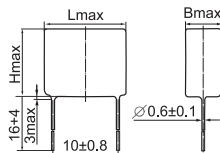


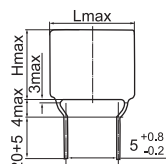
МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТА- ЛАТНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ К 73-44



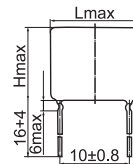
Конденсаторы К73-44 являются расширенной шкалой конденсаторов К73-17, равнозначно заменяют друг друга при совпадении номиналов, а так же заменяют конденсаторы типов: К73-24, К73-9. Предназначены для работы в цепях переменного, постоянного, пульсирующего тока и в импульсных режимах. Конденсаторы вариантов «а», «б» предназначены для ручной сборки, варианта «в» - для автоматической сборки.



вариант «а»



вариант «б»



вариант «в»

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	12x9x4,5	12x9x4,5	12x9x4,5	12x9x4,5	12x9x4,5
0,0082					
0,01					
0,012					
0,015					
0,018					
0,022	12x9x5,5	12x9x5,5	12x9x5,5	12x9x5,5	12x9x5,5
0,027					
0,033					
0,039					
0,047	12x9x5,5	12x9x5,5	12x9x5,5	12x9x5,5	12x9x5,5
0,056					
0,068					
0,082					
0,1					
0,12					
0,15					
0,047	12x10x5,5	12x10x5,5	12x10x5,5	12x10x5,5	12x10x5,5
0,056					
0,068					
0,082					
0,1					
0,12					
0,15					

Электрические параметры:	
Номинальное напряжение, В	63, 100, 250, 400, 630
Номинальная емкость, мкФ	0,001 - 0,15
Допустимые отклонения емкости, %	+ 5; ± 10; ± 20
Изменение емкости конденсаторов от измеренной в нормальных условиях, %	+ 125 °C ≤ 18 - 60 °C ≤ 12
Тангенс угла потерь при f = 1000+50 Гц в нормальных условиях, J	≤ 0,008
T = 125 °C	≤ 0,045
Сопротивление изоляции между выводами в нормальных условиях, МОм	U = 63, 100 В ≥ 12000 U = 250...630 В ≥ 30000
Сопротивление изоляции между соединенными вместе выводами и корпусом, МОм	≥ 30000
Условия эксплуатации	
Интервал рабочих температур, °C	-60...+125
Атмосферное давление, мм Hg	5-800
Относительная влажность 35 °C, %	max 98
Механические нагрузки	
Вибрации с ускорением 1...80 Гц	max 5g
Многokратные удары с ускорением (при длительности ударов 2-10 мс.)	max 40g