

| | |
|---------------------|---------|
| Номер ТЗ | 207В |
| Номер материала SAP | 2391217 |



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

И.В.Симонов

«06» марта 2026г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку кронштейнов с двумя хомутами на опору для уличных светильников ЛОТ 207В

1. Общая часть.

Потребность в поставке кронштейнов с двумя хомутами на опору для уличных светильников 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 Navigator NSB-02-350-500 с двумя хомутами (или эквивалент) | 1 | 27.40.42.290 | Ограничение |

| Наименование | Технические требования и характеристики |
|--|---|
| Кронштейн для уличного светильника Navigator NSB-02-350-500 с двумя хомутами (или эквивалент) | |
| Назначение | Для крепления уличных консольных светильников типа РКУ, ЖКУ, СКУ, ЛКУ на опору или на стену |
| | Кронштейны Navigator NSB-02-350-500 с двумя хомутами устанавливаются на опоре при помощи 2-х 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; |

| Наименование | Технические требования и характеристики | |
|--|--|--|
| | Хомуты металлические диаметром 12 мм; | |
| | Оцинкованные гайки и шайбы; | |
| | Детали кронштейна окрашены белой порошковой краской; | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Технические характеристики Navigator NSB-02-350-500 с двумя хомутами | | |
| Ширина упаковки | 35,0 см | |
| Высота упаковки | 40.5 см | |
| Глубина упаковки | 500 см | |
| Объемный вес | 4 кг | |
| Единица измерения | шт | |
| Кратность поставки | 1 | |
| Тип | Кронштейн | |
| Кол-во штук | 1 | |
| Особенности | Опора | |
| Особенности | Хомут х 2 | |
| Предназначение | Опора | |
| Кол-во штук в компл. | 1 | |
| Серия | NSB | |

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.