

Технические условия: РАЯЦ.673633.039 ТУ

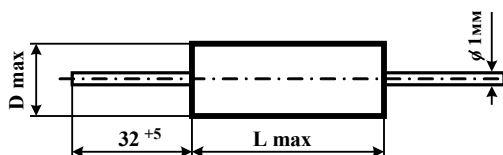
Specifications: РАЯЦ.673633.039 ТУ

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

С _{ном} , мкФ C _r , μ F	L _{max} , mm	D _{max} , mm	Масса, г Mass, g max
0,22	62	15	30
0,47	62	20	40

Обозначение при заказе:

Конденсатор K73-75 - 1000 В - 0,22 мкФ $\pm 10\%$ -
- №ТУ

Ordering example:

Capacitor K73-75 - 1000 V - 0,22 μ F $\pm 10\%$ -
- №ТУ