

Поглотители мощности с конвекционным охлаждением

- Самоохлаждающаяся конструкция, не требующая охлаждающего радиатора.
- Частоты до 18 ГГц.
- Полностью экранирован для предотвращения побочного излучения.
- Поглотитель мощности не требует источника электропитания переменного тока
- Прочная конструкция.
- Работа в широком диапазоне частот.



Метод охлаждения Сухой, с конвекционным охлаждением

Импеданс 50 Ом

Температура окружающей среды от -40°C до 40°C

Источник электропитания переменного тока Нет

	Номинальная мощность	Соединитель	Коэффициент стоячей волны		Размеры (Длина x Ширина x Высота)	Вес	Обработка поверхности
			напряжения VSWR	и диапазон частот			
2T	2Вт	SMA, BNC, 7/16 DIN, N, TNC	1.10:1 от постоянного тока до 1 ГГц	1.25:1 от 1 до 4 ГГц	Диаметр 2.9" x 1.4" Диаметр 74 x 36 мм	4.6 унции 131 г	Трех-сплавной
2-NT	2Вт	BNC, 7/16 DIN, N, TNC	1.10:1 от постоянного тока до 1 ГГц	1.15:1 от 1 до 3 ГГц	Диаметр 2.9" x 1.4" Диаметр 74 x 36 мм	4.6 унции 131 г	
2-18T	2Вт	SMA, N	1.20:1 от постоянного тока до 12.4 ГГц	1.25:1 от 12.4 до 18 ГГц	Диаметр 1.0" x 0.9" Диаметр 26 x 23 мм	2.0 унции 57 г	Нержавеющая сталь
5-T	5Вт	BNC, 7/16 DIN, N, TNC, 4.1/9.5	1.10:1 от постоянного тока до 1 ГГц	1.25:1 от 1 до 4 ГГц	Диаметр 2.9" x 1.4" Диаметр 74 x 36 мм	4.6 унции 131 г	Трех-сплавной
5-NT	5Вт	BNC, 7/16 DIN, N, TNC	1.10:1 от постоянного тока до 1 ГГц	1.25:1 от 1 до 3 ГГц	Диаметр 2.9" x 1.4" Диаметр 74 x 36 мм	4.6 унции 131 г	
5-18T	5Вт	SMA, N	1.15:1 от постоянного тока до 4 ГГц	1.25:1 от 4 до 12.4 ГГц	Диаметр 1.4" x 0.9" Диаметр 36 x 23 мм	2.0 унции 57 г	Нержавеющая сталь
10-T	10Вт	SMA, BNC, 7/16 DIN, N, TNC, 4.1/9.5	1.10:1 от постоянного тока до 1 ГГц	1.25:1 от 1 до 4 ГГц	Диаметр 2.6" x 2.3" Диаметр 67 x 59 мм	3 унции 86 г	Черный анодированный алюминий
10-NT	10Вт	BNC, 7/16 DIN, N, TNC	1.10:1 от постоянного тока до 1 ГГц	1.15:1 от 1 до 3 ГГц	Диаметр 2.2" x 2.3" Диаметр 56 x 59 мм	5.9 унции 168 г	
10-18T	10Вт	N	1.20:1 от постоянного тока до 12.4 ГГц	1.25:1 от 12.4 до 18 ГГц 1.35:1 от 12.4 до 18 ГГц	Диаметр 1.7" x 1.0" Диаметр 44 x 26 мм	2.0 унции 57 г	
25-T	25Вт	SMA, BNC, 7/16 DIN, N, TNC, 4.1/9.5	1.10:1 от постоянного тока до 1 ГГц	1.25:1 от 1 до 4 ГГц	Диаметр 5.3" x 2.3" Диаметр 135 x 59 мм	7 унции 199 г	
25-NT	25Вт	BNC, 7/16 DIN, N, TNC	1.10:1 от постоянного тока до 1 ГГц	1.25:1 от 1 до 3 ГГц	Диаметр 4.9" x 2.3" Диаметр 125 x 59 мм	7 унции 199 г	
25-6T	25Вт	N	1.20:1 от постоянного тока до 6 ГГц		3.5" x 2.3" x 2.3" 89 x 59 x 59 мм	14.0 унции 397 г	
25-18T	25Вт	N	1.20:1 от постоянного тока до 6 ГГц	1.30:1 от 6 до 12.4 ГГц 1.40:1 от 12.4 до 18 ГГц	3.5" x 2.3" x 2.3" 89 x 59 x 59 мм	14.0 унции 397 г	

Поглотители мощности с конвекционным охлаждением

НОМЕНКЛАТУРА МОДЕЛЕЙ

Используйте данное определение номера модели для указания номеров деталей при заказе поглотителей мощности сухого типа серий T, ST, WT и CT.

Номинальная мощность (Ватты)	Тип продукта T, WT - Охлаждаемый за счет конвекции CT - Охлаждаемый за счет теплопроводности ST - Охлаждаемый за счет прямоугольной конвекции	Мужской или женский тип соединителя F - «розетка» M - «вилка»	Соединители* A - SMA B - BNC E - IEC 7/16 N - N T - TNC
-------------------------------------	---	--	---

*Для заказа других вариантов соединителей, не показанных в этом каталоге, звоните по телефону.

	Номинальная мощность	Соединитель	Коэффициент стоячей волны напряжения VSWR и диапазон частот	Размеры (Длина x Ширина x Высота)	Вес	Обработка поверхности
50-T	50 Вт	SMA, BNC, 7/16 DIN, N, TNC, 4.1/9.5	1.10:1 от постоянного тока до 1 ГГц 1.25:1 от 1 до 4 ГГц	Диаметр 5.3" x 2.3" Диаметр 135 x 59 мм	1.3 фунт 590 г	Черный анодированный алюминий
50-NT	50 Вт	BNC, 7/16 DIN, N, TNC	1.10:1 от постоянного тока до 1 ГГц 1.15:1 от 1 до 3 ГГц	Диаметр 5.3" x 2.3" Диаметр 135 x 59 мм	1.2 фунт 545 г	
50-6T	50 Вт	N	1.20:1 от постоянного тока до 12.4 ГГц	4.0" x 3.0" x 3.0" 102 x 77 x 77 мм	1.6 фунт 726 г	
50-18T	50 Вт	N	1.25:1 от постоянного тока до 6 ГГц 1.35:1 от 6 до 12.4 ГГц 1.45:1 от 12.4 до 18 ГГц	4.0" x 3.0" x 3.0" 102 x 77 x 77 мм	1.6 фунт 726 г	
100-ST	100 Вт	BNC, 7/16 DIN, N, TNC, 4.1/9.5	1.10:1 от постоянного тока до 1 ГГц 1.25:1 от 1 до 3 ГГц	7.4" x 2.8" x 2.8" 188 x 72 x 72 мм	2.7 фунт 1.2 кг	
100-NST	100 Вт	BNC, 7/16 DIN, N, TNC	1.10:1 от постоянного тока до 1 ГГц 1.20:1 от 1 до 3 ГГц	7.3" x 2.8" x 2.8" 186 x 72 x 72 мм	2.7 фунт 1.2 кг	
100-6T	100 Вт	N	1.20:1 от постоянного тока до 2 ГГц 1.30:1 от 2 до 4 ГГц 1.40:1 от 4 до 6 ГГц	5.5" x 3.5" x 3.8" 140 x 89 x 97 мм	2.2 фунт 1.0 кг	
150-T	150 Вт	BNC, 7/16 DIN, N, TNC	1.10:1 от постоянного тока до 1 ГГц 1.25:1 от 1 до 2.4 ГГц	6.8" x 11.5" x 2.6" 173 x 293 x 67 мм	6.0 фунт 2.8 кг	
150-ST	150 Вт	BNC, 7/16 DIN, N, TNC, 4.1/9.5	1.10:1 от постоянного тока до 1 ГГц 1.25:1 от 1 до 2.4 ГГц	8.1" x 4.0" x 4.0" 206 x 102 x 102 мм	5.0 фунт 2.3 кг	
150-WT	150 Вт	BNC, 7/16 DIN, N, TNC	1.10:1 от постоянного тока до 1 ГГц 1.25:1 от 1 до 2.4 ГГц	4.9" x 5.4" x 4.8" 125 x 138 x 122 мм	2.5 фунт 1.2 кг	
300-T	300 Вт	BNC, 7/16 DIN, N, TNC	1.10:1 от постоянного тока до 1 ГГц 1.25:1 от 1 до 2.4 ГГц	7.4" x 5.4" x 10.9" 188 x 138 x 277 мм	11.5 фунт 5.3 кг	
300-WT	300 Вт	BNC, 7/16 DIN, N, TNC	1.10:1 от постоянного тока до 1 ГГц 1.25:1 от 1 до 2.4 ГГц	8.2" x 5.4" x 4.8" 209 x 138 x 122 мм	4.7 фунт 2.2 кг	
500-WT	500 Вт	7/16 DIN, N	1.10:1 от постоянного тока до 1 ГГц 1.25:1 от 1 до 2.5 ГГц	11.0" x 5.4" x 4.8" 280 x 138 x 122 мм	7.8 фунт 3.6 кг	
600-T	600 Вт	7/16 DIN, N	1.10:1 от постоянного тока до 1 ГГц 1.25:1 от 1 до 2.4 ГГц	12.4" x 9.6" x 7.4" 315 x 244 x 188 мм	21.5 фунт 9.8 кг	
1000-T	1000 Вт	7/16 DIN, N	1.10:1 от постоянного тока до 1 ГГц 1.25:1 от 1 до 2.4 ГГц	12.3" x 9.6" x 12.8" 313 x 244 x 326 мм	26.5 фунт 12.0 кг	
1000-WT	1000 Вт	7/16 DIN, N	1.10:1 от постоянного тока до 1 ГГц 1.25:1 от 1 до 2.4 ГГц	18.5" x 10.6" x 4.8" 470 x 270 x 122 мм	26.5 фунт 12.0 кг	
1500-WT	1500 Вт	7/16 DIN, N	1.10:1 от постоянного тока до 1 ГГц 1.25:1 от 1 до 2.4 ГГц	20.0" x 10.6" x 6.0" 508 x 270 x 152 мм	30.0 фунт 13.6 кг	