

# Абонентский коаксиальный кабель FinMark F660BVF



Производитель:	<a href="#">FinMark</a>
Вес:	13.7 кг
Тип:	<a href="#">Абонентский</a>
Рекомендуемая сфера применения:	<a href="#">Видеонаблюдение,</a> <a href="#">Кабельное, эфирное,</a> <a href="#">спутниковое ТВ</a>
Волновое сопротивление, Ом:	<a href="#">75</a>
Центральный проводник:	<a href="#">Биметаллический (CCS)</a>
Количество экранов:	<a href="#">2</a>
Несущий элемент:	<a href="#">Нет</a>
Дополнительные проводники:	<a href="#">Нет</a>
Влагозащитный наполнитель:	<a href="#">Да</a>
Оболочка:	<a href="#">Поливинилхлорид (PVC)</a>
Гарантия:	<a href="#">12 месяцев</a>

## Описание

## Применение:

Коаксиальный кабель FinMark F660BVF 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.

Основные места прокладки кабеля FinMark F660BVF – в помещениях квартир, частных домов, офисов, в стояках и между стояками домов, в подвалах, на чердаках, наружная прокладка по стенам и на крышах зданий, в грунте в защитных трубах, в местах повышенной влажности с риском подтопления.

## Конструкция:

Стальной, плакированный медью центральный проводник, физически вспененный полиэтиленовый диэлектрик, двухслойный экран из приклеенной к диэлектрику алюминиевой фольги и проволочной оплетки 60% плотности заполнения, гидрофобный наполнитель (специальный гель, препятствующий распространению влаги при ее попадании под оболочку кабеля), поливинилхлоридная оболочка черного цвета.

## Обозначение кабеля типа RG-6, RG-660, RG-660BVF

Среди предложений от разных производителей достаточно часто можно встретить маркировку коаксиальных кабелей RG-6 со стандартной оплёткой или RG-660.

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 со стандартной оплёткой и влагоблокирующим гелем типа RG-660BVF или RG-6, рекомендуем обратить внимание на современную модель FinMark F660BVF.

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 F660BVF поставляется бухтами по 100 м и катушками по 305 м.

## Характеристики

Центральный проводник	Материал	Цельный стальной, плакированный медью	
	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		-
	4-й экран		-
Наполнитель	Материал		Влагозащитный гель
Оболочка	Материал		Поливинилхлорид
	Ø	мм	6.80±0.1
	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	3,60
	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		°С	-30°C - +70°C
Типы упаковки		Катушка, картонная коробка, паллета	
Размеры катушки	Диаметр x Высота	мм	300×265
Длина кабеля в упаковке		м	100/305