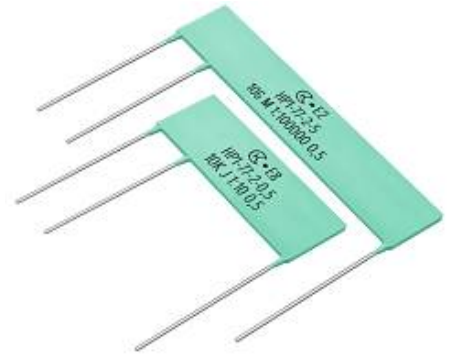


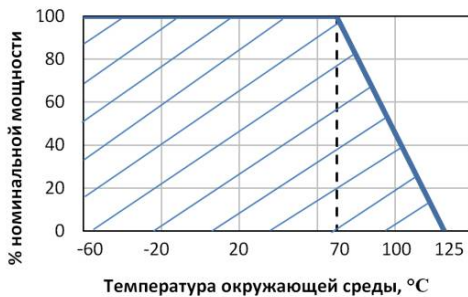
**Наборы резисторов (прецизионные высокоомные делители) НР1-77**

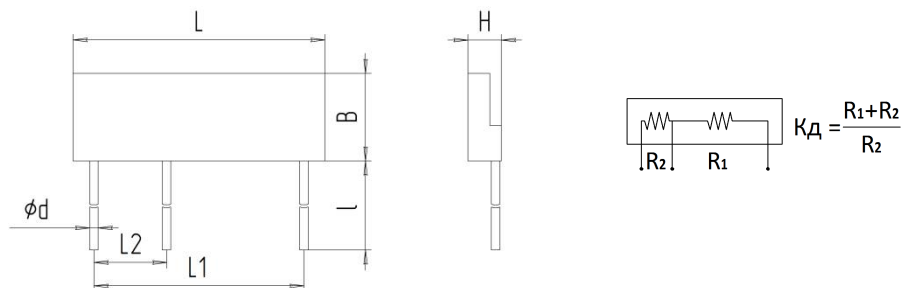
Предназначены для работы в электрических цепях.
Категория качества: «ВП».



Тип	Номинальная мощность рассеяния, Вт	Предельное входное напряжение, В	Значение номинального сопротивления, Ом	Допускаемое отклонение сопротивления от номинального значения, ± %	Коэффициент деления	Допускаемое отклонение коэффициента деления, ± %	Группа по ТККД
НР1-77-2	0,5	10000	10 ⁴ , 10 ⁵	2, 5	20:1, 10:1	0,05	Л
			10 ⁴ , 10 ⁵	2, 5	20:1, 10:1	0,1	М
			10 ⁴ , 10 ⁵	2, 5	20:1, 10:1	0,2	Т
			10 ⁵ , 10 ⁶ , 10 ⁷ , 10 ⁸ , 10 ⁹ , 10 ¹⁰	10, 20	2000:1, 1000:1, 200:1, 100:1	0,5	Т
			10 ⁶ , 10 ⁷ , 10 ⁸ , 10 ⁹ , 10 ¹⁰	20	10000:1	0,5	Т
	1	20000	10 ⁴ , 10 ⁵	2, 5	20:1, 10:1	0,05	Л
			10 ⁴ , 10 ⁵	2, 5	20:1, 10:1	0,1	М
			10 ⁴ , 10 ⁵	2, 5	20:1, 10:1	0,2	Т
			10 ⁵ , 10 ⁶ , 10 ⁷ , 10 ⁸ , 10 ⁹ , 10 ¹⁰	10, 20	2000:1, 1000:1, 200:1, 100:1	0,5	Т
			10 ⁶ , 10 ⁷ , 10 ⁸ , 10 ⁹ , 10 ¹⁰	20	10000:1	0,5	Т
	3	30000	10 ⁴ , 10 ⁵	2, 5	20:1, 10:1	0,05	Л
			10 ⁴ , 10 ⁵	2, 5	20:1, 10:1	0,1	М
			10 ⁴ , 10 ⁵	2, 5	20:1, 10:1	0,2	Т
			10 ⁵ , 10 ⁶ , 10 ⁷ , 10 ⁸ , 10 ⁹ , 10 ¹⁰	10, 20	2000:1, 1000:1, 200:1, 100:1	0,5	Т
			10 ⁶ , 10 ⁷ , 10 ⁸ , 10 ⁹ , 10 ¹⁰	20	10000:1	0,5	Т
	5	40000	10 ⁴ , 10 ⁵ , 10 ⁶ , 10 ⁷ , 10 ⁸ , 10 ⁹ , 10 ¹⁰	5, 10, 20	200:1, 100:1, 20:1, 10:1	0,5	М
			10 ⁵ , 10 ⁶ , 10 ⁷ , 10 ⁸ , 10 ⁹ , 10 ¹⁰	10, 20	2000:1, 1000:1	0,5	Т
			10 ⁶ , 10 ⁷ , 10 ⁸ , 10 ⁹ , 10 ¹⁰	10, 20	20000:1, 10000:1	0,5	Т
			10 ⁷ , 10 ⁸ , 10 ⁹ , 10 ¹⁰	20	100000:1	0,5	Т

Группа по ТККД	Температурный коэффициент коэффициента деления (ТККД), 10 ⁻⁶ °C ⁻¹	
	от 20 до 125 °C	от минус 60 до 20 °C
Л	±50	±150
М	±100	±150
Т	±250	±250

**Условное обозначение при заказе****Набор резисторов НР1-77-2 - 0,5 - 10 кОм ±2% - 1:10 ±0,2% Т РКМУ.434310.001 ТУ**

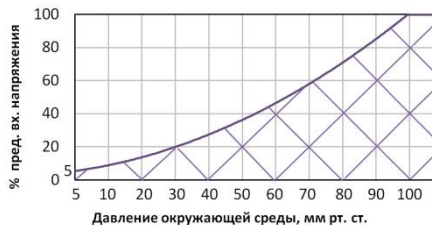
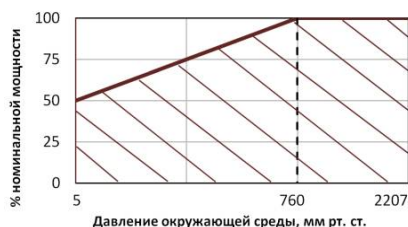
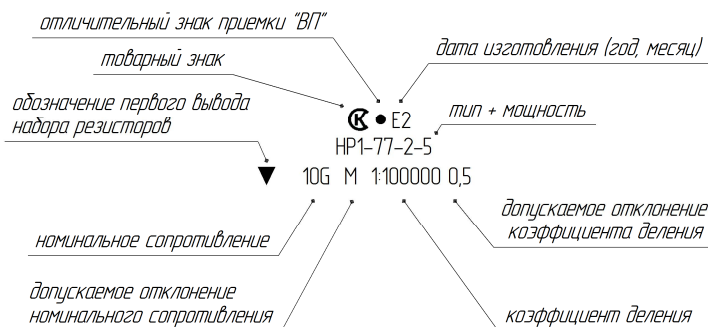


Типоразмер	Размеры, мм							Масса, не более, Г
	L	B	H	L1	L2	I	φd	
HP1-77-2-0,5	25 ⁺³	8 ⁺³	2,5±0,5	23,0±0,5	5,0±0,5	35±1	0,8±0,1	2,0
HP1-77-2-1	38 ⁺³	13 ⁺³	2,5±0,5	36,0±0,5	8,0±0,5	35±1	0,8±0,1	3,5
HP1-77-2-3	51 ⁺³	15 ⁺³	2,5±0,5	49,0±0,5	10,0±0,5	35±1	0,8±0,1	5,0
HP1-77-2-5	76 ⁺³	15 ⁺³	2,5±0,5	74,0±0,5	10,0±0,5	35±1	0,8±0,1	6,0

Требования стойкости к внешним воздействующим факторам	Значение фактора
Механическая прочность выводов	на воздействие растягивающей и изгибающей сил
Теплостойкость при пайке	(260 ± 5) °C в течение (5 ± 1) с
Синусоидальная вибрация	1 – 2000 Гц; 5 g
Изменение температуры среды	от минус (60 ± 3) °C до (125 ± 5) °C
Повышенная влажность воздуха	влажность 98 % при 25 °C

Характеристики надежности

- Минимальная наработка при P ≤ P_{ном.}, t_{окр.} ≤ 70 °C: 30000 ч
- Срок сохраняемости: 30 лет


Маркировка

Указания по монтажу

Способ крепления в аппаратуре – пайкой за выводы, расстояние места пайки вывода от корпуса набора резисторов не менее 5 мм.

Упаковка

Наборы резисторов упаковываются в картонную коробку.