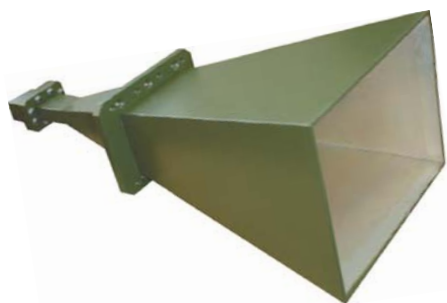


# ЭТАЛОННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ПИРАМИДАЛЬНАЯ РУПОРНАЯ АНТЕННА П6-139/2Э

П6-139/2Э



Эталонная измерительная пирамидальная рупорная антенна П6-139/2Э предназначена для приема и передачи линейно поляризованного сигнала в диапазоне от 5,85 до 8,2 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 П6-139/2Э 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	5,85 - 8,2 ГГц	Габариты	566 x 247 x 187 мм
Коэффициент усиления (Ku), не менее	21 дБ	КСВН входа	< 1,5
Погрешность измерения Ku	± 0,3 дБ	Поляризация	линейная

Типовой график Коэффициента усиления

