



147-174 МГц Антенна вертикальная А0 VHF

107497, г. Москва Черницынский пр-д. д.7 стр 1.
Тел.: (495) 775-43-19 (многоканальный)
Тел./Факс 462-44-14, 462-41-75
E-mail: radial@radial.ru
www.radial.ru



Электрические характеристики

| | |
|--|--------------|
| Модель | A0 VHF |
| Рабочий диапазон частот, МГц | 147-174 |
| Усиление, dBi | 2,15 |
| КСВ не хуже | 2 |
| Поляризация | вертикальная |
| Импеданс, Ом | 50 |
| Максимальная подводимая мощность, Вт | 500 |
| Сектор излучения в вертикальной плоскости по ур. 3dB | 70° |
| Грозозащита | есть |

Механические характеристики

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Модель | A0 VHF |
| Вес, кг | 0,7 |
| Длина, мм | 1400 |
| Диаметр чехла, мм | 30 |
| Материал чехла | серый стеклопластик |
| Материал излучателя | алюминий, медь |
| Диаметр крепежного стакана, мм | 35 |
| Диаметр мачты, мм | 35-70 (крепёж СРК-70) |
| Разъём | N-мама |
| Диапазон рабочих температур, °С | от -50 до +50 |

Новая антенна А0 VHF характеризуется согласованием в широкой полосе частот, круговой диаграммой направленности в горизонтальной плоскости и небольшим усилением.

Это универсальный, экономичный вариант не требующей настройки. Антенна предназначена для любых систем связи диапазона 147-174 МГц (по КСВ 2).

График КСВ антенны

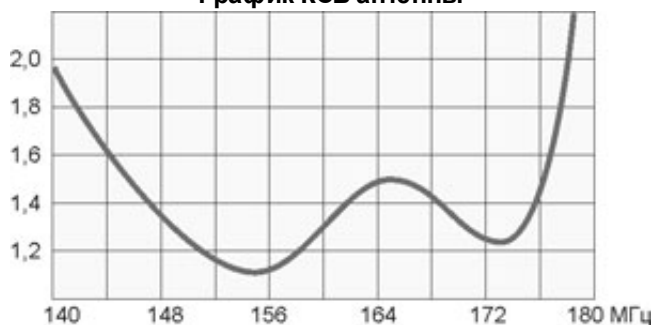


Диаграмма направленности антенны в Е-плоскости

