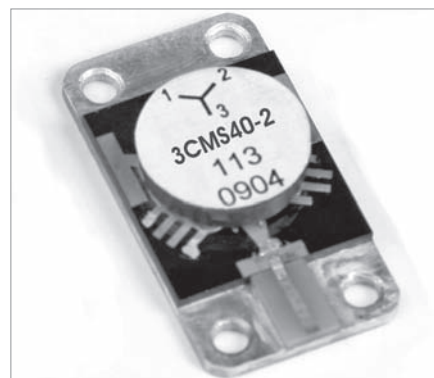
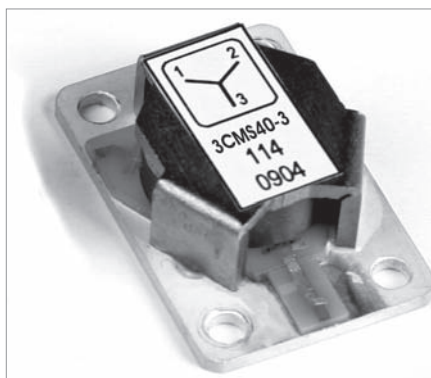


УЗКОПОЛОСНЫЕ Y- ЦИРКУЛЯТОРЫ И ВЕНТИЛИ СРЕДНЕГО УРОВНЯ МОЩНОСТИ



Параметры и характеристики

Диапазоны частот, ГГц	Модели	Полоса частот %, мин.	Потери прямые макс., дБ	Потери обратные мин., дБ	КСВН макс	Мощность, Вт	
						средняя	импульсная
1.0 – 2.0	3CMS[10-20]-2	10	0,5	20	1.25	50	800
2.0 – 4.0	3IMS[10-20]-2	10	0,5	20	1.25	50	400
2.0 – 4.0	3CMS[20-40]-3	10	0,5	20	1.25	50	400
2.0 – 4.0	3CMS[20-40]-2	10	0,5	20	1.25	50	300

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
3CMS[10-20]-2	30	40	10
3IMS[10-20]-2	15	28	5.5
3CMS[20-40]-3	15	28	5.5
3CMS[20-40]-2	15	28	5.5

