

Номер ТЗ	207В
Номер материала SAP	2431322



«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель директора-
главный инженер филиала
ПАО «Россети Центр»-«Курскэнерго»

И.В.Симонов

«06» марта 2026г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на поставку кронштейнов с хомутом для уличных светильников ЛОТ 207В

1. Общая часть.

Потребность в поставке кронштейнов для уличных светильников К1П-1,0-1,0-48 в количестве 1 шт. сформирована для выполнения строительно-монтажных работ электрических сетей наружного освещения по договорам дополнительного сервиса.

2. Предмет договора.

Поставщик обеспечивает поставку оборудования на склады получателей – филиалов ПАО «Россети Центр» в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	*Срок поставки	Количество шт.
Курскэнерго	Авто	305527 Курская обл., Курский р-н, п. Ворошнево	14 дней	1

* в календарных днях с даты подачи заявки

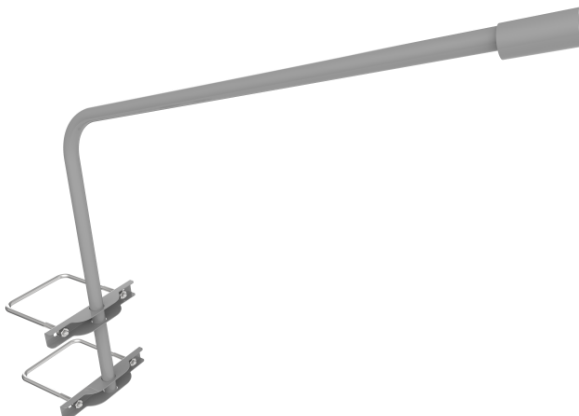
3. Технические требования к продукции.

Технические требования и характеристики кронштейнов (и комплектующих к ним) должны соответствовать параметрам и быть не ниже приведенных значений:

№ Туп	Наименование	Количество, шт.	ОКПД2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
1	Кронштейн для уличного светильника К1П-1,0-1,0-48 с хомутом (или эквивалент)	1	27.40.42.290	Ограничение

Наименование	Технические требования и характеристики
Кронштейн для уличного светильника К1П-1,0-1,0-48 с хомутом (или эквивалент)	Наименование изделия: Кронштейн
	Обозначение (марка): К1П-1,0-1,0-48 (или эквивалент)
	Кронштейн предназначен для установки на опору наружного освещения и монтажа осветительных приборов
	Габаритные и присоединительные размеры: Диаметр трубы, мм: 48
	Высота (метр): 1,0 Вылет (метр): 1,0
	Масса, кг 10
	Максимальный вес осветительного прибора, кг 10
	Покрытие: Горячий цинк

3.1. Внешний вид и комплект поставки единицы оборудования.



- Кронштейн К1П-1,0-1,0-48 - 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.

4. Общие требования.

К поставке допускаются кронштейны (и комплектующие к ним), отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые кронштейны (и их комплектующие) не менее 5 лет. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Требования к надежности и живучести продукции.

Кронштейны (и их комплектующие) должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение указанного в п.3 данного ТЗ срока службы (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию).

7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения кронштейнов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя светильников

(комплектующих к ним) и соответствующих ГОСТ. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Кронштейны должны поставляться в упаковке завода-изготовителя.

8. Правила приемки продукции.

Каждая партия кронштейнов (и их комплектующих) должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «Россети Центр» и ответственными представителями Поставщика при получении ее на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Зам. Начальника УРС:



Щетинин А.М.