

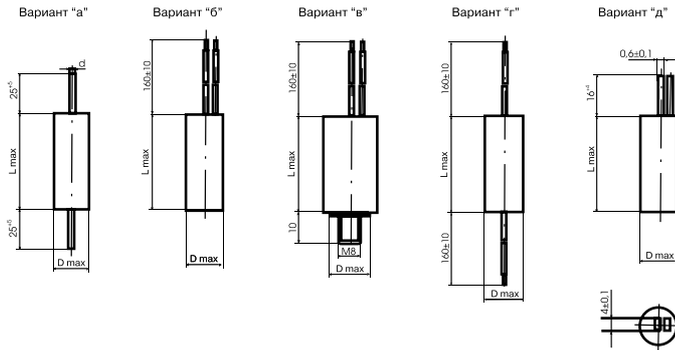
КОНДЕНСАТОРЫ МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЕ

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 | Размеры, мм | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|-------|-----|---------------|-------|-----|---------------|-------|-----|-------|-------|-----|
| | 250 ~ / 400 - | | | 400 ~ / 630 - | | | 450 ~ / 800 - | | | 750 ~ | | |
| | 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 | | | 46 | | | | | |
| 8,7; 9,0 | 30 | | | 42 | | | 48 | | | | | |
| 10 | 32 | | | 44 | | | 50 | | | | | |
| 12 | 34 | | | 46 | | | 52 | | | | | |
| 14 | 36 | | | 48 | | | 54 | | | | | |
| 16 | 38 | 102 | 2,0 | 50 | | | 56 | | | | | |
| 18 | 40 | | | 52 | | | 58 | | | | | |
| 20 | 42 | | | 54 | | | 60 | | | | | |
| 20 | 36 | 80 | | | | | | | | | | |
| 25 | 36 | 102 | | 55 | | | | | | | | |
| 30 | 38 | | | 60 | | | | | | | | |
| 40 | 45 | | | | | | | | | | | |
| 50 | 50 | | | | | | | | | | | |