

Переключатели рода работы

mV - V (U)
μA - mA (I)
kΩ - MΩ (R)

Преобразователь R/U

Преобразователь ~ U_{нч} / U

Блок измерительный
ЗД5 171.011

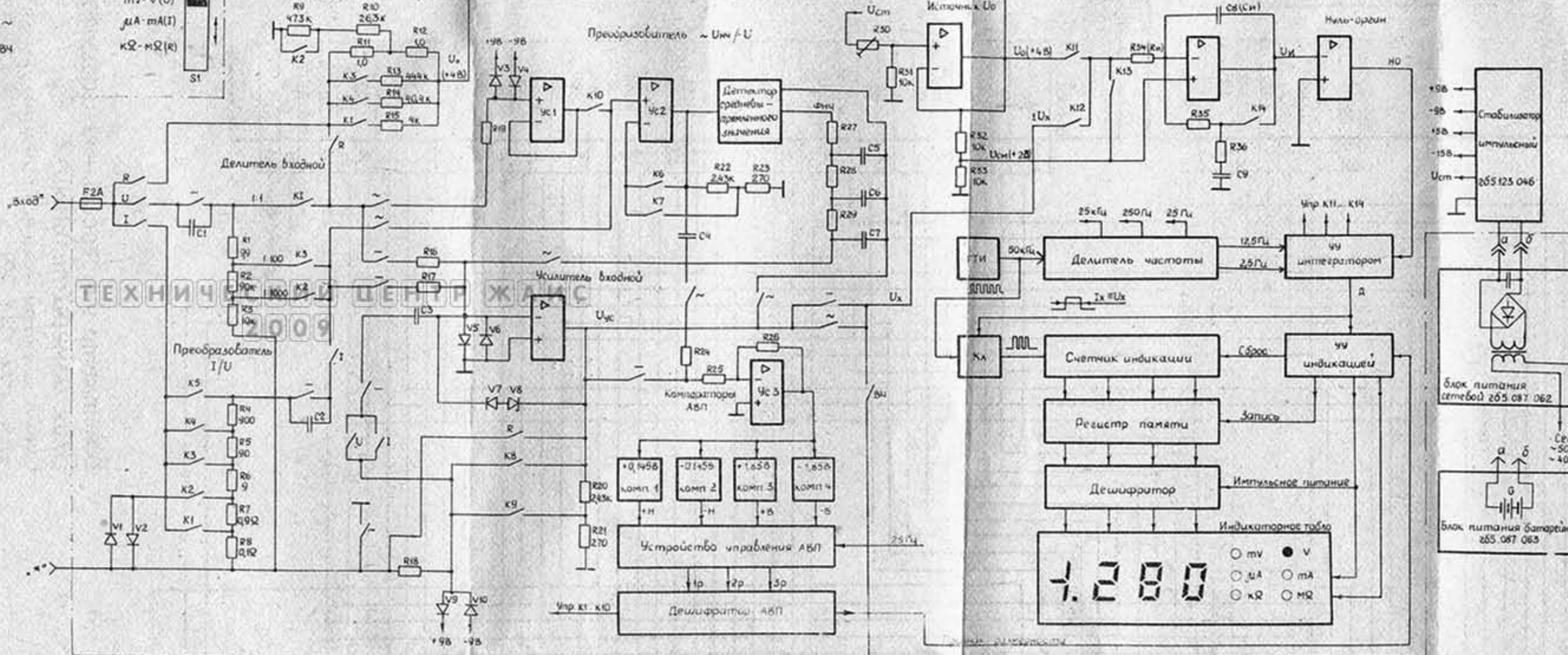
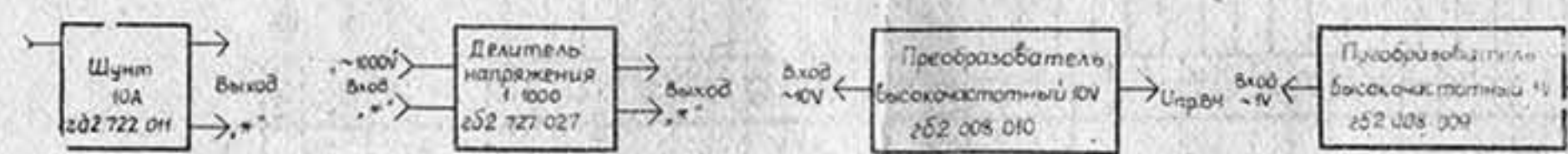


Таблица соответствия клавиш К1-К5

Измеряемый сигнал	Предел измерения	Замыкаемые контакты
-U	100,0 mV	К1, К4, К10
	1,000 V	К1, К8, К10
	10,00 V	К3, К9
	100,0 V	К3, К8
	1000 V	К2, К8
~U	100,0 mV	К1, К7, К10
	1,000 V	К1, К6, К10
	10,00 V	К3, К7
	100,0 V	К3, К6
	1000 V	К2, К6
-I	100,0 μA	К5, К9
	1,000 mA	К4, К9
	10,00 mA	К3, К9
	100,0 mA	К2, К9
	1000 mA	К1, К9
~I	100,0 μA	К5, К7
	1,000 mA	К4, К7
	10,00 mA	К3, К7
	100,0 mA	К2, К7
	1000 mA	К1, К7
-R	1,000 kΩ	К1
	10,00 kΩ	К4
	100,0 kΩ	К3
	1,000 MΩ	—
	10,00 MΩ	К2
ВЧ U	1,000 V	К1, К10
	10,00 V	К5

Вольтметр универсальный цифровой В7-35
Схема электрическая функциональная
ЗД2.728.008.32



1. Включив переключатель, переключателей рода работы S2, ~, ВЧ или S1, К1, К2, К3, К4, К5, К6, К7, К8, К9, К10, замыкаются соответствующие контакты, обозначенные на схеме цифрами (индексами).

2. К контактам К1-К10 подсоединяются при помощи контактов переключателя S1 (на схеме не показаны) в зависимости от выбранного рода работы.