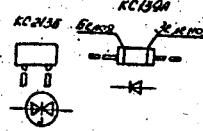
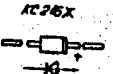
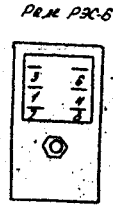
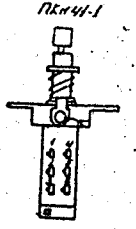
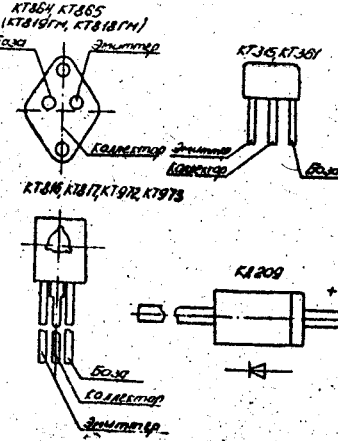
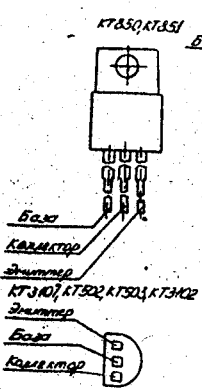
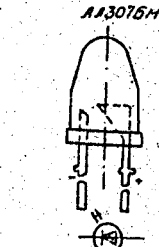
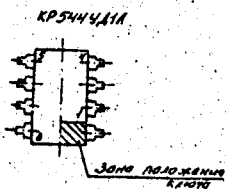
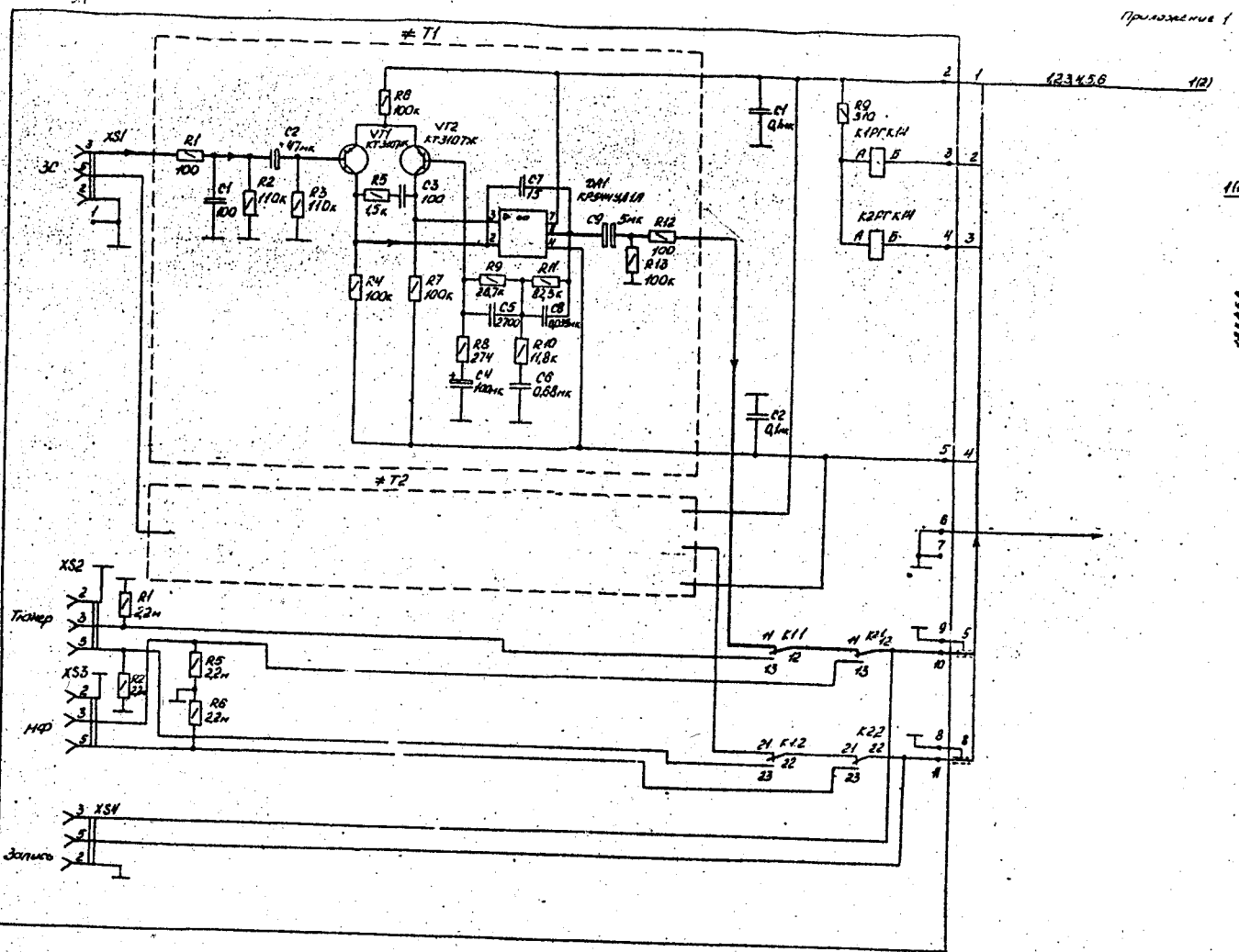
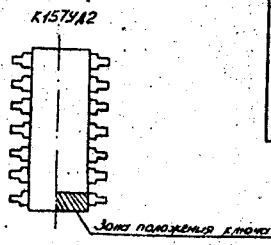
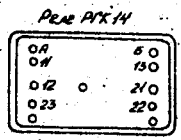


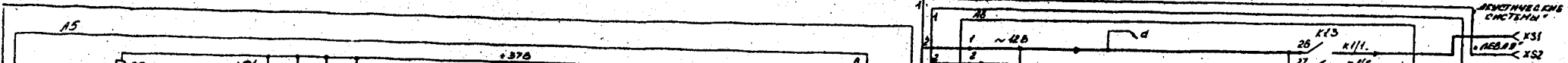
| Тип | Резисторы |
|---|---|
| НАТ | =A1-R1, R2; A1-T1-R1, R12; =A1-T2-R1, R12; =A3-R2, R13, R15, R48; =A5-R1, R6, A8, R7, R19, R30, R33, R35, A6-R1, A8, R3, R11, R19, R30, R33, R35; =A7-R1, R26; =A8-R1, R30, R32, R38; =A9-T1-R1, R9-T2-R1, R26; =A10-R1, R12, A4-R1, R2; R3; =A5-R31, R32, A6-R1, R32; R3-RP4; =A2-RP1, RP5; RP1; =A5-RP, RP4; A6-RP1, RP4; =A7-RP1, RP2; =A8-RP31; =A9-RP1, RP2; |
| С5-10Н РП1-5Т С13-23-Н-Н С13-23-Н С13-385 | |

| Тип | Конденсаторы |
|----------|--|
| КА2 | =A1-T1-C1, A1-T2-C1; =A3-C12, C14, C14, C44, C55, C56, C58, C60; =A8-C6; =A1-T1-C1, C2, A1-T2-C1, C2; =A3-C1, C2, C3, C4, C18; =A5-C2, C3, C7, C4, C18; =A6-C2, C3, C7, C4, C18; =A1-T1-C3, C8; =A1-T2-C3, C8; =A3-C1, C2, C3, C7, C4, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25, C26, C27, C28, C29, C30, C31, C32, C33, C34, C35, C36, C37, C38, C39, C40, C41, C42, C43, C44, C45, C46, C47, C48, C49, C50, A8-C2; C15, C4; =A1-T1-C6; =A1-T2-C6; =A4-C1, C2; =A3-C1, C2, C3, C4, C7, C8, C9, C10, C11, C12, C21, C22, C45, C48; C61, C62; =A5-C5, C6, C9, C12, C12, C14, C18; =A6-C5, C6, C9, C10, C12, C14, C18; =A10-C1, C2, C7; =A5-C19, C20; =A6-C19, C20; =A8-C3, C4; =A1-T1-C1, C4; =A1-T2-C2, C4; =A5-C4, C4, C6; =A6-C1, C4, C6; =A7-C4; =A8-C5, C7, C8, C11; =A9-T1-C1; =A1-T2-C1; =A10-C3, C5; =A11-C1, C3; =A1-T1-C9; =A1-T2-C9; =A3-C25, C26; |
| КС1-11 | |
| К23-9 | |
| К23-17 | |
| КС0-24 | |
| КС0-35 | |
| КС0-В-11 | |

| Тип | Обозначение по схеме |
|--|--------------------------------|
| Переключатель с неподвижной частью | S81; |
| Переключатель ПКНБ32-3-1-10-2 | =A4-S81; |
| Переключатель ПКНБ110-1-1-2 | =A3-S81, S83; A4-S82 |
| Ветвящая панель ВР56-11 | =A5-FU1, FU2; =A6-FU1, FU2; |
| Ветвящая панель ВР56-9 | FU1; |
| Соединитель СН-4-9/10-Р | =A1-XS1, XS4; |
| Соединитель СНТ-КР-22(ВР-25)- 2/13-7/17-Р2(ВР-25)-3/13 | =A3-XS2, XS4, XP2, XP4; |
| Соединитель СНТ-КР-22(ВР-25)- 2/13-7/17-Р2(ВР-25)-3/13 | =A3-XS3, XP3; |
| Соединитель СНТ-КР-22(ВР-25)- 5/23-7/17-Р2(ВР-25)-9 (13,5,7,9) | =A8-XS1, XP1; |
| Соединитель СНТ-КР-22(ВР-25)- 8/13-7/17-Р2(ВР-25)-11 (13,5,7,9,11,17) | =A3-XS1, XP1; |

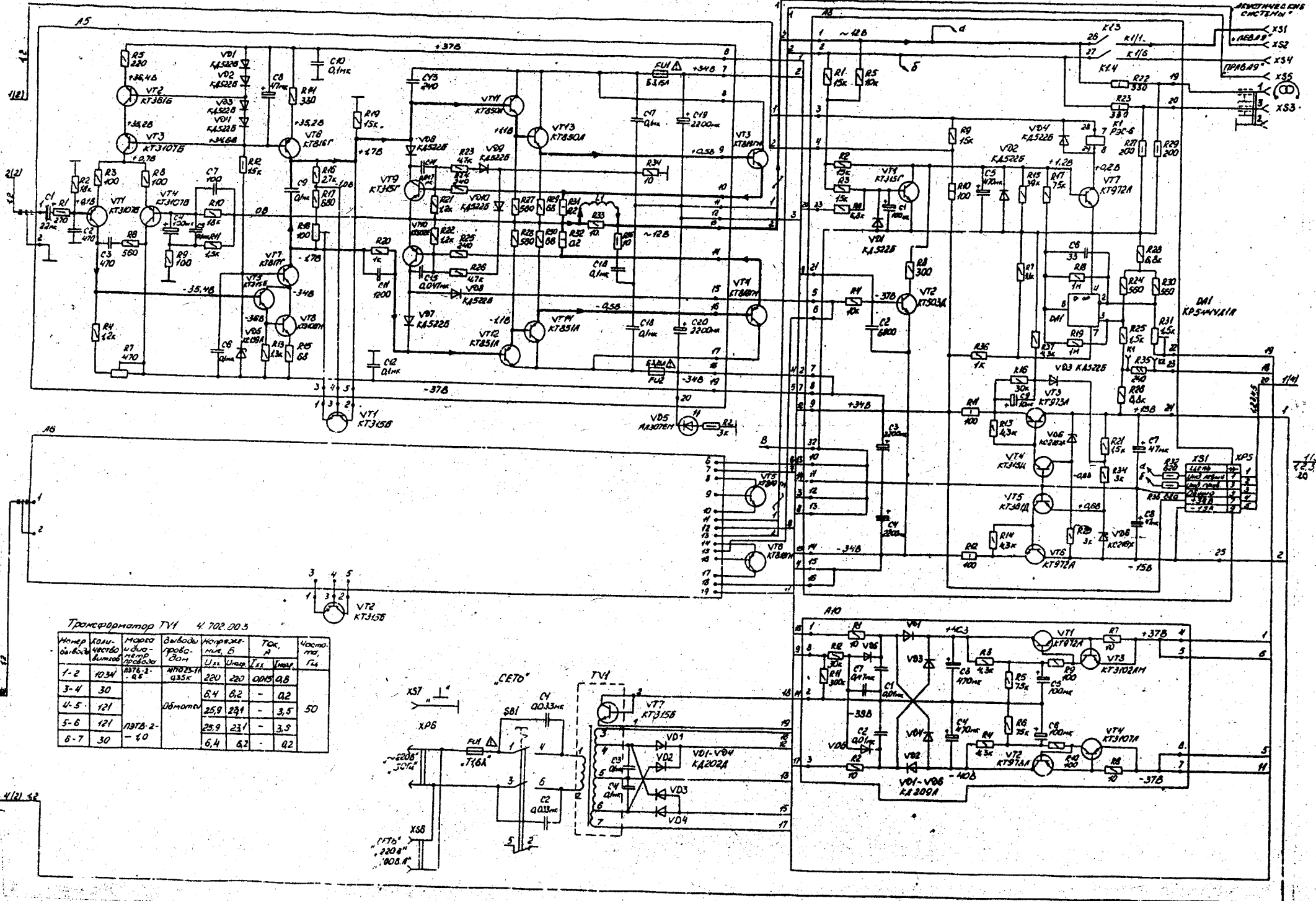


Единичные индикаторы
АА3076Н, АА3076Н имеют
обратную полярность



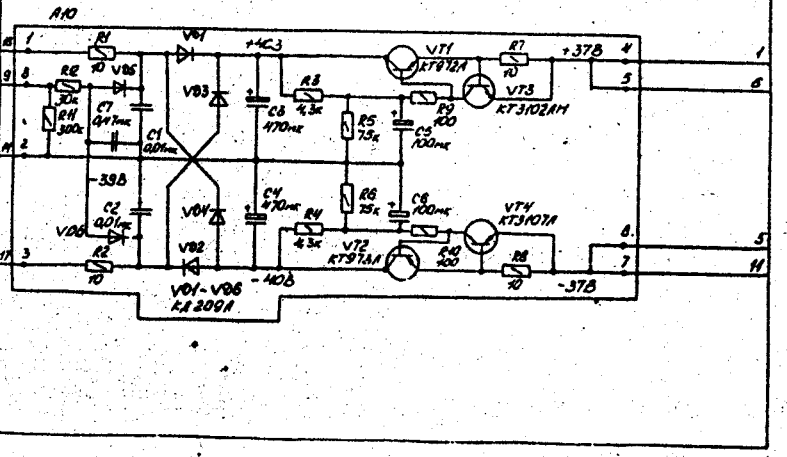
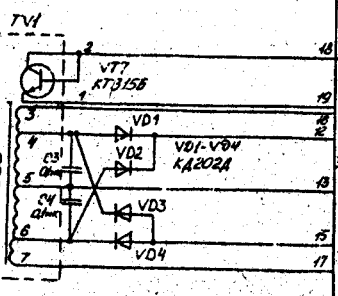
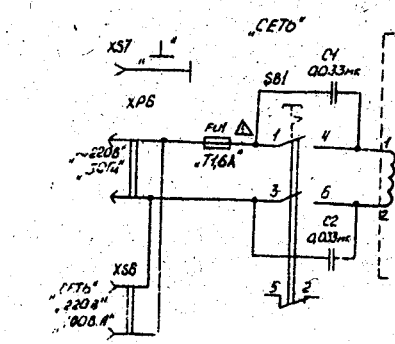
ИЗОТИН, ИЗОТИН и др.
абсолютно прозрачны

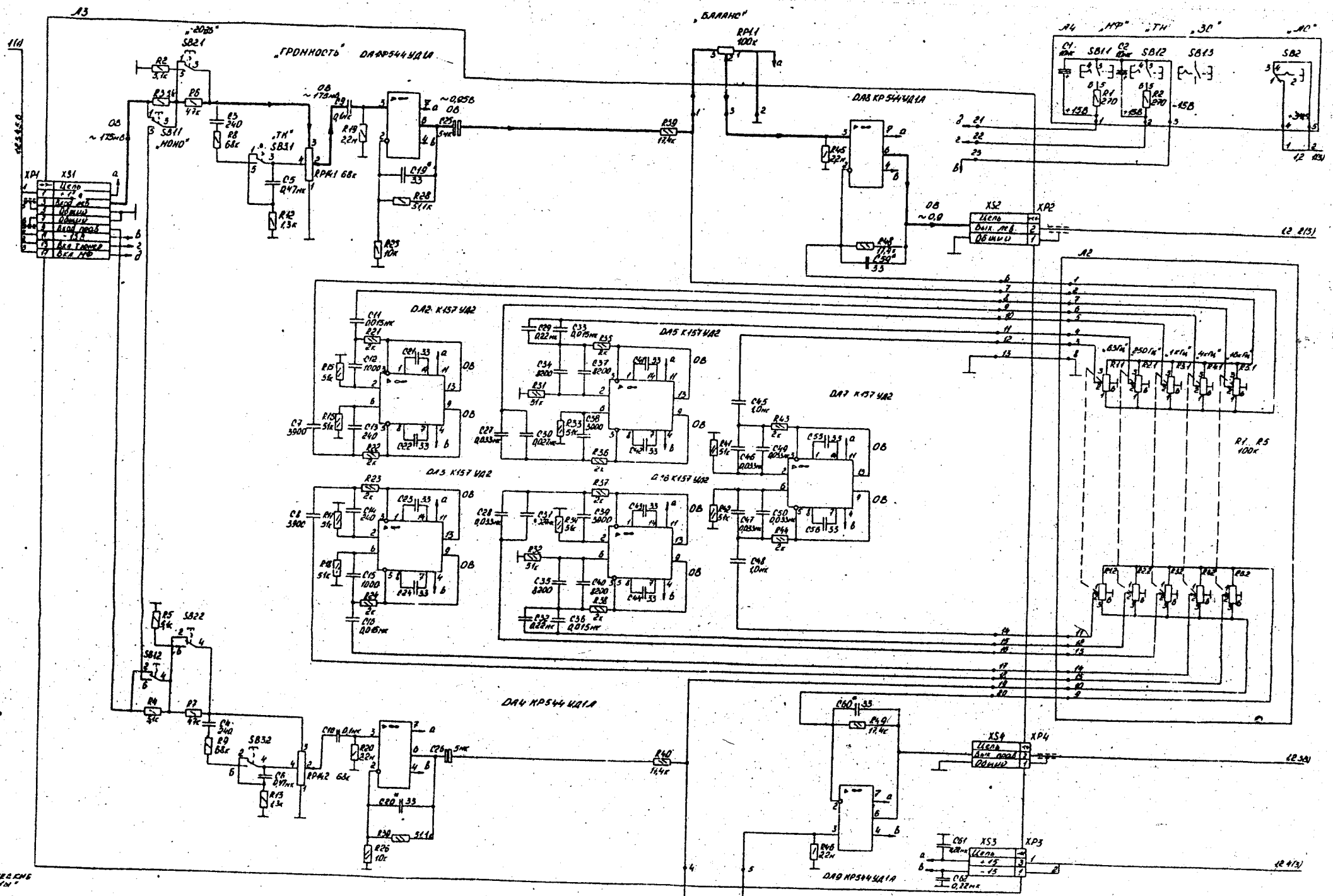
СОЛНЦЕМАР
Зиммерман



Трансформатор ТУ1 4 702.003

| Номер обмотки | Кол-во витков | Материал обмотки | Диаметр провода, мм | Выход провода, Ом | Индуктивность, мГн | Ток, А | Частота, Гц |
|---------------|---------------|------------------|---------------------|-------------------|--------------------|--------|-------------|
| 1-2 | 1034 | ИЗОТИН-0,05 | 0,35 | 220 | 220 | 0,015 | 0,8 |
| 3-4 | 30 | Обмотки | 0,35 | 25,9 | 23,1 | - | 3,5 |
| 4-5 | 121 | | | | | | |
| 5-6 | 121 | ИЗОТИН-0,05 | 0,35 | 25,9 | 23,1 | - | 3,5 |
| 6-7 | 30 | -10 | 0,35 | 6,4 | 6,2 | - | 0,2 |





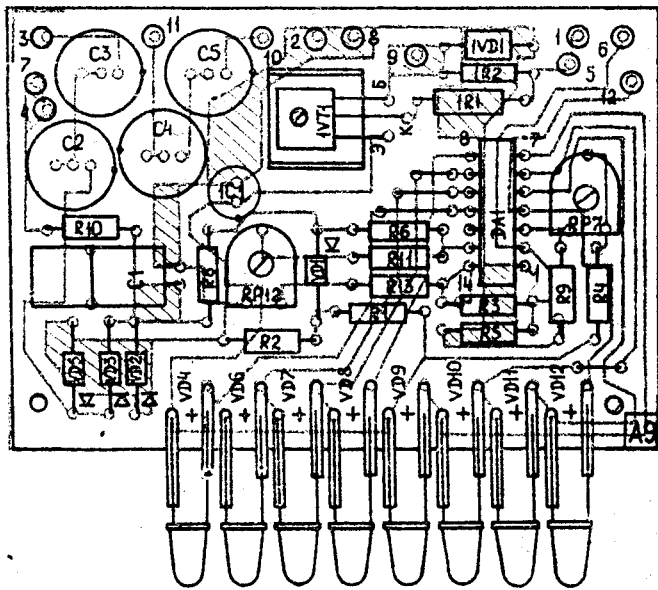
КОНТРОЛЬНЫЕ
 ТОЧКИ
 XS1
 XS2

2.213

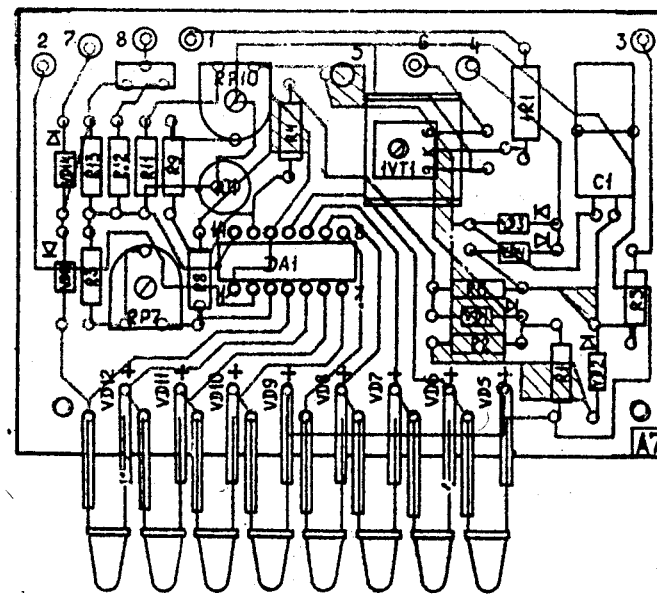
2.230

2.213

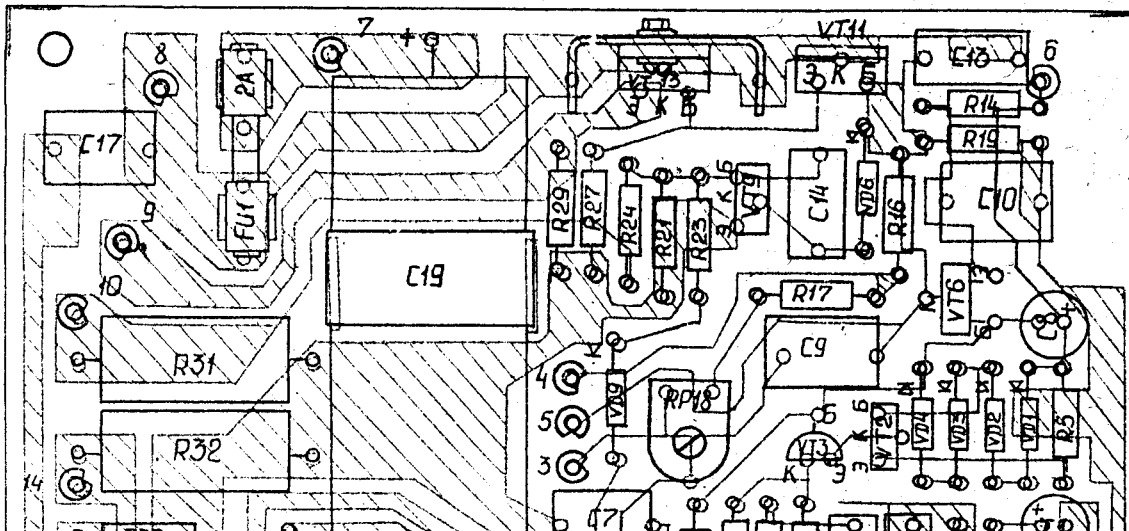
Узел светодиодного индикатора



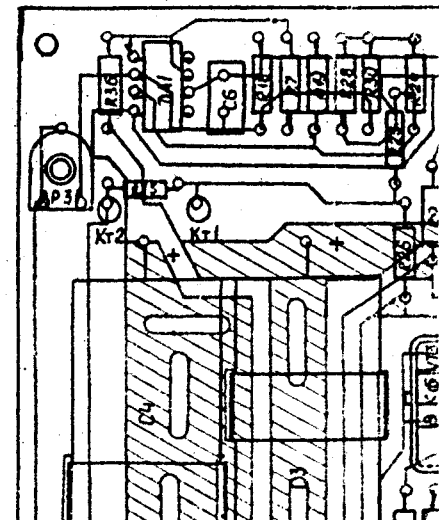
Узел индикации



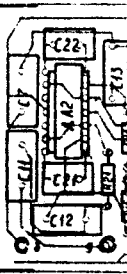
Усилитель оконечный

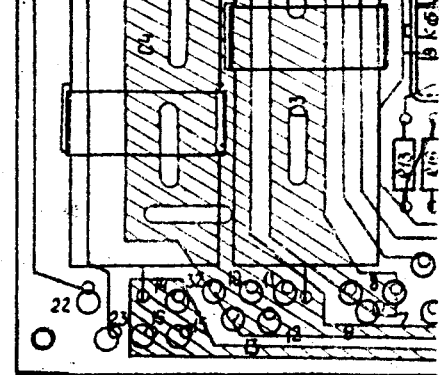
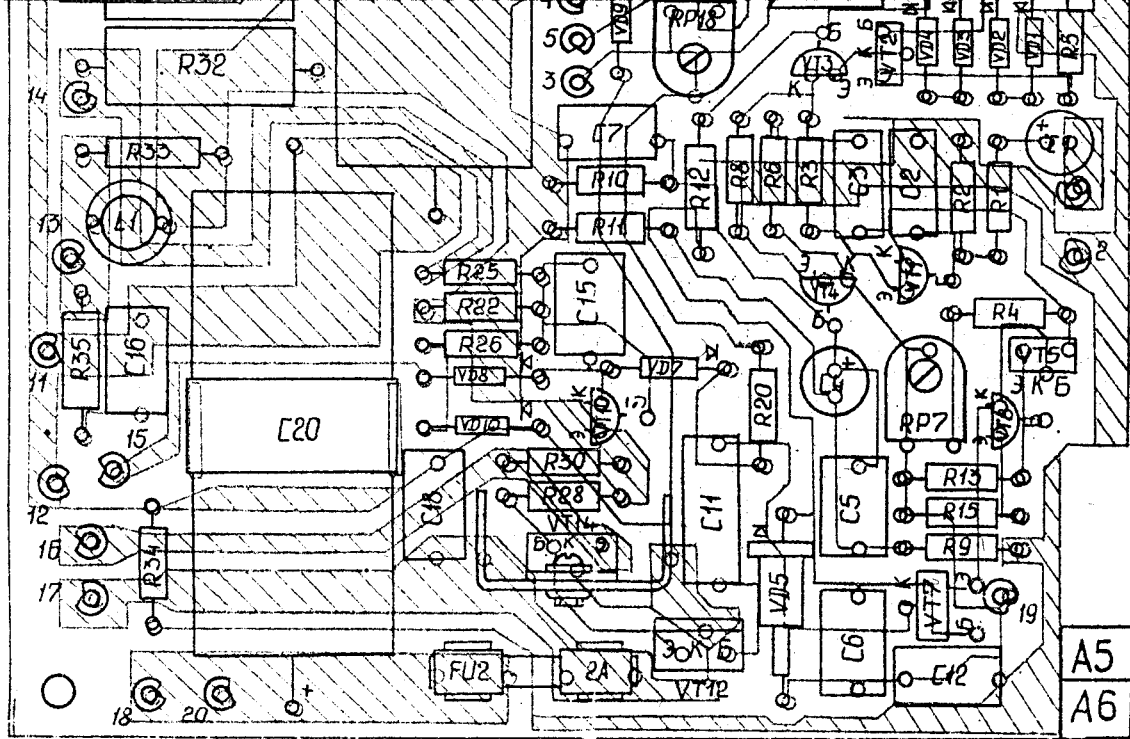


Узел защиты

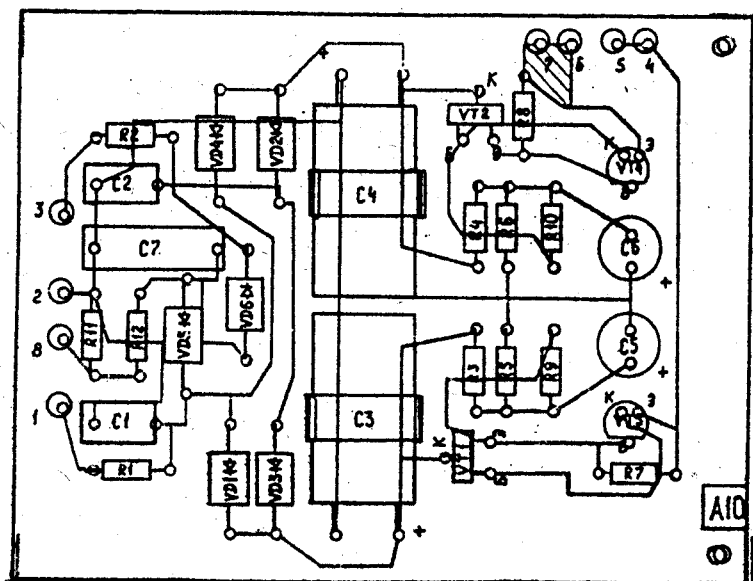


Усилитель

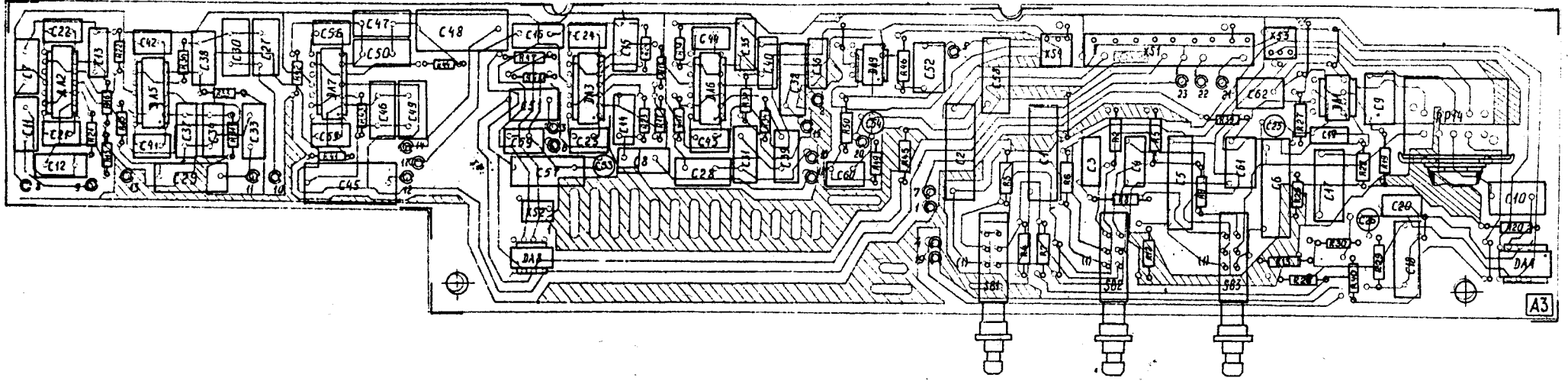




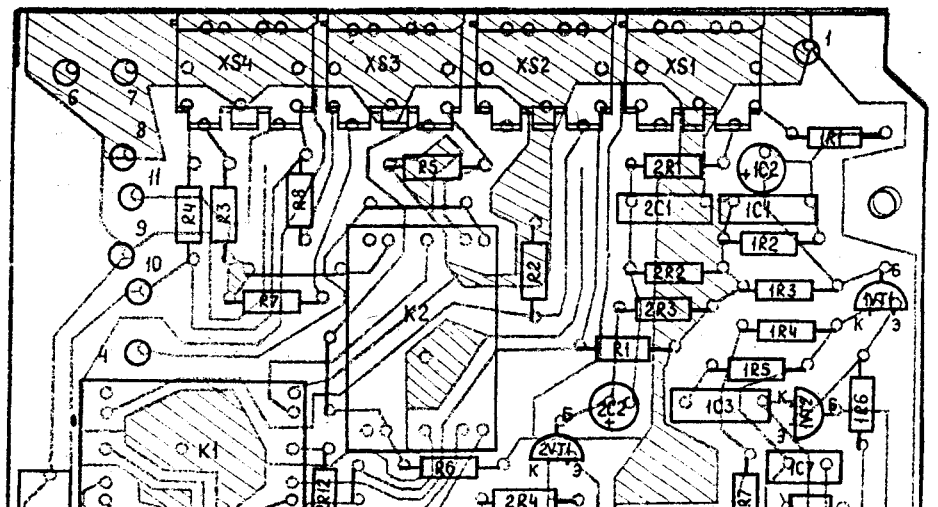
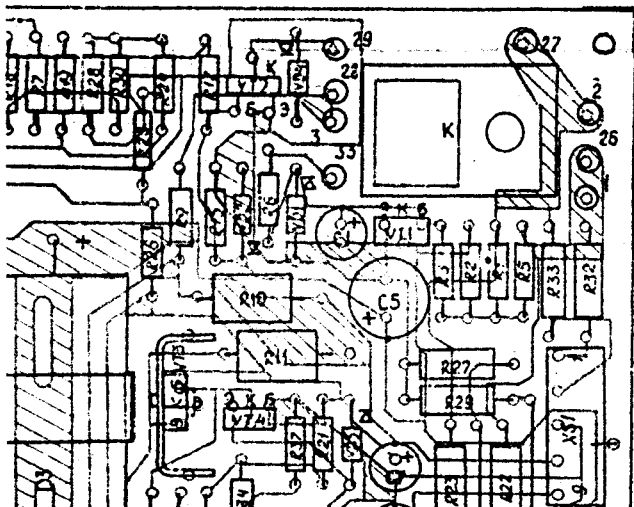
Узел фильтра активного

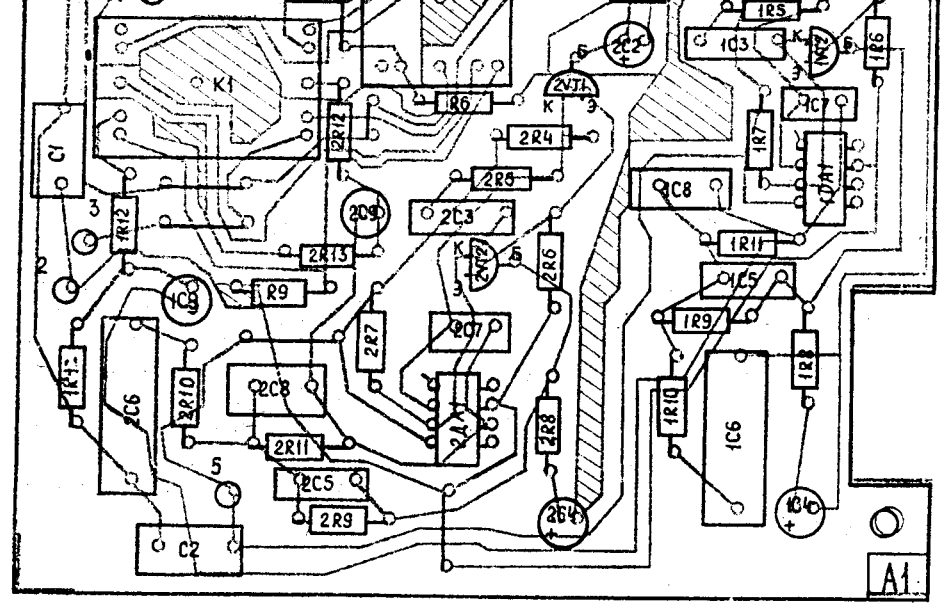
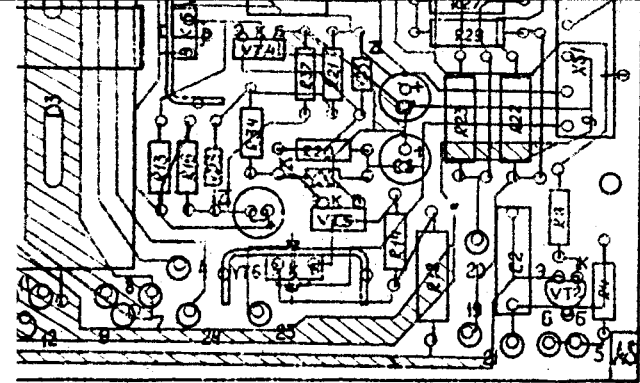


Усилитель предварительный.

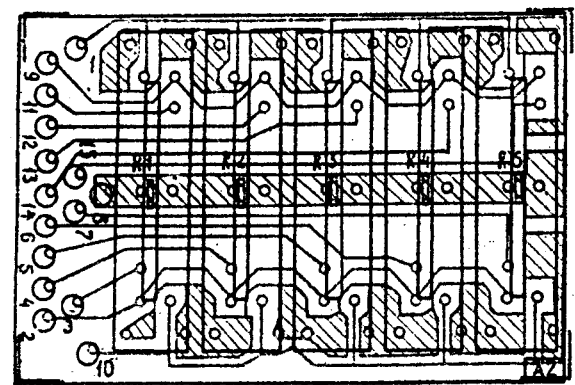


Узел усилителя корректирующего

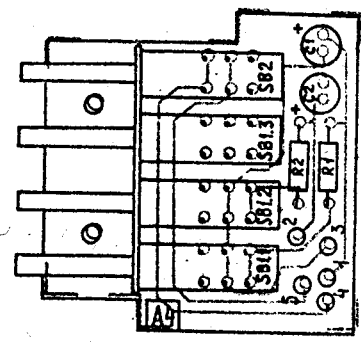




Узел регулятора тембра



Узел управления



Плата терматранзистора

