

ПЛЕНОЧНЫЕ МЕТАЛИЗИРОВАННЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ К73-17



Применяются для работы в цепях постоянного, переменного, пульсирующего токов и в импульсном режиме.

Конденсаторы К73-17 заменяют конденсаторы типов К73-5, К73-11, К73-15, К73-16, К73-2. ТУ 11-94 ОЖО.461.104, ОЖО.461. 104 ТУ.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Table with columns: Номинальное напряжение, В; Номинальная емкость, мкФ; Размеры, мм (L, T, W, A±0.8, d±0.1); Масса, г. Rows are categorized by voltage (63, 160, 250, 400, 630) and capacitance values.

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

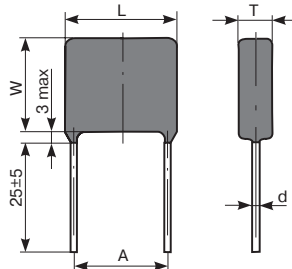
Code system table: K73-17 (1), 2.2 мкФ (2), 63 В (3), (5%) (4)

- 1. Тип: К73-17
2. Номинальная емкость, мкФ
3. Рабочее напряжение, В
4. Точность, %

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность: ± 5%, ± 10%, ± 20%
Макс. изменение емкости: ± 15%
Макс. тангенс угла потерь: 0.008
Диапазон рабочих температур: -60...+125°C

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ИМПОРТНЫЕ ПЛЕНОЧНЫЕ МЕТАЛИЗИРОВАННЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ (ТИПА К73-17)

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

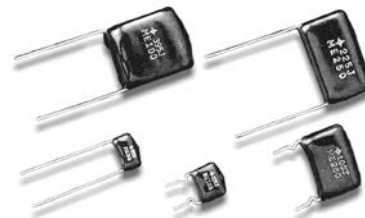
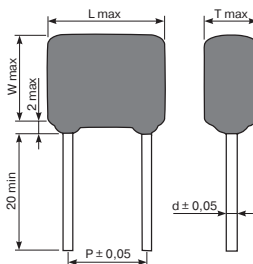
Code system table: K73-17 (1), 2.2 мкФ (2), 250 В (3), (10%) (4), имп.мет.плен. (5)

- 1. Тип: К73-17
2. Номинальная емкость, мкФ
3. Рабочее напряжение, В
4. Точность, %

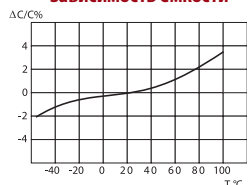
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон номин. значений емкости: 0.01 – 3.3 мкФ
Рабочее напряжение (Ураб): 250, 400, 630 В
Макс. допустимое напряж.: Ураб x 1.5 в течение 1 мин
Тангенс угла потерь: < 0.01 при частоте 1000 Гц
Сопротивление изоляции: > 9000 Ом
Диапазон рабочих температур: -40... +85°C

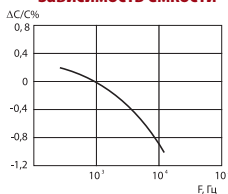
Предназначены для работы в электрических цепях постоянного, переменного и пульсирующего токов и в импульсных режимах.



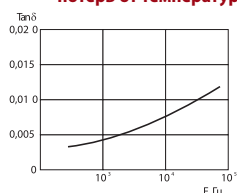
Температурная зависимость емкости



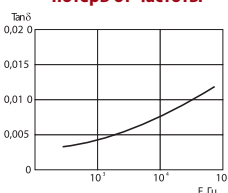
Частотная зависимость емкости



Зависимость тангенса угла потерь от температуры



Зависимость тангенса угла потерь от частоты



Large table with columns for capacitance (мкФ/В) and voltage (100 В, 250 В, 400 В, 630 В), and rows for dimensions (L, W, T, P, d).

Конденсаторы поставляют в пакетах по 1000 шт.