

## Антенна СР - 163

Антенна предназначена для работы в составе приемно-передающей радиостанции, а также приемника или передатчика. Имеет легкую, прочную конструкцию и герметичное всепогодное исполнение, позволяющее эксплуатировать антенну в любых климатических зонах. Антенна рекомендуется для объектов радиостанций.

### Электрические характеристики

Тип антенны	VHF 1/4 $\lambda$
Частота из диапазон частот	146-174 МГц
Полоса частот	5 МГц
Импеданс	50 Ом
Поляризация (при вертикальном расположении антенны)	вертикальная
Диаграмма направленности	круговая
Усиление (в свободном пространстве)	0 дБд
Максимальная мощность	200 Вт
Гнездо соединительное	SO-239 (50 Ом)

### Механические характеристики

Материал	стеклопластик сталь медь фторопласт
Ветровая нагрузка	без ограничений
Длина	$\approx$ 500 мм
Вес	$\approx$ 100 г
Противовесы	$\approx$ 450 мм
Диаметр мачты	40-60 мм



**Антенна СР - 163**