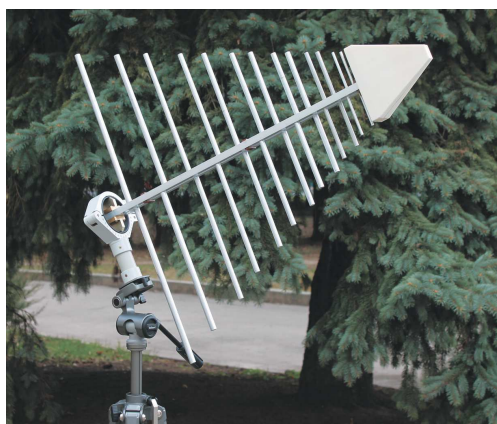


СВЕРХШИРОКОПОЛОСНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЛОГОПЕРИОДИЧЕСКАЯ АНТЕННА П6-122М2

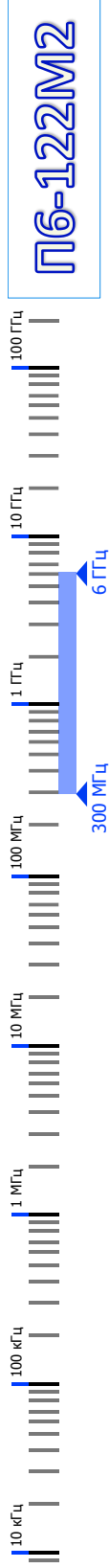


Сверхширокополосная измерительная логопериодическая антенна П6-122М2 предназначена для приема и передачи линейно поляризованного сигнала в диапазоне от 300 МГц до 6 ГГц.

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.

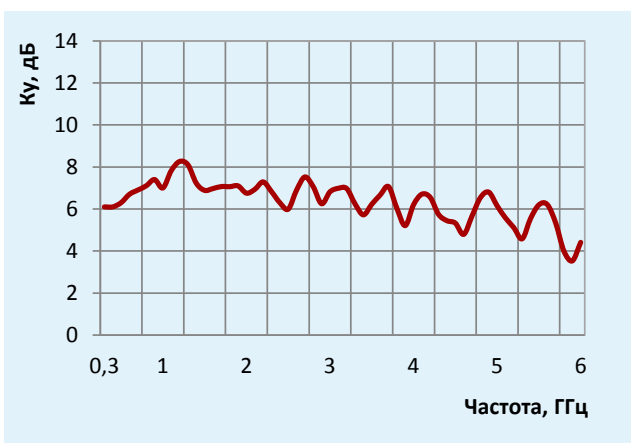
- ✓ Имеет широкий диапазон рабочих частот. Весь частотный диапазон перекрывается одной антенной системой без дополнительной коммутации.
- ✓ Защита оконечного оборудования от статического электричества обеспечивается конструкцией антенны (с применением заземляющего устройства).
- ✓ Возможна эксплуатация в лабораторных и полевых условиях, а также на средствах подвижности. По требованию Заказчика изготавливается в защищенном исполнении со степенью защиты IP54.
- ✓ Имеет различные варианты крепления.



Технические характеристики			
Диапазон частот	300 МГц – 6 ГГц	Габариты	786 x 659 x 88 мм
Коэффициент усиления	≥ 3,5 дБ	Поляризация	линейная
КСВН типовой	2	Пределы погрешности K_u	± 2 дБ

! Утвержденный тип средств измерений. Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером № 58704-14.

Типовой график Коэффициента усиления



Рекомендуемые опции

Малозумящий усилитель. Предназначен для компенсации потерь в коаксиальных трактах.