

Бюджетные радиочастотные и специальные кабели производства ПАО «ОДЕСКАБЕЛЬ»

1. Кабель абонентский коаксиальный F660, F690 применяется для систем телевидения. Конструкция: медный центральный проводник; внешний проводник - алюминиевая фольга, алюминиевая проволочная оплетка; оболочка – ПВХ белого либо черного цвета.

Общие характеристики:	F660	F690
Волновое сопротивление	75 Ом	75 Ом
Диаметр центрального проводника	1,02 мм	1,02 мм
Диаметр диэлектрика	4,57 мм	4,57 мм
Материал диэлектрика	Полиэтилен физического вспенивания	Полиэтилен физического вспенивания
Диаметр поверх фольги	4,75 мм	4,75 мм
Материал внешнего проводника	Фольга (Al/Pet)	Фольга (Al/Pet)
Материал оплетки	Алюминиевая проволока	Алюминиевая проволока
Плотность оплетки	60%	90%
Толщина оболочки	0,7 мм	0,7 мм
Материал оболочки	Поливинилхлорид	Поливинилхлорид
Минимальный радиус изгиба	От 28 до 31 мм	От 28 до 31 мм
Максимальное затухание на частоте 1000 МГц	21,9 дБ/100м	21,5 дБ/100м
Упаковка	Бухты по 100 и 200 метров	Бухты по 100 и 200 метров



2. Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения:

- F5967Vcu+2*0,75;

- F690BVcu+2*0,75.

Конструкция:

- коаксиальная часть: медный центральный проводник; внешний проводник - алюминиевая фольга и алюмо-медная проволочная оплетка; оболочка общая – ПВХ белого цвета либо черного цвета.

- токопроводящая часть: 2 медных многопроволочных провода диаметром 0,75 мм; изоляция жил - ПВХ пластикат красного и черного цвета.

Общие характеристики	F5967Vcu+2*0,75	F690BVcu+2*0,75
Волновое сопротивление	75 Ом	75 Ом
Диаметр центрального проводника	0,8 мм	1,02 мм
Диаметр диэлектрика	3,7 мм	4,6 мм
Материал диэлектрика	Полиэтилен физического вспенивания	Полиэтилен физического вспенивания
Диаметр поверх фольги	3,9 мм	4,8 мм
Материал внешнего проводника	Фольга (Al/Pet)	Фольга (Al/Pet)
Материал оплетки	Алюминиевая проволока	Алюминиевая проволока
Плотность оплетки	67 %	90 %
Толщина оболочки	0,7 мм	0,7 мм
Материал оболочки	Поливинилхлорид	Поливинилхлорид
Минимальный радиус изгиба	От 28 до 31 мм	От 28 до 31 мм
Максимальное затухание на частоте 1000 МГц	29 дБ/100м	21,5 дБ/100м
Упаковка	Бухты по 305 метров	Бухты по 305 метров



3. Кабель многожильный для систем сигнализации марки Alarm. Конструкция: медные многопроволочные проводники в изоляции из поливинилхлорида; экран - алюминиевая фольга+многопроволочная медная жила заземления (без экрана маркировка буква «М»); оболочка – ПВХ белого цвета.

Общие характеристики	
Проводники	Медные, многопроволочные
Диаметр по изоляции	1,0 мм
Материал изоляции	ПВХ (цветовая кодировка)
Толщина оболочки	0,7 мм
Материал оболочки	Поливинилхлорид
Упаковка	Бухты по 100 метров
Маркразмеры	Alarm 2 Alarm 2 M Alarm 4 Alarm 4 M Alarm 6 Alarm 6 M Alarm 8 Alarm 8 M

