

34 2450

(код продукции)

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

## РАЗЪЕДИНИТЕЛИ-ПРЕДОХРАНИТЕЛИ СЕРИИ РП

ПАСПОРТ  
ГЖКИ.642523.008 ПС

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Типоисполнение **РПС-6/Л УХЛЗ** без пл.вст.

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

переменного тока 500 В  
постоянного тока 440 В

Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ ) 660 В

Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ ) **630 А**

Вид ручного привода: ПЕРЕДНЯЯ СМЕЩЁННАЯ РУКОЯТКА, ЛЕВОЕ ИСПОЛ-  
НЕНИЕ

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1 Разъединитель-предохранитель – 1 шт., ручной привод поставляется не в сборе с аппаратом;
- 2 Паспорт ГЖКИ.642523.008 ПС– 1 экз. на партию разъединителей-предохранителей одного типоисполнения, отправляемых в один адрес;
- 3 Руководство по эксплуатации ГЖКИ.642523.008 РЭ – 1 экз. на партию разъединителей-предохранителей, отправляемых в один адрес.

## РЕСУРС, СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

Установленная безотказная наработка – не менее 18000 часов.

Срок сохраняемости – 3 года в условиях, соответствующих требованиям руководства по эксплуатации ГЖКИ.642523.00008 РЭ.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие аппаратов требованиям ГОСТ Р 50030.3-2012 и техническим условиям ТУ3424-014-05755766-2004 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня ввода в эксплуатацию. Для аппаратов, поставляемых на экспорт в качестве комплектующих изделий для комплектных устройств – 3 года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 3 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

Разъединитель-предохранитель РПС-6/Л УХЛЗ без пл.вст. 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)

М.П.



« 09 » 02 2018г.

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



Система менеджмента качества предприятия сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ ISO 9001-2011