

Перв. примен.				
Справ. N				

СУНА-121.24			
Конт.	Цель	Цель	Конт.
1	-24В	RS-485 (B)	33
2	+24В	RS-485 (A)	34
Конт.	Цель	Цель	Конт.
3	Общий №1	DO 1	15
4	DI 1	Общ. DO1-2	16
5	DI 2	DO 2	17
6	DI 3	DO 3	18
7	DI 4	Общ. DO3-4	19
8	Общий №2	DO 4	20
9	DI 5	DO 5	21
10	DI 6	Общ. DO5-6	22
11	DI 7	DO 6	23
12	DI 8	DO 7	24
27	AI 1	Общ. DO7-8	25
28	Общий №3	DO 8	26
29	AI 2		
30	AI 3		
31	Общий №4		
32	AI 4		

Подп. и дата	Инв. N дубл.	Взам. инв. N	Подп. и дата							
Инв. N подл.	Подп. и дата	Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата	Условно-графическое обозначение прибора СУНА	Лит.	Масса	Масштаб
		Пров.						Лист 1	Листов	2
		Т.контр.								
		Н.контр.					УГО			
		Утв.								

СУНА-121.220

Конт.	Цель	Цель	Конт.
1	~220В	RS-485 (B)	33
2	~220В	RS-485 (A)	34
Конт.	Цель	Цель	Конт.
3	Общий №1	DO 1	15
4	DI 1	Общ. DO1-2	16
5	DI 2	DO 2	17
6	DI 3	DO 3	18
7	DI 4	Общ. DO3-4	19
8	Общий №2	DO 4	20
9	DI 5	DO 5	21
10	DI 6	Общ. DO5-6	22
11	DI 7	DO 6	23
12	DI 8	DO 7	24
27	AI 1	Общ. DO7-8	25
28	Общий №3	DO 8	26
29	AI 2		
30	AI 3		
31	Общий №4		
32	AI 4		
13	Вых. +24В		
14	Вых. -24В		

Инд. N подл.	Подп. и дата			
Взам. инд. N	Инд. N дубл.			
Подп. и дата				
Изм.	Лист	Докум.	Подпись	Дата