

K73-73

МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ METALLIZED POLYESTER FILM CAPACITORS

Технические условия: РАЯЦ.673633.038 ТУ

Specifications: РАЯЦ.673633.038 ТУ

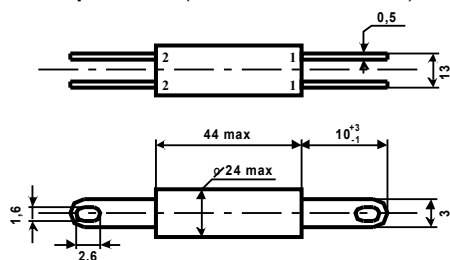
Предназначены для подавления радиопомех в диапазоне частот 0,1...100 МГц.

Designed for man-made radio interference suppression at frequency 0,1...100 MHz.

Конструкция: обернуты липкой лентой, залиты по торцам эпоксидным компаундом.

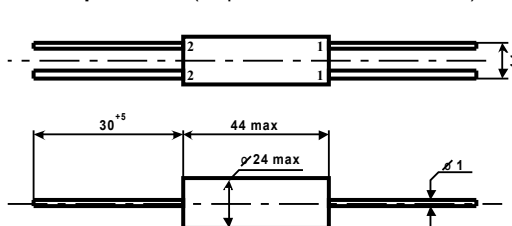
Design: wrapped with adhesive tape; capacitor ends sealed with epoxy compound.

Вариант "а" (с плоскими выводами)



Масса ≤ 36 г

Вариант "б" (с проволочными выводами)



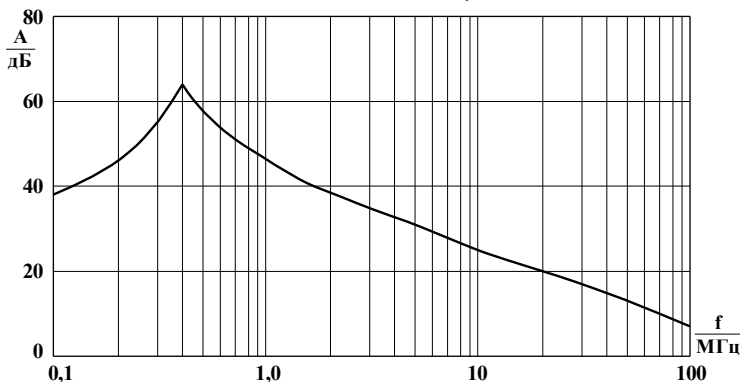
Mass ≤ 36 g



Номинальная емкость	10 мкФ
Номинальное напряжение	160 В
Допускаемое отклонение емкости	±10; ±20 %
Номинальный ток	10 А
Тангенс угла потерь	≤0,012
Постоянная времени	≥4000 МОм·мкФ
Интервал рабочих температур	-60...+85°C
Наработка	10 000 ч
Срок сохраняемости	12 лет
Климатическое исполнение	В (93±3% отн. влажности при (40±2)°С, 21 сутки)

Rated capacitance	10 μF
Rated voltage	160 V
Capacitance tolerance	±10; ±20 %
Rated current	10 A
Dissipation factor	≤0,012
Time constant	≥ 4000 MOhm·μF
Operating temperature range	-60...+85°C
Operating time	10 000 hours
Shelf life	12 years
Climatic categories	RH 93±3%, (40±2)°C, 21 days

Зависимость вносимого затухания A от частоты f
(измерение по несимметричной схеме с номинальным входным сопротивлением 50 Ом)
Insertion loss A as a function of frequency f (measured by the use of asymmetric circuit with rated input resistance 50 Ohm)



Обозначение при заказе:
Конденсатор K73-73 - 160 В - 10 мкФ ±10% - №ТУ

Ordering example:
Capacitor K73-73 - 160 V - 10 μF ±10% - №ТУ