|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Производитель | Наименование продукции | Технические характеристики товара |
| *C:\Documents and Settings\skripkina_a_v.ONE\Рабочий стол\КАТАЛОГ продукции ПП\i.jpg*  **ЗАО «Знак»**  Краснодарский край, г. Армавир, Промзона -10  тел.: (86137) 5-70-04, 6-03-86  e-mail: znak\_zao@mail.ru  сайт: [www.znak.armavir.ru](http://www.znak.armavir.ru)  Директор: Громыко Юрий Евгеньевич | Знаки дорожные  ГОСТ Р 52290 - 2004 | Маски - плёнки фирмы 3M тип А, Б, В.  Основа - оцинкованный лист 0,8 мм,  двойная отбортовка, обечайка по всему периметру.  Патентованное крепление. |
| **___О-30054___1944306{Администрация_города_Армавир}{флаг_произвольного_дизайна_Т402_225х150}{Авторемонт}_0**  **ЗАО « Авторемонт»**  352916,г.Армавир,Промзона 16;  Тел.(86137)3-82-17,5-56-06,5-80-54;  e-mail:asham @mail.ru  Сайт:stolbik23.ru  Генеральный директор:Щерба Сергей Иванович | **Столбик сигнальный дорожный**  Предназначен для зрительного ориентирования участников дорожного движения на аварийно опастных участках;  **Светоотражатель дорожный КД-3**  Является элементом обустройства дорог, служит для обозначения направления движения или местонахождения препятствия на дороге. | Тип длина ширина  С 1 1300мм 120мм  С 3 1300мм 120мм  КД-3 высота ширина  100мм 115мм |
| *Столбики С 1 и С 3 соответствуют требованиям ГОСТ 50970-2011.* | | |
| C:\Documents and Settings\skripkina_a_v.ONE\Рабочий стол\КАТАЛОГ продукции ПП\logo.png  **ЗАО «Кабельный завод «Кубанькабель»**  г. Армавир, ул. Урупская, 1а  тел.: (86137) 3-50-95, 3-50-88, 3-51-88  e-mail: info@kubancabel.ru  сайт: www.kubancabel.ru  Генеральный директор: Михайленко Дмитрия Алексеевича | **Кабели монтажные МКЭШВ (ТУ 3581-006-76960731-2006)**  Предназначены для формирования цифровых информационных полевых шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом 4-20 мА, по стандартам RS-485, HART, а так же в интерфейсах, требующих применения проводной связи «витая пара» в качестве канала приема/передачи данных. Кабели предназначены для стационарной прокладки внутри и снаружи помещений при условии защиты от прямого воздействия солнечной радиации, на полках, коробах, каналах, туннелях, земле (траншеях), в местах подверженных действию блуждающих токов. | Кабели монтажные парной скрутки, с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, экранированные, огнестойкие, в броне и без брони:  - сечение жил от 0,5 мм кв до 2,5 мм кв включительно;  - количество пар до 37 включительно.  Температура эксплуатации от -60 º до +70 ºС.  Рабочее напряжение до 500 В переменного напряжения частотой до 400 ГЦ, до 750 В постоянного тока |
| **Кабели монтажные СОББИТ (ТУ 3581-004-76960731-2006)**  Предназначены для формирования цифровых информационных шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом 4-20 мА, по стандартам RS-485, RS-482, HART, а так же в интерфейсах, требующих применения проводной связи «витая пара» в качестве канала приема/передачи данных. Кабели предназначены для стационарной прокладки внутри и снаружи помещений при условии защиты от прямого воздействия солнечной радиации, на полках, коробах, каналах, туннелях, земле (траншеях), в местах подверженных действию блуждающих токов. | Кабели монтажные, с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, экранированные, огнестойкие, в броне и без брони:  - сечение жил от 0,12 мм кв до 6 мм кв включительно;  - количество жил до 37 включительно;  - количество пар до 37 включительно;  - количество троек до 24 включительно;  - количество четверок до 14 включительно.  Температура эксплуатации от -60 º до +125 ºС.  Рабочее напряжение до 500 В переменного напряжения частотой до 400 ГЦ, до 750 В постоянного тока. |
| **Кабели монтажные ГЕРДА-КВ (ТУ 3581-019-76960731-2010)**  Предназначены для формирования цифровых информационных шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом 4-20 мА, по стандартам RS-485, RS-482, RS-422, в системах Foundation Fieldbus, PROFIBUS, HART, Ethernet и других, требующих использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных. Кабели предназначены для стационарной прокладки внутри и снаружи помещений при условии защиты от прямого воздействия солнечной радиации, на полках, коробах, каналах, туннелях, земле (траншеях), в местах подверженных действию блуждающих токов. | Кабели монтажные парной скрутки, с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, экранированные, огнестойкие, в броне и без брони:  - сечение жил от 0,35 мм кв до 2,5 мм кв включительно;  - количество пар до 44 включительно.  Температура эксплуатации от -60 º до +125 ºС.  Рабочее напряжение до 500 В переменного напряжения частотой до 400 ГЦ, до 750 В постоянного тока. |
| **Кабели монтажные КВИП (ТУ 3581-012-76960731-2008)**  Предназначены для высокоскоростной передачи данных в диапазоне частот до 1 М Гц и служит для формирования цифровых информационных шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом 4-20 мА, по стандартам RS-485, RS-482, RS-422, в системах Foundation Fieldbus, PROFIBUS, HART, Ethernet и других, требующих использование «витой пары» в качестве канала приема/передачи данных. Кабели предназначены для стационарной прокладки внутри и снаружи помещений при условии защиты от прямого воздействия солнечной радиации, на полках, коробах, каналах, туннелях, земле (траншеях), в местах подверженных действию блуждающих токов. | Кабели монтажные парной скрутки, с медными лужеными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина с оболочкой из полимерных материалов, экранированные, огнестойкие, в броне и без брони:  - сечение жил от 0,12 мм кв до 1,5 мм кв включительно;  - диаметром жил 0,4 мм, 0,5 мм, 0,6 мм, 0,8 мм;  - количество пар до 44 включительно;  Температура эксплуатации от -60 º до +200 ºС.  Рабочее напряжение до 660 В переменного тока в диапазоне частот до 1 МГЦ, до 1000 В постоянного тока. |
| **Кабели контрольные КВВГ (ТУ 3563-002-76960731-2005)**  Предназначены для присоединения к стационарным электрическим приборам, аппаратам, сборкам электрических распределительных устройств. | Кабели контрольные, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, экранированные и не экранированные, огнестойкие, в броне и без брони:  - сечение жил от 0,75 мм кв до 6 мм кв включительно;  - количество жил до 61 включительно;  Температура эксплуатации от -60 º до +50 ºС.  Рабочее напряжение до 660 В переменного напряжения частотой до 100 ГЦ, до 1000 В постоянного тока. |
|  | **Кабели универсальные инструментальные КУИН (ТУ 3581-010-76960731-2008)**  Предназначены для применения в цепях управления, контроля и сигнализации, межприборных соединений, формирования цифровых информационных шин, в качестве измерительных проводов для термометров сопротивления (скрученные «двойки», «тройки» и «четверки» для 2-х, 3-х и 4-х проводной схемы подключения. Кабели предназначены для стационарной прокладки внутри и снаружи помещений при условии защиты от прямого воздействия солнечной радиации, на полках, коробах, каналах, туннелях, земле (траншеях), в местах подверженных действию блуждающих токов. | Кабели универсальные инструментальные, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, экранированные и не экранированные, огнестойкие, в броне и без брони:  - сечение жил от 0,35 мм кв до 4 мм кв включительно;  - количество жил до 61 включительно;  - количество пар до 44 включительно;  - количество троек до 24 включительно;  - количество четверок до 14 включительно.  Температура эксплуатации от -60 º до +200 ºС.  Рабочее напряжение до 660 В переменного напряжения частотой до 400 ГЦ, до 1000 В постоянного тока. |
|  | **Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке (ГОСТ 31943-2012)**  Предназначены для эксплуатации в местных первичных сетях связи. | Кабели телефонные, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке, экранированные, в броне и без брони:  - диаметром жил 0,32 мм, 0,4 мм, 0,5 мм, 0,64 мм, 0,7 мм;  - количество пар до 200 включительно;  Температура эксплуатации от -60 º до +70 ºС.  Номинальное напряжение дистанционного питания до 225 В и 145 В переменного тока частотой до 50 ГЦ или напряжением до 315 В и 200 В постоянного тока. |
|  | **Кабели оптические универсальные**  **ГЕРДА-КОУ (ТУ 3587-020-76960731-2010)**  Предназначены для передачи сигналов цифровой связи при прокладке в магистральных, внутризоновых и местных линиях связи, для применения в локальных компьютерных сетях, а так же для соединения электронных приборов с возможностью одновременного использования цифровых и аналоговых сигналов. | Кабели оптические универсальные инструментальные, с оболочкой из полимерных материалов, огнестойкие, в броне и без брони, подвесные, самонесущие, комбинированные:  - с одномодовыми и многомодовыми оптическими волокнами;  - количество оптических волокон от 1 до 144;  - могут содержать от 1 до 10 медных жил различного сечения и класса гибкости;  Температура эксплуатации от -60 º до +125 ºС. |
| Elteza  **Армавирский электромеханический завод – филиал ОАО «ЭЛТЕЗА»**  352922, г. Армавир, Северная промзона  тел.: (86137) 5-28-40  e-mail: aemz@aemz.elteza.ru  Директор филиала:Ковалев Олег Петрович | Завод специализируется на выпуске линзовых и светодиодных железнодорожных светофоров всех типов: мачтовых, карликовых, на мостиках и консолях и линзовых комплектов к ним; светофоров и указателей "Метро"; автоматических шлагбаумов, в том числе с поднимающимся заградительным устройством; стрелочных электроприводов; устройств заземляющих переносных до 35 кВ; аппаратуры пневмопочты; арматуры кабельных сетей; модулей, стативов, антипарковщиков, устройства заградительного дорожного. |  |
| РоСАТ  **АО НПО «РоСАТ»**  Краснодарский край, г.Армавир, Северная Промзона 13.  Телефон: +7(861-37) 2-23-42 (приёмная генерального директора); 2-14-81(гл.бухг.); 2-23-86 (отдел сбыта)  Адрес электронной почты: rosat2007@yandex.ru  Сайт: www.rosat.org  Генеральный директор: Жуков Сергей Иванович | Светильник светодиодный уличный ДКУ15-160-01 | Напряжение питания 176..264 В  Потребляемая мощность 160 Вт  Световой поток 13000 лм  Индекс Ra, не менее 75  Габаритные размеры 755х299х115 мм Масса 11 кг |
| Светильник светодиодный уличный ДКУ15-120-01 | Напряжение питания 176..264 В  Потребляемая мощность 120 Вт  Световой поток 9000 лм  Индекс Ra, не менее 75  Габаритные размеры 670х299х115 мм Масса 9 кг |
| Светильник светодиодный уличный ДКУ15-80-01 | Напряжение питания 176..264 В  Потребляемая мощность 80 Вт  Световой поток 6000 лм  Индекс Ra, не менее 75  Габаритные размеры 570х299х115 мм Масса 8 кг |
| Светильник светодиодный СОЛ-1-220 | Потребляемая мощность 9 Вт  Напряжение питания 176..264 В  Световой поток, не менее 600 лм  Срок службы 50000 часов  Класс защиты IP65  Размеры 128х157х106 мм Масса 1,2 кг |
| Светильник подвесной светодиодный СПС01-160 | Напряжение питания 176..264 В  Потребляемая мощность 160 Вт  Световой поток 13000 лм  Индекс Ra, не менее 75  Габаритные размеры 820х299х82 мм Масса 11 кг |
| Светильник подвесной светодиодный СПС01-80 | Напряжение питания 176..264 В  Потребляемая мощность 80 Вт  Световой поток 6000 лм  Индекс Ra, не менее 75  Габаритные размеры 570х299х82 мм Масса 8 кг |
| **___О-28757___1888216{Администрация_города_Армавир}{флаг_произвольного_дизайна_Т402_225х150}{ОАО_«Армавирский_электотехнический_завод»}_5**  **ОАО «Армавирский электротехнический завод»**  г.Армавир, ул. Володарского,2  тел.: (86137) 3-25-56, 3-25-41, 3-88-90  e-mail: sale@aetz.ru  сайт: www.aetz,ru  Генеральный директор: Лазырина Светлана Дмитриевна | Трансформаторы тока климатического исполнения У3 предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам в установках переменного тока частотой 50 Гц с номинальным напряжением до 0,66 кВ, с номинальными первичными токами от 5/5А до 2000/5А.  Трансформаторы поставляются с поверкой и имеют соответствующую пломбу.  Корпуса трансформаторов прочные, изготовлены из трудновоспламеняемого материала. | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Тип** | **Класс точности** | **Ном.**  **первичный ток, А** | **Номинальный вторичный ток, А** | **Масса,**  **не более, кг** | **Hmax, мм** | | ТОП-0,66 | 0,5/0,5S | 5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 75, 100,150, 200, 250, 300, 400 | 5 | 0,8 | 95 | | ТШП-0,66М | 0,5/0,5S | 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000, 1200, 1500, 2000 | 5 | 1,3 | 170 |  * межповерочный интервал 8 лет: * защита клемм первичной и вторичной обмотки прозрачной крышкой; * трансформаторы тока комплектуются шинами для обеспечения возможности подключения цепей в различных распределительных устройствах; * универсальное (фигурное) окно **ТШП-0,66М** под кабель и шину, размер 30х4 мм на первичные токи 200А, 250А, 300А, 400А; **ТШП-0,66М** под кабель и шину размер 50х8 мм на первичные токи 500А; 600А; 750А; 800А; * возможность крепления на шину, DIN-рейку с помощью основания |
| **___О-30054___1944304{Администрация_города_Армавир}{флаг_произвольного_дизайна_Т402_225х150}{Домостроитель}_0**  **АО "ДОМОСТРОИТЕЛЬ"**  352916 Краснодарский край г. Армавир, Северная Промзона  тел/факс (86137) 3-80-94  производственный отдел 3-26-98  [E-mail:dskarm@mail.ru](mailto:dskarm@mail.ru)  Генеральный директор Алиферова Н.В. | Блоки фундаментные;  Детали колодцев:  Кольцо стеновое,  Плита перекрытия;  Плиты днища;  Вид конструкции:  Бортовые камни;  Лестничные марши;  Лестничные ступени;  Детали забора;  Сваи;  Перемычки;  Плиты перекрытия;  многопустотные |  |