

АНТЕННА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ П6-219

П6-219



Приемная измерительная активная антенна П6-219 предназначена для измерения напряженности магнитного поля в диапазоне частот от 20 до 600 МГц.

Рекомендована для метрологических приложений и задач оценки ЭМС и ПЭМИН.

- ✓ Соответствует государственным стандартам по электромагнитной совместимости технических средств.
- ✓ Активная часть антенны имеет низкие собственные шумы и высокий параметр IP3.
- ✓ Диаметр рамки антенны – 100 мм.
- ✓ Возможна эксплуатация в лабораторных и полевых условиях.
- ✓ Конструкция предусматривает возможность крепления антенны на опору любого типа.



Утвержденный тип средств измерений.
Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером № 70725-18.

Технические характеристики

Диапазон частот	20 – 600 МГц	Габариты	191 x 88 x 69 мм
Коэффициент калибровки (Кк)	от 10 до -6 дБ (1/ м)	Напряжение питания	± 12 (± 15) V
Пределы погрешности Кк	± 2 дБ	Потребляемый ток, не более	+50 мА

Типовой график Коэффициента калибровки

