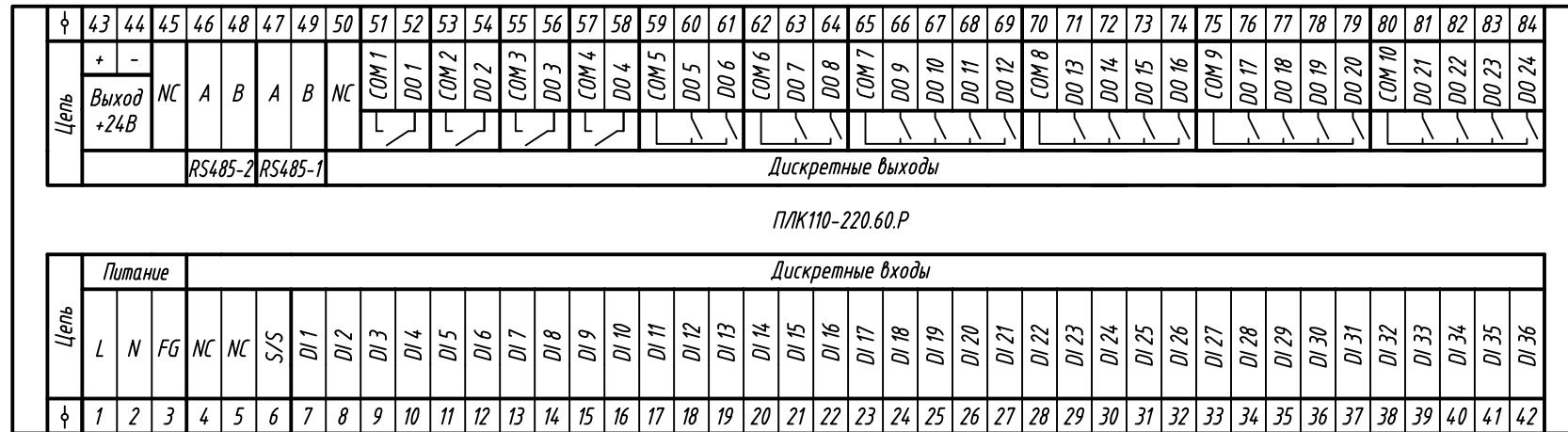


Инв. N подл.	Подпись и дата
Взам.инв.N	Подпись и дата
Инв.N дубл.	Подпись и дата



Примечание:

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

Н.контр.				
Втор.проб.				
Проверил				
Разработал				
Условно-графическое обозначение прибора ПЛК110-220.60.P				Стадия
УГО				Лист
УГО				Листов
				1

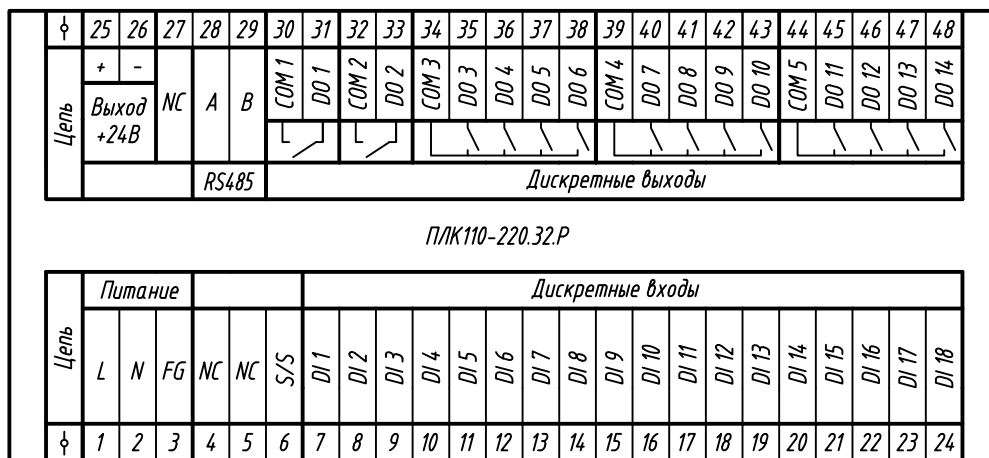
Инв. N подл. Подпись и дата
 Взаим. инв. N Инв. N дубл.
 Подпись и дата

ϕ	43	44	45	46	48	47	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
	Выход +24В		NC	A	B	A	B	NC	+U1	DO 1	COM 1	DO 2	+U2	DO 3	COM 2	DO 4	COM 3	DO 5	DO 6	COM 4	DO 7	DO 8	COM 5	DO 9	DO 10	DO 11	DO 12	COM 6	DO 13	DO 14	DO 15	DO 16	COM 7	DO 17	DO 18	DO 19	DO 20	COM 8	DO 21	DO 22	DO 23	DO 24
Цель			RS485-2		RS485-1		Дискретные выходы																																			
ПЛК110-220.60.К																																										
ϕ	Питание			Дискретные входы																																						
	L	N	FG	NC	NC	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	DI 19	DI 20	DI 21	DI 22	DI 23	DI 24	DI 25	DI 26	DI 27	DI 28	DI 29	DI 30	DI 31	DI 32	DI 33	DI 34	DI 35	DI 36
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	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42

Примечание:

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

Н.контр.					
Втор.проб.					
Проверил					
Разработал					
Условно-графическое обозначение прибора ПЛК110-220.60.К			Стадия	Лист	Листов
					1
УГО					



Примечание:

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

Условно-графическое обозначение прибора
ПЛК110-220.32.P

УГО

Стадия	Лист	Листов
		1

Подп. и дата

Инв. N дубл.

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Н.контр.
Втор.проб.
Проверил
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																							
	RS485																							

ПЛК110-220.32.К

Цель	Питание					Дискретные входы																		
	L	N	FG	NC	NC	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)

Условно-графическое обозначение прибора ПЛК110-220.32.К

УГО

<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
		1

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

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						Дискретные выходы																	
			RS485-1		RS485-2																			

ПЛК110-220.30.P

Цель	Питание						Дискретные входы																	
	L	N	FG	NC	NC	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)

Условно-графическое обозначение прибора
ПЛК110-220.30.P

Стадия	Лист	Листов
		1

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

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	+	-	NC	A	B	A	B	NC	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								Дискретные выходы															
				RS485-1		RS485-2																		

ПЛК110-220.30.К

Цель	Питание						Дискретные входы																	
	L	N	FG	NC	NC	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

Примечание:

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

Условно-графическое обозначение прибора
ПЛК110-220.30.К

Стадия	Лист	Листов
		1

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