



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИЗДЕЛИЯ CS 1500 ООО ППИ



КРОНШТЕЙН CS 1500

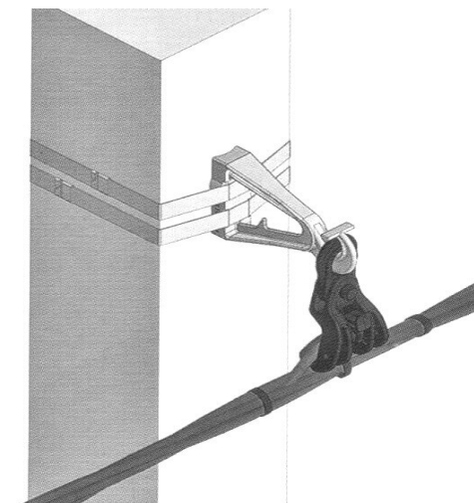


г. Ростов-на-Дону

2012 г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кронштейн CS 1500 применяется для крепления поддерживающих зажимов.



2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация изделия предназначена при номинальных значениях климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Монтаж арматуры рекомендуется проводить при t° не ниже -20°C .



3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрушающая нагрузка, кН	12
Масса, кг	0,230
Количество в упаковке, шт	35

4. КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Кронштейн CS 1500 (рис.1) представляет собой цельнометаллическую конструкцию выполненную из алюминиевого сплава обладающего высокой механической прочностью и высокой устойчивостью к коррозии. Наличие ограничителя (1) на кронштейне позволяет избежать запрокидывания поддерживающего зажима. Крепление на опоре производится болтом 14 мм или 16 мм через отверстие (2) или двумя отрезками монтажной ленты F 207 в один оборот вокруг опоры. Кронштейн позволяет закрепить на нем ролик RT1 для раскатки СИП.



Рис.1

5. МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

1. Закрепить кронштейн CS 1500 на опоре болтом диаметром 14 или 16 мм или двумя полосками металлической ленты F207 в один оборот вокруг опоры при помощи инструмента для натяжки ленты.
2. Далее устанавливается зажим на кронштейне

6. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

1. На каждое изделие наносится товарный знак предприятия - изготовителя ППИ дополнительные технические характеристики: сечение провода, усилие затяжки, если это необходимо .
2. Маркировка наносится методом формования на полимерные детали изделий и клеймением на металлические детали изделий
3. На упаковочную тару наносится маркировка, содержащая :
 - наименование предприятия -изготовителя и его товарный знак, адрес предприятия и контактный телефон
 - номер партии и дату изготовления
 - штамп отдела технического контроля (ОТК) и фамилию упаковщика .
 - этикетка, содержащая информацию относительно изделия (комплекта) (наименование , техническая характеристика , рисунок)
4. Готовая продукция упаковывается в 5-ти слойный гофрокороб с полиэтиленовым вкладышем.

7. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

1. В соответствии с ГОСТ 19433 линейная арматура СИП не относится к категории опасных грузов, что допускает её перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта
2. Хранение изделий должно проводиться в условиях обеспечивающих их количественную и качественную сохранность .
3. Изделия должны храниться в упакованном виде , в закрытом помещении (допускается неотапливаемое) защищены от воздействия агрессивных сред (воды, кислот, щелочей, газов и т.д.) при температуре окружающей среды -60° С до +50° С .

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Срок службы арматуры составляет не менее 40 лет. Гарантийный срок на арматуру 5 лет со дня ввода ее в эксплуатацию, но не более 7 лет с момента производства. Арматура ремонту не подлежит.
2. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности и нормативной документации при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
3. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине предприятия-изготовителя.
4. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях :

- нарушение паспортных режимов хранения, монтажа, испытания и эксплуатации изделий.
- ненадлежащей транспортировке и погрузочно-разгрузочных работ:
- наличие следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия (нефтепродукты, кислоты, щелочи и т. д)
- наличие повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений вызванных неправильными действиями потребителя
- наличие следов вмешательства в конструкцию изделия.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законом РФ от 22 августа 2004г. № 122-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", от 10 января 2003г. №15-ФЗ "Об отходах производства и потребления, а так же другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями. Изделие специальной утилизации не подлежит, опасности для жизни, здоровья людей не представляет .