

φ	25	26	27	29	28	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
Цель	+	-	A	B	A	B	DO 1	COM 1	DO 2	COM 2	DO 3	COM 3	DO 4	COM 4	COM 5	DO 5	DO 6	DO 7	DO 8	COM 6	DO 9	DO 10	DO 11	DO 12
	Выход +24В																							
			RS485-1	RS485-2	Дискретные выходы																			
ПЛК110-220.30.P [M02]																								
Цель	Питание						Дискретные входы																	
	L	N	NC	NC	S/S	S/S	DI 1	DI 2	DI 3	DI 4	DI 5	DI 6	DI 7	DI 8	DI 9	DI 10	DI 11	DI 12	DI 13	DI 14	DI 15	DI 16	DI 17	DI 18
φ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Примечание:

УГО для прибора ПЛК110 с питанием 24В аналогично. Клемме 1 - соответствует (+, плюс) источника питания, клемме 2 - (-, минус)

Инв. N подл.	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Подп. и дата																					
Н.контр.	Втор.проб.	Проверил	Разработал	Условно-графическое обозначение прибора ПЛК110-220.30.P [M02]																		Стадия	Лист	Листов
				УГО																				1

φ	25	26	27	29	31	28	30	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
Цель	+	-	GND1	A	B	A	B	GND2	DO 1	+U1	DO 2	COM 1	DO 3	DO 4	COM 2	DO 5	DO 6	DO 7	DO 8	COM 3	DO 9	DO 10	DO 11	DO 12
	Выход +24В																							
	RS485-1			RS485-2		Дискретные выходы																		

ПЛК110-220.30.К [M02]

Цель	Питание						Дискретные входы																	
	L	N	NC	NC	S/S	S/S	DI 1	DI 2	DI 3	DI 4	DI 5	DI 6	DI 7	DI 8	DI 9	DI 10	DI 11	DI 12	DI 13	DI 14	DI 15	DI 16	DI 17	DI 18
φ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Примечание:

УГО для прибора ПЛК110 с питанием 24В аналогично. Клемме 1 - соответствует (+, плюс) источника питания, клемме 2 - (-, минус)

Подп. и дата																									
Инв. N дубл.																									
Взам. инв. N																									
Подп. и дата																									
Инв. N подл.																									
	Н.контр.																								
	Втор.проб.																								
	Проверил																								
Разработал																									
Условно-графическое обозначение прибора ПЛК110-220.30.К [M02]																				Стадия	Лист	Листов			
УГО																						1			