Добрый день!

Прошу предоставить коммерческое предложение на поставку оборудования и материалов согласно прилагаемой спецификации.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Кабель силовой с медными жилами 660 В, 50 Гц, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением и с низко токсичностью продуктов горения, соответствует категории А по пожарной безопасности по ГОСТ Р 31565-2012 сечением: | ВВГнг(А)-LSLTx-0,66 | кс |  |  |
| - 5х2.5 мм2 |  | кс | м. | 440 |
| - 5х1.5 мм2 |  | кс | м. | 360 |
| - 3х2.5 мм2 |  | кс | м. | 2000 |
| - 3х1.5 мм2 |  | кс | м. | 9640 |
| Кабель силовой с медными жилами 660 В, 50 Гц, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением и с низко токсичностью продуктов горения, соответствует категории А по пожарной безопасности по ГОСТ Р 31565-2012 сечением: | ВВГнг(А)-FRLSLTx-0,66 | кс |  |  |
| - 5х2.5 мм2 |  | кс | м. | 50 |
| - 5х1.5 мм2 |  | кс | м. | 425 |
| - 3х2.5 мм2 |  | кс | м. | 13200 |
| - 3х1.5 мм2 |  | кс | м. | 9450 |
| Кабель силовой | ВВГнг(А)-LSLTx 3x1,5 | кс | м. | 30 |
| Кабель силовой | ВВГнг(А)-LSLTx 2x1,5 | кс | м. | 340 |
| Кабель питания | ВВГнг(А)-LSLTx 3x1,5 | кс | м. | 120 |
| Провод заземления оборудования желто-зеленый | ВВГнг(А)-LSLTx 1x2,5 | кс | м. | 10 |
| Провод заземления стоек желто-зеленый | ВВГнг(А)-LSLTx 1x4 | кс | м. | 110 |
| Кабель 220В | ВВГнг(А)-LSLTx 3х1,5 | кс | м. | 780 |
| Кабель силовой с медными жилами 660 В, 50 Гц, круглой формы, с пластмассовой изоляцией, с оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, соответствует категории А по пожарной безопасности по ГОСТ Р 31565-2012 сечением: | ВВГнг(А)-LSLTx-0,66 | ОАО «Электрокабель» г.Кольчугино или аналог |  |  |
| - 3х2,5 мм2 |  | кс | км. | 13,7 |
| - 3х4 мм2 |  | кс | км. | 0,55 |
| - 3х6 мм2 |  | кс | км. | 0,75 |
| - 5х2,5 мм2 |  | кс | км. | 0,1 |
| - 5х4 мм2 |  | кс | км. | 0,25 |
| - 5х6 мм2 |  | кс | км. | 1,75 |
| - 5х10 мм2 |  | кс | км. | 0,05 |
| - 5х16 мм2 |  | кс | км. | 0,47 |
| - 5х35 мм2 |  | кс | км. | 0,23 |
| - 5х95 мм2 |  | кс | км. | 0,51 |
| Кабель силовой огнестойкий с медными жилами 1000 В, 50 Гц, круглой формы, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, соответствует категории А по пожарной безопасности по ГОСТ Р МЭК 31565-2012 сечением: | ВВГнг(А)-FRLSLTx-0,66 | ОАО «Электрокабель» г.Кольчугино или аналог |  |  |
| - 5х2,5 мм2 |  | кс | км. | 0,45 |
| - 5х4 мм2 |  | кс | км. | 0,79 |
| - 5х6 мм2 |  | кс | км. | 0,77 |
| - 5х35 мм2 |  | кс | км. | 0,31 |
| - 5х95 мм2 |  | кс | км. | 0,15 |
| - 3х2,5 мм2 |  | кс | км. | 1,35 |
| - 3х4 мм2 |  | кс | км. | 0,34 |
| Провод одножильный с гибкой медной жилой, с изоляцией из ПВХ пластиката желто-зеленый, без оболочки, ТУ 16-705.501-2010, ГОСТ Р 53768-2010, сечением 25мм2 | ПуГВнг(В)LS П0149\* | ОАО «Электрокабель» г.Кольчугино или аналог | м | 300 |
| Провод одножильный с гибкой медной жилой, с изоляцией из ПВХ пластиката желто-зеленый, без оболочки, ТУ 16-705.501-2010, ГОСТ Р 53768-2010, сечением 10мм2 | ПуГВнг(В)LS П0139\* | ОАО «Электрокабель» г.Кольчугино или аналог | м | 350 |
| Провод одножильный с гибкой медной жилой, с изоляцией из ПВХ пластиката желто-зеленый, без оболочки, ТУ 16-705.501-2010, ГОСТ Р 53768-2010, сечением 4мм2 | ПуГВнг(В)LS П0134\* | ОАО «Электрокабель» г.Кольчугино или аналог | м | 250 |