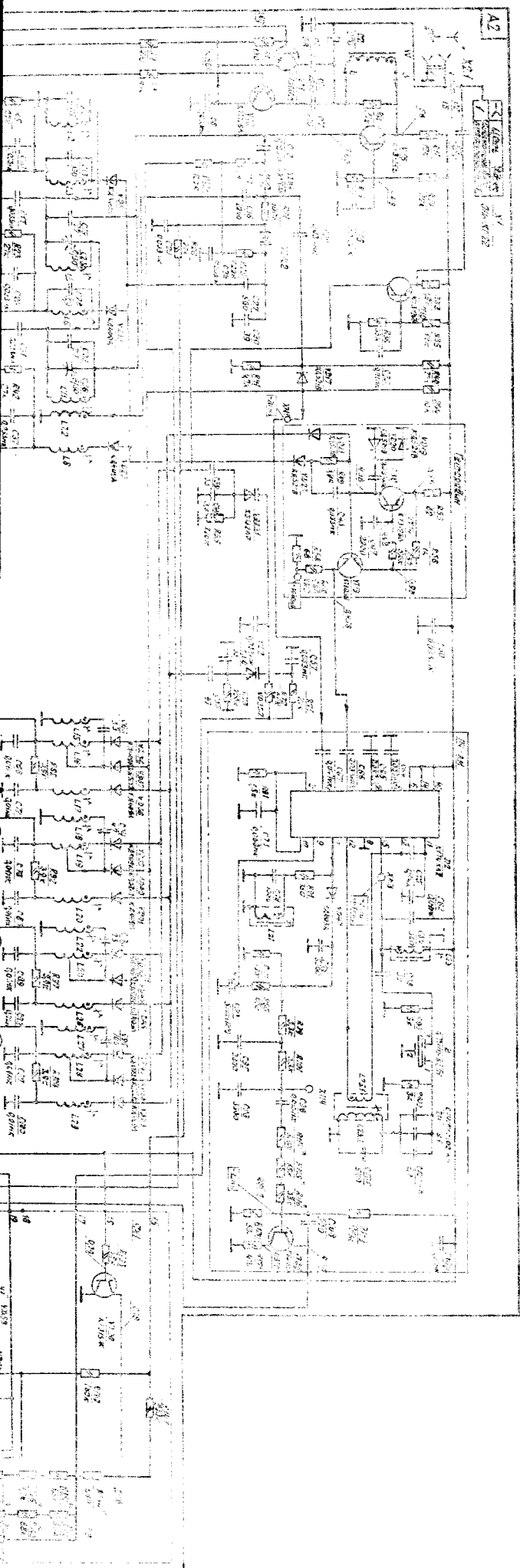
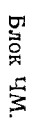
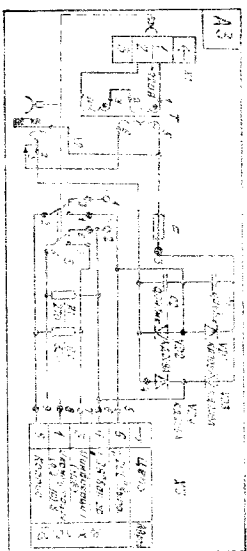
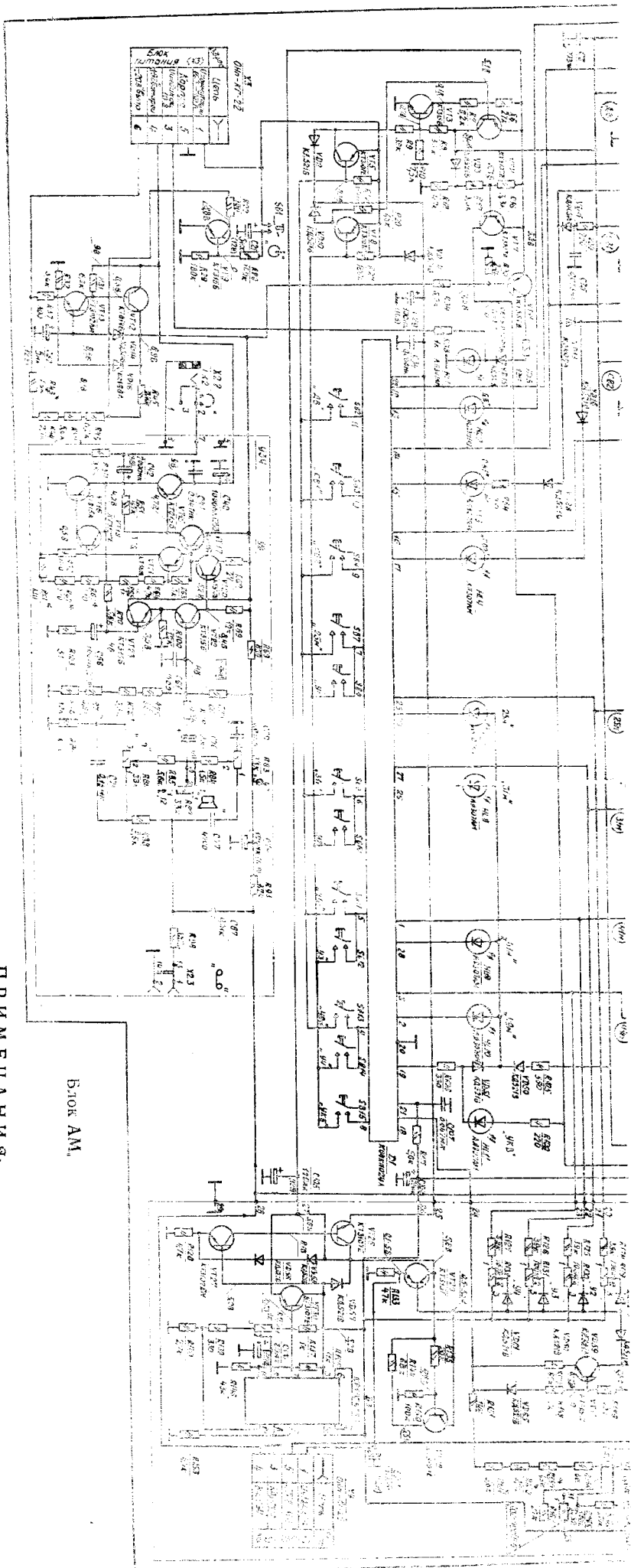


**БЛОК ПИТАНИЯ.**





# П Р И М Е Ч А Н И Я:

1. Цифра перед позиционным обозначением в тексте соответствует номеру блока.
2. Переключатель IS1.1 в положении «АПЧ включена».
3. Переключатель IS1.2 в положении «БПЧ включена».
4. Режимы транзисторов и микросхем по постоянному току измерены при напряжении питания 9В; в блоке ЧМ — при включенном диапазоне УКВ или любой из ФН, в блоке АМ — при включенном диапазоне ДВ.
5. Измерения проведены относительно цепи «Корпус» прибором с входным сопротивлением 1 МОм/В.
6. Допустимые отклонения рабочих режимов  $\pm 15\%$ .
7. Уровни сигналов в тракте ЗЧ измерены на частоте 1000 Гц при максимальной громкости.
8. В контрольной точке 1ХН указана чувствительность, ограниченная шумами, при отношении сигнал/шум 26 дБ.
9. В контрольной точке 2ХН1 — при отношении сигнал/шум 20 дБ.
9. В контрольной точке 2ХН2 указана амплитуда гетеродина на рабочем диапазоне, измеренная усложненным вольтметром.
10. В контрольной точке 2ХН3 указана ориентировочно чувствительность по ПЧ.
11. Кнопки 2SB1...2SB4, 2SB7...2SB15 изображены в обобщенном виде, в соответствии со схемой подключения.
12. Элементы замыкаются или размыкаются при регулировке.
13. Элементы подбираются при регулировке.
13. Конструкция и схема приемника непрерывно совершенствуются, поэтому принципиальная схема приемника может отличаться от прилагаемой.