

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –  
главный инженер филиала  
ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго»  
Решетников С.А.

“17” 10 2022г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку шин и токопроводов  
Лот № 401N

### 1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» производит закупку шин и токопроводов для нужд производственной деятельности.
- 1.2. Наименование и количество поставляемой продукции указано в Приложении 1.
- 1.3. Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулоч, д.17. Срок поставки – с момента заключения договора до 30.11.2023г. по отдельным заявкам заказчика. Срок выполнения каждой заявки – 10 календарных дней.

### 2. Технические требования к продукции.

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

### 3. Общие требования.

- 3.1. К поставке допускаются шины, отвечающие следующим требованиям:
  - продукция должна быть новой, ранее не использованной;
  - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим требованиям.
- 3.2. Упаковка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения шин должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя шин 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.
- 3.3. Способ укладки и транспортировки шин должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.
- 3.4. Продукция должна поставляться в упаковке завода изготовителя.
- 3.5. Срок изготовления шин должен быть не более полугода до момента поставки.

### 4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые шины должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выявления дефектов шин, 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.**

Шины должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания).

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

По всем видам продукции Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке по обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, в т.ч.:

- паспорт;
- эксплуатационные документы;
- сертификат качества, соответствия (на партию).

Маркировка шин должна быть нанесена на видном месте шин и содержать следующие данные:

- обозначение типа;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- год изготовления (две последние цифры).

Место и способ нанесения маркировки шин должны быть указаны в нормативно-технической документации.

**7. Правила приемки продукции.**

Каждая партия шин должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала 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 УРС**



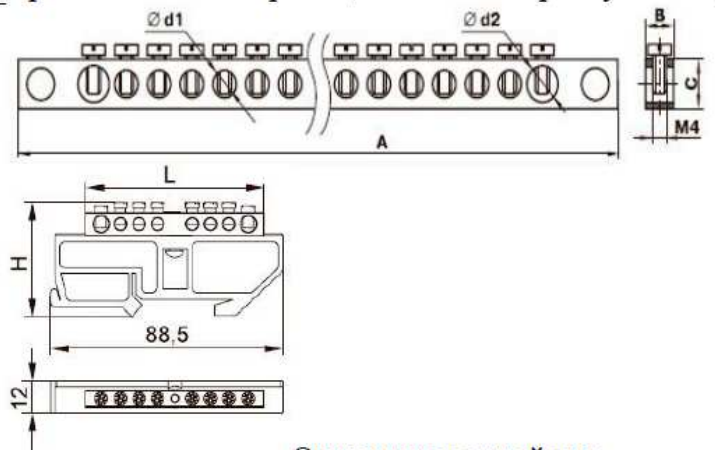
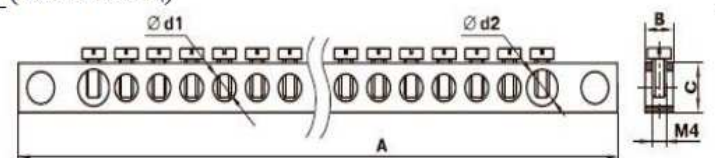
**Билашук А.В.**



# Приложение 1

№ п/п	Наименование материала	№ материала	Ед. изм.	Кол-во		
				УРС	НО	ВСЕГО
1.	Шина N на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-8-Д-С	2340759	шт		82	82
2.	Шина N нулевая без изолятора 6х9 8/2 IEK	2340845	шт		10	10
3.	Шина алюминиевая АД31 8х80х4000	2321361	м	0,3		0,3
4.	Шина алюминиевая АД31Т 10х100х4000	2219393	м	46		46
5.	Шина алюминиевая АД31Т 3х25х4000	2275172	м	207		207
6.	Шина алюминиевая АД31Т 5х40х4000	2325763	м	6		6
7.	Шина алюминиевая АД31Т 5х50х4000	2343695	м	405,3		405,3
8.	Шина алюминиевая АД31Т 6х60х4000	2323335	м	273		273

# Приложение 2

№ п/п	Наименование материала	Технические требования и характеристики
1.	Шина N на DIN-изоляторе ШНИ-6х9-8-Д-С	ГОСТ 31195.1-2012, ГОСТ 60998-2-1-2013
		Шина Нулевая Изолированная для подсоединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных проводов (PE) в щитах переменного тока (220В/50Гц)
		Крепление изолятора в щите – на DIN-рейку
		 <p>Ориентировочный вид</p>
		L=66мм, H=42мм.
		B=6мм, C=9мм, A=66мм
		Количество отверстий – 8 шт. ( $d_1=4\text{мм}^2$ , $d_2=6\text{мм}^2$ )
2.	Шина N нулевая без изолятора 6х9 8/2 IEK	ГОСТ 31195.1-2012, ГОСТ 60998-2-1-2013
		Шина Нулевая Изолированная для подсоединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных проводов (PE) в щитах переменного тока (220В/50Гц)
		 <p>Ориентировочный вид</p>
		B=6мм, C=9мм, A=66мм
		Количество отверстий – 8 шт. ( $d_1=4\text{мм}^2$ , $d_2=6\text{мм}^2$ )
3.	Шина алюминиевая АД31 8х80х4000	ГОСТ 15176-89
		ГОСТ 15176-89
		ГОСТ 15176-89

№ п/п	Наименование материала	Технические требования и характеристики
6.	Шина алюминиевая АД31Т 5х40х4000	ГОСТ 15176-89
7.	Шина алюминиевая АД31Т 5х50х4000	ГОСТ 15176-89
8.	Шина алюминиевая АД31Т 6х60х4000	ГОСТ 15176-89