



Поз. одозна ч.	Наименование	Кол.	Примечание
AA1	Программируемый логический контроллер		Возможно применение
	ПЛК110-220.32.Р, ТМ "О ВЕН"	1	ПЛК110-220.(30,32).(Р,К)
AA2...AA17	Индуктивный бесконтактный датчик NPN типа		
	LA12-2N1, ТМ "KIPPRIBOR"	16	
G1	Одноканальный блок питания БП60Б-Д4-24, ТМ "ОВЕН"	1	
QF1	Автомат защиты	1	

ПЛК110-220.32.Р			Цель		Конт.
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48

Цель	Конт.
24В (+)	25
24В (-)	26
NC	27
RS-485(A)	28
RS-485(B)	29

COM 1	COM 2	COM 3	COM 4	COM 5
DO 1	DO 2	DO 3	DO 4	DO 5
DO 6	DO 7	DO 8	DO 9	DO 10
DO 11	DO 12	DO 13	DO 14	

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