|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | № |  | Наименование | Обозначение, тип, марка | Ед. |  | Кол-во. |  |
|  | п/п |  |  |  | измерения |  |  |  |
|  | 1 |  | Кабель контрольный ТППБбШ 1x2x0,60 | ГОСТ 1508-78 | км |  | 0,600 |  |
|  | 2 |  | ВВГнг-LS 5x50-1,0 |  | км |  | 0,4 |  |
|  |  |  | Кабель гибкий пониженной горючести |  |  |  |  |  |
|  | 3 |  | КГВВнг 5x16-1,0 |  | км |  | 0,12 |  |
|  | 4 |  | Провод МГ 16 | ТУ 16-705.466-87 | км |  | 0,01 |  |
|  | 5 |  | Кабель КВВБГ 7x1,5 | ГОСТ 1508-78 | км |  | 0,315 |  |
|  | 6 |  | Кабель КВВГ 7x1,5 | ГОСТ 1508-79 | км |  | 0,008 |  |
|  | 7 |  | Кабель ТППБбШнг 10x2x0,5 | ГОСТ 1508-78 | км |  | 0,22 |  |
|  | 8 |  | Кабель КПСВВ 1x2x0,5 | ТУ 16.К99-002-2003 | км |  | 0,315 |  |
|  | 9 |  | Кабель КСПВ 4x0,5 |  | км |  | 0,005 |  |
|  | 10 |  | Кабель ТППБбШнг 10x2x0,5 |  | км |  | 0,05 |  |
|  | 11 |  | Кабель канал 2м 12x12 мм |  | шт |  | 100 |  |
|  | 12 |  | Кабель канал 2м 40x40 мм |  | шт |  | 50 |  |
|  | 13 |  | Кабель канал 2м 12x12 мм |  | шт |  | 60 |  |
|  | 14 |  | Кабель канал 2м 40x40 мм |  | шт |  | 10 |  |
|  | 15 |  | Кабель контрольный КВБбШВнг 5х1 | ГОСТ 1508-78 | км |  | 0,49 |  |
|  |  |  | Кабель универсальный МКЭШвнг ПЭ 2x2x1,0 | ТУ 3581-006-76960731- | км |  | 0,17 |  |
|  | 16 |  |  | 2006 |  |  |  |  |
|  |  |  | Кабель универсальный МКЭШвнг ПЭ 14x2x1,0 | ТУ 3581-006-76960731- | км |  | 0,32 |  |
|  | 17 |  |  | 2006 |  |  |  |  |
|  | 18 |  | Кабель ВВГ-1 4х1,5 | ГОСТ 31996-2012 | км |  | 0,009 |  |
|  | 19 |  | Кабель КГ 3х1,5+1х1 | ТУ 16.К73-05-93 | км |  | 0,009 |  |
|  | 20 |  | Кабель КГ 3х1,5-0,66 | ТУ 16. К73-05-93 | км |  | 0,006 |  |
|  | 21 |  | Кабель КГ -3х2,5 | ТУ 16.К73-05-93 | км |  | 0,009 |  |
|  |  |  | Кабель с изоляцией из ЭПР экранированный |  | км |  | 0,765 |  |
|  | 22 |  | MEDIASTRIPR СН 3Х50+1Х25 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Универсальный кабель МКЭКШВнг ПЭ | ТУ 3581-006-76960731- | км |  | 0,196 |  |
|  | 23 |  | 2х2х1,0 | 2006 |  |  |  |  |
|  |  |  | Универсальный кабель МКЭКШВнг ПЭ | ТУ 3581-006-76960731- | км |  | 0,37 |  |
|  | 24 |  | 14х2х1,0 | 2006 |  |  |  |  |
|  |  |  | Кабель силовой с изоляцией из |  | км |  | 0,7 |  |
|  |  |  | силанольносшитого полиэтилена оболочкой |  |  |  |  |  |
|  |  |  | из полиэтилена, с алюминиевой жилой на | TSh 64-20506204- |  |  |  |  |
|  | 25 |  | напряжение 6 кВ типа АПвЭП 3x50 -6 кВ | 000:2008 |  |  |  |  |