|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Марка,тип** | **Кол-во.** |
| 1 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 | 1000 м | ВВГнг-LS 3x16 | 0,057 |
| 2 | Кабель силовой | м | ВВГнг-LS 2x1 | 5 |
| 3 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 | м | ВВГнг-LS 3х2,5 | 4675,4 |
| 4 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2 | м | ВВГнг-LS 5x 70 | 18 |
| 5 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2 | м | ВВГнг-LS 5x16 | 126 |
| 6 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2 | м | ВВГнг-LS 5x50 | 51 |
| 7 | Кабель силовой, не распространяющий горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов: ППГнг(А)-HF 1х16 мм | м | ППГнг(А)-HF 1х16 мм | 20 |
| 8 | Кабель силовой, не распространяющий горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов: ППГнг(А)-HF 1х35 мм | м | ППГнг(А)-HF 1х35 мм | 20 |
| 9 | Кабель силовой, не распространяющий горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов: ППГнг(А)-HF 3х4 мм | м | ППГнг(А)-HF 3х4 мм | 90 |
| 10 | Кабель силовой, не распространяющий горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов: ППГнг(А)-HF 5 x 10 мм | м | ППГнг(А)-HF 5 x 10 мм | 45 |
| 11 | Кабель силовой, не распространяющий горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов: ППГнг(А)-HF 5 x 25 мм | м | ППГнг(А)-HF 5 x 25 мм | 30 |
| 12 | Кабель силовой, не распространяющий горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов: ППГнг(А)-HF 5 x 6 мм | м | ППГнг(А)-HF 5 x 6 мм | 5 |
| 13 | Кабель силовой с медными жилами, не распространяющий горение, ППГнг(А)-НF 2х1,5-0,66 | м | ППГнг(А)-НF 2х1,5-0,66 | 70 |
| 14 | Кабель силовой с медными жилами, не распространяющий горение, ППГнг(А)-НF 3х1,5-0,66 | м | ППГнг(А)-НF 3х1,5-0,66 | 375 |
| 15 | Кабель силовой с медными жилами, не распространяющий горение, ППГнг(А)-НF 3х2,5-0,66 | м | ППГнг(А)-НF 3х2,5-0,66 | 210 |
| 16 | Кабель силовой с медными жилами, не распространяющий горение, ППГнг(А)-НF 3х4-0,66 | м | ППГнг(А)-НF 3х4-0,66 | 25 |
| 17 | Кабель силовой с медными жилами, не распространяющий горение, ППГнг(А)-НF 3х6-0,66 | м | ППГнг(А)-НF 3х6-0,66 | 25 |
| 18 | Кабель силовой с медными жилами, пониженной горючести, 0,66кВ | м | ППГнг-HF 3х2,5 мм2 | 325 |
| 19 | Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыдепением | м | КПСВЭВнг-LS 1x2x0,75 | 285 |
| 20 | Кабель USB KVM 3 IN 1 SPDH 2L-5202U ATEN | шт | SPDH 2L-5202U ATEN | 3 |