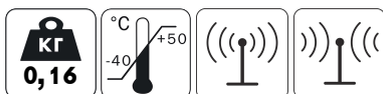


ДВУХКАНАЛЬНАЯ РУПОРНАЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ АНТЕННА П6-138 (П6-138М)



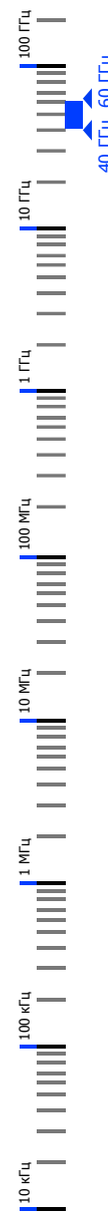
Двухканальная рупорная измерительная антенна П6-138 (П6-138М) представляет собой равносторонний пирамидальный рупор с присоединенным двухканальным поляризационным селектором линейной или круговой поляризации. Предназначена для приема и передачи сигналов линейной или круговой поляризации в диапазоне от 40 до 60 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 П6-138 или одновременный прием сигналов круговой поляризации правого и левого вращения - вариант П6-138М.
- ✓ Имеет малую неравномерность коэффициента усиления и КСВН.
- ✓ Позволяет производить измерения поляризационных характеристик сигналов.
- ✓ По требованию Заказчика может комплектоваться коаксиально-волноводными переходами с сечения 4,75 x 2,38 мм на коаксильный соединитель V-типа.

П6-138(П6-138М)



Технические характеристики	П6-138	П6-138М
Диапазон частот	40 - 60 ГГц	
Поляризация	линейная: вертикальная и горизонтальная	круговая: правого и левого вращения
Уровень кроссполяризации	≥ 20 дБ	
Кол-во волновых выходов	2	
Тип волноводных выходов	WR19	
КСВН типовое	2	
Габариты*	157 x 58 x 47,7 мм	

* Без учета узла крепления.