

АНТЕННА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ П6-220



Приемная измерительная активная антенна П6-220 предназначена для измерения напряженности электрического поля в диапазоне частот от 9 кГц до 30 МГц.

Рекомендована для метрологических приложений и задач оценки ЭМС и ПЭМИН.

Обладает высокой симметрией и помехоустойчивостью, а также стабильностью характеристик.

Рекомендована для применения в условиях неоднородного электрического поля при влиянии подстилающей поверхности.

- ✓ Соответствует государственным стандартам по электромагнитной совместимости технических средств.
- ✓ Активная часть антенны имеет низкие собственные шумы и высокий параметр IP3.
- ✓ Возможна эксплуатация в лабораторных и полевых условиях, а также на средствах подвижности.
- ✓ Имеет функцию бланкирования активной части.
- ✓ Рекомендуется для использования во вновь разрабатываемых системах измерения ЭМП взамен антенны П6-120.
- ✓ Поставляется с калибровочным сертификатом.

Технические характеристики

Диапазон частот	9 кГц – 30 МГц	Габариты	459 x 236 x 200 мм
Коэффициент калибровки (Кк)	от -15,8 до 9,2 дБ(1/м)	Напряжение питания	± 15 В
Пределы погрешности Кк	± 1,5 дБ	Потребляемый ток	± 100 мА

