

### Трансформаторы

Модель	Диапазон частот, (MHz)	Соотношение импедансов	Вносимые потери в полосе частот, (MHz)		
			1 dB	2 dB	3 dB
ST-K1	0.003 - 300	1:1	0.02 - 50	0.01 - 150	0.003 - 300
TW-2A2	0.003 - 300	1:1	0.02 - 50	0.01 - 150	0.003 - 300
TW-205	0.028 - 1000	1:1	0.055 - 450	0.035 - 900	0.028 - 1000
TW-207	0.04 - 140	1:1	0.100 - 55	0.05 - 100	0.04 - 140
TW-2Q2	0.05 - 200	1:1	0.2 - 80	0.08 - 150	0.05 - 200
TW-206	5 - 450	1:1	12 - 150	7 - 300	5 - 450
TW-204	9 - 1200	1:1	20 - 150	12 - 790	9 - 1200
ST-K2	0.075 - 400	1:1.5	0.370 - 185	0.120 - 300	0.075 - 400
TW-208	0.075 - 400	1:1.5	0.370 - 185	0.120 - 300	0.075 - 400
TW-211	0.0100 - 400	1:1.5	0.250 - 200	.0140 - 300	.0100 - 400
TW-209	0.480 - 175	1:1.5	2 - 54	0.135 - 120	0.480 - 175
TW-2A3	0.075 - 500	1:1.5	1 - 50	0.2 - 100	0.075 - 500
TW-2A4	0.050 - 600	1:2	0.5 - 200	0.1 - 400	0.050 - 600
TW-216	0.060 - 250	1:2	1.7 - 55	0.100 - 190	0.060 - 250
TW-215	0.100 - 275	1:2	1 - 85	0.200 - 195	0.100 - 275

ST-K3	0.650 - 525	1:2	-	2.2 - 400	0.650 - 525
TW-210	0.650 - 525	1:2	-	2.2 - 400	0.650 - 525
TW-2A1	0.01 - 100	1:2.5	0.50 - 20	0.02 - 50	0.01 - 100
ST-K4	0.070 - 300	1:2.5	0.780 - 175	0.140 - 225	0.070 - 300
TW-219	0.070 - 300	1:2.5	0.780 - 175	0.140 - 225	0.070 - 300
TW-217	0.230 - 495	1:2.5	4.8 - 175	0.400 - 425	0.230 - 495
TW-218	0.300 - 300	1:2.5	-	0.700 - 200	0.300 - 300
TW-220	0.080 - 340	1:3	0.550 - 150	0.160 - 295	0.080 - 340
ST-K5	0.270 - 500	1:3	3.6 - 160	0.490 - 430	0.270 - 500
TW-225	0.270 - 500	1:3	3.6 - 160	0.490 - 430	0.270 - 500
TW-2B2	0.50 - 250	1:3	0.5 - 70	0.1 - 200	0.05 - 250
TW-2C2	0.02 - 200	1:4	0.1 - 100	0.05 - 150	0.02 - 200
TW-227	0.115 - 200	1:4	12 - 50	0.240 - 155	0.115 - 200
ST-K6	0.2 - 350	1:4	2 - 100	0.35 - 300	0.2 - 350
TW-2C3	0.2 - 350	1:4	2 - 100	0.35 - 300	0.2 - 350
TW-226	0.245 - 425	1:4	5.5 - 215	0.475 - 350	0.245 - 425
ST-K7	0.3 - 300	1:5	0.5 - 100	0.6 - 200	0.3 - 300
TW-2E2	0.3 - 300	1:5	0.5 - 100	0.6 - 200	0.3 - 300

ST-K8	0.3 - 200	1:6	0.5 - 50	0.5 - 150	0.3 - 200
TW-2G2	0.15 - 250	1:8	2 - 100	0.25 - 200	0.15 - 250
TW-2D2	0.15 - 200	1:9	2 - 40	0.3 - 150	0.15 - 200
TW-2F2	0.3 - 120	1:13	5 - 20	0.7 - 80	0.3 - 120
TW-2H2	0.3 - 120	1:16	5 - 20	0.7 - 80	0.3 - 120
TW-2B1	0.03 - 20	1:36	0.1 - 50.0	0.05 - 10	0.03 - 20
TW-2K1	0.02 - 250	1:4	0.1 - 100	0.05 - 150	0.02 - 250



*The Signal Source Noise Control & Signal Processing Experts.*