



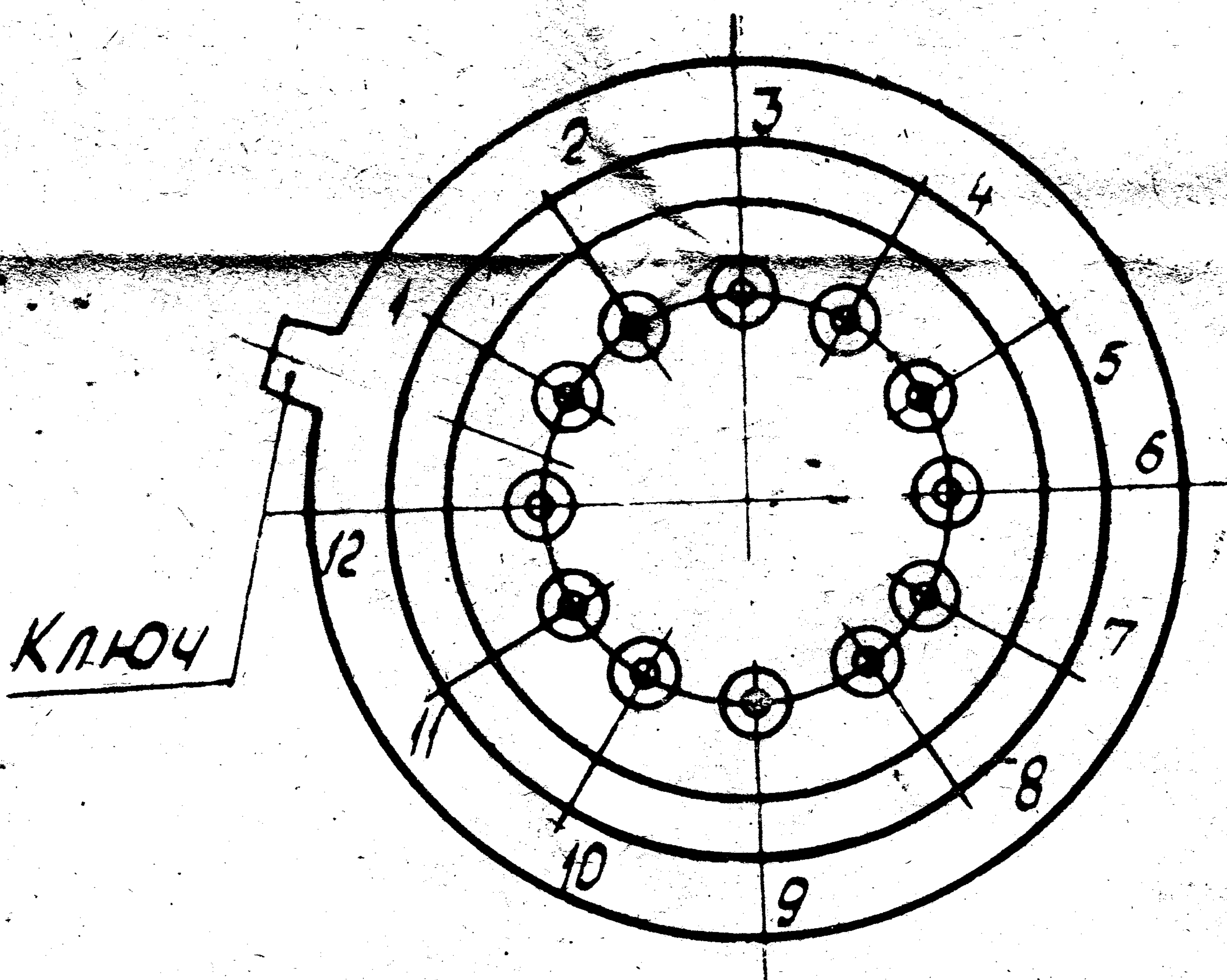
МИКРОСХЕМЫ ТИПА К140УД1А, К140УД1Б, К140УД1В

Э т и к е т к а

Микросхемы типа К140УД1А, К140УД1Б, К140УД1В соответствуют ГОСТу 18725-73 и частным техническим условиям БКО.348.095 ТУ

Микросхемы К140УД1А, К140УД1Б, К140УД1В—операционный усилитель, предназначенный для работы в электронной аппаратуре.

Схема расположения выводов



Обозначения выводов показаны условно.

Масса не более 1,5 г.

Содержание драг. металлов в одной микросхеме

ЗОЛОТО **26,6655** МГ

Таблица назначения выводов

Конт.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Цепь	Пита- ние <i>Уцп2</i>	Конт- роль- ный	Конт- роль- ный	Об- щий	Вы- ход		Пита- ние <i>Уцп4</i>		Вход инвер- тиру- ющий	Вход неин- вер- тиру- ющий		Конт- роль- ный

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

Условное обозна- чение	Напряжение питания		Коэффи- циент усиления напряжения		Входной ток		Разность входных токов		Напря- жение смеще- ния нуля	
	E1	E2	K _y , %		I _{вх} , мкА		Δ I _{вх} , мкА		U _{см} , мВ	
			не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более
	V	V								
K140УД1А	+ 6,3	- 6,3	500	4500	—	7	—	2,5	—	± 7
K140УД1Б	+ 12,6	- 12,6	1350	12000	—	9	—	2,5	—	± 7
K140УД1В	+ 12,6	- 12,6	8000	—	—	9	—	2,5	—	± 7

Место для
штампа ОТК

ОТК-453