

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Коаксиальный кабель **Titan 8D-FB** обеспечивает передачу ВЧ сигнала с низкими потерями. Изготовлен в высококачественной ПВХ оболочке (PVC). Устойчив к УФ излучению. Центральный проводник состоит из омедненного алюминия (Copper Clad Aluminium). Внутренний диэлектрик изготовлен из вспененного полиэтилена (FPE). Имеет двойную экранировку.

Применяется для построения различных систем радиосвязи с фидерными трактами большой протяженности.

Рабочие параметры

Параметры	Значение
Сопrotивление	50±2 Ом
Погонная емкость	84,7 пФ/м
Коэффициент укорочения	1,27
Диаметр центральной жилы	2,6 мм
Материал центральной жилы	ССА
Диаметр диэлектрика	7,5 мм
Материал диэлектрика	FPE
Внешний диаметр оболочки	11,1 мм
Материал оболочки	PVC
Основной экран	DF
Плотность основного экрана	100%
Конфигурация оплетки	168*0.16Al
Плотность оплетки	90%
Вес бухты	20,6 кг
Габариты бухты	∅40 см x 25 см
Упаковка	бухта 200 м
Температура эксплуатации	от -40°C до +75°C
Температура инсталляции	от -25°C до +50°C
Погонная емкость	84,7 пФ/м
Коэффициент укорочения	1,27
Диаметр центральной жилы	2,6 мм
Материал центральной жилы	ССА
Диаметр диэлектрика	7,5 мм
Материал диэлектрика	FPE
Внешний диаметр оболочки	11,1 мм
Материал оболочки	PVC

Наименование продавца		Печать продавца
Адрес и телефон продавца		
Штамп ОТК		
Серийный номер изделия		
Дата продажи		