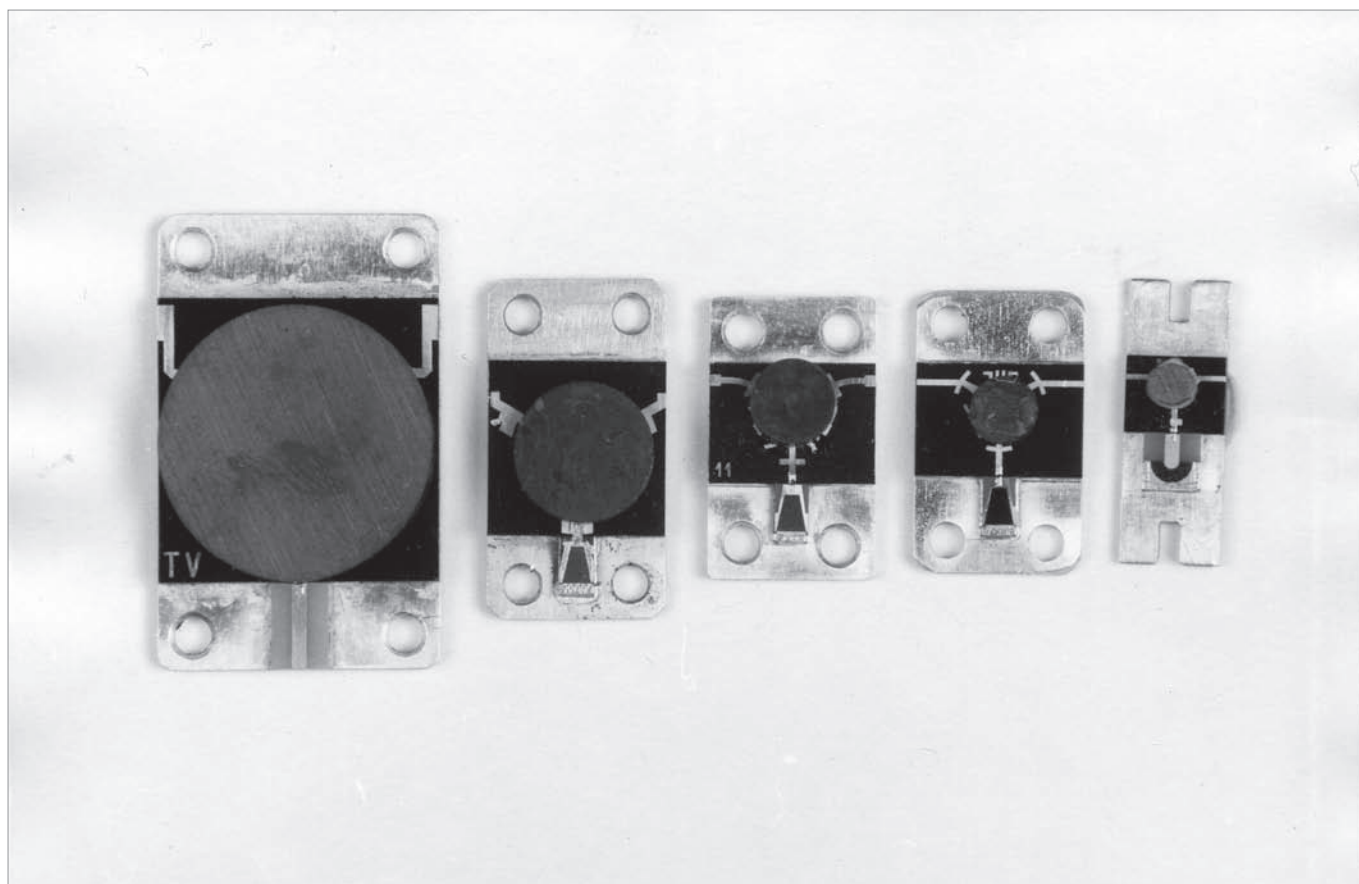


# ВЕНТИЛИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ НОСИТЕЛЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ МОЩНОСТИ



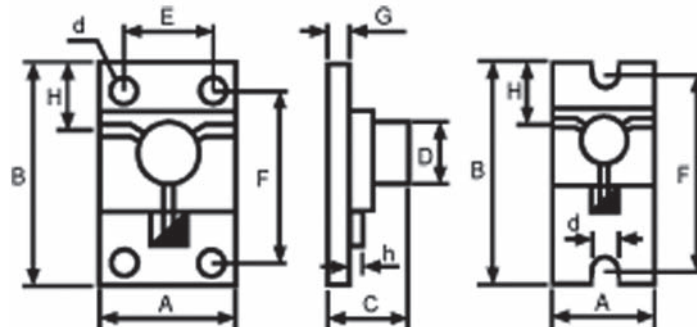


Рис. 1

Рис. 2

## Параметры и характеристики

Диапазон частот, ГГц	Модель	Потери прямые макс., дБ	Потери обратные мин., дБ	КСВН макс.	Непрерывная мощность, Вт	Мощность в нагрузку, Вт
2.3 – 3.0	3IMS20-30*	0.5	20	1.25	15	10
3.0 – 5.0	3IMS30-50P*	0.5	20	1.2	15	10
5.0 – 10.0	3IMS50-10P*	0.4	20	1.2	15	10
10.0 – 16.0	4IMS11-16P*	0.5/0.6	18	1.25	10	5

\*Модели рассчитаны на определенную центральную частоту диапазона. При заказе следует указывать центральную частоту. Интервал рабочих температур – от -30 до +70 °С. Полоса частот –15 %.

## Размеры

Модель	A, мм	B, мм	C, мм	d, мм	E, мм	F, мм	G, мм	h, мм	H, мм	D, мм	Номер рисунка
3IMS20-30	20	30	6.0	2.5	15	25	1.2	1.0	6.5	19	1
3IMS30-50P	15	25	6.0	2.5	10	20	1.2	1.0	9.0	9	1
3IMS50-10P	12	20	6.0	2.5	7	15	1.2	0.5	6.5	5	1
4IMS11-16P	7	19.5	5.0	2.5	0	15.5	1.0	0.635	6.0	3	2