

### Описание

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 объектовых радиостанций.

### Электрические характеристики

Тип антенны	UHF 1/4 $\lambda$
Диапазон частот	440-470 МГц при КСВ не более 1,5
Полоса частот	5 МГц
Импеданс	50 Ом
Поляризация	вертикальная
Диаграмма направленности	круговая
Усиление (в свободном пространстве)	0 дБд
Максимальная мощность	200 Вт
Гнездо соединительное	SO-239

### Механические характеристики

Материал	стеклопластик сталь медь
фторопласт	
Ветровая нагрузка	без ограничений
Длина	≈ 300 мм
Вес	≈ 100 г
Противовесы	≈ 150 мм
Диаметр мачты	40-60 мм

