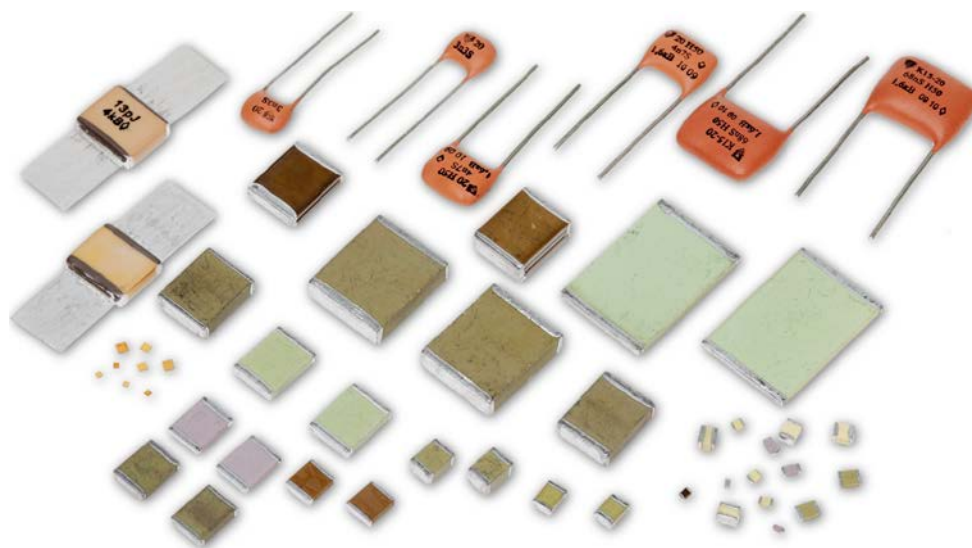


КЕРАМИЧЕСКИЕ КОНДЕНСАТОРЫ

- диапазон напряжений:
6.3 В ... 10 кВ
- шкала номинальных емкостей:
0,47 пФ ... 100 мкФ
- габаритные размеры:
1,0×0,5 мм ... 28,0×20,0 мм
- группы ТСЕ:
МПО; М1500; Н20; Н30; Н50; Н70; Н90



Параметры	Тип 1	Тип 2				
Группа температурной стабильности емкости (ТСЕ)	МПО; М1500	Н20	Н30	Н50	Н70	Н90
Диапазон номинальных напряжений	16 ... 10 000 В	6,3 В ... 6 300 В				
Диапазон номинальных емкостей	0,47 пФ ... 0,91 мкФ	150 пФ ... 100 мкФ				
Изменение емкости в интервале рабочих температур, %, не более	±1	±20	±30	±50	±70	±90
Сопrotивление изоляции, Мом, не менее	10 000 (1 000 для К10-83)	3000				
Тангенс угла потерь, не более	0,015	0,035				
Интервал рабочих температур, °С	-60 ... +125	-60...+85			-60 ... +85	
	-60...+155 К15-33 «Т»	-60 ... +125 К10-82; К10-83	-60...+100 К10-67			

Тип (категория качества)	Группа ТСЕ	U _{ном} , В	C _{ном}
Общего назначения, низковольтные			
К10-67 АЖЯР.673511.003 ТУ (ВП)	Н50	25 ... 500	680 пФ ... 33 мкФ
К10-67 б, в АДПК.673511.015 ТУ (ОТК)	МПО; Н30; Н90	25 ... 500	10 пФ ... 68 мкФ
К10-79 АЖЯР.673511.004 ТУ (ВП) АДПК.673511.021 ТУ (ОТК)	МПО; Н30; Н90	10 ... 500	0,47 пФ ... 100 мкФ
К10-82 АЖЯР.673511.007 ТУ (ВП) АДПК.673511.023 ТУ (ОТК)	Н20; Н90	50 ... 630	0,001 ... 22 мкФ
К10-83 АЖЯР.673511.008 ТУ (ВП) АДПК.673511.022 ТУ (ОТК)	МПО; Н20; Н30	6.3 ... 500	1,0 пФ ... 15 мкФ
Общего назначения, высоковольтные			
К15-20 б, в ОЖ0.460.204 ТУ (ВП) АДПК.673516.010 ТУ (ОТК)	МПО; Н50	1600 ... 6300	150 пФ ... 0,15 мкФ
Для ВЧ, ОВЧ и УВЧ диапазонов частот, низковольтные			
К10-80-1 К10-80-2 АЖЯР.673511.005 ТУ (ВП) АДПК.673511.020 ТУ (ОТК)	МПО	100 ... 500 630	0,47 ... 1000 пФ 2200 ... 5100 Пф
Для ВЧ, ОВЧ и УВЧ диапазонов частот, высоковольтные			
К15-39 АЖЯР.673516.006 ТУ (ВП)	МПО	1 000 ... 10 000	1,0 ... 5100 пФ
Для СВЧ диапазона частот			
К10-71 АЖЯР.673511.001 ТУ (ВП) АДПК.673511.014 ТУ (ОТК)	МПО; М1500; Н70; Н90	100	0,47 ... 3300 пФ