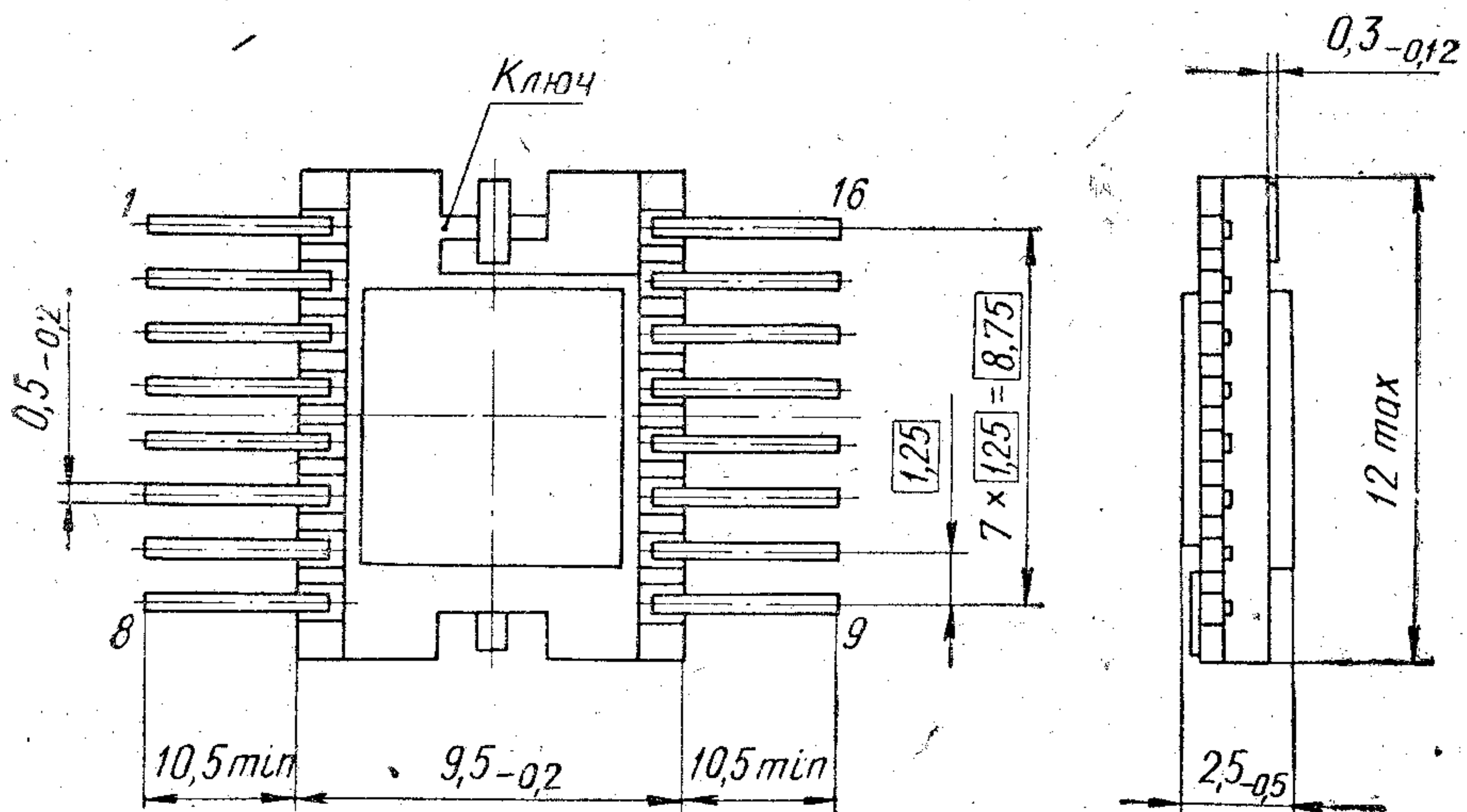


# МИКРОСХЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СЕРИИ 100

## Общие данные

Микросхемы серии 100 выполнены в плоском прямоугольном корпусе.

### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ (кроме микросхемы 100ИП81)



Масса — не более 2 г

# МИКРОСХЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СЕРИИ 100

## Общие данные

Смещение осей выводов от номинального расположения  $\pm 0,1$  мм (допуск зависитый). Нумерация выводов микросхемы показана условно.

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Вибрация:

диапазон частот . . . . .	от 1 до 3000 Гц
ускорение . . . . .	до 20 g

#### Многократные удары:

для микросхем 100ЛП128, 100ЛП129, 100ИВ165, 100ТМ173	
ускорение . . . . .	до 150 g
длительность ударов . . . . .	от 1 до 3 мс
для остальных микросхем	
ускорение . . . . .	до 75 g
длительность удара . . . . .	от 2 до 6 мс

#### Одиночные удары:

для микросхем 100ЛП128, 100ЛП129, 100ИВ165, 100ТМ173	
ускорение . . . . .	до 1000 g
длительность удара . . . . .	от 0,2 до 1,0 мс
для остальных микросхем	
ускорение . . . . .	до 500 g
длительность удара . . . . .	от 1,0 до 2,0 мс

#### Линейные нагрузки:

для микросхем 100ЛП128, 100ЛП129, 100ИВ165, 100ТМ173	
ускорение . . . . .	до 200 g
для остальных микросхем	
ускорение . . . . .	до 100 g

Температура окружающей среды . . . . . от минус 10 до +75° С

Относительная влажность воздуха для микросхем

100ЛП128; 100ЛП129, 100ИВ165, 100ТМ173 при температуре +35° С, для остальных микросхем при температуре +40° С . . . . . до 98%

Атмосферное давление . . . . . от 5 мм рт. ст.  
до 3 атм

Иней, роса.

Соляной туман.

Среда, зараженная плесневыми грибами.

# МИКРОСХЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СЕРИИ 100

## Общие данные

### НАДЕЖНОСТЬ

Минимальная наработка . . . . .	15 000 ч
Срок сохраняемости . . . . .	15 лет

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Микросхемы следует применять и эксплуатировать в соответствии с разделом 5 ОСТ В 11 073.041—75 и требованиями, изложенными ниже.

Микросхемы следует устанавливать на печатную плату вплотную или с зазором до 0,7 мм с последующей прилакировкой или приклейкой.

Формовку выводов микросхем допускается производить с радиусом изгиба не менее  $2c$  (где  $c$  — толщина вывода) на расстоянии от корпуса не менее 1 мм.

Допускается обрезать выводы до нужной величины. Оснастка для формовки и обрезки выводов микросхем должна быть заземлена.

Лужение выводов микросхем следует производить двукратным погружением в расплавленный припой при температуре не более 250° С в течение 2 с, интервал между двумя погружениями — не менее 5 мин.

Пайку выводов микросхем допускается производить одножальным паяльником с температурой не более 265° С в течение 3 с, интервал между пайками двух соседних выводов — не менее 3 с, или групповым паяльником с температурой не более 265° С в течение 2 с, интервал между двумя повторными пайками одной микросхемы — не менее 5 мин. Жало паяльника должно быть заземлено. Расстояние от корпуса до места лужения или пайки — не менее 1,0 мм.

Рекомендуется применять припой и флюсы по ОСТ 11 029.001—74.

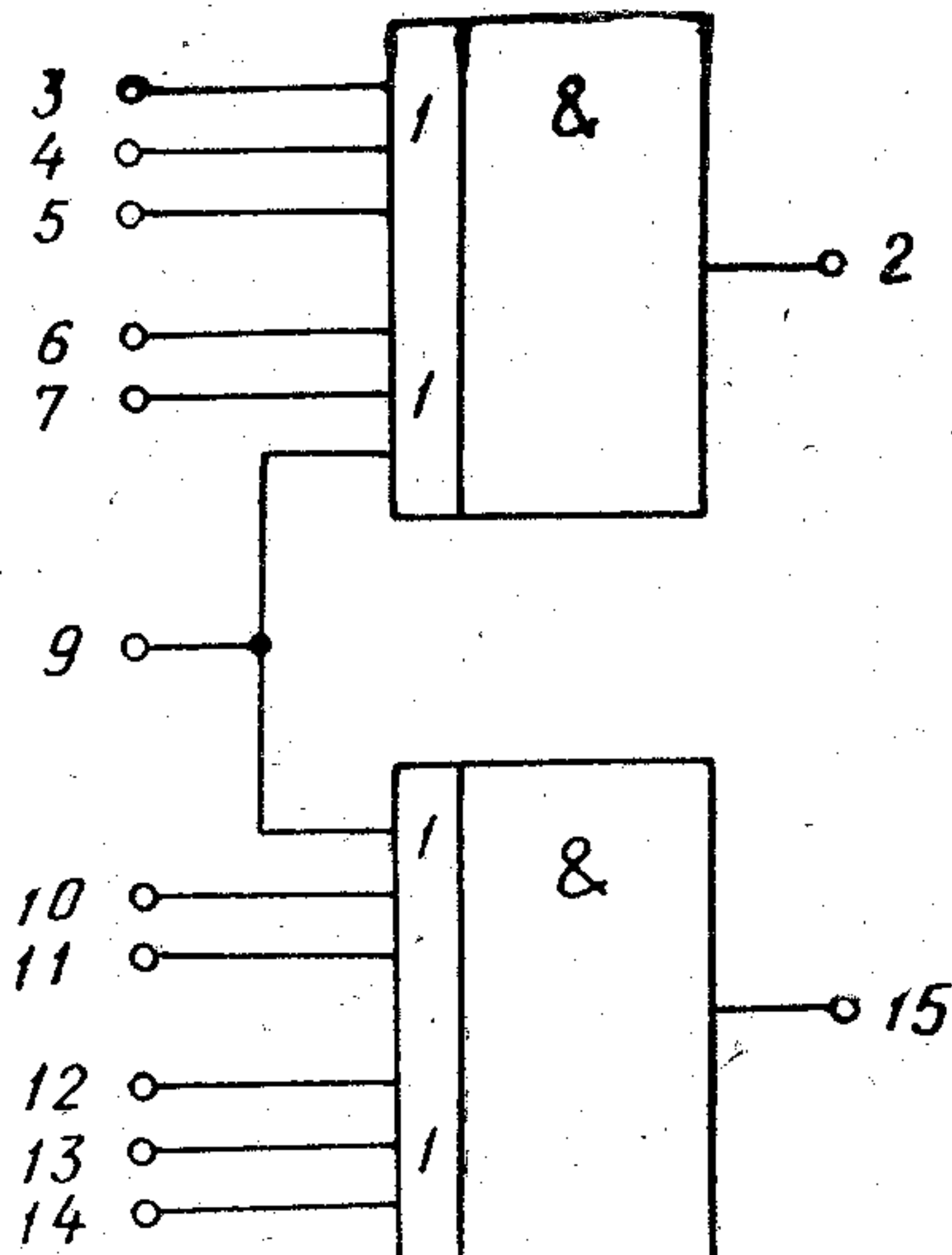
После монтажа микросхемы должны быть защищены лакокрасочным покрытием в 3 слоя, устойчивым к воздействию условий эксплуатации.

Рекомендуемое покрытие — лаки УР-231 по МРТУ 6-10-863—69 и Э-4100 по МРТУ 6-10-857—69.

Запрещается подведение каких-либо электрических сигналов и напряжения питания к выводам микросхем, не используемым согласно принципиальной электрической схеме, а также соединение этих выводов с корпусом аппаратуры.

О В улосвиях и режимах, допускаемых ОТУ, ЧТУ или ТУ.

## ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



1 — общий  
2 — выход  $Y_1$   
3 — вход  $X_1$   
4 — вход  $X_2$   
5 — вход  $X_3$   
6 — вход  $X_4$   
7 — вход  $X_5$   
8 — минус 5,2 В

9 — вход  $X_6$   
10 — вход  $X_7$   
11 — вход  $X_8$   
12 — вход  $X_9$   
13 — вход  $X_{10}$   
14 — вход  $X_{11}$   
15 — выход  $Y_2$   
16 — общий

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

(при температуре  $25 \pm 5^\circ\text{C}$ )

Напряжение источника питания . . . . .	минус 5,2 В $\pm 5\%$
Ток потребления $\Delta$ . . . . .	не менее минус 26 мА
Выходное пороговое напряжение логической «1» $\Delta$	не менее минус 0,980 В
Выходное пороговое напряжение логического «0» $\Delta$	не более минус 1,630 В
Входной ток логической «1» на выводах $\Delta$ :	
3, 4, 5, 6, 7 . . . . .	не более 0,265 мА
9 . . . . .	не более 0,370 мА
10, 11, 12, 13, 14 . . . . .	не более 0,265 мА
Входной ток логического «0» $\Delta$ . . . . .	не менее 0,5 мкА
Время задержки распространения при включении (выключении) $\Delta$ . . . . .	не более 3,4 нс
Коэффициент разветвления по выходу . . . . .	не более 10

 $\Delta$  Параметр надежности в течение срока сохраняемости.

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ  
И РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Максимальное напряжение источника питания . . . . .	минус 6 В
Минимальное входное напряжение . . . . .	минус 5,5 В
Максимальный выходной ток . . . . .	40 мА

О При температуре окружающей среды, допускаемой условиями эксплуатации.