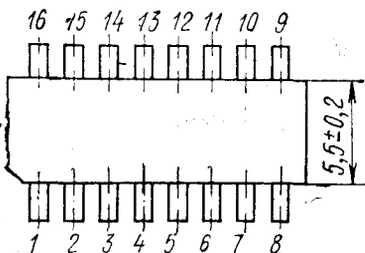
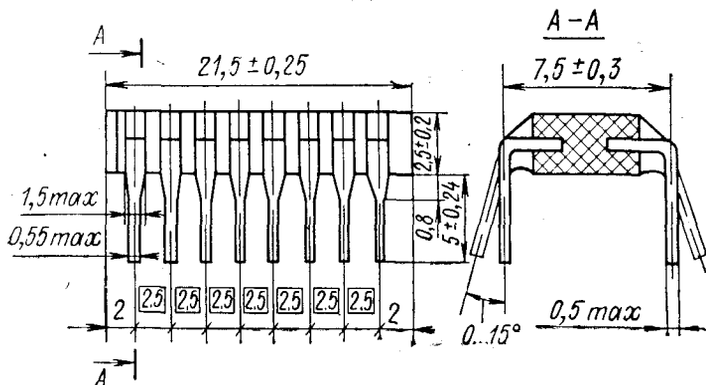


# НАБОРЫ РЕЗИСТОРОВ

НР1-1  
НР1-2

Непроволочные наборы резисторов НР-1 и НР-2 предназначены для работы в электрических цепях постоянного и переменного тока.

Наборы резисторов изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ.



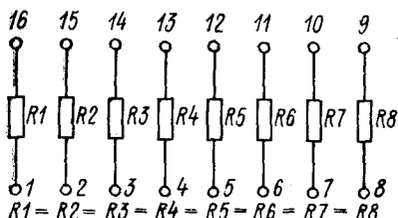
Масса — не более 1,5 г

**НР1-1**  
**НР1-2**

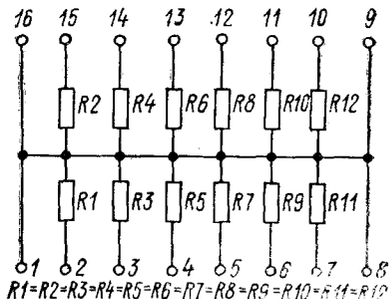
**НАБОРЫ РЕЗИСТОРОВ**

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ**

**НР1-1**



**НР1-2**



Пример записи полного условного обозначения при заказе и в конструкторской документации:

Набор резисторов **НР1-1 — 1 — 8 — 100 кОм ± 5%**

Сокращенное обозначение

Обозначение типовой схемы построения набора

Количество резисторов (звеньев) в наборе

Номинальное сопротивление

Допускаемое отклонение номинального сопротивления

(Обозначение документа на поставку)

**ВНЕШНИЕ ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ ФАКТОРЫ**

Синусоидальная вибрация:

диапазон частот, Гц . . . . . 1—2000

амплитуда ускорения, м·с<sup>-2</sup> (g), не более . . . . . 98,1 (10)

Механический удар:

одиночного действия

пиковое ударное ускорение, м·с<sup>-2</sup> (g), не более 1471 (150)

многократного действия:

пиковое ударное ускорение, м·с<sup>-2</sup> (g), не более 392 (40)

Линейное ускорение, м·с<sup>-2</sup> (g), не более . . . . . 491 (50)

## НАБОРЫ РЕЗИСТОРОВ

**НР1-1**  
**НР1-2**

Атмосферное пониженное давление, Па (мм рт. ст.)	303 924—0,00013 (2280—10 <sup>-6</sup> )
Повышенная температура среды, °С . . . . .	125
Пониженная температура среды, °С . . . . .	минус 60
Смена температур:	
от повышенной температуры среды, °С . . . . .	125
до пониженной температуры среды, °С . . . . .	минус 60
Повышенная относительная влажность при температуре 35°С, %, не более . . . . .	98
Атмосферные конденсированные осадки (роса, иней).	

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальные сопротивления в пределах от 10 до 1 000 000 Ом соответствуют ряду Е6 ГОСТ 2825—67.

Допускаемое отклонение номинального сопротивления, % . . . . .	±2; ±5; ±10 или ±2 Ом
--	--------------------------

Номинальная мощность рассеяния, Вт:

всего набора . . . . .	1
каждого звена в наборе резисторов НР1-1 . . . . .	0,125
каждого звена в наборе резисторов НР1-2 . . . . .	0,1

Температурный коэффициент сопротивления в интервале температур от минус 60 до +125°С, 1/°С, не более	±500·10 <sup>-6</sup>
--	-----------------------

Предельное рабочее напряжение звеньев набора резисторов, В . . . . .	100
--	-----

Сопротивление изоляции, МОм, не менее . . . . .	1000
---	------

Испытательное напряжение постоянного тока или соответствующего по амплитуде переменного тока частоты 50 Гц для проверки электрической прочности изоляции, В . . . . .	200
---	-----

Изменение сопротивления звеньев набора резисторов после воздействия:

механических факторов, %, не более . . . . .	±5 или ±2 Ом
--	-----------------

смены температур от повышенной до пониженной, %, не более . . . . .	±5 или ±2 Ом
---	-----------------

повышенной температуры среды, %:	
НР1-1 . . . . .	±5 или ±2 Ом

HP1-1  
HP1-2

НАБОРЫ РЕЗИСТОРОВ

HP1-2 . . . . .	$\pm 15$ или $\pm 2 \text{ Ом}$
пониженной температуры среды, %, не более: HP1-1 и HP1-2 с номинальным сопротивлением до 100 000 Ом вкл. . . . .	$\pm 5$ или $\pm 2 \text{ Ом}$
HP1-2 с номинальным сопротивлением свыше 100 000 Ом . . . . .	$\pm 10$
повышенной относительной влажности, %, не более: после кратковременного воздействия: HP1-1 и HP1-2 с номинальным сопротивле- нием до 100 000 Ом вкл. . . . .	$\pm 5$ или $\pm 2 \text{ Ом}$
HP1-2 с номинальным сопротивлением свыше 100 000 Ом . . . . .	$\pm 10$
после длительного воздействия: HP1-1 и HP1-2 с номинальным сопротивле- нием до 100 000 Ом вкл. . . . .	$\pm 10$ или $\pm 2 \text{ Ом}$
HP1-2 с номинальным сопротивлением свыше 100 000 Ом . . . . .	$\pm 15$
всех указанных выше воздействующих факторов, %, не более: HP1-1 . . . . .	$\pm 5$
HP1-2 . . . . .	$\pm 15$

НАДЕЖНОСТЬ

Наработка, ч, не менее . . . . .	15 000
Интенсивность отказов, 1/ч, не более . . . . .	$1 \cdot 10^{-5}$
90%-ный срок сохраняемости, лет, не менее . . . . .	$\pm 15$
Изменение сопротивления звеньев набора резисто- ров в течение наработки, %, не более: HP1-1 . . . . .	$\pm 10$ или $\pm 2 \text{ Ом}$
HP1-2 . . . . .	$\pm 15$ или $\pm 2 \text{ Ом}$

## НАБОРЫ РЕЗИСТОРОВ

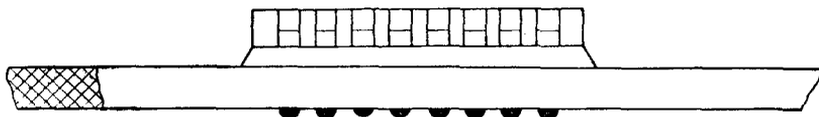
**НР1-1**  
**НР1-2**

Изменение сопротивления звеньев набора резисторов к концу срока хранения, %, не более:

НР1-1 . . . . .	±10 или ±2 Ом
НР1-2 . . . . .	±15 или ±2 Ом

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Крепление наборов резисторов осуществляется приклеиванием корпуса к плате клеем на основе эпоксидных смол с последующей распайкой выводов на плате, как показано ниже.



Пайку выводов следует производить паяльником мощностью 40 Вт по ГОСТ 7219—77 с помощью припоя ПОССу-61-0,5 ГОСТ 21930—76 или припоя, имеющего температуру плавления 180—190° С. Время пайки погружением в ванну — не более 3 с; помощью паяльника — не более 5 с.

Температура припоя — не более 240° С.

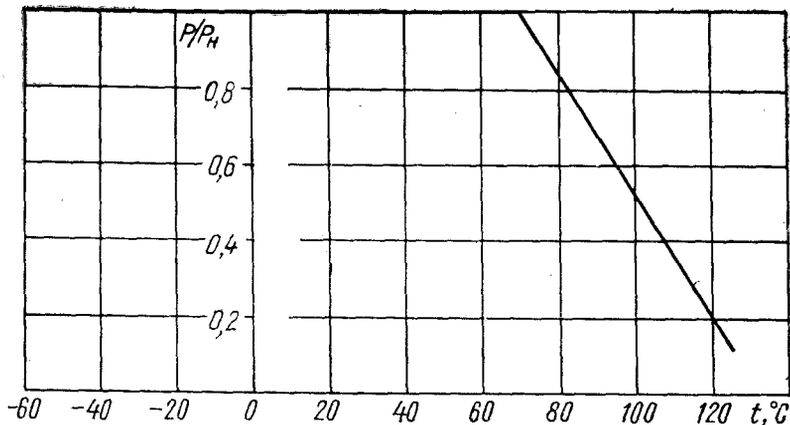
Расстояние от корпуса набора резисторов до места пайки выводов — не менее 1 мм.

НР1-1  
НР1-2

НАБОРЫ РЕЗИСТОРОВ

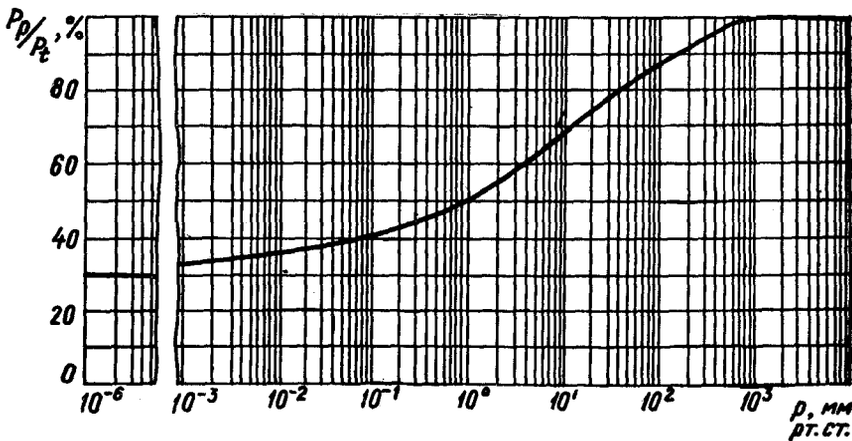
ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зависимость допускаемой электрической нагрузки звеньев набора резисторов от температуры среды при атмосферном давлении 630—800 мм рт. ст.



$P$  — допускаемая электрическая нагрузка, Вт;  
 $P_n$  — номинальная мощность рассеяния, Вт.

Зависимость допускаемой электрической нагрузки звеньев набора резисторов от атмосферного давления при температуре среды от минус 60 до +125° С.



$P$  — допускаемая электрическая нагрузка, Вт.