

ХК 327.34.10 ЭЗ

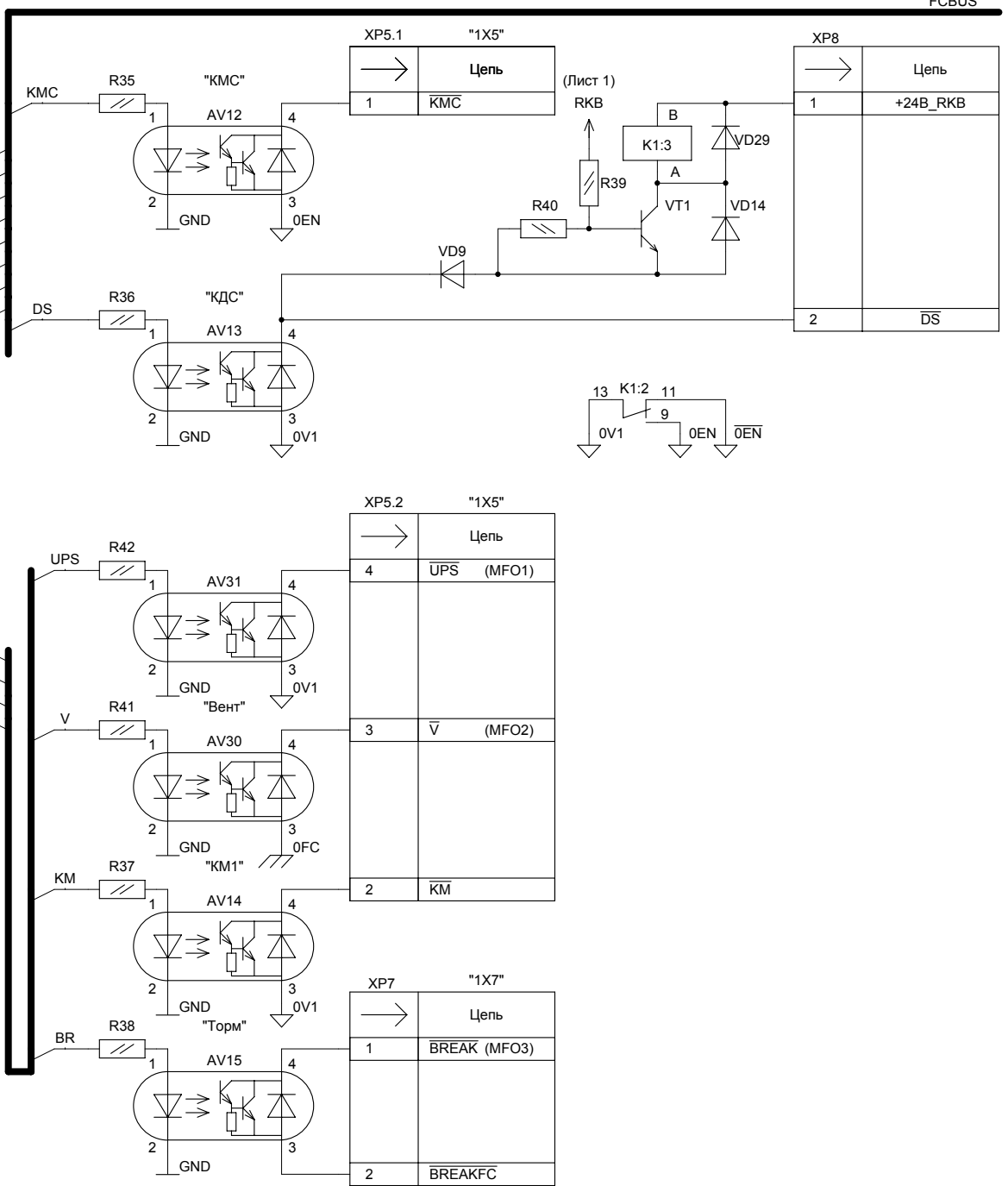
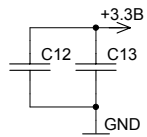
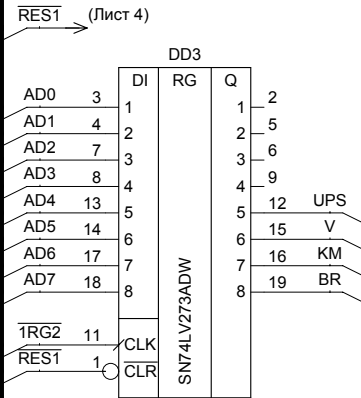
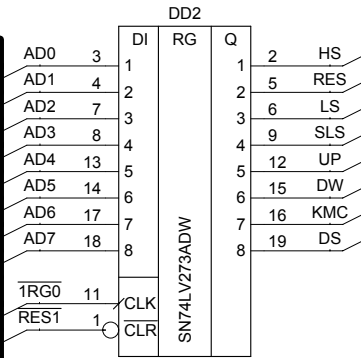
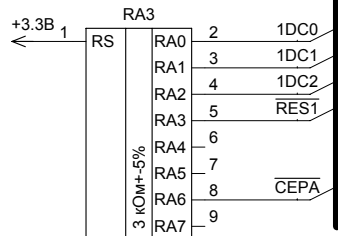
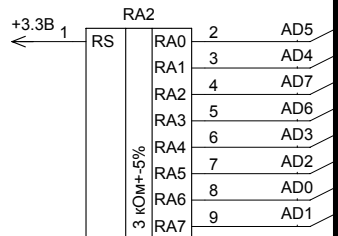
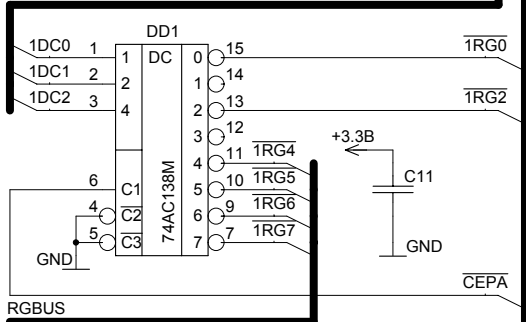
Плата главного модуля
ПГМ-2
Схема электрическая
принципиальная

Лит.	Масса	Масштаб
Лист 1	Листов 5	

ЗАО "ПО Комплекс"

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Суров			
Пров.	Порциг			
Т.контр.				
Н.контр.	Добровторская			
Утв.	Порциг			

"MP1" XP6.1	
Цепь	←
CEPA	21
AD5	8
AD4	7
AD7	6
AD6	5
AD0	1
AD1	2
AD2	3
AD3	4
RES1	25
1DC0	28
1DC1	27
1DC2	26
+3.3B	17
+3.3B	18
GND	19
GND	20



Инд. № подл. Подп. и дата. Взаим. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата.

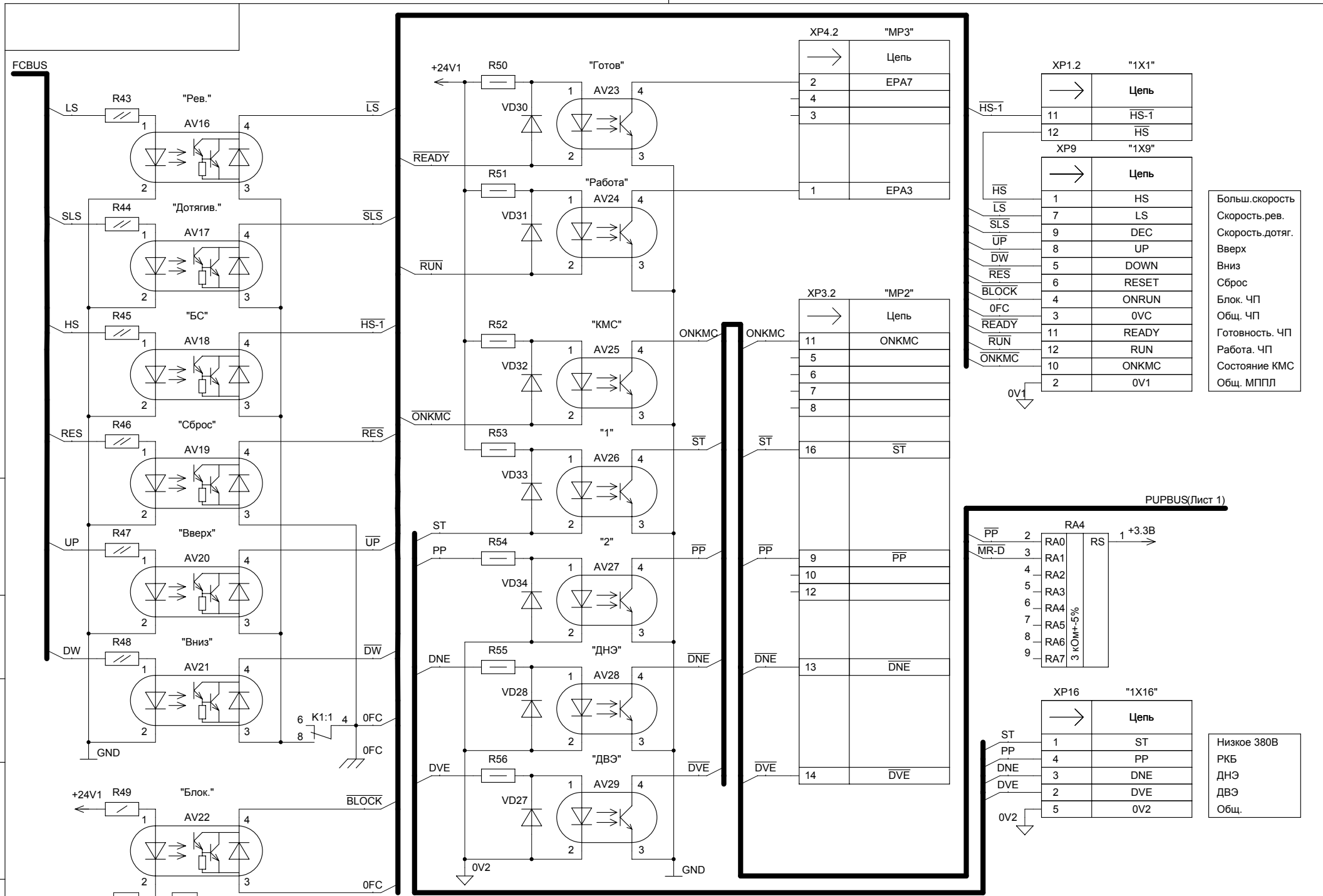
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----------	----------	-------	------

Инд. № подл. Инв. № дубл. Подп. и дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

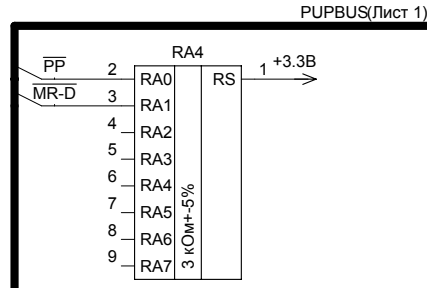
Инд. № подл.



XP1.2	"1X1"	Цепь
11	HS-1	HS-1
12	HS	HS

XP9	"1X9"	Цепь
1	HS	HS
7	LS	LS
9	DEC	DEC
8	UP	UP
5	DOWN	DOWN
6	RESET	RESET
4	ONRUN	ONRUN
3	0VC	0VC
11	READY	READY
12	RUN	RUN
10	ONKMC	ONKMC
2	0V1	0V1

Больш. скорость
 Скорость.рев.
 Скорость.дотяг.
 Вверх
 Вниз
 Сброс
 Блок. ЧП
 Общ. ЧП
 Готовность. ЧП
 Работа. ЧП
 Состояние КМС
 Общ. МППЛ

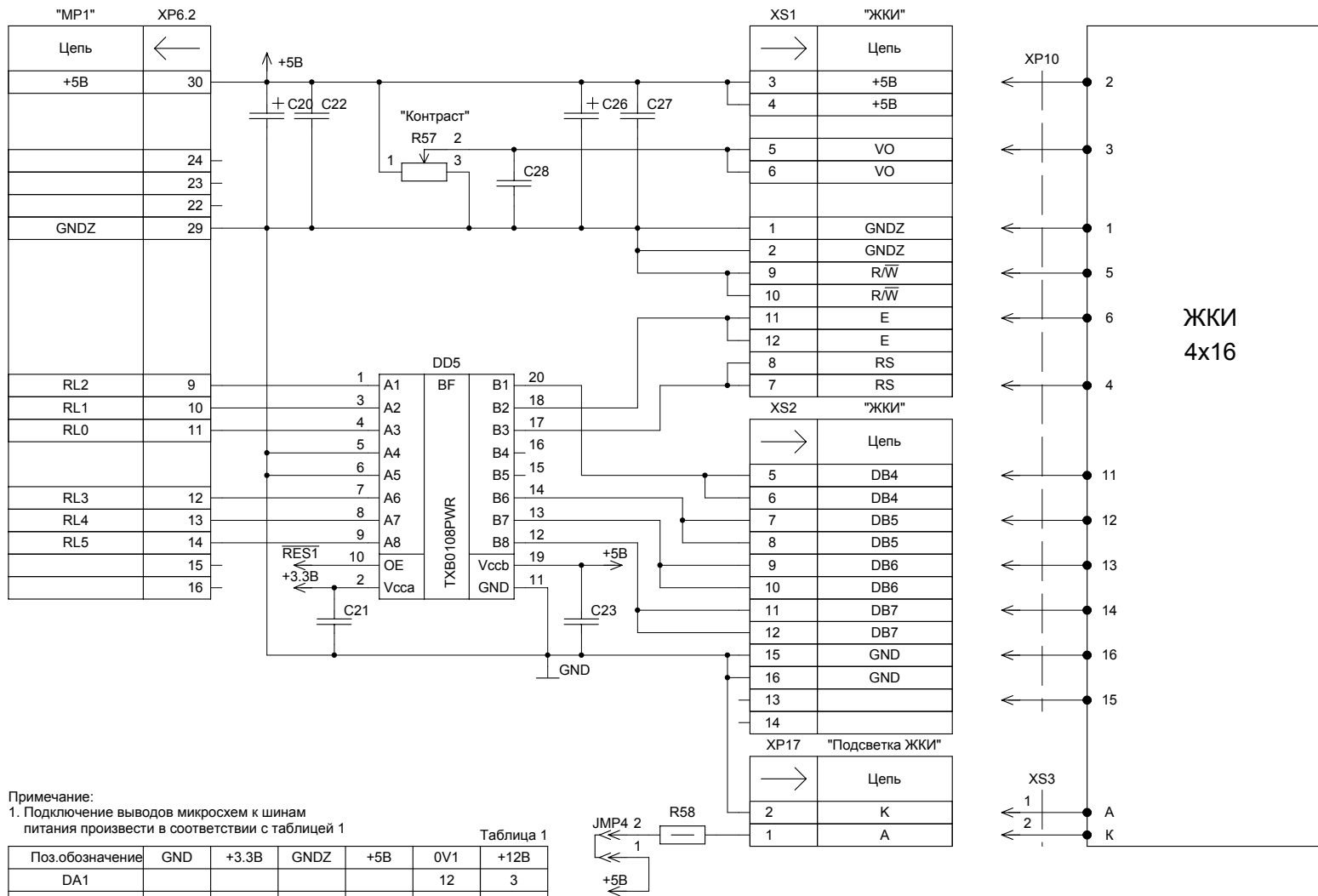


XP16	"1X16"	Цепь
1	ST	ST
4	PP	PP
3	DNE	DNE
2	DVE	DVE
5	0V2	0V2

Низкое 380В
 РКБ
 ДНЭ
 ДВЭ
 Общ.

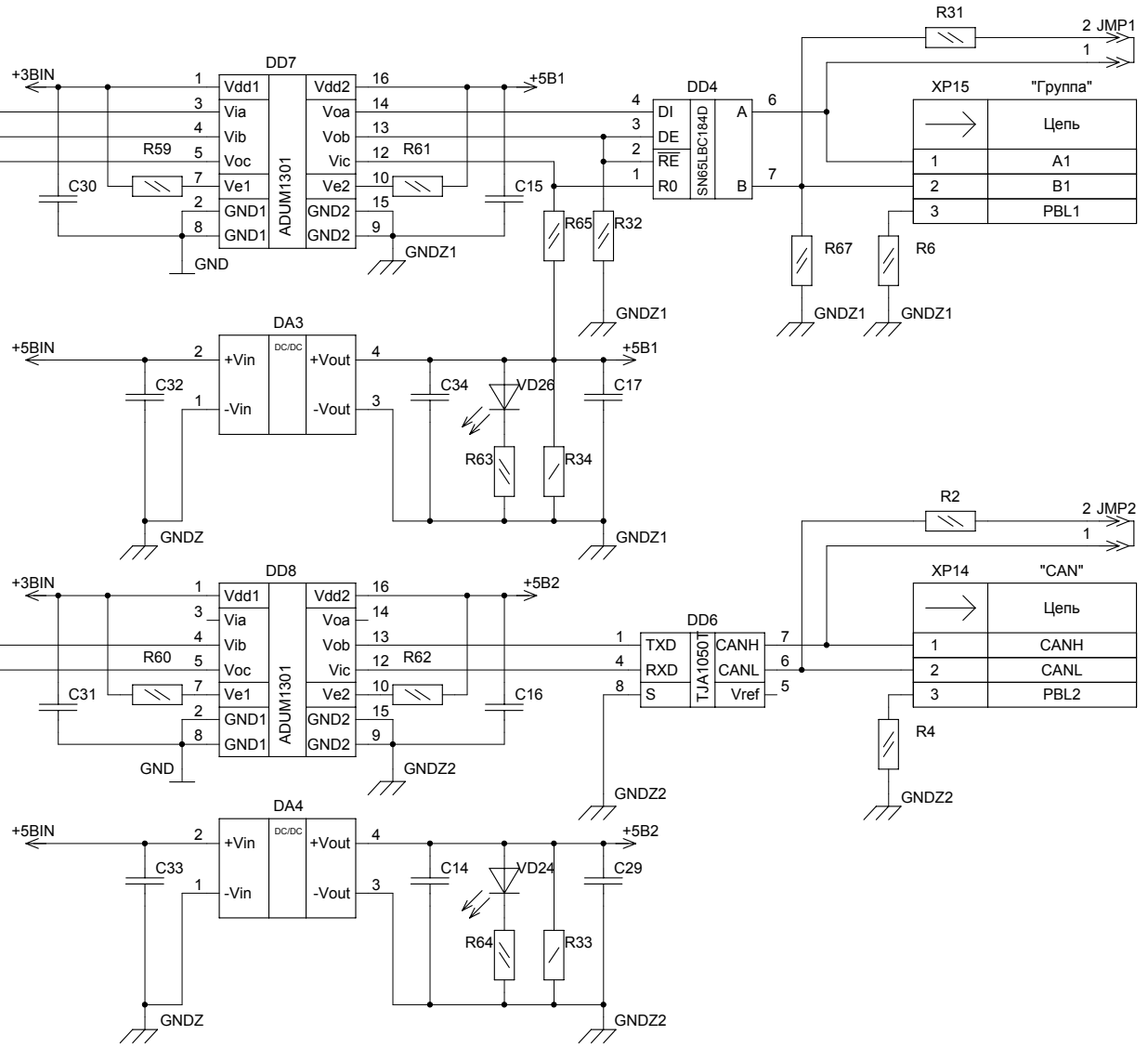
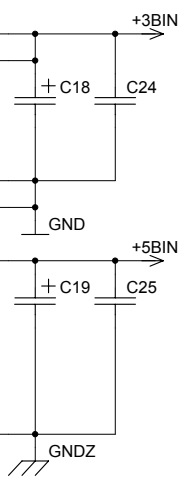
Изм.Лист	№ докум.	Подп.	Дата
----------	----------	-------	------

ХК 327.34.10 Э3



Инд. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

"БИ"		XP13.1
Цепь		←
TX1	4	
DEN	7	
RX1	3	
CANTX	2	
CANRX	1	
+3BIN	11	
+3BIN	12	
GND	9	
GND	10	
+5BIN	14	
GNDZ	13	



- Примечание:
- Вывод "5" микросхемы DD4 подключить к шине "GNDZ1"
Вывод "8" микросхемы DD4 подключить к шине "+5B1"
 - Джамперы JMP1 и JMP2 установить, если устройство является крайним на линии связи
 - Вывод "2" микросхемы DD6 подключить к шине "GNDZ2"
Вывод "3" микросхемы DD6 подключить к шине "+5B2"

Подключение в группу

Подключение CAN шины

Изм.Лист	№ докум.	Подп.	Дата
----------	----------	-------	------