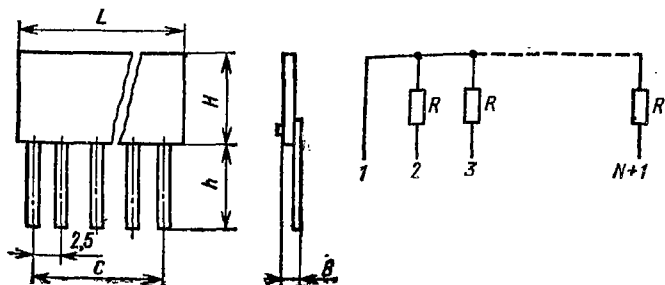


Набор резисторов НР1-5

Наборы толстопленочных резисторов НР1-5 предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока устройств вычислительной и измерительной техники; конструктивно оформлены в корпусах с однорядным расположением выводов.

постоянного и переменного тока устройств вычислительной и измерительной техники; конструктивно оформлены в корпусах с однорядным расположением выводов.



Тип набора	Размеры, мм					Масса, г
	L	B	H	C	h	
НР1-5-8	23,4	1,5	8	20	4	0,7
НР1-5-9	25,9			22,5		
НР1-5-12	33,4			30		

Электрические параметры

Тип набора	Число резисторов в наборе, шт.	Обозначение резистора	Номинальное сопротивление, Ом	Допуск, %	Мощность рассеяния на корпус, Вт
НР1-5-8	8		$10^3 - 6,8 \cdot 10^5$	± 20	
НР1-5-9	9				
НР1-5-12	12				

Примечание. Промежуточные значения сопротивления по ряду Е6

Электрические параметры

Номинальная мощность рассеивания одного резистора:
Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях, не менее:*

0,01 Вт

5 МОм

Температурный коэффициент сопротивления

ТКС, $10^{-6} 1/^\circ\text{C}$	Диапазон сопротивлений, Ом	
		HP1-5
± 1000	$10^3 - 6,8 \cdot 10^5$	
Параметр	HP1-5	
Изменение сопротивления, %	± 25	
Рабочее напряжение, В	32	

Предельные эксплуатационные данные

Температура окружающей среды:	От -45 до $+55$ °C
Относительная влажность воздуха при температуре $+25$ °C	До 98 %
Минимальная наработка:	15 000 ч
Срок сохраняемости:	15 лет