

Абонентский коаксиальный кабель FinMark F6TSVcu



Производитель:	FinMark
Тип:	Абонентский
Рекомендуемая сфера применения:	Кабельное, эфирное, спутниковое ТВ
Волновое сопротивление, Ом:	75
Центральный проводник:	Медный (Cu)
Количество экранов:	3
Несущий элемент:	Нет
Дополнительные проводники:	Нет
Влагозащитный наполнитель:	Нет
Оболочка:	Поливинилхлорид (PVC)
Гарантия:	12 месяцев

Описание

Применение:

Коаксиальный кабель FinMark F6TSVcu с волновым сопротивлением 75 Ом предназначен 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.

В сравнении с кабелями 59-й серии он имеет центральную жилу увеличенного сечения и улучшенные электрические характеристики.

Трехслойный экран обеспечивает отличную защиту сигнала от воздействия электромагнитных

помех.

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 FinMark F6TSVcu - в аппаратных головных станций, в помещениях квартир, частных домов, офисов, в стояках и между стояками домов, в подвалах, на чердаках, наружная прокладка по стенам и на крышах зданий.

Конструкция:

Медная центральная жила, физически вспененный полиэтиленовый диэлектрик, трехслойный экран в виде приклеенной к диэлектрику алюминиевой фольги, оплётки 90% плотности заполнения, алюминиевой ленты. Поливинилхлоридная оболочка черного (F 6TSVcu black FinMark) или белого (F 6TSVcu white FinMark) цвета.

Обозначение кабеля типа RG-6 Cu с тройным экраном, RG-6 Cu TRISHIELD

Среди предложений от разных производителей достаточно часто можно встретить маркировку коаксиальных кабелей RG-6 Cu с тройным экраном или RG-6 Cu TRISHIELD.

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-6 Cu с тройным экраном или RG-6 Cu TRISHIELD, рекомендуем обратить внимание на современную модель FinMark F6TSVcu.

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 F6TSVcu поставляется катушками по 305 м.

Характеристики

Центральный проводник	Материал	Цельный медный
	Ø мм	1.02±0.01
Диэлектрик	Материал	Физически вспененный полиэтилен
	Ø мм	4.57±0.05

Экран	1-й экран		100%, ламинированная алюминиевая лента, приклеенная к диэлектрику
	2-й экран		60% оплетка из алюминиевой проволоки
	3-й экран		100%, ламинированная алюминиевая лента
	4-й экран		-
Наполнитель	Материал		-
Оболочка	Материал		Поливинилхлорид
	Ø	мм	7.06±0.1
	Цвет		Белый (W) / 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	1,87
	55 МГц	дБ/100м	4,96
	210 МГц	дБ/100м	9,66
	300 МГц	дБ/100м	11,22
	400 МГц	дБ/100м	13,11
	500 МГц	дБ/100м	14,70
	750 МГц	дБ/100м	18,07
	870 МГц	дБ/100м	19,86
	1000 МГц	дБ/100м	21,57
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	300×265
Длина кабеля в упаковке		м	305