





































КОНДЕНСАТОРЫ С ОРГАНИЧЕСКИМ ДИЭЛЕКТРИКОМ

- широкий диапазон напряжений: 50 ... 40 000 В ◀
- широкий диапазон емкостей: 0,00015 ... 470 мкФ ◀
- стабильные электрические характеристики при относительно малых габаритах ◀
- обладают свойством самовосстановления ◀
- повышенная устойчивость к механическим нагрузкам ◀



Тип, технические условия (категория качества)	Схематическое изображение	U _{НОМ} , В	C _{НОМ} , мкФ
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ			
ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТНЫЕ			
К73-11 АЖЯР.673633.002 ТУ (ВП)		63 ... 1 600	0,001 ... 150
К73-11 АДПК.673633.013 ТУ (ОТК)		50 ... 1 600	0,001 ... 100
К73-14М АДПК.673633.015 ТУ (ОТК)		4 000 ... 35 000	0,00047 ... 0,1
К74-7 АДПК.673633.016 ТУ (ОТК)		16 000	0,00015; 0,00039
К73-17 АЖЯР.673633.004 ТУ (ВП) АДПК.673633.020 ТУ (ОТК)		63 ... 630	0,01 ... 4,7
К73-24 АДПК.673633.010 ТУ (ОТК)		63 ... 630	0,001 ... 6,8
К73-31 АЖЯР.673633.001 ТУ (ВП) АДПК.673633.012 ТУ (ОТК)		63 ... 630	0,001 ... 0,22
К73-50 АДПК.673633.014 ТУ (ОТК)		63 ... 1 600	0,33 ... 150
К73-64 АЖЯР.673633.003 ТУ (ВП)		315; 1 600	0,22
К73-76 АЖЯР.673633.011 ТУ (ВП)		250; 400; 630	1,0 ... 100
К73-84 АЖЯР.673633.013 ТУ (ВП) АДПК.673633.022 ТУ (ОТК)		63 ... 630	0,01 ... 100
К73-87 АЖЯР.673633.017 ТУ (ВП)		63 ... 630	0,01 ... 27
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ			
К78-2 ОЖ0.461.160 ТУ (ВП)		250 ... 1 600	0,001 ... 2,2
К78-2 ОЖ0.461.112 ТУ (ОТК)		250 ... 2 000	0,001 ... 2,2
К78-5 ОЖ0.461.144 ТУ (ОТК)		2000	0,00047 ... 0,047
К78-10 АДПК.673635.007 ТУ (ОТК)		250 ... 2000	0,001 ... 2,2
К78-11 АЖЯР.673635.000 ТУ (ВП)		200	0,01 ... 22
К78-12 АЖЯР.673635.004 ТУ (ВП) АДПК.673635.006 ТУ (ОТК)		500 ... 2 000	0,001 ... 15

Тип, технические условия (категория качества)	Схематическое изображение	$U_{НОМ}, В$	$C_{НОМ}, мкФ$
К78-19 АДПК.673635.005 ТУ (ОТК)		200	0,01 ... 22
К78-50 АЖЯР.673635.007 ТУ (ВП)		630 ... 1 250	0,15 ... 1,0
К78-50 АДПК.673635.009 ТУ (ОТК)		800 ... 2 000	0,1 ... 3,9
К78-51 АДПК.673635.010 ТУ (ОТК)		630 ... 40 000	0,01 ... 470
К78-54 АЖЯР.673635.006 ТУ (ВП) АДПК.673635.012 ТУ (ОТК)		250 ... 1 600	0,0047 ... 10
К78-56 АДПК.673635.013 ТУ (ОТК)		2 500 ... 25 000	0,001 ... 2,2
С КОМБИНИРОВАННЫМ ДИЭЛЕКТРИКОМ			
К75-15 ОЖ0.464.092 ТУ (ВП)		3 000 ... 25 000	0,0051 ... 1 0
К75-29Б ОЖ0.464.117 ТУ (ВП)		16 000 ... 40 000	0,1 ... 1,0
К75-59 ОЖ0.464.263 ТУ (ВП)		1 000	2,0 ... 10
К75-62 АЖЯР.673641.000 ТУ (ВП)		4 000; 6 300; 12 500	0,1 ... 1,0
К75-63 АДПК.673641.006 ТУ (ОТК)		2 500 ... 40 000	0,01 ... 10
К75-81 АДПК.673641.005 ТУ (ОТК)		1 000... 6 300	2,0 ... 200
ПОМЕХОПОДАВЛЯЮЩИЕ			
ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТНЫЕ			
К73-216 ОЖ0.461.147 ТУ (ВП) АДПК.673633.021 ТУ (ОТК)		50_ ... 500_ /220~ 50_ ... 500_ /250~	0,1 ... 10
К73-21г АДПК.673633.021 ТУ (ОТК)		500_ /250~	0,47; 1,0
К73-43 АЖЯР.673633.007 ТУ (ВП) АДПК.673633.018 ТУ (ОТК)		250~	0,10+2×0,0022 ... 0,68+2×0,015
К73-56 АЖЯР.673633.008 ТУ (ВП)		160_ /50~ ... 1600_ /380~	0,022 ... 2,2
К73-57 АЖЯР.673633.005 ТУ (ВП)		250_ /127~ ... 1000_ /500~	0,047 ... 4,7
ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ			
К78-53 АЖЯР.673635.005 ТУ (ВП) АДПК.673635.011 ТУ (ОТК)		300 В _{эфф}	для класса X: 0,1 ... 2,2 для класса Y: 0,001 ... 0,1