|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Кабель на напряжение 0.66кВ ВВГнг(А)-LS 2x1,5  ок(N)  ТУ 16.К71-310-2001 | м | 440 |
| 2 | Кабель на напряжение 0.66кВ ВВГнг(А)-LS 3x1,5  ок(N, PE)  ТУ 16.К71-310-2001 | м | 620 |
| 3 | Кабель на напряжение 0.66кВ ВВГнг(А)-LS 4x1,5   ок(PE)  ТУ 16.К71-310-2001 | м | 160 |
| 4 | Кабель на напряжение 0.66кВ ВВГнг(А)-LS 5x1,5    ок(N, PE)  ТУ 16.К71-310-2001 | м | 100 |
| 5 | Кабель на напряжение 0.66кВ ВВГнг(А)-LS 4x4    ок(PE)  ТУ 16.К71-310-2001 | м | 110 |
| 6 | Кабель на напряжение 0.66кВ ВВГнг(А)-LS 4x6    ок(PE)  ТУ 16.К71-310-2001 | м | 80 |
| 7 | Кабель на напряжение 0.66кВ ВВГнг(А)-LS 4x10     ок(PE)  ТУ 16.К71-310-2001 | м | 370 |
| 8 | Кабель на напряжение 0.66кВ ВВГнг(А)-LS 4x16     ок(PE)  ТУ 16.К71-310-2001 | м | 280 |
| 9 | Кабель на напряжение 0.66кВ ВВГнг(А)-LS 4x35      мк(PE)  ТУ 16.К71-310-2001 | м | 80 |
| 10 | Кабель на напряжение 0.66кВ ВВГнг(А)-LS 3x2,5     ок(N, PE)  ТУ 16.К71-310-2001 | м | 200 |
| 11 | Кабель на напряжение 0.66кВ ВВГнг(А)-LS 4x2,5    ок(PE)  ТУ 16.К71-310-2001 | м | 20 |
| 12 | Кабель на напряжение 0.66кВ ВВГнг(А)-LS 5x2,5   ок(N, PE)  ТУ 16.К71-310-2001 | м | 70 |
| 13 | Кабель на напряжение 0.66кВ ВВГнг(А)-LS 3x4     ок(N, PE)  ТУ 16.К71-310-2001 | м | 100 |
| 14 | Кабель КВВГнг(А)-LS 7x1,5                                      ТУ 16.К71-310-2001  ОАО НП "Подольсккабель" | м | 100 |
| 64 | Кабель на напряжение 0.66кВ ВВГнг(А)-LS 5x1,5  ок(N, PE)  ТУ16.К71-310-2001 | м | 140 |
| 65 | Кабель КВВГнг(А)-LS 4x0,75 - 0,66                      ТУ16.К71-310-2001 ОАО НП "Подольсккабель" | м | 1 160 |
| 66 | Кабель симметричный КПСВЭВнг(А)-LS 1х2х0,75     ТУ 16.К99-002-2003 | м | 400 |
| 67 | Кабель симметричный КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х0,75     ТУ 16.К99-002-2003  НПП "Спецкабель" | м | 1 200 |
| 68 | Кабель КВВГнг(А)-LS 10x0,75                                ТУ16.К71-310-2001 ОАО НП "Подольсккабель" | м | 60 |
| 69 | Кабель на напряжение 0.66кВ ВВГнг(А)-LS 2x1,5     ок(N)  ТУ16.К71-310-2001 | м | 440 |
| 70 | Кабель  КИПЭВ 2х2х0,78мм2                                ТУ16.К99-008-2001 НПП "Спецкабель" | км | 200 |