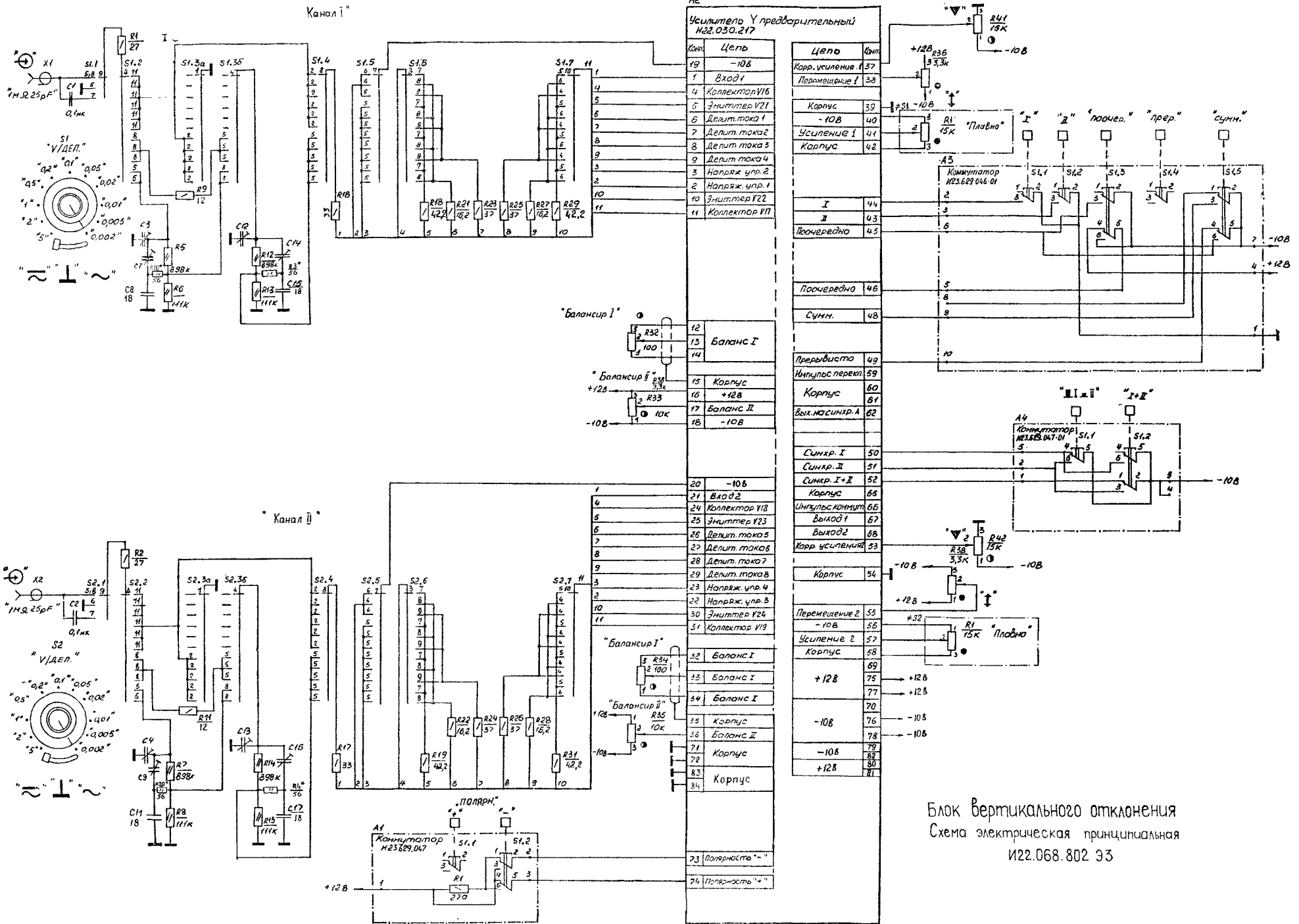
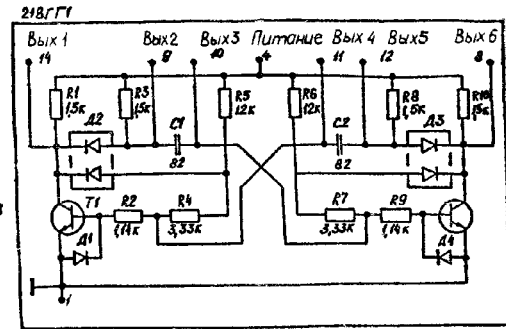
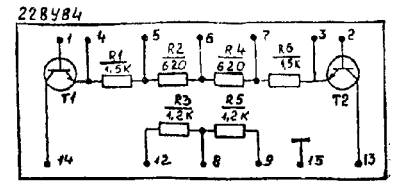
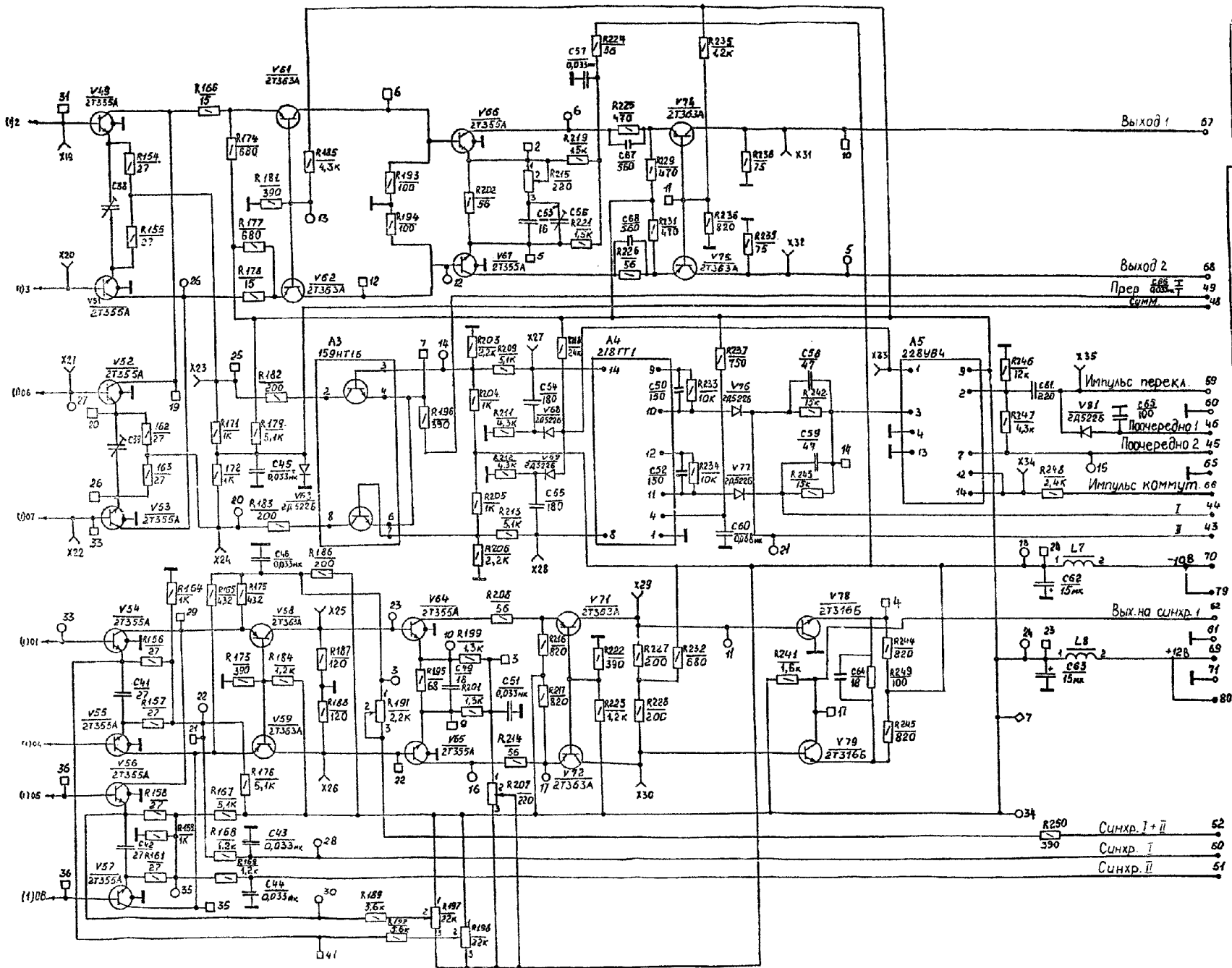


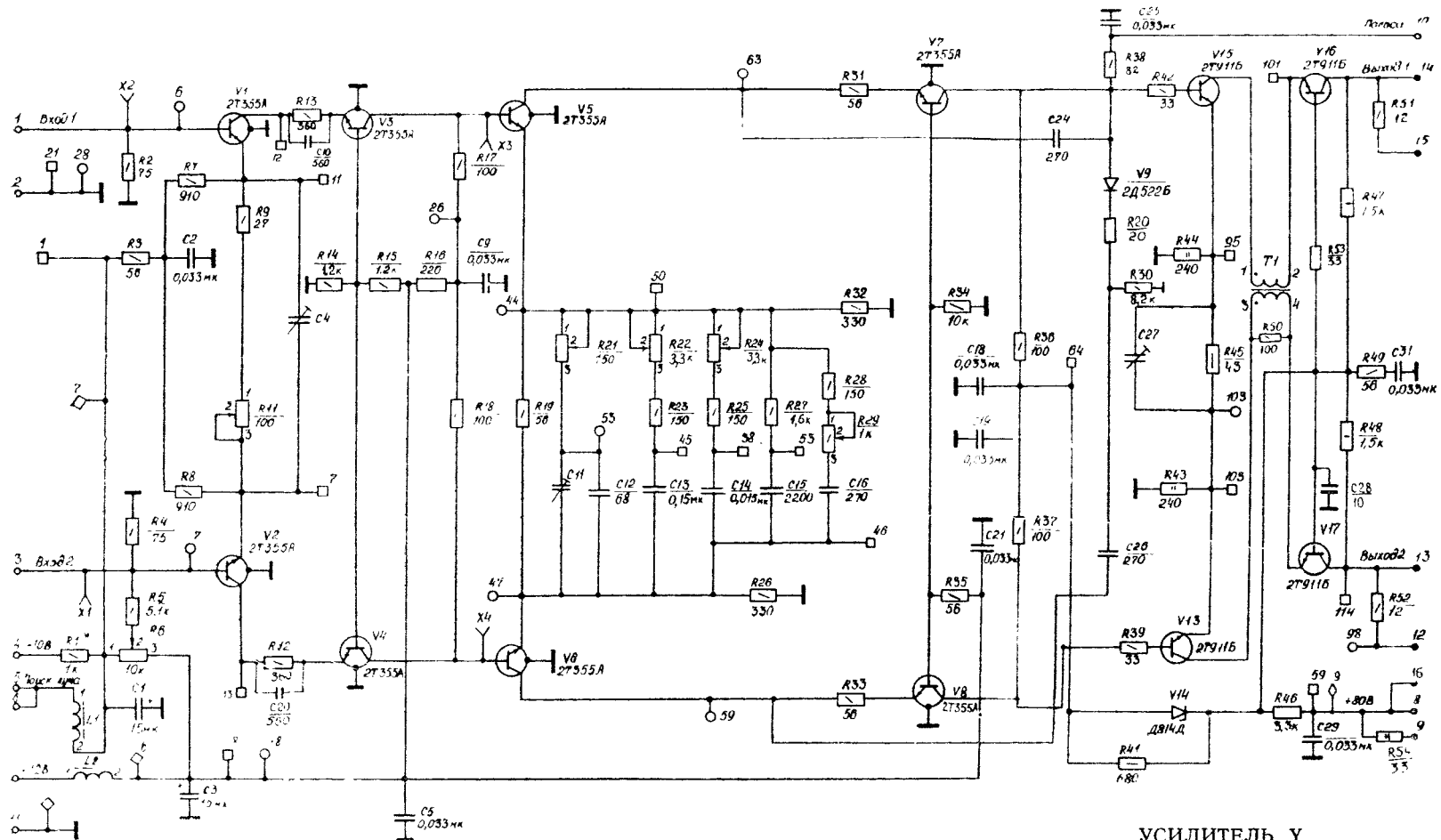
Осциллограф универсальный С1-99
 Схема электрическая принципиальная
 И22 044 086 93



Блок вертикального отклонения
 Схема электрическая принципиальная
 И22.068.802.93

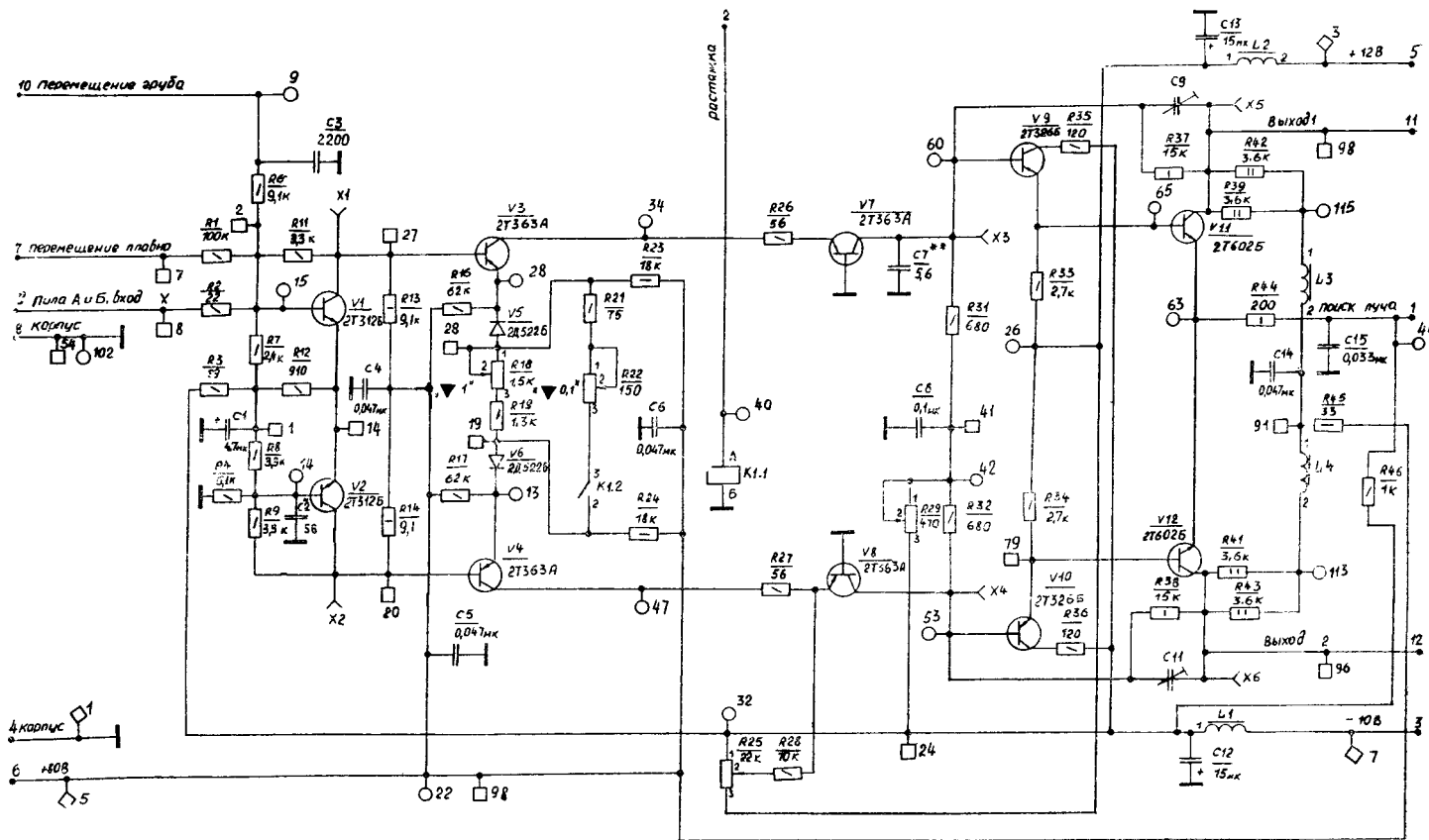


Усилитель У предварительный
 Схема электрическая принципиальная
 И22 030 217 93
 Лист 2



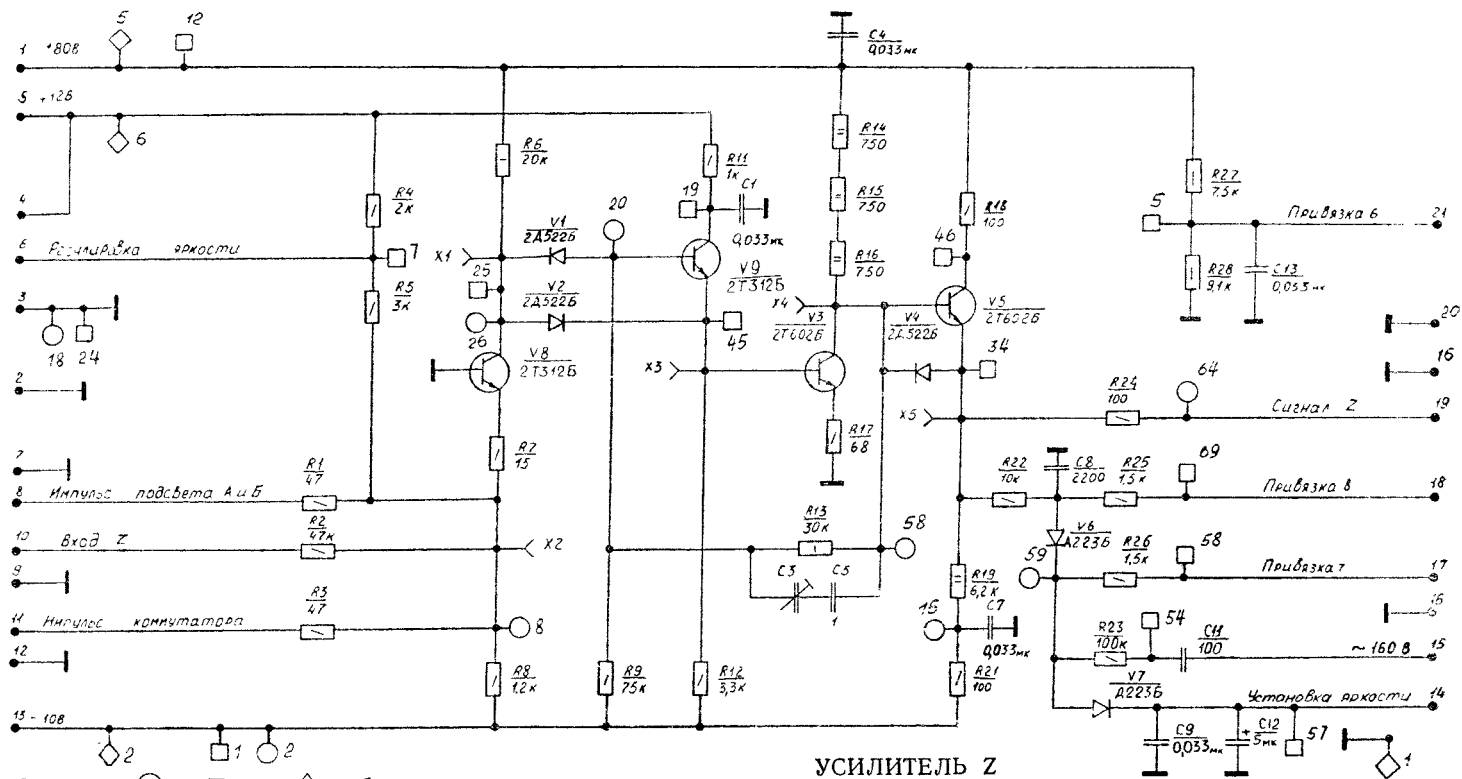
* Подбирают при регулировке.
 Знаками «○», «□» и «◇» обозначены точки автоматического контроля.

УСИЛИТЕЛЬ У
 Схема электрическая принципиальная
 И22.030.216 Э3



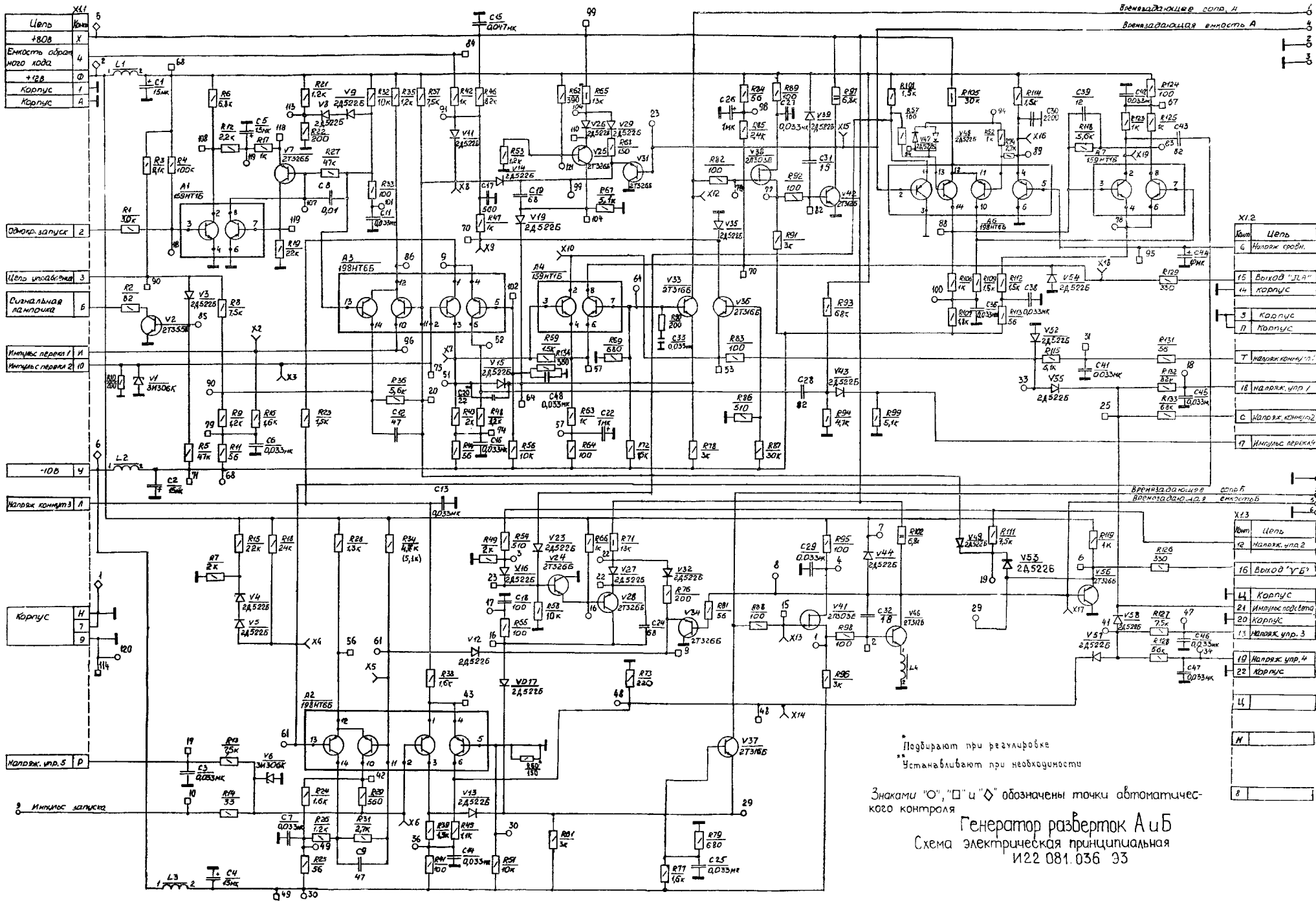
Знаками «○», «□» и «◇» обозначены точки автоматического контроля
 * Подбирают при регулировании.
 ** Устанавливать при необходимости.

УСИЛИТЕЛЬ X
 Схема электрическая принципиальная
 И22.035.362Э3



Знаками «○», «□» и «◇» обозначены точки автоматического контроля.

УСИЛИТЕЛЬ Z
 Схема электрическая принципиальная
 И22.035.343 ЭЗ



Цель	5
+80В	X
Емкость обратного тока	4
+12В	Ф
Корпус	1
Корпус	4

Время задержки сраб. А
Время задержки сраб. Б

Однок. запуск	2
Цель управления	3
Сигнальная лампочка	6
Импульс переключ. 1	11
Импульс переключ. 2	10

Цель	6
Выход "Л.А."	15
Корпус	14
Корпус	3
Корпус	17
Напряж. вып. 1	18
Напряж. вып. 2	19
Импульс переключ.	17

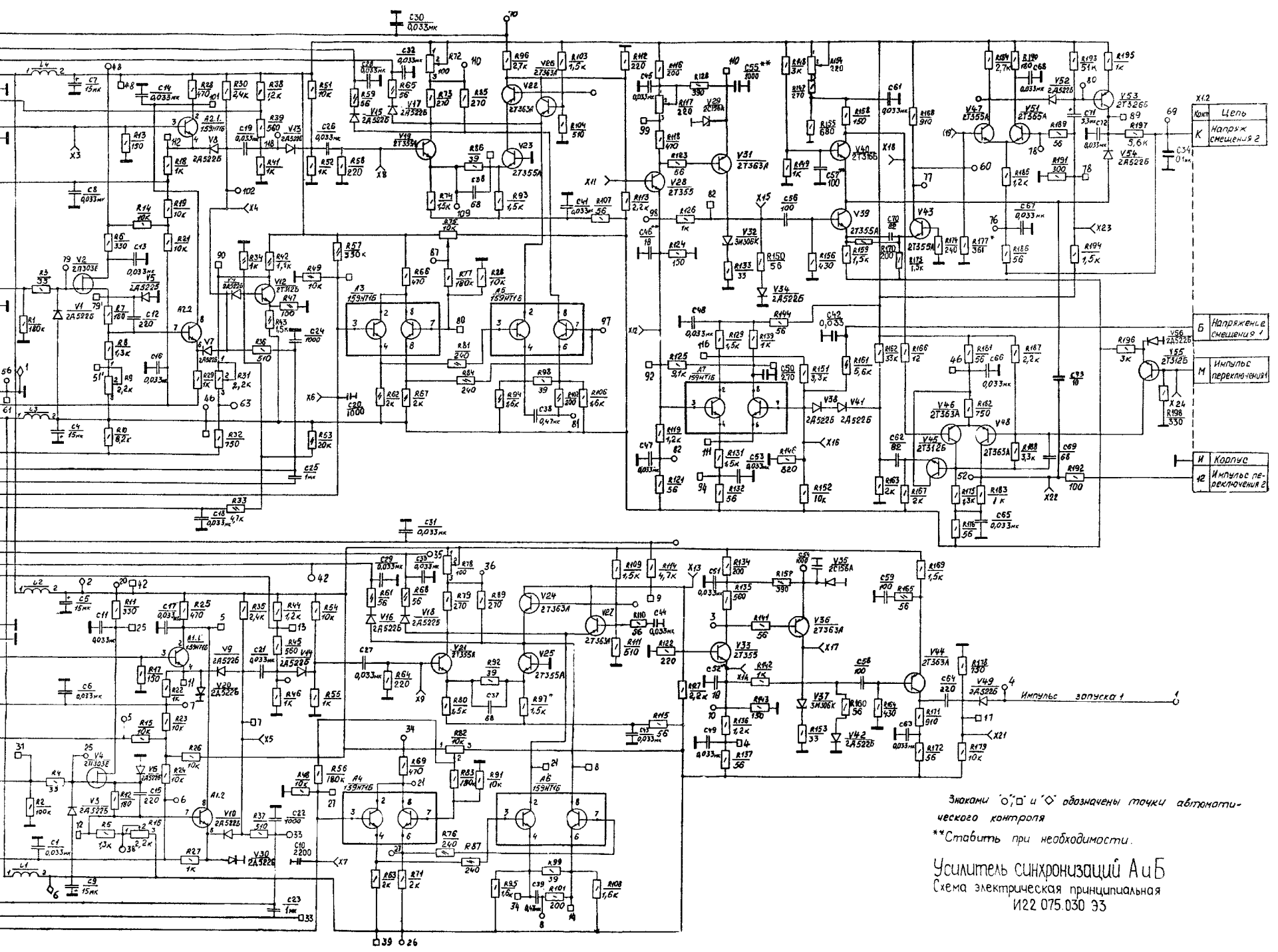
-10В	4
Напряж. вып. 3	11
Корпус	11
Корпус	7
Корпус	9
Напряж. вып. 5	19
Импульс записки	3

Цель	13
Напряж. вып. 2	12
Выход "У.Б."	16
Корпус	14
Импульс переключ.	21
Корпус	20
Напряж. вып. 3	13
Напряж. вып. 4	19
Корпус	22
Цель	13
Напряж. вып. 2	12
Выход "У.Б."	16
Корпус	14
Импульс переключ.	21
Корпус	20
Напряж. вып. 3	13
Напряж. вып. 4	19
Корпус	22

Подбирают при регулировке
Устанавливают при необходимости
Знаками "O", "□" и "◇" обозначены точки автоматического контроля

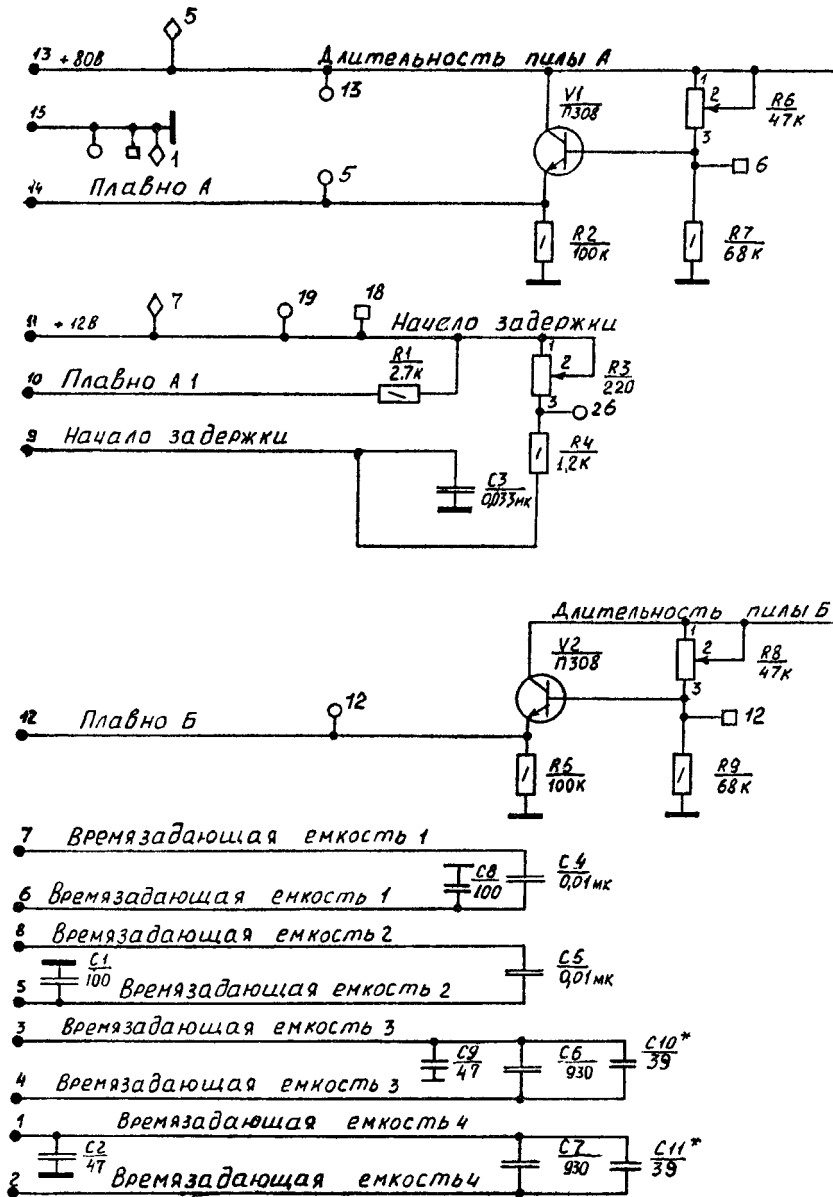
Генератор разверток А и Б
Схема электрическая принципиальная
И22 081.036 33

Цепь	Ком
Уровень А	1
Положительность А	2
Положительность А	3
ИЗБ	4
Корпус	5
Сигнал	Г
Корпус	А
Напряж. коммут. 1	3
Внешняя связь	Ю
Корпус	Е
Корпус	1
Напряж. коммут. В	У
-ЮВ	У
Вход	Ж
ВЧ А	4
ВЧ А	6
ВЧ А	7
Напряж. коммут.	9
Уровень Б	14
Положительность Б	Н
Положительность Б	О
ИЗБ	13
Корпус	22
Сигнал	Л
Сигнал	21
Напряж. коммут. 3	19
Напряж. коммут. 4	20
Внешняя связь	С
Напряж. коммут. 5	18
ВЧ Б	Р
ВЧ Б	17
ВЧ Б	16



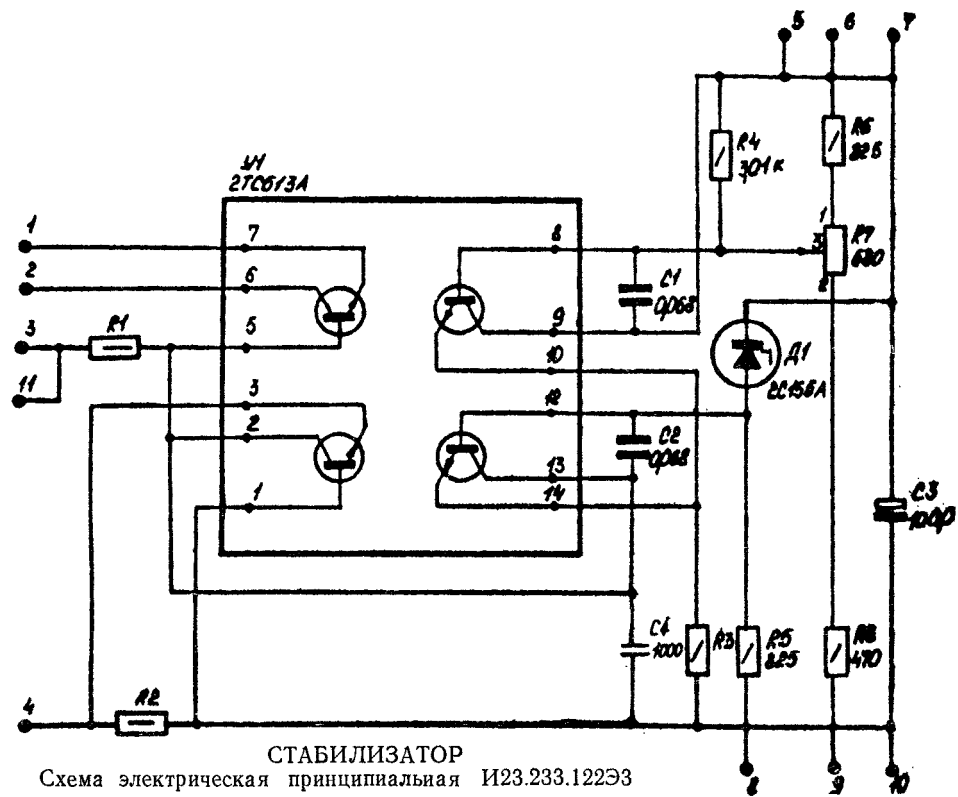
Знаками "o", "□" и "◇" обозначены точки автоматического контроля
 **Ставить при необходимости.

Усилитель синхронизаций А и Б
 Схема электрическая принципиальная
 И22 075.030.93



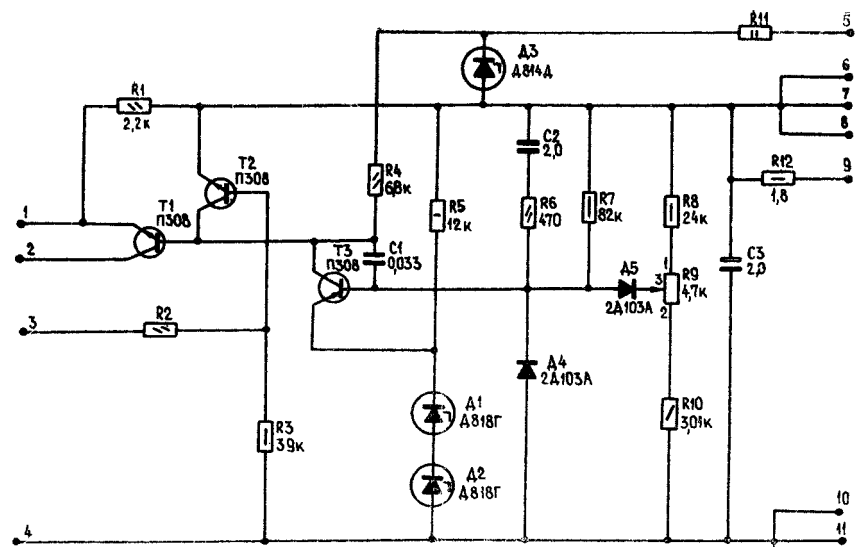
Знаками «О» и «□» обозначены точки автоматического контроля

БЛОК РАЗВЕРТОК А и Б
 Схема электрическая принципиальная
 И22.064.084 ЭЗ

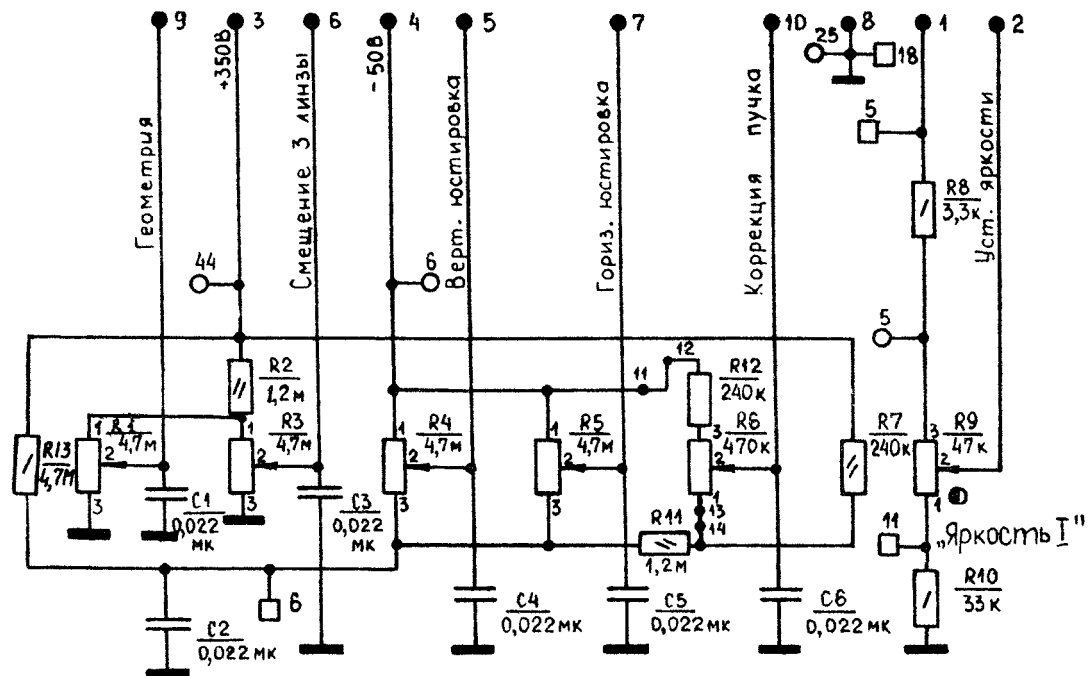


СТАБИЛИЗАТОР

Схема электрическая принципиальная И23.233.122Э3

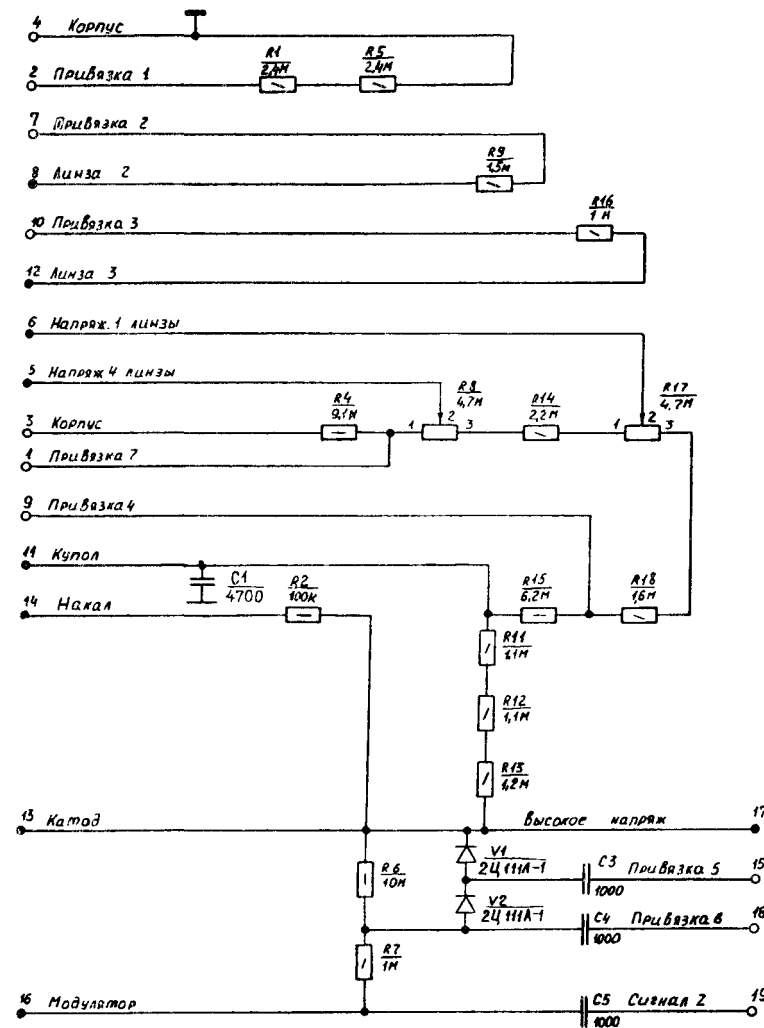


СТАБИЛИЗАТОР Схема электрическая принципиальная И23.233.123Э3

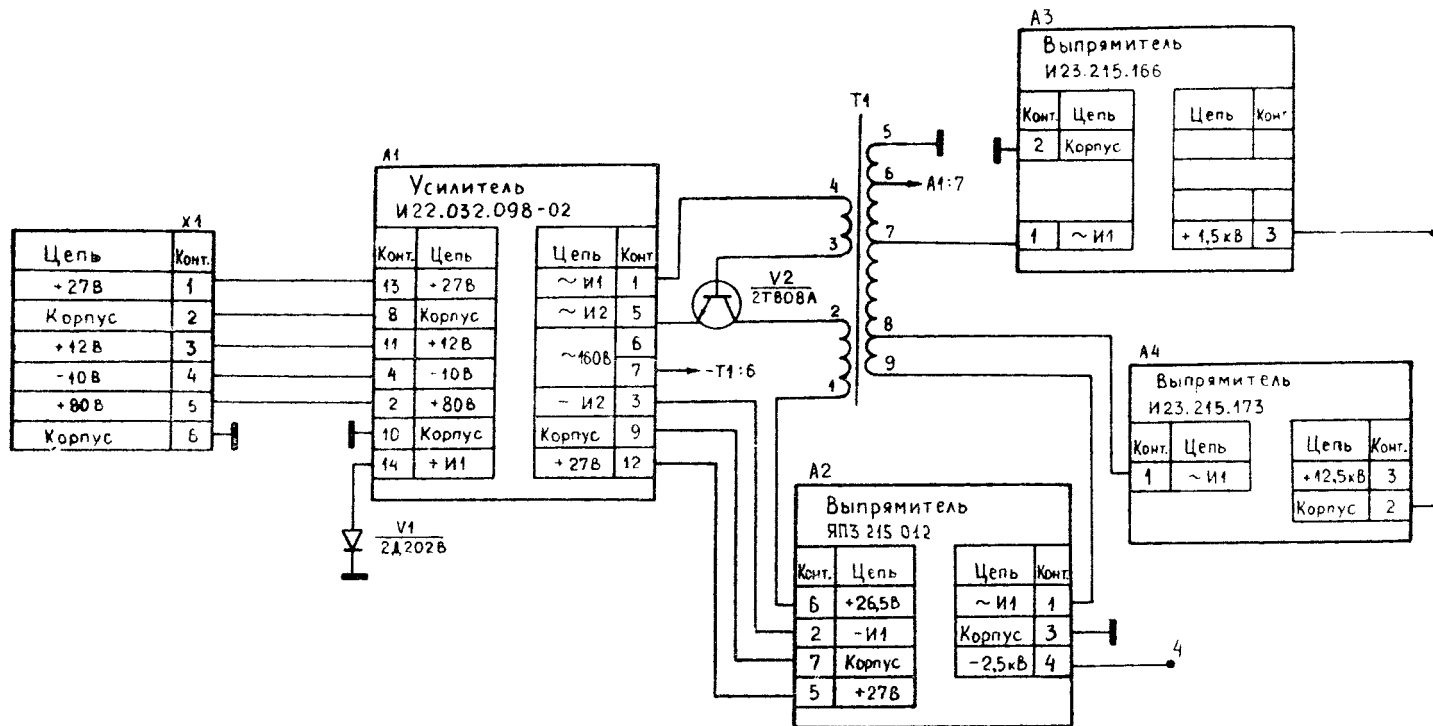


Знаками «O» и «□» обозначены точки автоматического контроля

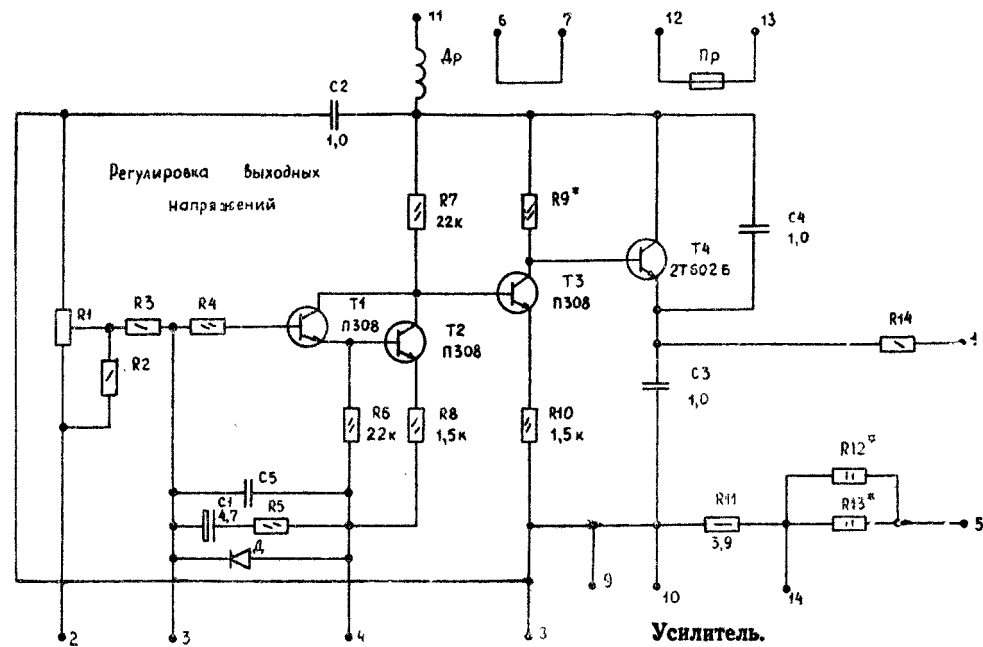
БЛОК РС
 Схема электрическая принципиальная
 И22.064.085 Э3



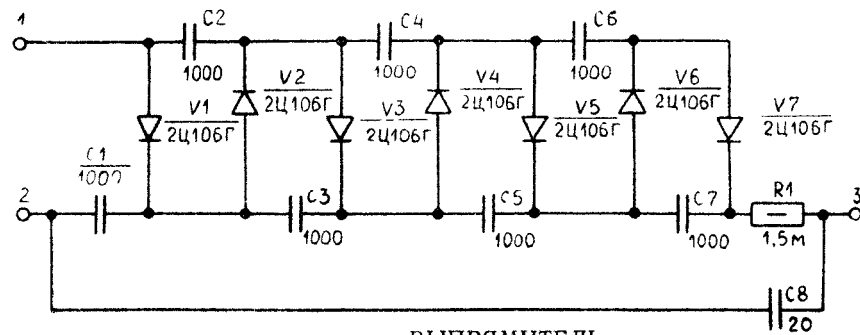
ВЫПРЯМИТЕЛЬ
 Схема электрическая принципиальная
 И23.215.167 ЭЗ



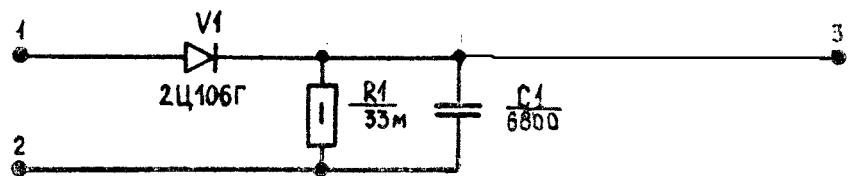
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ Схема электрическая принципиальная И23.211.038Э3



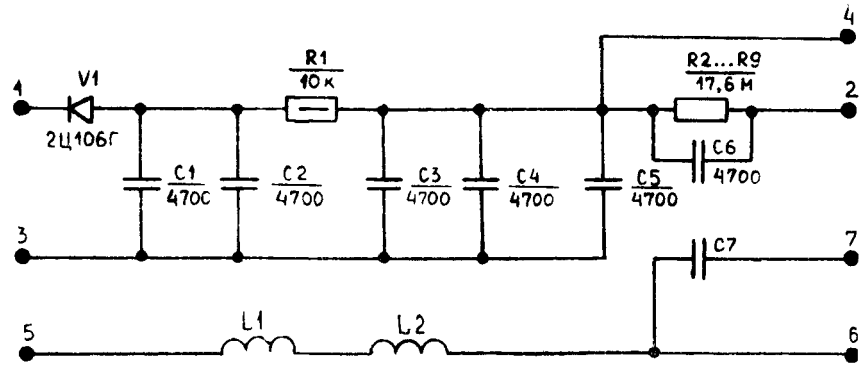
☉ Подбирают при регулировании. Схема электрическая принципиальная И22.032.098 Э3.



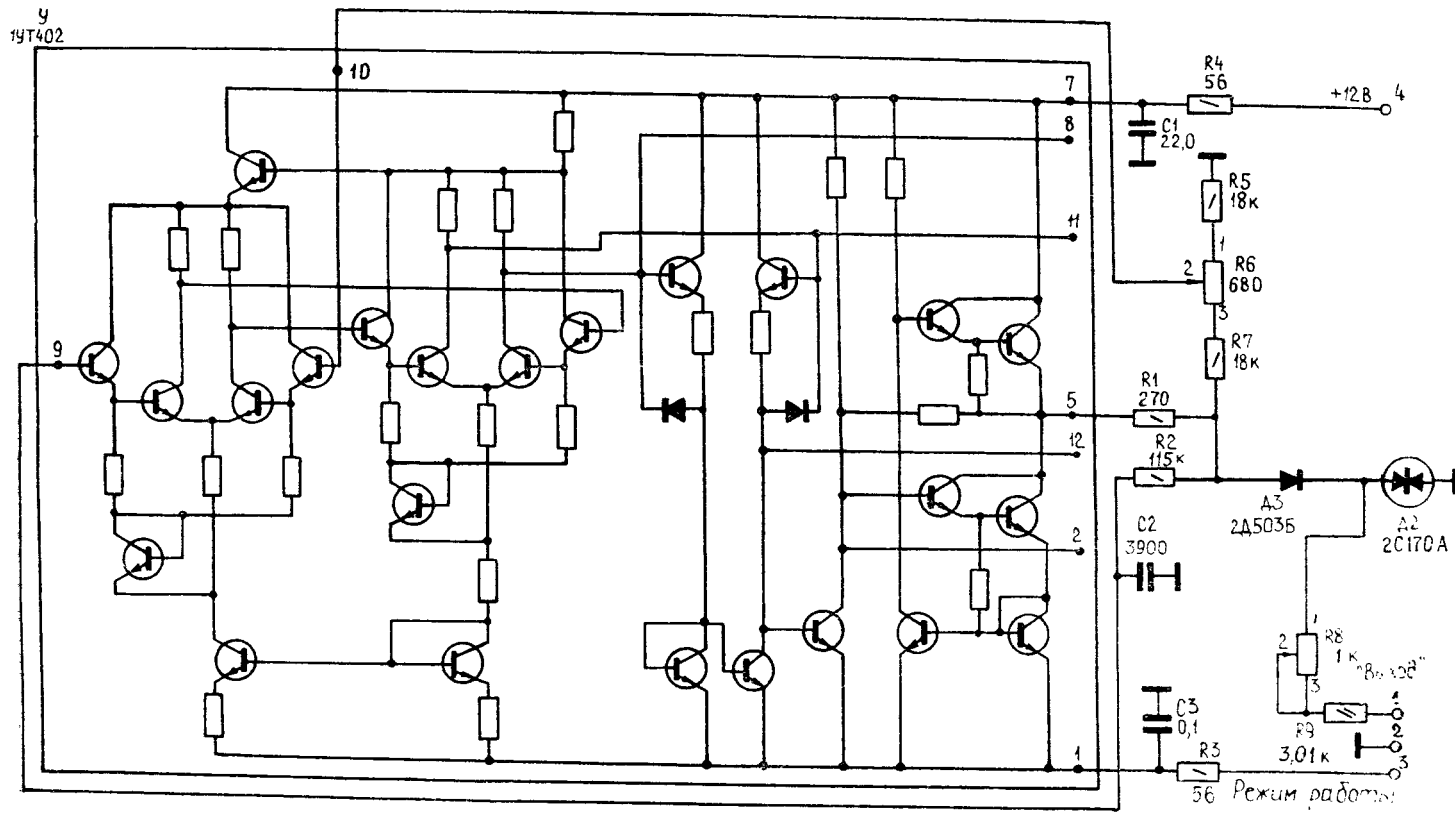
ВЫПРЯМИТЕЛЬ
 Схема электрическая принципиальная
 И23.215.173Э3



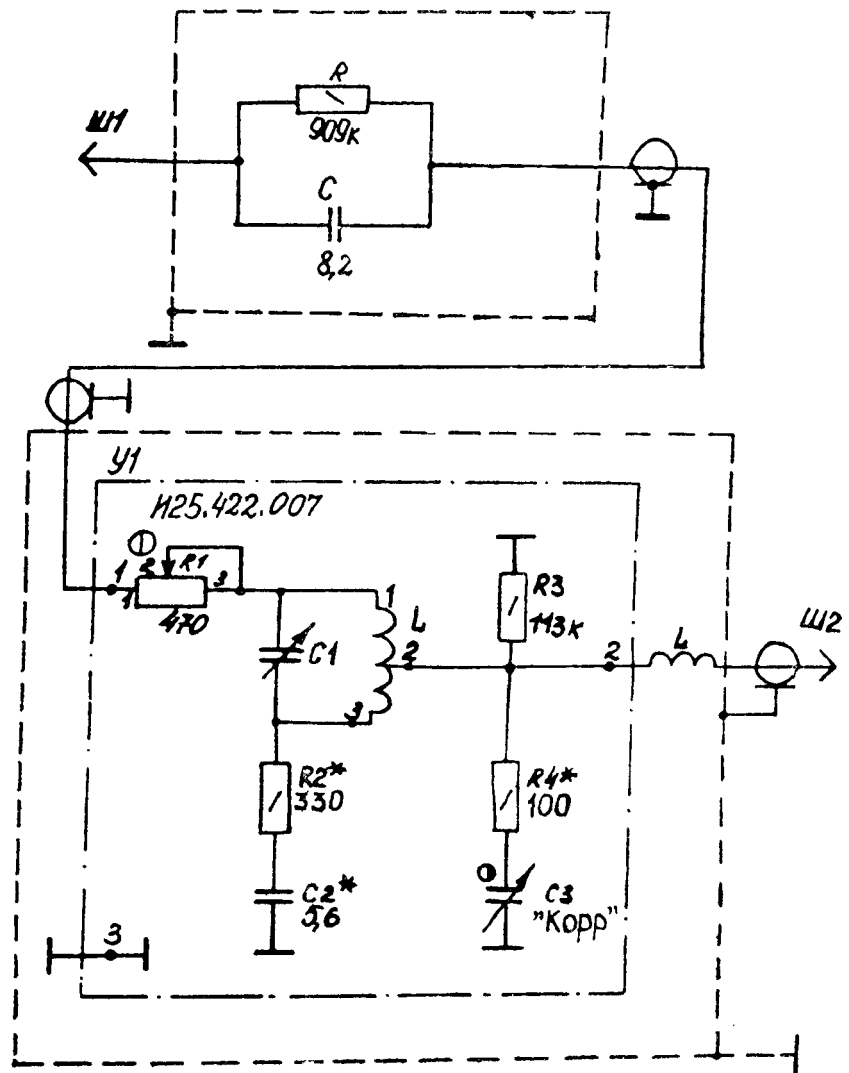
ВЫПРЯМИТЕЛЬ
 Схема электрическая принципиальная
 И23.215.166Э3



ВЫПРЯМИТЕЛЬ
 Схема электрическая принципиальная
 ЯПЗ.215.012Э3



КАЛИБРАТОР Схема электрическая принципиальная И25.085.001Э3



ДЕЛИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ 1:10.
 Схема электрическая принципиальная.
 И22.727.057 ЭЗ