

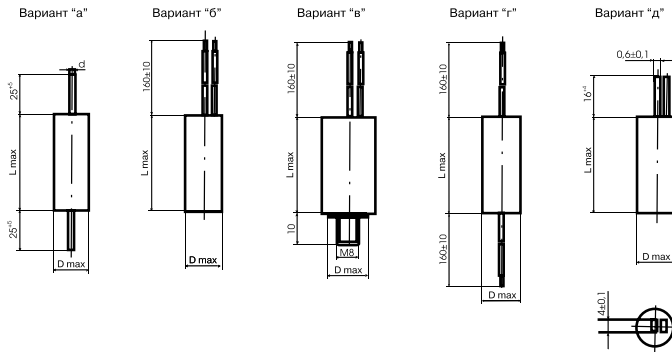
КОНДЕНСАТОРЫ МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЕ

Полиэтилентерефталатные K73-54

- Предназначены для работы в качестве встроенных элементов внутри комплектных изделий в цепях переменного тока частотой 50 Гц и 60 Гц, в том числе в схемах трехфазных асинхронных

- двигателей для получения питания от однофазной сети, в схемах люминесцентных и других разрядных ламп.
- Могут применяться вместо МБГЧ, K75-10.

Допускаемое отклонение емкости $\pm 5\%$; $\pm 10\%$; $\pm 20\%$.
 Тангенс угла потерь при $f=1$ кГц $\leq 0,012$.
 Постоянная времени для $C_{ном} > 0,33$ мкФ ≥ 2 ГОм·мкФ.
 Интервал рабочих температур -60 — $+80$ °С.
 Нароботка 10 000 ч.
 Срок сохраняемости 10 лет.



U _{ном} ~ / U _{ном} -, В C _{ном} , мкФ	250 ~ / 400 -			400 ~ / 630 -			450 ~ / 800 -			750 ~		
	Размеры, мм											
	D max	L max	d	D max	L max	d	D max	L max	d	D max	L max	d
0,5		44	1,0									
1,0	12			17	60	1,0	20	60	1,0	22	60	1,0
1,6	15			20			25			30	60	1,0
2,0	17			22			28			34	102	2,0
2,5	19			24			30			38		
3,0	20			26			34			42		
3,5	21			28			36			48		
3,75; 4,0	20	60		30			38	102	2,0	56		
5,0	22			33			40			60		
5,9; 6,0	24			36			42			63		
7,0; 7,2	26			38	102	2,0	44					
7,8; 8,0	28			40			48					
8,7; 9,0	30			42			56					
10	32			44			60					
12	34			46								
14	36			48								
16	38	102	2,0	50								
18	40			52								
20	42			54								
20	36	80										
25	36	102		55								
30	38			60								
40	45											
50	50											