



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Крюк для плоской поверхности GHP16 EKF

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Крюк для плоской поверхности GHP16 EKF предназначен для крепления анкерных и промежуточных зажимов на опорах или 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 | ghp-16 |
| Разрушающая нагрузка, кН | 8 |
| Материал | Оцинкованная сталь |
| Масса, кг | 0,65 |
| 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 |

3 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж изделия должен осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Монтаж крюка для плоской поверхности осуществляется с помощью стальной бандажной ленты или шурупов. Эксплуатацию и монтаж крюка необходимо проводить в соответствии с климатическими условиями, указанными в разделе 2 паспорта.

Крюк 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

Крюк для плоской поверхности не подлежит утилизации с обычными бытовыми отходами! Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя крюки 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 крюка для плоской поверхности GHP16 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

Крюк для плоской поверхности GHP16 EKF признан годным к эксплуатации.

Дата производства: информация указана на упаковке изделия.

М. П.

Печать фирмы-продавца



Штамп технического
контроля изготовителя