

АНТЕННА ТРЕХКООРДИНАТНАЯ РАМОЧНАЯ НТА-01



ОПИСАНИЕ

Антенна представляет собой комбинацию из трех круглых рамочных антенн диаметром по 2 метра установленных на опорном устройстве в трех взаимно перпендикулярных плоскостях. На каждой рамочной антенне установлен токосъемник, соединенный кабелем с коаксиальным переключателем. Выход коаксиального переключателя является выходом антенны. Опорное устройство антенны имеет столик для размещения на нем испытываемого оборудования.

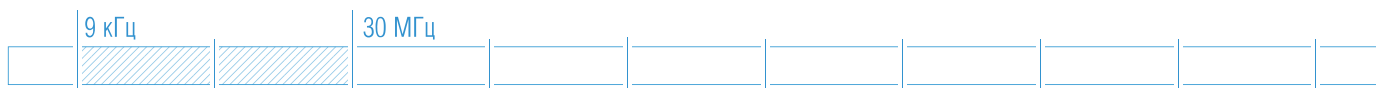
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Антенна измерительная
- Кабель соединительный — 2 шт.
- Диполь калибровочный
- Паспорт
- Руководство по эксплуатации
- Сертификат о калибровке

НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗНАЧЕНИЕ

Рабочий диапазон частот	от 0,009 до 30 МГц
Ось измерения	X, Y, Z (переключаемые)
РЧ вход	N-тип, 50 Ом
Коэффициент калибровки токосъемника	0 дБ (приведен. к 1 S)
Рабочая температура	от -10 °С до +55 °С
Габаритные размеры (ширина × высота × глубина)	±0,05м 2,49×2,57×2,07 м.



ДИАПАЗОН ЧАСТОТ