

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

таоочие параметры		
Параметры	Значение	
Сопротивление	50±1 Om	
Погонная емкость	76 пФ/м	
Коэффициент укорочения	н/д	
Диаметр центральной жилы	4,8 mm	
Материал центральной жилы	CCA	
Диаметр диэлектрика	11,3 mm	
Материал диэлектрика	FPE	
Диаметр экрана	13,8	
Материал экрана	BC	
Внешний диаметр оболочки	15,8 mm	
Материал оболочки	LSZH	
Рабочая температура	-50 +85 °C	
Вес нетто	202 кг/км	
Упаковка	бухта 300 м	
Температура эксплуатации	от -40°С до +75°С	
Температура инсталляции	от -25°С до +50°С	
Погонная емкость	76 пФ/м	

Наименование продавца	Печать продавца
Адрес и <mark>те</mark> лефон продавца	
Штамп ОТК	
Серийны <mark>й ном</mark> ер изделия	
Дата продажи	