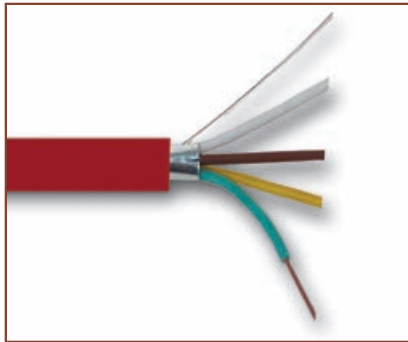


КАБЕЛЬ

**■ КСВВнг(A)-LS
КСВЭВнг(A)-LS**


Кабели для монтажа систем связи, сигнализации и телекоммуникаций при рабочем напряжении до 250 В переменного тока. Не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением. Кабель с однопроволочными медными жилами $D = 0,50, 0,80, 0,97, 1,13$ мм, с общим экраном из алюмополимерной ленты или без, с изоляцией и оболочкой из композиций ПВХ пластиката 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

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

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДОМ ПАРИТЕТ»

тел./факс (495) 926-2269
(многоканальный)
e-mail: zakaz@paritet.podolsk.ru
www. paritet-podolsk.ru

**■ КСРВнг(A)-FRLS
КСРЭВнг(A)-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 или без, в оболочке из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности. Количество жил 2, 4, 6, 8, 10 (малогабаритные для монтажа шлейфов пожарной сигнализации). Витая пара – 1 и 2.

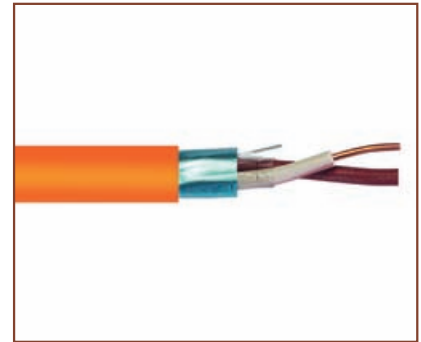
Кабель в наличии!

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДОМ ПАРИТЕТ»

тел./факс (495) 926-2269
(многоканальный)
e-mail: zakaz@paritet.podolsk.ru
www. paritet-podolsk.ru

**■ КСРЭПнг(A)-FRHF
КСРПнг(A)-FRHF**


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, с экраном или без, в оболочке из термопластичной безгалогенной композиции с низким дымо- и газовыделением. Количество жил 2, 4, 6, 8, 10. Витая пара – 1 и 2.

Кабель в наличии!

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

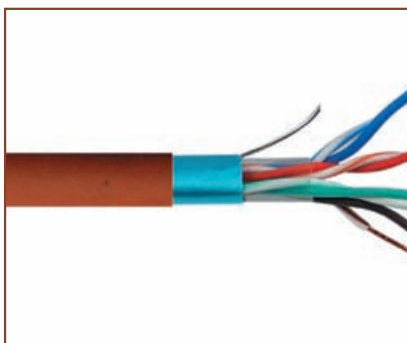


ООО «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДОМ ПАРИТЕТ»

тел./факс (495) 926-2269
(многоканальный)
e-mail: zakaz@paritet.podolsk.ru
www. paritet-podolsk.ru

КАБЕЛЬ

■ LAN-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.

Кабель в наличии!

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДОМ ПАРИТЕТ»

тел./факс (495) 926-2269
(многоканальный)
e-mail: zakaz@paritet.podolsk.ru
www. paritet-podolsk.ru

■ KBK-П-2нг(С)-HF 2X0,50



Кабель предназначен для передачи телевизионных сигналов в системах видеонаблюдения с одновременным подключением питания или передачи сигналов управления. Кабель, не распространяющий горение при групповой прокладке, безгалогенный! Рекомендован к прокладке в помещениях, оснащенных компьютерной и микропроцессорной техникой, в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей. Конструкция состоит из РК и жил питания, объединенных под единой оболочкой.

- Радиочастотный элемент кабеля по типу РК 75-2-13М.
 - Жилы питания 0,50 мм².
 - В общей оболочке из термопластичной безгалогенной композиции пониженной пожарной опасности. Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 – ПЗ.8.1.2.1. Сертификат пожарной безопасности.
 - Кабель для прокладки внутри помещений.
 - $t_{\text{раб.}}$: от - 40 до +70° С.
 - Возможность производства РК в исполнении нг(С)-HF.
- Кабель в наличии!

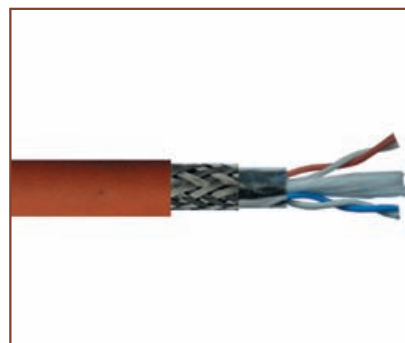
ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДОМ ПАРИТЕТ»

тел./факс (495) 926-2269
(многоканальный)
e-mail: zakaz@paritet.podolsk.ru
www. paritet-podolsk.ru

■ КИС-В
КИС-П
КИС-Пнг(А)-HF



Кабель предназначен для систем распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485 по стандартам ИСО/МЭК 8482, EIA RS-485 (TIA/EIA-485-A). Кабель парной скрутки с медными лужеными многопроволочными жилами, с изоляцией из полиэтилена, с экраном в виде оплетки из медных луженых проволок плотностью 85-92%, наложенных поверх ламинированной алюминиевой фольги и контактной жилы, в защитной оболочке. Витые пары 1; 1,5; 2; 3; 4 сечением 0,60 и 0,78 мм². КИС-В – для прокладки внутри помещений. КИС-П – для открытой уличной прокладки. КИС-Пнг(А)-HF – с повышенными требованиями пожарной безопасности в оболочке из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, предназначен для одиночной или групповой прокладки внутри помещений, оснащенных компьютерной и микропроцессорной техникой, в зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей. Минимальный срок службы кабелей – 31 год.

Кабель в наличии!

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДОМ ПАРИТЕТ»

тел./факс (495) 926-2269
(многоканальный)
e-mail: zakaz@paritet.podolsk.ru
www. paritet-podolsk.ru