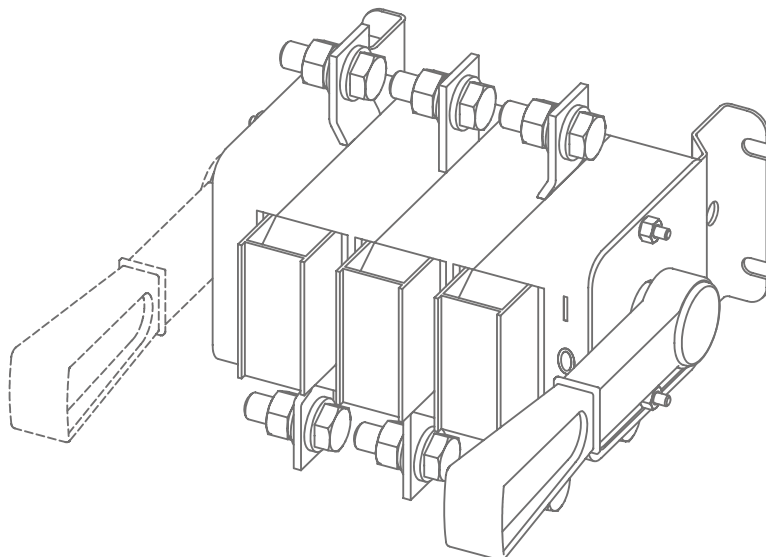




PROxima



ПАСПОРТ

Выключатель-разъединитель
BP32U EKF MAXima

СОДЕРЖАНИЕ

1.	НАЗНАЧЕНИЕ	3
2.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3.	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	6
4.	ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА	10
5.	ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ	10
6.	ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА	10
7.	УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ	10
8.	ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	10
9.	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	11
10.	ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ	11

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Выключатели-разъединители ВР32У ЕКF MAXima (универсальные) предназначены для ручного включения-отключения цепей переменного тока с номинальным напряжением до 690В частотой 50Гц.

В конструкции применена 3-х полюсная контактная система ножевого типа с двойным видимым разрывом цепи. С помощью двойного разрыва цепи, больших растворов контактов и дугогасительных камер обеспечивается эффективное гашение электрической дуги при коммутации нагрузок, что препятствует преждевременному и чрезмерному износу контактов.

Конструкция контактных выводов обеспечивает болтовое присоединение шин или проводников, оконцованных кабельными наконечниками.

Все рубильники являются универсальными по типу присоединения рукоятки. Конструкция рубильника предусматривает установку рукоятки как справа от корпуса, так и слева. Расположение рукоятки - левое или правое - можно поменять в процессе эксплуатации при необходимости.

Расположение плоскости присоединения внешних зажимов контактных выводов – перпендикулярно плоскости монтажа, с дугогасительными камерами

Выпускается несколько исполнений ВР32У ЕКF MAXima:

- на одно и на два направления,
- с несъемной рукояткой,
- со съемной смещенной рукояткой.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВР32У – XX X X X X X X

условный номинальный ток	Наличие вспомогательных (0 - без вспомогательных контактов)
универсальный	Вид рукоятки (2 - боковая рукоятка; 5 - боковая смещенная рукоятка)
	Расположение внешних зажимов (2 - перпендикулярно плоскости монтажа)
	Наличие дугогасительных камер (1-наличие) показатель направлений (3-трехполюсный на одно направление, 7 - трехполюсный на два направления)
выключатель-разъединитель ВР32	исполнение рукоятки (A-несъемная/B-съемная)

ТАБЛИЦА 1

Условный номинальный ток, А	Условное обозначение
100	31
250	35
400	37
630	39

ТАБЛИЦА 2

Параметры	Значения
Условный тепловой ток на открытом воздухе I_{th} , А	100 250 400 630
Номинальный кратковременно-выдерживаемый ток, кА	5 8 11 16
Номинальный условный ток короткого замыкания, кА	8 14 22 32
Механическая износостойкость, циклов, не менее	25000 25000 16000 16000
Сечение подключаемых проводников, max мм^2	35 120 240 2x240
Номинальное напряжение изоляции, Ui , В	690
Номинальное рабочее напряжение, Ue , В	400, 690
Кол-во полюсов	3Р
Категории применения	AC-21В, AC-22В (с д/г камерами)
Степень защиты	IP00; IP32 (при установке в НКУ)
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +40
Климатическое исполнение	УХЛ3
Высота над уровнем моря, м	до 2000
Срок службы, не менее, лет	10

ТАБЛИЦА 3

Род тока	Категория применения	Типичные области применения
Переменный	AC-21 В	Коммутация активных нагрузок, включая умеренные перегрузки
	AC-22 В	Коммутация смешанных активных и индуктивных нагрузок, включая умеренные перегрузки

Выключатели-разъединители BP32Y EKF MAXima выпускаются в следующих исполнениях:

ТАБЛИЦА 4

Наименование	Ном. ток, А	Направления	Исполнение	Масса нетто, кг
BP32Y-31A31220	100	1	с дугогасительными камерами, несъемная рукоятка	1,2
BP32Y-35A31220	250	1		2,2
BP32Y-37A31220	400	1		3,2
BP32Y-39A31220	630	1		6,7
BP32Y-31A71220	100	2		1,3
BP32Y-35A71220	250	2		2,7
BP32Y-37A71220	400	2		4,0
BP32Y-39A71220	630	2		6,3
BP32Y-31B31250	100	1	с дугогасительными камерами, съемная смещенная рукоятка	1,2
BP32Y-35B31250	250	1		2,2
BP32Y-37B31250	400	1		3,2
BP32Y-39B31250	630	1		6,4
BP32Y-31B71250	100	2		1,3
BP32Y-35B71250	250	2		2,7
BP32Y-37B71250	400	2		4,0
BP32Y-39B71250	630	2		7,0
BP32Y-31B31240	100	1	с передней смещенной рукояткой	1,2
BP32Y-35B31240	250	1		2,2
BP32Y-37B31240	400	1		3,2
BP32Y-39B31240	630	1		6,4
BP32Y-31B71240	100	2		1,3
BP32Y-35B71240	250	2		2,7
BP32Y-37B71240	400	2		4,0
BP32Y-39B71240	630	2		7,0

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

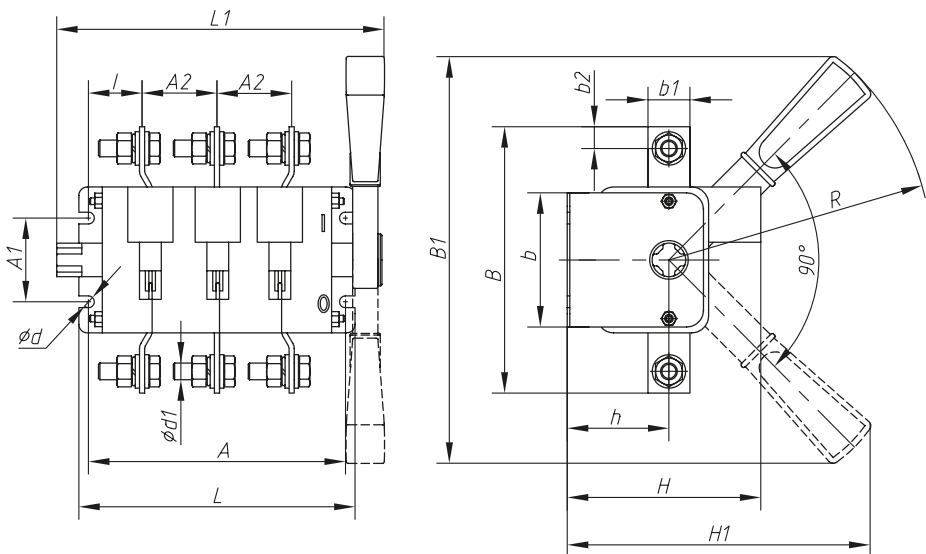


рис.1 Выключатель-разъединитель универсальный трехполюсный на одно направление с д/г камерами, несъемная левая/правая рукоятка

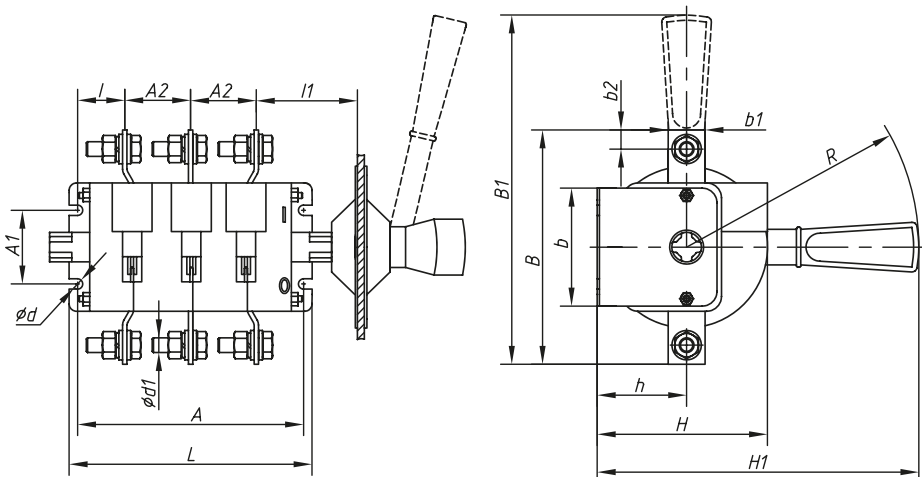


рис.2 Выключатель-разъединитель универсальный трехполюсный на одно направление с д/г камерами, съемная левая/правая рукоятка

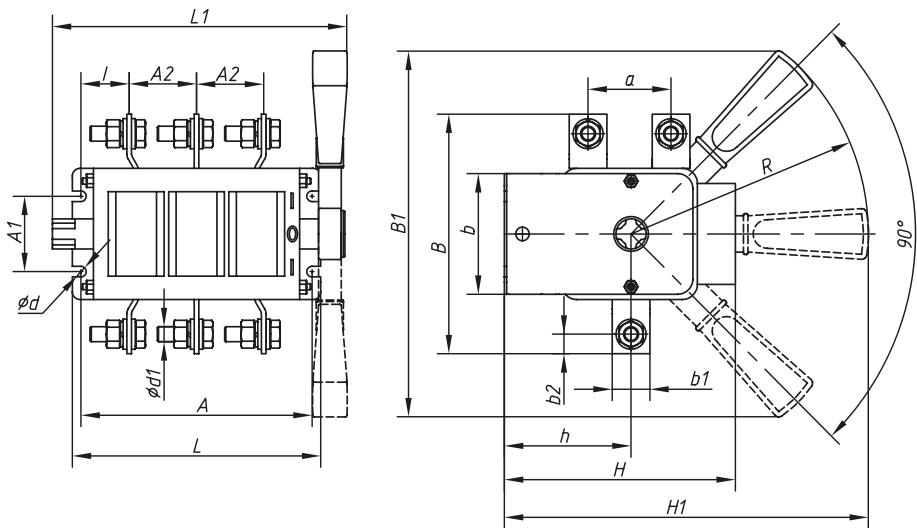


рис.3 Выключатель-разъединитель универсальный трехполюсный на два направления с д/г камерами, несъемная левая/правая рукоятка

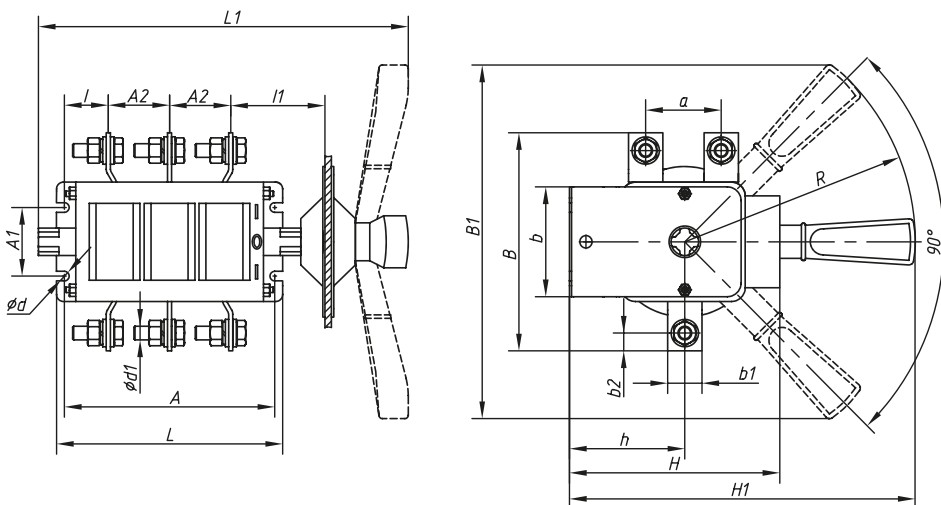


рис.4 Выключатель-разъединитель универсальный трехполюсный на два направления с д/г камерами, съемная левая/правая рукоятка

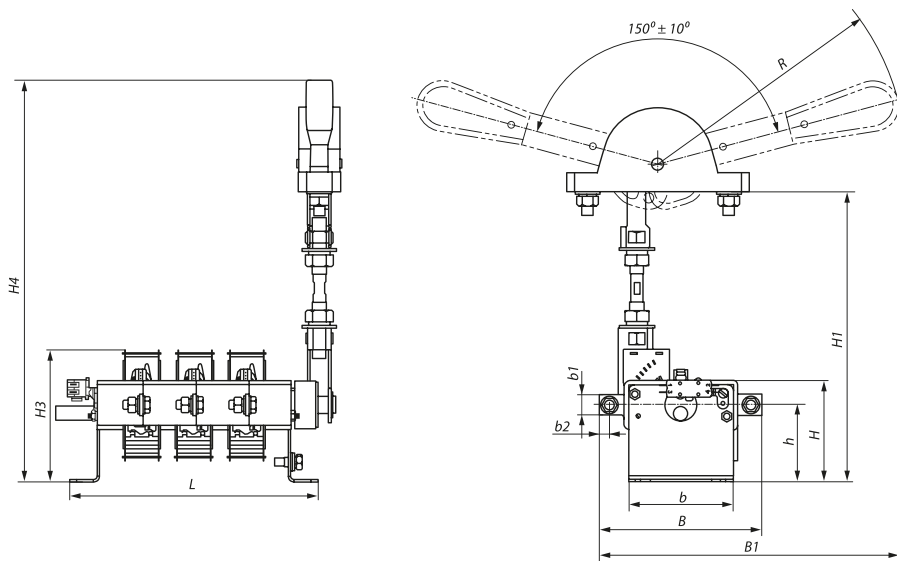


рис.5 Выключатель-разъединитель универсальный трехполюсный на одно направление с д/г камерами, передняя смещенная левая/правая рукоятка

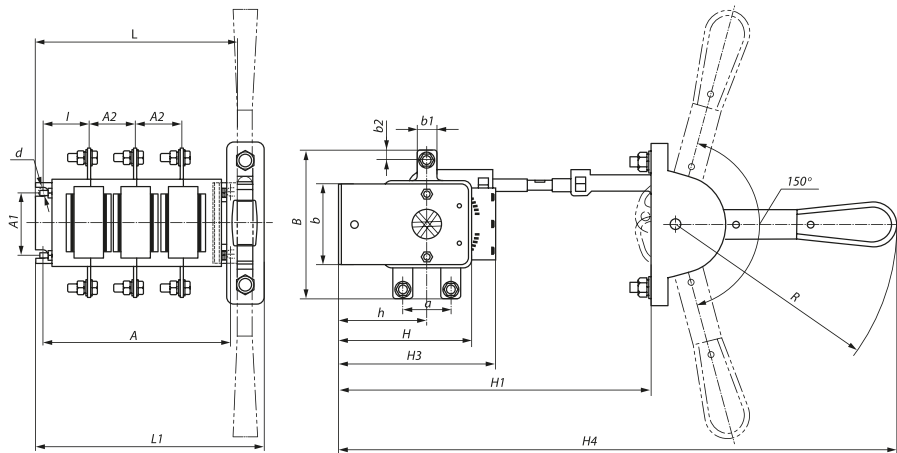


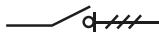
рис.6 Выключатель-разъединитель универсальный трехполюсный на два направления с д/г камерами, передняя смещенная левая/правая рукоятка

ТАБЛИЦА 5

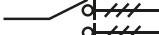
Модель	Размеры, мм														рис								
	A	A1	A2	B	B1	L	L1	b	b1	b2	H	H1	H2	H3	H4	I	I1	h	d	d1	R	a	
BP32Y-31A31220	162,5		37,5	117	240	176	219	267	176,5	75	15	7,5	110	175	-	-	44	80	55	M6	160	1	
BP32Y-31B31250					231	202					250	332	95	332	-	-				M6	177	2	
BP32Y-31A31240					240	190					180				-	-	47	80	58	7		177	5
BP32Y-35A31220	173,5	50	44	164	242	282	186	83	25	12,5	112	219	-	-	-	-					160	1	
BP32Y-35B31250					249	214					250	332	102	332	-	-				M10	177	2	
BP32Y-35A31240					240	215					191				-	-					160	1	
BP32Y-37A31220	203	50	178	250	297,5	214,5	99,5	26,5	13	124,5	232	-	-	-	-	50	80	70,5			160	2	
BP32Y-37B31250					244	240					250	332	120	332	-	-					177	5	
BP32Y-37A31240					313	250					240	-	-	-	-						207	1	
BP32Y-39A31220	236,5	100	65	220	320	332	252,5	119	35	18	137,5	290	-	-	-	52	83	83,5	9	M12	207	2	
BP32Y-39B31250					313	280					350	452	148,5	452	-	-					237	5	
BP32Y-39A31240					168										-	-					160	3	
BP32Y-31A71220	145,5	37,5	120	240	262,5	157,5	65	15	7,5	127,5	231,5	-	-	-	-	35,5	80	71,5		M6	160	4	
BP32Y-31B71250					-	193,5					250	449	125	449	-	-					177	6	
BP32Y-31A71240					183										-	-					160	3	
BP32Y-35A71220	160	44	162	240	279	172	80,5	25	12,5	150	238,5	-	-	-	36	80	78,5	7		160	58	4	
BP32Y-35B71250					-	208					250	449	150	449	-	-					177	6	
BP32Y-35A71240	50				215										-	-				M10	160	3	
BP32Y-37A71220	200	50	164	240	305	212	89,5	26	13	175	259,5	-	-	-	49	80	99,5				160	62	4
BP32Y-37B71250					-	240					250	449	175	449	-	-					177	6	
BP32Y-37A71240					251										-	-					160	3	
BP32Y-39A71220	236	65	208	313	336,5	252	105,5	35	17,5	215	330,5	-	-	-	52,5	83	120,5	9	M12	207	4		
BP32Y-39B71250					-	280					350	621	215	621	-	-					237	6	
BP32Y-39A71240																							

4. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА

На одно направление



На два направления



5. ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплект поставки включает:

1. Выключатель-разъединитель серии ВР32У ЕКF MAXima;
2. Рукоятка (съемная/несъемная);
3. Дугогасительные камеры;
4. Крепеж;
5. Паспорт.

6. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и пуск устройства в эксплуатацию должен производить только квалифицированный персонал. Устройство крепится на монтажную панель. Выключатель-разъединитель может эксплуатироваться в любом пространственном положении при условии обеспечения работоспособности изделия. Расположение плоскости присоединения внешних зажимов контактных выводов – перпендикулярно плоскости монтажа. Конструкция контактных выводов обеспечивает болтовое присоединение шин или проводников, оконцованных кабельными наконечниками. Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений.

7. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

7.1 Транспортирование рубильников может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

7.2 Хранение рубильников нагрузки должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха в пределах от -25 до +40 °C. Относительная влажность 50% при высоких и 90% при низких температурах. Магнитное поле в местах монтажа не должно превышать 6-кратного магнитного поля земли.

8. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие выключателей-разъединителей требованиям ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации: 5 лет со дня продажи изделия.

8.3 Срок службы: 10 лет.

8.4 Гарантийный срок хранения: 7 лет.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выключатели-разъединители соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) и признаны годными к эксплуатации.

Дата производства «___» 20 __г.

Штамп технического контроля изготавителя

10. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «___» 20 __г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.

Изготовитель: ООО «Электрорешения»,
127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.

Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)
www.ekfgroup.com

Manufacturer: «Electroresheniya», LTD,
Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia.
Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line)
Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)
www.ekfgroup.com

