



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# Устройство защиты от перенапряжений УЗД-1.3 EKF

### 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Устройство защиты от перенапряжений типа УЗД-1.3 EKF предназначено для защиты проводов СИП-3 от грозовых перенапряжений. Устройство состоит из зажима и рога, дважды согнутого под углом 90 градусов. Адаптирован для подключения переносных штанг заземления. При установке не требуется удаление изоляции. Контакт с защищенным проводом обеспечивается прокалыванием изоляции, с рогом – прижимной пластиной. На прокалывающие и прижимные элементы нанесена контактная смазка. Устройство защиты от перенапряжения устойчиво к ультрафиолетовому и солнечному излучению, высоким и низким температурам, коррозии и агрессивным атмосферным воздействиям.

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметры	Значения
Артикул	uzd-1.3
Сечение несущей жилы СИП, мм <sup>2</sup>	35...150
Момент затяжки болта, Н*м	40
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Материал рога	
Масса, кг	0,59
Рабочее напряжение, кВ	6...35
Диапазон эксплуатационных температур, °С	от -60 до +50
Температура монтажа, °С	от -20 до +50
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Зажим прокалывающий ответвительный - 1 шт.  
Рог - 1 шт.

### 4 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Запрещается применять зажим для неизолированных проводов!

Монтаж изделия должен осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Эксплуатацию и монтаж устройства защиты от перенапряжений необходимо проводить в соответствии с климатическими условиями, указанными в разделе 2 паспорта.

Устройство защиты от перенапряжений ремонту не подлежит. При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обратиться по месту приобретения.

### 5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка изделий осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений и ударных нагрузок.

Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 4 по ГОСТ 15150.

## 6 УТИЛИЗАЦИЯ

Устройство защиты от перенапряжений не подлежит утилизации с обычными бытовыми отходами! Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя устройства следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

## 7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие устройства защиты от перенапряжений УЗД-1.3 ЕКФ заявленным характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, монтажа, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке.

Гарантийный срок хранения: 7 лет с даты изготовления, указанной на упаковке или на изделии.

Срок службы: не менее 40 лет.

## 8 ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Электрорешения», 127273, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.

Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)

Тел: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

Импортер и представитель торговой марки ЕКФ по работе с претензиями на территории

Республики Казахстан: ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы,

Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

## 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство защиты от перенапряжений УЗД-1.3 ЕКФ признано годным к эксплуатации.

Дата производства: информация указана на упаковке изделия.

М. П.  
Печать фирмы-продавца



Штамп технического  
контроля изготовителя

