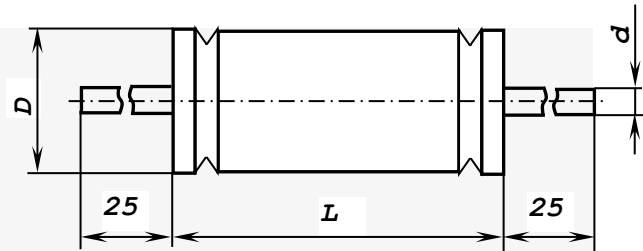


**КОНДЕНСАТОР ЛАВСАНОВЫЙ  
МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ ПОСТОЯННОЙ  
ЕМКОСТИ К73-16**



Предназначены для работы в качестве встроенных элементов внутри комплектных изделий в цепях постоянного, переменного и пульсирующего токов и в импульсном режиме.

**Основные характеристики:**

- ◆ Неиндуктивная конструкция
- ◆ Повышенное сопротивление изоляции
- ◆ Широкий диапазон рабочих температур
- ◆ Алюминиевый корпус, устойчивый к коррозии
- ◆ Аксиальные выводы удобны для навесного монтажа
- ◆ Способность к самовосстановлению диэлектрика при пробое

## Технические характеристики:

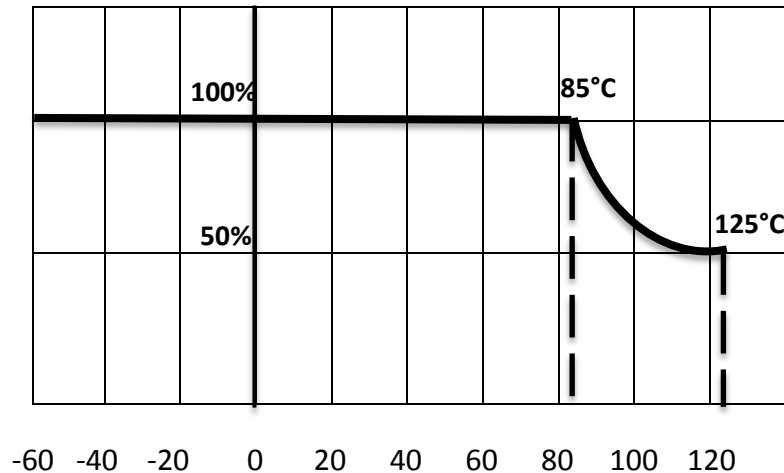
Номинальное напряжение, В	63-1800
Номинальная емкость, мкФ	0,001-22
Допускаемое отклонение емкости, %	5; 10; 20
Интервал рабочих температур, °С	-60...+125
Тангенс угла потерь, не более	0,012
Сопротивление изоляции между выводами, не менее	$\geq 7500 \text{ МОм для } C < 0,33 \text{ мкФ}$ Для категории качества «ВП»: $\geq 12000 \text{ МОм для } C < 0,33 \text{ мкФ}$

Номинальное напряжение	63B			100B			160B			250B			400B			630B			1000B			1600B		
Размеры, мм Емкость, мкФ	D	L	d	D	L	d	D	L	d	D	L	d	D	L	d	D	L	d	D	L	d	D	L	d
0.001																6	18	0.6						
0.0012																6	18	0.6						
0.0015																6	18	0.6						
0.0018																6	18	0.6						
0.0022													6	18	0.6	6	18	0.6						
0.0027													6	18	0.6	6	18	0.6						
0.0033													6	18	0.6	6	18	0.6						
0.0039													6	18	0.6	6	18	0.6						
0.0047													6	18	0.6	7	18	0.6	6	34	0.6	7	34	0.6
0.0056													7	18	0.6	7	18	0.6	6	34	0.6	7	34	0.6
0.0068													7	18	0.6	7	18	0.6	6	34	0.6	7	34	0.6
0.0082													7	18	0.6	7	18	0.6	7	34	0.6	9	34	0.8
0.01													7	18	0.6	7	18	0.6	7	34	0.6	9	34	0.8
0.012													8	18	0.8	8	18	0.8	7	34	0.6	9	34	0.8
0.015													8	18	0.8	9	18	0.8	7	34	0.6	10	34	0.8
0.018													8	18	0.8	9	18	0.8	8	34	0.8	11	34	0.8
0.022													8	18	0.8	9	20	0.8	8	34	0.8	12	34	0.8



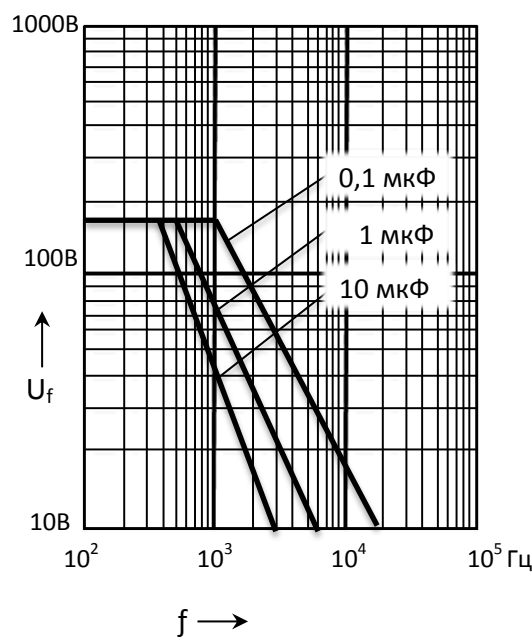
Номинальное напряжение	63В			100В			160В			250В			400В			630В			1000В			1600В		
Размеры, мм Емкость, мкФ	D	L	d	D	L	d	D	L	d	D	L	d	D	L	d	D	L	d	D	L	d	D	L	d
12	18	48	1	22	48	1																		
15	20	48	1																					
18	20	48	1																					
22	22	48	1																					

## Зависимость допустимого напряжения от температуры:

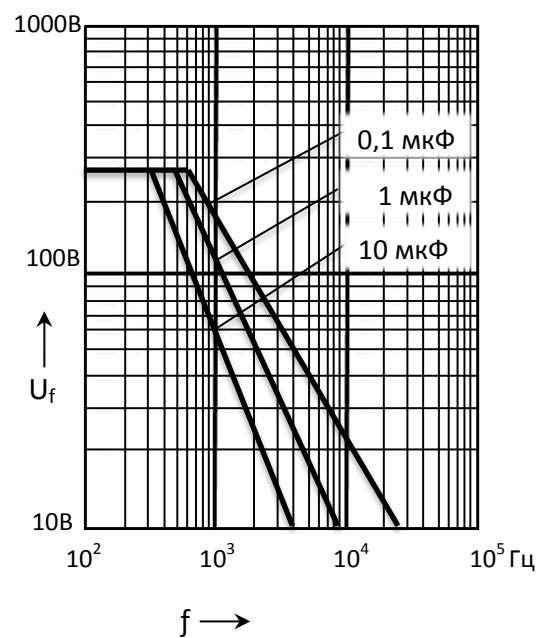


## Зависимость переменного синусоидального напряжения от частоты:

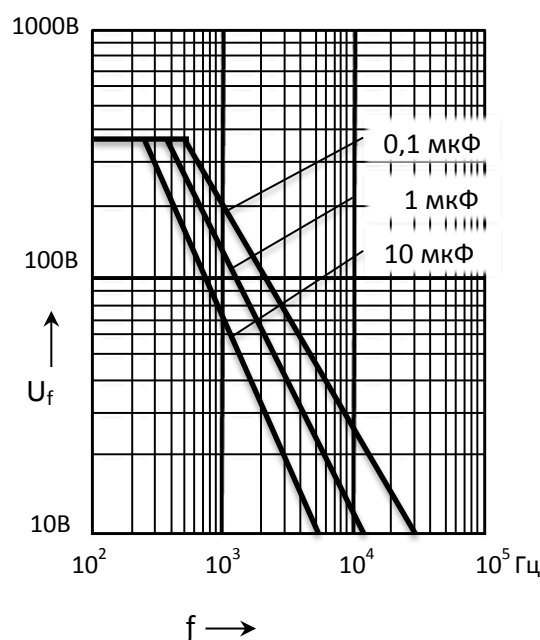
K73-16 160В



K73-16 250В



K73-16 450В



K73-16 630В

