

КЕРАМИЧЕСКИЕ КОНДЕНСАТОРЫ

- диапазон напряжений: 6,3 ... 10 000 В ◀
- шкала номинальных емкостей: 0,22 пФ ... 100 мкФ ◀
- габаритные размеры: 1,0×0,5 ... 28,0×20,0 мм ◀
- группы ТСЕ: МПО; М1500; Н20; Н30; Н50; Н70; Н90 ◀



Параметры	Тип 1	Тип 2				
		Н20	Н30	Н50	Н70	Н90
Группа температурной стабильности емкости (ТСЕ)	МПО; М1500	Н20	Н30	Н50	Н70	Н90
Диапазон номинальных напряжений, В	16 ... 10 000	6,3 ... 6 300				
Диапазон номинальных емкостей	0,22 пФ ... 0,91 мкФ	150 пФ ... 100 мкФ				
Изменение емкости в интервале рабочих температур, %, не более	±1	±20	±30	±50	±70	±90
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	10 000 (1 000 для К10-83)	3 000				
Тангенс угла потерь, не более	0,015	0,035				
Интервал рабочих температур, °С	-60 ... +125	-60 ... +85			-60...+85	
		-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 АДПК.673511.015 ТУ (ОТК)	МПО; Н30; Н50; Н90	25 ... 500	10 пФ ... 68 мкФ
К10-69Б АЖЯР.673511.002 ТУ (ВП) АДПК.673511.004 ТУ (ОТК)	МПО; Н30; Н90	25 ... 500	10 пФ ... 3,3 мкФ
К10-69В АЖЯР.673511.002 ТУ (ВП) АДПК.673511.004 ТУ (ОТК)	МПО; Н30; Н90	25 ... 500	1 пФ ... 3,3 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 пФ ... 15 мкФ
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ , ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ			
К15-206,в ОЖ0.460.204 ТУ (ВП) АДПК.673516.010 ТУ (ОТК)	МПО; Н50	1 600 ... 6 300	150 пФ ... 0,15 мкФ
для ВЧ, ОВЧ и УВЧ ДИАПАЗОНОВ ЧАСТОТ, НИЗКОВОЛЬТНЫЕ			
К10-80-1 АЖЯР.673511.005 ТУ (ВП) АДПК.673511.020 ТУ (ОТК)	МПО	100 ... 500	0,47 ... 1 000 пФ
для ВЧ, ОВЧ и УВЧ ДИАПАЗОНОВ ЧАСТОТ, ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ			
К15-39 АЖЯР.673516.006 ТУ (ВП) АДПК.673511.012 ТУ (ОТК)	МПО	1 000 ... 10 000	1 ... 5 100 пФ
для СВЧ ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ			
К10-71 АЖЯР.673511.001 ТУ (ВП) АДПК.673511.014 ТУ (ОТК)	МПО; М1500; Н70; Н90	100	0,22 ... 3 300 пФ

