

1
Коротковолновый радиоприемник
первого класса типа

Р-250 м.
/ Серия 07 /

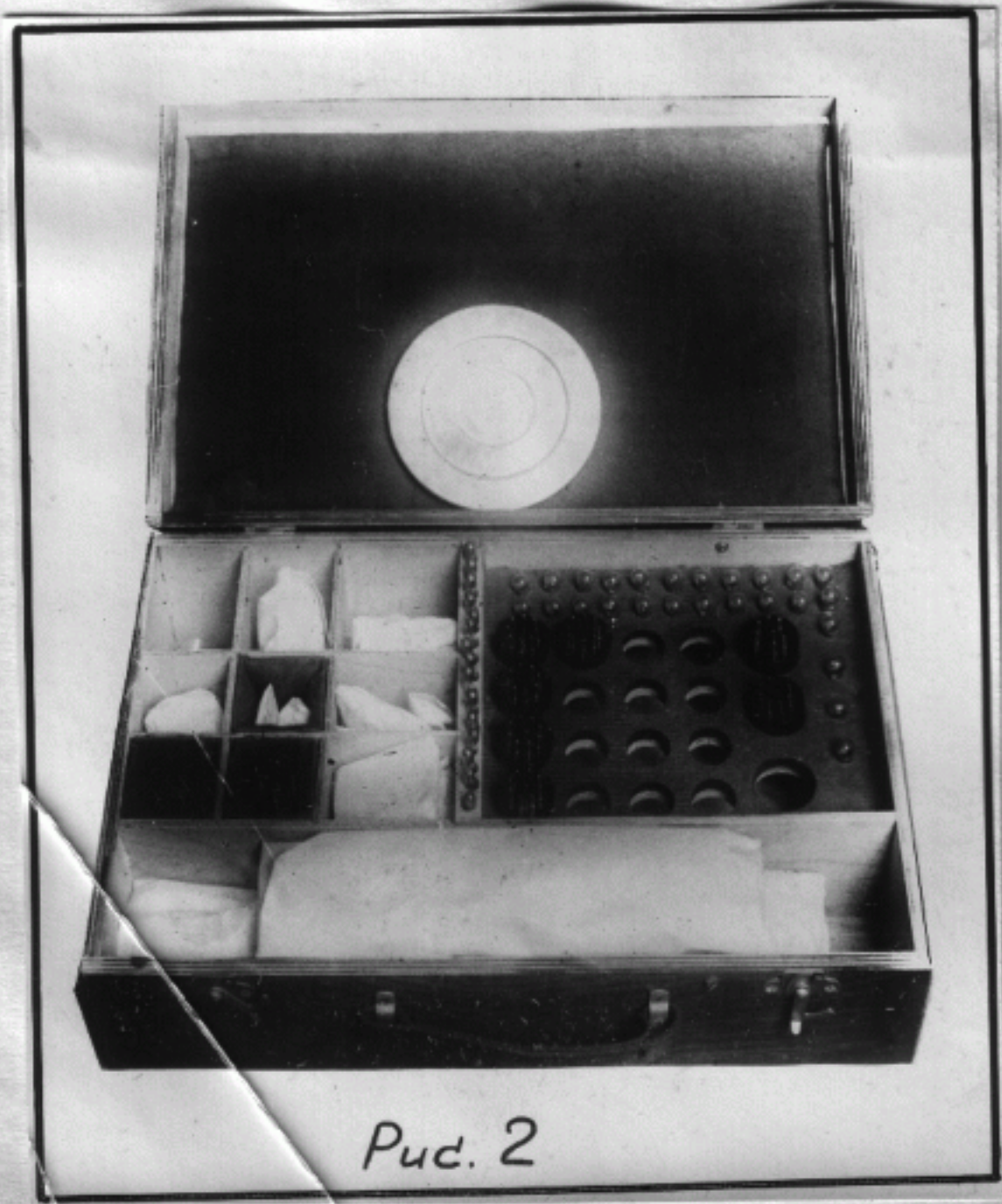
Приложение
к описанию и инструкции

Содержание альбома.

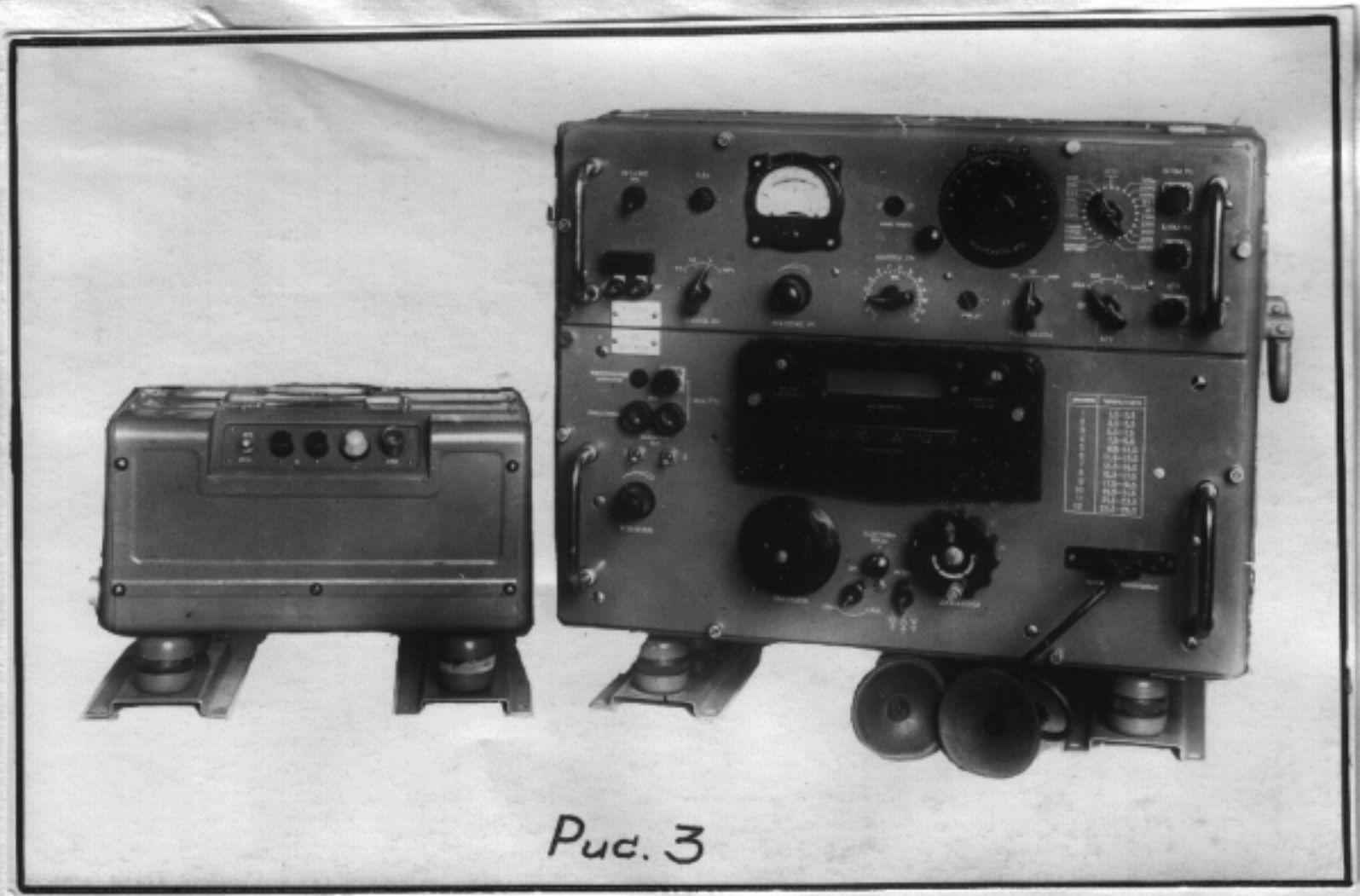
Описание рисунков	Стр.
Рис. 1 Блок - схема радиоприемника	5
" 2. Ящик с запасным имуществом	6
" 3. Радиоприемник в кожухе	6
" 4. Блок высокой и первой промежуточной частоты γ . Вид сверху γ .	7
" 5. Блок высокой и первой промежуточной частоты γ . Вид снизу γ .	7
" 6. Кожух радиоприемника	8
" 7. Блок второй промежуточной частоты и выходных устройств γ . Вид сверху γ .	8
" 8. Блок второй промежуточной частоты и выходных устройств γ . Вид снизу γ .	9
" 9. Выпрямитель γ . без крышки γ .	9
" 10. Схема приема на несимметричную антенну.	10
" 11. Схема приема на симметричную антенну.	11
" 12. Схема приема на открытую и штыревую антенну.	12
" 13. Противолокационный фильтр γ . присоединение к приемнику γ .	13
" 14. Схема противолокационного фильтра	14
" 15. Первый каскад усилителя высокой частоты	15
" 16. Первый смеситель	16
" 17. Первый гетеродин γ . II поддиапазон γ .	17
" 18. Первый гетеродин γ . II поддиапазон γ .	18

Рис. 19. Первый гетеродин γ \bar{x} поддиапазон γ .	19.
" 20. Усилитель первой промежуточной частоты	20.
" 21. Второй смеситель	21.
" 22. Второй гетеродин	22.
" 23. Кварцевый калибратор	23.
" 24. Первый каскад усилителя второй промежуточной частоты.	24
" 25. Второй каскад усилителя второй промежуточной частоты.	25
" 26. Третий каскад усилителя второй промежуточной частоты.	26
" 27. Схема детектора	27
" 28. Первый каскад усилителя низкой частоты γ для полос 5 и 2,5 кгц γ .	28
" 29. Первый каскад усилителя низкой частоты γ для полосы 0,3 кгц γ .	29
" 30. Первый каскад усилителя низкой частоты γ для полосы 8 кгц γ .	30
" 31. Второй каскад усилителя низкой частоты	31
" 32. Третий каскад усилителя низкой частоты	32
" 33. Третий гетеродин при работе с контуром	33
" 34. Третий гетеродин при работе с кварцем	34
" 35. Схема АРУ и подачи напряжения на регулируемые лампы	35
" 36. Схема регулировки усиления по высокой частоте	36
" 37. Схема регулировки усиления по низкой частоте	37
" 38. Схема переключателя контроля токов и напряжений	38
" 39. Принципиальная схема оптического устройства радиоприемника.	39
" 40. Шкала радиоприемника	40
" 41. Шкала радиоприемника	41
" 42. Шкала радиоприемника	42
" 43. Шкала радиоприемника	43

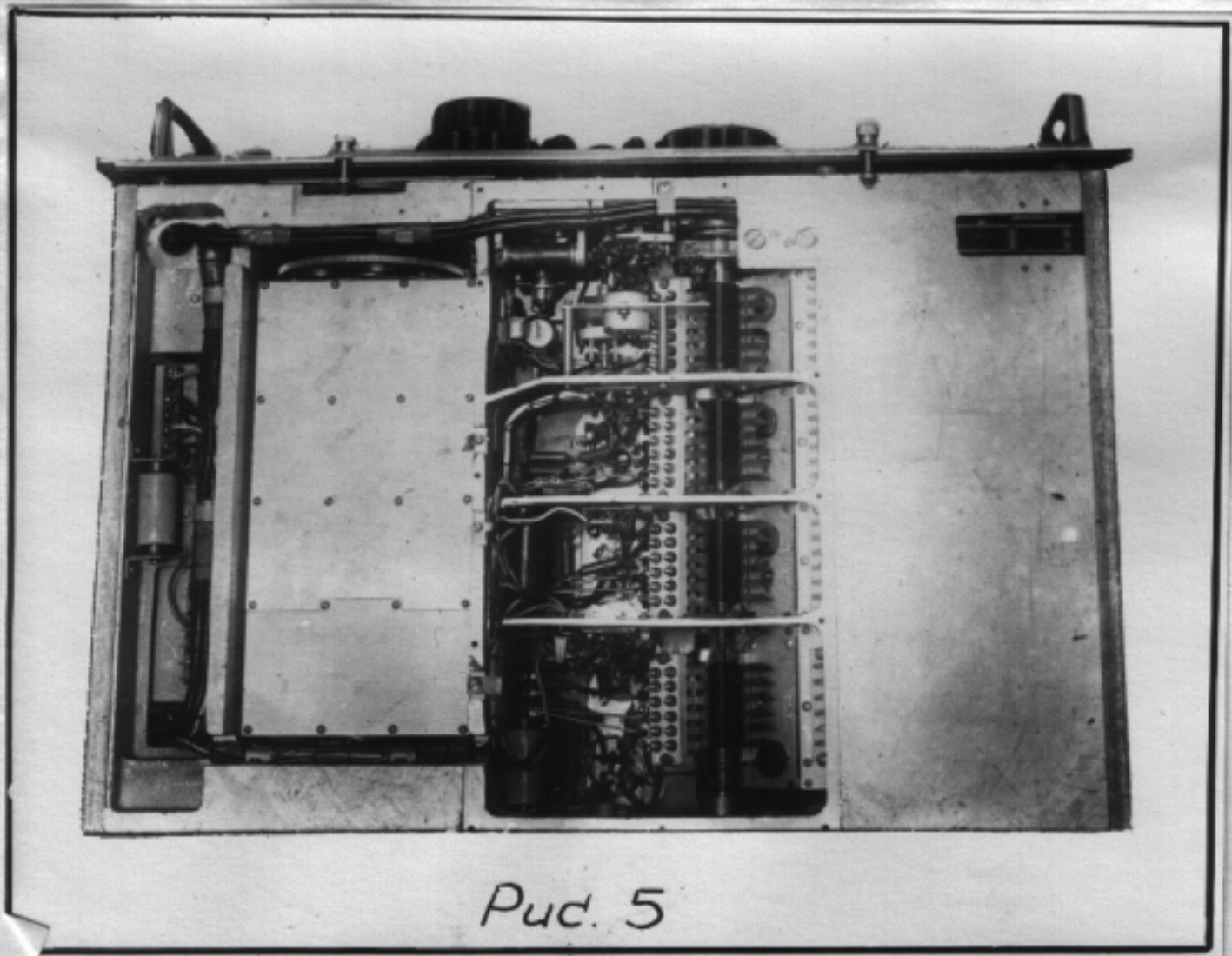
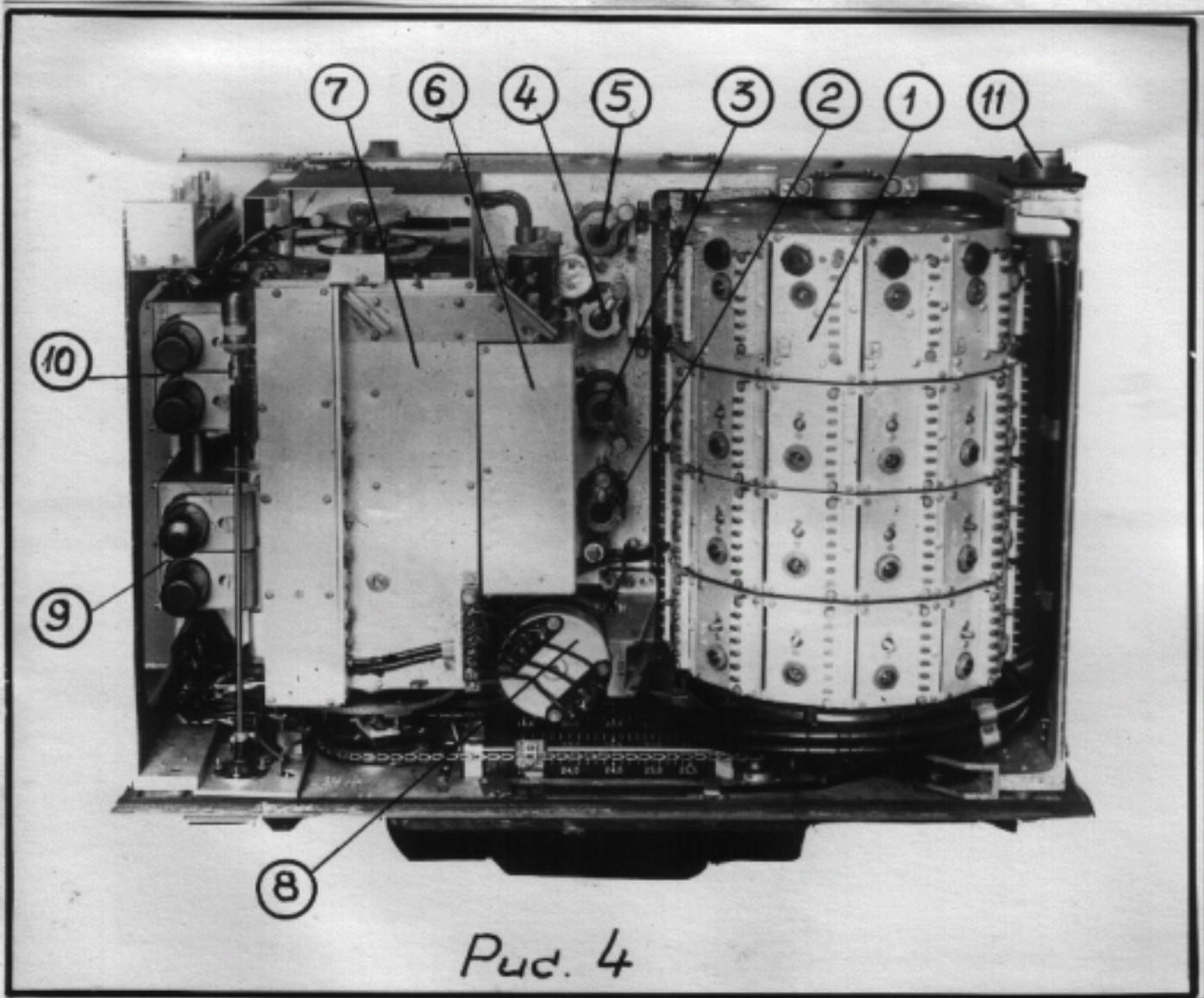
	Стр
рис. 44 Шкала радиоприемника	44
" 45 Схема сложения работ радиоприемников при телефонии	45
" 46 Дополнительный каскад усиления низкой частоты при приеме на разнесенные антенны при телефонии	46
" 47 Схема сложения работы радиоприемников при телефонии	47
" 48 Схема сложения работы радиоприемников при телеграфии с записью на индуклятором	48
" 49 Диаграмма сопротивлений блока выходных устройств	49
" 50 Диаграмма сопротивлений блока высокой частоты	50
" 51 Диаграмма напряжений блока выходных устройств	51
" 52 Диаграмма напряжений блока высокой частоты	52
" 53 Радиоприемник без кожуха с переходными шлангами 1. Вид сзади	53
" 54. Радиоприемник без кожуха с переходными шлангами 1. Вид спереди	53
" 55 Вибропреобразователь	54
Перечень элементов к принципиальной схеме радиоприемника	55-86
Принципиальная схема радиоприемника лист 1	87
Принципиальная схема радиоприемника лист 2	88
Монтажно-установочная схема радиоприемника	89
Принципиальная схема выпрямителя	90
Принципиальная схема вибропреобразователя	91

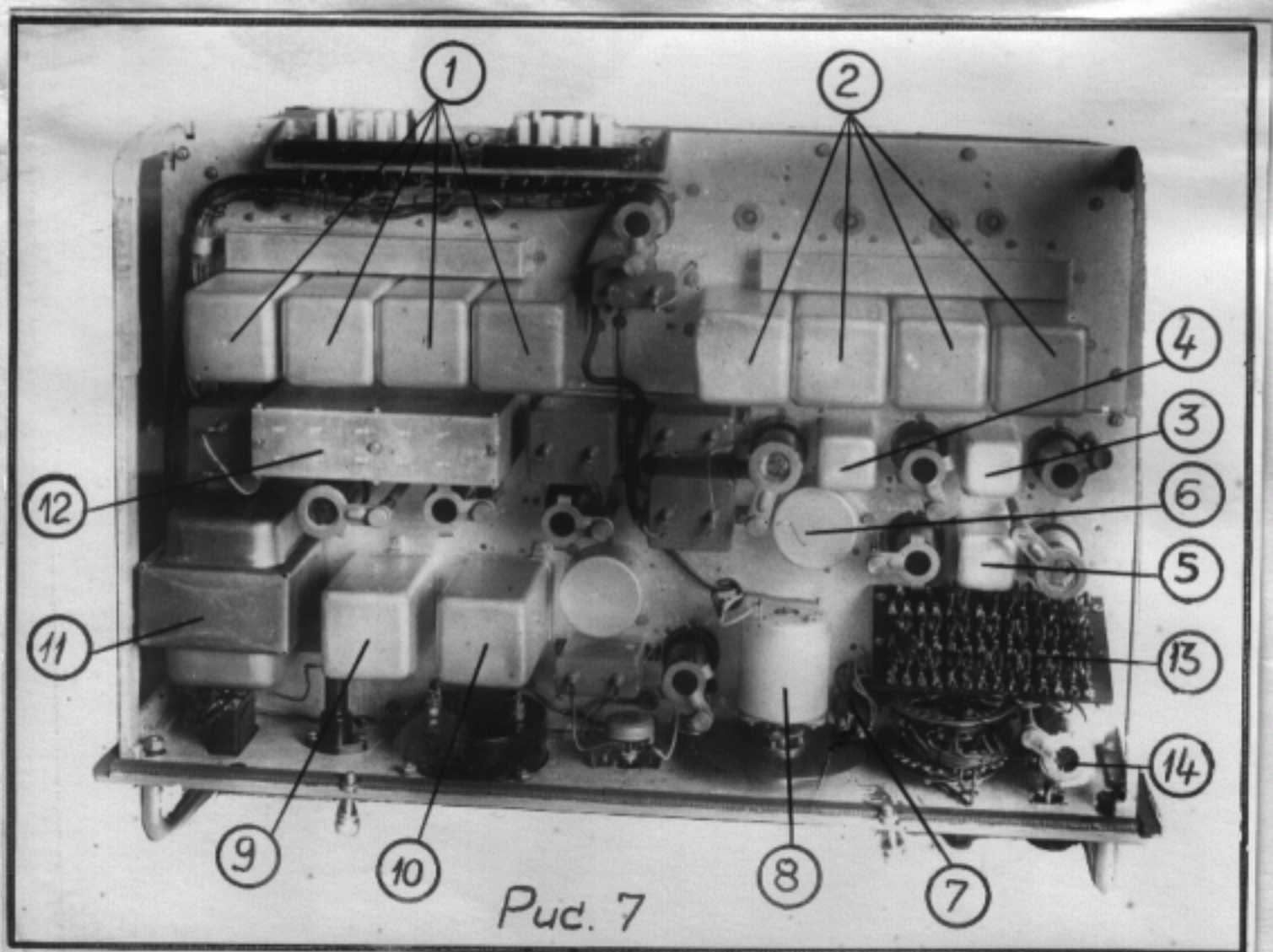
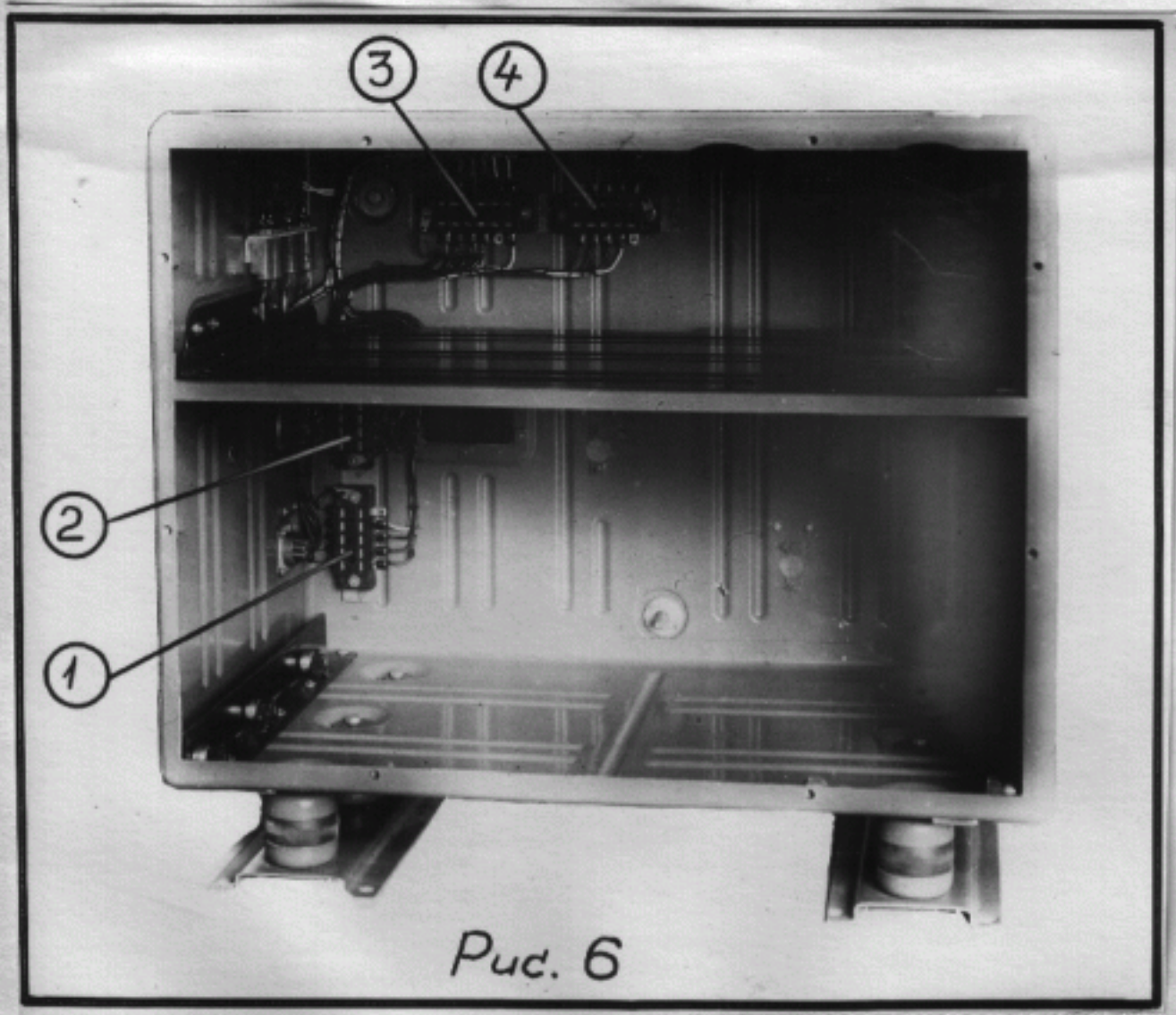


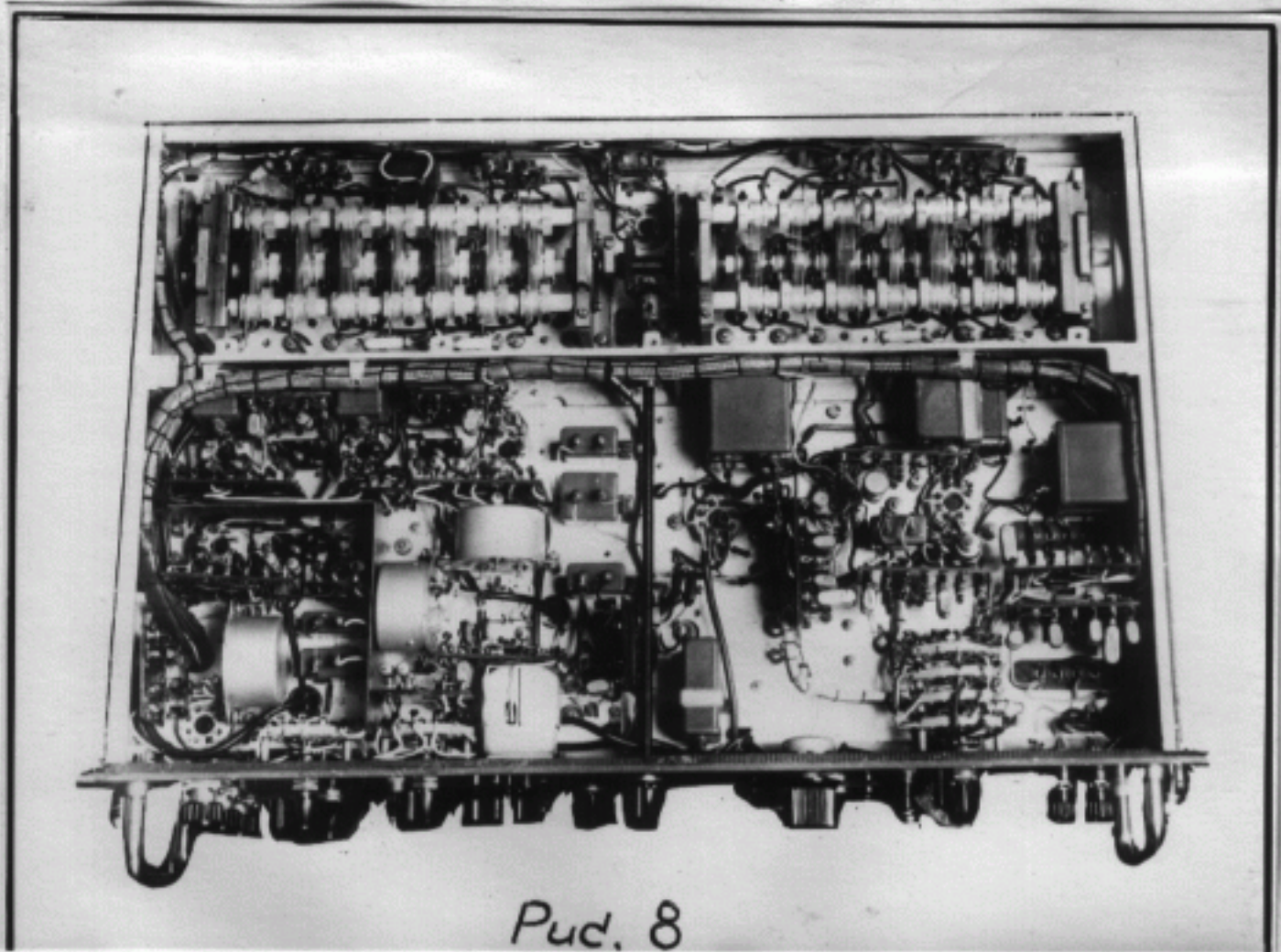
Puc. 2



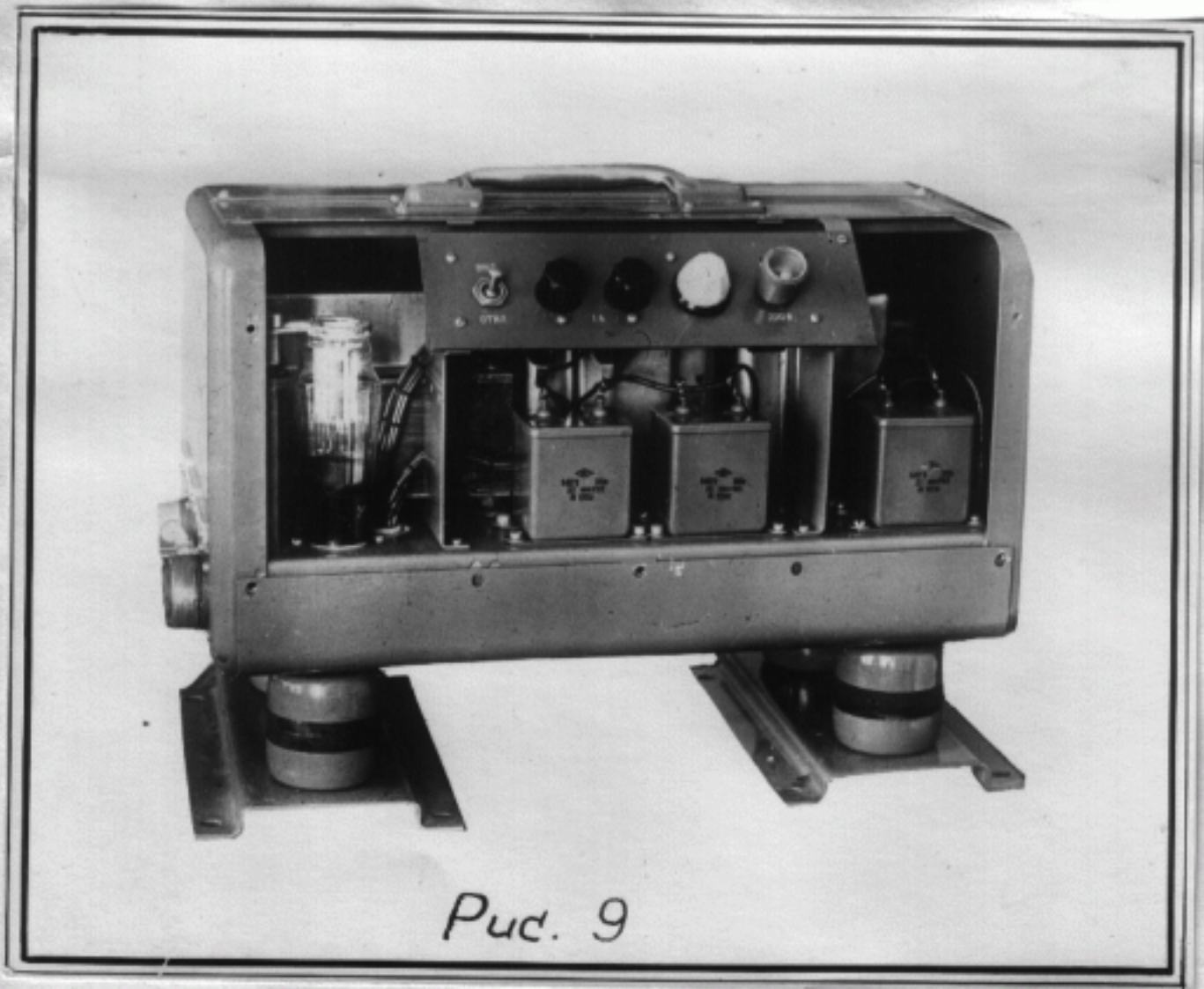
Puc. 3





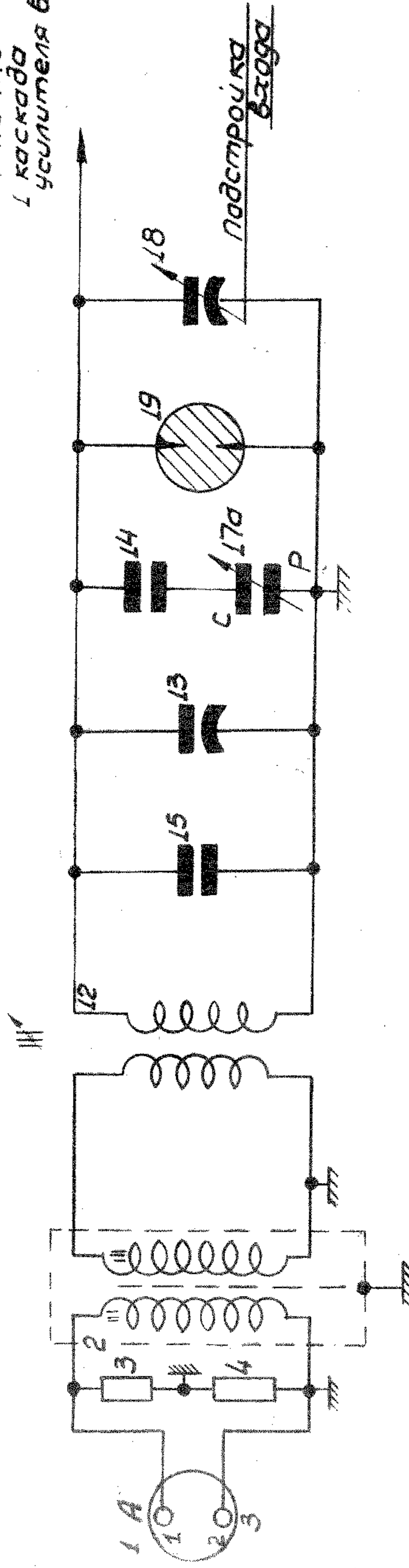


Puc. 8



Puc. 9

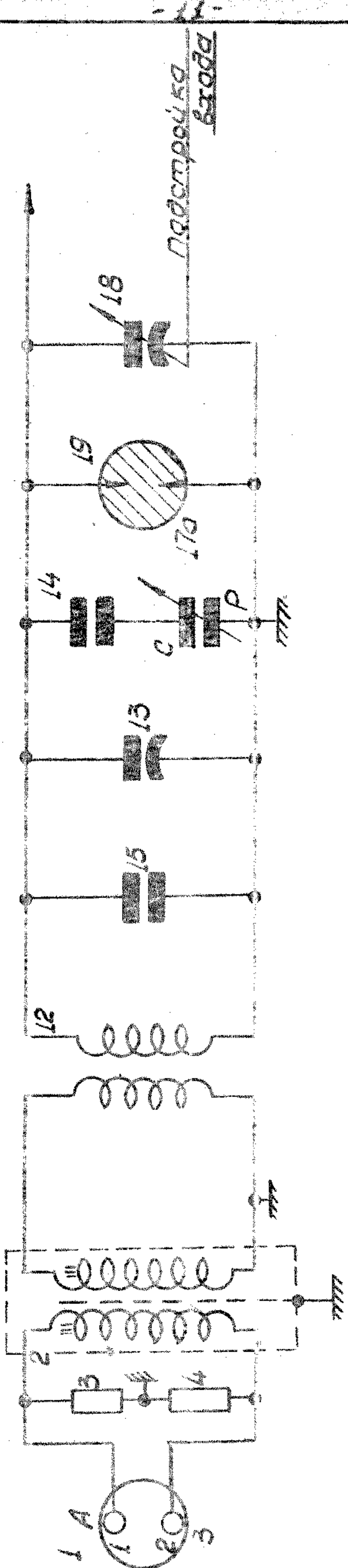
К лампе
I каскада
усилителя ВУ



надстройка
встава

Рис. 10

К лампе
1 каскада усилителя
В.Ч.



подстройка
вращая

Рис. 11

κ λ α μ η ε
1 κ α σ κ η α γ α
υ σ υ λ η μ η λ η β. 4.

π ο δ ε σ τ ρ ο υ κ α β λ ο γ α

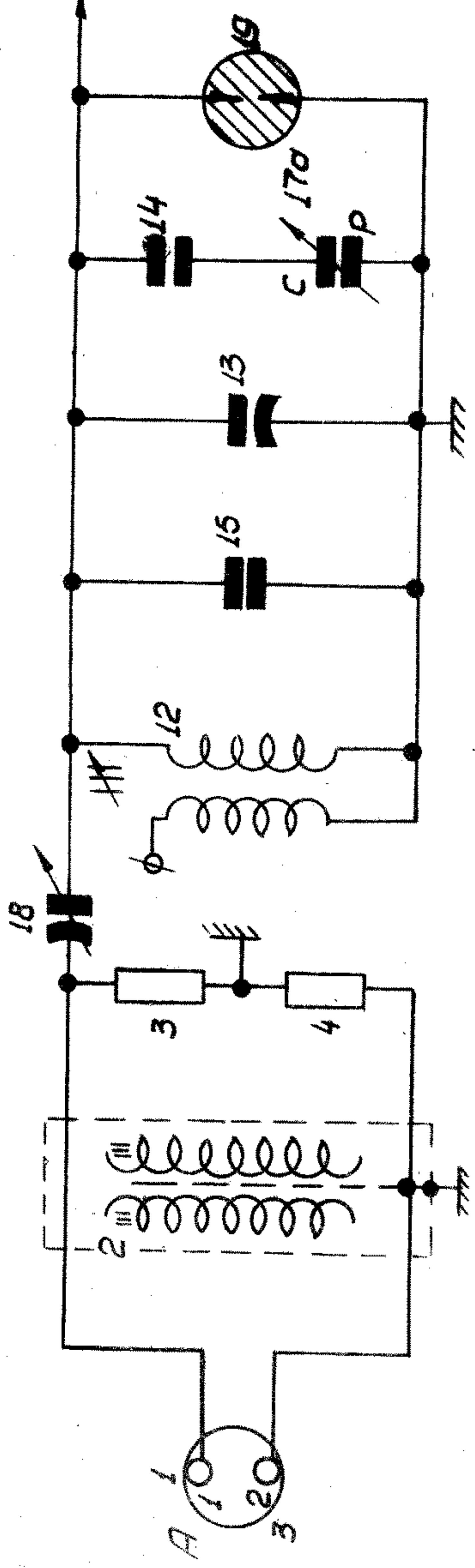


Рис. 12

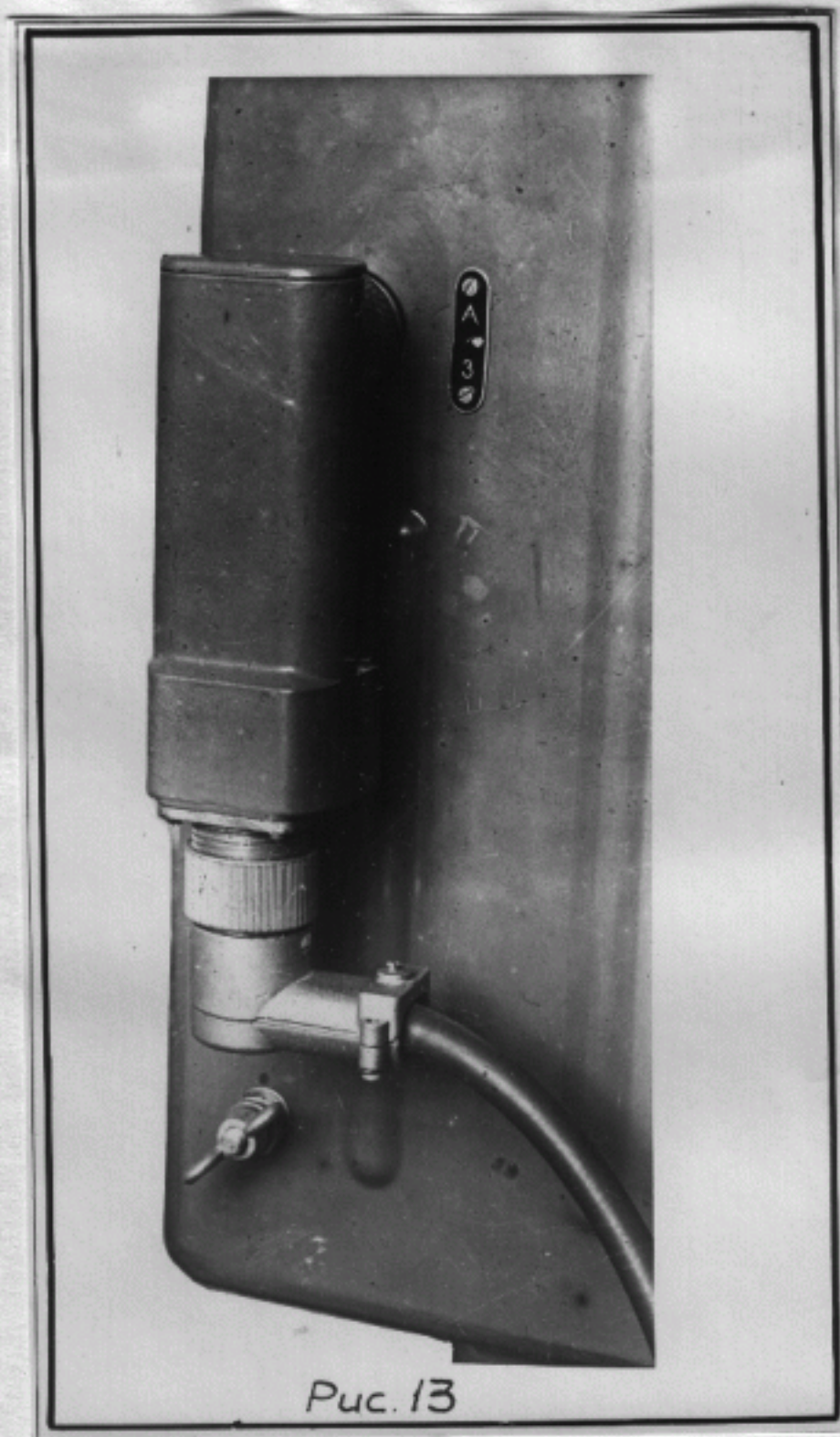


Рис. 13

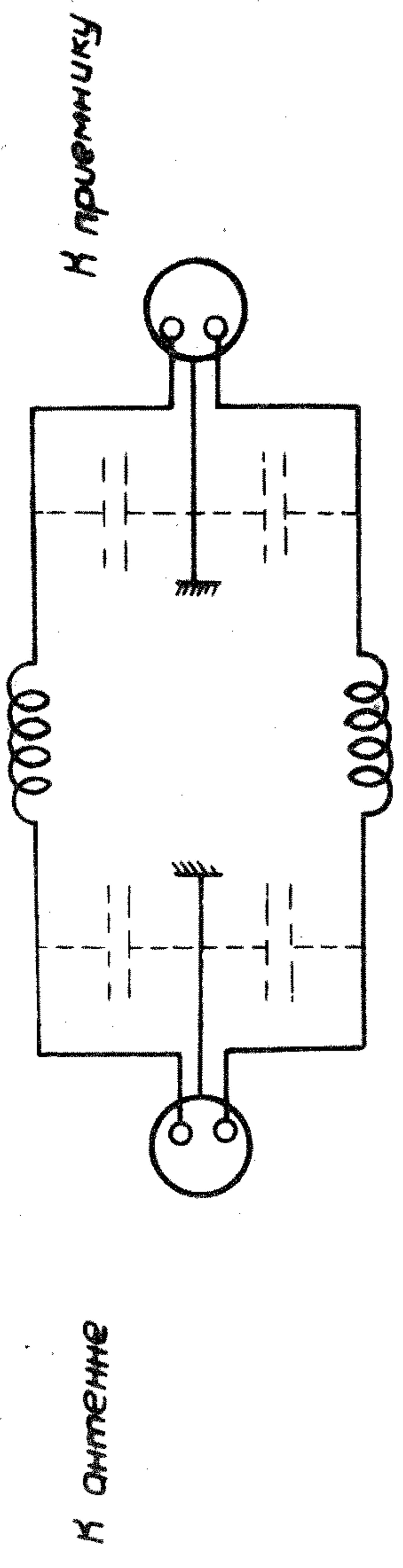
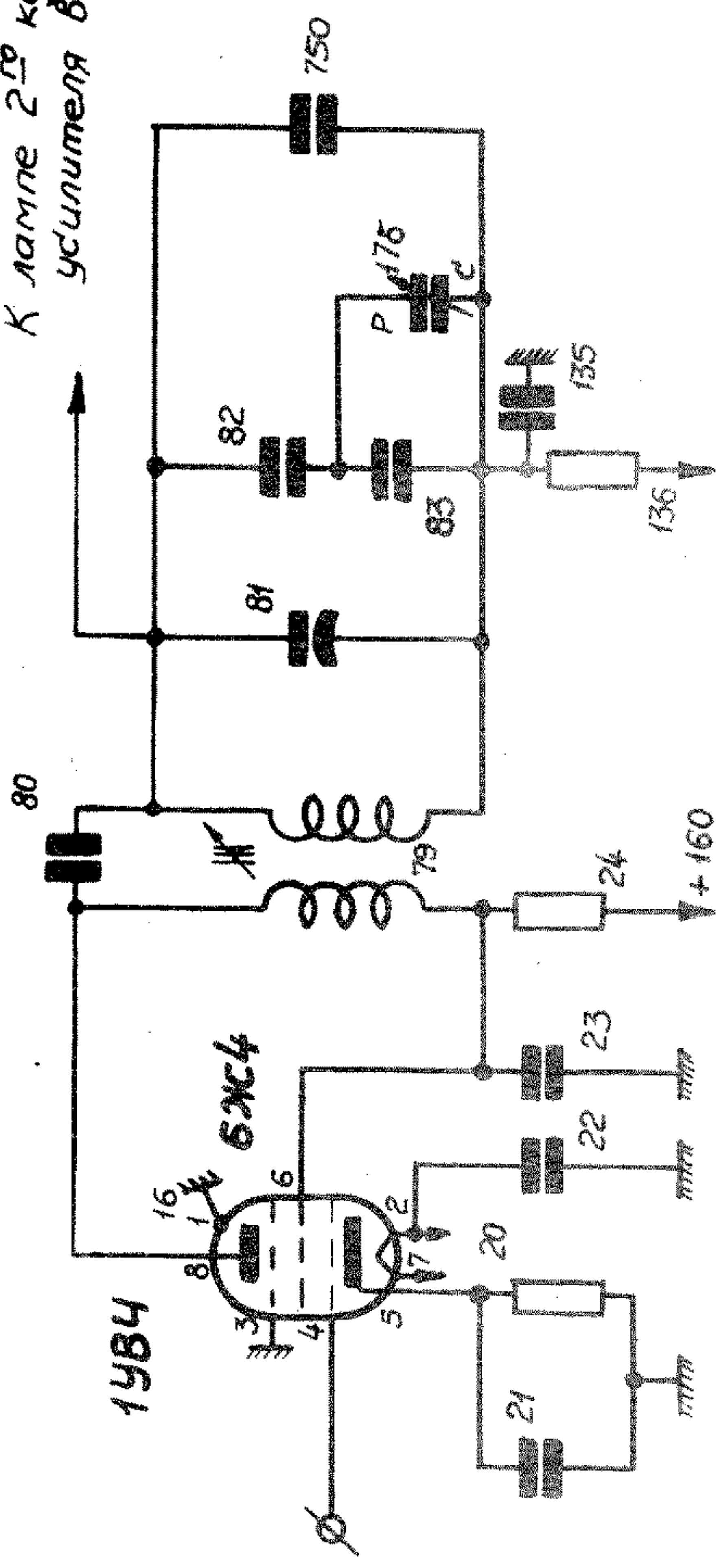


Рис. 14

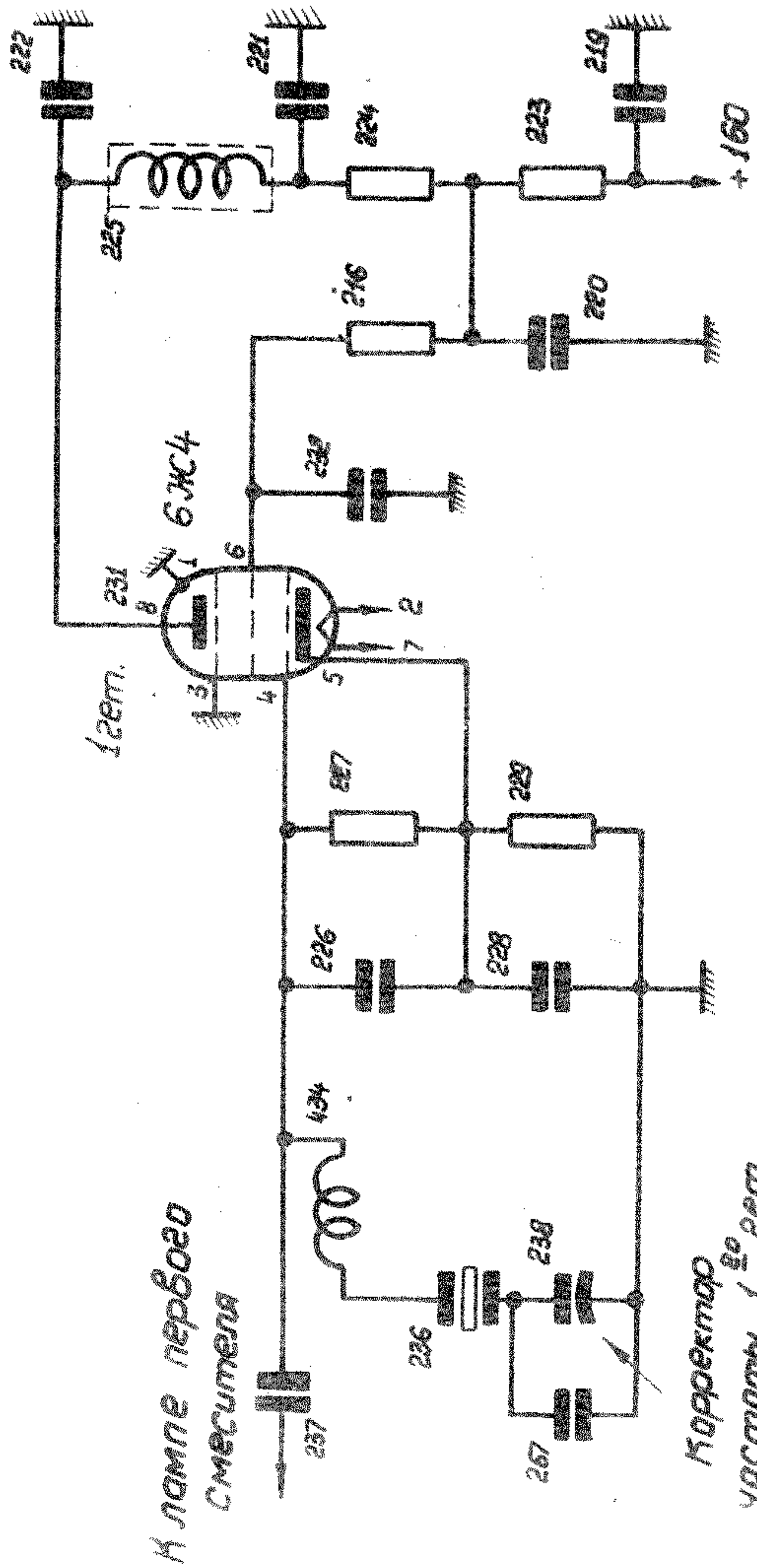
К лампе 2-го каскада
усилителя В.Ч.



К колодке /поз. 394/

К переходной
колодке /поз. 390/

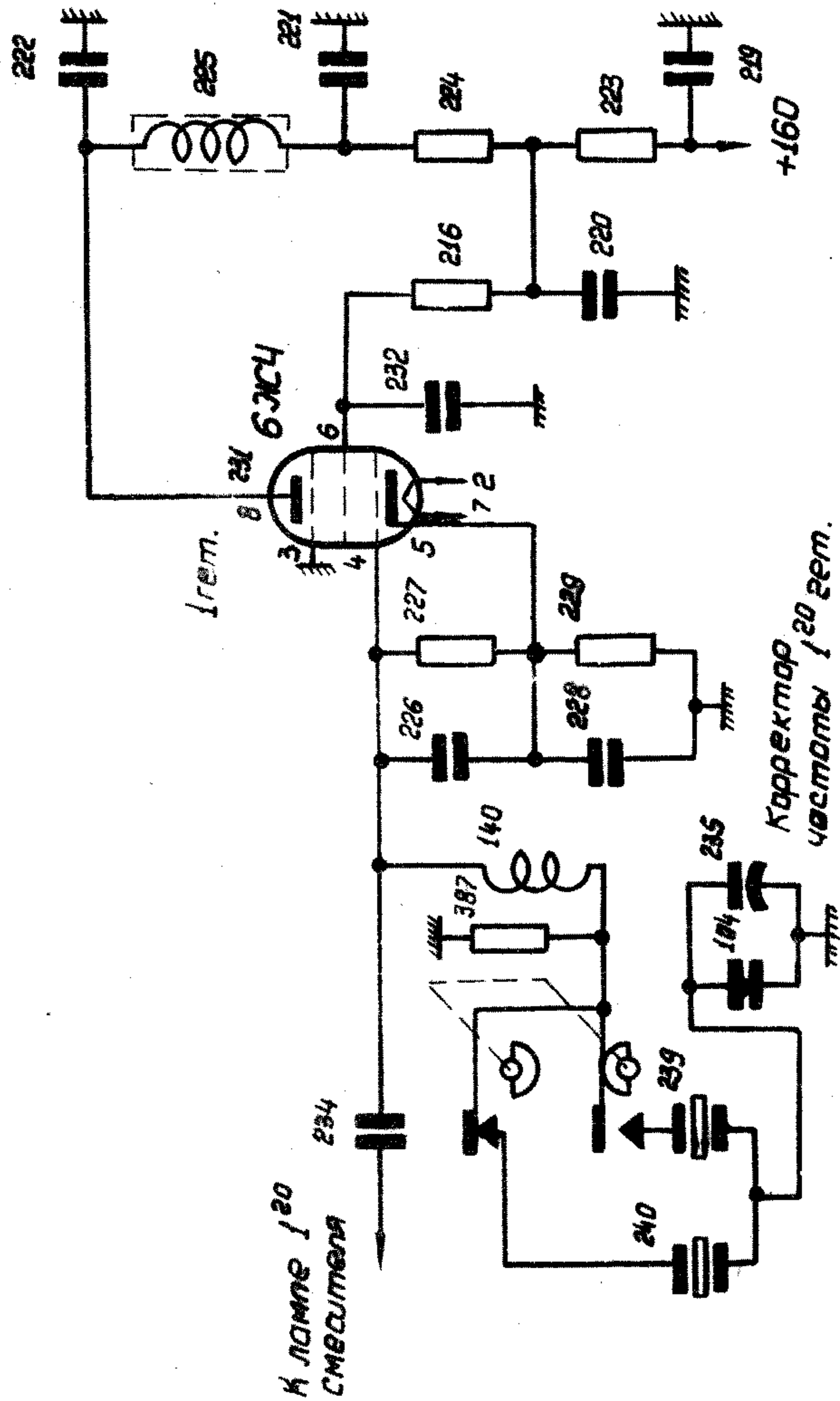
Рис. 15



К лампе первого
Смесителя

Корректор
частоты 1^{го} вент.

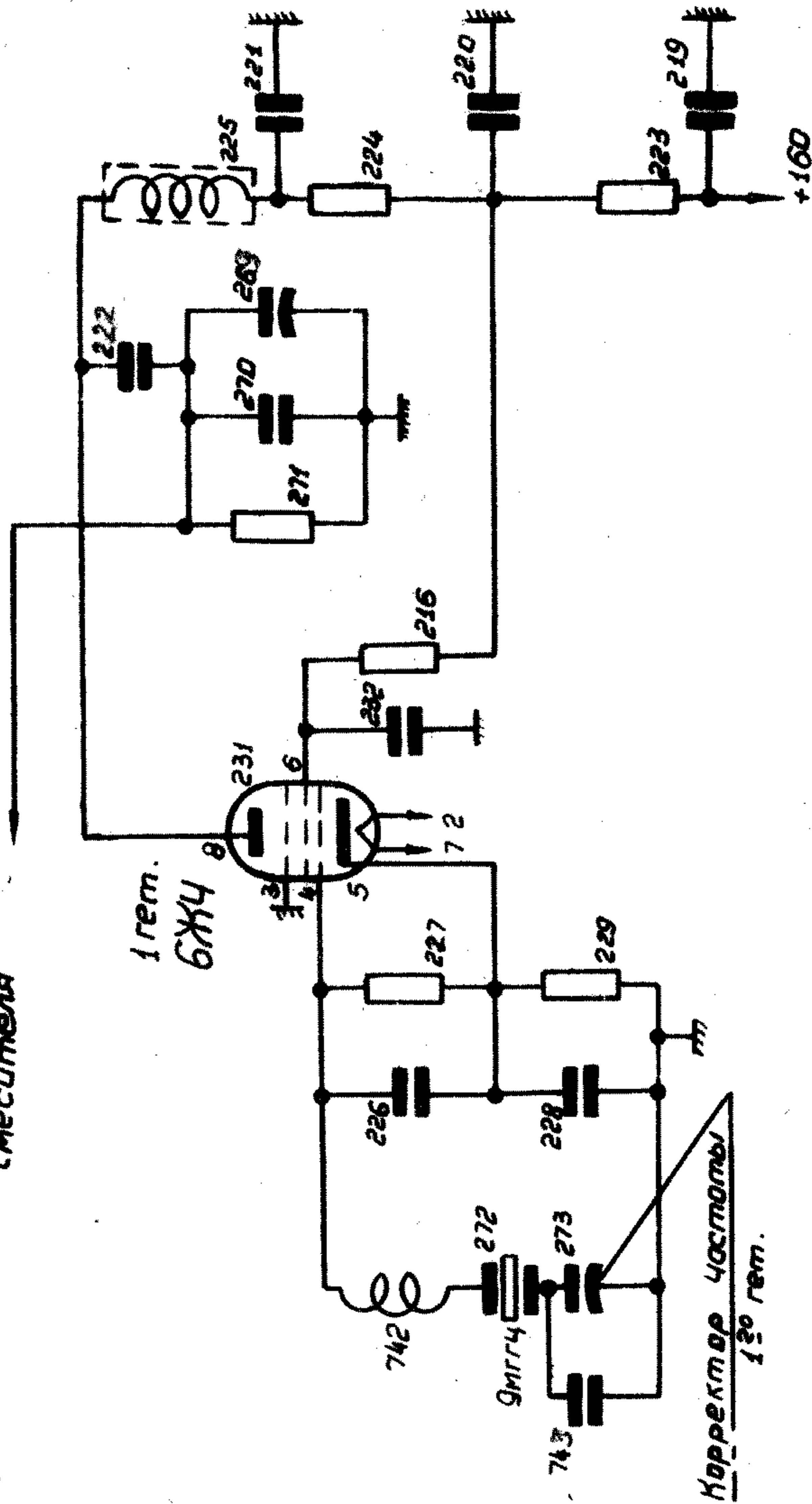
Рис. 17.



Корректор частоты 120 герц.

Рис. 18

К лампе 120
смесителя



корректор частоты
120 гет.

Рис. 19

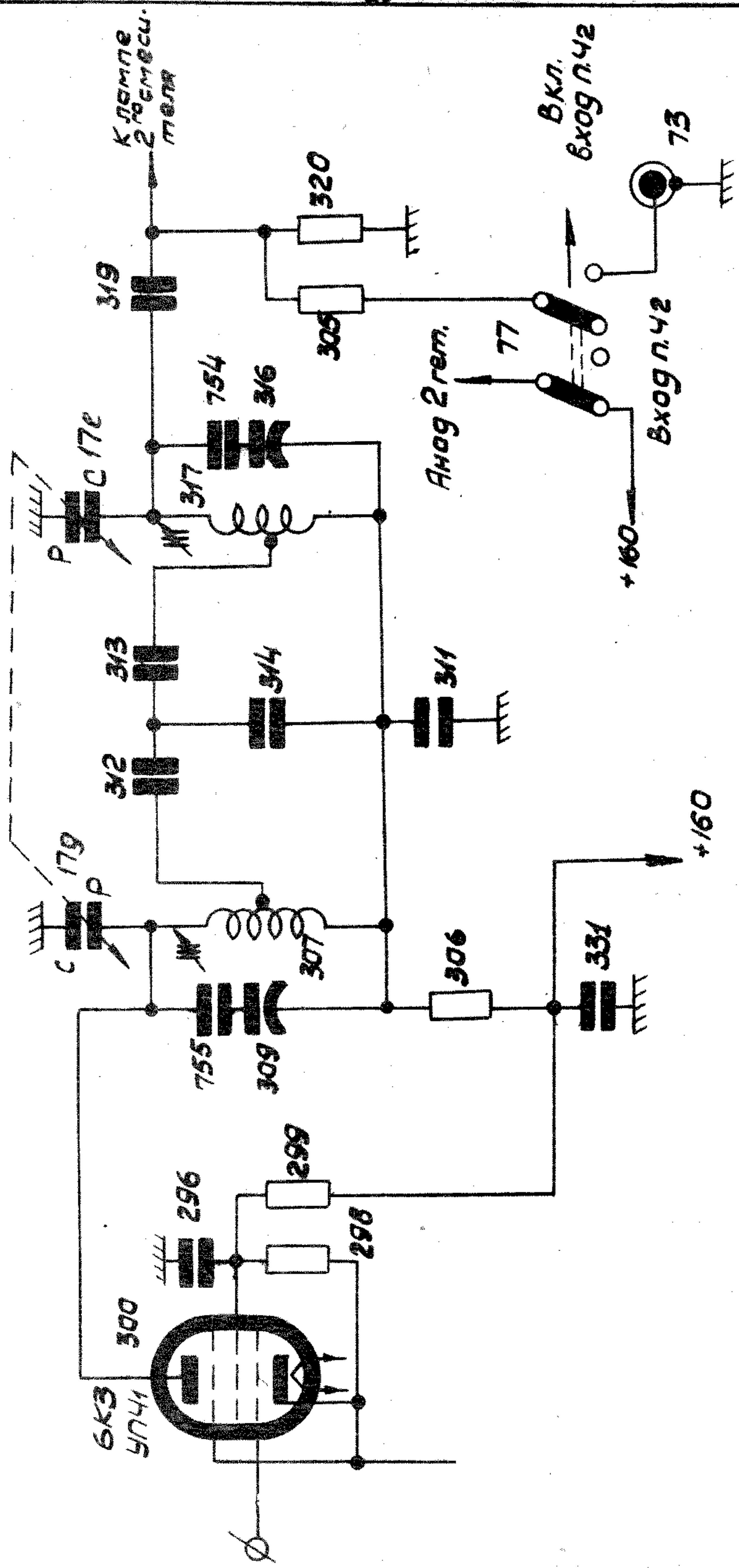
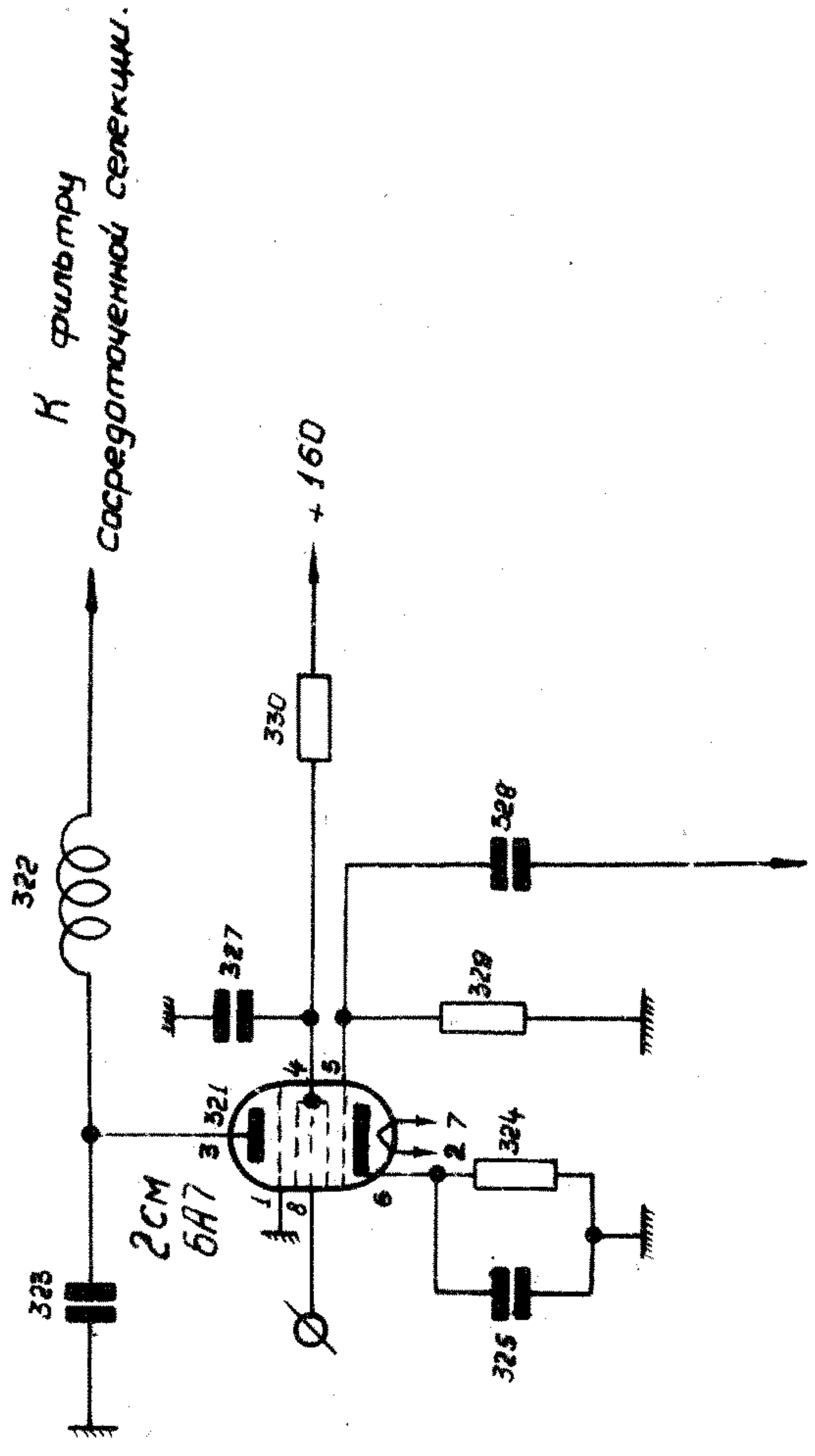
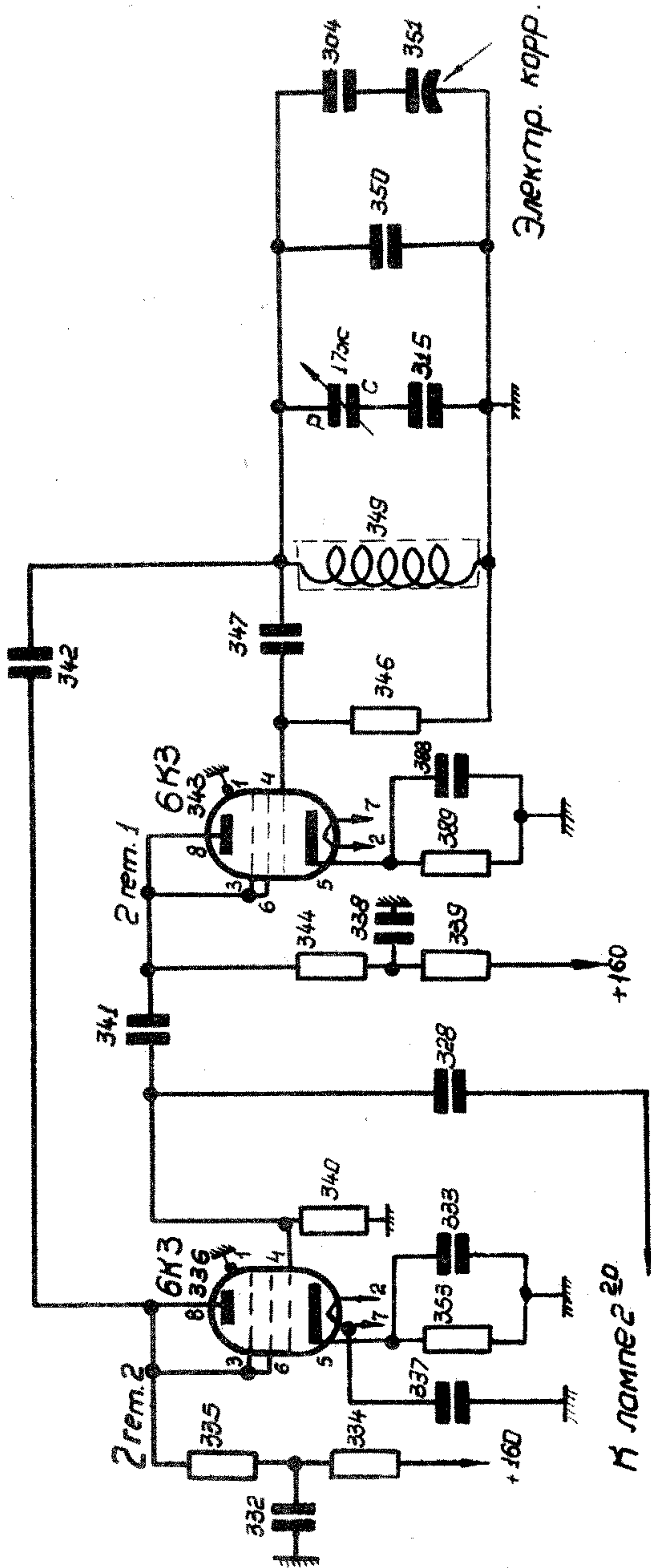


Рис. 20



КО 2 МЧ гетеродину

Рис. 21



Электр. корр.

И лампы 2 20
СМЕСИТЕЛЯ

Рис. 22

К лампе 2Э0
каскада УВЧ.

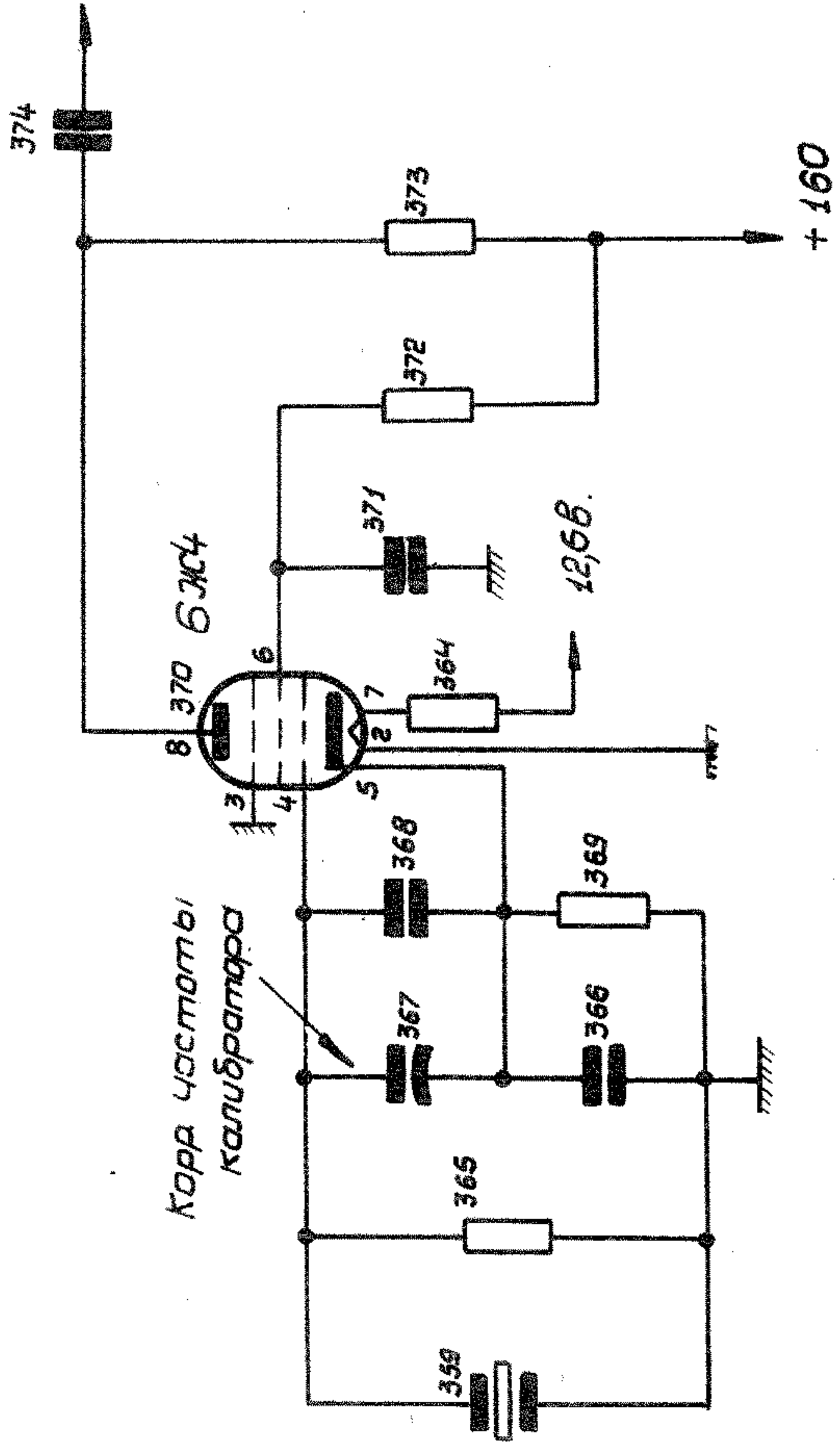


Рис. 23.

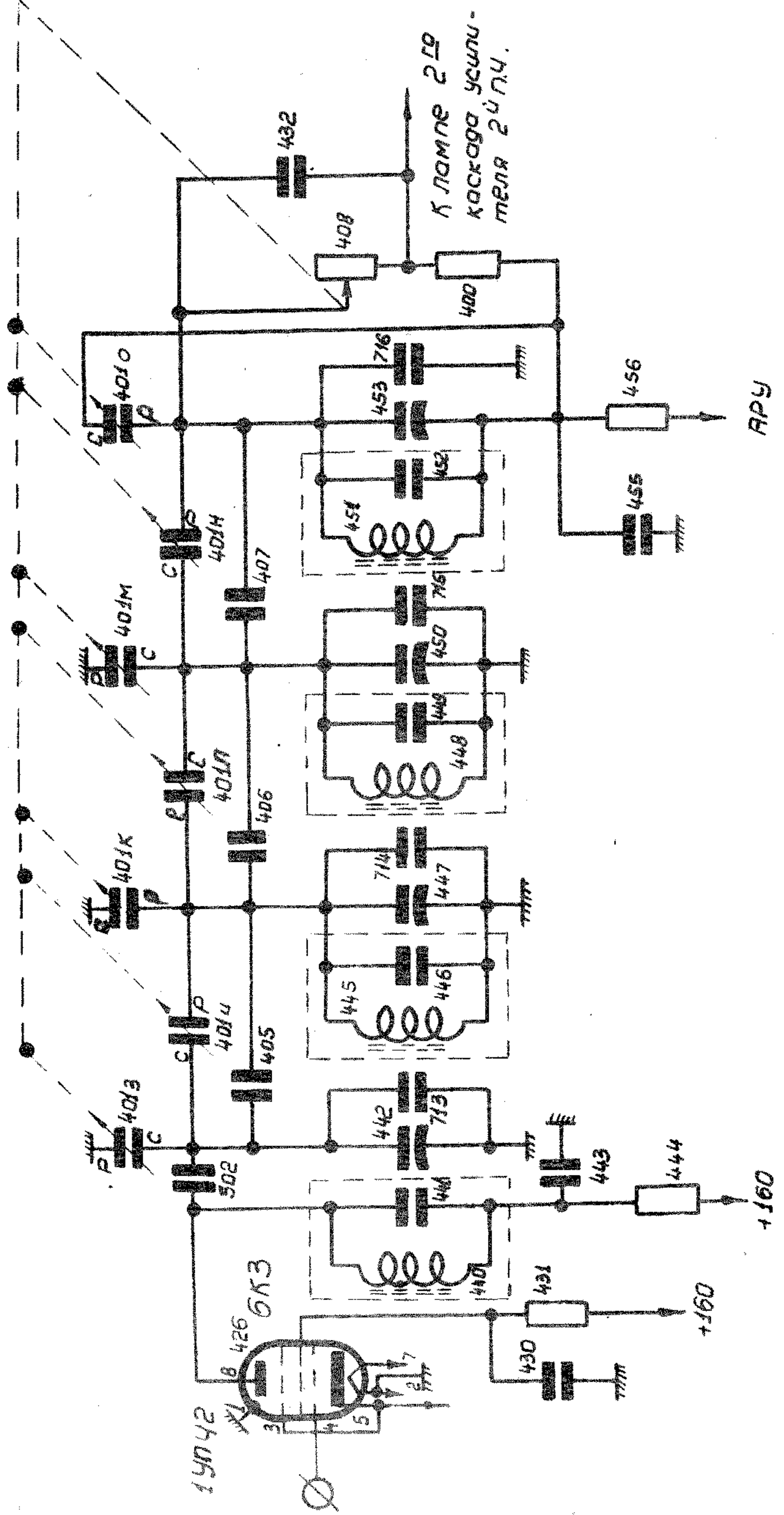


Рис. 24.

К лампе 3^й каскада
усилителя 2^й п.ч., к
лампе усилителя АРУ.

Выход п.ч.
на экранирующую

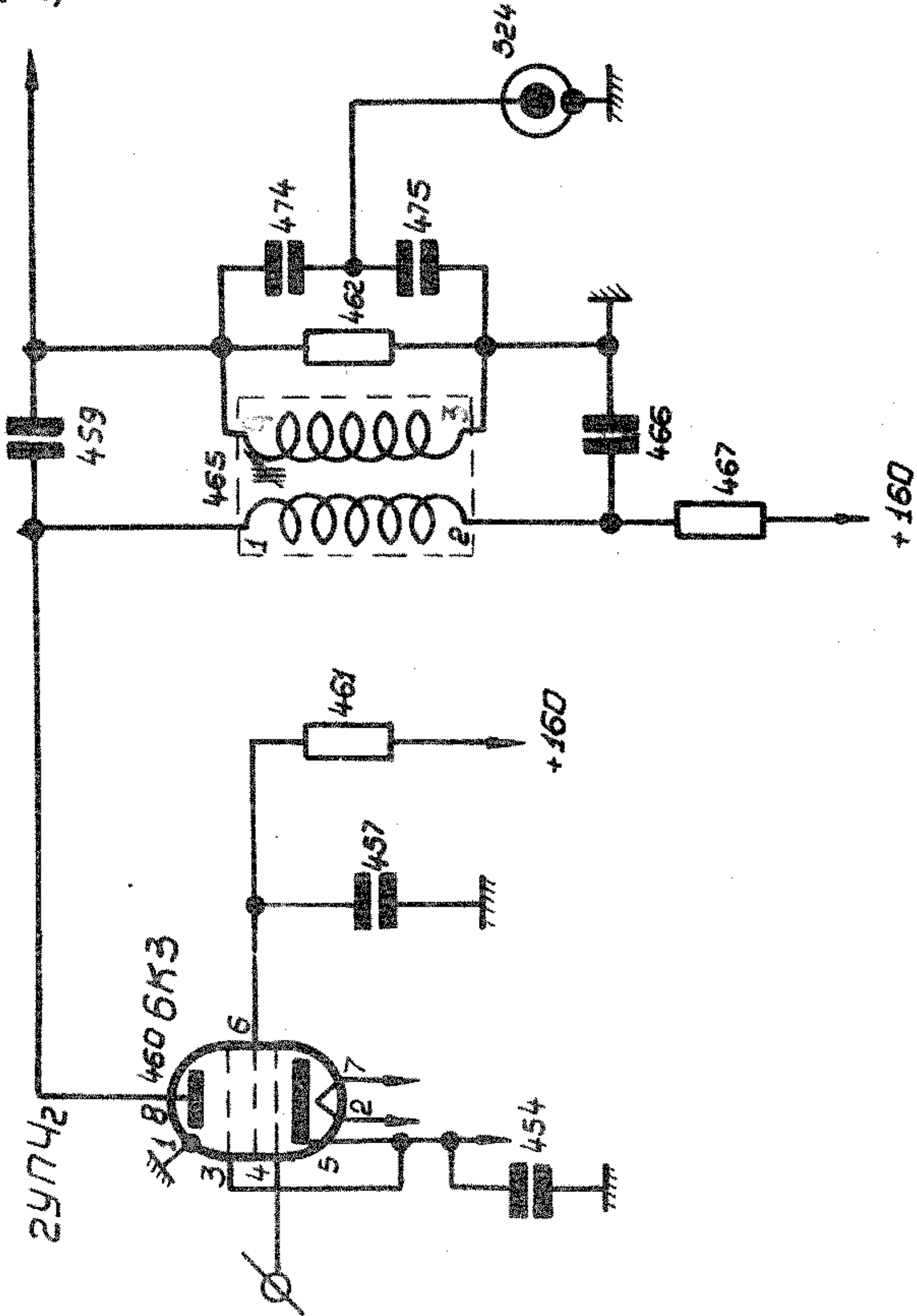


Рис. 25.

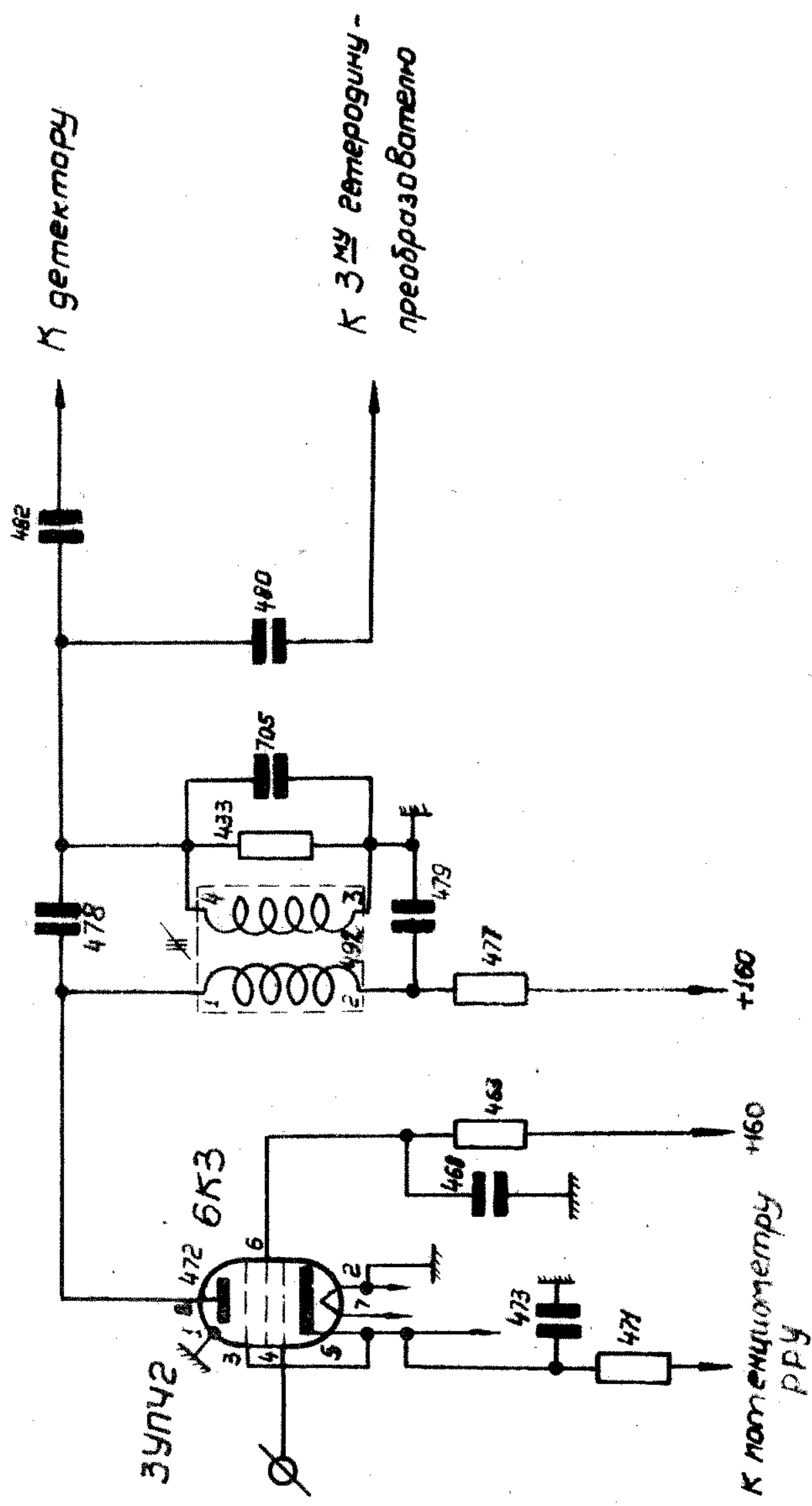


Рис. 26

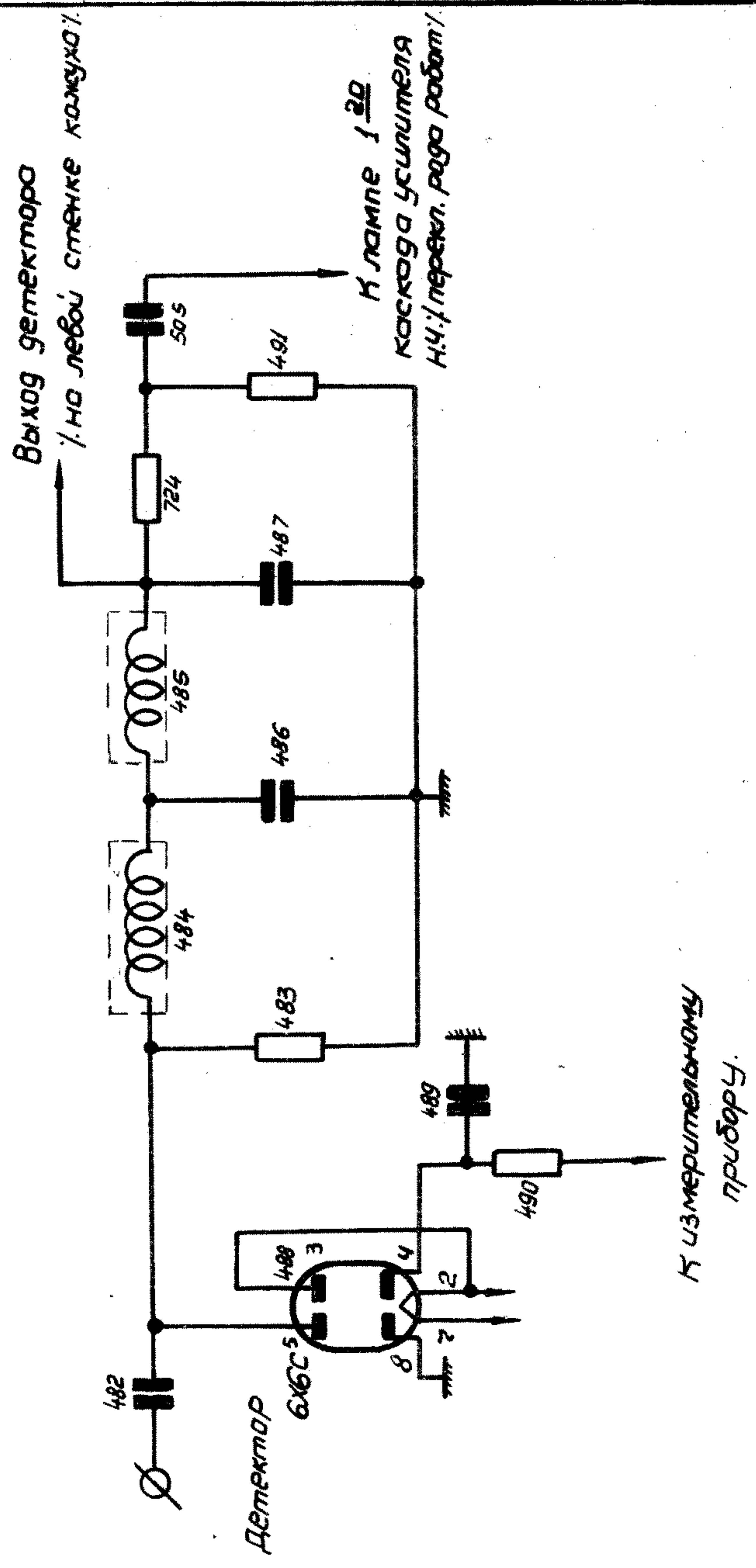


Рис. 27

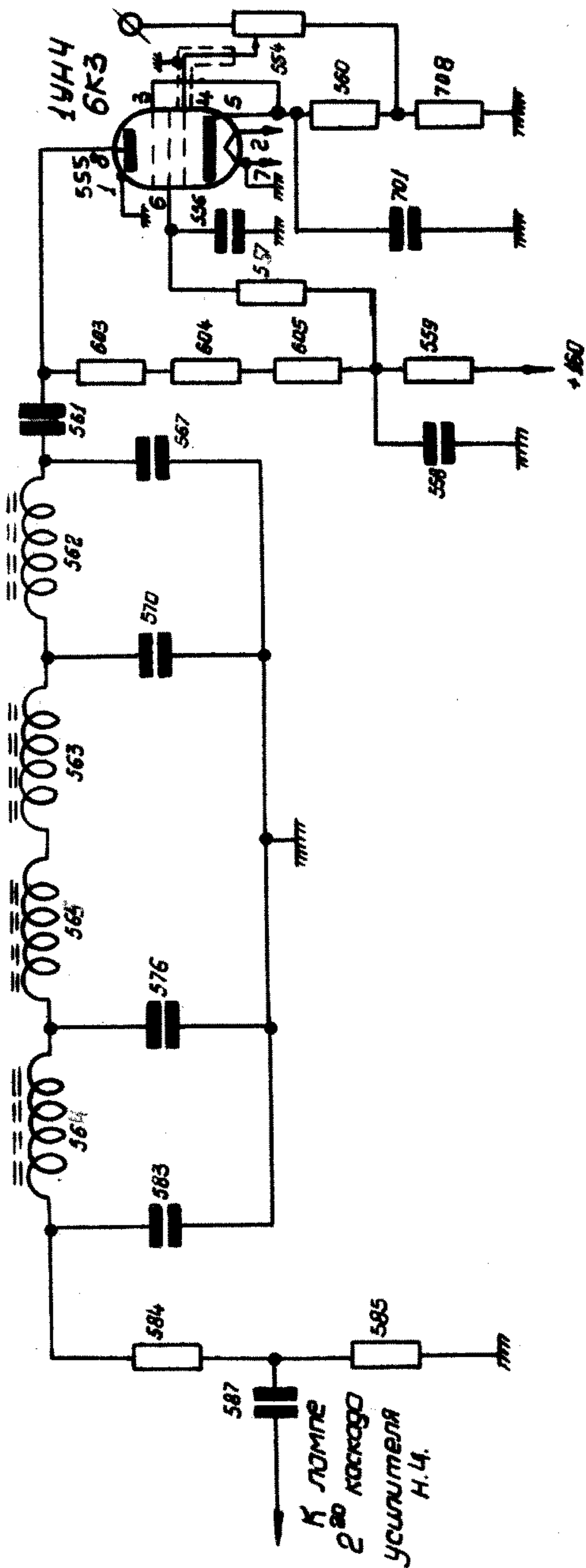
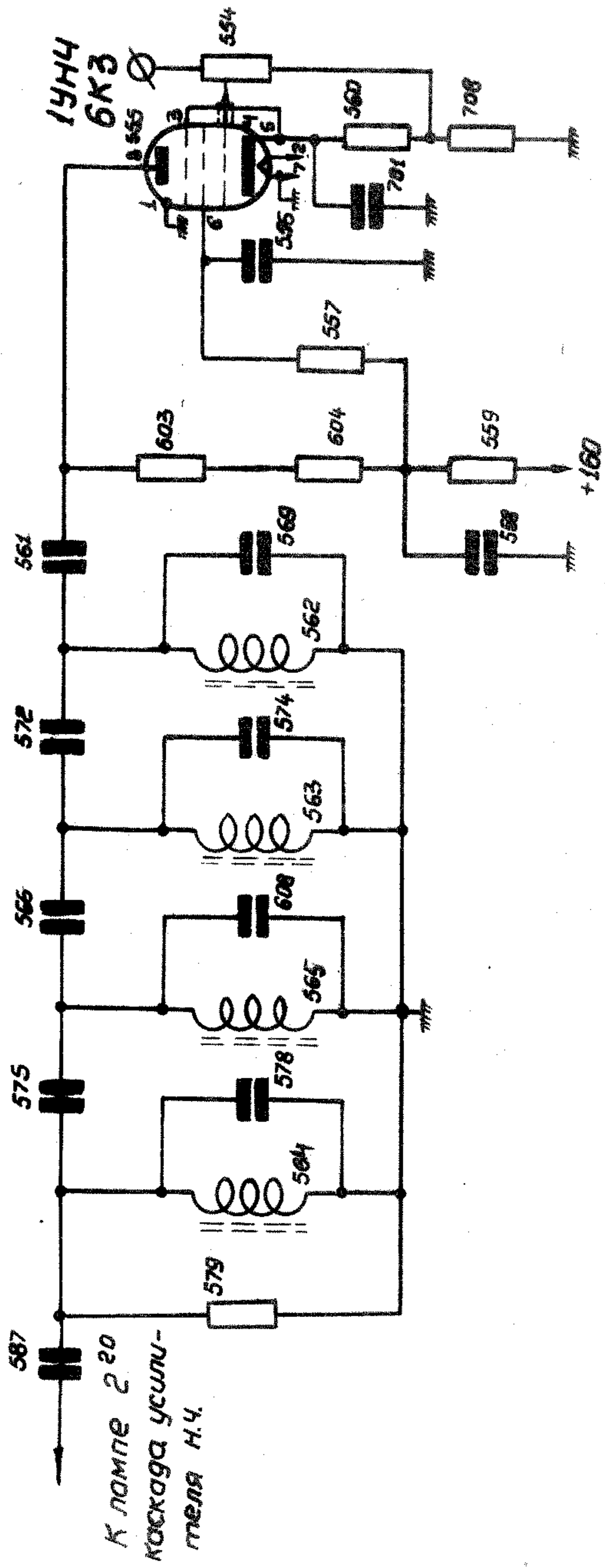


Рис. 28



К лампе 220
 каскада усилу-
 теля Н.Ч.

Рис. 29

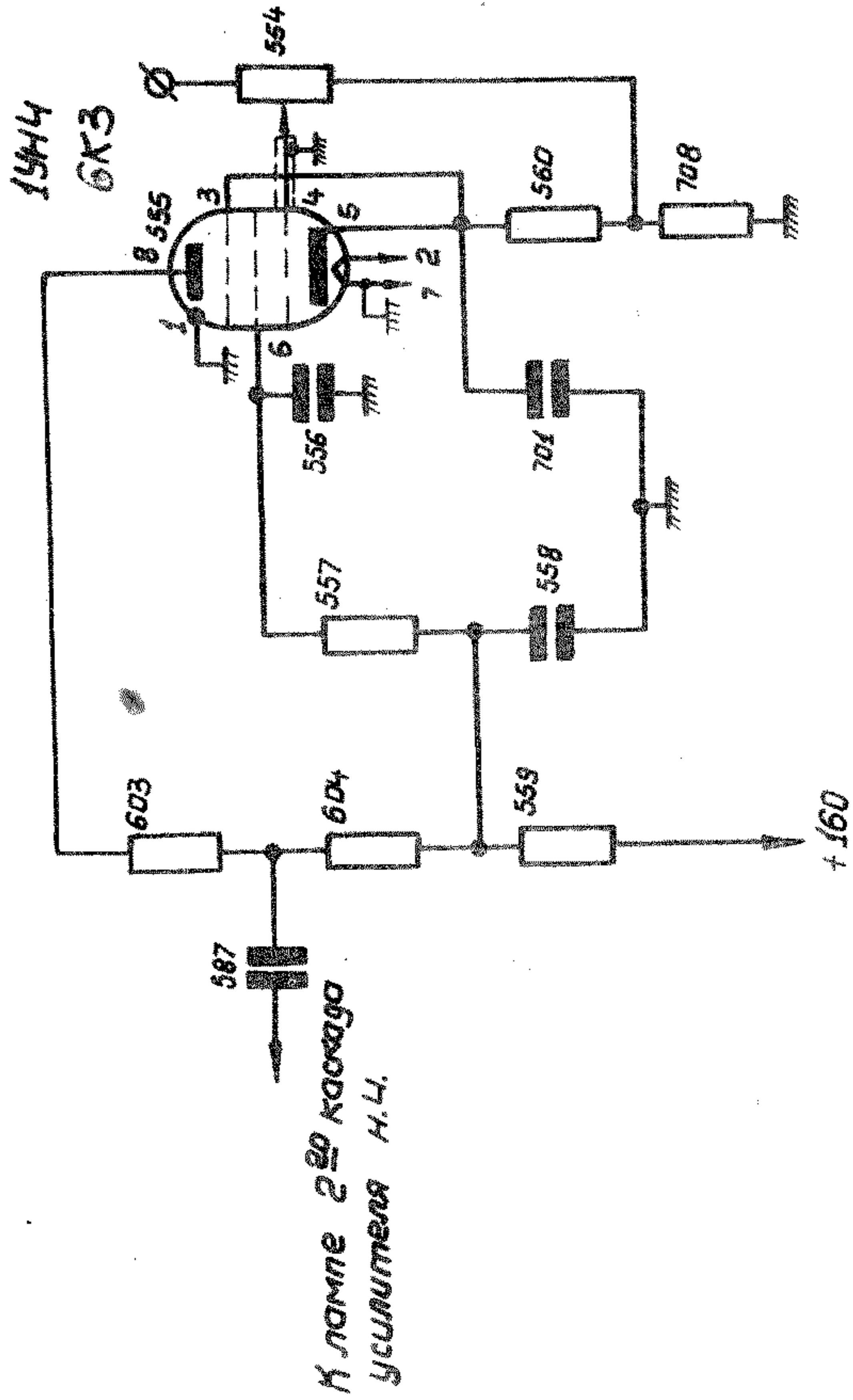
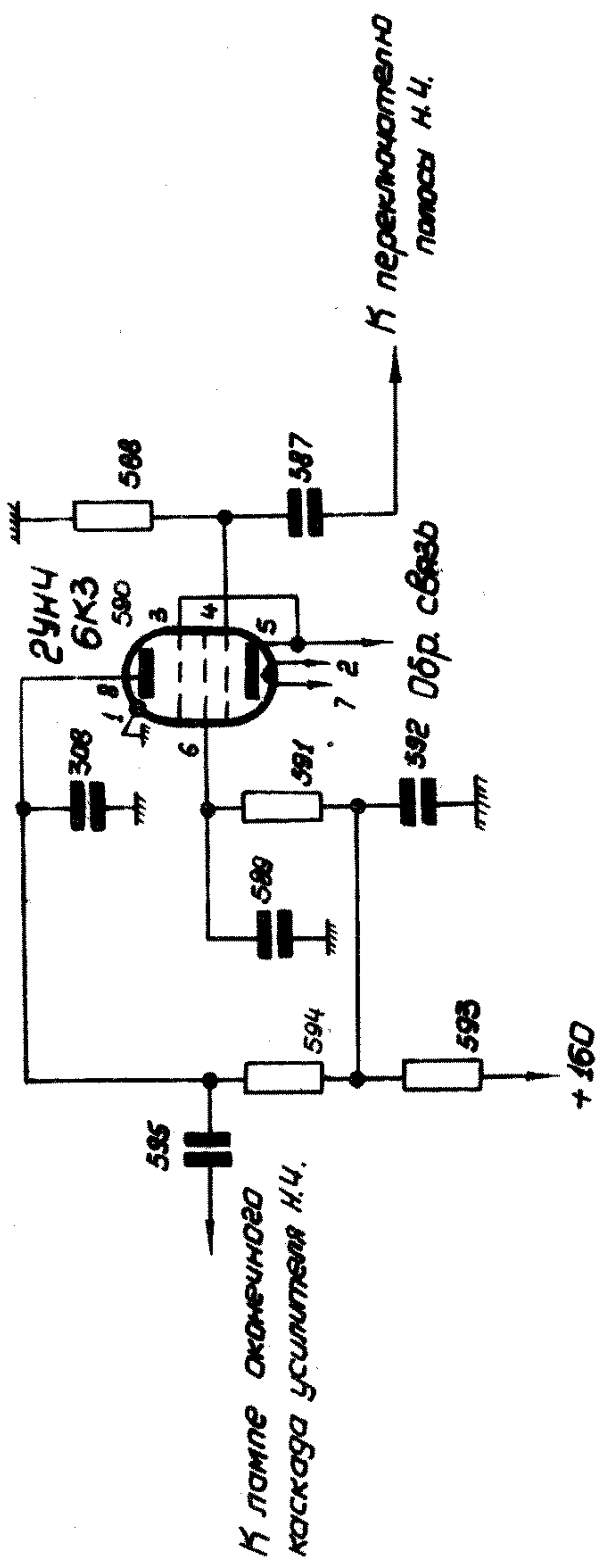


Рис. 30



К лампе оконечного каскада усилителя Н.Ч.

Рис. 31

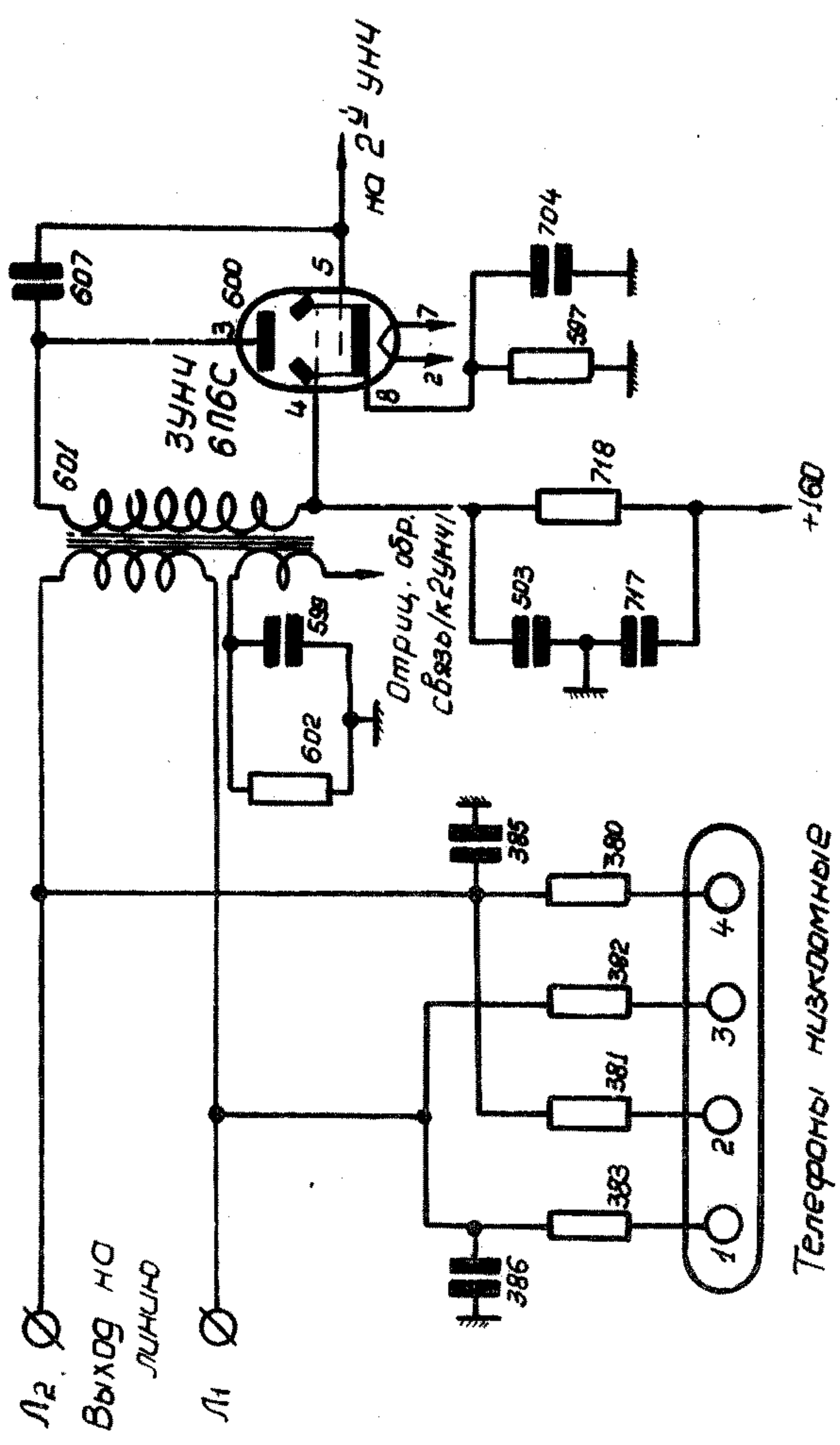


Рис. 32

К лампе 1^{го} накала
усилителя Н.Ч.
% через переключ. рога работ. %.

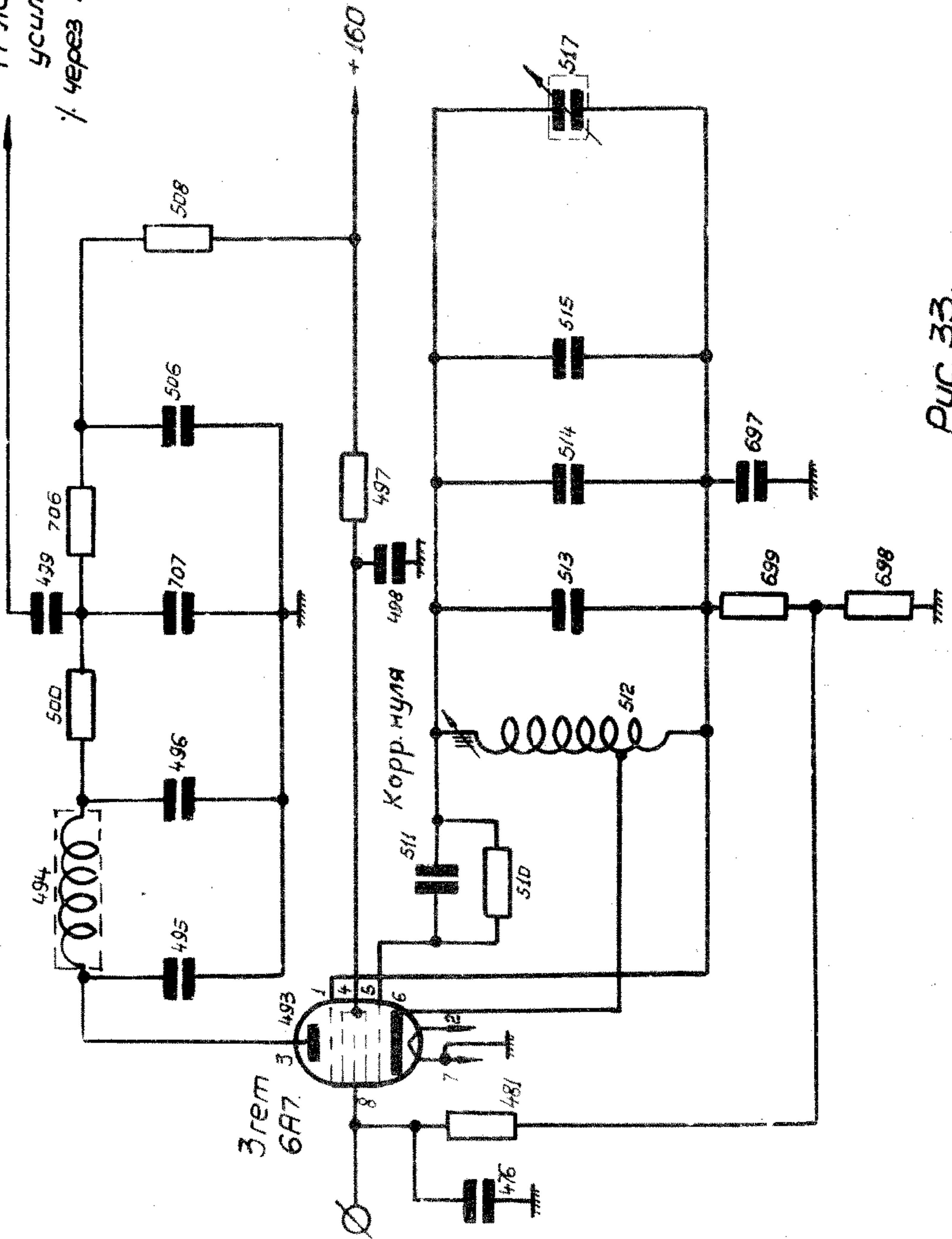


Рис. 33.

И лампе 1²⁰ каскада
усилителя Н.Ч.
% через переключ.
рога работи!

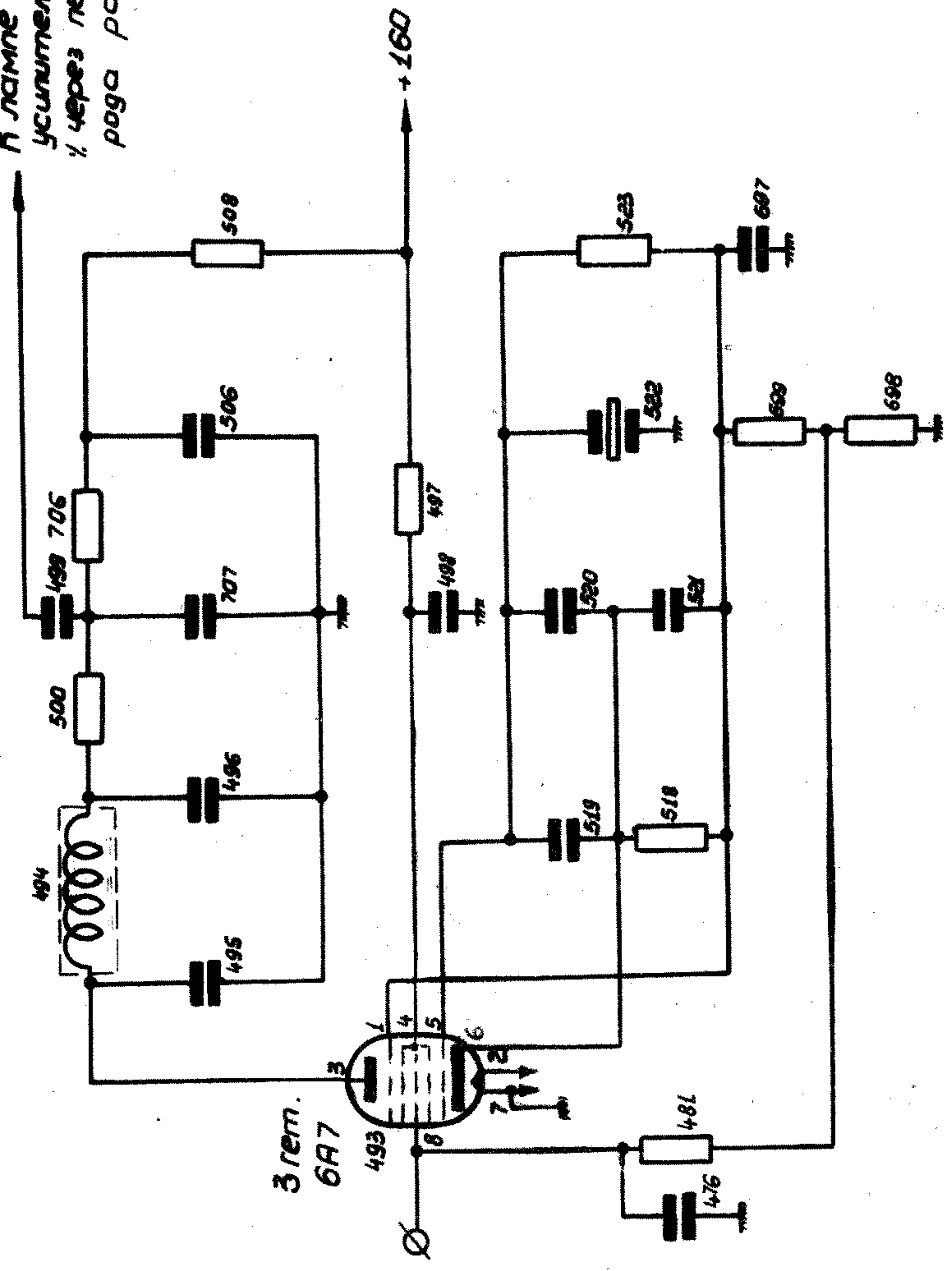


Рис. 34

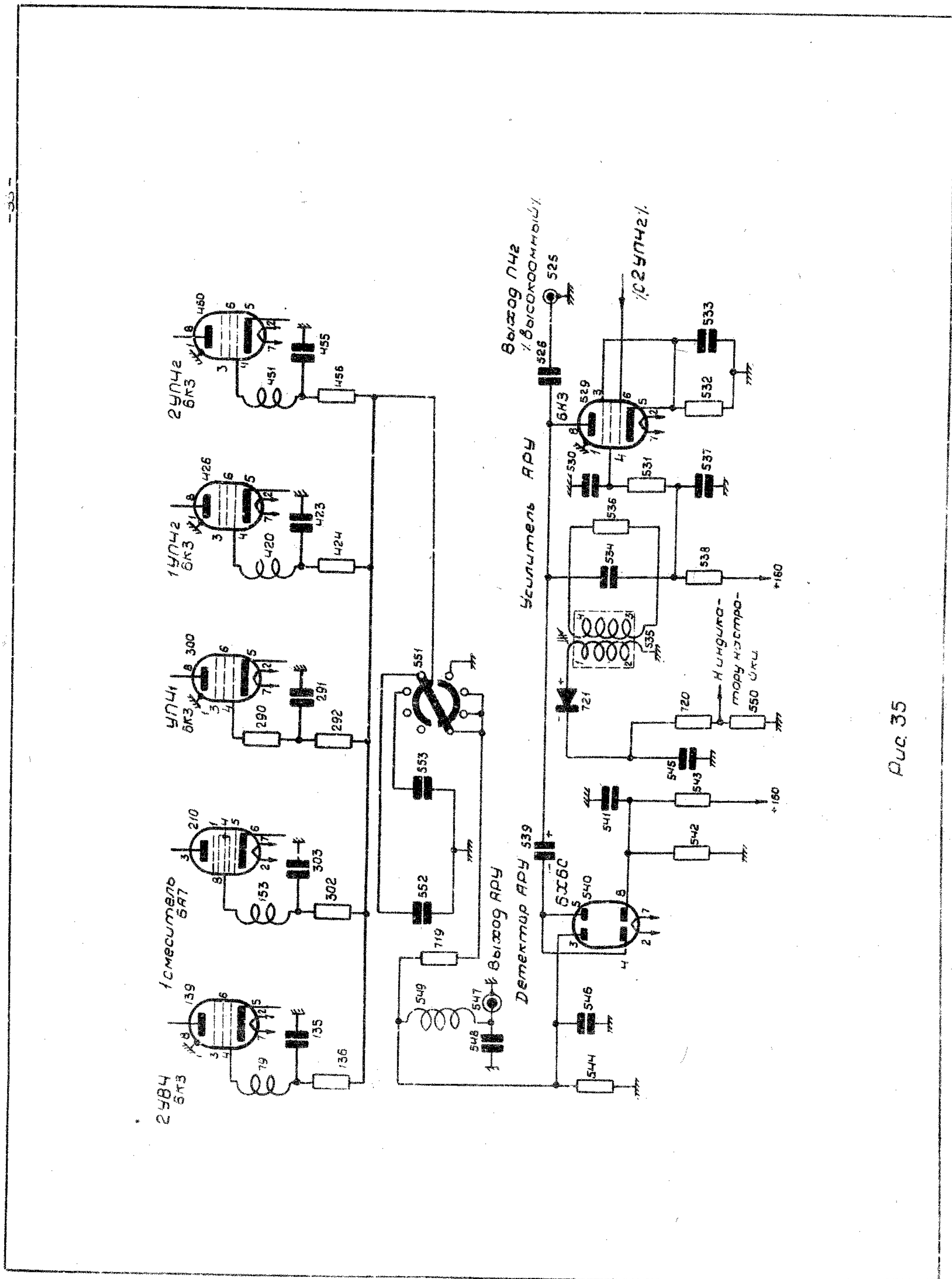


Рис. 35

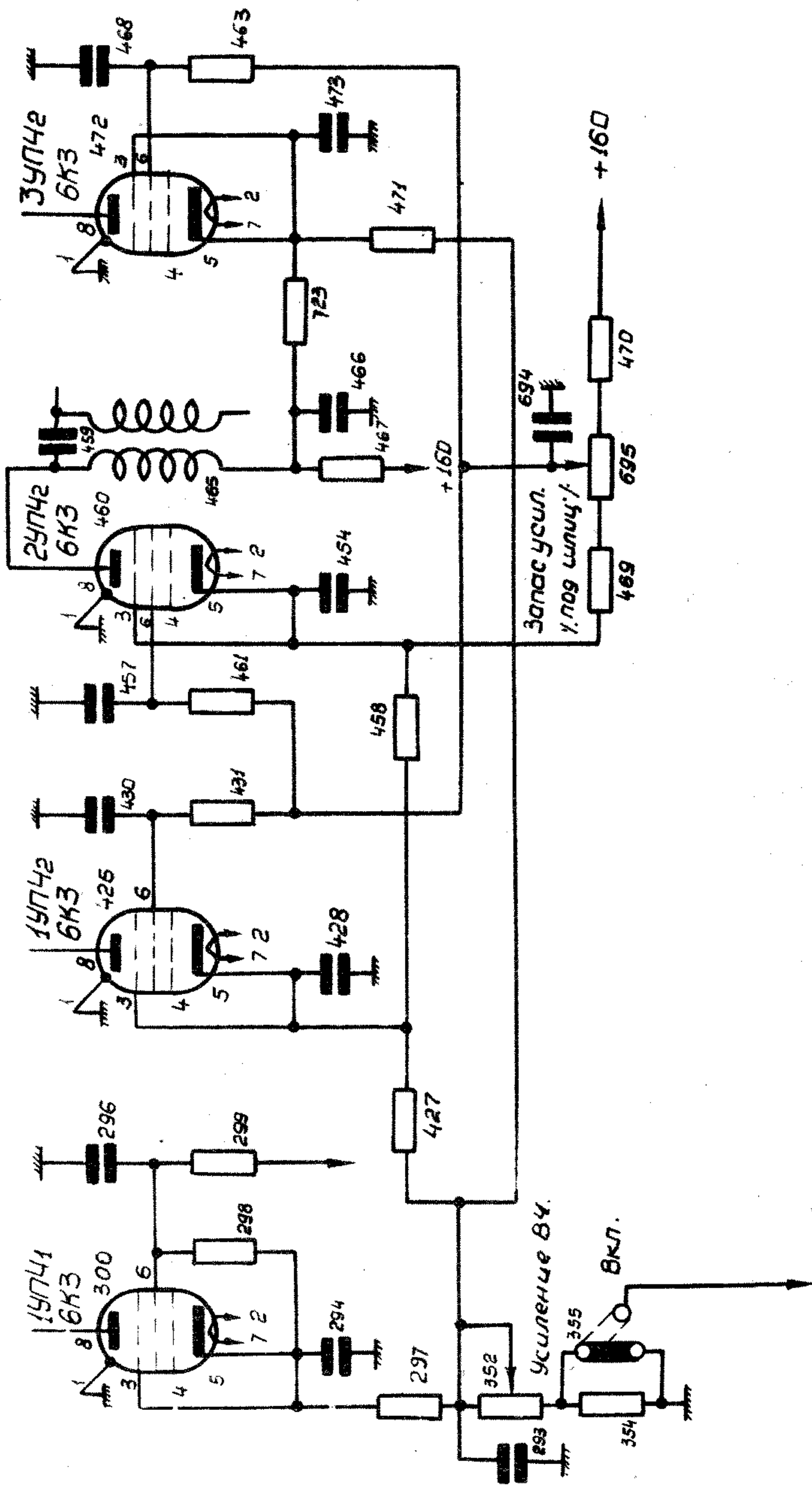


Рис. 36

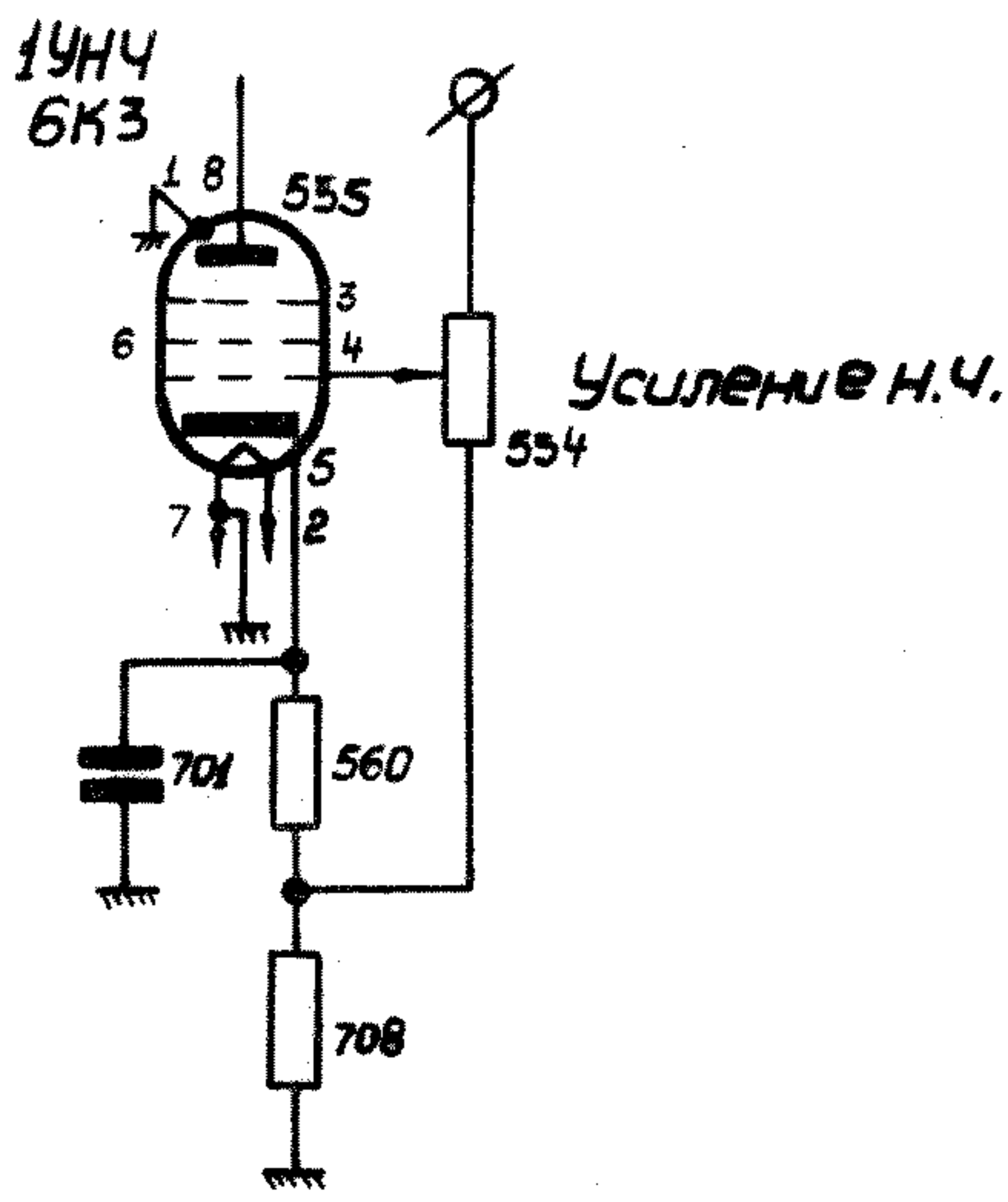


Рис. 37.

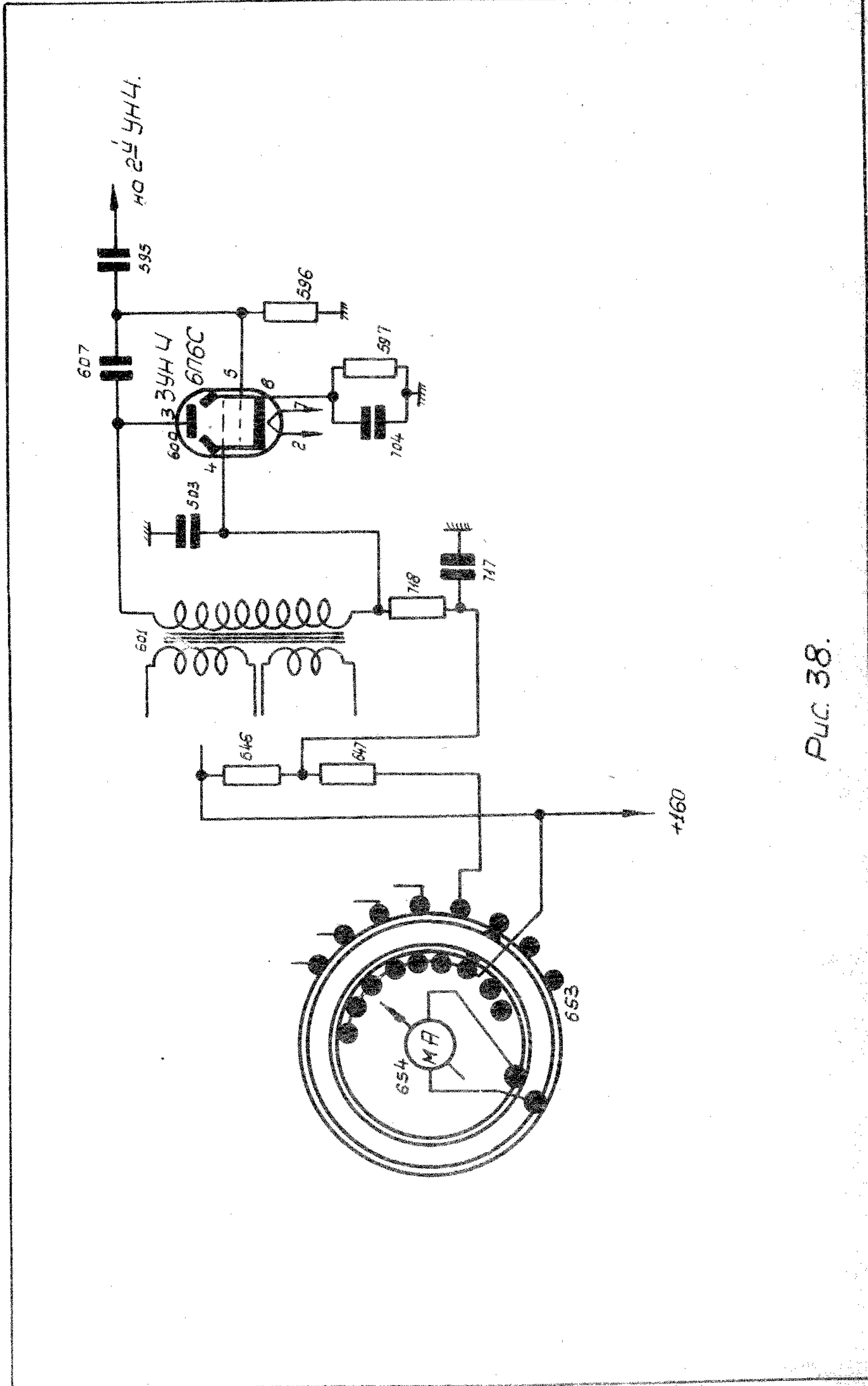


Рис. 38.

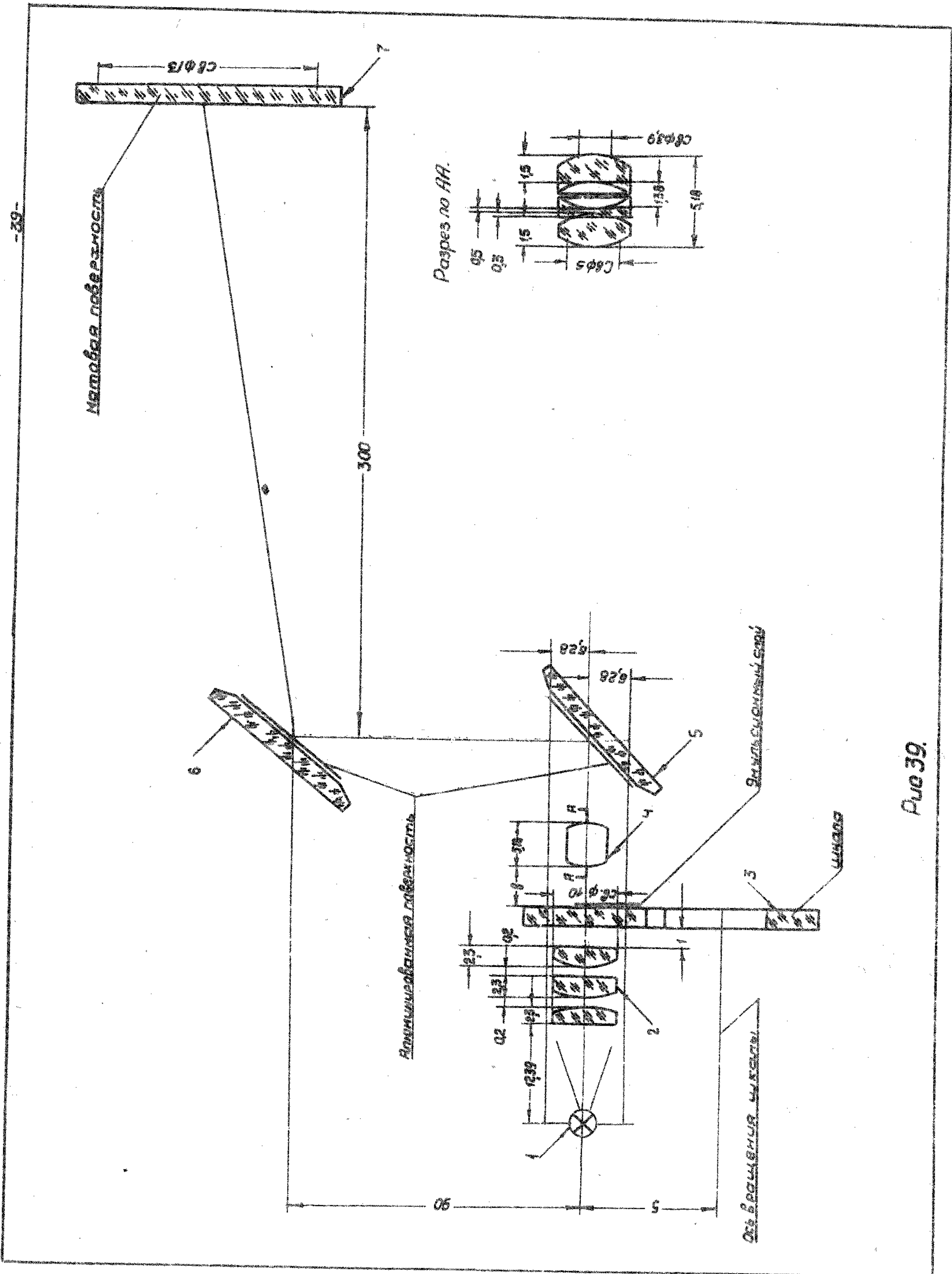


Рис 39.

Приемник настроен на частоту 5000 кгц.

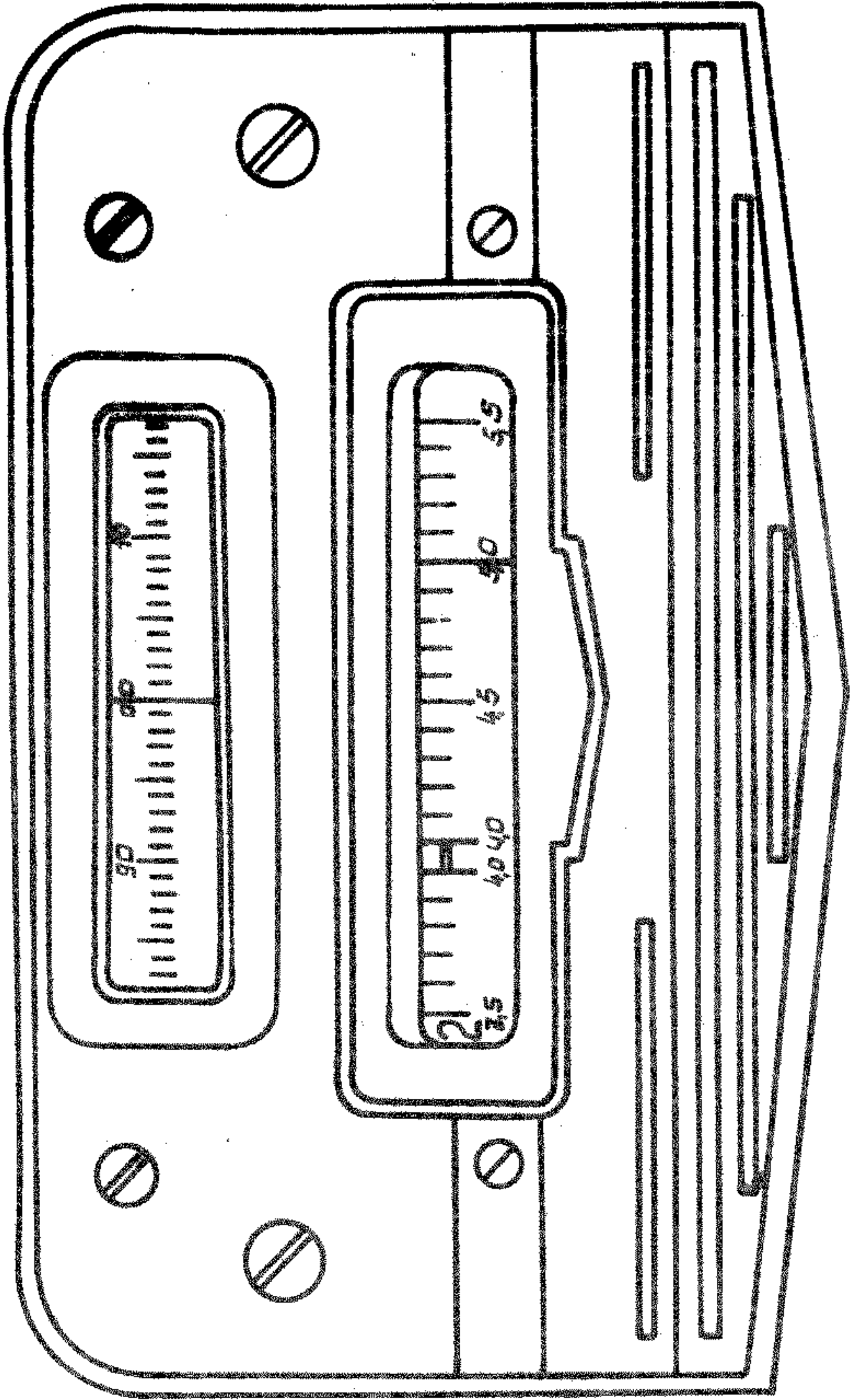


Рис. 40

Приемник настроен на частоту 6700 кГц

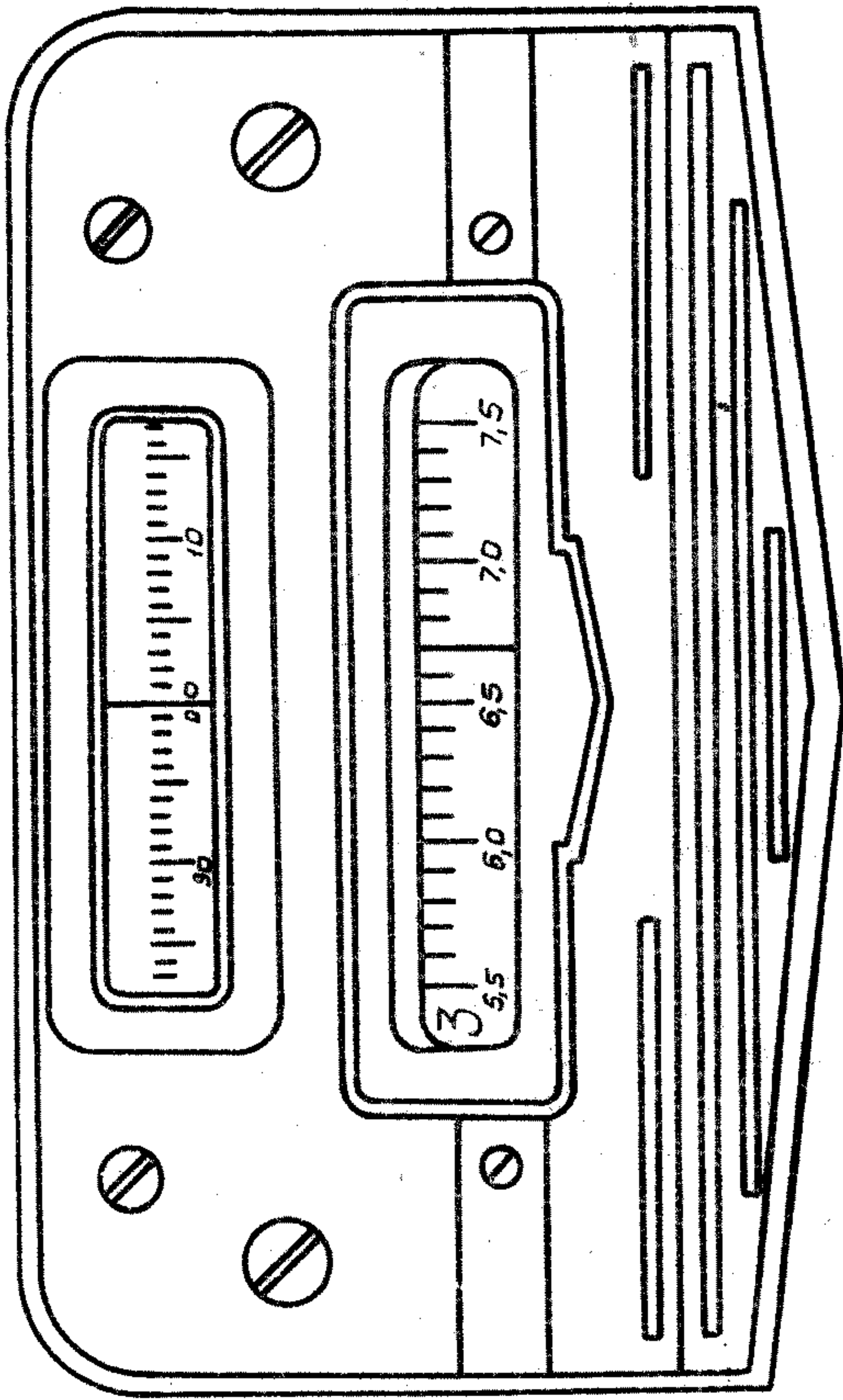


Рис. 41.

Приемник настроен на частоту 16328 кгц.

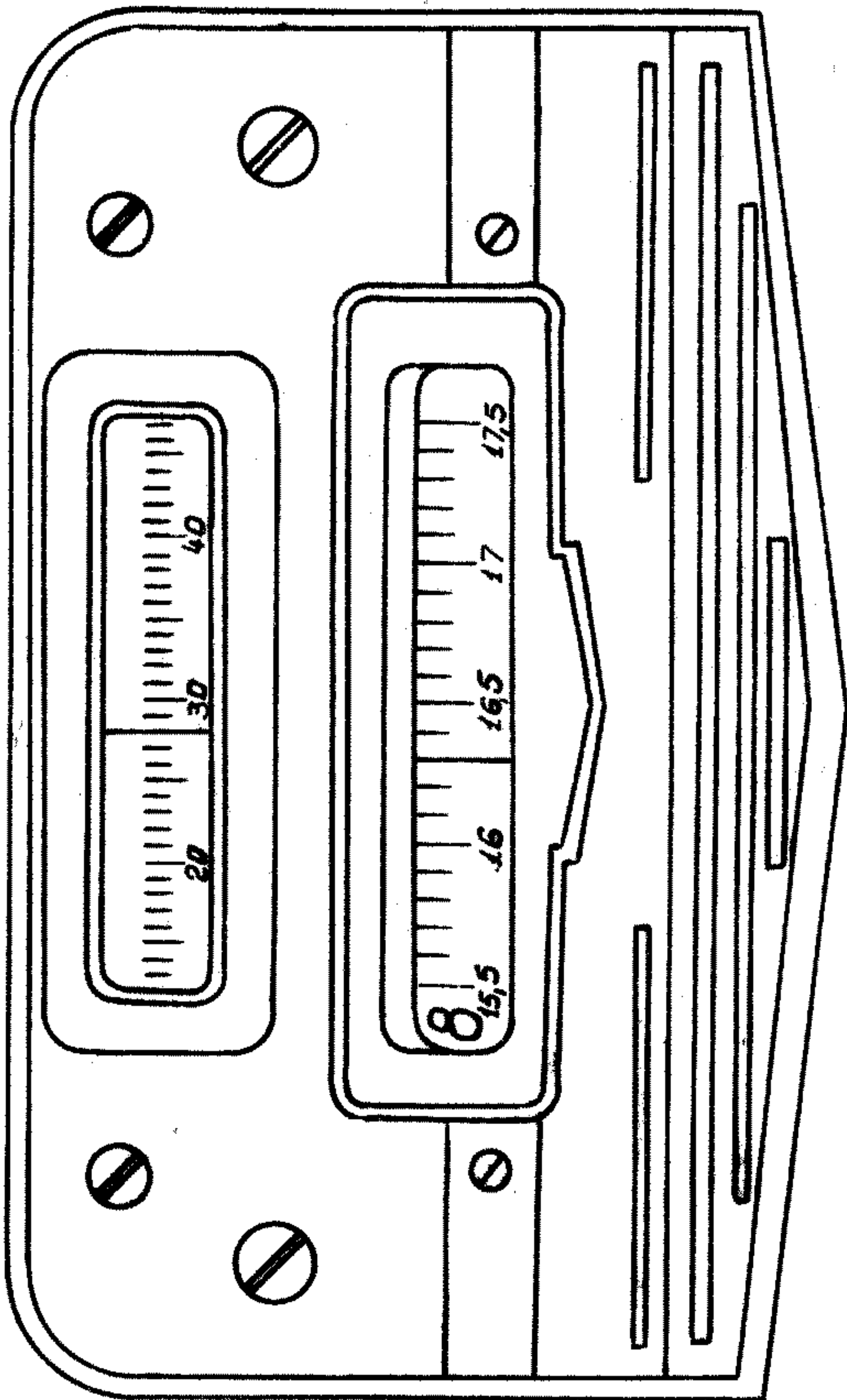


Рис. 42

Приемник настроен на частоту 24001 кГц.

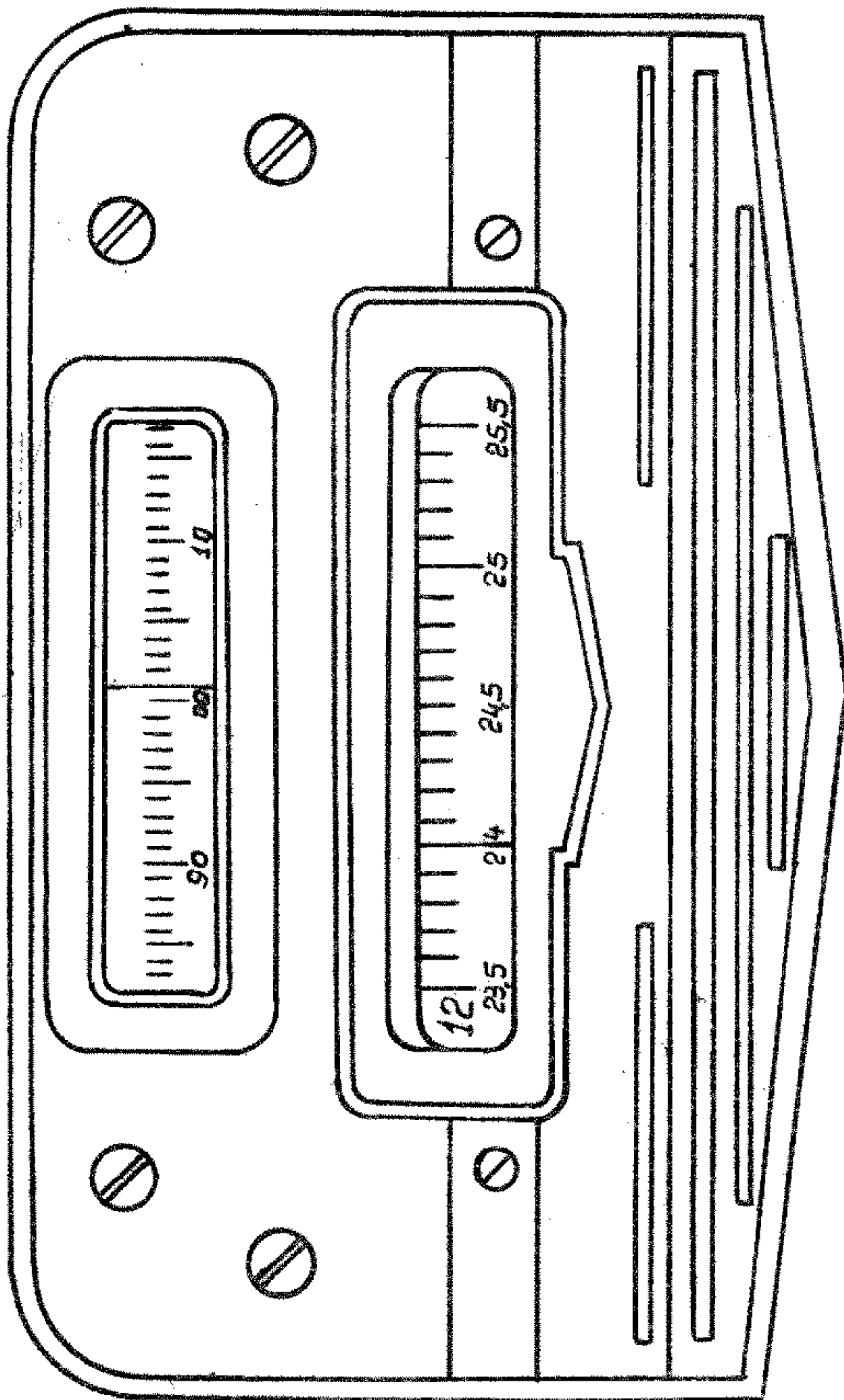


Рис. 43.

Приемник настроен на частоту 23997 кГц.

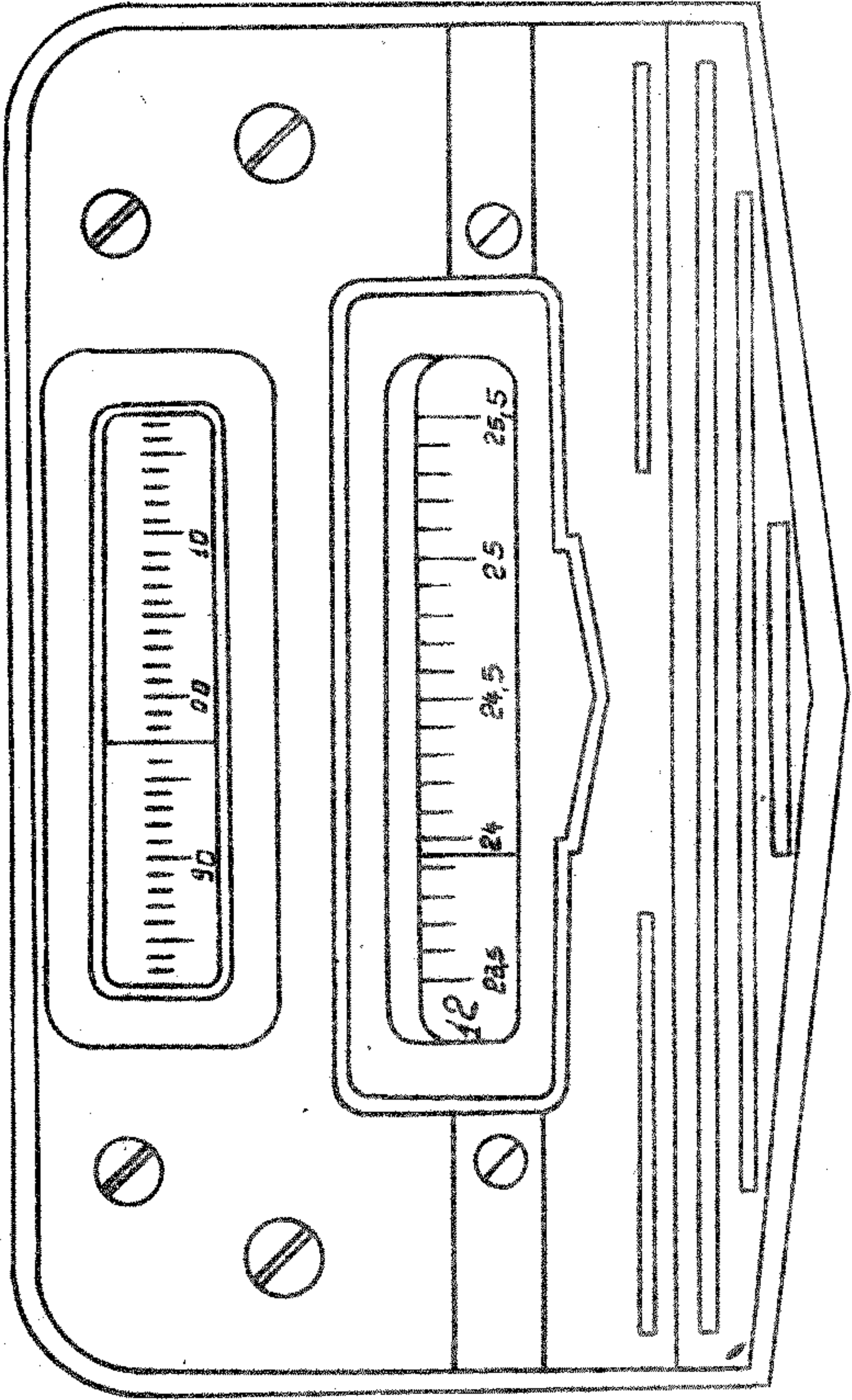
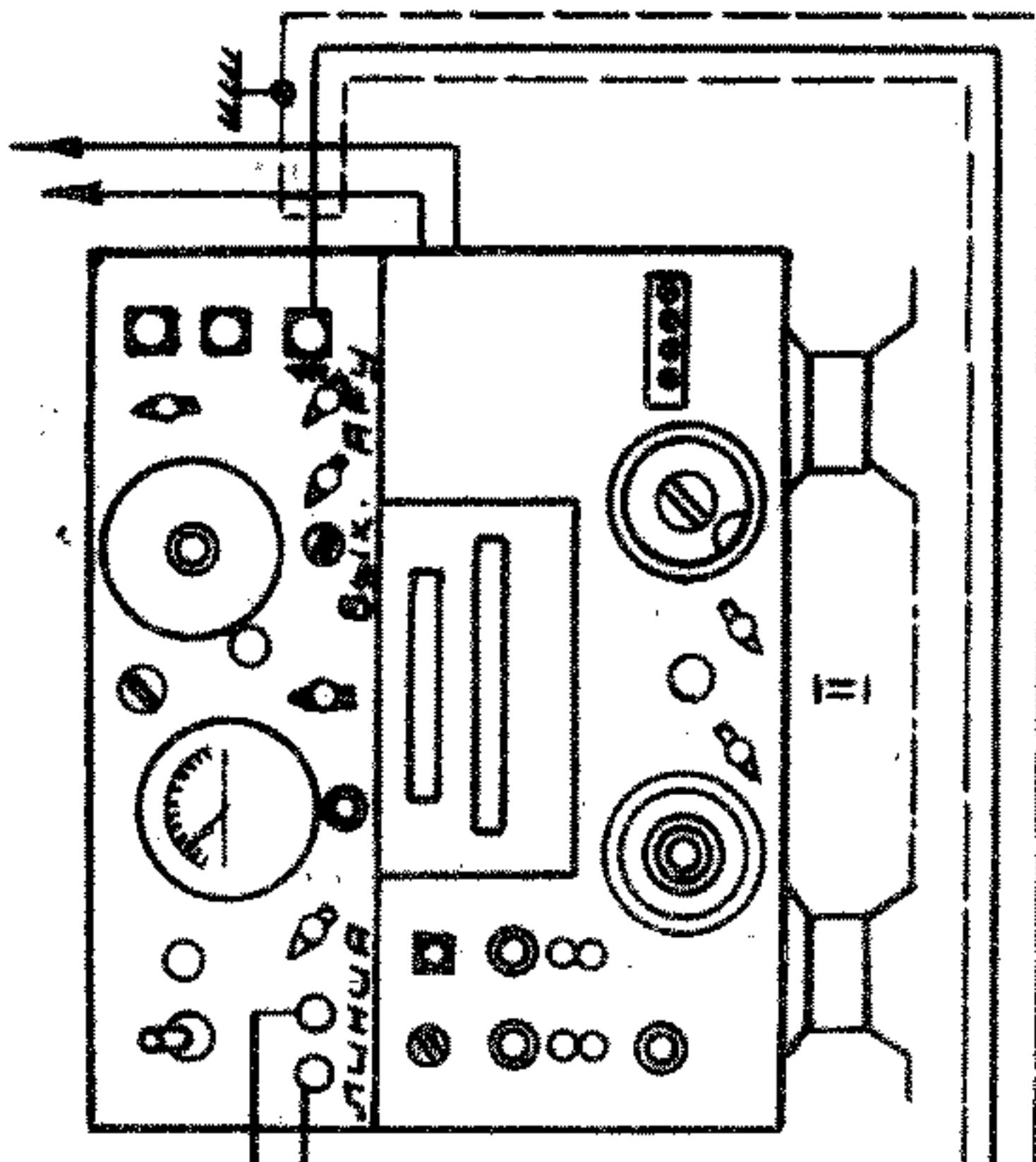
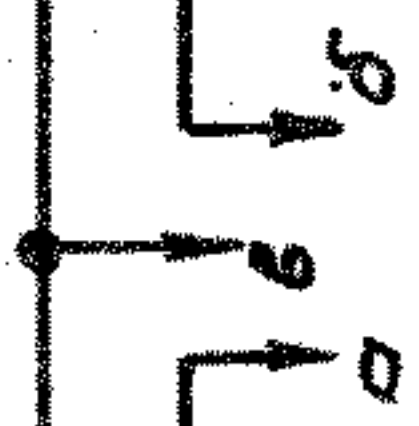
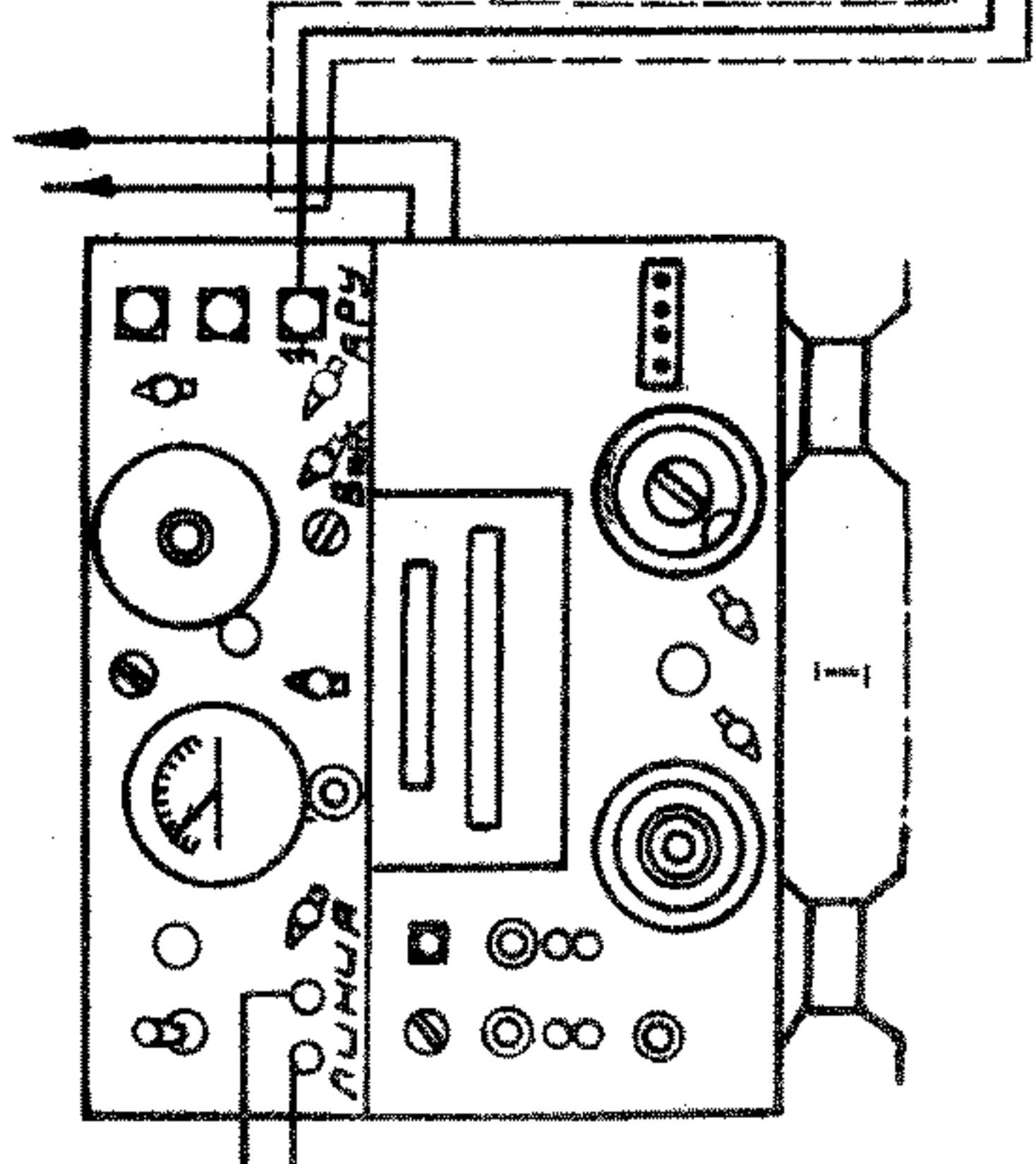


Рис. 44.

Комплект II



Комплект I



Суммарный телеф. бызоз

Рис 45.

Суммарный телефон. Выход приемников.

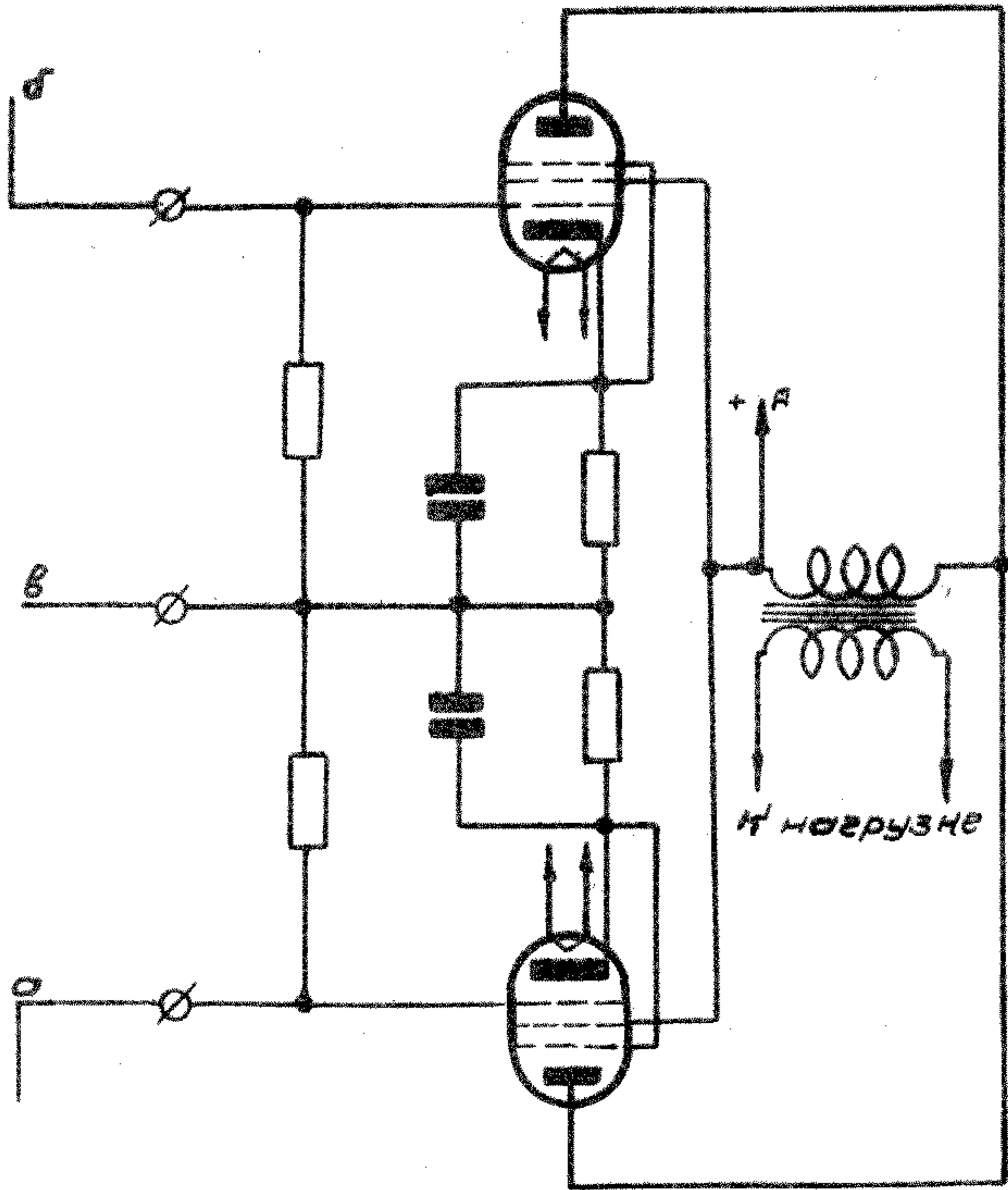
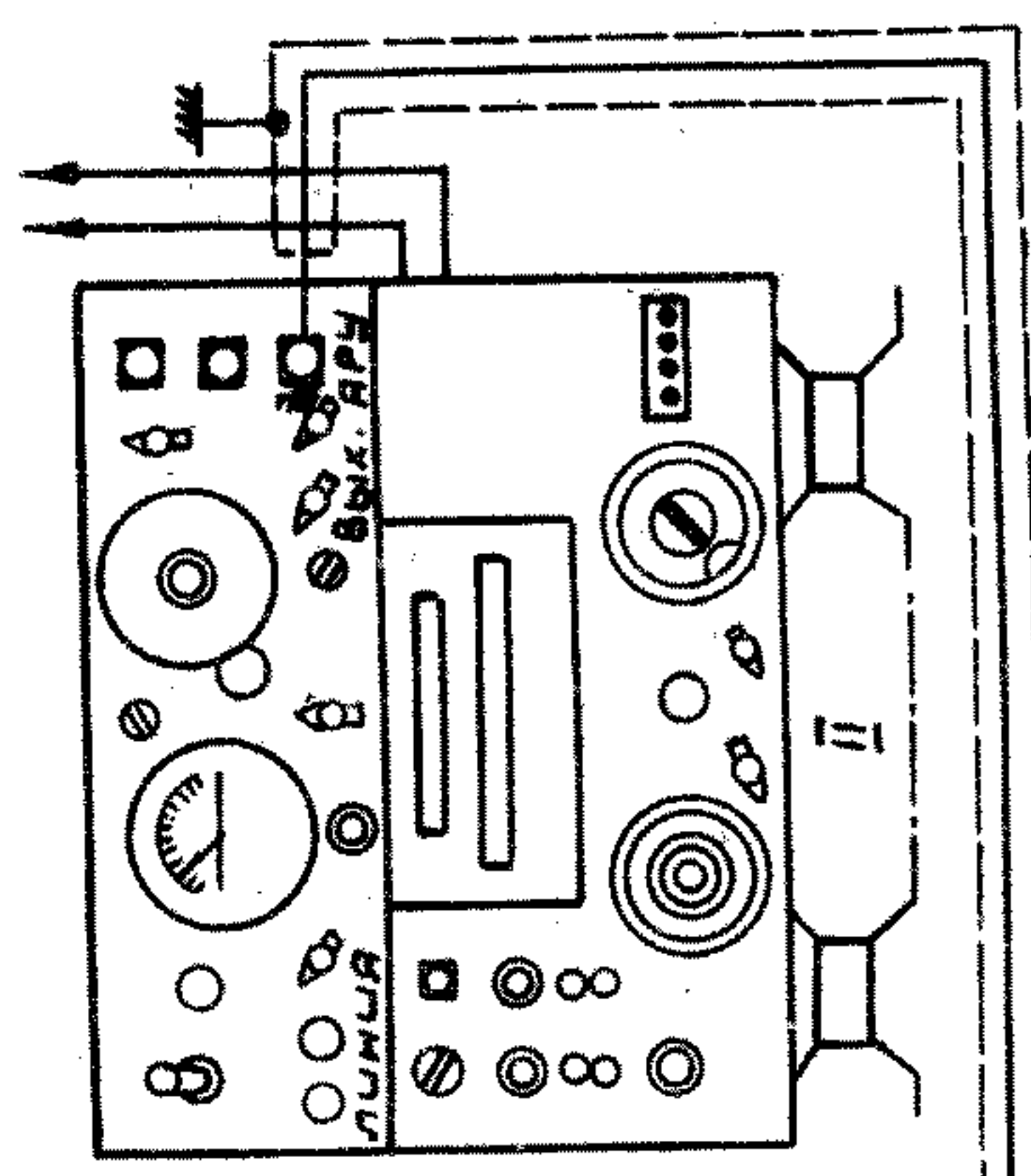


Рис 46

К амперне II



К амперне I

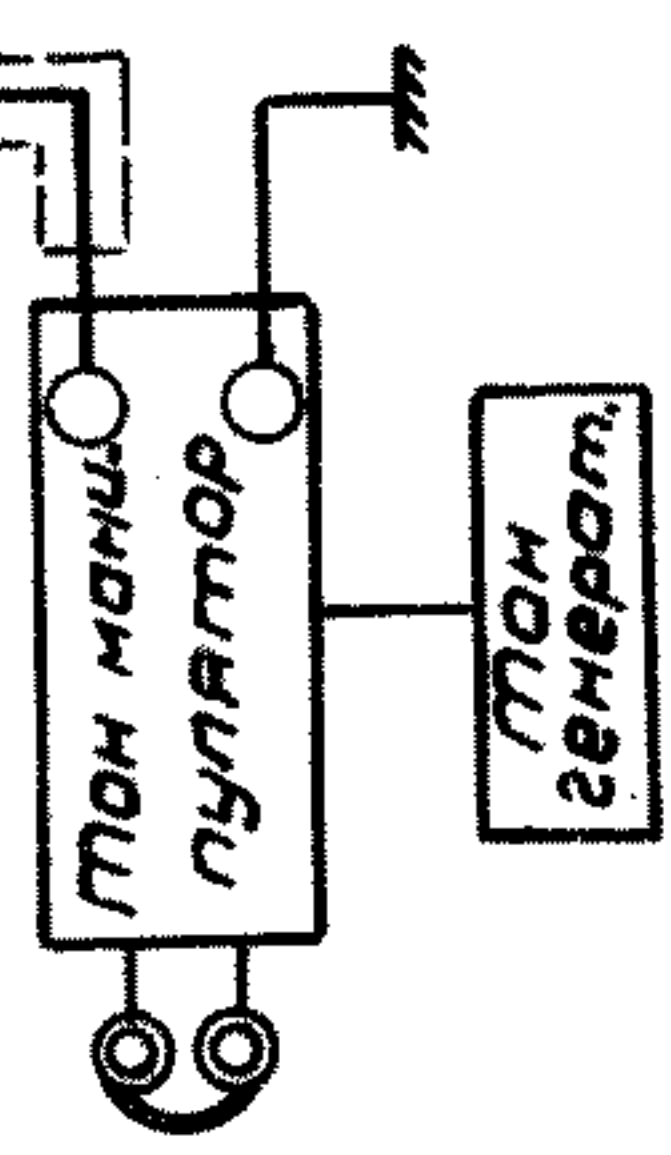
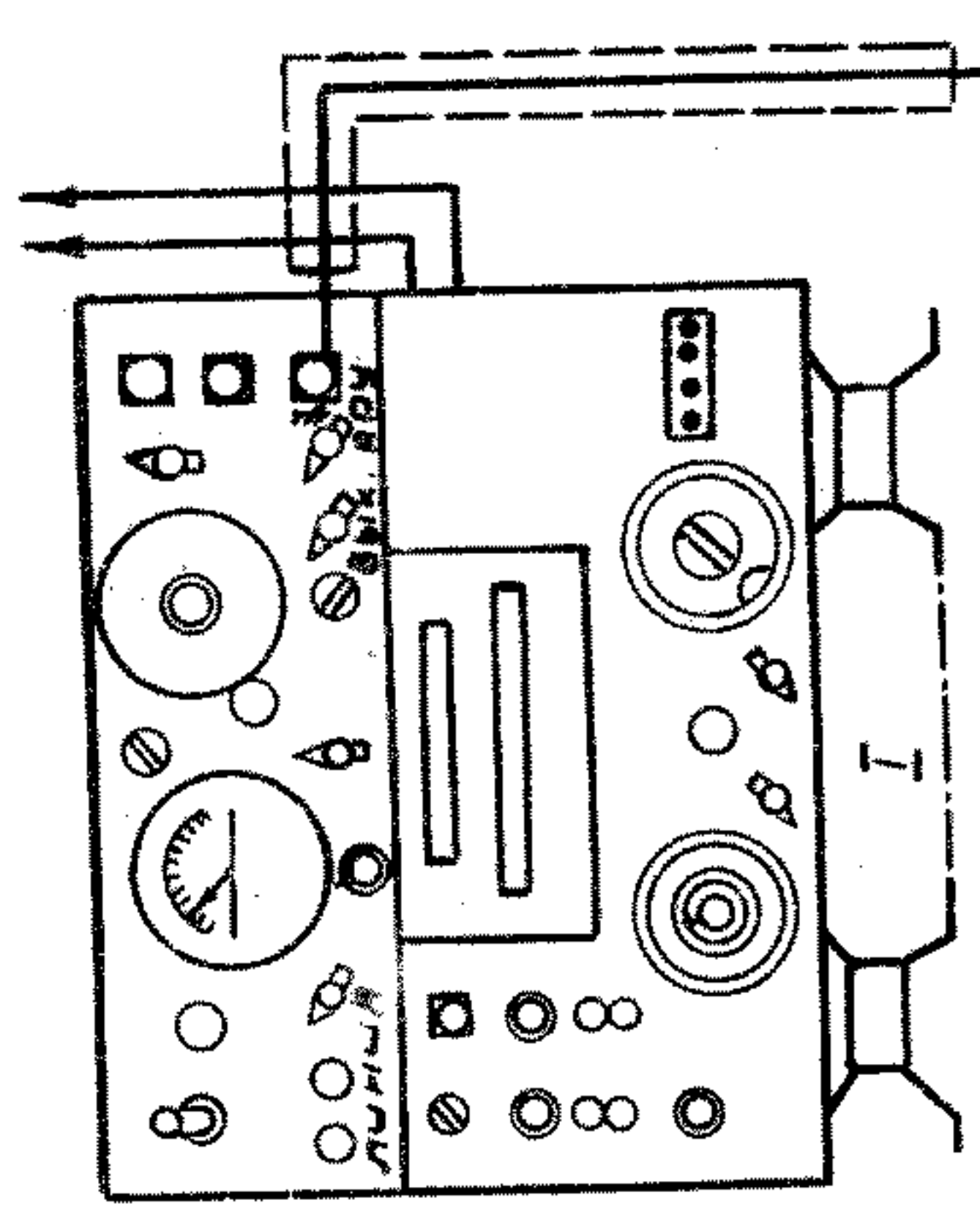
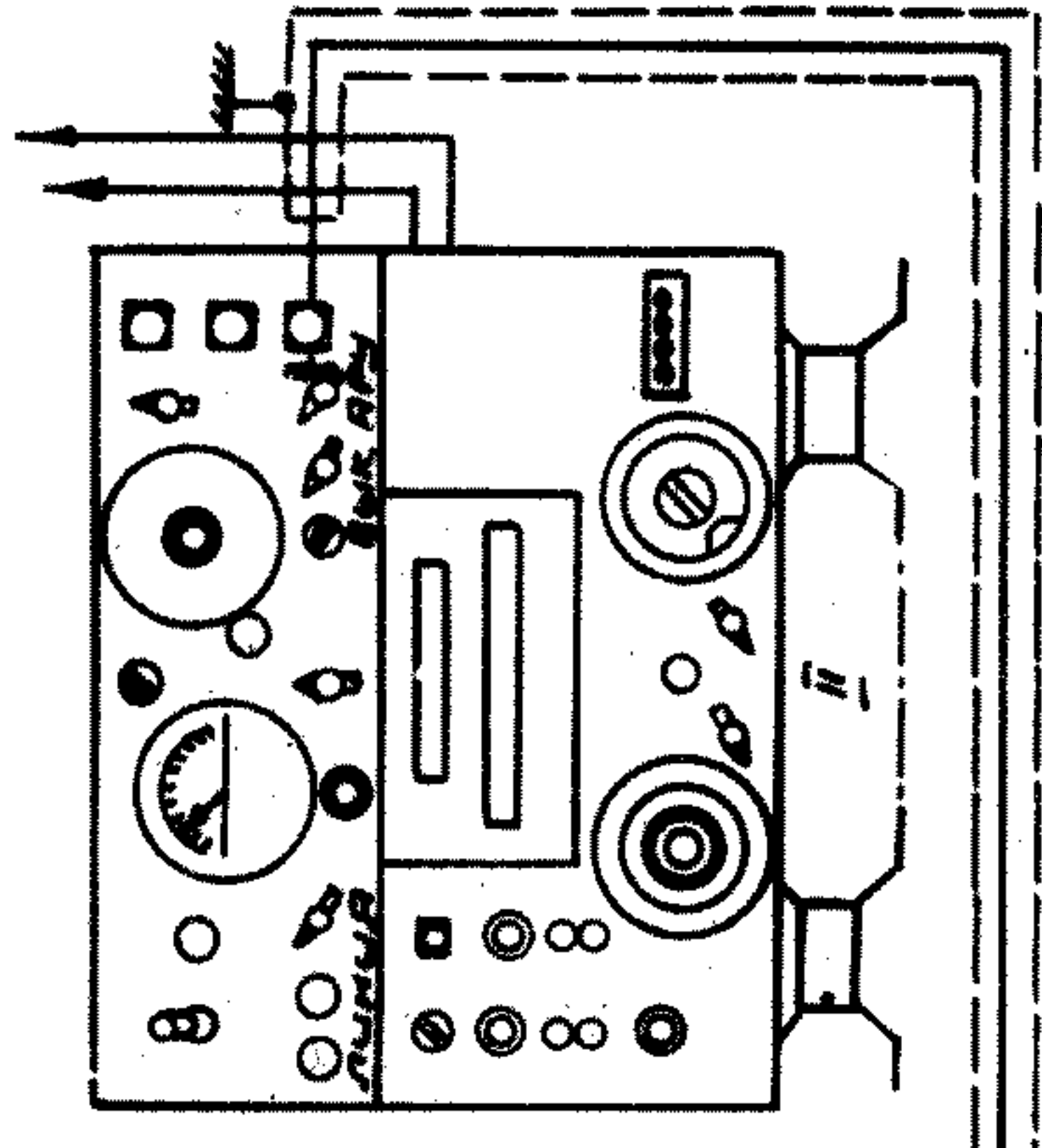


Рис 47.

К омтенеи



К омтенеи I

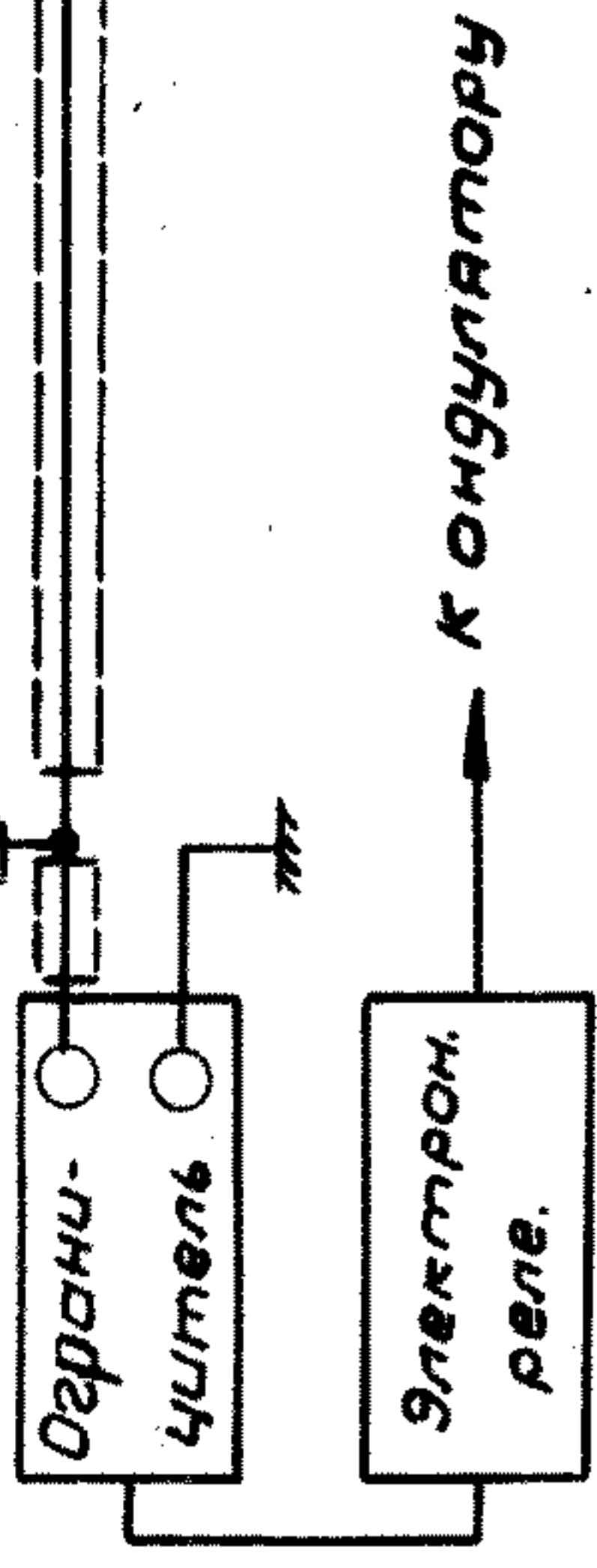
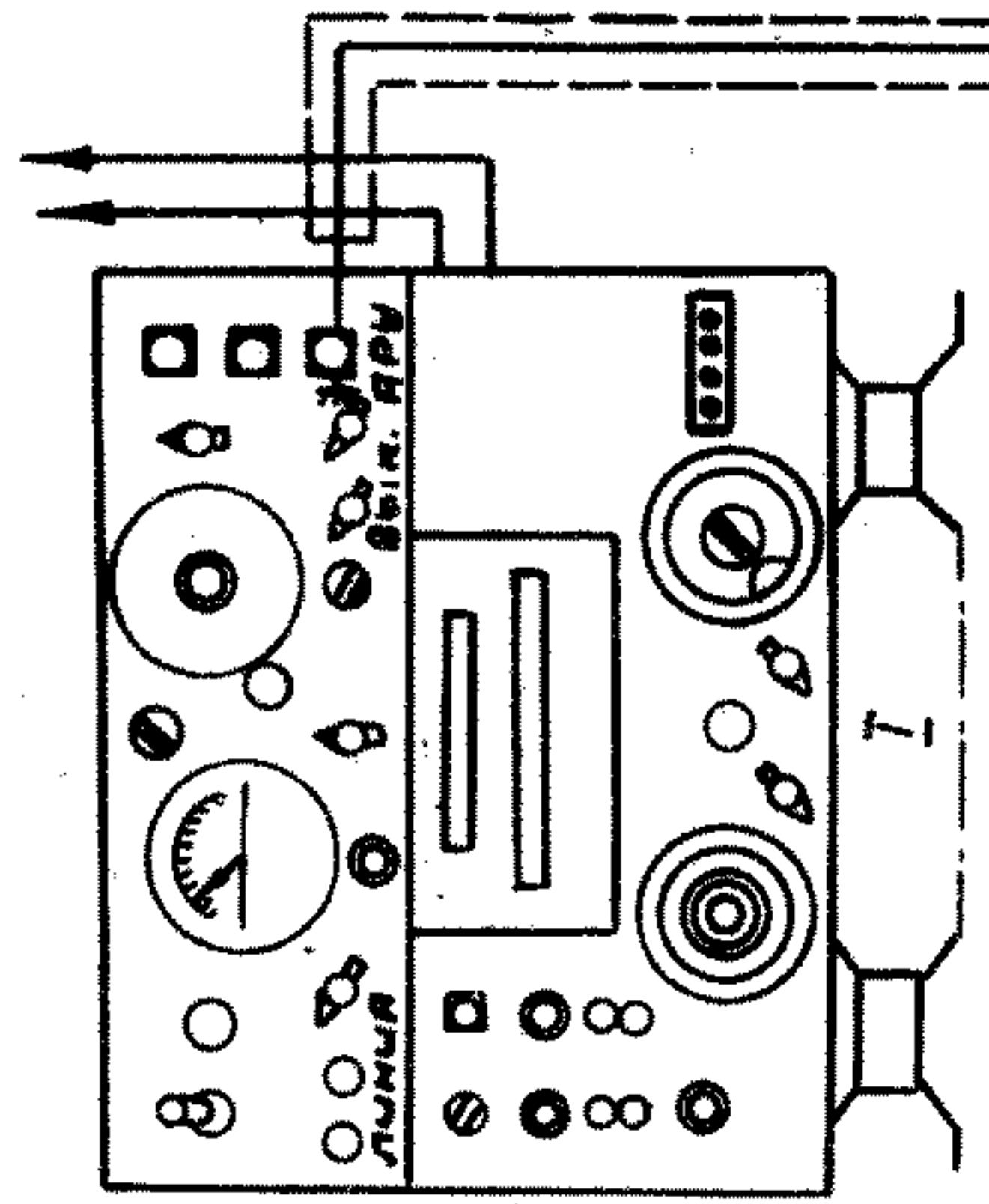
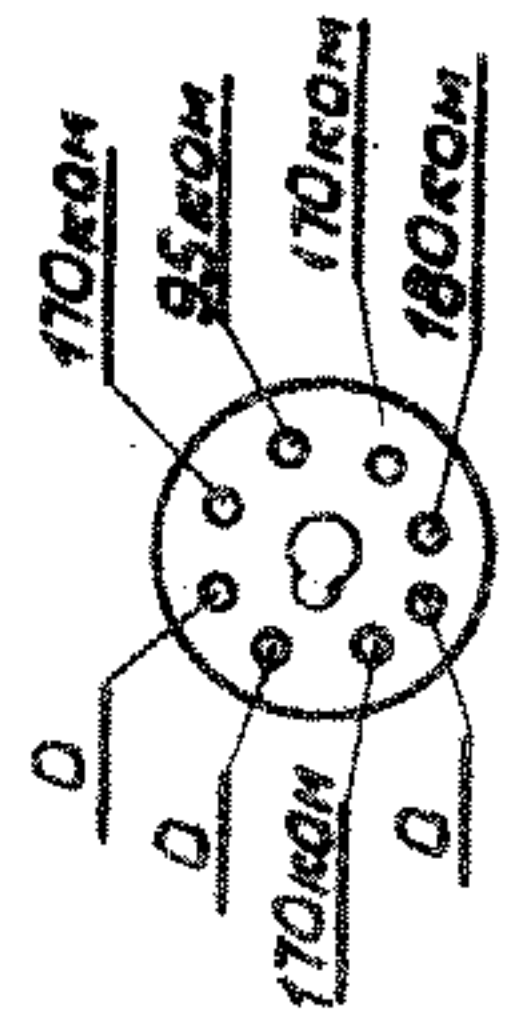


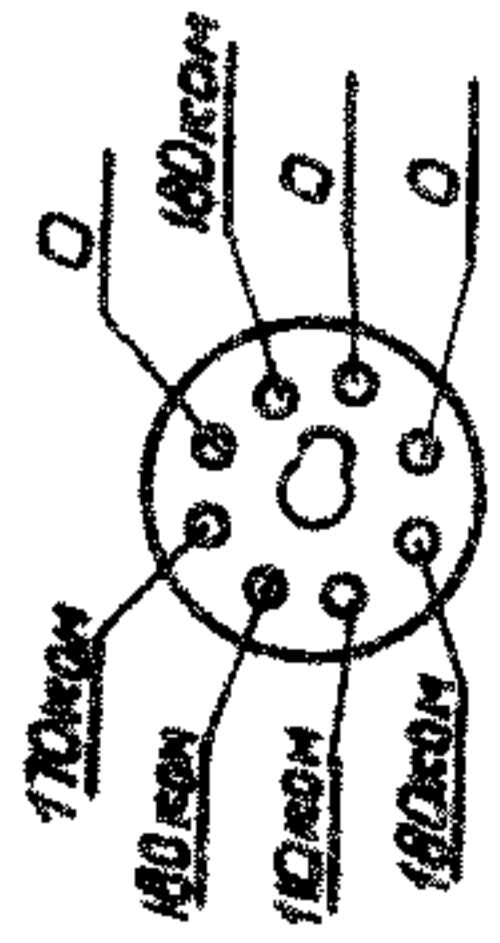
Рис 48.

Диаграмма сопротивлений блока выходов устройства.
/ по отношению к корпусу /

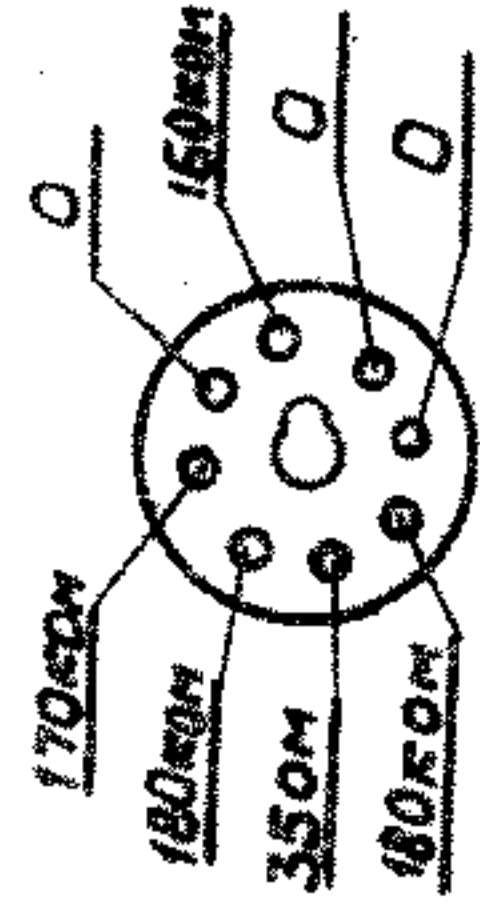
1УНЧ2 6К3



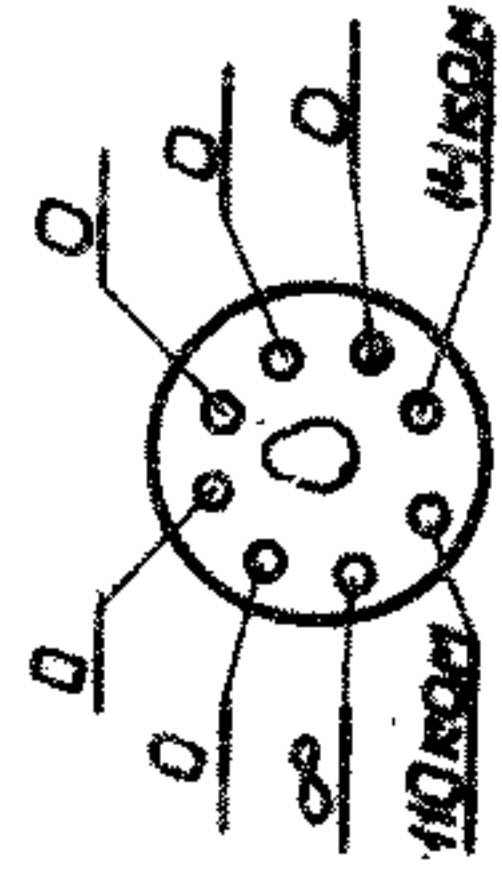
2УНЧ2 6К3



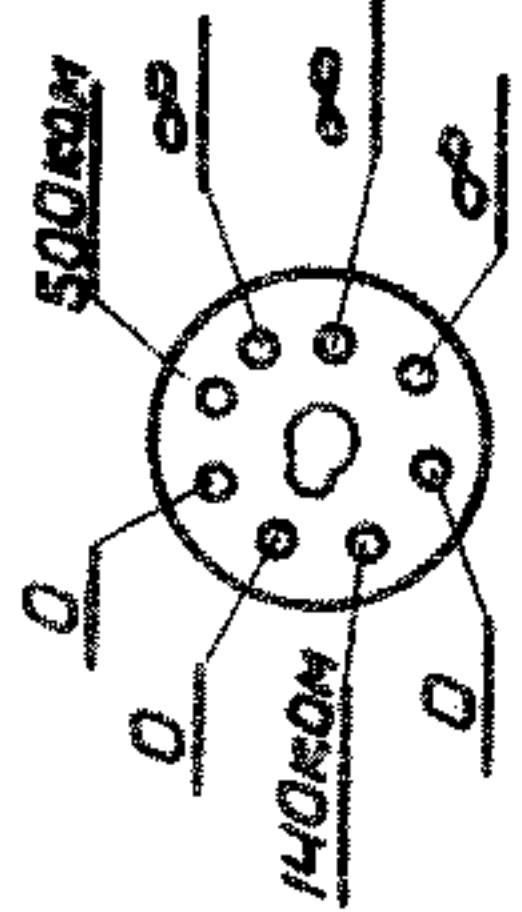
3УНЧ2 6К3



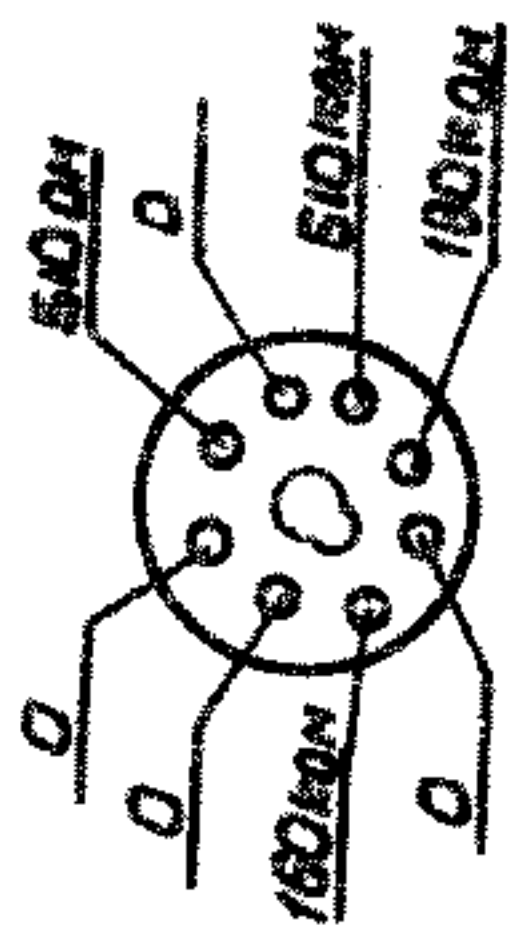
Дет. 6Х6С



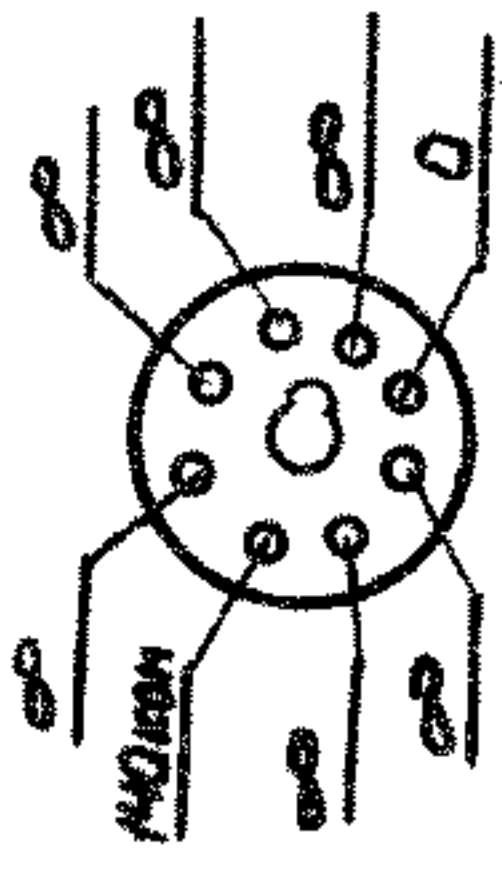
Дет. АРУ 6Х6С



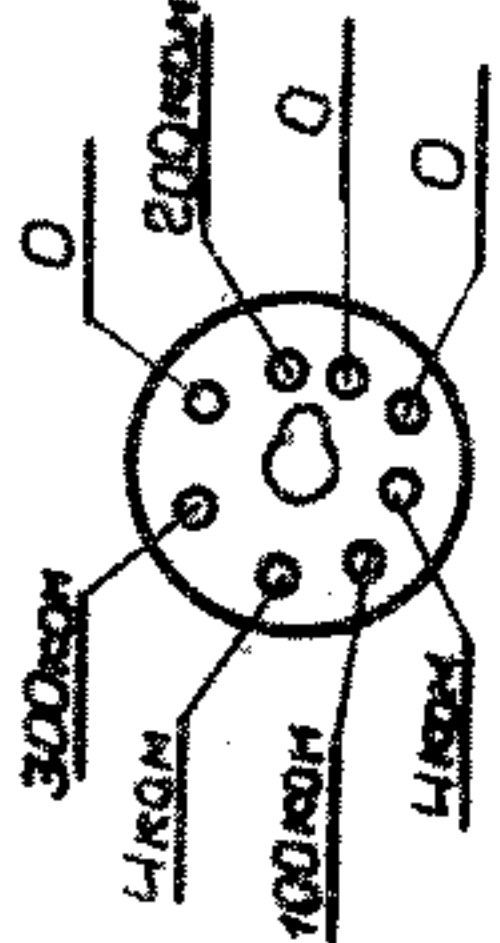
АРУ 6К3



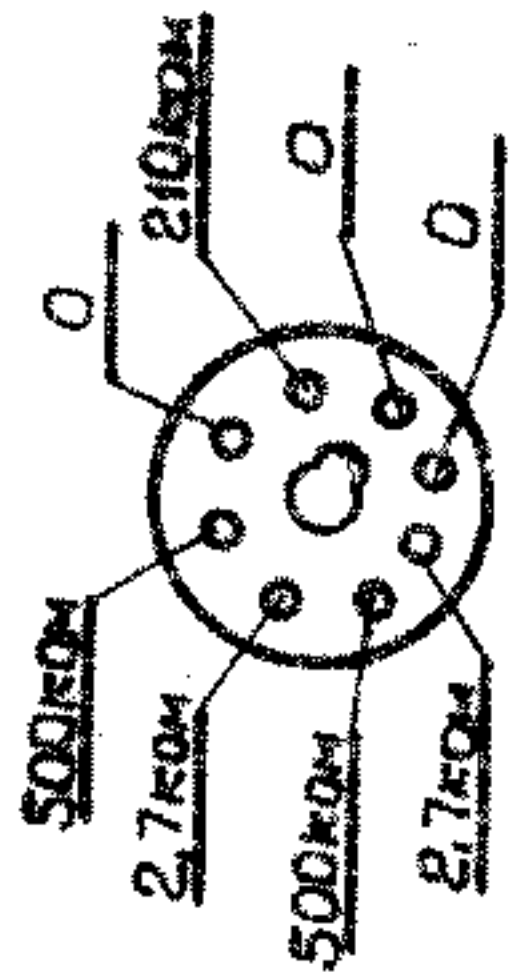
СГ3С



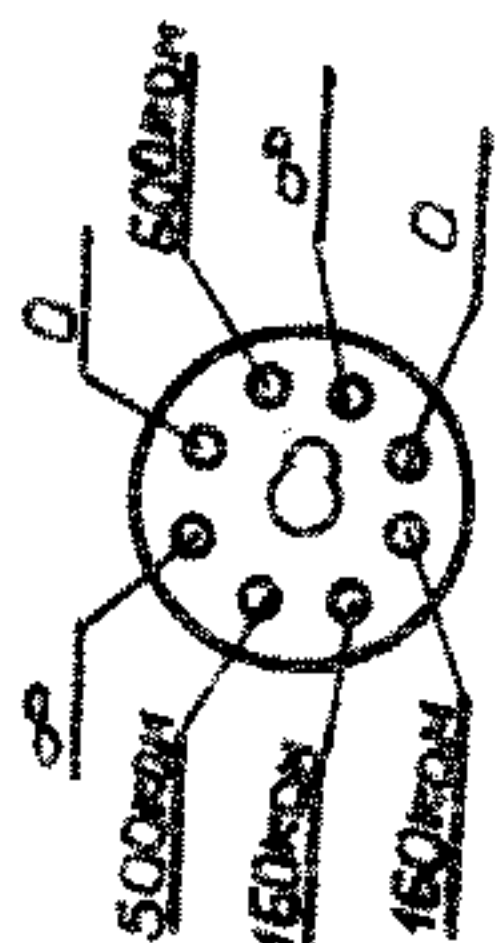
1УНЧ 6К3



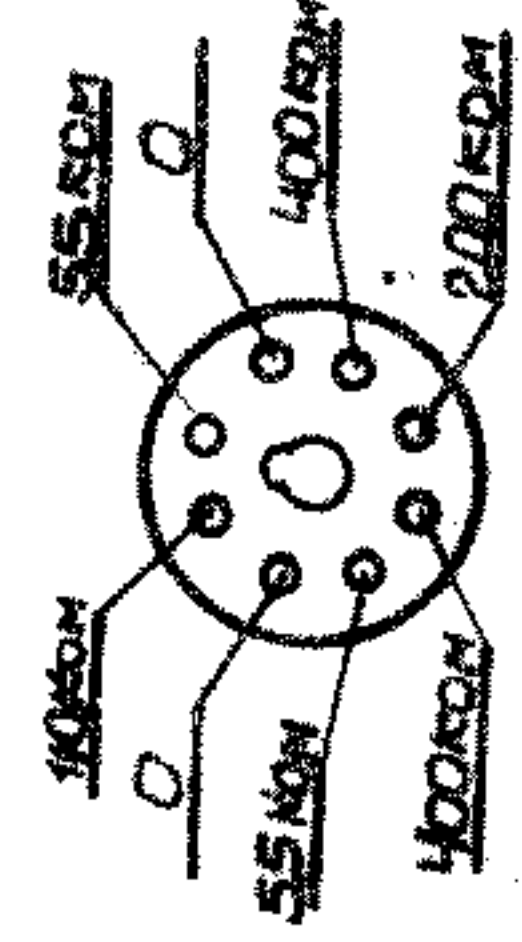
2УНЧ 6К3



3УНЧ 6П6С



Зем. 6А7



Ручка регулировки УНЧ в
положении максимум.

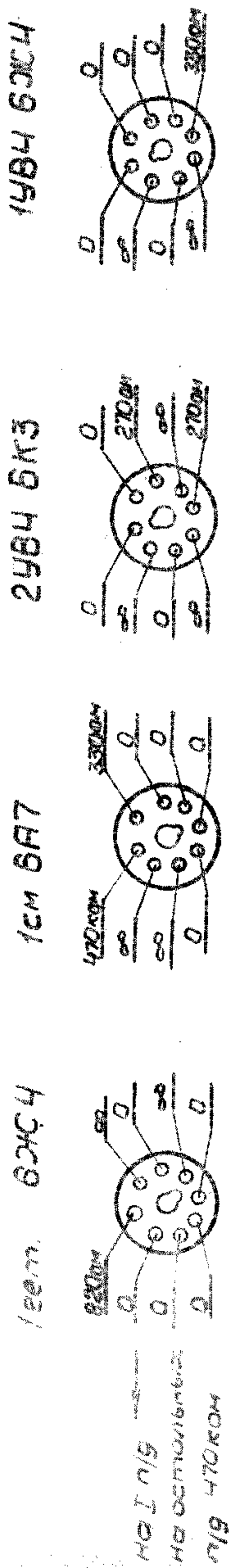
АРУ выключена.

Рог работы ТЛГ.

Выг на лампы со стороны
монтажа.

Рис 49.

Диаграмма сопротивлений блока высокой частоты
 по отношению к корпусу %

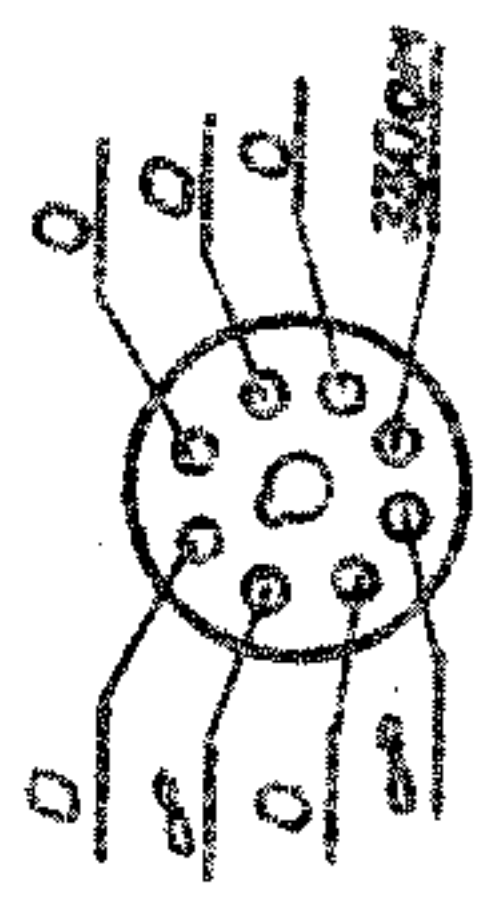
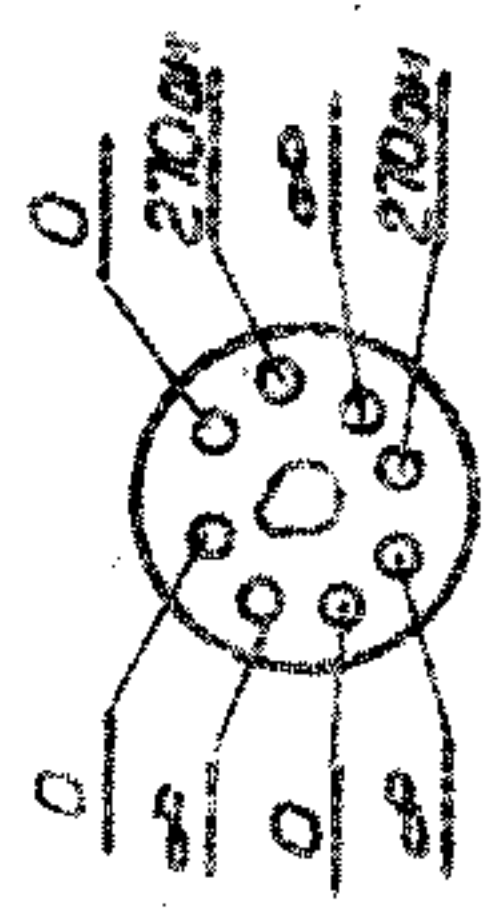
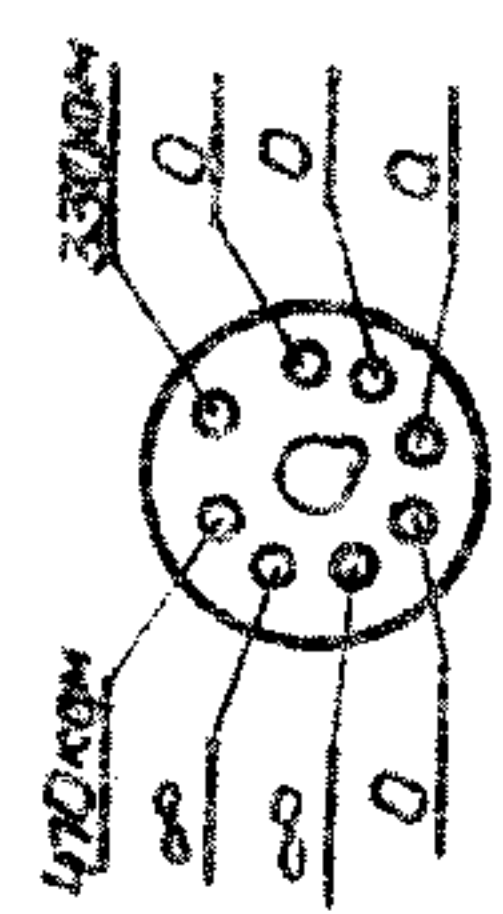
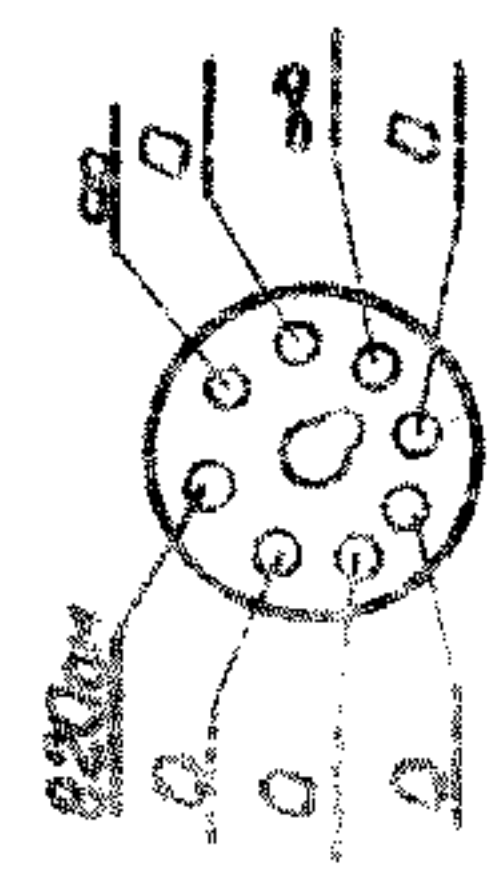


1200M 6Ж4

1CM 6A7

2YB4 6K3

1YB4 6Ж4

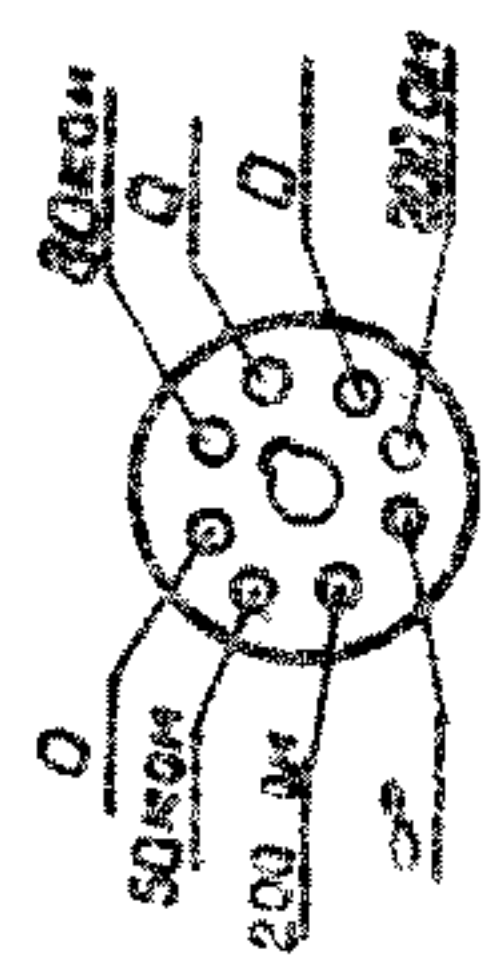
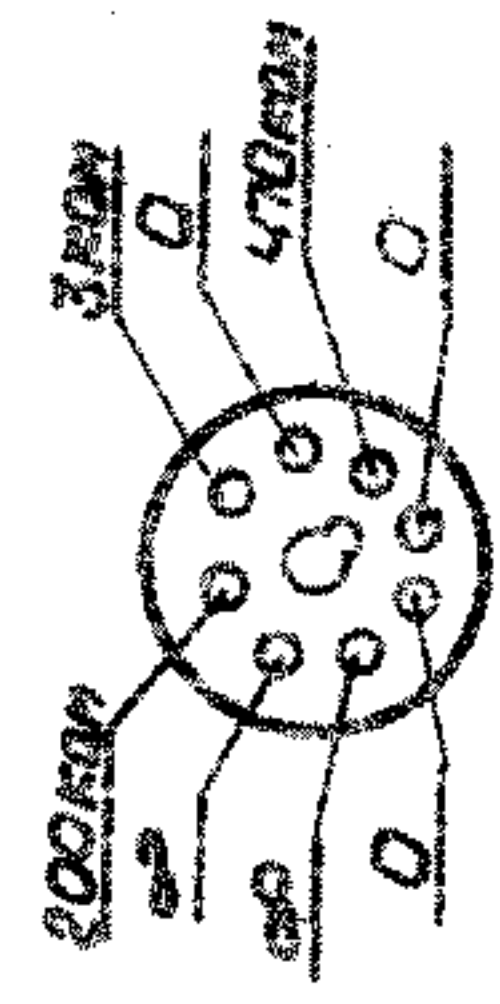
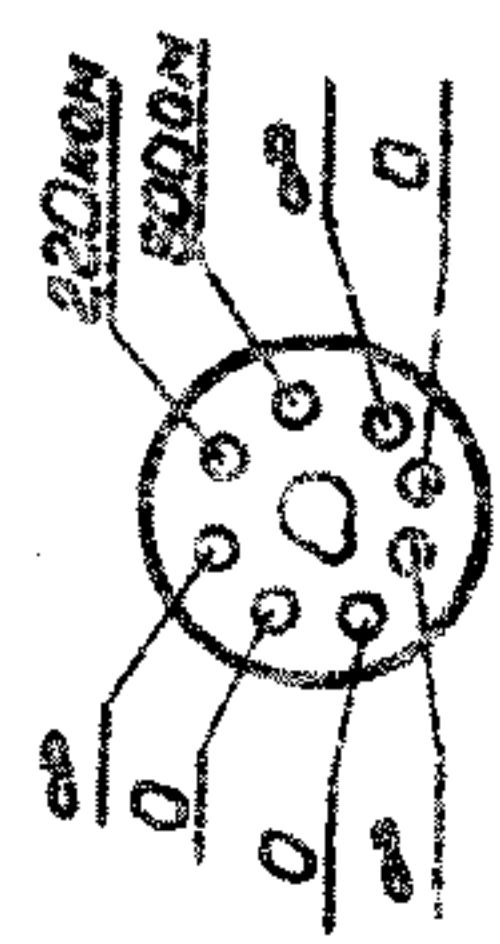
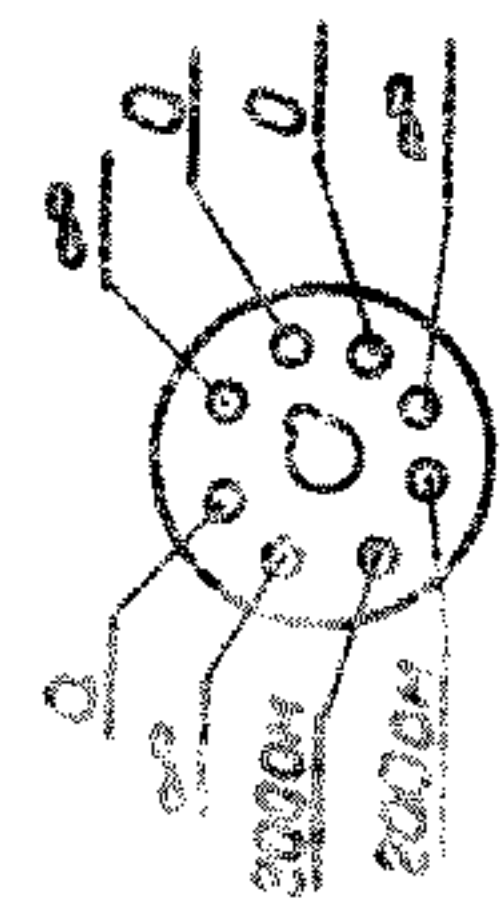


2200M 6K3

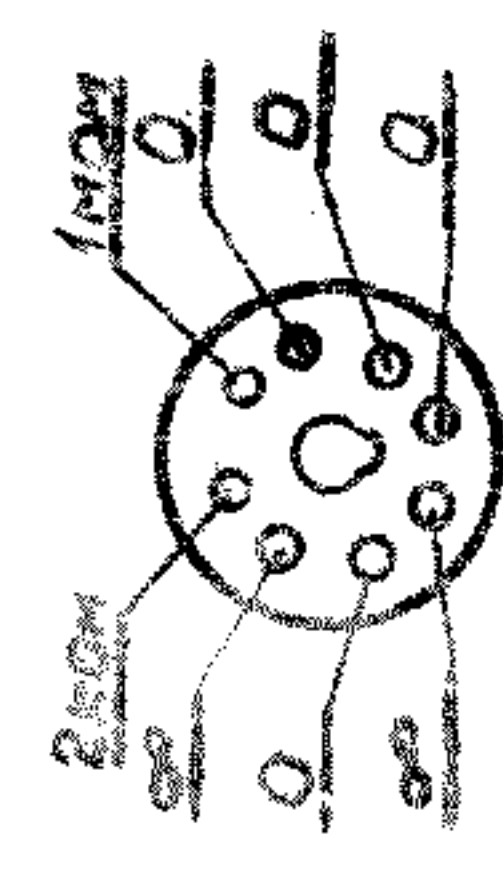
2200M 6K3

2CM 6A7

470M 6K3



Каждатер 6Ж4



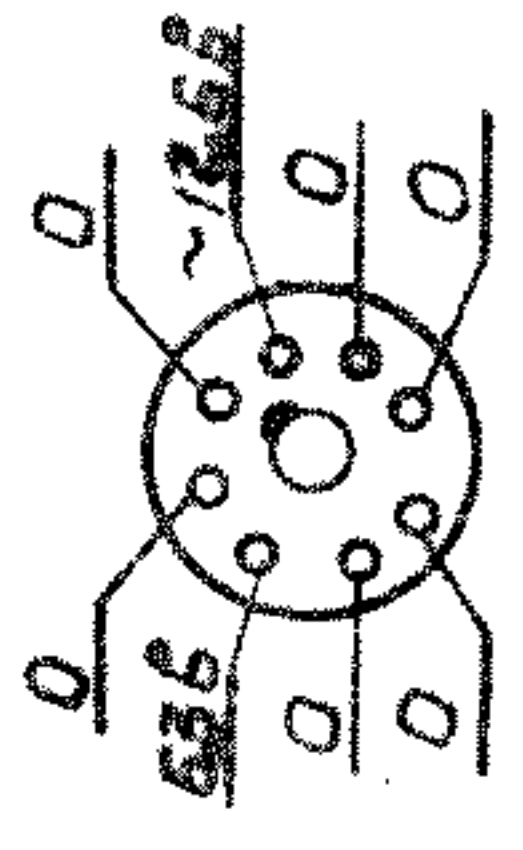
Ручка регулировки 5В4 расположена на максимум. Каждатер и АРУ выключены. Виг на лампы со стороны монтажа за исключением лампы каждого каждатера. Измерение сопротивлений каждатера производится при вынутой лампе.

Рис 50.

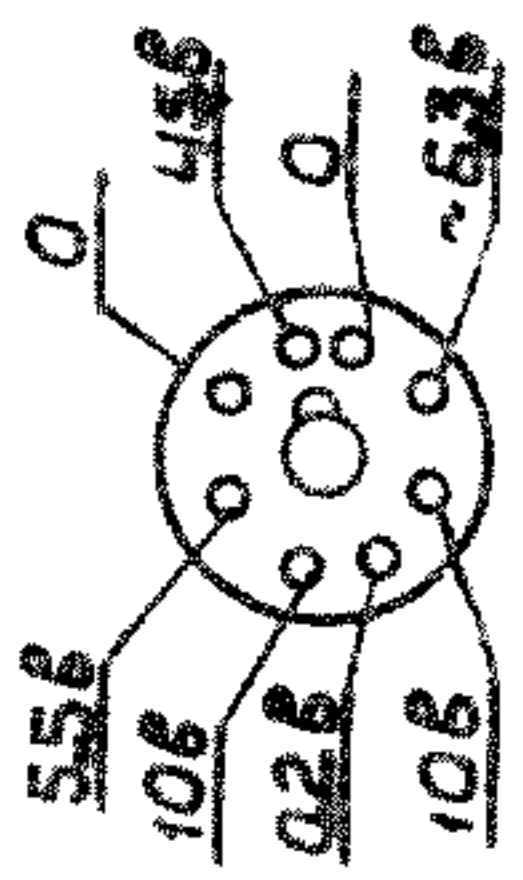
Диаграмма напряжений блока выходные устройств.

% По отношению к корпусу %

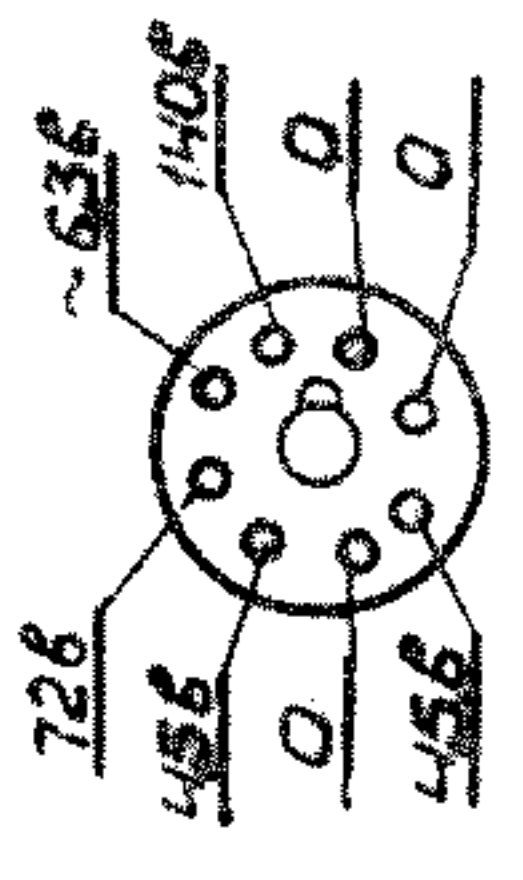
Дет. 6Х6С



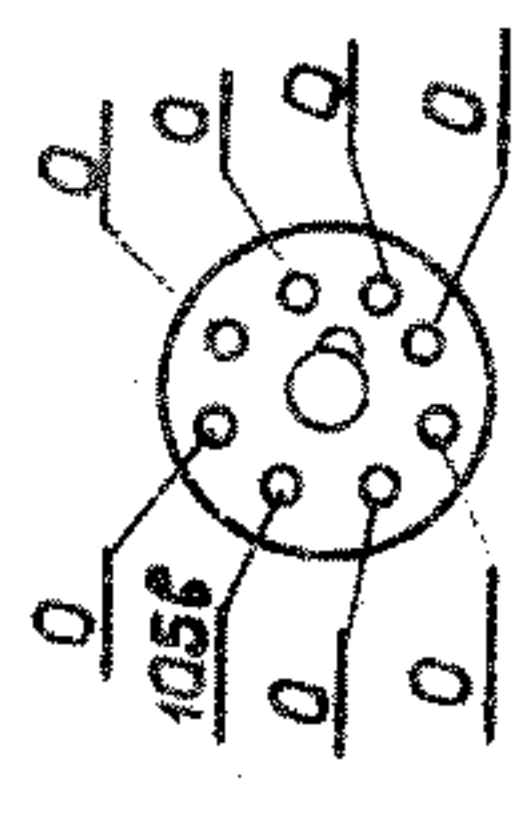
1УНЧ 6К3



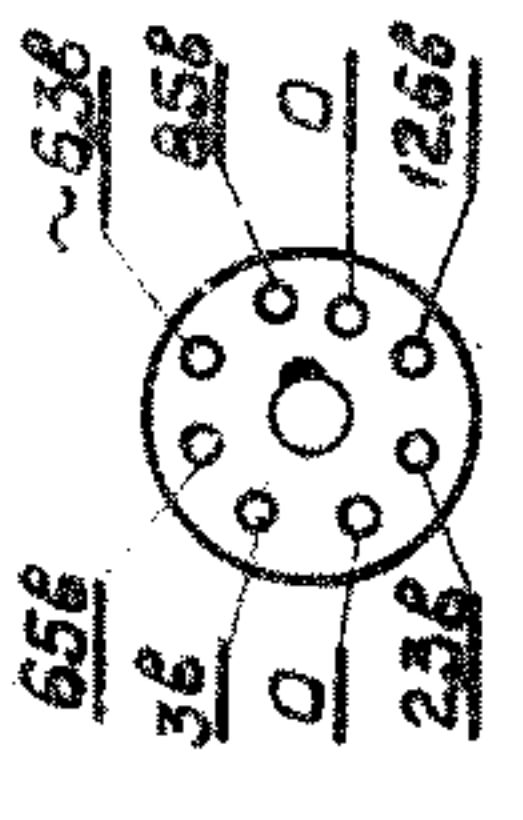
3УПЧ2 6К3



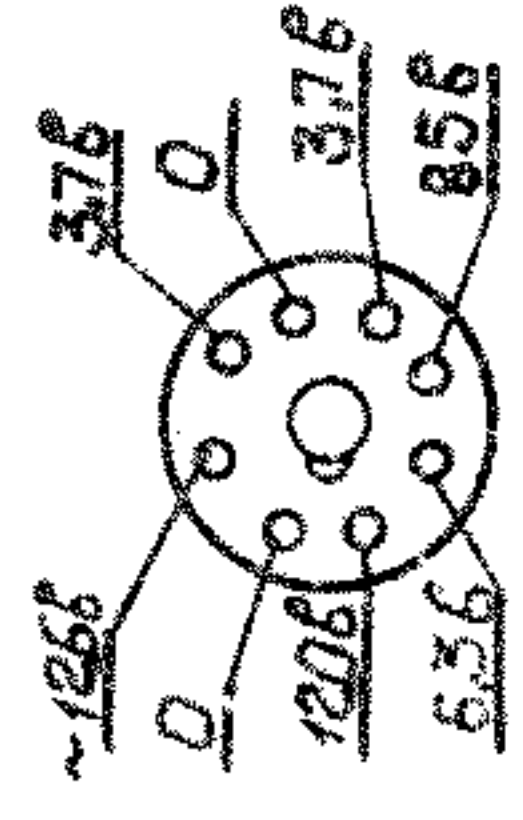
0Г3С



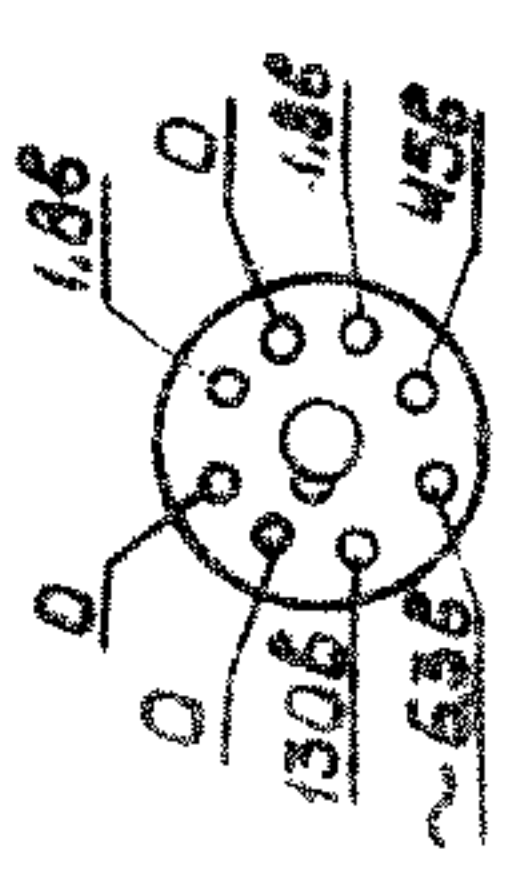
2УПЧ2 6К3



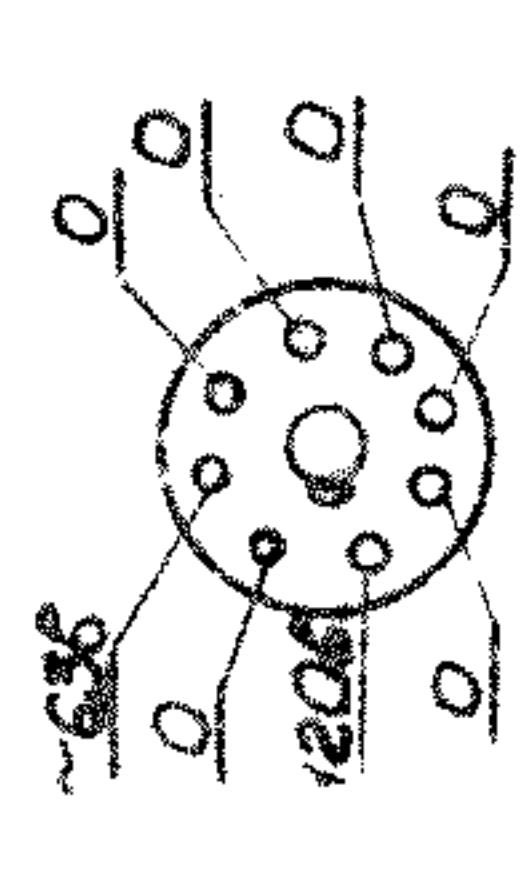
АРУ 6К3



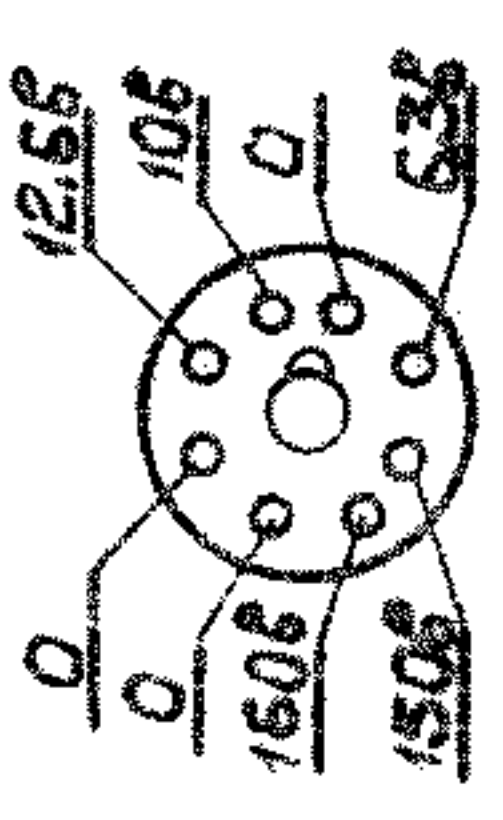
1УПЧ2 6К3



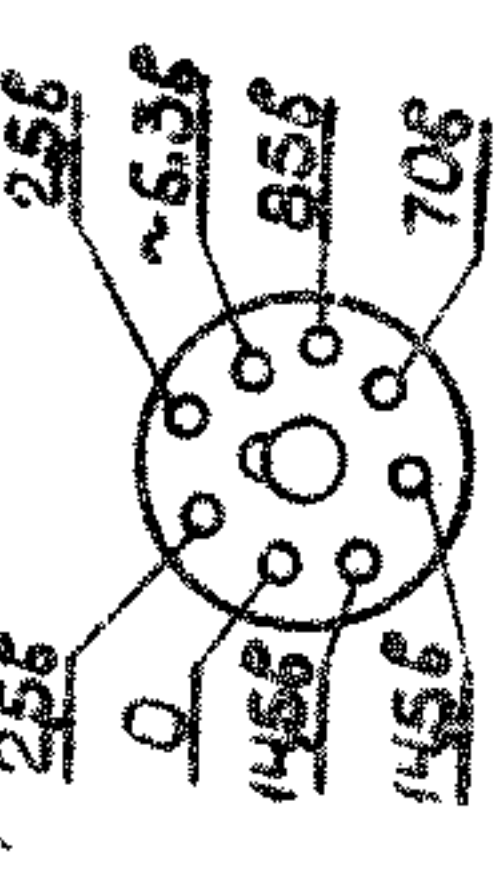
Дет. АРУ 6Х6С



3УНЧ 6П6С



32вт. 6А7



Ручки регулировки УНЧ и УНЧ в положении максимум

Род работы - ПЛЗ

Калибратор и АРУ выкл.

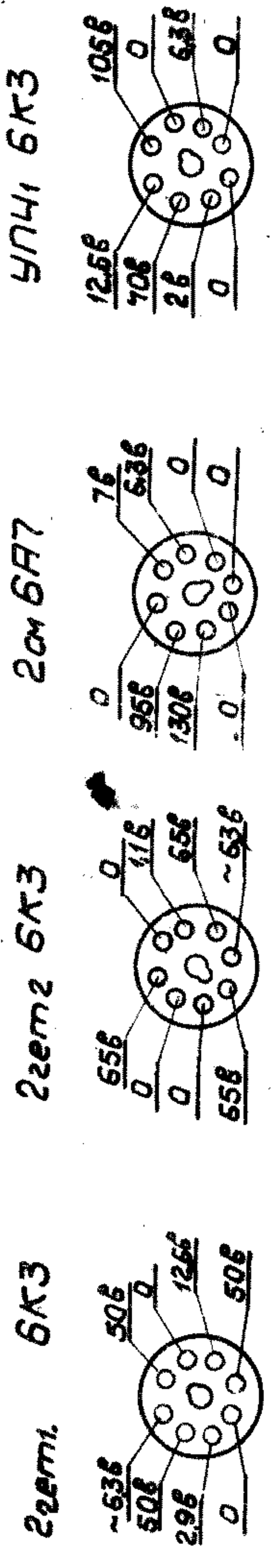
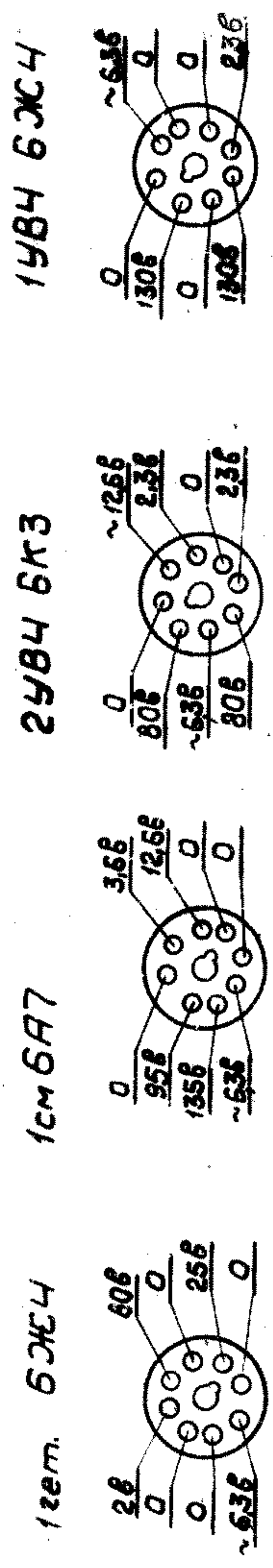
Напряжения быгримитора

90лжно быть 150±106 и

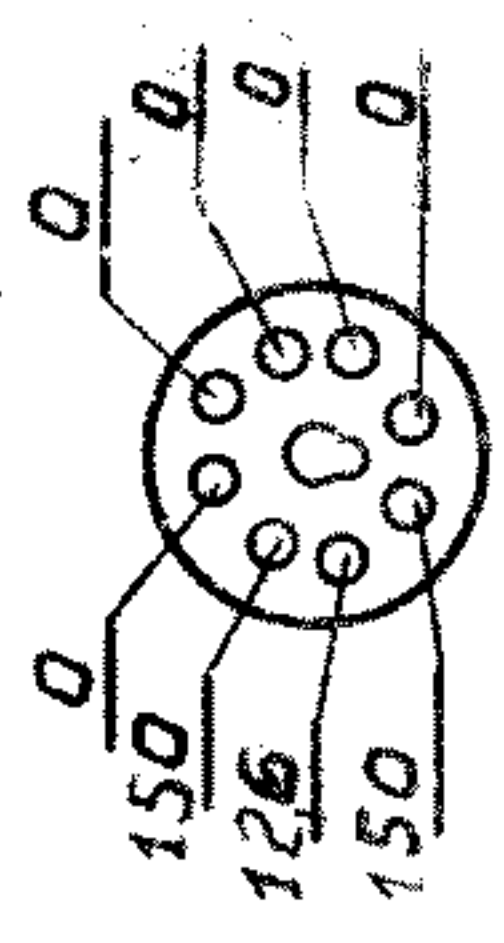
~13±056. Вуг лампы

со стороны монтажа.

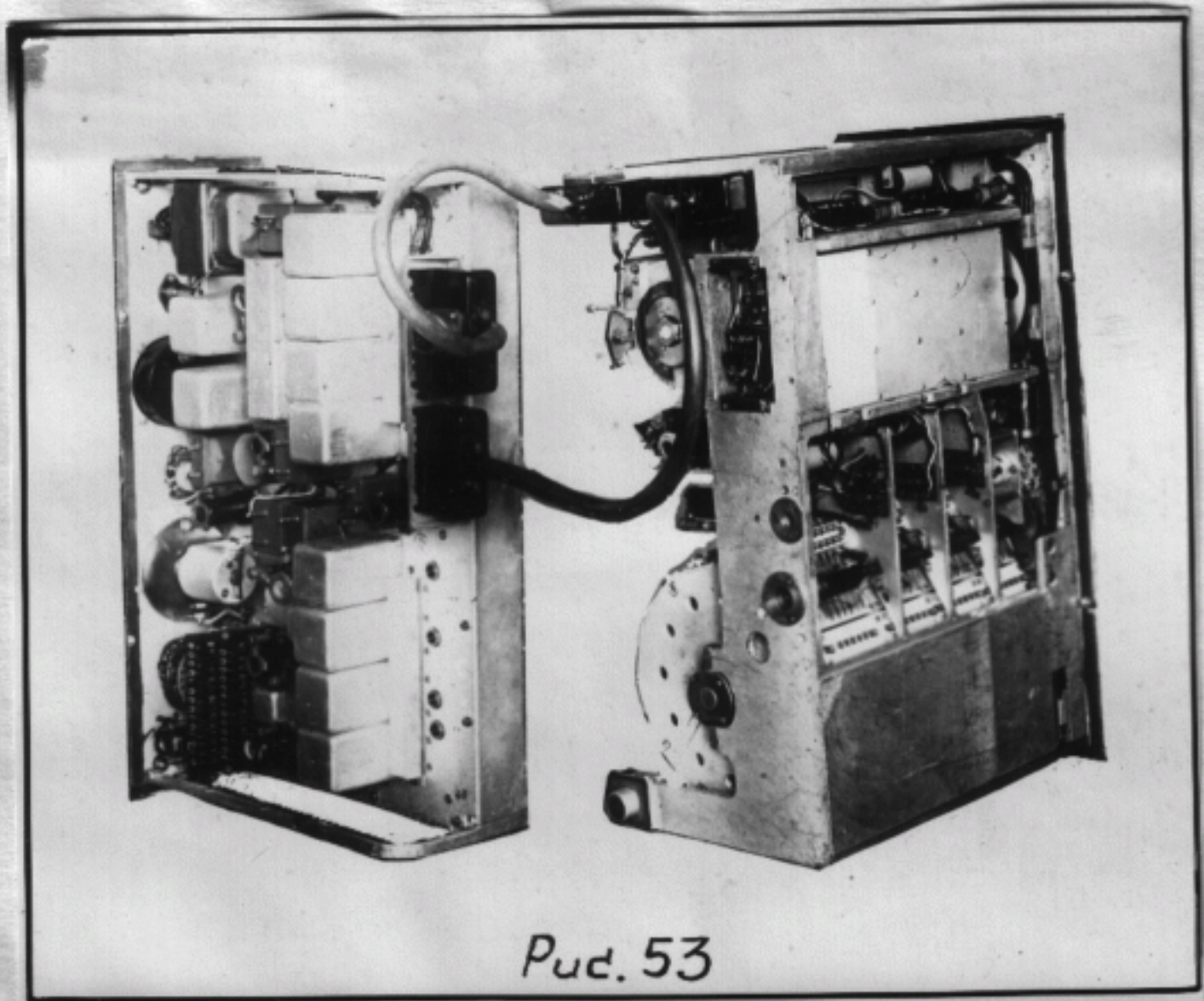
Диаграмма напряжений блока высокой частоты
% по отношению к корпусу%



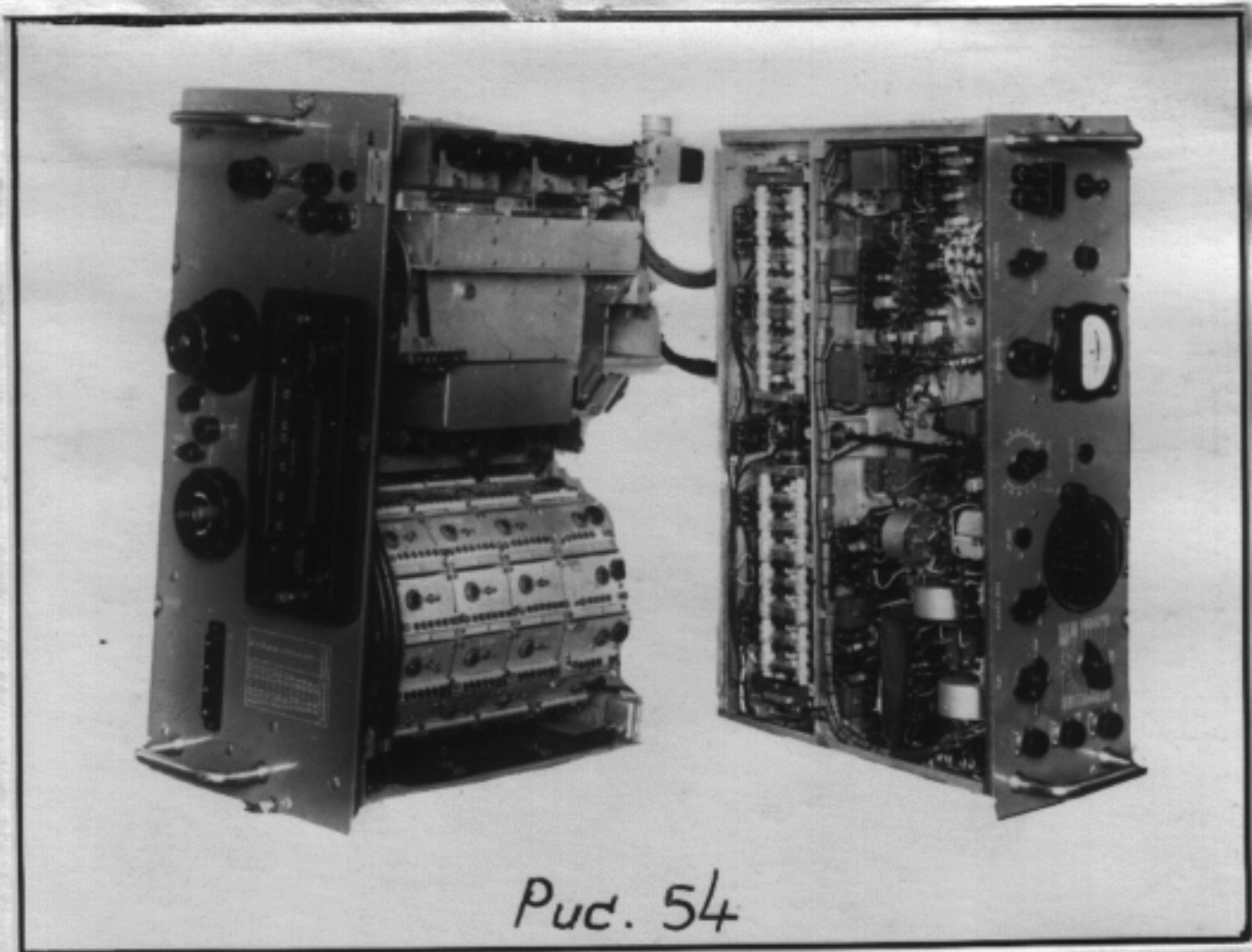
Калибратор 6Ж4



Ручка регулировки УВЧ и УПЧ в положении
максимум. Калибратор и АРУ выключены.
Вид на лампы со стороны монтажа, за
исключением лампы калибратора.
Измерение напряжений калибратора
производится при вынутой лампе и вклю-
ченном тумблере.» I



Puc. 53



Puc. 54



Руд. 55

ПРИМЕЧАНИЕ:

Завод-изготовитель может в отдельных случаях заменять готовые изделия (сопротивления и конденсаторы) аналогичными без изменения конструкции и параметров аппарата.

Перечень элементов

№№ п/п	ГОСТ, ВТУ, нормаль, чертеж	Наименование и тип	Основные данные, номинал	к-во	Примеч.	Цены
1	2	3	4	5	6	7
1	УИЗ.647.022	Звезда штепсельное в.ч.		1		
2	УИ4.735.016	Симметрирующий трансформ		1		
3	ГОСТ 7113-54	Сопротивление МЛТ-05-02-П	02 мом	1		
4	ГОСТ 7113-54	Сопротивление МЛТ-05-02-П	02 мом	1		
5	УИЗ.600.006	Переключатель КВ1-15		1		
6	УИ5.775.037	Катушка входного контура				
		1 диапазон		1		
7	УИ4.652.005	Конденсатор подстроечный				
		7+20 пФ	7+20 пФ	1		
8	УИ5.775.038	Катушка входного контура				
		2 диапазона		1		
9	УИ4.652.005	Конденсатор подстроечный				
		7+20 пФ	7+20 пФ	1		
10	ОЖ064.004ч	Конденсатор КС-1-500М-240-П	240 пФ	1	подбирает-ся при настройке	
11						
12	УИ5.775.039	Катушка входного контура				
		3 диапазона		1		

Отсканировал А. Федюков
fedjukov@mail.ru
23 янв. 2006

Регистр. №									
Утвердил:			Лит. к-во и прик.	подп. дата	Лит. к-во и прик.	подп. дата			
Состав.			РАДИСПРИЕМНИК "Р-250М"			УИ2.003.003 СХЭ			
Провер.									
И-контр.			Схема			Литера Лист 1 Листов 32			
Утверд.			принципиальная электрич						

1	2	3	4	5	6	7
13	УА4.652.005	Конденсатор подстроечный 7+20пФ	7+20пФ	1		
14	ОЖО.464.001	Конденсатор КС-1-500-М-130-І	130пФ	1	подбирается 90% КГК	
15	ГОСТ 7158-54	Конденсатор КГК-1-М-40-ІІ	10 пФ	1	подбирается при настройке	
16	ЧТУ01-401-52	Лампа электронная 6Ж4		1		
17	УУ2.064.019	Конденсатор переменной емкости		1		
18	УА4.652.016	Конденсатор подстроечный 7+20пФ	7+20пФ	1		
19	ЧТУ-08-715-54	Разрядник газовый 4378А		1		
20	ГОСТ 7113-54	Сопротивление МЛТ-05-330-ІІ	330 Ом	1		
21	ОЖО.462.011	Конденс. БГМ-2-400-10000-ІІІ	10000пФ	1		
22	ОЖО.462.011	" БГМ-2-400-10000-ІІІ	10000пФ	1		
23	ОЖО.462.011	" БГМ-2-400-10000-ІІІ	10000пФ	1		
24	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-1-5100-ІІ	5100 Ом	1		
25	УА5.775.040	Катушка входного контура 4 диапазона		1		
26	УА4.652.005	Конденс. подстроечный 7+20пФ	7+20пФ	1		
27	ГОСТ 7159-61	" КТ-2а-М75-91±5%-3	91пФ	1		
28	ГОСТ 7158-54	" КГК-1-М-5-ІІ	5 пФ	1	подбирается при настройке	
29	УА5.775.041	Катушка входного контура 5 диапазона		1		
30	УА4.652.005	Конденсатор подстроечный 7+20пФ	7+20пФ	1		
31	ГОСТ 7159-61	Конденс. КВ-2а-М47-2±5%-3	2пФ	1	подбирается при настройке	
32	ГОСТ 7159-61	Конденс. КТ-2а-М75-82±5%-3	82 пФ	1		

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-6-II	6 пФ	1	Ставить по мере необходимости.	
34	УА5.775.042	Катушка входного контура 6 диапазонов		1		
35	УА4.652.005	Конденс. подстроечный 7-20 пФ	7-20 пФ	1		
36	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-24-II	24 пФ	1	подбирается при настройке	
37	ГОСТ 7159-61	Конденс. КТ-2а-М47-68±5%-3	68 пФ	1		
38	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-6-II	6 пФ	1	подбирается при настройке	
39	УА5.775.043	Катушка входного контура 7 диапазонов		1		
40	УА4.652.005	Конденс. подстроечный 7-20 пФ	7-20 пФ	1		
41	ГОСТ 7158-54	" КГК-1-М-8-II	8 пФ	1	подбирается при настройке	
42	ГОСТ 7159-61	" КТ 2а-М47-51±5%-3	51 пФ	1		
43	ГОСТ 7158-54	" КГК-1-М-6-II	6 пФ	1	Ставить по мере необходимости	
44	УА5.775.044	Катушка входного контура 8 диапазонов		1		
45	УА4.652.005	Конденс. подстроечный 7-20 пФ	7-20 пФ	1		
46	ГОСТ 7158-54	" КГК-1-М-10-II	10 пФ	1	подбирается при настройке	
47	ГОСТ 7158-54	" КГК-2М-43-II	43 пФ	1		
48	ГОСТ 7158-54	" КГК-1М-5-II	5 пФ	1	подбирается при настройке	
49	УА5.775.045	Катушка входного контура 9 диапазонов		1		
50	УА4.652.005	Конденс. подстроечный 7-20 пФ	7-20 пФ	1		
51	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1М-8,2-II	8,2 пФ	1	подбирается при настройке	
52	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-2М-43-I	43 пФ	1		
53	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1М-10-II	10 пФ	1	подбирается при настройке	

1	2	3	4	5	6
54	УА5.775.046	Катушка входного контура 10 диапазонов			
55	УА4.652.005	Конденс. подстроечный 7+20 пФ	7+20 пФ	1	подбирается при настройке
56	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-18-II	18 пФ	1	
57	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-2-М-43-I	43 пФ	1	подбирается при настройке
58	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-10-II	10 пФ	1	
59	УА5.775.047	Катушка входного контура 11 диапазонов			
60	УА4.652.005	Конденс. подстроечный 7+20 пФ	7+20 пФ	1	подбирается при настройке
61	ГОСТ 7158-54	" КГК-1-М-20-II	20 пФ	1	
62	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-36-I	36 пФ	1	ставить по мере необходимости
63	ГОСТ 7158-54	" КГК-1-М-7-I	7 пФ	1	
64	УА5.775.048	Катушка входного контура 12 диапазонов			
65	УА4.652.005	Конденс. подстроечный 7+20 пФ	7+20 пФ	1	подбирается при настройке
66	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-10-II	10 пФ	1	
67	ГОСТ 7158-54	" КГК-1-М-30-I	30 пФ	1	ставить по мере необходимости
68	ГОСТ 7158-54	" КГК-1-М-7-II	7 пФ	1	
69	УУ5.775.243	Катушка контура 1УВ4 1 диапазон			
70	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-10-II	10 пФ	1	
71	УА4.652.005	" подстроечный 7+20 пФ	7+20 пФ	1	
72	УУ5.775.244	Катушка контура 1УВ4 2 диапазона			
73	УА3.640.002	Звезда штепсельное			
74	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-10-II	10 пФ	1	

1	2	3	4	5	6	7
75	ИЯ4.652.005	Конденс. подстроечный 7+20пФ	7+20пФ	1		
76	ОЖО.464.004тн	Конденс. КС-1-500М-240-І	240пФ	1		
77	АННУ0.360.608	Тумблер ТП 1-2		1		
78	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-5-ІІ	5 пФ	1	Ставить по мере необходимости	
79	ИУ5.775.245	Катушка контура 1УВЧ 3 диапазона		1		
80	ГОСТ 7158-74	Конденс. КГК-1-М-10-ІІ	10 пФ	1		
81	ИЯ4.652.005	Конденс. подстроечный 7+20пФ	7+20пФ	1		
82	ОЖО.464.004тн	Конденс. КС-1-500-М-130-І	130 пФ	1	подбирается доб. КГК	
83	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-10-ІІ	10 пФ	1	подбирается при настройке	
84	ИУ5.775.246	Катушка контура 1УВЧ 4 диапазона		1		
85	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-5-ІІ	5 пФ	1		
86	ИЯ4.652.005	Конденс. подстроечный 7+20пФ	7+20пФ	1		
87	ГОСТ 7159-61	Конденс. КТ-2а-М75-91 ±5%-3	91 пФ	1		
88	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-15-ІІ	15 пФ	1	подбирается при настройке	
89	ИУ5.775.247	Катушка контура 1УВЧ 5 диапазонов		1		
90	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-5-ІІ	5 пФ	1		
91	ИЯ4.652.005	Конденс. подстроечный 7+20пФ	7+20пФ	1		
92	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-7-ІІ	7 пФ	1	подбирается при настройке	
93	ГОСТ 7159-61	Конденс. КТ-2а-М75-82 ±5%-3	82 пФ	1		
94	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-10-ІІ	10 пФ	1	подбирается при настройке	
95	ИУ5.775.248	Катушка контура 1УВЧ 6 диапазонов		1		
96	ИЯ4.652.005	Конденс. подстроечный 7+20пФ	7+20пФ	1		
			ИУ2.003.003 СХЭ			
			Лист 5		Листов 32	

1	2	3	4	5	6	7
97	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-13-II	13 пФ	1	подбирается при настройке	
98	ГОСТ 7159-61	Конденс. КТ-2а-М47-68±5%-3	68 пФ	1		
99	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-20-II	20 пФ	1	подбирается при настройке	
100	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-16-II	16 пФ	1	подбирается при настройке	
101						
102	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-20-II	20 пФ	1		
103						
104	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-10-II	10 пФ	1	подбирается при настройке	
105	УУ5.775.249	Катушка контура 1УВ4 7 диапазонов		1		
106	УА4.652.005	Конденс. подстроечный 7±20 пФ	7±20 пФ	1		
107	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-5-II	5 пФ	1	подбирается при настройке	
108	ГОСТ 7159-61	Конденс. КТ-2а-М47-51±5%-3	51 пФ	1		
109	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-18-II	18 пФ	1	подбирается при настройке	
110	УУ5.775.250	Катушка контура 1УВ4 8 диапазонов		1		
111	УА4.652.005	Конденс. подстроечный 7±20 пФ	7±20 пФ	1		
112	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-15-II	15 пФ	1	подбирается при настройке	
113	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-2-М-47-I	47 пФ	1		
114	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-20-II	20 пФ	1	подбирается при настройке	
115	УУ5.775.251	Катушка контура 1УВ4 9 диапазонов		1		
116	УА4.652.005	Конденс. подстроечный 7±20 пФ	7±20 пФ	1		
117	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-15-II	15 пФ	1	подбирается при настройке	
118	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-2-М-43-I	43 пФ	1	доб. КВК подбирается при настройке	
119	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-18-II	18 пФ	1	подбирается при настройке	
			УУ2.003.003 СХЭ			
			Лист 6		Листов 32	

1	2	3	4	5	6	7
120	ИУ5.775.252	Катушка контура 1УВ4 10 диапазонов			1	
121	ИЯ4.652.005	Конденс. подстроечный 7÷20 пФ	7÷20 пФ	1		
122	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-20-II	20 пФ	1		подбирается при настройке
123	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-2-М-43-I	43 пФ	1		
124	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-30-II	30 пФ	1		подбирается при настройке
125	ИУ5.775.253	Катушка контура 1УВ4 11 диапазонов			1	
126	ИЯ4.652.005	Конденс. подстроечный 7÷20 пФ	7÷20 пФ	1		
127	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-15-II	15 пФ	1		подбирается при настройке
128	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-36-I	36 пФ	1		
129	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-20-II	20 пФ	1		подбирается при настройке
130	ИУ5.775.254	Катушка контура 1УВ4 12 диапазонов			1	
131	ИЯ4.652.005	Конденс. подстроечный 7÷20 пФ	7÷20 пФ	1		
132	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-7-II	7 пФ	1		подбирается при настройке
133	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-30-I	30 пФ	1		
134	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-22-II	22 пФ	1		подбирается при настройке
135	ОЖО.462.011.ч	Конденс. БГМ-2-400-10000-III	10000 пФ	1		
136	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-01-II	01 мом	1		
137	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-270-II	270 ом	1		
138	ОЖО.462.011.ч	Конденс. БГМ-2-400-10000-III	10000 пФ	1		
139	ИТУ-01-209-54	Лампа электронная 6К3			1	
140	ИЯ5.775.121	Катушка гетеродина 2 диапазона			1	
141	ОЖО.462.011.ч	Конденс. БГМ-2-400-10000-III	10000 пФ	1		

1	2	3	4	5	6	7
142	ОЖА.462.011гг	Конденс. БГМ-2-400-10000-III	10000 пфр	1		
143	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-1-10000-II	10000 Ом	1		
144						
145	УУ5.775.255	Катушка контура 2УВЧ 1 диапазона		1		
146	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-10-II	10 пфр	1		
147	УАЧ.652.005	Конденс. подстроечный 7±20 пфр	7±20 пфр	1		
148	УУ5.775.256	Катушка контура 2УВЧ 2 диапазона		1		
149	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-10-II	10 пфр	1		
150	УАЧ.652.005	Конденс. подстроечный 7±20 пфр	7±20 пфр	1		
151	ОЖА.464.004гг	Конденс. КС-1-500-М-240-I	240 пфр	1		
152	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-5-II	5 пфр	1		ставить по мере необходимости
153	УУ5.775.257	Катушка контура 2УВЧ 3 диапазона		1		
154	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-10-II	10 пфр	1		
155	УАЧ.652.005	Конденс. подстроечный 7±20 пфр	7±20 пфр	1		
156	ОЖА.464.004гг	Конденс. КС-1-500-М-130-I	130 пфр	1		подбирается год. КГК
157	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-10-II	10 пфр	1		подбирается при настройке
158	УУ5.775.258	Катушка контура 2УВЧ 4 диапазона		1		
159	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-5-II	5 пфр	1		
160	УАЧ.652.005	Конденс. подстроечный 7±20 пфр	7±20 пфр	1		
161	ГОСТ 7159-61	Конденс. КТ-2а-М 75-91±5%-3	91 пфр	1		подбирается при настройке
162	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-15-II	15 пфр	1		подбирается при настройке

1	2	3	4	5	6	7
163	ИИ5.775.259	Катушка контура 2УВЧ				
		5 диапазонов		1		
164	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-5-II	5 пФ	1		
165	ИИ4.652.005	Конденс. подстроечный 7+20 пФ	7+20 пФ	1		
166	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-10-II	10 пФ	1	подбирается при настройке	
167	ГОСТ 7159-61	Конденс. КТ-2а-М75-82±5%-3	82 пФ	1		
168	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-7-II	7 пФ	1	подбирается при настройке	
169	ИИ5.775.260	Катушка контура 2УВЧ				
		6 диапазонов		1		
170	ИИ4.652.005	Конденс. подстроечный 7+20 пФ	7+20 пФ	1		
171	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-20-II	20 пФ	1		
172	ГОСТ 7159-61	Конденс. КТ-2а-М47-68±5%-3	68 пФ	1		
173	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-10-II	10 пФ	1	подбирается при настройке	
174	ИИ5.775.261	Катушка контура 2УВЧ				
		7 диапазонов		1		
175	ИИ4.652.005	Конденс. подстроечный 7+20 пФ	7+20 пФ	1		
176	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-5-II	5 пФ	1	подбирается при настройке	
177	ГОСТ 7159-61	Конденс. КТ-2а-М47-51±5%-3	51 пФ	1		
178	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-15-II	15 пФ	1	подбирается при настройке	
179	ИИ5.775.262	Катушка контура 2УВЧ				
		8 диапазонов		1		
180	ИИ4.652.005	Конденс. подстроечный 7+20 пФ		1		
181	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-5-II	5 пФ	1	подбирается при настройке	
182	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-2-М-47-II	47 пФ	1		
183	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-20-II	20 пФ	1	подбирается при настройке	

1	2	3	4	5	6	7
184	УИ6.775.263	Катушка контура 2УВЧ 9 диапазонов			1	
185	УИ4.652.008	Конденсатор подстроечный 7+20пф	7+20пф	1		подбирается при настройке
186	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-5-П	5пф	1		подбирается доб. КРК
187	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-2-М-43-П	43пф	1		подбирается при настройке
188	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-18-П	18пф	1		подбирается при настройке
189	УИ5.775.264	Катушка контура 2УВЧ 10 диапазонов			1	
190	УИ4.652.008	Конденс. подстроечный 7+20пф	7+20пф	1		подбирается при настройке
191	ГОСТ 7158-54	" КГК-1-М-13-П	13пф	1		подбирается при настройке
192	ГОСТ 7158-54	" КГК-2-М-43-П	43пф	1		подбирается при настройке
193	ГОСТ 7158-54	" КГК-1-М-30-П	30пф	1		подбирается при настройке
194	УИ5.775.265	Катушка контура 2УВЧ 11 диапазонов			1	
195	УИ4.652.008	Конденс. подстроечный 7+20пф	7+20пф	1		подбирается при настройке
196	ГОСТ 7158-54	" КГК-1-М-15-П	15пф	1		подбирается при настройке
197	ГОСТ 7158-54	" КГК-1-М-33-П	33пф	1		подбирается при настройке
198	ГОСТ 7158-54	" КГК-1-М-10-П	10пф	1		подбирается при настройке
199						
200						
201	УИ6.618.005	Переключатель кварцев			1	Установка производится по треб. заказчика
202	УИ3.125.000	Мотор гистерезисный			1	
203	УИ5.775.266	Катушка контура 2УВЧ 12 диапазонов			1	
204	УИ4.652.008	Конденс. подстроечный 7+20пф	7+20пф	1		подбирается при настройке
205	ГОСТ 7158-54	" КГК-1-М-5-П	5пф	1		подбирается при настройке

УИ2.003.003 СХЭ

1	2	3	4	5	6	7
206	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-30-II	30 пф	1		
207	ГОСТ 7158-54	" КГК-1-М-22-II	22 пф	1	подбирается при настройке	
208	ВН.НУ.0360608	Тумблер тп1-2		1		
209	ВН.НУ.0360608	Тумблер тп1-2		1		
210	ЧТУ-01-208-54	Лампа электронная 6А7		1		
211	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-47000-II	47000 ом	1	подбирается при настройке	
212	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-05-330-I	330 ом	1		
213	ОЖО.462.01т.у	Конденс. БГМ-2-400-10000-III	10000 пф	1		
214	ОЖО.462.01т.у	" БГМ-2-400-10000-III	10000 пф	1		
215	ОЖО.462.01т.у	" БГМ-2-400-10000-III	10000 пф	1		
216	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-43000-II	43000 ом	1		
217	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-1-047-II	047 мом	1		
218	ОЖО.464.004т.у	Конденс. КС-1-500-0-200-II	200 пф	1		
219	ОЖО.462.01т.у	" БГМ-2-400-10000-III	10000 пф	1		
220	ОЖО.462.01т.у	" БГМ-2-400-10000-III	10000 пф	1		
221	ОЖО.462.01т.у	" БГМ-2-400-10000-I	10000 пф	1		
222	ГОСТ 7111-54	" БГМ-4-250-Б-10000-I	10000 пф	1		
223	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-1-18000-I	18000 ом	1		
224	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-05-27000-II	27000 ом	1		
225	УУ.4.775.024	Катушка в.ч.				
226	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-36-II	36 пф	1	подбирается при настройке	
227	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-047-I	047 мом	1		
228	ОЖО.464.004т.у	Конденс. КС-1-500-М-240-I	240 пф	1		
229	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-820-I	820 ом	1		
230	ОЖО.462.01т.у	Конденс. БГМ-2-400-10000-III	10000 пф	1		
231	ЧТУ-01-401-52	Лампа электронная 6Ж4		1		
			УУ.2.003.003 с х 5			
			Лист - 11		Листов 32	

1	2	3	4	5	6	7
232	ОЖО.462.011тн	Конденс. БГМ-2-400-10000-III	10000 пф	1		
233	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-4300-I	4300 ом	1	подбирается при настройке	
234	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-15-II	15 пф	1	настройке	
235	УАЧ.652.050	Конденс. подстроечный 4+40 пф	4+40 пф	1		
236		Кварц 4 мгц		1	подбирается при настройке	
237	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-15-II	15 пф	1	настройке	
238	УАЧ.652.050	" подстроечный 4+40 пф	4+40 пф	1		
239		Кварц 1,98 мгц		1		
240		Кварц 202 мгц		1		
241	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-15-II	15 пф	1	подбирается при настройке	
242		Кварц 6 мгц		1		
243	УАЧ.652.050	Конденс. подстроечный 4+40 пф	4+40 пф	1		
244	УАЧ.652.005	Конденс. подстроечный 7+20 пф	7+20 пф	1	подбирается	
245	ОЖО.464.004тн	Конденс. КС-2-500-М-390-II	390 пф	1	доб. КГК	
246	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-2000-I	2000 ом	1	подбирается при настройке	
247		Кварц 8 мгц		1		
248	УАЧ.652.050	Конденс. подстроечный 4+40 пф	4+40 пф	1		
249	УАЧ.652.005	Конденс. подстроечный 7+20 пф	7+20 пф	1		
250	ОЖО.464.004тн	Конденс. КС-1-500-М-240-I	240 пф	1	подбирается при настройке	
251	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-2000-II	2000 ом	1		
252						
253	УАЧ.652.050	Конденс. подстроечный 4+40 пф	4+40 пф	1		
254	УАЧ.652.005	Конденс. подстроечный 7+20 пф	7+20 пф	1	подбирается	
255	ОЖО.464.004тн	" КС-1-500-М-130-II	130 пф	1	доб. КГК- подбирается	
256	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-2000-II	2000 ом	1	при настройке	
257		Кварц 12 мгц		1		
			УЧ2.003.003 СхЭ			
			Листов 12		Листов 32	

1	2	3	4	5	6	7
258	УА4.652.050	Конденс. подстроечный 4÷40пф	4÷40пф	1		
259	УА4.652.005	Конденс. подстроечный 7÷20пф	7÷20пф	1		
260	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-1600-II	1600 Ом	1	подбирается при настройке	
261	ОЖО464.004Т	Конденс. КС-1-500-М-100-II	100пф	1	"	
262		Кварц 7 мгГц		1		
263	УА4.652.050	Конденс. подстроечный 4÷40 пф	4÷40 пф	1		
264	УА4.652.005	Конденс. подстроечный 7÷20пф	7÷20пф	1		
265	ГОСТ 7159-61	Конденс. КТ-2а-М 47-62 ±5% -3	62 пф	1	подбирается при настройке	
266	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ - 0,5 - 2400 - II	2400 Ом	1	подбирается при настройке	
267	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-15-II	15 пф	1		
268	УА4.652.050	Конденс. подстроечный 4÷40пф	4÷40пф	1		
269	УА4.652.005	" подстроечный 7÷20пф	7÷20пф	1		
270	ГОСТ 7158-54	" КГК-1-М-36-II	36 пф	1		
271	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-2400-II	2400 Ом	1		
272		Кварц 9 мгГц		1		
273	УА4.652.050	Конденс. подстроечный 4÷40пф	4÷40пф	1		
274	УА4.652.005	Конденс. подстроечный 7÷20пф	7÷20пф	1		
275	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-15-II	15 пф	1	подбирается при настройке	
276	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-1300-II	1300 Ом	1	"	
277		Кварц 10 мгГц		1		
278	УА4.652.050	Конденс. подстроечный 4÷40пф	4÷40пф	1		
279	УА4.652.005	" подстроечный 7÷20пф	7÷20пф	1		
280	ГОСТ 7158-54	" КГК-1-М-5-II	5 пф	1	подбирается при настройке	
281	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-2000-II	2000 Ом	1		
282		Кварц 11 мгГц		1		
283	УА4.652.050	Конденс. подстроечный 4÷40пф	4÷40пф	1		

1	2	3	4	5	6	7
284	гост 7113-54	Сопротивл. млт-05-2700-II	2700 ом	1		
285	ожд 462.011 т.ч.	Конденс. БГМ-2-400-10000-III	10000 пф	1		
286	иу 5.777.013	Катушка контура УПЧ-I		1		
287	иу 4.652.005	Конденс. подстроечный 7+20 пф	7+20 пф	1		
288	гост 7113-54	Сопротивл. млт-05-47000-II	47000 ом	1		подбирается при настройке
289	ожд 464.001 т.ч.	Конденс. КС-1-500-0-200-I	200 пф	1		
290	гост 7113-54	Сопротивл. млт-05-047-II	047 мом	1		
291	ожд 462.011 т.ч.	Конденс. БГМ-2-400-10000-III	10000 пф	1		
292	гост 7113-54	Сопротивл. млт-05-01-II	01 мом	1		
293	ожд 462.011 т.ч.	Конденсат. БГМ-2-400-10000-III	10000 пф	1		
294	ожд 462.011 т.ч.	" БГМ-2-400-10000-III	10000 пф	1		
295	ожд 462.011 т.ч.	" БГМ-2-400-10000-III	10000 пф	1		
296	ожд 462.011 т.ч.	" БГМ-2-400-10000-III	10000 пф	1		
297	гост 7113-54	Сопротивл. млт-05-200-II	200 ом	1		
298	гост 7113-54	" млт-05-47000-II	47000 ом	1		
299	гост 7113-54	" млт-05-30000-II	30000 ом	1		
300	чту-01-209-54	Лампа электронная 6К3		1		
301	гост 7158-54	Конденс. КГК-1-М-10-I	10 пф	1		
302	гост 7113-54	Сопротивл. млт-05-01-II	01 мом	1		
303	ожд 462.011 т.ч.	Конденс. БГМ-2-400-10000-III	10000 пф	1		
304	гост 7158-54	" КГК-1-В-30-I	30 пф	1		подбирается при настройке
305	гост 7113-54	Сопротивл. млт-05-10-II	1 мом	1		
306	гост 7113-54	" млт-05-10000-II	10000 ом	1		
307	иу 5.777.013	Катушка контура УПЧ-I		1		
308	гост 7159-61	Конденс. КТ-2а-М700-200±5%-3	200±500 пф	1		подбирается при настройке
309	иу 4.652.005	Конденс. подстроечный 7+20 пф	7+20 пф	1		

ИУ 2.003.003 СХЭ

1	2	3	4	5	6	7
310		Кварц 8 мгц		1		
311	ОЖО.462.011т.у	Конденс. БГМ-2-400-10000-I	10000 пф	1		
312	ГОСТ 7159-61	" КВ-20-М47-1 ± 10% -3	1 пф	1		
313	ГОСТ 7159-61	" КВ-20-М47-1 ± 10% -3	1 пф	1		
314	ГОСТ 7159-61	" КВ-20-М47-39 ± 5% -3	39 пф	1	подбирается при настройке	
315	ГОСТ 7111-54	" СГМ-3-500-Г-1800-I	1800 пф	1		
	ГОСТ 7158-54	" КГК-2 -В-360-I	360 пф	1		
	ГОСТ 7158-54	" КГК-3-В-430-I	430 пф	1		
316	УАЧ.652.005	Конденс. подстроечный 7 ± 20 пф	7 ± 20 пф	1		
317	УУ5.777.013	Катушка контура УПЧ-I		1		
318	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-47000 ом-I	47000 ом	1		
319	ОЖО.464.004т.у	Конденс. КС-1-500-0-200-II	200 пф	1		
320	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-0,47-II	0,47 мом	1		
321	ЧТУ-01-208-54	Лампа электронная БА7		1		
322	УУ5.750.010	Дроссель		1		
323	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-12-II	12 пф	1	подбирается при настройке	
324	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-3000-I	3000 ом	1	настройке	
325	ОЖО.462.011т.у	Конденсат. БГМ-2-400-10000-III	10000 пф	1		
326	ОЖО.462.011т.у	" БГМ-2-400-10000-III	10000 пф	1		
327	ОЖО.462.011т.у	" БГМ-2-400-10000-I	10000 пф	1		
328	ОЖО.464.004т.у	" КС-1-500-М-100-II	100 пф	1		
329	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-0,2-II	0,2 мом	1		
330	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-0,5-5100-I	5100 ом	1		
331	ОЖО.462.011т.у	Конденс. БГМ-2-400-10000-II	10000 пф	1		
332	ОЖО.462.011т.у	" БГМ-2-400-10000-III	10000 пф	1		
333	ОЖО.464.004т.у	" КС-2-500-М-390-II	390 пф	1		

1	2	3	4	5	6	7
334	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-1-2000-II	2000 Ом	1		
335	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-1-5100-I	5100 Ом	1		
336	ЧТУ-01-209-54	Лампа электронная 6К3		1		
337	ОЖО.462.011т.у	Конденс. БГМ-2-400-10000-III	10000 пФ	1		
338	ОЖО.462.011т.у	" БГМ-2-400-10000-III	10000 пФ	1		
339	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-1-2000-II	2000 Ом	1		
340	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-05-022-I	0,22 мом	1		
341	ОЖО.464.004т.у	Конденс. КС-2-500-М-300-I	300 пФ	1		
342	ГОСТ 7158-54	" КГК-1-А-5-I	5 пФ	1		
343	ЧТУ-01-209-54	Лампа электронная 6К3		1		
344	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-1,0-10000-I	10000 Ом	1		
345	ОЖО.462.011т.у	Конденс. БГМ-2-400-10000-III	10000 пФ	1		
346	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-022-I	0,22 мом	1		
347	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-А-5-I	5 пФ	1		
348	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-47000-I	47000 Ом	1		
349	ИИЧ.775.023	Катушка 2 гетеродина		1		
350	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-10-II	10 пФ	1		подбирается при настройке
351	ИЧЧ.652.027	Конденс. электрич. коррект.		1		
352	ИЧЧ.685.003	Потенциометр 3000 Ом	3000 Ом	1		
353	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-510-I	510 Ом	1		
354	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-1-3900-I	3900 Ом	1		
355	ВН.ИИО.360.008	Тумблер ТП 1-2		1		
356	ИИЗ.863.000	Термоконтактор		1		
357	ИИЗ.861.000	Излучатель тепловой		1		
358	ИИЗ.862.001	Термовыключатель		1		
359		Кварц вакуумный 100 кГц		1		
360	ГОСТ 6118-52	Конденс. КБГ-М-2-200-005-II	0,05 мкФ	1		

1	2	3	4	5	6	7
361	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-100-II	100 Ом	1		
362		Кварц 10 мгц		1		
363		Реле телефонное типа РКМ		1		
364	ИЯ 4.683.009	Сопротивл. проволочное 145 Ом	145 Ом	1		
365	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-0,5-1,0-II	1,0 МОм	1		
366	ГОСТ 7111-54	Конденс. СГМ-3-500-Г-2200-II	2200 пФ	1		
367	ИЯ 4.652.005	Конденс. подстроечный 7+20 пФ	7+20 пФ	1		
368	ГОСТ 7158-54	" КГК-1-М-13-II	13 пФ	1		подбирается при настройке
369	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-2000-II	2000 Ом	1		
370	ЧТУ-01-40-52	Лампа электронная 6Ж4		1		
371	ГОСТ 7111-54	Конденс. СГМ-4-250-Г-10000-II	10000 пФ	1		
372	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-47000-II	47000 Ом	1		
373	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-0,5-0,27-II	0,27 МОм	1		
374	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-5-II	5 пФ	1		
375	ИЯ 3.649.006	Колодка на 2 контакта		3		
376	ИЯ 3.646.001	" на 2 контакта		3		
377	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-0,3-II	0,3 МОм	1		подбирается при настройке
378	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-0,5-390-I	390 Ом	1		"
379	ИЯ 3.649.016	Телефонная колодка на 4 гнезда		1		
380	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-1000-II	1000 Ом	1		
381	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-0,5-1000-II	1000 Ом	1		
382	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-0,5-1000-II	1000 Ом	1		
383	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-0,5-1000-II	1000 Ом	1		
384	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-15-II	15 пФ	1		подбирается при настройке
385	ОЖО 462.011.тн	" БГМ-2-400-10000-III	10000 пФ	1		
			ИИ 2.003.003 СхЭ			
			Лист 17	Листов 32		

1	2	3	4	5	6	7
386	ожа.462.01ты	Конденс. БГМ-2-400-10000-III	10000 пф	1		
387	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-13000-II	13000 ом	1		подбирается при настройке
388	ожа.464.00ты	Конденс. КС-2-500-м-390-II	390 пф	1		
389	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-200-I	200 ом	1		
390	ИИЗ.660.003	Переходная колодка на 10 контактных ножей			1	
391	ИИЗ.660.004	Переходная колодка на 12 контактных ножей			1	
392	ГОСТ 6118-52	Конденс. КБГ-М2-200-0,05-II	0,05 мкф	1		
393	ГОСТ 6118-52	" КБГ-М2-200-0,05-II	0,05 мкф	1		
394	ИЯ.4.683.012	Сопротивл. проволочное 30 ом	30 ом	1		
395	ИИ.4.775.021	Арсеналь фильтра В.Ч.		1		
396	ГОСТ 6118-52	Конденс. КБГ-М2-200-0,05-II	0,05 мкф	1		
397	ожа.462.01ты	" БГМ-2-400-10000-III	10000 пф	1		
398	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-10000-II	10000 ом	1		подбирается при настройке
399	ожа.462.01ты	Конденс. БГМ-2-400-10000-III	10000 пф	1		
400	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-10000-II	10000 ом	1		подбирается при настройке
401	ИИ.2.064.020	Конденс. переменной емкости			1	
402	ГОСТ 7159-61	" КВ-2а-М47-2±5%-3	2 пф	1		подбирается при настройке
403	ГОСТ 7159-61	" КВ-2а-М47-2±5%-3	2 пф	1		"
404	ГОСТ 7159-61	" КВ-2а-М47-2±5%-3	2 пф	1		"
405	ГОСТ 7159-61	" КВ-2а-М47-2±5%-3	2 пф	1		"
406	ГОСТ 7159-61	" КВ-2а-М47-2±5%-3	2 пф	1		"
407	ГОСТ 7159-61	" КВ-2а-М47-2±5%-3	2 пф	1		"
408	ГОСТ 5574-50	Сопротивл. СП10С-320гаIVБ 1Вт. 220к	022 мом	1		
			ИИ.2.003.003 СХЭ			
			Лист 18		Листов 32	

1	2	3	4	5	6	7
409	УУ5.779.002	Катушка контура фильтра СС		1		
410	ГОСТ 6119-54	Конденс. КСО-1-250-Г-510-І	510 пф	1		
411	УА4.652.005	" подстроечный 7+20 пф	7+20 пф	1		
412	ОЖО.462.0117.У	" БГМ-2-400-10000-ІІІ	10000 пф	1		
413	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-10000-ІІ	10000 ом	1		
414	УУ5.779.038	Катушка контура фильтра СС		1		
415	ГОСТ 6119-54	Конденс. КСО-2-500-Г-1200-І	1200 пф	1		
416	УА4.652.005	" подстроечный 7+20 пф	7+20 пф	1		
417	УУ5.779.038	Катушка контура фильтра СС		1		
418	ГОСТ 6119-54	Конденс. КСО-2-500-Г-1200-І	1200 пф	1		
419	УА4.652.005	" подстроечный 7+20 пф	7+20 пф	1		
420	УУ5.779.002	Катушка контура фильтра СС		1		
421	ГОСТ 6119-54	Конденс. КСО-1-250-Г-510-І	510 пф	1		
422	УА4.652.005	" подстроечный 7+20 пф	7+20 пф	1		
423	ОЖО.462.0117.У	" БГМ-2-400-10000-ІІІ	10000 пф	1		
424	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-0,1-ІІ	0,1 мом	1		
425	ГОСТ 5574-50	" СП-І-0С-3202РІУБ-18т.220к	0,22 мом	1		
426	ЧТУ-01209-54	Лампа электронная 6К3		1		
427	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-160-І	160 ом	1		
428	ГОСТ 7112-54	Конденс. МБГ-П-2-200-А-2-ІІ	2 мкф	1		
429	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-150-І	150 ом	1		
430	ОЖО.462.0117.У	Конденс. БГМ-2-400-10000-ІІІ	10000 пф	1		
431	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-5100-ІІ	5100 ом	1		
432	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-10-ІІ	10 пф	1		подбирается при настройке
433	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-47000-ІІ	47000 ом	1		
434	УА5.775.122	Катушка гетерод. 3 диапоз.		1		

1	2	3	4	5	6	7
435	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-10-II	10 пФ	1	подбирается при настройке	
436	УА5.775.123	Катушка гетеродина 4 диал.		1		
437	УА5.775.124	Катушка гетеродина 5 диал.		1		
438	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-7-II	7 пФ	1	подбирается при настройке	
439	УА5.775.125	Катушка гетеродина 6 диал.		1		
440	УУ5.779.002	Катушка контура фильтра СС		1		
441	ГОСТ 6119-54	Конденс. КСО-1-250-Г-510-I	510 пФ	1		
442	УА4.652.005	Конденс. подстроечный 7±20 пФ	7±20 пФ	1		
443	ОЖО.462.011ч	" БГМ-2-400-10000-III	10000 пФ	1		
444	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-10000-II	10000 Ом	1		
445	УУ5.779.038	Катушка контура фильтра СС		1		
446	ГОСТ 6119-54	Конденс. КСО-2-500-Г-1200-I	1200 пФ	1		
447	УА4.652.005	" подстроечный 7±20 пФ	7±20 пФ	1		
448	УУ5.779.038	Катушка контура фильтра СС		1		
449	ГОСТ 6119-54	Конденс. КСО-2-500-Г-1200-I	1200 пФ	1		
450	УА4.652.005	" подстроечный 7±20 пФ	7±20 пФ	1		
451	УУ5.779.038	Катушка контура фильтра СС		1		
452	ГОСТ 6119-54	Конденс. КСО-1-250-Г-510-I	510 пФ	1		
453	УА4.652.005	" подстроечный 7±20 пФ	7±20 пФ	1		
454	ГОСТ 7112-54	" МБГ-П-2-200-2-А-I	2 мкФ	1		
455	ОЖО.462.011ч	" БГМ-2-400-10000-III	10000 пФ	1		
456	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-01-II	0,1 МОм	1		
457	ОЖО.462.011ч	Конденс. БГМ-2-400-10000-III	10000 пФ	1		
458	ГОСТ 6562-53	Сопротивл. ВС-025-1-82-II	820 ма	1		
459	ОЖО.464.004ч	Конденс. КС-3-500м-680-I	680 пФ	1		
460	ЧТ4.01.20954	Лампа электронная 6К3		1		

УУ2.003.003 Схэ

1	2	3	4	5	6	7
461	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-5100-II	5100 ом	1		
462	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-05-39000-II	39000 ом	1		
463	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-05-51000-II	51000 ом	1		
464	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-05-18000-II	18000 ом	1		
465	ИИЧ.777.005	Катушка контура 2УПЧ-2		1		
466	ОЖО462.011т.у	Конденс. БГМ-2-400-10000-III	10000 пф	1		
467	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-10000-I	10000 ом	1		
468	ОЖО462.011т.у	Конденс. БГМ-2-400-10000-III	10000 пф	1		
469	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-10-20000-II	20000 ом	1		подбирается при настройке
470	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-10-1000-I	1000 ом	1		"
471	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-05-820-I	820 ом	1		
472	ИТУО1.209-54	Лампа электронная 6К3		1		
473	ГОСТ 7112-54	Конденс. МБФП-2-200-А-2-I	2 мкф	1		подбирается при настройке
474	ОЖО464.004т.у	" КС-1-500-0-100-II	100 пф	1		подбирается при настройке
475	ОЖО464.004т.у	" КС-3-500-П-1000-I	1000 пф	1		
476	ГОСТ 7158-54	" КГК-1-В-47-II	47 пф	1		
477	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-5100-I	5100 ом	1		
478	ОЖО464.004т.у	Конденс. КС-3-500-М-680-I	680 пф	1		
479	ОЖО462.011т.у	" БГМ-2-400-10000-III	10000 пф	1		
480	ГОСТ 7158-54	" КГК-1-М-8-II	8 пф	1		
481	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-01-II	0,1 мом	1		
482	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-В-51-II	51 пф	1		
483	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-022-I	0,22 мом	1		
484	ИИЧ.775.0100	Дроссель фильтра В/Ч		1		
485	ИИЧ.775.0100	Дроссель фильтра В/Ч		1		
486	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-В-51-II	51 пф	1		

ИИЧ.003.003 схэ

1	2	3	4	5	6	7
487	ГОСТ 758-54	Конденс КГК-1-Д-51-И	51 пф	1		
488	ЧТУ.01-220-54	Лампа электронная 6Х6С		1		
489	ГОСТ 7112-54	Конденс. МБГП-2-200-А-1-И	1 мкф.	1		
490	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-15000-И	15000 Ом	1	подбирается при настройке	
491	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-0,5-0,22-И	0,22 мом	1		
492	УУ4.777.005	Катушка контура ЗУПЧ2		1		
493	ЧТУ.01-208-54	Лампа электронная 6А7		1		
494	УУ4.775.010сн	Дроссель фильтра В.Ч		1		
495	ОЖО.464.004тс	Конденсат. КС-2-500-М-330-И	330 пф	1		
496	ОЖО.464.004тс	" КС-2-500-М-330-И	330 пф	1		
497	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-47000-И	47000 Ом	1		
498	ГОСТ 7112-54	Конденс. МБГП-2-200-А-1-И	1 мкф	1		
499	ГОСТ 7111-54	" СГМ-3-500-Г-3000-И	3000 пф	1		
500	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-68000-И	68000 Ом	1	подбирается при настройке	
501	ОЖО.462.01тс	Конденс. БГМ-2-400-10000-III	10000 пф	1		
502	ОЖО.462.01тс	" БГМ-2-400-10000-III	10000 пф	1		
503	ОЖО.462.023тс	" МБГО-2-300-10-И	10 мкф	1		
504	ГОСТ 6562-53	Сопротивл. ВС-0,25-27-И	27 Ом	1	подбирается при настройке	
505	ОЖО.462.01тс	Конденс. БГМ-2-400-10000-III	10000 пф	1		
506	ОЖО.462.023тс	" МБГО-1-300-10-И	10 мкф	1		
507	УД3.600.007	Переключатель		1		
508	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-0,1-И	0,1 мом	1		
509	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-0,5-5100-И	5100 Ом	1		
510	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-0,5-0,47-И	0,47 мом	1		
511	ОЖО.464.004тс	Конденс. КС-2-500-М-300-И	300 пф	1		
512	УУ4.775.011	Катушка контура Згетер.		1		

1	2	3	4	5	6	7
513	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-24-II	24 пФ	1	подбирается при настройке	
514	ОЖО.464.004ТЧ	Конденс. КС-2-500-М-300-I	300 пФ	1		
515	ГОСТ 7158-54	" КГК-1-Д-30-I	30 пФ	1		
516						
517	УАЧ.652.017	" 10±68 пФ	10±68 пФ	1		
518	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-1000-II	1000 Ом	1		
519	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-5-II	5 пФ	1	подбирается при настройке	
520	ГОСТ 7158-54	" КГК-2-М-68-I	68 пФ	1		
521	ГОСТ 7111-54	" СГМ-3-500-Г-1800-I	1800 пФ	1		
522		Кварц 215 кГц	215 кГц	1		
523	ГОСТ 7113-54	Сопротивление МЛТ-0,5-0,47-I	0,47 МОм	1		
524	УАЗ.640.002	Гнездо штексельное		1		
525	УАЗ.640.002	Гнездо штексельное		1		
526	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-10-II	10 пФ	1		
527	ВТУО6.690-56	Диод германиевый Д2В		1		
528	ОЖО.462.008ТЧ	Конденс. МБГ П-2-200-А-1-II	1 МКФ	1		
529	ЧТУО1-209-54	Лампа электронная 6К3		1		
530	ОЖО.462.011ТЧ	Конденс. БГМ-2-400-10000-II	10000 пФ	1		
531	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-22000-II	22000 Ом	1		
532	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-0,5-510-II	510 Ом	1		
533	ОЖО.462.011ТЧ	Конденс. БГМ-2-400-10000-III	10000 пФ	1		
534	ГОСТ 7158-54	" КГК-2-М-62-II	62 пФ	1		
535	УУ4.777.005	Катушка контура усил. АРУ		1		
536	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-0,1-II	0,1 МОм	1		
537	ОЖО.462.011ТЧ	Конденс. БГМ-2-400-10000-III	10000 пФ	1		
538	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-5100-I	5100 Ом	1		

1	2	3	4	5	6	7
539	ожд.464.004т.у	Конденс. КС-2-500м-510-II	510пф	2		
540	4т.у.01.223.54	Лампа электронная 6Х6С		1		
541	ожд.462.011т.у	Конденс. БГМ-2-400-10000-III	10000пф	1		
542	ГОСТ7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-022-I	0,22 мом	1		подбирается при настройке
543	ГОСТ7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-56000-II	56000 ом	1		
544	ГОСТ7113-54	" МЛТ-0,5-047-II	047 мом	1		
545	ожд.462.011т.у	Конденс. БГМ-2-400-10000-III	10000 пф	1		
546	ожд.464.004т.у	" КС-2-500-м-300-II	300пф	1		
547	ИЯЗ.640.002	Звезда штепсельное		1		
548	ожд.464.004т.у	Конденс. КС-1-500-м-100-II	100 пф	1		
549	ИИЧ.775.010	Ароссель фильтра В/Ч		1		
550	ГОСТ7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-1000-II	1000 ом	1		подбирается при настройке
551	ИЯЗ.600.008	Переключатель		1		
552	ГОСТ7112-54	Конденс. МБГ-П-2-200-А-1-II	1 мкф	1		
553	ГОСТ7112-54	" МБГ-П-2-600-А-01-II	0,1 мкф	1		
554	ГОСТ5574-50	Сопротивл. СПОС-3-200р151Вт.100к	0,1 мом	1		
555	4т.у.01-209-54	Лампа электронная 6К3		1		
556	ожд.462.023т.у	Конденс. МБГО-2-300-10-II	10 мкф	1		
557	ГОСТ7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-01-II	0,1 мом	1		
558	ожд.462.023т.у	Конденс. МБГО-2-300-20-II	20 мкф	1		
559	ГОСТ7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-22000-I	22000 ом	1		
560	ГОСТ7113-54	" МЛТ-0,5-1000-II	1000 ом	1		
561	ГОСТ7112-54	Конденс. МБГП-2-200-А-10-II	1 мкф	1		
562	ИИУ.067.016	Катушка фильтра н.ч		1		
563	ИИУ.067.015	Катушка фильтра н.ч.		1		
564	ИИУ.067.015	Катушка фильтра н.ч.		1		
			ИИУ.003.003 СХЭ			
			Лист 24		Листов 32	

1	2	3	4	5	6	7
565	УУ5.067.016	Катушка фильтра И.Ч.		1		
566	ГОСТ7111-54	Конденс. СГМ-3-500-Г-3900-І	3900 пф	1		
567	ОЖО46400474	" КС-3-500-М-750-І	750 пф	1		
568	ГОСТ7111-54	" СГМ-3-500-Г-2700-І	2700 пф	1		
569	ГОСТ7111-54	" СГМ-4-250-Г-10000-І	10000 пф	1		
570	ГОСТ7111-54	" СГМ-3-500-Г-1500-І	1500 пф	1		
571	ГОСТ7111-54	" СГМ-4-500-Г-5600-І	5600 пф	1		
572	ГОСТ7111-54	" СГМ-3-500-Г-3900-І	3900 пф	1		
573	ГОСТ7158-54	Конденс. КГК-1-М-10-ІІ	10 пф	1	подбирается при настройке	
574	ГОСТ6118-52	" КБФУ-200-002-І	20000 пф	1		
575	ГОСТ7111-54	" СГМ-3-500-Г-3900-І	3900 пф	1		
576	ГОСТ7111-54	" СГМ-3-500-Г-1500-І	1500 пф	1		
577	ГОСТ7111-54	" СГМ-4-500-Г-5600-І	5600 пф	1		
578	ОЖО46201174	" БГМ-2-400-10000-І	10000 пф	1		
579	ГОСТ7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-39000-І	39000 ом	1		
580	ГОСТ7111-54	Конденс. СГМ-3-500-Г-2700-І	2700 пф	1		
581	ГОСТ7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-5600-І	5600 ом	1		
582	ГОСТ7113-54	" МЛТ-05-15000-І	15000 ом	1		
583	ОЖО46400474	Конденс. КС-3-500-М-750-І	750 пф	1		
584	ГОСТ7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-20000-ІІ	20000 ом	1		
585	ГОСТ7113-54	" МЛТ-05-20000-ІІ	20000 ом	1		
586	УАЗ.600.005	Переключатель		1		
587	ОЖО.46201174	Конденс. БГМ-2-400-10000-ІІІ	10000 пф	1		
588	ГОСТ7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-047-І	047 мом	1		
589	ОЖО46202314	Конденс. МБГО-2-300-10-ІІ	10 мкф	1		
590	ЧТЧ-01-209-54	Лампа электронная 6К3		1		

УУ2.003.003 схэ

1	2	3	4	5	6	7
591	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-047-И	047 мом	1		
592	ОЖО 462.023	Конденс. МБГО-2-300-10-И	10 мкф	1		
593	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-30000-И	30000 ом	1		
594	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-05-01-И	01 мом	1		
595	ГОСТ 6118-52	Конденс. КБГУ-200-005-И	005 мкф	1		
596	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-047-И	047 мом	1		
597	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-1,0-620-И	620 ом	1		
598						
599	ОЖО 462.023	Конденс. МБГО-2-300-20-И	20 мкф	1		
600	ЧТУ-01-411-54	Лампа электронная 6П6С		1		
601	ЦУЧ-731.021	Трансформ. звуковой част.		1		
602	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-3000-И	3000 ом	1		
603	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-05-27000-И	27000 ом	1		
604	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-05-10000-И	10000 ом	1		
605	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-05-5100-И	5100 ом	1		
606	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-05-5600-И	5600 ом	1		
607	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-В-62-И	62 нф	1		
608	ГОСТ 6118-52	" КБГУ-200-002-И	20000 нф	1		
609	УА5.775.126	Катушка гетеродина 7 дуог		1		
610	ВТУ.06690-56	Германиевый диод Д2В		1		
611	ВТУ.06690-56	Германиевый диод Д2В		1		
612	ВТУ.06690-56	Германиевый диод Д2В		1		
613	ВТУ.06690-56	Германиевый диод Д2В		1		
614	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-1-01-И	01 мом	1		подбирается при настройке
615	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-1-820-И	820 ом	1		
616	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-05-100-И	100 ом	1		

УУ2.003.003 СХЭ

1	2	3	4	5	6	7
617	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-2200-И	2200 Ом	1	подбирается при настройке	
618	ГОСТ 7113-54	» МЛТ-0,5-100-И	100 Ом	1		
619	ГОСТ 7113-54	» МЛТ-0,5-30000-И	30000 Ом	1	подбирается при настройке	
620	ГОСТ 7113-54	» МЛТ-0,5-100-И	100 Ом	1		
621	ГОСТ 7113-54	» МЛТ-0,5-36000-И	36000 Ом	1	подбирается при настройке	
622	ГОСТ 7113-54	» МЛТ-0,5-100-И	100 Ом	1		
623	ГОСТ 7113-54	» МЛТ-0,5-10000-И	10000 Ом	1	подбирается при настройке	
624	ГОСТ 7113-54	» МЛТ-0,5-100-И	100 Ом	1		
625	ГОСТ 7113-54	» МЛТ-0,5-33000-И	33000 Ом	1	подбирается при настройке	
626	ГОСТ 7113-54	» МЛТ-0,5-510-И	510 Ом	1		
627	ГОСТ 7113-54	» МЛТ-0,5-2400-И	2400 Ом	1	подбирается при настройке	
628	ГОСТ 7113-54	» МЛТ-2-3000-И	3000 Ом	1		
629	ГОСТ 7113-54	» МЛТ-0,5-100-И	100 Ом	1		
630	ЧТУ-02-701-54	Стабилизатор СГ-3С		1		
631	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-43000-И	43000 Ом	1	подбирается при настройке	
632	ГОСТ 7113-54	» МЛТ-0,5-100-И	100 Ом	1		
633	ГОСТ 7113-54	» МЛТ-0,5-18000-И	18000 Ом	1	подбирается при настройке	
634	ГОСТ 7113-54	» МЛТ-0,5-100-И	100 Ом	1		
635	ГОСТ 7113-54	» МЛТ-0,5-27000-И	27000 Ом	1	подбирается при настройке	
636	ГОСТ 7113-54	» МЛТ-0,5-100-И	100 Ом	1		
637	ГОСТ 7113-54	» МЛТ-0,5-8200-И	8200 Ом	1	подбирается при настройке	
638	ГОСТ 7113-54	» МЛТ-0,5-100-И	100 Ом	1		
639	ГОСТ 7113-54	» МЛТ-0,5-6800-И	6800 Ом	1		
640	ГОСТ 7113-54	» МЛТ-0,5-100-И	100 Ом	1		
641	ГОСТ 7113-54	» МЛТ-0,5-27000-И	27000 Ом	1	подбирается при настройке	
642	ГОСТ 7113-54	» МЛТ-0,5-100-И	100 Ом	1		

1	2	3	4	5	6	7
643	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-7500-II	7500 Ом	1	подбирается при настройке	
644	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-0,5-100-I	100 Ом	1		
645	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-0,5-1600-II	1600 Ом	1	подбирается при настройке	
646	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-0,5-100-I	100 Ом	1		
647	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-0,5-62000-II	62000 Ом	1	подбирается при настройке	
648	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-0,5-100-II	100 Ом	1	подбирается при настройке	
649	ГОСТ 6562-53	" ВС-0,25-1-82-II	82 Ом	1		
650	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-0,5-0,33-II	0,33 МОм	1	подбирается при настройке	
651	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-0,5-100-II	100 Ом	1		
652	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-0,5-1100-II	1100 Ом	1	подбирается при настройке	
653	УАЗ. 602.032	Переключатель		1		
654	каталог 4411	Микроамперметр М-494	50 мкА	1		
655	НИИЭ.660.003	Переходная колодка на 10 контактных ножей		1		
656	НИИЭ.660.004	Переходная колодка на 12 контактных ножей		1		
657	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-16-II	16 пФ	1	подбирается при настройке	
658	ВНИИО.360608	Тумблер ТВ1-4		1		
659	ГОСТ 5010-53	Предохранитель ПК-45-0,5	0,5 А	1		
660	ГОСТ 6760-53	Конденс. КБП-Р-250-10-0,025-II	0,025 мкФ	1		
661	УА4.750.037	Дроссель фильтра питания		1		
662	УА4.750.036	Дроссель фильтра питания		1		
663	ГОСТ 6760-53	Конденс. КБП-Р-250-10-0,025-II	0,025 мкФ	1		
664	ГОСТ 6760-53	Конденс. КБП-Р-250-10-0,025-II	0,025 мкФ	1		
665	УА4.750.037	Дроссель фильтра питания		1		
666	УА4.750.037	Дроссель фильтра питания		1		

1	2	3	4	5	6	7
667	ГОСТ 6760-53	Конденс. КБП-Р-250-10-0,025-II	0,025 мкФ	1		
668	ГОСТ 6760-53	" КБП-Р-250-10-0,025-II	0,025 мкФ	1		
669	ГОСТ 6760-53	" КБП-Р-250-10-0,025-II	0,025 мкФ	1		
670	ИЧ.683.013	Сопротивл. 420 Ом	420 Ом	1		
671						
672	ИЧ.775.021	Вроссель высокой частоты		1		
673	ИЧ.683.009	Сопротивл. 12,5 Ом	12,5 Ом	1		
674	ТУ1-3-108А	Лампа миниатюрная МН-16 (13,5 × 0,16)		1		
675	ТУ1-3-108А	Лампа миниатюрная МН-16 (13,5 × 0,16)		1		
676	ИЧ.775.021	Вроссель высокой частоты		1		
677						
678	ИЧ.775.021	Вроссель высокой частоты		1		
679	ГОСТ 6118-52	Конденс. КБГ-М2-200-0,05-II	0,05 мкФ	1		
680						
681	ТУ1-3-108А	Лампа миниатюрная МН-16 (13,5 × 0,16)		1		
682	ИЧ.364.010	ШР28 П7ЭГ3 - колодка		1		
683	ГОСТ 6760-53	Конденс. КБП-Р-500-10-0,025-II	0,025 мкФ	1		
684						
685	ГОСТ 6760-53	Конденс. КБП-Р-500-10-0,025-II	0,025 мкФ	1		
686						
687						
688	ГОСТ 6760-53	" КБП-Р-500-10-0,025-II	0,025 мкФ	1		

ИЧ.003.003 СХЭ

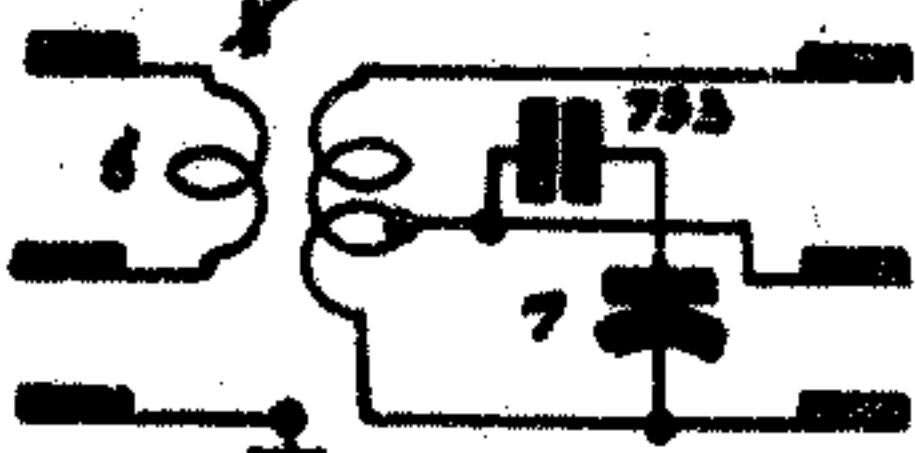
1	2	3	4	5	6	7
689	ИИЛ7.830.001	Переходная колодка на 10 контактных гнезд		1		
690	ИИЛ7.830.001	Переходная колодка на 10 контактных гнезд		1		
691	ИИЛ7.830.000	Переходная колодка на 12 контактных гнезд		1		
692	ИИЛ7.830.000	Переходная колодка на 12 контактных гнезд		1		
693	ВЛО364.010	ЩР2ВП7ЭГД - колодка		1		
694	ОЖО.462.02314	Конденс. МБГО-2-300-10-II	10мкФ	1		
695	ГОСТ 5574-50	Сопротивл. СПОС-3-20 ф/В/10к	10000ом	1		
696	ИЛ.5775.131	Катушка гетеродина 12дво пазона		1		
697	ГОСТ 7112-54	Конденс. МБГ-П-2-200-А-2-II	2мкФ	1		
698	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-5100-II	5100ом	1		
699	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-05-510-I	510 ом	1		подбирается при настройке
700	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-05-56000-II	56000 ом	1		подбирается при настройке
701	ОЖО.462.02314	Конденс. МБГО-2-300-20-II	20мкФ	1		
702						
703						
704	ОЖО.462.02314	Конденс. МБГО-1-300-10-II	10мкФ	1		подбирается при настройке
705	ОЖО.464.00414	" КС-1-500-М-100-II	100пФ	1		подбирается при настройке
706	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-30000-II	30000 ом	1		
707	ОЖО.464.00414	Конденс. КС-2-500-М-510-II	510пФ	2		
708	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-05-3000-I	3000 ом	1		подбирается при настройке
709	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-2-М-51-I	51пФ	1		подбирается при настройке

1	2	3	4	5	6	7
710	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-2-М-51-II	51нф	1	Подбирается при настройке	
711	ГОСТ 7158-54	" КГК-2-М-51-II	51нф	1		
712	ГОСТ 7158-54	" КГК-2-М-51-II	51нф	1		
713	ГОСТ 7158-54	" КГК-2-М-51-II	51нф	1		
714	ГОСТ 7158-54	" КГК-2-М-51-II	51нф	1		
715	ГОСТ 7158-54	" КГК-2-М-51-II	51нф	1		
716	ГОСТ 7158-54	" КГК-2-М-51-II	51нф	1		
717	ОЖО.462.023.14	" МБГО-2-300-100-II	10мкф	1		
718	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-0,5-100-II	100ом	1		
719	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-0,5-1-II	1мом	1		
720	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-0,5-0,1-II	0,1мом	1		
721	ВТУ06690-56	Германиевый диод Д2В		1		
722	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-18-II	18нф	1	Подбирается при настройке	
723	ГОСТ 7113-54	Сопротивл. МЛТ-10-30000-II	30000ом	1		
724	ГОСТ 7113-54	" МЛТ-0,5-0,15-II	0,15мом	1		
725	ОЖО.462.023.14	Конденс. МБГО-2-300-100-II	10мкф	1		
726	МО.364.010	ШР2В П7ЭЩ9 - колодка		1		
727	ВТУ06690-56	Германиевый диод Д2В		1		
728	ВТУ06690-56	Германиевый диод Д2В		1		
729	ВТУ06690-56	Германиевый диод В2В		1		
730	ВТУ06690-56	Германиевый диод В2В		1		
731						
732						
733						
734						
735						

1	2	3	4	5	6	7
736						
737						
738						
739	УУЗ.660.046	Колодка		1		
740	УУЗ.660.046	Колодка		1		
741	УУЗ.660.046	Колодка		1		
742	УА5.775.129	Катушка 1зетерод. 10 дуаназ		1		подбирается при
743	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-18-II	18 пф	1		настройке
744	ГОСТ 7158-54	" КГК-1-М-15-II	15 пф	1		
745	УА5.775.127	Катушка 1зетерод. 8 дуаназ.		1		
746	УА5.775.130	Катушка 1зетерод. 11 дуан.		1		подбирается при
747	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-18-II	18 пф	1		настройке
748	ГОСТ 7158-54	" КГК-1-М-18-II	18 пф	1		"
749	УА5.775.128	Катушка 1зетерод. 9 дуаназ		1		подбирается при
750	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-10-I	10 пф	1		настройке
751	ГОСТ 7158-54	Конденс. КГК-1-М-7-II	7 пф	1		"
752	ГОСТ 7158-54	" КГК-1-М-6-II	6 пф	1		"
753	ГОСТ 7158-54	" КГК-1-М-10-II	10 пф	1		"
754	ГОСТ 7158-54	" КГК-1-М-15-II	15 пф	1		ставить по мере необходимости
755	ГОСТ 7158-54	" КГК-1-М-15-II	15 пф	1		"
756	ГОСТ 7158-54	" КГК-1-М-15-II	15 пф	1		"

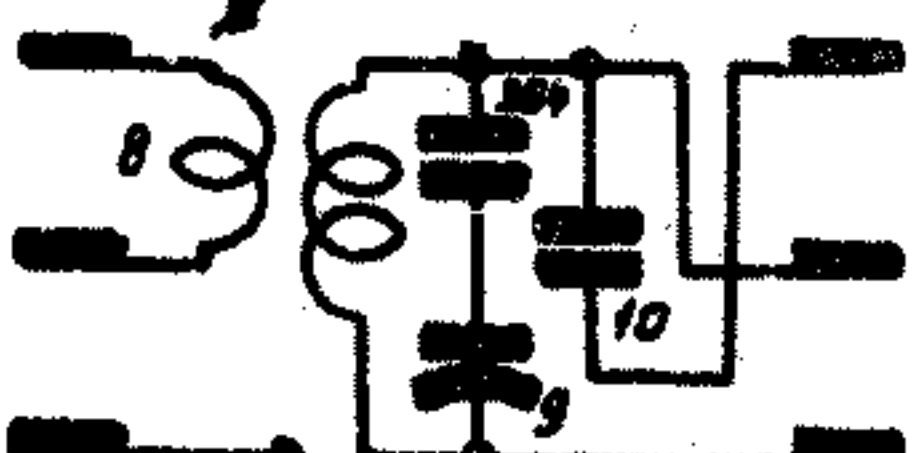
Входные контуры

1Д

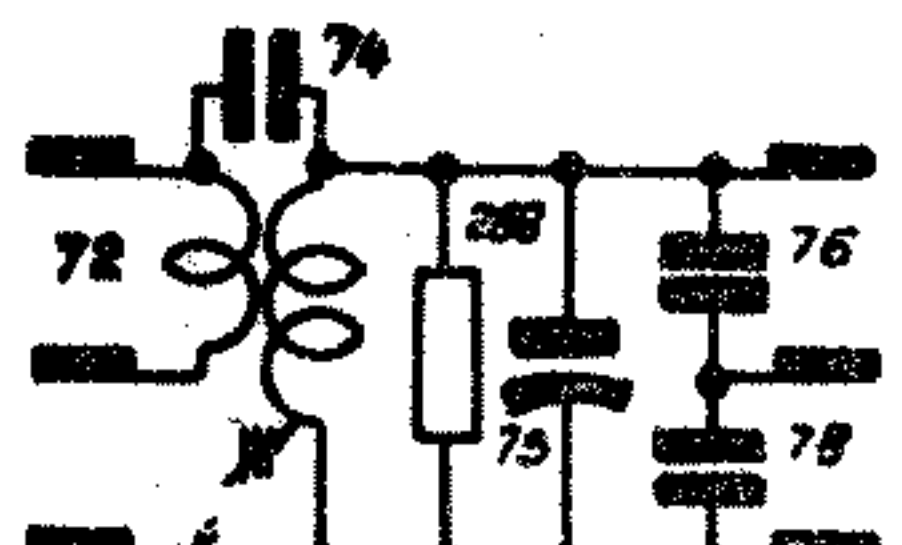
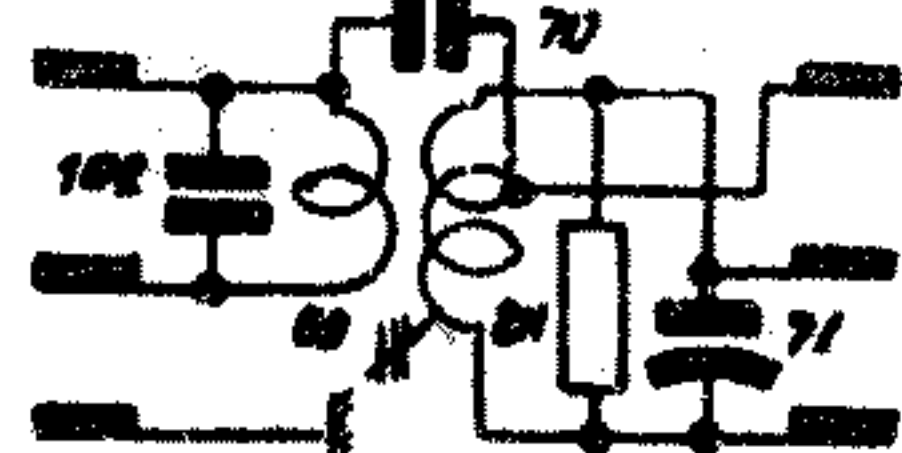


Телы антенны

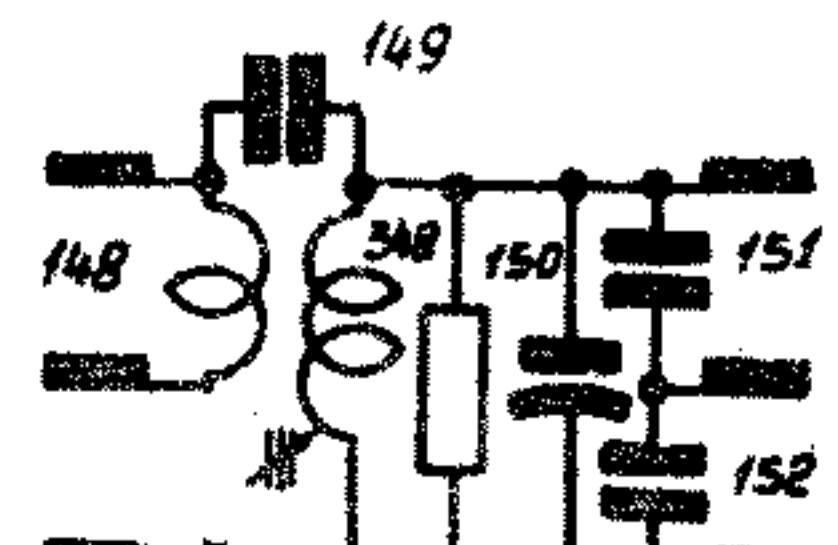
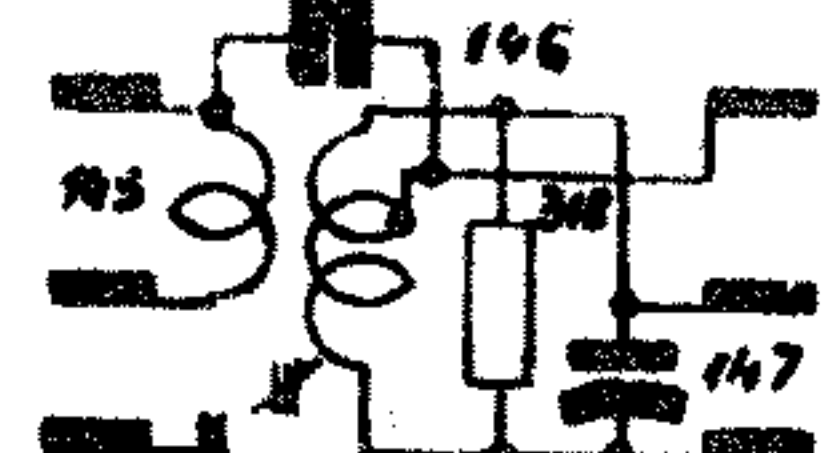
2Д



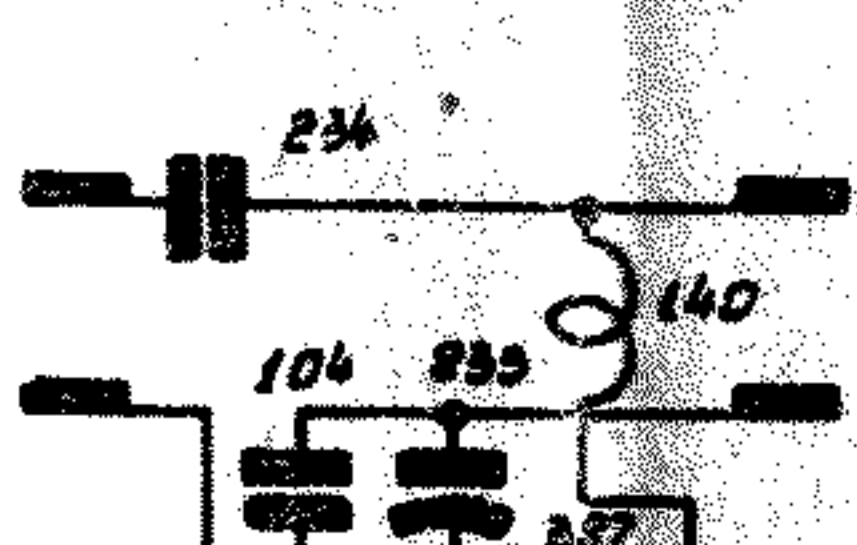
Контуры 1УВ4



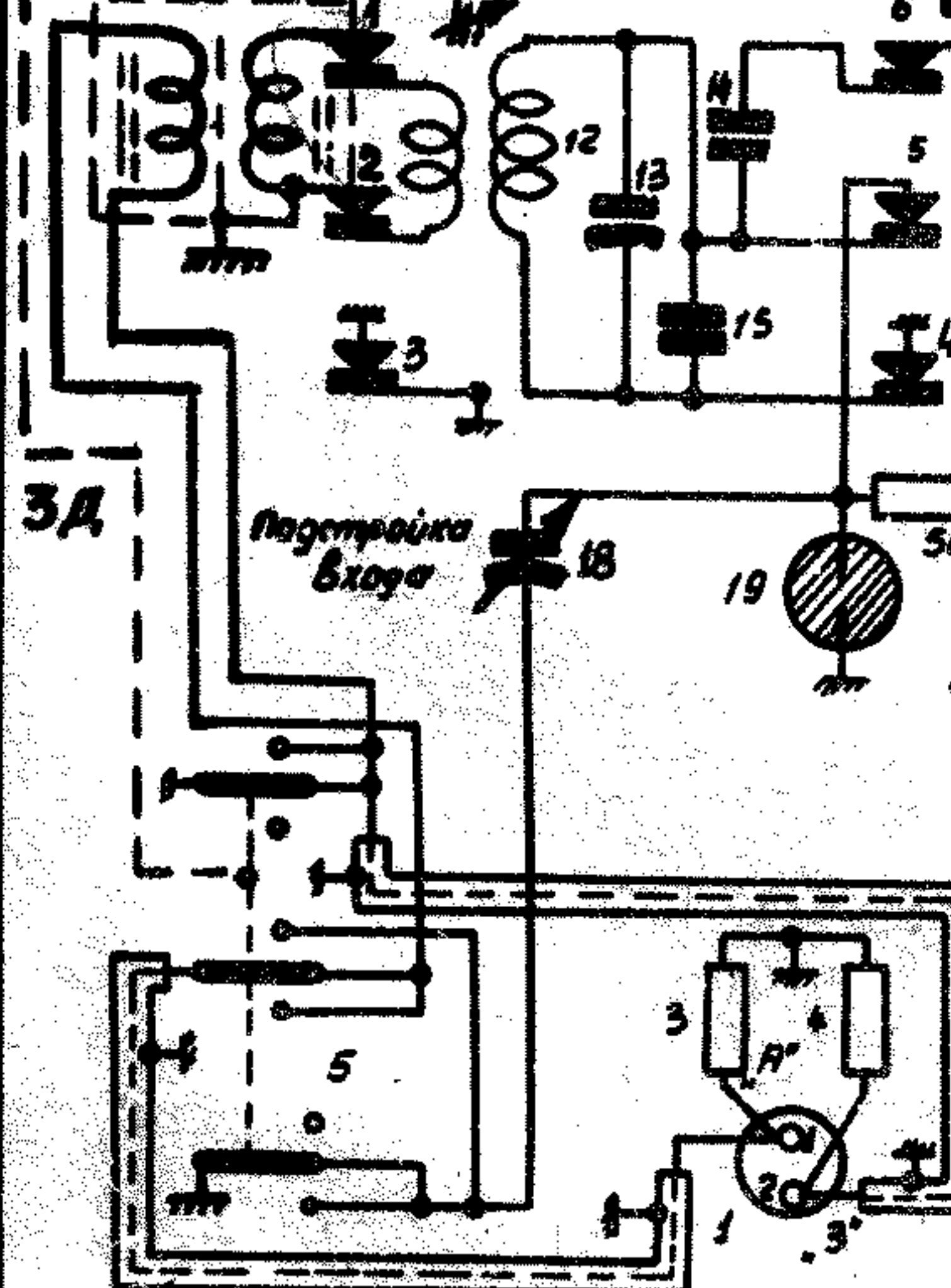
Контуры 2УВ4



Контуры 1 гетеродина

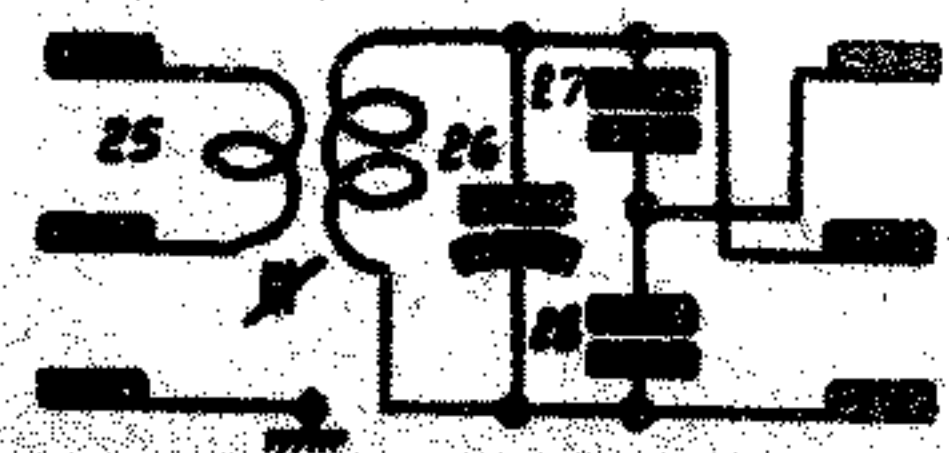


3Д

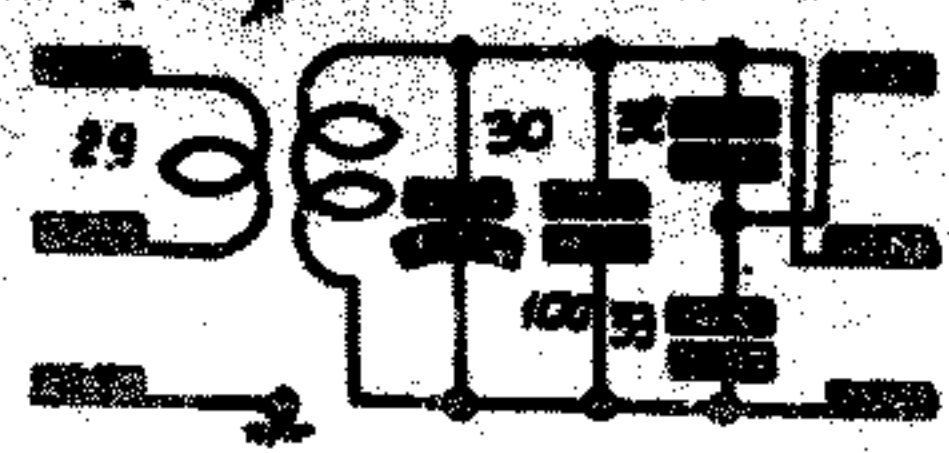


Организована А. Федюков
 fedjukov@mail.ru
 23 янв. 2006

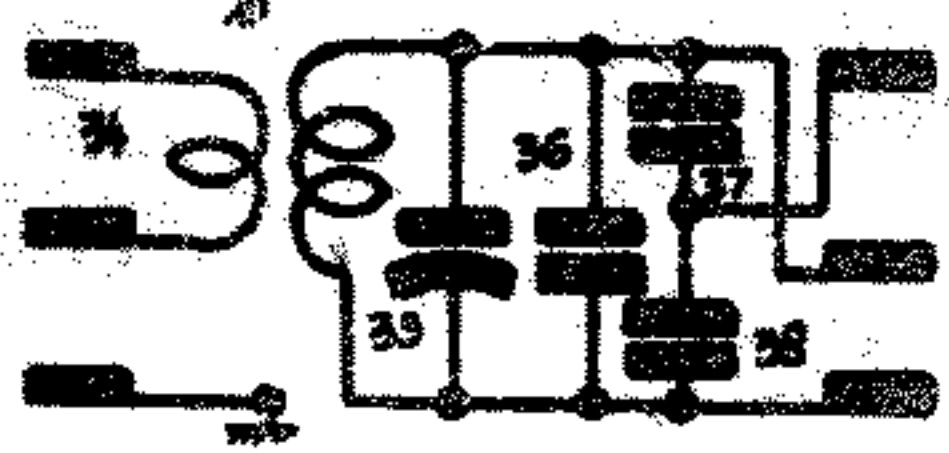
4Д



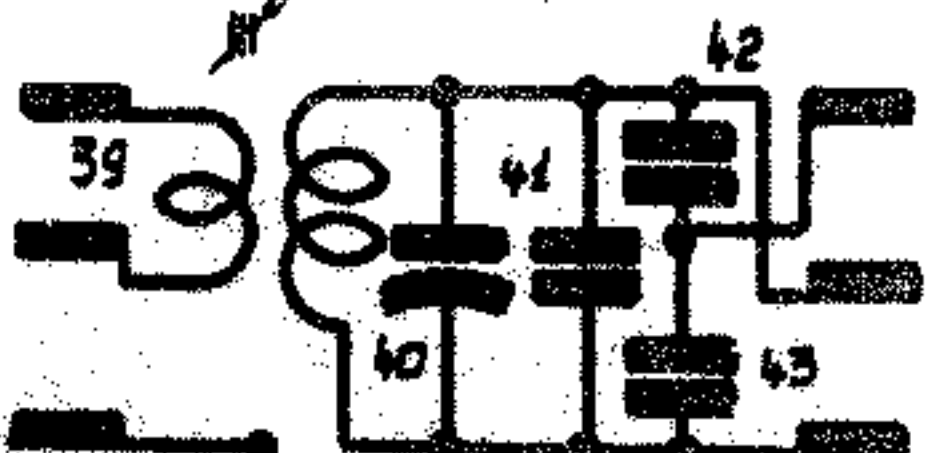
5Д



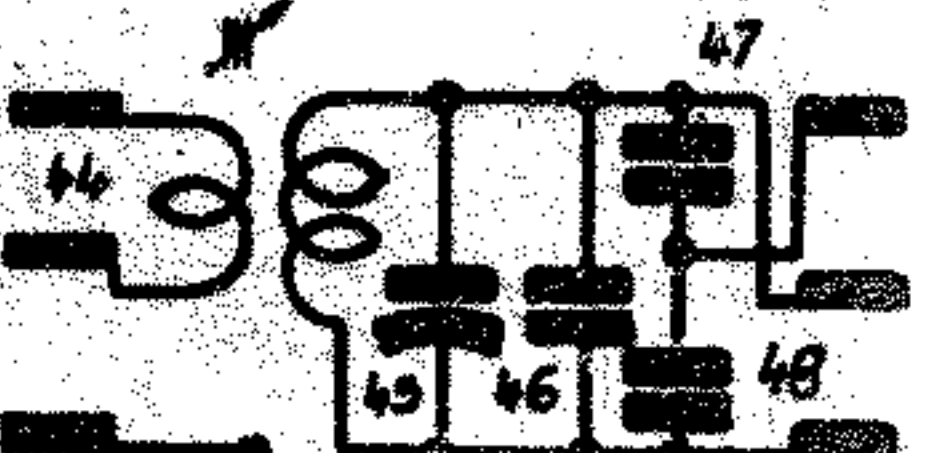
6Д



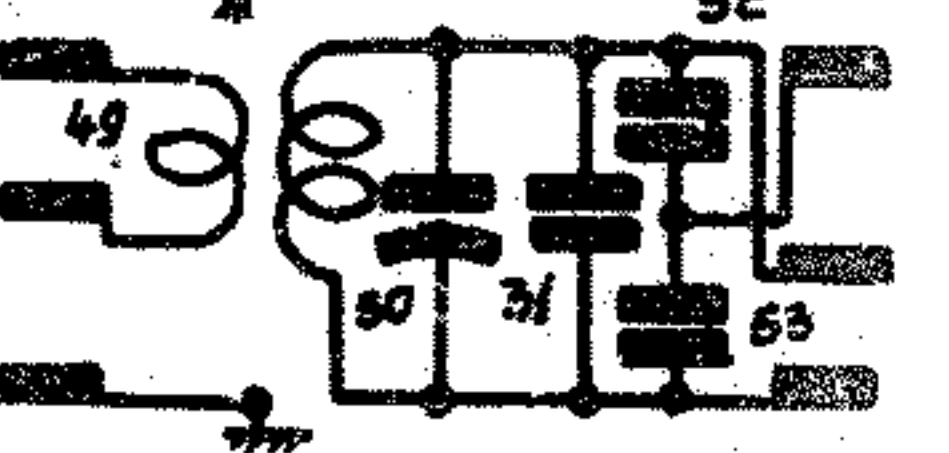
7Д



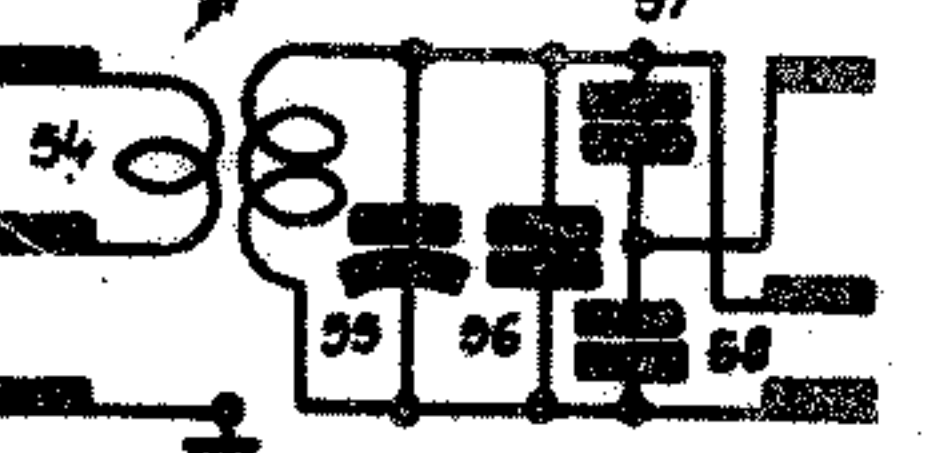
8Д



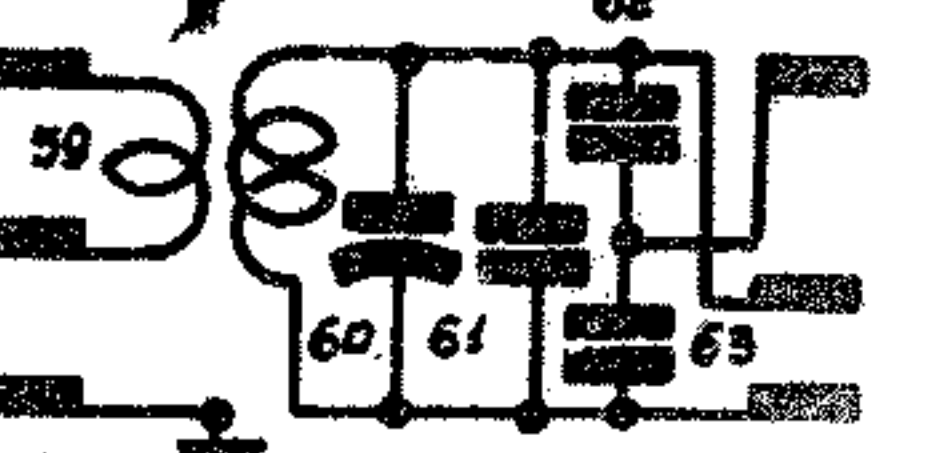
9Д



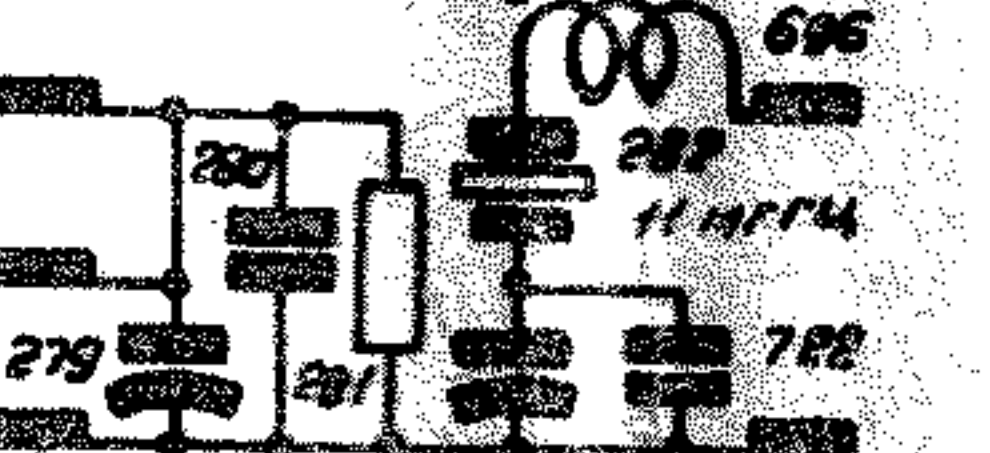
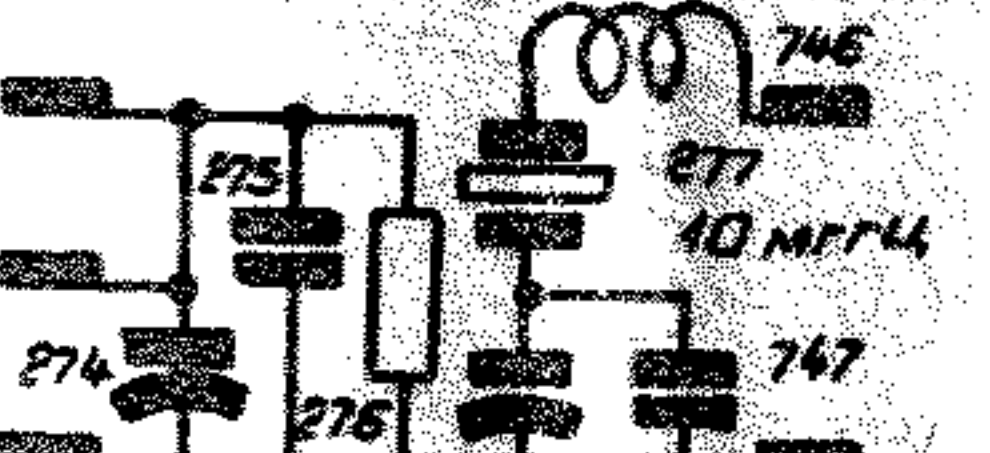
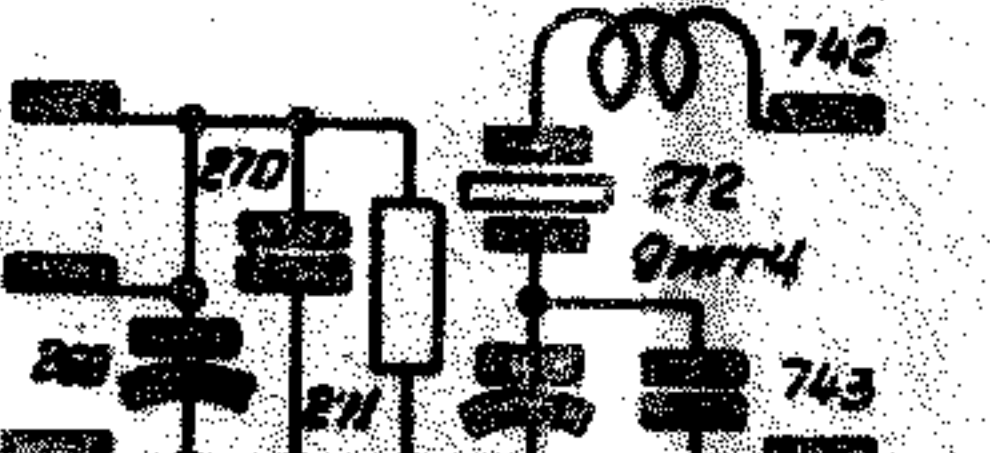
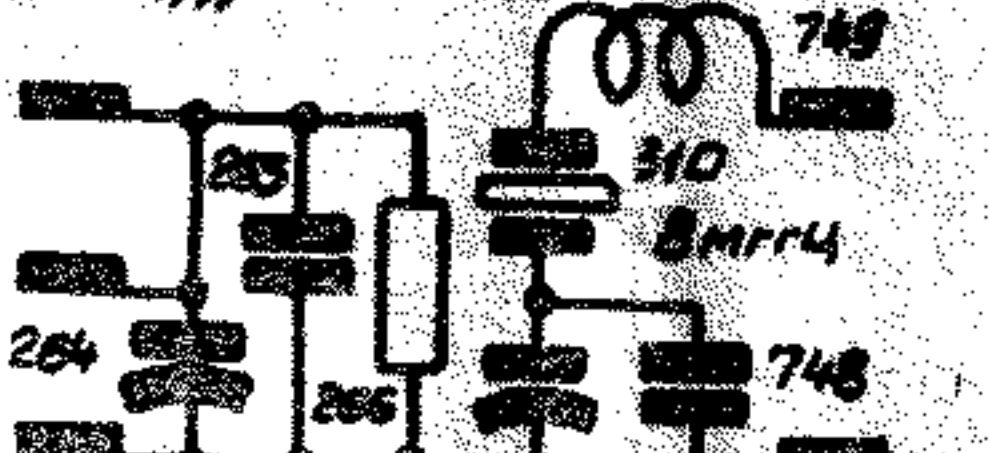
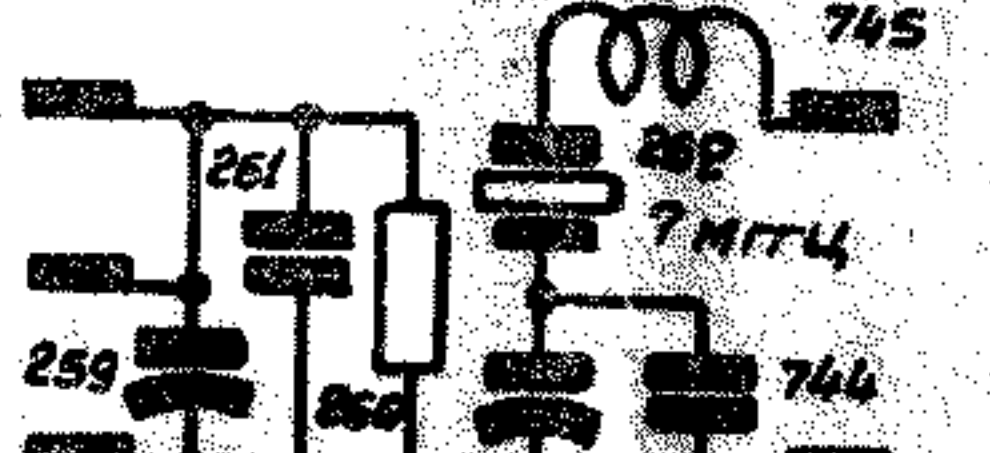
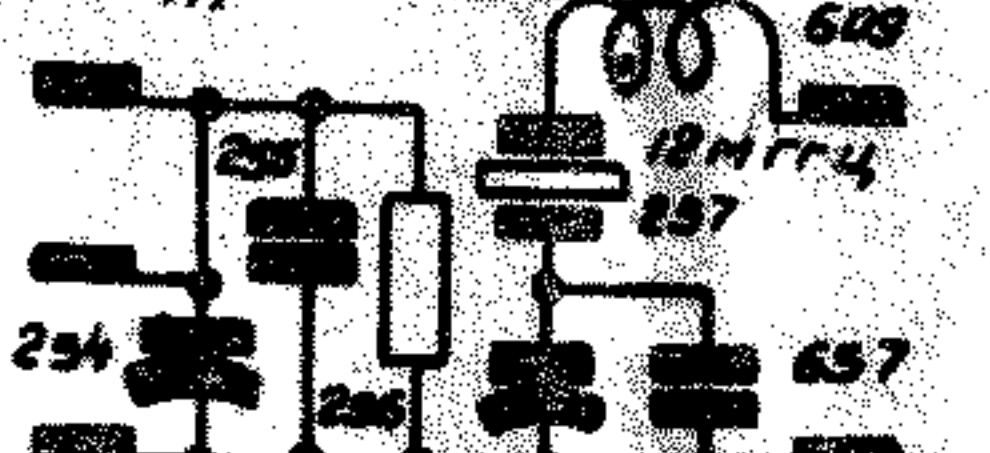
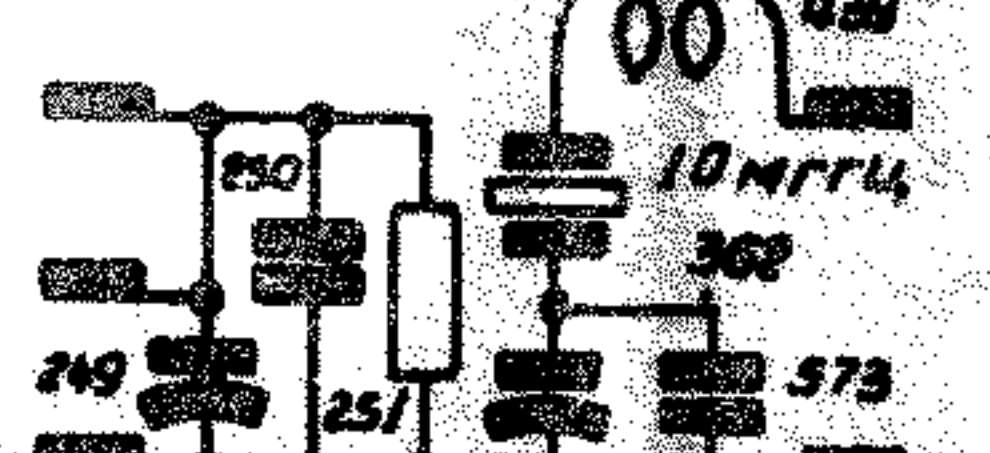
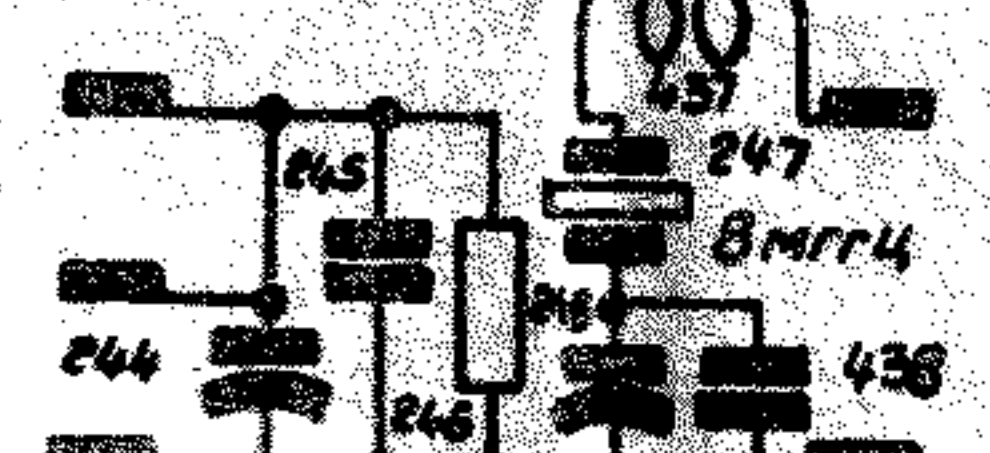
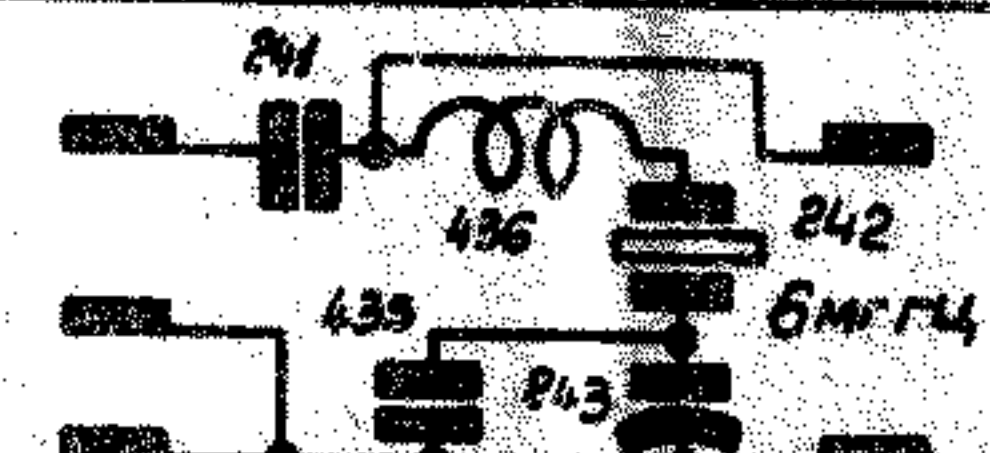
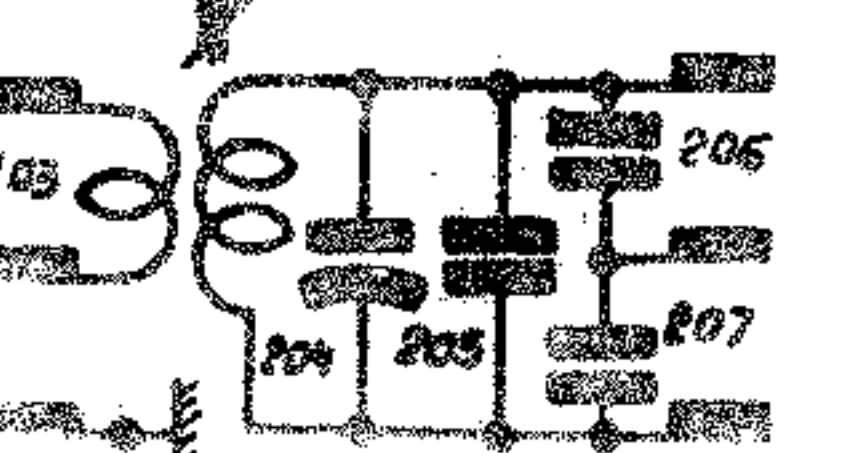
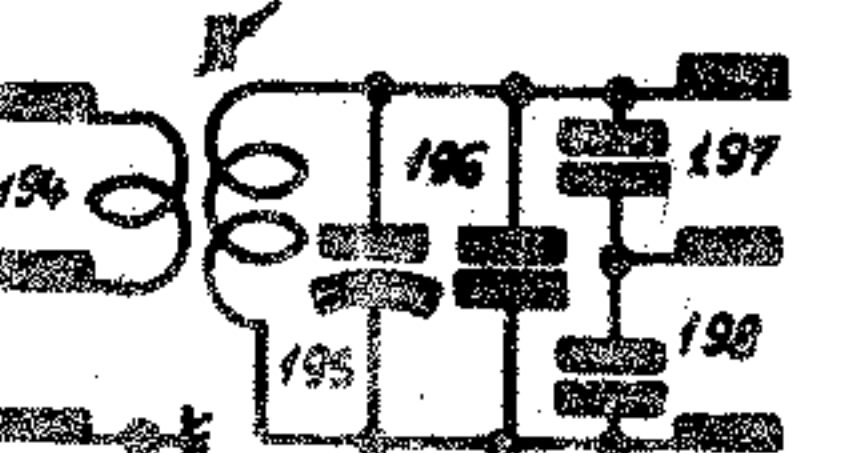
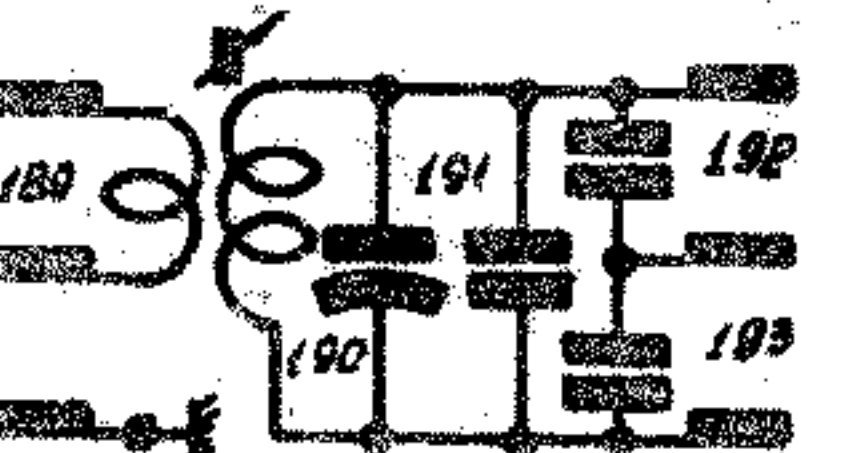
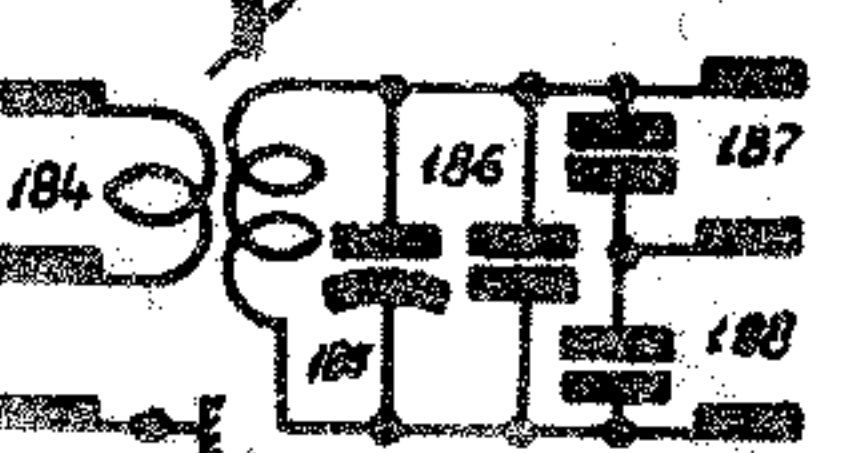
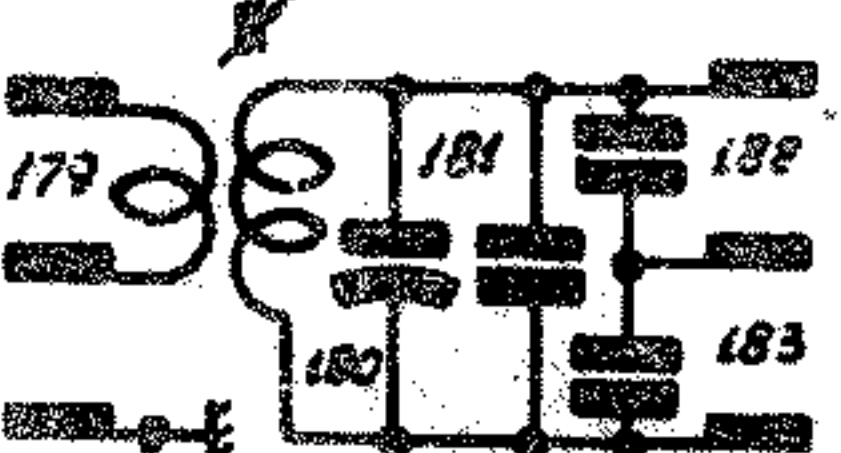
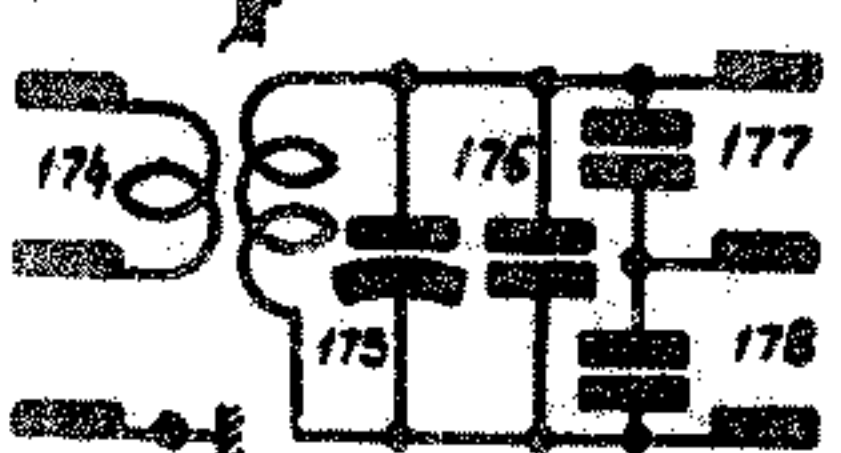
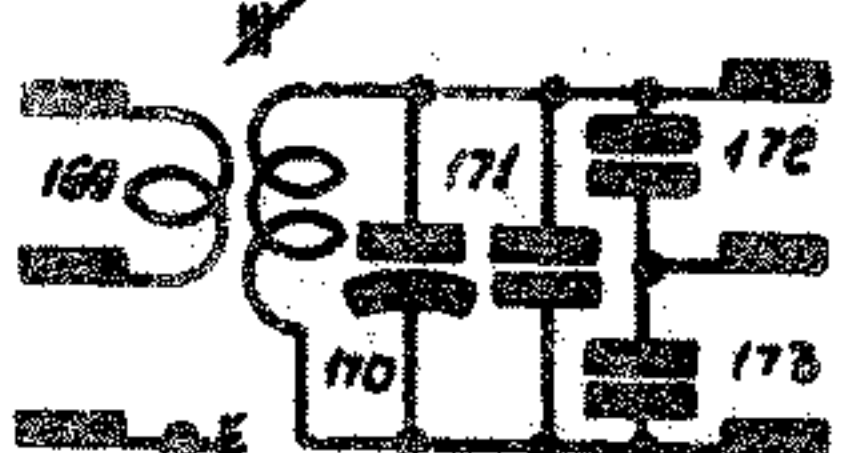
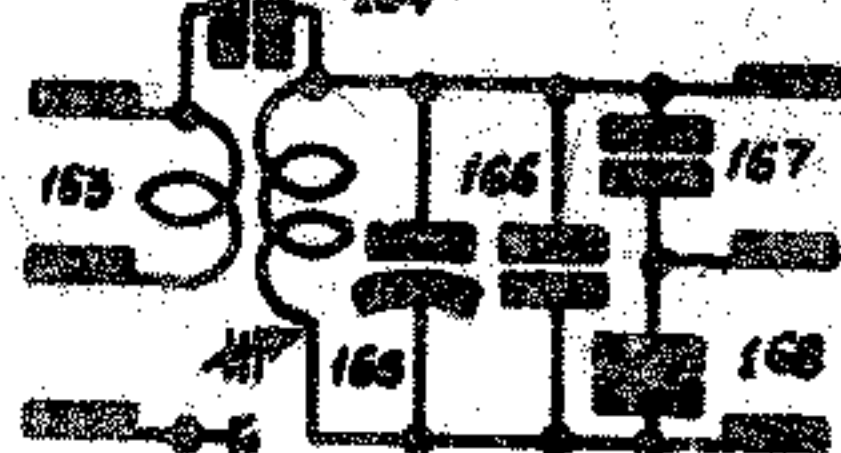
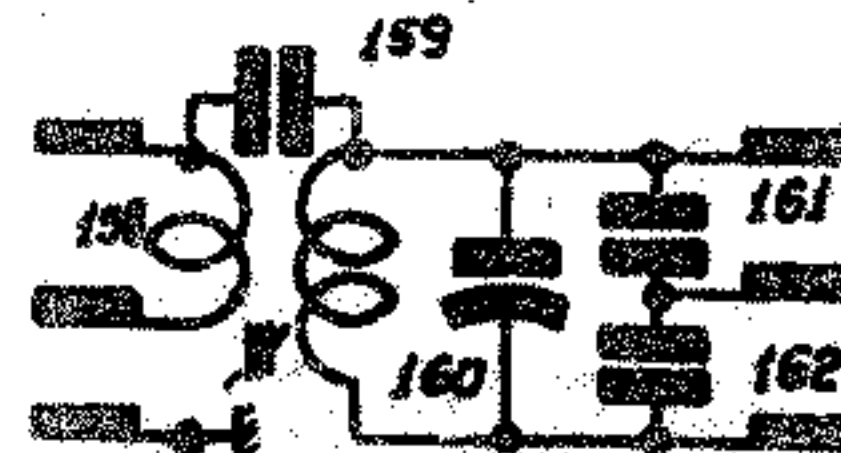
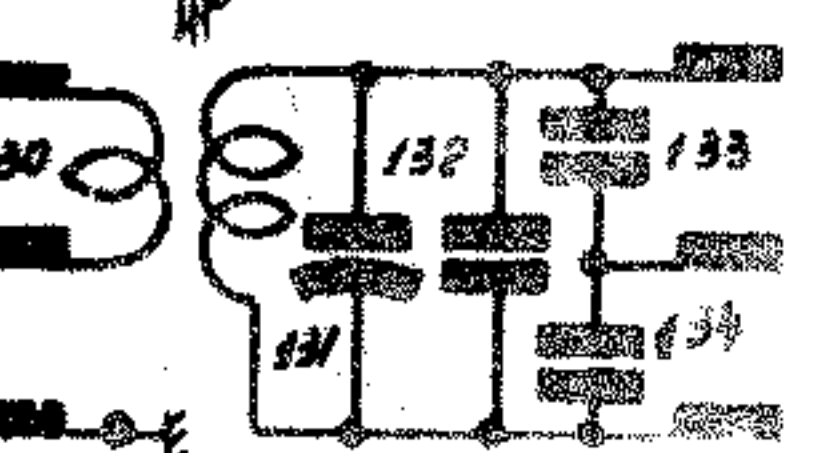
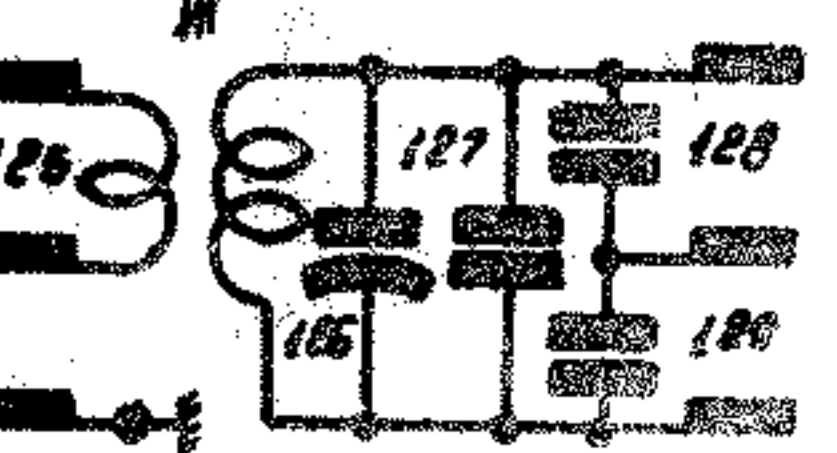
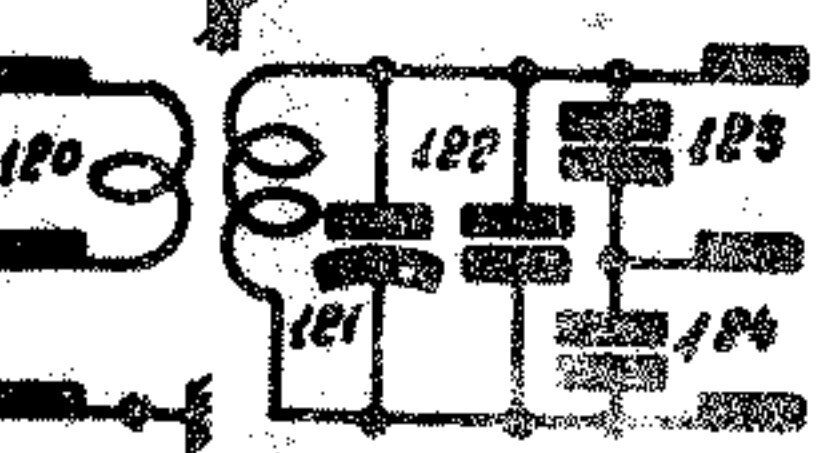
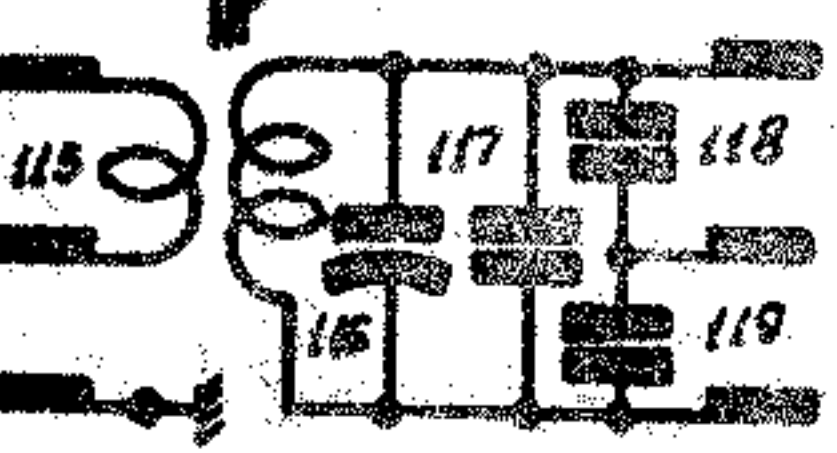
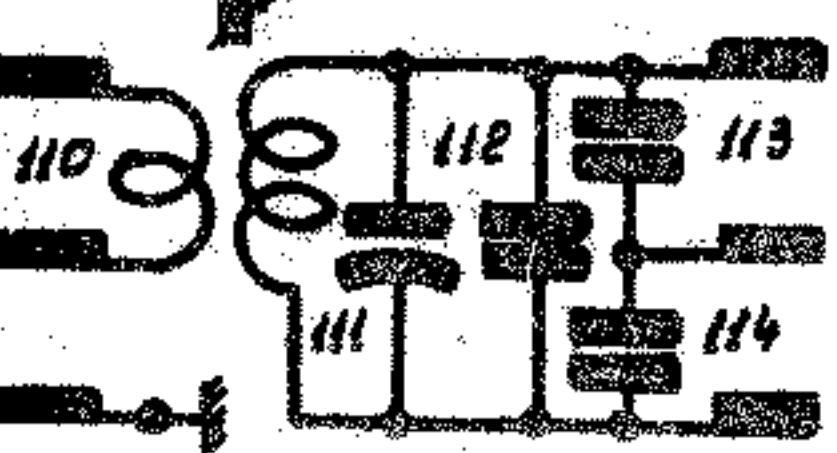
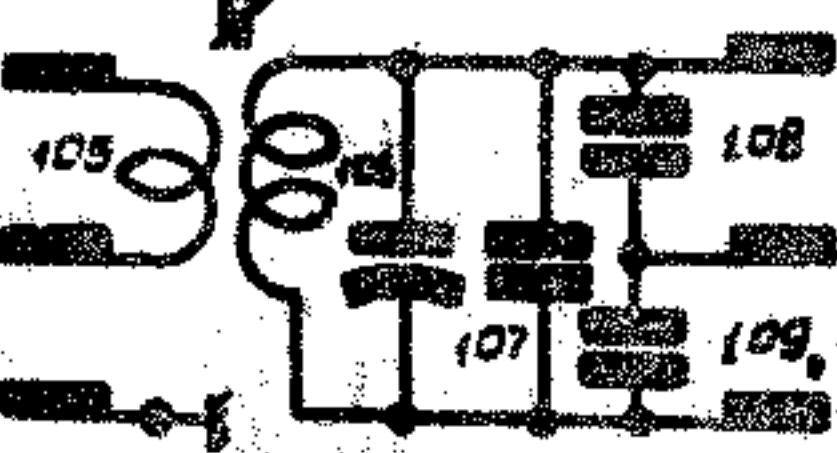
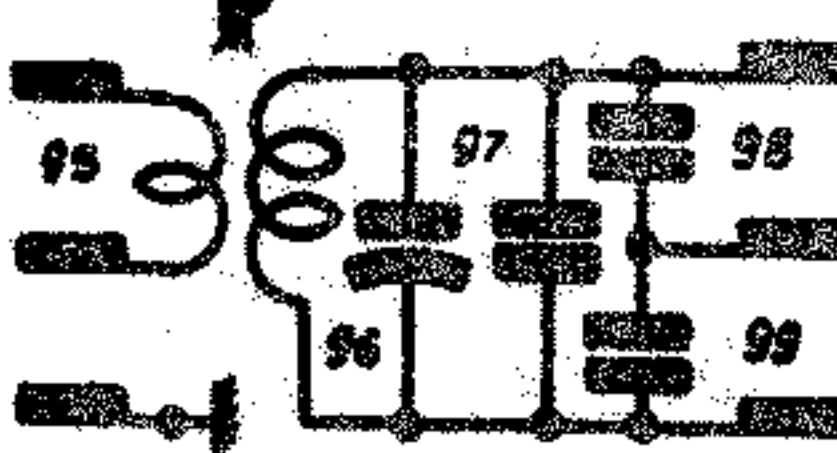
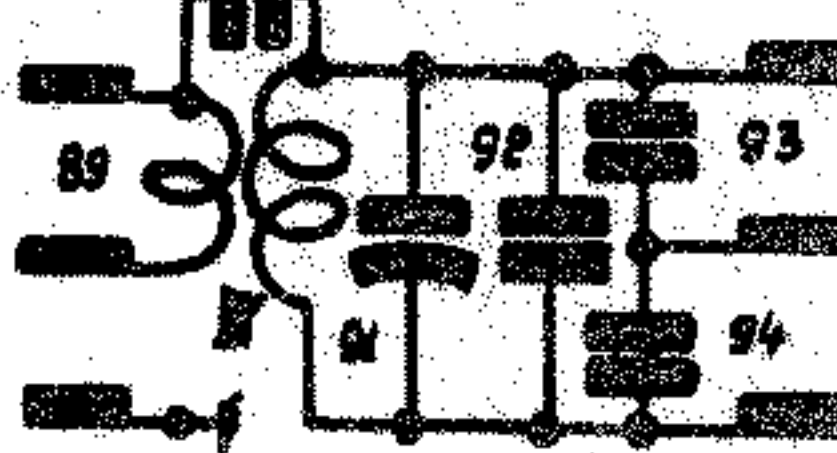
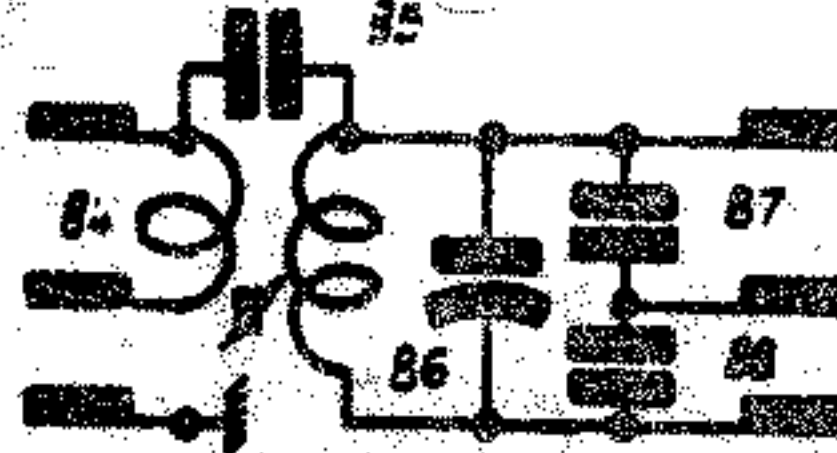
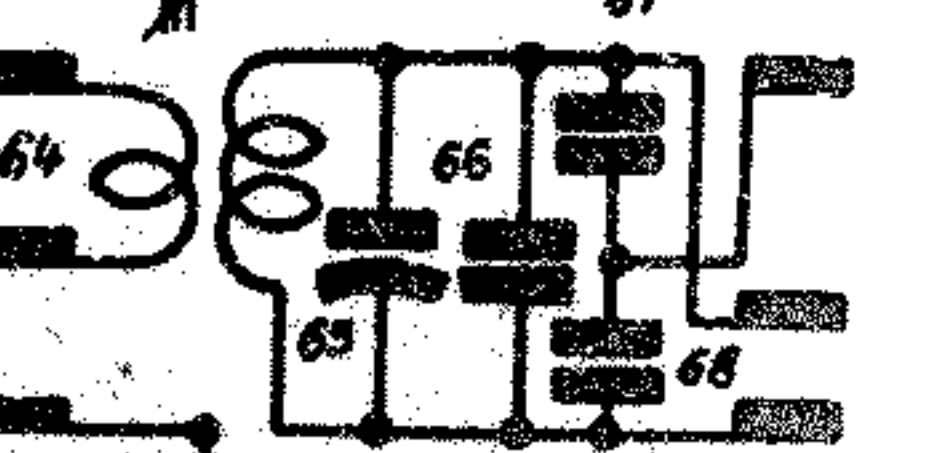
10Д



11Д

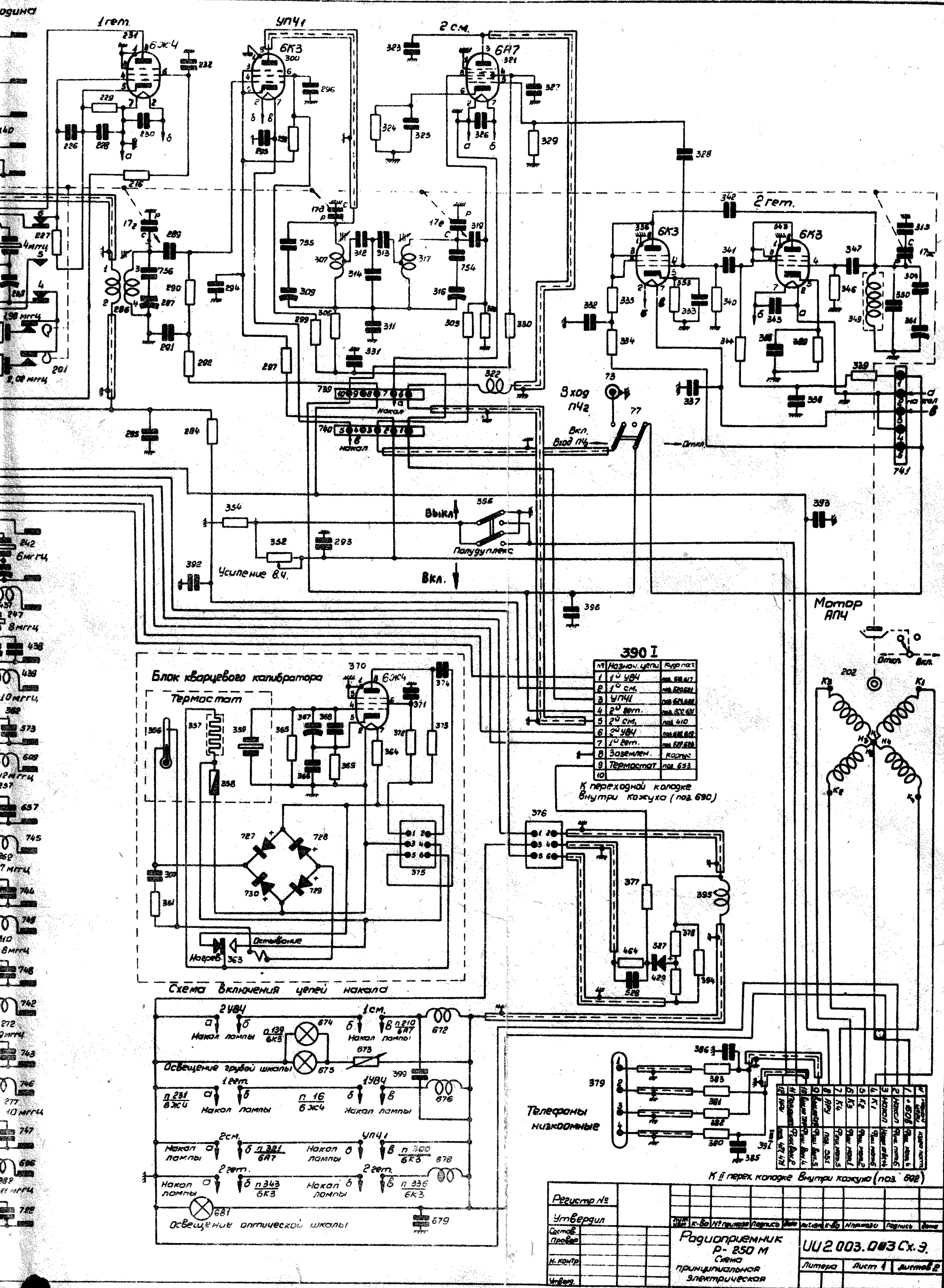


12Д



Вращение калибратора

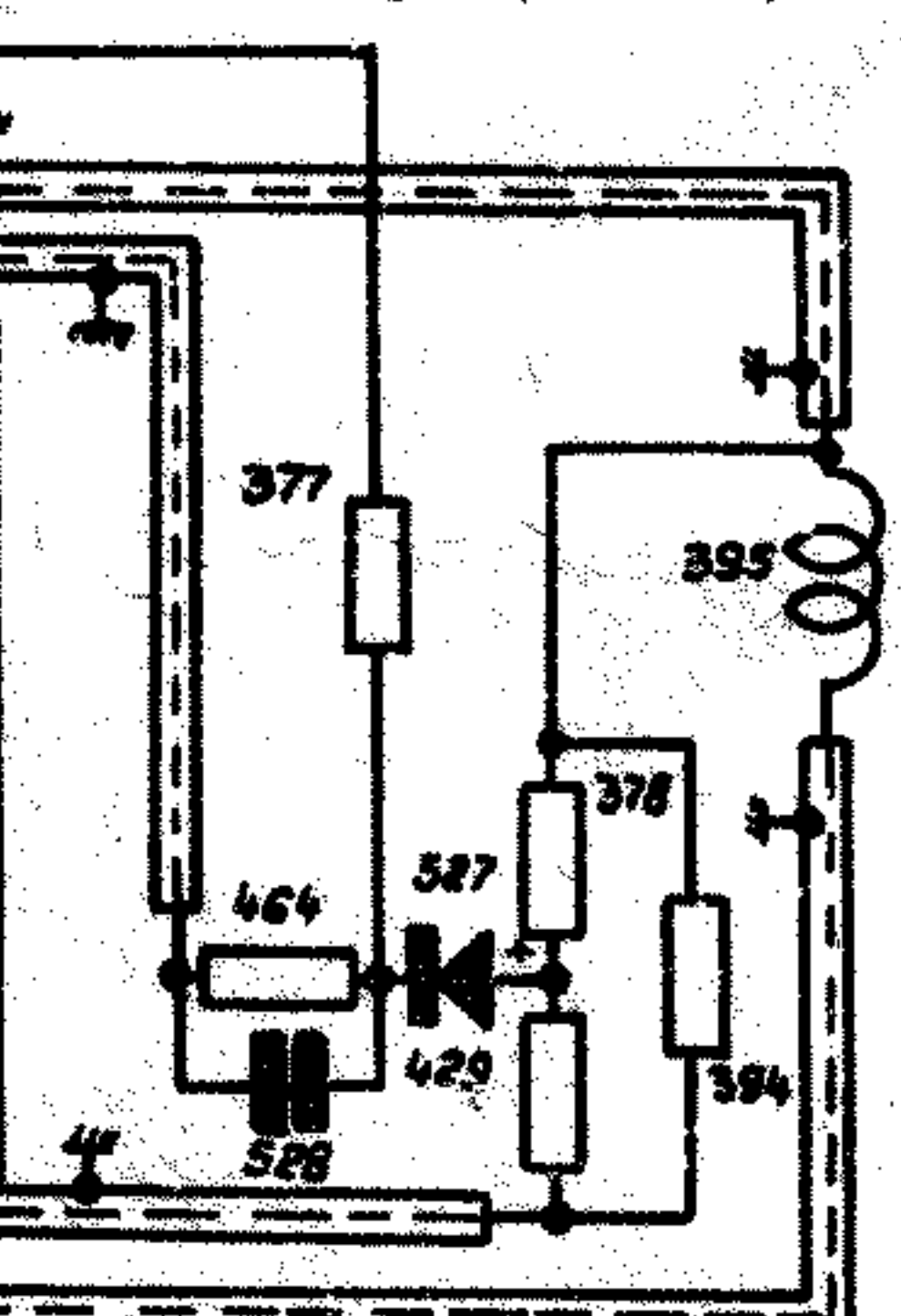
Вкл. 0мк



390 I

№	Название цепи	Кодовый цвет
1	1 ^ю УВЧ	крас. 6Ж4
2	1 ^ю см.	крас. 6А7
3	УПЧ	крас. 6К3
4	2 ^ю rem.	крас. 6К3
5	2 ^ю см.	крас. 6А7
6	2 ^ю УВЧ	крас. 6Ж4
7	1 ^ю rem.	крас. 6Ж4
8	Заземлен.	крас. 0
9	Термостат	крас. 6Ж4
10		

К переходной колодке внутри кожуха (поз. 690)



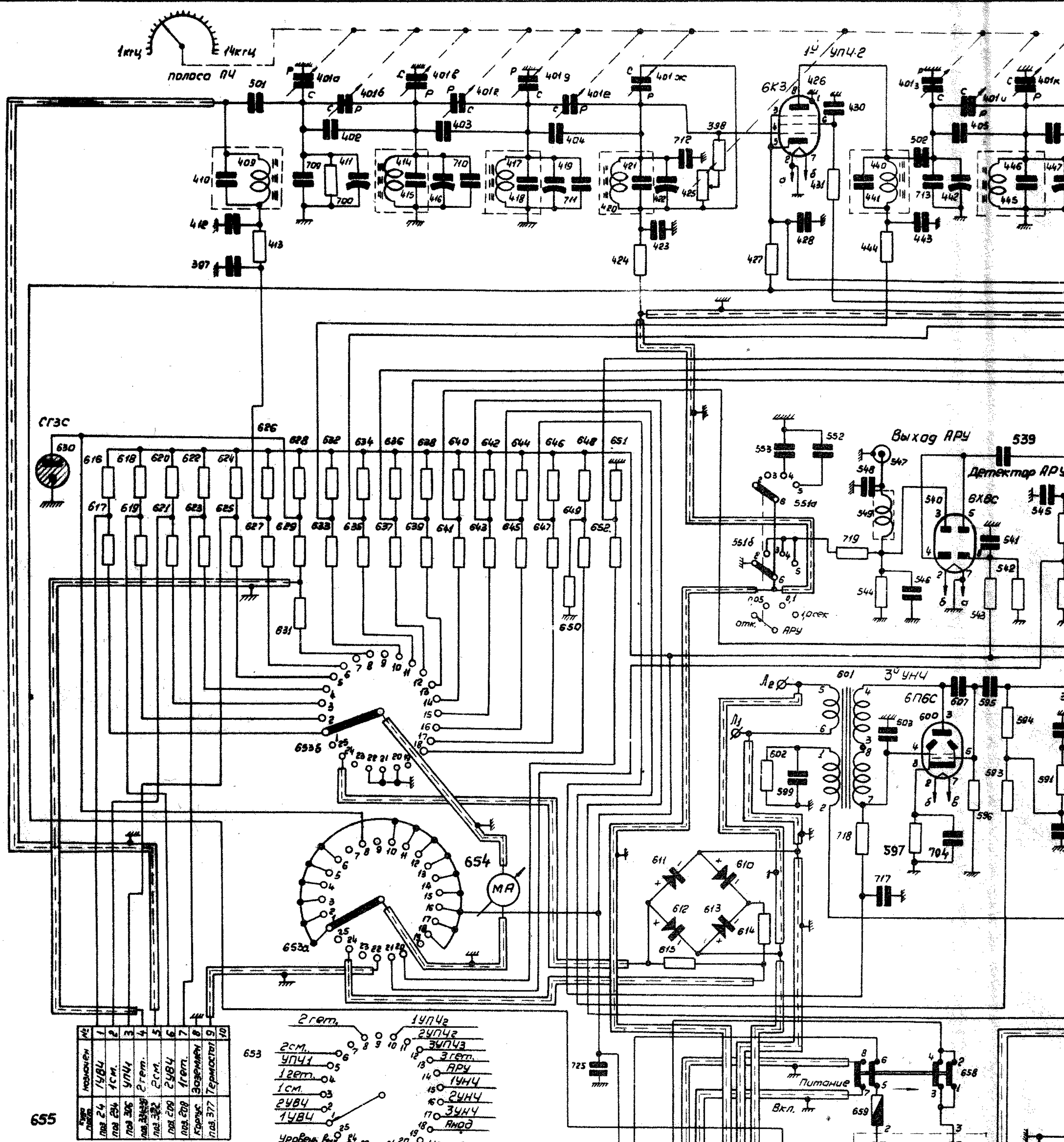
Телефоны
низкочастотные

Регистр №									
Утвердил									
Состав									
Провер									
И. контр									
Число									

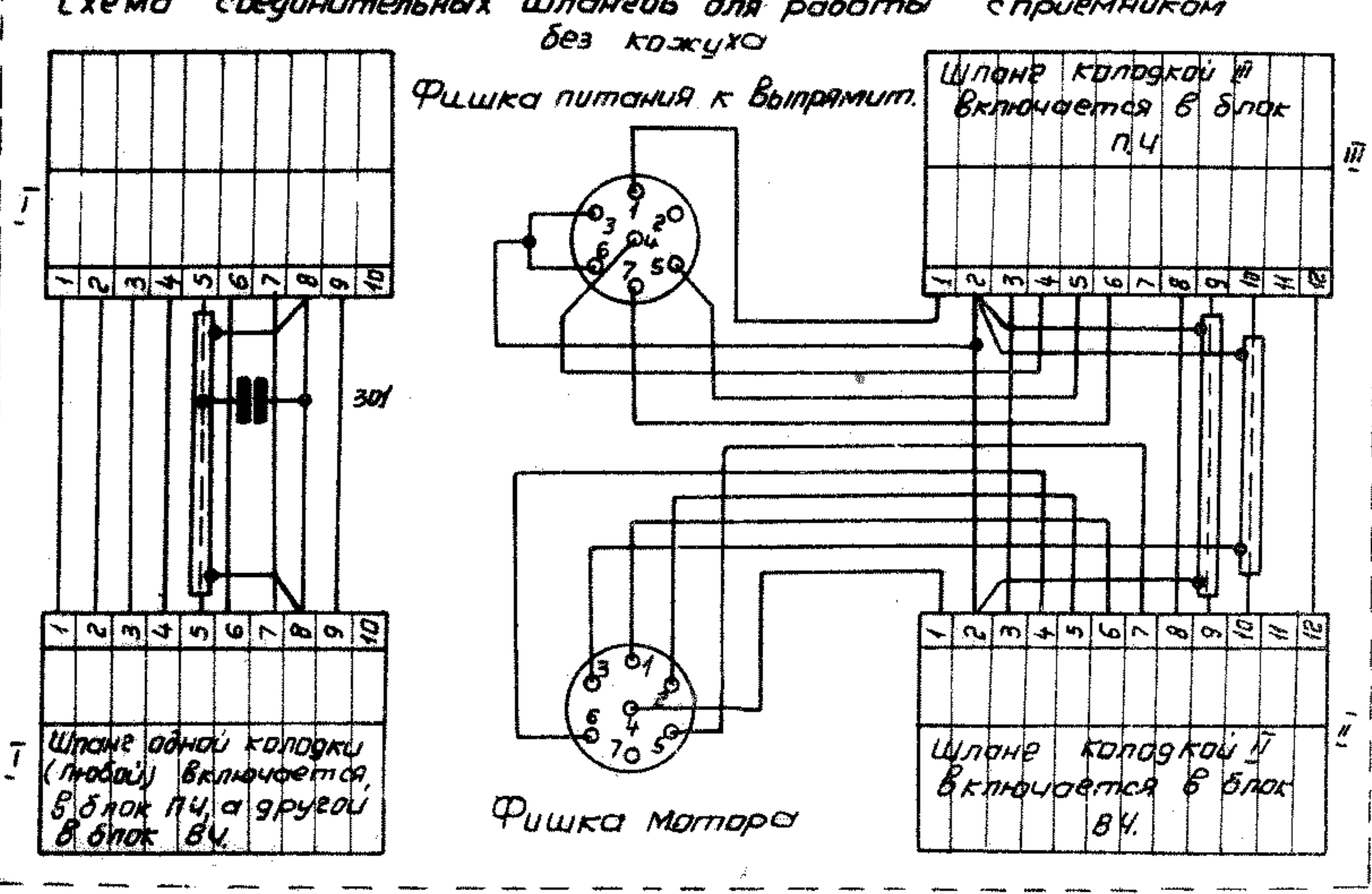
Радиоприемник
Р-250 М
Схема
принципиальная
электрическая

УУ2.003.003 Сх.3

Литера Лист 1 Листов 2



655
К переходной колодке внутри кожуха (поз. 689)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Фиш. лит. 1 + 160В 1	Фиш. лит. 6 Корпус	Блок ВЧ	Накал	Накал	Сеть	Вых. АРУ	Поз. 393	Фиш. вых. 4 Вых. ПЧ	Фиш. вых. 4 Вых. ПЧ	Корпус	Поз. 352 293

- Накал лампы
- Накал лампы
- Накал лампы
- Накал лампы
- Накал лампы

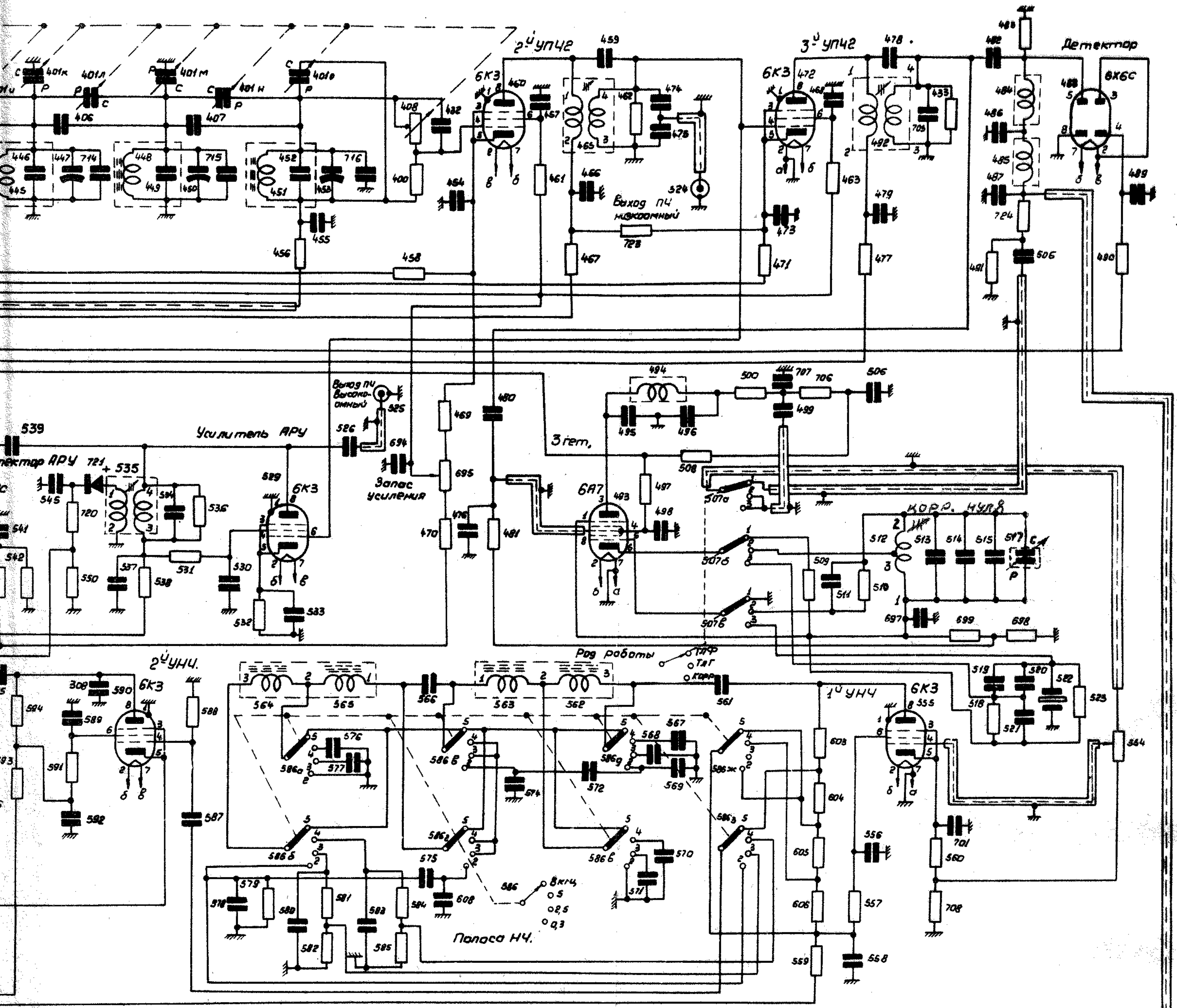


Схема включения цепей накала

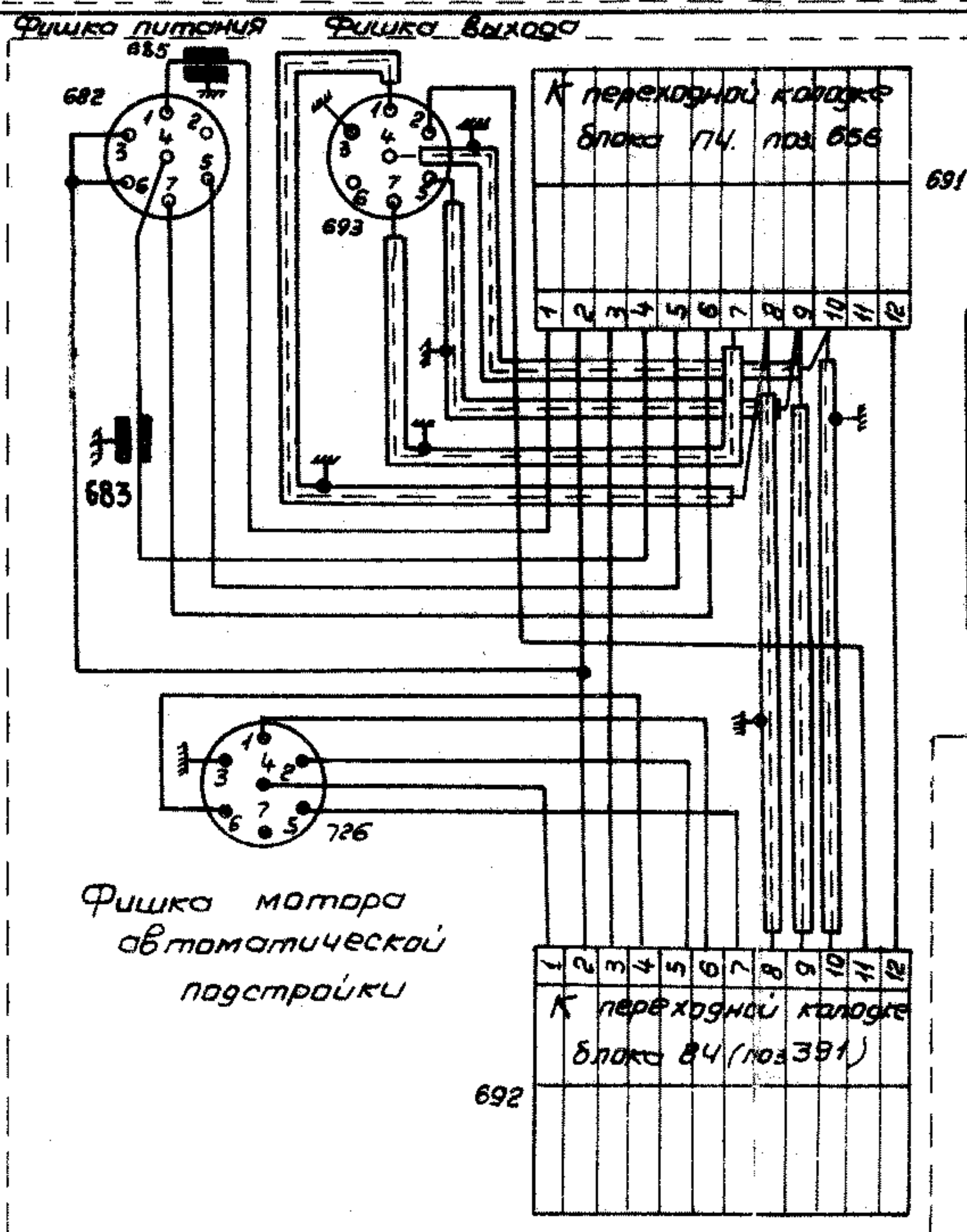
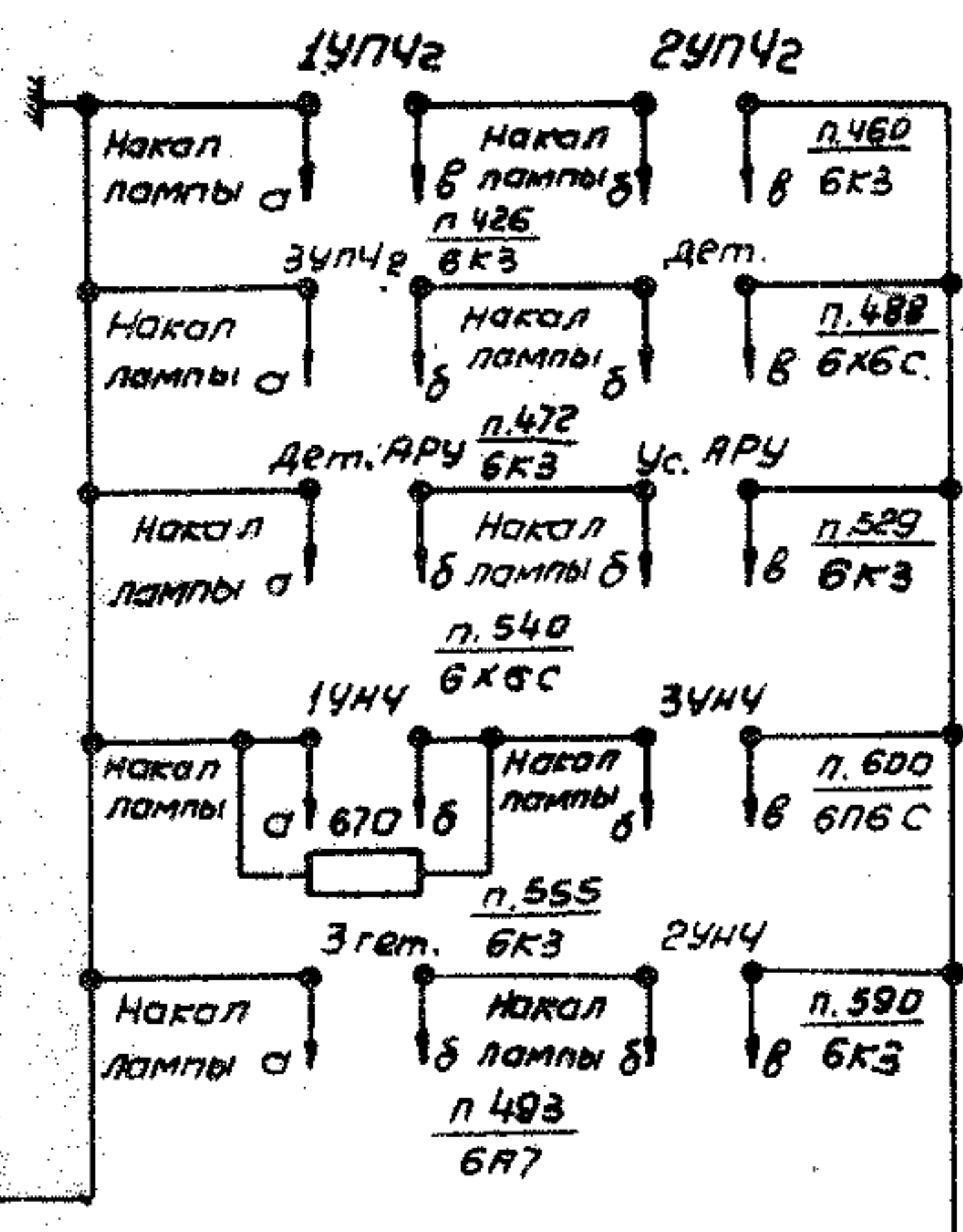


Схема соединений в кожухе

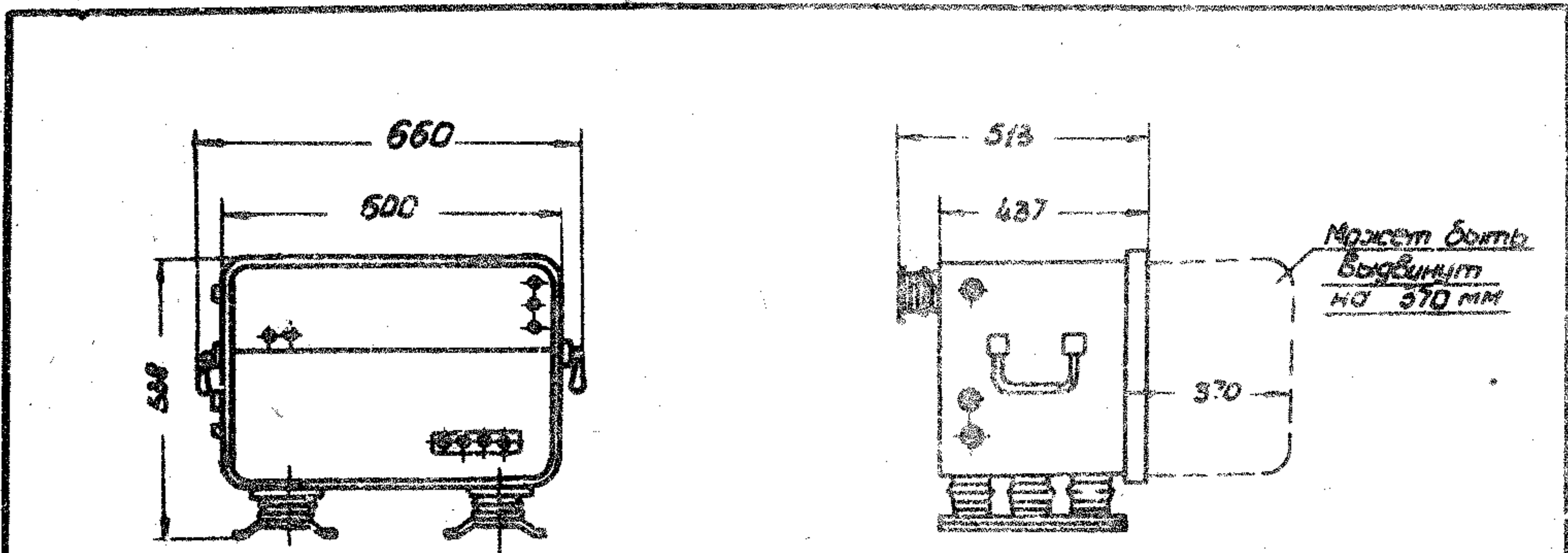
689	688	690
1		1
2		2
3		3
4		4
5		5
6		6
7		7
8		8
9		9
10		10

Отсканировал А. Федюков
fedjukov@mail.ru
23 янв. 2006

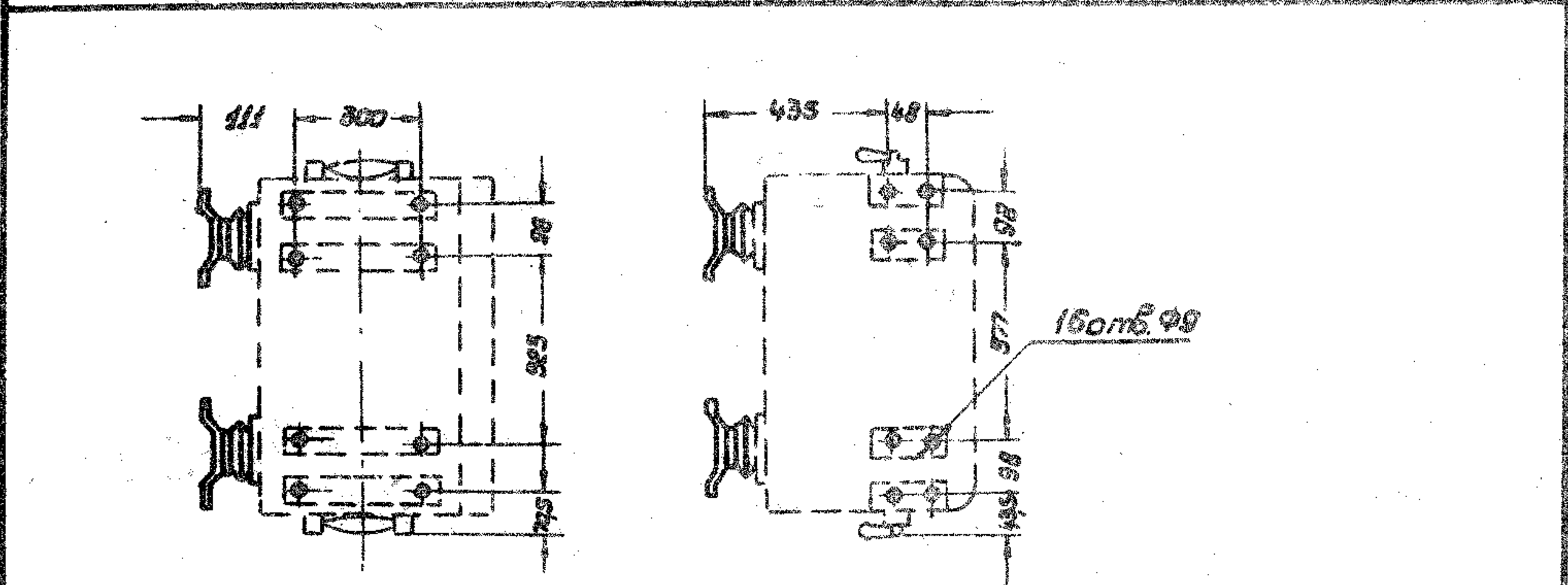
Регистр №			
Утвердил			
Состав. Провер			
Исполн.			
Утверд.			

Радиоприемник "P-250M" **УУ2.003.003 СХЗ.**
Схема принципиальная и электрическая

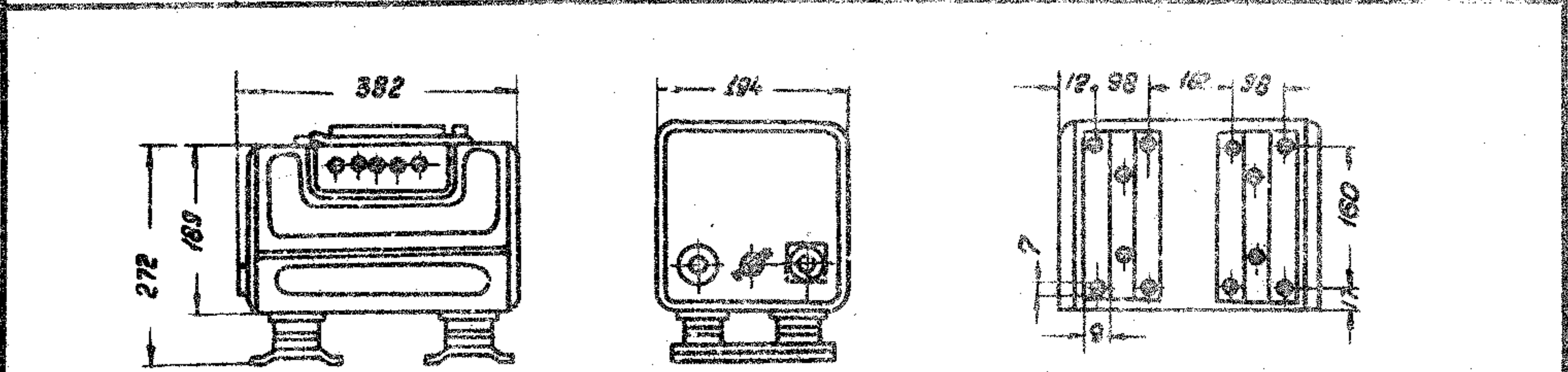
Лист	№	К-во	№ приказа	Подпись	Дата
1	1				



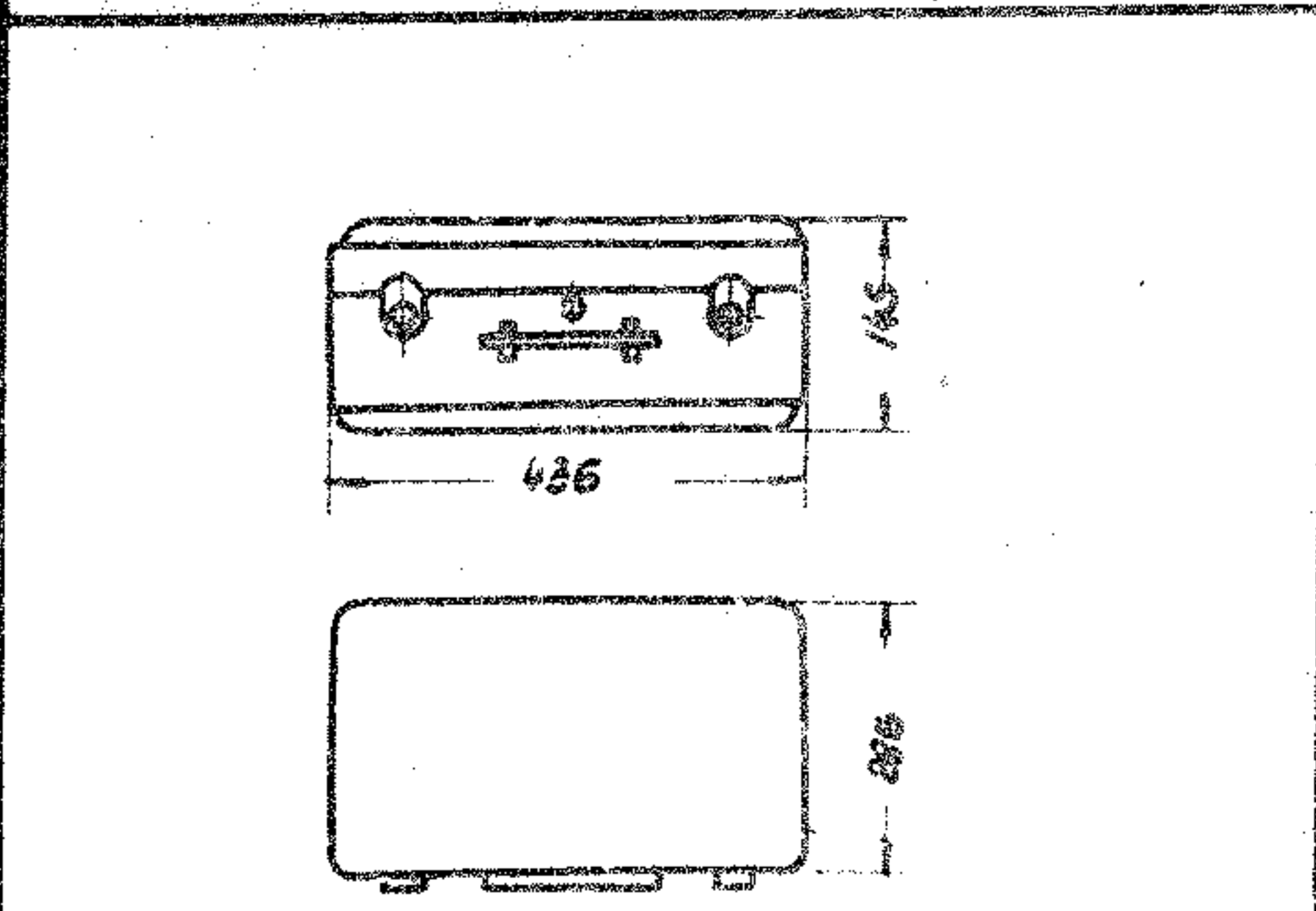
Габаритный чертеж приемника типа P-250 M.



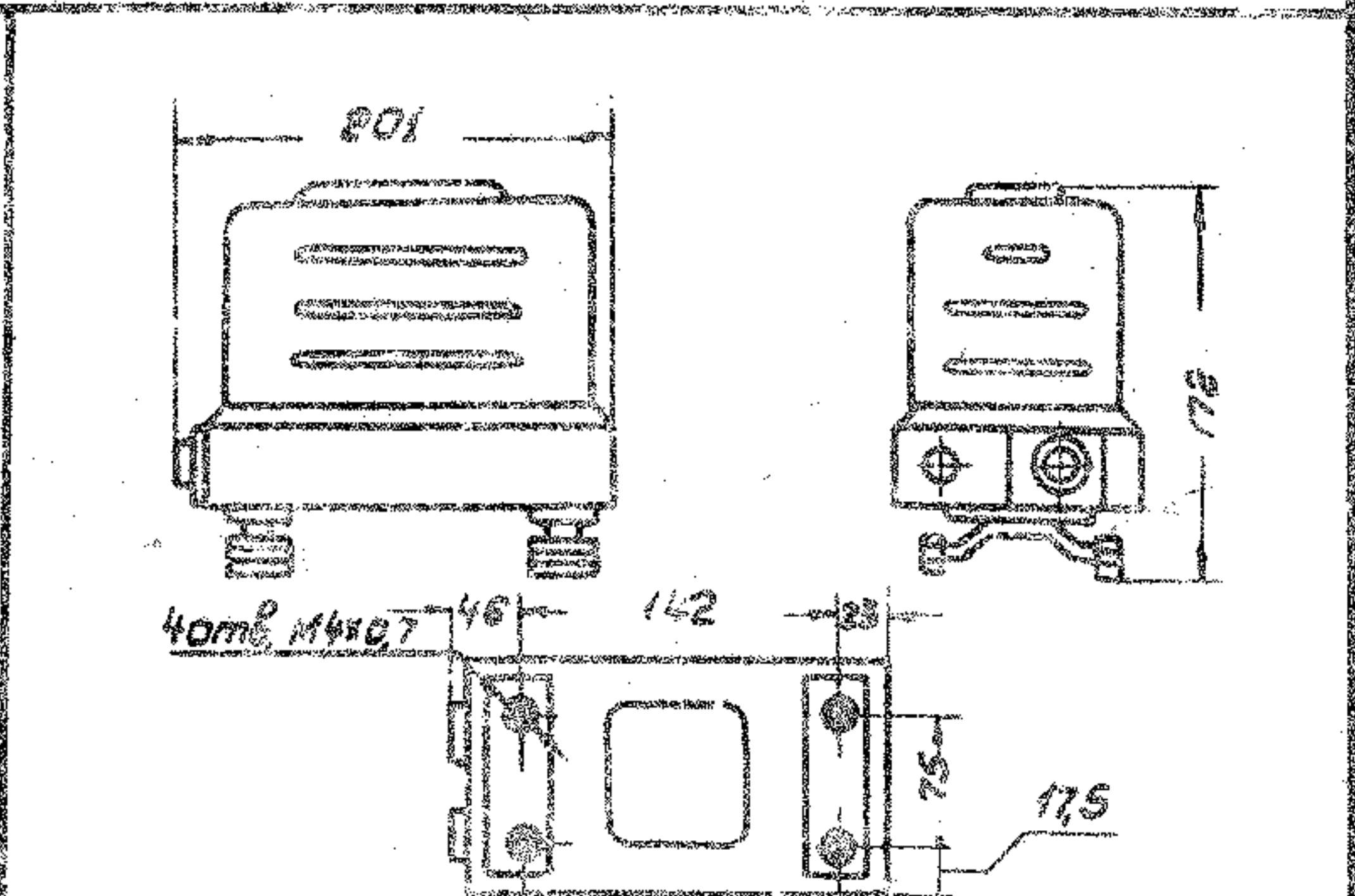
Разметка отверстий для крепления приемника типа P-250 M.



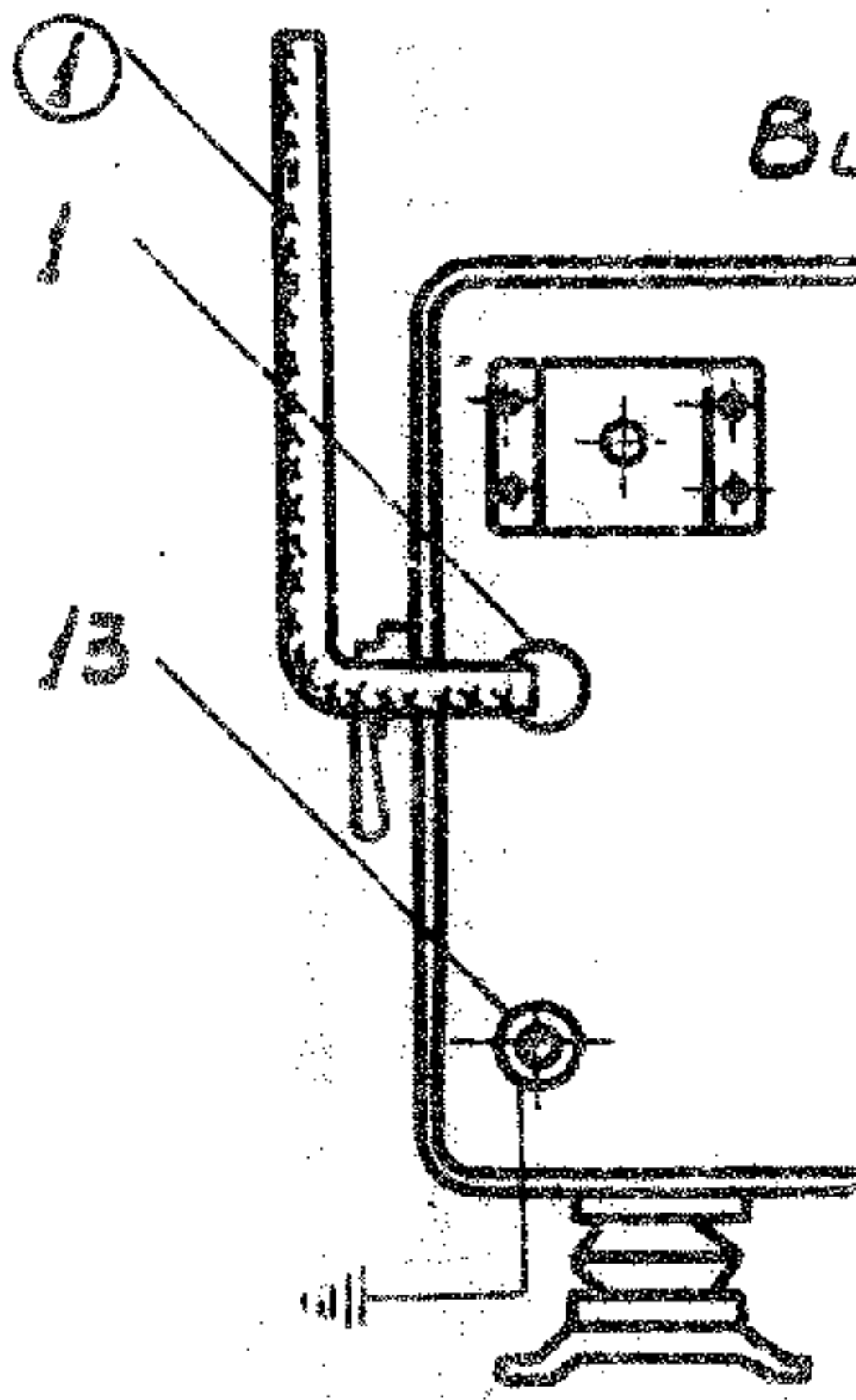
Габаритный чертеж выпрямителя и разметка отверстий для крепления.



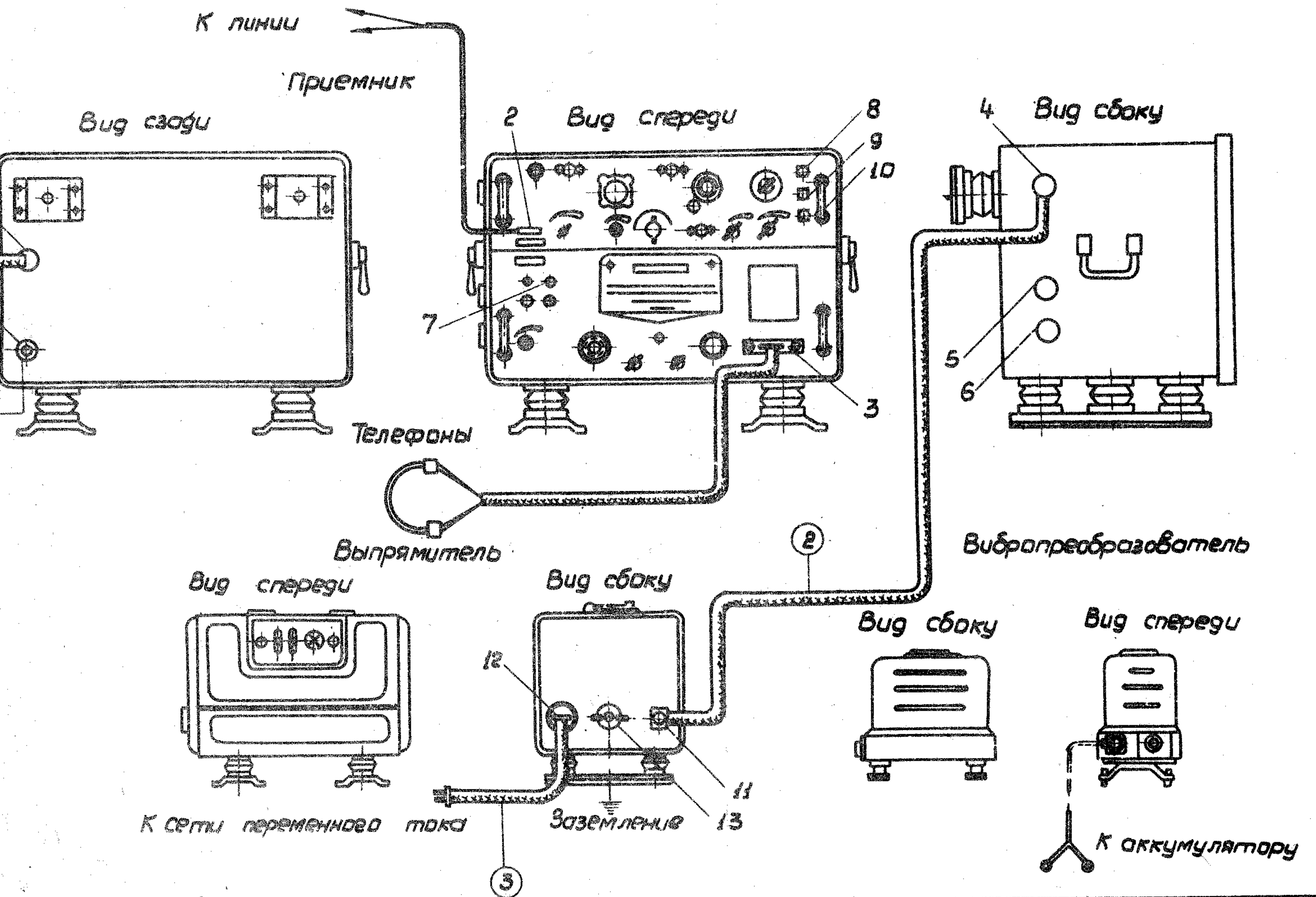
Габаритный чертеж ящика с запасным имуществом.



Габаритный чертеж вибродообраз. и разметка отверстий для крепления.



Характеристики		
№№ кабелей	Кол-во экз. кабелей	Марка кабелей
①	1	Кабель ПРД
②	5	Кабель пров. МРД
③		Шнур Ш с вилкой сфршккой



Характеристики кабелей		Вес составных частей устройства (в кг)		
Марка кабеля и сечения	Приемник	Выпрямитель	Ящик с зап. и кот. шум.	
Кабель РК-2 или РД-16 Кабель питания дл. 21м проб. МРПГ 4x0,75 мм ² ПРД 2x1,5 мм ² Шнур ШРПГ 2x0,75 мм ² с вилкой на одном конце с фишкой на другом (20м)	91	20,5	1,00	

13	Винт для заземления	2	
12	Разъем штексельный питания выпрямит.	1	
11	Разъем штексельный выхода выпрямителя	1	
10	Фишка выхода АРУ	1	
9	Фишка выхода В/ом ПЧ2	1	
8	Фишка выхода Н/ом ПЧ2	1	
7	Фишка выхода ПЧ2 с заелуш.		
6	Разъем штексельный питания мотора АПЧ		
5	Разъем штексельный выход на линию "АРУ" выхода детектора, полудупл.	1	Кабель не поставляется
4	Разъем штексельный питание приемника	1	кабель питания от выпрямителя к приемнику привносится штексельным разъемом
3	Коробка с гнездами для телефонов	1	
2	Клеммы выхода на линию	1	
1	Разъем штексельный ант. вход	1	
№/п/п	Наименование	к-во	примечание

Лист	к-во	№ приказа	подпись	дата
Констр.				
Провер				
Технол.				
Н-контр.				
Без констр.				
Утверд.				

МОНТАЖНО-УСТАНОВОЧНАЯ СХЕМА РАДИОПРИЕМНИКА

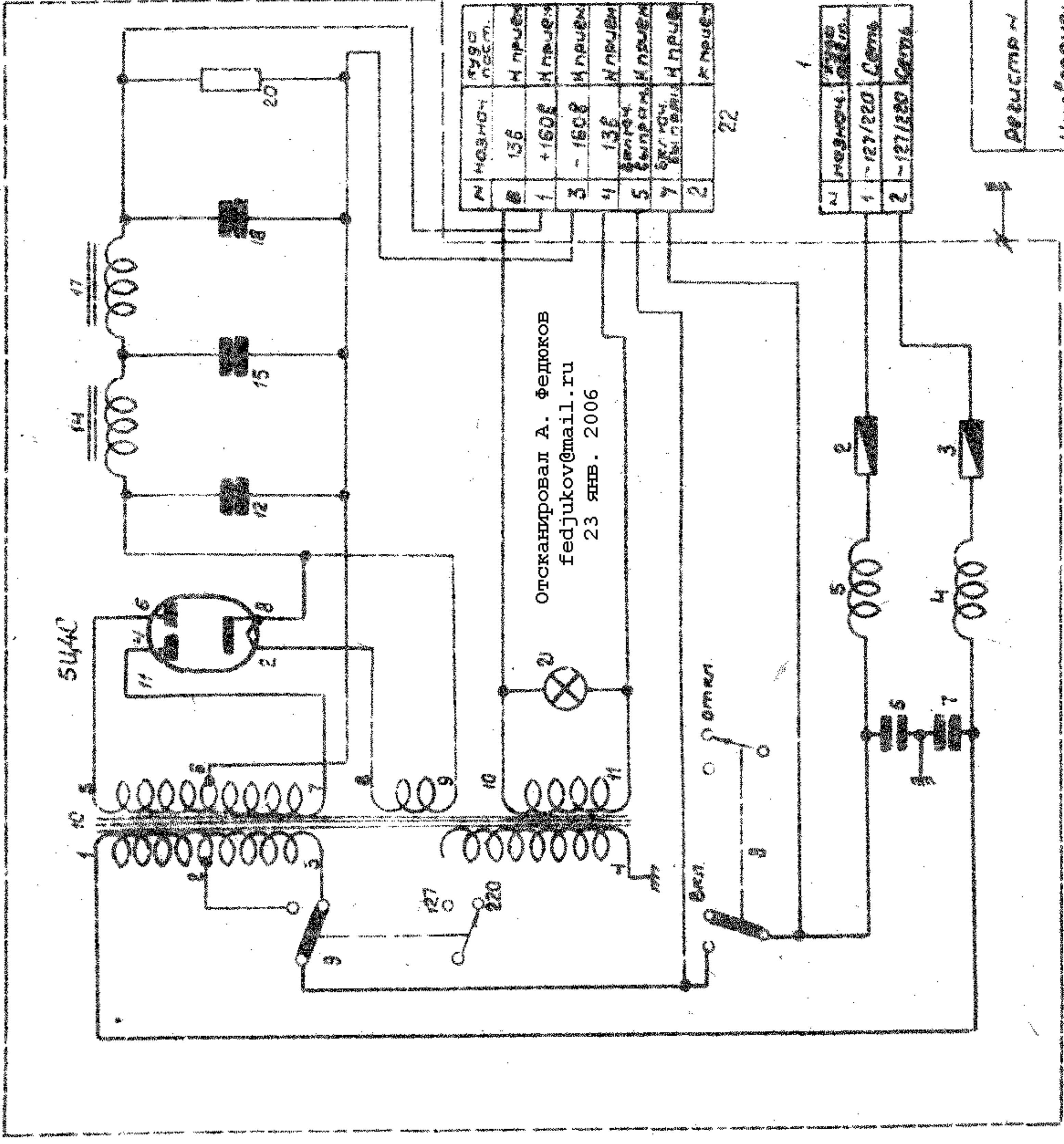
УР1. 201. 014 Сх.

Литер	Вес	Масшт.
лист 1	лист 6	

-82-

Перечень элементов

№	ГОСТ, нормативные документы	Наименование, тип	Изображение в документе
1	МД.ЭБ.010	ШО 20Л234Б, малакса	1а
2	ГОСТ 510-53	Плавкий предохранитель 10	10
3	ГОСТ 510-53	Плавкий предохранитель 10	10
4	МД.ЭБ.010	Дроссель	1
5	МД.ЭБ.010	Дроссель	1
6	ГОСТ 518-52	Конд. МБ-МБ 500-50ГД	1
7	ГОСТ 518-52	Конд. МБ-МБ 500-50МД	1
8	МД.ЭБ.010	Переключатель 2, 1-позиц.	1
9	МД.ЭБ.010	Переключатель 2, 1-позиц.	1
10	МД.ЭБ.010	Переключатель 2, 1-позиц.	1
11	МД.ЭБ.010	Переключатель 2, 1-позиц.	1
12	ОЖО 462 083	Конд. МБГО-2-300-20-И	20 ммф
13	МД.ЭБ.010	Дроссель 82м. 012.0	82м. 012.0
14	МД.ЭБ.010	Конд. МБГО-2-300-20-И	82м. 012.0
15	ОЖО 462 083	Конд. МБГО-2-300-20-И	82м. 012.0
16	МД.ЭБ.010	Дроссель 82м. 012.0	82м. 012.0
17	МД.ЭБ.010	Конд. МБГО-2-300-20-И	82м. 012.0
18	ОЖО 462 083	Конд. МБГО-2-300-20-И	82м. 012.0
19	ГОСТ 113-51	Соединит. МН-015-И	015 ммф
20	ГОСТ 113-51	Соединит. МН-015-И	015 ммф
21	ТУ-15-108А	Лампа МН-18-25В 300	1
22	МД.ЭБ.010	ШО 28П 1713-малосек	1



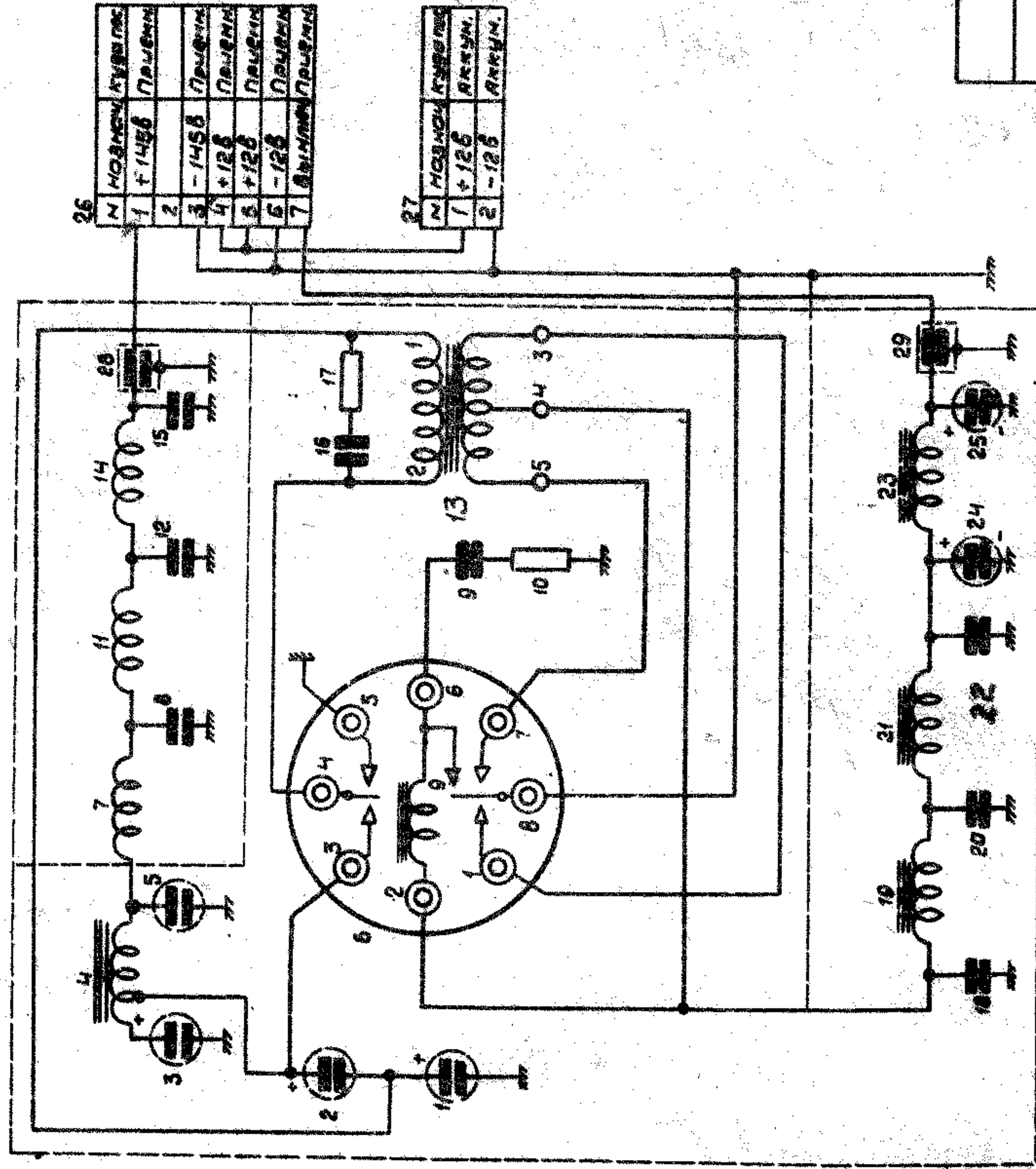
Отсканировал А. Федюков
fedjukov@mail.ru
23 янв. 2006

№	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Выпрямитель	1	УИЗ. 210.004033
2	Схема	1	Листов 1
3	Принципиальная электрическая	1	Листов 1

-83-

Перечень элементов.

№ п/п	ГОСТ, норма, чертёж	Имя	Обозначение	Единица измерения	Количество	Примечание
1	ЭМПС 624-82	Конденсатор	УИЧ.775.0040	МкФ	1	
2	ЭМПС 624-82	Конденсатор	УИЧ.775.0040	МкФ	1	
3	ЭМПС 624-82	Конденсатор	УИЧ.775.0040	МкФ	1	
4	УИЧ.775.0030	Дроссель	УИЧ.775.0030	М	1	
5	ЭМПС 624-82	Конденсатор	УИЧ.775.0040	МкФ	1	
6	ГОСТ 6118-52	Дроссель	УИЧ.775.0040	М	1	
7	ГОСТ 6118-52	Дроссель	УИЧ.775.0040	М	1	
8	ГОСТ 6118-52	Дроссель	УИЧ.775.0040	М	1	
9	ГОСТ 6118-52	Дроссель	УИЧ.775.0040	М	1	
10	ГОСТ 6118-52	Дроссель	УИЧ.775.0040	М	1	
11	ГОСТ 6118-52	Дроссель	УИЧ.775.0040	М	1	
12	ГОСТ 6118-52	Дроссель	УИЧ.775.0040	М	1	
13	ГОСТ 6118-52	Дроссель	УИЧ.775.0040	М	1	
14	ГОСТ 6118-52	Дроссель	УИЧ.775.0040	М	1	
15	ГОСТ 6118-52	Дроссель	УИЧ.775.0040	М	1	
16	ГОСТ 6118-52	Дроссель	УИЧ.775.0040	М	1	
17	ГОСТ 6118-52	Дроссель	УИЧ.775.0040	М	1	
18	ГОСТ 6118-52	Дроссель	УИЧ.775.0040	М	1	
19	УИЧ.775.0050	Дроссель	УИЧ.775.0050	М	2	
20	ГОСТ 6118-52	Дроссель	УИЧ.775.0040	М	1	
21	УИЧ.775.0050	Дроссель	УИЧ.775.0050	М	1	
22	ГОСТ 6118-52	Дроссель	УИЧ.775.0040	М	2	
23	УИЧ.775.0050	Дроссель	УИЧ.775.0050	М	1	
24	ЭМПС 624-82	Конденсатор	УИЧ.775.0040	МкФ	1	
25	ЭМПС 624-82	Конденсатор	УИЧ.775.0040	МкФ	1	
26	ГОСТ 6118-52	Дроссель	УИЧ.775.0040	М	1	
27	ГОСТ 6118-52	Дроссель	УИЧ.775.0040	М	1	
28	ГОСТ 6118-52	Дроссель	УИЧ.775.0040	М	1	
29	ГОСТ 6118-52	Дроссель	УИЧ.775.0040	М	1	



Отсканировал А. Федюков
 fedjukov@mail.ru
 23 янв. 2006

№ п/п	Имя	Обозначение	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Сварочный трансформатор	УИЧ.3218.0020	М	1	
2	Сварочный трансформатор	УИЧ.3218.0020	М	1	
3	Сварочный трансформатор	УИЧ.3218.0020	М	1	
4	Сварочный трансформатор	УИЧ.3218.0020	М	1	
5	Сварочный трансформатор	УИЧ.3218.0020	М	1	
6	Сварочный трансформатор	УИЧ.3218.0020	М	1	
7	Сварочный трансформатор	УИЧ.3218.0020	М	1	
8	Сварочный трансформатор	УИЧ.3218.0020	М	1	
9	Сварочный трансформатор	УИЧ.3218.0020	М	1	
10	Сварочный трансформатор	УИЧ.3218.0020	М	1	
11	Сварочный трансформатор	УИЧ.3218.0020	М	1	
12	Сварочный трансформатор	УИЧ.3218.0020	М	1	
13	Сварочный трансформатор	УИЧ.3218.0020	М	1	
14	Сварочный трансформатор	УИЧ.3218.0020	М	1	
15	Сварочный трансформатор	УИЧ.3218.0020	М	1	
16	Сварочный трансформатор	УИЧ.3218.0020	М	1	
17	Сварочный трансформатор	УИЧ.3218.0020	М	1	
18	Сварочный трансформатор	УИЧ.3218.0020	М	1	
19	Сварочный трансформатор	УИЧ.3218.0020	М	1	
20	Сварочный трансформатор	УИЧ.3218.0020	М	1	
21	Сварочный трансформатор	УИЧ.3218.0020	М	1	
22	Сварочный трансформатор	УИЧ.3218.0020	М	1	
23	Сварочный трансформатор	УИЧ.3218.0020	М	1	
24	Сварочный трансформатор	УИЧ.3218.0020	М	1	
25	Сварочный трансформатор	УИЧ.3218.0020	М	1	
26	Сварочный трансформатор	УИЧ.3218.0020	М	1	
27	Сварочный трансформатор	УИЧ.3218.0020	М	1	
28	Сварочный трансформатор	УИЧ.3218.0020	М	1	
29	Сварочный трансформатор	УИЧ.3218.0020	М	1	