



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Гайка крюкообразная PD EKF

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Гайка крюкообразная PD EKF предназначена для крепления магистральных линий и абонентских ответвлений на фасадах или опорах. Применяется совместно с проходным монтажным крюком или шпилькой. Гайка устойчива к ультрафиолетовому и солнечному излучению, высоким и низким температурам, коррозии и агрессивным атмосферным воздействиям.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметры	Значения
Материал	Оцинкованная сталь
Рабочее напряжение, кВ	до 1
Диапазон эксплуатационных температур, °С	От -60 до +50
Температура монтажа, °С	От -20 до +50
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1

Таблица 2

Наименование	Разрушающая нагрузка Fx/Fy, кН	Резьба	Диаметр крюка, мм	Масса, кг	Артикул
Гайка крюкообразная PD16 EKF	10/3,5	M16	14	0,43	pd16
Гайка крюкообразная PD20 EKF	14,5/6,5	M20	18	0,65	pd20

3 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж изделия должен осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Эксплуатацию и монтаж крюкообразной гайки необходимо проводить в соответствии с климатическими условиями, указанными в разделе 2 паспорта.

Крюкообразная гайка ремонту не подлежит. При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обратиться по месту приобретения.

4 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.

5 УТИЛИЗАЦИЯ

Крюкообразная гайка не подлежит утилизации с обычными бытовыми отходами! Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя крюкообразные гайки 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.

6 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие крюкообразной гайки PD EKF 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.

7 ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

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

Тел.: 8(800)333-88-15 (бесплатный)

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан:

ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гайка крюкообразная PD EKF признана годной к эксплуатации.

Дата производства: информация указана на упаковке изделия.

М. П.

Печать фирмы-продавца



Штамп технического
контроля изготовителя

