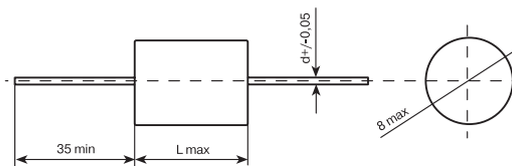


Полиэтилентерефталатные – МЕТ

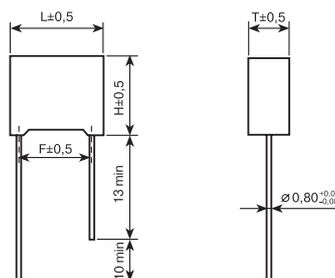
- Емкость до 30 мкФ.
- Электрические характеристики:
 - Температурный диапазон –40 — +85 °С.
 - Точность 5%, 10%, 20%.
 - Коэффициент диссипации 1% max на 1 кГц.
 - Сопротивление изоляции 15 ГОм (C<0,33 мкФ).
 - 5 ГОм (C>0,33 мкФ).



| | 100 В DC | | | 250 В DC | | | 400 В DC | | | 630 В DC | | | 1000 В DC | | |
|-------|----------|-------|------------|----------|-------|------------|----------|-------|------------|----------|-------|------------|-----------|-------|------------|
| | D max | L max | d Ø ± 0,05 | D max | L max | d Ø ± 0,05 | D max | L max | d Ø ± 0,05 | D Max | L Max | d Ø ± 0,05 | D max | L max | d Ø ± 0,05 |
| 0,010 | 5,0 | 10,5 | 0,6 | 5,5 | 14,0 | 0,6 | 5,5 | 14,0 | 0,6 | 6,0 | 14,0 | 0,6 | 8,0 | 19,0 | 0,8 |
| 0,012 | 5,0 | 10,5 | 0,6 | 5,5 | 14,0 | 0,6 | 5,5 | 14,0 | 0,6 | 6,0 | 14,0 | 0,6 | 8,0 | 19,0 | 0,8 |
| 0,015 | 5,0 | 10,5 | 0,6 | 5,5 | 14,0 | 0,6 | 5,5 | 14,0 | 0,6 | 6,5 | 14,0 | 0,6 | 8,0 | 19,0 | 0,8 |
| 0,018 | 5,0 | 10,5 | 0,6 | 5,5 | 14,0 | 0,6 | 5,5 | 14,0 | 0,6 | 6,5 | 14,0 | 0,6 | 8,5 | 19,0 | 0,8 |
| 0,022 | 5,0 | 10,5 | 0,6 | 5,5 | 14,0 | 0,6 | 5,5 | 14,0 | 0,6 | 6,5 | 14,0 | 0,6 | 9,0 | 19,0 | 0,8 |
| 0,027 | 5,0 | 10,5 | 0,6 | 5,5 | 14,0 | 0,6 | 6,0 | 14,0 | 0,6 | 6,5 | 14,0 | 0,6 | 10,0 | 19,0 | 0,8 |
| 0,033 | 5,0 | 10,5 | 0,6 | 5,5 | 14,0 | 0,6 | 6,0 | 14,0 | 0,6 | 6,5 | 19,0 | 0,8 | 10,0 | 19,0 | 0,8 |
| 0,039 | 5,0 | 10,5 | 0,6 | 5,5 | 14,0 | 0,6 | 6,5 | 14,0 | 0,6 | 7,0 | 19,0 | 0,8 | 10,5 | 25,0 | 0,8 |
| 0,047 | 5,0 | 10,5 | 0,6 | 5,5 | 14,0 | 0,6 | 7,0 | 14,0 | 0,6 | 7,5 | 19,0 | 0,8 | 10,5 | 25,0 | 0,8 |
| 0,056 | 5,0 | 10,5 | 0,6 | 5,5 | 14,0 | 0,6 | 7,5 | 14,0 | 0,6 | 8,0 | 19,0 | 0,8 | 11,0 | 25,0 | 0,8 |
| 0,068 | 5,0 | 10,5 | 0,6 | 5,5 | 14,0 | 0,6 | 6,5 | 19,0 | 0,8 | 8,5 | 19,0 | 0,8 | 11,5 | 25,0 | 0,8 |
| 0,082 | 5,5 | 10,5 | 0,6 | 5,5 | 14,0 | 0,6 | 7,0 | 19,0 | 0,8 | 8,0 | 25,0 | 0,8 | 11,5 | 32,0 | 0,8 |
| 0,10 | 5,5 | 10,5 | 0,6 | 6,0 | 14,0 | 0,6 | 7,5 | 19,0 | 0,8 | 9,0 | 25,0 | 0,8 | 12,0 | 32,0 | 0,8 |
| 0,12 | 6,0 | 10,5 | 0,6 | 6,5 | 14,0 | 0,6 | 8,0 | 19,0 | 0,8 | 10,0 | 25,0 | 0,8 | 13,0 | 32,0 | 0,8 |
| 0,15 | 6,5 | 10,5 | 0,6 | 6,5 | 14,0 | 0,6 | 8,5 | 19,0 | 0,8 | 10,5 | 25,0 | 0,8 | 14,0 | 32,0 | 0,8 |
| 0,18 | 6,0 | 14,0 | 0,6 | 7,0 | 19,0 | 0,8 | 9,0 | 19,0 | 0,8 | 11,0 | 25,0 | 0,8 | 15,0 | 32,0 | 0,8 |
| 0,22 | 6,0 | 14,0 | 0,6 | 7,0 | 19,0 | 0,8 | 10,0 | 19,0 | 0,8 | 12,0 | 25,0 | 0,8 | 16,0 | 32,0 | 0,8 |
| 0,27 | 6,5 | 14,0 | 0,6 | 7,5 | 19,0 | 0,8 | 9,5 | 25,0 | 0,8 | 11,0 | 32,0 | 0,8 | 17,0 | 32,0 | 0,8 |
| 0,33 | 7,0 | 14,0 | 0,6 | 8,0 | 19,0 | 0,8 | 10,0 | 25,0 | 0,8 | 12,0 | 32,0 | 0,8 | 17,0 | 47,0 | 0,8 |
| 0,39 | 7,5 | 14,0 | 0,6 | 8,5 | 19,0 | 0,8 | 11,0 | 25,0 | 0,8 | 12,5 | 32,0 | 0,8 | 18,0 | 47,0 | 0,8 |
| 0,47 | 8,0 | 14,0 | 0,6 | 9,0 | 19,0 | 0,8 | 11,5 | 25,0 | 0,8 | 13,5 | 32,0 | 0,8 | 19,0 | 47,0 | 0,8 |
| 0,56 | 7,5 | 19,0 | 0,8 | 8,5 | 25,0 | 0,8 | 12,5 | 25,0 | 0,8 | 14,5 | 32,0 | 0,8 | 20,0 | 47,0 | 0,8 |
| 0,68 | 8,0 | 19,0 | 0,8 | 9,0 | 25,0 | 0,8 | 12,0 | 32,0 | 0,8 | 15,5 | 32,0 | 0,8 | 22,0 | 47,0 | 0,8 |
| 0,82 | 8,5 | 19,0 | 0,8 | 10,0 | 25,0 | 0,8 | 13,0 | 32,0 | 0,8 | 17,0 | 32,0 | 0,8 | 24,0 | 47,0 | 0,8 |
| 1,0 | 9,0 | 19,0 | 0,8 | 10,5 | 25,0 | 0,8 | 14,0 | 32,0 | 0,8 | 19,0 | 32,0 | 0,8 | 26,0 | 47,0 | 0,8 |
| 1,2 | 10,0 | 19,0 | 0,8 | 11,0 | 25,0 | 0,8 | 16,5 | 32,0 | 0,8 | 17,5 | 47,0 | 0,8 | | | |
| 1,5 | 10,0 | 25,0 | 0,8 | 12,0 | 32,0 | 0,8 | 18,0 | 32,0 | 0,8 | 19,0 | 47,0 | 0,8 | | | |
| 1,8 | 11,0 | 25,0 | 0,8 | 12,5 | 32,0 | 0,8 | 19,0 | 32,0 | 0,8 | 21,0 | 47,0 | 0,8 | | | |
| 2,2 | 12,0 | 25,0 | 0,8 | 13,0 | 32,0 | 0,8 | 20,0 | 32,0 | 0,8 | 23,0 | 47,0 | 0,8 | | | |
| 2,7 | 13,0 | 25,0 | 0,8 | 14,5 | 32,0 | 0,8 | 19,0 | 47,0 | 0,8 | 25,0 | 47,0 | 0,8 | | | |
| 3,3 | 14,0 | 25,0 | 0,8 | 15,5 | 32,0 | 0,8 | 20,0 | 47,0 | 0,8 | 27,0 | 47,0 | 0,8 | | | |
| 3,9 | 13,0 | 32,0 | 0,8 | 17,0 | 32,0 | 0,8 | 21,5 | 47,0 | 0,8 | 29,0 | 47,0 | 0,8 | | | |
| 4,7 | 13,5 | 32,0 | 0,8 | 15,0 | 47,0 | 0,8 | 23,0 | 47,0 | 0,8 | 31,0 | 47,0 | 0,8 | | | |
| 5,6 | 14,5 | 32,0 | 0,8 | 16,0 | 47,0 | 0,8 | 24,5 | 47,0 | 0,8 | | | | | | |
| 6,8 | 16,0 | 32,0 | 0,8 | 17,5 | 47,0 | 0,8 | 26,0 | 47,0 | 0,8 | | | | | | |
| 8,2 | 17,0 | 32,0 | 0,8 | 19,0 | 47,0 | 0,8 | | | | | | | | | |
| 10,0 | 18,0 | 47,0 | 0,8 | 21,0 | 47,0 | 0,8 | | | | | | | | | |
| 12,0 | 19,5 | 47,0 | 0,8 | 23,0 | 47,0 | 0,8 | | | | | | | | | |
| 15,0 | 21,0 | 47,0 | 0,8 | 25,0 | 47,0 | 0,8 | | | | | | | | | |
| 18,0 | 22,5 | 47,0 | 0,8 | 26,0 | 58,0 | 1,0 | | | | | | | | | |
| 22,0 | 25,0 | 47,0 | 0,8 | 29,0 | 58,0 | 1,0 | | | | | | | | | |
| 27,0 | 27,0 | 47,0 | 0,8 | 32,0 | 58,0 | 1,0 | | | | | | | | | |
| 30,0 | 29,0 | 47,0 | 0,8 | 34,0 | 58,0 | 1,0 | | | | | | | | | |

Полиэтилентерефталатные – МЕВ

- Малые размеры.
- Температурный диапазон –25 — +85 °С.
- Точность 10% (K), 5% (J).
- Коэффициент диссипации 1% макс на 1 кГц.
- Сопротивление изоляции >15 ГОм (C<0,33 мкФ)
- <5 ГОм (C>0,33 мкФ).
- Тест перегрузки по напряжению 150% (2 с).



| | 50 В DC | | | | | 63 В DC | | | | | 100 В DC | | | | |
|--------|---------|-------|-------|---------|------------|---------|-------|-------|---------|------------|----------|-------|-------|---------|------------|
| | L max | H max | T max | F ± 0,4 | d Ø ± 0,05 | L max | H max | T max | F ± 0,4 | d Ø ± 0,05 | L max | H max | T max | F ± 0,4 | d Ø ± 0,05 |
| 0,0010 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 |
| 0,0015 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 |
| 0,0022 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 |
| 0,0033 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 |
| 0,0047 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 |
| 0,0068 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 |
| 0,010 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 |
| 0,015 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 |
| 0,022 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 |
| 0,033 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 |
| 0,047 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 |
| 0,068 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 |
| 0,10 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 |
| 0,15 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 |
| 0,22 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 6,5 | 2,5 | 5,0 | 0,5 |
| 0,33 | 7,2 | 7,5 | 3,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 7,5 | 3,5 | 5,0 | 0,5 | 7,2 | 7,5 | 3,5 | 5,0 | 0,5 |
| 0,47 | 7,2 | 7,5 | 5,0 | 5,0 | 0,6 | 7,2 | 7,5 | 5,0 | 5,0 | 0,6 | 7,2 | 7,5 | 5,0 | 5,0 | 0,6 |
| 0,68 | 7,2 | 10,0 | 5,0 | 5,0 | 0,6 | 7,2 | 10,0 | 5,0 | 5,0 | 0,6 | 7,2 | 10,0 | 5,0 | 5,0 | 0,6 |
| 1,00 | 7,2 | 10,0 | 5,0 | 5,0 | 0,6 | 7,2 | 10,0 | 5,0 | 5,0 | 0,6 | 7,2 | 10,0 | 5,0 | 5,0 | 0,6 |