

27.12.21

(код продукции)

АО «Кореневский завод низковольтной аппаратуры»
307410, Россия, п. Коренево, Курская область, ул. Октябрьская, 40

**ПЛАВКИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ
СЕРИИ ППН**

**ПАСПОРТ
ИБЮН.646321.001 ПС**

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Типоисполнение ППН-41- _____-00 УХЛЗ Г.4

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

500 В	переменного тока
440 В	постоянного тока

Номинальный ток плавкой вставки (I_n) _____ А

Номинальная отключающая способность: -50 кА

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1.Плавкая вставка (количество см. на этикетке).
- 2.Держатель плавкого предохранителя- 1 шт. на каждую плавкую вставку.
- 3.Паспорт ИБЮН.646321.001 ПС – 1 экз. на упаковку.

РЕСУРС, СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

Ресурс –16000 часов.

Вероятность безотказного выполнения защитных функций $P_{(t)}$ -0,96.

Срок службы – 8 лет.

Срок сохраняемости 3 года в условиях, соответствующих требованиям технических условий ТУ 3424-015-05755766-2006.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества предохранителей требованиям технических условий ТУ 3424-015-05755766-2006 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации в них оговоренных.

Гарантийный срок эксплуатации предохранителей - 2 года со дня ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок эксплуатации предохранителей, поставляемых на экспорт – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с момента проследования их через государственную границу РФ.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



Сертификат соответствия
№ ЕАЭС RU C-RU.AM03.B.00792/19 до 19.03.2024 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Типоисполнение (см. на этикетке)
изготовлен(ы) и принят(ы) в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан(ы) годным(и) для эксплуатации.

Начальник ОТК

Р.А. Бредихин

« _____ » _____ 20 _____ г.



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