

Э Т И К Е Т К А



Интегральные микросхемы типов К217ЛБ2А, К217ЛБ2Б.

Два логических элемента «ЗИ—НЕ/ЗИЛИ—НЕ».

Климатическое исполнение — УХЛ.

Схема расположения выводов

Масса не более 1,5 г.

Назначение выводов

Контакт	Цепь
1	Уп. 2
2	Выход 2
3	Вход 4
4	Вход 5
5	Вход 6
6	Уп. 1
7	Вход 1
8	Вход 2
9	Вход 3
10	Уп. 2
11	Выход 1
12	Общий
13	Корпус

Ключ начала отчета  
нумерации выводов

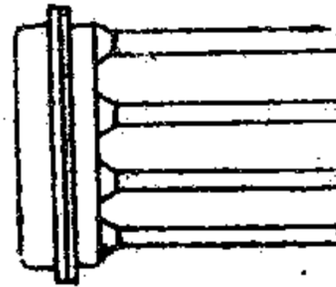
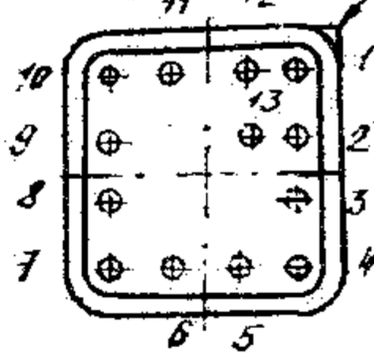
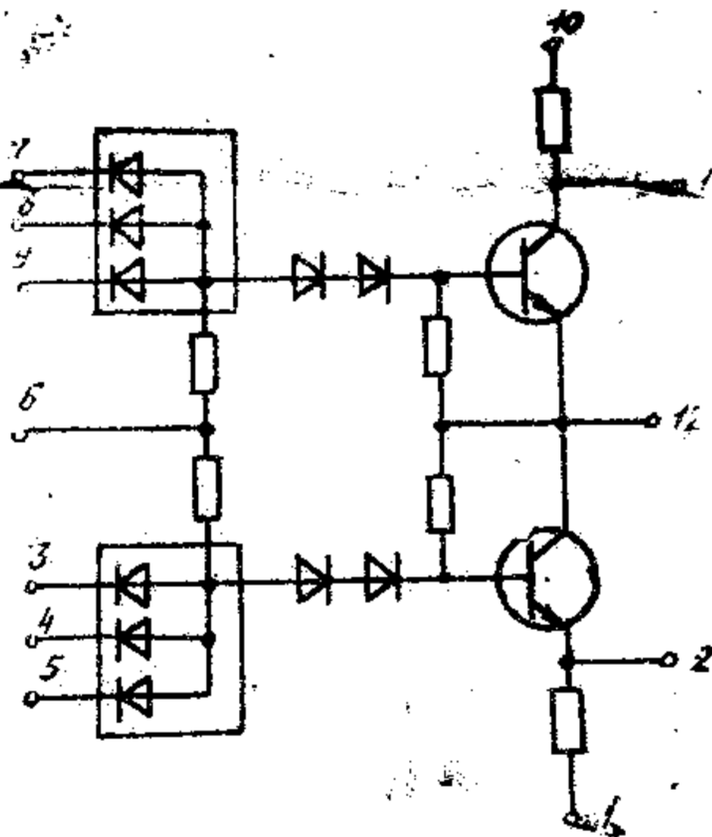


Схема электрическая  
принципиальная



Содержание драгоценных металлов в одном изделии:

серебро — 0,000045 г.

палладий — 0,0000229 г.

золото — 0,0008944 г.

Содержание цветных металлов — менее 1 грамма.

Основные электрические параметры при  $t = +25^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения, (режим измерения)	Н о р м а	
	К217ЛБ2А, К217ЛБ2Б	
	не менее	не более
Входной ток низкого уровня, мА ( $U_{п.1} = +6,6 \text{ В}$ )	1,7	2,1
Ток утечки на входе, мкА ( $U_{вх} = 5,0 \text{ В}$ )	—	1,0
Выходное напряжение высокого уровня, В ( $U_{п.1} = +6,6 \text{ В}$ ; $U_{п.2} = +2,7 \text{ В}$ ; $U_{вх} = 0,9 \text{ В}$ )	2,6	—
Выходное напряжение низкого уровня, В ( $U_{п.1} = +5,4 \text{ В}$ ; $U_{п.2} = +3,3 \text{ В}$ ; $U_{вх} = 2,0 \text{ В}$ )	—	0,3
Время задержки распространения при включении, нс ( $U_{п.1} = +6,0 \text{ В}$ ; $U_{п.2} = +3,0 \text{ В}$ )	—	12
Время задержки распространения при выключении, нс ( $U_{п.1} = +6,0 \text{ В}$ ; $U_{п.2} = +3,0 \text{ В}$ )	—	35
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения, мкА ( $U_{п.2} = +3,3 \text{ В}$ )	—	1,0

С В Е Д Е Н И Я О П Р И Е М К Е

Микросхемы типов К217ЛБ2А, К217ЛБ2Б соответствуют ГОСТ 18725-83 и техническим условиям 0.348.011 ТУ.

Приняты по извещению № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА ОТК

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА  
ГОСПРИЕМКИ



Место для штампа «Перепроверка произведена» \_\_\_\_\_

Приняты по извещению № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА ОТК

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА  
ГОСПРИЕМКИ