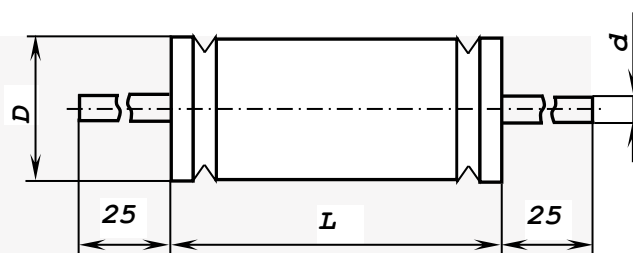




КОНДЕНСАТОР ЛАВСАНОВЫЙ МЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ К73-79



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

Сферы применения:

Электроинструмент



Автоэлектрика



Авиация

Светотехника



Медицинская техника



Акустика



Винтажные усилители



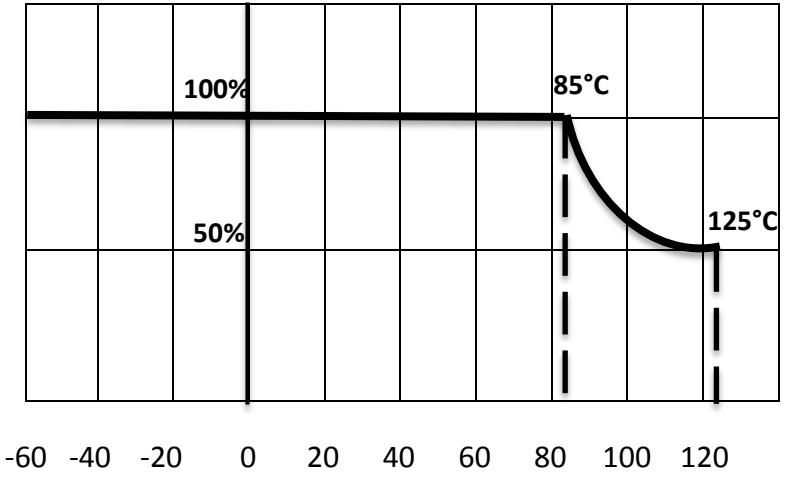
Технические характеристики:

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	≥ 7500 МОм для C<0,33 мкФ

Номинальное напряжение	63В			100В			160В			250В			400В			630В			1000В			1600В		
	D	L	d	D	L	d	D	L	d	D	L	d	D	L	d	D	L	d	D	L	d	D	L	d
Размеры, мм																								
Емкость, мкФ																								
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

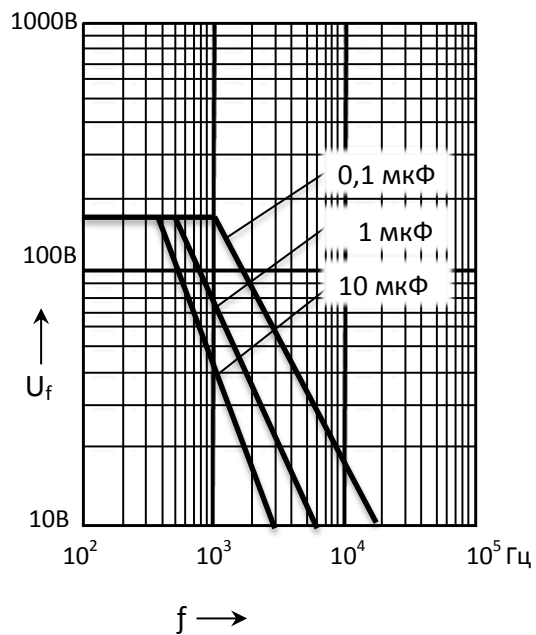
Номинальное напряжение	63В			100В			160В			250В			400В			630В			1000В			1600В					
	D	L	d	D	L	d	D	L	d	D	L	d	D	L	d	D	L	d	D	L	d	D	L	d			
12	18	48	1	22	48	1																					
15	20	48	1																								
18	20	48	1																								
22	22	48	1																								

Зависимость допустимого напряжения от температуры:

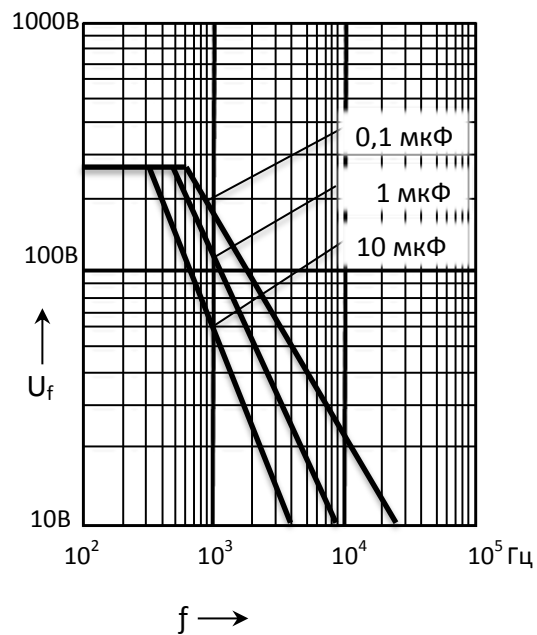


Зависимость переменного синусоидального напряжения от частоты:

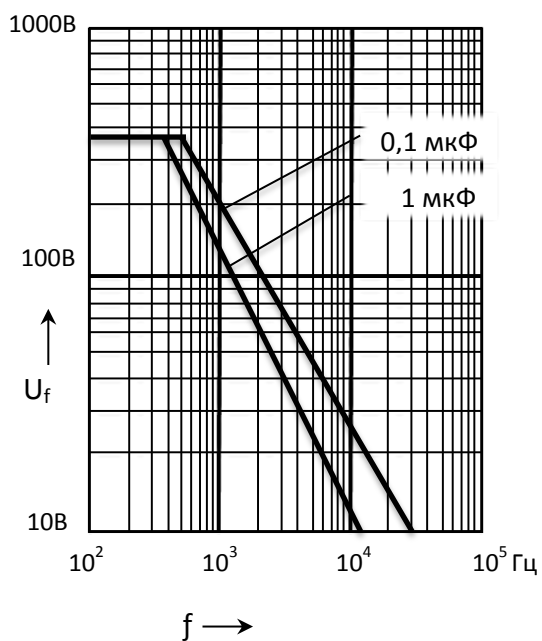
К73-79 160В



К73-79 250В



К73-79 450В



К73-79 630В

