



## 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 светостабилизированного PVC пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделением. Устойчив к УФ излучению. Центральный проводник состоит из омедненного алюминия (Corrug 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±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         | PVC пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделением |
| Рабочая температура       | -50 +85 °С  |
| Вес бухты                 | 68,7 кг   |
| Габариты бухты            | ∅65 см x 45 см  |
| Упаковка                  | бухта 300 м   |
| Температура эксплуатации  | от -40°С до +75°С   |
| Температура инсталляции   | от -25°С до +50°С   |

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