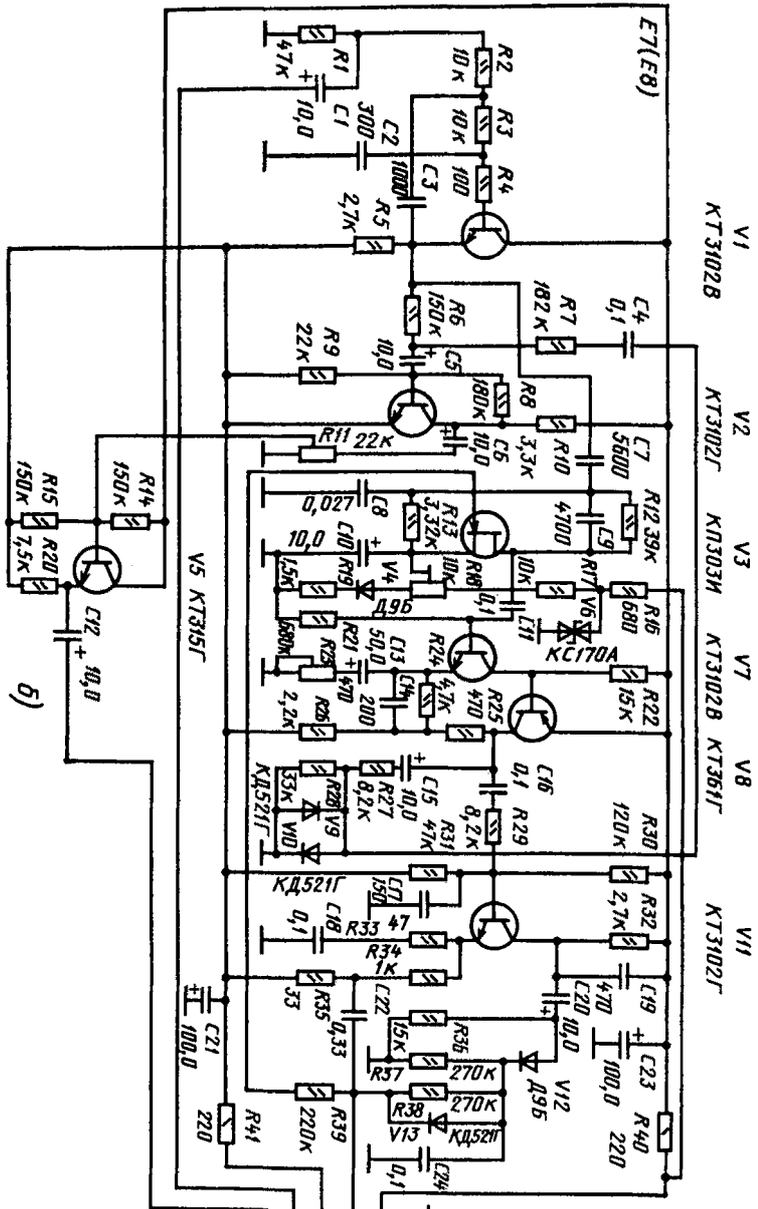


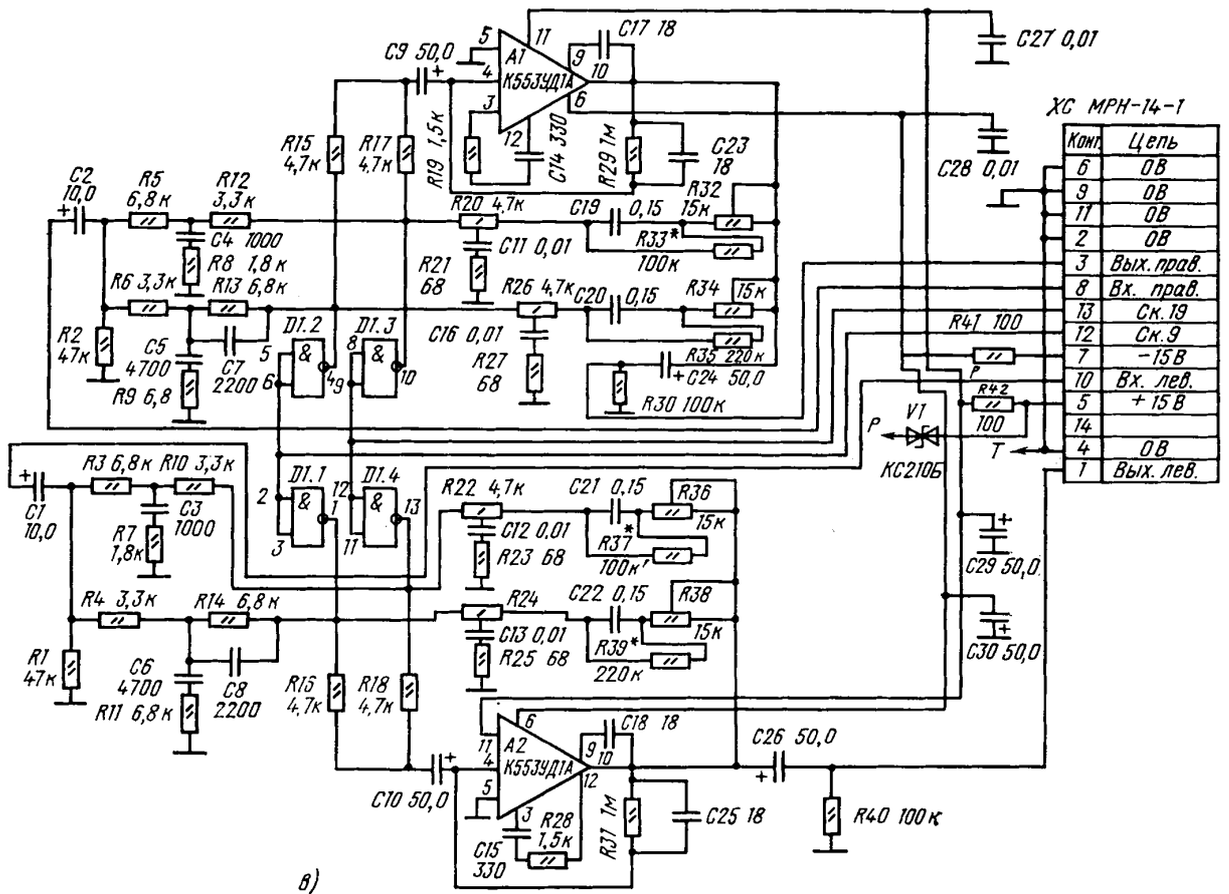
Конкт.	Цель
1	+15 В
4	Вых. прав. телефон
3	-15 В
5	Вых. лев. телефон
6	0 В
7	Вых. прав. линейный
2	0 В
9	0 В
12	0 В
8	Вых. лев. телефон
11	Вых. лев. телефон
10	Вход прав.
14	Вых. лев. телефон
13	Вход лев.



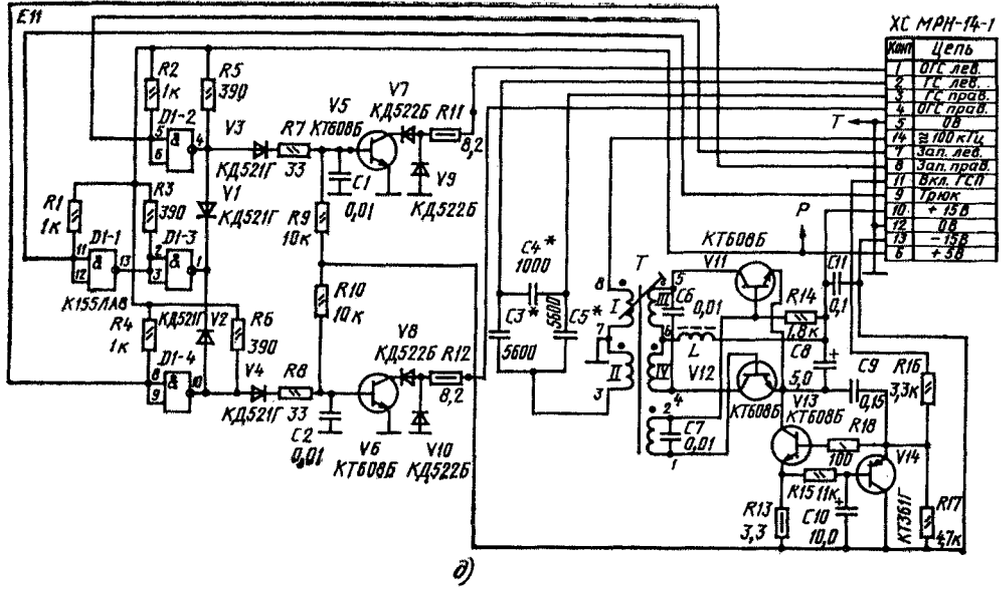
XC MPH-14-1

Конт.	Цепь
2	08
4	08
5	08
7	08
8	
10	+15B
11	K.T.
3	-15B
6	Bx.
14	Bx.
9	08
13	
12	

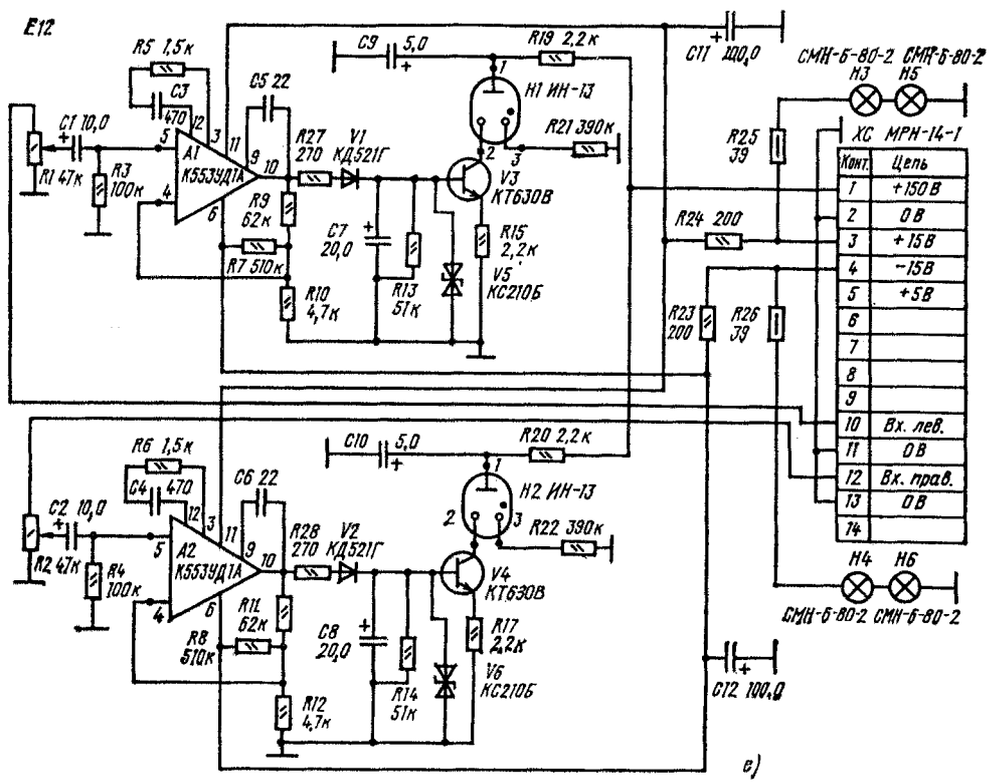
5)

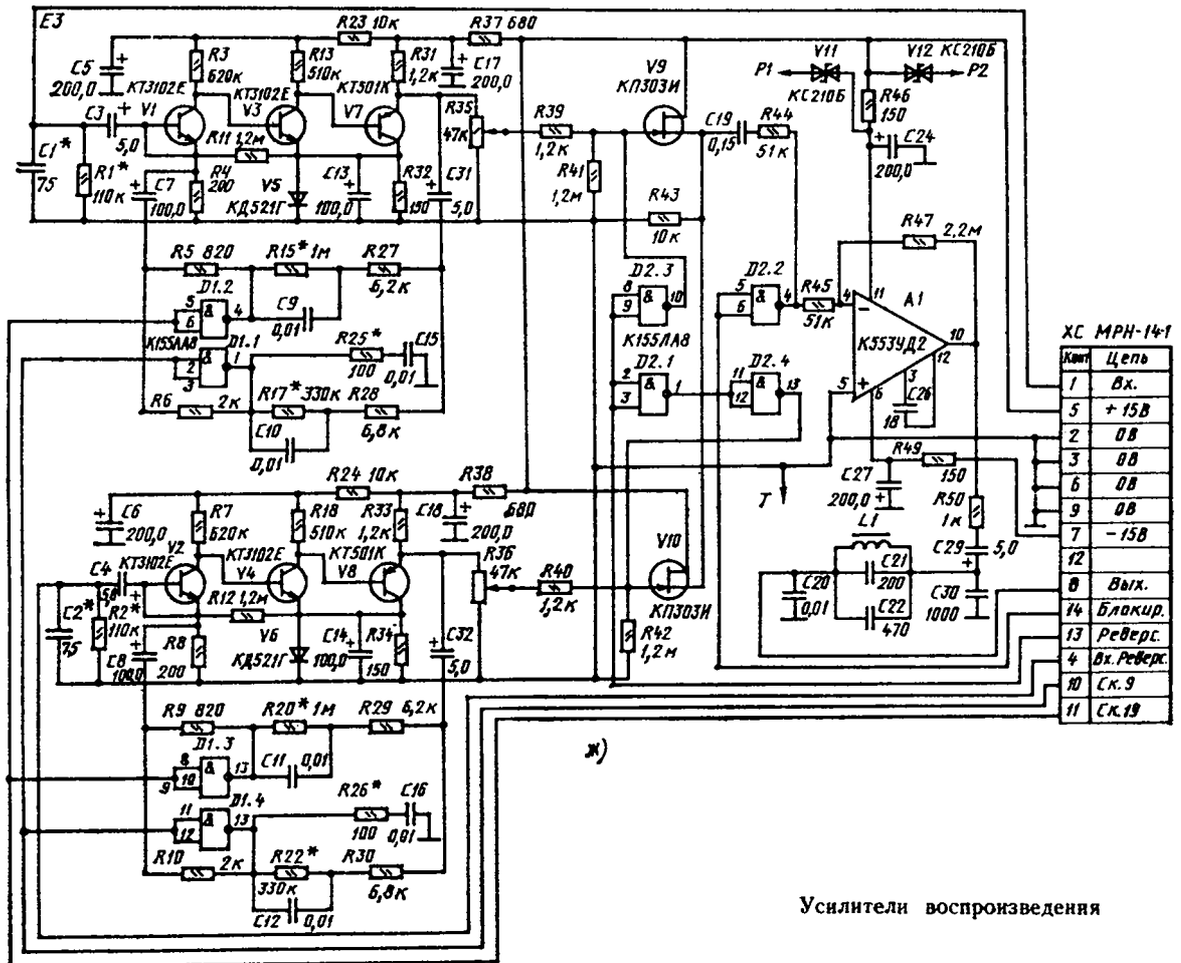


Кон.	Цель
6	0В
9	0В
11	0В
2	0В
3	Вых. прав.
8	Вх. прав.
13	Ск. 9
7	-15В
10	Вх. лев.
5	+15В
14	
4	0В
1	Вых. лев.

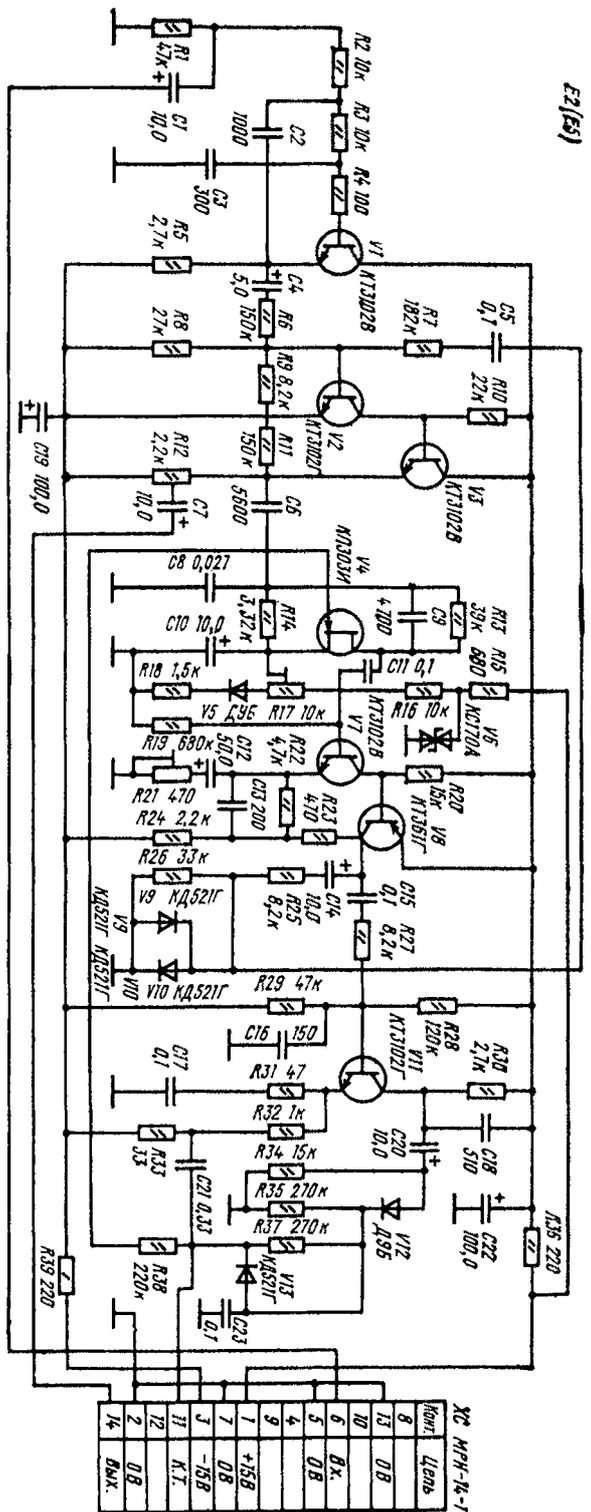


Генератор тока стирания и под-
магничивания





Усилители воспроизведения



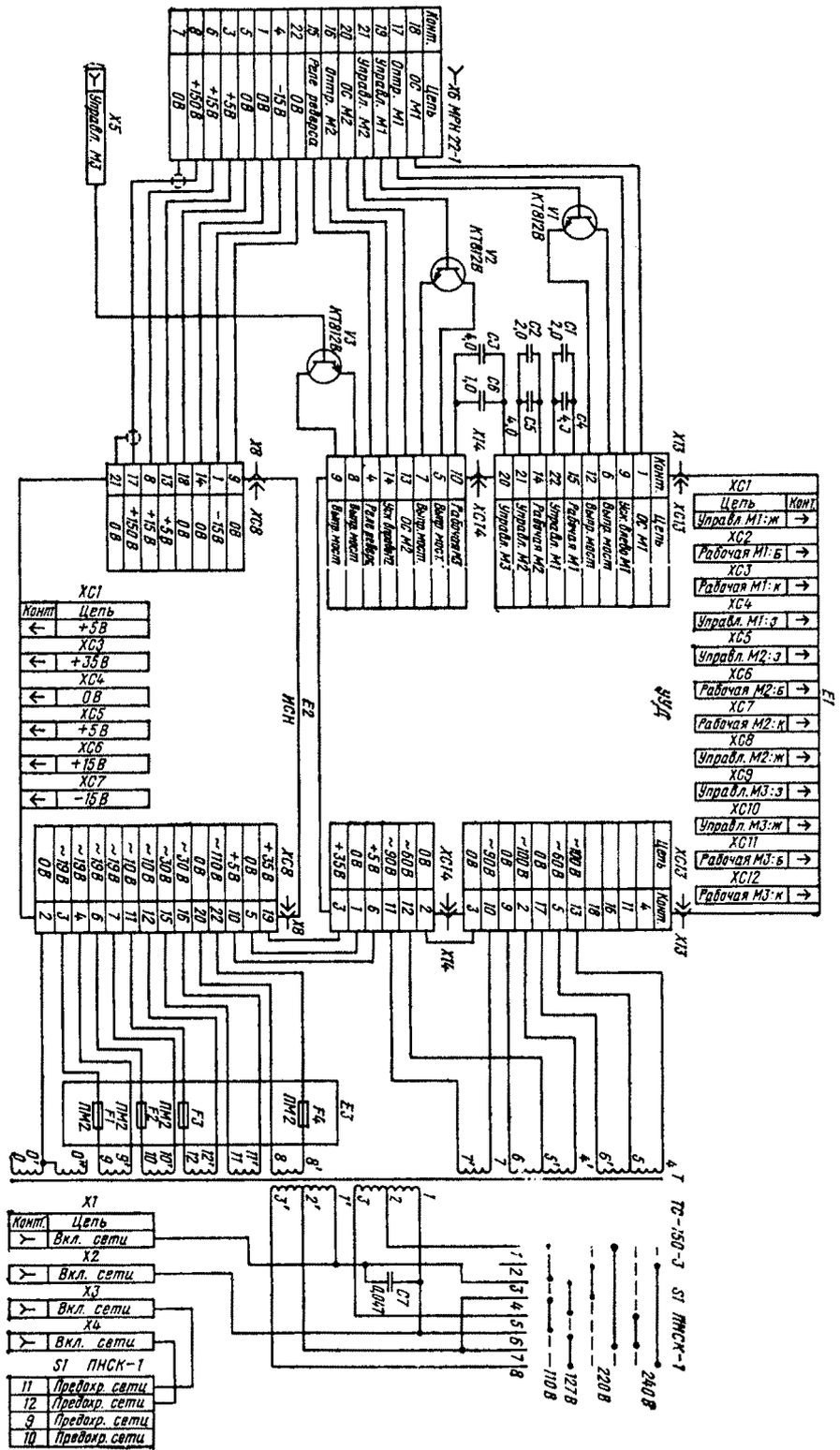
Устройство шумоподавления воспроизведения

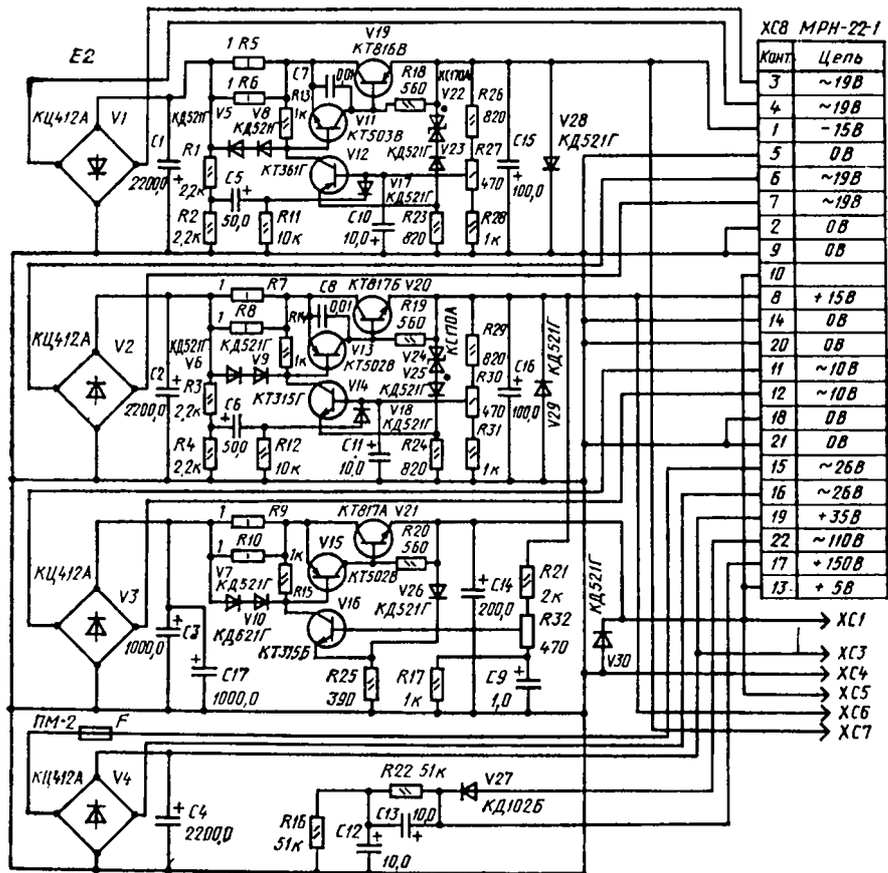
MC MPH-14-1

Конт.	Ленг.
8	0,8
10	0,8
5	0,8
4	0,8
9	+15В
1	0,8
7	-15В
11	н.т.
12	0,8
2	0,8
14	0,8

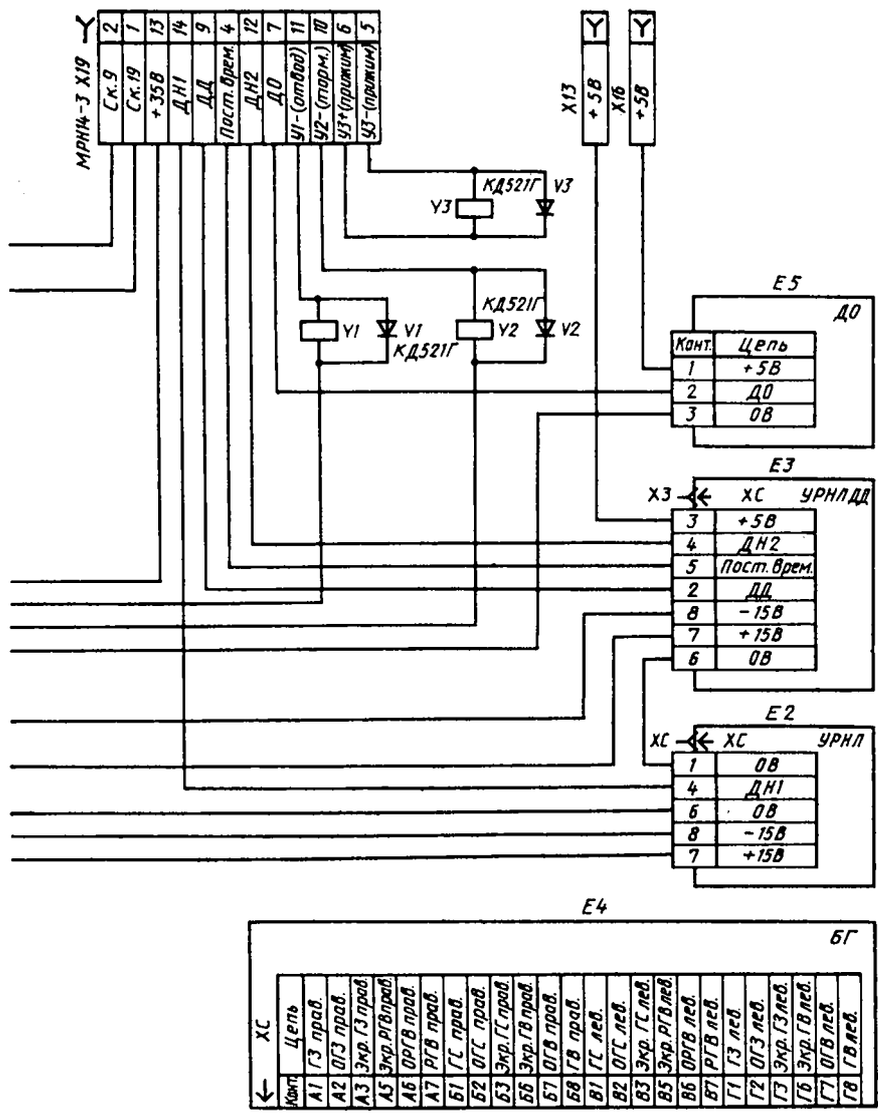
3)

Электрическая принципиальная схема блока питания магнитофона-приставки «Электроника ТА1-003 стерео»



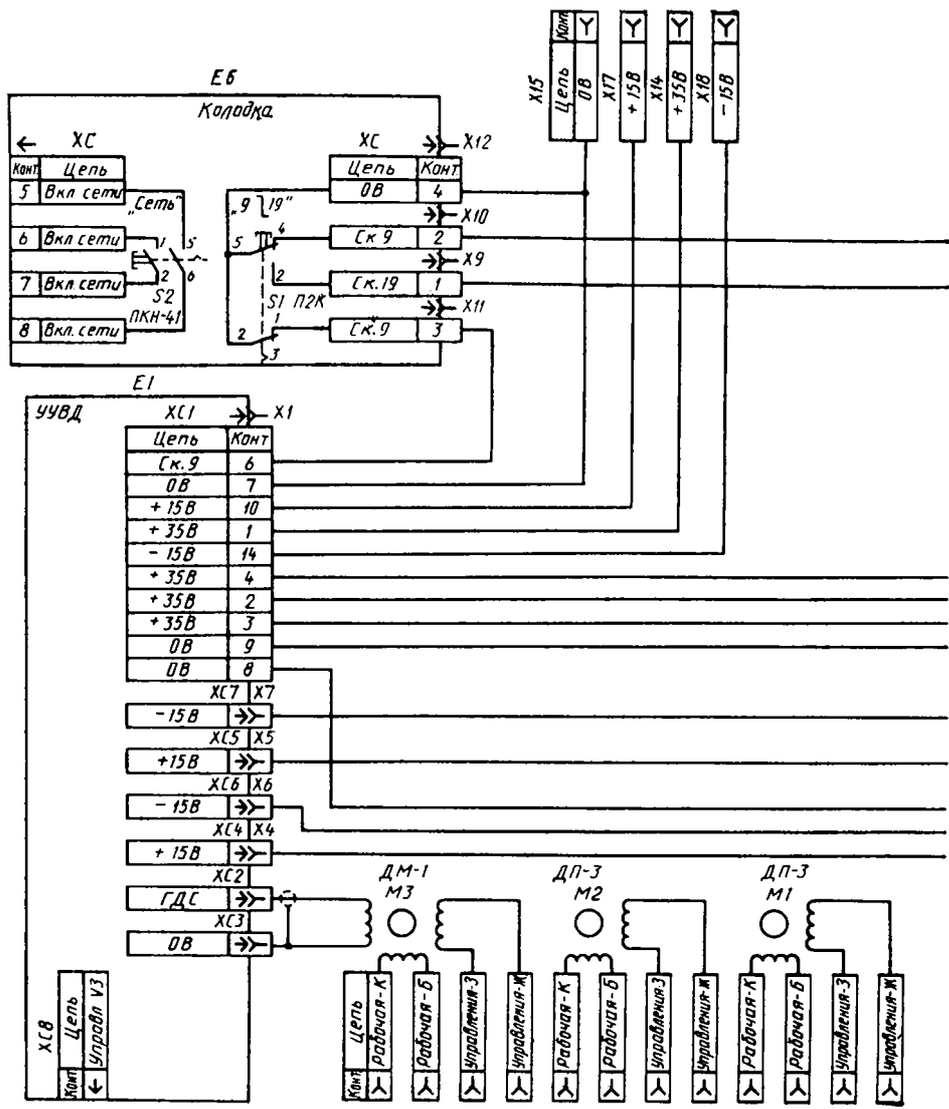


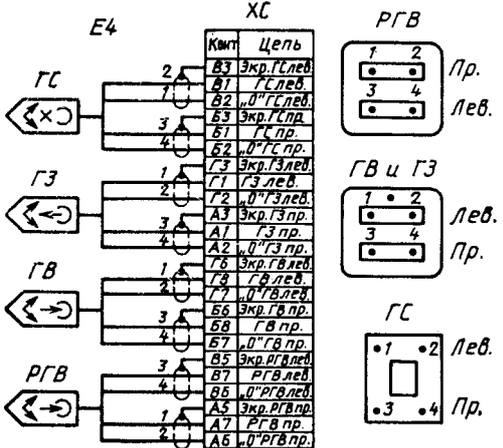
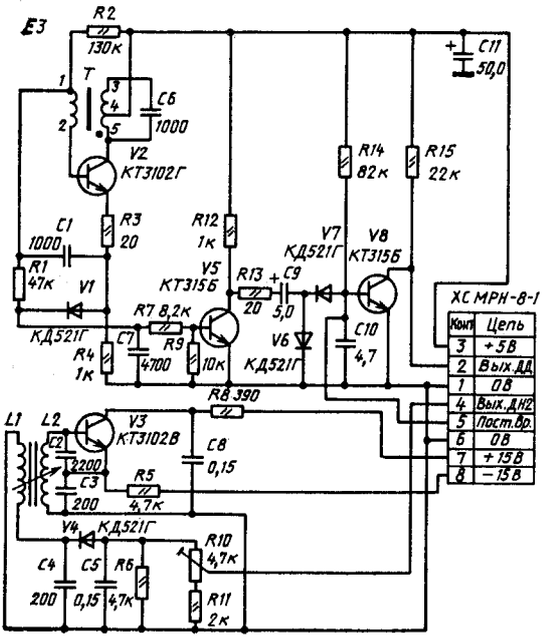
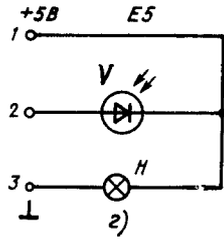
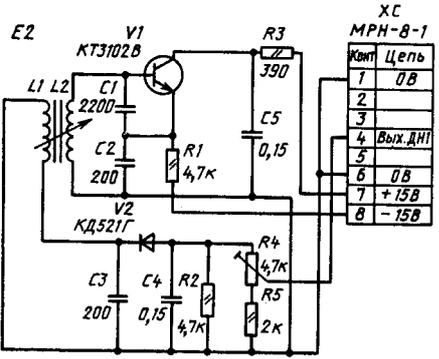
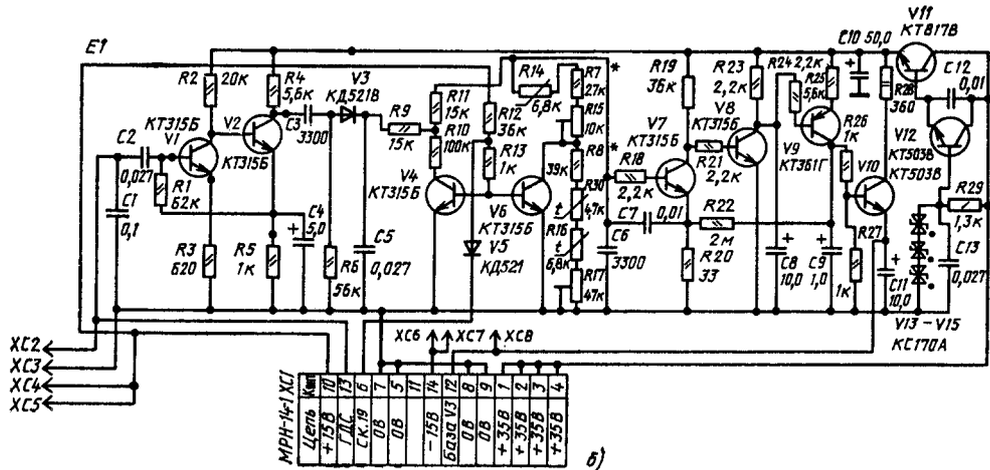
Электрическая принципиальная схема блока питания магнитофона-приставки «Электроника ТА1-003 стерео»

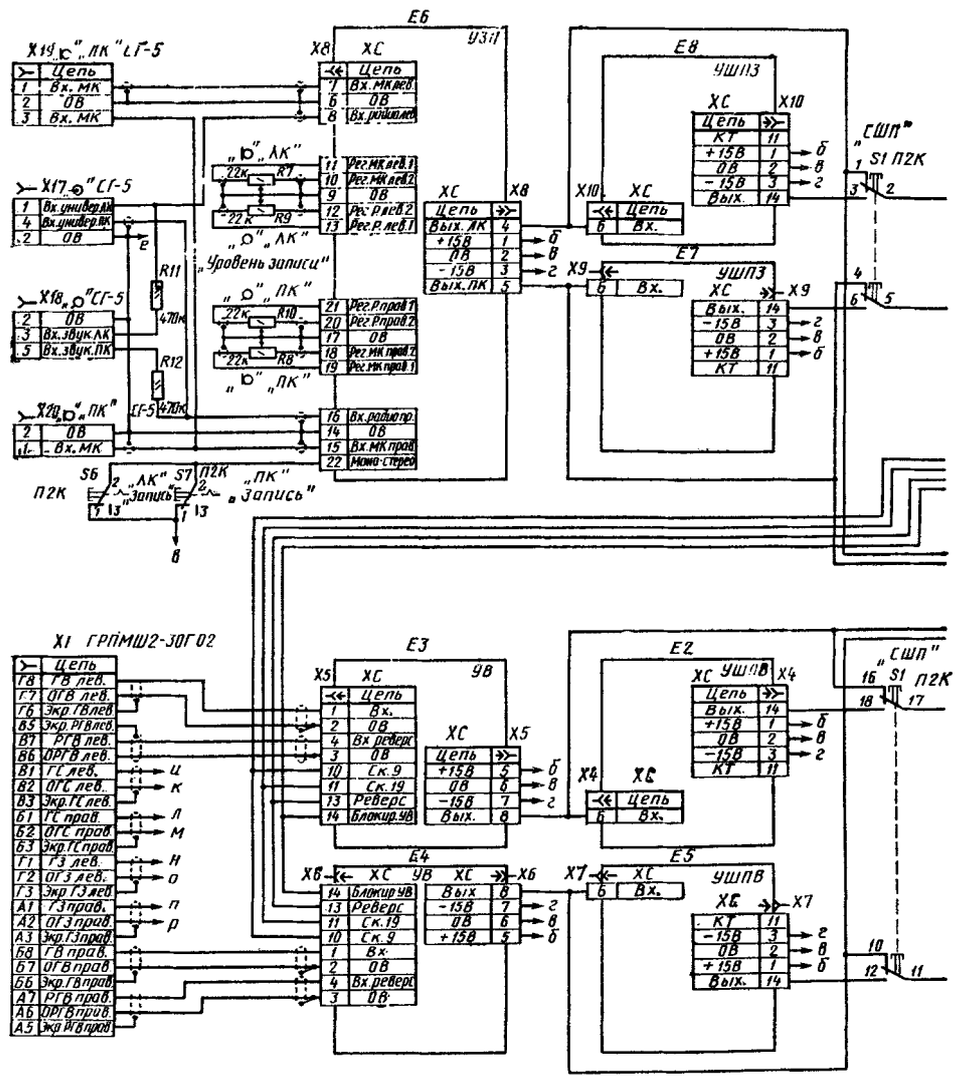


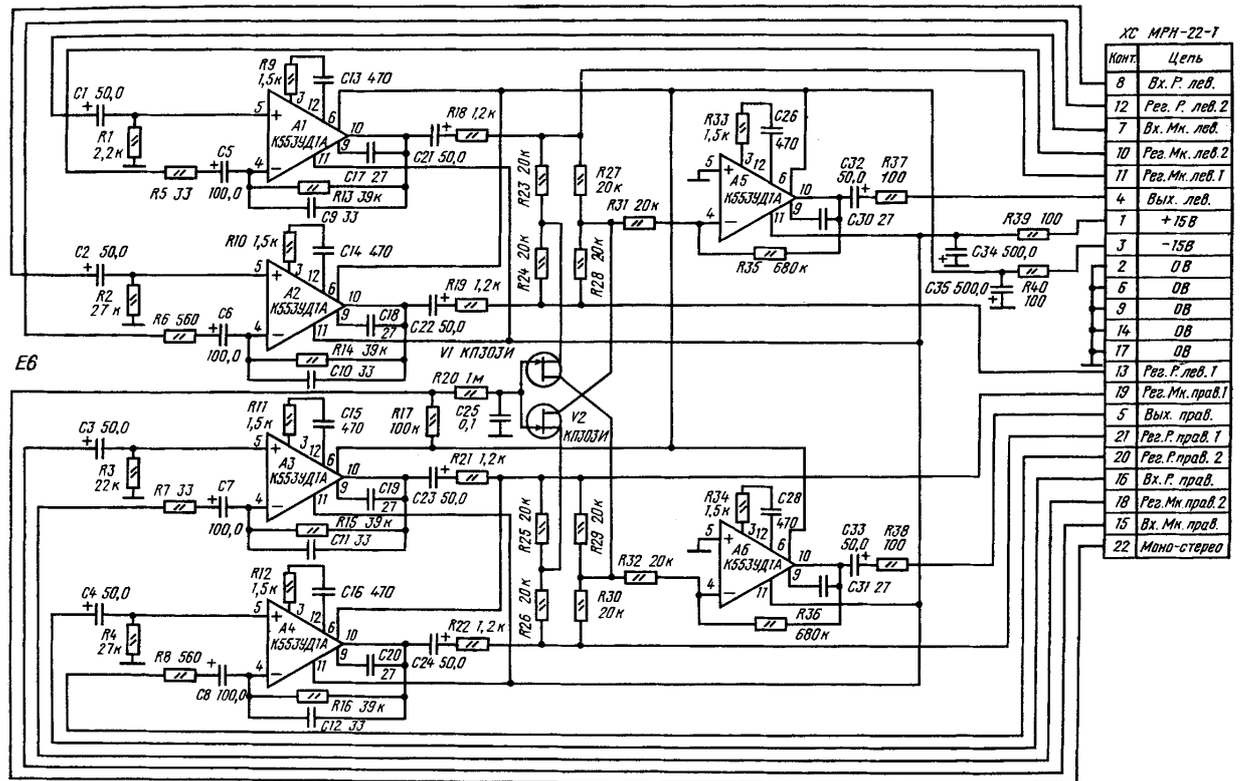
(Начало)

E4	
Конт.	Цель
А1	ГЗ прав.
А2	ОГЗ прав.
А3	Экр. ГЗ прав.
А5	Экр. РГВ прав.
А6	ОРГВ прав.
А7	РГВ прав.
Б1	ГС прав.
Б2	ОГС прав.
Б3	Экр. ГС прав.
Б6	Экр. ГВ прав.
Б7	ОГВ прав.
Б8	ГВ прав.
В1	ГС лев.
В2	ОГС лев.
В3	Экр. ГС лев.
В5	Экр. РГВ лев.
В6	ОРГВ лев.
В7	РГВ лев.
Г1	ГЗ лев.
Г2	ОГЗ лев.
Г3	Экр. ГЗ лев.
Г6	Экр. ГВ лев.
Г7	ОГВ лев.
Г8	ГВ лев.

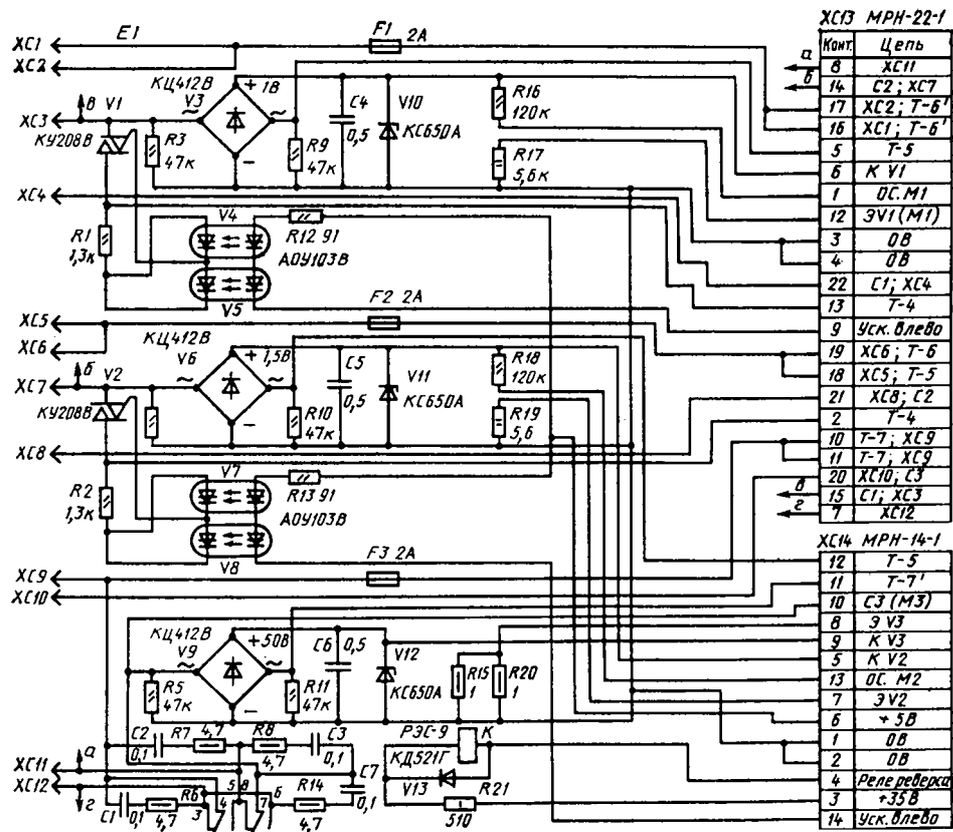








пред. усилитель записи



Электрическая принципиальная схема устройства управления электродвигателями магнитофона-приставки «Электроника ТА1-003 стерео»