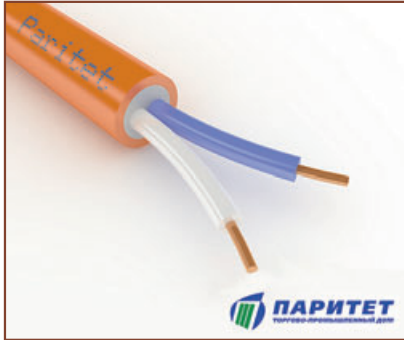


КАБЕЛЬ

■ КуСРПнг(A)-FRHF



Кабели огнестойкие для электрических установок систем противопожарной безопасности, сохраняющие работоспособность в условиях пожара в течение 180 мин. с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины и оболочкой из термопластичной безгалогенной композиции пониженной пожарной опасности.

Предназначены для стационарной прокладки на номинальное переменное напряжение 450/750 В включительно частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно.

Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 – П16.1.1.2.1.

Сертификат пожарной безопасности, соответствия.

Кабель с медными жилами сечением 1,5; 2,5; 4,0; 6,0 мм².

Количество жил: 2; 3; 4; 5.

Кабель предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от -40 до +70° С.

Минимальный срок службы кабелей: 30 лет.

ТУ 3551-018-39793330-2012.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДОМ ПАРИТЕТ»

тел./факс: (495) 926-2269

(многоканальный)

e-mail: zakaz@paritet.podolsk.ru

www.paritet.podolsk.ru

■ LAN-КАБЕЛЬ
PARLAN CAT5E,
6 НГ(A)-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 cat5e, cat6 – без экрана (4 пары); F/UTP cat5e, cat6 – с общим экраном из алюмополимерной ленты (4 пары); SF/UTP cat5e, cat6 – 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!

ТУ 3574-010-39793330-2009.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДОМ ПАРИТЕТ»

тел./факс: (495) 926-2269

(многоканальный)

e-mail: zakaz@paritet.podolsk.ru

www.paritet.podolsk.ru

■ PARLAN COMBI F/UTP2
CAT5E PE 2x0,75,
PARLAN COMBI F/UTP2
CAT5E PE 2x1,5

Комбинированные кабели предназначены для подключения уличных IP-камер видеонаблюдения с ИК-подсветкой, подогревом и ДУ.

Конструкция: Lan кабель – кабель витая пара для структурированных кабельных систем предназначен для передачи сигналов с частотой до 100 МГц (категория 5e) в сетях по стандарту ИСО/МЭК 11801 при рабочем напряжении до 145 В переменного тока.

Пары с однопроволочными проводниками диаметром 0,52 мм, с изоляцией из сплошного полиэтилена, имеющей цветовую кодировку; жилы питания – гибкие токопроводящие жилы класс 3 по ГОСТ 22483 сечением 0,50; 0,75, 1,5 мм². Рабочее напряжение: до 250 В переменного или постоянного тока; в общей внешней оболочке из светостабилизированного полиэтилена П/Э – для наружной прокладки.

Срок службы кабелей: 20 лет.

ТУ 3574-012-39793330-2009.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДОМ ПАРИТЕТ»

тел./факс: (495) 926-2269

(многоканальный)

e-mail: zakaz@paritet.podolsk.ru

www.paritet.podolsk.ru

КАБЕЛЬ

■ КИС-РВнг(A)-FRLS,
КИС-РПнг(A)-FRHF



Кабели огнестойкие для систем распределенного сбора и передачи данных, применяющих стандарты RS-485 в диапазоне частот 0,03-0,750 МГц (волновое сопротивление 120 Ом), Industrial Ethernet – в диапазоне частот 1-100 МГц (волновое сопротивление 100 Ом), в системах противопожарной защиты, а также других системах управления и передачи данных на объектах повышенной пожарной опасности (метрополитен, промышленные предприятия, школы, больницы, офисные помещения, высотные здания).

Сохраняют работоспособность в условиях пожара в течение 180 мин.

Кабели предназначены для эксплуатации при напряжении до 300 В переменного тока частотой до 100 МГц в условиях стационарной прокладки.

Кабель парной скрутки (1 или 2 пары) с медными однопроволочными жилами $D = 0,50; 0,64; 0,80; 0,97; 1,13; 1,38$, с изоляцией из кремнийорганической резины, в экране из алюмополимерной ленты.

Сертификат пожарной безопасности. ТУ 3574-020-39793330-2012.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДОМ ПАРИТЕТ»

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

■ РК 75-3-314 нг(С)-HF,
РК 75-3,7-319 нг(С)-HF,
РК 75-4-319 нг(С)-HF,
РК 75-4,8-319 нг(С)-HF



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

Класс пожарной опасности кабеля по классификации ГОСТ Р 53315-2009 – ПЗ.8.1.2.1.

Кабель не распространяет горение при групповой прокладке по категории С (ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005).

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.

Цвет оболочки: оранжевый.

Оболочка выполнена из безгалогенной композиции (HF) пониженной пожарной опасности с низкой коррозионной активностью продуктов горения.

Сертификат пожарной безопасности.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДОМ ПАРИТЕТ»

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

■ КВТ-В-2 2x0,35,
КВТ-П-2 2x0,35



Кабели предназначены для передачи телевизионных сигналов в системах видеонаблюдения с одновременным подключением питания и/или передачи сигналов управления.

Конструкция:

■ радиочастотный элемент РК 75-2-111, состоящий из однопроволочного медного внутреннего проводника с изоляцией из сплошного П/Э и внешнего проводника в виде оплетки из медных проволок, без наружной оболочки; жилы питания сечением 0,35 мм², 0,50 мм²;

■ кабель марки КВТ-В – в общей оболочке из ПВХ пластика (для внутренней прокладки);

■ кабель марки КВТ-П – в общей оболочке из светостабилизированного П/Э (для наружной прокладки).

Срок службы кабелей с ПВХ оболочкой: 12 лет, с П/Э оболочкой: 15 лет.

Данное предложение позволит Вам выбрать высококачественный кабель с надежными характеристиками, а также оптимизировать затраты при монтаже систем видеонаблюдения.

ТУ16. К62-003-2004.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДОМ ПАРИТЕТ»

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