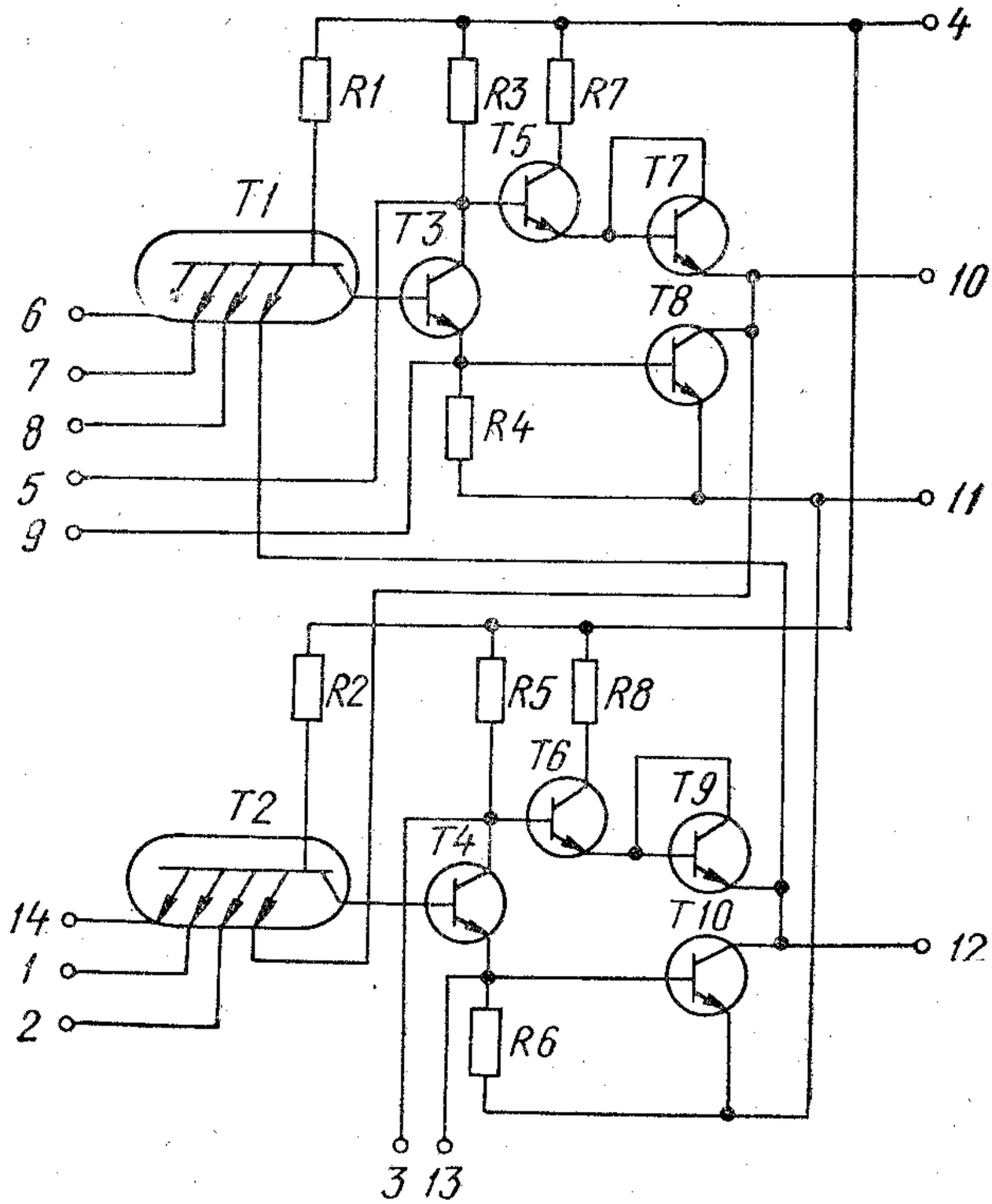


ТРИГГЕР С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМИ ВХОДАМИ
 С ЛОГИЧЕСКИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ НА ВХОДЕ
 «ЗИ—НЕ», РАСШИРЯЕМЫМИ ПО «ИЛИ»

1ТР061 1ТР061А
 1ТР062 1ТР062А

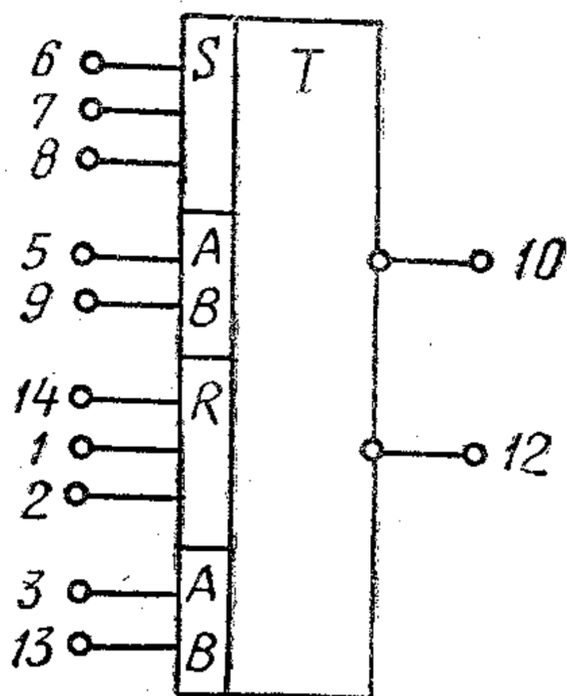
ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА



1ТР061 1ТР061А
1ТР062 1ТР062А

ТРИГГЕР С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМИ ВХОДАМИ
С ЛОГИЧЕСКИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ НА ВХОДЕ
«ЗИ—НЕ», РАСШИРЯЕМЫМИ ПО «ИЛИ»

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



- | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1 — вход «И» | 6 — вход «И» | 11 — общий |
| 2 — вход «И» | 7 — вход «И» | 12 — выход |
| 3 — вход расширительный (коллектор) | 8 — вход «И» | 13 — вход расширительный (эмиттер) |
| 4 — +5 В | 9 — вход расширительный (эмиттер) | 14 — вход «И» |
| 5 — вход расширительный (коллектор) | 10 — выход | |

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Напряжение источника питания	+5 В $\pm 10\%$
Средняя потребляемая мощность для микросхем:	
1ТР061, 1ТР061А	не более 36 мВт
1ТР062, 1ТР062А	не более 14 мВт
Выходное напряжение логического «0» Δ при максимальном числе нагрузок при $U_{\text{вх}} = 1,7 \text{ В}$	не более 0,3 В
Выходное напряжение логической «1» Δ при $U_{\text{вх}} = 0,8 \text{ В}$	не менее 2,3 В
Входной втекающий ток Δ при $U_{\text{вх}} = 4,5 \text{ В}$ для микросхем:	
1ТР061, 1ТР061А	не более 100 мкА
1ТР062, 1ТР062А	не более 60 мкА
Входной вытекающий ток Δ для микросхем:	
1ТР061, 1ТР061А при $U_{\text{вх}} = 0,3 \text{ В}$	от 0,61 до 1,50 мА
1ТР062, 1ТР062А при $U_{\text{вх}} = 0,25 \text{ В}$	не более 0,6 мА

Δ Параметр надежности в течение срока сохраняемости.

**ТРИГГЕР С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМИ ВХОДАМИ
С ЛОГИЧЕСКИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ НА ВХОДЕ
«ЗИ—НЕ», РАСШИРЯЕМЫМИ ПО «ИЛИ»**

**1ТР061 1ТР061А
1ТР062 1ТР062А**

Время задержки переключения* для микросхем:	
1ТР061	не более 80 нс
1ТР061А	не более 45 нс
1ТР062	не более 100 нс
1ТР062А	не более 80 нс
Коэффициент объединения по «ИЛИ»	от 1 до 6
Нагрузочная способность	9
Помехоустойчивость при максимальном числе на- грузок	не менее 0,5 В
Частота переключения для микросхем:	
1ТР061	не более 3 МГц
1ТР061А	не более 6 МГц

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Минимальное выходное напряжение логической «1»	2,1 В
Максимальное выходное напряжение логического «0» для микросхем:	
1ТР061	0,40 В
1ТР062	0,35 В
Напряжение, которое может подаваться на свобод- ные входы	4,5 В
Максимальная входная емкость	3,5 пФ
Допустимый ток нагрузки при логическом «0» на выходе	18 мА
Максимальная мощность, потребляемая микросхе- мой в динамическом режиме при $f_{пер} = 0,5$ МГц, для микросхем:	
1ТР061	50 мВт
1ТР062	20 мВт
Максимальное допустимое напряжение статической помехи	0,3 В

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ
И РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ ○**

Напряжение источника питания	+6 В
Максимальное входное напряжение	+5 В
Максимальный выходной втекающий ток	18 мА

* При $U_{вх} = 2,5 \div 3,0$ В; $\tau_{вх} = 0,2 \div 1,0$ мкс; $\tau_{ф, вх} = \tau_{с, вх} = 0,1 \tau_{вх}$.

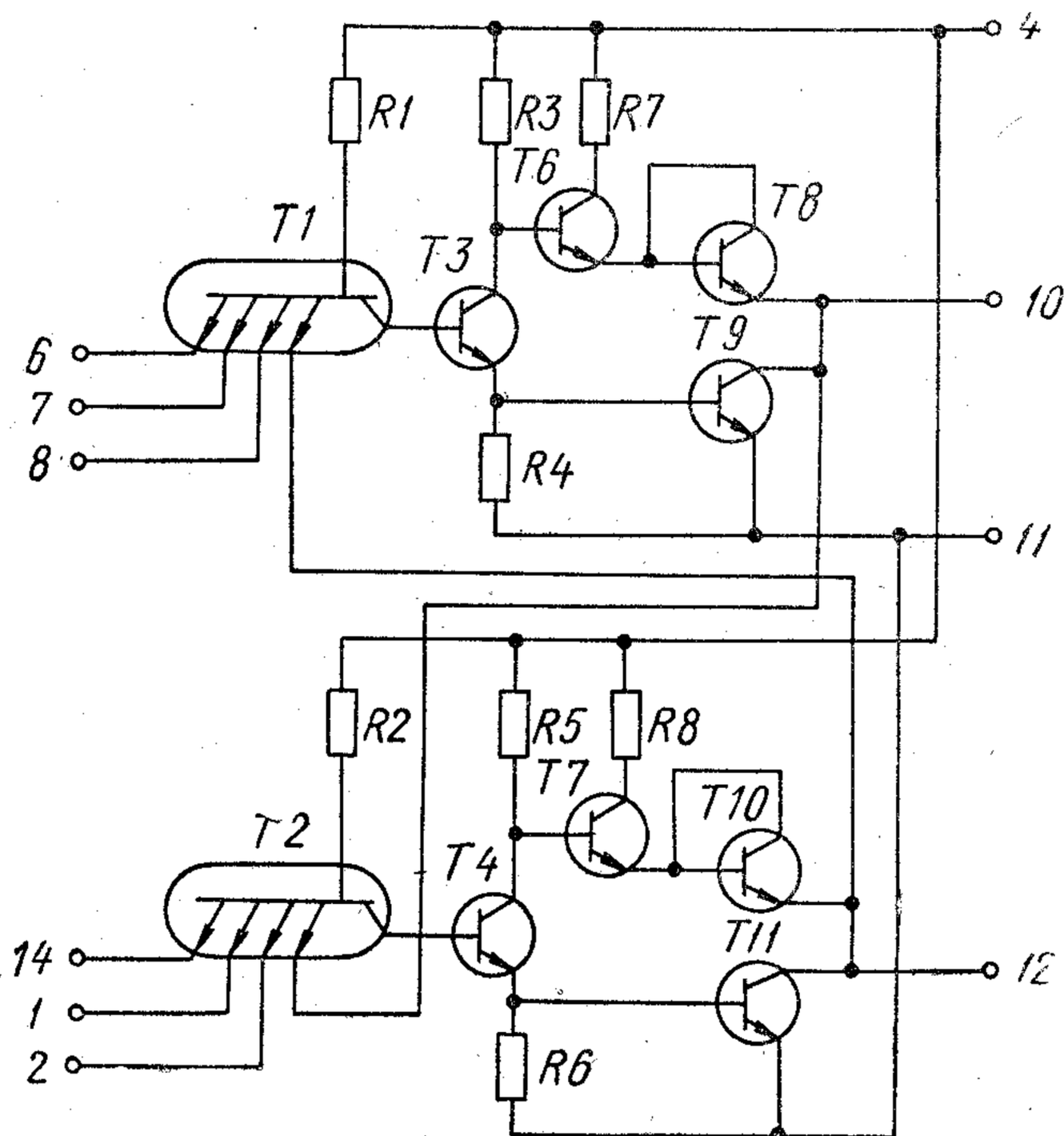
○ При температуре окружающей среды, допускаемой условиями эксплуатации.

1ТР061 1ТР061А
1ТР062 1ТР062А

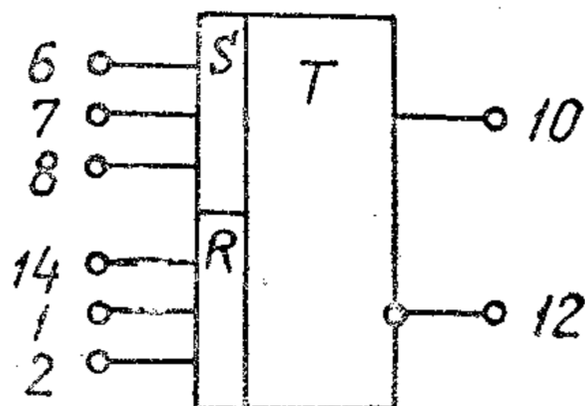
ТРИГГЕР С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМИ ВХОДАМИ
С ЛОГИЧЕСКИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ НА ВХОДЕ
«ЗИ—НЕ», РАСШИРЯЕМЫМИ ПО «ИЛИ»

Максимальный выходной вытекающий ток	15 мА
Максимальная емкость нагрузки	200 пФ
Максимальная мощность, выделяемая внутри корпуса без теплоотвода при температуре окружающей среды:	
от минус 60 до +100° С	100 мВт
свыше +100° С	55 мВт
Максимальный выходной импульсный ток при $\tau = 10$ мкс и $T/\tau = 2$	25 мА
Импульсное входное напряжение при $\tau \leq 50$ нс	минус 1,5 В

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА



ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



- | | |
|---------------|----------------|
| 1 — вход «И» | 8 — вход «И» |
| 2 — вход «И» | 9 — свободный |
| 3 — свободный | 10 — выход |
| 4 — +5 В | 11 — общий |
| 5 — свободный | 12 — выход |
| 6 — вход «И» | 13 — свободный |
| 7 — вход «И» | 14 — вход «И» |

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Напряжение источника питания	+5 В $\pm 10\%$
Максимальная средняя потребляемая статическая мощность для микросхем:	
К1ТР061, К1ТР061Б	36 мВт
К1ТР062, К1ТР062Б	14 мВт
Выходное напряжение логического «0» Δ для микросхем:	
К1ТР061, К1ТР062, К1ТР062Б	не более 0,30 В
К1ТР061Б	не более 0,35 В
Выходное напряжение логической «1» Δ для микросхем:	
К1ТР061, К1ТР062	не менее 2,3 В
К1ТР061Б, К1ТР062Б	не менее 2,1 В
Входной ток логического «0» Δ для микросхем:	
К1ТР061, К1ТР061Б	от 0,61 до 1,50 мА
К1ТР062, К1ТР062Б	не более 0,6 мА
Входной ток логической «1» Δ для микросхем:	
К1ТР061	не более 100 мкА
К1ТР061Б	не более 150 мкА

Δ Параметр надежности в течение срока сохраняемости.

ТРИГГЕР С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМИ ВХОДАМИ С ЛОГИЧЕСКИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ «ЗИ—НЕ»

К1ТР061 К1ТР061Б
К1ТР062 К1ТР062Б

К1ТР062	не более 60 мкА
К1ТР062Б	не более 120 мкА
Время задержки распространения информации при $U_{ВХ} = +4,5$ В для микросхем:	
К1ТР061	не более 80 нс
К1ТР061Б	не более 120 нс
К1ТР062	не более 100 нс
К1ТР062Б	не более 150 нс
Коэффициент разветвления по выходу	9
Частота переключения для микросхем:	
К1ТР061, К1ТР061Б	не более 3 МГц
К1ТР062, К1ТР062Б	не более 1 МГц

НАДЕЖНОСТЬ

Электрические параметры в течение минимальной наработки:

выходное напряжение логического «0» для микро- схем	
К1ТР061, К1ТР061Б	не более 0,4 В
К1ТР062, К1ТР062Б	не более 0,35 В
выходное напряжение логической «1»	не менее 2,1 В

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Минимальное выходное напряжение логической «1»	2,1 В
Максимальное выходное напряжение логического «0»	
для микросхем:	
К1ТР061, К1ТР061Б	0,40 В
К1ТР062, К1ТР062Б	0,35 В
Напряжение, которое может подаваться на свобод- ные входы	4,5 В
Максимальная входная емкость	3,5 пФ
Допустимый ток нагрузки при логическом «0» на вы- ходе	18 мА

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ
И РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ ○

Напряжение источника питания	+6 В
Максимальное входное напряжение	+5 В
Максимальный входной втекающий ток	18 мА
Максимальный выходной вытекающий ток	15 мА
Максимальная емкость нагрузки и монтажа	200 пФ
Максимальная мощность, выделяемая внутри корпу- са без теплоотвода	102 мВт

○ При температуре окружающей среды, допускаемой условиями эксплуатации.