Просим сообщить бюджетную стоимость Вашей продукции:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кабели |   |   |   |   |   |
| Холодостойкий контрольный кабель (температура  | Кабель Тип A 4х1,0 |   |   | м | 11470 |
| эксплуатации от минус 60 до 50 °С), с медными жилами,  |   |   |   |   |   |
| экранированный, тип исполнения «нг» (для  прокладки,  |   |   |   |   |   |
| с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в открытых |   |   |   |   |   |
| кабельных сооружениях (эстакадах) наружных  |   |   |   |   |   |
| электроустановок) |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| Холодостойкий контрольный кабель (температура  | Кабель Тип A 7х1,0 |   |   | м | 2760 |
| эксплуатации от минус 60 до 50 °С), с медными жилами,  |   |   |   |   |   |
| экранированный, тип исполнения «нг» (для  прокладки,  |   |   |   |   |   |
| с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в открытых |   |   |   |   |   |
| кабельных сооружениях (эстакадах) наружных  |   |   |   |   |   |
| электроустановок) |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| Кабель (температура эксплуатации от 60 до 70 °С)  | Кабель Тип Г 4x0,35 |   |   | м | 472 |
| симметричный для систем распределенного сбора данных, |   |   |   |   |   |
| использующих промышленный интерфейс RS-485 |   |   |   |   |   |
| во взрывоопасных зонах, две пары с многопроволочными |   |   |   |   |   |
| медными лужеными проводниками, нераспространяющий |   |   |   |   |   |
| горение при групповой прокладке, с пониженным |   |   |   |   |   |
| дымо- и газовыделением  |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| Холодостойкий контрольный кабель (температура  | Кабель Тип В 5х1,0 |   |   | м | 3040 |
| эксплуатации от минус 60 до 50 °С), с медными жилами,  |   |   |   |   |   |
| экранированный, тип исполнения «нг» (для  прокладки,  |   |   |   |   |   |
| с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в открытых |   |   |   |   |   |
| кабельных сооружениях (эстакадах) наружных  |   |   |   |   |   |
| электроустановок) |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| Холодостойкий контрольный кабель (температура  | Кабель Тип В 4x2,5 |   |   | м | 10 |
| эксплуатации от минус 60 до 50 °С), с медными жилами,  |   |   |   |   |   |
| экранированный, тип исполнения «нг» (для  прокладки,  |   |   |   |   |   |
| с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в открытых |   |   |   |   |   |
| кабельных сооружениях (эстакадах) наружных  |   |   |   |   |   |
| электроустановок) |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| Холодостойкий контрольный кабель (температура  | Кабель Тип В 4х1,0 |   |   | м | 780 |
| эксплуатации от минус 60 до 50 °С), с медными жилами,  |   |   |   |   |   |
| экранированный, тип исполнения «нг» (для  прокладки,  |   |   |   |   |   |
| с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в открытых |   |   |   |   |   |
| кабельных сооружениях (эстакадах) наружных  |   |   |   |   |   |
| электроустановок) |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| Холодостойкий контрольный кабель (температура  | Кабель Тип В 14х1,0 |   |   | м | 40 |
| эксплуатации от минус 60 до 50 °С), с медными жилами,  |   |   |   |   |   |
| экранированный, тип исполнения «нг» (для  прокладки,  |   |   |   |   |   |
| с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в открытых |   |   |   |   |   |
| кабельных сооружениях (эстакадах) наружных  |   |   |   |   |   |
| электроустановок) |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| Кабель (температура эксплуатации от 60 до 70 °С)  | Кабель Тип Д 27x2х1,0 |   |   | м | 60 |
| симметричный для систем распределенного сбора данных, |   |   |   |   |   |
| использующих промышленный интерфейс RS-485 |   |   |   |   |   |
| во взрывоопасных зонах, две пары с многопроволочными |   |   |   |   |   |
| медными лужеными проводниками, нераспространяющий |   |   |   |   |   |
| горение при групповой прокладке, с пониженным  |   |   |   |   |   |
| дымо- и газовыделением  |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| Холодостойкий контрольный кабель (температура  | Кабель Тип Е 27x2х1,0 |   |   | м | 50 |
| эксплуатации от минус 60 до 50 °С), с медными жилами,  |   |   |   |   |   |
| экранированный, тип исполнения «нг» (для  прокладки,  |   |   |   |   |   |
| с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в открытых |   |   |   |   |   |
| кабельных сооружениях (эстакадах) наружных  |   |   |   |   |   |
| электроустановок) |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| Кабель (температура эксплуатации от 60 до 50 °С)  | Кабель Тип Ж 2x2х1,0 |   |   | м | 460 |
| для формирования информационных полевых шин,  |   |   |   |   |   |
| подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным |   |   |   |   |   |
| сигналом, сигналом 4-20 мА, по интерфейсу RS-485 и др. |   |   |   |   |   |
| интерфейсам, требующим использование "витой пары" в  |   |   |   |   |   |
| качестве канала приема/передачи данных, тип исполнения  |   |   |   |   |   |
| «нг»  (для  прокладки, с учетом объема горючей нагрузки  |   |   |   |   |   |
| кабелей, в открытых кабельных сооружениях (эстакадах) |   |   |   |   |   |
| наружных электроустановок) |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| Контрольный кабель (температура эксплуатации от минус 50  | Кабель Тип С 10х1,0 |   |   | м | 10 |
| до 50°С), с медными жилами, тип исполнения «нг-LS» (для  |   |   |   |   |   |
| прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей,  |   |   |   |   |   |
| во внутренних электроустановках, а также в зданиях,  |   |   |   |   |   |
| сооружениях и закрытых кабельных сооружения) |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| Провод ПВ4 10,0 ГОСТ 6323-79 |   |   |   | м | 2 |