



Антенна рамочная измерительная НРА-02



Антенна рамочная измерительная НРА-02 предназначена для измерений магнитной составляющей электромагнитных полей в лабораторных помещениях в комплекте с измерительными приемниками, анализаторами спектра. Антенна имеет встроенный усилитель, конструктивно объединенный с устройством согласования. Питание антенны осуществляется от аккумуляторной батареи, размещенной в ручке антенны.

- Диапазон частот: от 0,009 МГц до 30 МГц
- Коэффициент калибровки антенны относительно 1 м-1: от 30 до 45 дБ
- Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента калибровки: ± 2 дБ
- Наибольшая измеряемая напряженность поля (при коэффициенте блокирования в антенне минус 20 дБ): 150 дБ мкВ/м
- Пороговая чувствительность (частотнозависимая $D F = 1$ Гц): от 30 до -5 дБ мкВ/м
- Напряжение питания постоянного тока: 6 В
- Время непрерывной работы при полностью заряженной аккумуляторной батарее: не менее 10 ч.
- Тип выходного ВЧ соединителя: розетка N-тип



Находится в государственном реестре средств измерений



Доставка во все регионы России



Самовывоз из офиса в г. Зеленоград

Информация

Гарантия _____ 1 год

Госреестр СИ _____ № 66825-17

Комплектация

1. Антенна измерительная
2. Кабель соединительный
3. Штатив
4. Устройство зарядное
5. Паспорт
6. Сертификат о калибровке
7. Защитный кейс