

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

Наименование: **Кронштейн однорожковый серии Стандарт
1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц**

Заводской номер: **СЗ 15040**

соответствует требованиям и признан годным к эксплуатации.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

ООО ПРОФИТЭНЕРГО

Дата выпуска
мар.23

м.п. ОТК



ПРОФИТЭНЕРГО

ПАСПОРТ

**серии: Арматура уличного
освещения**

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

ООО Среднеуральский завод "Профитэнерго"



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кронштейны освещения предназначены для установки различных светильников. Кронштейны служат для освещения улиц городов, населенных пунктов, площадей, объектов промышленного и социального назначения.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Кронштейн однорожковый серии Стандарт 1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц	30 шт
Покрытие:	горячий цинк
Габаритные размеры, мм	1500x90x1800
Масса (брутто) не более, кг	10 кг

Комплектация изделия		
Тип	Наименование	Кол-во
	Труба ф 48	2,6 м
	Шайба ф90	1 шт
	Труба ф48	0,3 м

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
Кронштейн однорожковый серии Стандарт 1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц	30 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 при соблюдении потребителем требований по эксплуатации, транспортированию и хранению, установленных техническими условиями.

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 покрытия не принимаются!

Фундаментные части 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