

Распределительный коаксиальный кабель FinMark F1560BEF

Под заказ



Производитель:	FinMark
Вес:	51 кг
Тип:	Распределительный
Рекомендуемая сфера применения:	Кабельное, эфирное, спутниковое ТВ
Волновое сопротивление, Ом:	75
Центральный проводник:	Биметаллический (ССА)
Количество экранов:	2
Несущий элемент:	Нет
Дополнительные проводники:	Нет
Влагозащитный наполнитель:	Да
Оболочка:	Полиэтилен (PE)
Гарантия:	12 месяцев

Описание

Применение:

Коаксиальные кабели 15-й серии с волновым сопротивлением 75 Ом предназначены для передачи аналоговых и цифровых сигналов в распределительных сетях кабельного, спутникового и эфирного телевидения, в том числе с использованием DOCSIS 2.0 или DOCSIS 3.0, подключения систем видеонаблюдения, подключения эфирных телевизионных и спутниковых антенн.

Коаксиальный кабель FinMark F1560BEF идеально подходит для субмагистральных участков сети, где полностью используются его отличные электрические и эксплуатационные характеристики: низкий уровень затухания, хорошая экранировка, малое петлевое

сопротивление постоянному току, повышенная влагостойкость.

Основные места прокладки кабеля FinMark F1560BEF – наружная прокладка по стенам и на крышах зданий, в грунте, в кабельной канализации с риском подтопления.

Конструкция:

Алюминиевая, плакированная медью центральная жила, физически вспененный полиэтиленовый диэлектрик, двухслойный экран из приклеенной к диэлектрику алюминиевой фольги и проволоочной оплетки 60% плотности заполнения, гидрофобный наполнитель (специальный гель), полиэтиленовая оболочка черного цвета.

Обозначение кабеля типа RG-15, RG-1560, RG-1560BEM

Среди предложений от разных производителей достаточно часто можно встретить маркировку коаксиальных кабелей RG-15, RG-15 со стандартной 60% оплёткой, или RG-1560.

Данная маркировка впервые начала применяться 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-1560 для подвеса, RG-1560BEM или вы ищете замену для старого кабеля RG-15 на тросу, в полиэтиленовой оболочке и со стандартной 60% оплёткой, рекомендуем обратить внимание на современную модель FinMark F1560BEF.

Если же вам не удастся 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 F1560BEF поставляется катушками по 350 м.

Характеристики

Центральный проводник	Материал	Алюминиевый, плакированный медью	
	Ø	мм	2.77±0.03
Диэлектрик	Материал	Физически вспененный полиэтилен	
	Ø	мм	7.11±0.1

Экран	1-й экран		100%, ламинированная алюминиевая лента, приклеенная к диэлектрику
	2-й экран		60% оплетка из алюминиевой проволоки
	3-й экран		-
	4-й экран		-
Наполнитель	Материал		Влагозащитный гель
Оболочка	Материал		Полиэтилен
	Ø	мм	15.0±0.3
	Цвет		Черный (B)
Изолированные проводники	Диаметр		-
	Сопротивление		-
	Диэлектрик		-
	Диаметр		-
Несущий элемент	Материал		-
	Конструкция		-
	Диаметр	мм	-
	Оболочка		-
	Минимальное усилие на разрыв	Н	-
Максимальное затухание (при 20°C)	5 МГц	дБ/100м	0,69
	55 МГц	дБ/100м	1,97
	210 МГц	дБ/100м	3,81
	300 МГц	дБ/100м	4,56
	400 МГц	дБ/100м	5,28
	500 МГц	дБ/100м	5,91
	750 МГц	дБ/100м	7,32
	870 МГц	дБ/100м	7,91
	1000 МГц	дБ/100м	8,50
Номинальное волновое сопротивление		Ом	75±3
Погонная ёмкость		пФ/м	53
Номинальная скорость распространения сигнала		%	88
Затухание несогласованности		дБ	20
Минимальный радиус изгиба		10×диаметр кабеля	
Температура эксплуатации		°C	-30°C - +70°C
Типы упаковки		Катушка, картонная коробка, паллета	
Размеры катушки	Диаметр x Высота	мм	580×570
Длина кабеля в упаковке		м	350