

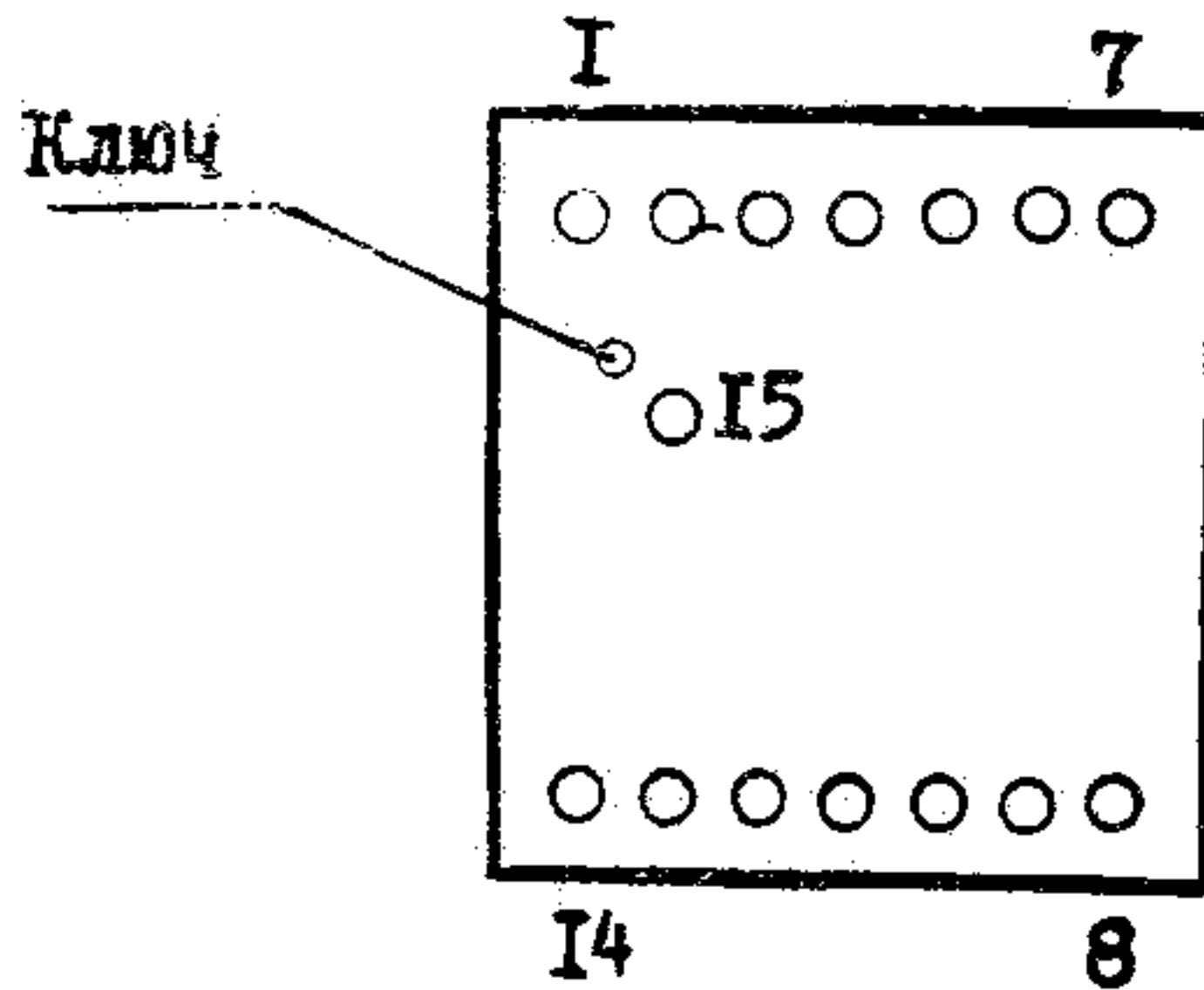


ЭТИКЕТКА

Микросхемы типа 826ХА1 соответствуют техническим условиям 6К0.347.105 ТУ

Функциональное назначение. Усилитель постоянного тока и детектор АРУ

Схема расположения выводов



Масса не более 5,3 г

Содержание драгметаллов в 1000 шт. микросхем:

	<i>2,5102</i>		<i>1,8000</i>
золота	2,7994 г	платины	2,0000 г
	<i>7,4000</i>		<i>5,8388</i>
серебра	10,2000 г	палладия	8,4342 г

Таблица назначения выводов

Контакт	Цепь	Контакт	Цепь
1	Корпус	8	-12 В
2	Контрольная точка 3	9	Контрольная точка 4
3	Выход	10	-12 В
4	-27 В	11	Регулировка 1
5	Контрольная точка 2	12	Вход II
7	Контрольная точка 1	14	Вход I

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $t = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Наименование параметра, режим измерения, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Коэффициент усиления	$K_{у.и}$	30	—
Ток потребления по $U_{и.п.1}$, мА	$I_{пот.1}$	—	4,0
Ток потребления по $U_{и.п.2}$, мА	$I_{пот.2}$	—	4,0
Входное сопротивление, кОм	$R_{вх}$	3,0	—
Частота входного сигнала 100 кГц			
Напряжение входного сигнала 10 мВ			

Допустимое значение статического потенциала 200 В.

