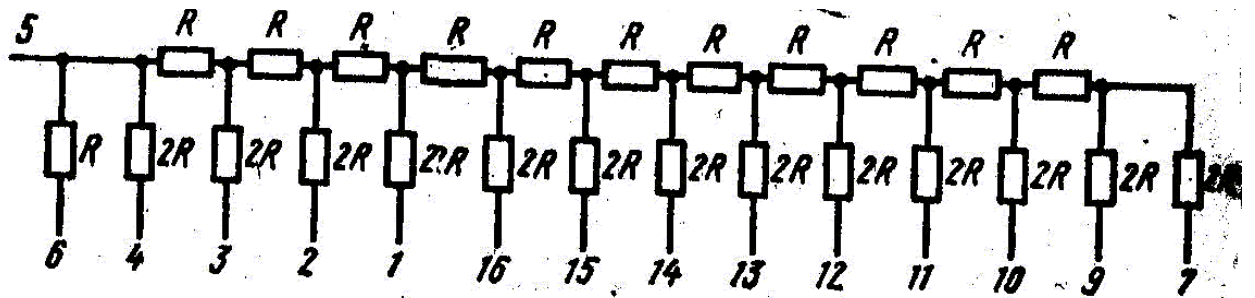
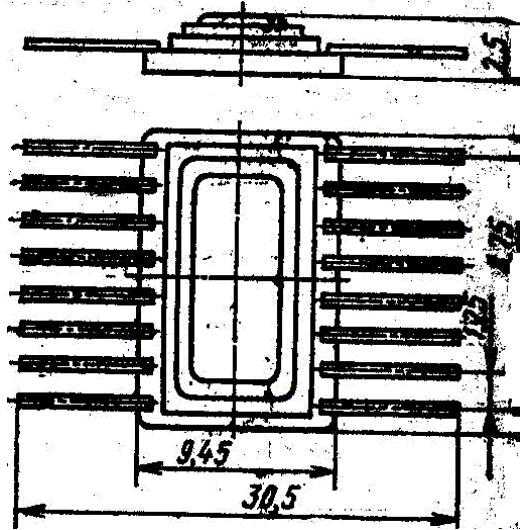


317НФ1

Тонкопленочные резисторные микросхемы 317 серии предназначены для использования в устройствах вычислительной и измерительной техники в качестве декодирующих матриц. Корпус герметичный металлокерамический 402.16-23, масса не более 1,5г.



Основные электрические параметры

Число разрядов	12
Входное напряжение	12 В
Номинальное сопротивление	10 кОм; 15 кОм
Допуск	$\pm 10\%$
Относительная погрешность выходного напряжения	$\pm 0,00125\%$

Предельные эксплуатационные данные

Входное напряжение	13,2 В
Погрешность выходного напряжения	
при +25°C	$\pm 0,025\%$
при +125°C	$\pm 0,04\%$
Температура окружающей среды	-60...+125°C
Относительная влажность воздуха 98% при температуре	35°C
Пониженное атмосферное давление	до 0,00013 Па (10^{-6} мм рт. ст.)
Многократные удары с ускорением	до 75 g