|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара ( марка, Гост, ТУ, сорт, размер)** | **Ед.изм.** | **Кол-во (объем)** |
| 1 | ПРОВОД С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА В ЛАКИРОВАННОЙ ОПЛЕТКЕ ДЛЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА РЕЛЬСОВОГО ТРАНСПОРТА | ТРАНСКАБ-ППСВЛНГ(А) | ТУ 3559-424-00217053-2011 | 2,5 | М | 1150 |
| 2 | ПРОВОД С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА В ЛАКИРОВАННОЙ ОПЛЕТКЕ ДЛЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА РЕЛЬСОВОГО ТРАНСПОРТА | ТРАНСКАБ-ППСВЛНГ(А) | ТУ 3559-424-00217053-2011 | 4 | М | 100 |
| 3 | ПРОВОД С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА В ЛАКИРОВАННОЙ ОПЛЕТКЕ ДЛЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА РЕЛЬСОВОГО ТРАНСПОРТА | ТРАНСКАБ-ППСВЛНГ(А) | ТУ 3559-424-00217053-2011 | 6 | М | 150 |
| 4 | ПРОВОД С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА В ЛАКИРОВАННОЙ ОПЛЕТКЕ ДЛЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА РЕЛЬСОВОГО ТРАНСПОРТА | ТРАНСКАБ-ППСВЛНГ(А) | ТУ 3559-424-00217053-2011 | 10 | М | 125 |
| 5 | ПРОВОД ДЛЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА | ТРАНСКАБ-ППСТВМНГ(А) | ТУ 16.К71-291-99 | 1,5 1КВ | М | 3400 |
| 6 | ПРОВОД ДЛЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА | ТРАНСКАБ-ППСТВМНГ(А) | ТУ 16.К71-291-99 | 6 1КВ | М | 120 |
| 7 | ПРОВОД С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА В ЛАКИРОВАННОЙ ОПЛЕТКЕ ДЛЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА РЕЛЬСОВОГО ТРАНСПОРТА | ТРАНСКАБ-ППСВЛЭНГ(А) | ТУ 3559-424-00217053-2011 | 1,5 | М | 700 |
| 8 | ПРОВОД ДЛЯ ЩЕТОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН | ПЩ | ТУ 16-705.467-87 | 2,5 | КГ | 20 |
| 9 | КАБЕЛЬ ВИТАЯ ПАРА | LAN UNION |   | 305М UTP 4ПАРЫ КАТ.5Е СЕРЫЙ | ШТ | 1 |
| 10 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ | ВВГ-П | ТУ 16-705.499-2010 | 3Х2,5 1КВ | М | 100 |
| 11 | ПРОВОД БЫТОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ | ПУБП | ТУ 16.К02-20-2007 | 3Х2,5 | М | 150 |
| 12 | ПРОВОД БЫТОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ | ПБПП | ТУ 16.К80-06-89 | 2Х2,5 | М | 2200 |
| 13 | ПРОВОД САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ | СИП-2 | ТУ 16.К09-140-2004 | 3Х50+1Х54,6 | М | 2300 |
| 14 | КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ | МГТФЭ | ТУ 16-505.185-71 | 3Х0,2ММ2 | ШТ | 200 |
| 15 | ПРОВОД МОНТАЖНЫЙ ЭКРАНИРОВАННЫЙ | МГТФЭ | ТУ 16-505.185-71 | 2Х0,2 | М | 200 |
| 16 | ПРОВОЛОКА БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТАЛЕМЕДНАЯ | БСМ-2 | ГОСТ 3822-79 | 4 | КГ | 256 |
| 17 | ПРОВОД БЫТОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ | ПБПП |   | 3Х2.5 | М | 200 |
| 18 | ПРОВОД САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ | СИП-2 | ТУ 16-705.500-2006 | 3Х70+1Х70 | М | 500 |
| 19 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ | ВВГНГ | ТУ 16-705.499-2010 | 2Х2,5 ОЖ 1КВ | М | 1000 |
| 20 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ | АСБЛ | ГОСТ 18410-73 | 3Х95 10КВ | М | 10 |
| 21 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ | АПВББШВ | ТУ 16.К71-277-98 | 4Х70 1КВ ОЖ | М | 10 |
| 22 | КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ | АКВББШВ | ГОСТ 1508-78 | 4Х2.5 | М | 100 |
| 23 | КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНО-БЛОКИРОВОЧНЫЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА ПОНИЖЕННОЙ ГОРЮЧЕСТИ | СБВГНГ | ГОСТ 31995-2012 | 7Х2Х0,9 380В | М | 300 |
| 24 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ | АВББШВ | ТУ 16.К71-322-2002 | 3Х16 0,6/1КВ | М | 220 |
| 25 | ПРОВОД СИЛОВОЙ | ВПВ | ТУ 16.705.077-79 | 10 0,66КВ | М | 50 |
| 26 | КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ | РК 50-7-13 | ОСТ 4-ГО.022.225-71 | 50ОМ | М | 1300 |
| 27 | ПРОВОД СВЯЗИ | П-274 | ТУ 16.705.205-81 | 1Х0,5 | М | 3000 |
| 28 | ПРОВОД КРОССОВЫЙ СТАНЦИОННЫЙ | ПКСВ-3 | ТУ 16.К71-80-90 | 2Х0,5 | М | 4345 |
| 29 | КАБЕЛЬ ВИТАЯ ПАРА | КСПВП-5Е | ТУ 64-05830150-12-2006 | 4Х2Х0,52 | М | 3500 |
| 30 | ПРОВОД ГИБКИЙ СО СКРУЧЕННЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ | ПВСН | ГОСТ 7399-97 | 2Х1,5 | М | 200 |
| 31 | ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ С МЕДНОЙ ГИБКОЙ ЖИЛОЙ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО-И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ | ПУГВНГ(А)-LS | ТУ 16-705.502-2011 | 6ММ2 450/750В ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНЫЙ | М | 450 |
| 32 | КАБЕЛЬ ВИТАЯ ПАРА ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ПРОКЛАДКИ | ECOLINE UTP4-C5E-SOLID |   | 4Х2Х0,5 305М КАТ.5 | ШТ | 1 |
| 33 | ПРОВОД КРОССОВЫЙ СТАНЦИОННЫЙ | ПКСВ-3 | ТУ 16.К71-80-90 | 2Х0,5 | М | 3000 |
| 34 | КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ | РК 50-7-13 | ГОСТ 4-.022.225-71 | 50ОМ | М | 2000 |
| 35 | КАБЕЛЬ ДАЛЬНЕЙ СВЯЗИ | ТЗПАБПШП |   | 7Х4Х1.2+5Х2Х0.9+1Х0.9 | М | 800 |
| 36 | ПРОВОД ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ | ПУГВ | ТУ 16-705.501-2010 | 6 ЗЕЛЕНО-ЖЕЛТЫЙ | М | 100 |
| 37 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ НЕГОРЮЧИЙ | ВВГНГ-LS  | ТУ 16.К71-310-2001 | 4Х10 1КВ | М | 100 |
| 38 | КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ | ТППШНГ | ТУ 16.К71-200-94 | 50Х2Х0,4 | М | 200 |
| 39 | КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ | ТППШНГ | ТУ 16.К71-200-94 | 20Х2Х0,4 | М | 400 |
| 40 | КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ | ТППШНГ | ТУ 16.К71-200-94 | 30Х2Х0,4 | М | 200 |
| 41 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ | КГ | ТУ 16.К73.05-93 | 3Х6+1Х2,5 | М | 100 |
| 42 | ПРОВОД ГИБКИЙ СО СКРУЧЕННЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ | ПВС | ГОСТ 7399-97 | 2Х1,5+1Х1,5 | М | 200 |
| 43 | ПРОВОД БЫТОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ | ПУНГ | ТУ 16.К13.020-93 | 2Х2,5 | М | 50 |
| 44 | ПРОВОД БЫТОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ | ПУВП | ТУ 16.К02-20-2007 | 3Х1,5 | М | 300 |
| 45 | ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | ППБ |   | 3Х2.5 | М | 50 |
| 46 | ПРОВОД ТЕРМОЭЛЕКТРОДНЫЙ | ПТВВГЭ-ХА | ТУ 16.К46-013-2001 | 2Х1,5ММ2 | М | 110 |
| 47 | КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ | ТППШНГ | ТУ 16.К71-200-94 | 10Х2Х0,4 | М | 500 |
| 48 | КАБЕЛЬ ГИБКИЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В РЕЗИНОВОЙ МАСЛОСТОЙКОЙ ИЗОЛЯЦИИ | КГН | ТУ 16.К73.05-93 | 4Х6 | М | 800 |
| 49 | ШНУР ГИБКИЙ | ШВВП | ГОСТ 7399-97 | 2Х2,5 | М | 20 |
| 50 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ | АВБШВ | ТУ 16-705.499-2010 | 3Х50+1Х25 1КВ | М | 200 |
| 51 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ | АВВГНГ(А)-LS | ТУ 16.К71-310-2001 | 4Х35 1КВ | М | 50 |
| 52 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ | КГ | ТУ 16.К73.05-93 | 7Х2,5 | М | 250 |
| 53 | НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ | Г4121 |   | 6 | ШТ | 160 |
| 54 | НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ЛУЖЕНЫЙ | ТЛ4-5-3-М УХЛ3 | ГОСТ 7386-80 |   | ШТ | 60 |
| 55 | НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ | 2,5-6 ЛТ-05 | ГОСТ 22002.1-82 | 2,5 | ШТ | 120 |
| 56 | НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ | CU(O) |   | 4 | ШТ | 110 |
| 57 | НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ | ТМ2.5-6-2.6-М УХЛ3 | ГОСТ 7386-80 |   | ШТ | 60 |
| 58 | НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ КОЛЬЦЕВОЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ | НКИ 1,25-5 |   | 0,5-1,5ММ2 КРАСНЫЙ | ШТ | 600 |
| 59 | НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ КОЛЬЦЕВОЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ | НКИ 2,5-5 |   | 1,5-2,5ММ2 СИНИЙ | ШТ | 300 |
| 60 | НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ КОЛЬЦЕВОЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ | НКИ 6,0-5 |   | 4-6ММ2 ЖЕЛТЫЙ | ШТ | 100 |
| 61 | НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ ЛУЖЕНЫЙ ПОД ОПРЕССОВКУ | ТМЛ-6-6-4 | ГОСТ 7386-80 | 6ММ2 | ШТ | 100 |