

# Мощные непроволочные резисторы P1- 40

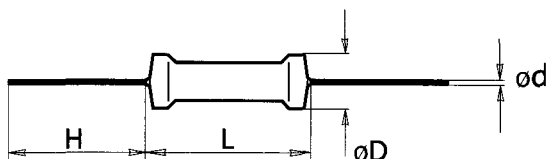
**P1-40** – резисторы постоянные мощные общего применения, всеклиматического исполнения, неизолированные. Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного токов.

## Основные технические характеристики

Вид резистора	Номинальная мощность рассеяния, Вт (при 70°C)	Диапазон номинальных значений сопротивлений, Ом	Предельное рабочее напряжение постоянного или эффективное значение напряжения переменного тока, В
P1-40 ВН	3	1-1×10 <sup>3</sup>	750
P1-40 СН	5		

- Промежуточные значения номинальных сопротивлений соответствуют ряду Е 24.
- Допускаемое отклонение от номинального сопротивления составляет ±(5–10)%.
- Диапазон рабочих температур от -55 до 155°C.
- Повышенная рабочая температура среды при номинальной мощности рассеяния +70°C.
- Температурный коэффициент сопротивления составляет ±500×10<sup>-6</sup> 1/°C.
- Стабильность сопротивления в течение 1000 ч. при P = P<sub>ном.</sub> составляет ±5%.

## Габаритные размеры



Номинальная мощность рассеяния, Вт	Габаритные размеры, мм			
	L (max)	D (max)	H	d
3	18,5	8,8	25 ±3	0,8 ±1
5	28,0			