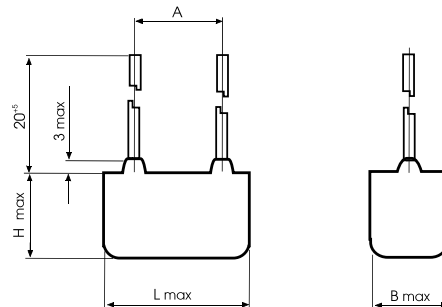


Полиэтилентерефталатные К73-24в

- Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного, пульсирующего токов и в импульсных режимах.
- Могут применяться вместо К73-17, К73-30, К73-34, К73-5.

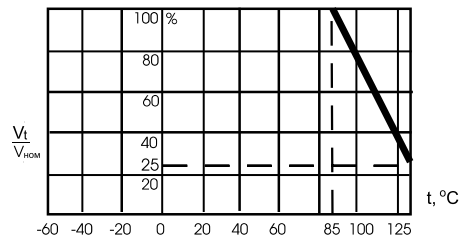
Допускаемое отклонение емкости ±5 %; ±10 %; ±20 %.
 Тангенс угла потерь при f=1 кГц ≤0,012.
 Сопротивление изоляции для C_{ном} ≤ 0,33 мкФ ≥3 ГОм.
 Постоянная времени для C_{ном} > 0,33 мкФ ≥1 ГОм·мкФ.
 Интервал рабочих температур -60 — 125 °С.
 Изменение емкости в интервале
 положительных температур ≤10 %.
 Нароботка 15 000 ч.
 Срок сохраняемости 10 лет.



Сном, мкФ	U _{ном} =100 В				U _{ном} =250 В			
	L _{max} , мм	H _{max} , мм	B _{max} , мм	A, мм	L _{max} , мм	H _{max} , мм	B _{max} , мм	A, мм
0,0010	11	9	4,5	7,5	11	10,5	4,5	7,5
0,0015								
0,0022								
0,0033								
0,0047								
0,0068								
0,0082								
0,010								
0,012								
0,015								
0,018	13	10,5	4,5	10	13	11,5	7,5	10
0,022								
0,027								
0,033								
0,039								
0,047								
0,056								
0,068								
0,082								
0,10								
0,12	13,5	11,5	6,0	15	18	13	6	15
0,15								
0,15								
0,18								
0,22								
0,27								
0,33								
0,39								
0,47								
0,47								
0,56	19,5	15,5	6,7	20	23	19	9,0	22,5
0,68								
0,68								
0,82								
1,0								
1,0								
1,2								
1,5								
1,8								
2,2								
2,7	27	20	7,2	27,5	23	21	10,5	20
3,3								
3,9								
4,7								
5,6								
6,8								
6,8								
7,8								
8,5								
6,0								
6,7								
7,2								
8,5								
8,0								
8,5								
10								
11								

Сном, мкФ	U _{ном} =63 В				U _{ном} =160 В			
	L _{max} , мм	H _{max} , мм	B _{max} , мм	A, мм	L _{max} , мм	H _{max} , мм	B _{max} , мм	A, мм
1,0	18	19	8,5	15	24	19	9	20
1,5								
2,2								
3,3								
4,7								
4,7								
18	13	6	10	18	14	7	15	
0,015								
0,022								
0,033								
0,047								
0,068								
0,10								
0,15								
0,22								
0,33								
0,47	24	24	11	25	24	11	15,5	
0,68								
1,0								
1,0								
1,2								
1,5								
1,8								
2,2								
2,7								
3,3								
3,9								
4,7								
5,6								
6,8								
6,8								
7,8								
8,5								
6,0								
6,7								
7,2								
8,5								
8,0								
8,5								
10								
11								

Сном, мкФ	U _{ном} =400 В				U _{ном} =630 В			
	L _{max} , мм	H _{max} , мм	B _{max} , мм	A, мм	L _{max} , мм	H _{max} , мм	B _{max} , мм	A, мм
0,010	12	13	6	10	12	10,5	6	10
0,015								
0,022								
0,033								
0,047								
0,068								
0,10								
0,15								
0,22								
0,33								
0,47	23	19	8,5	20	23	19	8,8	22,5
0,68								
1,0								
1,0								
1,2								
1,5								
1,8								
2,2								
2,7								
3,3								
3,9								
4,7								
5,6								
6,8								
6,8								
7,8								
8,5								
6,0								
6,7								
7,2								
8,5								
8,0								
8,5								
10								
11								



Зависимость допустимого напряжения V_d от температуры окружающей среды

Другие серии доступны по запросу.
 За дополнительной информацией обращаться на сайт www.symmetron.ru
 или в ЗАО «Симметрон ЭК»