передней смещенной рукояткой.

Таблица Б.5

Типоисполнение	Размеры, мм $\pm IT17/2$									
	A	A1	A2	B	B1	L1	L	b	b1	b2
BP32-31A40220	198	50	37,5	117 157**	240	213,5	212	75	15	7,5
BP32-31B41250					218,5	311,5				
BP32-31A41240					231	239,5				
BP32-31A41230					-	317,5				

BP32-35A40220	212	50	44	164 182**	240	230	226	82,5	25	12,5
BP32-35B41250					242	322				
BP32-35A41240					249	254				
BP32-35A41230					-	340				
BP32-37A40220	250	50	50	178 210**	240	265	262	99,5	26,5	13
BP32-37B41250					249	353				
BP32-37A41240					244	290				
BP32-37A41230					-	374				
BP32-39A40220	301	100	65	220 360**	313	315,5	317	119	35	18
BP32-39B41250					320	404				
BP32-39A41240					313	345				
BP32-39A41230					-	438				
BP32-31A80220	183	50	37,5	120 188**	240	205	195	65	15	7,5
BP32-31B81250					-	300				
BP32-31A81240					-	231				
BP32-35A80220					240	223				
BP32-35B81250	200	50	44	162 266**	-	319	212	80,5	25	12,5
BP32-35A81240					-	248				
BP32-37A80220					240	265				
BP32-37B81250					-	355				
BP32-37A81240	250	50	50	164 268**	-	290	262	89,5	26	13
BP32-39A80220					313	315,5				
BP32-39B81250					-	401				
BP32-39A81240					-	345				
BP32-39A80220	301	50	65	208 474**	313	315,5	317	105,5	35	17,5
BP32-39B81250					-	401				
BP32-39A81240					-	345				
BP32-39A81240					-	345				

Продолжение таблицы Б.5

Типоисполнение	Размеры, мм ±IT17/2											Масса, кг					
	H	H1	H2	k	I	I1	h	a	d	d1	R						
BP32-31A40220	72,5	175	-	-	43	-	55	-	7	M6	160	1,0					
BP32-31B41250	100	215				80											1,4
BP32-31A41240	95	250	332			-										177	1,7
BP32-31A41230		165+30*)	250+30	16,5		60										130	2,0
BP32-35A40220	79	180	-	-	42	-	58	-	7	M10	160	1,7					
BP32-35B41250	102	218				80											1,9
BP32-35A41240		250	332			-										177	2,3
BP32-35A41230		165+30*)	250+30	18,5		62										130	2,7
BP32-37A40220	94,5	191	-	-	49	-	70,5	-	7	M10	160	2,6					
BP32-37B41250	122	230				80											3,0
BP32-37A41240		250	332			67										177	3,3
BP32-37A41230		180+30*)	265+30	16		-										130	3,6
BP32-39A40220	110,5	240	-	-	53	-	83,5	-	9	M12	210	4,7					
BP32-39B41250	149	294				83											5,5
BP32-39A41240		350	452			-										237	6,2
BP32-39A41230		213+30*)	298+30	27,5		80										130	6,6
BP32-31A80220	107,5	231,5	-	-	35,5	-	71,5	38	7	M6	160	1,3					
BP32-31B81250	127,5					78,25											1,7
BP32-31A81240		250	449		36	-	78,5	58	7	M10	177	2,1					
BP32-35A80220	123,5	239,5	-	-		-										160	2,5
BP32-35B81250	150					80											3,0
BP32-35A81240		250	449			-										177	3,4
BP32-37A80220	149	259,6	-	-	49	-	99,5	62	7	M10	160	3,5					
BP32-37B81250	175					80											4,1
BP32-37A81240		250	449			-										177	4,5
BP32-39A80220	180,5	330,5	-	-	53	-	120,5	72	9	M12	210	6,6					
BP32-39B81250	220					83											7,4
BP32-39A81240		350	621			-										237	8,5

*) Размер H1 может иметь следующие величины:

BP32-31A41230 – (190+30), (330+30); BP32-35A41230 – (160+30), (330+30);
BP32-37A41230 – (250+30), (345+30); BP32-39A41230 – (353+30).

**) Размеры приведены для аппаратов с выводами, расположенными параллельно плоскости монтажа.

Примечания:

1. В таблицах данные приведены для аппаратов с выводами, расположенными перпендикулярно плоскости монтажа, без вспомогательных контактов.

2. Для аппаратов с боковой смещенной рукояткой габаритные, установочные, присоединительные размеры и масса с несъемной рукояткой (А) те же, что у соответствующих типоисполнений аппаратов со съемной рукояткой (В).

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

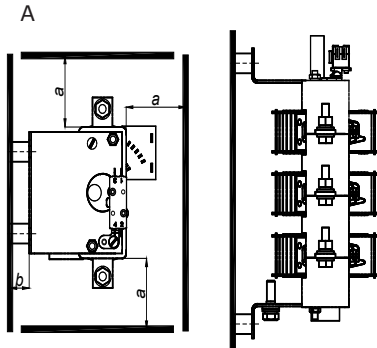


Таблица В.1

Тип аппарата	Размеры, мм	
	a	b
ВР32-31	50	15
ВР32-35	70	40
ВР32-37	80	35
ВР32-39	85	30

Рисунок В.1 – Минимально-допустимые расстояния от аппаратов до металлических частей

Отверстия в лицевой стенке щита для установки передней смещенной рукоятки

Отверстия в стенке щита для установки фланца боковой смещенной рукоятки

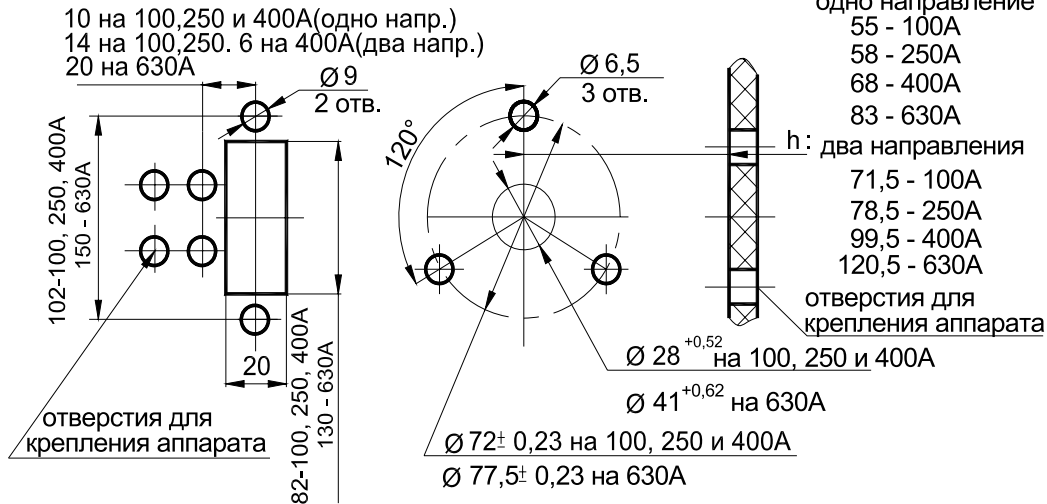


Рисунок В.2 – Расположение отверстий в стенках щита

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выключатель(и)-разъединитель(и) ВР32 (типоисполнение и дату изготовления см. на табличке) соответствует(ют) ТУ3424-036-05758109-2006 и признан(ы) годным(и) для эксплуатации.

Дату изготовления см. на упаковке.

Технический контроль произведен



Россия, 305000, г. Курск, ул. Луначарского, 8