

# НЕПРОВОЛОЧНЫЕ МАССОВЫЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

## MF

Металлопленочные резисторы типа MF отличаются повышенной точностью, широким диапазоном рабочих температур, низким уровнем шумов, высокой стабильностью.

### Технические характеристики:

Мощность, Вт	0.125; 0.25; 0.5; 1; 2; 0.2
Ряд	E24, E96
Точность	0.1%, 0.25%, 0.5%, 1%, 5%
TKC	$\pm 15 \cdot 10^{-6}$ , $\pm 25 \cdot 10^{-6}$ , $\pm 50 \cdot 10^{-6}$ , $\pm 100 \cdot 10^{-6}$
Диапазон температур, °C	-55...+125
Шумы, мкВ/В	0.2

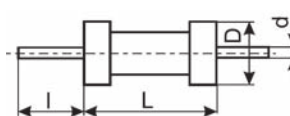
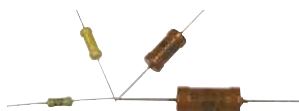


Мощность ном., Вт	Габаритные размеры, мм				Максимальное рабочее напряжение, В	
	L	D	H	d	70°C	125°C
0,125	3,2±0,3	1,8±0,2	28±2,0	0,48±0,03	0,125	0,05
0,25	6,5±0,5	2,3±0,3	26±2,0	0,60±0,03	0,25	0,1
0,5	9,0±0,5	3,2±0,5	26±2,0	0,60±0,03	0,5	0,125
1	12±1,0	4,5±0,5	30±3,0	0,80±0,05	1	0,25
2	16±1,0	5,0±0,5	28±3,0	0,80±0,05	2	0,5

Наименование	Точность, %
MF-0,125	0,5
	1
	5
MF-0,25	0,5 / 1

## C2-33H

Постоянные непроволочные резисторы С2-33Н предназначены для работы в цепях постоянного, переменного токов и в импульсных режимах.



Мощность резистора, Вт	Диапазон ном. сопр., Ом	L, мм	D, мм	l, мм	d, мм	Масса, г
0,125	$1-3,01 \cdot 10^6$	6,0±0,75	2,2±0,6	16±4	0,6±0,1	0,15
0,25	$1-5,11 \cdot 10^6$	7,1±0,1	3,2±0,5	16±4	0,6±0,1	0,25
0,5	$0,1-5,11 \cdot 10^6$	10,8±1,1	4,2±0,5	25±5	0,8±0,1	1,0
1	$1-10 \cdot 10^6$	13,0±1,1	6,3±0,9	25±5	0,8±0,1	2,0
2	$1-22 \cdot 10^6$	18,0±1,1	8,8±0,9	25±5	1,0±0,1	3,5

### Диапазон сопротивлений

Мощность, Вт	Точность	TKC ± 15,25...x10 <sup>-6</sup>	TKC ± 50...x10 <sup>-6</sup>
0,125	± 1%	100 Ом–100 КОм	1 Ом–10 МОм
	± 0,5%	100 Ом–100 КОм	51,1 Ом–200 МОм
	± 0,25%	100 Ом–100 КОм	51,1 Ом–200 МОм
	± 0,1%	100 Ом–100 КОм	
0,25	± 1%	51,1 Ом–511 КОм	1 Ом–10 МОм
	± 0,5%	51,1 Ом–511 КОм	10 Ом–1 МОм
	± 0,25%	100 Ом–330 КОм	51,1 Ом–330 МОм
	± 0,1%	100 Ом–100 КОм	
0,5	± 1%	51,1 Ом–1 МОм	1 Ом–10 МОм
	± 0,5%	51,1 Ом–1 МОм	10 Ом–1 МОм
	± 0,25%	100 Ом–511 КОм	51,1 Ом–511 МОм
	± 0,1%	100 Ом–330 КОм	
1	± 1%	51,1 Ом–1 МОм	1 Ом–10 МОм
	± 0,5%	51,1 Ом–1 МОм	10 Ом–1 МОм
	± 0,25%	100 Ом–511 КОм	51,1 Ом–511 МОм
	± 0,1%	100 Ом–330 КОм	
2	± 1%	51,1 Ом–1 МОм	1 Ом–10 МОм
	± 0,5%	51,1 Ом–1 МОм	10 Ом–1 МОм
	± 0,25%	100 Ом–511 КОм	51,1 Ом–511 МОм
	± 0,1%	100 Ом–330 КОм	

Наименование	Точность, %
MF-0,25	5
MF-0,5	0,5
MF-1	5
MF-2	5

Основные технические характеристики:

#### Уровень собственных шумов

От  $10 \cdot 10^{-6}$  до  $22 \cdot 10^{-6}$  Ом

#### Предельное рабочее напряжение постоянного и переменного тока:

0,125 Вт	200 В
0,25 Вт	250 В
0,5 Вт	350 В
1 Вт	500 В
2 Вт	750 В

Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е96 с допусками ±1;±2% и ряду Е24 с допусками ±5;±10%.

1; 5 мкВ/В  
10 мкВ/В