

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

Цель	У	φ	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
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)	Вых. 5 (Q5A)	Вых. 5 (Q5B)	Вых. 5 (Q5C)	Вых. 6 (Q6A)	Вых. 6 (Q6B)	Вых. 6 (Q6C)	Вых. 7 (Q7A)	Вых. 7 (Q7B)	Вых. 7 (Q7C)	Вых. 8 (Q8A)	Вых. 8 (Q8B)	Вых. 8 (Q8C)

ПР114

Питание																							
Цель	РМР-	РМР+	-24В	+24В	Вход 1 (I1)	Общий 1-4 (S1/S1')	Вход 2 (I2)	Вход 3 (I3)	Вход 4 (I4)	Вход 5 (I5)	Вход 6 (I6)	Вход 7 (I7)	Общий 5-8 (S2/S2')	Вход 8 (I8)	Вход 9 (I9)	Общий 9-12 (S3/S3')	Вход 10 (I10)	Вход 11 (I11)	Вход 12 (I12)				
φ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				

Условно-графическое обозначение прибора  
ПР114

Стадия	Лист	Листов
		1

УГО