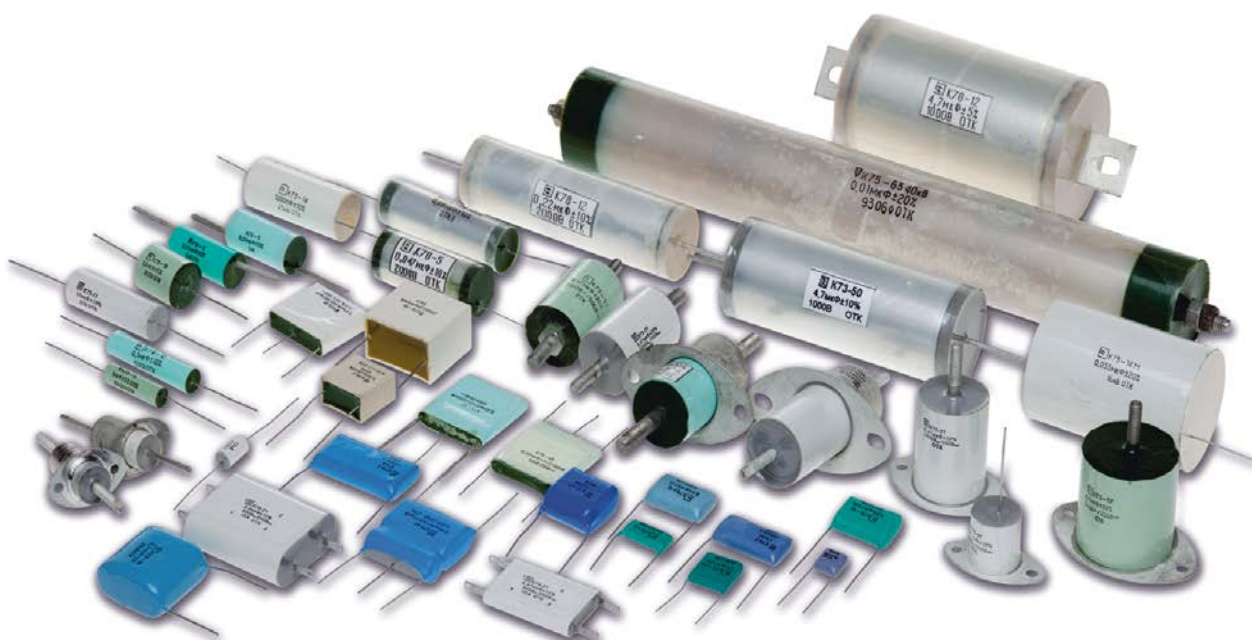


## КОНДЕНСАТОРЫ С ОРГАНИЧЕСКИМ ДИЭЛЕКТРИКОМ

- широкий диапазон напряжений: 50 В ... 40 кВ
- широкий диапазон емкостей: 0,00015 ... 600 мкФ
- высокие и стабильные электрические характеристики при относительно малых габаритах
- исключительно высокая постоянная времени: до 15 000 МОм.мкФ
- малая абсорбция заряда
- повышенная стабильность емкости



## КОНДЕНСАТОРЫ С ОРГАНИЧЕСКИМ ДИЭЛЕКТРИКОМ

Тип (категория качества)	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 ... 1600	0,001 ... 150
<b>К73-11</b> АДПК.673633.013 ТУ (ОТК)	50 ... 1600	0,001 ... 100
<b>К73-13</b> ОЖО.461.102 ТУ	10000; 12500; 20000	0,0022
<b>К73-14М</b> АДПК.673633.015 ТУ (ОТК)	4000 ... 25 000	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 ... 1600	0,33 ... 150
<b>К73-76</b> АЖЯР.673633.011 ТУ (ВП)	250; 400; 630	1,0 ... 100
<b>К73-84</b> АЖЯР.673633.013 ТУ(ВП) АЖЯР.673633.022 ТУ(ОТК)	63 ... 630	0,01 ... 100
<b>ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ</b>		
<b>К78-2</b> ОЖО.461.160 ТУ (ВП)	250 ... 1600	0,001 ... 2,2
<b>К78-2</b> ОЖО.461.112 ТУ (ОТК)	250 ... 2000	0,001 ... 2,2
<b>К78-5</b> ОЖО.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)	500 ... 2000	0,001 ... 15
<b>К78-19</b> АДПК.673635.005 ТУ (ОТК)	200	0,01 ... 22

## КОНДЕНСАТОРЫ С ОРГАНИЧЕСКИМ ДИЭЛЕКТРИКОМ

Тип (категория качества)	U <sub>ном</sub> , В	C <sub>ном</sub> , мкФ
<b>К78-50</b> АЖЯР.673635.007 ТУ (ВП) АДПК.673635.009 ТУ (ОТК)	630 ... 1250 800 ... 2000	0,15 ... 1,0 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) АЖЯР.673635.012 ТУ(ОТК)	250 ... 1600	0,0047 ... 10
<b>С КОМБИНИРОВАННЫМ ДИЭЛЕКТРИКОМ</b>		
<b>К75-15</b> ОЖ0.464.092 ТУ (ВП)	3000 ... 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)	1000	2,0 ... 10
<b>К75-62</b> АЖЯР.673641.000 ТУ (ВП)	4000; 6300; 12 500	0,1 ... 1,0
<b>К75-63</b> АДПК.673641.006 ТУ (ОТК)	2500 ... 40 000	0,01 ... 10
<b>К75-81</b> АДПК.673641.005 ТУ (ОТК)	630 ... 6300	2,0 ... 600
<b>ПОМЕХОПОДАВЛЯЮЩИЕ</b>		
<b>ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТНЫЕ</b>		
<b>К73-21б</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> 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.673633.005 ТУ (ВП)	300 В <sub>эфф</sub>	для класса X: 0,1 ... 2,2 для класса Y: 0,001 ... 0,1