

Ф20

ИИ кл.	Назначение цепи	Куда пост.
Ф20	Отметки 10-50 (Выход 3)	
Ф21	Озимут отметки (Выход 3)	
Ф22	Бликирован	
Ф23	Отметки 10-50 и Север	Ф11 Бл.1

Ш2

ИИ кл.	Назначение цепи	Куда пост.
1	Корпус	1
4	+ 200В	4
2	- 150В	2
8	+ 200В	8
6	- 150В	6
3		3
5		5
7	-220В, 50Гц (И1)	7

Ф24

Ф24	Отметки 10-50 и Север	Ф12 Бл.1
Ф25	Зна (Выход)	
Ф26	Опознавание (Выход)	
Ф27	Зна (Выход)	
Ф28	Отметки 10-50 (Выход)	

Ш1

1	Земля	1
2	~ 6,3В, 80	2
3	~ 6,3В, 80	3
4	~ 6,3В, 170	4
5	~ 6,3В, 170	5
6	~ 6,3В, 170	6
7	~ 6,3В, 170	7
8	-220В, 50Гц (И1)	8

Ф29

Ф29	Озимут отметки (Выход)	
Ф30	Синхронизация	
Ф31	Сигналы блок и синхронизация	Ф9 Бл.1
Ф32	Синхронизация	Ф10 Бл.1

Перечень элементов оформлен отдельным документом УИВ.035.011.Д. Элементы отмеченные звездочкой, подбираются при регулировке.

Регистр №	13 1	УИВ.035.011.Д	Лист 1 из 1
Утвердил:		Блок 2	УИВ.035.011.Д
Состав:	Солькин	3362	3362
Провел:	Сорокин	3362	3362
И.контр.:	Таволова	17168	17168
Руч.пр.:	Томашев	3362	3362
Утверд.:	Бухвалов	3362	3362

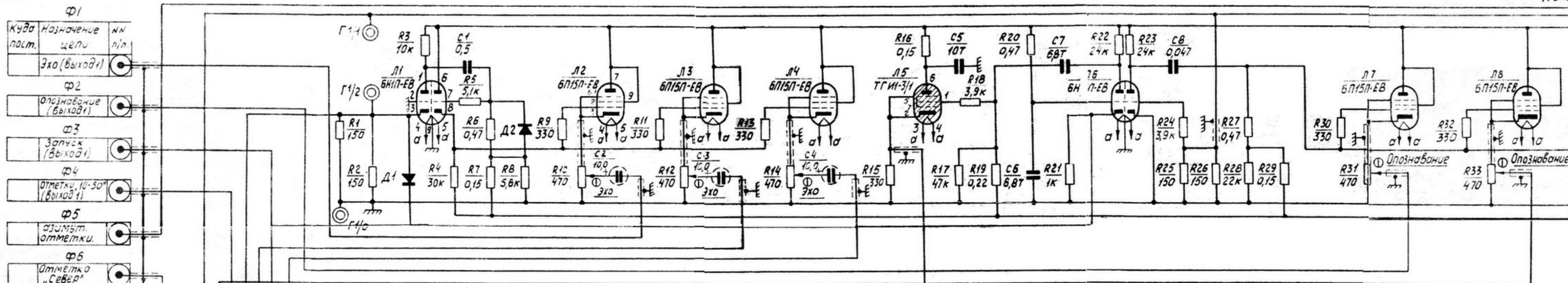
Блок 2
Схема
УИВ.035.011.Д
Литера Лист 1 из 1
Принципиальная электрическая схема
Я НРК-43

Линия обрезки сборок

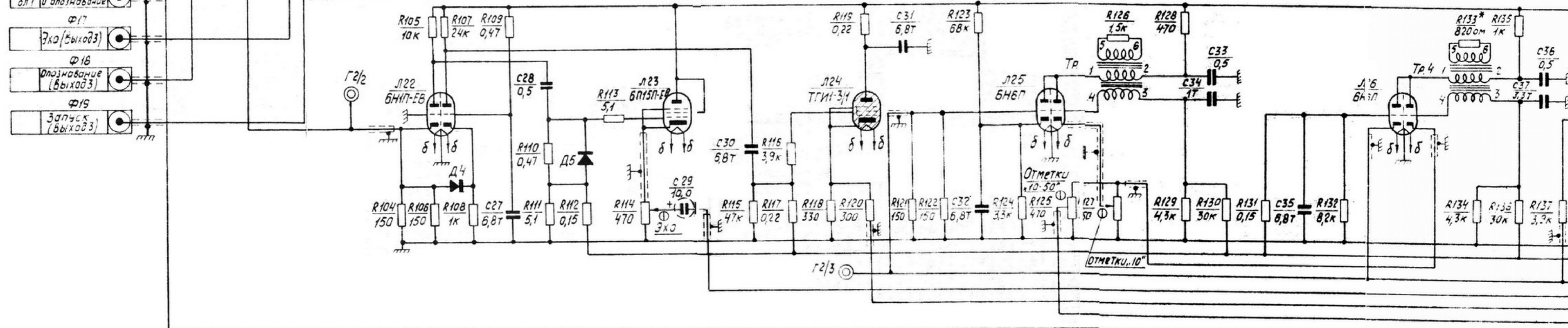
УИВ.035.011.Д

УИВ.035.011.Д

Основной канал



Имитаторный канал



Пале для склейки: УЦ2 035.010.х3/с
лист 2 из 2