

ШИРОКОПОЛОСНАЯ ВСЕНАПРАВЛЕННАЯ АНТЕННА АС7.22



Пассивная широкополосная всенаправленная антенна АС7.22, на базе несимметричного излучателя предназначена для приема и передачи вертикально поляризованного сигнала в диапазоне от 300 МГц до 2 ГГц.

Рекомендована для использования в составе средств радио и радиотехнического контроля и мониторинга в качестве антенны обнаружения.

- ✓ Имеет широкий частотный диапазон.
- ✓ Обеспечивает круговую диаграмму направленности.
- ✓ Возможна эксплуатация на средствах подвижности.
- ✓ Имеет малую массу и габариты.

АС7.22



Технические характеристики			
Диапазон частот	300 МГц - 2 ГГц	Габариты	321 x 280 мм
Коэффициент калибровки (Кк) не более	42 дБ (1/м)	Пределы погрешности Кк	± 2,5 дБ
КСВН типовой	2,5	Неравномерность ДН типовой	0,5 дБ
Поляризация	вертикальная		

Рекомендуемые опции



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