

Таблица аналогов кварцевых резонаторов

Наименование		Габаритные размеры корпусов, мм		Диапазон частот, МГц		Точность, ppm		Стабильность частоты, ppm	
русские	Jauch Quartz	русские	Jauch Quartz	русские	Jauch Quartz	русские	Jauch Quartz	русские	Jauch Quartz
К 1	S	14×12×5,5×4,9	13×10,8×4,5×4,88	5 ÷ 100	0,921± 315	5 ÷ 10	5 ÷ 50	1,5 ÷ 40	3 ÷ 100
РГ 05	S	13,5×11,5×5,3×4,9	13×10,8×4,5×4,88	4 ÷ 100	0,921± 315	10 ÷ 25	5 ÷ 50	5 ÷ 75	3 ÷ 100
УРК-02	S	13,55×10,95×4,55×4,9	13,5×11,5×5,3×4,88	3,5 ÷ 130	0,921± 315	10 ÷ 100	5 ÷ 50	15 ÷ 100	3 ÷ 100
PK 60	S	14×12×5,5×4,9	13×10,8×4,5×4,88	20 ÷ 33 60 ÷ 150	0,921± 315	10 ÷ 20	5 ÷ 50	2 ÷ 40	3 ÷ 100
PK 62	S	14×12×5,5×4,9	13×10,8×4,5×4,88	100 ÷ 230	0,921± 315	10 ÷ 15	5 ÷ 50	30	3 ÷ 100
PK 100	S	14×12×5,5×4,9	13×10,8×4,5×4,88	5 ÷ 230	0,921± 315	5 ÷ 30	5 ÷ 50	2 ÷ 75	3 ÷ 100
PK 169 MA	S	13,5×11,5×5,3×4,9	13×10,8×4,5×4,88	1,5 ÷ 100	0,921± 315	10 ÷ 75	5 ÷ 50	15 ÷ 150	3 ÷ 100
PK 169 MD	S	13,5×11,5×5,3×4,9	13×10,8×4,5×4,88	1,5 ÷ 100	0,921± 315	10 ÷ 75	5 ÷ 50	15 ÷ 150	3 ÷ 100
PK 206-N	MMTF32	6,1×Ж2,1	6×Ж2×0,7	0,032 ÷ 0,27	0,028 ÷ 0,08	50	10, 20		f(ppm)=-0,036 (25°C-T)^2
PK 259	S	14×12×5,5×4,9	13×10,8×4,5×4,88	8 ÷ 30	0,921± 315	5	5 ÷ 50	2 ÷ 25	3 ÷ 100
PK 308-N	MTF38	9×Ж3,1×0,8	8,9×Ж3×1,1	4; 4,096; 4,194; 4,32; 11,059	3,579545 ÷ 91	30	30		30
PK 321	SM26F	9×Ж3,1×0,8	6×Ж2×0,7	0,032 ÷ 0,27	0,03 ÷ 0,08	50	20	200	f(ppm)=-0,036 (25°C-T)^2
PK 363	S	14×10,7×4,7×4,9	13,5×11,5×5,3×4,88	68 ÷ 170	0,921± 315	50	5 ÷ 50	30 ÷ 50	3 ÷ 100
PK 379 M	S	13,5×11,5×5,3×4,9	13,5×11,5×5,3×4,88	0,42 ÷ 0,55 4 ÷ 200	0,921± 315	5 ÷ 30	5 ÷ 50	10 ÷ 50	3 ÷ 100
PK 379 MM	MQ5	8,9×8,26×3,7×3,75	5,8×7,0×3,1×3,75	8 ÷ 200	10 ÷ 250	5 ÷ 30	5 ÷ 15	10 ÷ 50	3 ÷ 25
PK 386 M	S	13,5×11,5×5,3×4,9	13,5×11,5×5,3×4,88	4 ÷ 200	0,921± 315	5 ÷ 30	5 ÷ 50	10 ÷ 50	3 ÷ 100
PK 386 MM	MQ5	8,9×8,26×3,7×3,75	5,8×7,0×3,1×3,75	8 ÷ 200	10 ÷ 250	5 ÷ 30	5 ÷ 15	10 ÷ 50	3 ÷ 25
PK 402	S	13,5×11,5×5,3×4,9	13,5×11,5×5,3×4,88	9,9 ÷ 13	0,921± 315	10	5 ÷ 50	7,5 ÷ 20	3 ÷ 100
PK 415	SS3	3,6×11,0×4,5×4,9	3,6×11,35×4,65×4,88		3,2 ÷ 40		30 ÷ 50		30 ÷ 150
PK 418-MH	MQ5	7×7,2×2,8×3,75	5,8×7,0×3,1×3,75	4 ÷ 165	10 ÷ 250	5 ÷ 30	5 ÷ 15	2,5 ÷ 50	3 ÷ 25
PK 418-MP	MQ5	5×7,2×2,8×3,75	5,8×7,0×3,1×3,75	4 ÷ 165	10 ÷ 250	5 ÷ 30	5 ÷ 15	2,5 ÷ 50	3 ÷ 25
PK 418-MM1	MQ5	7×7,2×2,8×3,75	5,8×7,0×3,1×3,75	4 ÷ 165	10 ÷ 250	5 ÷ 30	5 ÷ 15	2,5 ÷ 50	3 ÷ 25
PK 418T-MH	MQ5	7×7,2×2,8×3,75	5,8×7,0×3,1×3,75	9,59 ÷ 9,61, 9,99 ÷ 10,01 12,79 ÷ 12,81	10 ÷ 250	5 ÷ 20	5 ÷ 15	2,5 ÷ 50	3 ÷ 25
PK 418T-MP	MQ5	5×7,2×2,8×3,75	5,8×7,0×3,1×3,75	9,59 ÷ 9,61, 9,99 ÷ 10,01, 12,79 ÷ 12,81	10 ÷ 250	5 ÷ 20	5 ÷ 15	2,5 ÷ 50	3 ÷ 25
PK 419-MH	MQ5	7×7,2×2,8×3,75	5,8×7,0×3,1×3,75	4 ÷ 165	10 ÷ 250	5 ÷ 30	5 ÷ 15	2,5 ÷ 50	3 ÷ 25
PK 419-MP	MQ5	5×7,2×2,8×3,75	5,8×7,0×3,1×3,75	4 ÷ 165	10 ÷ 250	5 ÷ 30	5 ÷ 15	2,5 ÷ 50	3 ÷ 25
PK 419-MM1	MQ5	7×7,2×2,8×3,75	5,8×7,0×3,1×3,75	4 ÷ 165	10 ÷ 250	5 ÷ 30	5 ÷ 15	2,5 ÷ 50	3 ÷ 25
PK 419T-MH	MQ5	7×7,2×2,8×3,75	5,8×7,0×3,1×3,75	9,59 ÷ 9,61, 9,99 ÷ 10,01, 12,79 ÷ 12,81	10 ÷ 250	5 ÷ 20	5 ÷ 15	2,5 ÷ 50	3 ÷ 25
PK 419T-MP	MQ5	5×7,2×2,8×3,75	5,8×7,0×3,1×3,75	9,59 ÷ 9,61, 9,99 ÷ 10,01, 12,79 ÷ 12,81	10 ÷ 250	5 ÷ 20	5 ÷ 15	2,5 ÷ 50	3 ÷ 25
PK 420	MQ1	8,2×7,5×2,8×3,75	8,0×7,9×3,3×3,75	10 ÷ 300	0,8 ÷ 250	50 ÷ 150	5 ÷ 50	30 ÷ 50	3 ÷ 100
PK 422	MQ1	8,2×7,5×2,8×3,75	8,0×7,9×3,3×3,75	10 ÷ 300	0,8 ÷ 250	5 ÷ 10	5 ÷ 50	10 ÷ 30	3 ÷ 100
PK 422	MQ5	8,2×7,5×2,8×3,75	7,0×7,7×3,1×3,75	10 ÷ 300	10 ÷ 250	5 ÷ 10	5 ÷ 15	10 ÷ 30	3 ÷ 25
PK 441	MG3A	3,9×11,7×5×10×2,1	5×13,1×5×9,4×1,6	10 ÷ 165	3,579545 ÷ 40	10 ÷ 100	50	7,5 ÷ 50	50 ÷ 150
PK 442	MTF38	8,3×Ж3×1,1	8,9×Ж3×1,1	10 ÷ 165	3,579545 ÷ 91	10 ÷ 100	30	7,5 ÷ 50	30
НС-49/U	S	13,6×11,38×4,9×4,88	13,5×11,5×5,3×4,88	4 ÷ 20 23 ÷ 65	0,921 ÷ 315	10 ÷ 30	5 ÷ 50	15 ÷ 30	3 ÷ 100