|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Кабельная продукция |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Кабель огнестойкий для систем пожарной и охранной сигнализации, ёмк. 1х2х0,75 | КПСЭнг-FRLS  ТУ 16.К99-036-2007 |  | НПП «Спецкабель»  г. Москва | м | 880 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Кабель силовой огнестойкий, не распространяющий горение с низким  дымо- газовыделением сеч. 3х1,5 | ВВГнг-FRLS  ТУ 16.К71-337-2004 |  | ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод» | м | 35 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | То же, сеч. 3х2,5 | ВВГнг-FRLS  ТУ 16.К71-337-2004 |  | То же | м | 20 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Одножильный провод с ПВХ изоляцией сеч. 1х4 | ПВ3 ГОСТ 6323-79 |  | -//- | м | 4 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Кабель огнестойкий для систем пожарной безопасности сеч. 6х0,64 | КСРВнг-FRLS  ТУ 3581-014-39793330-2009 |  | ООО «Торгово промышленный дом Паритет» | м | 22 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Материалы |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Коробка коммутационная | КК-8  ТУ 25-0953.0001-87 |  | "ПО "Спецавтоматика"  г. Бийск | шт | 69 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | То же | КРТП-10  ТУ 6672-003-41485481-99 |  | ООО «Эвилар»,  г. Москва | шт | 1 |  |  |
|  | Кабель-канал 25х16мм, l=2м | СКК10-025-016-1-К01  ТУ 2291-001-1436938-2008 |  | «ИЭК» г. Москва | м | 14 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Кабель-канал 60/40, L=2 м | СКК10-060-040-1-К01-018  ТУ 2291-001-1436938-2008 |  | То же | м | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Металлорукав ∅12мм | СМ-10-12-100  ТУ 4833-001-57393508-2007 |  | -//- | м | 112 |  |  |
|  | Швелер монтажный, L=2м | К235ХЛ1,  ТУ 36-1434-82 |  | -//- | шт | 13 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Труба гофрированная из ПВХ- пластиката, ∅16 | CTG20-16-K41-100I  ТУ 2248-002-14369938-2008 |  | -//- | м | 797 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Клипса монтажная, ∅16 | CA10D-CF-16-K41-100  ТУ 2248-002-14369938-2008 |  | «ИЭК»  г. Москва | шт | 2391 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Труба стальная водогазопроводная ∅15мм | ГОСТ 3262-75 |  |  | м | 42 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Кронштейн стальной с резиновым уплотнением 1/2” | OTER.833 |  | «Веста трэйдинг»  г. Санкт-Петербург | шт | 84 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Протяжной фитинг взрывозащищённый алюминевый | ВНС-А-G1/2-В1,5 алюминий |  | ООО ТД «ВЭЛАН», г. Ростов-на-Дону | шт | 11 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Протяжной фитинг взрывозащищённый алюминевый | ВНС-В-G1/2-В1,5 алюминий |  | То же | шт | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Протяжной фитинг взрывозащищённый алюминевый | ВНС-Н-G1/2-В1,5 алюминий |  | -//- | шт | 9 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Соединитель гибкий взрывозащищённый | ВСГ-Н-G1/2(П)/G1/4(П)-500-В1,5 |  | -//- | шт | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Резистор | C2-33H-0,25-20кОм±10% |  |  | шт | 3 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Эмаль | ПФ-115, ГОСТ 6465-76 |  |  | кг | 1.5 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Грунтовка | ГФ-021, ГОСТ 25129-82 |  |  | кг | 1.5 |  |  |