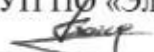


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель ген.дир. по произв.  
вопросам - Главный инженер  
МУП ПО «Электроавтотранс»  
 Е.С. Бондарчук

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### На поставку силового кабеля для МУП ПО «ЭАТ»

1.1. По заказу МУП ПО «Электроавтотранс» поставщик осуществляет поставку силового кабеля в срок определенный условиями коммерческого предложения.

1.2. Поставляемый Товар должен быть новым, не бывшим ранее в эксплуатации, не использованным в выставочных, демонстрационных и других целях и по своим техническим характеристикам соответствовать требованиям, указанным в п. 3 настоящего технического задания.

1.3. Товар должен быть снабжен соответствующими спецификациями или другими документами на русском языке, надлежащим образом подтверждающими качество и безопасность товара.

1.4. Поставка Товара осуществляется Поставщиком до склада МУП ПО «Электроавтотранс» по адресу г. Усолье - Сибирское, ул. Куйбышева, зд.16 с 8.00 до 16.00, одной партией, автотранспортом. Транспортные расходы за счет Поставщика. Сопровождение поставки осуществляется соответствующими бухгалтерскими и иными документами.

### 2. Технические характеристики товара

№ п/п	Наименование	Характеристики и размеры	Ед. изм.	Кол-во
1	<b>Кабель ААБл 3*150 – 10 кВ</b>  Силовой бронированный кабель марки ААБл используются для передачи электроэнергии в стационарных установках. Для подземной прокладки. Для одиночной прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях.	<b>Конструкция</b> 1. Три однопроволочные или многопроволочные секторные алюминиевые токопроводящие жилы номинальным сечением 150 мм <sup>2</sup> , соответствующие 1 или 2 классу по ГОСТ 22483-2012. 2. Бумажная изоляция жилы, пропитанная вязким составом, номинальной толщиной 2,75 мм. 3. Заполнение промежутков между скрученными жилами жгутами, изготовленными из бумаги толщиной не более 0,08 мм. 4. Поясная бумажная изоляция, пропитанная вязким составом, номинальной толщиной 1,25 мм. 5. Экран из электропроводящей бумаги. 6. Герметичная алюминиевая оболочка по ГОСТ 24641-81. 7. Защитный покров типа «Бл» по ГОСТ 7006-72. А. Подушка толщиной не менее 1,5 мм: — битумный состав или битум; — ленты полиэтилентерефталатные; — крепированная бумага или кабельная пропитанная; — битумный состав или битум; — крепированная бумага или кабельная пропитанная; — битумный состав или битум. Б. Броня из двух стальных черных или оцинкованных лент толщиной не менее 0,5 мм. В. Наружный покров толщиной не менее 2,0 мм: — битумный состав или битум, или вязкий подклеивающий состав; — пропитанная кабельная пряжа или стеклянная пряжа из штапельированного волокна; — битумный состав или битум, или вязкий подклеивающий состав; — покрытие, предохраняющее витки кабеля от слипания.  <b>Технические характеристики:</b> Номинальное переменное напряжение 10 кВ частотой 50 Гц Испытательное переменное напряжение 25 кВ частотой 50 Гц Время выдержки при испытании 10 мин Спротивление изоляции при 20 °С не менее 200 МОм·км Длительно допустимая токовая нагрузка 246 А в земле, 264 А на воздухе Строительная длина Одним куском - 200 м	м	200

		Допустимая температура нагрева жил 60...70 °С в зависимости от состава бумажной пропитки Максимальная температура нагрева жил 80...90 °С при перегрузке, 200 °С при токе КЗ Минимальный радиус изгиба 25 наружных диаметров Диапазон рабочих температур -50...+50 °С Срок службы не менее 30 лет		
2	<b>Кабель ААБл 3*150 – 10 кВ</b>  Силовой бронированный кабель марки ААБл используются для передачи электроэнергии в стационарных установках. Для подземной прокладки. Для одиночной прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях.	<b>Конструкция</b> 1. Три однопроволочные или многопроволочные секторные алюминиевые токопроводящие жилы номинальным сечением 150 мм <sup>2</sup> , соответствующие 1 или 2 классу по <u>ГОСТ 22483-2012</u> . 2. Бумажная изоляция жилы, пропитанная вязким составом, номинальной толщиной 2,75 мм. 3. Заполнение промежутков между скрученными жилами жгутами, изготовленными из бумаги толщиной не более 0,08 мм. 4. Поясная бумажная изоляция, пропитанная вязким составом, номинальной толщиной 1,25 мм. 5. Экран из электропроводящей бумаги. 6. Герметичная алюминиевая оболочка по <u>ГОСТ 24641-81</u> . 7. Защитный покров типа «Бл» по <u>ГОСТ 7006-72</u> . А. Подушка толщиной не менее 1,5 мм: — битумный состав или битум; — ленты полиэтилентерефталатные; — крепированная бумага или кабельная пропитанная; — битумный состав или битум; — крепированная бумага или кабельная пропитанная; — битумный состав или битум. Б. Броня из двух стальных черных или оцинкованных лент толщиной не менее 0,5 мм. В. Наружный покров толщиной не менее 2,0 мм: — битумный состав или битум, или вязкий подклеивающий состав; — пропитанная кабельная пряжа или стеклянная пряжа из штапельного волокна; — битумный состав или битум, или вязкий подклеивающий состав; — покрытие, предохраняющее витки кабеля от слипания.	м	200
		<b>Технические характеристики:</b> Номинальное переменное напряжение 10 кВ частотой 50 Гц Испытательное переменное напряжение 25 кВ частотой 50 Гц Время выдержки при испытании 10 мин Сопротивление изоляции при 20 °С не менее 200 МОм·км Длительно допустимая токовая нагрузка 246 А в земле, 264 А на воздухе  Строительная длина Одним куском - 200 м Допустимая температура нагрева жил 60...70 °С в зависимости от состава бумажной пропитки Максимальная температура нагрева жил 80...90 °С при перегрузке, 200 °С при токе КЗ Минимальный радиус изгиба 25 наружных диаметров Диапазон рабочих температур -50...+50 °С Срок службы не менее 30 лет		

### 3. Требования к качеству товара

3.1. Товар должен соответствовать требованиям конструкторской документации, техническим условиям, ГОСТам, ТУ и иным требованиям, указанным в Спецификации, а также требованиям, установленным действующим законодательством и настоящим техническим заданием.

3.2. Поставщик при поставке товара должен предоставить:

- на товар, подлежащий обязательному подтверждению соответствия, – заверенные Поставщиком копии сертификатов обязательной сертификации или деклараций о соответствии;
- копии дилерского сертификата и действующего договора с заводом изготовителем поставляемого товара либо письменное подтверждение о наличии необходимых для производства поставляемой

в соответствии с договором продукции производственных мощностей и квалифицированного персонала.

- на товар, не подлежащий обязательному подтверждению соответствия, но соответствие которого может быть подтверждено сертификатами существующих систем добровольной сертификации, – заверенные Поставщиком копии сертификатов существующих систем добровольной сертификации.

3.3. Товар по своим характеристикам должен соответствовать всем требованиям заказчика.

#### **4. Гарантийные обязательства**

4.1. Гарантийный срок на поставленный товар должен составлять не менее срока гарантии-изготовителя данного товара, но в любом случае не менее 12 (двенадцати) месяцев со дня поставки товара Покупателю.

4.2. Если в течение гарантийного срока поставленный товар окажется непригодным для использования и/или не соответствующим условиям настоящего договора, требованиям государственных стандартов, ТУ Поставщик обязуется своими силами и за свой счет устранить обнаруженные недостатки и/или заменить поставленный товар товаром надлежащего качества в установленные Покупателем сроки. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения недостатков (дефектов).

4.3. Для участия в составлении акта, фиксирующего недостатки поставленного товара, выявленные в течение гарантийного срока, согласования порядка и сроков их устранения, Поставщик обязан направить своего представителя по адресу, указанному Покупателем не позднее 2 (Двух) дней со дня получения письменного извещения Покупателя. При отказе Поставщика от составления или подписания акта обнаруженных недостатков, в том числе в случае не направления Поставщиком своего представителя для составления указанного акта в установленный срок, Покупатель составляет односторонний акт, который имеет полную юридическую силу и является доказательством наличия указанных в нем недостатков (дефектов).

4.4. При возникновении спорного вопроса о возможной поставке товара ненадлежащего качества, Поставщик, предварительно согласовав со структурным подразделением Покупателя, организует мероприятия по проведению независимой экспертизы для определения причины ненадлежащего качества товара. Независимая экспертиза должна быть проведена в течение 3 (трех) дней с момента уведомления Поставщика о наступлении гарантийного случая. Проведение независимой экспертизы и устранение недостатка товара оплачивает виновная сторона.

#### **5. Тара и упаковка**

Поставляемый товар должен быть упакован таким образом, чтобы обеспечить его сохранность при транспортировке различными видами транспорта до пункта назначения. Тара, упаковка, и маркировка поставляемого товара должны соответствовать государственным стандартам (ГОСТ), отраслевым стандартам (ОСТ), техническим условиям (ТУ), а так же иным нормативным правовым актам, устанавливающим требования к таре и упаковке поставляемого товара. Стоимость упаковочных материалов не взыскивается и эти материалы возврату не подлежат.

«29» апреля 2026г.

Начальник СЭХ  А.В. Минаев



Иркутск

+7 (3952) 78-85-74

Фотографии, описания товаров являются простыми иллюстрациями к товару и могут отличаться от фактического внешнего вида товара. Описание (и/или) характеристик товара не является исчерпывающим и может содержать опечатки.

# Бронированный кабель ААБл-10 3x150



Кабель ААБл-10 3x150 ТД Ункомтех

[Подробнее](#)

**1 275 руб./м**

[Много](#)

[Нашли дешевле?](#)

КУПИТЬ В 1 КЛИК

Отмотка кабеля



Уважаемые клиенты.

Кабель, приобретаемый нужными вам длинами, требует времени на отмотку, просьба время получения данной продукции согласовывать с вашим менеджером!