

Безгалогенный кабель Паракс РК 75-4,8-322нг(A)-НF для передачи видео

Арт. 101367

Радиочастотный кабель Паракс РК 75-4,8-322нг(A)-HF (RG-6) с волновым сопротивлением 75 Ом имеет изоляцию из плёнко-пористого полиэтилена (физическое вспенивание), комбинированный экран (оплётка медными проволоками плотностью не менее 60% поверх фольгированной медью полимерной ленты) и оболочку из безгалогенной композиции. Предназначен для групповой внутренней стационарной прокладки. Кабель стоек к воздействию минерального масла, относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 35С





ТУ 3588-028-39793330-2014

Изображение может не совпадать с реальным кабелем.

Назначение

Для систем аналогового видеонаблюдения, кабельного и спутникового телевидения. Для линий дальней связи, систем связи, для антенно-фидерной аппаратуры. Для групповой прокладки с помещениях с массовым пребыванием людей.

Конструкция

Токопроводящая жила - медная однопроволочная

Изоляция - пористый полиэтилен

Экран - оплётка медными проволоками плотностью не менее 60% поверх фольгированной медью полимерной ленты

Оболочка - термопластичная безгалогенная композиция

Требования пожарной безопасности

Класс пожарной опасности по <u>ГОСТ 31565-2012</u> - П16.8.1.2.1 Кабели не распространяют горение при групповой прокладке Пониженное дымо- и газовыделение при горении и тлении кабеля Пониженная токсичность продуктов горения и тления кабеля – более 40 г/м³ Низкая коррозионная активность

Конструктивные параметры

Количество жил: 1 Диаметр жилы, мм: 1.13

Число и диаметр проволок: 1x1,13 Диаметр по изоляции, мм: 4.8 Плотность оплетки: 60%

Диаметр кабеля, мм: 6,9 Масса 1 км кабеля, кг: 52.167 Объем горючей массы, л/км: 30.5 Объем 1 км кабеля, м³: 0.0932

Бухтовка, м: 250 Тип упаковки: Бухта

Электрические характеристики

Волновое сопротивление 75 Ом

Марка кабеля	Электрическая е мкость, пФ/м	Класс экранирования	Сопротивление связи, МоМ/м
Паракс РК 75-3-314нг(А)-НF	57	-	100
Паракс РК 75-3-322нг(А)-НF	57	-	100
Паракс РК 75-3,7-351нг(A)-НF	55	-	30
Паракс РК 75-3,7-319нг(А)-НF	55	А	5
Паракс РК 75-3,7-339нг(A)-НF	55	A+	2.50
Паракс РК 75-4-318нг(А)-НF	55	-	15
Паракс РК 75-4-319нг(А)-НF	55	А	2.50
Паракс РК 75-4-322нг(А)-НF	55	В	15
Паракс РК 75-4-351нг(А)-НF	55	-	30
Паракс РК 75-4,8-318нг(A)-HF	52	В	15
Паракс РК 75-4,8-319нг(А)-НF	52	А	5
Паракс РК 75-4,8-322нг(А)-НF	52	-	15
Паракс РК	52	-	30

Марка кабеля	Электрическая е мкость, пФ/м	Класс экранирования	Сопротивление связи, МоМ/м
75-4,8-321нг(А)-НF			
Паракс РК 75-7-327нг(А)-НF	54	A	5
Паракс РК 75-7-330нг(A)-HF	54	A+	2.50

Условия эксплуатации

- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 УХЛ категории размещения 2-4.
- Минимальная рабочая температура -60°C.
- Максимальная рабочая температура 70°C.
- Кабели устойчивы к воздействию повышенной влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C
- Срок службы кабеля 40

Условия монтажа

- Минимальный радиус изгиба 15 наружных диаметров кабеля.
- Минимальная температура прокладки -20°C.