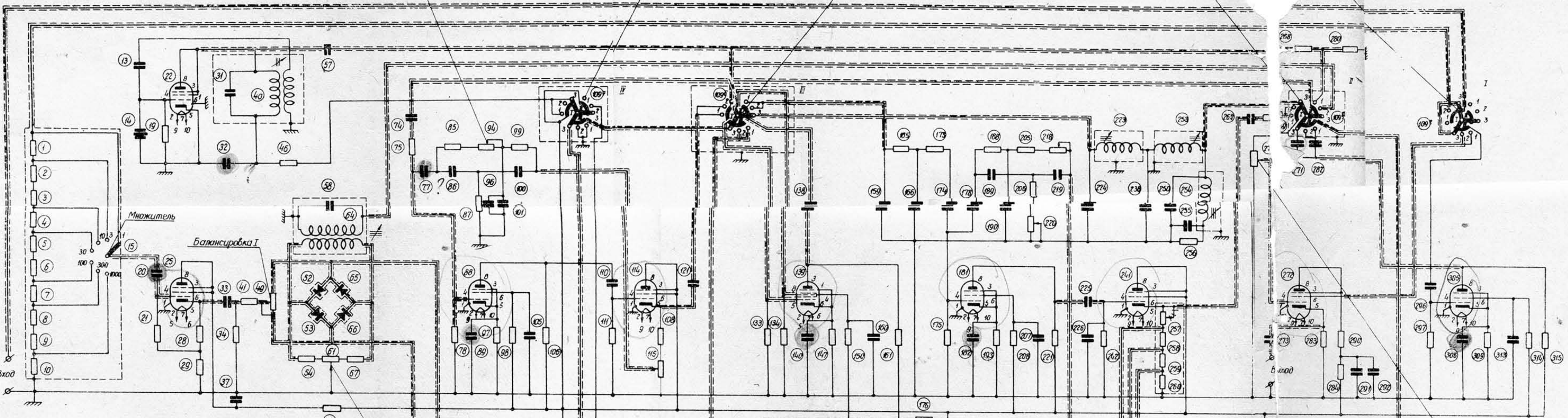
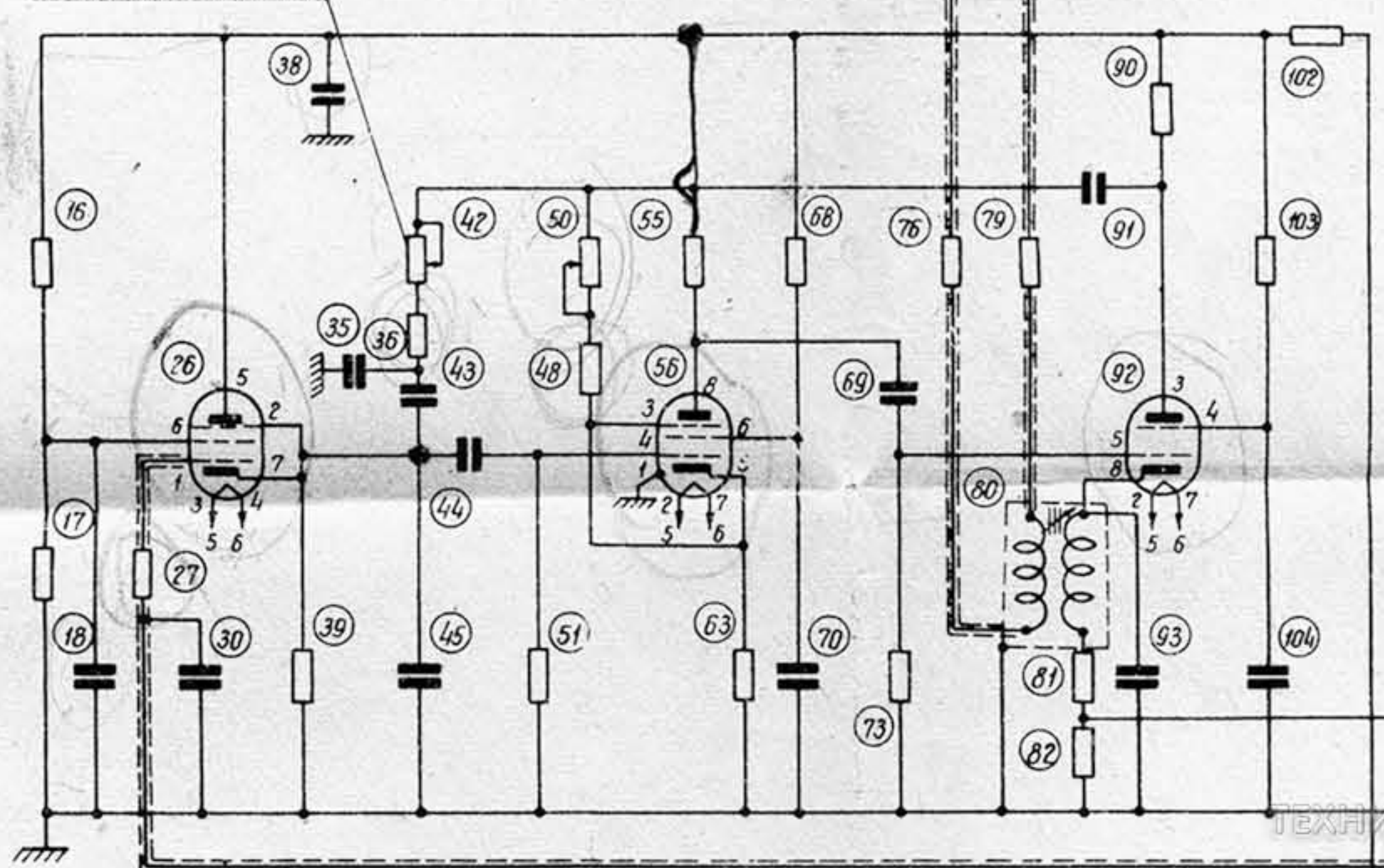


Подстройка первого УНЧ

Род работы (1- контроль, 2- анализатор спектра, 3- УЧХ)



Установка частоты



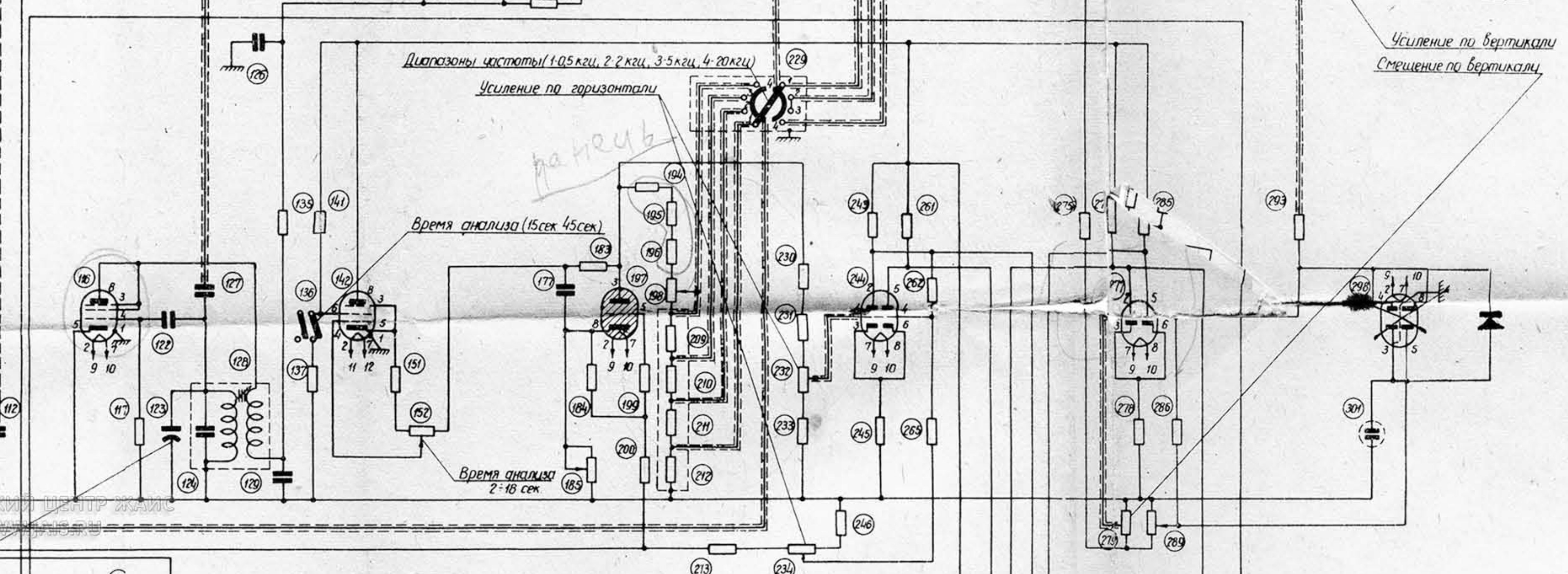
Диапазоны частоты (1-0,5 кГц, 2-2 кГц, 3-5 кГц, 4-20 кГц)

Усиление по горизонтали

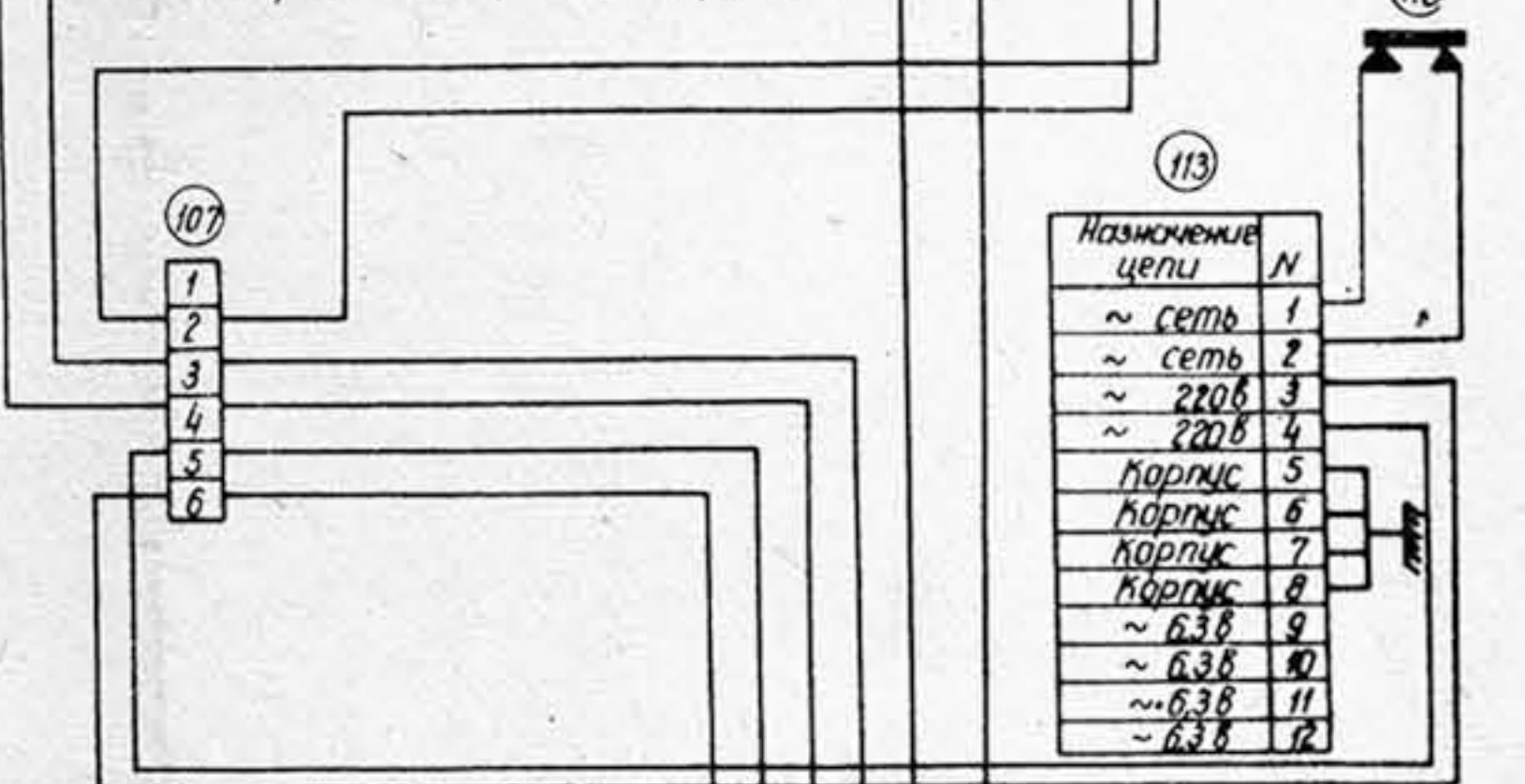
Время анализа (15 сек 45 сек)

Время анализа 2-16 сек

рабочий



Подстройка второго гетеродина



Номинация	Цепи	И
~ сеть	1	1
~ сеть	2	2
~ 220 В	3	3
~ 220 В	4	4
Портус	5	5
Портус	6	6
Портус	7	7
Портус	8	8
~ 6,3 В	9	9
~ 6,3 В	10	10
~ 6,3 В	11	11
~ 6,3 В	12	12

К лампам №2, 107,
244, 277, 298, 303,
272, 305
К лампам №12

Номинация	Цепи	И
~ 6,3 В	13	1
~ 6,3 В	14	2
~ 6,3 В	15	3
~ 6,3 В	16	4
~ 6,3 В	17	5
~ 6,3 В	18	6

