





































## КОНДЕНСАТОРЫ С ОРГАНИЧЕСКИМ ДИЭЛЕКТРИКОМ

- широкий диапазон напряжений: 50 ... 40 000 В <
- широкий диапазон емкостей: 0,00015 ... 200 мкФ <
- стабильные электрические характеристики при относительно малых габаритах <
- высокая постоянная времени: до 15 000 МОм·мкФ <
- обладают свойством самовосстановления <
- повышенная устойчивость к механическим нагрузкам <



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

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