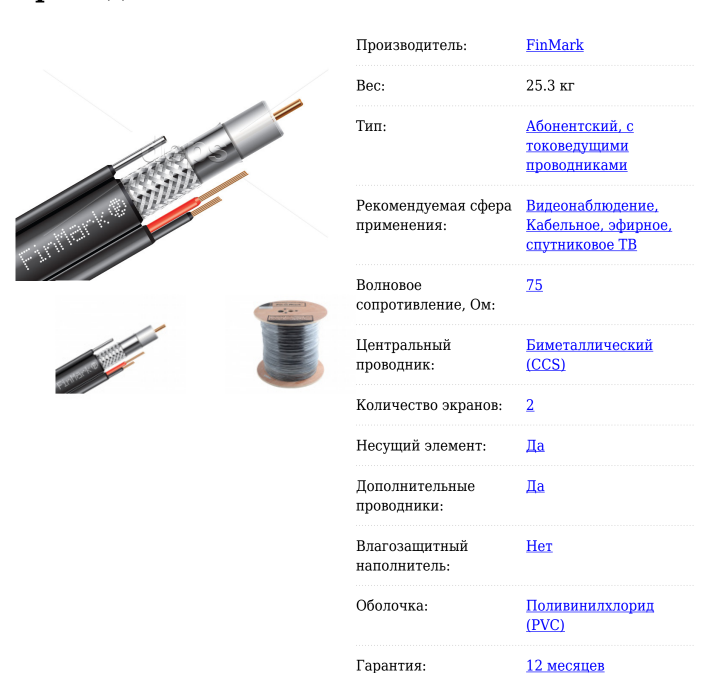
Абонентский коаксиальный кабель FinMark F5967BVM-2x0.75 POWER с дополнительными токоведущими проводниками



Описание

Применение:

Кабель представляет собой композицию из 75-Омного коаксиального кабеля для передачи высокочастотного сигнала, двух изолированных медных проводников и несущей стальной проволоки.

Основная область применения:

- системы кабельного телевидения, для подачи дистанционного питания на узлы, в которых локальное подключение питания невозможно или сильно затруднено;
- системы видеонаблюдения, для подачи питания непосредственно на камеры наблюдения, удаленные ТВ модуляторы, усилители и т.д.

Основные места прокладки кабеля FinMark F5967BVM-2x0.75 POWER - подвес между домами, на опорах, наружная прокладка по стенам и на крышах зданий.

Конструкция:

Кабель имеет оригинальную конструкцию с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката:

- Коаксиальная часть кабеля состоит из омедненного стального центрального проводника, физически вспененного полиэтиленового диэлектрика, двухслойного экрана из алюминиевой фольги и оплетки 67% плотности заполнения;
- Два токоведущих медных проводника имеют индивидуальную ПВХ изоляцию (красного и черного цветов). В случае необходимости часть кабеля с токоведущими жилами может быть легко отделена от общей конструкции;
- Для подвесного монтажа кабель усилен оцинкованной стальной несущей проволокой.

Преимущества данного типа кабеля:

- Повышенное удобство прокладки;
- Повышенная безопасность при прокладке кабеля между зданиями для заземления и выравнивания потенциалов (в сравнении с подвесом на отдельном неизолированном тросу);
- Цена на уровне стоимости подвеса стандартного кабеля на отдельном тросу.

Обозначение кабеля типа RG-59 с питанием, RG-59 + 2*0,75

Среди предложений от разных производителей достаточно часто можно встретить маркировку коаксиальных кабелей RG-59.

Данная маркировка впервые начала применятся еще в середине XX века для кабелей различного назначения. Обозначения кабелей типа RG стало широко распространенным, поэтому иногда используется и сейчас, хотя такой принцип уже недостаточно точно описывает особенности и характеристики всех доступных на рынке моделей кабеля.

Если вам требуется коаксиальный кабель типа RG-59 с медными дополнительными проводниками (RG-59 с питанием, RG-59 + 2*0,75), рекомендуем обратить внимание на

современную модель FinMark F5967BVM-2x0.75 POWER.

Если же вам не удается самостоятельно найти кабель с необходимыми параметрами, задайте вопрос через форму на сайте или обратитесь к вашему менеджеру компании DEPS - мы постараемся подобрать оптимальный вариант в течение самого короткого времени.

Упаковка

Для удобства транспортировки, хранения и монтажа кабель FinMark F5967BVM-2x0.75 POWER поставляется в катушках по 305м.

Характеристики

Центральный проводник	Материал		Цельный стальной, плакированный медью
	Ø	MM	0.81 ± 0.1
Диэлектрик	Материал		Физически вспененный полиэтилен
	Ø	MM	3.66±0.05
Экран	1-й экран		100%, ламинированная алюминиевая лента, приклеенная к диэлектрику
	2-й экран		67% оплетка из алюминиевой проволоки
	3-й экран		-
	4-й экран		-
Наполнитель	Материал		-
Оболочка	Материал		Поливинилхлорид
	Ø	MM	$6.0 (\pm 0.2) \text{ mm} \times 14.5 (\pm 0.5) \text{ mm}$
	Цвет		Черный (В)
Изолированные проводники	Тип		Два медных проводника
	Диаметр		0.75 (7×0.25) мм
	Сопротивление		5±0.2 Ом/100 м
	Диэлектрик		Поливинилхлорид
	Диаметр		1.65±0.05 мм
Несущий элемент	Материал		Стальная оцинкованная проволока
	Конструкция		Цельная
	Диаметр	MM	1.3±0.1 мм
	Оболочка		Поливинилхлорид
	Минимальное усилие на разрыв	Н	770

	5 МГц	дБ/100м	4.71	
Максимальное затухание (при 20°C)	55 МГц	дБ/100м		
	210 МГц	дБ/100м	12,47	
	300 МГц	дБ/100м	14,60	
	400 МГц	дБ/100м	16,73	
	500 МГц	дБ/100м	18,70	
	750 МГц	дБ/100м	22,87	
	870 МГц	дБ/100м	24,85	
	1000 МГц	дБ/100м	26,64	
Номинальное волновое	сопротивление	Ом	75±3	
Погонная ёмкость		пФ/м	53	
Номинальная скорость распространения сигнала		%	85	
Затухание несогласован	ности	дБ	20	
Минимальный радиус изгиба			10×диаметр кабеля	
Температура эксплуата	ции	°C	-30°C - +70°C	
Типы упаковки			Катушка, картонная коробка, паллета	
Размеры катушки	Диаметр х Высота	MM	380×350	
Длина кабеля в упакови	се	M	305	