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 |