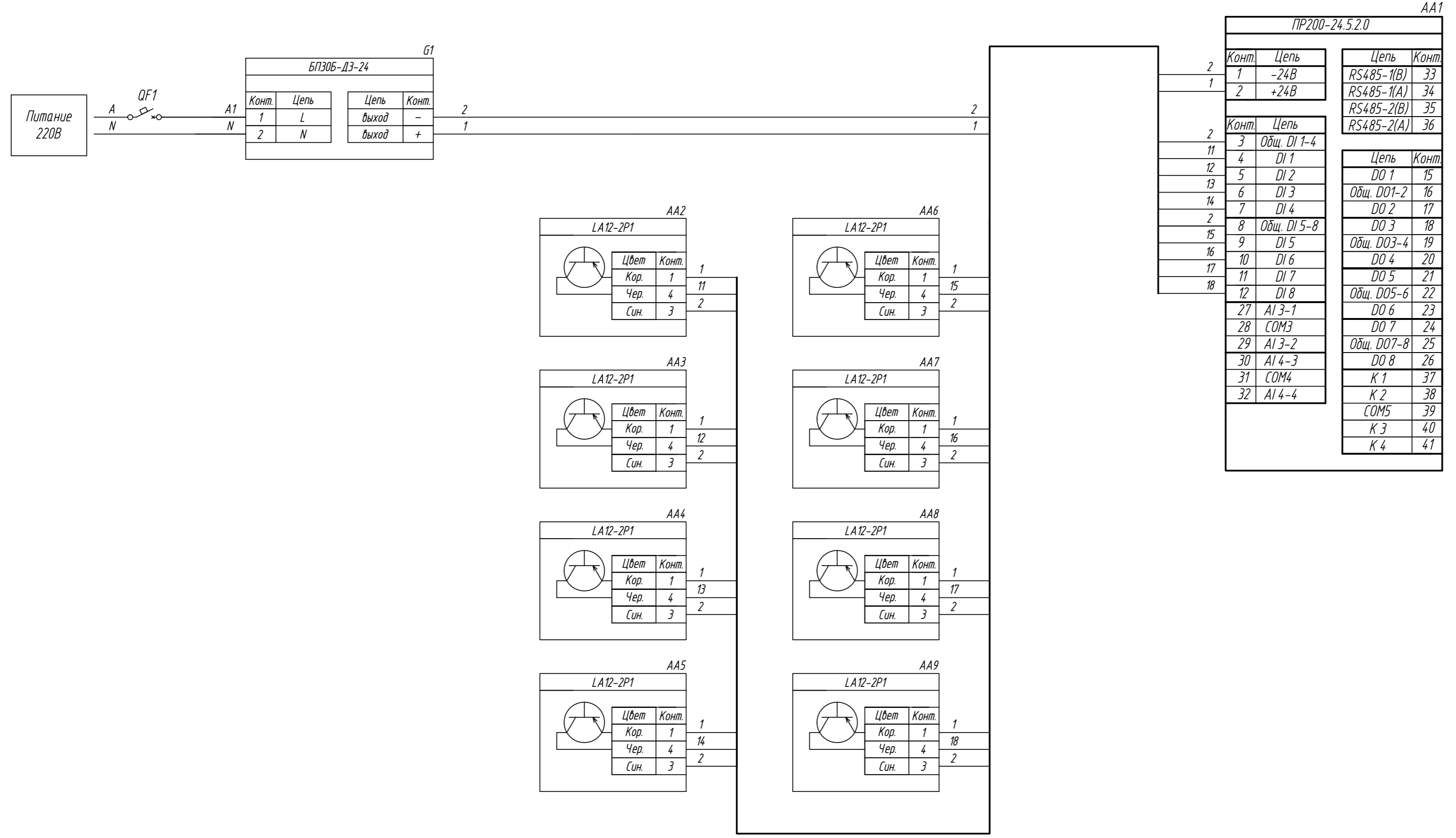


Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
AA1	Программируемое реле ПР200-24.5.2.0, ТМ "ОВЕН"	1	
AA2...AA9	Индуктивный бесконтактный датчик NPN типа LA12-2N1, ТМ "КИПРИБОР"	8	
G1	Одноканальный блок питания БПЭ0Б-ДЗ-24, ТМ "ОВЕН"	1	
QF1	Автомат защиты	1	



PR200-24.5.2.0		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
Конт.	Цель	Цель	Конт.
3	Общ. DI 1-4		
4	DI 1	DO 1	15
5	DI 2	Общ. DO1-2	16
6	DI 3	DO 2	17
7	DI 4	DO 3	18
8	Общ. DI 5-8	Общ. DO3-4	19
9	DI 5	DO 4	20
10	DI 6	DO 5	21
11	DI 7	Общ. DO5-6	22
12	DI 8	DO 6	23
27	AI 3-1	DO 7	24
28	COM3	Общ. DO7-8	25
29	AI 3-2	DO 8	26
30	AI 4-3	K 1	37
31	COM4	K 2	38
32	AI 4-4	COM5	39
		K 3	40
		K 4	41

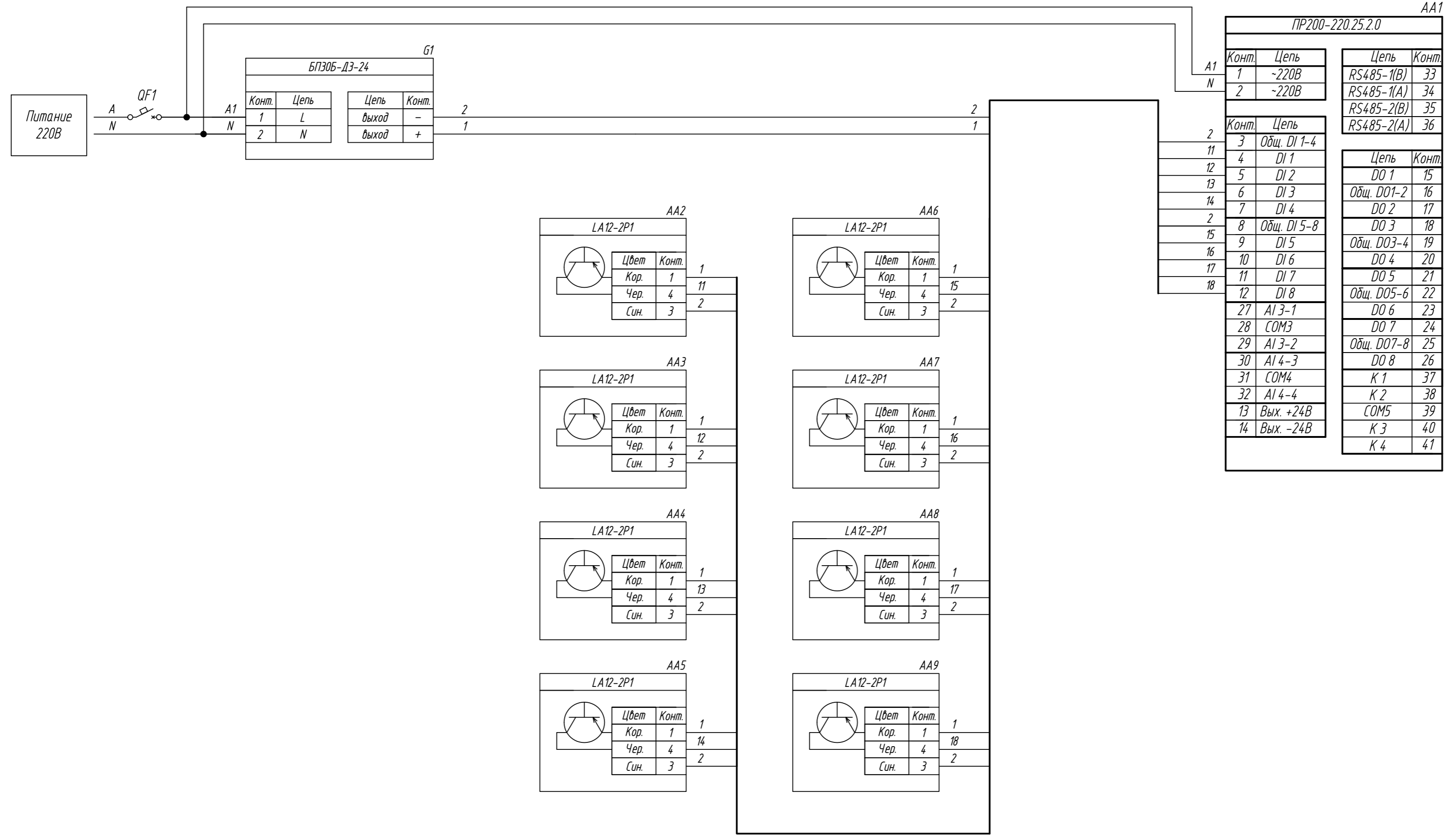
Инд. № подл. Подпись и дата
 Взам. инв. № Инв. № дубл.
 Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ПР200, подключение индуктивных бесконтактных датчиков NPN типа Схема электрическая принципиальная	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Провер.								
Т.контр.								
Рук.раз.								
И.контр.								
Утв.								

Лист Листов 1

Копировал Формат А2

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
AA1	Программируемое реле ПР200-220.25.2.0, ТМ "ОВЕН"	1	
AA2...AA9	Индуктивный бесконтактный датчик NPN типа LA12-2N1, ТМ "КИПРИБОР"	8	
G1	Одноканальный блок питания БПЭ0Б-ДЗ-24, ТМ "ОВЕН"	1	
QF1	Автомат защиты	1	



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

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ПР200, подключение индуктивных бесконтактных датчиков NPN типа Схема электрическая принципиальная	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Провер.								
Т.контр.								
Рук.раз.								
И.контр.								
Утв.								