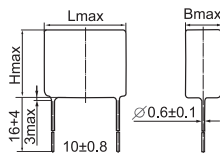


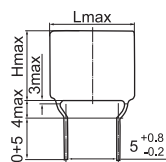
МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТА- ЛАТНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ К 73-44



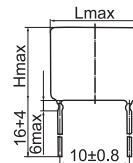
Конденсаторы К73-44 являются расширенной шкалой конденсаторов К73-17, равнозначно заменяют друг друга при совпадении номиналов, а так же заменяют конденсаторы типов: К73-24, К73-9. Предназначены для работы в цепях переменного, постоянного, пульсирующего тока и в импульсных режимах. Конденсаторы вариантов «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 0,0015 0,0022 0,0033 0,0039 0,0047 0,0056 0,0068 0,0082			12х9х4,5		12х9х4,5
0,01 - 0,012 0,015 0,018	12х9х4,5	12х9х4,5			
0,022 0,027 0,033 0,039					
0,047 0,056 0,068 0,082 0,1 0,12 0,15	12х9х5,5	12х9х5,5			
			12х10х5,5		

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
Многочрезные удары с ускорением (при длительности ударов 2-10 мс.)	max 40g