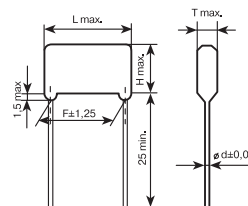


## Полипропиленовые – MPR

- Низкие потери.
- Высокое сопротивление изоляции.
- Электрические характеристики:
  - Температурный диапазон ..... -40 — +85 °С.
  - Точность ..... 2%, 5%, 10%.
  - Коэффициент диссипации ..... 0,1% max на 1 кГц.
  - Сопротивление изоляции ..... 30 ГОм (C<0,33 мкФ);  
..... 10 ГОм (C>0,33 мкФ).



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