|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | наименование | ГОСТ, ТУ | Ед.изм. | Кол-во к поставке |
|
| 1 | ВВГнг-LS-660 3х2,5мм2 |  ГОСТ 53769-2010 | м | 100 |
| 2 | КСПнг(А)-FRLS-1х2х0,5 |  ГОСТ 31565-2012 | м | 515 |
| 3 | ПВСнг-LS- 3х1,5 | ГОСТ 22483-77 | м | 10 |
| 4 | КПСнг(А)-FRLS 1x2x1,0 | ГОСТ 31565-2012  | м | 245 |
| 5 | КВВГнг-LS-14х2,5-660 | ГОСТ 26411-85 | м | 120 |
| 6 | РК 75-4,8-32ф | ГОСТ 31565-2012  | м | 15 |
| 7 | КСКВЭВ-ВПнг(А)-FRLS 2х2х0,75мм2 |  ГОСТ 53315-2009 | м | 84 |
| 8 | FTP-5-e саt 4х2х0,5 24AWG Outdoor | ГОСТ-Р 54429-2011  | м | 60 |
| 9 | КВГнг(А) 5х1,5ок | ГОСТ 22483-2012 | м | 60 |
| 10 | КВГнг(а)-0,66 5х2,5ок (N, PE) |  ГОСТ 53769-2010 | м | 80 |
| 11 | КПСнг(а)-FRHF 1х2х0,5  |  ГОСТ 53315-2009 | м | 630 |
| 12 | КПСнг(а)-FRHF 2х2х0,5 | ГОСТ 53315-2009 | м | 70 |
| 13 | ТПВнг-10х2х0,64 | ГОСТ 31943-12  | м | 10 |
| 14 | ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок (N,PE)-1 | ГОСТ 53769-2010 | м | 160 |
| 15 | ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок (N,PE)-1 | ГОСТ 53769-2010 | м | 60 |
| 16 | ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок (N,PE)-0,66 | ГОСТ 53769-2010 | м | 200 |
| 17 | ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок (N,PE)-0,66 | ГОСТ 53769-2010 | м | 200 |
| 18 | ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок (N,PE)-0,66 | ГОСТ 53769-2010 | м | 40 |
| 19 | ВВГнг(А)-LS 5х2,5ок (N,PE)-0,66 | ГОСТ 53769-2010 | м | 80 |
| 20 | ВВГнг(А)-LS 5х4ок (N,PE)-0,66 | ГОСТ 53769-2010 | м | 40 |
| 21 | ВВГнг(А)-LS 5х6ок (N,PE)-0,66 | ГОСТ 53769-2010 | м | 60 |
| 22 | ВВГнг(А)-LS 5х16ок (N,PE)-0,66 | ГОСТ 53769-2010 | м | 80 |
| 23 | ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5ок (N,PE)-1 | ГОСТ 53769-2010 | м | 180 |
| 24 | ПВЗ (1х6) | ГОСТ 6323-79 | м | 100 |
| 25 | ВВГнг 2х2,5 | ГОСТ 53769-2010 | м | 605 |
| 26 | КВПЭфнг-LS-5е | ГОСТ 53315-2009 | м | 490 |
| 27 | ТПВнг-LS 5х2х0,5 | ГОСТ Р 51311-99 | м | 615 |
| 28 | ТПВнг-LS 10х2х0,5 | ГОСТ Р 51311-99 | м | 40 |
| 29 | КМПВнг-LS 2х0,5 | ГОСТ 53315-2009 | м | 1015 |
| 30 | КВПэфП 4х2х0,52 | ГОСТ 53315-2009 | м | 865 |
| 31 | МСТП 2,5 мм | ТУ16-505.928-76 | м | 70 |
| 32 | ТППэп 10х2х0,5 | ТУ 16.К99-014-2004 | м | 6995 |
| 33 | КМПЭВнг-LS сеч 7х0,5 | ГОСТ 53315-2009 | м | 3445 |
| 34 | КМПЭВнг-LS 12х0,5 | ГОСТ 53315-2009 | м | 285 |
| 35 | ВВГнг 3х2,5 | ГОСТ 53769-2010 | м | 4310 |
| 36 | ВВГнг 3х6 | ГОСТ 53769-2010 | м | 3270 |
| 37 | МСТП 0,5  | ТУ16-505.554-81 | м | 150 |
| 38 | МСТП 2,5 | ТУ16-505.554-81 | м | 150 |
| 39 | ПВ2 (2,5 мм2) | ГОСТ 6323-79 | м | 200 |
| 40 | КВПЭфнг(А)-LS-5e 4х2х0,52 | ГОСТ 53315-2009 | м | 2485 |
| 41 | ПВЗ 16 | ГОСТ 6323-79 | м | 25 |
| 42 | ВВГнг(А) 3х2,5 мм2 |  ГОСТ 16442-80 | м | 230 |
| 43 | ВБШвнг(А) 3х2,5 мм2 |  ГОСТ 16442-80 | м | 270 |
| 44 | ТППэпБбШп 10х2х0,5 | ГОСТ 31943-2012 | м | 630 |
| 45 | ПуВ 1х6 мм2 | ГОСТ 53315-2009 | м | 50 |