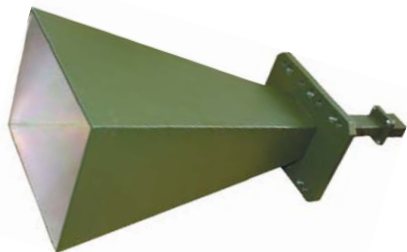


# ЭТАЛОННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ПИРАМИДАЛЬНАЯ РУПОРНАЯ АНТЕННА П6-139/3Э



Эталонная измерительная пирамидальная рупорная антенна П6-139/3Э предназначена для приема и передачи линейно поляризованного сигнала в диапазоне от 8,2 до 12,4 ГГц.

За счет минимизации квадратурных фазовых искажений идеально подходит для использования в качестве эталонной антенны измерительных комплексов на базе компактных полигонов:

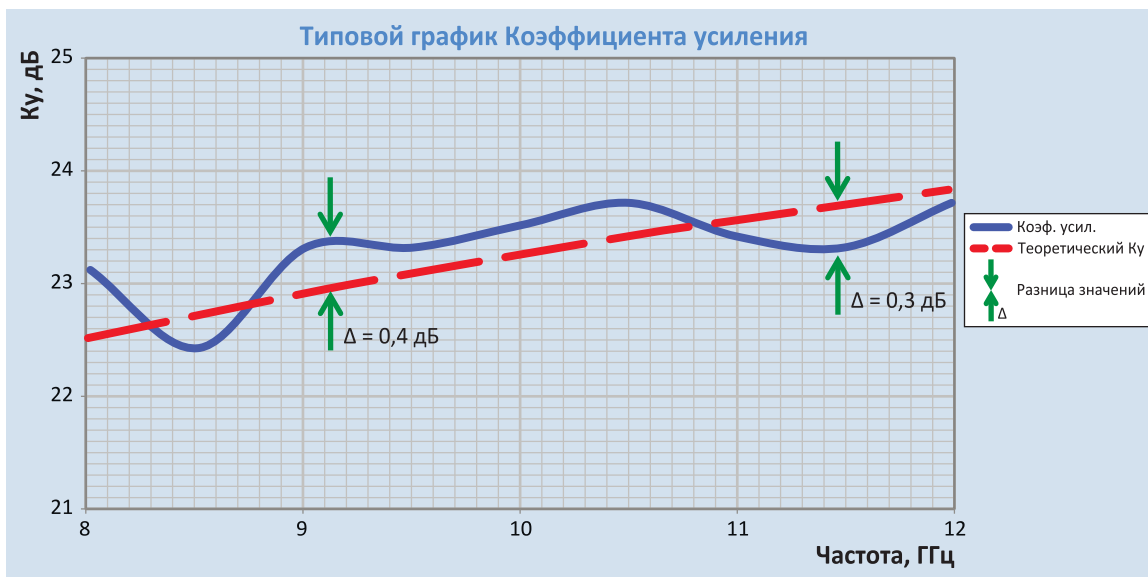
- ближней зоны;
- дальней зоны на основе безэховых камер (БЭК);
- коллиматорного типа на основе БЭК.



- ✓ Антенна П6-139/3Э обладает высоким для своего класса антенн коэффициентом усиления, что позволяет уменьшить погрешность измерений при использовании в составе антенных измерительных установок дальней зоны;
- ✓ Может выпускаться со специальным креплением для использования в составе сканеров.
- ✓ Ведутся работы по включению антенны в Государственный реестр средств измерений.

## Технические характеристики

Диапазон частот	8,2 - 12,4 ГГц	Габариты	502 x 206 x 156 мм
Коэффициент усиления ( $K_u$ ), не менее	22 дБ	КСВН входа	< 1,5
Погрешность измерения $K_u$	$\pm 0,3$ дБ	Поляризация	линейная



П6-139/3Э

