

Номер ТЗ	207В
Номер материала SAP	2358909



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

И.В.Симонов

«06» марта 2026г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку кронштейнов с хомутом на опору TDM для уличных светильников
ЛОТ 207В

1. Общая часть.

Потребность в поставке кронштейнов для уличных светильников с хомутом на опору TDM 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.

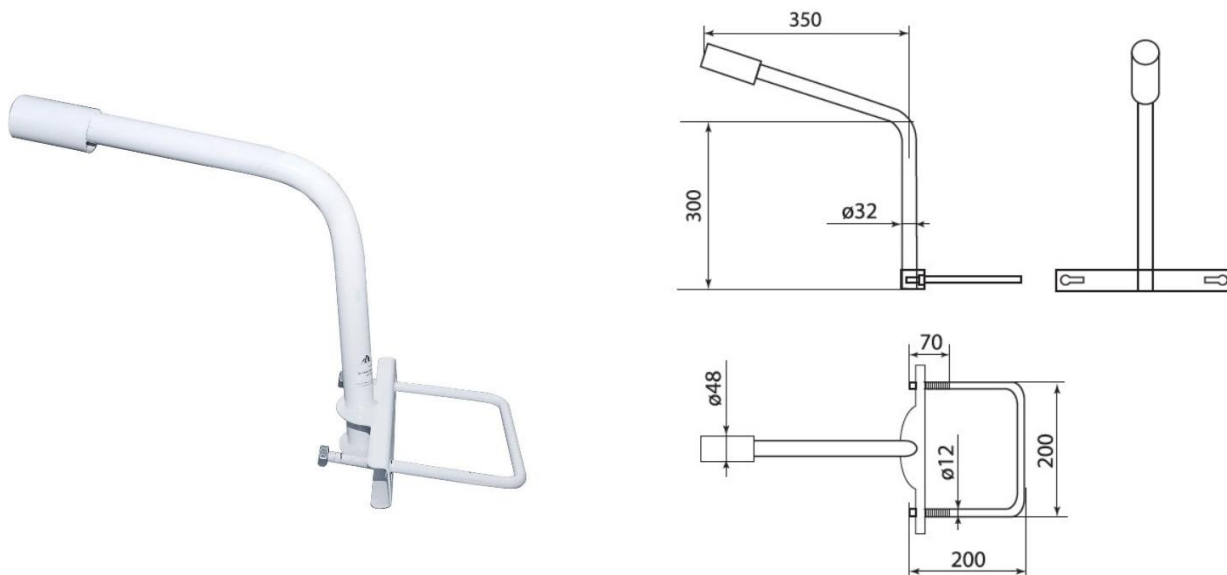
Технические требования и характеристики кронштейнов (и комплектующих к ним) должны соответствовать параметрам и быть не ниже приведенных значений:

№ Тип	Наименование	Количество, шт.	ОКПД2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
1	Кронштейн для уличного светильника К1П-0,3-0,35-48 с хомутом на опору TDM (или эквивалент)	1	27.40.42.290	Ограничение

Наименование	Технические требования и характеристики
Кронштейн для уличного светильника К1П-0,3-0,35-48 с хомутом на опору TDM (или эквивалент)	
Назначение	Для крепления уличных консольных светильников типа РКУ, ЖКУ, СКУ, ЛКУ на опору или на стену
	Кронштейны К1П устанавливаются на опоре при помощи бандажной ленты или хомутов, а также могут крепиться к стене зданий и сооружений при помощи анкерных болтов.
Материалы	Стальной лист толщиной 2 мм;
	Труба сварная диаметром 30 мм и 48 мм;
	Хомуты металлические диаметром 12 мм;

Наименование	Технические требования и характеристики	
Условные обозначения приставных кронштейнов КхП-Н-L	Оцинкованные гайки и шайбы;	
	Детали кронштейна окрашены белой порошковой краской;	
	К - кронштейн;	
	х- количество посадочных мест;	
	П - способ установки приставной;	
	Н - высота кронштейна в метрах;	
	L - вылет кронштейна в метрах;	
Технические характеристики Tdm Кронштейн К1П-0,3-0,35 на опору с хомутом		
Ширина упаковки	24.7 см	
Высота упаковки	40.5 см	
Глубина упаковки	64 см	
Объемный вес	15.494 кг	
Единица измерения	шт	
Кратность поставки	1	
Тип	Кронштейн	
Кол-во штук	1	
Особенности	Опора	
Особенности	Хомут	
Предназначение	Опора	
Кол-во штук в компл.	1	
Серия	К1П	

3.1. Внешний вид и комплект поставки единицы оборудования.



- Кронштейн К1П-0,3-0,35-48 с хомутом на опору TDM - 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.