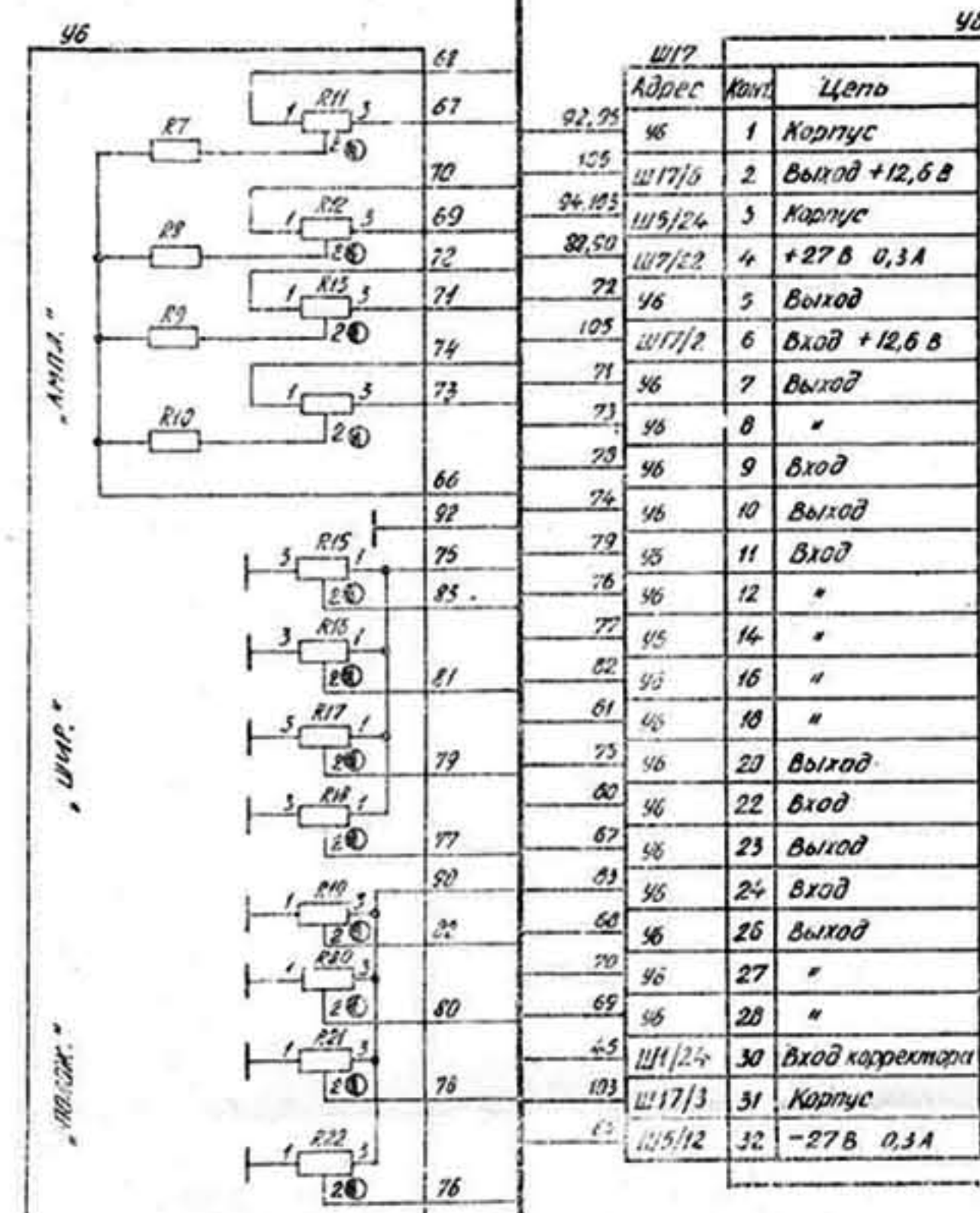
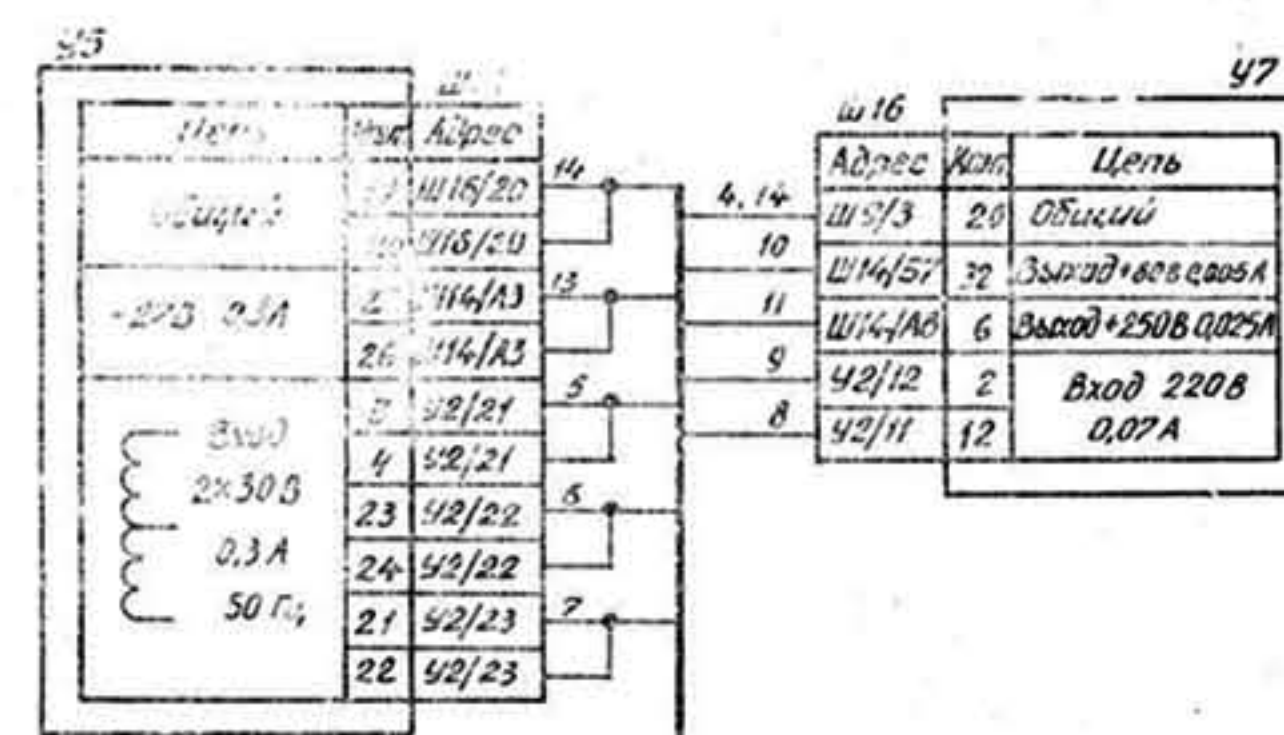


Цепь	Конт.	Адрес	Ш5
Выход	1	Ш1/19	30,56
Выход	2	Ш1/9	29
-30	3	Ш1/1	21
-25	4	Ш1/2	22
-20	5	Ш1/3	23
-15	6	Ш1/4	24
-10	7	Ш1/5	25
-5	8	Ш1/6	26
0	9	Ш1/7	27
+27В 0,3А	10	Ш1/15	51,98
Выход Ш1/15	11	Ш1/15	85,52
Выход Ш1/15	12	Ш1/15	50
Выход Ш1/15	13	Ш1/15	35
Выход Ш1/15	14	Ш1/15	60
Выход Ш1/15	15	Ш1/15	66
Выход Ш1/15	16	Ш1/15	59
Выход Ш1/15	17	Ш1/15	53
Выход Ш1/15	18	Ш1/15	93,102
Выход Ш1/15	19	Ш1/15	24
Выход Ш1/15	20	Ш1/15	54
Выход Ш1/15	21	Ш1/15	57
Выход Ш1/15	22	Ш1/15	45
Выход Ш1/15	23	Ш1/15	55
Выход Ш1/15	24	Ш1/15	101
Выход Ш1/15	25	Ш1/15	30

Адрес	Конт.	Цепь	Ш5
Ш1/15	1	Выход	30,56
Ш1/15	2	Выход	29
Ш1/15	3	Выход	21
Ш1/15	4	Выход	22
Ш1/15	5	Выход	23
Ш1/15	6	Выход	24
Ш1/15	7	Выход	25
Ш1/15	8	Выход	26
Ш1/15	9	Выход	27
Ш1/15	10	Выход	51,98
Ш1/15	11	Выход	85,52
Ш1/15	12	Выход	50
Ш1/15	13	Выход	35
Ш1/15	14	Выход	60
Ш1/15	15	Выход	66
Ш1/15	16	Выход	59
Ш1/15	17	Выход	53
Ш1/15	18	Выход	93,102
Ш1/15	19	Выход	24
Ш1/15	20	Выход	54
Ш1/15	21	Выход	57
Ш1/15	22	Выход	45
Ш1/15	23	Выход	55
Ш1/15	24	Выход	101
Ш1/15	25	Выход	30

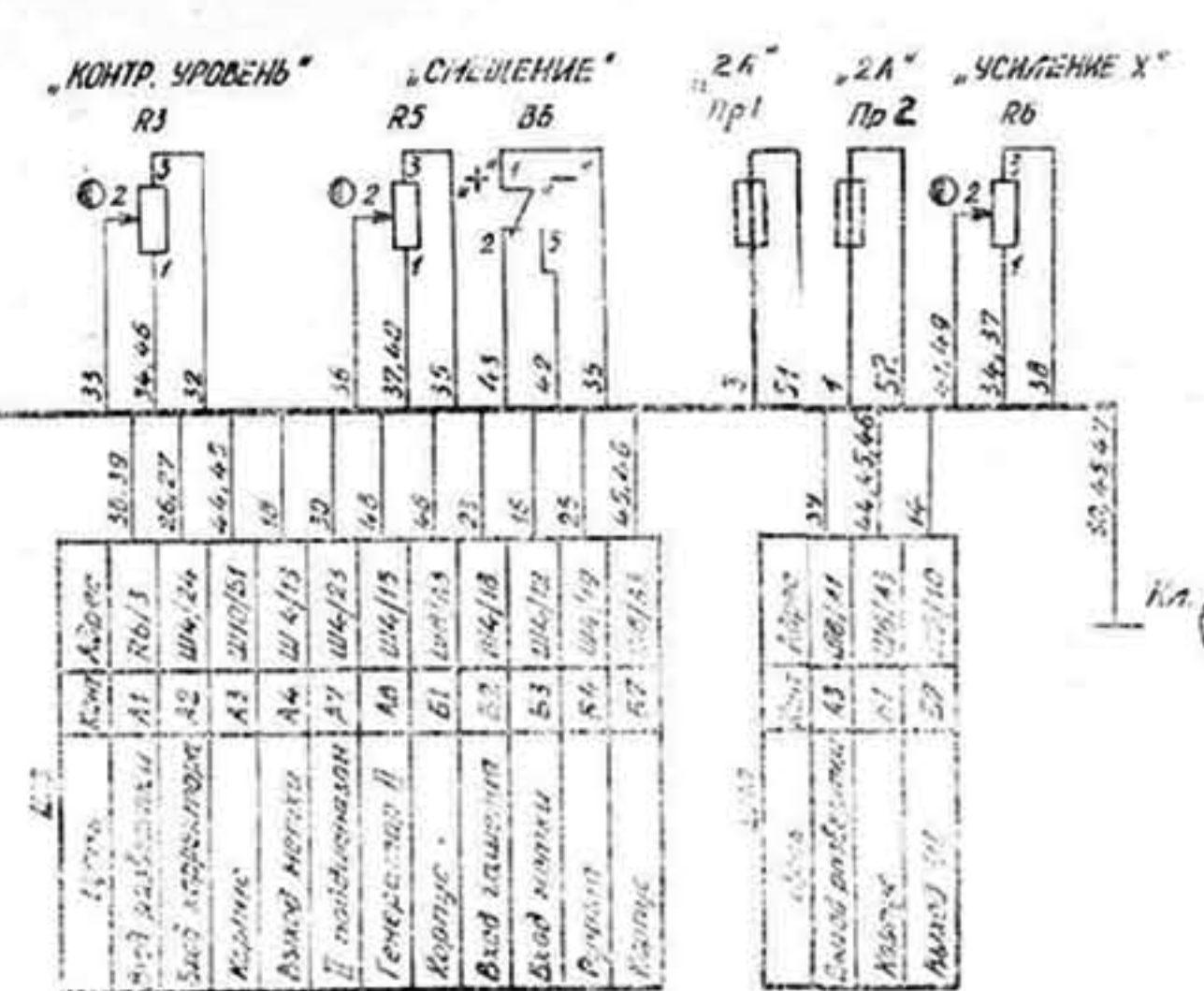
Цепь	Конт.	Адрес	Ш5
Выход	1	Ш1/19	30,56
Выход	2	Ш1/9	29
-30	3	Ш1/1	21
-25	4	Ш1/2	22
-20	5	Ш1/3	23
-15	6	Ш1/4	24
-10	7	Ш1/5	25
-5	8	Ш1/6	26
0	9	Ш1/7	27
+27В 0,3А	10	Ш1/15	51,98
Выход Ш1/15	11	Ш1/15	85,52
Выход Ш1/15	12	Ш1/15	50
Выход Ш1/15	13	Ш1/15	35
Выход Ш1/15	14	Ш1/15	60
Выход Ш1/15	15	Ш1/15	66
Выход Ш1/15	16	Ш1/15	59
Выход Ш1/15	17	Ш1/15	53
Выход Ш1/15	18	Ш1/15	93,102
Выход Ш1/15	19	Ш1/15	24
Выход Ш1/15	20	Ш1/15	54
Выход Ш1/15	21	Ш1/15	57
Выход Ш1/15	22	Ш1/15	45
Выход Ш1/15	23	Ш1/15	55
Выход Ш1/15	24	Ш1/15	101
Выход Ш1/15	25	Ш1/15	30



Цепь	Конт.	Адрес	Ш5
Выход	1	Ш1/19	30,56
Выход	2	Ш1/9	29
-30	3	Ш1/1	21
-25	4	Ш1/2	22
-20	5	Ш1/3	23
-15	6	Ш1/4	24
-10	7	Ш1/5	25
-5	8	Ш1/6	26
0	9	Ш1/7	27
+27В 0,3А	10	Ш1/15	51,98
Выход Ш1/15	11	Ш1/15	85,52
Выход Ш1/15	12	Ш1/15	50
Выход Ш1/15	13	Ш1/15	35
Выход Ш1/15	14	Ш1/15	60
Выход Ш1/15	15	Ш1/15	66
Выход Ш1/15	16	Ш1/15	59
Выход Ш1/15	17	Ш1/15	53
Выход Ш1/15	18	Ш1/15	93,102
Выход Ш1/15	19	Ш1/15	24
Выход Ш1/15	20	Ш1/15	54
Выход Ш1/15	21	Ш1/15	57
Выход Ш1/15	22	Ш1/15	45
Выход Ш1/15	23	Ш1/15	55
Выход Ш1/15	24	Ш1/15	101
Выход Ш1/15	25	Ш1/15	30

Поз. обозначение	Наименование	Конт.	Примечание
	Резисторы ОПИТ		
	Резисторы СП		
	Резисторы СП-1		
	Потенциометр ПП		
R1	ПСП-1-0,5-6-220 кОм ± 20% ОС-3-20	1	
R2	ПСП-21С ± 0,5-1 ± 5%	1	
R3	СП-10-4,7 кОм - А-16	1	
R4	ПСП-1-1-А-10 кОм ± 20% ОС-3-20	1	
R5	СП-10-100 кОм - А-16	1	
R6	СП-10-4,7 кОм - А-16	1	
R7...R10	ОМЛТ-0,25-20 кОм ± 5%	4	
R11...R22	СП-10-4,7 кОм - А-25	12	
R23	ОМЛТ-0,5-470 кОм ± 10%	1	
C	Конденсатор К50 20-450-20	1	
	Микроиндикатор ИТ		
	Переключатель ПК		
B1	ПК	1	
B2	ПК	1	
B3	ПК	1	
B4	Тумблер ТП-2	1	
B5	ПК	1	
B6	ИТ	1	
К	Клемма	1	
Л	Индикатор ИМС-1	1	
Пр	Вставка плавкая ВП-1 2,0А	1	
Ш1	Розетка РП10-30	1	
Ш2	Вилка РП10-30	1	
Ш3	Розетка РП10-30	1	
Ш4	Розетка РП10-30	1	
Ш5	Вилка РП10-22	1	
Ш6	Розетка РП10-22	1	
Ш7	Вилка РП10-15	1	
Ш8	Вилка РП10-15	1	
Ш9	Вилка РП10-15	1	
Ш10	Вилка РП10-15	1	
Ш11	Вилка РП10-15	1	
Ш12	Вилка РП10-15	1	
Ш13	Вилка РП10-15	1	
Ш14	Вилка РП10-15	1	
Ш15	Вилка РП10-15	1	
Ш16, Ш17	Розетка МРН 32-1	2	
У1	Усилитель высокой частоты	1	
У2	Трансформатор	1	
У3	Стабилизатор напряжения 270 В 0,3 А	1	
У4	Блок осциллографический	1	
У5	Стабилизатор напряжения 270 В 0,3 А	1	
У6	Корректор	1	
У7	Стабилизатор 250 В 0,01 А; 0,05 В 0,005 А	1	
У8	Генератор	1	

Цепь	Конт.	Адрес	Ш5
Выход	1	Ш1/19	30,56
Выход	2	Ш1/9	29
-30	3	Ш1/1	21
-25	4	Ш1/2	22
-20	5	Ш1/3	23
-15	6	Ш1/4	24
-10	7	Ш1/5	25
-5	8	Ш1/6	26
0	9	Ш1/7	27
+27В 0,3А	10	Ш1/15	51,98
Выход Ш1/15	11	Ш1/15	85,52
Выход Ш1/15	12	Ш1/15	50
Выход Ш1/15	13	Ш1/15	35
Выход Ш1/15	14	Ш1/15	60
Выход Ш1/15	15	Ш1/15	66
Выход Ш1/15	16	Ш1/15	59
Выход Ш1/15	17	Ш1/15	53
Выход Ш1/15	18	Ш1/15	93,102
Выход Ш1/15	19	Ш1/15	24
Выход Ш1/15	20	Ш1/15	54
Выход Ш1/15	21	Ш1/15	57
Выход Ш1/15	22	Ш1/15	45
Выход Ш1/15	23	Ш1/15	55
Выход Ш1/15	24	Ш1/15	101
Выход Ш1/15	25	Ш1/15	30



Цепь	Конт.	Адрес	Ш5
Выход	1	Ш1/19	30,56
Выход	2	Ш1/9	29
-30	3	Ш1/1	21
-25	4	Ш1/2	22
-20	5	Ш1/3	23
-15	6	Ш1/4	24
-10	7	Ш1/5	25
-5	8	Ш1/6	26
0	9	Ш1/7	27
+27В 0,3А	10	Ш1/15	51,98
Выход Ш1/15	11	Ш1/15	85,52
Выход Ш1/15	12	Ш1/15	50
Выход Ш1/15	13	Ш1/15	35
Выход Ш1/15	14	Ш1/15	60
Выход Ш1/15	15	Ш1/15	66
Выход Ш1/15	16	Ш1/15	59
Выход Ш1/15	17	Ш1/15	53
Выход Ш1/15	18	Ш1/15	93,102
Выход Ш1/15	19	Ш1/15	24
Выход Ш1/15	20	Ш1/15	54
Выход Ш1/15	21	Ш1/15	57
Выход Ш1/15	22	Ш1/15	45
Выход Ш1/15	23	Ш1/15	55
Выход Ш1/15	24	Ш1/15	101
Выход Ш1/15	25	Ш1/15	30

Индикатор КСВН и ослабления  
Схема электрическая принципиальная