

Рис. 1. Схема электрическая структурная прибора SK3-40 с подключаемым блоком фильтров.



Рис. 5. Плата 3.661.838. Схема электрическая принципиальная.

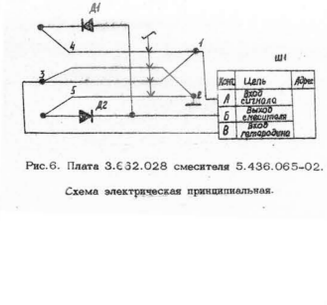


Рис. 6. Плата 3.632.028 смесителя 5.436.065-02. Схема электрическая принципиальная.

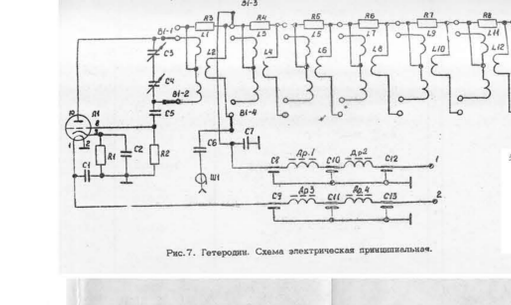


Рис. 7. Гетеродина. Схема электрическая принципиальная.

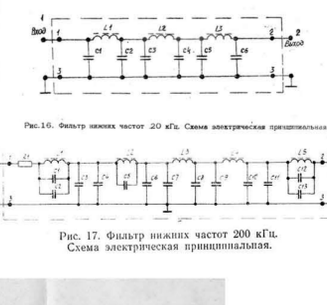


Рис. 16. Фильтр нижних частот 20 кГц. Схема электрическая принципиальная.

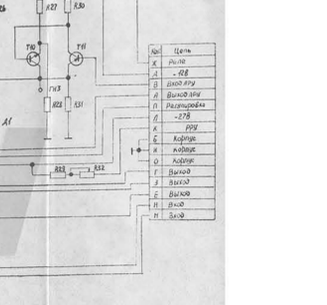


Рис. 17. Фильтр нижних частот 200 кГц. Схема электрическая принципиальная.

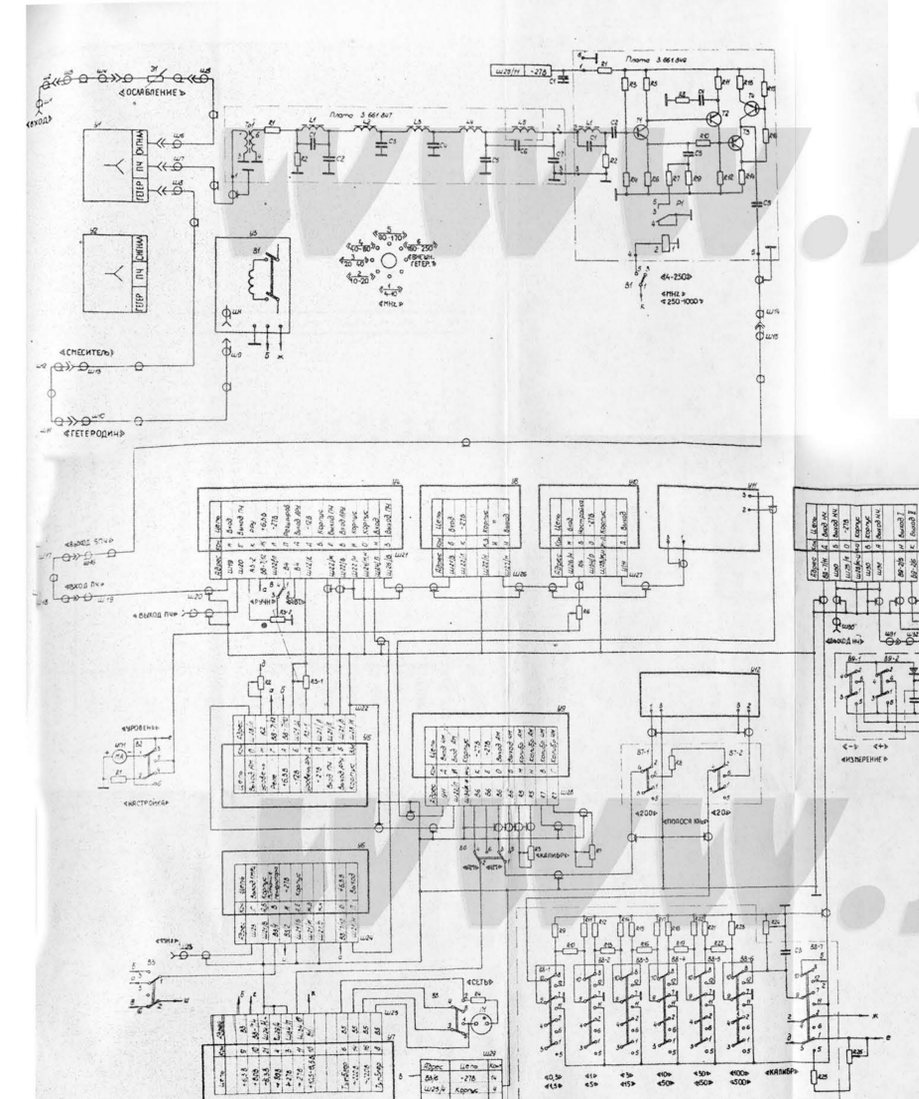


Рис. 2. Измеритель девиации частоты SK3-40. Схема электрическая принципиальная.

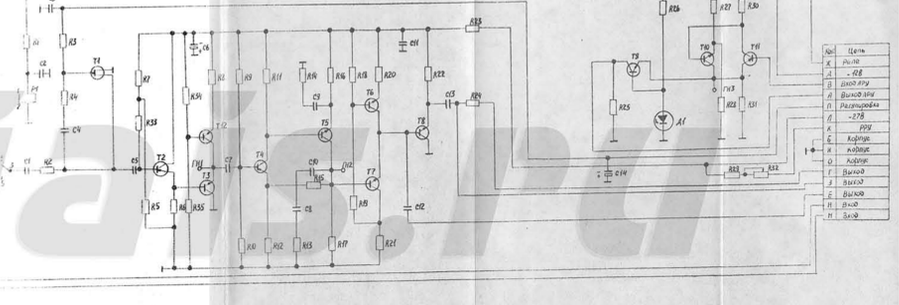


Рис. 10. Усилитель промежуточной частоты. Схема электрическая принципиальная.

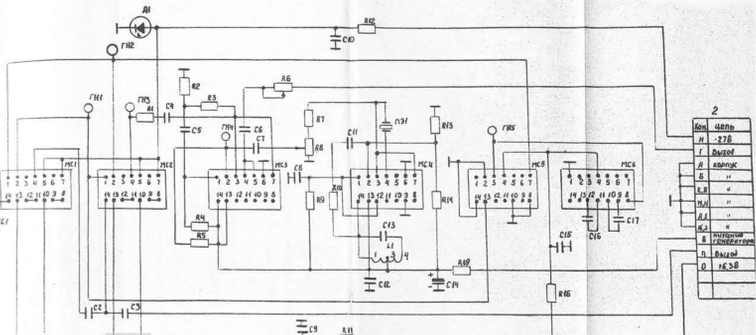


Рис. 9. Калибратор. Схема электрическая принципиальная.

Обозначение	R1	R15	P1
231.10.4-0133	0,017-0,5-220 Ом ±5%	0,017-0,25-12 Ом ±5%	4,524.304/02
231.10.4-0133	0,017-0,5-220 Ом ±5%	0,017-0,25-12 Ом ±5%	4,524.304/02

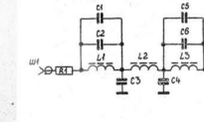


Рис. 19. Фильтр нижних частот 200 Гц. Схема электрическая принципиальная.

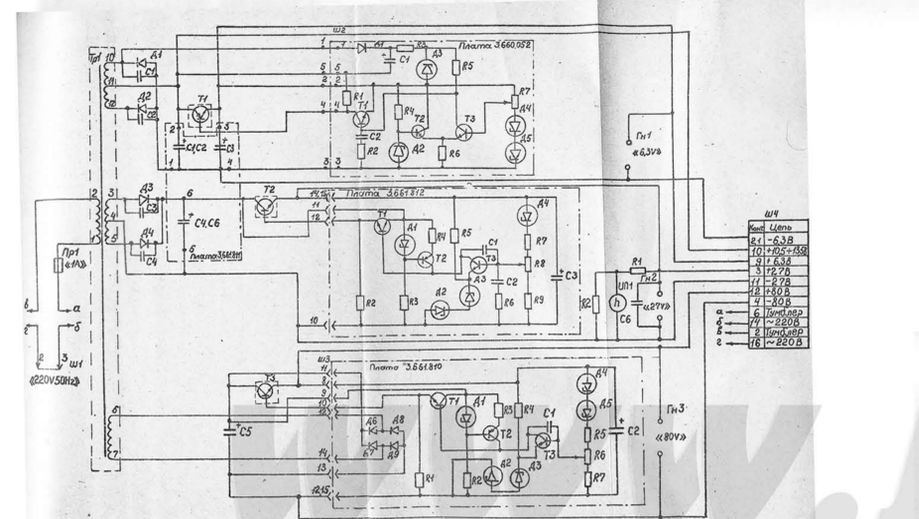


Рис. 8. Блок питания. Схема электрическая принципиальная.

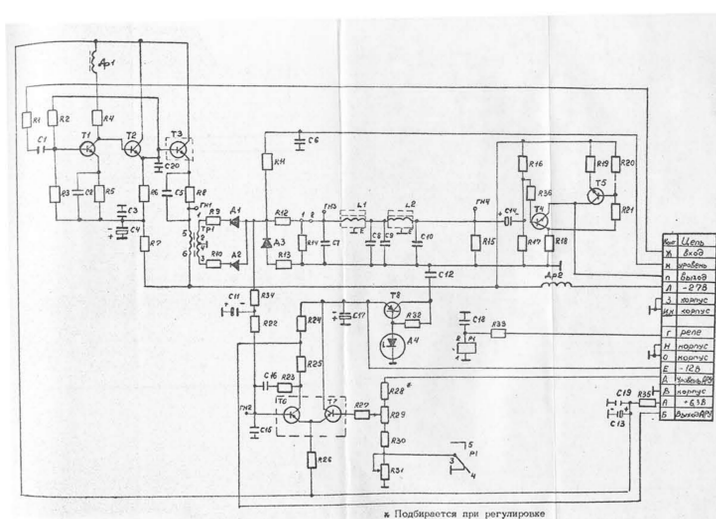


Рис. 11. Детектор амплитудный. Схема электрическая принципиальная.

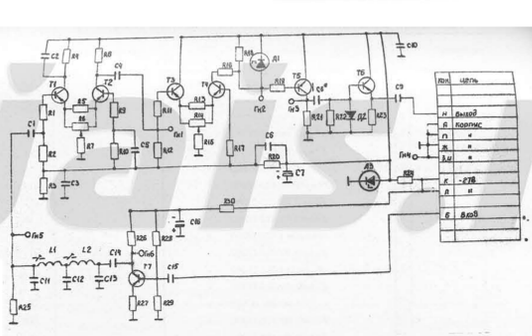


Рис. 12. Ограничитель. Схема электрическая принципиальная.

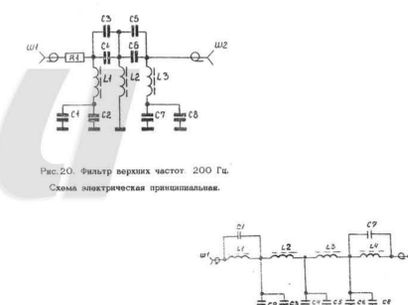


Рис. 20. Фильтр верхних частот 200 Гц. Схема электрическая принципиальная.

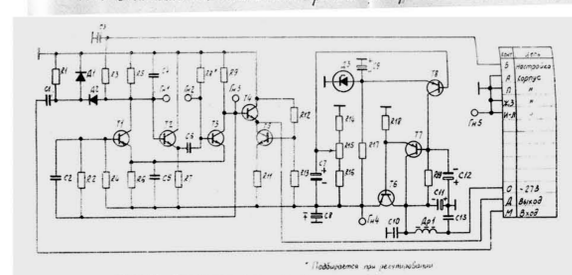


Рис. 13. Детектор частотный. Схема электрическая принципиальная.

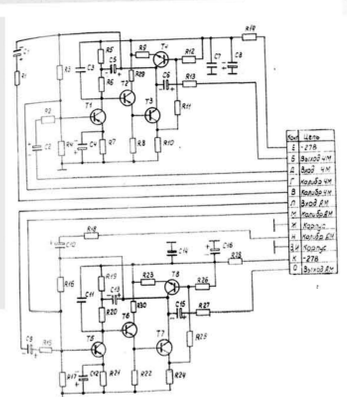


Рис. 14. Усилитель предварительный низкой частоты. Схема электрическая принципиальная.

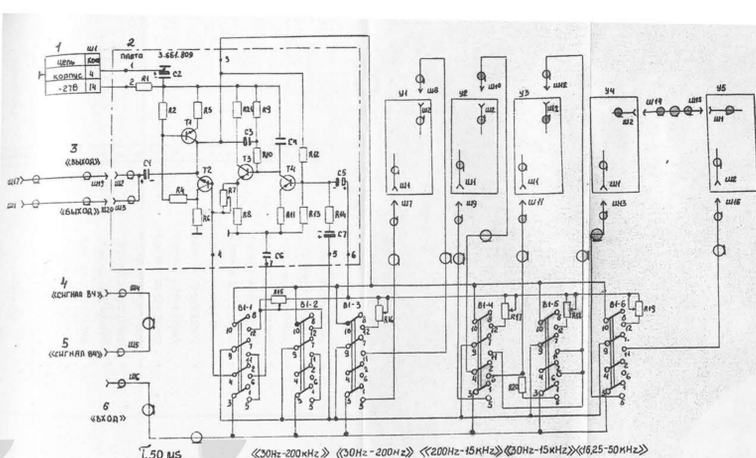


Рис. 18. Блок фильтров. Схема электрическая принципиальная.

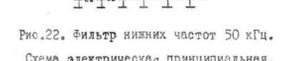


Рис. 22. Фильтр нижних частот 50 кГц. Схема электрическая принципиальная.

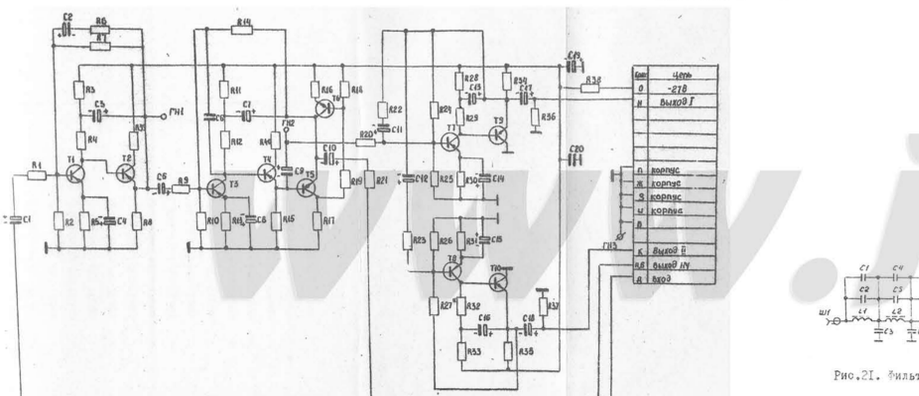


Рис. 15. Усилитель низкой частоты. Схема электрическая принципиальная.

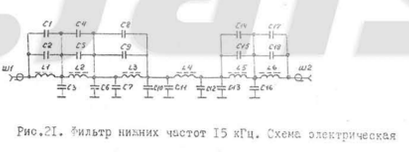


Рис. 21. Фильтр нижних частот 15 кГц. Схема электрическая принципиальная.



Рис. 23. Фильтр верхних частот 16,25 кГц. Схема электрическая принципиальная.