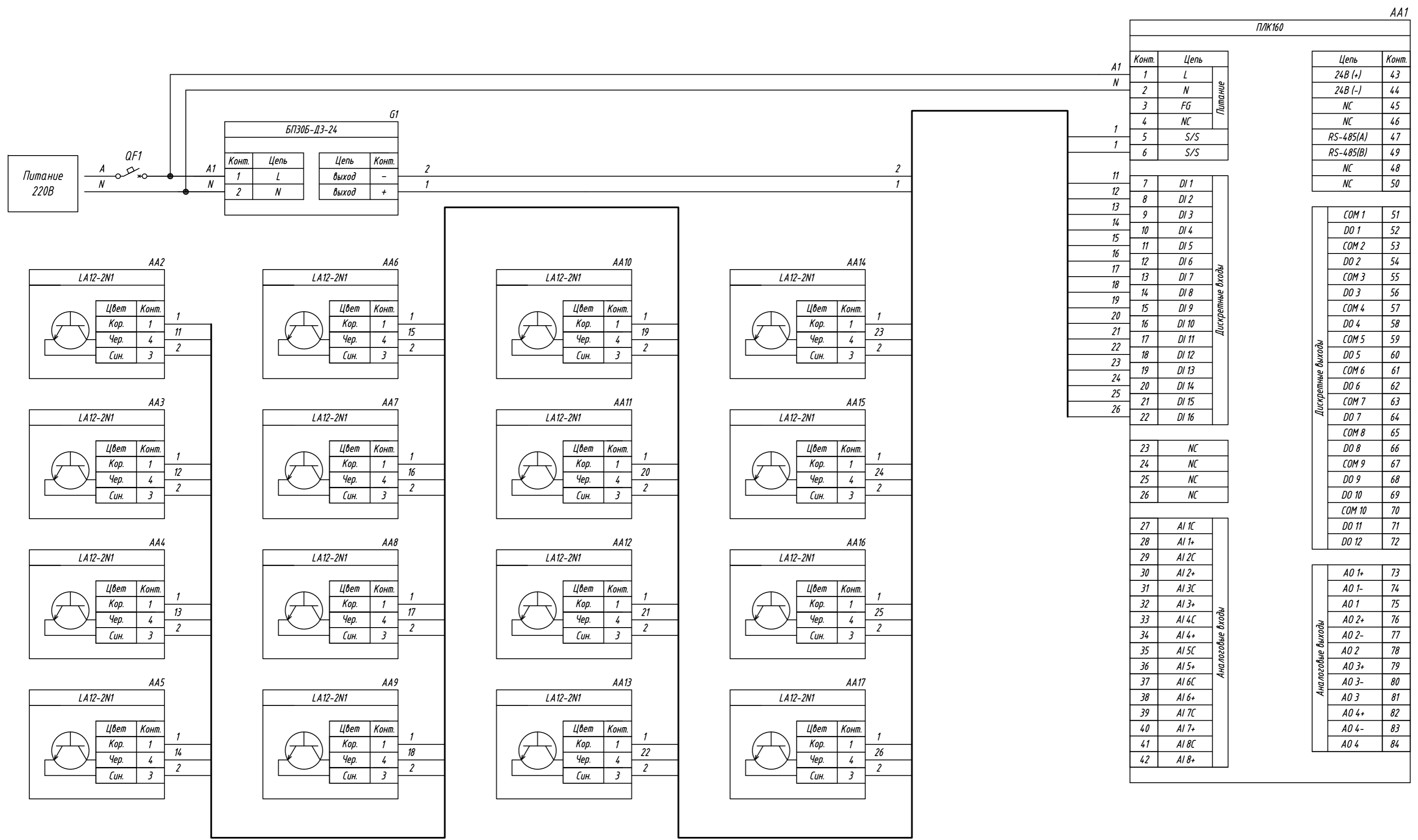


Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
AA1	Программируемый логический контроллер ПЛК 160, ТМ "ОВЕН"	1	
AA2...AA17	Индуктивный бесконтактный датчик NPN типа LA12-2N1, ТМ "КИПРИБОР"	16	
G1	Одноканальный блок питания БП30Б-Д3-24, ТМ "ОВЕН"	1	
QF1	Автомат защиты	1	



ПЛК160		AA1	
Конт.	Цель	Цель	Конт.
1	L	24В (+)	43
2	N	24В (-)	44
3	FG	NC	45
4	NC	NC	46
5	S/S	RS-485(A)	47
6	S/S	RS-485(B)	49
7	DI 1	NC	48
8	DI 2	NC	50
9	DI 3	COM 1	51
10	DI 4	DO 1	52
11	DI 5	COM 2	53
12	DI 6	DO 2	54
13	DI 7	COM 3	55
14	DI 8	DO 3	56
15	DI 9	COM 4	57
16	DI 10	DO 4	58
17	DI 11	COM 5	59
18	DI 12	DO 5	60
19	DI 13	COM 6	61
20	DI 14	DO 6	62
21	DI 15	COM 7	63
22	DI 16	DO 7	64
23	NC	COM 8	65
24	NC	DO 8	66
25	NC	COM 9	67
26	NC	DO 9	68
27	AI 1C	DO 10	69
28	AI 1+	COM 10	70
29	AI 2C	DO 11	71
30	AI 2+	DO 12	72
31	AI 3C	AO 1+	73
32	AI 3+	AO 1-	74
33	AI 4C	AO 1	75
34	AI 4+	AO 2+	76
35	AI 5C	AO 2-	77
36	AI 5+	AO 2	78
37	AI 6C	AO 3+	79
38	AI 6+	AO 3-	80
39	AI 7C	AO 3	81
40	AI 7+	AO 4+	82
41	AI 8C	AO 4-	83
42	AI 8+	AO 4	84

Изм. № подл. Взам. инв. № Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Провер.							
Т.контр.							
Рук.раз.							
Н.контр.							
Утв.							

ПЛК 160,  
подключение индуктивных  
бесконтактных датчиков  
NPN типа  
Схема электрическая принципиальная

Лист 1 из 1