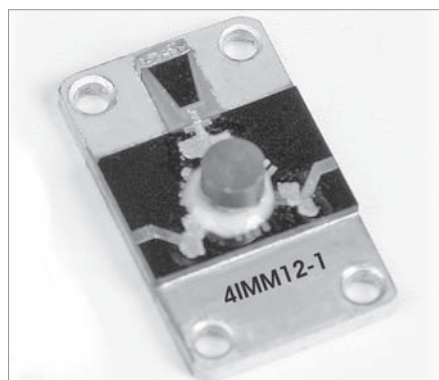


# УЗКОПОЛОСНЫЕ Y-ЦИРКУЛЯТОРЫ И ВЕНТИЛИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ МОЩНОСТИ



## Параметры и характеристики

Диапазоны частот, ГГц	Модели	Полоса частот, %, мин.	Потери прямые макс., дБ	Потери обратные мин., дБ	КСВН макс.	Средняя мощность, Вт
4.0 – 8.0	3ИММ[40-80]-1	10	0.5	18	1.25	30
4.0 – 8.0	3СММ[40-80]-1	10	0.5	20	1.25	30
8.0 – 9.0	3ИММ[80-90]-1	10	0.5	20	1.25	30
8.0 – 9.0	3СММ[80-90]-1	10	0.5	20	1.25	30
10.0 – 12.0	4ИММ[10-12]-1	10	0.5	20	1.25	30
10.0 – 12.0	4СММ[10-12]-1	10	0.5	20	1.25	30

Интервал рабочих температур – от -50 до +85 °С.

[ X-X ] – группа приборов, работающих на определенной центральной частоте диапазона. При заказе конкретной модели следует указывать центральную частоту.

## Размеры

Модели	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм
3ИММ[40-80]-1	24	30	8.7
3СММ[40-80]-1	24	30	8.7
3ИММ[80-90]-1	24	30	8.7
3СММ[80-90]-1	24	30	8.7
4ИММ[10-12]-1	24	30	8.7
4СММ[10-12]-1	24	30	8.7