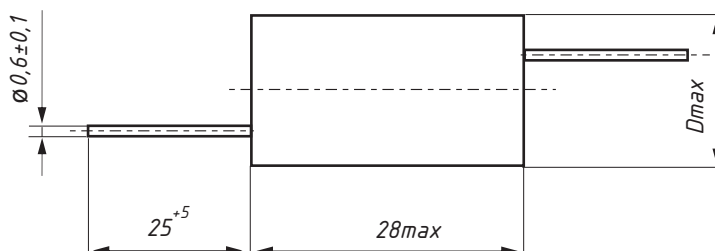


Технические условия: АДПК.673633.016 ТУ (ОТК).

Предназначены для работы в цепях постоянного переменного и пульсирующего токов.

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



Номинальная емкость, пФ	$D_{max}$ , мм	Масса, г
150	10	3,5
390	13	5,5

Номинальная емкость, пФ	150; 390
Номинальное напряжение, кВ	16
Допускаемое отклонение емкости, %	$\pm 20$
Допускаемая амплитуда напряжения при $f \leq 1$ кГц, В	$\leq 500$
Тангенс угла потерь при $f = 1$ кГц	$\leq 0,008$
Сопротивление изоляции между выводами конденсатора при температуре 20 °С, МОм	$\geq 1\ 000\ 000$
Интервал рабочих температур, °С	-60 ... +70
Наработка, не менее, ч	10 000
Срок сохраняемости, не менее, лет	15
Климатическое исполнение	УХЛ (93 $\pm$ 3 % относит. влажности при 40 $\pm$ 2 °С, 21 сутки)

Обозначение при заказе: Конденсатор K74-7- 16 кВ - 150 пФ  $\pm 20$  % АДПК.673633.016 ТУ

Сокращенное обозначение	Обозначение ТУ
Номинальное напряжение по ГОСТ 28884-90	Допускаемое отклонение емкости по ГОСТ 28884-90
Номинальная емкость по ГОСТ 28884-90	