



ПАСПОРТ

Выключатель-разъединитель УВРЭ v2 вертикальный EKF

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Выключатели-разъединители УВРЭ v2 вертикальные откидного типа под предохранители ППН ЕКГ (далее — УВРЭ v2 вертикальные) предназначены для ручного включения-отключения и для защиты от коротких замыканий и перегрузки цепей переменного тока номинальным напряжением до 690В частотой 50/60Ги (предохранители в комплект поставки не включены).

Применяются в распределительных и вводно-распределительных устройствах, в шкафах управления и шкафах низкого напряжения на трансформаторных подстанциях.

По возможности проведения коммутационных операций УВРЭ v2 вертикальные подразделяются на аппараты с пофазным и одновременным (трехфазным) отключением. В отключенном положении УВРЭ v2 вертикальные обеспечивают наличие двойного видимого разрыва, гарантирующего безопасность в обслуживании.

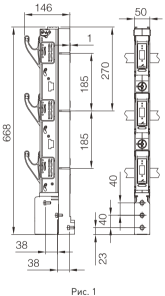
2 ΤΕΧΗΝΨΕСΚИΕ ΧΔΡΔΚΤΕΡИСТИКИ

Параметры	УВРЭ v2 вертик.(габ.00)			УВРЭ v2 вертик.(габ.1)			УВРЭ v2 вертик.(габ.2)			УВРЭ v2 вертик. (габ.3)		
Номинальное рабочее напряжение Ue, B	AC 400	AC 500	AC 690	AC 400	AC 500	AC 690	AC 400	AC 500	AC 690	AC 400	AC 500	AC 690
Номинальный тепловой ток lth, A	160	125	100	250	250	200	400	400	315	630	630	500
Категория применения	AC-23B	AC-23B	AC-22B	AC-23B	AC-22B	AC-21B	AC-23B	AC-22B	AC-21B	AC-23B	AC-22B	AC-21B
Условный номинальный ток короткого замыкания, кА	50		100 50		100		50	100		50		
Номинальное напряжение изоляции Ui, B	1000											
Максимальное импульсное напряжение Uimp, кВ	8			12		12			12			
Частота, Гц	50/60											
Габарит плавкой вставки	ППН-33 (габ.00)			ППН-35 (габ.1)			ППН-37 (габ.2)			ППН-39 (габ.3)		
Мощность рассеивания предохранителя Pn, Bт	12		18	23	32	28	34	45	40	48	60	
Мех-ая износостойкость, циклы	1400			1400		800	800	1400		800		
Степень защиты	IP30											
Кол-во полюсов	3											
Диапазон рабочих температур, °C	От -5 до +55											
Крепеж проводников	M8			M10			M10			M12		
Сечение проводников, мм ²	70 240											

3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

УВРЭ v2 вертикальный (габ.00) пофазный

УВРЭ v2 вертикальный (габ.00) одновременный



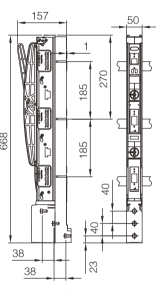


Рис. 2

УВРЭ v2 вертикальный (габ.1) пофазный УВРЭ v2 вертикальный (габ.2) пофазный УВРЭ v2 вертикальный (габ.3) пофазный

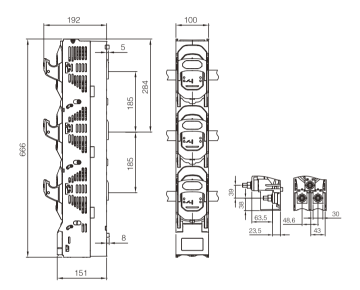


Рис. 3

УВРЭ v2 вертикальный (габ.1) одновременный УВРЭ v2 вертикальный (габ.2) одновременный УВРЭ v2 вертикальный (габ.3) одновременный

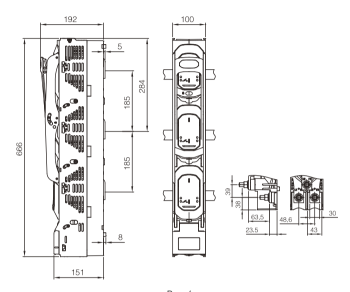


Рис. 4

4 ТИПОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплект поставки включает:

- 1. Выключатель-разъединитель серии УВРЭ v2 вертикальные;
- 2. Паспорт.



Внимание! Предохранители в комплект поставки не включены и приобретаются отдельно.

5 ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и пуск устройства в эксплуатацию должен производить только квалифицированный персонал. Устройство крепится на шины с помощью болтов. Выключатель-разъединитель может эксплуатироваться в любом пространственном положении при условии обеспечения работоспособности изделия. Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений. Эксплуатация УВРЭ v2 вертикальных должна производится в соответствии с действующими «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами технической эксплуатации электроустановок электрических станций и сетей», техническим описанием и инструкцией по эксплуатации. Все монтажные и профилактические работы должны проводится при снятом напряжении.



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

6 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 -60 °C до +50 °C и относительной влажности не более 80% при температуре +25 °C.

7 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1 Изготовитель гарантирует соответствие выключателей-разъединителей УВРЭ v2 вертикальных требованиям IEC 60947-3:2020 / ГОСТ IEC 60947-3-2022 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 7.2 Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет с даты продажи.
- 7.3 Гарантийный срок хранения: 7 лет.
- 7.4 Срок службы: 10 лет.

8 УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя изделия следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Штамп технического контроля изготовителя.

Выключатели-разъединители УВРЭ v2 вертикальные соответствуют требованиям IEC 60947-3:2020 / ГОСТ IEC 60947-3-2022 и признаны годными к эксплуатации.

Дата производства «»	2	Ог.	
10 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ			
Дата продажи «»	20	г.	
Подпись продавца			
Печать фирмы-продавца	М.П.		

Изготовитель: ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко., ЛТД, 1421, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Роад, Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Manufacturer: CECF Electric Trading (Shanghai) Co., LTD, 1421, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, China.

Импортер и представитель торговой марки ЕКF по работе с претензиями на территории Российской Федерации: ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15. Importer and EKF trademark service representative on the territory of the Russian Federation: ООО «Electroresheniya», Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia. Tel.: +7 (495) 788-88-15.

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан: TOO «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

Importer and EKF trademark service representative on the territory of the Republic of Kazakhstan: TOO «Energoresheniya Kazakhstan», Kazakhstan, Almaty, Bostandyk district, Turgut Ozal st., 247, apt. 4.

