

РОССИЯ
ОАО “Дагэлектроавтомат”
368107, Дагестан, г. Кизилюрт



Выключатели-разъединители серии ВР-32

ПАСПОРТ

Выключатели-разъединители предназначены для включения, пропускания и отключения переменного и постоянного тока в устройствах распределения электрической энергии.

Основные технические данные

1*. Типоисполнение выключателя-разъединителя:

ВР32 - _____

2*. Число полюсов _____

3. Род тока: переменный частоты 50 ... 60 Гц и постоянный.

4*. Номинальное рабочее напряжение (U_e) главной цепи, В:

_____ постоянного тока

_____ переменного тока.

5. Номинальное напряжение по изоляции (U_i) - 660 В переменного тока.

6*. Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th}), А _____

7*. Наличие дугогасительных камер: да, нет.

8*. Вид ручного привода _____

9*. Масса меди на одно изделие _____ г.

* п.п. 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9 заполняются предприятием-изготовителем.

Комплектность

Выключатель-разъединитель - 1шт.

Зажимы контактные (по отдельному заказу).

Паспорт - 1 экз. на партию изделий одного типоразмера, отправляемую в один адрес.

Руководство по эксплуатации - 1 экз. на каждое упаковочное место (партию) отправляемое в один адрес.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие выключателей-разъединителей требованиям ГОСТ Р 50030.3-99 и технических условий ТУ 16-95 ИГРФ 642523.013 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения, монтажа, установленных техническими условиями.

Гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня ввода в эксплуатацию, а поставляемых на экспорт в качестве комплектующих изделий для комплектных устройств - 3 года со дня ввода в эксплуатацию, но не менее 3 лет с момента проследования их через государственную границу РФ.

Свидетельство о приемке

Выключатель-разъединитель ВР32_____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК _____

М. П.

Дата