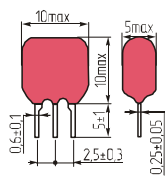
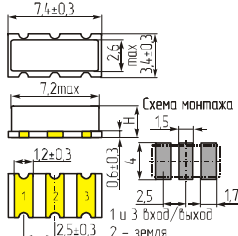
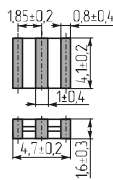
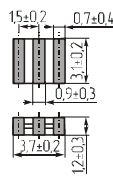
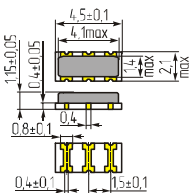
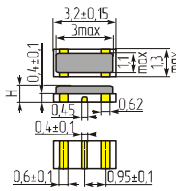
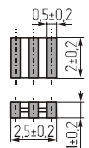


## Пьезокерамические, в корпусе ZTT

Марка	Корпус	Частотный диапазон, МГц	Напряжение питания $U_{пит}$ , В	Ёмкость нагрузки $C_1, C_2$ , пФ	Допустимое отклонение частоты при 25°C, %	Допустимое отклонение в диапазоне рабочих температур, %	Старение (10 лет), %	Диапазон температур, °C	Размеры, мм	
ZTT...MT	C105x10	5,00 ~ 12,00	12	30	±0,5	±0,3	±0,3	-20 ~ 80		
ZTT...MX		12,00 ~ 50,00	5	30, 15, 5						
CSTCC_G	C0703	2,00 ~ 2,99			±0,5	±0,3		-20 ~ 80		
		3,00 ~ 3,99								
CSTCC_G_A		2,00 ~ 2,99				±0,4		-40 ~ 125		
		3,00 ~ 3,99								
ZTCC...MG		2,00 ~ 6,99			±0,5	±0,3	±0,3	-20 ~ 80		
ZTCC...MG		2,00 ~ 7,99			±0,5	±0,3	±0,3	-20 ~ 80		
ZTCS...MT	C0404	8,00 ~ 13,00			±0,5	±0,4	±0,3	-20 ~ 80		
ZTCS...MX		13,00 ~ 50,00				±0,3				
ZTCS...MT		7,00 ~ 13,00			±0,5	±0,4	±0,3	-20 ~ 80		
ZTCS...MX		13,01 ~ 50,00				±0,3				
CSTCV_X_Q	C0303	20,01 ~ 70,00			±0,5	±0,3		-40 ~ 125		
ZTTCV...MT		8,00 ~ 13,00			±0,5	±0,3	±0,3	-20 ~ 80		
ZTTCV...MX		13,00 ~ 50,00								
ZTTCV...MT		7,00 ~ 13,00			±0,5	±0,4	±0,3	-20 ~ 80		
ZTTCV...MX		13,01 ~ 50,00				±0,3				
ОЖИДАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ НОВИНКИ:										
CSTCR_G	C0402	4,00 ~ 7,99			±0,5	±0,2		-20 ~ 80		
CSTCR_G_B										-40 ~ 125
CSTCE_G	C0301	8,00 ~ 12,50			±0,5	±0,2		-20 ~ 80		
CSTCE_G_A								-40 ~ 125		
CSTCE_V		12,51 ~ 20,00			±0,5	±0,3		-20 ~ 80		
CSTCE_V_A								-40 ~ 125		
CSTCW_X	C0202	20,01 ~ 70,00			±0,5	±0,2		-20 ~ 80		
ZTTCW...MX		20,00 ~ 50,00	5	30 ± 20%	±0,5	±0,3	±0,3	-20 ~ 80		