

П6-151

Утвержденный
тип средств
измерений



УЛЬТРАШИРОКОПОЛОСНАЯ ЛОГОПЕРИОДИЧЕСКАЯ АНТЕННА

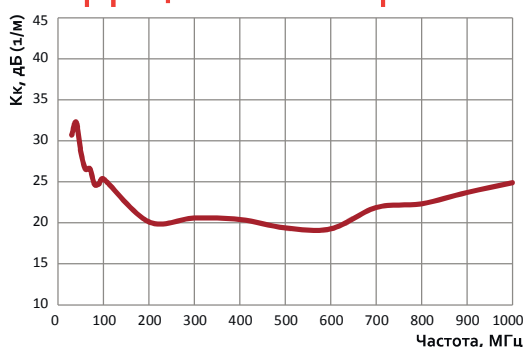
30 МГц - 6 ГГц



Особенности

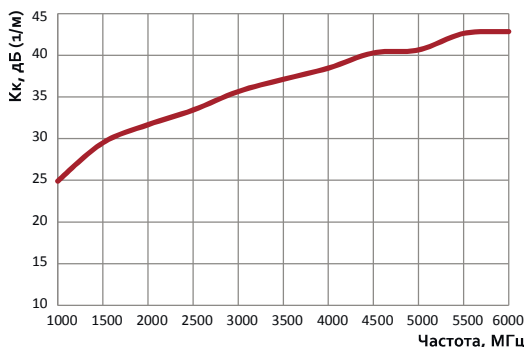
- Рекомендована для метрологических приложений и задач ЭМС и ПЭМИН;
- Кожух антенны изготовлен из полимерного композита.

Типовые графики Коэффициента калибровки



Технические характеристики

Диапазон частот	30 МГц - 6 ГГц
Поляризация	линейная
Коэффициент калибровки	от 15 до 40 дБ (1/м)
КСВН типовой	2
Максимальная подводимая мощность	0,5 Вт
Габаритные размеры	746 × 546 × 88 мм



П6-251

Утвержденный
тип средств
измерений



ШИРОКОПОЛОСНАЯ ЛОГОПЕРИОДИЧЕСКАЯ АНТЕННА

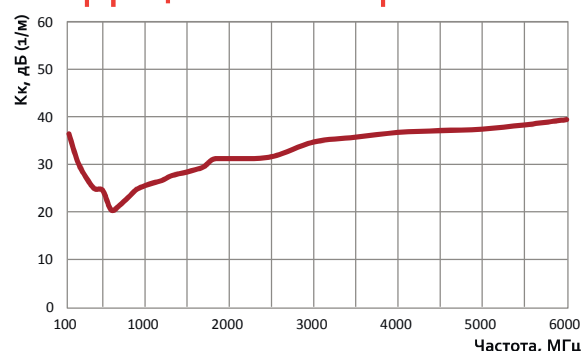
100 МГц - 6 ГГц



Особенности

- Рекомендована для метрологических приложений и задач ЭМС и ПЭМИН;
- Кожух антенны изготовлен из полимерного композита.

Типовой график Коэффициента калибровки



Технические характеристики

Диапазон частот	100 МГц - 6 ГГц
Поляризация	линейная
Коэффициент калибровки	от 20 до 40 дБ (1/м)
КСВН типовой	2
Максимальная подводимая мощность	0,5 Вт
Габаритные размеры	456 × 303 × 88 мм

Диаграмма направленности

