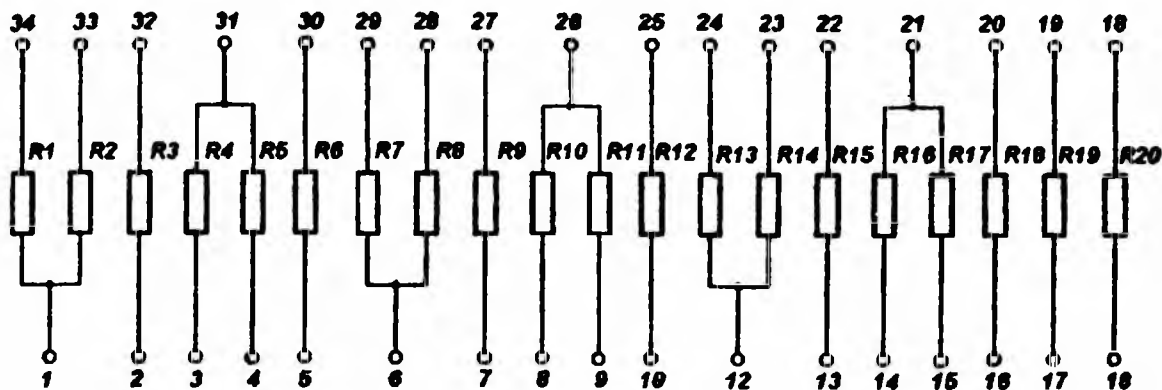


# К313НР310, К313НР311, К313НР320, К313НР321

Микросхемы представляют собой последовательный делитель напряжения. Содержат 20 интегральных элементов. Корпус типа 4137.34-1.



Электрическая схема К313НР310, К313НР311, К313НР320, К313НР321

## Электрические параметры

Входное напряжение .....	$\leq 30$ В
Сопротивление резисторов R (R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14, R15, R16, R17, R18, R19, R20):	
К313НР310 .....	30 кОм $\pm$ 5%
К313НР311 .....	30 кОм $\pm$ 10%
Сопротивление резисторов 2R (R1, R3, R4, R7, R9, R10, R13, R15, R16, R19):	
К313НР320 .....	60 кОм $\pm$ 5%
К313НР321 .....	60 кОм $\pm$ 10%
Сопротивление резисторов $\frac{4}{3} \cdot R$ (R2, R5, R6, R8, R11, R12, R14, R17, R18, R21):	
К313НР320, К313НР321 .....	40 кОм $\pm$ 5%
Температурный коэффициент сопротивления	$\leq  \pm 80 \cdot 10^{-8} $ 1/°C
Относительная погрешность коэффициента деления .....	$\leq  \pm 0,01 $ %
Время установления выходного напряжения ..	$\leq 1$ мкс
Сопротивление изоляции .....	$\geq 1000$ МОм