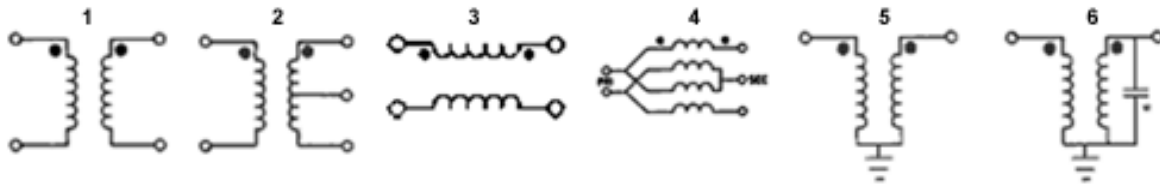


Широкополосные трансформаторы

Модель	Диапазон частот, (MHz)	Соотношение импедансов	Вносимые потери, (dB) [Ном./Макс.]	Разбаланс амплитуды, (dB) [Ном./Макс.]	Разбаланс фазы, (Град.) [Ном./Макс.]	Максимальный уровень вх. мощности, (W)	Тип схемы
TM1-0	0.3 - 1000	1:1	2.5/3.4	0.75/1.0	10.0/10.0	0.25	1
TM1-1	0.4 - 500	1:1	1.2/1.8	0.1/0.3	1.0/3.0	0.25	2
TM1-6	5 - 3000	1:1	1.0/2.5	0.5/0.7	10.0/12.0	1.0	3
TM1-2	20 - 1200	1:1	1.2/1.7	0.6/0.75	8.0/11.0	0.25	2
TM1-8	800 - 4000	1:1	2.0/3.0	0.3/0.5	2.0/5.0	0.25	3
TM1-9	100 - 5000	1:1	3.0	0.8/--	8/--	0.25	3
TM4-1	10 - 1000	1:4	1.9/2.6	0.4/0.7	4.0/8.0	1	4
TM4-4	10 - 2500	1:4	1.9/2.6	0.4/0.7	4.0/8.0	1	4
TM1.5-2	0.5 - 550	1.5:1	0.4/1.0	0.25/0.75	2.0/4.0	0.25	-
TM2-1	1 - 600	2:1	0.5/1.2	0.6/0.8	8.0/10.0	0.25	2
TM2-GT	5 - 1500	2:1	0.8/1.5	-	-	0.25	5
TM4-0	0.2 - 350	4:1	1.5/2.2	0.5/0.8	3.0/5.0	0.25	2
TM4-GT	5 - 1000	4:1	1.2/1.6	-	-	0.25	6
TM8-GT	5 - 1000	8:1	1.6/2.2	-	-	0.25	6



Схемы широкополосных трансформаторов Synergy (слева - направо: 1-6)



The Signal Source Noise Control & Signal Processing Experts.