



EKF



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Кронштейн анкерный so-253

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кронштейн анкерный (арт. so-253) предназначен для крепления анкерного зажима на опорах воздушных линий электропередачи (ВЛИ 0,6/1 кВ) и различных сооружениях. Установка кронштейна производится при помощи анкерных болтов M14 или M16 или при помощи двух полосок стальной ленты в один оборот вокруг опоры и двумя скрепами для ленты.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кронштейн изготовлен из алюминиевого сплава в климатическом исполнении УХЛ категории 1 по ГОСТ 15150. Кронштейн устойчив к УФ излучению, повышенной и пониженной температуре, к тепловому и световому воздействию солнечной радиации.

Минимальная разрушающая горизонтальная нагрузка, кН	15
Расстояние м/д опорной поверхностью и точкой подвеса зажима, мм	82
Ширина отверстия для подвеса зажима, мм	24
Масса, кг	0,153
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +50

3. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Кронштейн изготовлен в соответствии с ТУ 3449-001-52681400-2015.

Гарантийный срок составляет 7 лет со дня ввода в эксплуатацию, и 7 лет с момента производства при соблюдении условий монтажа и хранения.

Монтаж изделия осуществляется в соответствии с инструкцией по монтажу. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 4 по ГОСТ 15150.

Срок службы - не менее 40 лет. Кронштейн ремонту не подлежит.

4. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

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

Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

Дата изготовления:

« ____ » _____ 20 ____ г.

Штамп технического
контроля изготовителя

5. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи:

« ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись продавца

М. П.
Печать фирмы-продаца

www.ekfgroup.com

Этикетку на изделие хранить в течение всего срока эксплуатации.