

Условно-графическое обозначение прибора  
ПЛК100-24

ПЛК100-24			
Конт.	Цель	Сеть	Дискретные входы
1	+24 В		
2	-24 В		
3	DI 1		
4	DI 2		
5	DI 3		
6	DI 4		
7	DI 5		
8	DI 6		
9	DI 7		
10	DI 8		
Конт.	Цель	Дискретные выходы	Дискретные выходы
A	RS-485		
B	RS-485		
DO 1-1	11		
DO 1-2	12		
DO 2-1	13		
DO 2-2	14		
DO 3-1	15		
DO 3-2	16		
DO 4-1	17		
DO 4-2	18		
DO 5-1	19		
DO 5-2	20		
DO 6-1	21		
DO 6-2	22		

Изм.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Условно-графическое обозначение прибора ПЛК100-24	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Пров.								
Т.контр.						Лист 1	Листов 2	
И.контр.					УГО			
Утв.								

Перв. примен.

Справ. И

Подпись и дата

Имя И.Ф.И.

Взаим. И.Ф.И.

Подпись и дата

Имя И.Ф.И.

Условно-графическое обозначение прибора  
ПЛК100-220.Р

ПЛК100-220.Р		
Конт.	Цель	Сеть
1	L	
2	N	
3	COM 1	Дискретные входы
4	COM 2	
5	DI 1	
6	DI 2	
7	DI 3	
8	DI 4	
9	DI 5	
10	DI 6	
11	DI 7	Дискретные выходы
12	DI 8	
DO 1-1	13	
DO 1-2	14	
DO 2-1	15	
DO 2-2	16	
DO 3-1	17	
DO 3-2	18	
DO 4-1	19	
DO 4-2	20	
DO 5-1	21	
DO 5-2	22	
DO 6-1	23	
DO 6-2	24	
Конт.	Цель	
A	RS-485	
B	RS-485	

Перв. примен.
Справ. И

Имя, И. подл.	Подпись и дата
Имя, И. подл.	Подпись и дата
Имя, И. подл.	Подпись и дата
Имя, И. подл.	Подпись и дата
Имя, И. подл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	Докум.	Подпись	Дата
------	------	--------	---------	------