|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **кабель КГ 4х1.5** |  | **м** | **50,00** |
| 2 | **кабель КГ 3х6+1х4** |  | **м** | **100** |
| 3 | **кабель КГ 3х1.5+1.5х0,66 в резине** |  | **м** | **100** |
| 4 | **Кабель КГ 3х4+1х2,5** | **гост24334-80** | **м** | **400** |
| 5 | **кабель КГ 3х6+1х4** | **гост24334-80** | **м** | **200** |
| 6 | **кабель КГ 3х10+1х4** | **гост24334-80** | **м** | **200** |
| 7 | **кабель КГ 3х25+1х25** | **гост24334-80** | **м** | **100** |
| 8 | **кабель КГ 3х50+1х25** | **гост24334-80** | **м** | **500** |
| 9 | **кабель ТППэП 2х10х0,4** | **гост р51311-99** | **м** | **1000** |
| 10 | **кабель силовой АВВГ 4х35-1кВ** | **гост 16442-80** | **м** | **500** |
| 11 | **кабель силовой АВВГ 4х50-1кВ** | **гост 16442-80** | **м** | **600** |
| 12 | **кабель силовой АВВГ 4х16-1кВ** | **гост 16442-80** | **м** | **1000** |
| 13 | **провод АПВ35** |  | **м** | **500** |
| 14 | **провод АПВ-2.5** |  | **м** | **300** |
| 15 | **проводАПВ 70** |  | **м** | **600** |
| 16 | **провод Сип-4х25** |  | **м** | **200** |
| 17 | **кабель КГ 1х35** |  | **м** | **300** |
| 18 | **кабель КГН 4х50** |  | **м** | **150** |
| 19 | **кабель ВбБШвнг 4х240** |  | **п/м** | **500** |
| 20 | **кабель КГ 3х50+1х35** |  | **п/м** | **300** |
| 21 | **кабель КГ 3х10+1х6** |  | **м** | **300** |
| 22 | **кабель АВВГ 3х120+1х70** | **гост 22483-77** | **м** | **200** |
| 23 | **кабель КГ 4х70** |  | **м** | **200** |
| 24 | **кабель КГ 3х2.5+1х1.5** |  | **м** | **200** |
| 25 | **Кабель КГ 3х4+1х2,5** |  | **м** | **200** |
| 26 | **кабель СИП 4х25** |  | **м** | **1000** |
| 27 | **кабель освещения ВВГ 2х1.5** |  | **м** | **400** |
| 28 | **кабель КГН5х4** |  | **м** | **400** |
| 29 | **кабель АВВГ 3х2.5** |  | **п/м** | **2500** |
| 30 | **кабель освещения ВВГ 3х2.5кабель КГН 5х4кабель АВВГ 3х2.5** |  | **м** | **200** |
| 31 | **кабель для прогрева бетона ПНСВ 1х1.2** |  | **м** | **10000** |
| 32 | **кабель АВВГ 3х150+1х90** |  | **м** | **750** |
| 33 | **кабель КРПСН 3х2.5+1.5мм.кв.** |  | **м** | **300** |
| 34 | **кабельВВГнг 3х2.5мм.кв** |  | **м** | **200** |
| 35 | **кабель КРПСН 3х25+1х10** |  | **м** | **200** |
| 36 | **кабельВВГнг4х10мм.кв** |  | **м** | **200** |
| 37 | **кабель ВБВнг (А) FRLS-180 3Х16 , 0,66кВ** | **ТУ 3533-048-05758629-2005** | **м** | **85** |
| 38 | **плетенка ПМЛ 16х24** |  | **кг** | **152** |
| 39 | **провод ПВС 2х1.5** |  | **м** | **140** |
| 40 | **провод ВВГнг 3х2.5** |  | **м** | **50** |
| 41 | **кабель КГ 3х50+1х35** |  | **м** | **200** |
| 42 | **кабель КГ 4х2.5** |  | **м** | **100** |
| 43 | **кабель КВК-П 2х0,75** |  | **м** | **200** |
| 44 | **провод АППВ 2х2,5** |  | **м** | **400** |
| 45 | **кабель КГН 4х6** |  | **м** | **200** |
| 46 | **кабель АВВГ 3х2.5 алюминий** |  | **м** | **300** |
| 47 | **кабель АВВГ 4х4 алюминий** |  | **м** | **200** |
| 48 | **саморегулюрующий кабельSRF-2CR  (GWS30-2CR)** |  | **м** | **100** |
| 49 | **кабель КГ 1х35** | **ТУ16.К73.05-93** | **м** | **300** |
| 50 | **кабель НУМ 3х2.5** |  | **м** | **200** |
| 51 | **кабель НУМ 3х1.5** |  | **м** | **100** |