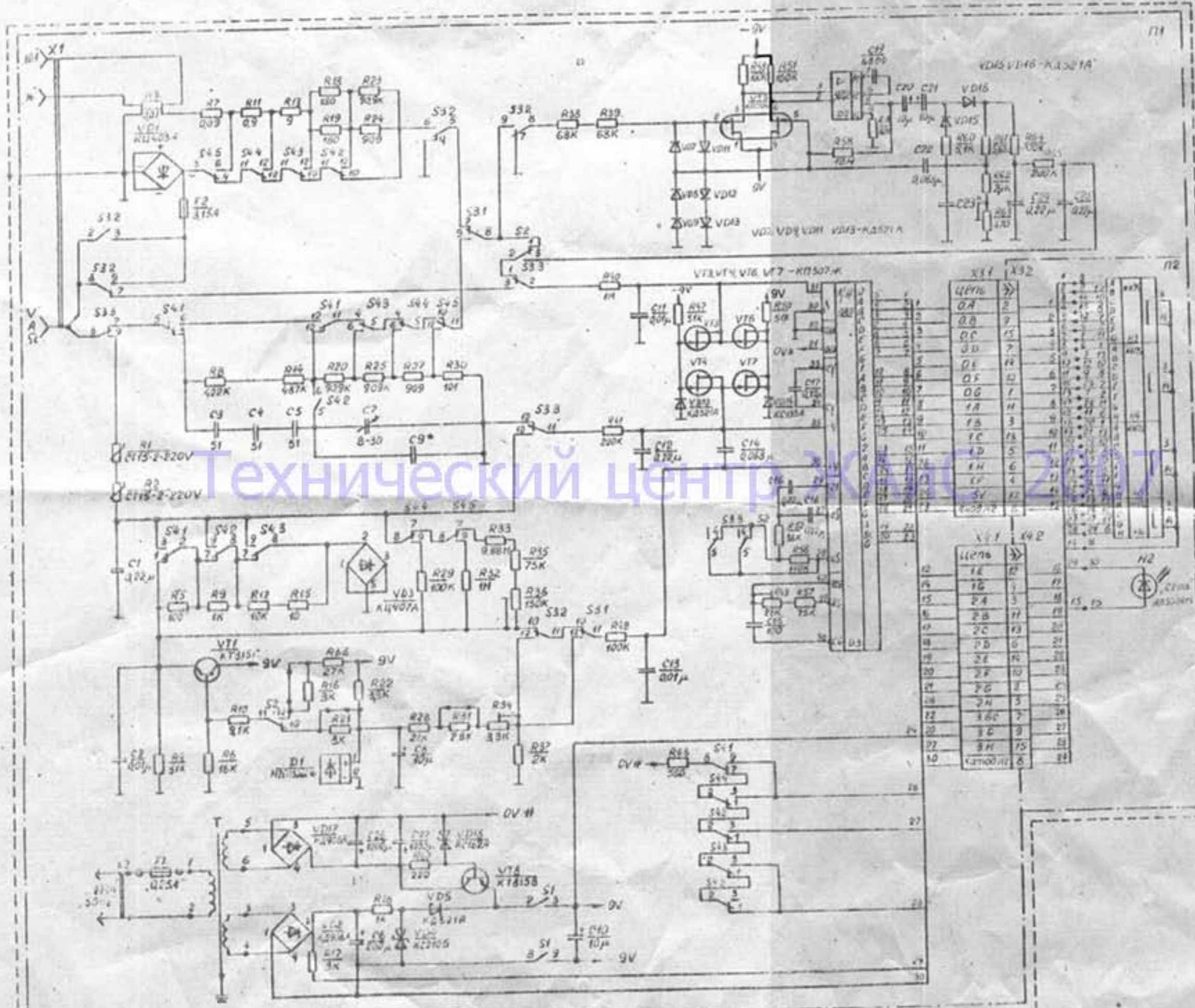


МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВОЙ Ц4313.2 СХЕМА ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



Соединяет переключатель выходов переключателя ПД, со стороны питания

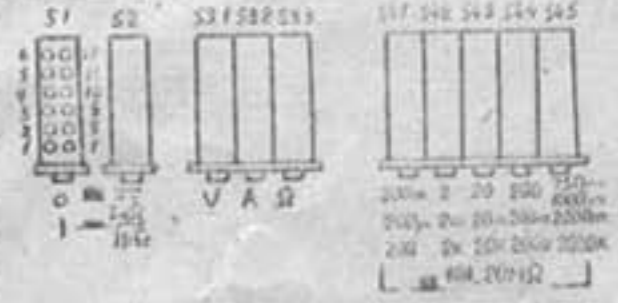


Таблица микросхем:

ЦЕЛЬ	К15307B2	КР1107У12
9V	1	7
9V	24	4
9V #	21	-

\* Подключать при регулировании

Таблица конденсаторов

C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10	- К10-17-1500-100%
C10, C11, C12	- К10-2-100-100%
C3, C5, C6, C7, C8, C9	- К10-11-1-100%
C13, C14, C15	- К10-16-100
C7	- К10-15
C16, C17, C18, C19	- К10-16-100

Резисторы

- R3, R7, R11, R13 - импорт. ±0,5%
- R4, R6, R13, R15, R16, R17, R21, R22, R23 - MAT-0,125. ±5%
- R15, R14, R17, R13, R12, R16, R12
- R10, R11, R12, R13, R14
- R5, R28, R32, R41, R42 - С2-290-0,125-100%
- R8, R14 - С2-290-1-100%
- R9, R12, R29, R30 - С2-290-0,125-100%
- R16, R10, R21, R25, R27, R30 - MAT-0,125-100%
- R26, R12, R14, R16, R17, R18, R19 - С2-290-0,125-100%
- R31 - С2-290-1-100%
- R33 - С175-0-100%
- R34, R43, R45 - С175-39-1-100%
- R36 - MAT-2-100%
- R38, R39 - MAT-0,5-100%
- R10 - С3-14-2100-100%
- R50 - Вилка РШ211-1 29
- X31, X32 - Розетка РШ11 1-5
- S1, S4 - Переключатель ПД
- R3, R6 - Индикатор цифровой АКС1044
- D1 - Микросхема КР1107У12
- D3 - Микросхема К1531B2

Элементы R13, R16, R13, R15, V12, V16 - в 10 раз больше номинальных