



Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
AA1	Программируемый логический контроллер		Возможно применение
	ПЛК110-24.32.P, ТМ "ОВЕН"	1	ПЛК110-24.(30,32).(P,K)
AA2...AA17	Индуктивный бесконтактный датчик PNP типа		
	LA12-2P1, ТМ "KIPPRIBOR"	16	
G1	Одноканальный блок питания БП60Б-Д4-24, ТМ "ОВЕН"	1	
QF1	Автомат защиты	1	

ПЛК110-24.32.P			AA1		
Конт.	Цепь	Питание	Цепь	Конт.	Дискретные выходы
1	+24В		24В (+)	25	
2	-24В		24В (-)	26	
3	FG		NC	27	
4	NC		RS-485(A)	28	
5	NC		RS-485(B)	29	
6	S/S	Дискретные входы	COM 1	30	Дискретные выходы
7	DI 1		DO 1	31	
8	DI 2		COM 2	32	
9	DI 3		DO 2	33	
10	DI 4		COM 3	34	
11	DI 5		DO 3	35	
12	DI 6		DO 4	36	
13	DI 7		DO 5	37	
14	DI 8		DO 6	38	
15	DI 9		COM 4	39	
16	DI 10		DO 7	40	
17	DI 11		DO 8	41	
18	DI 12		DO 9	42	
19	DI 13		DO 10	43	
20	DI 14		COM 5	44	
21	DI 15		DO 11	45	
22	DI 16		DO 12	46	
23	DI 17		DO 13	47	
24	DI 18		DO 14	48	

						ПЛК 110-24.32.P, подключение индуктивных бесконтактных датчиков PNP типа Схема электрическая принципиальная			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					
Разраб.									
Провер.									
Т.контр.									
Рук.раз.									
Н.контр.									
Утв.									
Копировал						Лит.			
						Масса			
						Масштаб			
						Лист			
						Листов 1			