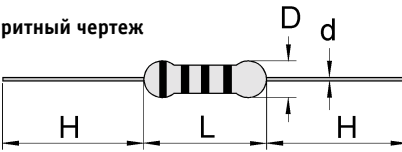


## Постоянные углеродистые резисторы CF (аналог С1-4)

Углеродистые резисторы типа CF отличаются широким диапазоном рабочих температур, высокой надёжностью и стабильностью параметров, качественным внешним исполнением, при этом они имеют минимальную стоимость. Всё это делает углеродистые резисторы CF чрезвычайно популярными в различных применениях.

Мощность, Вт ..... 0.125; 0.25; 0.5; 1.0; 2.0; 3.0  
Ряд ..... E24  
Точность ..... 2%, 5%  
Диапазон рабочих температур ..... -55 ... +125°C

### Габаритный чертеж

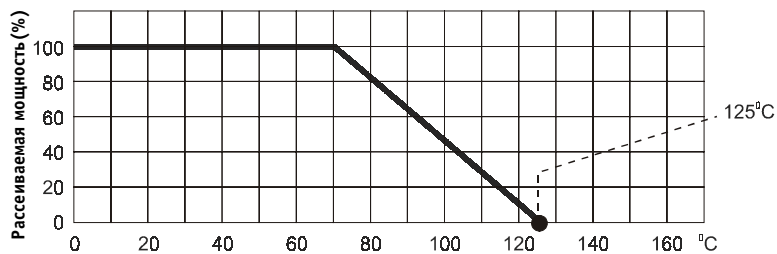


### Основные технические характеристики:

Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм				Максимальное рабочее напряжение, В	Диапазон сопротивлений для точности 2%	Диапазон сопротивлений для точности 5%
	L	D	H	d			
0.125	3.2 ± 0.3	1.8 ± 0.2	28 ± 2.0	0.48 ± 0.03	200	10 Ом – 5.1 МОм	1 Ом – 22 МОм
0.25 мини	3.2 ± 0.3	1.8 ± 0.2	28 ± 2.0	0.48 ± 0.03	250		
0.25	6.5 ± 0.5	2.3 ± 0.3	26 ± 2.0	0.60 ± 0.03	250		
0.5 мини	6.5 ± 0.5	2.3 ± 0.3	26 ± 2.0	0.60 ± 0.03	350		
0.5	9.0 ± 0.5	3.2 ± 0.5	26 ± 2.0	0.60 ± 0.03	350		
1.0 мини	9.0 ± 0.5	3.2 ± 0.5	26 ± 2.0	0.60 ± 0.03	500		
1.0	12 ± 1.0	4.5 ± 0.5	30 ± 3.0	0.80 ± 0.05	500		
2.0 мини	12 ± 1.0	4.5 ± 0.5	30 ± 3.0	0.80 ± 0.05	500		
2.0	16 ± 1.0	5.0 ± 0.5	28 ± 3.0	0.80 ± 0.05	500		
3.0 мини	16 ± 1.0	5.0 ± 0.5	28 ± 3.0	0.80 ± 0.05	700		
3.0	18 ± 1.0	6.0 ± 0.5	26 ± 3.0	0.80 ± 0.05	700		



### График зависимости рассеиваемой мощности от температуры резистора



## Таблица цветового кодирования номиналов резисторов:

4-полосный код

560K0m±5%

2%, 5%, 10%

ЦВЕТ	1 ПОЯС	2 ПОЯС	3 ПОЯС	МНОЖИТЕЛЬ	ТОЧНОСТЬ
ЧЕРНЫЙ	0	0	0	1	
КОРИЧНЕВЫЙ	1	1	1	10	±1%
КРАСНЫЙ	2	2	2	100	±2%
ОРАНЖЕВЫЙ	3	3	3	1 К	
ЖЕЛТЫЙ	4	4	4	10 К	
ЗЕЛЕНЫЙ	5	5	5	100 К	±0.5%
СИНИЙ	6	6	6	1 М	±0.25%
ФИОЛЕТОВЫЙ	7	7	7	10 М	±0.10%
СЕРЫЙ	8	8	8		±0.05%
БЕЛЫЙ	9	9	9		
ЗОЛОТОЙ				0.1	±5%
СЕРЕБРЯНЫЙ				0.01	10%

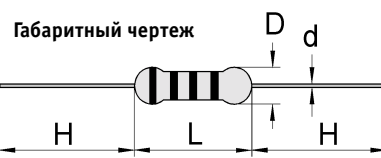
5-полосный код

2370M±1%

0.1%, 0.25%, 0.5%, 1%

## Постоянные металлоплёночные резисторы MF (аналог МЛТ, С2-23, С2-33, С2-36)

Металлоплёночные резисторы типа MF имеют повышенную точность, широкий диапазон рабочих температур, низкий уровень шумов, высокую стабильность.



Мощность, Вт ..... 0.125; 0.25; 0.5; 1.0; 2.0  
Ряд ..... E24, E96

Точность ..... 0.1%, 0.25%, 0.5%, 1%, 5%

ТКС ..... ±15\*10<sup>6</sup>, ±25\*10<sup>6</sup>, ±50\*10<sup>6</sup>, ±100\*10<sup>6</sup>

Диапазон температур ..... -55°C ... +125°C

Шумы ..... 0.2 мкВ/В

### Диапазон сопротивлений

Мощность, Вт	Точность	ТКС ±15.25 ..... *10 <sup>6</sup>	ТКС ±50*10 <sup>6</sup>
0.125	±1% ±0.5% ±0.25% ±0.1%	100 Ом-100 КОм 100 Ом-100 КОм 100 Ом-100 КОм 100 Ом-100 КОм	1 Ом-10 МОм 51.1 Ом-200 КОм 51.1 Ом-200 КОм
0.25	±1% ±0.5% ±0.25% ±0.1%	51.1 Ом-511 КОм 51.1 Ом-511 КОм 100 Ом-330 КОм 100 Ом-100 КОм	1 Ом-10 МОм 10 Ом-1 МОм 51.1 Ом-330 КОм
0.5	±1% ±0.5% ±0.25% ±0.1%	51.1 Ом-1 МОм 51.1 Ом-1 МОм 100 Ом-511 КОм 100 Ом-330 КОм	1 Ом-10 МОм 10 Ом-1 МОм 51.1 Ом-511 КОм
1	±1% ±0.5% ±0.25% ±0.1%	51.1 Ом-1 МОм 51.1 Ом-1 МОм 100 Ом-511 КОм 100 Ом-330 КОм	1 Ом-10 МОм 10 Ом-1 МОм 51.1 Ом-511 КОм
2	±1% ±0.5% ±0.25% ±0.1%	51.1 Ом-1 МОм 51.1 Ом-1 МОм 100 Ом-511 КОм 100 Ом-330 КОм	1 Ом-10 МОм 10 Ом-1 МОм 51.1 Ом-511 КОм

### Основные технические характеристики:

Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм				Мощность, Вт	Максимальное рабочее напряжение, В		
	L	D	H	d		70°C	125°C	70°C
0.125	3.2 ± 0.3	1.8 ± 0.2	28 ± 2.0	0.48 ± 0.03	0.125	0.05	200	150
0.25	6.5 ± 0.5	2.3 ± 0.3	26 ± 2.0	0.60 ± 0.03	0.25	0.1	250	200
0.5	9.0 ± 0.5	3.2 ± 0.5	26 ± 2.0	0.60 ± 0.03	0.5	0.125	350	250
1	12 ± 1.0	4.5 ± 0.5	30 ± 3.0	0.80 ± 0.05	1	0.25	500	300
2	16 ± 1.0	5.0 ± 0.5	28 ± 3.0	0.80 ± 0.05	2	0.5	500	350