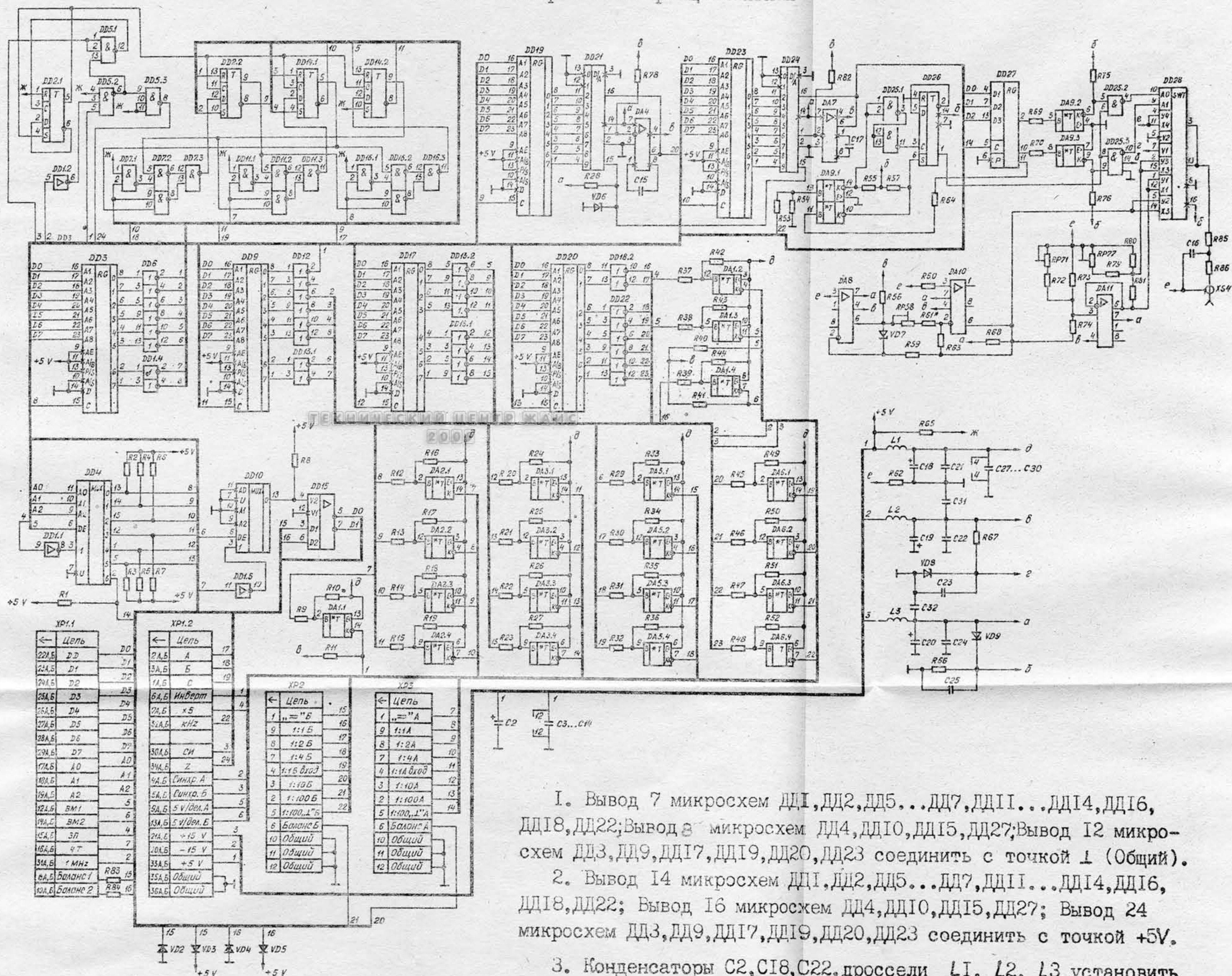


# БЛОК РЕГИСТРОВ Схема электрическая принципиальная



1. Вывод 7 микросхем DD1, DD2, DD5... DD7, DD11... DD14, DD16, DD18, DD22; Вывод 8 микросхем DD4, DD10, DD15, DD27; Вывод 12 микросхем DD3, DD9, DD17, DD19, DD20, DD23 соединить с точкой 1 (Общий).
2. Вывод 14 микросхем DD1, DD2, DD5... DD7, DD11... DD14, DD16, DD18, DD22; Вывод 16 микросхем DD4, DD10, DD15, DD27; Вывод 24 микросхем DD3, DD9, DD17, DD19, DD20, DD23 соединить с точкой +5V.
3. Конденсаторы C2, C18, C22, дроссели L1, L2, L3 установить в непосредственной близости от концевых печатных контактов XPI.

4. Конденсаторы C3, C14, C27, C30 установить равномерно через каждые две микросхемы, питающиеся от соответствующих источников.

5. \* Подбирают при регулировании.

Рис.16