

K74 - 7

ФОЛЬГОВЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ POLYESTER FILM FOIL CAPACITORS

Технические условия: АДПК.673633.016 ТУ

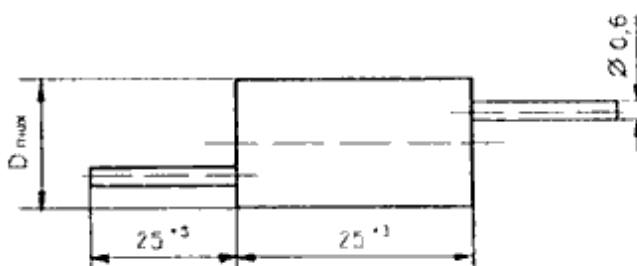
Specifications: АДПК.673633.016 ТУ

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

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

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

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



Номинальная емкость	150; 390 нФ
Номинальное напряжение	16 кВ
Допускаемое отклонение емкости	$\pm 20\%$
Допускаемая амплитуда напряжения при $f \leq 1$ кГц	≤ 500 В
Тангенс угла потерь при $f=1$ кГц	≤ 0.008
Сопротивление изоляции	$\geq 1\,000\,000$ МОм
Интервал рабочих температур	$-60 \dots +70^\circ\text{C}$
Наработка	5000 ч
Срок сохраняемости	12 лет
Климатическое исполнение	УХЛ
(98% относит. влажности при 35°C , 21 сутки)	

Rated capacitance	150; 390 pF
Rated voltage	16 kV
Capacitance tolerance	$\pm 20\%$
Permissible voltage amplitude at $f \leq 1$ kHz	≤ 500 V
Dissipation factor at $f=1$ kHz	≤ 0.008
Insulation resistance	$\geq 1\,000\,000$ MOhm
Operating temperature range	$-60 \dots +70^\circ\text{C}$
Operating time	5000 hours
Shelf life	12 years
Climatic categories	RH 98%, 35°C , 21 days

Обозначение при заказе:

Конденсатор K74-7 - 16 кВ - 150 нФ - $\pm 20\%$

Ordering example:

Capacitor K74-7 - 16 kV - 150 pF - $\pm 20\%$

Сном, нФ Cr, pF	Dmax, mm	Масса, г Mass, g, max
150	10	3,5
390	13	5,5