

## 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 TCE: МП0; М1500; Н20; Н30; Н50; Н70; Н90 ◀



Параметры	Тип 1	Тип 2				
		Н20	Н30	Н50	Н70	Н90
Группа температурной стабильности емкости (TCE)	МП0; 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 K10-83)	3 000				
Тангенс угла потерь, не более	0,015	0,035				
Интервал рабочих температур, °С	-60 ... +125	-60 ... +85			-60...+85	
		-60 ... +125 K10-82; K10-83	-60 ... +100 K10-67			

Тип (категория качества)	Группа ТСЕ	U <sub>НОМ</sub> , В	C <sub>НОМ</sub>
<b>ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ , НИЗКОВОЛЬТНЫЕ</b>			
<b>К10-67</b> АЖЯР.673511.003 ТУ (ВП)	H50	25 ... 500	680 пФ ... 33 мкФ
<b>К10-67</b> АДПК.673511.015 ТУ (ОТК)	МПО; H30; H50; H90	25 ... 500	10 пФ ... 68 мкФ
<b>К10-69Б</b> АЖЯР.673511.002 ТУ (ВП) АДПК.673511.004 ТУ (ОТК)	МПО; H30; H90	25 ... 500	10 пФ ... 3,3 мкФ
<b>К10-69В</b> АЖЯР.673511.002 ТУ (ВП) АДПК.673511.004 ТУ (ОТК)	МПО; H30; H90	25 ... 500	1 пФ ... 3,3 мкФ
<b>К10-79</b> АЖЯР.673511.004 ТУ (ВП) АДПК.673511.021 ТУ (ОТК)	МПО; H30; H90	10 ... 500	0,47 пФ ... 100 мкФ
<b>К10-82</b> АЖЯР.673511.007 ТУ (ВП) АДПК.673511.023 ТУ (ОТК)	H20; H90	50 ... 630	0,001 ... 22 мкФ
<b>К10-83</b> АЖЯР.673511.008 ТУ (ВП) АДПК.673511.022 ТУ (ОТК)	МПО; H20; H30	6,3 ... 500	1 пФ ... 15 мкФ
<b>ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ , ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ</b>			
<b>К15-206,в</b> ОЖ0.460.204 ТУ (ВП) АДПК.673516.010 ТУ (ОТК)	МПО; H50	1 600 ... 6 300	150 пФ ... 0,15 мкФ
<b>для ВЧ, ОВЧ и УВЧ ДИАПАЗОНОВ ЧАСТОТ, НИЗКОВОЛЬТНЫЕ</b>			
<b>К10-80-1</b> АЖЯР.673511.005 ТУ (ВП) АДПК.673511.020 ТУ (ОТК)	МПО	100 ... 500	0,47 ... 1 000 пФ
<b>для ВЧ, ОВЧ и УВЧ ДИАПАЗОНОВ ЧАСТОТ, ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ</b>			
<b>К15-39</b> АЖЯР.673516.006 ТУ (ВП) АДПК.673511.012 ТУ (ОТК)	МПО	1 000 ... 10 000	1 ... 5 100 пФ
<b>для СВЧ ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ</b>			
<b>К10-71</b> АЖЯР.673511.001 ТУ (ВП) АДПК.673511.014 ТУ (ОТК)	МПО; M1500; H70; H90	100	0,22 ... 3 300 пФ

