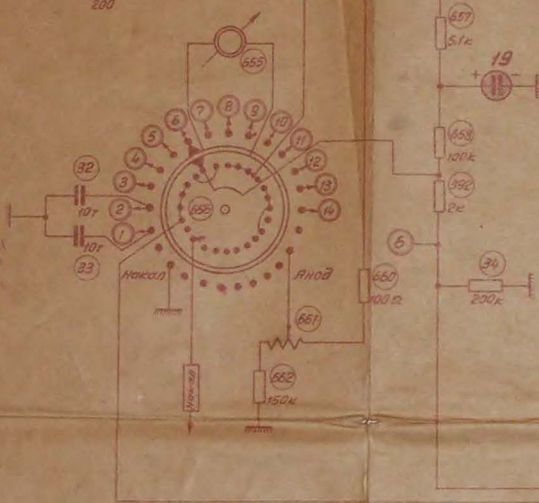
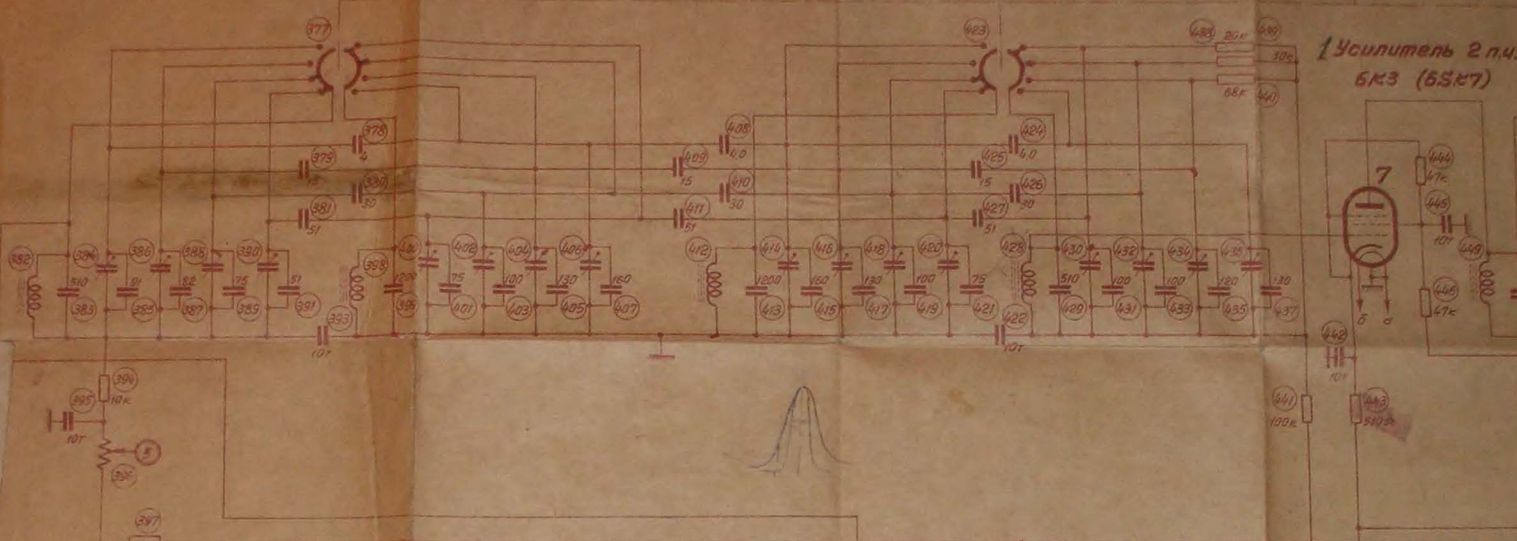


Усилитель 2 п.ч.  
 6К3 (65Л7)



фильтр питания

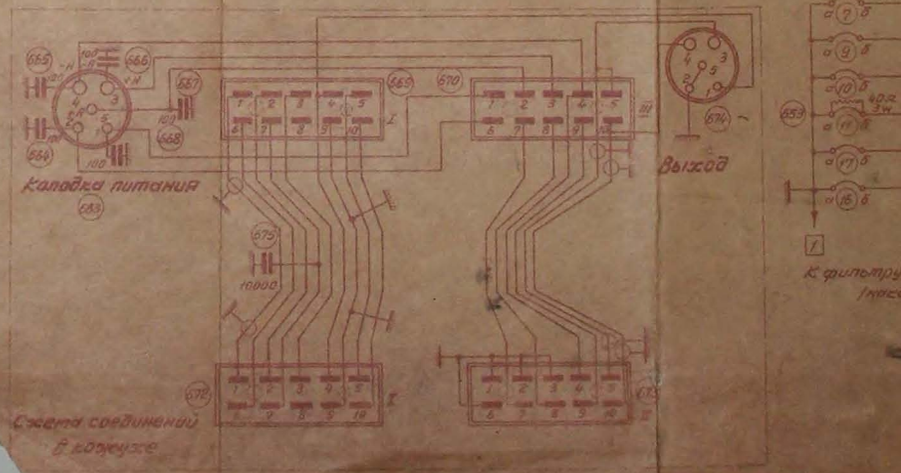
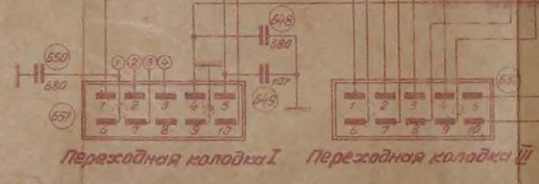
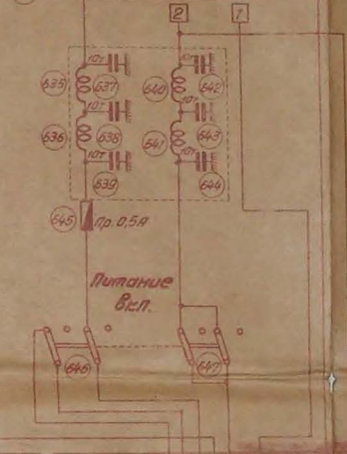
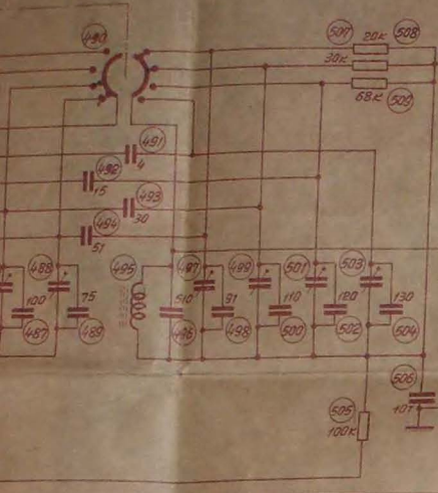


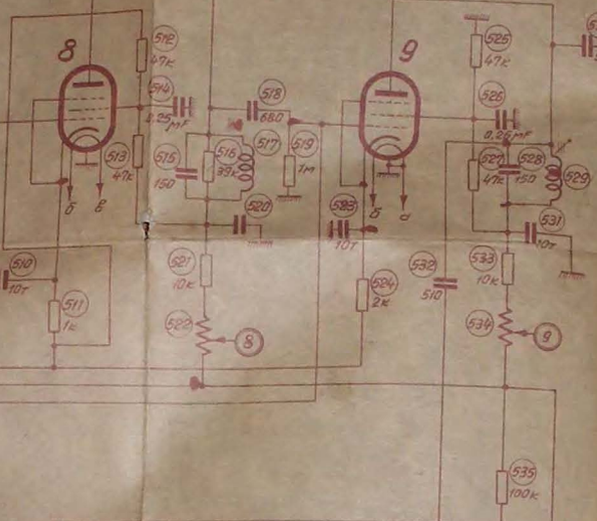
Схема соединений  
 частей на  
 корпусе



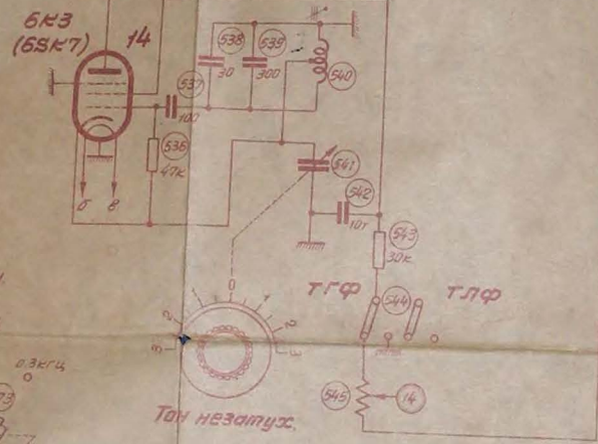


2 усилитель 2 п.ч.  
6К3 (6СК7)

3 усилитель 2 п.ч.  
6К3 (6СК7)

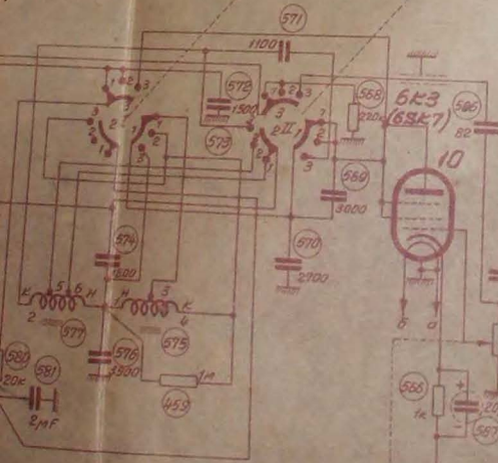
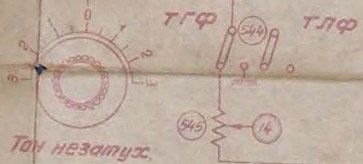
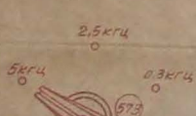


3 гетеродин

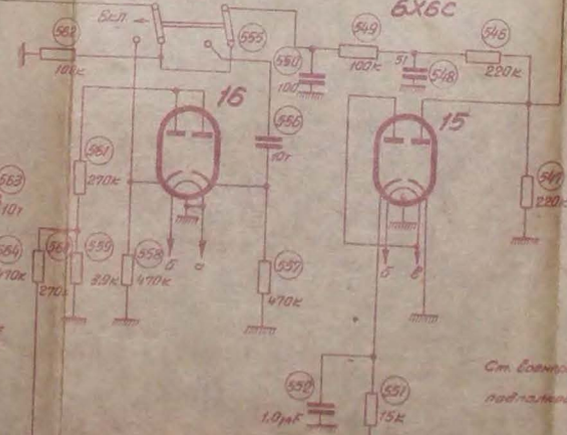


Черный каскад

Полоса н.ч.



Восстановитель помех  
6Х6С



3 детектор  
6Х6С



Усиление н.ч.

Главный инженер: [Signature]  
 Начальник ОТК: [Signature]  
 Ведущий инженер: [Signature]

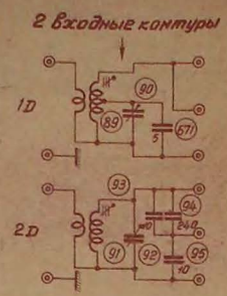
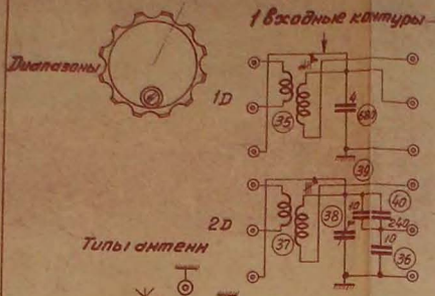
Ст. болтоед 121А НВС завода  
 подполковник [Signature] / [Signature]  
 101 511

Лист № 27

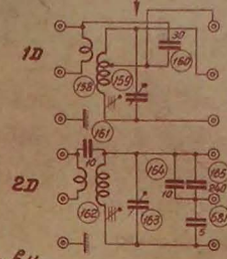
Лист	Материал	Вес	Измерения
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

331-155/1337

Диагностика

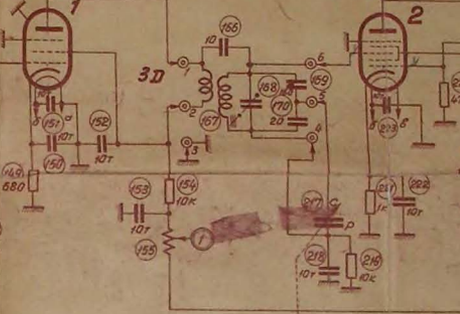


Катушки усилителя высокой частоты



Усилитель ВЧ 6Ж4 (6АС7)

1 смеситель 6А7 (6СЛ7)



Подстройка антенны

Настройка



Контуры усилителя  
высокой частоты

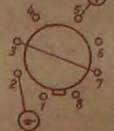
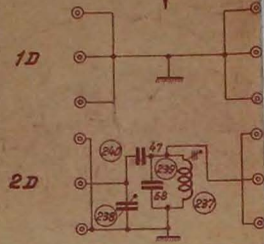
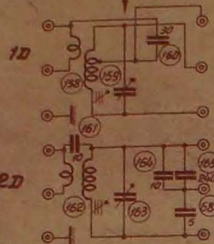
Контуры 1 генерации

6К3 и 6Ж4  
(6СК7) (6АС7)

6Ж6С

СГЭС  
(105-С-5-30)

Вид снизу



Б.4  
С7)

1 смеситель  
6А7 (6СА7)

1 генерация  
6К3 (6СК7)

Усилитель 1 п.ч.  
6К3 (6СК7)

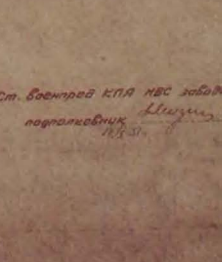
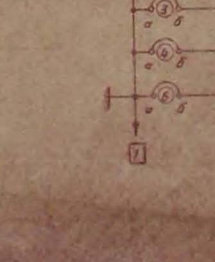
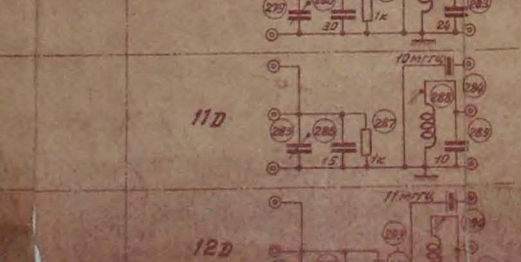
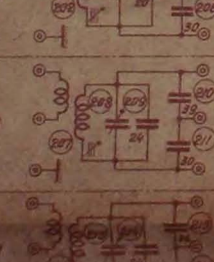
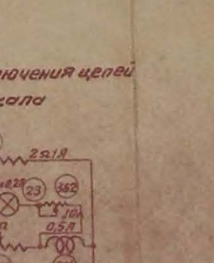
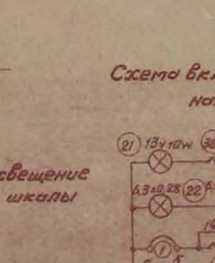
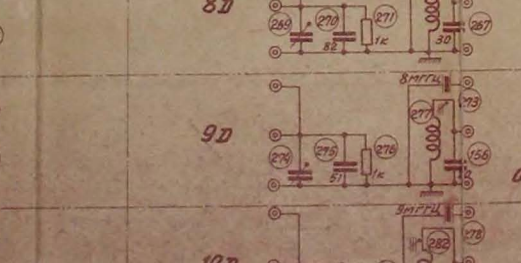
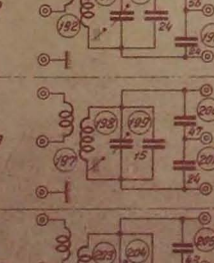
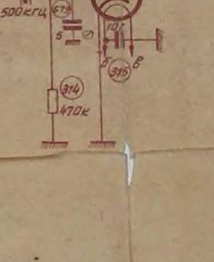
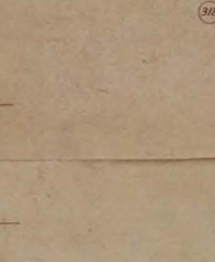
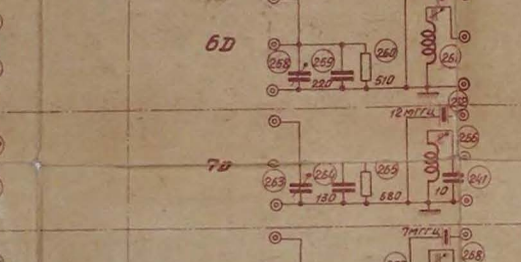
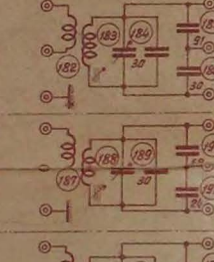
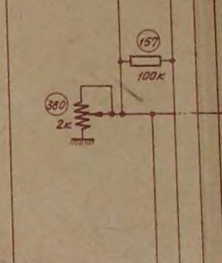
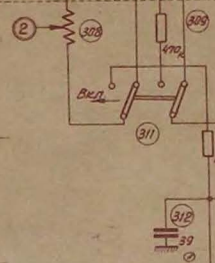
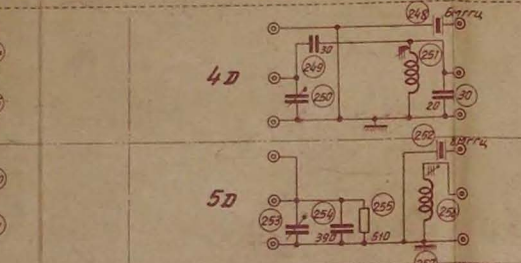
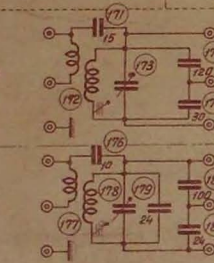
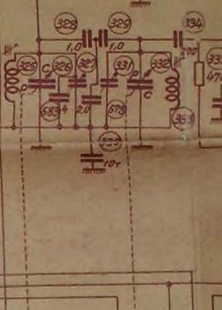
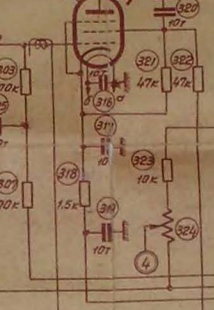
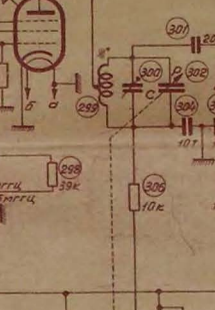
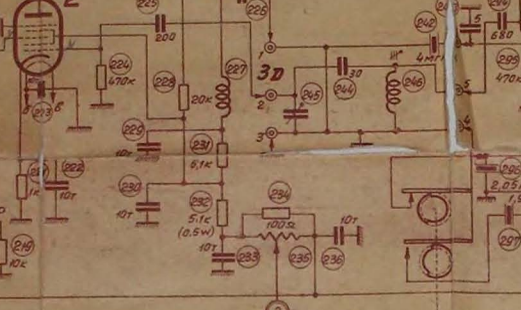
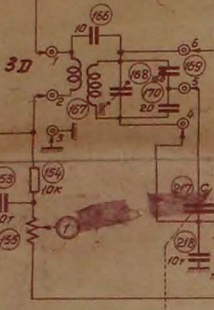


Схема включения цепей  
накала

Освещение  
шкалы

Переходная кол.

Ст. Бюро КПА НВС завода  
подполковник  
1953 г.



№ поз	Наименование	Тип	к.во	Электрическая величина и допуск	№ чертежа
1	Конденсатор	КСО-5 -500-А	1	10000-III	
2	Конденсатор	КСО-5 500-А	1	10000-III	
3	Конденсатор	КБМ	1	1,5-4	
4	Конденсатор	КБМ	1	1,5-4	
5	Конденсатор	КЭГ-1-Н	1	450- $\frac{20}{D}$	
6	Конденсатор	КЭГ-1-Н	1	450- $\frac{20}{D}$	
7	Сопротивление проволочн		1	22 Ω 3 W	673-1006
8	Дроссель фильтра В.4		1		682-1018
9	Дроссель фильтра В.4		1		682-1018
10	Дроссель с воздушным зазором		1		681-1012
11	Дроссель анодного фильтра		1		682-1002
12	Автотрансформатор		1		688-1002
13	Автотрансформатор с насыщ. железом		1		688-1001
14	Силовой трансформатор		1		687-1013
15	Лампа	5Ц4С	1		
16	Лампа миниатюрная	т.14	1	6,3V; 0,28A	200т 2204-43
17	Фишка на 5 контактов				4100-0111
18	Предохранитель	т.43ПК	1	2A	200т 5010-49
19	Предохранитель	т.43ПК	1	2A	200т 5010-49
20	Переключатель 2 <sup>х</sup> полюс на 2 напр.				631-84
21	Переключатель сети 2 <sup>х</sup> полюсн. на 2 напр.				637-1144

Литер	Материал	Вес	Индекс	№ дет
Лит. Прик	Подпись д-а			
Выпуст.	К.И.И.			
Провер.	И.И.			
Пр. нар				
Утберг				
Принципиальная схема выпрямителя		331-1562		
Карт. 306		Взамен		

Байер  
9/5.57





## Характеристики кабелей

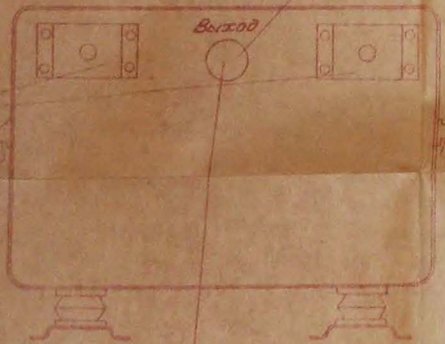
## Весы составных частей устройства (в кг)

№ кабели	Кол-во жил в кабеле	Марка кабеля и сечение	Весы составных частей устройства (в кг)		
			Приемник	Выпрямитель	Длина с жил и голыми жилками
①	1	Кабель РК-3 или РК-2			
②	5	Кабель питания (провода ПВХ) дл 2,1 м $3 \times 0,75 \text{ мм}^2$ $1 \times 2 \times 1,5$	90	35	23,0 (14 + 9,0)
③		Шнур швб-220 $2 \times 0,75 \text{ мм}^2$ с вилкой на одном конце и жакетными на другом дл 1,5 м			

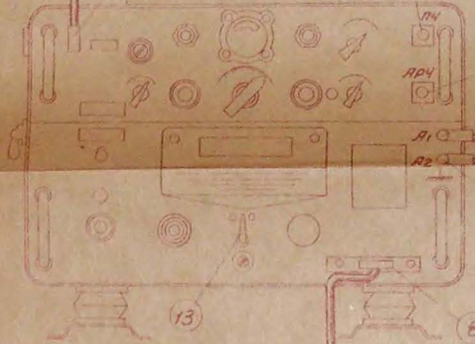
1. Кабель питания (поз 2) прилагается в комплектации приемника
2. Кабели поз 1 представляют проводку монтажной организации  
Длина шнура - поз 3 может быть изменена в зависимости от проекта
3. Заводится представляется дополнительный кабель для питания приемника от аккумуляторов с фрикцией на одном конце и жакетными на другом
4. Клеммы выхода на шнур (поз 2 и 3) включены параллельно
5. Клеммы питания приемника (поз 10 и 11) так же включены параллельно
6. В случае использования колодки поз 2 может быть применена фрикция от резервного кабеля питания приемника от выпрямителя или кабеля питания приемника от аккумуляторов, т.к. колодки поз 2, 9 и 10 односторонне



Вид сзади 2 Приемник

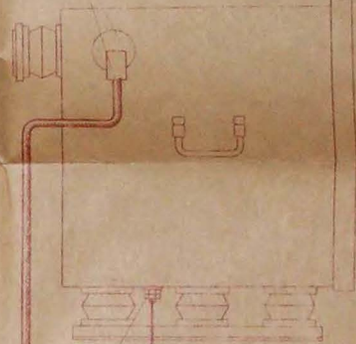


Вид спереди 4



К антенне 1

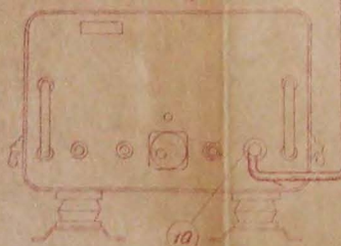
Вид сбоку 9



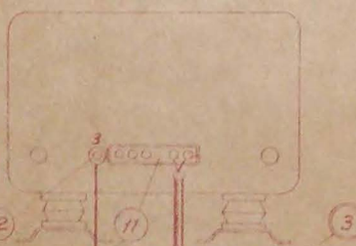
Телефоны



Вид спереди 10

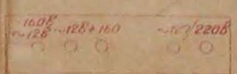


Вид сзади 11



Выпрямитель

К сети переменного тока



Заземление

Заземление

2

5

6

7

8

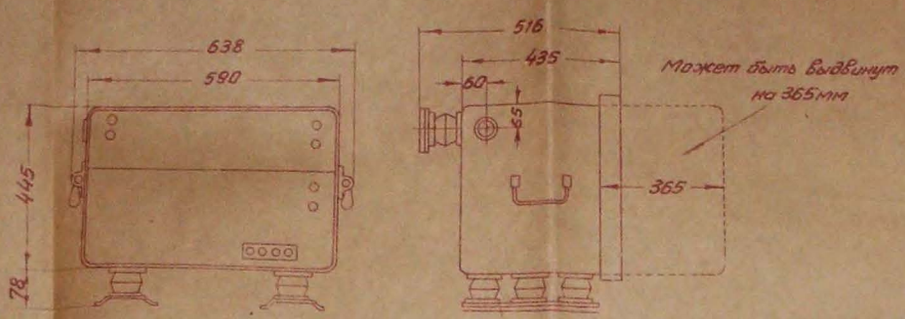
9

10

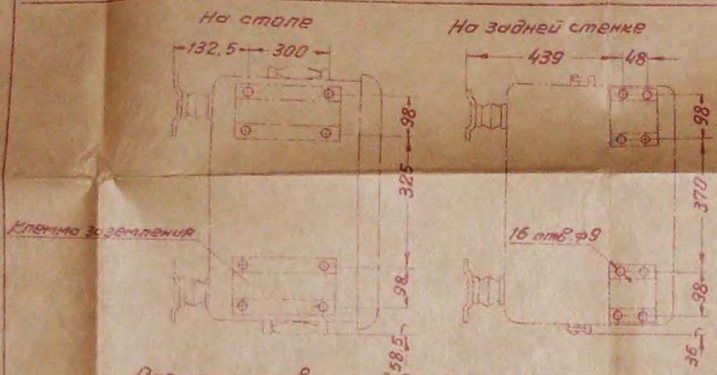
11

12

13

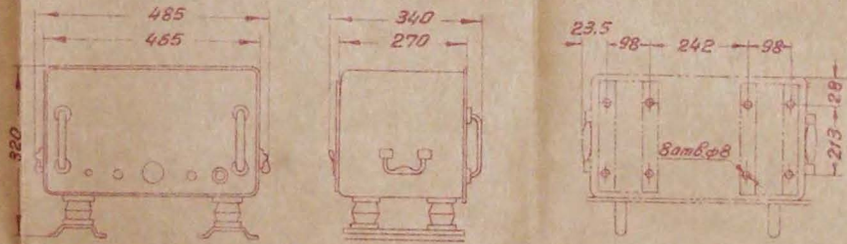


Габаритный чертеж приемника типа P-250

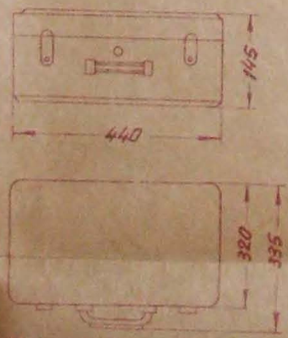


Разметка отверстий для крепления приемника типа P-250

Выпрямитель может быть выдвинут на 255 мм



Габаритный чертеж выпрямителя и разметка отверстий для крепления



Габаритный чертеж Ящика с запасным и ящика с комплектующим имуществом (2шт)

1237

595

*Приложение I*

*к описанию и инструкции войскового  
коротковолнового радиоприемника  
первого класса*

*типа „P-250” № 614*

Scanned by Jānis Vilniņš  
<http://museum.radioscanner.ru>  
scavenger@inbox.lv  
Rīga - 2006

1475c

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
К ОПИСАНИЮ И ИНСТРУКЦИИ ВОЙСКОВОГО  
КОРОТКОВОЛНОВОГО РАДИОПРИЕМНИКА  
ПЕРВОГО КЛАССА  
типа "Р-250"

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ № п/п	Наименование	№ чертежа	экз. №	к-во лист
1.	Спецификация к принципиальной схеме приемника типа "Р-250"	331-1554/1337с	84	26
2.	Принципиальная схема приемника типа "Р-250"	331-1554/1337с	84	2
3.	Монтажно-установочная схема радиоприемного устройства типа "Р-250"	331-1563/1342с	115	1
4.	Принципиальная схема выпрямителя типа "Р-250"	331-1562		1
5.	Принципиальная схема вибропреобразователя ВП-14-12			1

/ НАЧАЛЬНИК 1-го ОТДЕЛА  
ЗАВОДА № 619 МП



/СЕРГЕЕВ/

# 3 Спецификация

## к принципиальной схеме приемника типа „Р-250“

№№ п/п	Наименование	Тип, электрические данные и допуск	Примечание
1	2	3	4
1	Лампа электронная	БЖ4 (6ЖС7)	
2	Лампа электронная	БЯ7 (6СЯ7)	
3	Лампа электронная	БКЗ (6СК7)	
4	Лампа электронная	БКЗ (6СК7)	
5	Лампа электронная	БЯ7 (6СЯ7)	
6	Лампа электронная	БКЗ (6СК7)	
7	Лампа электронная	БКЗ (6СК7)	
8	Лампа электронная	БКЗ (6СК7)	
9	Лампа электронная	БКЗ (6СК7)	
10	Лампа электронная	БКЗ (6СК7)	
11	Лампа электронная	БКЗ (6СК7)	
12	Лампа электронная	БП6С (6V6)	
13	Лампа электронная	БКЗ (6СК7)	
14	Лампа электронная	БКЗ (6СК7)	
15	Лампа электронная	БХ6С (6Х6)	
16	Лампа электронная	БХ6С (6Х6)	
17	Лампа электронная	БХ6С (6Х6)	
18	Лампа электронная	БКЗ (6СК7)	
19	Лампа электронная	СГЗС (105-С-5-30)	
20	Неоновый разрядник	4378-Д	
21	Лампа для самолетов 13 В 10 Ватт	СМ-12 цоколь 1с - 15	Экз. № 84

331-1554/1337с.

1	2	3	4
22	Лампа миниатюрная т-14 (6,3-0,28)		
23	Лампа миниатюрная т-14 (6,3-0,28)		
24	Фришка одногнездная	635-1187	
25	Фришка одногнездная	635-1187	
26	Дроссель в.ч.		
27	Дроссель в.ч.		
28	Переключатель 3 <sup>х</sup> полюсн. на 3 напр.	637-1036	
29	Сопротивление	BC-0.25 1мг 10°/о	
30	Конденсатор	КГК-1-М 20- $\bar{\bar{II}}$	Подбирается при настройке
31	Конденсатор подстроечный	664-1018 6-24	
32	Конденсатор	КСО-5-500-Я-10.000- $\bar{\bar{III}}$	
33	Конденсатор	КСО-5-500-Я-10.000- $\bar{\bar{III}}$	
34	Сопротивление	BC-0.25 200к 5°/о	
35	Катушка 1 входного контура 1-го поддиапазона		
36	Конденсатор	КГК-1-М-10- $\bar{\bar{II}}$	
37	Катушка 1 входного контура 2-го поддиапазона		
38	Триммер	664-1004 5-20	
39	Конденсатор	КГК-1-М 10- $\bar{\bar{II}}$	
40	Конденсатор	КСО-2-500-Г 240-I	
41	Катушка 1 <sup>го</sup> входного контура 3-го поддиапазона		
42	Триммер	664-1004 5-20	
43	Конденсатор	КСО-1-250-Г 160-I	
44	Конденсатор	КГК-1-М 20- $\bar{\bar{II}}$	подбирается при настройке

331-1554/1337с

~~Секретно~~  
лист 2 Вс. листов 26

1	2	3	4
45	Катушка 1 Входящего контура 4 поддиапазона		
46	Триммер	664-1004 5-20	
47	Конденсатор	КСО-1-250-Г 120-I	
48	Конденсатор	КГК-1-М 30-II	
49	Катушка 1 Входящего контура 5 поддиапазона		
50	Триммер	664-1004 5-20	
51	Конденсатор	КГК-1-М 20-II	подбирается при настройке
52	Конденсатор	КСО-1-250-В 100-I	
53	Конденсатор	КГК-1-М 24-II	
54	Катушка 1 Входящего контура 6 поддиапазона		
55	Триммер	664-1004 5-20	
56	Конденсатор	КГК-1-М 20-II	подбирается при настройке
57	Конденсатор	КСО-1-250-В 91-I	
58	Конденсатор	КГК-1-М 30-II	
59	Катушка 1 Входящего контура 7 поддиапазона		
60	Триммер	664-1004 5-20	
61	Конденсатор	КГК-1-М 20-II	подбирается при настройке
62	Конденсатор	КСО-1-250-В 68-I	
63	Конденсатор	КГК-1-М 24-II	
64	Катушка 1 Входящего контура 8 поддиапазона		
65	Триммер	664-1004 5-20	
66	Конденсатор	КГК-1-М 15-II	подбирается при настройке
67	Конденсатор	КСО-1-250-В 56-I	
68	Конденсатор	КГК-1-М 24-II	

331-1554/1337с.

1	2	-6-	3	4
69	Катушка 1 Входящего контура 9 поддиапазона			
70	Триммер		664-1004 5-20	
71	Конденсатор		КГК-1-М 15- <u>II</u>	подбирается при регулиров.
72	Конденсатор		КГК-1-Д 47- <u>I</u>	
73	Конденсатор		КГК-1-М 24- <u>II</u>	
74	Катушка 1 Входящего контура 10 поддиапазона			
75	Триммер		664-1004 5-20	
76	Конденсатор		КГК-1-М 15- <u>II</u>	подбирается при настройке
77	Конденсатор		КГК-1-Д 43- <u>I</u>	
78	Конденсатор		КГК-1-М 30- <u>II</u>	
79	Катушка 1 Входящего контура 11 поддиапазона			
80	Триммер		664-1004 5-20	
81	Конденсатор		КГК-1-М 30- <u>II</u>	подбирается при настройке
82	Конденсатор		КГК-1-Д 39- <u>I</u>	
83	Конденсатор		КГК-1-М 30- <u>II</u>	
84	Катушка 1 Входящего контура 12 поддиапазона			
85	Триммер		664-1004 5-20	
86	Конденсатор		КГК-1-М 24- <u>II</u>	подбирается при настройке
87	Конденсатор		КГК-1-М 36- <u>I</u>	
88	Конденсатор		КГК-1-М 30- <u>II</u>	
89	Катушка 2 Входящего контура 1 поддиапазона			
90	Триммер		664-1004 5-20	
91	Катушка 2 Входящего контура 2 поддиапазона			
92	Триммер		664-1004 5-20	

331-1554/1337с.

лист 4 Вс. листов 26

1	2	3	4
93	Конденсатор	КГК-1-М 10- <u>II</u>	
94	Конденсатор	КСО-2-500-Г 240- <u>I</u>	
95	Конденсатор	КГК-1-М 10- <u>II</u>	
96	Катушка 2 входного контура 3 поддиапазона		
97	Триммер	ББ4-1004 5-20	
98	Конденсатор	КСО-1-250-Г 160- <u>I</u>	
99	Конденсатор	КГК-1-М 24- <u>II</u>	подбирается при настройке
100	Катушка 2 входного контура 4 поддиапазона		
101	Триммер	ББ4-1004 5-20	
102	Конденсатор	КГК-1-М 15- <u>II</u>	подбирается при настройке
103	Конденсатор	КСО-1-250-Г 120- <u>I</u>	
104	Конденсатор	КГК-1-М 24- <u>II</u>	
105	Катушка 2 входного контура 5 поддиапазона		
106	Триммер	ББ4-1004 5-20	
107	Конденсатор	КГК-1-М 20- <u>II</u>	подбирается при настройке
108	Конденсатор	КСО-1-250-В 100- <u>I</u>	
109	Конденсатор	КГК-1-М 24- <u>II</u>	
110	Катушка 2 входного контура 6 поддиапазона		
111	Триммер	ББ4-1004 5-20	
112	Конденсатор	КГК-1-М 30- <u>II</u>	подбирается при настройке
113	Конденсатор	КСО-1-250-В 91- <u>I</u>	
114	Конденсатор	КГК-1-М 30- <u>II</u>	
115	Катушка 2 входного контура 7 поддиапазона		
116	Триммер	ББ4-1004 5-20	
117	Конденсатор	КГК-1-М 20- <u>II</u>	подбирается при настройке

331-1554/1337с.

Лист 5 Вс листов 26

1	2	3	4
118	Конденсатор	КСО-1-250-В 68-I	
119	Конденсатор	КГК-1-М 30-II	
120	Катушка 2 входного контура 8 поддиапазона		
121	Триммер	664-1004 5-20	
122	Конденсатор	КГК-1-М 20-II	Подбирается при настройке
123	Конденсатор	КСО-1-250-В-56-I	
124	Конденсатор	КГК-1-М 30-II	
125	Катушка 2 входного контура 9 поддиапазона		
126	Триммер	664-1004 5-20	
127	Конденсатор	КГК-1-М 20-II	Подбирается при настройке
128	Конденсатор	КГК-1-D 47-I	
129	Конденсатор	КГК-1-М 30-II	
130	Катушка 2 входного контура 10 поддиапазона		
131	Триммер	664-1004 5-20	
132	Конденсатор	КГК-1-М 24-II	Подбирается при настройке
133	Конденсатор	КГК-1-D 43-I	
134	Конденсатор	КГК-1-М 30-II	
135	Катушка 2 входного контура 11 поддиапазона		
136	Триммер	664-1004 5-20	
137	Конденсатор	КГК-1-М 30-II	Подбирается при настройке
138	Конденсатор	КГК-1-D 39-I	
139	Конденсатор	КГК-1-М 30-II	
140	Катушка 2 входного контура 12 поддиапазона		
141	Триммер	664-1004 5-20	
142	Конденсатор	КГК-1-М 36-II	Подбирается при настройке

331-1554/1337с.

1	2	3	4
143	Конденсатор	КГК-1-М 36-I	
144	Конденсатор	КГК-1-М 30-II	
145	Конденсатор перем. емк.	500-1019	
146	Конденсатор перем. емк.	500-1019	
147	Конденсатор	КСО-5-500-А-10000-III	
148	Сопротивление	ВС-0,25 10к 10%	
149	Сопротивление	ВС-0,25 680Ω 10%	
150	Конденсатор	КСО-5-500-А-10000-III	
151	Конденсатор	КСО-5-500-А-10000-III	
152	Конденсатор	КСО-5-500-А-10000-III	
153	Конденсатор	КСО-5-500-А-10000-III	
154	Сопротивление	ВС-0,25 10к 10%	
155	Сопротивление шунтовое	672-1187 200Ω	
156	Конденсатор	КГК-1-М 20-II	Подбирается при настройке
157	Сопротивление	ВС-0,5 100к 10%	
158	Катушка контура ЧВЧ 1 поддиапазона		
159	Триммер	664-1004 5-20	
160	Конденсатор	КГК-1-М 30-II	
161	Конденсатор	КГК-1-М 10-II	
162	Катушка контура ЧВЧ 2 поддиапазона		
163	Триммер	664-1004 5-20	
164	Конденсатор	КГК-1-М 10-II	
165	Конденсатор	КСО-2-500-Г 240-I	
166	Конденсатор	КГК-1-М 10-II	
167	Катушка контура ЧВЧ 3 поддиапазона		
168	Триммер	664-1004 5-20	
169	Конденсатор	КСО-1-250-Б 160-I	

331-1554/1337с.



1	2	3	4
170	Конденсатор	КГК-1-М 20-II	Подбирается при настройке
171	Конденсатор	КГК-1-М 15-II	
172	Катушка контура УВЧ 4 поддиапазона		
173	Триммер	664-1004 5-20	
174	Конденсатор	КСО-1-250-Г 120-I	
175	Конденсатор	КГК-1-М 30-II	
176	Конденсатор	КГК-1-М 10-II	
177	Катушка контура УВЧ 5 поддиапазона		
178	Триммер	664-1004 5-20	
179	Конденсатор	КГК-1-М 24-II	Подбирается при настройке
180	Конденсатор	КСО-1-250-В 100-I	
181	Конденсатор	КГК-1-М 24-II	
182	Катушка контура УВЧ 6 поддиапазона		
183	Триммер	664-1004 5-20	
184	Конденсатор	КГК-1-М 30-II	Подбирается при настройке
185	Конденсатор	КСО-1-250-В 91-I	
186	Конденсатор	КГК-1-М 30-II	
187	Катушка контура УВЧ 7 поддиапазона		
188	Триммер	664-1004 5-20	
189	Конденсатор	КГК-1-М 30-II	Подбирается при настройке
190	Конденсатор	КСО-1-250-В 68-I	
191	Конденсатор	КГК-1-М 24-II	
192	Катушка контура УВЧ 8 поддиапазона		
193	Триммер	664-1004 5-20	
194	Конденсатор	КГК-1-М 24-II	Подбирается при настройке

331-1554/1337с.

1	2	3	4
195	Конденсатор	КСО-1-250-В 56-1	
196	Конденсатор	КГК-1-М 24-II	
197	Катушка контура УВЧ 9 поддиапазонов		
198	Триммер	Б64-1004 5-20	
199	Конденсатор	КГК-1-М 15-II	Подбирается при настройке
200	Конденсатор	КГК-1-Д 47-1	
201	Конденсатор	КГК-1-М 24-II	
202	Катушка контура УВЧ 10 поддиапазонов		
203	Триммер	Б64-1004 5-20	
204	Конденсатор	КГК-1-М 20-II	Подбирается при настройке
205	Конденсатор	КГК-1-Д 43-1	
206	Конденсатор	КГК-1-М 30-II	
207	Катушка контура УВЧ 11 поддиапазонов		
208	Триммер	Б64-1004 5-20	
209	Конденсатор	КГК-1-М 24-II	Подбирается при настройке
210	Конденсатор	КГК-1-Д 39-1	
211	Конденсатор	КГК-1-М 30-II	
212	Катушка контура УВЧ 12 поддиапазонов		
213	Триммер	Б64-1004 5-20	
214	Конденсатор	КГК-1-М 24-II	Подбирается при настройке
215	Конденсатор	КГК-1-М 36-1	
216	Конденсатор	КГК-1-М 30-II	
217	Конденсатор перем. емк.	500-1019	
218	Конденсатор	КСО-5-500-А-10000-III	
219	Сопротивление	ВС-0,25 10к 10%	
220	Сопротивление	ВС-0,5 15к 10%	

331-1554/1337с.

1	2	3	4
221	Сопротивление	BC-0,25 1к 5%	
222	Конденсатор	KCO-5-500-A-10000-III	
223	Конденсатор	KCO-5-500-A-10000-III	
224	Сопротивление	BC-0,25-470к 10%	
225	Конденсатор	KCO-1-250-Г 200-II	
226	Конденсатор	KCO-5-500-Г 10000-I	
227	Дроссель в.ч.	681-1009	
228	Сопротивление	BC-0,25 20к 5%	
229	Конденсатор	KCO-5-500-Г 10000-I	
230	Конденсатор	KCO-5-500-A 10000-III	
231	Сопротивление	BC-0,25 5,1к 5%	
232	Сопротивление	BC-0,5 5,1к 5%	
233	Конденсатор	KCO-5-500-A 10000-III	
234	Сопротивление	BC-0,25 100Ω 10%	
235	Сопротивление шунтовое	672-1187 200Ω	
236	Конденсатор	KCO-5-500-A 10000-III	
237	Катушка контура гетеро. диапазона 2 поддиапазона		
238	Триммер	664-1004 5-20	
239	Конденсатор	KCO-1-250-B 68-I	
240	Конденсатор	KГК-1-D 47-II	
241	Конденсатор	KГК-1-M 10-II	
242	Кварц	4 мгц	
243	Конденсатор	KГК-1-M 5-II	подбирается и ставится по мере надобн.
244	Конденсатор	KГК-1-M 30-II	
245	Триммер	664-1004 5-20	
246	Катушка контура гетеро. диапазона 3 поддиапазона		
247	Сопротивление	BC-0,25 2к 10%	подбирается при настройке
248	Кварц	6 мгц	

331-1554/1337С.

2	3	4
249 Конденсатор	КГК-1-М 30-II	
250 Триммер	664-1004 5-20	
251 Катушка контура 1 гетеродина 4 поддиапазона		
252 Кварц	8 мггц	
253 Триммер	664-1004 5-20	
254 Конденсатор	КСО-2-500-Г 390-II	Подбирается при настройке
255 Сопротивление	BC-0,25 510Ω 10%	Подбирается при настройке
256 Катушка контура 1 гетеродина 5 поддиапазона		
257 Кварц	10 мггц	
258 Триммер	664-1004 5-20	
259 Конденсатор	КСО-2-500-Г 220-II	Подбирается при настройке
260 Сопротивление	BC-0,25 510Ω 10%	Подбирается при настройке
261 Катушка контура 1 гетеродина 6 поддиапазона		
262 Кварц	12 мггц	
263 Триммер	664-1004 5-20	
264 Конденсатор	КСО-1-250-Г 130-II	Подбирается при настройке
265 Сопротивление	BC-0,25 680Ω 10%	Подбирается при настройке
266 Катушка контура 1 гетеродина 7 поддиапазона		
267 Конденсатор	КГК-1-М 30-II	Подбирается при настройке
268 Кварц	7 мггц	
269 Триммер	664-1004 5-20	
270 Конденсатор	КСО-1-250-В 82-II	Подбирается при настройке
271 Сопротивление	BC-0,25 1к 10%	Подбирается при настройке
272 Катушка контура 1 гетеродина 8 поддиапазона		
273 Кварц	8 мггц	

331-1554/1337с.

1	2	3	4
274	Триммер	664-1004 5-20	
275	Конденсатор	КСО-1-250-Б 51-II	Подбирается при настройке
276	Сопротивление	ВС-0,25 1 к 10%	Подбирается при настройке
277	Катушка контура 1 гетера длина 9 поддиапазона		
278	Кварц	9 мггц	
279	Триммер	664-1004 5-20	
280	Конденсатор	КГК-1-М 30-II	
281	Сопротивление	ВС-0,25 1 к 10%	Подбирается при настройке
282	Катушка контура 1 гетера длина 10 поддиапазона		
283	Конденсатор	КГК-1-М 24-II	Подбирается при настройке
284	Кварц	10 мггц	
285	Триммер	664-1004 5-20	
286	Конденсатор	КГК-1-М 15-II	Подбирается при настройке
287	Сопротивление	ВС-0,25 1 к 10%	Подбирается при настройке
288	Катушка контура 1 гетера длина 11 поддиапазона		
289	Конденсатор	КГК-1-М 10-I	
290	Кварц	11 мггц	
291	Триммер	664-1004 5-20	
292	Конденсатор	КГК-1-М 10-II	
293	Катушка контура 1 гетера длина 12 поддиапазона		
294	Конденсатор	КСО-2-500-Г 680-II	
295	Сопротивление	ВС-0,25 470 к 10%	
296	Кварц	2,05 мггц	
297	Кварц	1,95 мггц	
298	Сопротивление	ВС-0,25 39 к 10%	Подбирается при настройке
299	Катушка контура 1 пч		

331-1554/1337с.

Лист 12 Вс. листов 26

1	2	3	4
300	Триммер	664-1004 5-20	
301	Конденсатор	КСО-1-250-Г 200-И	
302	Конденсатор перем. емк.	500-1018	
303	Сопротивление	ВС-0,25 470к 10%	
304	Конденсатор	КСО-5-500-А-10000-III	
305	Конденсатор	КСО-5-500-А-10000-III	
306	Сопротивление	ВС-0,25 10к 10%	
307	Сопротивление	ВС-0,25 100к 10%	
308	Сопротивление шунтовое	672-1187 200Ω	
309	Сопротивление	ВС-0,25 470к 10%	
310	Сопротивление	ВС-0,25 470к 10%	
311	Переключатель 2-х пол. на 2 напр.	631-84	
312	Конденсатор	КГК-1-М 39-II	подбирается при настройке
313	Кварц	500кГц	
314	Сопротивление	ВС-0,25 470к 10%	
315	Конденсатор	КСО-5-500-А-10000-III	
316	Конденсатор	КСО-5-500-А-10000-III	
317	Конденсатор	КСО-5-500-А-10000-III	
318	Сопротивление	ВС-0,25 1,5к 10%	
319	Конденсатор	КСО-5-500-А-10000-III	
320	Конденсатор	КСО-5-500-А-10000-III	
321	Сопротивление	ВС-0,25 47к 10%	
322	Сопротивление	ВС-0,25 47к 10%	
323	Сопротивление	ВС-0,25 10к 10%	
324	Сопротивление шунтовое	672-1187 200Ω	
325	Катушка контура I пч		
326	Конденсатор перем емк.	500-1018	
327	Триммер	624-1004 5-20	
328	Конденсатор	КДК-1-М 1-II	

331-1554/1337с.

1	2	3	4
329	Конденсатор	КДК-1-М 1-И	
330	Конденсатор	КСО-5-500-Г 10000-И	
331	Триммер	664-1004 5-20	
332	Конденсатор перем. емк.	500-1018	
333	Катушка контура 1 пч		
334	Конденсатор	КСО-1-250-Г 200-И	
335	Сопротивление	ВС-0,25 470к 10%	
336	Дроссель высокой частоты	681-1020	
337	Конденсатор	КГК-1-М 12-И	
338	Конденсатор	КСО-5-500-А-10000-ИИ	
339	Конденсатор	КСО-5-500-А-10000-ИИ	
340	Сопротивление	ВС-0,25 1к 10%	
341	Конденсатор	КСО-2-250-Г 680-И	
342	Сопротивление	ВС-0,25-470к 10%	
343	Конденсатор	КСО-1-250-Б 47-И	
344	Сопротивление	ВС-0,25 22к 10%	
345	Конденсатор	КСО-5-500-Г 10000-ИИ	
346	Сопротивление	ВС-0,25 10к 10%	
347	Дроссель высокой частоты	682-1019	
348	Конденсатор	КСО-5-500-А 10000-ИИ	
349	Конденсатор	КСО-5-500-Г 10000-ИИ	
350	Сопротивление	ВС-0,25 100к 10%	
351	Конденсатор	КСО-5-500-А 10000-ИИ	
352	Сопротивление	ВС-0,25 10к 10%	
353	Сопротивление	ВС-0,25 22к 10%	
354	Конденсатор	КСО-2-500-Г 680-И	
355	Катушка 2 гетеродина	680-1001	
356	Конденсатор пер. емк.	500-1018	
357	Конденсатор	КГК-1-Д 10-И	подбирается при настройке
358	Конденсатор эл. коррект.	664-1021	

**СЕКРЕТНО**

331-1554/1337с.

лист 14 Вс листов 26

7	2	3	4
359	Сопротивление	BC-0,25 100к 10%	
360	Потенциометр	670-1122 2к	
361	Сопротивление провол.	2 $\Omega$ 1А	
362	Сопротивление провол.	10 $\Omega$ 0,5 А	
363	Сопротивление провол	14 $\Omega$ 0,5 А	
364	Дроссель в.ч.	681-1019	
365	Дроссель в.ч.	681-1019	
366	Дроссель в.ч.	681-1019	
367	Конденсатор	КСО-5-500-А 10000-III	
368	Конденсатор	КСО-5-500-А 10000-III	
369	Конденсатор	КСО-2-500-Г 680-II	
370	Переходная колодка на 10 контактных ножей	635-1229	
371	Переходная колодка на 10 контактных ножей	635-1229	
372	Конденсатор	КСО-5-500-А 500 -II	
373	Сопротивление	BC-0,25 1к 10%	
374			
375	Сопротивление	BC-0,25 1к 10%	
376	Переходная колодка на 4 гнезда	633-98	
377	Секция переключателя селекции	637-1005	
378	Конденсатор	КДК-1-D 4-I	
379	Конденсатор	КГК-1-D 15-I	
380	Конденсатор	КГК-1-D 30-I	
381	Конденсатор	КГК-1-D 51-I	
382	Катушка контура фильтра СС		
383	Конденсатор	КСО-2-500-Г 510-I	

331-1554/1337 с.

~~СЕКРЕТНО~~

лист 15 Вс. листов 26

1	2	3	4
384	Триммер	664-1020 5-27	
385	Конденсатор	КСО-1-250-В 91-II	Подбирается при настройке
386	Триммер	664-1020 5-27	
387	Конденсатор	КСО-1-250-Г 82-II	Подбирается при настройке
388	Триммер	664-1020 5-27	
389	Конденсатор	КСО-1-250-В 75-II	Подбирается при настройке
390	Триммер	664-1020 5-27	
391	Конденсатор	КСО-1-250-Б 51-II	Подбирается при настройке
392	Сопротивление	ВС-0,25 2к 5%	
393	Конденсатор	КСО-5-500-А 10000-III	
394	Сопротивление	ВС-0,25 10к 10%	
395	Конденсатор	КСО-5-500-А 10000-III	
396	Сопротивление шунтовое	672-1187 200Ω	
397	Сопротивление	ВС-0,25 200Ω 10%	
398	Катушка контура фильтра СС		
399	Конденсатор	КСО-5-500-Г 1200-I	
400	Триммер	664-1020 5-27	
401	Конденсатор	КСО-1-250-В 75-II	Подбирается при настройке
402	Триммер	664-1020 5-27	
403	Конденсатор	КСО-1-250-В 100-II	Подбирается при настройке
404	Триммер	664-1020 5-27	
405	Конденсатор	КСО-1-250-Г 130-II	Подбирается при настройке
406	Триммер	664-1020 5-27	
407	Конденсатор	КСО-1-250-Г 160-II	Подбирается при настройке
408	Конденсатор	КДК-1-D 4-I	
409	Конденсатор	КГК-1-D 15-I	
410	Конденсатор	КГК-1-D 30-I	
411	Конденсатор	КГК-1-D 51-I	
412	Катушка контура фильтра СС		

331-1554/1337с.

1	2	3	4
413	Конденсатор	КСО-5-500-Г 1200-1	
414	Триммер	664-1020 5-27	
415	Конденсатор	КСО-1-250-Г 160-II	Подбирается при настройке
416	Триммер	664-1020 5-27	
417	Конденсатор	КСО-1-250-Г 130-II	Подбирается при настройке
418	Триммер	664-1020 5-27	
419	Конденсатор	КСО-1-250-В 100-II	Подбирается при настройке
420	Триммер	664-1020 5-27	
421	Конденсатор	КСО-1-250-В 75-II	Подбирается при настройке
422	Конденсатор	КСО-5-500-А-10000-III	
423	Секция переключат. селекции	637-1005	
424	Конденсатор	КДК-1-Д 4-1	
425	Конденсатор	КГК-1-Д 15-1	
426	Конденсатор	КГК-1-Д 30-1	
427	Конденсатор	КГК-1-Д 51-1	
428	Катушка контура фильтра СС		
429	Конденсатор	КСО-2-500-Г 510-1	
430	Триммер	664-1020 5-27	
431	Конденсатор	КСО-1-250-В 100-II	Подбирается при настройке
432	Триммер	664-1020 5-27	
433	Конденсатор	КСО-1-250-В 100-II	Подбирается при настройке
434	Триммер	664-1020 5-27	
435	Конденсатор	КСО-1-250-Г 120-II	Подбирается при настройке
436	Триммер	664-1020 5-27	
437	Конденсатор	КСО-1-250-Г 130-II	Подбирается при настройке
438	Сопротивление	ВС-0,25 20к 5%	
439	Сопротивление	ВС-0,25 30к 5%	
440	Сопротивление	ВС-0,25 68к 10%	

331-1554/1337с.

1	2	3	4
441	Сопротивление	BC-0,25 100к 10%	
442	Конденсатор	KCO-5-500-Я 10000-III	
443	Сопротивление	BC-0,25 510Ω 5%	
444	Сопротивление	BC-0,25 47к 10%	
445	Конденсатор	KCO-5-500-Я 10000-III	
446	Сопротивление	BC-0,25 47к 10%	
447	Сопротивление	BC-0,25 10к 10%	
448	Сопротивление шунтовое	672-1187 200Ω	
449	Катушка контура фильтра СС		
450	Конденсатор	KCO-2-500-Г 510-I	
451	Триммер	664-1020 5-27	
452	Конденсатор	KCO-1-250-Г 130-II	подбирается при настройке
453	Триммер	664-1020 5-27	
454	Конденсатор	KCO-1-250-Г 120-II	подбирается при настройке
455	Триммер	664-1020 5-27	
456	Конденсатор	KCO-1-250-В 100-II	подбирается при настройке
457	Триммер	664-1020 5-27	
458	Конденсатор	KCO-1-250-В 91-II	подбирается при настройке
459	Сопротивление	BC-0,25 1мΩ 10%	подбирается при настройке
460	Конденсатор	KCO-5-500-Я 10000-III	
461	Секция переключателя селекции	637-1005	
462	Конденсатор	KDK-1-D 4-I	
463	Конденсатор	KГK-1-D 15-I	
464	Конденсатор	KГK-1-D 30-I	
465	Конденсатор	KГK-1-D 51-I	
466	Катушка контура фильтра СС		
467	Конденсатор	KCO-5-500-Г 1200-I	

331-1554/1337С.

1	2	-21 - 3	4
468	Триммер	664-1020 5-27	
469	Конденсатор	КСО-1-250-В 75-ІІ	Подбирается при настройке
470	Триммер	664-1020 5-27	
471	Конденсатор	КСО-1-250-В 100-ІІ	Подбирается при настройке
472	Триммер	664-1020 5-27	
473	Конденсатор	КСО-1-250-Г 130-ІІ	Подбирается при настройке
474	Триммер	664-1020 5-27	
475	Конденсатор	КСО-1-250-Г 160-ІІ	Подбирается при настройке
476	Конденсатор	КДК-1-Д 4-І	
477	Конденсатор	КГК-1-Д 15-І	
478	Конденсатор	КГК-1-Д 30-І	
479	Конденсатор	КГК-1-Д 51-І	
480	Катушка контура фильтра СС		
481	Конденсатор	КСО-5-500-Г 1200-І	
482	Триммер	664-1020 5-27	
483	Конденсатор	КСО-1-250-Г 160-ІІ	Подбирается при настройке
484	Триммер	664-1020 5-27	
485	Конденсатор	КСО-1-250-Г 130-ІІ	Подбирается при настройке
486	Триммер	664-1020 5-27	
487	Конденсатор	КСО-1-250-В 100-ІІ	Подбирается при настройке
488	Триммер	664-1020 5-27	
489	Конденсатор	КСО-1-250-В 75-ІІ	Подбирается при настройке
490	Секция переключателя селекции	637-1005	
491	Конденсатор	КДК-1-Д 4-І	
492	Конденсатор	КГК-1-Д 15-І	
493	Конденсатор	КГК-1-Д 30-І	
494	Конденсатор	КГК-1-Д 51-І	

331-1554/1337с.

1	2	-22 -	3	4
495	Катушка контура фильтра СС			
496	Конденсатор		КСО-2-500-Г 510-І	
497	Триммер		664-1020 5-27	
498	Конденсатор		КСО-1-250-В 91-ІІ	подбирается при настройке
499	Триммер		664-1020 5-27	
500	Конденсатор		КСО-1-250-Г 110-ІІ	подбирается при настройке
501	Триммер		664-1020 5-27	
502	Конденсатор		КСО-1-250-Г 120-ІІ	подбирается при настройке
503	Триммер		664-1020 5-27	
504	Конденсатор		КСО-1-250-Г 130-ІІ	подбирается при настройке
505	Сопротивление		ВС-0,25 100к 10%	
506	Конденсатор		КСО-5-500-А 10000-ІІІ	
507	Сопротивление		ВС-0,25 20к 5%	
508	Сопротивление		ВС-0,25 30к 5%	
509	Сопротивление		ВС-0,25 68к 10%	
510	Конденсатор		КСО-5-500-А 10000-ІІІ	
511	Сопротивление		ВС-0,25 1к 10%	
512	Сопротивление		ВС-0,25 47к 10%	
513	Сопротивление		ВС-0,25 47к 10%	
514	Конденсатор		КБГ-М2-200 $\frac{0,25}{\mu}$ -ІІІ	
515	Конденсатор		КСО-1-250-Г 150-ІІ	Контур 2ПЧ черт.
516	Сопротивление		ВС-0,25 39к 10%	
517	Катушка контура 2ПЧ			685-1195
518	Конденсатор		КСО-2-500-Г 680-ІІ	
519	Сопротивление		ВС-0,25 1мΩ 10%	
520	Конденсатор		КСО-5-500-А 10000-ІІІ	
521	Сопротивление		ВС-0,25 10к 10%	
522	Сопротивление шунт.		672-1187 200Ω	
523	Конденсатор		КСО-5-500-А 10000-ІІІ	

331-1554/1337с.

1	2	-23 - 3	4
524	Сопротивление	BC-0,25 2к 5%	
525	Сопротивление	BC-0,25 47к 10%	
526	Конденсатор	КБГ-М2-200 $\frac{0,25}{\mu}$ III	
527	Сопротивление	BC-0,25 47к 10%	
528	Конденсатор	КСО-1-250-Г 150-II	Контур 2ПЧ черт 685-1195
529	Катушка контура 2ПЧ		
530	Конденсатор	КСО-1-250-Б 51-II	
531	Конденсатор	КСО-5-500-А 10000-III	
532	Конденсатор	КСО-2-500-Г 510-I	
533	Сопротивление	BC-0,25 10к 10%	
534	Сопротивление шунтовое	672-1187 200Ω	
535	Сопротивление	BC-0,25 100к 10%	
536	Сопротивление	BC-0,25 47к 10%	
537	Конденсатор	КСО-1-250-В 100-II	
538	Конденсатор	КГК-1-Д 30-II	
539	Конденсатор	КСО-2-500-Г 300-I	
540	Катушка контура 3 <sup>го</sup> гетеродина		
541	Конденсатор пер. емк	664-1019 5-50	
542	Конденсатор	КСО-5-500-А 10000-III	
543	Сопротивление	BC-0,25 30к 5%	
544	Переключатель на 2 пол. 2 напр.	631-84	
545	Сопротивление шунтовое	672-1187 200Ω	
546	Сопротивление	BC-0,25 220к 10%	
547	Сопротивление	BC-0,25 220к 10%	
548	Конденсатор	КСО-1-250-Б 51-II	
549	Сопротивление	BC-0,25 100к 10%	
550	Конденсатор	КСО-1-250-В 100-II	
551	Сопротивление	BC-0,25 15к 10%	

331-1554/1337С.

1	2	3	4
552	Конденсатор	КБГ-МП-2Н-200 $\frac{1}{4}$ -III	
553	Сопротивление шунтовое	672-1187 200 $\Omega$	
554	Сопротивление	BC-0,25 360 $\Omega$ 5%	
555	Переключатель 2 пол. на 2 напр.	631-84	
556	Конденсатор	КСО-5-500-А 10000-II	
557	Сопротивление	BC-0,25 470 к 10%	
558	Сопротивление	BC-0,25 470 к 10%	
559	Сопротивление	BC-0,25 3,9 к 10%	
560	Сопротивление	BC-0,25 270 к 10%	
561	Сопротивление	BC-0,25 270 к 10%	
562	Сопротивление	BC-0,25 100 к 10%	
563	Конденсатор	КСО-5-500-А 10000-III	
564	Сопротивление	СП-1-2д-470-А13	
565	Конденсатор	КСО-1-250-В 82-II	
566	Сопротивление	BC-0,25 1 к 10%	
567	Конденсатор	КЭГ-1-Н-300 $\frac{20}{9}$	
568	Сопротивление	BC-0,25 220 к 10%	
569	Конденсатор	КСО-5-500-Г 3000-I	
570	Конденсатор	КСО-5-500-Г 2700-I	
571	Конденсатор	КСО-5-500-Г 1100-I	
572	Конденсатор	КСО-5-500-Г 1500-I	
573	Переключатель 6 полюсн. на 3 напр.	637-1035	
574	Конденсатор	КСО-5-500-Г 1800-I	
575	Дроссель н.ч.	6802-2539 2,2 Н	
576	Конденсатор	КСО-5-500-Г 3900-I	
577	Дроссель н.ч.	6802-2542 4,8 Н	
578	Конденсатор	КСО-5-500А 10000-III	
579	Сопротивление	BC-0,25 1 мс 10%	

331-1554/1337с.

1	2	-25 3	4
580	Сопротивление	BC-0,25 20к 5%	
581	Конденсатор	КБГ-МП-2Н-200 $\frac{2}{U}$ -III	
582	Сопротивление	BC-0,25 10к 10%	
583	Сопротивление шунтовое	672-1187 200Ω	
584	Сопротивление	BC-0,25 1к 10%	
585	Конденсатор	КБГ-МП-2Н-400 $\frac{0,1}{U}$ -III	
586	Сопротивление	BC-0,25 470к 10%	
587	Конденсатор	КСО-1-250-Г 200-II	
588	Конденсатор	КСО-5-500-Г 3000-II	
589	Сопротивление	BC-0,25 1мΩ 10%	
590	Сопротивление	BC-0,25 100к 10%	
591	Сопротивление шунтовое	672-1187 200Ω	
592	Сопротивление	BC-0,25 100Ω 10%	
593	Сопротивление	BC-0,5 240Ω 5%	
594	Конденсатор	КЭГ-1-В-300- $\frac{20}{U}$	
595	Сопротивление	BC-0,25 510Ω 5%	
596	Сопротивление шунтовое	672-1187 200Ω	
597	Сопротивление	BC-0,25 51Ω 5%	
598	Сопротивление	BC-1,0 620Ω 5%	
599	Сопротивление	BC-0,25 10к 10%	
600	Конденсатор	КЭГ-1-В-300 $\frac{20}{U}$	
601	Выходной трансформат.	685-1193	
602	Конденсатор	КСО-5-500-А 10000-III	
603	Конденсатор	КСО-1-250-Г 200-I	
604	Фришка одноплездная	635-1187	
605	Конденсатор	КГК-1-М 10-II	
606	Сопротивление	BC-0,25 300к 10%	
607	Сопротивление	BC-0,25 300Ω 5%	
608	Конденсатор	КСО-5-500-А 10000-III	
609	Конденсатор	КСО-5-500-А 10000-III	

331-1554/1337с.

1	2	3	4
610	Сопротивление	BC-0,25 27к 10%	} Контур 2пч Черт. 685-1195
611	Конденсатор	КСО-1-250-Г 150-II	
612	Катушка контура 2пч		
613	Конденсатор	КСО-5-500-А 10000-III	
614	Сопротивление	BC-0,25 10к 10%	
615	Сопротивление шумовое	672-1187 200Ω	
616	Сопротивление	BC-0,25 100 Ω 10%	
617	Конденсатор	КСО-1-250-В 100-II	
618	Сопротивление	BC-0,25 47к 10%	
619	Переключатель 2 полюсн. на 5 напр.	637-1007	
620	Конденсатор	КБГ-МП-2Н-400 $\frac{0,1}{\mu}$ -III	
621	Конденсатор	КБГ-МП-2Н-200 $\frac{1}{\mu}$ -II	
622	Конденсатор	КСО-2-500-Г 300-I	
623	Сопротивление	BC-0,25 470к 10%	
624	Конденсатор	КСО-5-500-Г 1100-I	
625	Сопротивление	BC-0,25 1мΩ 10%	
626	Сопротивление	BC-0,25 220к 10%	
627	Конденсатор	КСО-1-250-В 100-II	
628	Конденсатор	КСО-5-500-А 10000-II	
629	Сопротивление	BC-0,25 100к 10%	
630	Сопротивление	BC-0,25 30к 5%	
631	Фришка одногнездная	635-1187	
632	Клеммы "Линия"		
633	Конденсатор	КБГ-МП-2Б-200 $\frac{1}{\mu}$ -III	
634	Конденсатор	КЭГ-1-В-300 - $\frac{20}{\mu}$	
635	Дроссель фильтра питания анодной цепи	682-1019	
636	Дроссель фильтра питания анодной цепи	682-1018	

331-1554/1337с.

1	2	-27- 3	4
637	Конденсатор	КСО-5-500-А 10000-III	
638	Конденсатор	КСО-5-500-А 10000-III	
639	Конденсатор	КСО-5-500-А 10000-III	
640	Дроссель фильтра питания накальной цепи	682-1018	
641	Дроссель фильтра питания накальной цепи	682-1018	
642	Конденсатор	КСО-5-500-А 10000-III	
643	Конденсатор	КСО-5-500-А 10000-III	
644	Конденсатор	КСО-5-500-А 10000-III	
645	Предохранитель	43 ПК 0,5 А	
646	Переключатель питания	637-1033	
647	Переключатель питания	637-1033	
648	Конденсатор	КСО-2-500-Г 680-II	
649	Конденсатор	КСО-5-500-А 10000-III	
650	Конденсатор	КСО-2-500-Г 680-II	
651	Переходная колодка на 10 контактных ножей	635-1010	
652	Переходная колодка на 10 контактных ножей	635-1010	
653	Сопротивление	673-1006 40 Ω	
654	Сопротивление	673-1006 20 Ω	
655	Миллиамперметр	М-52 1 мА	
656	Переключатель 2 полюсн. на 25 положений	637-1118	
657	Сопротивление	ВС-1 5,1 к 5%	
658	Сопротивление	ВС-0,5 100 к 10%	
659			
660	Сопротивление	ВС-0,25 100 Ω 10%	
661	Сопротивление шунтовое	672-1187 200 Ω	

331-1554/1337с.

лист 25 Вс. листов 26

662	Сопротивление	BC-0.25 150к 10%	
663	Колодка питания		
664	Конденсатор	КСО-2-500-Г 100- <u>II</u>	
665	Конденсатор	КСО-2-500-Г 100- <u>II</u>	
666	Конденсатор	КСО-2-500-Г 100- <u>II</u>	
667	Конденсатор	КСО-2-500-Г 100- <u>II</u>	
668	Конденсатор	КСО-2-500-Г 100- <u>II</u>	
669	Переходная колодка на 10 контактных гнезд	635-1011	
670	Переходная колодка на 10 контактных гнезд	635-1011	
671	Конденсатор	КГК-1-М 5- <u>II</u>	
672	Переходная колодка на 10 контактных гнезд	635-1011	
673	Переходная колодка на 10 контактных гнезд	635-1011	
674	Фушка выхода		
675	Конденсатор	КСО-5-500-А 10000- <u>III</u>	
676	Конденсатор	КГК-1-М 15- <u>II</u>	
677	Конденсатор	КДК-1-М-5- <u>II</u>	Подбирается при настройке
678	Конденсатор	КДК-1-М 2- <u>II</u>	Подбирается при настройке
679	Конденсатор	КДК-1-М-5- <u>II</u>	Подбирается при настройке
680	Конденсатор	КДК-1-Д 4- <u>II</u>	Подбирается при настройке
681	Конденсатор	КГК-1-М 5- <u>II</u>	Подбирается при настройке
682			
683	Конденсатор	КДК-1-М 4- <u>II</u>	Подбирается при настройке

331-1554/1337с.

В настоящем приложении  
пронумерованных, прошнурованных и  
скрепленных сургучной печатью:

1. Текста 2 листа

2. Фото - -

3. Чертежи 31/33 листа

тридцать три листа

30 июля 1982 г. Куф