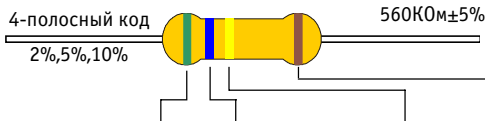
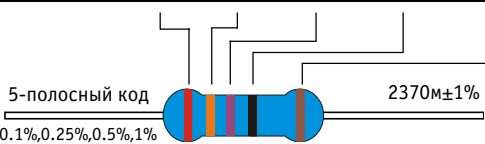


Таблица цветового кодирования номиналов резисторов:

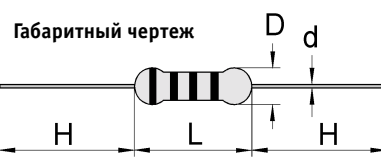


ЦВЕТ	1 ПОЯС	2 ПОЯС	3 ПОЯС	МНОЖИТЕЛЬ	ТОЧНОСТЬ
ЧЕРНЫЙ	0	0	0	1	
КОРИЧНЕВЫЙ	1	1	1	10	±1%
КРАСНЫЙ	2	2	2	100	±2%
ОРАНЖЕВЫЙ	3	3	3	1 К	
ЖЕЛТЫЙ	4	4	4	10 К	
ЗЕЛЕНЫЙ	5	5	5	100 К	±0.5%
СИНИЙ	6	6	6	1 М	±0.25%
ФИОЛЕТОВЫЙ	7	7	7	10 М	±0.10%
СЕРЫЙ	8	8	8		±0.05%
БЕЛЫЙ	9	9	9		
ЗОЛОТОЙ				0.1	±5%
СЕРЕБРЯНЫЙ				0.01	10%



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%
TKC ±15*10⁻⁶; ±25*10⁻⁶; ±50*10⁻⁶; ±100*10⁻⁶
Диапазон температур -55° C...+125° C
Шумы 0.2 мкВ/В

Диапазон сопротивлений

Мощность, Вт	Точность	TKC ±15,25 ... *10 ⁻⁶	TKC ±50*10 ⁻⁶
	±1%	100 Ом-100 КОм	1 Ом-10 МОм
	±0.5%	100 Ом-100 КОм	51.1 Ом-200 КОм
	±0.25%	100 Ом-100 КОм	51.1 Ом-200 КОм
	±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-511 КОм	51.1 Ом-511 КОм
	±0.1%	100 Ом-330 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 КОм
	±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 КОм
	±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 КОм
	±0.1%	100 Ом-330 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