

K73-73

МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЕ ПОЛИЭТИЛТЕРЕФТАЛАТНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ METALLIZED POLYESTER FILM CAPACITORS

Технические условия: РАЯЦ.673633.038 ТУ

Specifications: РАЯЦ.673633.038 ТУ

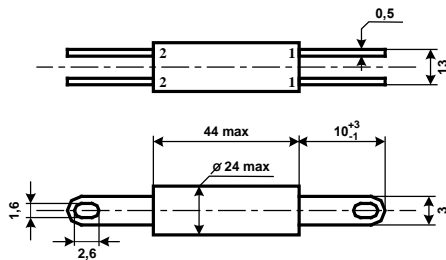
Предназначены для подавления радиопомех в диапазоне частот 0,1...100 МГц.

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

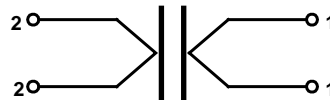
Конструкция: обернуты липкой лентой, залиты по торцам эпоксидным компаундом.

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

Вариант "а" (с плоскими выводами)

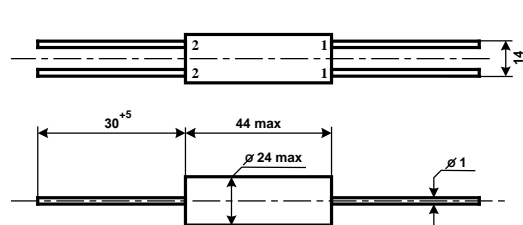


Масса ≤ 36 г



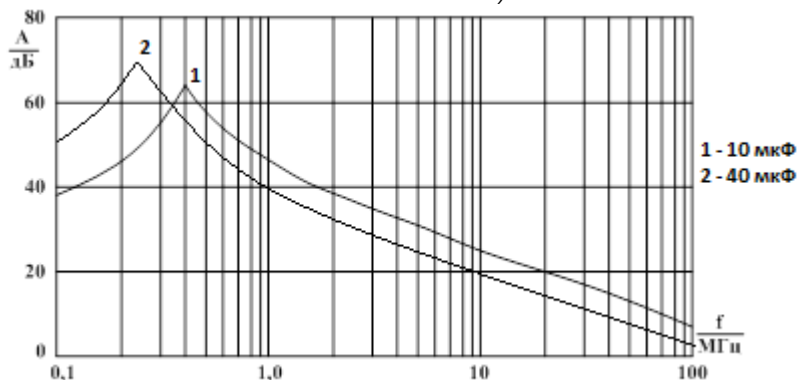
Mass ≤ 36 g

Вариант "б" (с проволочными выводами)



Номинальная емкость	10 мкФ	Rated capacitance	10 μF
Номинальное напряжение	160 В	Rated voltage	160 V
Допускаемое отклонение емкости	±10; ±20 %	Capacitance tolerance	±10; ±20 %
Номинальный ток	10 А	Rated current	10 A
Тангенс угла потерь	≤0,012	Dissipation factor	≤0,012
Постоянная времени	≥4000 МОм·мкФ	Time constant	≥ 4000 MOhm·μF
Интервал рабочих температур	-60...+85°C	Operating temperature range	-60...+85°C
Наработка	10 000 ч	Operating time	10 000 hours
Срок сохраняемости	12 лет	Shelf life	12 years
Климатическое исполнение	В (93±3% отн. влажности при (40±2)°С, 21 сутки)	Climatic categories	RH 93±3%, (40±2)°C, 21 days

Зависимость вносимого затухания А 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 К73-73а-160 В - 10 мкФ ±10% - №ТУ

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