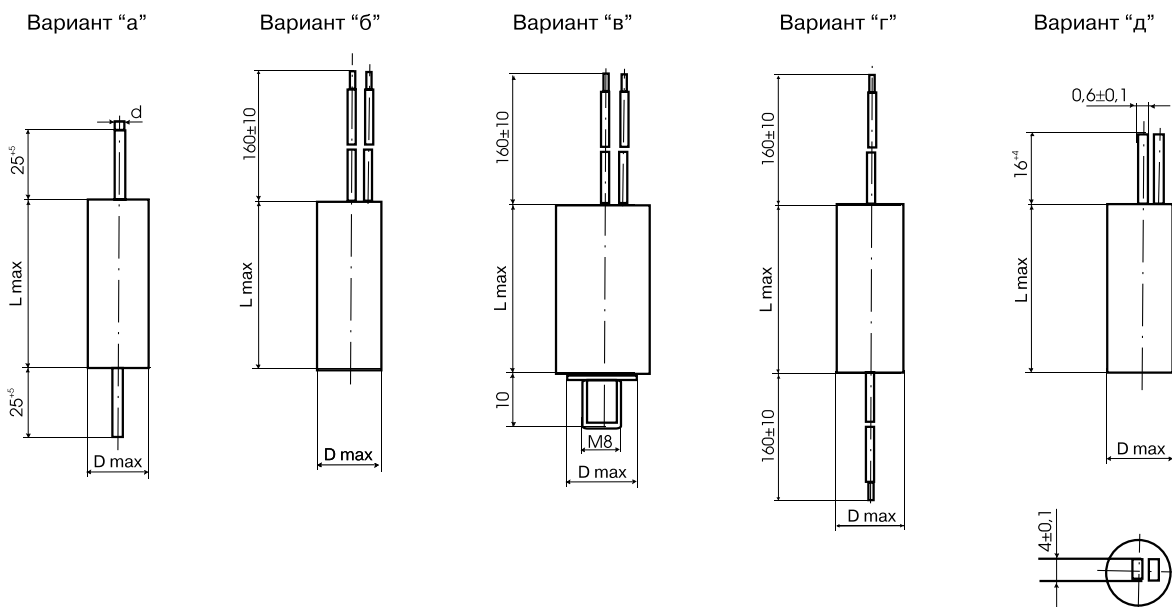


## Полиэтилентерефталатные К73-54

- 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, К75-10.

Допускаемое отклонение емкости .....±5%; ±10%; ±20%.  
 Тангенс угла потерь при f=1 кГц .....≤0,012.  
 Постоянная времени для C<sub>ном</sub>>0,33 мкФ .....≥2 ГОм·мкФ.  
 Интервал рабочих температур .....-60 — +80 °С.  
 Нароботка .....10 000 ч.  
 Срок сохраняемости .....10 лет.



U <sub>ном</sub> ~ / U <sub>ном</sub> -, В	250 ~ / 400 -			400 ~ / 630 -			450 ~ / 800 -			750 ~		
	Размеры, мм											
C <sub>ном</sub> , мкФ	D max	L max	d	D max	L max	d	D max	L max	d	D max	L max	d
0,5				17			20			22	60	1,0
1,0	12			20			25			30	60	1,0
1,6	15			22			28	60	1,0	34	102	2,0
2,0	17	44		24			30			38	102	2,0
2,5	19			26	60	1,0	34					
3,0	20			28			36					
3,5	21			30			30					
3,75; 4,0	20		1,0	30			32					
5,0	22			33			35					
5,9; 6,0	24			36			38					
7,0; 7,2	26			30			40					
7,8; 8,0	28	60		31			42	102	2,0			
8,7; 9,0	30			32			45					
10	32			34			48					
12	34			36			53					
14	36			40	102	2,0	56					
16	28			42			60					
18	30	102		45			63					
20	32			48								
20	36	80	2,0	—								
25	36			55								
30	38	102		60								
40	45											
50	50											

Другие серии доступны по запросу.  
 За дополнительной информацией обращаться на сайт [www.symmetron.ru](http://www.symmetron.ru)  
 или в ЗАО «Симметрон ЭК»