

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

Наименование:

Кронштейн консольный однорожковый 1.К1-1,0-1,0-Ф2

Заводской номер:

СЗ 13689

Дата выпуска
август 2022 г.

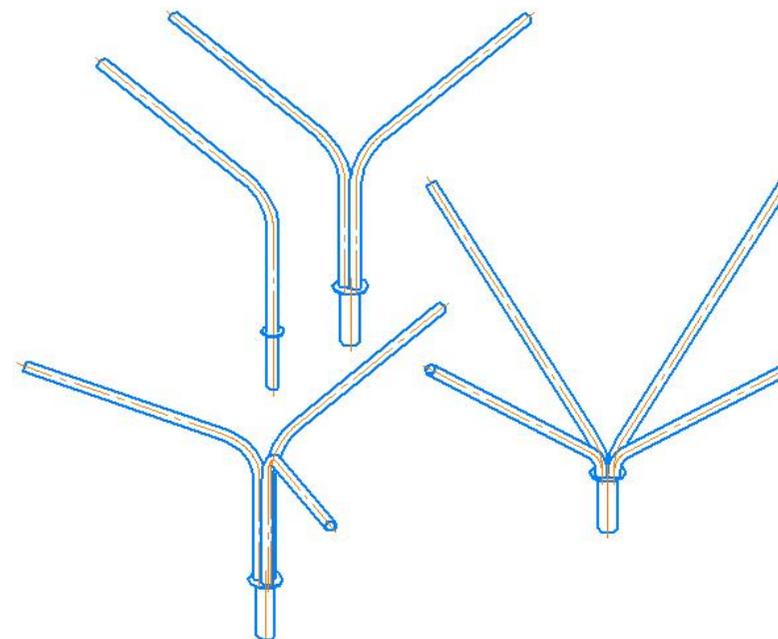
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА
ООО ПРОФИТЭНЕРГО
м.п. ОТК

**Отдел маркетинга: +7 (343) 207-10-99,
www.profit-energo.ru**



ПРОФИТЭНЕРГО ПАСПОРТ

**серии: Арматура наружного освещения
(кронштейны консольные)**



ООО Среднеуральский завод "Профитэнерго"



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 консольный однорожковый 1.К1-1,0-1,0-Ф2	3 шт
Покрытие:	горячий цинк
Габаритные размеры,мм	1000x1300x90
Масса (брутто) не более,кг	9 кг

Комплектация изделия	
Наименование материала	Кол-во
Труба Ф48мм	2 м
Шайба ф 90 мм	1 шт

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
Кронштейн консольный однорожковый 1.К1-1,0-1,0-Ф2	3 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. Срок хранения до ввода в эксплуатацию не более двух лет.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделий 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 лакокрасочного и порошкового покрытия 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