

Техническая спецификация на закуп кабельно - проводниковой продукции.

Номер лота	Наименование товара	Техническая характеристика товара с указанием ГОСТа
1	ПРОВОД ПВ-1 1X1,5	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.
2	ПРОВОД ПВ-1 1X2,5	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.
3	ПРОВОД ПВ-3 1X1,5	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.
4	ПРОВОД ПВ-3 1X2,5	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.

5	ПРОВОД АВТ 2Х6	<p>Провода должны изготавливаться по ГОСТ 14175-78. Токопроводящие жилы из алюминиевой 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 токопроводящих 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 °С до +50 °С. Предельная длительно допустимая рабочая температура провода +70 °С. Электрическое сопротивление токопроводящей 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>
6	ПРОВОД АВТ 2Х10	
7	ПРОВОД АВТ 4Х10	
8	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 капсулей, 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>
9	ПРОВОД ПЭТВ-2 0,20	
10	ПРОВОД ПЭТВ-2 0,50	
11	ПРОВОД ПЭТВ-2 1,0	
12	ПРОВОД ПЭТВ-2 1,06	
13	ПРОВОД ПЭТВ-2 1,18	
14	ПРОВОД ПЭТВ-2 1,12	
15	ПРОВОД ПЭТВ-2 1,35	
16	ПРОВОД ПЭТВ-2 1,45	
17	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 капсулей, 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 0,4	

19	ПРОВОД КРВПМ 1X2X0.4	<p>Токопроводящая жила из медной проволоки. Изоляция жил из полиэтилена низкого давления. Две изолированные жилы скручены в симметричную пару, скрученные пары или одиночные жилы скручиваются в сердечник. Допускается изготовление сердечника кабеля из нескрученных пар или одиночных жил. Оболочка кабеля из не распространяющего горение ПВХ пластиката. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82</p>
20	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>
21	КАБЕЛЬ АВВГ-П 2X2,5	<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. Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации +70 °С. Цвет оболочки — черный. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82. Объем свыше 100 пог.м поставляется в намотке на барабан.</p>
22	КАБЕЛЬ АВВГ 2X4	<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. Изолированные жилы скручены между собой. Расцветка жил в соответствии с ГОСТ 16442-80. Оболочка из не распространяющего горение светостабилизированного ПВХ пластиката. Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации +70 °С. Цвет оболочки — черный. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82. Объем свыше 100 пог.м поставляется в намотке на барабан.</p>
23	КАБЕЛЬ АВВГ 3x120+1x70	
24	КАБЕЛЬ АВВГ 4X35	
25	КАБЕЛЬ АВВГ 4X50	
26	КАБЕЛЬ АВВГ 2X6	

27	КАБЕЛЬ ВВГ 2X2,5	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.
28	КАБЕЛЬ ВВГ 3X2,5	Изолированные жилы скручены между собой. Расцветка жил в соответствии с ГОСТ 16442-80. Оболочка из не распространяющего горение светостабилизированного ПВХ пластиката.
29	КАБЕЛЬ ВВГ 4X2,5	Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации +70 °С. Цвет оболочки — черный. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82. Объем свыше 100 пог.м поставляется в намотке на барабан.
30	КАБЕЛЬ КВВГ 4X2,5	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.
31	КАБЕЛЬ КВВГ 10X2,5	Изолированные жилы скручены между собой повивной скруткой. Расцветка жил по ГОСТ 1508-78. Оболочка из не распространяющего горение светостабилизированного ПВХ пластиката.
32	КАБЕЛЬ КВВГ 14X2,5	Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации +70 °С. Цвет оболочки — черный. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82. Объем свыше 100 пог.м поставляется в намотке на барабан.
33	КАБЕЛЬ КГ 2X2,5	Токопроводящая жила - медная, многопроволочная, круглой формы, 5 класса по ГОСТ 22483. Разделительный слой - синтетическая пленка, допускается наложение изоляции без пленки при отсутствии залипания резины. 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.
34	КАБЕЛЬ КГ 4X2,5	Скрутка - изолированные жилы скручены с шагом скрутки не более 16 диаметров по скрутке. Разделительный слой - поверх скрученных жил - синтетическая пленка или тальк, или другой аналогичный материал. Допускается изготовление без пленки при условии отделения изолированных жил от оболочки. Оболочка - из резины шланговой маслостойкой, не распространяющей горение. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82

35	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>
36	КАБЕЛЬ КИПвЭП 1X2X0,78	<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 лужёными 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>