

# ПАСПОРТ

Выключатель-разъединитель УВРЭ EKF PROxima

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Выключатели-разъединители УВРЗ откидного типа с плавкими предохранителями предназначены для ручного включения-отключения и для защиты от коротких замыканий и перегрузки цепей переменного тока номинальным напряжением до 690В частотой 50Гц (предохранители в комплект поставки не включены).

Применяются в вводно-распределительных устройствах, распределительных и шкафах управления и др.

Видимый разрыв обеспечивается благодаря откидной крышке, оснащенной держателями предохранителей. При открывании крышки происходит разрыв цепи (первый разрыв происходит в верхней части). Она также выполняет функцию фронтальной защиты от прикосновений.

Конструктивно УВРЗ состоит из трехполюсного основания с контактными зажимами предохранителей, изготовленного из негорючего полиамида со стекловолокном, двух клеммных крышек (верхняя крышка оснащена дугогасительными камерами, за исключением УВРЗ 160А), и откидной крышки с держателями предохранителей.

В крышке предусмотрены контрольные отверстия для измерения напряжения и других параметров специальным щупом.

Выключатели устанавливаются на монтажную панель. Конструкция контактных выводов обеспечивает болтовое присоединение шин или проводников, оконцованных кабельными наконечниками. Выводы изготавливаются из меди с антикоррозийным покрытием.

Выключатели могут дополнительно оснащаться электромеханическим дополнительным контактом состояния NO+NC (до 2 шт.).

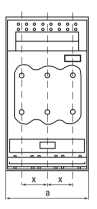
#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

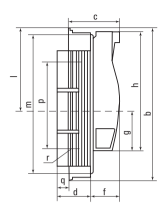


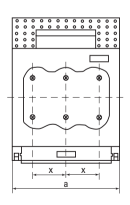
## Таблица 1

Параметры	Значения					
Номинальный тепловой ток lth, A	160	250	400	630		
Тип (габарит) плавкой вставки	ППН-33 (габ. 00)	ППН-35 (габ. 1)	ППН-37 (габ. 2)	ППН-39 (габ. 3)		
Максимальное номинальное напряжение Ue, B	690					
Частота, Гц	50-60					
Максимальное импульсное напряжение Uimp, кВ	6					
Номинальное напряжение изоляции Ui, B	800					
Максимально допустимый ток ток короткого замыкания с предохранителями, кА	50					
Мощность рассеивания предохранителя на 1 фазу, Вт	12	23	34	48		
Категории применения	AC-22B (500B, 125A)   AC-22B (690B)   AC-22B (690B)		AC-23B (400B) AC-22B (690B) AC-21B (690B)			
Крепление шин и проводников	болт М8	болт М10	болт М10	болт М12		
Сечение подключаемых проводников, мм²	70	120	240	240		
Механическая износостойкость, циклов, не менее	1400	1400	800	800		
Степень защиты	IP30					
Количество полюсов	3P					
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +50					
Климатическое исполнение	УХЛЗ					
Высота над уровнем моря, м	до 2000					
Срок службы, не менее, лет	10					

#### 3. ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ







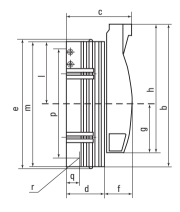
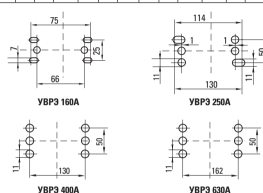


Таблица 2

	а	b	С	d	е	f	g	h	- 1	m	р	q	r	х
УВРЭ 160А	106	200	82.5	45	-	37	60	155	100	181	115	17	M8	33
УВРЭ 250A	184	243	111.5	66	220	45.5	84	220	107	214.5	185	21.5	M10	57
<b>УВРЭ 400A</b>	210	288	128	80	-	48	92	249	124	255	210	25	M10	65
УВРЭ 630A	256	300	142.5	94.5	-	48	98.5	259	127.5	267	210	30	M12	81



## 4. ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ



Выключатели-разъединители УВРЭ EKF PROxima



Дополнительный контакт состояния

## 5. ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплект поставки включает:

- 1. Выключатель-разъединитель серии УВРЭ 1 шт.
- 2. Паспорт 1 шт.

Дополнительные контакты состояния и предохранители в комплект поставки не включены и приобретаются отдельно.

#### 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. Рекомендуемое положение установки: рукоятка сверху. Конструкция контактных выводов обеспечивает болтовое присоединение шин или проводников, оконцованных кабельными наконечниками. Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений.

Внимание! При отсутствии предохранителя контакта нет! Для нормальной работы выключателя-разъединителя необходимо наличие предохранителя в рабочем состоянии!

Для установки выключателя-разъединителя необходимо:

- 1. Снять откидную фронтальную крышку, открыв ее до упора и выдвинув вверх.
- 2. Повернуть на 90° фиксаторы клеммных крышек, расположенные по центру выключателя-разъединителя.
- 3. Снять верхнюю и нижнюю клеммные крышки, потянув их вперед.
- 4. Разметить и просверлить отверстия на монтажной панели. Установить основание выключателя.
- 5. Подключить шины или проводники.
- 6. Собрать выключать-разъединитель в обратной последовательности.
- 7. Установить плавкие предохранители. Они крепятся к откидной крышке при помощи специальных держателей.

Дополнительный контакт состояния NO+NC можно установить в выключатели-разъединители УВРЗ 160А — 1 шт., УВРЗ 250-630А — 1 или 2 шт. Для установки контакта состояния необходимо снять откидную фронтальную и верхнюю клеммную крышки. Дополнительные контакты устанавливаются с левого и правого торцов на два стержня. Они обеспечивают сигнализацию о положении откидной крышки (состоянии контактов выключателя). Контакт состояния имеет 3 контактных вывода 1 (С, общий), 2 (NC), 3 (NO). Подключение осуществляется при помощи плоских изолированных разъемов типа РпИм проводниками сечением до 1.5 мм². Номинальное напряжение (номинальный ток) 240В АС (ЗА), 125В АС (5А). В комплекте с дополнительным контактом идут разъемы РпИм (З шт.).

#### 7 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортировка выключателей-разъединителей может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

Хранение выключателей должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до  $+55\,^{\circ}\mathrm{C}$  и относительной влажности не более 80% при температуре  $+25\,^{\circ}\mathrm{C}$ .

Магнитное поле в местах монтажа не должно превышать 6-кратного магнитного поля земли.

#### 8. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1 Изготовитель гарантирует соответствие выключателей-разъединителей УВРЭ требованиям ГОСТ IEC 60947-3-2016 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет.
- 8.3 Гарантийный срок хранения: 7 лет.
- 8.4 Срок службы: 10 лет.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выключатели-разъединители УВРЭ соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60947-3-2016 и признаны годными к эксплуатации.

Штамп технического контроля	изготовителя.
Дата производства «»	20г.
10. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ	
Дата продажи «»	20г.
Подпись продавца	
Печать фирмы-продавца	М.П.

Изготовитель: 000 «Яквинг Ксилай Электрик Эплаенсес Ко.», д. Дайдонг, р. Лиуши, г. Яквинг, провинция Чжэцзян, Китай Manufacturer: «Yueqing Xile Electric Appliances Co.», LTD Daidong village, Liushi town, Yueqing city, Zhejiang, China Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями: 000 «Электрорешения»,

по работе с претензиями: 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)

Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный) www.ekfgroup.com

Importer and EKF trademark service representative: «Electroresheniya», LTD, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia.

> Tel.: 8 (800) 333-88-15 (multi-line) Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free) www.ekfgroup.com

> > EAC