

34 2450
(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 ВР32-31В71250-32 УХЛ3

Число полюсов 3

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

380 В	переменного тока
220 В	постоянного тока

Номинальное напряжение изоляции (U_i) - 660 В

Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th}), 100 А

Наличие дугогасительных камер ДА

Вид ручного привода БОКОВАЯ СМЕЩЕННАЯ РУКОЯТКА СЪЁМНАЯ

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Выключатель-разъединитель- 1 шт.; дугогасительные камеры поставляются не в сборе с аппаратом; ручной привод поставляется не в сборе с аппаратом в разобранном виде, комплект крепежа к аппарату;
2. Паспорт ИГРФ.642523.013 ПС – 1 экз. на партию выключателей-разъединителей одного типоисполнения, 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 Р 50030.3-2012 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 комплектов 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

№ TC RU C-RU.AB24.B.00325 до 27.11.2018 г.



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выключатель-разъединитель ВР32-31В71250-32 УХЛЗ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.



« 06 » 12 2017г.

Р.А. Бредихин
(расшифровка подписи)

Предприятие имеет Лицензии 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 ГОСТ ISO 9001-2011