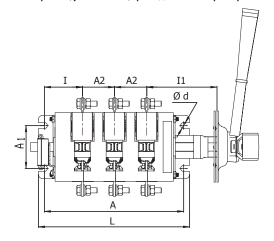
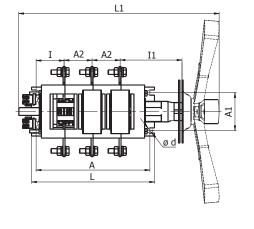
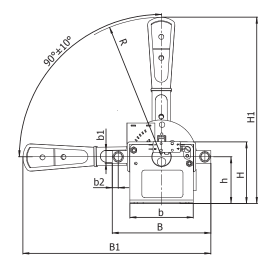
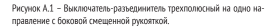
#### Габаритные, установочные, присоединительные размеры









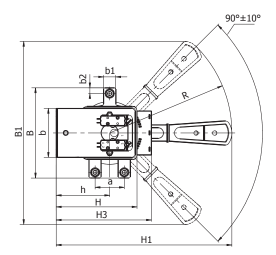


Рисунок A.2 – Выключатель-разъединитель трехполюсный на два направления с боковой смещенной рукояткой.

#### Таблица А.1

Типоиспол-		Размеры, мм ±IT17/2								
нение	Α	A1	A2	В	B1	L1	L	b	b1	b2
ВР32-31(Ф)- В31250	162,5	50	37,5	117; 151**	219	267	176,5	75	15	7,5
ВР32-35(Ф)- В31250	173,5	50	44	164; 182**	242	282	186	83	25	12,5
ВР32-37(Ф)- В31250	203	50	50	178; 210**	250	297,5	214,5	99,5	26,5	13
ВР32-39(Ф)- В31250	236,5	100	65	220 360**	320	332	252,5	119	35	18

<sup>\*\*</sup> Данные приведены для аппаратов с выводами, расположенными параллельно плоскости монтажа.

#### Продолжение таблицы А.1

Типоис-		Размеры, мм ±IT17/2 Масса.							
полнение	Н	H1	H3	-1	11	h	d	R	КΓ
ВР32-31(Ф)-	72,5	215	95	44	80	55	7	160	1,2
B31250	72,3	213	73	44	00	))	_ ′	100	1,2
ВР32-35(Ф)-	79	219	102	47	80	58	7	160	2,1
B31250	17	217	102	47	00	00	_ ′	100	2,1
ВР32-37(Ф)-	94.5	232	120	50	80	70.5	7	160	2.7
B31250	94,3	232	120	30	80	70,5	_ /	100	2,7
ВР32-39(Ф)-	110.5	290	148,5	52	83	07 [	9	207	4.7
B31250	110,5	290	140,3	32	0.0	83,5	9	207	4,3

## Таблица А.2

Типоис-		Размеры, мм ±IT17/2									
полнение	Α	A1	A2	В	B1	L1	L	a	b	b1	b2
ВР32-31(Ф)- В71250	150	50	37,5	120; 188**	242	265	162	38	65	16	7,5
ВР32-35(Ф)- В71250	160	50	44	162; 266**	242	275	172,5	58	81	25	12,5
ВР32-37(Ф)- В71250	200	50	50	164; 268**	242	300	212	62	89,5	26	13
ВР32-39(Ф)- В71250	236	50	65	208 474**	310	335	252	72	106	36	17,5

# Продолжение таблицы А.2

Типоис-		Размеры, мм ±IT17/2							
полнение	Н	H1	H3	- 1	l1	h	d	R	ΚΓ
BP32-31(Φ)- B71250	107,5	232,5	127,5	35	80	71	7	162	1,80
ВР32-35(Ф)- В71250	124	240	150	36	78	79	7	162	3
BP32-37(Φ)- B71250	150	261	176	48	82	100	7	162	4,30
BP32-39(Φ)- B71250	181	330	220	52,5	85	121	9	207	6,5

Руководство по эксплуатаци ГЖИК.642423.002РЭ



# ВЫКЛЮЧАТЕЛИ – РАЗЪЕДИНИТЕЛИ СЕРИИ ВР32



(С полной версией руководства по эксплуатации (совмещенного с паспортом) можно ознакомиться на сайте keaz.ru)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата изготовления

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.

111		
пптамп техническо	го контроля изготовителя	

7

## 1 назначение

- 1.1 Выключатели-разъединители 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 Степень защиты ІРОО.

#### **2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 2.1 3 полюса на одно и два направления.
- 2.2 Номинальные значения параметров главной цепи:
- 2.2.1 Номинальное рабочее напряжение (Ue):
  - 380 и 660 В переменного тока (AC);
- -220 и 440 В постоянного тока (DC), а также 1140 В DC без нагрузки.

Примечание для BP32-31Ф,35Ф,37Ф-380В AC, 220В DC.

- 2.2.2 Номинальное напряжение изоляции (Ui) 660 B AC.
- 2.2.3 Условный тепловой ток на открытом воздухе (lth):
- 100: 250: 400 и 630 A.
- 2.2.4 Условный тепловой ток для аппаратов, встраиваемых в оболочку (Ithe):
- 80; 200; 315 и 500 A.

Номинальные рабочие токи аппаратов (le) при встраивании в комплектные устройства должны быть снижены на 5% на каждые 5°C свыше окружающей температуры 40°C.

- 2.2.5 Номинальный режим эксплуатации продолжительный.
- 2.2.6 Номинальный кратковременно-выдерживаемый ток (Icw) и номинальный условный ток короткого замыкания соответствуют значениям (для переменного тока действующее значение периодической составляющей), указанным в таблице 1.

Таблица 1.

Характеристики в условиях	Условный тепловой ток аппарата, А					
короткого замыкания	100	250	400	630		
Номинальный кратковременно- выдерживаемый ток, кА	5	8	11	16		
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);

2

- два для аппаратов на два направления (1 размыкающий, 1 замыкающий на каждое направление).
- 2.3.4 Категория применения AC-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 К выводам аппаратов могут присоединяться медные и алюминиевые шины или провода и кабели с жилами, оконцованными кабельными наконечниками, сечениями, указанными в таблице 2.

Таблица 2.

Условный	Поперечное	сечение медн	ΙЫΧ	
тепловой ток	проводников, мм²	шин, мм²		
(I), A	max	min	max	
100	35		-	
250	120		-	
400	240	4x30	2(5x30)	
630	2x240	4x50	2(5x40)	

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

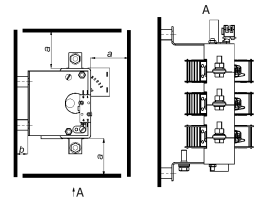


Рисунок 1- Минимально-допустимые расстояния от аппаратов до металлических частей

Tug agganaza	Размеры, мм				
Тип аппарата	a	b			
BP32-31	50	15			
BP32-35	70	40			
BP32-37	80	35			
BP32-39	85	30			

3

## **3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

3.1 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.
- 3.2 Аппараты при монтаже и эксплуатации не должны испытывать механических повреждений от действия присоединенных проводни-ков (необходимо обеспечить их промежуточное крепление), а также в режиме короткого замыкания от электродинамических сил.
- 3.3 Аппараты неремонтопригодны.

## 4 меры безопасности

- 4.1 При установке аппаратов в схему эксплуатации и их обслуживании следует руководствоваться требованиями межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок.
- 4.2 Монтаж и обслуживание производить при полностью обесточенных цепях.
- 4.3 Техническое обслуживание производится электротехническим персоналом, прошедшим специальную подготовку.

# **5** ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1 Аппараты должны храниться в закрытом вентилируемом помещении при температуре окружающей среды не ниже плюс 5°С, при относительной влажности воздуха не более 80%, при отсутствии агрессивной среды, разрушающей металлы и изоляцию.
- 5.2 Транспортирование упакованных аппаратов допускается любым видом транспорта, на любые расстояния.
- 5.3 Условия транспортирования должны исключать возможности повреждения и непосредственного воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

# 6 комплектность

- 6.1 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:

- 6.1.1 боковая смещенная (съемная):
- рукоятка 1 шт;
- втулка 1 шт;
- шайба 1 шт;
- фланец 1 шт.

#### 7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие аппаратов требованиям ТУ3424-036-05758109-2006 и ГОСТ IEC 60947-3 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.

### Структура условного обозначения выключателей

BP32-X<sub>1</sub>X<sub>2</sub>-X<sub>3</sub>X<sub>4</sub>X<sub>5</sub>X<sub>6</sub>X<sub>7</sub>X<sub>8</sub>-X<sub>9</sub>X<sub>10</sub>X<sub>11</sub>A-Л-X<sub>12</sub>X<sub>13</sub>X<sub>14</sub>3-КЭАЗ

**ВР32** - Серия

**X<sub>1</sub>X<sub>2</sub>** - Условный тепловой ток: 31-100A; 35-250A; 37-400A; 39-630A Буква "Ф" для типоисполнений:

ВР32-31"Ф", 35"Ф", 37"Ф", 39"Ф"

- Х, Исполнение рукоятки: А несъемная, В съемная
- X<sub>4</sub> Число полюсов и 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.
- ${\bf X}_{{\bf s}}$  Дугогасительные камеры: 0 отсутствие, 1 наличие
- **Х**<sub>6</sub> Расположение плоскости присоединения внешних зажимов контактных выводов относительно плоскости монтажа:
  - 1 параллельно:
  - 2 перпендикулярно:

Комбинированное:

- 3 ввод параллельно, вывод перпендикулярно;
- 4 ввод перпендикулярно, вывод параллельно.
- **Х**<sub>7</sub> Вид рукоятки: 0 без рукоятки; 2 боковая; 3 передняя.
- **Х**<sub>2</sub> Вспомогательные контакты: 0 отсутствие; 1 наличие.
- **Х**<sub>2</sub>**X**<sub>4</sub>**2X**<sub>4</sub>**A** Номинальный рабочий ток: 100, 250, 400, 630.
- Л исполнение привода слева
- $\mathbf{X}_{12}\mathbf{X}_{13}\mathbf{X}_{14}\mathbf{3}$  Климатическое исполнение (УХЛ, Т) и категории размещения по ГОСТ 15150.

КЭАЗ - Торговая марка.