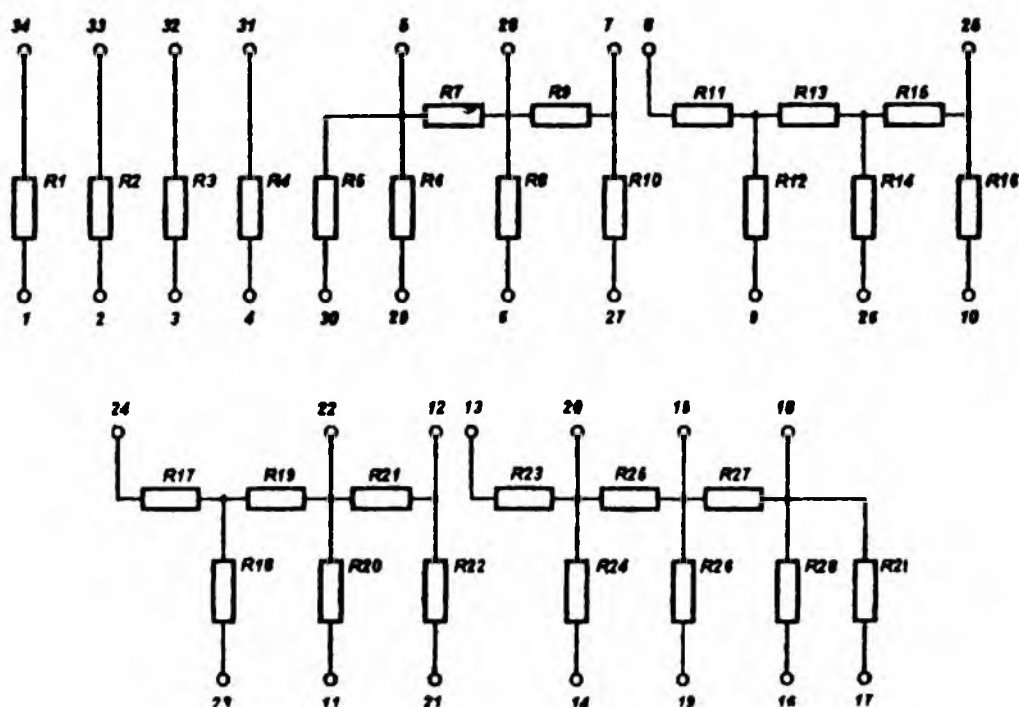


К313НР210, К313НР211, К313НР220, К313НР221, К313НР230, К313НР231, К313НР240, К313НР241

Микросхемы представляют собой декодирующую резисторную матрицу типа R — 2R. Содержат 29 интегральных элементов. Корпус типа 4137.34-1.



Электрическая схема К313НР210, К313НР211, К313НР220, К313НР221
К313НР230, К313НР231, К313НР240, К313НР241

Электрические параметры

Входное напряжение:

К313НР210, К313НР211	9 В
К313НР220, К313НР221	15 В
К313НР230, К313НР231	24 В
К313НР240, К313НР241	30 В

Сопротивление резисторов R (R2, R4, R7, R9, R11, R13, R15, R17, R19, R21, R23, R25, R27):

К313НР210	5 кОм ± 5%
К313НР211	5 кОм ± 10%
К313НР220	10 кОм ± 5%
К313НР221	10 кОм ± 10%

K313HP230	20 кОм ± 5%
K313HP231	20 кОм ± 10%
K313HP240	50 кОм ± 5%
K313HP241	50 кОм ± 10%

Сопротивление резисторов 2R (R1, R3, R5, R6, R8, R10, R12, R14, R16, R18, R20, R22, R24, R26, R28, R29):

K313HP210	10 кОм ± 5%
K313HP211	10 кОм ± 10%
K313HP220	20 кОм ± 5%
K313HP221	20 кОм ± 10%
K313HP230	40 кОм ± 5%
K313HP231	40 кОм ± 10%
K313HP240	100 кОм ± 5%
K313HP241	100 кОм ± 10%

Температурный коэффициент сопротивления $\leq |\pm 80 \cdot 10^{-6}| / 1^{\circ}\text{C}$

Относительная погрешность коэффициента

деления $\leq |\pm 0,0075| \%$

Время установления выходного напряжения .. ≤ 1 мкс

Сопротивление изоляции ≥ 1000 МОм