

Распределительный коаксиальный кабель FinMark F1190BVMcu

Под заказ



Производитель:	FinMark
Вес:	42 кг
Тип:	Распределительный
Рекомендуемая сфера применения:	Кабельное, эфирное, спутниковое ТВ
Волновое сопротивление, Ом:	75
Центральный проводник:	Медный (Cu)
Количество экранов:	2
Несущий элемент:	Да
Дополнительные проводники:	Нет
Влагозащитный наполнитель:	Нет
Оболочка:	Поливинилхлорид (PVC)
Гарантия:	12 месяцев

Описание

Применение:

Коаксиальные кабели 11-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 F1190BVMcu идеально подходит для важных участков сети, где полностью используются его отличные электрические и эксплуатационные характеристики:

низкий уровень затухания, хорошая экранировка, малое сопротивление постоянному току, механическая прочность.

Этот кабель сочетает в себе хорошие электрические характеристики и возможность подвешенного монтажа, поскольку имеет медный центральный проводник и дополнительно усилен стальной проволокой.

Основные места прокладки кабеля FinMark F1190BVMcu – подвес между зданиями, на опорах, наружная прокладка по стенам и на крышах зданий.

Конструкция:

Кабель FinMark F1190BVMcu в разрезе имеет вид «восьмерки» с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката. С одной стороны расположена коаксиальная часть, состоящая из стального, медного центрального проводника физически вспененного полиэтиленового диэлектрика, двухслойного экрана из приклеенной к диэлектрику алюминиевой фольги и оплетки 90% плотности заполнения. В другой части оболочки содержится несущая стальная проволока, которая в целях удобства разделки кабеля может быть полностью отсоединена.

Обозначение кабеля типа RG-11, RG-1190 Cu, RG-1190BVM Cu

Среди предложений от разных производителей достаточно часто можно встретить маркировку коаксиальных кабелей RG-11, RG-11 с улучшенной 90% оплёткой, или RG-1190.

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 с медной центральной жилой типа RG-1190 Cu для подвеса, RG-1190BVM Cu или вы ищете замену для старого медного кабеля RG-11 на тросу, с улучшенной 90% оплёткой, рекомендуем обратить внимание на современную модель FinMark F1190BVM.

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 F 1190BVMcu black FinMark поставляется катушками по 305 м.

Характеристики

Центральный проводник	Материал		Цельный медный
	Ø	мм	1.63±0.01
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		90% оплетка из алюминиевой проволоки
	3-й экран		-
	4-й экран		-
Наполнитель	Материал		-
Оболочка	Материал		Поливинилхлорид
	Ø	мм	10.03±0.2
	Цвет		Черный (B)
Изолированные проводники	Диаметр		-
	Сопротивление		-
	Диэлектрик		-
	Диаметр		-
Несущий элемент	Материал		Стальная проволока
	Конструкция		Цельная
	Диаметр	мм	1.83±0.1
	Оболочка		Поливинилхлорид
	Минимальное усилие на разрыв	Н	1600
Максимальное затухание (при 20°C)	5 МГц	дБ/100м	1,19
	55 МГц	дБ/100м	3,29
	210 МГц	дБ/100м	6,10
	300 МГц	дБ/100м	7,24
	400 МГц	дБ/100м	8,39
	500 МГц	дБ/100м	9,44
	750 МГц	дБ/100м	11,85
	870 МГц	дБ/100м	12,92
	1000 МГц	дБ/100м	13,79
Номинальное волновое сопротивление		Ом	75±3
Погонная ёмкость		пФ/м	53
Номинальная скорость распространения сигнала		%	85
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	440×365
Длина кабеля в упаковке		м	305