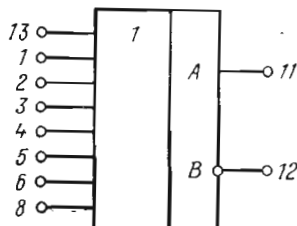


ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА

- 1 — вход X_2
 2 — вход X_3
 3 — вход X_4
 4 — вход X_5
 5 — вход X_6
 6 — вход X_7
 7 — общий



- 8 — вход X_8
 9, 10 — свободные
 11 — выход расширительный Y_1
 12 — выход расширительный Y_2
 13 — вход X_1
 14 — 5 В

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

(при температуре $25 \pm 10^\circ\text{C}$)

Напряжение питания, В	$5 \pm 5\%$
Ток потребления при низком уровне выходного напряжения при $U_{\text{вх}}^0 = 5$ В, $U_{\text{вых}} = 0,85$ В, мА, не более	2,5
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения при $U_{\text{вх}}^0 = 0$, $U_{\text{вых}} = 0,85$ В, мА, не более .	4
Входной ток низкого уровня, мА, не более . . .	минус 1,6
Входной ток высокого уровня, мА, не более . . .	0,04
Выходной ток высокого уровня, мкА, не более .	0,30
Выходное напряжение низкого уровня при $I_{\text{вых}} = -4$ мА, В, не более	0,4