

П6-121М5



Измерительная биконическая антенна П6-121М5 предназначена для:

- излучения линейно поляризованного сигнала в диапазоне от 30 до 300 МГц с максимально допустимой подводимой мощностью 100 Вт;
- приема линейно поляризованного сигнала в диапазоне от 30 до 300 МГц.

Рекомендована для использования в качестве передающей антенны при проведении исследований электромагнитной совместимости, а так же исследований ПЭМИН.

- ✓ Соответствует государственным стандартам по электромагнитной совместимости технических средств.
- ✓ Может быть использована в качестве измерительной антенны.
- ✓ Возможна эксплуатация в лабораторных и полевых условиях.
- ✓ Имеет различные варианты крепления.
- ✓ Изготавливается во влагозащитном исполнении в соответствии со степенью защиты IP54.

Технические характеристики

Диапазон частот	30 - 300 МГц	Габариты	1326 x 435,5 x 502 мм
Коэффициент калибровки (Кк)	≤ 30 дБ	Поляризация	линейная
КСВН типовой	2	Пределы погрешности Кк	± 2 дБ
Максимальная подводимая мощность	100 Вт		

Типовой график Коэффициента калибровки

