

Условно-графическое обозначение прибора
ПЛК110-220.30.P [M02]

ПЛК110-220.30.P [M02]				
Конт.	Цель	Питание	Цель	Конт.
1	L		24В (+)	25
2	N		24В (-)	26
3	NC		RS-485-1-(A)	27
4	NC		RS-485-1-(B)	29
5	S/S		RS-485-2-(A)	28
6	S/S	RS-485-2-(B)	30	
7	DI 1	Дискретные входы	DO 1	31
8	DI 2		COM 1	32
9	DI 3		DO 2	33
10	DI 4		COM 2	34
11	DI 5		DO 3	35
12	DI 6		COM 3	36
13	DI 7		DO 4	37
14	DI 8		COM 4	38
15	DI 9		COM 5	39
16	DI 10		DO 5	40
17	DI 11		DO 6	41
18	DI 12		DO 7	42
19	DI 13		DO 8	43
20	DI 14		COM 6	44
21	DI 15		DO 9	45
22	DI 16		DO 10	46
23	DI 17		DO 11	47
24	DI 18		DO 12	48

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 [M02]	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.								
Пров.								
Т.контр.						Лист	1	Листов
Н.контр.					УГО			
Утв.								

Леро, примен.

Спраб. N

Подпись и дата

Инд. N дубл.

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инд. N дубл.

Условно-графическое обозначение прибора
ПЛК110-220.30.К [M02]

ПЛК110-220.30.К [M02]		
Конт.	Цель	Питание
1	L	
2	N	
3	NC	
4	NC	
5	S/S	
6	S/S	
7	DI 1	Дискретные входы
8	DI 2	
9	DI 3	
10	DI 4	
11	DI 5	
12	DI 6	
13	DI 7	
14	DI 8	
15	DI 9	
16	DI 10	
17	DI 11	
18	DI 12	
19	DI 13	
20	DI 14	
21	DI 15	
22	DI 16	
23	DI 17	
24	DI 18	
Цель	Конт.	Питание
24В (+)	25	
24В (-)	26	
GND1	27	
RS-485-1-(A)	29	
RS-485-1-(B)	31	
RS-485-2-(A)	28	
RS-485-2-(B)	30	
GND2	32	
Цель	Конт.	Дискретные выходы
DO 1	33	
+U1	34	
DO 2	35	
COM 1	36	
DO 3	37	
DO 4	38	
COM 2	39	
DO 5	40	
DO 6	41	
DO 7	42	
DO 8	43	
COM 3	44	
DO 9	45	
DO 10	46	
DO 11	47	
DO 12	48	

Лист
Справ. N
Лист

Инд. N табл.
Взам. инв. N
Подпись и дата
Инд. N дубл.
Подпись и дата

Примечание:

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

Изм.	Лист	Инд. N табл.	Подпись	Дата	Лист
					2