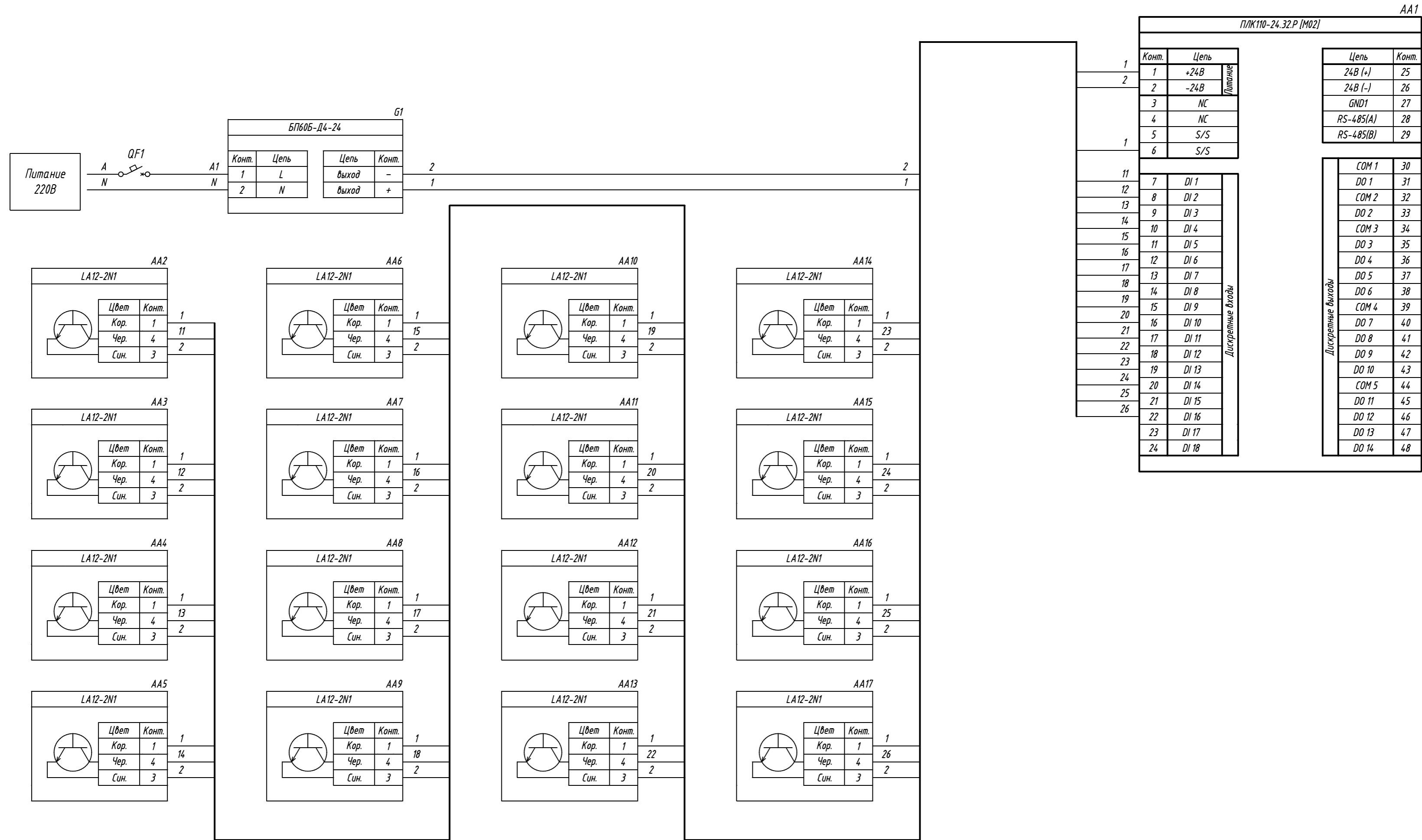


Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
AA1	Программируемый логический контроллер		Возможно применение
	ПЛК110-24.32.P [M02], ТМ "ОВЕН"	1	ПЛК110-24.30.(P,K) [M02]
AA2...AA17	Индуктивный бесконтактный датчик NPN типа		
	LA12-2N1, ТМ "KIPPRIVOR"	16	
G1	Одноканальный блок питания БП60Б-Д4-24, ТМ "ОВЕН"	1	
QF1	Автомат защиты	1	

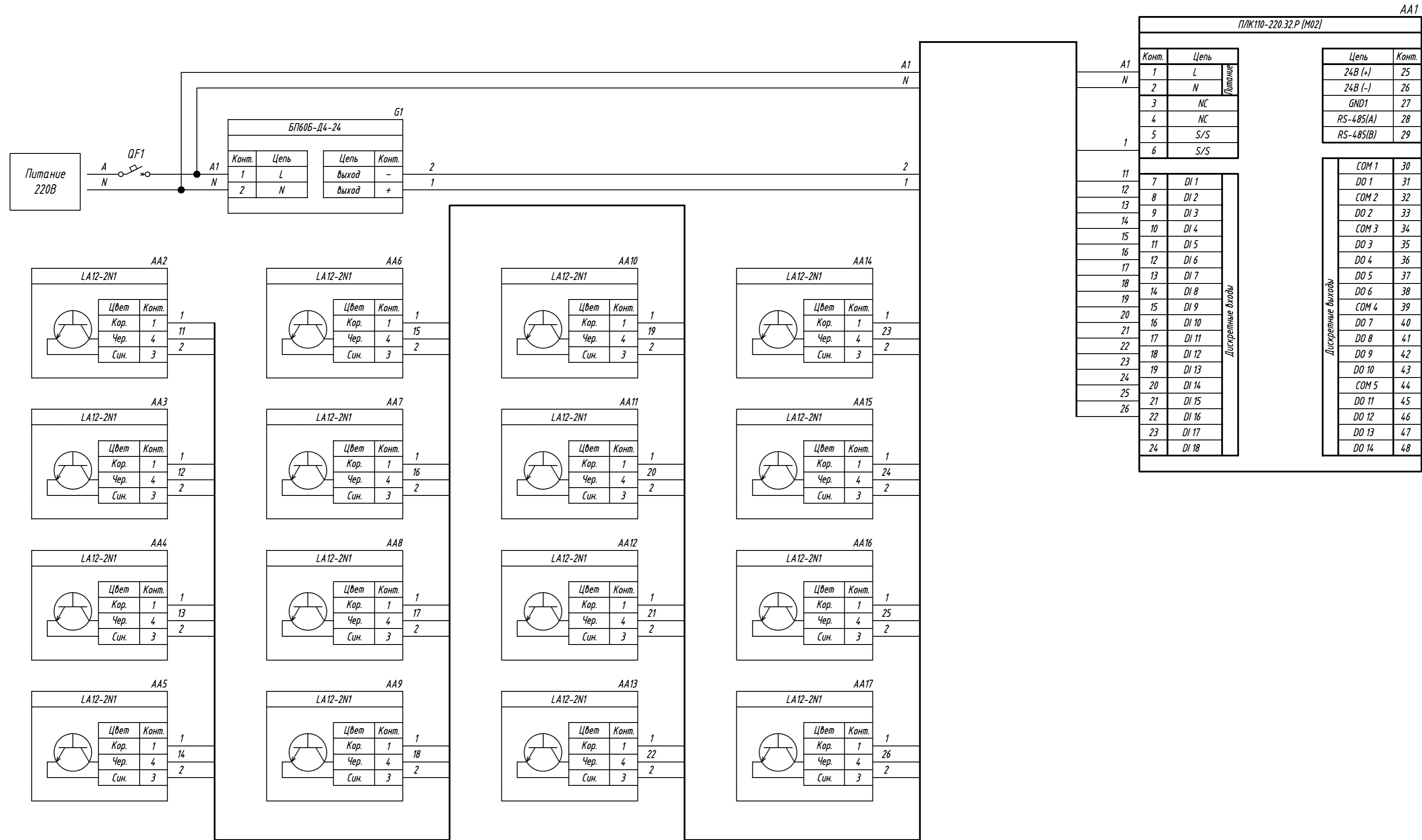


ПЛК110-24.32.P [M02]		Цель		Конт.
1	2	1	+24В	Питание
		2	-24В	
		3	NC	
		4	NC	
		5	S/S	
		6	S/S	
11	7	DI 1		Дискретные выходы
12	8	DI 2		
13	9	DI 3		
14	10	DI 4		
15	11	DI 5		
16	12	DI 6		
17	13	DI 7		
18	14	DI 8		
19	15	DI 9		
20	16	DI 10		
21	17	DI 11		
22	18	DI 12		
23	19	DI 13		
24	20	DI 14		
25	21	DI 15		
26	22	DI 16		
	23	DI 17		
	24	DI 18		
		COM 1	30	Дискретные выходы
		DO 1	31	
		COM 2	32	
		DO 2	33	
		COM 3	34	
		DO 3	35	
		DO 4	36	
		DO 5	37	
		DO 6	38	
		COM 4	39	
		DO 7	40	
		DO 8	41	
		DO 9	42	
		DO 10	43	
		COM 5	44	
		DO 11	45	
		DO 12	46	
		DO 13	47	
		DO 14	48	

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ПЛК 110-24.32.P [M02], подключение индуктивных бесконтактных датчиков NPN типа Схема электрическая принципиальная	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Провер.								
Т.контр.								
Рук.раз.								
Н.контр.								
Утв.								

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
AA1	Программируемый логический контроллер		Возможно применение
	ПЛК110-220.32.P (M02), ТМ "ОВЕН"	1	ПЛК110-220.30.(P,K) (M02)
AA2...AA17	Индуктивный бесконтактный датчик NPN типа		
	LA12-2N1, ТМ "KIPPRIVBOR"	16	
G1	Одноканальный блок питания БП60Б-Д4-24, ТМ "ОВЕН"	1	
QF1	Автомат защиты	1	



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ПЛК 110-220.32.P (M02), подключение индуктивных бесконтактных датчиков NPN типа Схема электрическая принципиальная	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						Лист		Листов 1
Провер.								
Т.контр.								
Рук.раз.								
Н.контр.								
Утв.								