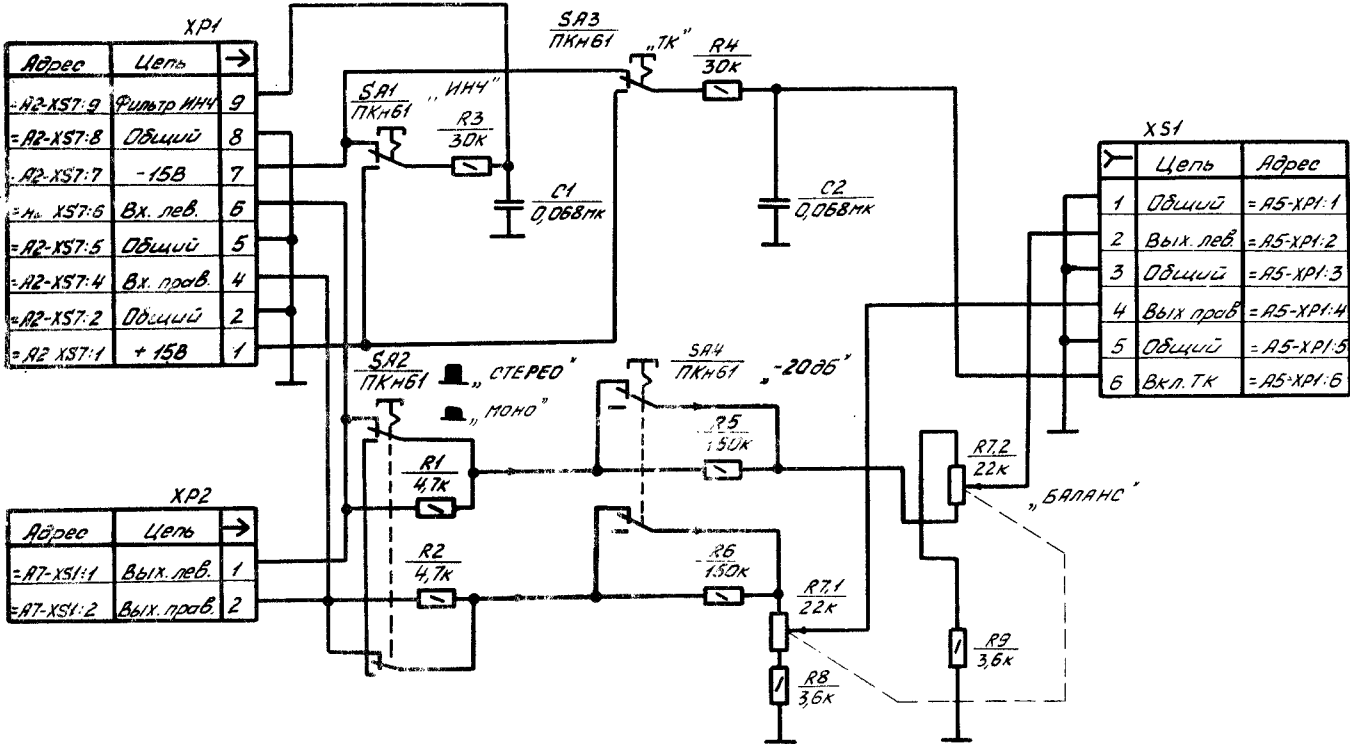
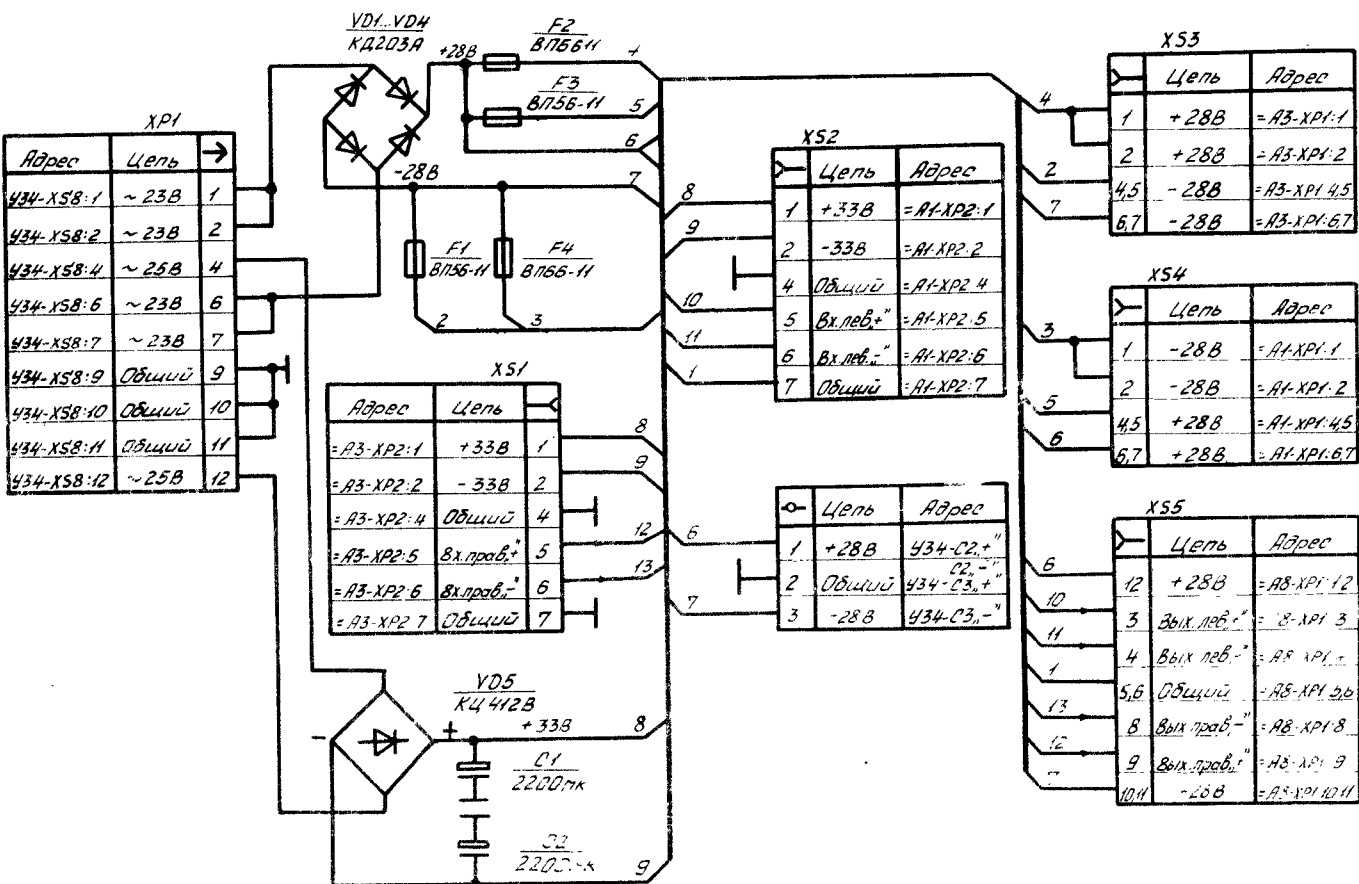


ПЛАТА БАЛАНСА А4

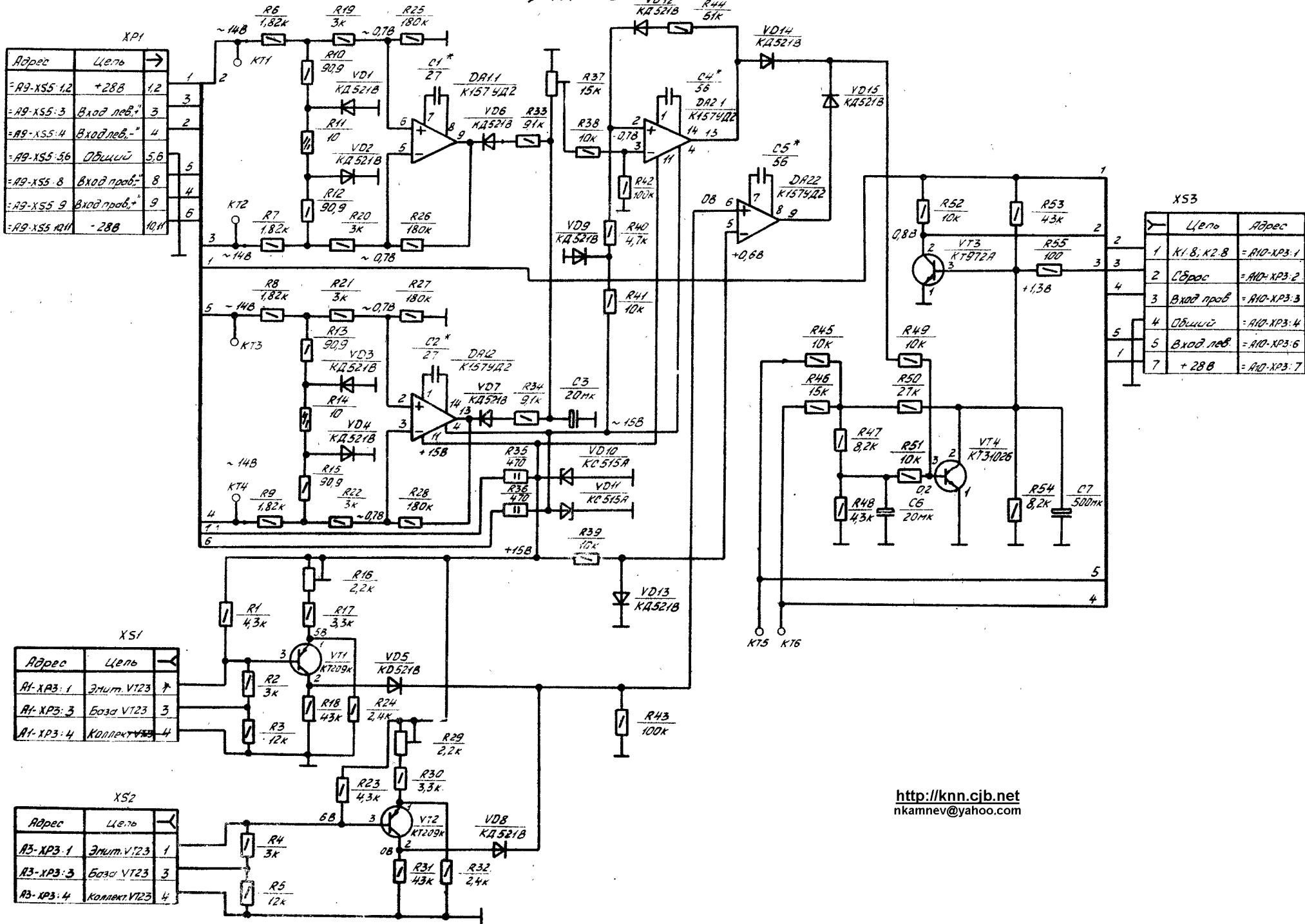


<http://knn.cjb.net>
nkamnev@yahoo.com

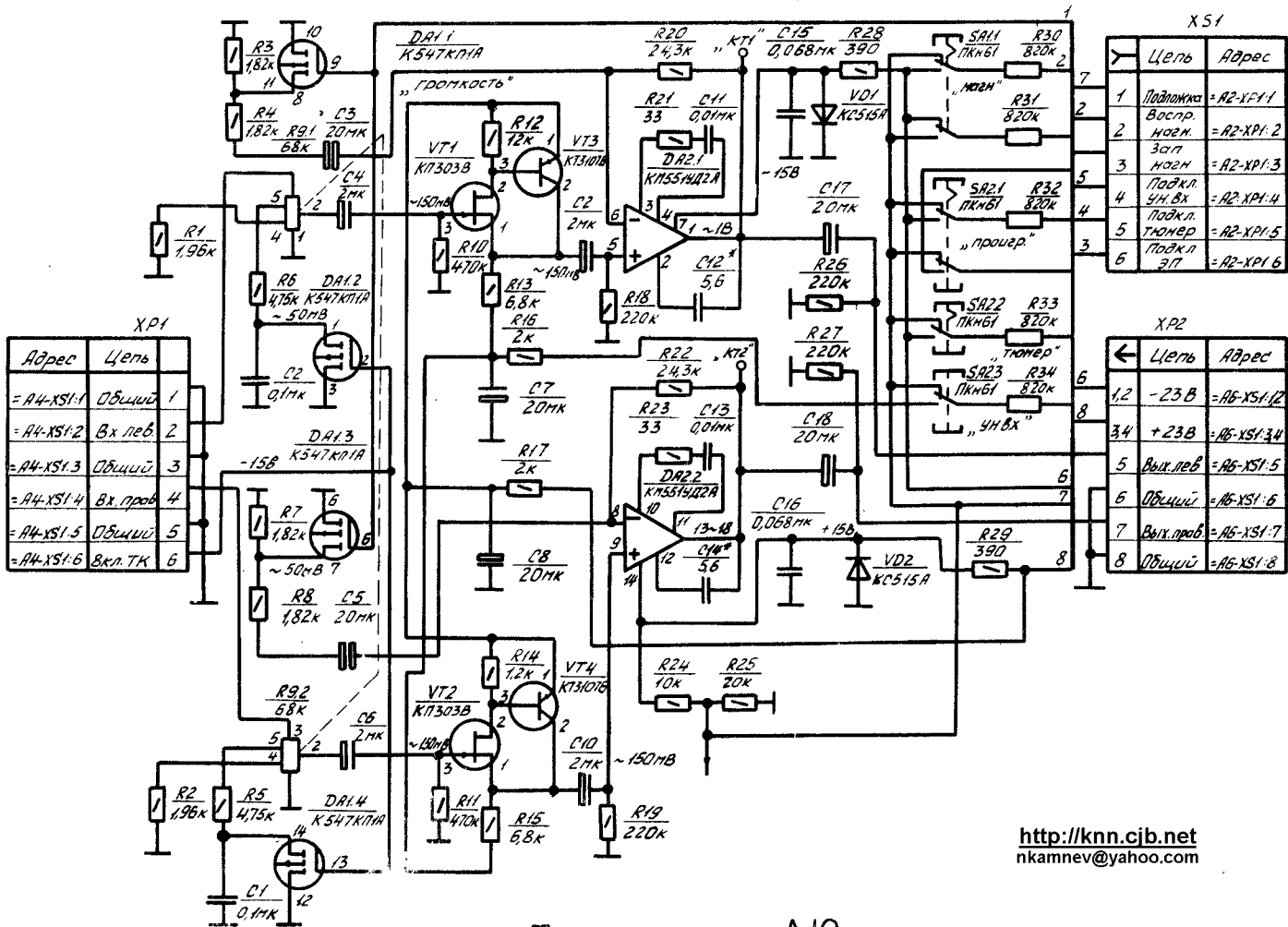
ПЛАТА ПИТАНИЯ А9



Плата защиты А8

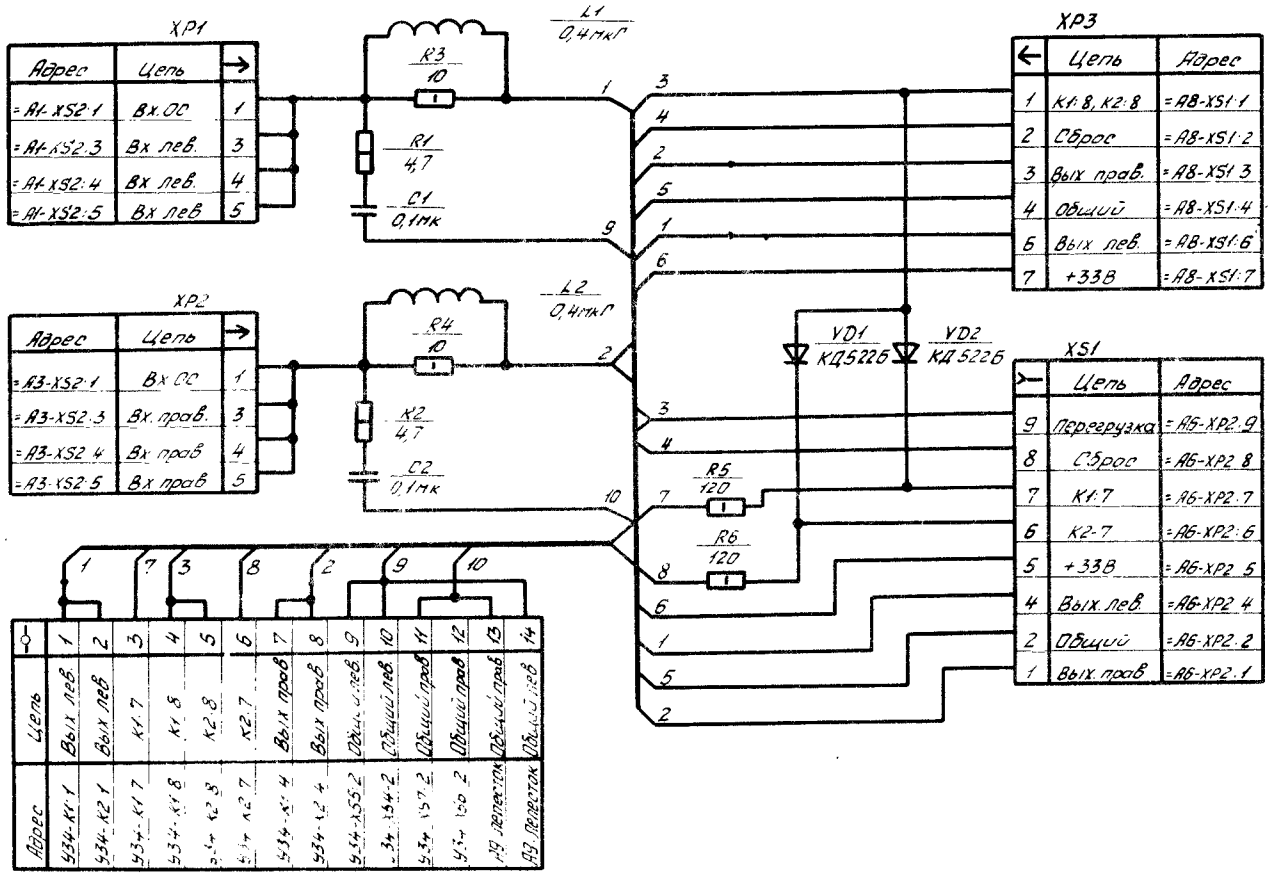


ПЛАТА КОММУТАЦИИ А5



<http://knn.cjb.net>
nkamnev@yahoo.com

ПЛАТА РЕЛЕ А10



Адрес	Цель	→
= А1-ХS2-1	Вх. 00	1
= А1-ХS2-3	Вх. лев.	3
= А1-ХS2-4	Вх. лев.	4
= А1-ХS2-5	Вх. лев.	5

Адрес	Цель	→
= А3-ХS2-1	Вх. 00	1
= А3-ХS2-3	Вх. прав.	3
= А3-ХS2-4	Вх. прав.	4
= А3-ХS2-5	Вх. прав.	5

←	Цель	Адрес
1	К1.8, К2.8	= А8-ХS1-1
2	Сборос	= А8-ХS1-2
3	Вых. прав.	= А8-ХS1-3
4	Общий	= А8-ХS1-4
5	Вых. лев.	= А8-ХS1-6
7	+3.3В	= А8-ХS1-7

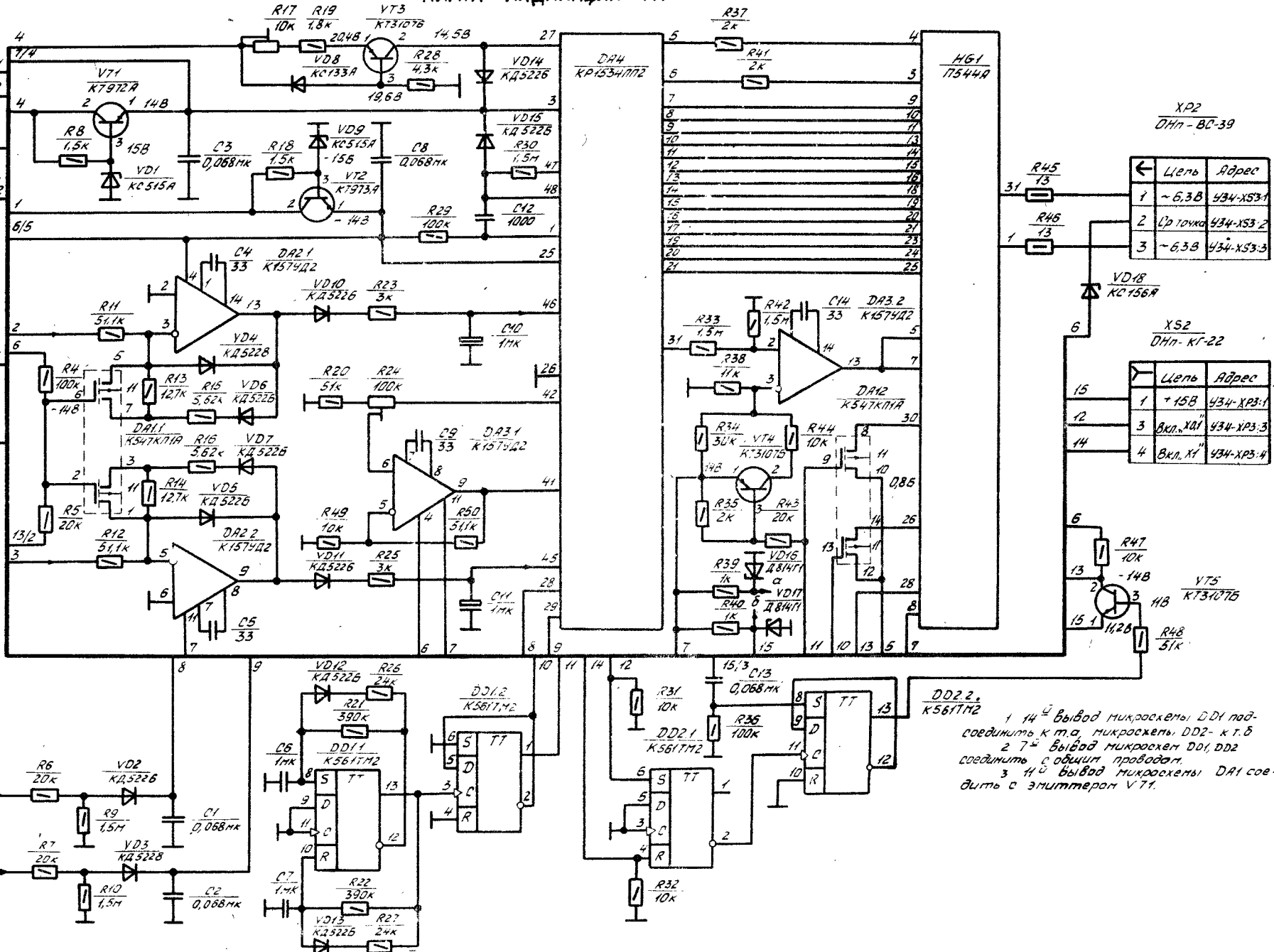
→	Цель	Адрес
9	Перегрузка	= А6-ХР2-9
8	Сборос	= А6-ХР2-8
7	К1.7	= А6-ХР2-7
6	К2.7	= А6-ХР2-6
5	+3.3В	= А6-ХР2-5
4	Вых. лев.	= А6-ХР2-4
2	Общий	= А6-ХР2-2
1	Вых. прав.	= А6-ХР2-1

Цель	Адрес
1	534-К1-1
2	534-К2-1
3	534-К1-7
4	534-К1-8
5	534-К2-3
6	534-К2-7
7	534-К1-4
8	534-К2-4
9	534-ХS2-2
10	534-ХS4-2
11	534-ХS5-2
12	534-ХS6-2
13	534-ХS7-2
14	534-ХS8-2

ХР1
ДНп-ВС-39

Плата индикации А7

Адрес	Цель	→
=А6-ХS2-1	- 23В	1,2
=А6-ХS2-2	Вх лев.	3
=А6-ХS2-3	Общий	4
=А6-ХS2-4	Вх. прав.	5
=А6-ХS2-5	Общий	6
=А6-ХS2-6	+ 23В	7,8
=А6-ХS2-7	Общий	9
=А6-ХS2-8	Передача	10



ХS1
ДНп-КГ-22

Адрес	Цель	←
=А4-ХР2-1	Вх. лев.	1
=А4-ХР2-3	Вх. прав.	3

ХР2
ДНп-ВС-39

←	Цель	Адрес
1	~ 6,3В	434-ХS3-1
2	Цп 10кВ	434-ХS3-2
3	~ 6,3В	434-ХS3-3

ХS2
ДНп-КГ-22

←	Цель	Адрес
1	+ 15В	434-ХР3-1
3	Вх. ХА1	434-ХР3-3
4	Вх. ХА1	434-ХР3-4

DD2.2.
K561T12

1 14 вывод микросхемы DD1 подключить к та. микросхеме DD2- к т.б
2 7 вывод микросхемы DD1, DD2 соединить с общим проводом.
3 11 вывод микросхемы DA1 соединить с эмиттером VT1.

Усилитель входной А2

"ПРОИГР."
XS1

Цель	<
Общий	2
Вх. лев.	3
Вх. прав.	5
Экран	

"УН ВХОД"
XS2

Цель	<
Общий	2
Вх. лев.	3
Вх. прав.	5
Экран	

"ТЮНЕР"
XS3

Цель	<
Общий	2
Вх. лев.	3
Вх. прав.	5
Экран	

"МАГН."
XS4

Цель	<
Вых. лев.	1
Общий	2
Вх. лев.	3
Вых. прав.	4
Вх. прав.	5
Экран	

"УСИЛИТЕЛЬ"
XS5

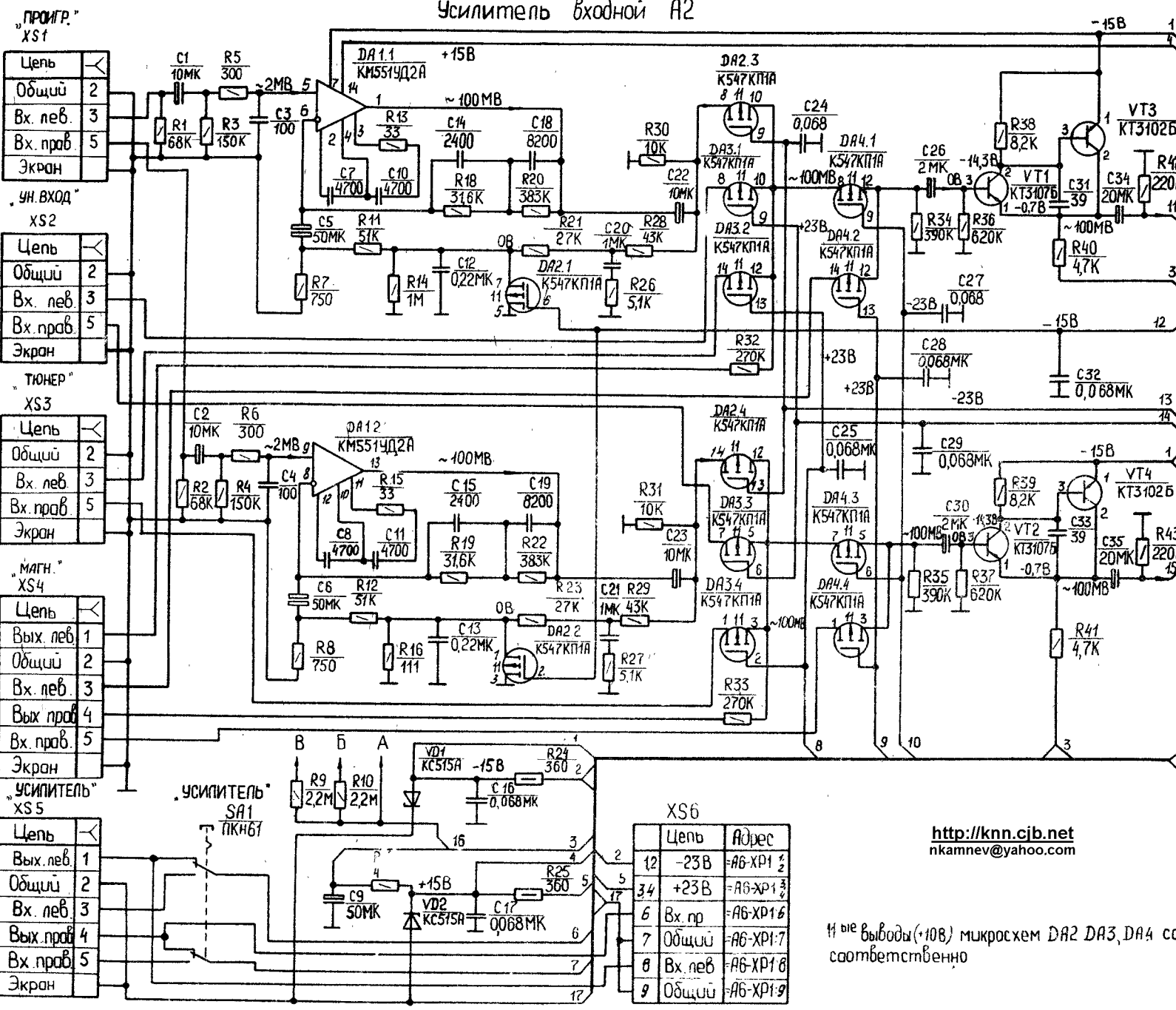
Цель	<
Вых. лев.	1
Общий	2
Вх. лев.	3
Вых. прав.	4
Вх. прав.	5
Экран	

"УСИЛИТЕЛЬ"
XS6

Цель	<
Вых. лев.	1
Общий	2
Вх. лев.	3
Вых. прав.	4
Вх. прав.	5
Экран	

"УСИЛИТЕЛЬ"
XS7

Цель	<
Общий	2
Вх. лев.	3
Вх. прав.	5
Экран	



XS7

Цель	Адрес
9	Фильтр ИЧ = А4-XP1:9
8	Общий = А4-XP1:8
7	-15В = А4-XP1:7
6	Вых. лев. = А4-XP1:5
5	Общий = А4-XP1:5
4	Вых. прав. = А4-XP1:4
2	Общий = А4-XP1:2
1	+15В = А4-XP1:1

XP1

Цель	Адрес
1	Подложка = А5-XS1:1
2	Воспр. магн. = А5-XS1:2
3	ЗАП. МАГН. = А5-XS1:3
4	Подкл. ун. вход = А5-XS1:4
5	Подкл. тюнер = А5-XS1:5
6	Подкл. ЗИТ = А5-XS1:6

XP2

Цель	Адрес
1,2	+23В = А1-XS1:1,2
4	Вых. лев. = А1-XS1:4
5,6	Общий = А1-XS1:5,6

XP3

Цель	Адрес
1,2	Общий = А3-XS1:1,2
4	Вых. прав. = А3-XS1:4
5,6	-23В = А3-XS1:5,6

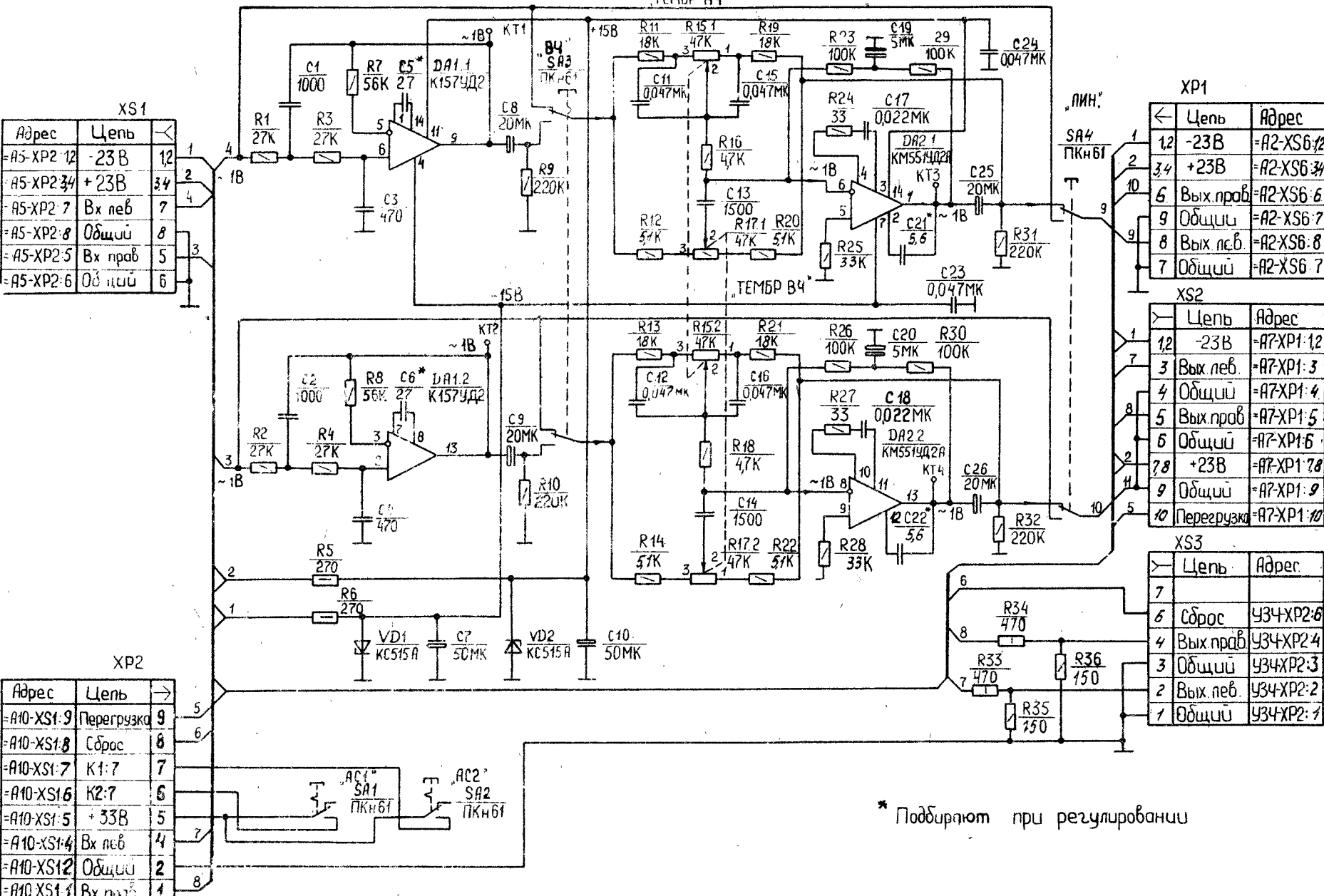
Цель	Адрес
12	-23В = А6-XP1:1,2
3,4	+23В = А6-XP1:3,4
6	Вх. пр. = А6-XP1:6
7	Общий = А6-XP1:7
8	Вх. лев. = А6-XP1:8
9	Общий = А6-XP1:9

<http://knn.cjb.net>
nkamnev@yahoo.com

!!! Все выводы (+10В) микросхем DA2, DA3, DA4 соединить в точке А, Б, В соответственно

Усилитель регулируемый АБ

ТЕМБР НЧ"



XS1

Адрес	Цепь	↔
A5-XP2:12	-23В	12
A5-XP2:34	+23В	34
A5-XP2:7	Вх лев	7
A5-XP2:8	Общий	8
A5-XP2:5	Вх прав	5
A5-XP2:6	Общий	6

XP1

↔	Цепь	Адрес
12	-23В	A2-XS6:12
34	+23В	A2-XS6:34
6	Вых прав	A2-XS6:6
9	Общий	A2-XS6:9
8	Вых лев	A2-XS6:8
7	Общий	A2-XS6:7

XS2

↔	Цепь	Адрес
12	-23В	A7-XP1:12
3	Вых лев	A7-XP1:3
4	Общий	A7-XP1:4
5	Вых прав	A7-XP1:5
6	Общий	A7-XP1:6
7,8	+23В	A7-XP1:7,8
9	Общий	A7-XP1:9
10	Перегрузка	A7-XP1:10

XS3

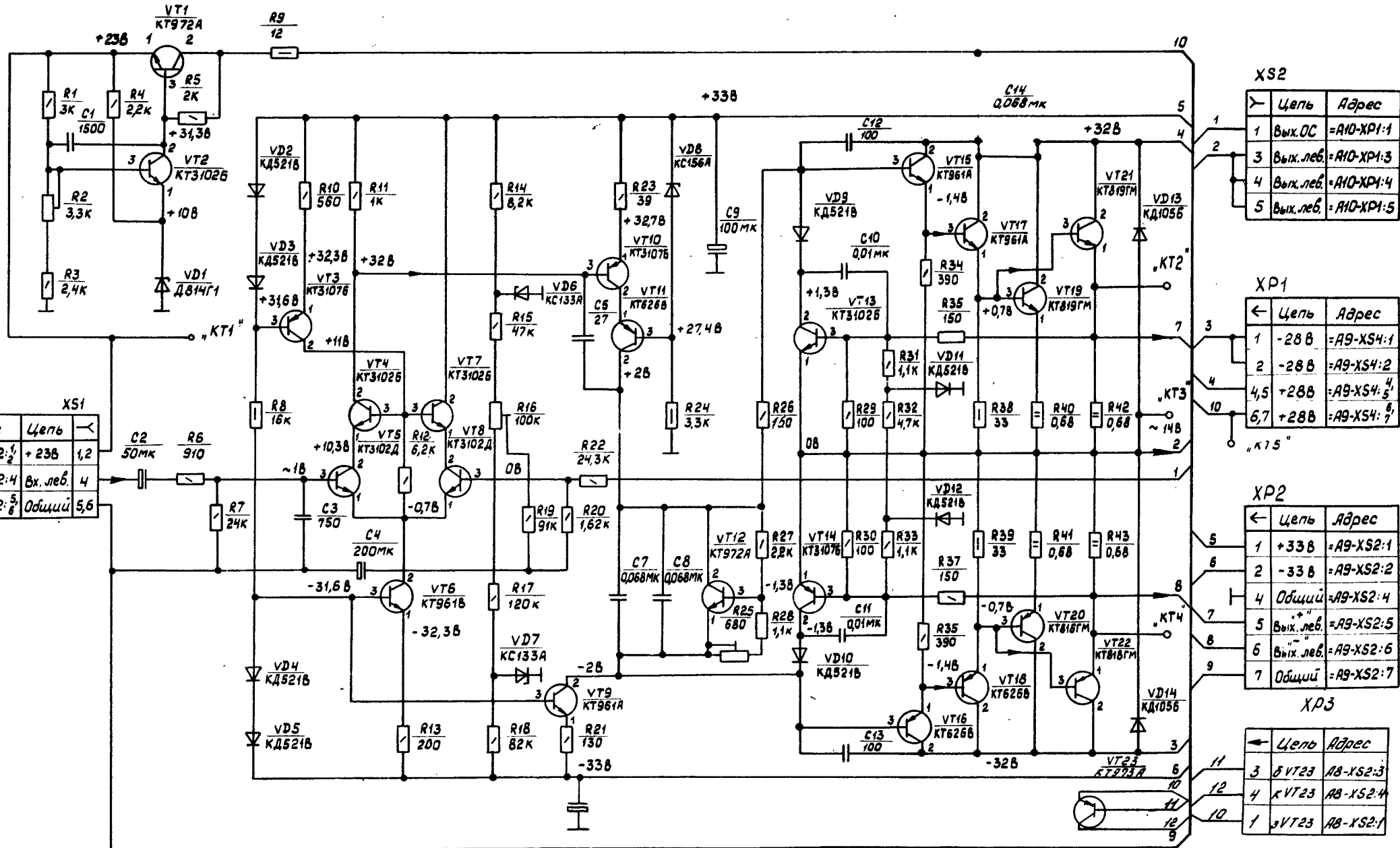
↔	Цепь	Адрес
7		
6	Сброс	УЗ4-XP2:6
4	Вых прав	УЗ4-XP2:4
3	Общий	УЗ4-XP2:3
2	Вых лев	УЗ4-XP2:2
1	Общий	УЗ4-XP2:1

XP2

Адрес	Цепь	→
A10-XS1:9	Перегрузка	9
A10-XS1:8	Сброс	8
A10-XS1:7	K1:7	7
A10-XS1:6	K2:7	6
A10-XS1:5	+33В	5
A10-XS1:4	Вх лев	4
A10-XS1:2	Общий	2
A10-XS1:1	Вх прав	1

* Подбирают при регулировании

Усилитель оконечный левого канала А1



Цепь	Адрес
1	Вых.ОС = А10-ХР1:1
3	Вых.леб. = А10-ХР1:3
4	Вых.леб. = А10-ХР1:4
5	Вых.леб. = А10-ХР1:5

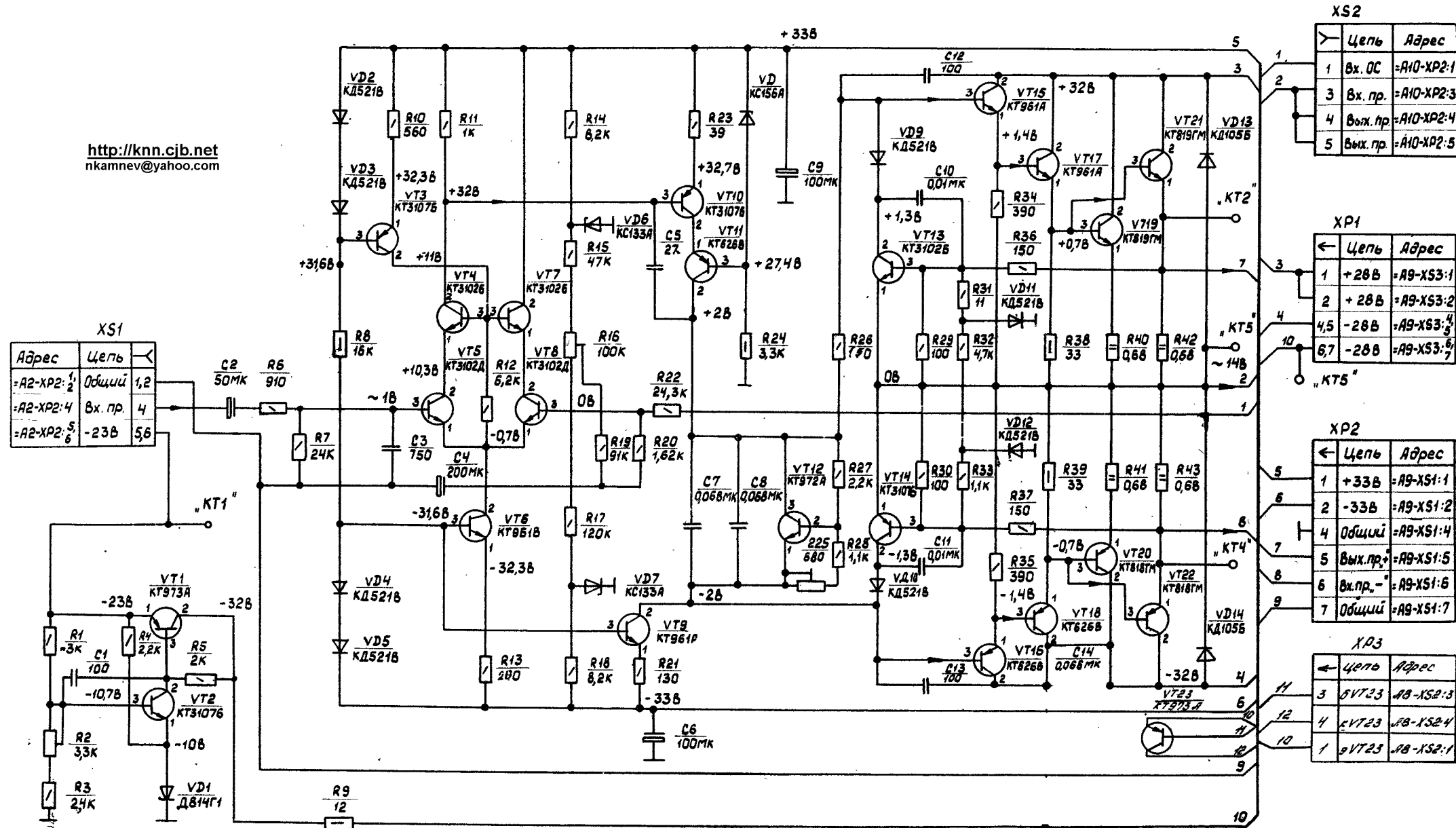
Цепь	Адрес
1	-28В = А9-ХС4:1
2	-28В = А9-ХС4:2
4,5	+28В = А9-ХС4:5
6,7	+28В = А9-ХС4:6,7

Цепь	Адрес
1	+33В = А9-ХС2:1
2	-33В = А9-ХС2:2
4	Общий = А9-ХС2:4
5	Вых.леб. = А9-ХС2:5
6	Вых.леб. = А9-ХС2:6
7	Общий = А9-ХС2:7

Цепь	Адрес
3	В VT23 А8-ХС2:3
4	К VT23 А8-ХС2:4
1	В VT23 А8-ХС2:1

Усилитель оконечный правого канала АЗ

<http://knn.cjb.net>
nkamnev@yahoo.com



XS1

Адрес	Цель	↔
-A2-XP2:1	Общий	1,2
-A2-XP2:4	Вх. пр.	4
-A2-XP2:5	-23В	5,6

XS2

↔	Цель	Адрес
1	Вх. DC	=A10-XP2:1
3	Вх. пр.	=A10-XP2:3
4	Вых. пр.	=A10-XP2:4
5	Вых. пр.	=A10-XP2:5

XP1

←	Цель	Адрес
1	+28В	=A9-XS3:1
2	+28В	=A9-XS3:2
4,5	-28В	=A9-XS3:4,5
6,7	-28В	=A9-XS3:6,7

XP2

←	Цель	Адрес
1	+33В	=A9-XS1:1
2	-33В	=A9-XS1:2
4	Общий	=A9-XS1:4
5	Вых. пр.	=A9-XS1:5
6	Вх. пр.	=A9-XS1:6
7	Общий	=A9-XS1:7

XP3

←	Цель	Адрес
3	VT23	А8-XS2:3
4	VT23	А8-XS2:4
1	VT23	А8-XS2:1