

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ПЛАВКИЕ СЕРИИ

ППН



305044, Россия, Курская область, г. Курск,
ул. 2-я Рабочая, д. 23, пом. В1, пом. 2/1
www.keaz.ru



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Плавкие вставки, основания (держатели) (типоисполнение и номинальный ток см. на ярлыке упаковки) соответствуют ГОСТ IEC 60269-1-2016 и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления _____

Технический контроль произведен _____

Руководство по эксплуатации размещено
на сайте: <https://keaz.ru>.

Для перехода на страницу воспользуйтесь
QR-кодом.



1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1 Предохранители плавкие серии ППН
- 1.2 Дата изготовления предохранителя указана на упаковке.
- 1.3 Предохранители плавкие серии ППН типа gG (в дальнейшем – «предохранители») предназначены для защиты электрооборудования промышленных установок и электрических цепей напряжением до 500 В переменного тока частоты 50 и 60 Гц при перегрузках и коротких замыканиях.
- 1.4 Предохранители соответствуют ГОСТ IEC 60269-1-2016.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Номинальное напряжение 500 В
- 2.2 Ряд номинальных токов приведён в руководстве по эксплуатации ИКЖШ.646436.002РЭ таблица 1.
- 2.3 Предохранители изготавливаются климатического исполнения УХЛ категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.
- 2.4 Группа условий эксплуатации М7 и М25 по ГОСТ 30631-99.
- 2.5 Степень защиты IP00 по ГОСТ 14254-2015.
- 2.6 Не содержит драгоценных металлов.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1 Плавкие вставки и основания предохранителей комплектуются раздельно.
- 3.2 В комплект поставки входят плавкие вставки и паспорт изделия ИКЖШ.646436.002ПС.
Кроме того, изготовитель поставляет в необходимом количестве по отдельным заказам:
 - рукоятки съема для смены плавких вставок;
 - основания (держатели).

4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 4.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям ГОСТ IEC 60269-1-2016 при соблюдении условий транспортирования, эксплуатации, монтажа и хранения, установленных ГОСТ IEC 60269-1-2016.
- 4.2 Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня ввода предохранителей в эксплуатацию, но не более 6 лет с даты выпуска.
- 4.3 Срок службы – 10 лет.

5. КОНСЕРВАЦИЯ

- 5.1 Нет требований для консервации.

6. ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ПРАВИЛА МОНТАЖА

- 6.1 Монтаж и эксплуатация предохранителей должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.6-75, «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) утверждены Минэнерго России; Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 06.10.1999 и обеспечивать условия эксплуатации, установленные «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» утверждёнными Минэнерго России; Министерством топлива и энергетики РФ, Приказом № 811 от 12.08.2022 и «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок» утверждёнными Министерством труда и социального развития РФ; Министерством труда и занятости населения РФ, Приказом № 903н от 15.12.2020.
- 6.2 В процессе эксплуатации должны выполняться требования пожарной безопасности согласно ГОСТ 12.1.004-91.

- 6.3 Все монтажные, профилактические работы и замену плавких вставок следует проводить при снятом напряжении.
- 6.4 Нельзя смазывать токоведущие детали смазкой, температура вспышки (загорания) которой менее 200 °С.
- 6.5 Запрещается при эксплуатации плавких вставок касаться руками зажимов и неизолированных токоведущих проводников.
- 6.6 Во избежание травмы рук, извлечение плавких вставок производить при помощи рукоятки съема.

7. РАБОТЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 7.1 Перед установкой предохранителей, а также через каждый год эксплуатации производится:
 - а) удаление пыли и грязи;
 - б) проверка отсутствия повреждений (трещин и сколов на корпусе), отсутствия утечки наполнителя;
 - в) проверка надежности контакта между основанием и плавкой вставкой.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1 Предохранители должны храниться в закрытом вентилируемом помещении при температуре окружающей среды не ниже 5 °С, при относительной влажности не более 80 %, при отсутствии агрессивной среды, разрушающей металлы и изоляцию.
- 8.2 Транспортирование упакованных предохранителей допускается любым видом транспорта на любое расстояние.
- 8.3 Условия транспортирования должны исключать возможность повреждения и непосредственного воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

9. РЕМОНТ

- 9.1 Плавкие вставки являются невосстанавливаемыми изделиями и подлежат замене при выходе их из строя или при окончании срока службы предохранителя.

10. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 10.1 По истечении установленного срока службы предохранителей с предприятия-изготовителя снимается ответственность за их дальнейшую безопасную эксплуатацию.
- 10.2 По истечении срока службы предохранителей или при перегорании плавких вставок их следует передать предприятию, перерабатывающему черные и цветные металлы по правилам, действующим в регионе, в котором расположена перерабатывающая организация.

11. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Страна: Китай
Компания: YUEQING AIDUN ELECTRIC CO.,LTD
Адрес: Daidong Industrail Zone,Liushi,Yueqing,Zhejiang,325604,China
Телефон: 0086-13626533618
Email: sales@aidunelectric.com
Сайт: www.aidunelectric.com