

П6-121 *

СКЛАДНАЯ ШИРОКОПОЛОСНАЯ БИКОНИЧЕСКАЯ АНТЕННА 30 - 300 МГц



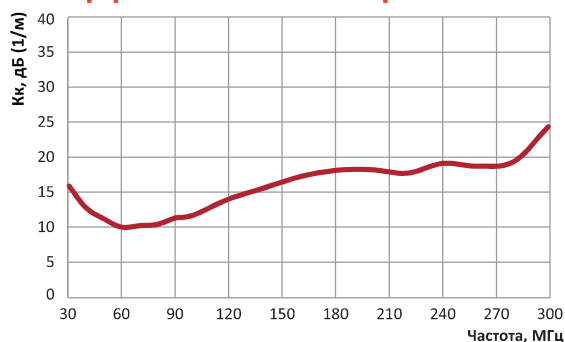
Особенности

Рекомендована для метрологических приложений и задач оценки ЭМС и ПЭМИН;

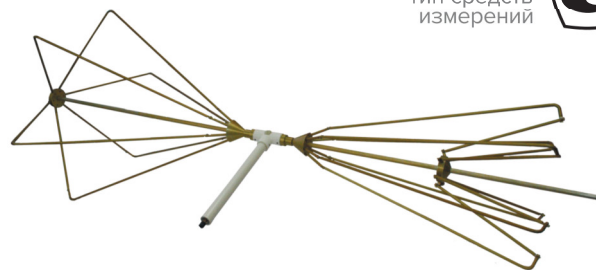
Удобна для транспортировки в сложенном виде;

* Складные вибраторы.

Типовой график Коэффициента калибровки



Утвержденный
тип средств
измерений



Технические характеристики

Диапазон частот	30 - 300 МГц
Поляризация	линейная
Коэффициент калибровки (Кк)	от 10 до 25 дБ (1/м)
Погрешность измерения Кк	± 2,0 дБ
КСВН типовой	2
Габаритные размеры	1327 × 501 × 501 мм

П6-121М1 **

НЕСКЛАДНАЯ ШИРОКОПОЛОСНАЯ БИКОНИЧЕСКАЯ АНТЕННА 30 - 300 МГц



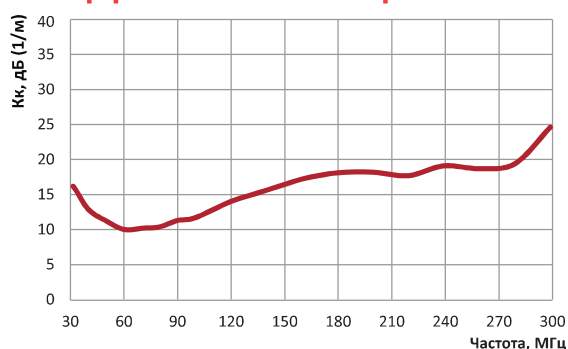
Особенности

Рекомендована для метрологических приложений и задач оценки ЭМС и ПЭМИН;

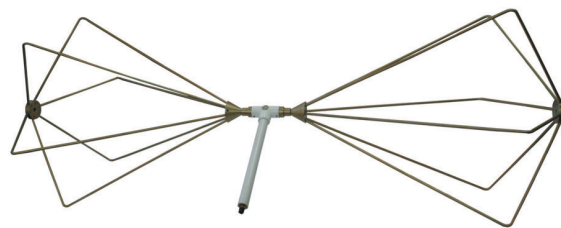
Изготавливается во влагозащитном исполнении в соответствии со стандартом IP54.

** Нескладные вибраторы.

Типовой график Коэффициента калибровки



Утвержденный
тип средств
измерений



Технические характеристики

Диапазон частот	30 - 300 МГц
Поляризация	линейная
Коэффициент калибровки (Кк)	от 10 до 25 дБ (1/м)
Погрешность измерения Кк	± 2,0 дБ
КСВН типовой	2
Габаритные размеры	1327 × 501 × 501 мм

П6-121М4

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ БИКОНИЧЕСКАЯ ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩАЯ АНТЕННА

30 - 300 МГц

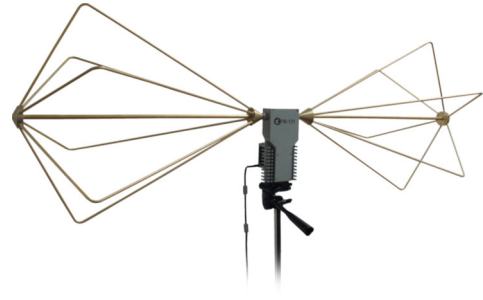
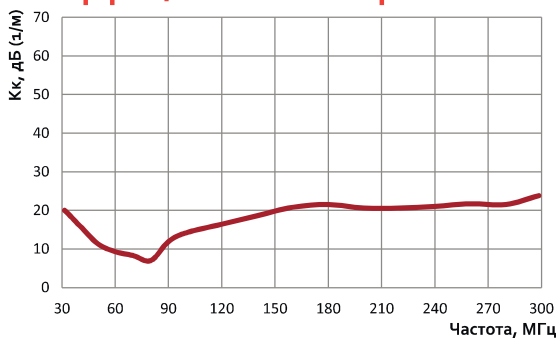


Особенности

Рекомендована для использования в качестве передающей антенны при проведении исследований электромагнитной совместимости, а также исследовании ПЭМИН;

Изготавливается во влагозащитном исполнении в соответствии со стандартом IP54.

Типовой график Коэффициента калибровки



Технические характеристики

Диапазон частот	30 - 300 МГц
Поляризация	линейная
Коэффициент калибровки (Кк)	≤ 30 дБ (1/м)
Погрешность измерения Кк	± 2,0 дБ
КСВН типовой	2
Максимальная мощность	50 Вт
Габаритные размеры	1327 × 501 × 501 мм

П6-121М5

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ БИКОНИЧЕСКАЯ ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩАЯ АНТЕННА

30 - 300 МГц

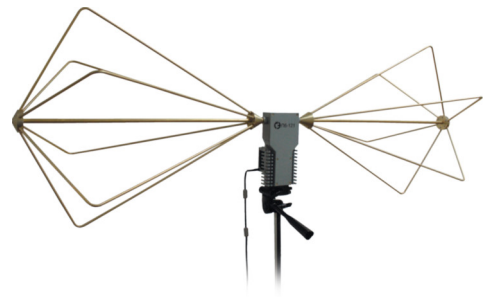
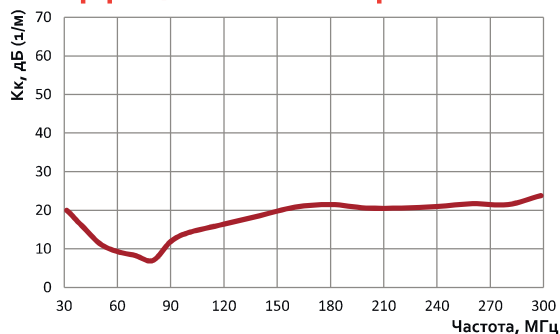


Особенности

Рекомендована для использования в качестве передающей антенны при проведении исследований электромагнитной совместимости, а также исследовании ПЭМИН;

Изготавливается во влагозащитном исполнении в соответствии со стандартом IP54.

Типовой график Коэффициента калибровки



Технические характеристики

Диапазон частот	30 - 300 МГц
Поляризация	линейная
Коэффициент калибровки (Кк)	≤ 30 дБ (1/м)
Погрешность измерения Кк	± 2,0 дБ
КСВН типовой	2
Максимальная мощность	100 Вт
Габаритные размеры	1327 × 501 × 501 мм