



Кабель VEGATEL 10D-FB (ГОСТ) ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Коаксиальный кабель **VEGATEL 10D-FB (ГОСТ)** 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	81,5 пФ/м
Коэффициент укорочения	1,19
Диаметр центральной жилы	3,5 мм
Материал проводника	ССА
Диаметр диэлектрика	9,7 мм
Материал диэлектрика	FPE
Внешний диаметр оболочки	13,1 мм
Материал оболочки	PVC пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделением
Основной экран	DF
Плотность основного экрана	100%
Конфигурация оплетки	216*0.16TC
Плотность оплетки	95%
Вес бухты	15,8 кг
Габариты бухты	Ø40 см x 23 см
Упаковка	бухта 100 м
Температура эксплуатации	от -40°C до +75°C
Температура инсталляции	от -25°C до +50°C

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