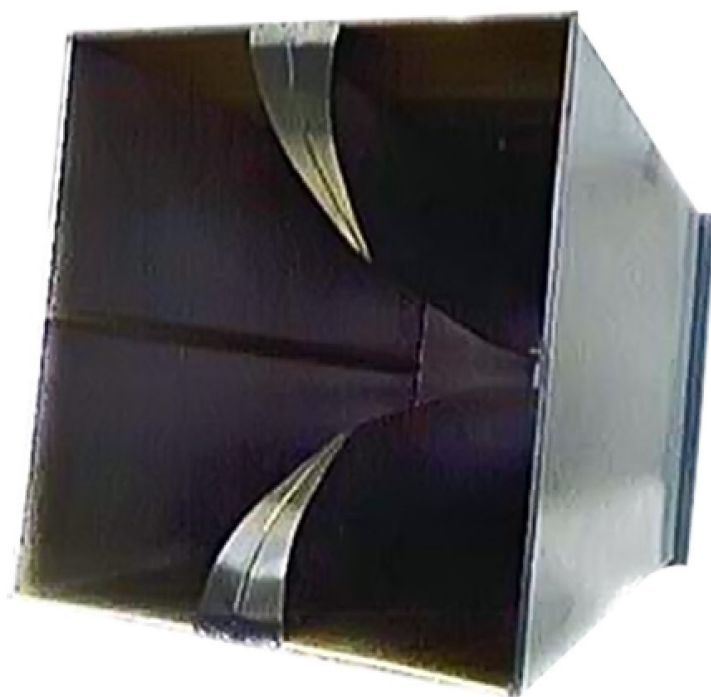


ИЗМЕРИТЕЛЬ
ТОРГОВЫЙ ДОМ



Антенна измерительная
рупорная
П6-48

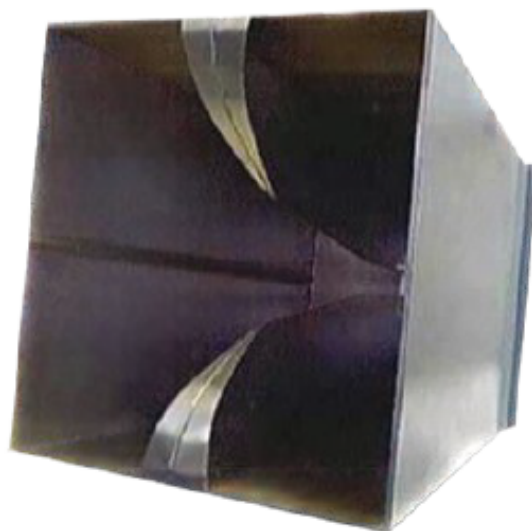
Технические характеристики

Антенна измерительная рупорная

НАЗНАЧЕНИЕ

Антенна является пассивной и предназначена для излучения, измерения электромагнитных полей. Используется для измерения радиопомех при решении задач электромагнитной совместимости технических средств, а также измерения предельно допустимых уровней электромагнитных полей при эколого-защитных мероприятиях.

Возможно использование антенны, как в закрытых помещениях, так и на открытых площадках совместно с индикаторными приборами (измерительными приёмниками, селективными вольтметрами и анализаторами спектра).



Антенна соответствует требованиям ГОСТ РВ 50858-96.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование величины	Значение
Диапазон рабочих частот	200 - 1000 МГц
Величина коэффициента калибровки в зависимости от частоты	12 - 25 дБ (1/м)
Пределы допускаемой основной погрешности коэффициента калибровки	± 2дБ
КСВН антенны	≤ 2
Поляризация	линейная
Уровень боковых лепестков	не более минус 7 дБ
Максимальная мощность на входе	50 Вт
Соединитель	7/3,04 мм
Номинальное волновое сопротивление входа	50 Ом
Габаритные размеры	1068×756×756 мм
Масса	18 кг
Диапазон рабочих температур	от -50 до +50 °С

В состав стандартного комплекта поставки включается тренога и радиочастотный кабель длиной 3 м.

Антенна измерительная рупорная П6-48 сертифицирована и внесена в Государственный реестр средств измерений РФ.

