

Рис. 2 Задающий генератор

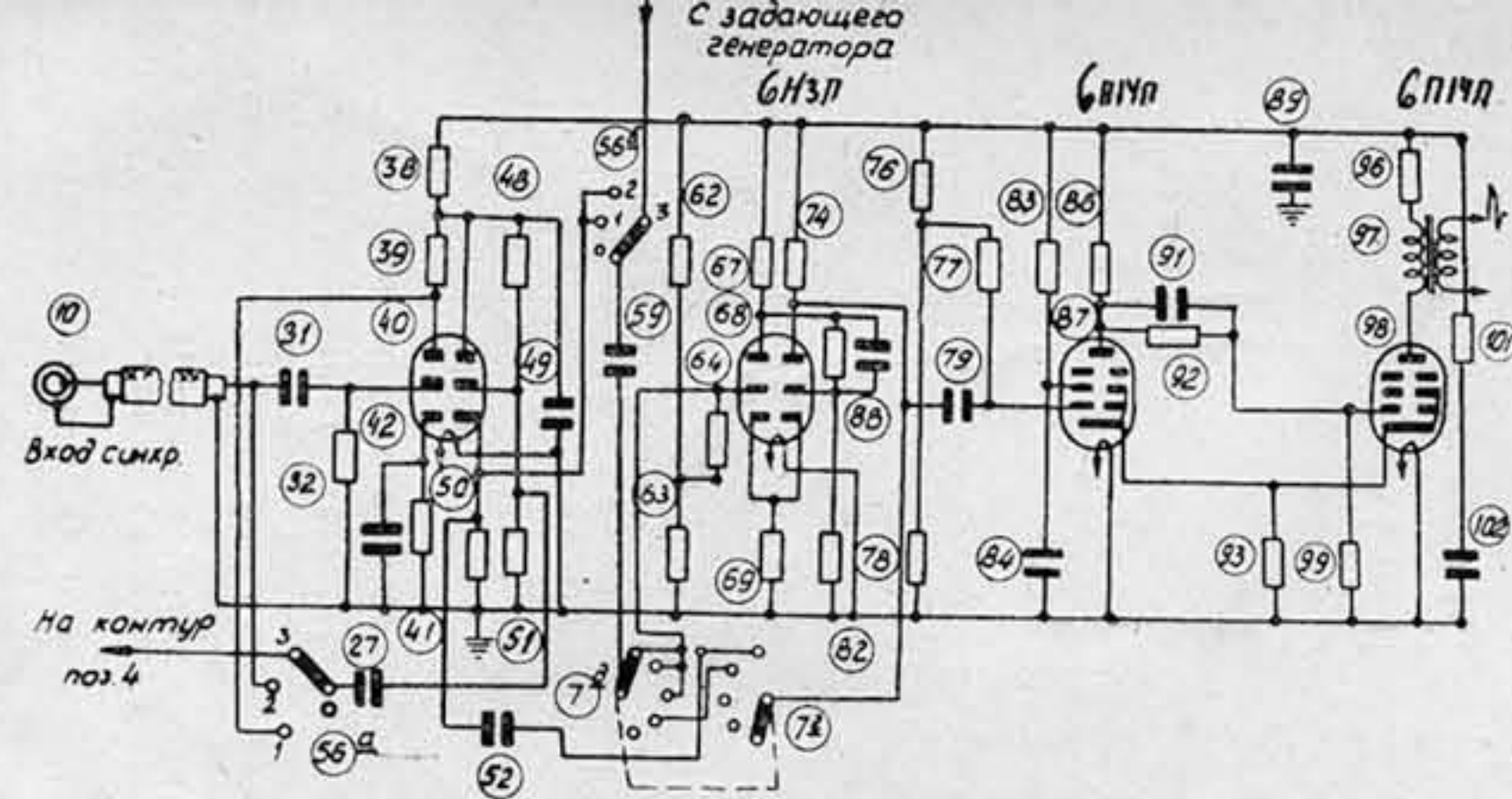


Рис. 3 Схема формирования пускового импульса.

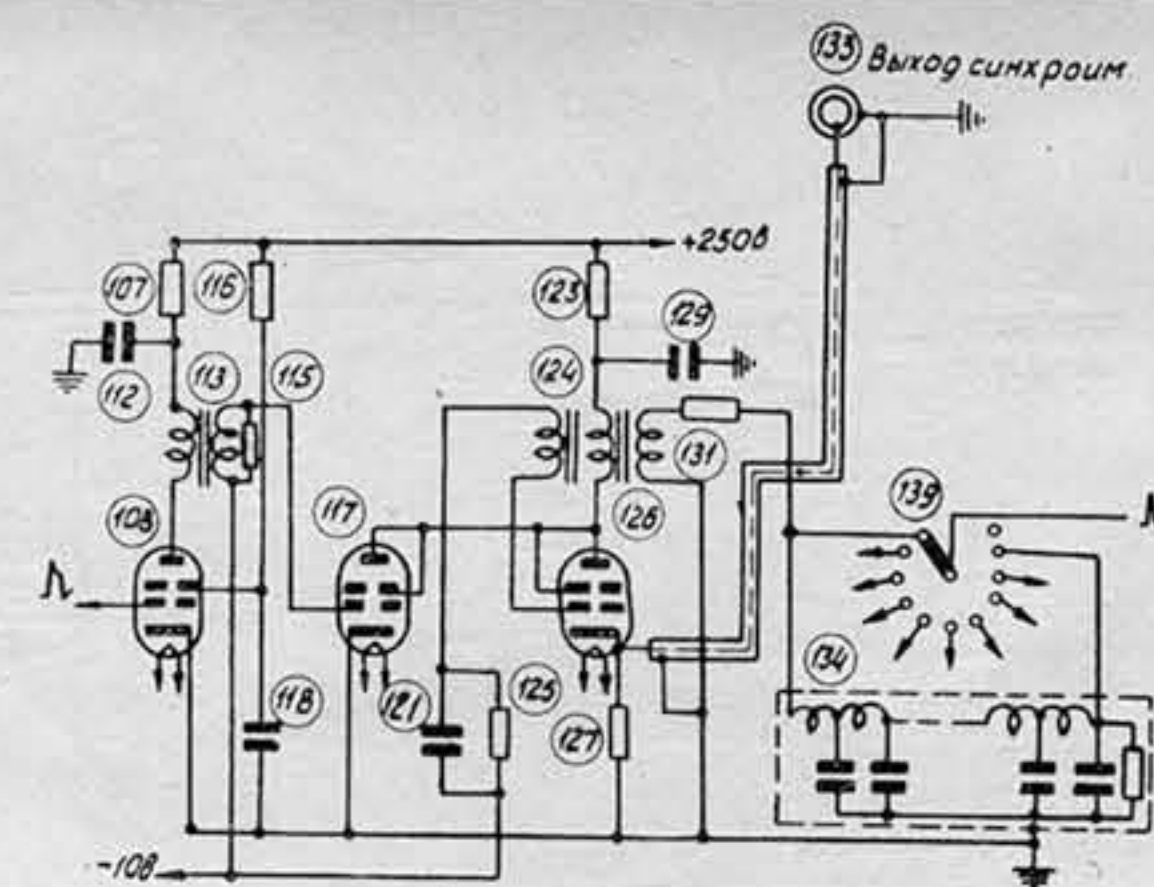


Рис. 4 Блокнг - генератор.

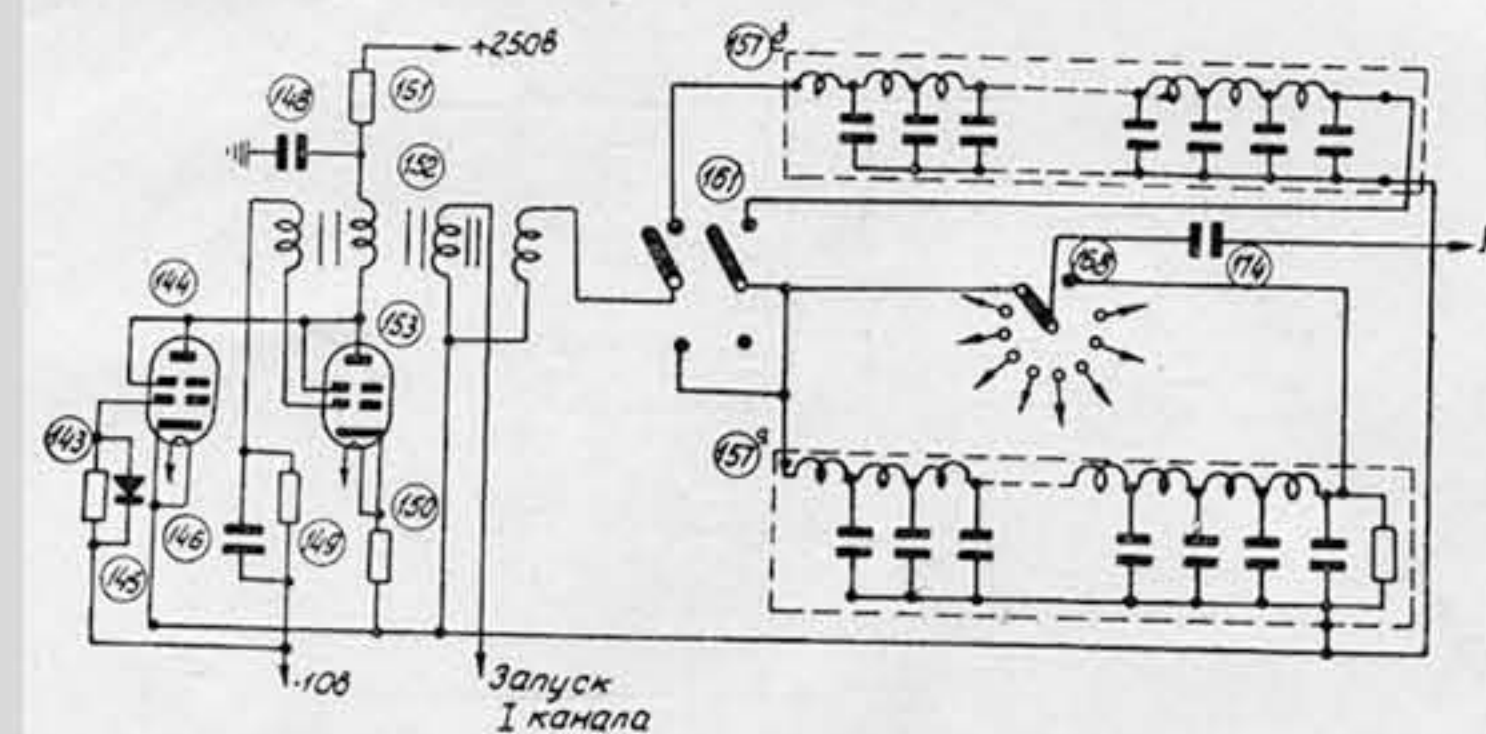


Рис. 5 Схема ступенчатой задержки.

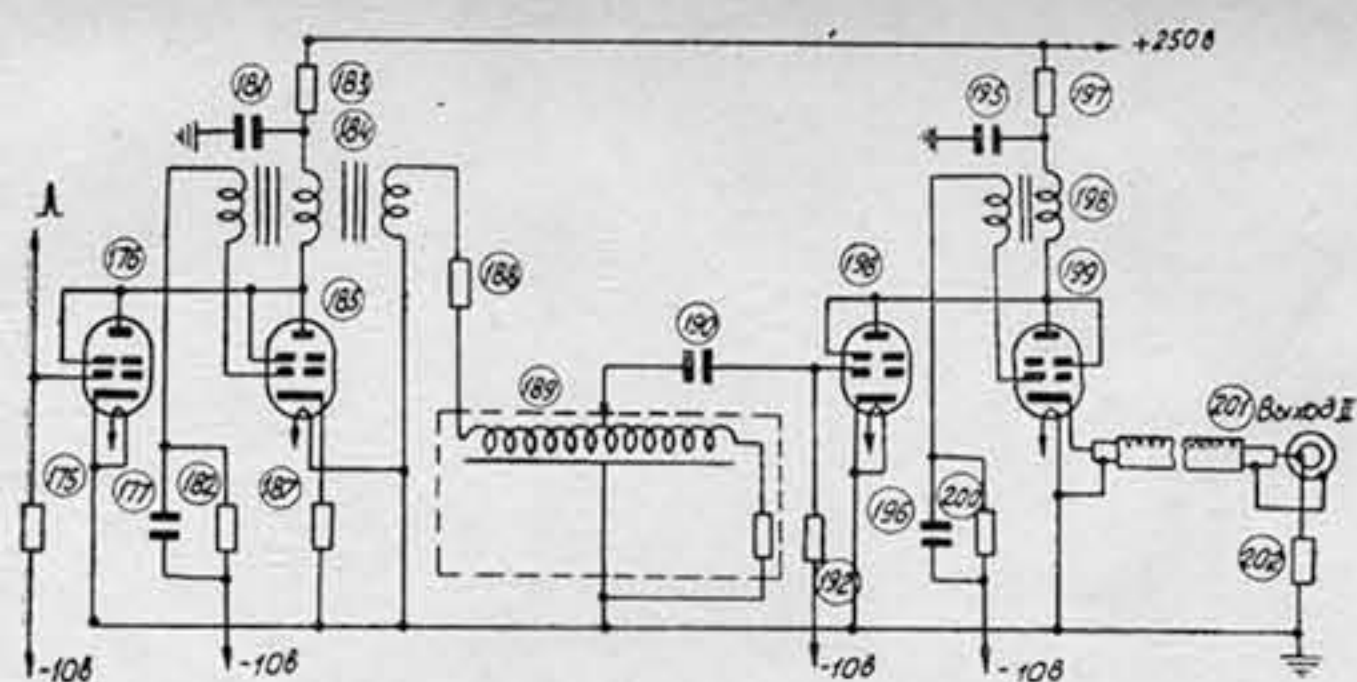


Рис. 6 Схема выхода пускового импульса канала II.

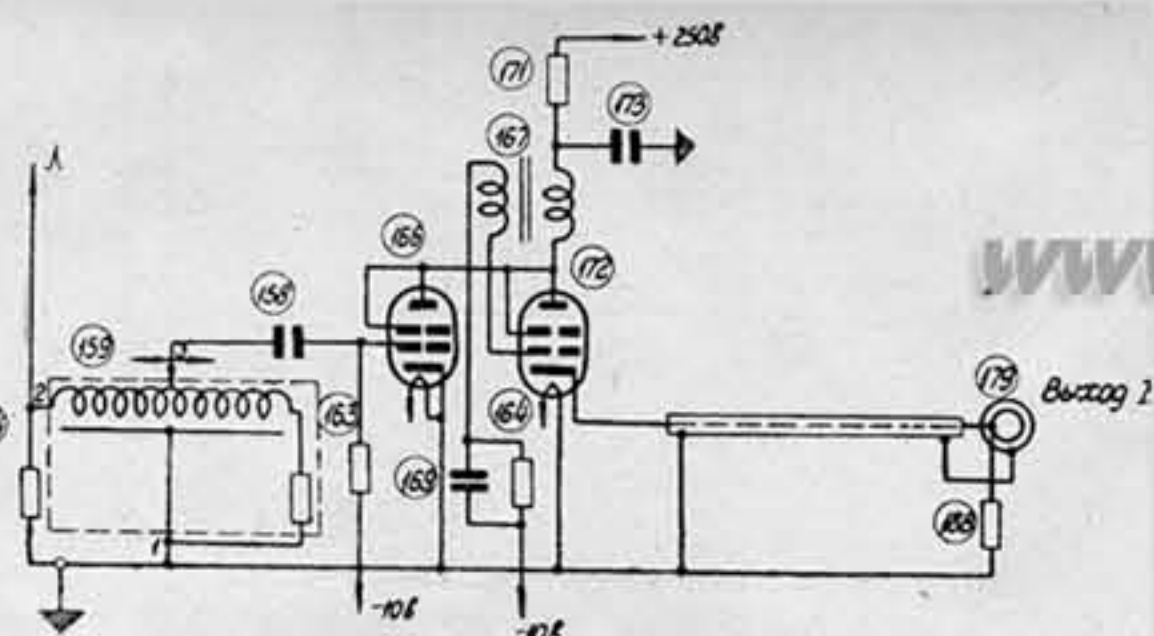


Рис. 7 Схема выхода пускового импульса канала I

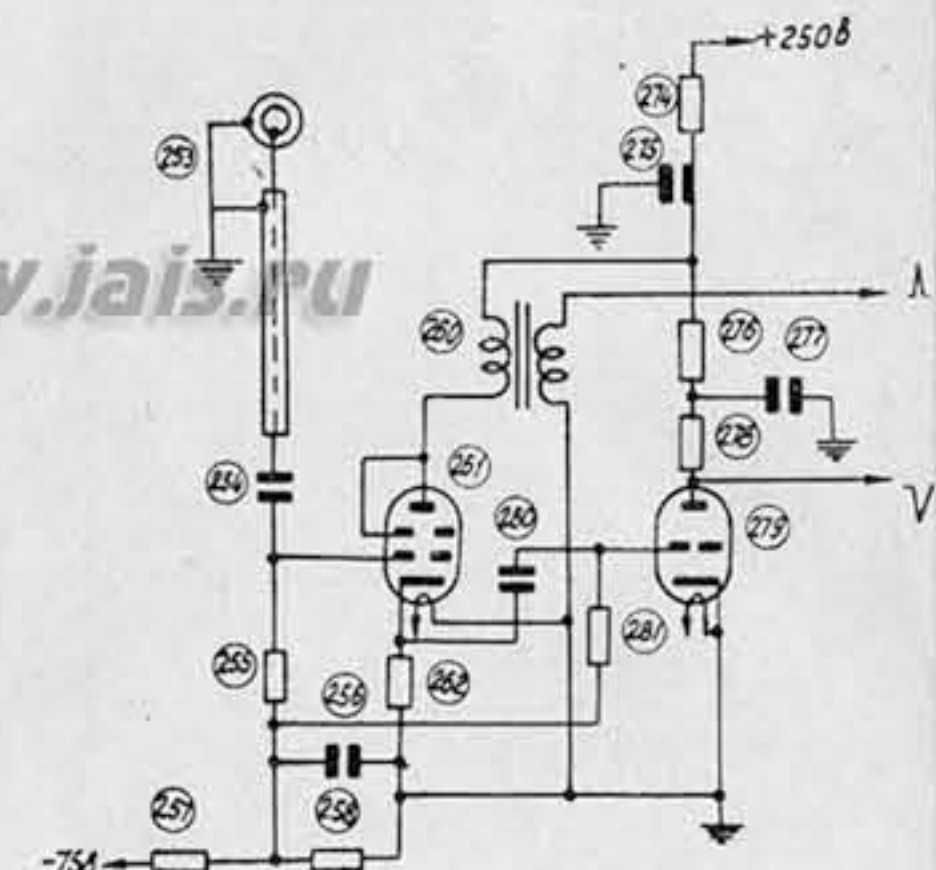


Рис. 8 Схема формирования пускового импульса для мультивибратора.

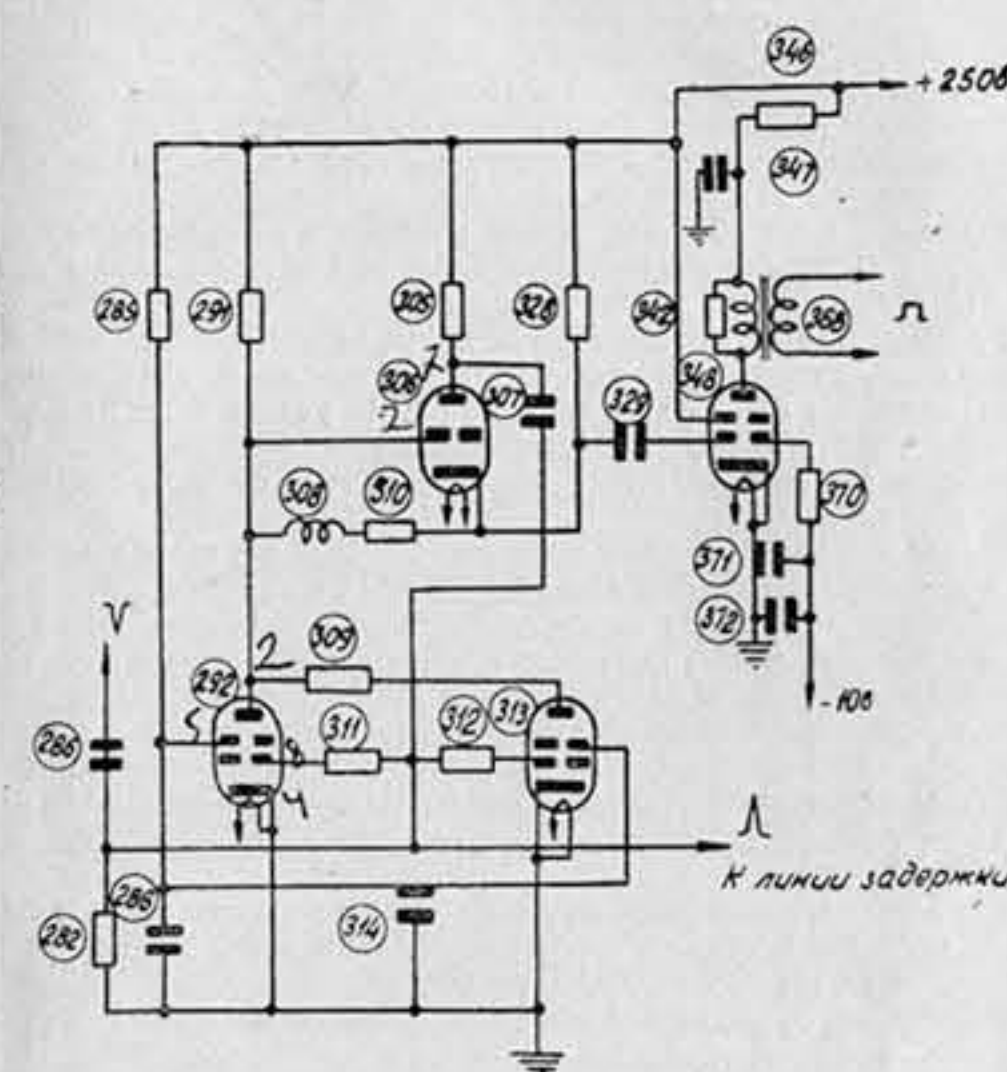


Рис. 9 Схема формирования длительности импульса.

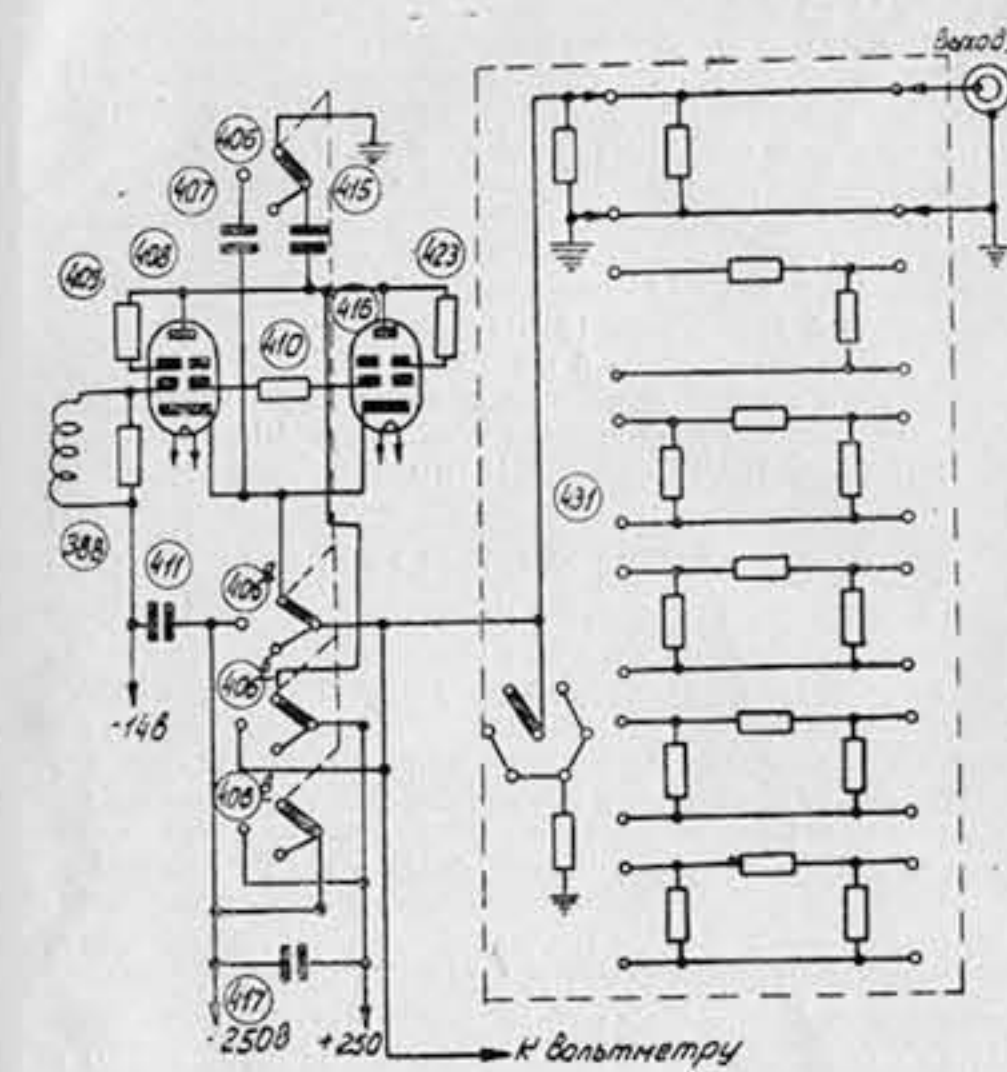


Рис. 10 Выходной каскад.

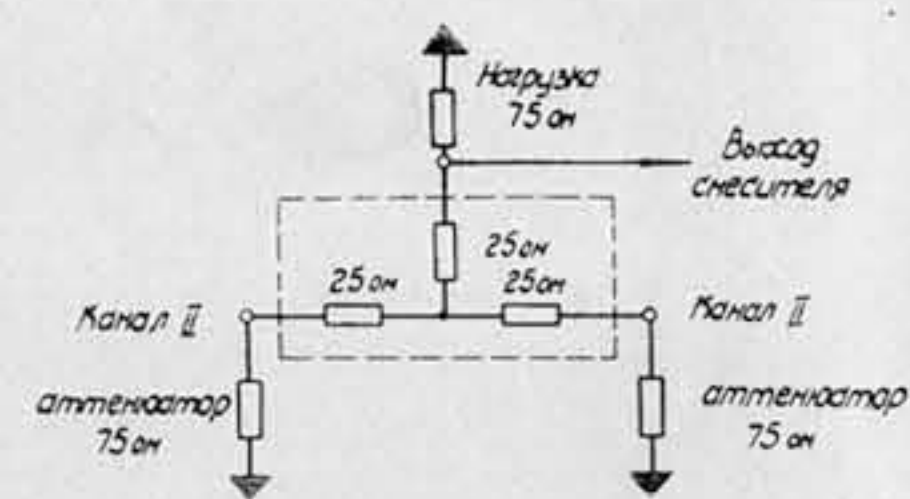


Рис. 11

Схема соединения внешнего смесителя

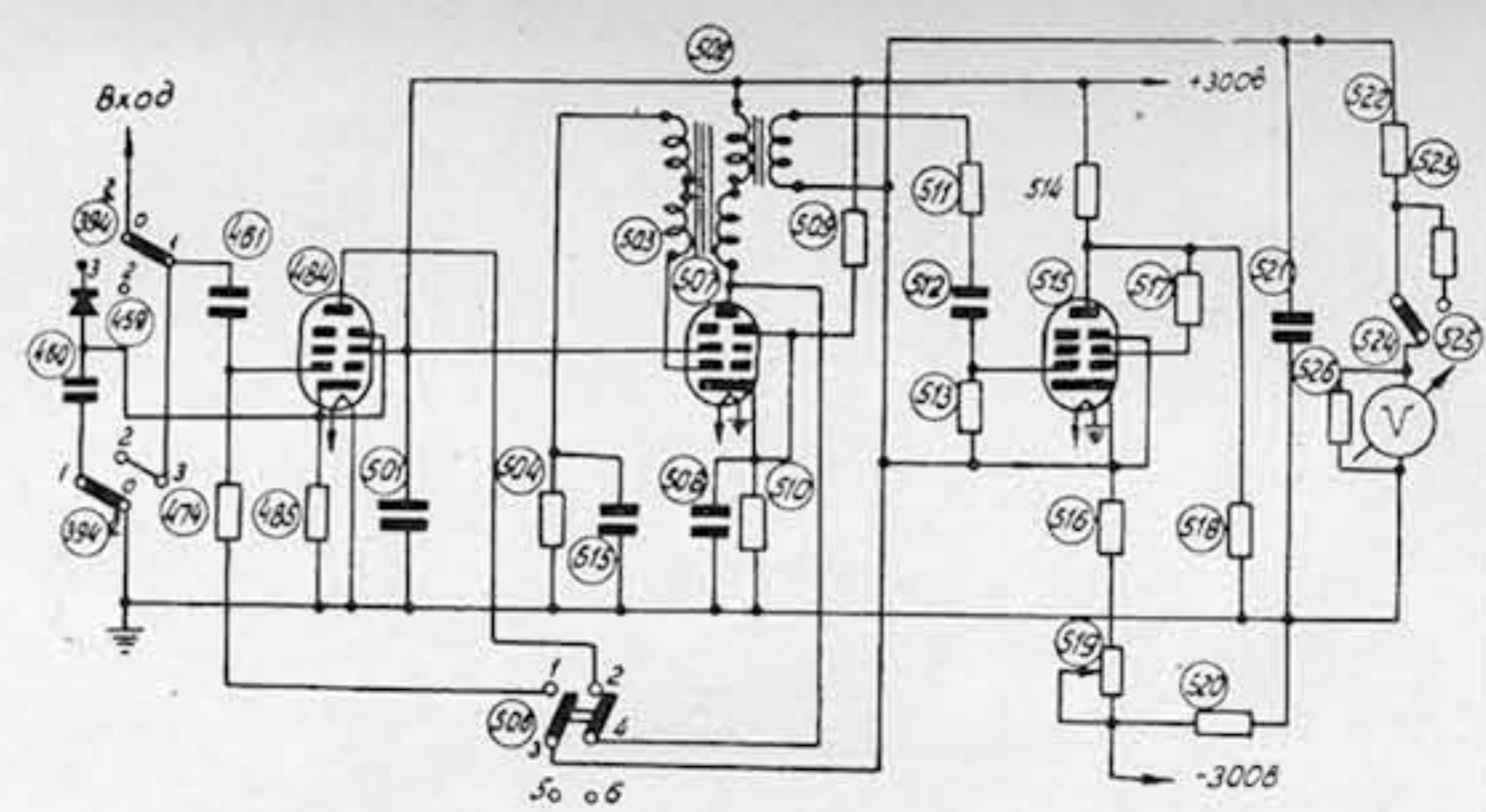


Рис. 12 Ламповый вольтметр.

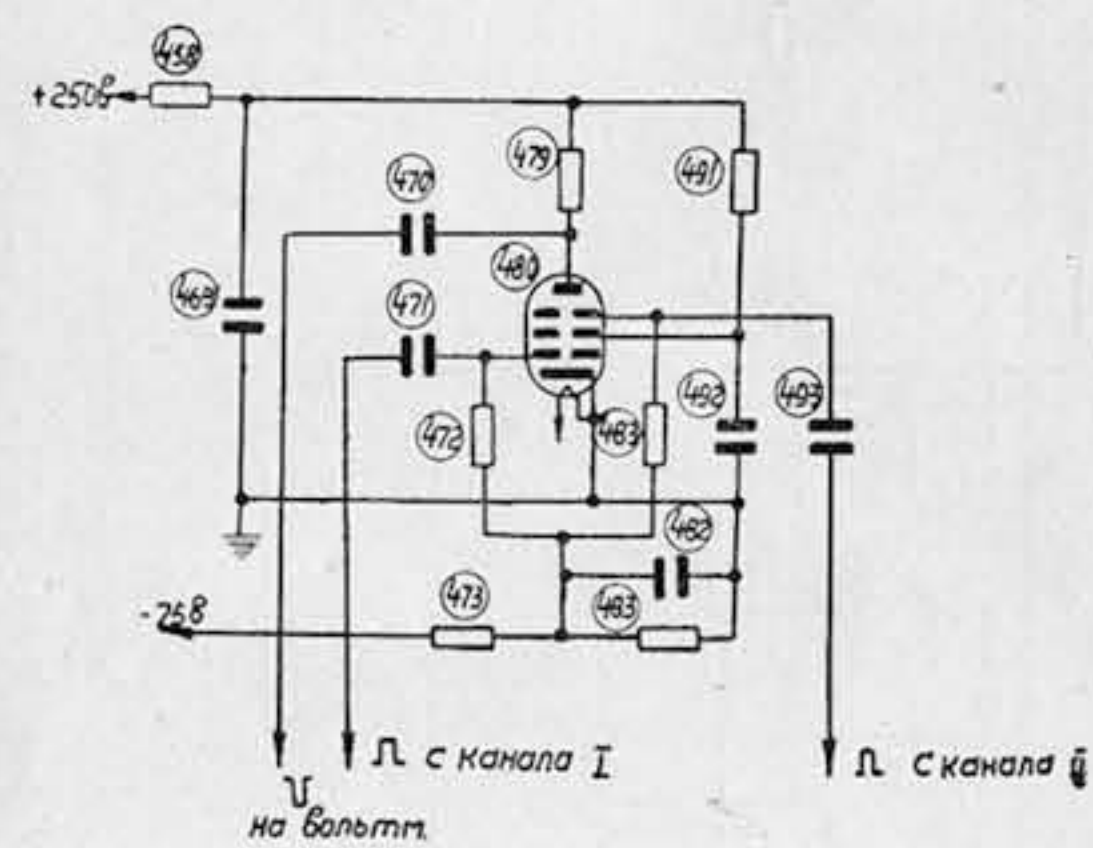


Рис. 13 Схема контроля установки "0" задержки