

Распределительный коаксиальный кабель FinMark F1190BVcu



Производитель:	FinMark
Вес:	30.5 кг
Тип:	Распределительный
Рекомендуемая сфера применения:	Кабельное, эфирное, спутниковое ТВ
Волновое сопротивление, Ом:	75
Центральный проводник:	Медный (Cu)
Количество экранов:	2
Несущий элемент:	Нет
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 F1190BVcu идеально подходит для важных участков сети, где полностью используются его отличные электрические и эксплуатационные характеристики:

низкий уровень затухания, улучшенная экранировка, механическая прочность.

Благодаря полностью медному центральному проводнику этот кабель имеет низкое петлевое сопротивление постоянному току, что имеет существенное значение при подаче дистанционного питания по кабелю.

Основные места прокладки кабеля F 1190BVcu black FinMark - в стойках и между стойками домов, в подвалах, на чердаках, наружная прокладка по стенам и на крышах зданий.

Конструкция:

Медная центральная жила, физически вспененный полиэтиленовый диэлектрик, двухслойный экран из приклеенной к диэлектрику алюминиевой фольги и проволочной оплетки 90% плотности заполнения, поливинилхлоридная оболочка черного цвета.

Обозначение кабеля типа RG-11, RG-1190 Cu, RG-1190BV 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, RG-1190BV Cu или вы ищете замену для старого медного кабеля RG-11 с улучшенной 90% оплёткой, рекомендуем обратить внимание на современную модель FinMark F1190BV.

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 1190BVcu black FinMark поставляется катушками по 305 м.

Характеристики

Центральный проводник	Материал	Цельный медный
	Ø	мм
Диэлектрик	Материал	Физически вспененный полиэтилен
	Ø	мм

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		-
	Конструкция		-
	Диаметр	мм	-
	Оболочка		-
	Минимальное усилие на разрыв	Н	-
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	370×365
Длина кабеля в упаковке		м	305

