

АНТЕННА БИКОНИЧЕСКАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ НБА-02



ОПИСАНИЕ

Антенна предназначена для измерения напряженности синусоидальных, шумовых и импульсных электрических полей радиопомех в лабораторных помещениях, экранированных камерах и на открытых площадках в комплекте с измерительными приемниками и анализаторами спектра любого типа в задачах обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств, защиты информации, а также для использования в качестве излучателя при измерении параметров электромагнитной восприимчивости различных электронных устройств. Антенна имеет встроенный усилитель, конструктивно объединенный с устройством согласования. Питание антенны осуществляется от аккумуляторной батареи, размещенной в ручке антенны.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Антенна измерительная
- Кабель соединительный
- Штатив
- Устройство зарядное
- Формуляр
- Руководство по эксплуатации
- Свидетельство о поверке

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗНАЧЕНИЕ

Рабочий диапазон частот	от 0,009 до 2500 МГц
Диапазон изменений коэффициента калибровки	от 14 до 56 дБ(м/1)
Пределы допускаемой абсолютной погрешности коэффициента калибровки	± 2,0 дБ
Коэффициент стоячей волны (КСВН)	не более 2,0
Наибольшая измеряемая напряженность электрического поля	140 дБ (мкВ-м/1)
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
Габаритные размеры (длина × ширина × высота)	510×225×65 мм.
Масса	не более 1,2 кг.

