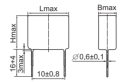
МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТА-ЛАТНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ К 73-44



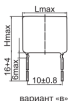
Номин.

0.15

Конденсаторы К73-44 являются расширенной шкалой конденсаторов К73-17, равнозначно заменяют друг друга при совпадении номиналов, а так же заменяют конденсаторы типов: К73-24. 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.







2	n	14	2	LI'	т	"	2	

а	риа	THE	«a»	
---	-----	-----	-----	--

вариант	«a»
---------	-----

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

Номинальное напряжение. В

Электрические пара	аметры:
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 B	≥ 12000
U = 250630 B	≥ 30000
Сопротивление изоляции между	
соединенными вместе выводами	
и корпусом, МОм	≥ 30000
Условия эксплуат	ации
Интервал рабочих температур, °С	-60+125
Атмосферное давление, mm Hg	5-800
Относительная влажность 35 °C, %	max 98
Механические нагрузки	
Вибрации с ускорением 180 Гц	max 5g
Многократные удары с ускорением	
(при длительности ударов 2-10 мс.)	max 40c