



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# Кронштейн анкерный СА ЕКФ

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Кронштейн анкерный ЕКФ 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
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	Диаметр болта, мм	Масса, кг	Артикул
Кронштейн анкерный СА1500 ЕКФ	15	14-16	0,2	са-1500
Кронштейн анкерный СА2000 ЕКФ	20	14-16	0,35	са-2000
Кронштейн анкерный СА2000.1 ЕКФ	20	Нет	0,17	са-2000.1
Кронштейн анкерный СА25 ЕКФ	2,5	14-16	0,01	са-25
Кронштейн анкерный СА1500.1 ЕКФ	15	нет	0,18	so-253

### 3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Выполнение работ должно проходить с соблюдением требований безопасности в соответствии с ГОСТ 13276 и ГОСТ Р 51177.

Соблюдения требований охраны окружающей среды выполняется в соответствии ГОСТ 13276, ГОСТ Р 51177 и РД-03-21-2007.

### 4 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж изделия должен осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Монтаж кронштейна осуществляется с помощью стальной бандажной ленты, либо болтов 14мм или 16 мм (кроме СА2000.1).

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.

Величина момента затяжки для болтов 14мм - 40±3 Нм, для болтов 16мм - 60±3

### 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

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя анкерные кронштейны следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.

## 7 ГАРАНТИИ 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.

## 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кронштейн анкерный ЕКФ признан годным к эксплуатации.

Дата производства: информация указана на упаковке изделия.

М. П.  
Печать фирмы-продавца

ОТК 3

Штамп технического  
контроля изготовителя

