

АНТЕННА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ П6-119

П6-119



Приемная измерительная активная антенна П6-119 предназначена для измерения напряженности магнитного поля в диапазоне частот от 9 кГц до 30 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 – 599 мм.
- ✓ Возможна эксплуатация в лабораторных и полевых условиях, а также на средствах подвижности.
- ✓ Конструкция предусматривает возможность крепления антенны на опору любого типа.
- ✓ Возможна поставка с функцией бланкирования активной части.



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

Технические характеристики

Диапазон частот	9 кГц – 30 МГц	Габариты	690 x 599 x 84 мм
Коэффициент калибровки (Кк)	от 10 до 27 дБ (1/ м)	Напряжение питания	± 15 В
Чувствительность по полю, не хуже	25 мкА/м	Потребляемый ток	± 100 мА
Пределы погрешности Кк	± 1,5 дБ		

Типовой график Коэффициента калибровки

