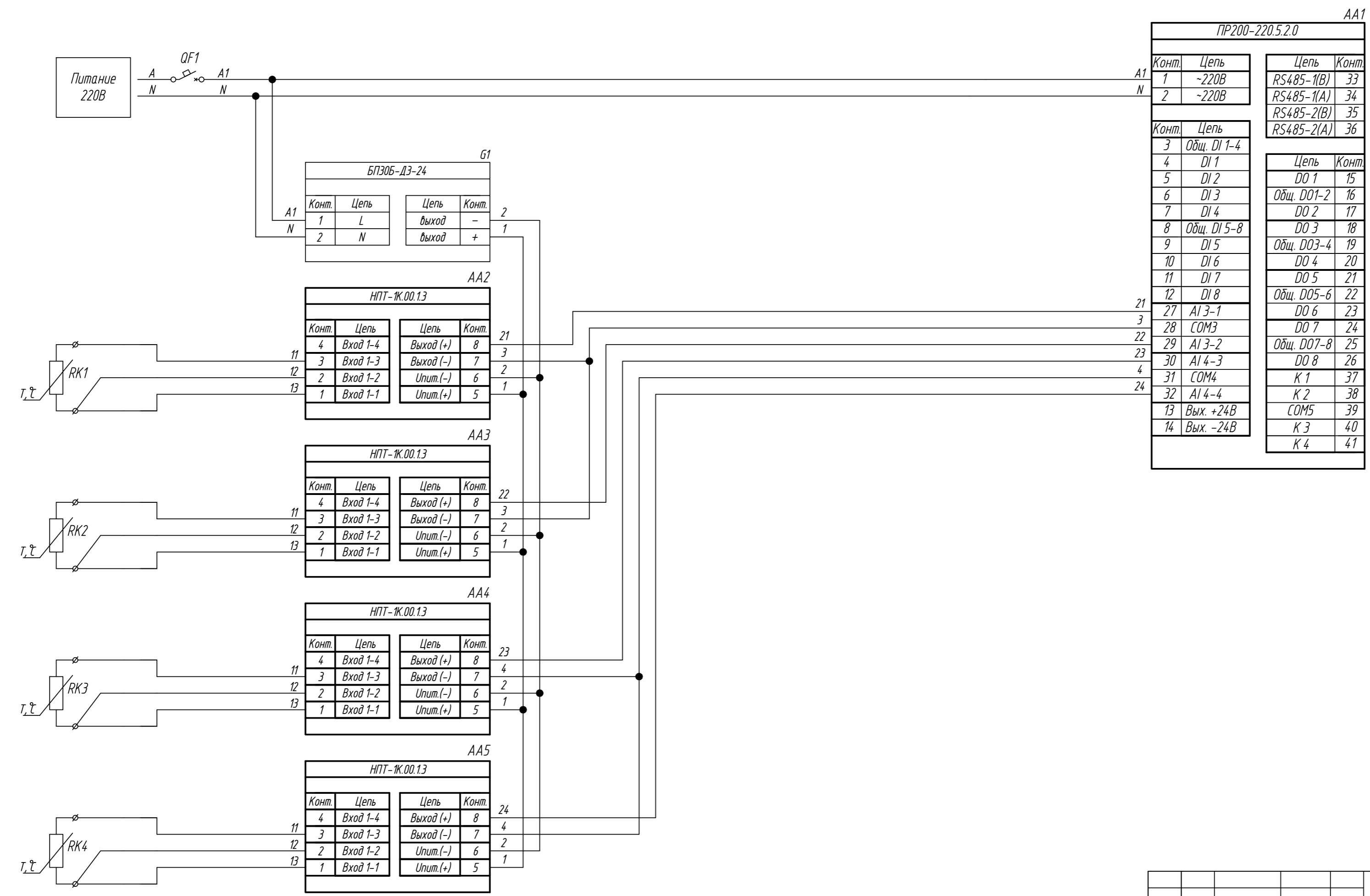


Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
AA1	Программируемое реле ПР200-220.5.2.0, ТМ "ОВЕН"	1	
AA2...AA5	Универсальный нормирующий преобразователь		
	НПТ-1К.00.1.3, ТМ "ОВЕН"	4	
G1	Одноканальный блок питания БПЭ0Б-ДЗ-24, ТМ "ОВЕН"	1	
QF1	Автомат защиты	1	
RK1...RK4	Термопреобразователь сопротивления		
	ДТС хх5 ТМ "ОВЕН"	4	

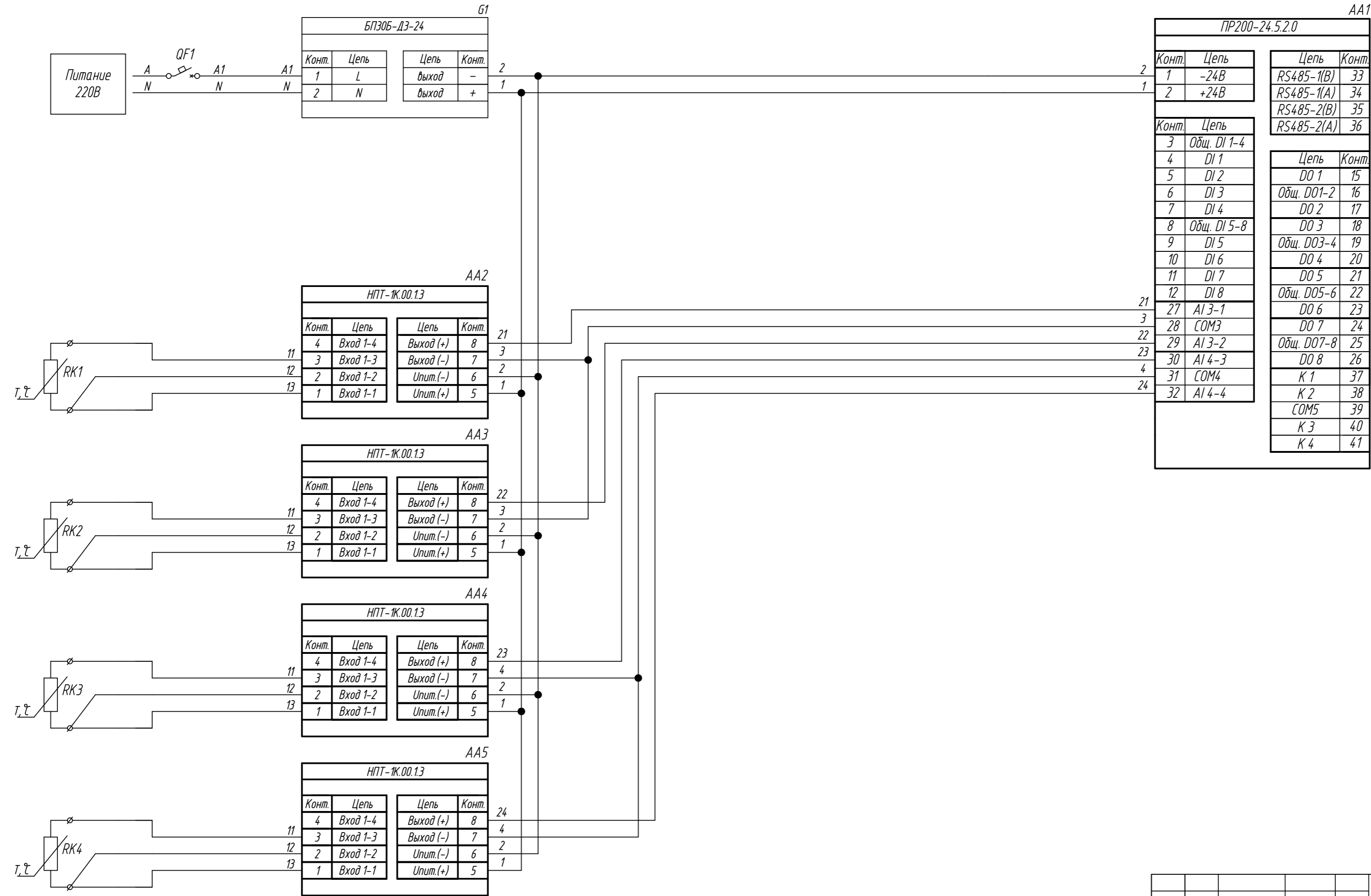


ПР200-220.5.2.0		AA1	
Конт.	Цель	Цель	Конт.
1	-220В	RS485-1(B)	33
2	~220В	RS485-1(A)	34
		RS485-2(B)	35
		RS485-2(A)	36
3	Общ. DI 1-4		
4	DI 1	Цель	Конт.
5	DI 2	DO 1	15
6	DI 3	Общ. DO1-2	16
7	DI 4	DO 2	17
8	Общ. DI 5-8	DO 3	18
9	DI 5	Общ. DO3-4	19
10	DI 6	DO 4	20
11	DI 7	DO 5	21
12	DI 8	Общ. DO5-6	22
13	Вых. +24В	DO 6	23
14	Вых. -24В	DO 7	24
27	AI 3-1	Общ. DO7-8	25
28	COM3	DO 8	26
29	AI 3-2		
30	AI 4-3	K 1	37
31	COM4	K 2	38
32	AI 4-4	COM5	39
		K 3	40
		K 4	41

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. № Инв. № дубл. Подпись и дата.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
<p>ПР200, Подключение датчика температуры через универсальный нормирующий преобразователь с выходным сигналом напряжения 0...10В Схема электрическая принципиальная</p>					Лист 1		
<p>Разраб. Провер. Т.контр. Рук.раз. И.контр. Утв.</p>					Листов 1		

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
AA1	Программируемое реле ПР200-24.5.2.0, ТМ "ОВЕН"	1	
AA2...AA5	Универсальный нормирующий преобразователь		
	НПТ-1К.00.1.3, ТМ "ОВЕН"	4	
G1	Одноканальный блок питания БПЭ0Б-ДЗ-24, ТМ "ОВЕН"	1	
QF1	Автомат защиты	1	
RK1...RK4	Термопреобразователь сопротивления		
	ДТС хх5 ТМ "ОВЕН"	4	

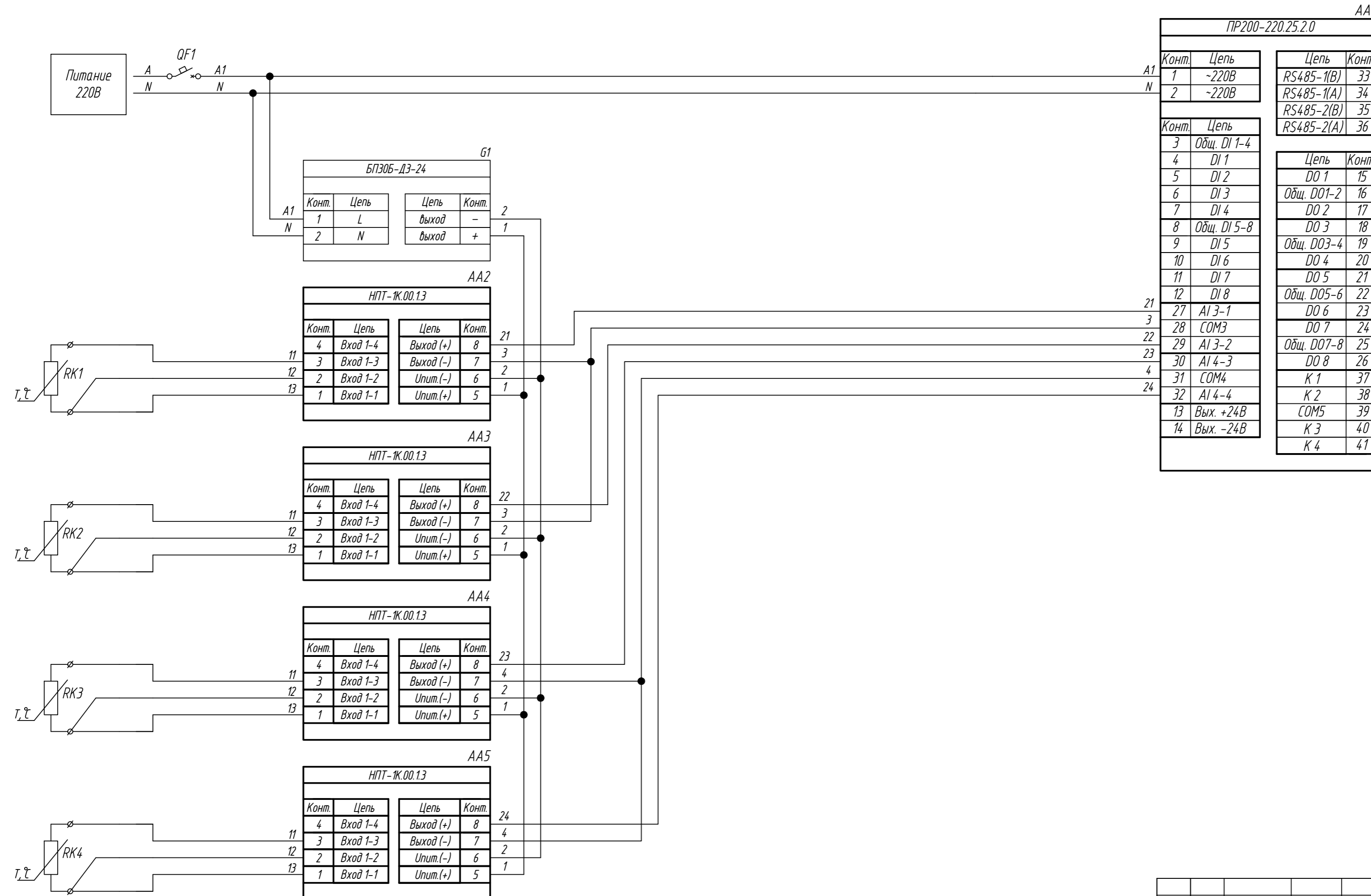


ПР200-24.5.2.0		AA1	
Конт.	Цель	Цель	Конт.
1	-24В	RS485-1(B)	33
2	+24В	RS485-1(A)	34
		RS485-2(B)	35
		RS485-2(A)	36
3	Общ. DI 1-4		
4	DI 1	Цель	Конт.
5	DI 2	DO 1	15
6	DI 3	Общ. DO1-2	16
7	DI 4	DO 2	17
8	Общ. DI 5-8	DO 3	18
9	DI 5	Общ. DO3-4	19
10	DI 6	DO 4	20
11	DI 7	DO 5	21
12	DI 8	Общ. DO5-6	22
27	AI 3-1	DO 6	23
28	COM3	DO 7	24
29	AI 3-2	Общ. DO7-8	25
30	AI 4-3	DO 8	26
31	COM4	K 1	37
32	AI 4-4	K 2	38
		COM5	39
		K 3	40
		K 4	41

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №. Инв. № дубл. Подпись и дата.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
<p>ПР200, Подключение датчика температуры через универсальный нормирующий преобразователь с выходным сигналом напряжения 0...10В Схема электрическая принципиальная</p>					Лист 1		
					Листов 1		
Утв.							

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
AA1	Программируемое реле ПР200-220.25.2.0, ТМ "ОВЕН"	1	
AA2...AA5	Универсальный нормирующий преобразователь		
	НПТ-1К.00.1.3, ТМ "ОВЕН"	4	
G1	Одноканальный блок питания БПЭ0Б-ДЗ-24, ТМ "ОВЕН"	1	
QF1	Автомат защиты	1	
RK1...RK4	Термопреобразователь сопротивления		
	ДТС хх5 ТМ "ОВЕН"	4	



ПР200-220.25.2.0		AA1	
Конт.	Цель	Цель	Конт.
1	-220В	RS485-1(B)	33
2	-220В	RS485-1(A)	34
		RS485-2(B)	35
		RS485-2(A)	36
Конт.	Цель		
3	Общ. DI 1-4		
4	DI 1	Цель	Конт.
5	DI 2	DO 1	15
6	DI 3	Общ. DO1-2	16
7	DI 4	DO 2	17
8	Общ. DI 5-8	DO 3	18
9	DI 5	Общ. DO3-4	19
10	DI 6	DO 4	20
11	DI 7	DO 5	21
12	DI 8	Общ. DO5-6	22
27	AI 3-1	DO 6	23
28	COM3	DO 7	24
29	AI 3-2	Общ. DO7-8	25
30	AI 4-3	DO 8	26
31	COM4	K 1	37
32	AI 4-4	K 2	38
13	Вых. +24В	COM5	39
14	Вых. -24В	K 3	40
		K 4	41

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №. Инв. № дубл. Подпись и дата.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
ПР200, Подключение датчика температуры через универсальный нормирующий преобразователь с выходным сигналом напряжения 0...10В Схема электрическая принципиальная					Лист 1		
					Листов 1		
					Копировал		
					Формат А2		