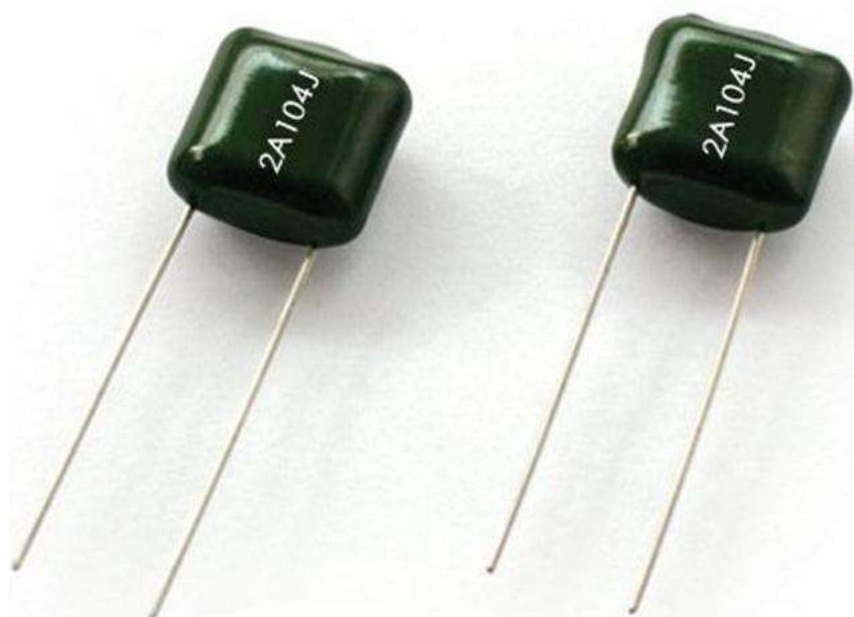


МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

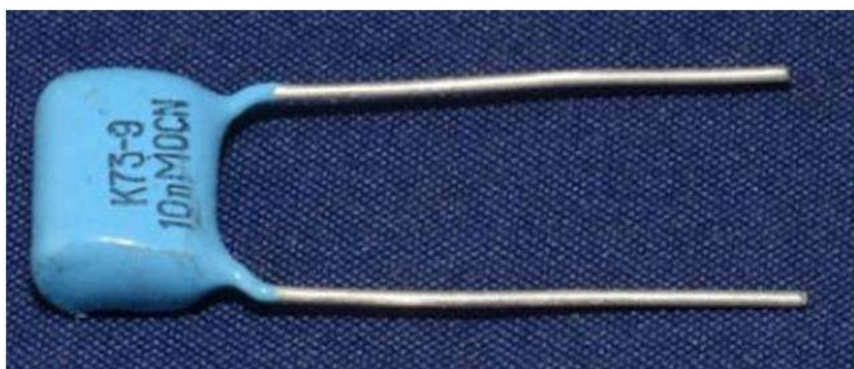
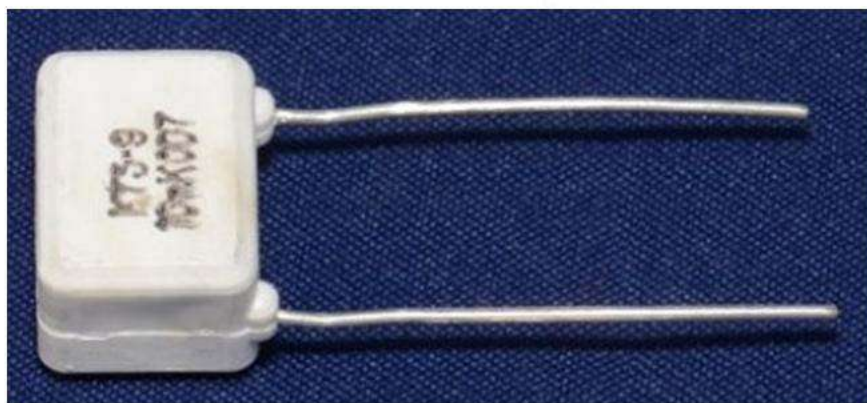
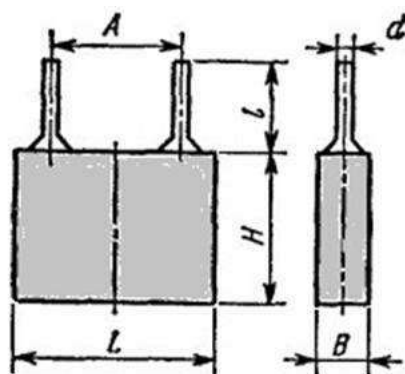
Конденсаторы работают в цепях переменного, постоянного и пульсирующего тока. Применяются в различных устройствах радиоэлектронной аппаратуры.



| | |
|---|---|
| Диапазон рабочих температур | от -55°C до $+105^{\circ}\text{C}$ |
| Номинальное напряжение | 50В, 63/100В, 160В/250ВВ 400В, 630В, 1000В/1200В |
| Диапазон ёмкостей | 0.0010мкФ - 0.47мкФ |
| Допустимое отклонение ёмкости, не более | $\pm 5\%$ (J), $\pm 10\%$ (K), $\pm 20\%$ (M) |
| Тест перегрузки по напряжению | $2.0 U_R$ (в течении 5 секунд) |
| Диэлектрические потери | $\leq 1.0\%$ (20°C , 1кГц) |
| Сопротивление изоляции | $\geq 30\ 000\ \text{M}\Omega$, $C_R \leq 0.1\ \text{мкФ}$ $\geq 10\ 000\ \text{M}\Omega$, $C_R > 0.1\ \text{мкФ}$ (20°C , 1мин) |

КОНДЕНСАТОРЫ K73-9

Конденсаторы полиэтилентерефталатные, предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и пульсирующего тока. Выпускаются в прямоугольных корпусах окукленной формы.



| Номинальная емкость, мкФ | Номинальное напряжение, В | Размеры, мм | | | | | | Масса, г, не более |
|--------------------------|---------------------------|-------------|-----|------|------|-----|-----|--------------------|
| | | L | B | H | d | t | A | |
| 0,001 | 100 | 12 | 4 | 6 | 0,6 | 25 | 7,5 | 0,5 |
| 0,0012 | | | | | | | | |
| 0,0015 | | | | | | | | |
| 0,0018 | | | | | | | | |
| 0,0022 | | | | | | | | |
| 0,0027 | | | | | | | | |
| 0,0033 | | | | | | | | |
| 0,0039 | | | | | | | | |
| 0,0047 | | | | | | | | |
| 0,0056 | | | | | | | | |
| 0,0068 | | | | | | | | |
| 0,0082 | | 5 | 7 | 0,8 | 12,5 | 0,8 | | |
| 0,01 | | | | | | | | |
| 0,012 | | | | | | | | |
| 0,015 | | | | | | | | |
| 0,018 | | | | | | | | |
| 0,022 | | 14 | 7 | 0,8 | 12,5 | 1,2 | | |
| 0,027 | | | | | | | | |
| 0,033 | | | | | | | | |
| 0,039 | | | | | | | | |
| 0,047 | | | | | | | | |
| 0,056 | 17 | 8 | 0,8 | 12,5 | 1,5 | | | |
| 0,068 | | | | | | | | |
| 0,082 | | | | | | | | |
| 0,1 | | | | | | | | |
| 0,12 | | | | | | | | |
| 0,15 | 20 | 9 | 0,8 | 12,5 | 2,0 | | | |
| 0,018 | | | | | | | | |
| 0,022 | | | | | | | | |
| 0,027 | | | | | | | | |
| 0,033 | | | | | | | | |
| 0,039 | | | | | | | | |
| 0,047 | | | | | | | | |
| 0,056 | | | | | | | | |
| 0,068 | | | | | | | | |
| 0,082 | | | | | | | | |
| 0,1 | | | | | | | | |
| 0,12 | | | | | | | | |
| 0,15 | | | | | | | | |

| Номинальная емкость, мкФ | Номинальное напряжение, В | Размеры, мм | | | | | | Масса, г, не более | | | |
|--------------------------|---------------------------|-------------|----|----|-----|------|------|--------------------|-----|----|-----|
| | | L | B | H | d | l | A | | | | |
| 0,18 | 100 | 20 | 10 | 13 | 0,8 | 25 | 12,5 | 4,0 | | | |
| 0,22 | | 24 | 11 | 16 | 1,0 | | 20 | 6 | | | |
| 0,27 | | | 13 | 18 | | | | 8 | | | |
| 0,33 | | | 13 | 4 | | | | 6 | 0,6 | 10 | 0,5 |
| 0,39 | | | | 5 | | | | 7 | | | 0,8 |
| 0,47 | | 200 | 15 | 6 | 8 | | 0,8 | 12,5 | 1,2 | | |
| 0,0027 | 17 | | | 7 | 10 | 15 | | | 1,6 | | |
| 0,0033 | | | | 8 | 11 | | | | 2 | | |
| 0,0039 | | | | 9 | 12 | | | | 3 | | |
| 0,0047 | 20 | | | 10 | 13 | 17,5 | | | 4,5 | | |
| 0,0056 | | | | 11 | 14 | | | | 6 | | |
| 0,0068 | | | 12 | 16 | 8 | | | | | | |
| 0,0082 | 24 | | 13 | 17 | 1,0 | 20 | 8 | | | | |
| 0,01 | | | 15 | 20 | | | 10 | | | | |
| 0,012 | | | 15 | 11 | | | 15 | 6 | | | |
| 0,015 | | | | 12 | | | 16 | | | | |
| 0,018 | | | | 13 | | | 17 | | | | |
| 0,022 | 24 | | 13 | 17 | 1,0 | 20 | 8 | | | | |
| 0,027 | | | 15 | 20 | | | 10 | | | | |
| 0,033 | | | 15 | 20 | | | 10 | | | | |

| Номинальная емкость, мкФ | Номинальное напряжение, В | Размеры, мм | | | | | | Масса, г, не более |
|--------------------------|---------------------------|-------------|----|-----|-----|------|-----|--------------------|
| | | L | B | H | d | l | A | |
| 0,001 | 400 | 13 | 4 | 6 | 0,6 | 25 | 10 | 0,5 |
| 0,0012 | | | | | | | | |
| 0,0015 | | | | | | | | |
| 0,0018 | | | | | | | | |
| 0,0022 | | | | | | | | |
| 0,0027 | | | | | | | | |
| 0,0033 | | 15 | 5 | 7 | 0,8 | 12,5 | 2 | |
| 0,0039 | | | | | | | | |
| 0,0047 | | 17 | 6 | 9 | 1,0 | 15 | 3 | |
| 0,0056 | | | | | | | | |
| 0,0068 | | | | | | | | |
| 0,0082 | | | | | | | | |
| 0,01 | | | | | | | | |
| 0,012 | | | | | | | | |
| 0,015 | | 20 | 9 | 12 | 1,0 | 17,5 | 4,5 | |
| 0,018 | | | | | | | | |
| 0,022 | | | | | | | | |
| 0,027 | | | | | | | | |
| 0,033 | | | | | | | | |
| 0,039 | | | | | | | | |
| 0,047 | 24 | 10 | 13 | 1,0 | 20 | 8 | | |
| 0,056 | | | | | | | | |
| 0,068 | | | | | | | | |
| 0,082 | | | | | | | | |
| 0,1 | | | | | | | | |
| 0,12 | | | | | | | | |
| 0,15 | 13 | 12 | 15 | 0,6 | 10 | 0,5 | | |
| 0,0047 | | | | | | | | |
| 0,0056 | | | | | | | | |
| 0,0068 | | | | | | | | |
| 0,0082 | | | | | | | | |
| 0,0001 | | 630 | 5 | | | | 7 | 0,6 |
| 0,0012 | | | | | | | | |

| Номинальная емкость, мкФ | Номинальное напряжение, В | Размеры, мм | | | | | | Масса, г, не более | | | |
|--------------------------|---------------------------|-------------|-----|-----|-----|------|-----|--------------------|----|----|---|
| | | L | B | H | d | l | A | | | | |
| 0,0015 | 630 | 13 | 5 | 7 | 0,6 | 25 | 10 | 1 | | | |
| 0,0018 | | | 6 | 9 | | | | | | | |
| 0,0022 | | | | | | | | | 7 | | |
| 0,0027 | | | | | | | | | | 10 | |
| 0,0033 | | | | | | | | | | | 8 |
| 0,0039 | | | | | | | | | | | |
| 0,0047 | | 15 | 12 | 0,8 | 25 | 15 | 3 | | | | |
| 0,0056 | | | | | | | | 10 | | | |
| 0,0068 | | | | | | | | | 12 | | |
| 0,0082 | | | | | | | | | | 14 | |
| 0,01 | | 20 | 15 | 1,0 | 25 | 17,5 | 4,5 | | | | |
| 0,012 | | | | | | | | 13 | | | |
| 0,015 | | | | | | | | | 16 | | |
| 0,018 | | | | | | | | | | 18 | |
| 0,022 | | 24 | 20 | 1,0 | 25 | 20 | 10 | | | | |
| 0,027 | | | | | | | | 14 | | | |
| 0,033 | | | | | | | | | 15 | | |
| 0,039 | | | | | | | | | | 15 | |
| 0,047 | | 13 | 16 | 1,0 | 25 | 20 | 6 | | | | |
| 0,056 | | | | | | | | 18 | | | |
| 0,068 | 14 | 20 | 1,0 | 25 | 20 | 10 | | | | | |
| 0,082 | | | | | | | 15 | | | | |
| 0,1 | | | | | | | | 20 | | | |