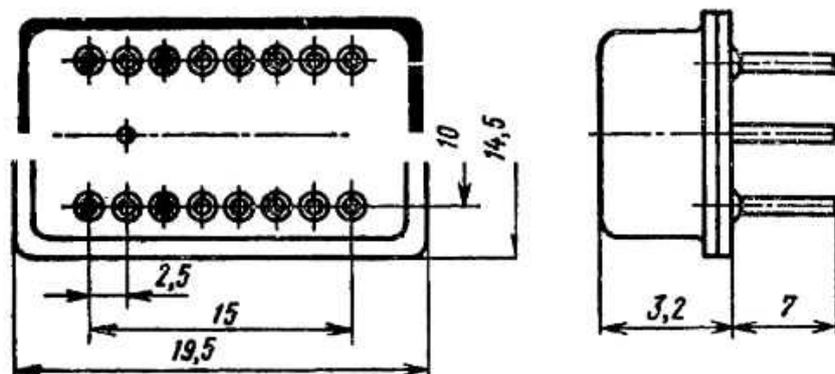


304ИД5

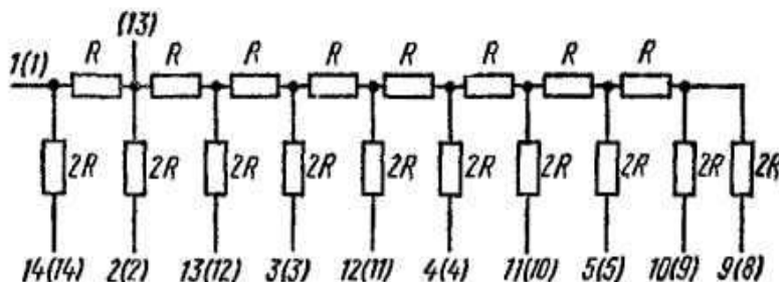
Набор резисторов

Тонкопленочные микросхемы серий 304 предназначены для использования в качестве делителей напряжения в устройствах измерительной и вычислительной техники.



Электрические параметры

304ИД5



Тип схемы	Число разрядов	Входное напряжение, В	Номинальное сопротивление R, кОм	Допускаемое отклонение коэффициента деления, %
Декодирующие двоичные матрицы				
304ИД5	9	12	5; 10; 15	±0,1

Примечание. Допуск ±10 %

Сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях Не менее 1000 МОм

Предельные эксплуатационные данные

Температура окружающей среды	От -60 до +125 °С
Относительная влажность воздуха при температуре +35 °С.....	До 98 %
Пониженное атмосферное давление.....	До 0,00013 Па (10 ⁻⁶ мм рт. ст.)
Допускаемое отклонение коэффициентов деления, не более	±0,2
Минимальная наработка	15 000 ч
Срок сохраняемости.....	15 лет