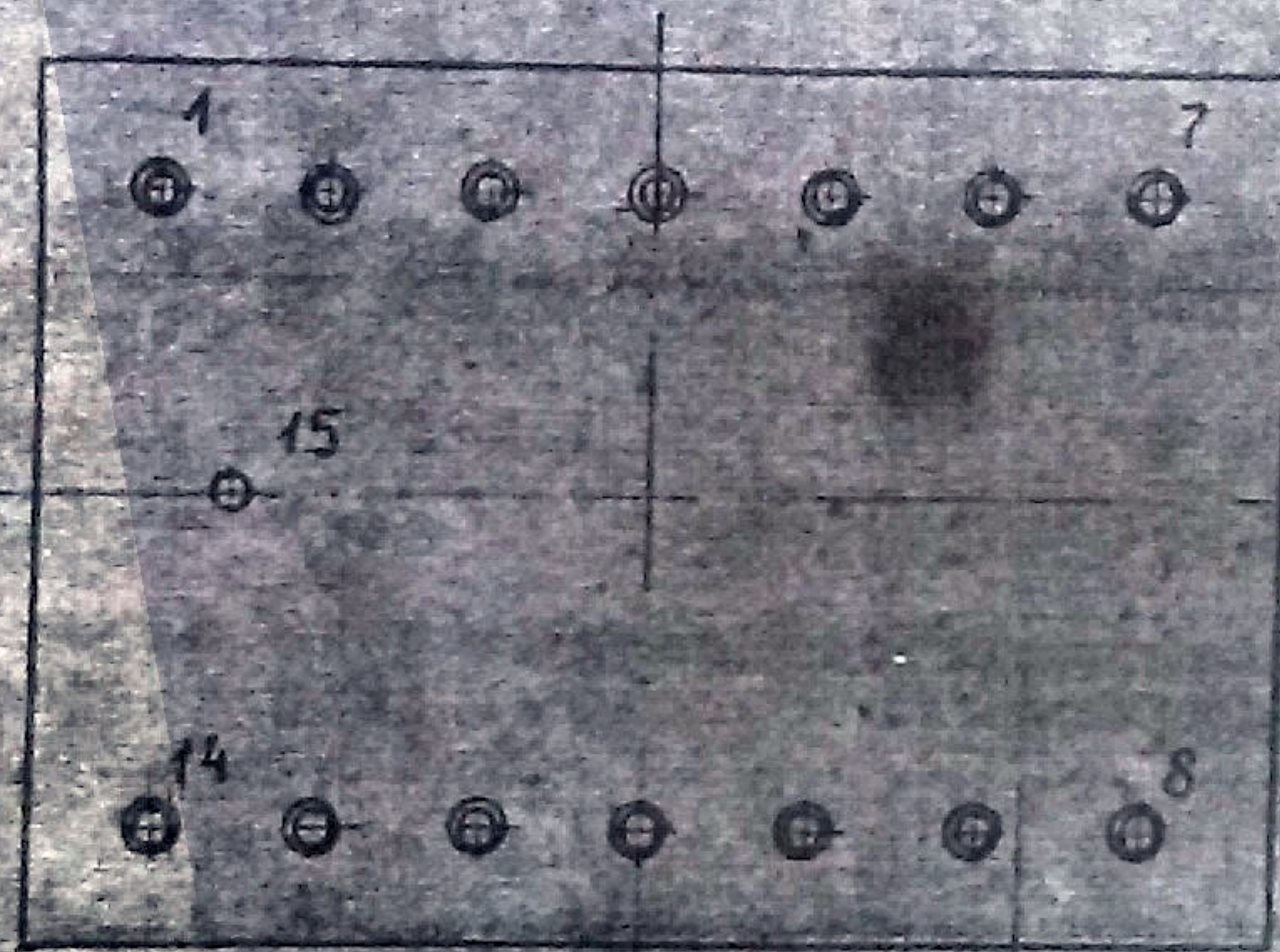


Микросборка УС006
соответствует техническим
условиям УШЯИ.431133.0

ЭТИКЕТКА

Микросборка УС006 – "усилитель дифференциальный" предназна-
чена для измерительного усилителя прецизионного универсально-
цифрового вольтметра.

Схема расположения выводов



УШЯИ.431133.001 ЭТ

Микросборка УС006

Этикетка

Лист	Лист	Листов
010	1	4

МАССА, НЕ БОЛЕЕ 8,0 Г.

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГМЕТАЛЛОВ

Золото - 0,0031829 г

ТАБЛИЦА НАЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДОВ

КОНТАКТ	ЦЕПЬ	КОНТАКТ	ЦЕПЬ
1	ВХОД 3	9	ВЫХОД 2
2	ВХОД 1	10	ПИТАНИЕ МИНУС 10 В
3		11	
4		12	
5	ВЫХОД 4	13	ВХОД 2
6	ВЫХОД 3	14	ВХОД 4
7	ПИТАНИЕ ПЛЮС 10 В	15	КОРПУС
8	ВЫХОД 1		

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ	БУКВЕН- НОЕ ОБО- ЗНАЧЕНИЕ	НОРМА НЕ МЕНШЕ НЕ БОЛЕЕ
1. АБСОЛЮТНОЕ ЗНАЧЕНИЕ НАПРЯЖЕ- НИЯ СМЕЩЕНИЯ КАЖДОГО КАСКАДА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (20±5) ГРАДУСОВ ЦЕЛЬ- СЯ, мВ	U/CM/	0,5
2. КОЭФФИЦИЕНТ УСИЛЕНИЯ КАЖДОГО КАСКАДА ПРИ U/ВХ. / ≤ 0,2 В	K/У/	5

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ, РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ	БУКВЕН- НОЕ ОБО- ЗНАЧЕНИЕ	НОРМА НЕ МЕНЕЕ НЕ БОЛЕЕ
--	---------------------------------	-------------------------------

3. ВХОДНОЙ ТОК КАЖДОГО КАСКАДА ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (20+-5) ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ, А	I/VX/	- 3·E-12
4. НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ, В	U/ПИТ1/ U/ПИТ2/	9,0 / 9,5 ; 11,0 / 10,5 МИНУС 11,0 / 10,5 ; МИНУС 9,0 / 9,5
5. ТОК УТЕЧКИ ЗАТВОРОВ ТРАНЗИС- ТОРОВ КАЖДОГО КАСКАДА ПРИ ТЕМПЕ- РАТУРЕ (20+-5) ГРАДУСОВ ЦЕЛЬСИЯ, А	I/З.УТ./	- 3·E-12

ДАТА ВЫПУСКА

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА ОТК

МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА

ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЗАКАЗЧИКА