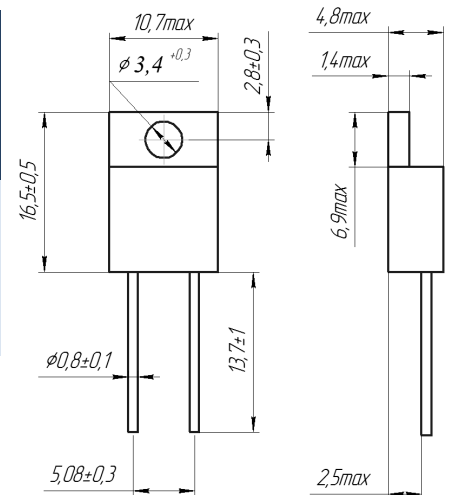


Предназначен для работы в электрических цепях постоянного, переменного и импульсного токов.

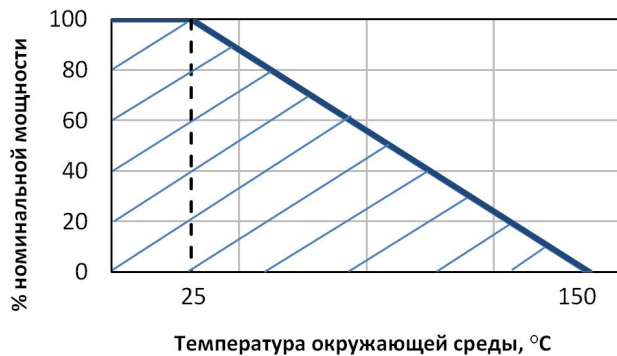


Рабочий диапазон температур: от минус 60 до 150 °С

Тип	Номинальная мощность рассеяния, Вт	Диапазон значений номинальных сопротивлений, Ом, по ряду E24	Допускаемые отклонения сопротивления от номинального значения, ± %	Значения ТКС×10 <sup>-6</sup> °С <sup>-1</sup> , не более
P1-150	20*	От 0,15 до 1	20	—
		Св. 1 до 3	5; 10	±250
		Св. 3 до 10	2; 5; 10	±250
		Св. 10 до 100	1; 2; 5; 10	±250
		Св. 100 до 1,5×10 <sup>3</sup>	1; 2; 5; 10	±200
		Св. 1,5×10 <sup>3</sup> до 10×10 <sup>3</sup>	1; 2; 5; 10	±100



\* С использованием теплоотвода; без использования теплоотвода – не более 2 Вт.



#### Условное обозначение при заказе

#### Резистор P1-150 - 1 кОм - ±5% - РКМУ.434110.014 ТУ

Тип резистора

Номинальное сопротивление

Допускаемое отклонение номинального сопротивления

Обозначение ТУ

#### Характеристики надежности

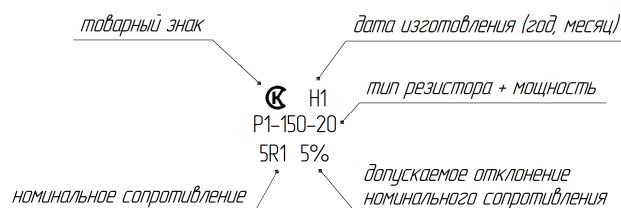
- Минимальная наработка при  $P \leq P_{ном.}$ ,  $t_{окр.} \leq 25$  °С: 30000 ч
- Срок сохраняемости: 30 лет

#### Указания по монтажу

Монтаж резисторов производить посредством прижима металлической части корпуса к теплоотводу с применением прослойки из теплопроводящего материала с распайкой выводов.

Резисторы предназначены для работы с принудительным охлаждением посредством теплоотвода.

#### Маркировка



#### Упаковка

Резисторы упаковываются в картонную коробку.