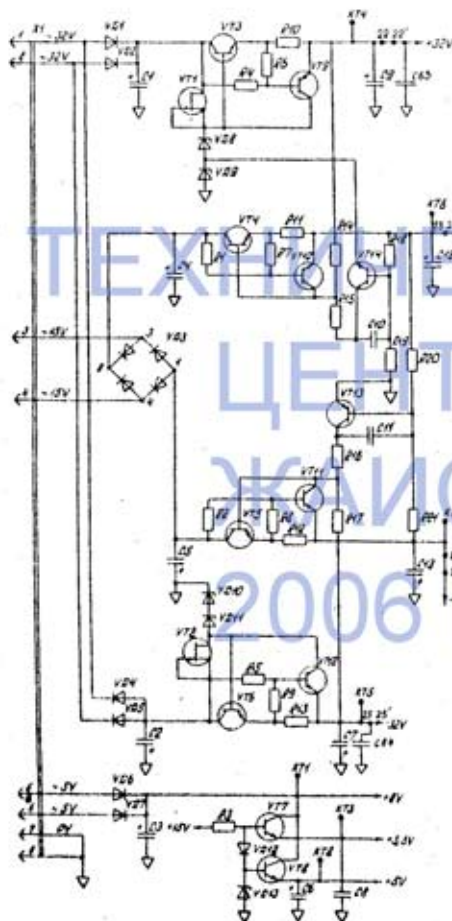


ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ АНАЛОГО-ЦИФРОВОЙ  
Схема электрическая принципиальная

Лист 1



1.  $\nabla$  - общий питания.
2.  $\nabla_1, \nabla_2, \nabla_3, \nabla_4$  общие сигнала.
3. КТ1...КТ28 - контрольные точки.
4. Вывод 7 микросхем DD 1... DD 4, DD 7, DD 14, DD 16; вывод 8 микросхем DD 8... DD 10, DD 15; вывод 12 микросхем DD 11... DD 13 соединить с  $\nabla$ .
5. Вывод 14 микросхем DD 3, DD 4 соединить с + 5 V.
6. Вывод 14 микросхем DD 1, DD 2, DD 7, DD 14, DD 16; вывод 16 микросхем DD 8... DD 10; вывод 24 микросхем DD 11... DD 13; вывод 1 микросхемы DD 15 соединить с + 5,5 V.
7. \* Подбирают при регулировании.

Рис. 4