

## K73-75

## ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ

POLYESTER CAPACITORS

Технические условия: РАЯЦ.673633.039 ТУ

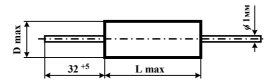
Specifications: РАЯЦ.673633.039 ТУ

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

Designed to operate in DC, AC and ripple current circuits and in pulse mode.

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

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



Номинальная емкость	0,22; 0,47 мкФ	Rated capacitance	0,22; 0,47 µF
Номинальное напряжение	1000 B	Rated voltage	1000 V
Допускаемое отклонение емкости	±10; ±20 %	Capacitance tolerance	±10; ±20 %
Тангенс угла потерь при f=1 кГц	≤0,012	Dissipation factor at f=1 kHz	≤0,012
Сопротивление изоляции для Сном = 0,22 мкФ	≥6 000 МОм	Insulation resistance at Cr =0,22 μF	≥6 000 MOhm
Постоянная времени для Сном = 0,47 мкФ	≥2000 МОм·мкФ	Time constant at Cr = 0,47 μF	≥ 2000 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	УХЛ, В (93±3% отн. влажности при (40±2)°C, 21 сутки)	Climatic categories	RH 93±3%, (40±2)°C, 21 days

С <sub>ном</sub> , мкФ С <sub>г</sub> , µF	L <sub>max</sub> , mm	D <sub>max</sub> , mm	Macca, г Mass, g max
0,22	62	15	30
0,47	62	20	40

## Обозначение при заказе:

Конденсатор K73-75 - 1000 B - 0,22 мкФ ±10% - - №ТУ

## Ordering example:

Capacitor K73-75 - 1000 V - 0,22 μF ±10% - - №TУ