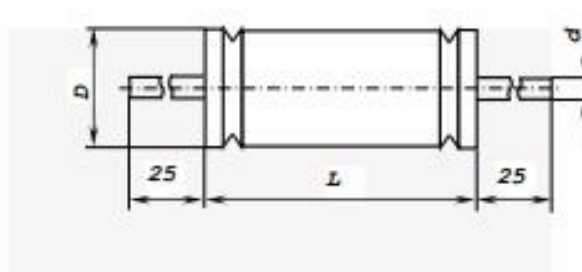




## КОНДЕНСАТОР ЛАВСАНОВЫЙ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ К73-16



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

### Основные характеристики:

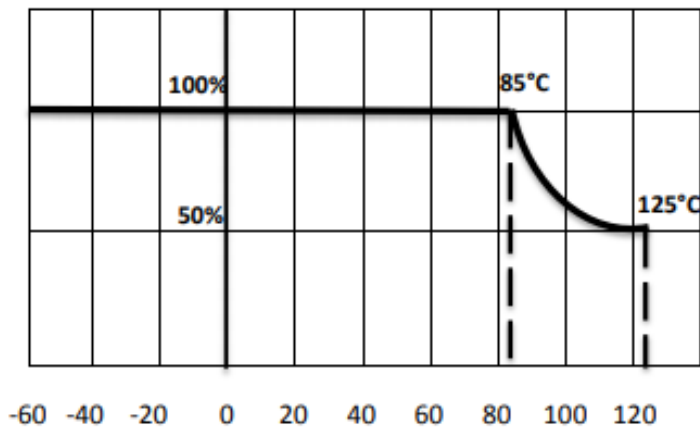
- ◆ Неиндуктивная конструкция
- ◆ Повышенное сопротивление изоляции
- ◆ Широкий диапазон рабочих температур
- ◆ Алюминиевый корпус, устойчивый к коррозии
- ◆ Аксиальные выводы удобны для навесного монтажа
- ◆ Способность к самовосстановлению диэлектрика при пробое

### 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	≥ 7500 МОм для C<0,33 мкФ Для категории качества «ВП»: ≥ 12000 МОм для C<0,33 мкФ

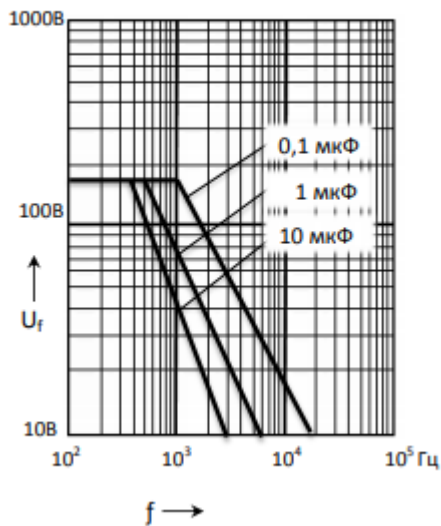


## Зависимость допустимого напряжения от температуры:

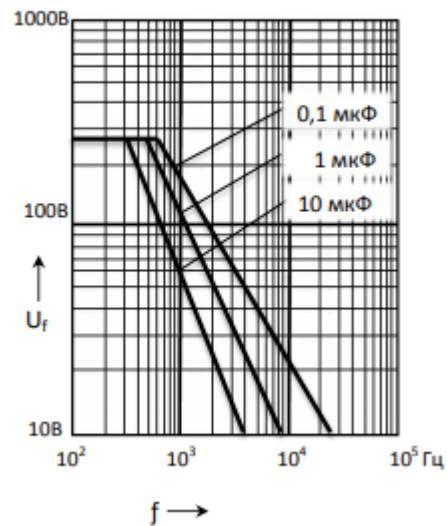


## Зависимость переменного синусоидального напряжения от частоты:

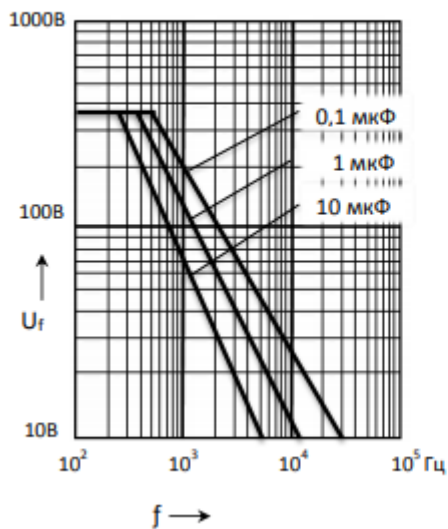
К73-16 160В



К73-16 250В



К73-16 450В



К73-16 630В

