

СПИРАЛЬНЫЕ ШИРОКОПОЛОСНЫЕ АНТЕННЫ С ПОЛЯРИЗАЦИЯМИ ВИДА: КРУГОВАЯ ЛЕВОГО И ПРАВОГО ВРАЩЕНИЯ АС8.72.1-АС8.72.2

АС8.72



Плоские спиральные антенны круговой поляризации левого или правого направления вращения.
Рабочий диапазон частот от 0,5 до 18 (26) ГГц.



- ✓ Широкая полоса рабочих частот 0,5 – 18 (26) ГГц.
- ✓ Рекомендуется в качестве элемента многолучевых антенных решеток.
- ✓ Поставляется в составе многолучевых антенных решеток.
- ✓ Максимальная подводимая мощность СВЧ - 10 Вт.

Технические характеристики

Диапазон частот	0,5 – 18 (26) ГГц	Габариты	D = 150 мм L = 118 мм
Коэффициент усиления (типовой)	≥ -3 дБ	Поляризация	круговая
КСВН типовой	2	Коэффициент эллиптичности типовой	2 дБ

График ДН

