

Схема блока питания

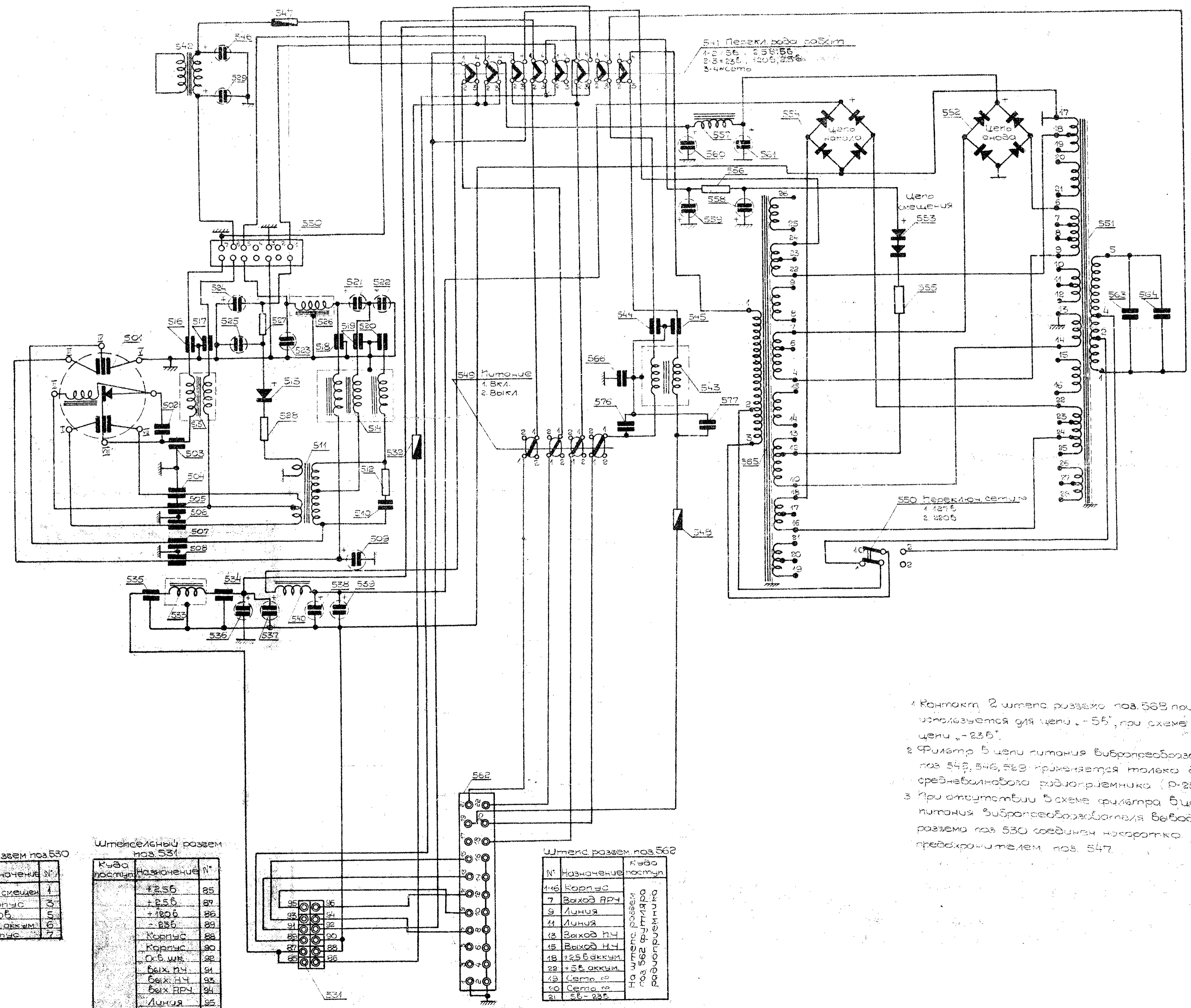


Схема футляра радиоприемника

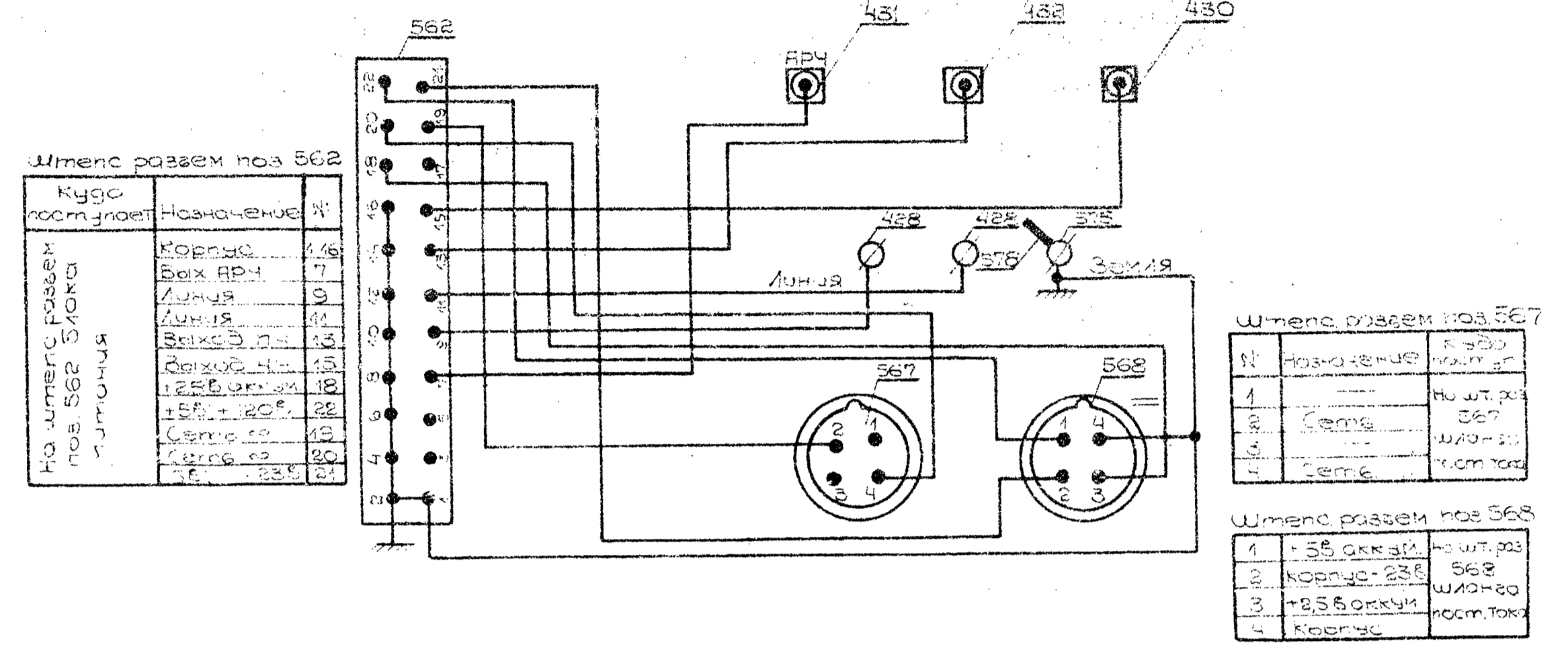
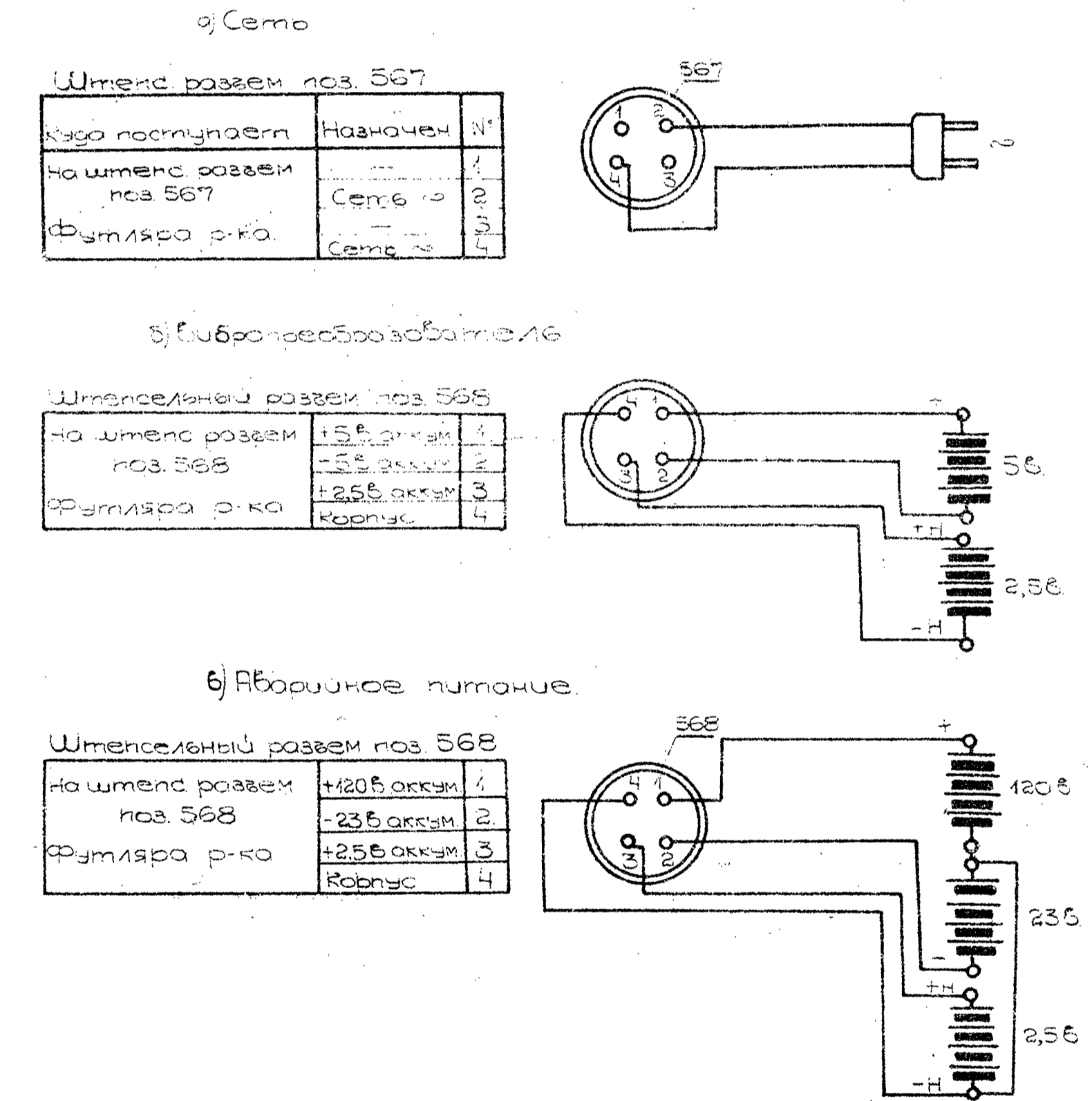


Схема включения питания



- 1 Контакт 2 штекера разъемов поз. 568 по схеме "б" используется для цепи "+5.5", при схеме "б" - для цепи "+23.5".
- 2 Фильтр в цепи питания вибротрансформатора поз. 549, 546, 548 применяется только для средневысокочастотного радиоприемника (Р-252).
- 3 При отсутствии в схеме фильтра в цепи питания вибротрансформатора вывод 6 разъема поз. 530 соединяется коротко с предохранителем поз. 547.

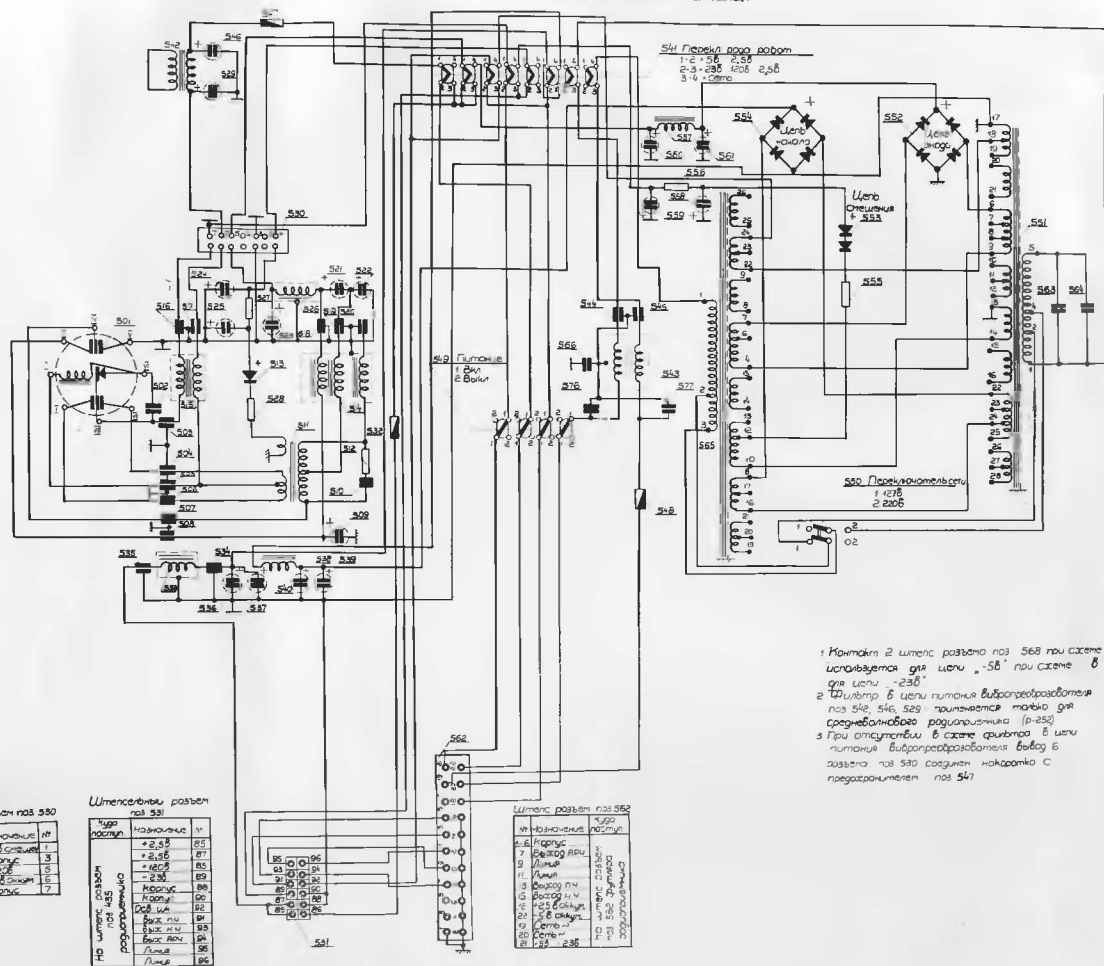
Куда поступает	Назначение	№
1	125 В.аккумулятор	18
2	Корпус	27
3	+120 В.	26
4	+120 В.	26
5	+5 В.аккумулятор	18
6	+5 В.аккумулятор	18
7	Корпус	27

Куда поступает	Назначение	№
1	+120 В.	26
2	+120 В.	26
3	+120 В.	26
4	+120 В.	26
5	+120 В.	26
6	+120 В.	26
7	+120 В.	26
8	+120 В.	26
9	+120 В.	26
10	+120 В.	26
11	+120 В.	26
12	+120 В.	26
13	+120 В.	26
14	+120 В.	26
15	+120 В.	26
16	+120 В.	26
17	+120 В.	26
18	+120 В.	26
19	+120 В.	26
20	+120 В.	26
21	+120 В.	26
22	+120 В.	26
23	+120 В.	26
24	+120 В.	26
25	+120 В.	26
26	+120 В.	26
27	+120 В.	26
28	+120 В.	26
29	+120 В.	26
30	+120 В.	26
31	+120 В.	26
32	+120 В.	26
33	+120 В.	26
34	+120 В.	26
35	+120 В.	26
36	+120 В.	26

№	Назначение	Куда поступает
1	Корпус	27
2	Выход РЧ	27
3	Линия	9
4	Выход НЧ	13
5	Выход НЧ	13
6	125 В.аккумулятор	18
7	125 В.аккумулятор	18
8	Сеть	10
9	Сеть	10
10	Сеть	10
11	Сеть	10
12	Сеть	10
13	Сеть	10
14	Сеть	10
15	Сеть	10
16	Сеть	10
17	Сеть	10
18	Сеть	10
19	Сеть	10
20	Сеть	10
21	Сеть	10
22	Сеть	10
23	Сеть	10
24	Сеть	10
25	Сеть	10
26	Сеть	10
27	Сеть	10
28	Сеть	10
29	Сеть	10
30	Сеть	10
31	Сеть	10
32	Сеть	10
33	Сеть	10
34	Сеть	10
35	Сеть	10
36	Сеть	10
37	Сеть	10
38	Сеть	10
39	Сеть	10
40	Сеть	10
41	Сеть	10
42	Сеть	10
43	Сеть	10
44	Сеть	10
45	Сеть	10
46	Сеть	10
47	Сеть	10
48	Сеть	10
49	Сеть	10
50	Сеть	10
51	Сеть	10
52	Сеть	10
53	Сеть	10
54	Сеть	10
55	Сеть	10
56	Сеть	10
57	Сеть	10
58	Сеть	10
59	Сеть	10
60	Сеть	10
61	Сеть	10
62	Сеть	10
63	Сеть	10
64	Сеть	10
65	Сеть	10
66	Сеть	10
67	Сеть	10
68	Сеть	10
69	Сеть	10
70	Сеть	10
71	Сеть	10
72	Сеть	10
73	Сеть	10
74	Сеть	10
75	Сеть	10
76	Сеть	10
77	Сеть	10
78	Сеть	10
79	Сеть	10
80	Сеть	10
81	Сеть	10
82	Сеть	10
83	Сеть	10
84	Сеть	10
85	Сеть	10
86	Сеть	10
87	Сеть	10
88	Сеть	10
89	Сеть	10
90	Сеть	10
91	Сеть	10
92	Сеть	10
93	Сеть	10
94	Сеть	10
95	Сеть	10
96	Сеть	10
97	Сеть	10
98	Сеть	10
99	Сеть	10
100	Сеть	10

Регистр №					
Штекерный разъем					
Система	Система электропитания		543-0548		
Схема	Схема принципиальная		Лист № 1 из 1		
Электрическая	Электрическая				

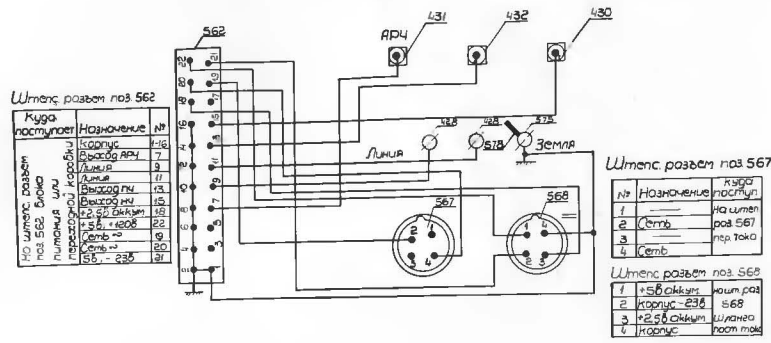
Схема блока питания



541 Переключатель режимов
1 - 2,5В
2 - 5В
3 - 4 режима

1. Монтажный 2 штекерный разъем по 568 при схеме "б" используется для цепи "-5В" при схеме "в" для цепи "-25В".
2. Штукер "в" цепи питания вибродообразователя по 546, 546, 549 применяется только для среднеконтрастных радиоприемников (10-25В).
3. Три светодиода в схеме фрунляра в цепи питания вибродообразователя вывод 6 разъем по 530 соединяет накоротко с предохранителем по 547.

Схема фрунляра радиоприемника



Штекерный разъем по 562

Куда поступает	Назначение	№
1	корпус	1-16
2	Вывод АЧ	17
3	Линия	18
4	Корпус	19
5	Вывод ПЧ	20
6	Вывод ПЧ	21
7	Вывод ПЧ	22
8	Вывод ПЧ	23
9	Вывод ПЧ	24
10	Вывод ПЧ	25
11	Вывод ПЧ	26
12	Вывод ПЧ	27
13	Вывод ПЧ	28
14	Вывод ПЧ	29
15	Вывод ПЧ	30
16	Вывод ПЧ	31

Штекерный разъем по 567

№	Назначение	Куда поступает
1	на штекер по 567	1
2	Сеть	2
3	25В	3
4	Сеть	4

Штекерный разъем по 568

№	Назначение	Куда поступает
1	25В	1
2	корпус - 23В	2
3	25В	3
4	корпус	4

Схемы включения питания

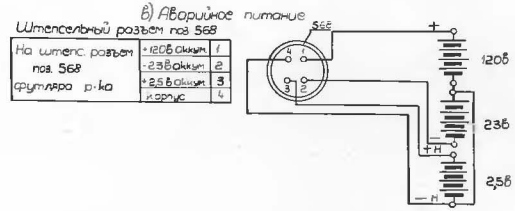
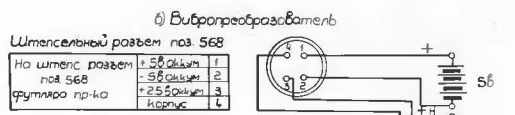
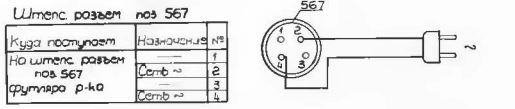


Рис. 19 Принципиальная схема системы электропитания.