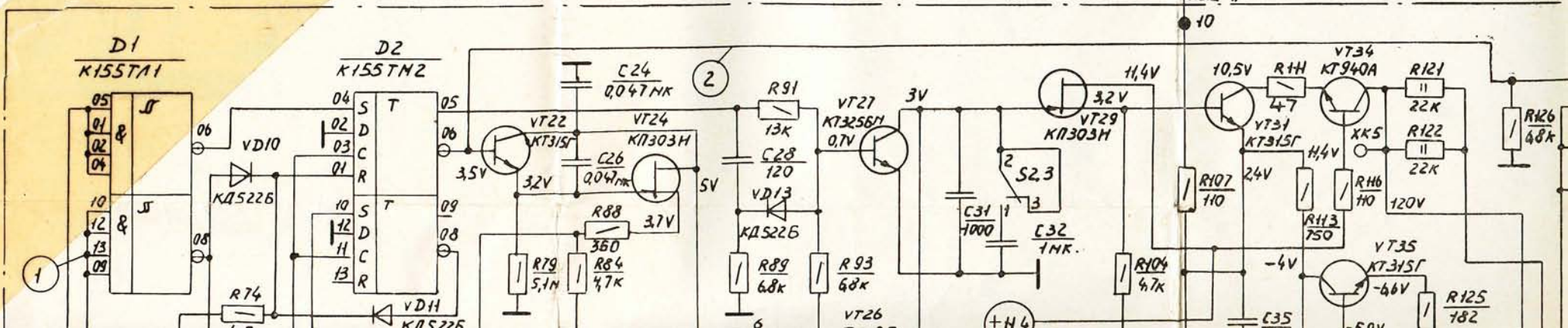
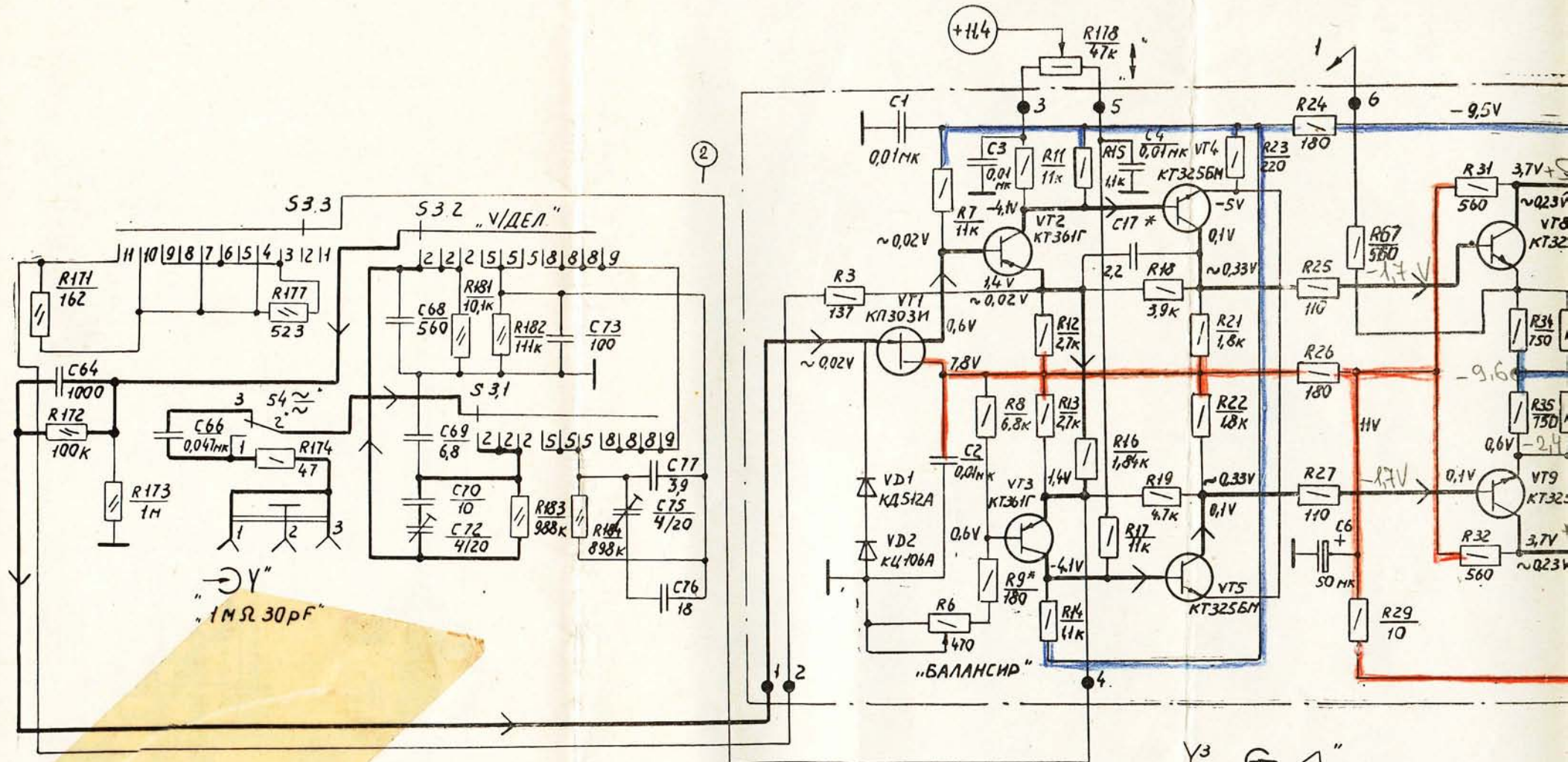
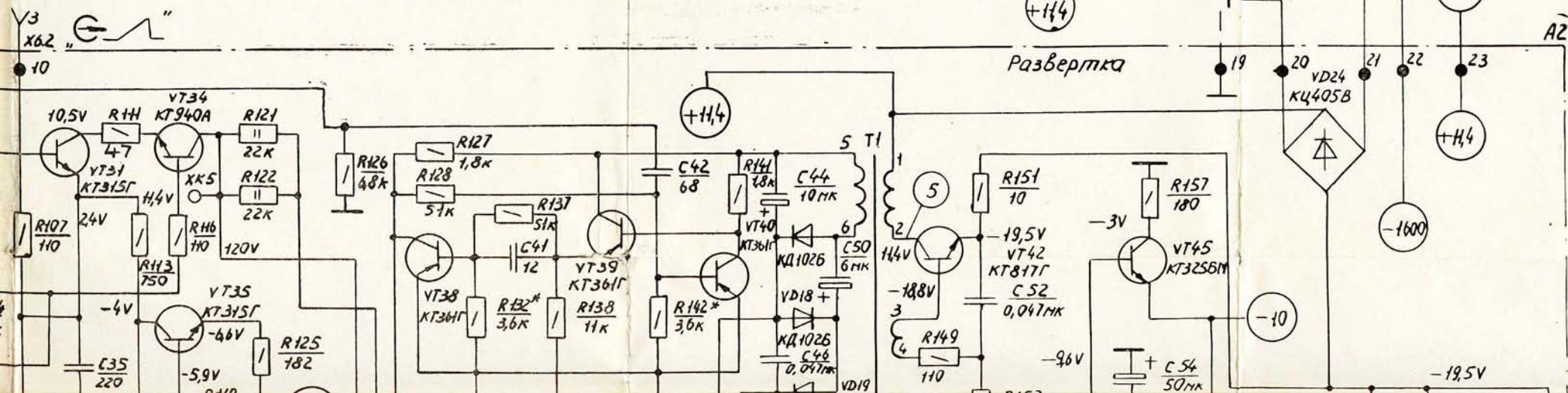
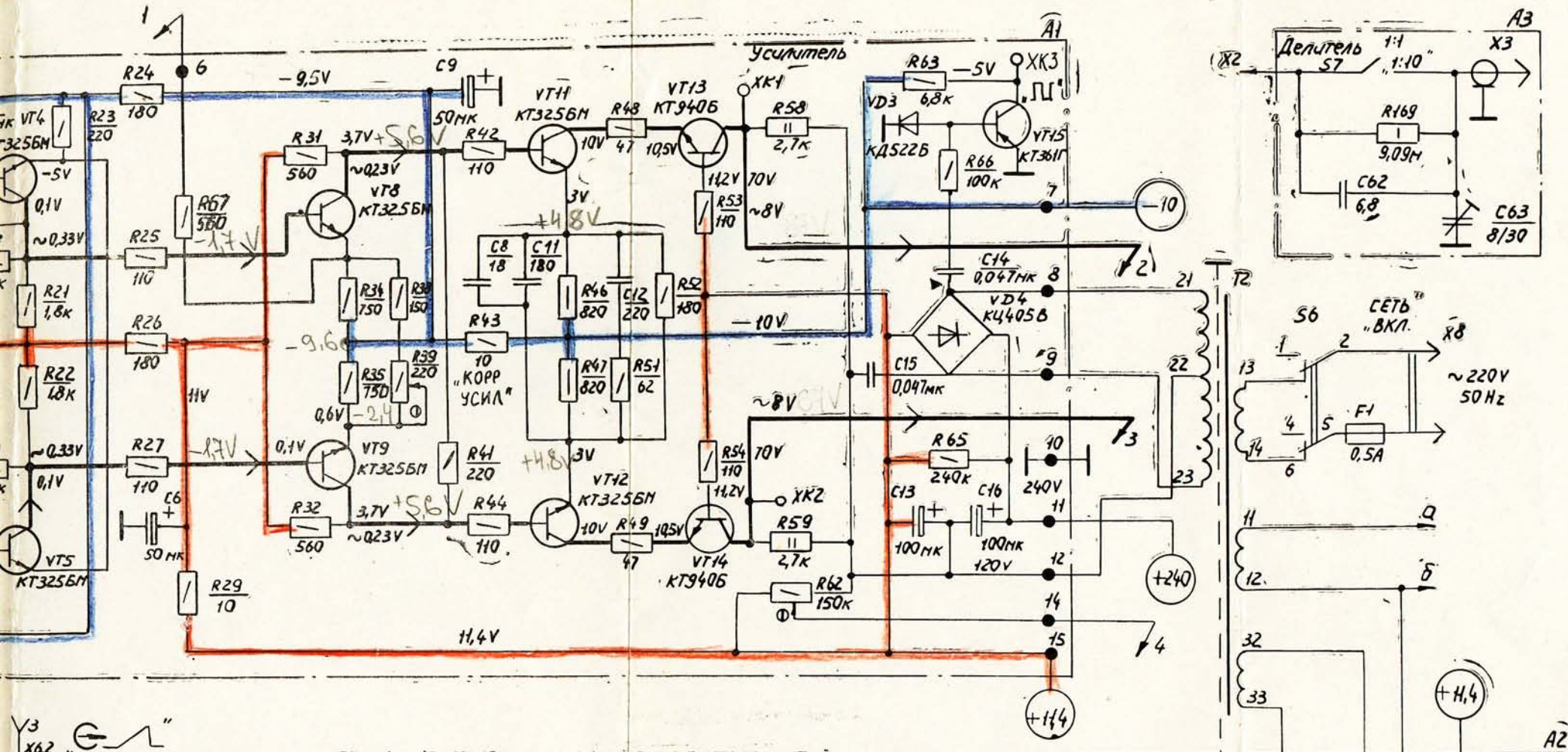
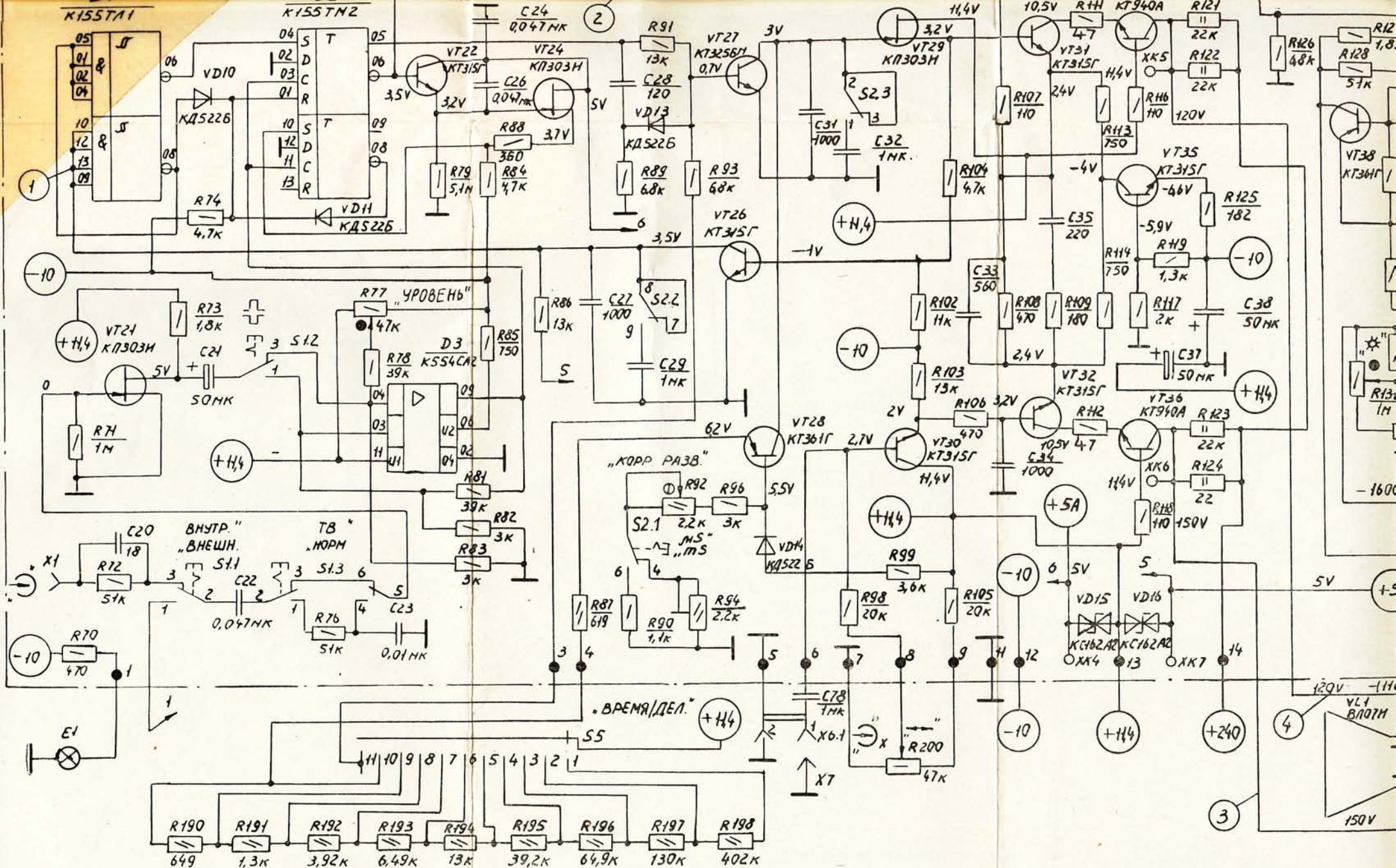


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПАЛЬНАЯ ОСЦИЛЛОСКОПА «С

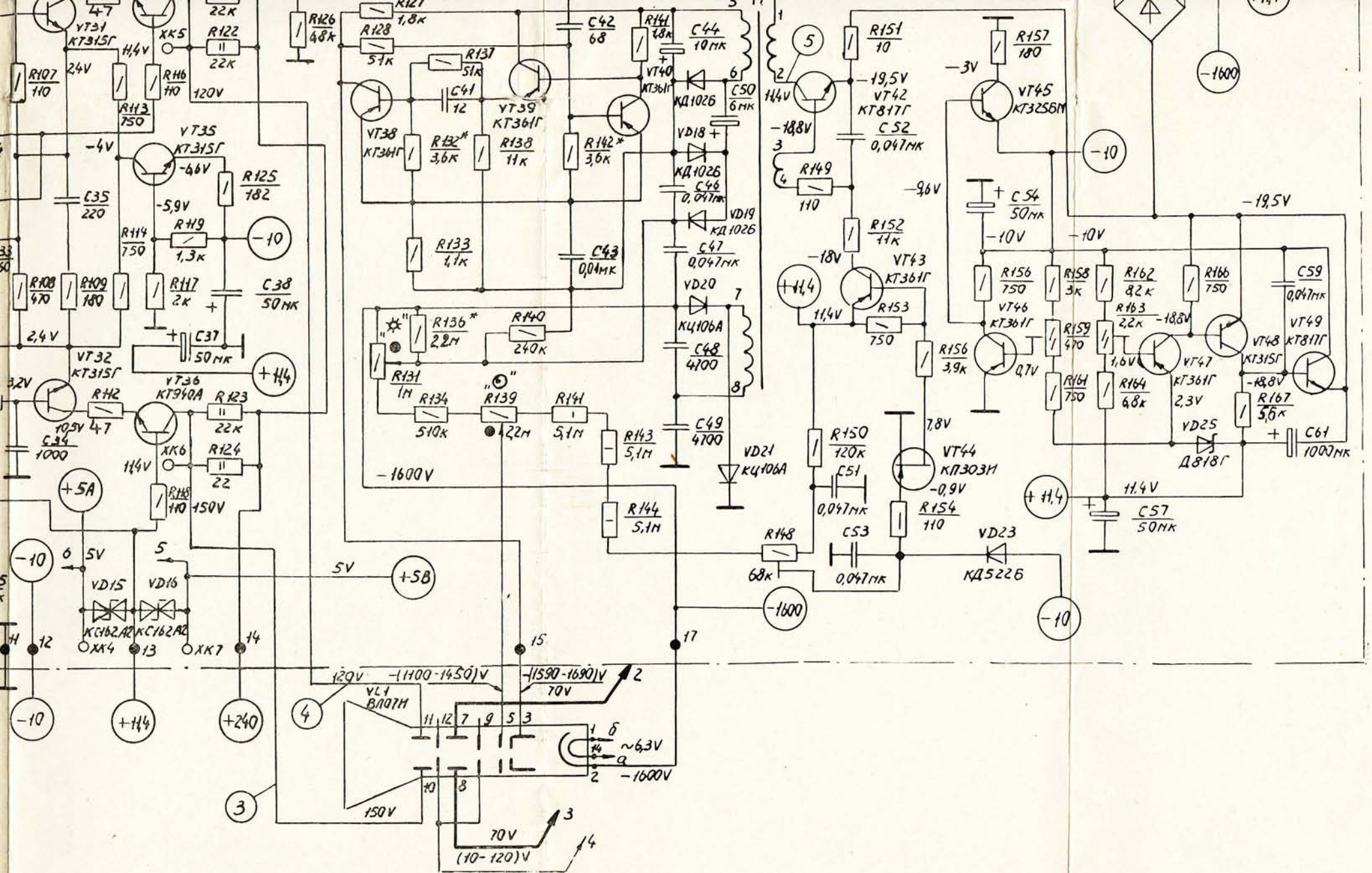


ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ОСЦИЛЛОСКОПА «САГА»





- 1.* Подбирают при регулиро.
2. Выводы D1: 7; D2: 7 под
3. Напряжение на электродах указаны в п. 6. 1. Значения
4. В табл. 1 и 2 приведены
5. В табл. 3 и 4 приведены
6. В схеме изделия возмож



- 1.* Подбирают при регулировке.
2. Выводы D1 : 7; D2 : 7 подключить к цепи «Корпус», D1 : 14 подключить к цепи «+5А»; D2 : 14 подключить к цепи «+5В».
3. Напряжение на электродах транзисторов и микросхем измеряется высокоомным вольтметром. Положения органов управления осциллографа указаны в п. 6. 1. Значения переменного напряжения указаны при подаче на вход осциллографа синусоидального сигнала напряжением 2 В частотой 100 Гц.
4. В табл. 1 и 2 приведены напряжения на электродах транзисторов.
5. В табл. 3 и 4 приведены типы и обозначение радиоэлементов.
6. В схеме изделия возможны изменения, не ухудшающие параметры и качество.