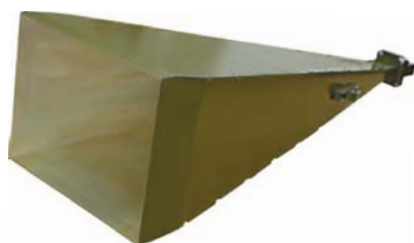


ЭТАЛОННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ПИРАМИДАЛЬНАЯ РУПОРНАЯ АНТЕННА П6-139/4Э

П6-139/4Э



Эталонная измерительная пирамидальная рупорная антенна П6-139/4Э предназначена для приема и передачи линейно поляризованного сигнала в диапазоне от 12,4 до 18 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 П6-139/4Э 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	12,4 - 18 ГГц	Габариты	408 x 152 x 115 мм
Коэффициент усиления (K_u), не менее	23 дБ	КСВН входа	< 1,5
Погрешность измерения K_u	$\pm 0,3$ дБ	Поляризация	линейная

Типовой график Коэффициента усиления

