

Техническая спецификация закупаемых товаров

Номер закупок (тендера):	380
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 А-35 Лот № 2 ПРОВОД АС-25/4,2 Лот № 3 ПРОВОД АС-35/6,2 Лот № 4 ПРОВОД АС-50/8,0 Лот № 5 ПРОВОД АС-70/11,0 Лот № 6 ПРОВОД АС-95/16,0 Лот № 7 ПРОВОД АС-120/19 Лот № 8 Грозозащитный трос ТК-9,1 Лот № 9 ПРОВОД АПВ 1Х6 Лот № 10 ПРОВОД АПВ 1Х35 Лот № 11 ПРОВОД АПВ 1Х50 Лот № 12 ПРОВОД АПВ 1Х70 Лот № 13 ПРОВОД ПВ-1 1Х2,5 Лот № 14 ПРОВОД ПВ-3 1Х1,5 Лот № 15 ПРОВОД АВТ 2Х10 Лот № 16 КАБЕЛЬ АВВГ-П 2Х2,5 Лот № 17 КАБЕЛЬ АВВГ 2Х4 Лот № 18 КАБЕЛЬ АВВГ 4Х50 Лот № 19 КАБЕЛЬ АВВГ 4Х70 Лот № 20 КАБЕЛЬ АВВГ 4Х120 Лот № 21 КАБЕЛЬ АВВГ 4Х150 Лот № 22 КАБЕЛЬ АВВГ 2х6 Лот № 23 КАБЕЛЬ ВВГ 2Х2,5 Лот № 24 КАБЕЛЬ ВВГ 3Х2,5 Лот № 25 КАБЕЛЬ КВВГ 10Х2,5 Лот № 26 КАБЕЛЬ КВВГ 4Х4 Лот № 27 КАБЕЛЬ АСБ-10 3Х50 Лот № 28 КАБЕЛЬ АСБ-10 3Х70 Лот № 29 КАБЕЛЬ АСБ-10 3Х95 Лот № 30 КАБЕЛЬ АСБ-10 3Х120 Лот № 31 КАБЕЛЬ АСБ-10 3Х150 Лот № 32 КАБЕЛЬ АСБ-10 3Х185 Лот № 33 КАБЕЛЬ АСБ-10 3Х240</p>
Наименование лота:	<p>Лот № 1 ПРОВОД А-35 Лот № 2 ПРОВОД АС-25/4,2 Лот № 3 ПРОВОД АС-35/6,2 Лот № 4 ПРОВОД АС-50/8,0 Лот № 5 ПРОВОД АС-70/11,0</p>

	<p>Лот № 6 ПРОВОД АС-95/16,0 Лот № 7 ПРОВОД АС-120/19 Лот № 8 Грозозащитный трос ТК-9,1 Лот № 9 ПРОВОД АПВ 1Х6 Лот № 10 ПРОВОД АПВ 1Х35 Лот № 11 ПРОВОД АПВ 1Х50 Лот № 12 ПРОВОД АПВ 1Х70 Лот № 13 ПРОВОД ПВ-1 1Х2,5 Лот № 14 ПРОВОД ПВ-3 1Х1,5 Лот № 15 ПРОВОД АВТ 2Х10 Лот № 16 КАБЕЛЬ АВВГ-П 2Х2,5 Лот № 17 КАБЕЛЬ АВВГ 2Х4 Лот № 18 КАБЕЛЬ АВВГ 4Х50 Лот № 19 КАБЕЛЬ АВВГ 4Х70 Лот № 20 КАБЕЛЬ АВВГ 4Х120 Лот № 21 КАБЕЛЬ АВВГ 4Х150 Лот № 22 КАБЕЛЬ АВВГ 2х6 Лот № 23 КАБЕЛЬ ВВГ 2Х2,5 Лот № 24 КАБЕЛЬ ВВГ 3Х2,5 Лот № 25 КАБЕЛЬ КВВГ 10Х2,5 Лот № 26 КАБЕЛЬ КВВГ 4Х4 Лот № 27 КАБЕЛЬ АСБ-10 3Х50 Лот № 28 КАБЕЛЬ АСБ-10 3Х70 Лот № 29 КАБЕЛЬ АСБ-10 3Х95 Лот № 30 КАБЕЛЬ АСБ-10 3Х120 Лот № 31 КАБЕЛЬ АСБ-10 3Х150 Лот № 32 КАБЕЛЬ АСБ-10 3Х185 Лот № 33 КАБЕЛЬ АСБ-10 3Х240</p>
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:	Согласно объявлению
Единица измерения:	Согласно объявлению
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Усть-Каменогорск
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Согласно проекту договора
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых товаров

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОВОД А-35 по лоту №1

ГОСТ 839-80. Состоит из алюминиевых проволок, скрученных правильной скруткой с направлением скрутки соседних повивов в противоположные стороны, причем наружный повив имеет правое направление скрутки. 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.

ПРОВОД АС-25/4,2 по лоту №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.

ПРОВОД АС-35/6,2 по лоту №3

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.

ПРОВОД АС-50/8,0 по лоту №4

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.

ПРОВОД АС-70/11,0 по лоту №5

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.

ПРОВОД АС-95/16,0 по лоту №6

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.

ПРОВОД АС-120/19 по лоту №7

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.

ГРОЗОЗАЩИТНЫЙ ТРОС ТК-9,1 по лоту №8

Грозозащитный трос, оцинкованный по группе ОЖ ТК-9,1-Г-I-ОЖ-Н-1568 (160)

1	Номинальный диаметр троса	мм	9,1
2	Расчетное сечение	мм ²	48,64
3	Число и диаметр проволок	мм	1*1,9+18*1,8
4	Прочность на разрыв, не менее	даН	6120
5	Масса кг/км		418
6	ГОСТ 3063-80		

ПРОВОД АПВ 1Х6 по лоту №9

ГОСТ 6323-79. Токопроводящая жила из алюминиевой проволоки от 1,5 мм² до 16 мм² 1-го класса гибкости в соответствии с ГОСТ 22483-77; АПВ – от 25 мм² 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. Провод свыше 100 п.м. поставляется в намотке на барабан. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82

ПРОВОД АПВ 1Х35 по лоту №10

ГОСТ 6323-79. Токопроводящая жила из алюминиевой проволоки от 1,5 мм² до 16 мм² 1-го класса гибкости в соответствии с ГОСТ 22483-77; АПВ – от 25 мм² 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. Провод свыше 100 п.м. поставляется в намотке на барабан. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82

ПРОВОД АПВ 1Х50 по лоту №11

ГОСТ 6323-79. Токопроводящая жила из алюминиевой проволоки от 1,5 мм² до 16 мм² 1-го класса гибкости в соответствии с ГОСТ 22483-77; АПВ – от 25 мм² 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. Провод свыше 100 п.м. поставляется в намотке на барабан. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82

ПРОВОД АПВ 1Х70 по лоту №12

ГОСТ 6323-79. Токопроводящая жила из алюминиевой проволоки от 1,5 мм² до 16 мм² 1-го класса гибкости в соответствии с ГОСТ 22483-77; АПВ – от 25 мм² 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. Провод свыше 100 п.м. поставляется в намотке на барабан. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82

ПРОВОД ПВ-1 1Х2,5 по лоту №13

ГОСТ 6323-79. Токопроводящая жила из медной проволоки. ПВ1 – от 0,5 мм² до 10 мм² — 1-го класса гибкости в соответствии с ГОСТ 22483-77; ПВ1 – от 16 мм² 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.

ГОСТ 6323-79. Токопроводящая жила из медной проволоки. ПВ1 – от 0,5 мм² до 10 мм² — 1-го класса гибкости в соответствии с ГОСТ 22483-77; ПВ1 – от 16 мм² 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.

ПРОВОД ПВ-3 1Х1,5 по лоту №14

ГОСТ 6323-79. Токопроводящая жила из медной проволоки. ПВ3 – от 0,5 мм² до 1,5 мм² — 2-го, 3-го или 4-го класса гибкости в соответствии с ГОСТ 22483-77; ПВ3 – от 2 мм² до 4 мм² — 4-го класса гибкости в соответствии с ГОСТ 22483-77; ПВ3 – от 5 мм² 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.

ПРОВОД АВТ 2Х10 по лоту №15

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 пластиката 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 токопроводящей жилы постоянному току не больше 20 % значений, указанных в ГОСТ 22483-77. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82.

Объем свыше 100 пог.м поставляется в намотке на барабан.

КАБЕЛЬ АВВГ-П 2Х2,5 по лоту №16

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.

КАБЕЛЬ АВВГ 2Х4 по лоту №17

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.

КАБЕЛЬ АВВГ 4Х50 по лоту №18

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.

КАБЕЛЬ АВВГ 4Х70 по лоту №19

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.

КАБЕЛЬ АВВГ 4Х120 по лоту №20

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 пластика.

Изолированные жилы скручены между собой. Расцветка жил в соответствии с ГОСТ 16442-80. Оболочка из не распространяющего горение светостабилизированного ПВХ пластика.

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.

КАБЕЛЬ АВВГ 4Х150 по лоту №21

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 пластика.

Изолированные жилы скручены между собой. Расцветка жил в соответствии с ГОСТ 16442-80. Оболочка из не распространяющего горение светостабилизированного ПВХ пластика.

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.

КАБЕЛЬ АВВГ 2Х6 по лоту №22

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 пластика.

Изолированные жилы скручены между собой. Расцветка жил в соответствии с ГОСТ 16442-80. Оболочка из не распространяющего горение светостабилизированного ПВХ пластика.

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.

КАБЕЛЬ ВВГ 2Х2,5 по лоту №23

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 пластика.

Изолированные жилы скручены между собой. Расцветка жил в соответствии с ГОСТ 16442-80. Оболочка из не распространяющего горение светостабилизированного ПВХ пластика.

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

КАБЕЛЬ ВВГ 3Х2,5 по лоту №24

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. 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

КАБЕЛЬ КВВГ 10Х2,5 по лоту №25

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.

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.

КАБЕЛЬ КВВГ 4Х4 по лоту №26

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.

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.

КАБЕЛЬ АСБ-10 3Х50 по лоту №27

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 стеклопряхи. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82. Кабель поставляется в намотке на барабан.

КАБЕЛЬ АСБ-10 3Х70 по лоту №28

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 стеклопряхи. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82. Кабель поставляется в намотке на барабан.

КАБЕЛЬ АСБ-10 3Х95 по лоту №29

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 стеклопряхи. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82. Кабель поставляется в намотке на барабан.

КАБЕЛЬ АСБ-10 3Х120 по лоту №30

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 стеклопряхи. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82. Кабель поставляется в намотке на барабан.

КАБЕЛЬ АСБ-10 3Х150 по лоту №31

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 стеклопряхи. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82. Кабель поставляется в намотке на барабан.

КАБЕЛЬ АСБ-10 3Х185 по лоту №32

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 стеклопряхи. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82. Кабель поставляется в намотке на барабан.

КАБЕЛЬ АСБ-10 3Х240 по лоту №33

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 стеклопряхи. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82. Кабель поставляется в намотке на барабан.