

27.12.2

(код продукции)

АО "Корневский завод низковольтной аппаратуры"
307410, Россия, пгт. Коренево, Курской обл., ул. Октябрьская, 40

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ
СЕРИИ ВР32
ПАСПОРТ
ИГРФ.642523.013 ПС

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Типоисполнение ВР32-37А70220-00 УХЛ3

Число полюсов 3

Род тока: переменный частоты 50 и 60 Гц и постоянный
Номинальное рабочее напряжение (Ue) главной цепи, В:

380 В переменного тока
220 В постоянного тока

Номинальное напряжение по изоляции (Ui) - 660 В переменного тока

Условный тепловой ток на открытом воздухе (Ith), 400 А

Наличие дугогасительных камер Нет

Вид ручного привода БОКОВАЯ РУКОЯТКА НЕСЪЕМНАЯ

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Выключатель-разъединитель- 1 шт.; дугогасительные камеры поставляются не в сборе с аппаратом; ручной привод крепежа к аппарату;
2. Паспорт ИГРФ.642523.013 ПС - 1 экз. на партию выключателей-разъединителей одного типаисполнения, отправляемых в один адрес;
3. Руководство по эксплуатации ИГРФ.642523.013 РЭ - 1 экз. на партию выключателей-разъединителей, отправляемых в один адрес.

РЕСУРС, СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

Установленная безотказная наработка - не менее 18000 часов.
Срок сохраняемости - три года в условиях, соответствующих требованиям технических условий ТУ 3424-014-05755766-2004.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие выключателей-разъединителей требованиям ГОСТ ИЕС 60947-3-2016 и техническим условиям ТУ 3424-014-05755766-2004 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа, установленных техническими условиями.

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



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат соответствия
№ ТС RU C-RU.НА10.В.01997 до 27.11.2023 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выключатель-разъединитель ВР32-37А70220-00 УХЛ3
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

Р.А. Бредихин
(расшифровка подписи)



«19» 04 2019г.

Предприятие имеет Лицензию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № ЦО-12-101-9053 на изготовление электротехнической продукции для атомных станций.



Система менеджмента качества предприятия сертифицирована
на соответствие требованиям ISO 9001-2015