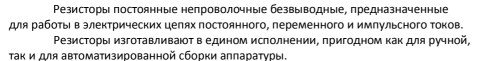


# Резисторы постоянные непроволочные безвыводные P1-155 (MELF)

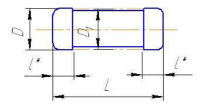






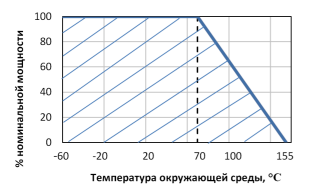
Категория качества: базовое, расширенное.

Тип резистора	Типоразмер	Номинальная мощность рассеяния, Вт	Диапазон значений номинальных сопротивлений, Ом	Допускаемое отклонение сопротивления от номинального значения, ± %	Предельное рабочее напряжение, В	
P1-155	0102	0,2	от 100 до 100×10 <sup>3</sup> включ.	0,5; 1; 2; 5	75	
			св. $100 \times 10^3$ до $1 \times 10^6$ включ.	1; 2; 5	73	
	0204	0,33	от 100 до 100×10 <sup>3</sup> включ.	0,5; 1; 2; 5	200	
			св. 100×10 <sup>3</sup> до 1×10 <sup>6</sup> включ.	1; 2; 5	200	
	0207	0,4	от 100 до 100×10 <sup>3</sup> включ.	0,5; 1; 2; 5	F00	
			св. $100 \times 10^3$ до $1 \times 10^6$ включ.	1; 2; 5	500	



Типоразмер		Масса, г,			
	L	ØD	I, не менее	$ oldsymbol{\emptyset} D_1 $	не более
0102	2,2±0,2	1,1±0,15	0,3	D <sub>-0,15</sub>	0,01
0204	3,2±0,2	1,45±0,2	0,6	D <sub>-0,2</sub>	0,03
0207	5,7±0,2	2,1±0,2	0,9	D <sub>-0,2</sub>	0,12

### Нагрузочная кривая от температуры окружающей среды



# Условное обозначение при заказе

Резистор <u>Р1-155 - 0,4 - 590 Ом ± 2 % А - А РКМУ.43411</u>	0.027TY
Тип резистора	
Номинальная мощность рассеяния, Вт	
Номинальное сопротивление	
Допускаемое отклонение номинального сопротивления	
Обозначение группы по ТКС	
Обозначение "А" для резисторов, предназначенных для автоматизированной сборки (монтажа) аппаратуры	
Обозначение ТУ	

Номинальная мощность рассеяния, Вт	Диапазоны значений номинального	<b>Значение ТКС×10<sup>-6</sup> °С<sup>-1</sup>, не более</b> от 20 до от минус		Группа по ТКС
рассеяния, вт	сопротивления, Ом	155 °C	60 до 20 °C	HO TIC
	св. 560 до 1×10 <sup>3</sup> вкл.	± 25	± 250	Α
0,2	от 100 до 10×10 <sup>3</sup> вкл.	± 50	± 250	Б
0,33	от 100 до 1×10 <sup>5</sup> вкл	± 100	± 250	В
0,4	от 100 до 1×10 <sup>6</sup> вкл	± 250	± 250	Γ



# Резисторы постоянные непроволочные безвыводные P1-155 (MELF)

#### Характеристики надежности

Минимальная наработка при  $P \le P_{\text{ном.}}$ ,  $t_{\text{окр.}} \le 70$  °C

50000 ч

Срок сохраняемости

25 лет

#### Требования стойкости к внешним воздействующим факторам Значение фактора Фактор

Теплостойкость при пайке Пониженная температура  $(260 \pm 5)$  °C в течение  $(5 \pm 1)$  с

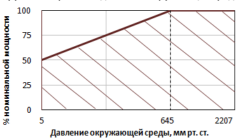
среды

минус (60 ± 3) °С

Изменение температуры среды Повышенная влажность от минус  $(60 \pm 3)$  °C до  $(155 \pm 5)$  °C

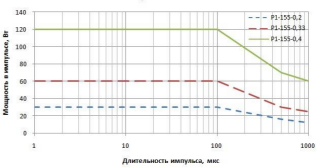
влажность 98 % при 35 °C воздуха

## Нагрузочная кривая от давления окружающей среды

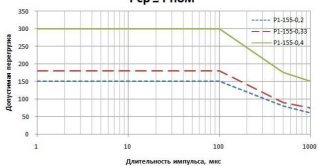


#### Параметры импульсного режима

#### Рср ≤ Рном



#### Рср ≤ Рном



#### Маркировка

Резисторы типоразмеров 0102 и 0204 не маркируют. На резисторах типоразмера 0207 маркируют значение номинального сопротивления и допускаемого отклонения от номинального

сопротивления.

Цвет	Первая цифра	Вторая цифра	Третья цифра	Множитель	Допускаемое отклонение
Золотой	-	-	_	0,1	±5
Черный	0	0	0	1	_
Коричневый	1	1	1	10	±1
Красный	2	2	2	10²	±2
Оранжевый	3	3	3	10 <sup>3</sup>	
Желтый	4	4	4	104	_
Зеленый	5	5	5		±0,5
Голубой	6	6	6		_
Фиолетовый	7	7	7		_
Серый	8	8	8		
Белый	9	9	9		_

#### Упаковка

Для ручного монтажа резисторы упаковываются россыпью в полиэтиленовый пакет (не более 1000 шт. в зависимости от типоразмера резистора).

Для автоматизированного монтажа (обозначение при заказе) резисторы упаковываются в ленту формованную, намотанную на катушку (не менее 500 штук), либо упакованную в полиэтиленовый пакет (менее 500 штук).

#### Указания по монтажу

Допускается **ручной** монтаж при помощи паяльника и автоматизированный групповыми методами пайки, а также пайка оплавлением в конвекционных печах с использованием припойной пасты.