

П6-119

АНТЕННА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ

Приемная измерительная активная антенна П6-119 предназначена для осуществления измерений напряженности магнитного поля в диапазоне частот от 9 кГц до 30 МГц. Рекомендована для метрологических приложений и задач оценки ЭМС и ПЭМИН.

ОСОБЕННОСТИ:

- обладает высокими динамическими характеристиками;
- 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 с соединительным размером $\frac{1}{4}$ unc 20;
- поставляется с калибровочным сертификатом;
- возможна поставка с функцией бланкирования активной части.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диапазон частот	от 9 кГц до 30 МГц
Коэффициент калибровки	от 27 до 24 дБ(1/м)
Чувствительность по полю	25 мкА/м
Пределы погрешности Кк	$\pm 1,5$ дБ
Напряжение питания	± 15 В
Потребляемый ток	± 100 мА
Тип СВЧ соединителя	SMA
Габариты	84*599*683 мм
Масса	2,5 кг
Диапазон рабочих температур	-40 + 65 С