

Техническая спецификация закупаемых товаров

Номер закупок (тендера):	291
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Кабельно-проводниковая продукция
Номер лота:	<p>Лот №1 ПРОВОД АС-25/4,2 Лот №2 ПРОВОД АС-35/6,2 Лот №3 ПРОВОД АС-50/8,0 Лот №4 ПРОВОД АС-70/11,0 Лот №5 ПРОВОД АПВ 1Х6 Лот №6 ПРОВОД АПВ 1Х35 Лот №7 ПРОВОД АПВ 1Х50 Лот №8 ПРОВОД АПВ 1Х70 Лот №9 ПРОВОД АППВ 2Х4,0 Лот №10 ПРОВОД ПВ-1 1Х1,5 Лот №11 ПРОВОД ПВ-1 1Х2,5 Лот №12 ПРОВОД ПВ-3 1Х1,5 Лот №13 ПРОВОД ПВ-3 1Х2,5 Лот №14 ПРОВОД АВТ 2Х6 Лот №15 ПРОВОД АВТ 2Х10 Лот №16 ПРОВОД АВТ 4Х10 Лот №17 ПРОВОД ПЭТВ-2 0,18 Лот №18 ПРОВОД ПЭТВ-2 0,20 Лот №19 ПРОВОД ПЭТВ-2 0,50 Лот №20 ПРОВОД ПЭТВ-2 1,0 Лот №21 ПРОВОД ПЭТВ-2 1,06 Лот №22 ПРОВОД ПЭТВ-2 1,18 Лот №23 ПРОВОД ПЭТВ-2 1,12 Лот №24 ПРОВОД ПЭТВ-2 1,45 Лот №25 ПРОВОД ПЭТВ-2 1,16 Лот №26 ПРОВОД СИП-5 4Х50 Лот №27 ПРОВОД СИП-5 4Х35 Лот №28 ПРОВОД СИП-5 4Х70 Лот №29 ПРОВОД КРВПМ 1Х2Х0.4 Лот №30 ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ВИТОЙ С РАЗЪЕМАМИ RG9 Лот №31 КАБЕЛЬ АВВГ-П 2Х2,5 Лот №32 КАБЕЛЬ АВВГ 2Х4 Лот №33 КАБЕЛЬ АВВГ 3Х120+1Х70 Лот №34 КАБЕЛЬ АВВГ 4Х35 Лот №35 КАБЕЛЬ АВВГ 4Х50 Лот №36 КАБЕЛЬ АВВГ 2х6 Лот №37 КАБЕЛЬ ВВГ 2Х2,5</p>

	<p>Лот №38 КАБЕЛЬ ВВГ 3Х2,5 Лот №39 КАБЕЛЬ ВВГ 4Х2,5 Лот №40 КАБЕЛЬ КВВГ 4Х2,5 Лот №41 КАБЕЛЬ КВВГ 10Х2,5 Лот №42 КАБЕЛЬ КВВГ 14Х2,5 Лот №43 КАБЕЛЬ КГ 2Х2,5 Лот №44 КАБЕЛЬ АСБ-10 3Х95 Лот №45 КАБЕЛЬ РК 75-7-11 Лот №46 КАБЕЛЬ КИПвЭП 1Х2Х0,78</p>
<p>Наименование лота:</p>	<p>Лот №1 ПРОВОД АС-25/4,2 Лот №2 ПРОВОД АС-35/6,2 Лот №3 ПРОВОД АС-50/8,0 Лот №4 ПРОВОД АС-70/11,0 Лот №5 ПРОВОД АПВ 1Х6 Лот №6 ПРОВОД АПВ 1Х35 Лот №7 ПРОВОД АПВ 1Х50 Лот №8 ПРОВОД АПВ 1Х70 Лот №9 ПРОВОД АППВ 2Х4,0 Лот №10 ПРОВОД ПВ-1 1Х1,5 Лот №11 ПРОВОД ПВ-1 1Х2,5 Лот №12 ПРОВОД ПВ-3 1Х1,5 Лот №13 ПРОВОД ПВ-3 1Х2,5 Лот №14 ПРОВОД АВТ 2Х6 Лот №15 ПРОВОД АВТ 2Х10 Лот №16 ПРОВОД АВТ 4Х10 Лот №17 ПРОВОД ПЭТВ-2 0,18 Лот №18 ПРОВОД ПЭТВ-2 0,20 Лот №19 ПРОВОД ПЭТВ-2 0,50 Лот №20 ПРОВОД ПЭТВ-2 1,0 Лот №21 ПРОВОД ПЭТВ-2 1,06 Лот №22 ПРОВОД ПЭТВ-2 1,18 Лот №23 ПРОВОД ПЭТВ-2 1,12 Лот №24 ПРОВОД ПЭТВ-2 1,45 Лот №25 ПРОВОД ПЭТВ-2 1,16 Лот №26 ПРОВОД СИП-5 4Х50 Лот №27 ПРОВОД СИП-5 4Х35 Лот №28 ПРОВОД СИП-5 4Х70 Лот №29 ПРОВОД КРВПМ 1Х2Х0.4 Лот №30 ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ВИТОЙ С РАЗЪЕМАМИ RG9 Лот №31 КАБЕЛЬ АВВГ-П 2Х2,5 Лот №32 КАБЕЛЬ АВВГ 2Х4 Лот №33 КАБЕЛЬ АВВГ 3Х120+1Х70 Лот №34 КАБЕЛЬ АВВГ 4Х35 Лот №35 КАБЕЛЬ АВВГ 4Х50 Лот №36 КАБЕЛЬ АВВГ 2х6 Лот №37 КАБЕЛЬ ВВГ 2Х2,5 Лот №38 КАБЕЛЬ ВВГ 3Х2,5 Лот №39 КАБЕЛЬ ВВГ 4Х2,5 Лот №40 КАБЕЛЬ КВВГ 4Х2,5 Лот №41 КАБЕЛЬ КВВГ 10Х2,5 Лот №42 КАБЕЛЬ КВВГ 14Х2,5</p>

	Лот №43 КАБЕЛЬ КГ 2Х2,5 Лот №44 КАБЕЛЬ АСБ-10 3Х95 Лот №45 КАБЕЛЬ РК 75-7-11 Лот №46 КАБЕЛЬ КИПвЭП 1Х2Х0,78
Описание лота:	Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых товаров
Дополнительное описание лота:	Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых товаров
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	Лот №1 633 Лот №2 14331 Лот №3 3232 Лот №4 945 Лот №5 815 Лот №6 2464 Лот №7 3410 Лот №8 533 Лот №9 760 Лот №10 200 Лот №11 817 Лот №12 558 Лот №13 200 Лот №14 1400 Лот №15 2785 Лот №16 880 Лот №17 15 Лот №18 30 Лот №19 10 Лот №20 5 Лот №21 5 Лот №22 5 Лот №23 5 Лот №24 5 Лот №25 8 Лот №26 1441 Лот №27 65 Лот №28 44 Лот №29 200 Лот №30 30 Лот №31 900 Лот №32 590 Лот №33 15 Лот №34 116 Лот №35 88 Лот №36 170 Лот №37 290 Лот №38 30 Лот №39 50 Лот №40 70 Лот №41 72 Лот №42 11 Лот №43 790 Лот №44 110

	Лот №45 500 Лот №46 550
Единица измерения:	Лот №1 кг Лот №2 кг Лот №3 кг Лот №4 кг Лот №5 пог.м Лот №6 пог.м Лот №7 пог.м Лот №8 пог.м Лот №9 пог.м Лот №10 пог.м Лот №11 пог.м Лот №12 пог.м Лот №13 пог.м Лот №14 пог.м Лот №15 пог.м Лот №16 пог.м Лот №17 кг Лот №18 кг Лот №19 кг Лот №20 кг Лот №21 кг Лот №22 кг Лот №23 кг Лот №24 кг Лот №25 кг Лот №26 пог.м Лот №27 пог.м Лот №28 пог.м Лот №29 пог.м Лот №30 шт Лот №31 пог.м Лот №32 пог.м Лот №33 пог.м Лот №34 пог.м Лот №35 пог.м Лот №36 пог.м Лот №37 пог.м Лот №38 пог.м Лот №39 пог.м Лот №40 пог.м Лот №41 пог.м Лот №42 пог.м Лот №43 пог.м Лот №44 пог.м Лот №45 пог.м Лот №46 пог.м
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Усть-Каменогорск
Срок поставки товаров,	Согласно проекту договора

выполнение работ и предоставления услуг:	
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых товаров

Приложение №1 к Технической спецификации закупаемых товаров

№ лота	Наименование ТРУ	Характеристика
1	ПРОВОД АС-25/4,2	ГОСТ 839-80. Неизолированный сталеалюминиевый провод. Материал для изготовления стальной части провода: стальная оцинкованная проволока по ГОСТ 9850-72, 1 и 2 групп. Материал для изготовления алюминиевой части провода: алюминиевая проволока. Длительно-допустимая температура проводов при эксплуатации не должна превышать: +90°С Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82. Объем свыше 100 кг поставляется в намотке на барабан.
2	ПРОВОД АС-35/6,2	
3	ПРОВОД АС-50/8,0	
4	ПРОВОД АС-70/11,0	
5	ПРОВОД АПВ 1Х6	ГОСТ 6323-79. Токопроводящая жила из алюминиевой проволоки от 1,5 мм ² до 16 мм ² 1-го класса гибкости в соответствии с ГОСТ 22483-77; АПВ – от 25 мм ² и выше 2-го класса гибкости в соответствии с ГОСТ 22483-77; изоляция жил из не распространяющего горение ПВХ пластиката; расцветка провода по ГОСТ 6323-79: белый, натуральный или серый (Б); желтый, оранжевый или фиолетовый (Ж); красный или розовый (К); синий или голубой (С); зеленый (З); коричневый (Кч); черный (Ч). Предельно допустимая рабочая температура в условиях фиксированного монтажа от -50°С до +70°С. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82. Объем свыше 100 пог.м поставляется в намотке на барабан.
6	ПРОВОД АПВ 1Х35	
7	ПРОВОД АПВ 1Х50	
8	ПРОВОД АПВ 1Х70	
9	ПРОВОД АППВ 2Х4,0	ГОСТ 6323-79. токопроводящая жила из алюминиевой проволоки; изоляция жил из ПВХ пластиката в соответствии с ГОСТ 5960; расцветка провода по ГОСТ 6323-79С; жилы параллельно уложены и изолированы с разделительным ленточным основанием. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82
10	ПРОВОД ПВ-1 1Х1,5	ГОСТ 6323-79. Токопроводящая жила из медной проволоки. ПВ1 – от 0,5 мм ² до 10 мм ² — 1-го класса гибкости в соответствии с ГОСТ 22483-77; ПВ1 – от 16 мм ² и выше — 2-го класса гибкости в соответствии с ГОСТ 22483-77. изоляция жил из не распространяющего горение ПВХ пластиката; расцветка провода по ГОСТ 6323-79: белый, натуральный или серый (Б); желтый, оранжевый или фиолетовый (Ж); красный или розовый (К); синий или голубой (С); зеленый (З); коричневый (Кч); черный (Ч). Предельно допустимая рабочая температура в условиях фиксированного монтажа от -50°С до +70°С. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82.
11	ПРОВОД ПВ-1 1Х2,5	
12	ПРОВОД ПВ-3 1Х1,5	ГОСТ 6323-79. Токопроводящая жила из медной проволоки. ПВ3 – от 0,5 мм ² до 1,5 мм ² — 2-го, 3-го или 4-го класса гибкости в соответствии с ГОСТ 22483-77; ПВ3 – от 2 мм ² до 4 мм ² — 4-го класса гибкости в соответствии с ГОСТ 22483-77; ПВ3 – от 5 мм ² и выше — 3-го класса гибкости в соответствии с ГОСТ 22483-77. Изоляция жил из не распространяющего горение ПВХ пластиката. Расцветка провода по ГОСТ 6323-79: белый, натуральный или серый (Б); желтый, оранжевый или фиолетовый (Ж); красный или розовый (К); синий или голубой (С); зеленый (З); коричневый (Кч); черный (Ч). Предельно допустимая рабочая температура в условиях фиксированного монтажа от -50°С до +70°С. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82.
13	ПРОВОД ПВ-3 1Х2,5	

14	ПРОВОД АВТ 2Х6	<p>Провода должны изготавливаться по ГОСТ 14175-78. Токосоводящие жилы из алюминированной проволоки по ГОСТ 6132-79, должны соответствовать классу 1 по ГОСТ 22483. Несущий трос должен быть скручен правильной скруткой из семи стальных оцинкованных проволок диаметром 0,5мм, класса 1, изготовленных по ГОСТ 360-73. Изоляция токосоводящих жил и троса должна быть выполнена из поливинилхлоридного пластика изоляционного и для оболочек И40-13 и О-40 по ГОСТ 5960-72 темных цветов. Для изоляции троса можно применить пластикат для оболочек О-40 по ГОСТ 5960-72. Изолированные жилы должны быть скручены вокруг троса с шагом от 10 до 12 диаметров провода по скрутке. Направление скрутки - правое. Разрывное усилие троса не менее 2300 Н. Диапазон температур эксплуатации от -50 о С до +50 о С. Предельная длительно допустимая рабочая температура провода +70 о С. Электрическое сопротивление токосоводящей жилы постоянному току не больше 20 % значений, указанных в ГОСТ 22483-77. Строительная длина провода не менее 110 м. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82. Объем свыше 100 пог.м поставляется в намотке на барабан.</p>
15	ПРОВОД АВТ 2Х10	
16	ПРОВОД АВТ 4Х10	
17	ПРОВОД ПЭТВ-2 0,18	<p>Провод эмалированный, теплостойкий температурный индекс 130 °С, покрытый слоем высокопрочной эмали нормальной толщины. Медная проволока. Изоляция из полиэфирного лака (тип 2). Провод применяется для изготовления обмоток температурного класса "В": измерительных и регистрирующих приборов, телефонных капсюлей, двигателей малой мощности, электромагнитов и сухих трансформаторов. Провод обладает отличными механическими свойствами, эти свойства позволяют использовать провод для механизированной намотки. Ресурс работы проводов - 20000 часов. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82.</p>
18	ПРОВОД ПЭТВ-2 0,20	
19	ПРОВОД ПЭТВ-2 0,50	
20	ПРОВОД ПЭТВ-2 1,0	<p>Провод эмалированный, теплостойкий температурный индекс 130 °С, покрытый слоем высокопрочной эмали нормальной толщины. Медная проволока. Изоляция из полиэфирного лака (тип 2). Провод применяется для изготовления обмоток температурного класса "В": измерительных и регистрирующих приборов, телефонных капсюлей, двигателей малой мощности, электромагнитов и сухих трансформаторов. Провод обладает отличными механическими свойствами, эти свойства позволяют использовать провод для механизированной намотки. Ресурс работы проводов - 20000 часов. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82.</p>
21	ПРОВОД ПЭТВ-2 1,06	
22	ПРОВОД ПЭТВ-2 1,18	
23	ПРОВОД ПЭТВ-2 1,12	
24	ПРОВОД ПЭТВ-2 1,45	
25	ПРОВОД ПЭТВ-2 1,16	<p>Провод эмалированный, теплостойкий температурный индекс 130 °С, покрытый слоем высокопрочной эмали нормальной толщины. Медная проволока. Изоляция из полиэфирного лака (тип 2). Провод применяется для изготовления обмоток температурного класса "В": измерительных и регистрирующих приборов, телефонных капсюлей, двигателей малой мощности, электромагнитов и сухих трансформаторов. Провод обладает отличными механическими свойствами, эти свойства позволяют использовать провод для механизированной намотки. Ресурс работы проводов - 20000 часов. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82.</p>
26	ПРОВОД СИП-5 4Х50	<p>ГОСТ Р 52373 – 2005 Конструкция: Провод состоит из нулевого и фазных проводников, покрытых изоляционной оболочкой и скрученных в один жгут. Скрутка жил имеет правое направление. Жила – алюминиевая, многопроволочная, круглая, уплотненная. Изоляция – светостабилизированный сшитый полиэтилен. Фазные провода должны иметь отличительное цветовое обозначение. Условия эксплуатации и монтажа: Допустимая температура нагрева токосоводящих жил в нормальном режиме эксплуатации - 90 о С. Стойкость к воздействию солнечной радиации интенсивностью не менее 1120 Вт/м 2. Рабочая температура от минус 50 о С до плюс 50 о С. Прокладка и монтаж проводов должны проводиться при температуре окружающей среды не ниже минус 20 о С. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82. Объем свыше 100 пог.м поставляется в намотке на барабан.</p>
27	ПРОВОД СИП-5 4Х35	
28	ПРОВОД СИП-5 4Х70	
29	ПРОВОД КРВПМ 1Х2Х0,4	

		<p>Две изолированные жилы скручены в симметричную пару, скрученные пары или одиночные жилы скручиваются в сердечник.</p> <p>Допускается изготовление сердечника кабеля из нескрученных пар или одиночных жил.</p> <p>Оболочка кабеля из не распространяющего горение ПВХ пластиката.</p> <p>Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82</p>
30	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ВИТОЙ С РАЗЪЕМАМИ RG9	<p>Провод телефонный линейный с поливинилхлоридной изоляцией, для соединения телефонной трубки с базовым блоком, максимальная длина пружины в сжатом виде - 40 см, в растянутом – больше 1,5 метра, обжим провода разъемами RG9. Цвет - белый. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82.</p>
31	КАБЕЛЬ АВВГ-П 2Х2,5	<p>Кабели силовые с пластмассовой изоляцией в соответствии с ГОСТ 16442-80 в плоском исполнении. Токопроводящая жила из алюминиевой проволоки 1-го или 2-го класса гибкости в соответствии с ГОСТ 22483-77. Изоляция жил из не распространяющего горение ПВХ пластиката. Изолированные жилы скручены между собой. Расцветка жил в соответствии с ГОСТ 16442-80. Оболочка из не распространяющего горение светостабилизированного ПВХ пластиката.</p> <p>Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации +70 °С. Цвет оболочки — черный. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82.</p> <p>Объем свыше 100 пог.м поставляется в намотке на барабан.</p>
32	КАБЕЛЬ АВВГ 2Х4	<p>Кабели силовые с пластмассовой изоляцией в соответствии с ГОСТ 16442-80. Токопроводящая жила из алюминиевой проволоки 1-го или 2-го класса гибкости в соответствии с ГОСТ 22483-77. Изоляция жил из не распространяющего горение ПВХ пластиката.</p> <p>Изолированные жилы скручены между собой. Расцветка жил в соответствии с ГОСТ 16442-80. Оболочка из не распространяющего горение светостабилизированного ПВХ пластиката.</p> <p>Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации +70 °С. Цвет оболочки — черный. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82.</p> <p>Объем свыше 100 пог.м поставляется в намотке на барабан.</p>
33	КАБЕЛЬ АВВГ 3Х120+1Х70	
34	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х35	
35	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х50	
36	КАБЕЛЬ АВВГ 2х6	
37	КАБЕЛЬ ВВГ 2Х2,5	<p>Кабели силовые с пластмассовой изоляцией в соответствии с ГОСТ 16442-80. Токопроводящая жила из медной проволоки 1-го или 2-го класса гибкости в соответствии с ГОСТ 22483-77. Изоляция жил из не распространяющего горение ПВХ пластиката.</p> <p>Изолированные жилы скручены между собой. Расцветка жил в соответствии с ГОСТ 16442-80. Оболочка из не распространяющего горение светостабилизированного ПВХ пластиката.</p> <p>Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации +70 °С. Цвет оболочки — черный. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82.</p> <p>Объем свыше 100 пог.м поставляется в намотке на барабан.</p>
38	КАБЕЛЬ ВВГ 3Х2,5	
39	КАБЕЛЬ ВВГ 4Х2,5	
40	КАБЕЛЬ КВВГ 4Х2,5	<p>Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией в соответствии с ГОСТ 1508-78. Токопроводящая жила из медной проволоки 1-го или 2-го класса гибкости в соответствии с ГОСТ 22483-77. Изоляция жил из не распространяющего горение ПВХ пластиката. Изолированные жилы скручены между собой повивной скруткой. Расцветка жил по ГОСТ 1508-78. Оболочка из не распространяющего горение светостабилизированного ПВХ пластиката.</p> <p>Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации +70 °С. Цвет оболочки — черный. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82.</p> <p>Объем свыше 100 пог.м поставляется в намотке на барабан.</p>
41	КАБЕЛЬ КВВГ 10Х2,5	
42	КАБЕЛЬ КВВГ 14Х2,5	
43	КАБЕЛЬ КГ 2Х2,5	
		<p>Токопроводящая жила - медная, многопроволочная, круглой формы, 5 класса по ГОСТ 22483.</p>

		<p>Разделительный слой - синтетическая пленка, допускается наложение изоляции без пленки при отсутствии залипания резины.</p> <p>Изоляция - из резины изоляционной. Изолированные жилы имеют отличительную расцветку сплошную или в виде продольной полосы. Изоляция нулевой жилы выполняется голубого цвета; если нулевая жила отсутствует, голубой цвет применяется для расцветки любой жилы кроме заземляющей. Жила заземления имеет зелено-желтый цвет или обозначена цифрой 0. Расцветка одножильных и двухжильных кабелей не нормируется. Цвета красный, серый, белый и, если не в сочетании, зеленый и желтый не используются для расцветки жил многожильных кабелей.</p> <p>Скрутка - изолированные жилы скручены с шагом скрутки не более 16 диаметров по скрутке.</p> <p>Разделительный слой - поверх скрученных жил - синтетическая пленка или тальк, или другой аналогичный материал. Допускается изготовление без пленки при условии отделения изолированных жил от оболочки.</p> <p>Оболочка - из резины шланговой маслостойкой, не распространяющей горение. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82</p>
44	КАБЕЛЬ АСБ-10 3Х95	<p>ГОСТ 18410-73. Трехжильный кабель на номинальное напряжение переменного тока 10 кВ. Жила – секторная, многопроволочная, из мягкой алюминиевой проволоки, уплотненная в процессе изготовления. Изоляция - бумага, пропитанная вязким составом. Поясная изоляция - бумага, пропитанная вязким составом. Экран - лента электропроводящей бумаги. Оболочка - выпрессованная свинцовая оболочка. Защитный покров - подушка из битума, крепированной бумаги и пластмассовых лент, две стальные ленты и наружный покров из стеклопряди. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82. Кабель поставляется в намотке на барабаны.</p>
45	КАБЕЛЬ РК 75-7-11	<p>Коаксиальные кабели со сплошной изоляцией обычной теплостойкости выполнены в соответствии с ГОСТ 11326.0-78, ГОСТ 11326.22-79</p> <p>Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82</p>
46	КАБЕЛЬ КИПвЭП 1Х2Х0,78	<p>Кабель симметричный парной скрутки предназначен для одиночной стационарной прокладки в системах распределённого сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485 по стандартам ИСО/МЭК 8482, TIA/EIA-485-A. Пары с многопроволочными медными лужеными жилами диаметром 0,60 мм (7×0,20 мм) с изоляцией из сплошного полиэтилена, в общем экране из алюмолавсановой ленты с контактным проводником и оплёткой из медных лужёных проволок плотностью 88-92%. Пары имеют цветовую кодировку изоляции. Оболочка из ПВХ пластиката обычной (КИПЭВ) или повышенной морозостойкости (КИПЭВм) черного цвета.</p> <p>Класс пожарной опасности кабелей по ГОСТ 31565-2012 – О1.8.2.5.4.</p> <p>Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82</p>