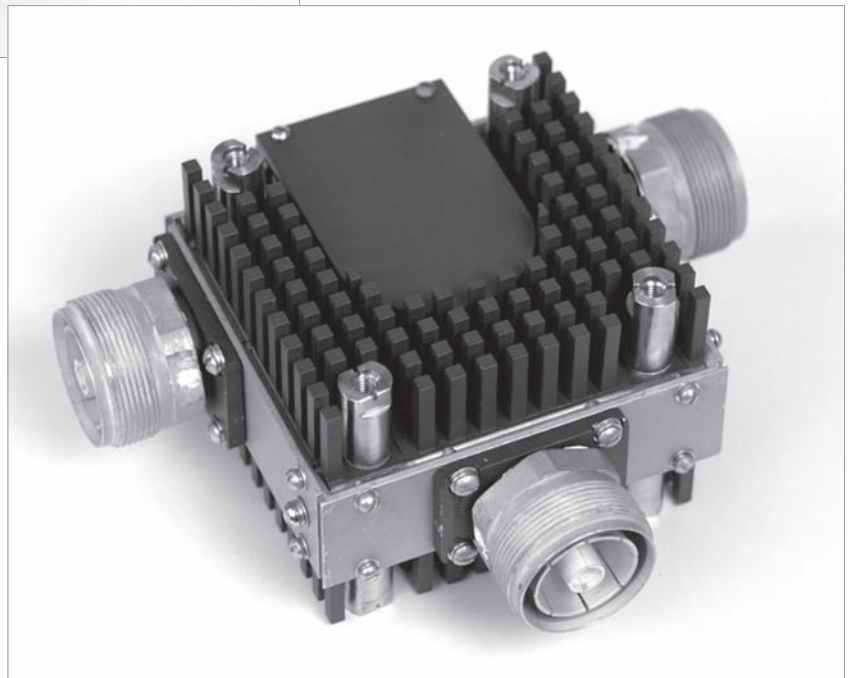
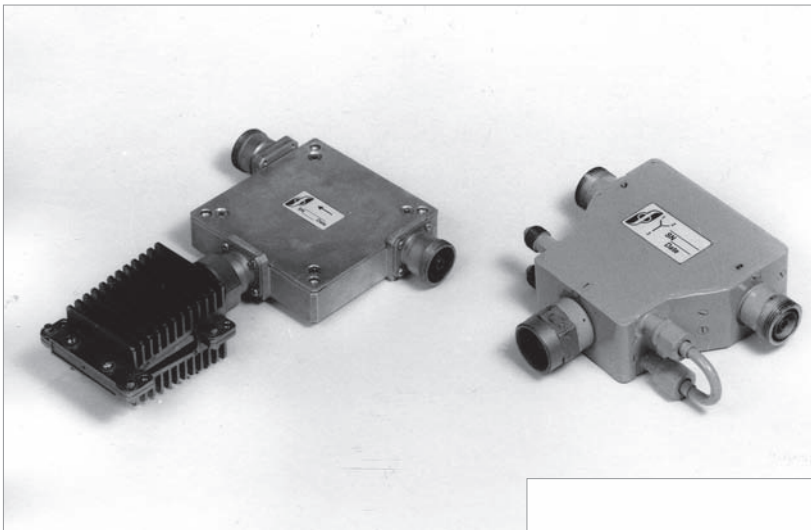


ЦИРКУЛЯТОРЫ ВЫСОКОГО УРОВНЯ МОЩНОСТИ



Параметры и характеристики

Диапазоны частот, МГц	Модели	Полоса частот, МГц	Прямые потери макс., дБ	Развязка мин., дБ	КСВН макс	Рабочие температуры, °С	Мощность средняя/ импульсная, кВт
66 – 100	1ССН85-1*	8	0.5	18	1.30	+5 – +45	4.0/8.0
80 – 108	2ССН10-1	8	0.4	20	1.20	-10 – +45	1.0/2.0
100 – 150	2ССС13-1	30	1.0	16	1.35	+25	1.0/2.0
				15	1.45	-10 – +70	
150 – 220	2ССС18-1	35	1.0	16	1.35	+25	1.0/2.0
				15	1,45	-10 – +70	
174 – 230	2ССН20-2	25	0.3	20	1.25	+5 – +45	1.0/2.0
174 – 230	2ССН20-4	Полная	0.8	20	1.25	-50 – +60	0.12/2.5
174 – 230	2ССН20-3	16	0.4	20	1.25	-10 – +45	2.0/4.0
174 – 230	2ССН20-1	16	0.3	22	1.15	+25	19.0/34.0
				20	1.20	+5 – +45	
200 – 300	2ССН25-1	Полная	1.0	16	1.35	+25	1.0/2.0
				15	1.45	-10 – +70	
290 – 400	2ССН35-1	Полная	1.0	16	1.35	+25	1.0/2.0
				15	1,45	-10 – +70	
470 – 790	2ССН61-3	30	0.3	20	1.20	+5 – +45	1.0/2.0
470 – 790	2ССН61-2	40	0.3	20	1.15	+5 – +45	5.0/10.0
470 – 790	2ССН61-1	50	0.2	20	1.20	+5 – +45	15.0/30.0
960 – 1180	3ССН10-1	Полная	0.5	20	1.30	-50 – +60	0.12/12
960 – 1215	3ССН11-1	Полная	0.5	20	1.25	+25	0.25/15.0
				18	1.30	-10 – +50	
1250 – 1280	3ССН12-1	Полная	0.5	20	1.70	-50 – +60	0.8/50
1250 – 1350	3ССН13-2	Полная	0.5	18	1.30	-50 – +70	0.2/20
1330 – 1430	3ССН14-1	Полная	0.3	20	1.30	-50 – +60	1.5/15
1000 – 2000	3ССН15-1*	Полная	0.6	17	1.35	+25	1.0/1.0
			1.0	15	1.45	-60 – +55	
2650 – 3150	3ССН29-1	Полная	0.2	20	1.20	-50 – +60	0.6/7.5
2700 – 3150	3ССН29-2	Полная	0.4	20	1.20	-50 – +60	0.2/5
2700 – 3150	3ІСН29-2	Полная	0.4	20	1.20	-50 – +60	0.2/5
2000 – 4000	3ССН30-1*	Полная	0.5	18	1.30	+25	1.0/1.0
			0.8	15	1.45	-60 – +55	
2700 – 3400	3ССН30-2	Полная	0.4	20	1.10	-50 – +60	0,3/15

Все модели нуждаются в воздушном охлаждении. Модели* требуют водяного охлаждения.

Размеры

Модели	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Разъем
1ССН85-1	330	370	105	1-5/8" EIA
2ССН10-1	200	185	65	1-5/8" EIA
2ССС13-1	197	185	62	1-5/8" EIA
2ССС18-1	157	143	62	1-5/8" EIA
2ССН20-2	154	146	58	1-5/8" EIA
2ССН20-4	134	147	26	7/3.04 мм (N-гнездо)
2ССН20-3	154	146	58	7/3.04 мм (N-гнездо)
2ССН20-1	376	376	242	1-5/8" EIA
2ССН25-1	157	143	62	1-5/8" EIA
2ССН35-1	157	143	62	1-5/8" EIA
2ССН61-3	95	95	60	1-5/8" EIA
2ССН61-2	152	155	88	1-5/8" EIA
2ССН61-1	390	370	190	1-5/8" EIA
3ССН10-1	114	130	36	1-5/8" EIA
3ССН12-1	200	190	80	3 1/8" EIA
3ССН13-2	190	200	130	3 1/8" EIA
3ССН14-1	178	142	82	1-5/8" EIA
3ССН15-1	113	113	45	7/3.04 мм (N-гнездо)
3ССН29-1	87	141	36	7/3.04 мм (N-гнездо)
3ССН30-1	97	107	46	7/3.04 мм (N-гнездо)
3ССН29-1	60	79	22	7/3.04 мм (N-гнездо)
3ИСН29-2	90	50	22	7/3.04 мм (N-гнездо)
3ССН30-2	94	122	40	7/3.04 мм (N-гнездо)



Модель	Высота, мм	Диаметр, мм	Разъем
3ССН11-1	42	103	7/3.04 мм (N-гнездо)