

**НАБОРЫ
РЕЗИСТОРОВ
ТОЛСТОПЛОЧНЫЕ
С ОДНОРЯДНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ВЫВОДОВ**

НР1

Предназначены для работы в цепях постоянного и переменного токов устройств вычислительной и измерительной техники

Технические характеристики

Параметры	Значение		
	НР1-4-7	НР1-4-9	НР1-4-12
Номинальная мощность рассеяния одного резистора, Вт	0,125		
Диапазон номинальных сопротивлений, Ом	10...106		
Допускаемое отклонение сопротивления, %	±20 ±(10; 20) ±(2;5;10;20)		
10...18 Ом 22...39 Ом 47...106 Ом			
Предельное рабочее напряжение, В	100		
Температурный коэффициент сопротивления, 1°10-61/°C	±150 ±250		
6,8...33 кОм, 10...106, Ом			
Диапазон рабочих температур, °C	-60...125		
Количество резисторов, штук	7	9	12
Масса, г	1,5	1,8	2,5
Габариты, мм	17,5 22	22,5 27	30 34,5
L1 Lmax			

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Наборы резисторов пригодны для монтажа в аппаратуре методом групповой пайки. При пайке применяют припой ПОС-61 по ГОСТ 21930-76 в активированный флюс. Температура припоя в ванне 260±50С. Время пайки не более 3 с. Расстояние от нижней плоскости основания корпуса до места пайки не менее 2 мм. Интервал между двумя пайками не менее 5 мин. Максимальное количество перепаёк не более 3. Резонансная частота конструкции не ниже 1000 Гц.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

Зависимость допускаемой мощности рассеяния резисторов от температуры среды при атмосферном давлении от 630 до 800 мм. рт. ст.