



Кабель VEGATEL 10D-FB Cu (ГОСТ) ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Коаксиальный кабель **VEGATEL 8D-FB Cu (ГОСТ)** обеспечивает передачу ВЧ сигнала с низкими потерями. Внешняя оболочка выполнена из современного диэлектрика **LSZH**. Устойчив к УФ излучению. Центральный проводник состоит из чистой меди (Bulk Copper). 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	84,7 пФ/м
Коэффициент укорочения	1,27
Диаметр центральной жилы	3,5 мм
Материал центральной жилы	BC
Диаметр диэлектрика	9,7 мм
Материал диэлектрика	FPE
Внешний диаметр оболочки	13,1 мм
Материал оболочки	LSZH
Основной экран	DF
Плотность основного экрана	100%
Конфигурация оплетки	216*0.16
Плотность оплетки	95%
Вес бухты	21,4 кг
Габариты бухты	∅40 см x 25 см
Упаковка	бухта 100 м
Температура эксплуатации	от -60°C до +80°C
Температура инсталляции	от -25°C до +50°C

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