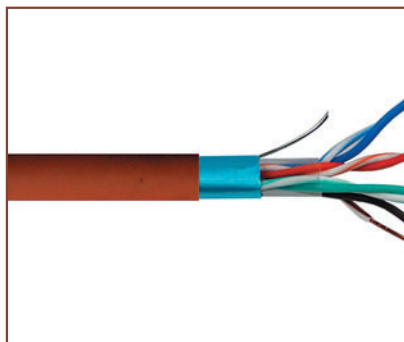


КАБЕЛЬ

■ PARLAN НГ(А)-HF



Кабели парной скрутки для СКС, не распространяют горение при прокладке в пучках по категории А, с пределом распространения горения ПРГП 1 по ГОСТ Р 53315-2009, раздел 4. Пары с однопроволочными медными жилами $D = 0,52$ мм, с изоляцией из сплошного полиэтилена. U/UTP cat 5e – без экрана (1; 4 пары); F/UTP cat 5e – с общим экраном из алюмополимерной ленты (4 пары); SF/UTP cat 5e – общий двойной экран в виде алюмополимерной ленты и оплетки медными лужеными проволоками (4 пары). Оболочка выполнена из безгалогенной композиции (HF) пониженной пожарной опасности с низкой коррозионной активностью продуктов горения. Материалы конструкции кабеля не выделяют при горении галогеносодержащих кислот. Кабели рекомендуются к применению в помещениях, оснащенных компьютерной и микропроцессорной техникой. Сертификат пожарной безопасности.

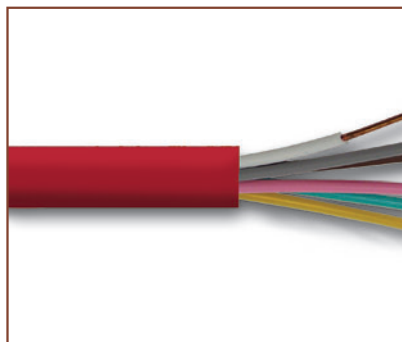
ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДОМ ПАРИТЕТ»

142111 Московская обл., г. Подольск, ш. Рязановское, д. 2а
тел./факс (495) 231-7351 – многоканальный (4967) 67-4858, 65-0525 – многоканальный
e-mail: zakaz@paritet.podolsk.ru
www.paritet-podolsk.ru

■ КСВВ НГ(А)-LS



Кабели для монтажа систем связи, сигнализации и телекоммуникаций при рабочем напряжении до 250 В переменного тока. Не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением. Кабель с однопроволочными медными жилами $D = 0,40, 0,50, 0,64, 0,80, 0,97, 1,13$ мм, с изоляцией и оболочкой из композиций ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, для внутренней прокладки. Количество жил 2, 4, 6, 8. Витые пары 1 и 2. Класс пожарной опасности П1.8.2.2.2 по ГОСТ Р 53315-2009. Сертификат пожарной безопасности.

Условия эксплуатации:

- окружающая среда: от -40 до $+70^{\circ}\text{C}$, в условиях монтажных изгибов – до 0°C , повышенная влажность воздуха – до 98% при температуре до 35°C ;
- минимальный радиус изгиба – 10 номинальных наружных диаметров кабеля;
- минимальный срок службы кабеля – 15 лет.

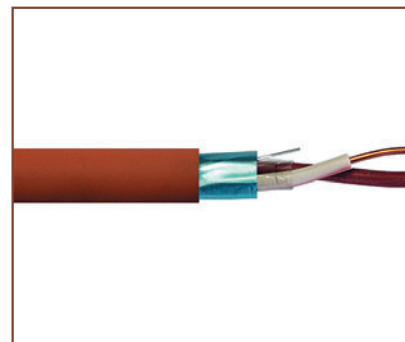
ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДОМ ПАРИТЕТ»

142111 Московская обл., г. Подольск, ш. Рязановское, д. 2а
тел./факс (495) 231-7351 – многоканальный (4967) 67-4858, 65-0525 – многоканальный
e-mail: zakaz@paritet.podolsk.ru
www.paritet-podolsk.ru

■ КСРП НГ(А)-HF



Кабель предназначен для одиночной или групповой прокладки на напряжение до 250 В переменного тока частотой до 10 кГц или 350 В постоянного тока в системах противопожарной защиты, пожарной и охранной сигнализации, системах обнаружения пожара, СОУЭ, автоматического пожаротушения и других системах, сохраняющих работоспособность в условиях пожара в течение 180 мин., а также на объектах повышенной пожарной опасности (метрополитен, промышленные предприятия, школы, больницы, высотные здания). Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 – П1.1.1.2.1. Сертификат пожарной безопасности. Кабель пучковой или парной скрутки с медными однопроволочными жилами $D = 0,50; 0,80; 0,97; 1,13; 1,38; 1,78$ мм, с изоляцией из кремнийорганической резины, в оболочке из термопластичной безгалогенной композиции с низким дымо- и газовыделением. Количество жил 2, 4, 6. Витая пара – 1 и 2.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

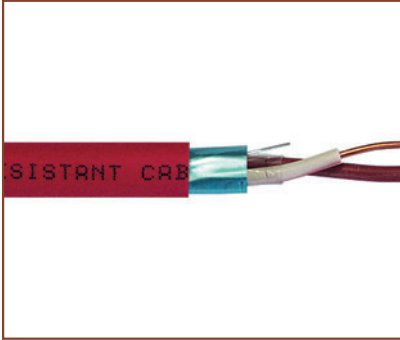


ООО «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДОМ ПАРИТЕТ»

142111 Московская обл., г. Подольск, ш. Рязановское, д. 2а
тел./факс (495) 231-7351 – многоканальный (4967) 67-4858, 65-0525 – многоканальный
e-mail: zakaz@paritet.podolsk.ru
www.paritet-podolsk.ru

КАБЕЛЬ

■ КСРЭВ НГ(А)-FRLS



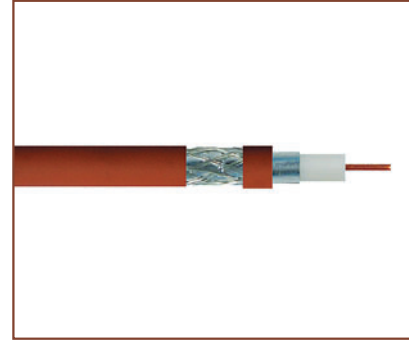
Кабель предназначен для одиночной или групповой прокладки на напряжение до 250 В переменного тока частотой до 10 кГц или 350 В постоянного тока в системах противопожарной защиты, пожарной и охранной сигнализации, системах обнаружения пожара, СОУЭ, автоматического пожаротушения и других системах, сохраняющих работоспособность в условиях пожара в течение 180 мин., а также на объектах повышенной пожарной опасности (метрополитен, промышленные предприятия, школы, больницы, высотные здания). Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 – П1.1.2.2.2. Сертификат пожарной безопасности. Кабель с медными однопроволочными жилами $D = 0,50; 0,80; 0,97; 1,13; 1,38; 1,78$ мм с изоляцией из кремнийорганической резины, с общим экраном из ламинированной алюминиевой фольги, в оболочке из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности. Количество жил 2, 4, 6. Витая пара – 1 и 2.

■ НПП НГ(С)-HF



Провод для фиксированного монтажа электрических устройств, а также для внутриприборного монтажа при напряжении до 600 В переменного тока частоты до 600 Гц включительно или до 840 В постоянного тока при групповой прокладке внутри помещений и сооружений. Провод с медными лужеными многопроволочными жилами, с изоляцией из термопластичной безгалогенной композиции с низким дымо- и газовыделением, сечением 0,35; 0,50; 0,75; 1,00. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 – ПЗ.8.1.2.1. Провод не распространяет горение при групповой прокладке по категории С. Сертификат пожарной безопасности.

■ РК 75 НГ(С)-HF



Кабели предназначены для передачи телевизионных сигналов в системах эфирного, кабельного и спутникового телевидения, систем видеонаблюдения.

Конструкция РК 75-3,7-319 нг(С)-HF аналогична кабелям типа RG 59.

Конструкция РК 75-4-319 нг(С)-HF, РК 75-4,8-319 нг(С)-HF аналогична кабелям типа RG 6. Кабели с однопроволочным медным внутренним проводником, с изоляцией из пористого полиэтилена, полученного методом физического вспенивания, и внешним проводником в виде оплетки из медных луженых проволок плотностью 65%, наложенных поверх ламинированной алюминиевой фольги. Оболочка выполнена из безгалогенной композиции (HF) пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 – ПЗ.8.1.2.1. Сертификат пожарной безопасности.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДОМ ПАРИТЕТ»

142111 Московская обл., г. Подольск, ш. Рязановское, д. 2а
тел./факс (495) 231-7351 – многоканальный (4967) 67-4858, 65-0525 – многоканальный
e-mail: zakaz@paritet.podolsk.ru
www.paritet-podolsk.ru

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДОМ ПАРИТЕТ»

142111 Московская обл., г. Подольск, ш. Рязановское, д. 2а
тел./факс (495) 231-7351 – многоканальный (4967) 67-4858, 65-0525 – многоканальный
e-mail: zakaz@paritet.podolsk.ru
www.paritet-podolsk.ru

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДОМ ПАРИТЕТ»

142111 Московская обл., г. Подольск, ш. Рязановское, д. 2а
тел./факс (495) 231-7351 – многоканальный (4967) 67-4858, 65-0525 – многоканальный
e-mail: zakaz@paritet.podolsk.ru
www.paritet-podolsk.ru