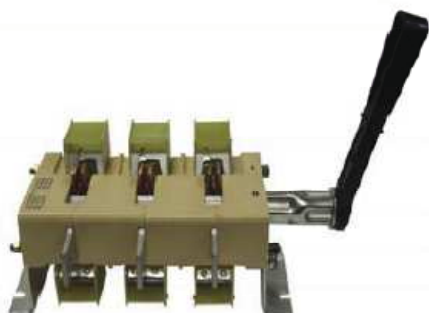


Выключатели-разъединители серии ВР32



1. Основные преимущества:

- контактная система ножевого типа с двойным видимым разрывом цепи;
- наличие дугогасительных камер обеспечивает эффективное гашение электрической дуги при коммутации;
- наличие различных видов рукояток;
- возможность присоединения как алюминиевых так и медных проводников и кабелей к контактным выводам с помощью резьбовых соединений.

2. Назначение

Выключатели-разъединители (выключатели нагрузки) серии ВР32 предназначены для ручной коммутации силовых электрических цепей номинальным напряжением до 660В переменного тока и 440В постоянного тока в устройствах распределения электрической энергии.

3. Технические характеристики

Характеристика	ВР32-31 В31250-32	ВР32-35 В31250-32	ВР32-37 В31250-32	ВР32-31 А30220-32	ВР32-35 А30220-32	ВР32-37 А30220-32
Номинальный ток, А	100	250	400	100	250	400
Условный тепловой ток в оболочке, А	80	200	315	80	200	315
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток, кА	5	8	11	5	8	11
Потребляемая мощность на один полюс, Вт	3	15	35	3	15	35
Механическая износостойкость, циклов ВО	25000		16000	25000		16000
Вид рукоятки ручного привода	съёмная, боковая, смещённая			несъёмная, боковая		
Число полюсов и число направлений	трёхполюсный на одно направление					
Наличие дугогасительных камер	есть			нет		
Расположение плоскости присоединения внешних зажимов контактных выводов	перпендикулярно плоскости монтажа					
Наличие вспомогательных контактов	без вспомогательных контактов					
Степень защиты	IP 32					
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ3					

4. Ассортимент и упаковка.

Наименование	НЕТТО изделия, кг.	БРУТТО изделия, кг.	Кол-во в единичной упаковке, шт.	Кол-во в транспортной упаковке, шт.	Объем транспортной упаковки, куб.м.	БРУТТО транспортной упаковки, кг.
ВР32-31 В 31250-32	1,138	1,22	1	18	0,051	22,72
ВР32-35 В 31250-32	1,76	1,844	1	12	0,05	22,98
ВР32-37 В 31250-32	2,458	2,594	1	8	0,045	21,64

Пример заказа: Выключатель-разъединитель ВР32-31 В31250-32