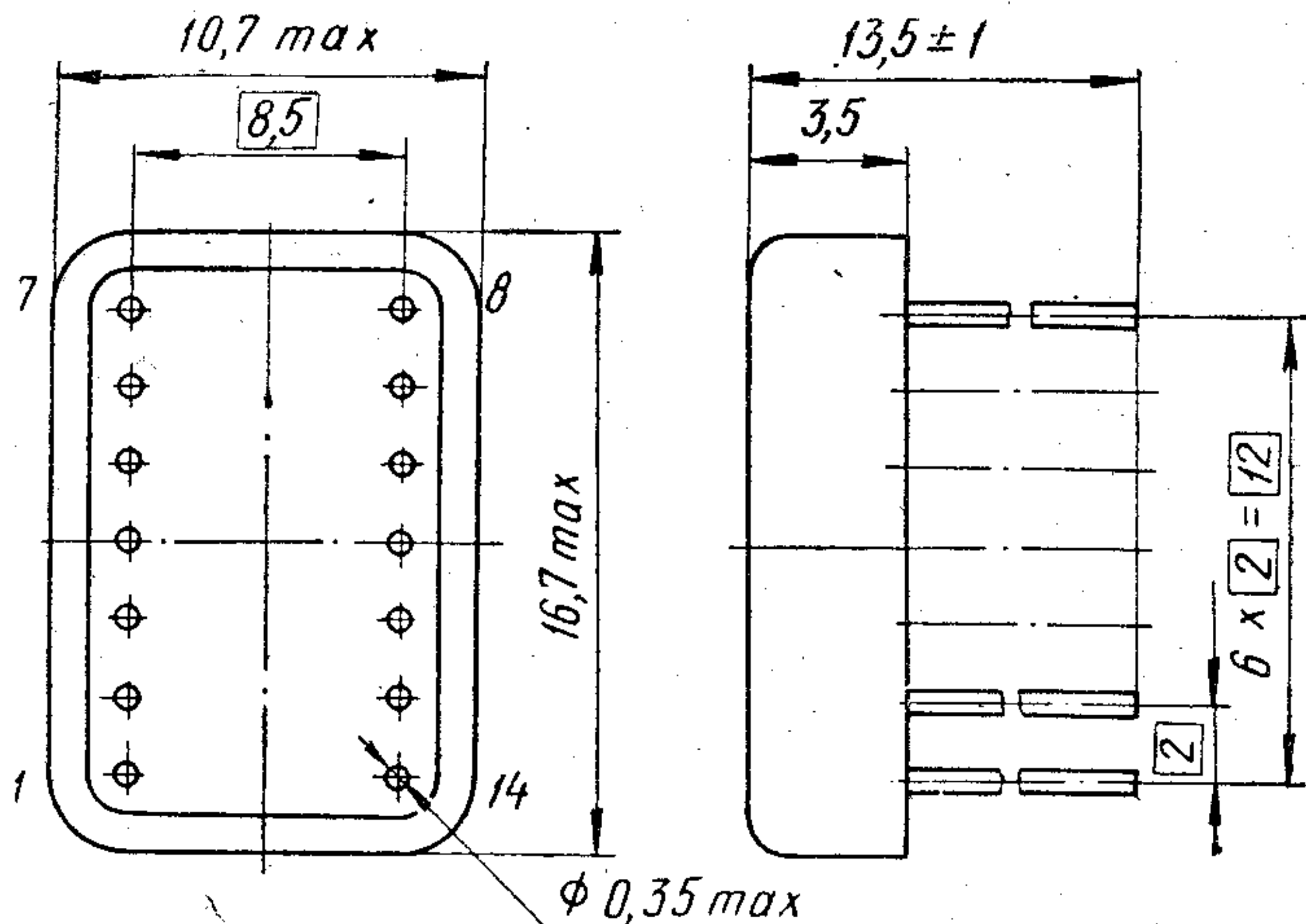


МИКРОСХЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СЕРИИ 205 (К205)

Общие данные

Микросхемы выполнены в прямоугольном металлополимерном корпусе.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Масса — не более 1,1 г

Смещение осей выводов от номинального расположения не более 0,2 мм (допуск зависиткий).

Нумерация выводов микросхемы показана условно.

Место расположения первого вывода указывается на крышке корпуса маркировочным знаком.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вибрация для микросхем серии:

205

диапазон частот от 5 до 5000 Гц
ускорение до 40 g

К205

диапазон частот от 1 до 600 Гц
ускорение до 10 g

Многократные удары для микросхем серии:

205

ускорение до 150 g
длительность удара от 1 до 3 мс

К205

ускорение до 75 g
длительность удара от 2 до 6 мс

МИКРОСХЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СЕРИИ 205 (К205)

Общие данные

Одиночные удары для микросхем серии:

205

ускорение	до 1000 g
длительность удара	от 0,2 до 1,0 мс

Линейные нагрузки для микросхем серии:

205

ускорение	до 150 g
K205	

ускорение	до 25 g
---------------------	---------

Температура окружающей среды для микросхем серии:

205

от минус 60 до +70° С

K205

от минус 45 до +70° С

Относительная влажность воздуха для микросхем серии 205 при температуре +40° С и серии K205 при температуре +25° С

до 98 %

Для микросхем серии 205:

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

Иней, роса.

Соляной туман.

Среда, зараженная плесневыми грибами.

НАДЕЖНОСТЬ

Минимальная наработка О

10 000 ч

Срок сохраняемости О для микросхем серии:

205

12 лет

K205

6 лет

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Микросхемы следует применять и эксплуатировать в соответствии с требованиями, изложенными ниже.

Перед монтажом микросхем на печатные платы следует производить лужение выводов методом двукратного погружения в расплавленный припой при температуре не более 250° С в течение не более 2 с, интервал между двумя погружениями — не менее 5 мин.

Микросхемы следует устанавливать на печатные платы вплотную. Выводы вставляют в отверстия, отгибают на контактные площадки и припаивают.

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

МИКРОСХЕМЫ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СЕРИИ 205 (К205)

Общие данные

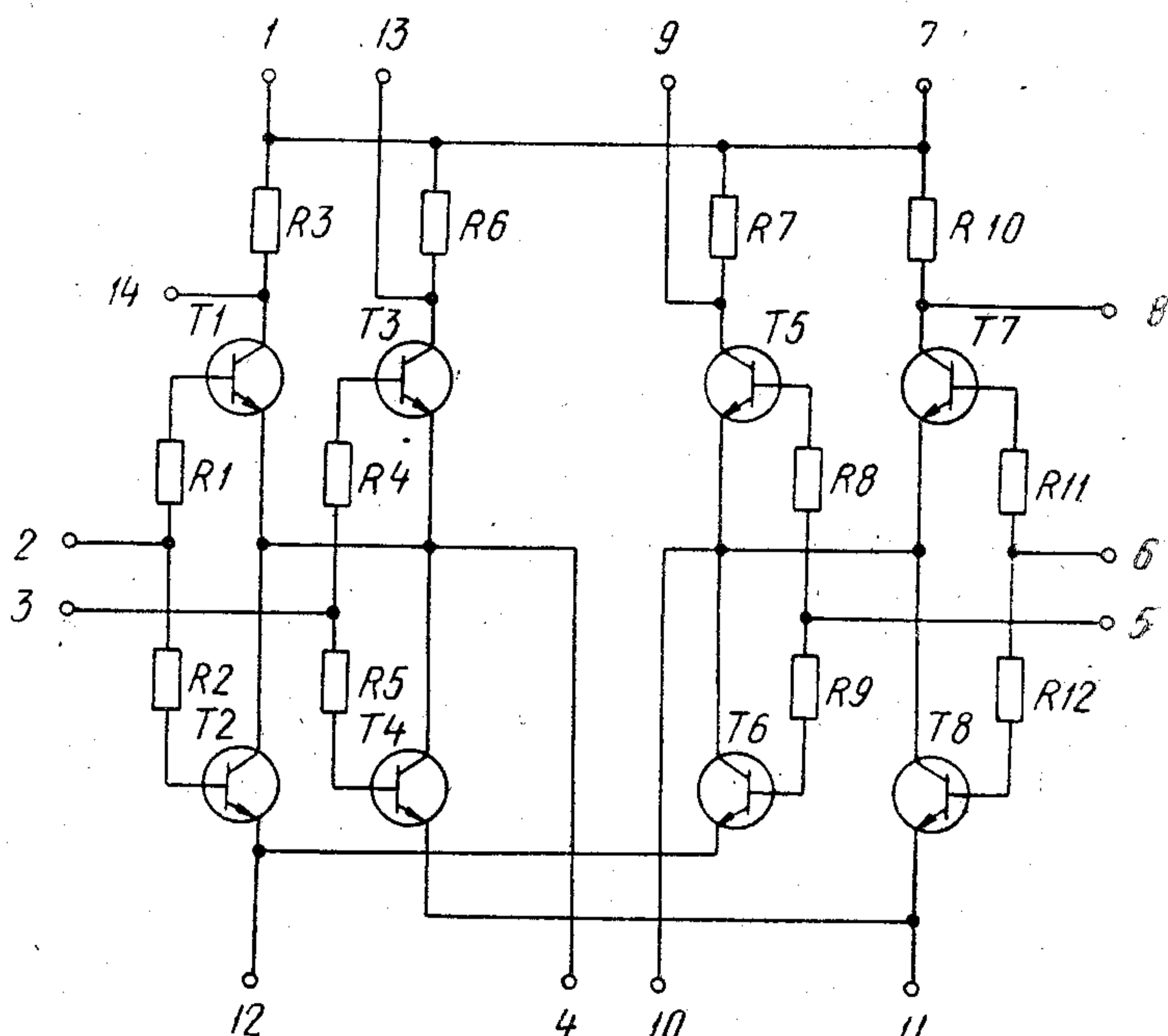
Пайку выводов допускается производить одножальным паяльником с температурой не более 280°C в течение не более 3 с, интервал между пайками соседних выводов — не менее 10 с, или групповой пайкой с температурой припоя не более 265°C , в течение не более 3 с, интервал между двумя повторными пайками выводов — не менее 5 мин. Расстояние от корпуса до места лужения или пайки — не менее 1 мм. Жало паяльника следует заземлить. При пайке выводов следует принимать меры, исключающие тепловые, электрические и механические повреждения микросхем.

Рекомендуется применять припой, флюсы и жидкости для очистки от флюса по ОСТ 11 029.001—74.

Рекомендуется для влагозащиты применять лак УР-231 по МРТУ 6-10-863—69 или Э-4100 по МРТУ 6-10-857—69. Метод нанесения лака должен обеспечивать равномерное и прочное покрытие поверхности микросхем и платы.

ЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА «НЕ»

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА



1 — +4 В
 2 — вход 1
 3 — вход 2
 4 — контрольный выход
 5 — вход 3
 6 — вход 4
 7 — +4 В

8 — выход 4
 9 — выход 3
 10 — контрольный
 выход
 11, 12 — общие
 13 — выход 2
 14 — выход 1

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Напряжение источника питания	$+4 \text{ В} \pm 10\%$
Потребляемая мощность	не более 8 мВт
Суммарное напряжение на выходе инвертора в ре- жиме насыщения * Δ при $U_{\text{вх}} = 1,3 \text{ В}$	не более 0,4 В

* Параметр надежности в течение минимальной наработки.
 Δ Параметр надежности в течение срока сохраняемости.

Напряжение запирания инвертора	не более 0,4 В
Падение напряжения на коллекторной нагрузке Δ при $U_{вх} = 0,4$ В	не более 0,15 В
Помехозащищенность	0,1 В
Напряжение логического «0»	не более 0,4 В
Напряжение логической «1»	не менее 3 В
Время задержки распространения сигнала включе- ния	не более 250 нс
Коэффициент разветвления по выходу	4 микросхемы 2НК051 (К2НК051) или 4 микросхемы 2ТС051 (К2ТС051)

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

Напряжение источника питания	+5 В
Максимальное входное положительное напряжение на потенциальных входах	5 В

Δ Параметр надежности в течение срока сохраняемости.

\circ При температуре окружающей среды, допускаемой условиями эксплуатации.