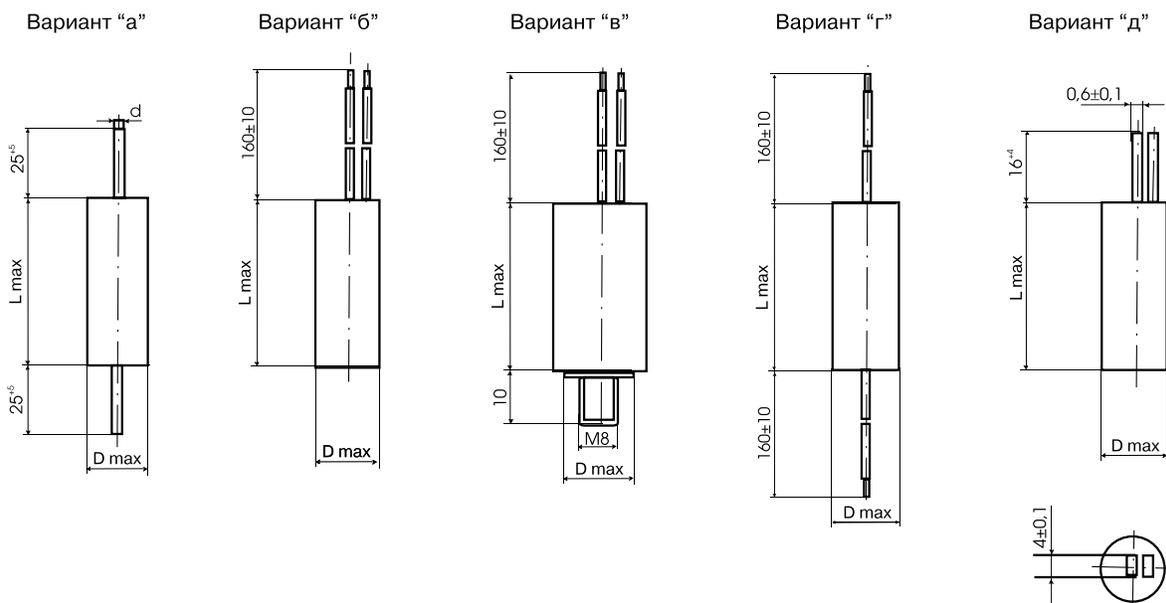


## Полиэтилентерефталатные К73-54

- 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			32					
5,9; 6,0	24			36			35					
7,0; 7,2	26			30			38					
7,8; 8,0	28	60		31			40					
8,7; 9,0	30			32			42	102	2,0			
10	32			34			45					
12	34			36			48					
14	36			40	102	2,0	53					
16	28			42			56					
18	30	102		45			60					
20	32			48			63					
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»