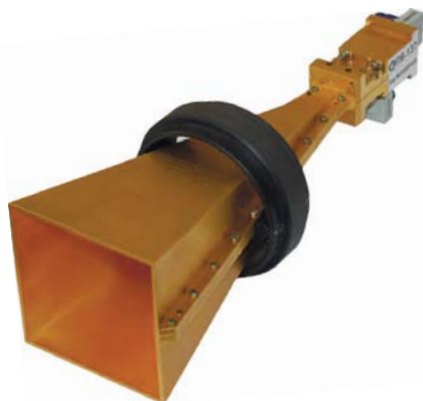


ДВУХКАНАЛЬНАЯ РУПОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ АНТЕННА П6-137 (П6-137М)

П6-137(П6-137М)



Двухканальная рупорная измерительная антенна П6-137 (П6-137М) представляет собой равнобедренный пирамидальный рупор с присоединенным двухканальным поляризационным селектором линейной или круговой поляризации. Предназначена для приема и передачи сигналов линейной или круговой поляризации в диапазоне от 26,5 до 40 ГГц.

Рекомендована для метрологических приложений и задач оценки ЭМС и ПЭМИН.



- ✓ Исполняется в двух вариантах, в зависимости от типа присоединенного поляризационного селектора.
- ✓ Обеспечивает одновременный прием сигналов с вертикальной и горизонтальной поляризацией - вариант П6-137 или одновременный прием сигналов круговой поляризации правого и левого вращения - вариант П6-137М.
- ✓ Имеет малую неравномерность коэффициента усиления и КСВН.
- ✓ Позволяет производить измерения поляризационных характеристик сигналов.
- ✓ По требованию Заказчика может комплектоваться коаксиально-волноводными переходами с сечения 7,11 x 3,55 мм на коаксильный соединитель К-типа.

Технические характеристики	П6-137	П6-137М
Диапазон частот	26,5 - 40 ГГц	
Поляризация	линейная: вертикальная и горизонтальная	круговая: правого и левого вращения
Уровень кроссполяризации	≥ 20 дБ	
Кол-во волновых выходов	2	
Тип волноводных выходов	WR28	
КСВН типовой	2	
Габариты*	263 x 89 x 79 мм	

* Без учета узла крепления.