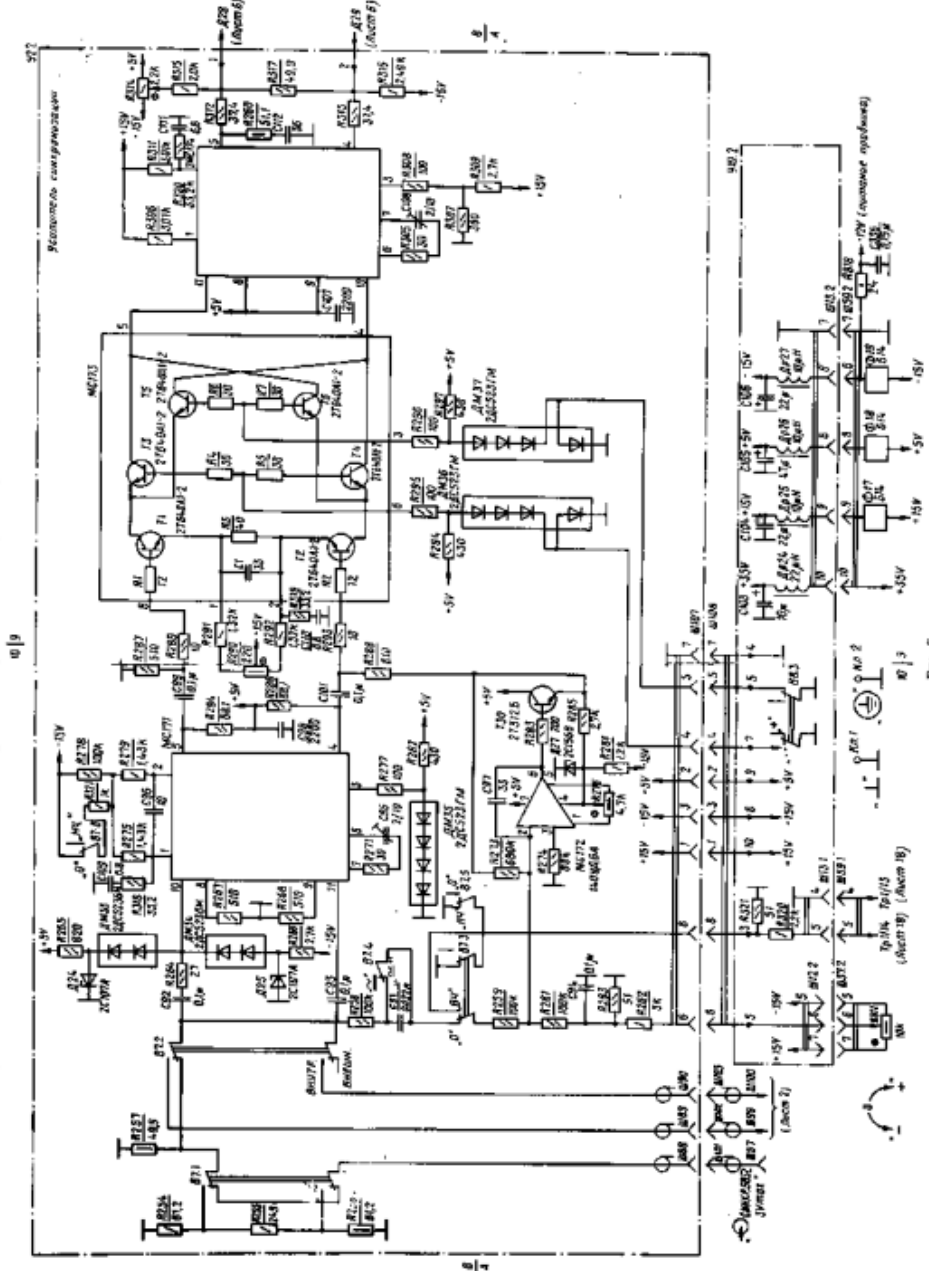
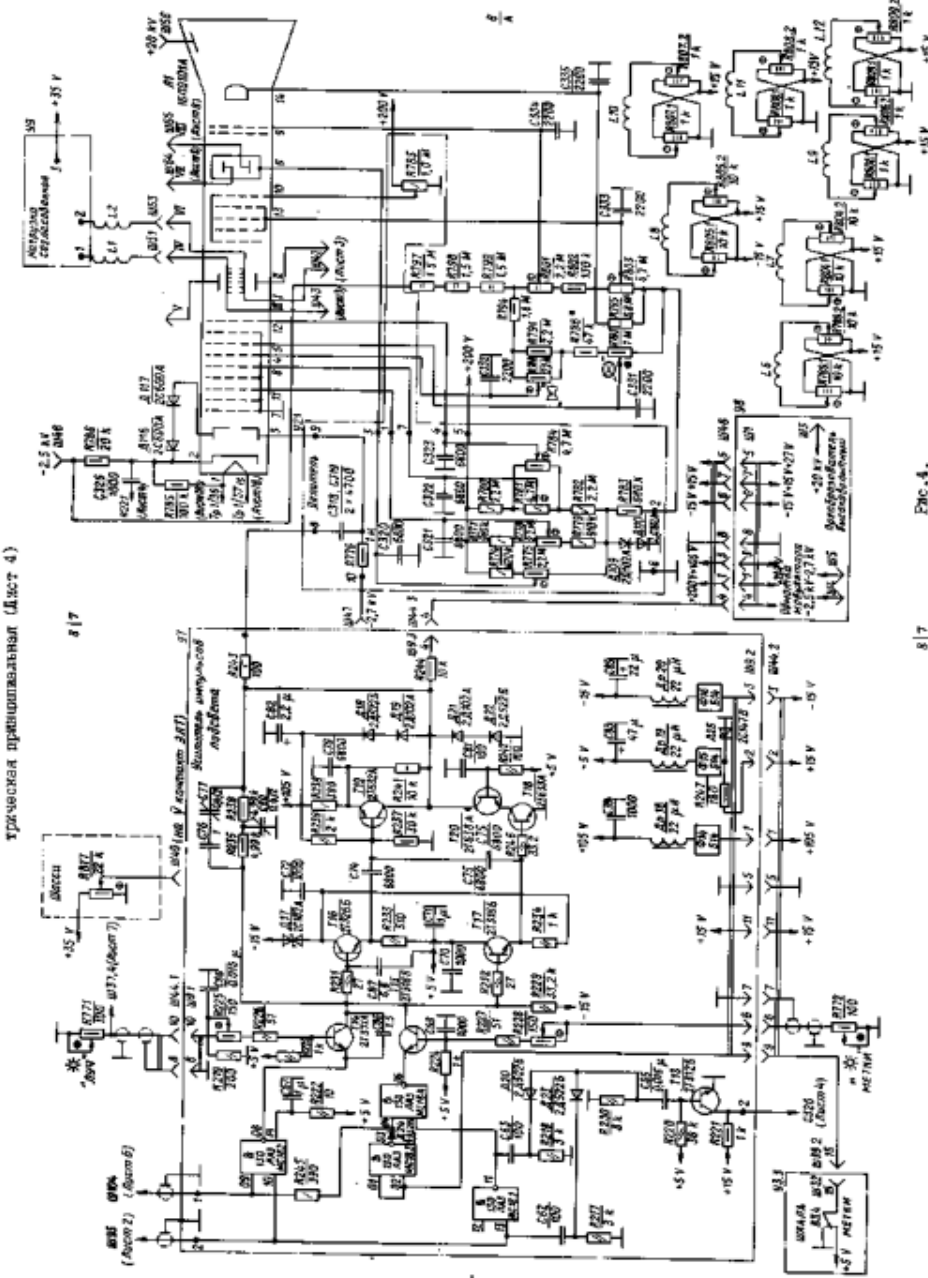


Установка с опорным генератором и генератором разработки

Схема электрическая принципиальная (Черт 5)



Полное электрическое схемы. Страница 4)

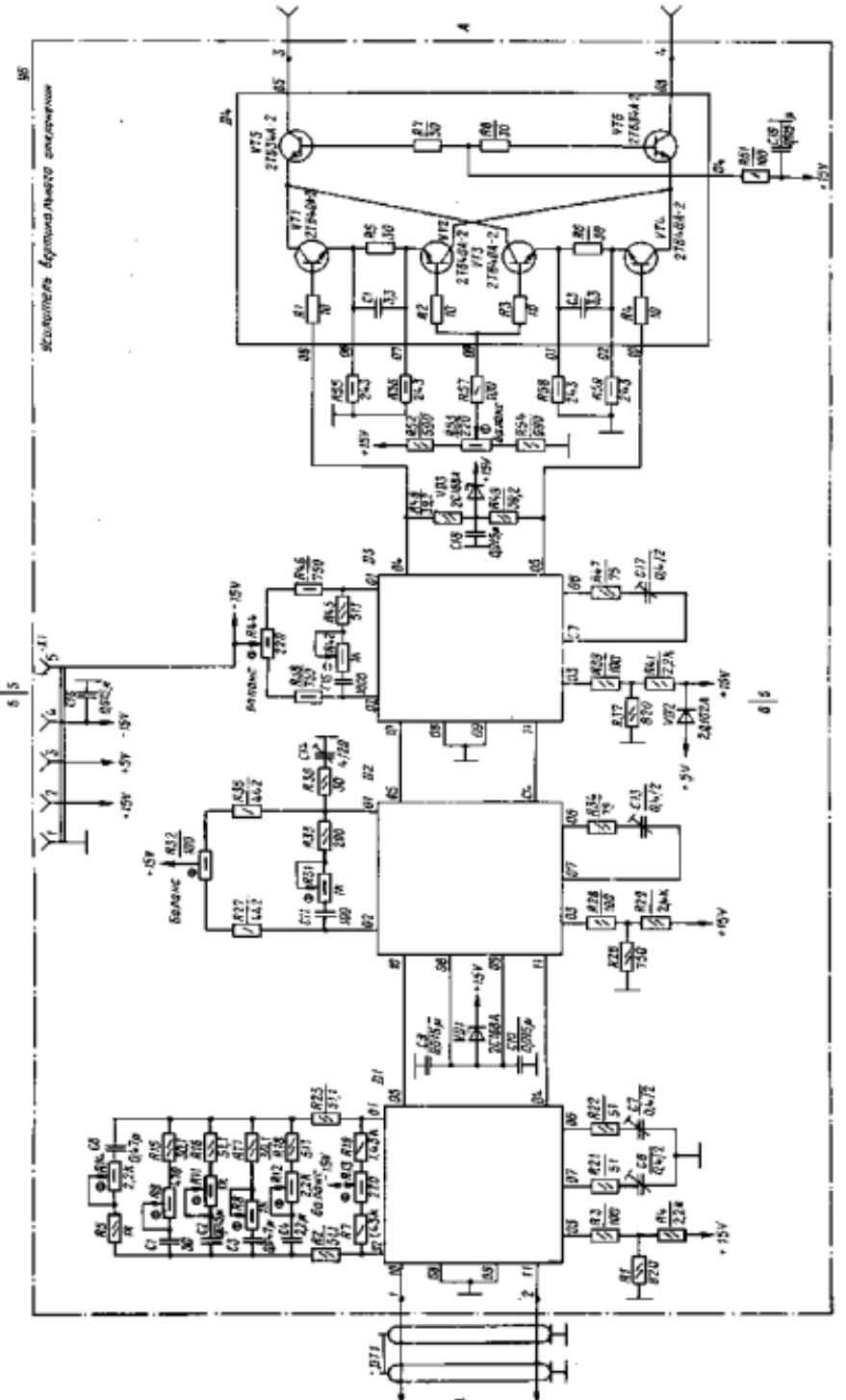


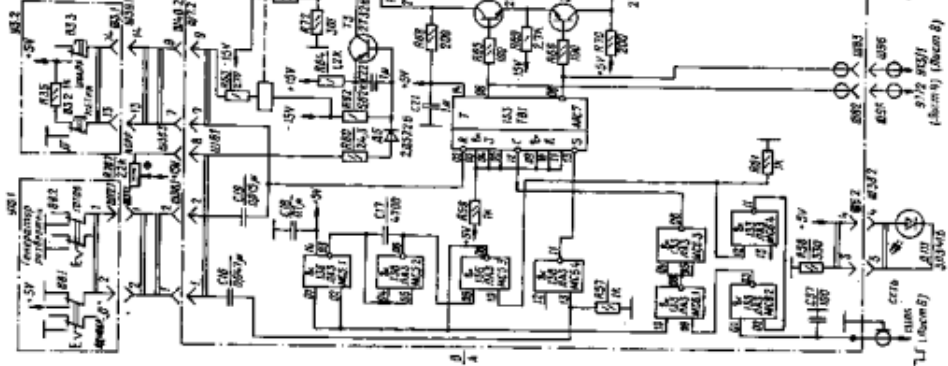
Эл. схема

8|7

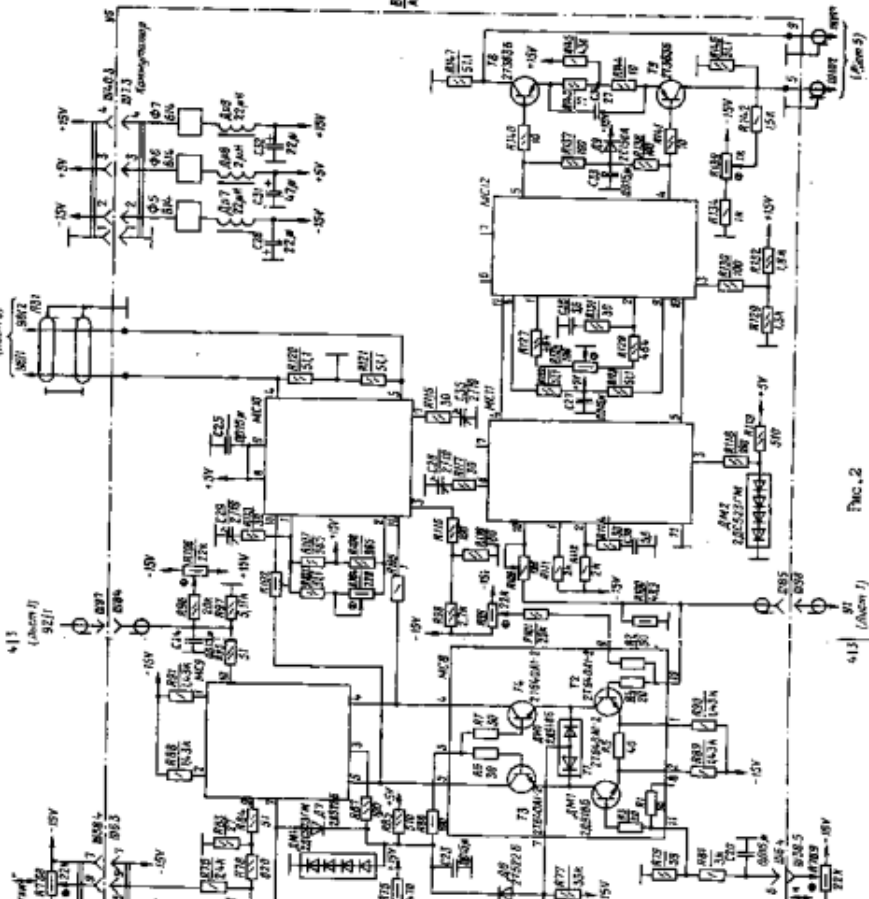
8|8

Опционный усилитель зеркального отображения.
Схема электрическая принципиальная (Лист 2)





Концепция и устройство внутренней синхронизации
УЧР. Старт синхронизации гранитомеланом (Блок 2)



Фиг. 2

(для фиг. 1)

Генератор развертки. Схема электрическая ПМН-цифровая (лист 5)

Ч 11

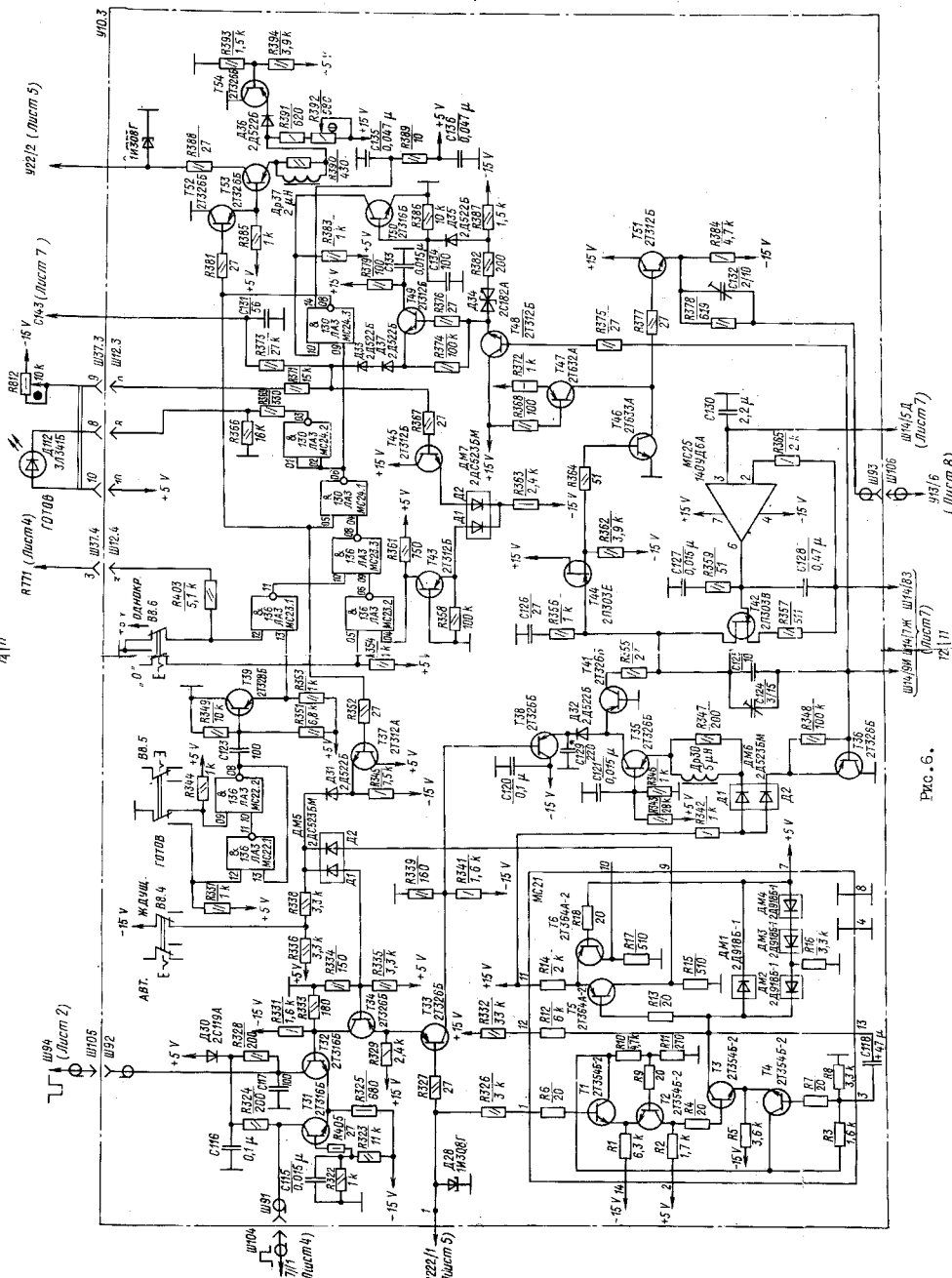


Рис. 6.

Схема электрическая принципиальная (Лист 7) Ч 11

Блокировка цепь генератора развертки

(Лист 8)

Схема электропитания цепей генератора развертки.
Электрическая принципиальная схема (лист 7)

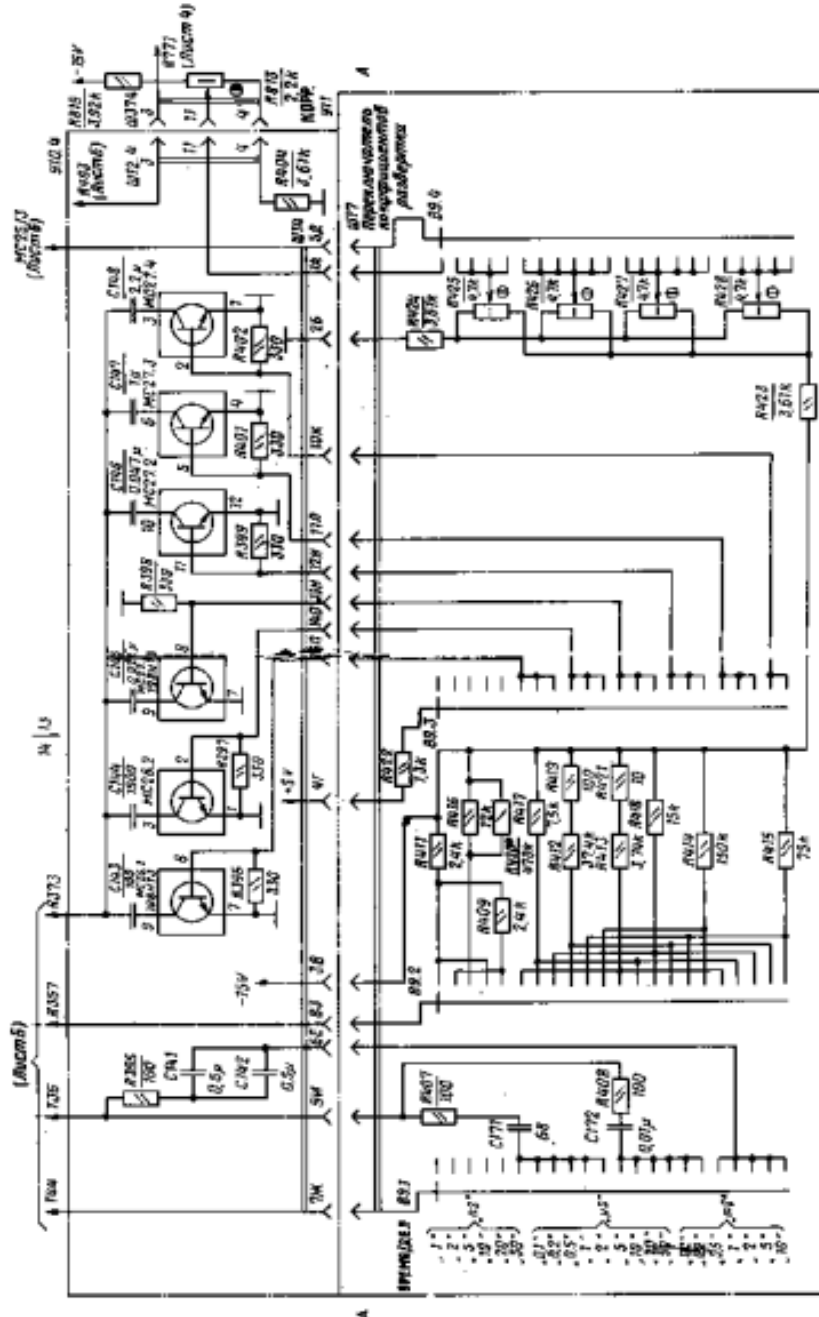
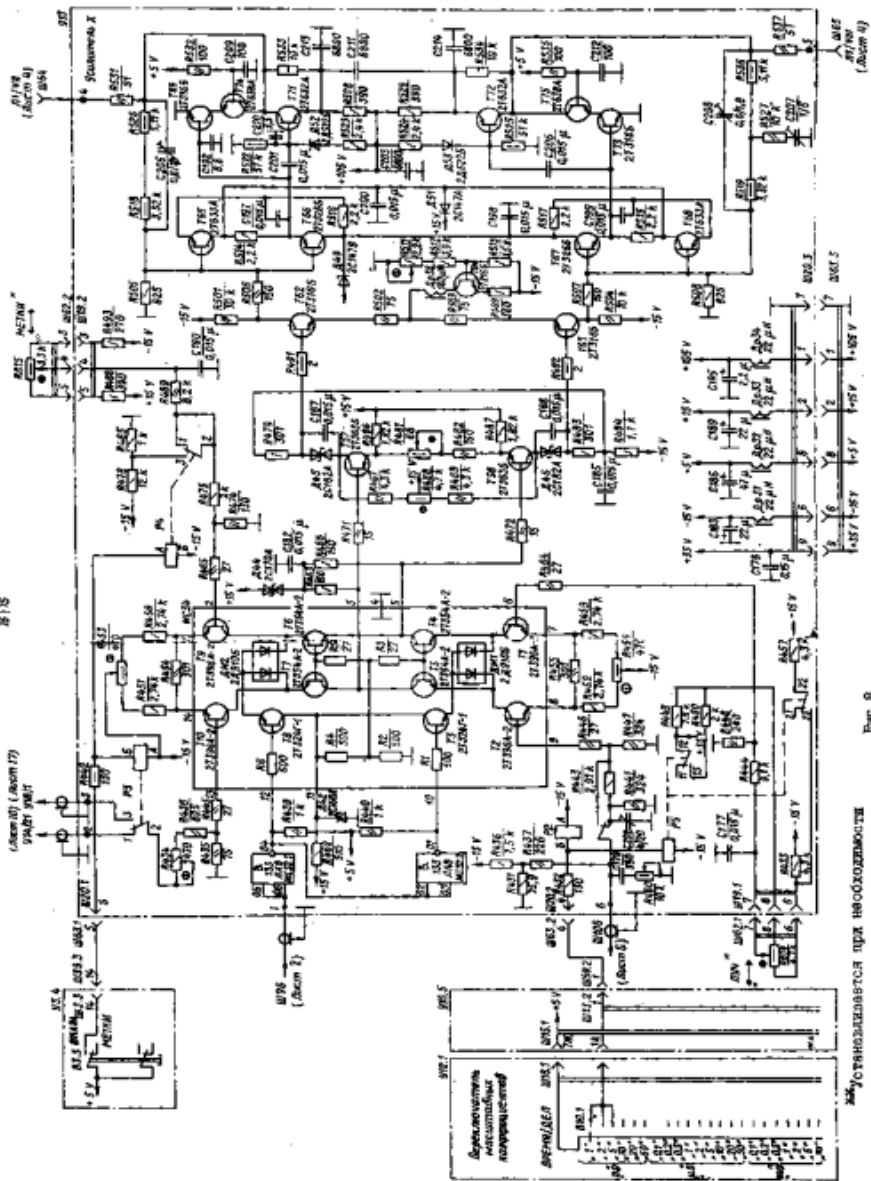


Рис. 7

Н

Изд. № 17373

Устройство генераторного стабилизатора. Схемы
электрических цепей генераторов (дуг 8)



Коллекционер амплитудных приборов. Схема звукового
усилителя (рис. 9)

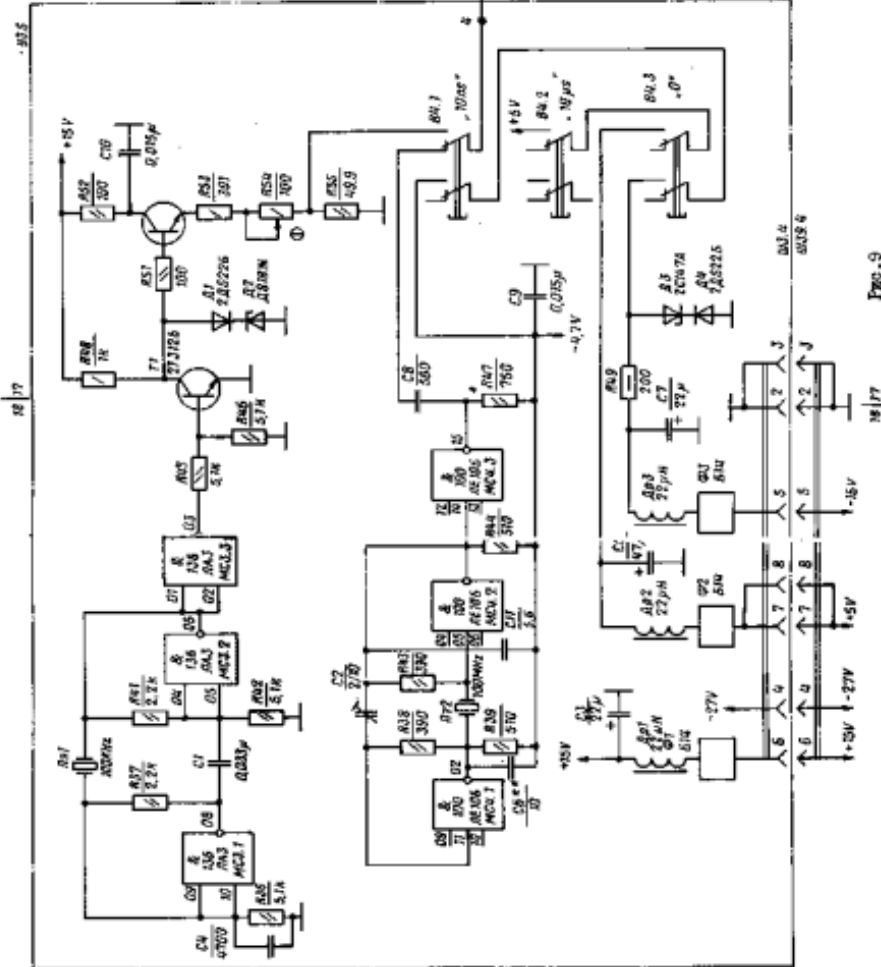
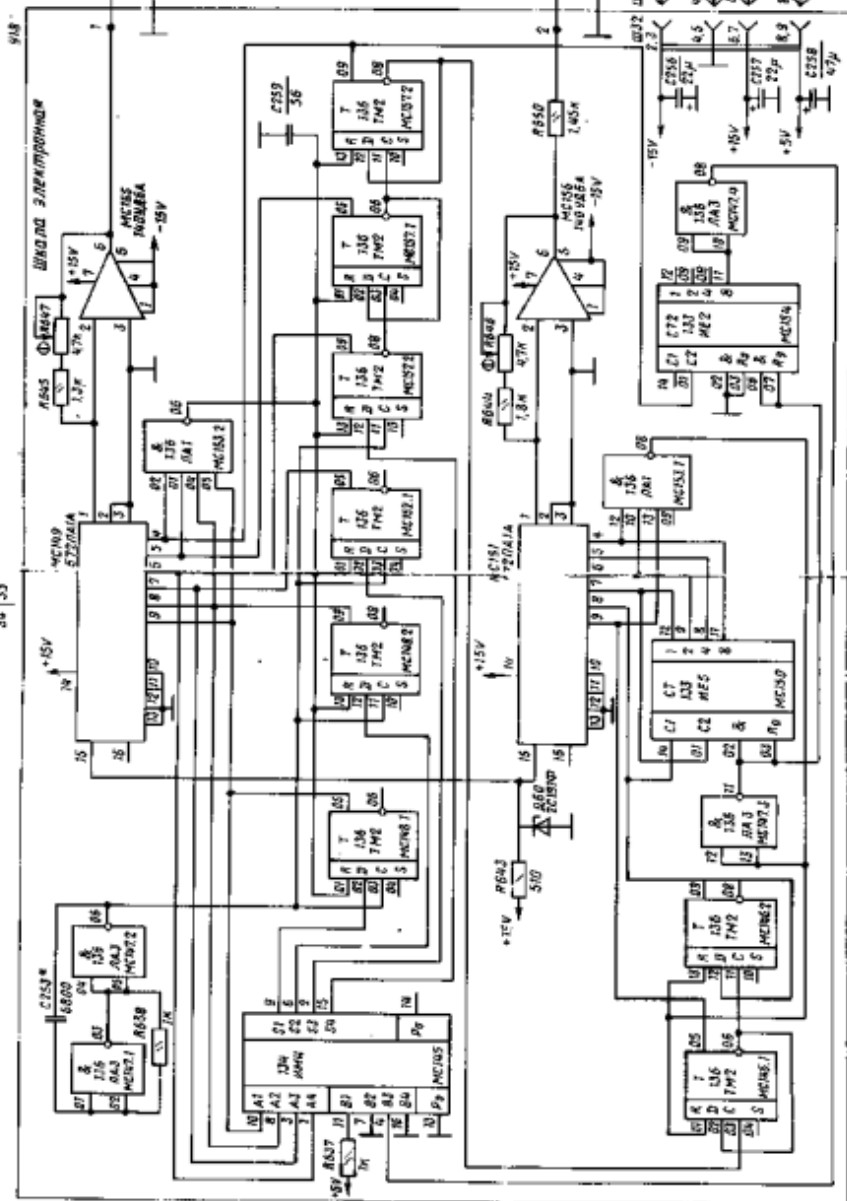


Рис. 9

Шкала электронная. Схема электрическая ПМН-
циональная. (лист 17)

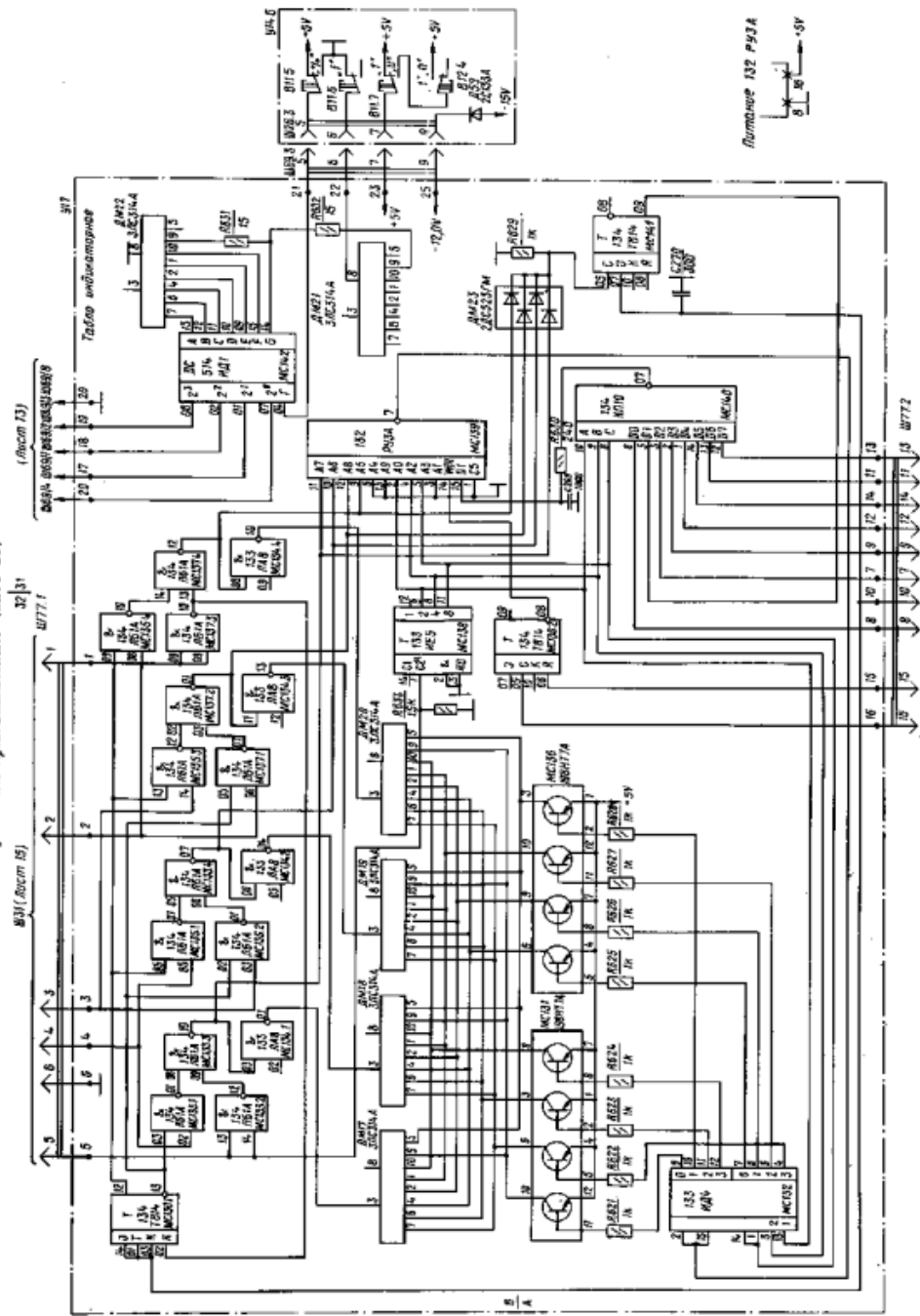
л.з.



л.з.

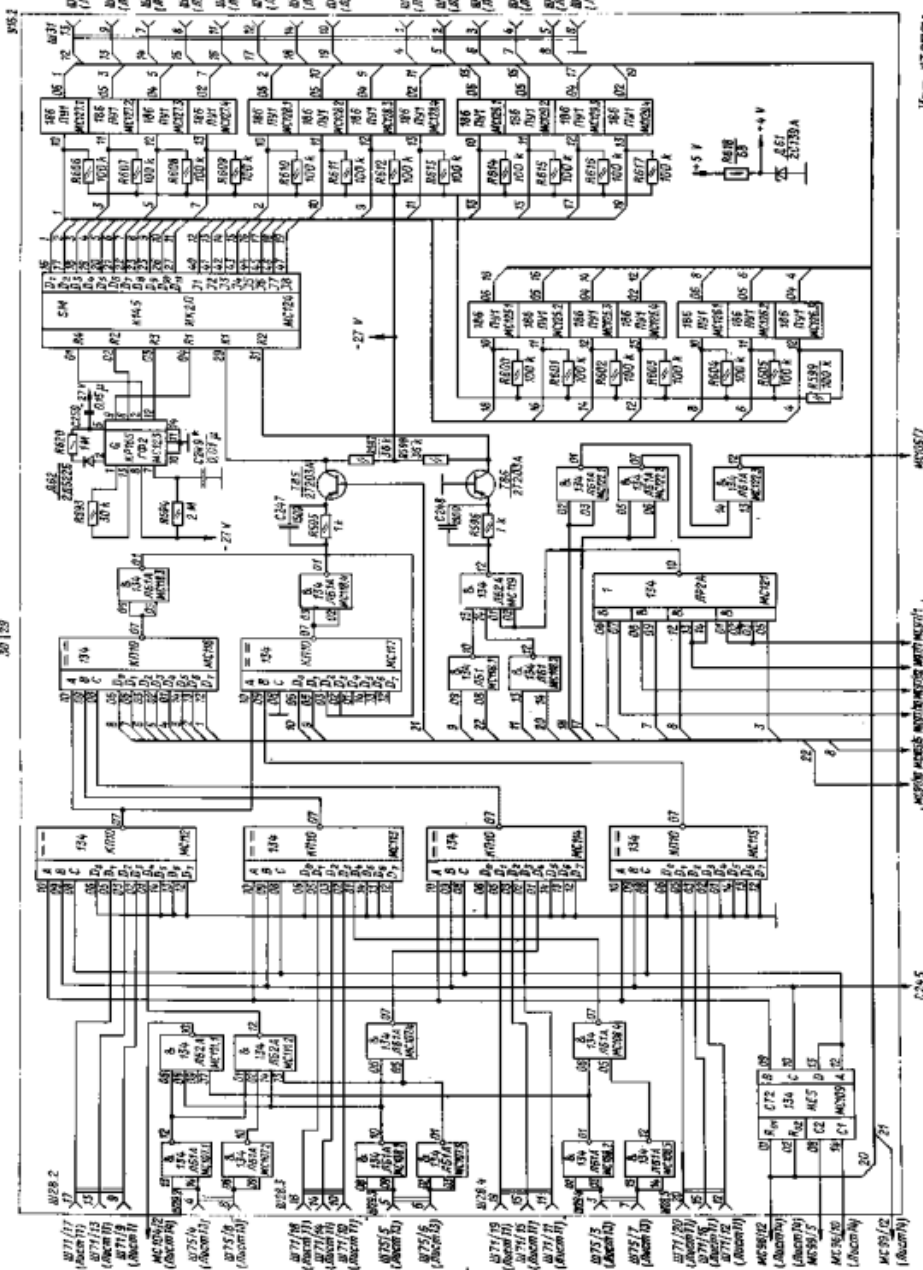
л.з.

Наподобие результатов излучения. Схема электрическая



Вычислитель. Схемы электрического принципиала
наг. (Лист 15)

30/29



24/5
(Лист 15)

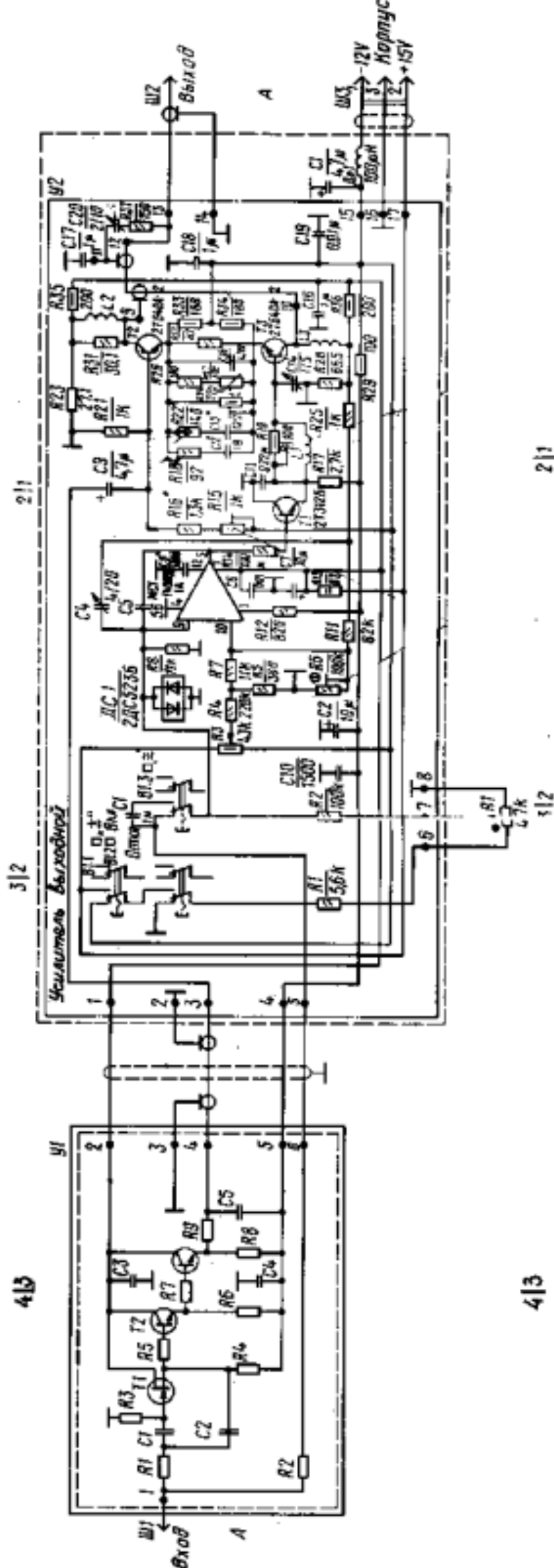
30/29

УДА-М1-3784

ПЧ.15

Вкладка 5

Пробник активный широкополосный. Схема электрическая принципиальная

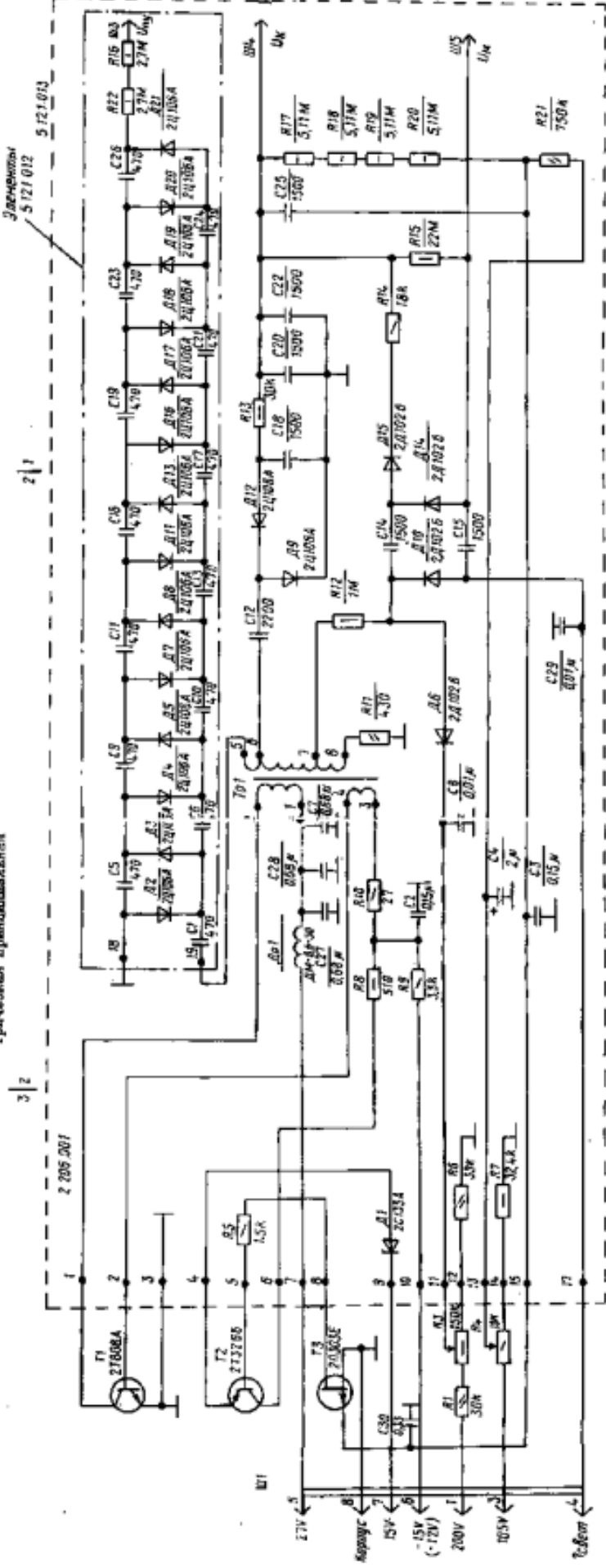


2|1

5|2

4|3

Преобразователь высоковольтный. Схема 3.46-1
трехфазная трехполюсная



Приложение 1. Использование контактов 1...19 приведены в Условии.

2. Чу — Напряжение последовательного;
ч — Напряжение нейтрального;
к — Напряжение заземления.

3.2

Низковольтное моторческое управление. Схема №1

36-35

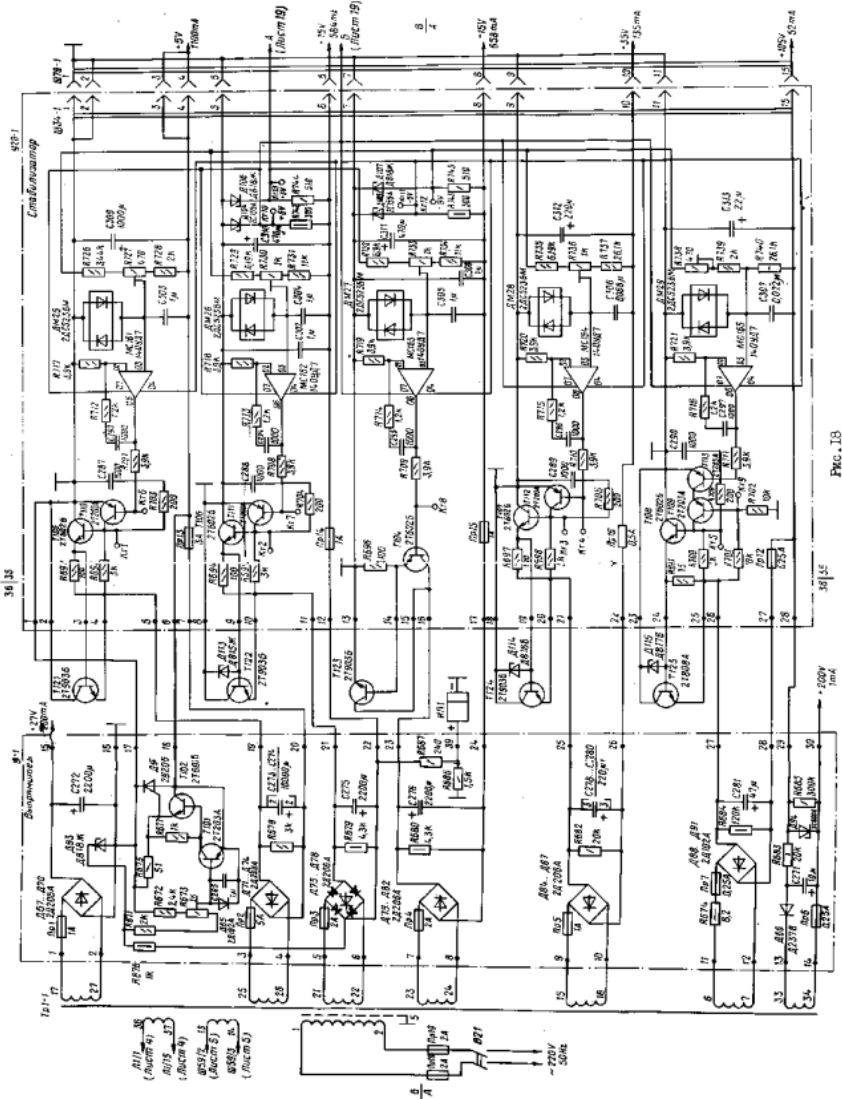


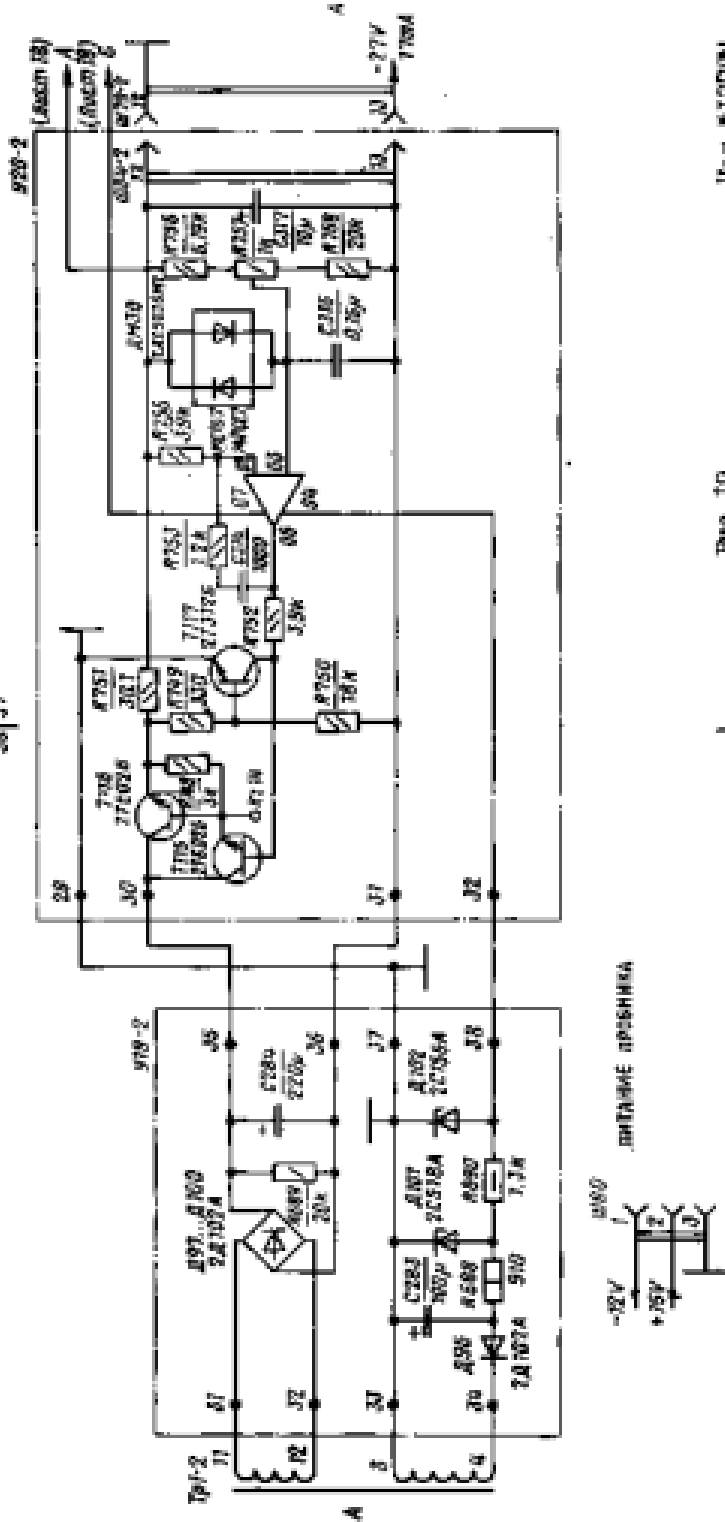
Рис. 18

Низковольтное моторческое управление. Схема №18

Направленное излучение магнитного поля. График 2449-

Приемник радиоволн (Граф. 19)

стр. 37

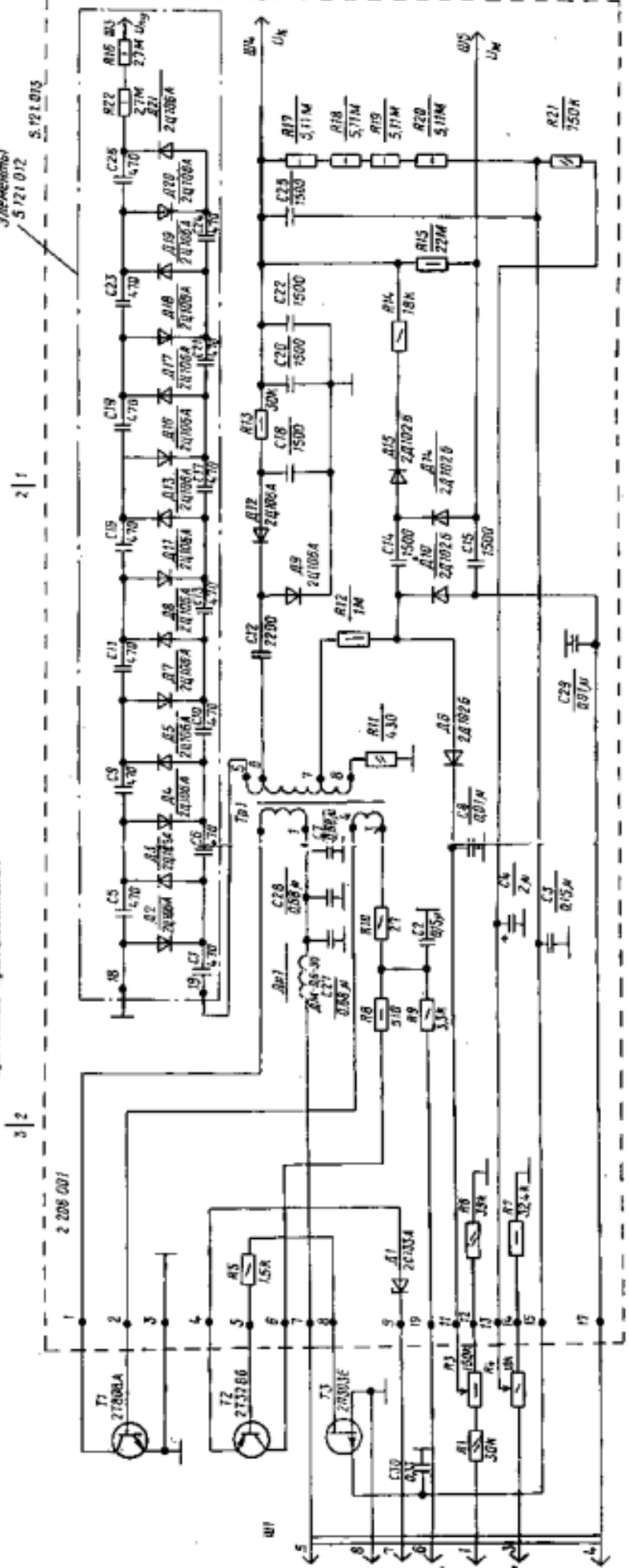


стр. 19

стр. 37

Лист. №13738

Преобразователь высокочастотный. Схема звена
трансформаторного



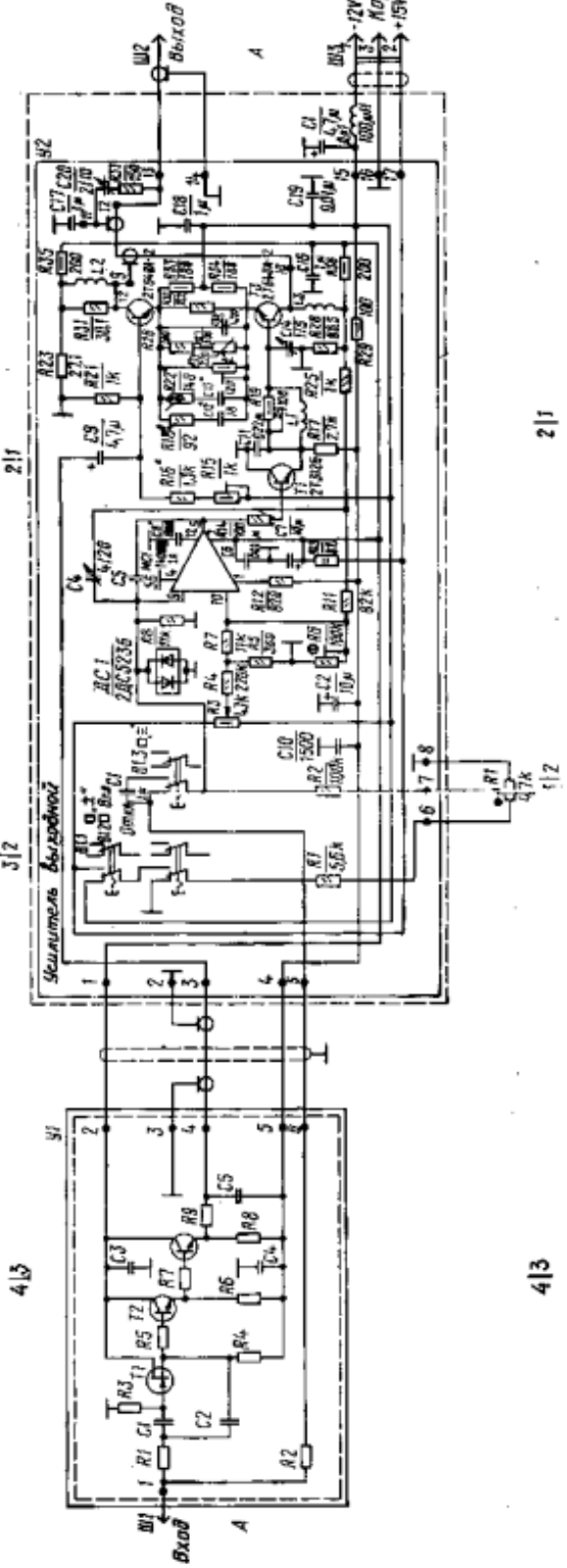
Изменение: 1. Измени контакта 1...19 присоединены условленно.

2. t₁-t₄ — напряжение постоянного тока;

к — напряжение;

и — напряжение модулятора;

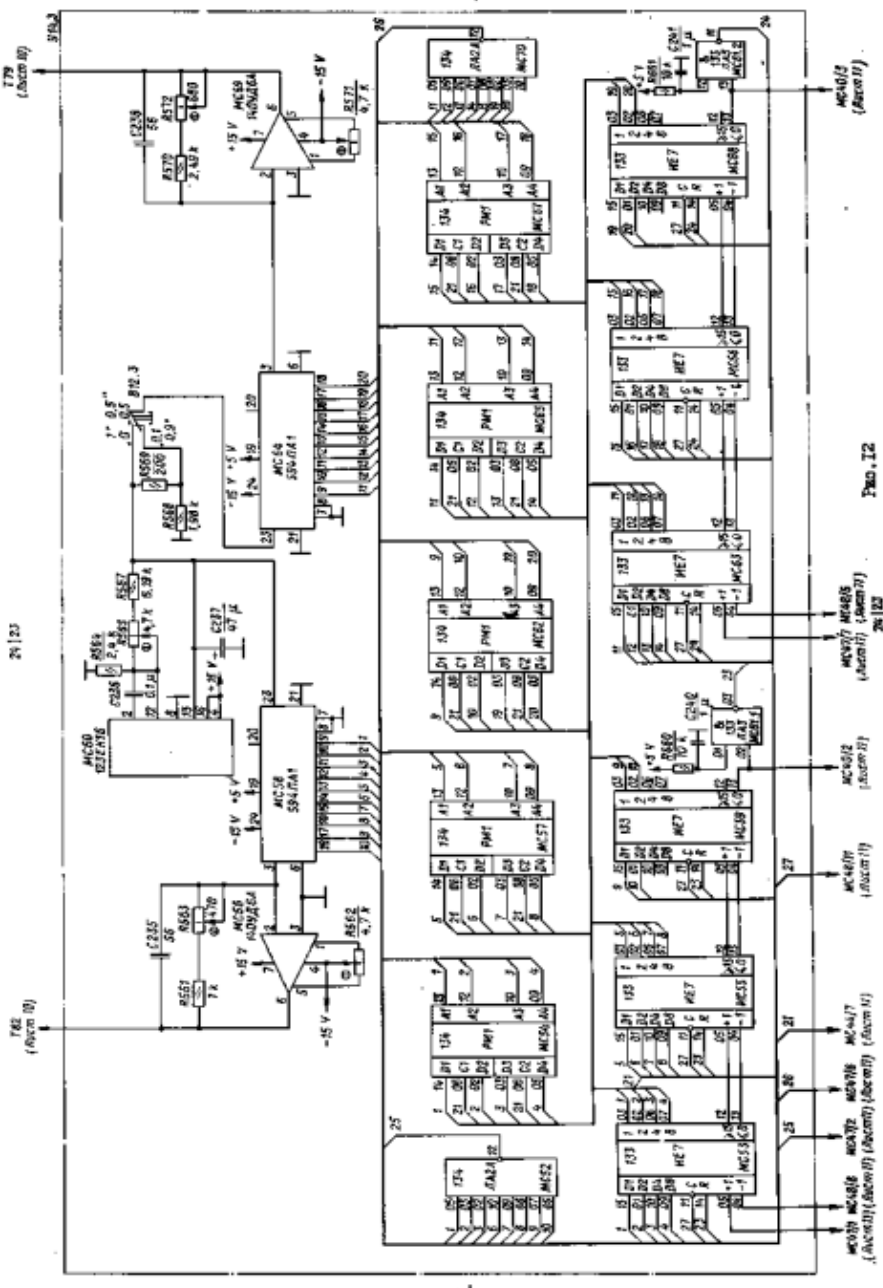
Пробник активный широкополосный. Схема электрическая принципиальная

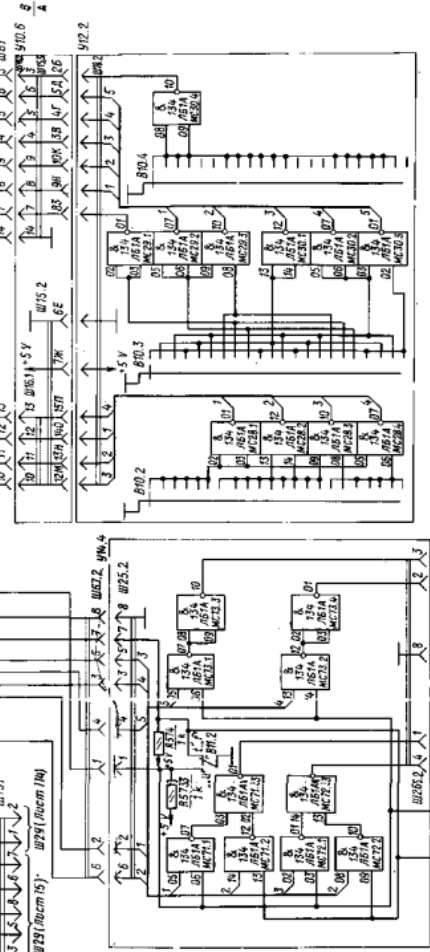
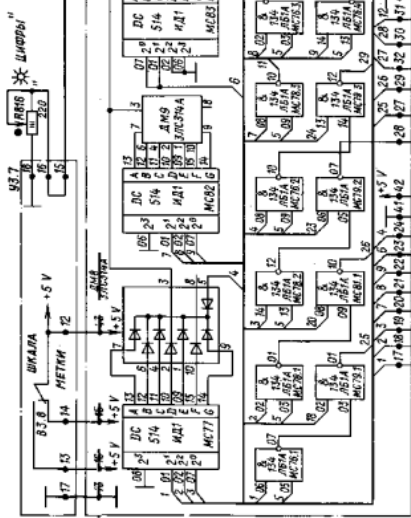


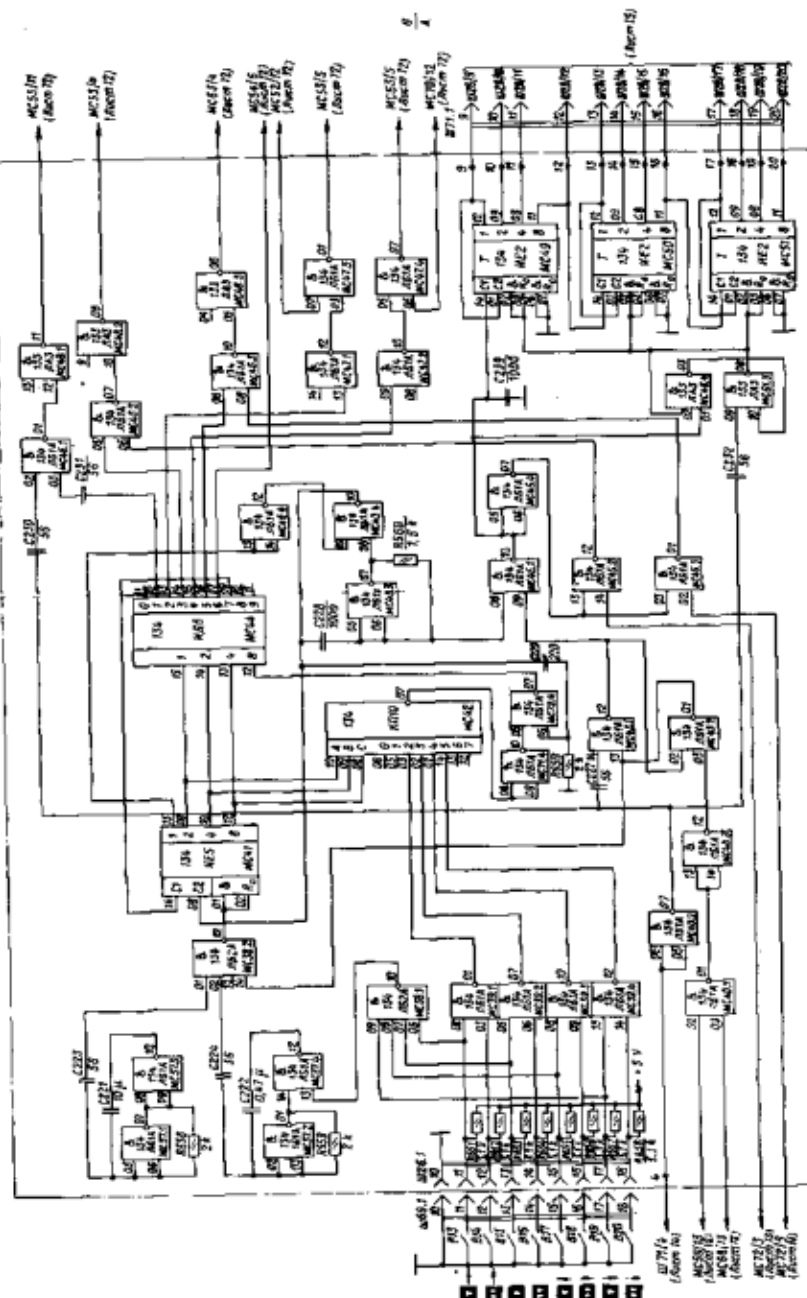
Преобразователь принципиальная
диаграмма зондирования

Источник напряжения промышленных напряжений. Схемы
электрических принципиальных (блок 12)

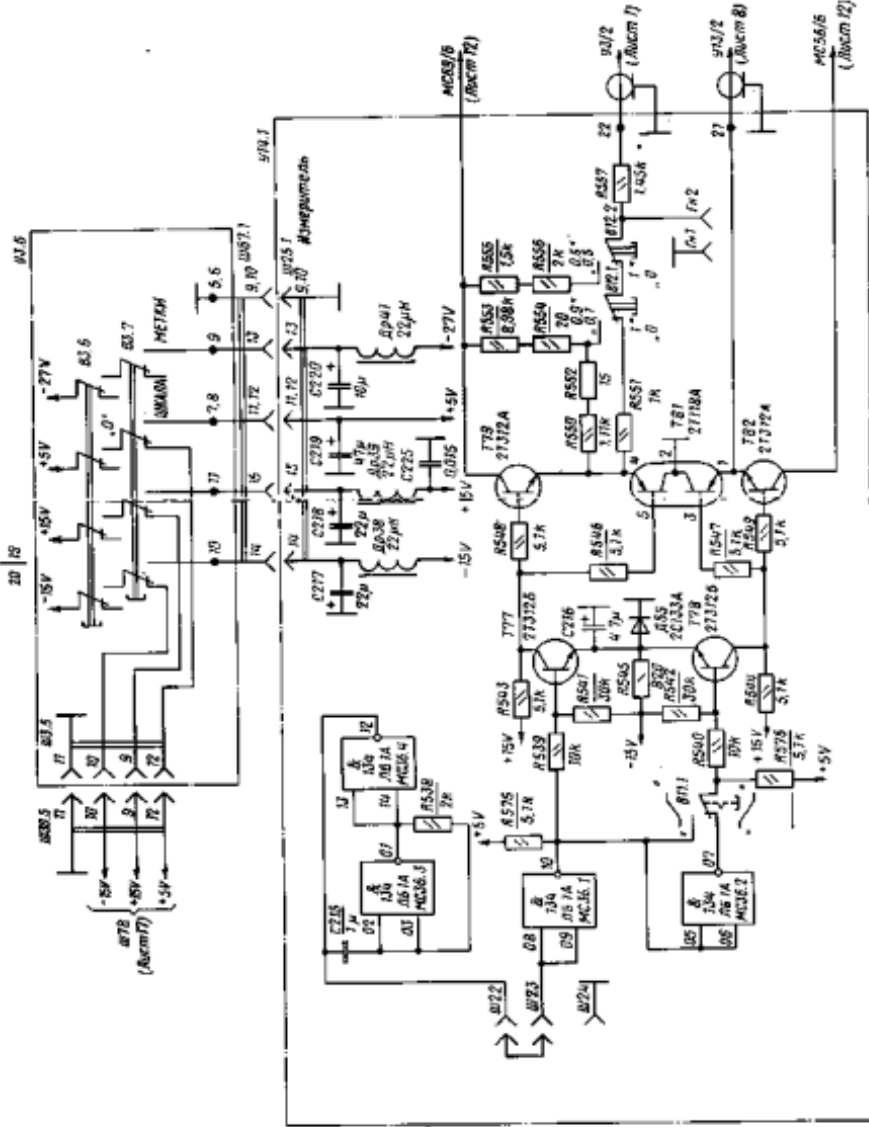
Задача 3







Формирование напряжения непрерывных (Диаграмма 10)
электромагнитных приводов



20 | 10

Рис. 10