

Рис. 1. Измеритель группового времени запаздывания  
Ф4-14. Схема электрическая принципиальная  
1.400.213 ЭЗ:

I - контакт; II - цепь; III - АЧХ; IV - ГВЗ;  
У - разрешение; УI - знак ГВЗ; УII - знак АЧХ; УIII -  
корпус; IX - установка режима; X - вход; XI - вы-  
ход НЧ; XII - выход У; XIII - вход запуска  $\Gamma$ ;  
XIV - вход X; XV - выход I; XVI - выход II; XVII -  
вход ВЧ; XVIII - выход ВЧ; XIX - вход У; XX - выход  
запуска  $\Gamma$ ; XXI - выход X; AI - блок измеритель-  
ный ЯЗФ-84 2.728.004; A2 - модулятор 2.081.137;  
A3 - прибор для исследования АЧХ XI-48 2.048.061

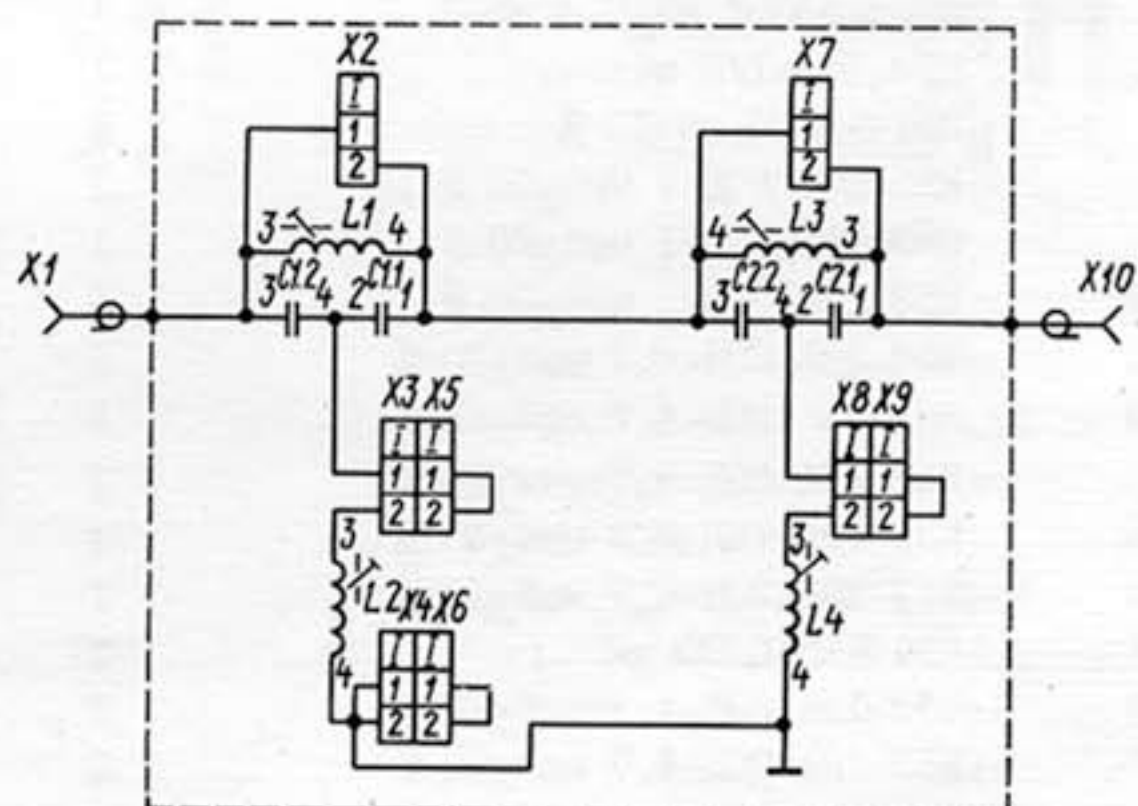


Рис. 2. Контур. Схема электрическая принципиальная  
2.062.002 ЭЗ:

I - контакт