

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ КОММУТАЦИОННОЙ ПЛАТЫ КТ

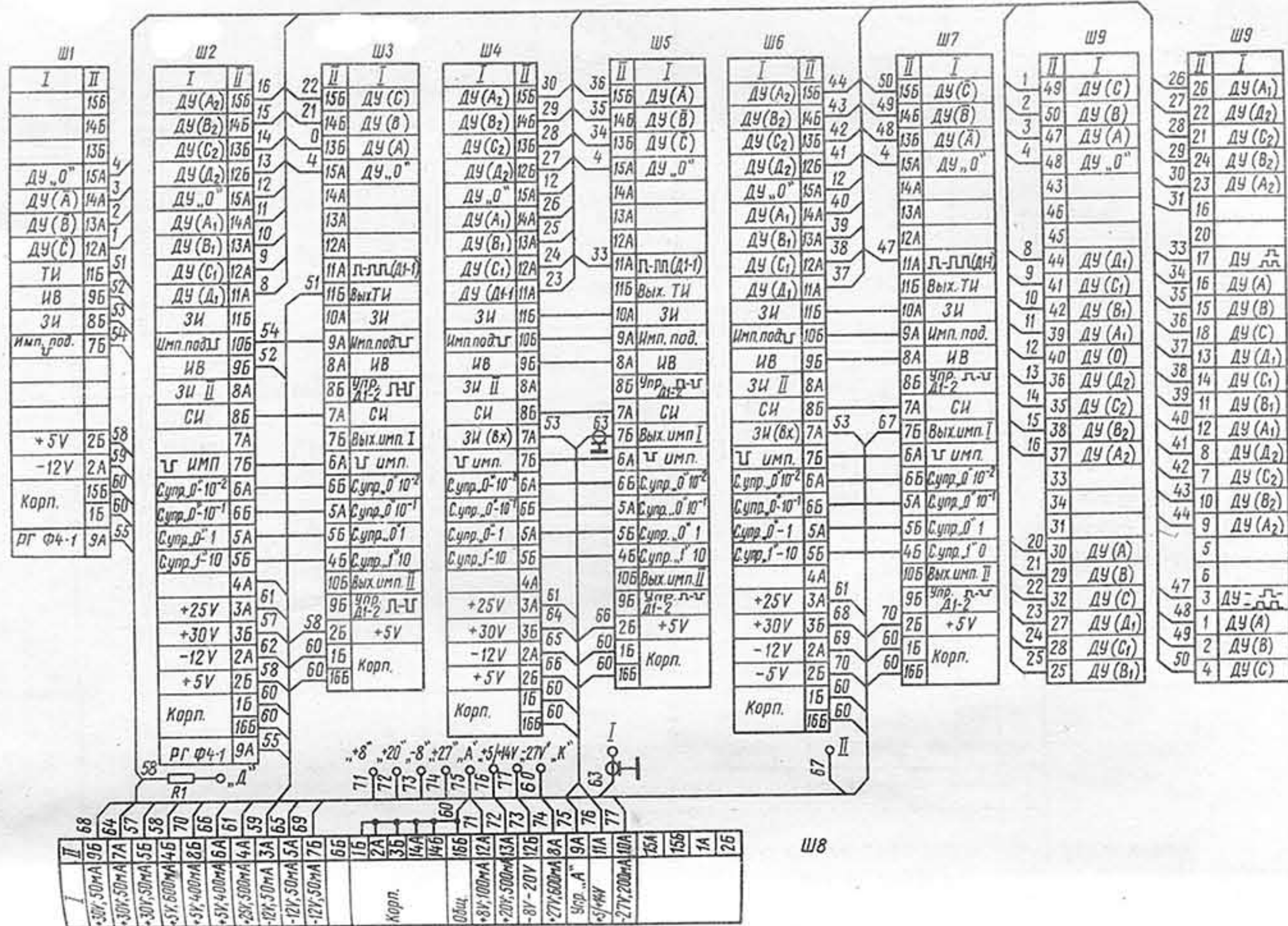


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ СТАБИЛИЗАТОРОВ С1, С1-1

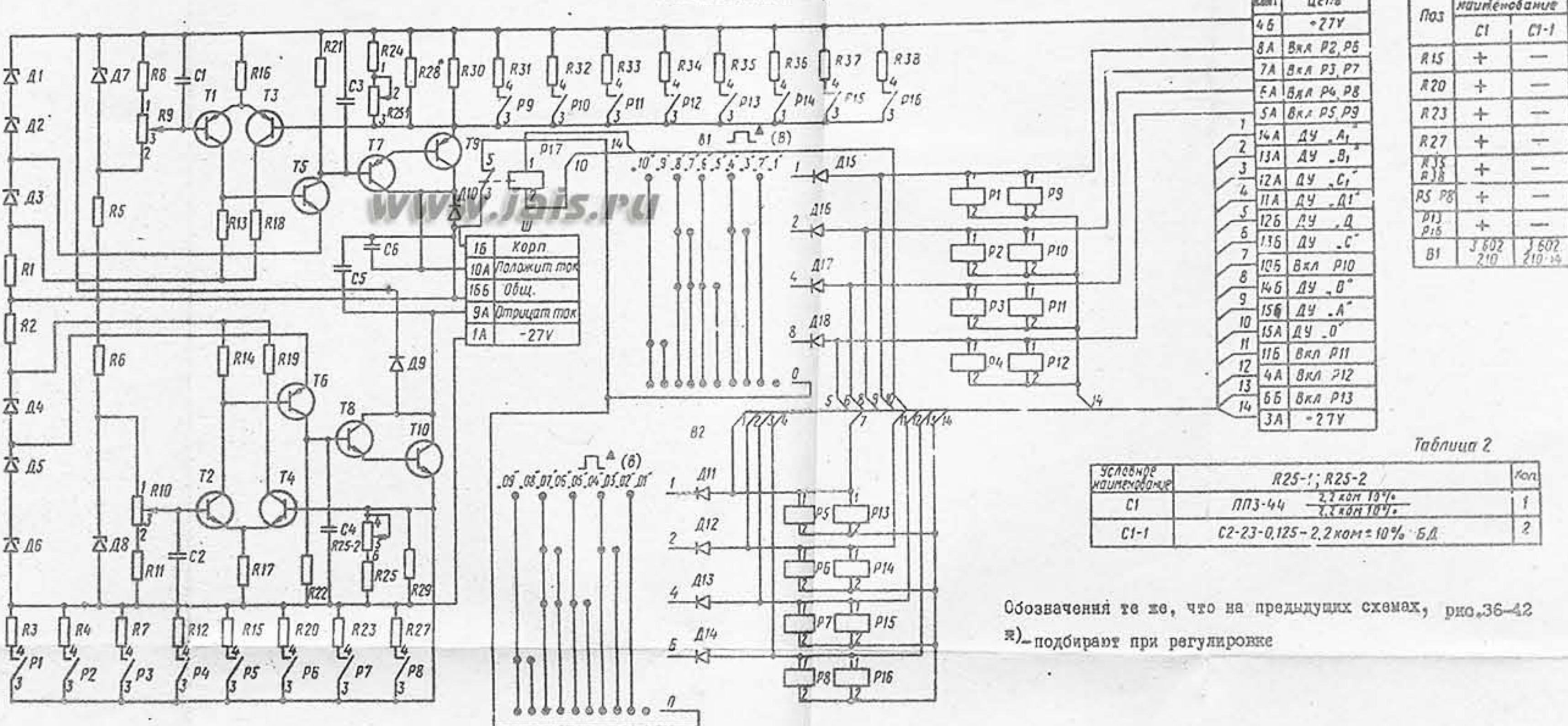


Таблица 1

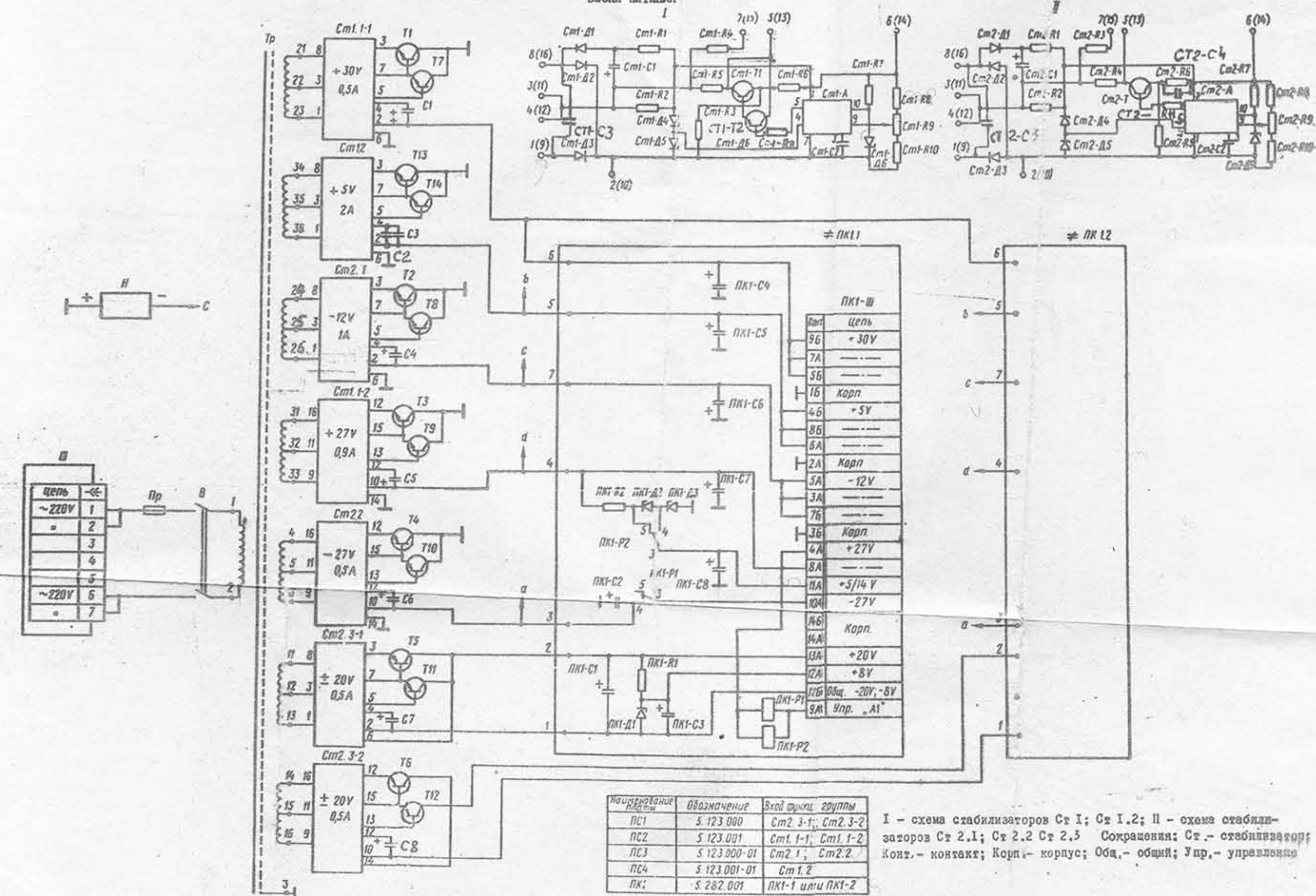
Поз	Условное наименование	С1	С1-1
4Б	Цель	—	—
8А	Вкл Р2 Р5	+	—
7А	Вкл Р3 Р7	+	—
6А	Вкл Р4 Р8	+	—
5А	Вкл Р5 Р9	+	—
2	14А ДУ А1	+	—
3	13А ДУ В1	+	—
4	12А ДУ С1	+	—
5	11А ДУ Д1	+	—
6	10Б ДУ Д	+	—
7	10Б Вкл Р10	+	—
8	14Б ДУ Д	+	—
9	15Б ДУ А	+	—
10	15А ДУ Д	+	—
11	11Б Вкл Р11	+	—
12	4А Вкл Р12	+	—
13	6Б Вкл Р13	+	—
3А	-27V	+	—
81	3 802 210	+	3 602 210-15

Таблица 2

Условное наименование	Р25-1; Р25-2	Кол
С1	ПНЗ-44	2,2 ком 10%
С1-1	С2-23-0,125-2,2 ком 10% БД	1

Обозначения те же, что на предыдущих схемах, рис.36-42
*) подбирают при регулировке

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ БЛОКА ПИТАНИЯ



Наименование

Наименование	Обозначение	Вход	Выход
ПК1	5.123.000	См2.3-1; См2.3-2	
ПК2	5.123.001	См1.1-1; См1.1-2	
ПК3	5.123.000-01	См2.1; См2.2	
ПК4	5.123.001-01	См1.2	
ПК1	5.282.001	ПК1-1 или ПК1-2	

I - схема стабилизаторов С1; С1.1, С1.2; II - схема стабилизаторов С2.1; С2.2 С2.3 Сокращения: Сг - стабилизатор; Конг. - контакт; Корп. - корпус; Общ. - общий; Упр. - управление