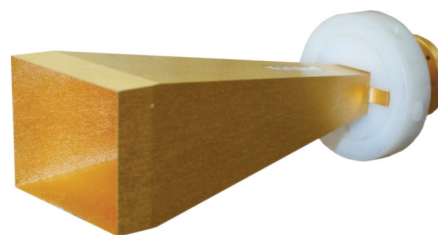
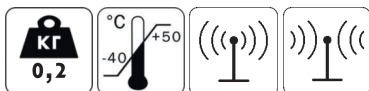




## ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ РУПОРНАЯ АНТЕННА

**40 - 60 ГГц**



### Особенности

Рекомендована для метрологических приложений и экспериментальных исследований;

Имеет малую неравномерность коэффициента усиления и низкий КСВН;

Может использоваться для измерения параметров поля излучения антенных систем, параметров электромагнитной совместимости радиоэлектронных устройств и параметров материалов;

В зависимости от варианта поставки может комплектоваться КВП WR19/V(f) и/или межканальным волноводным переходом WR19 к сечению 5,2 x 2,6 мм.

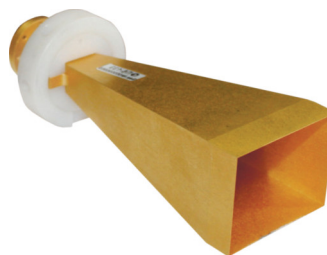
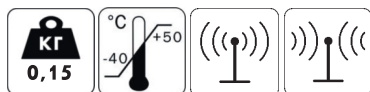
### Технические характеристики

Тип	рупорная, пирамидальная
Диапазон частот	40 - 60 ГГц
Поляризация	линейная
Коэффициент усиления (Ку)	≥ 22 дБ
Погрешность измерения Ку	± 2 дБ
КСВН типовой	1.5
Габаритные размеры	145 × 55 × 48 мм



## ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ РУПОРНАЯ АНТЕННА

**50 - 75 ГГц**



### Особенности

Рекомендована для метрологических приложений и экспериментальных исследований;

Имеет малую неравномерность коэффициента усиления и низкий КСВН;

Может использоваться для измерения параметров поля излучения антенных систем, параметров электромагнитной совместимости радиоэлектронных устройств и параметров материалов;

В зависимости от варианта поставки может комплектоваться КВП WR15/1мм(f) и/или межканальным волноводным переходом WR15 к сечению 3,6 x 1,8 мм.

### Технические характеристики

Тип	рупорная, пирамидальная
Диапазон частот	50 - 75 ГГц
Поляризация	линейная
Коэффициент усиления (Ку)	≥ 22,5 дБ
Погрешность измерения Ку	± 2 дБ
КСВН типовой	1.5
Габаритные размеры	104 × 48 × 48 мм

### Типовой график Коэффициента усиления и Эффективной площади

