

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Коаксиальный кабель **Titan 10D-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
Сопротивление	50±2 Ом
Погонная емкость	81,5 пФ/м
Коэффициент укорочения	1,19
Диаметр центральной жилы	3,5 мм
Материал центральной жилы	ССА
Диаметр диэлектрика	9,7 мм
Материал диэлектрика	FPE
Внешний диаметр оболочки	13,1 мм
Материал оболочки	PVC
Основной экран	DF
Плотность основного экрана	100%
Конфигурация оплетки	216*0,16Al
Плотность оплетки	95%
Вес бухты	29,9 кг
Габариты бухты	Ø40 см x 40 см
Упаковка	бухта 200 м
Температура эксплуатации	от -40°C до +75°C
Температура установки	от -25°C до +50°C

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