

Внимание! После транспортировки на дальние расстояния, требуется протяжка всех крепежных соединений.

Наименование:

Кронштейн 1.К1-1,0-1,0-Ф2

Заводской номер:

Д 13159

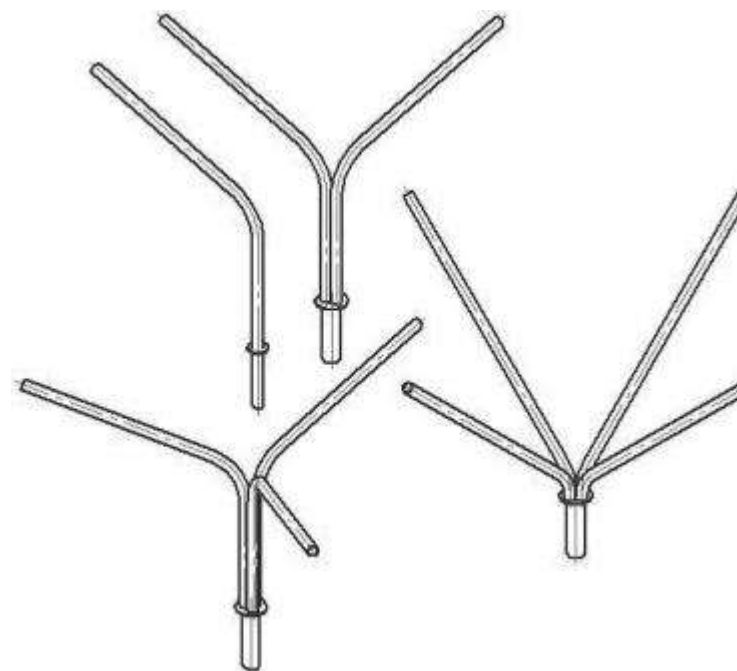
Дата выпуска
июнь 2024 г.

м.п. ОТК



**ДЕКАРТ
ПАСПОРТ**

**серия: Арматура уличного
освещения (кронштейны консольные)**



ООО "Декарт"



**Отдел маркетинга: +7 (343) 312-48-18,
www.dekart.tech**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кронштейны предназначены для функционального освещения улиц и дорог, бульваров, парков, скверов, аллей, коттеджных поселков, автозаправочных станций. Представляют собой металлоконструкцию, которая устанавливается как на разнообразные опоры, так и различные поверхности (стены зданий и сооружений).

2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Кронштейн 1.К1-1,0-1,0-Ф2	500 шт
Покрытие:	горячий цинк
Габаритные размеры,мм	1300x1000x100
Масса (брутто) не более,кг	7 кг

Комплектация изделия	
Материалы	Кол-во
Труба ф48 мм	2,0 м
Шайба Ф100мм	1 шт

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
Кронштейн 1.К1-1,0-1,0-Ф2	500 шт
Паспорт, экз. (на 1 заказ)	1 шт

4.ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованное изделие следует транспортировать в закрытых транспортных средствах.

Условия транспортирования изделия:

- в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23216;

- в части воздействия климатич. факторов внешней среды-5 по ГОСТ 15150.

Условия хранения изделия в части воздействия климатических факторов внешней среды - 2 по ГОСТ 15150.

5. СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы изделия 25 лет с заменой комплектующих меньшего срока использования.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям всех норм технических условий и конструкторской документации.

Изделие признано годным к эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в работу.

6. УПАКОВКА

*Стандартная упаковка металлоконструкций - стрейч плёнка.

Упаковка служит для транспортировки, после чего распаковывается в течении 5 дней, во избежании "парникового эффекта". Иначе претензии по качеству покрытия изделия не принимаются!

Металлоконструкции, покрытые методом горячего оцинкования, отгружаются без упаковки.

7. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Монтаж изделия должен производиться в соответствии с утвержденной проектной документацией и с соблюдением требований. Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с Межотраслевыми правилами по охране труда: ПОТРМ-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00, ГОСТ 12.1.030