



## Кабель VEGATEL 8D-FB (ГОСТ) ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Коаксиальный кабель **VEGATEL 8D-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	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 пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделением
Основной экран	DF
Плотность основного экрана	100%
Конфигурация оплетки	168*0.16TC
Плотность оплетки	95%
Вес бухты	11 кг
Габариты бухты	∅37 см x 20 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		