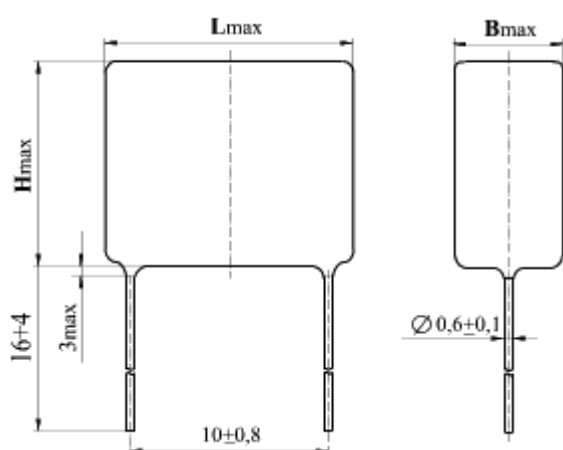
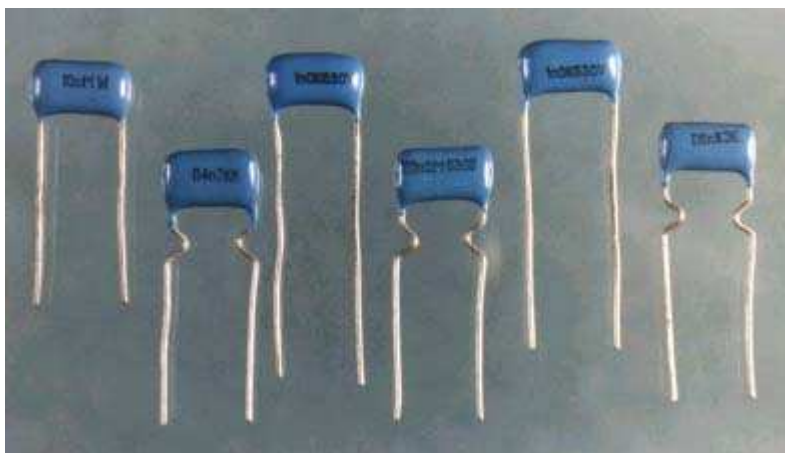
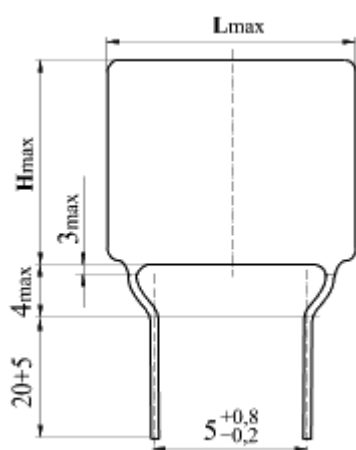


Конденсаторы полиэтилентерфталатные металлизированные К73-44

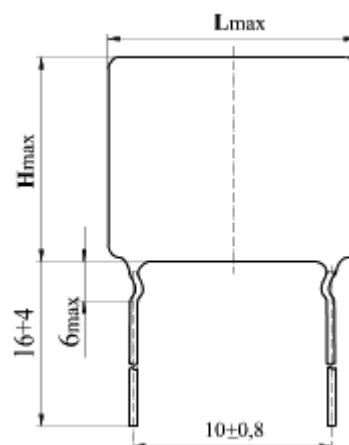
Расширенная шкала конденсаторов К 73-17, заменяют К 73-24, К 73-9. Предназначены для работы в цепях переменного, постоянного, пульсирующего тока и в импульсных режимах. Конденсаторы вариантов "а", "б"; предназначены для ручной сборки, варианта "в" - для автоматической сборки.



Вариант "а"



Вариант "в"



Вариант "б"

Электрические параметры	
Номинальное напряжение, В	63, 160, 250, 400, 630
Номинальная емкость, мкФ	0,01 - 0,15
Допустимые отклонения емкости, %	± 5 ; ± 10 ; ± 20
Допустимое изменение емкости конденсаторов от измеренной в нормальных условиях, %	
+ 125 °С	не более 18
- 60 °С	не более 12
Тангенс угла потерь при $f = 1000+50$ Гц	
в нормальных условиях	не более 0,008
T = 125 °С	не более 0,045
Сопротивление изоляции между выводами в нормальных условиях, МОм	
U = 63, 100 В	min 12000
U = 250...630 В	min 30000
Сопротивление изоляции между соединенными вместе выводами и корпусом, Мом	не менее 30000

Электрические параметры (макс 15000ч. эксплуатации)	
Изменение емкости, %	не больше ± 15
Тангенс угла потерь	не больше 0,015
Сопротивление изоляции между выводами, МОм	
U = 63, 100 В	не меньше 120
U = 250...630 В	не меньше 300
Условия эксплуатации	
Интервал рабочих температур, °С	-60...+125
Атмосферное давление, mm Hg	5-800
Относительная влажность 35 °С, %	max 98
Механические нагрузки	
Вибрации с ускорением 1...80 Гц	max 5g
Многократные удары с ускорением (при длительности ударов 2-10 мс.)	max 40g

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В					
	63	100	250	400	630	
	Габаритные размеры, мм					
0,001	12x9x4,5	12x9x4,5	12x9x4,5	12x9x4,5	12x9x4,5	
0,0015						
0,0022						
0,0033						
0,0039						
0,0047						
0,0056						
0,0068						
0,0082						
0,01				-		
0,012						
0,015						
0,018						
0,022						
0,027						
0,033						
0,039						
0,047					12x9x5,5	-
0,056						
0,068						
0,082						
0,1						
0,12						
0,15						
		12x9x5,5				
		12x10x5,5				