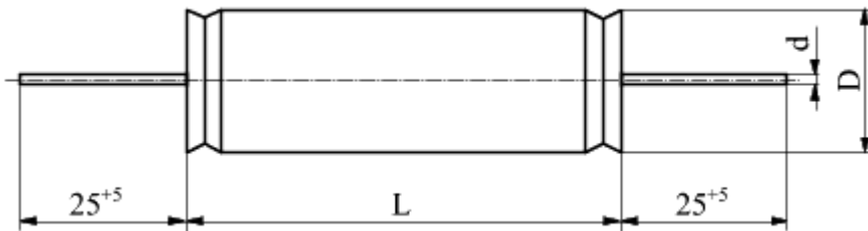


## Конденсаторы металлопленочные полистирольные K71-4



Конденсаторы металлопленочные полистирольные. Уплотненной конструкции в цилиндрических металлических корпусах, однослойные. Имеют стабильные электрические характеристики и высокую надежность. Используются для работы в цепях постоянного, переменного, пульсирующего тока и в импульсных режимах.



### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	160, 250
Номинальная емкость, мкФ	0,01 - 10
Допустимые отклонения емкости, %	
в интервале от 0,01 до 0,82 мкФ	± 5; ± 10; ± 20
в интервале от 1 до 10 мкФ	± 2; ± 5; ± 10; ± 20
ТКЕ, 1/°С	не более $-150 \cdot 10^{-6}$
Тангенс угла потерь	не более 0,0015
Сопротивление изоляции, МОм	
для С более 0,33 мкФ	не менее 50000
Постоянная времени, МОм · мкФ	
для С более 0,39 мкФ	не менее 5000
Коэффициент диэлектрической абсорбции, %	
для С более 0,39 мкФ	не более 0,5
для С менее 0,39 мкФ	не более 0,1
Интервал рабочих температур, °С	-60 ... +85
Гарантийная наработка, час	15000
Интенсивность отказов, 1/час	не более $2 \cdot 10^{-8}$
Гарантийный срок хранения, лет	12