

ШИРОКОПОЛОСНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ РУПОРНАЯ АНТЕННА П6-128

П6-128



Широкополосная измерительная рупорная антенна П6-128 на базе Н-образного волновода предназначена для приема и передачи линейно поляризованного сигнала в диапазоне от 12 до 40 ГГц.

В зависимости от типа присоединенного оконечного устройства может использоваться для измерения напряженности электромагнитного поля и плотности потока энергии, излучения электромагнитного поля, определения поляризации сигнала и направления на источник излучения.

Рекомендована для метрологических приложений и задач оценки ЭМС и ПЭМИН.



- ✓ Позволяет производить измерения сверхширокополосных сигналов малой длительности.
- ✓ Стабильные метрологические характеристики позволяют проводить измерения слабых сигналов и генерировать электромагнитное поле.
- ✓ Защита оконечного оборудования от статического электричества обеспечивается конструкцией антенны (с применением заземляющего устройства).
- ✓ Возможна эксплуатация в лабораторных и полевых условиях, а также на средствах подвижности.

Технические характеристики

Диапазон частот	12 - 40 ГГц	Габариты	378 x 120 x 123 мм
Коэффициент усиления (Ку)	≥ 17,0 дБ	Поляризация	линейная
КСВН типовой	2	Пределы погрешности Ку	± 2 дБ



Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером № 58705-14.

Типовой график Коэффициента усиления

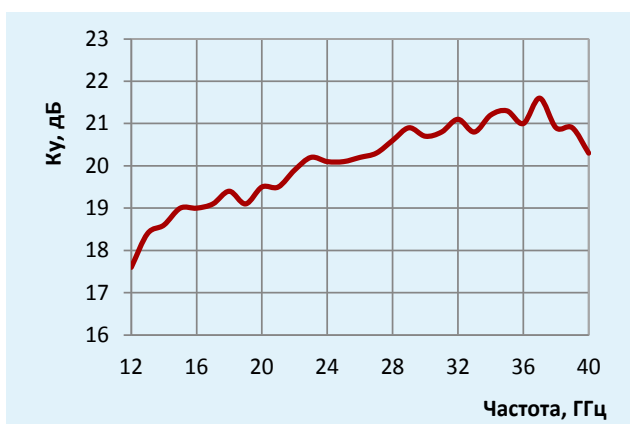


График ДН

