

РАБОЧИЕ ЭТАЛОНЫ ДЛЯ ПОВЕРКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ АНТЕНН

от 3,95 до 40,0 ГГц

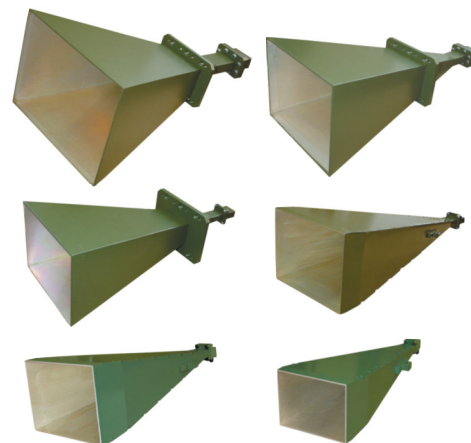


Особенности

Рекомендованы для поверки измерительных антенн и проведения антенных измерений.

Идеальны для использования в составе измерительных комплексов на базе компактных полигонов:

- ближней зоны;
- дальней зоны на основе БЭК;
- коллиматорного типа.



Технические характеристики П1-139/х

- Тип: рупорная, пирамидальная;
- Поляризация: линейная.

Наименования	Диапазон частот, ГГц	Коэффициент усиления (Ku), дБ	Погрешность измерения Ku, дБ	КСВН входа	Относительный уровень кроссполяризации составляющей	Тип разъема	Масса, кг	Габаритные размеры, мм
П1-139/1	3,95 - 5,85	≥ 19	± 7,0 % (± 0,3)	≤ 1,5	≤ -25	SMA	2,6	598 × 306 × 232
П1-139/2	5,85 - 8,20	≥ 21				SMA	2,0	564 × 246 × 186
П1-139/3	8,20 - 12,4	≥ 22				SMA	1,5	502 × 203 × 156
П1-139/4	12,4 - 18,0	≥ 23				SMA	1,5	408 × 152 × 115
П1-139/5	18,0 - 26,5	≥ 23				K	0,8	299 × 102 × 77
П1-139/6	26,5 - 40,0	≥ 23				K	0,5	270 × 82 × 62

Типовые графики коэффициента усиления

