



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Крюк универсальный CS16 EKF

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Крюк универсальный CS16 EKF предназначен для крепления анкерных и поддерживающих зажимов на опорах и фасадах зданий. Крюк устойчив к ультрафиолетовому и солнечному излучению, высоким и низким температурам, коррозии и агрессивным атмосферным воздействиям.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметры	Значения
Артикул	cs-16
Разрушающая нагрузка, кН	18
Материал	Оцинкованная сталь
Диаметр крюка, мм	16
Диаметр крепежных отверстий, мм	9
Масса, кг	0,71
Рабочее напряжение, кВ	до 1
Диапазон эксплуатационных температур, °C	от -60 до +50
Температура монтажа, °С	от -20 до +50
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1

З ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 3.1 Монтаж изделия должен осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.
- 3.2 Монтаж крюка универсального осуществляется с помощью стальной бандажной ленты или шурупов.
- 3.3 Эксплуатацию и монтаж крюка необходимо проводить в соответсвии с климатическими условиями, указанными в разделе 2 паспорта.
- 3.4 Крюк ремонту не подлежит. При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обратиться по месту приобретения.

4 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 4.1 Транспортировка изделий осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 4.2 Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 4 по ГОСТ 15150.

5 УТИЛИЗАЦИЯ

- 5.1 Крюк универсальный не подлежит утилизации с обычными бытовыми отходами!
- 5.2 Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя крюки следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.
- 5.3 Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

6 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие крюка для плоской поверхности GHP16 EKF заявленным характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, монтажа, транспортировки и хранения.

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

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

6.4 Срок службы: не менее 40 лет.

7 ИЗГОТОВИТЕЛЬ

000 «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 ЕКF 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

Крюк универсальный CS16 EKF признан годным к эксплуатации.

Дата производства: информация указана на упаковке изделия.

М.П. Печать фирмы-продавца отк з

Штамп технического контроля изготовителя

