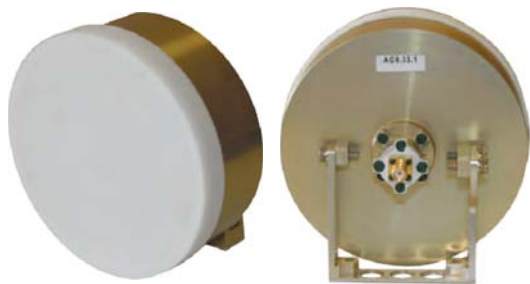


# СПИРАЛЬНЫЕ ШИРОКОПОЛОСНЫЕ АНТЕННЫ С ПОЛЯРИЗАЦИЯМИ ВИДА: КРУГОВАЯ ЛЕВОГО И ПРАВОГО ВРАЩЕНИЯ АС8.33.1-АС8.33.2



Плоские спиральные антенны круговой поляризации левого или правого направления вращения.

Рабочий диапазон частот от 0,9 до 18 (26) ГГц.



- ✓ Широкая полоса рабочих частот 0,9 – 18 (26) ГГц.
- ✓ Рекомендуются в качестве элемента многолучевых антенных решеток.
- ✓ Поставляются в составе многолучевых антенных решеток.
- ✓ Максимальная подводимая мощность СВЧ - 10 Вт.

## Технические характеристики

Диапазон частот	0,9 – 18 (26) ГГц	Габариты	D = 100 мм L = 35 мм
Коэффициент усиления (типовой)	≥ -3 дБ	Поляризация	круговая
КСВН типовой	2	Коэффициент эллиптичности типовой	2 дБ

График ДН

