



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Кронштейн анкерный EKF

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Кронштейн анкерный EKF предназначен для крепления анкерных зажимов на опорах или фасадах зданий. Кронштейн устойчив к ультрафиолетовому и солнечному излучению, высоким и низким температурам, коррозии и агрессивным атмосферным воздействиям.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметры	Значения
Материал	алюминиевый сплав
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, кН	Масса, кг	Артикул
Кронштейн анкерный CA1500 EKF	15	0,23	ca-1500
Кронштейн анкерный CA2000 EKF	20	0,35	ca-2000
Кронштейн анкерный CA25 EKF	2,5	0,01	ca-25
Кронштейн анкерный SO253 EKF	15	0,18	so-253

3 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж изделия должен осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Монтаж кронштейна осуществляется с помощью стальной бандажной ленты или болтов.

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

Анкерный кронштейн 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

Анкерный кронштейн не подлежит утилизации с обычными бытовыми отходами! Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя анкерные кронштейны 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 анкерного кронштейна 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

Информация указана на упаковке изделия.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кронштейн анкерный ЕКФ признан годным к эксплуатации.

Дата производства: информация указана на упаковке изделия.

М. П.

Печать фирмы-продавца



Штамп технического
контроля изготовителя