



## Кабель VEGATEL CF-1/2 (ГОСТ) ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Коаксиальный кабель VEGATEL CF-1/2 (ГОСТ) обеспечивает передачу ВЧ сигнала с низкими потерями. Внешняя оболочка выполнена из современного диэлектрика LSZH. 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±1 Ом
Погонная емкость	76 пФ/м
Коэффициент укорочения	н/д
Диаметр центральной жилы	4,8 мм
Материал центральной жилы	ССА
Диаметр диэлектрика	11,3 мм
Материал диэлектрика	FPE
Диаметр экрана	13,8
Материал экрана	BC
Внешний диаметр оболочки	15,8 мм
Материал оболочки	LSZH
Рабочая температура	-50 +85 °С
Вес бухты	68,7 кг
Габариты бухты	Ø65 см х 45 см
Упаковка	бухта 300 м
Температура эксплуатации	от -60°С до +80°С
Температура инсталляции	от -25°С до +50°С
Погонная емкость	76 пФ/м

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