

АНТЕННА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ П6-120



Приемная измерительная активная антенна П6-120 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.

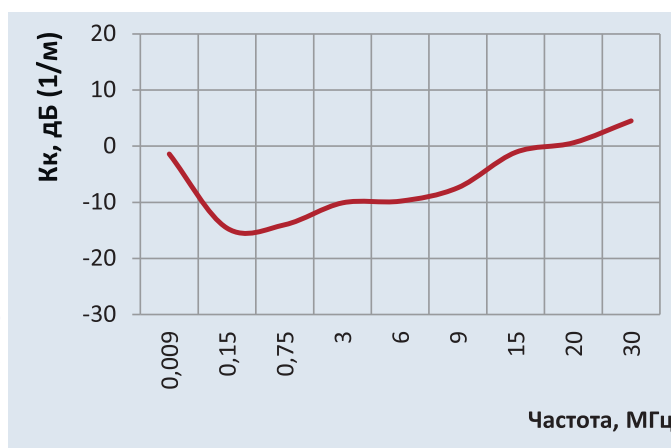


- ✓ Активная часть антенны имеет низкие собственные шумы и высокий параметр IP3.
- ✓ Возможна эксплуатация в лабораторных и полевых условиях, а также на средствах подвижности.
- ✓ Возможна поставка с функцией бланкирования активной части.
- ✓ Поставляется с калибровочным сертификатом.

Технические характеристики

Диапазон частот	9 кГц – 30 МГц	Габариты	1476 x 688 x 688 мм
Коэффициент калибровки (Кк)	от -14,0 до 4,5 дБ(1/м)	Напряжение питания	± 15 В
Чувствительность по полю	25 мкА/м	Потребляемый ток	100 мА
Пределы погрешности Кк	± 1,5 дБ		

Типовой график Коэффициента калибровки



Рекомендуемые опции



Фильтр развязывающий.
Предназначен для подавления синфазных токов в измерительных фидерах, в диапазоне частот 9 кГц - 30 МГц.