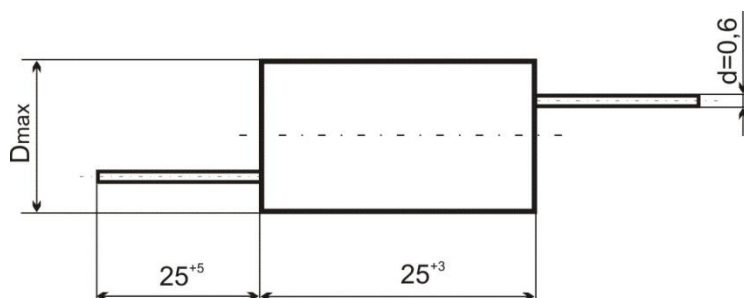


Технические условия: АДПК.673633.016 ТУ (ОТК).

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

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



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

$C_{ном}$, пФ	D_{max} , мм	Масса, г
150	10	3.5
390	13	5.5

Обозначение при заказе: Конденсатор К74-7 - 16 кВ - 150 пФ $\pm 20\%$ АДПК.673633.016 ТУ