



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		Подп. и дата		Подп. и дата	
Инв. N подл.		Условно-графическое обозначение прибора ПЛК110-220.32.P [M02]			Стадия
Н.контр.		УГО			Лист
Втор.проб.					Листов
Проверил					1
Разработал					

φ	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	+	-	NC	A	B	+U1	DO 1	COM 1	DO 2	DO 3	DO 4	COM 2	DO 5	DO 6	COM 3	DO 7	DO 8	DO 9	DO 10	COM 4	DO 11	DO 12	DO 13	DO 14
	Выход +24В						Дискретные выходы																	
			RS485																					
ПЛК110-220.32.К [M02]																								
Цель	Питание						Дискретные входы																	
	L	N	NC	GND1	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 ПЛК110-220.32.К [M02]																				Стадия	Лист	Листов			
УГО																						1			
Копировал																				Формат		А4			