

**“УТВЕРЖДАЮ”**  
И.о. первого заместителя директора-  
главного инженера филиала  
ПАО “Россети Центр” – “Белгородэнерго”  
Макеев С.А.  
“ 24 ” 11 2022 г.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку траверс  
Лот № 203С**

### **1. Общая часть.**

- 1.1. Филиал ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» производит закупку для нужд производственной деятельности.
- 1.2. Наименование и количество поставляемой продукции указано в Приложении 1.
- 1.3. Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17. Срок поставки – с момента заключения договора до 31.11.2023г. по отдельным заявкам заказчика. Срок выполнения каждой заявки – 20 календарных дней.

### **2. Технические требования к продукции.**

- 2.1. Технические данные должны соответствовать параметрам и быть не хуже значений, приведенных в Приложении 2.

### **3. Общие требования.**

- 3.1. К поставке допускаются траверсы, отвечающие следующим требованиям:
  - продукция должна быть новой, ранее не использованной.
- 3.2. 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. Способ укладки и транспортировки траверс должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.
- 3.3 Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку продукции для нужд ПАО «Россети Центр» обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные в техническом предложении.
- 3.4 Продукция должна поставляться в упаковке завода-изготовителя.
- 3.5. Срок изготовления траверс должен быть не более полугода от момента поставки.

### **4. Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 60 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ее ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода траверс 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.

**5. Требования к надежности и живучести продукции.**

Поставляемая продукция должна обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 30 лет.

**6. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**

Маркировка траверс производится непосредственно на изделии согласно «ОСТ 34-72-645-83 Конструкции стальные опор воздушных линий электропередачи напряжений 0,38 - 35 кВ. Общие технические условия» ударным способом или клеймением краской. При ударном способе оттиск должен быть четкий, глубиной не менее 0,6 мм и высотой знаков не менее 10 мм. При клеймении краской высота знаков должна быть не менее 30 мм.

По всем видам траверс Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемой продукции.

**7. Правила приемки продукции.**

Каждая партия траверс должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

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

Начальник департамента развития  
услуг и сервисов, взаимодействия  
с клиентами

А.И. Чумаченко

Титов О.В.  
(4722)304066

Приложение 1

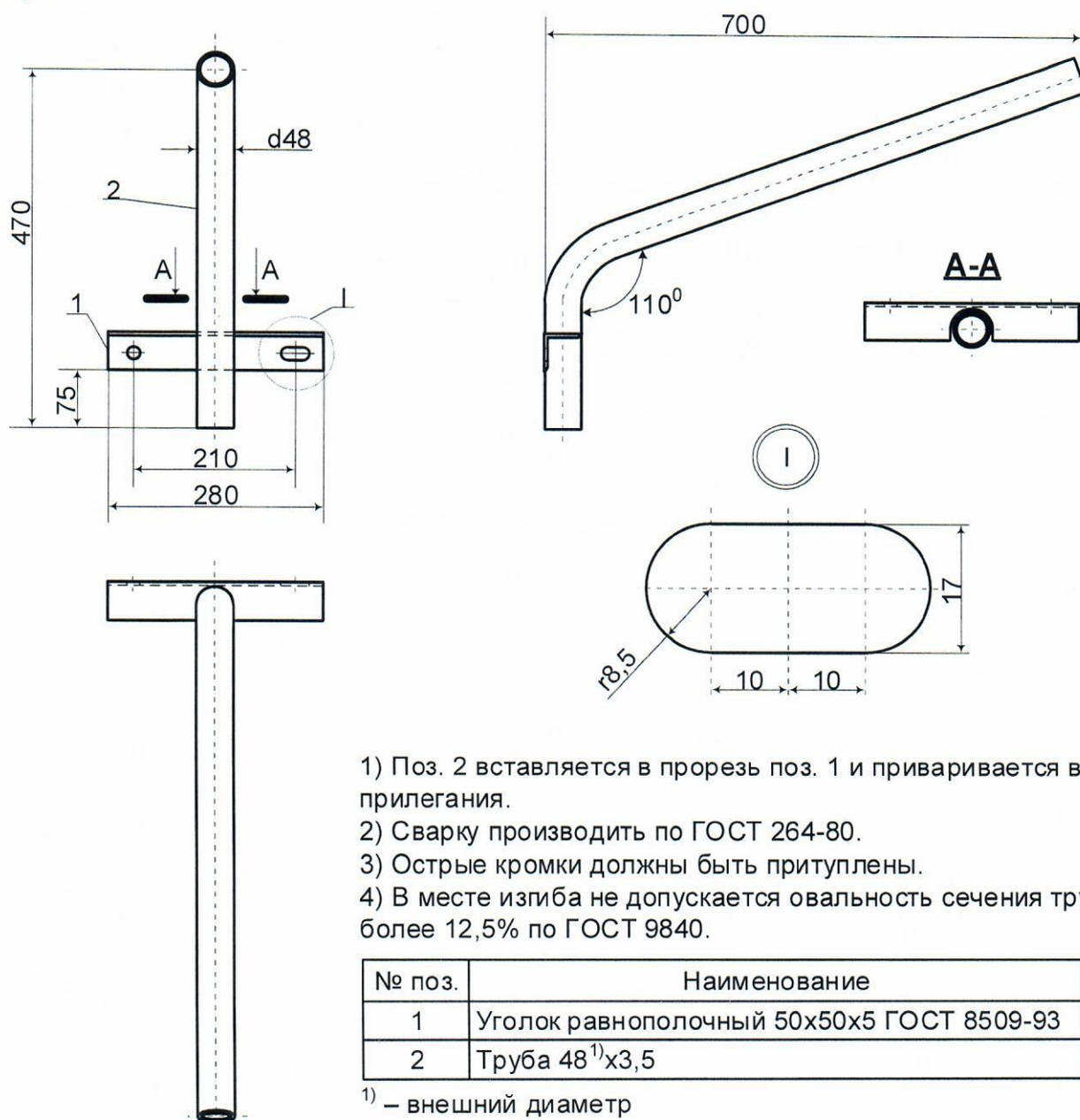
№ п/п	Наименование материала	№ материала	Ед. изм.	Количество
1.	Кронштейн КНО-31 оцинкованный	2382128	шт.	2000

Приложение 2

1. Кронштейн КНО-31 оцинкованный.

Наименование характеристики	Значение характеристик
Область применения и назначение	Металлоконструкция для установки консольных светильников
Комплектация	- кронштейн; - хомут Х11 3.407.1-136.3-37.
Защита от коррозии	горячее цинкование по ГОСТ 9.307-89

Чертёж:



- 1) Поз. 2 вставляется в прорезь поз. 1 и приваривается в местах прилегания.
- 2) Сварку производить по ГОСТ 264-80.
- 3) Острые кромки должны быть притуплены.
- 4) В месте изгиба не допускается овальность сечения трубы более 12,5% по ГОСТ 9840.

№ поз.	Наименование	Кол-во
1	Уголок равнополочный 50x50x5 ГОСТ 8509-93	1
2	Труба 48 <sup>1)</sup> x3,5	1

<sup>1)</sup> – внешний диаметр