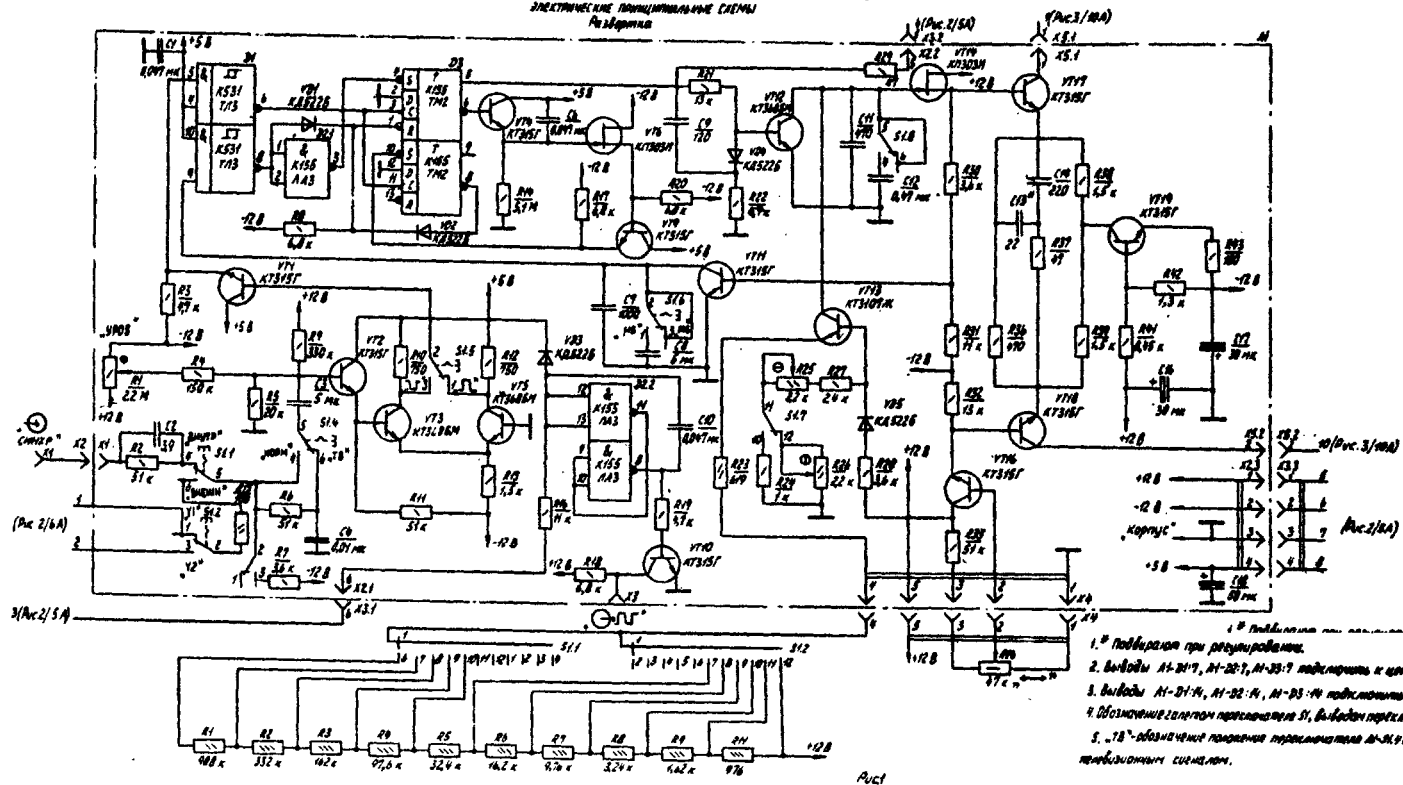
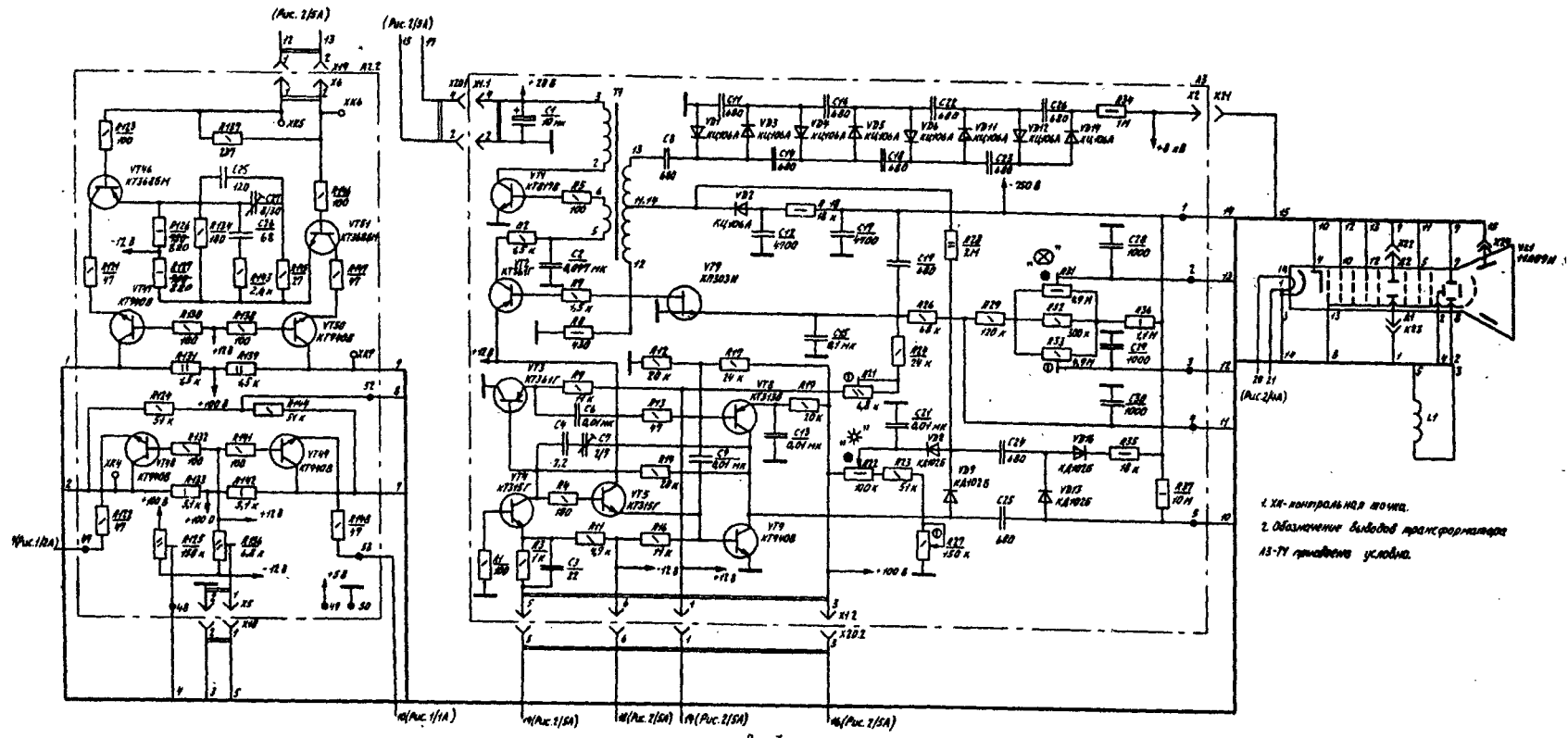


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ
Радиолампы



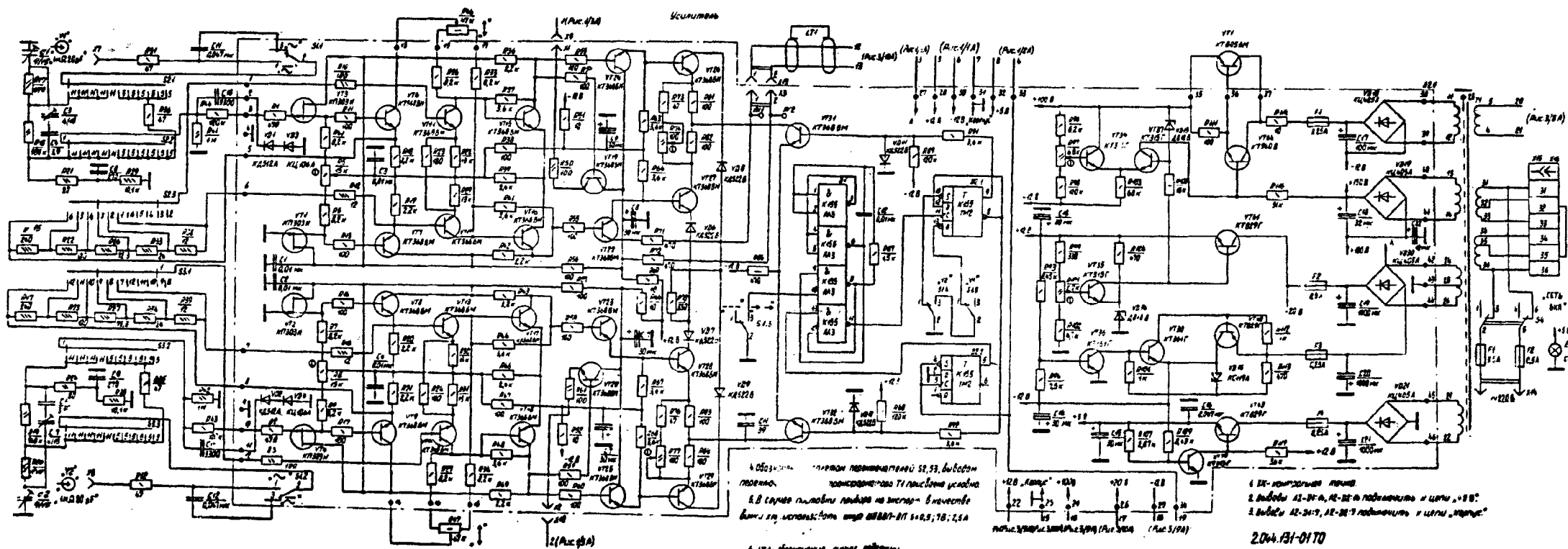
1. * Подбирается при регулировке.
2. Выходы А1-В17, А1-В21, А1-В37 подсоединить к цепи "Корпус".
3. Выходы А1-В14, А1-В24, А1-В34 подсоединить к цепи "+5 В".
4. Обозначения элементов параллельно S1, в brackets перед номером А1-В1 присоединены усилки.
5. "Т8" обозначает наличие термостата А1-В1 в режиме синхронизации / параллельным усилком.

Пуск



- 1. XH - контроль НЧ в тонах.
- 2. Обозначены выходы трансформатора
- 15-17 применены усложно.

Рис. 3



4. Обозначения элементов принципиальной схемы, выведенные по стандарту ГОСТ 71, приведены условно. В В случае пьезовых ламп на выходе в качестве лампы их используют типа 6ВВ87-ВТ с 10,5; 7,5; 2,5 А

4. 15-й блок должен быть выведен

1. 2В - конденсатор 20 мкФ
 2. 2В - конденсатор 20 мкФ
 3. 2В - конденсатор 20 мкФ

Асс. 2

1. 2В - конденсатор 20 мкФ
2. 2В - конденсатор 20 мкФ
3. 2В - конденсатор 20 мкФ

2.044.31-0170

**СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ КОНТАКТОВ Вилки Х1Б ПРИ
РАЗЛИЧНЫХ ПИТАЮЩИХ НАПРЯЖЕНИЯХ**

220 В

Цель	Конт.
T1/31	31
T1/32	32
T1/33	33
T1/34	34
T1/35	35
T1/36	36

110 В

Цель	Конт.
T1/31	31
T1/32	32
T1/33	33
T1/34	34
T1/35	35
T1/36	36

127 В

Цель	Конт.
T1/31	31
T1/32	32
T1/33	33
T1/34	34
T1/35	35
T1/36	36

240 В

Цель	Конт.
T1/31	31
T1/32	32
T1/33	33
T1/34	34
T1/35	35
T1/36	36

