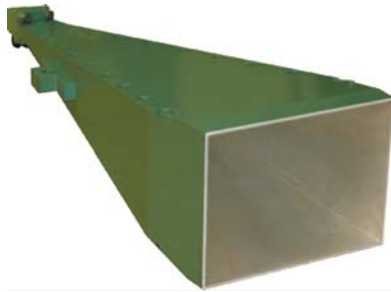


# ЭТАЛОННАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ПИРАМИДАЛЬНАЯ РУПОРНАЯ АНТЕННА П6-139/6Э

П6-139/6Э



Эталонная измерительная пирамидальная рупорная антенна П6-139/6Э предназначена для приема и передачи линейно поляризованного сигнала в диапазоне от 26,5 до 40 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 П6-139/6Э 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                     | 26,5 - 40 ГГц | Габариты    | 270 x 82 x 62 мм |
| Коэффициент усиления (Ku), не менее | 22 дБ         | КСВН входа  | < 1,5            |
| Погрешность измерения Ku            | ± 0,3 дБ      | Поляризация | линейная         |

Типовой график Коэффициента усиления

