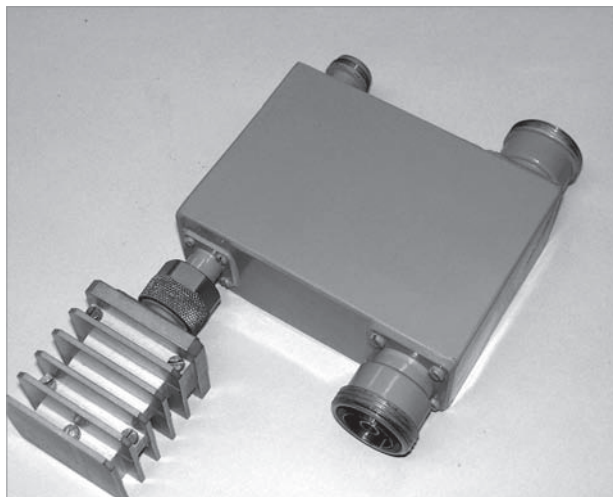


ВЕНТИЛИ И ЦИРКУЛЯТОРЫ 4-ПЛЕЧНЫЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ МОЩНОСТИ



Параметры и характеристики

Диапазоны частот, ГГц	Модели	Полоса частот, МГц	Потери прямые макс., дБ,	Потери обратные мин., дБ	КСВН макс	Мощность, кВт	
						средняя	импульсная
0.815 – 0.88	2ССХН80-1*	Полная	0.4	20	1.20	3	11
1.25 – 1.35	3ССХН13-1	Полная	0.3	20	1.20	0.4	0.6
1.34 – 1.44	3ССХН14-1	Полная	0.4	20	1.30	0.4	16
2.7 – 3.15	3ССХН30-1	Полная	0.4	20	1.20	0.33	7.5

Интервал рабочих температур от -50 до +60 °С. Все модели нуждаются в воздушном охлаждении.
*Модель требует водяного охлаждения.

Размеры

Модели	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Разъем
2ССХН80-1	257	188	87	3 1/8" EIA
3ССХН13-1	112	103	54	7/3.04
3ССХН14-1	220	114	69	3 1/8" EIA
3ССХН30-1	98	119	36	7/3.04 и 16/8