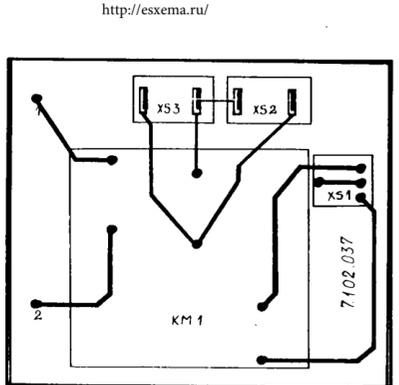
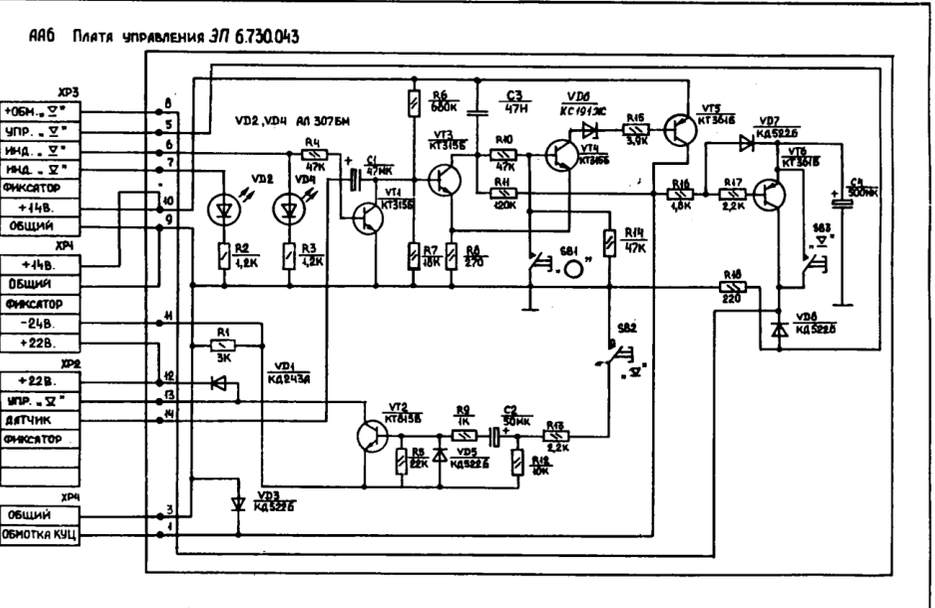
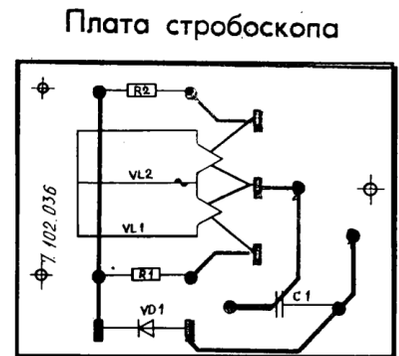
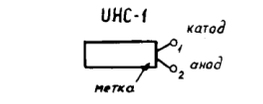
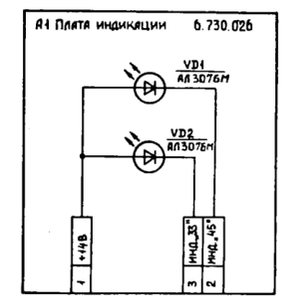
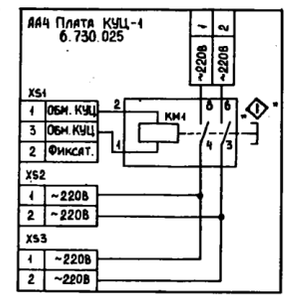
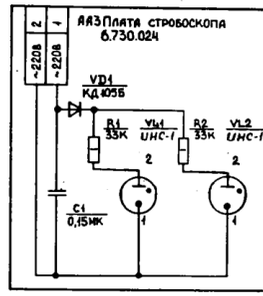
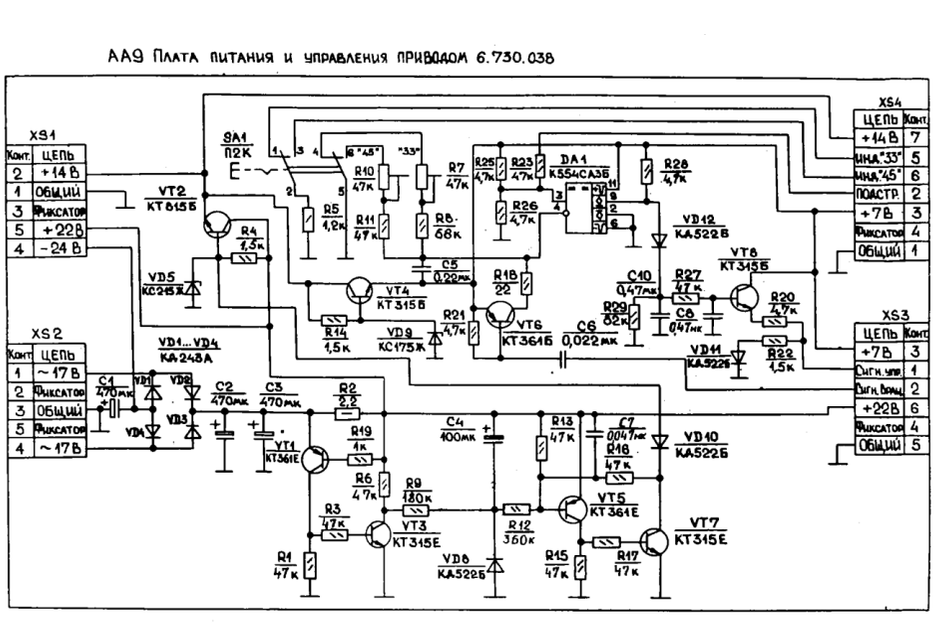
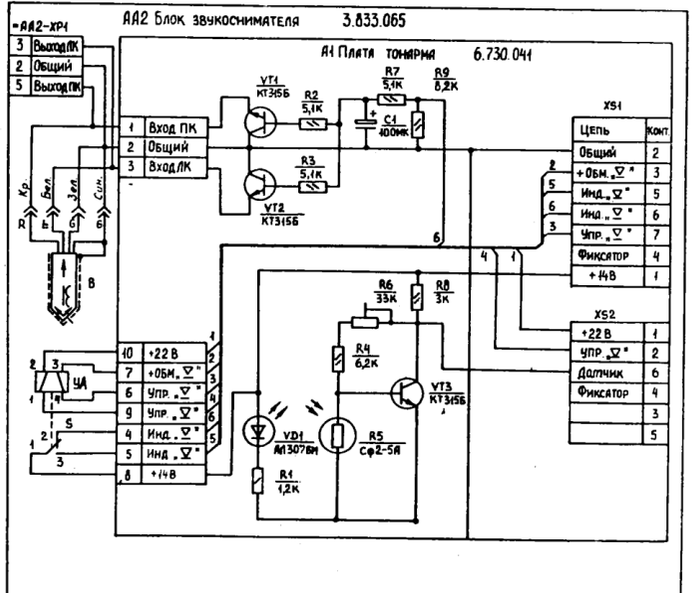
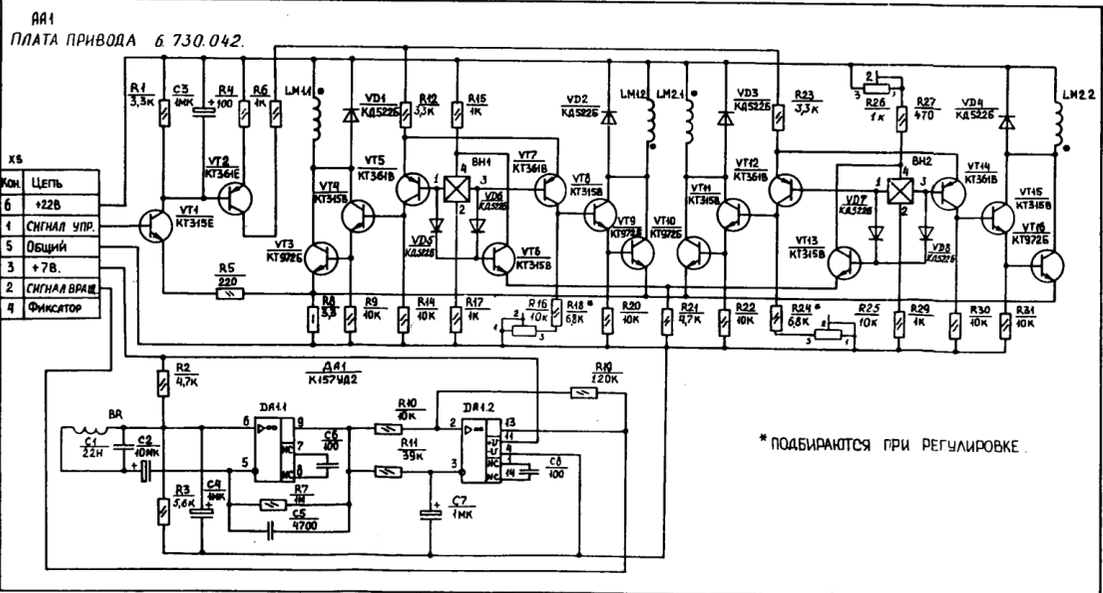


| Поз. обозн. устр. | Трансформатор | Напряжение на электро-дат. в. | Поз. обозн. устр. | | | Трансформатор | Напряжение на электро-дат. в. | Поз. обозн. устр. | | | Трансформатор | Напряжение на электро-дат. в. | Поз. обозн. устр. | | | | |
|--|---------------|-------------------------------|-------------------|-----|-----|---------------|-------------------------------|-------------------|-----|-----|---------------|-------------------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|
| | | | З | Б | К | | | З | Б | К | | | З | Б | К | | |
| ПРИ ЧАСТОТЕ ВРАЩЕНИЯ 33,33 мин ⁻¹ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AA1 | VT1 | 0,2 | 0,8 | 1,4 | 1,8 | AA6 | VT1 | 0,2 | 0,8 | 1,4 | 1,8 | AA9 | VT1 | 0,2 | 0,8 | 1,4 | 1,8 |
| AA1 | VT2 | 0,3 | 0,7 | 1,4 | 1,8 | AA6 | VT2 | 0,3 | 0,7 | 1,4 | 1,8 | AA9 | VT2 | 0,3 | 0,7 | 1,4 | 1,8 |
| AA1 | VT3 | 0,3 | 0,7 | 1,4 | 1,8 | AA6 | VT3 | 0,3 | 0,7 | 1,4 | 1,8 | AA9 | VT3 | 0,3 | 0,7 | 1,4 | 1,8 |
| AA1 | VT4 | 0,7 | 1,4 | 1,8 | 1,8 | AA6 | VT4 | 0,7 | 1,4 | 1,8 | 1,8 | AA9 | VT4 | 0,7 | 1,4 | 1,8 | 1,8 |
| AA1 | VT5 | 1,2 | 1,0 | 1,8 | 1,8 | AA6 | VT5 | 1,2 | 1,0 | 1,8 | 1,8 | AA9 | VT5 | 1,2 | 1,0 | 1,8 | 1,8 |
| AA1 | VT6 | 2,2 | 1,0 | 1,8 | 1,8 | AA6 | VT6 | 2,2 | 1,0 | 1,8 | 1,8 | AA9 | VT6 | 2,2 | 1,0 | 1,8 | 1,8 |
| AA1 | VT7 | 1,2 | 1,0 | 1,8 | 1,8 | AA6 | VT7 | 1,2 | 1,0 | 1,8 | 1,8 | AA9 | VT7 | 1,2 | 1,0 | 1,8 | 1,8 |
| AA1 | VT8 | 0,7 | 1,4 | 1,8 | 1,8 | AA6 | VT8 | 0,7 | 1,4 | 1,8 | 1,8 | AA9 | VT8 | 0,7 | 1,4 | 1,8 | 1,8 |
| AA1 | VT9 | 0,3 | 0,7 | 1,4 | 1,8 | AA6 | VT9 | 0,3 | 0,7 | 1,4 | 1,8 | AA9 | VT9 | 0,3 | 0,7 | 1,4 | 1,8 |
| AA1 | VT10 | 0,3 | 0,7 | 1,4 | 1,8 | AA6 | VT10 | 0,3 | 0,7 | 1,4 | 1,8 | AA9 | VT10 | 0,3 | 0,7 | 1,4 | 1,8 |
| AA1 | VT11 | 0,7 | 1,4 | 1,8 | 1,8 | AA6 | VT11 | 0,7 | 1,4 | 1,8 | 1,8 | AA9 | VT11 | 0,7 | 1,4 | 1,8 | 1,8 |
| AA1 | VT12 | 1,2 | 1,0 | 1,8 | 1,8 | AA6 | VT12 | 1,2 | 1,0 | 1,8 | 1,8 | AA9 | VT12 | 1,2 | 1,0 | 1,8 | 1,8 |
| AA1 | VT13 | 2,2 | 1,0 | 1,8 | 1,8 | AA6 | VT13 | 2,2 | 1,0 | 1,8 | 1,8 | AA9 | VT13 | 2,2 | 1,0 | 1,8 | 1,8 |



| Поз. обозн. устр. | Конденсаторы | | | | | |
|-------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | К10-7В | КТ-1 | К50-46 | К50-35 | К73-17 | К73-9 |
| AA1 | C1, C5 | C6, C8 | C2, C3 | C4, C7 | | |
| AA2 | | | C1 | | | |
| AA3 | | | | C1 | | |
| AA6 | C3 | | C2, C4 | C1 | | |
| AA9 | C6 | | C4 | C1, C2 | C5, C8 | C10 |

В СВЯЗИ С ПОСТОЯННОЙ РАБОТОЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ КАЧЕСТВА ВЫПУСКАЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ ВОЗМОЖНЫ НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ОТЛИЧИЯ ОТ ПРИЛАГАЕМОЙ СХЕМЫ.

