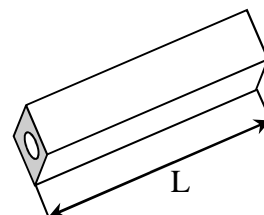
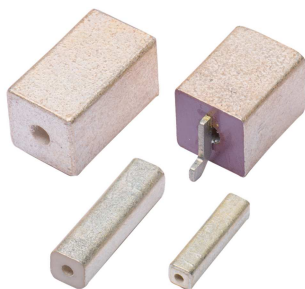


Резонаторы коаксиальные керамические металлизированные (РККМ)



Для всех номиналов резонаторов поперечное сечение резонаторов составляет $(4,5 \pm 0,05) \times (4,5 \pm 0,05)$ мм

Для всех номиналов резонаторов диаметр центрального отверстия составляет $d = 1,5 \pm 0,1$ мм

Резонаторы из материала с диэлектрической проницаемостью $\epsilon = 19,6$

Тип прибора	Диапазон вариации резонансной частоты, МГц	$L_{-0,01}$, мм	Тип прибора	Диапазон вариации резонансной частоты, МГц	$L_{-0,01}$, мм
РККМ1-4,37-XXX	3610 - 3990	4,37	РККМ1-4,05-XXX	3895 \square 4305	4,05
РККМ1-4,25-XXX	3705 - 4095	4,25	РККМ1-3,95-XXX	3990 \square 4410	3,95
РККМ1-4,15-XXX	3800 \square 4200	4,15	РККМ1-3,85-XXX	4085 \square 4515	3,85

Добротность $Q \geq 2000$

$TK_f = (-3,7...0) \text{ МК}^{-1}$

Резонаторы из материала с диэлектрической проницаемостью $\epsilon = 40$

Тип прибора	Диапазон вариации резонансной частоты, МГц	$L_{0,01}$, мм	Тип прибора	Диапазон вариации резонансной частоты, МГц	$L_{0,01}$, мм	Тип прибора	Диапазон вариации резонансной частоты, МГц	$L_{0,01}$, мм
РККМ2-13,1-XXX	855 \square 945	13,1	РККМ2-6,2-XXX	1805 \square 1995	6,2	РККМ2-4,1-XXX	2755 \square 3045	4,1
РККМ2-11,8-XXX	950 \square 1050	11,8	РККМ2-5,9-XXX	1900 \square 2100	5,9	РККМ2-3,9-XXX	2850 \square 3150	3,9
РККМ2-10,7-XXX	1045 \square 1155	10,7	РККМ2-5,6-XXX	1995 \square 2205	5,6	РККМ2-3,8-XXX	2945 \square 3255	3,8
РККМ2-9,9-XXX	1140 \square 1260	9,8	РККМ2-5,4-XXX	2090 \square 2310	5,4	РККМ2-3,7-XXX	3040 \square 3360	3,7
РККМ2-9,1-XXX	1235 \square 1365	9,1	РККМ2-5,1-XXX	2185 \square 2415	5,1	РККМ2-3,6-XXX	3135 \square 3465	3,6
РККМ2-8,4-XXX	1330 \square 1470	8,4	РККМ2-4,9-XXX	2280 \square 2520	4,9	РККМ2-3,5-XXX	3230 \square 3570	3,5
РККМ2-7,9-XXX	1425 \square 1575	7,9	РККМ2-4,7-XXX	2375 \square 2625	4,7	РККМ2-3,4-XXX	3325 \square 3675	3,4
РККМ2-7,4-XXX	1520 \square 1680	7,4	РККМ2-4,5-XXX	2470 \square 2730	4,5	РККМ2-3,2-XXX	3420 \square 3780	3,2
РККМ2-7,0-XXX	1615 \square 1785	7,0	РККМ2-4,4-XXX	2565 \square 2835	4,4	РККМ2-3,1-XXX	3515 \square 3885	3,1
РККМ2-6,6-XXX	1710 \square 1890	6,6	РККМ2-4,2-XXX	2660 \square 2940	4,2			

Добротность $Q \geq 1800$

$TK_f = (-4...0) \text{ МК}^{-1}$

Резонаторы из материала с диэлектрической проницаемостью $\epsilon = 70$

Тип прибора	Диапазон вариации резонансной частоты, МГц	$L_{-0,01}$, мм	Тип прибора	Диапазон вариации резонансной частоты, МГц	$L_{-0,01}$, мм
РККМ3-22,0-XXX	380 \square 420	22,0	РККМ3-11,2-XXX	760 \square 840	11,2
РККМ3-17,8-XXX	475 \square 525	17,8	РККМ3-9,9-XXX	855 \square 945	9,9
РККМ3-14,8-XXX	570 \square 630	14,8	РККМ3-8,9-XXX	950 \square 1050	8,9
РККМ3-12,7-XXX	665 \square 735	12,7	РККМ3-8,1-XXX	1045 \square 1155	8,1

Добротность $Q \geq 1700$

$TK_f = (-4,3...0) \text{ МК}^{-1}$

Пример обозначения при заказе: Резонатор коаксиальный керамический металлизированный РККМ(1-3)-444-555
 1 - $\epsilon = 19,6 \pm 1$; 2 - $\epsilon = 40 \pm 2$; 3 - $\epsilon = 70 \pm 2$ 4 - длина резонатора в мм 5 \square собственная резонансная частота в МГц
 РККМ1-4,37-3800 \square Резонатор коаксиальный керамический металлизированный из материала с $\epsilon = 19,6$, длиной 4,37 мм и резонансной частотой 3800 МГц