Здравствуйте! Просим Вас предоставить информацию о наличии и стоимости кабельной продукции. Доставку нужно будет осуществить в Мурманская область, г.Кировск.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **ЕИ** | **Кол-во** | **Описание** | **Примечание** |
| 1 | Кабель ВВГ 3\*1,5 (ож) | м | 200 | Материал жилы - медь;  Изоляция жил - ПВХ;  Оболочка - ПВХ;  Сечение жилы - 1,5 мм2;  Количество жил - 3 | - |
| 2 | Кабель АВВГ 2\*2,5 | м | 500 | Материал жилы - алюминий;  Изоляция жил - ПВХ;  Оболочка - ПВХ;  Сечение жилы - 2,5 мм2;  Количество жил - 2 | - |
| 3 | Провод ПАВ 1\*2,5 | м | 200 | Материал жилы - алюминий;  Изоляция жил - ПВХ;  Сечение жилы - 2,5 мм2;  Количество жил - 1 | - |
| 4 | Провод ПАВ 1\*4 | м | 200 | Материал жилы - алюминий;  Изоляция жил - ПВХ;  Сечение жилы - 4 мм2;  Количество жил - 1 | - |
| 5 | Провод ПАВ 1\*25 | м | 20 | Материал жилы - алюминий;  Изоляция жил - ПВХ;  Сечение жилы - 25 мм2;  Количество жил - 1 |  |
| 6 | Кабель КГ 1\*25 | м | 20 | Материал жилы - медь;  Изоляция жил - резина;  Сечение жилы - 25 мм2;  Количество жил - 1 | - |
| 7 | Кабель КГ 2\*2,5 | м | 50 | Материал жилы - медь;  Изоляция жил - резина;  Оболочка - резина;  Сечение жилы - 2,5 мм2;  Количество жил - 2 | - |
| 8 | Провод СИП-4 4\*70 | м | 560 | С - Самонесущий  И - Изолированный  П - Провод  4 - Тип конструкции: провод самонесущий с четырьмя алюминиевыми фазными токопро-водящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена 0,66/1 кВ  4 - количество жил  70 - сечение жил | Поставка неделимым куском, намотка на стандартный барабан |
|  | Кабель силовой 6 кВ ААШв 3\*150 | м | 412 | Алюминиевая жила  Бумажная пропитанная изоляция  Алюминиевая оболочка  Шланг из ПВХ пластиката  3 жилы  Номинальное сечение жилы: 150 мм2  Номинальное напряжение, кВ: 6  Количество токопроводящих жил: 4  Номинальное сечение жилы: мм2 | Поставка неделимым куском, намотка на стандартный барабан |

Тел. 8 -921 173 09 29

olga2013mur@gmail.com