

# ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩАЯ АНТЕННА МАГНИТНОГО И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ КОМБИНИРОВАННАЯ П6-319



Антенна приемно-передающая магнитного и электрического поля комбинированная П6-319 предназначена для излучения и приема магнитной и электрической составляющей электромагнитного поля в диапазоне от 9 кГц до 30 МГц.

Идеально подходит для:

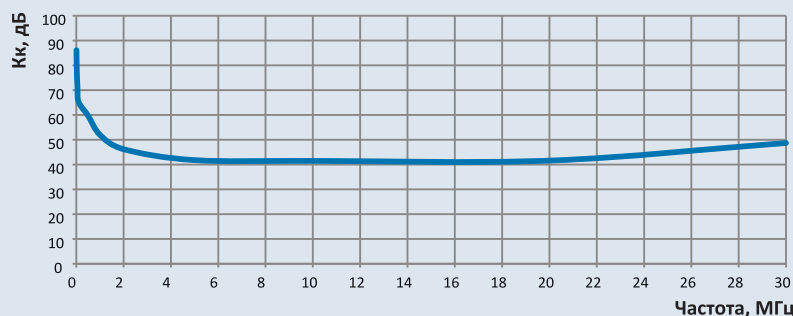
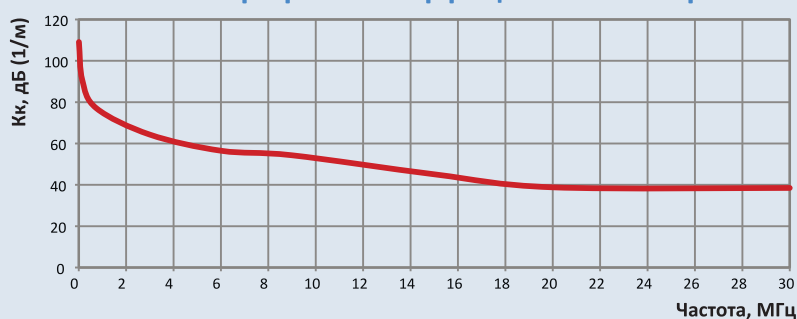
- аттестации экранированных (безэховых) камер и помещений при исследовании характеристик ЭМС, ПЭМИН;
- проведения испытаний на устойчивость к электрическому и магнитному полю при разработке образцов РЭА.

- ✓ Рекомендуется для включения в состав лабораторного оборудования КБ, испытательных и научно-исследовательских организаций радиоэлектронной промышленности.
- ✓ Имеет три режима работы: излучение магнитного поля, излучение электрического поля, нагрузка генератора.
- ✓ Переключение режимов работы осуществляется с панели управления на корпусе устройства.
- ✓ Имеет встроенный фильтр подавления синфазных токов.

## Технические характеристики

Диапазон частот	9 кГц - 30 МГц	Габариты	1145 x 890 x 261 мм**
Коэффициент калибровки (Кк)	от 41 до 86 дБ (1/м)	Диаметр магнитной рамки	890 мм
КСВН***	≤ 1,8	Высота штыря	1000 мм
Поляризация	линейная	Максимальная подводимая мощность	5 Вт (до 50 Вт - опция)

## Типовые графики Коэффициента калибровки



\*До 2019 г. выпускалась под названием АС9.64.

\*\*Размеры антенны указаны без установленной пластины «противовеса».

\*\*\*В режиме излучения электрического поля от 50 кГц до 30 МГц.

П6-319

