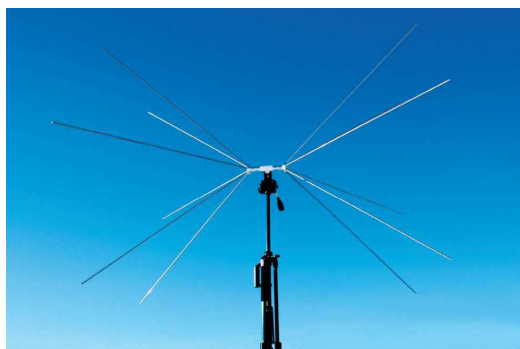


# ШИРОКОПОЛОСНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ БИКОНИЧЕСКАЯ АНТЕННА П6-321



Широкополосная сборно-разборная измерительная биконическая антенна.

П6-321 предназначена для приема и передачи\* линейно поляризованного сигнала в диапазоне от 1 до 100 МГц.

В зависимости от типа присоединенного оконечного устройства может использоваться для измерения напряженности электромагнитного поля и плотности потока энергии или излучения электромагнитного поля.

Рекомендована для метрологических приложений и задач оценки ЭМС и ПЭМИН.

**П6-321**



- ✓ Обладает свойствами электрического диполя.
- ✓ Стабильные метрологические характеристики позволяют проводить измерения слабых сигналов и генерировать электромагнитное поле с высокой точностью напряженности.
- ✓ Имеет сборно-разборную конструкцию для транспортирования в сложенном виде.
- ✓ Возможна эксплуатация в лабораторных и полевых условиях, а также на средствах подвижности.
- ✓ Поставляется с калибровочным сертификатом.

## Технические характеристики

Диапазон частот	1 – 100 МГц	Габариты	1585 x 1235 x 1425 мм
КСВН, не более	3,0	Поляризация	линейная
Масса	1,2 кг	Пределы погрешности Кк	± 2,0 дБ

\*Диапазон частот на передачу согласуется с Заказчиком.

## Рекомендуемые опции



Штатив диэлектрический ШАД-01.  
Предназначен для размещения измерительных антенн при проведении точных измерений электромагнитного поля.

