

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата
Н.контр.				
Втор.проб.				
Проверил				
Разработал				

Цель	У	φ	13	15	16	18	19	21	22	24
ПРОГ.		Цель	Вых. 1 (Q1A)	Вых. 1 (Q1B)	Вых. 2 (Q2A)	Вых. 2 (Q2B)	Вых. 3 (Q3A)	Вых. 3 (Q3B)	Вых. 4 (Q4A)	Вых. 4 (Q4B)

ПР110-24.8Д.4Р

Питание		φ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Цель		Общий 1-4(S/S1)	Общий 2 (I2)	Вход 3 (I3)	Вход 4 (I4)	Вход 5 (I5)	Вход 6 (I6)	Вход 7 (I7)	Общий 5-8(S/S2)	Вход 8 (I8)				
0В														
+24В														

Условно-графическое обозначение прибора
ПР110-24.8Д.4Р

УГО

Стадия	Лист	Листов
	1	4

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата
Н.контр.				
Втор.проб.				
Проверил				
Разработал				

Цель	У	φ	13	15	16	18	19	21	22	24
ПРОГ.		Цель	Вых. 1 (Q1A)	Вых. 1 (Q1B)	Вых. 2 (Q2A)	Вых. 2 (Q2B)	Вых. 3 (Q3A)	Вых. 3 (Q3B)	Вых. 4 (Q4A)	Вых. 4 (Q4B)

ПР110-220.8ДФ.4Р

Питание		φ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Цель		Вход 1 (N1)	Общий 1-4(N1)	Вход 2 (N2)	Вход 3 (N3)	Вход 4 (N4)	Вход 5 (N5)	Вход 6 (N6)	Вход 7 (N7)	Общий 5-8(N2)	Вход 8 (N8)			

Условно-графическое обозначение прибора
ПР110-220.8ДФ.4Р

Стадия	Лист	Листов
	2	

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата
Н.контр.				
Втор.проб.				
Проверил				
Разработал				

φ	1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
Цель	ОВ	+24В	Вход 1 (I1)	Общий 1-4(S/S1)	Вход 2 (I2)	Вход 3 (I3)	Вход 4 (I4)	Вход 5 (I5)	Общий 5-8(S/S2)	Вход 6 (I6)	Вход 7 (I7)	Вход 8 (I8)	Вход 9 (I9)	Общий 9-12(S/S3)	Вход 10 (I10)	Вход 11 (I11)	Вход 12 (I12)			
Цель	ПРОГ.	Y	Цель	φ	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
			Вых. 1 (Q1B)	Вых. 1 (Q1A)	Вых. 2 (Q2B)	Вых. 2 (Q2A)	Вых. 3 (Q3B)	Вых. 3 (Q3A)	Вых. 4 (Q4B)	Вых. 4 (Q4A)	Вых. 5 (Q5B)	Вых. 5 (Q5A)	Вых. 6 (Q6B)	Вых. 6 (Q6A)	Вых. 7 (Q7B)	Вых. 7 (Q7A)	Вых. 8 (Q8B)	Вых. 8 (Q8A)		

ПР110-24.12Д.8Р

Условно-графическое обозначение прибора
ПР110-24.12Д.8Р

УГО

Стадия	Лист	Листов
	3	

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата
Н.контр.				
Втор.проб.				
Проверил				
Разработал				

φ	1	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
Цель	220В	220В	Вход 1 (I1)	Общий 1-4 (M1)	Вход 2 (I2)	Вход 3 (I3)	Вход 4 (I4)	Вход 5 (I5)	Общий 5-8 (M2)	Вход 6 (I6)	Вход 7 (I7)	Вход 8 (I8)	Вход 9 (I9)	Общий 9-12 (M3)	Вход 10 (I10)	Вход 11 (I11)	Вход 12 (I12)			
Цель	ПРОГ.	У	Цель	φ	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
				Цель	Вых. 1 (Q1В)	Вых. 1 (Q1А)	Вых. 2 (Q2В)	Вых. 2 (Q2А)	Вых. 3 (Q3В)	Вых. 3 (Q3А)	Вых. 4 (Q4В)	Вых. 4 (Q4А)	Вых. 5 (Q5В)	Вых. 5 (Q5А)	Вых. 6 (Q6В)	Вых. 6 (Q6А)	Вых. 7 (Q7В)	Вых. 7 (Q7А)	Вых. 8 (Q8В)	Вых. 8 (Q8А)

ПР110-220.12ДФ.8Р

Условно-графическое обозначение прибора
ПР110-220.12ДФ.8Р

УГО

Стадия	Лист	Листов
	4	