

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
AA1	Программируемое реле ПР102-230.24.16.01.2, ТМ "ОВЕН"	1	
SB1...SB24	Кнопка без фиксации	24	
QF1	Автомат защиты	1	

AA1			
ПР102-230.24.16.01.2			
Конт.	Цель	Цель	Конт.
1	~230В	RS485-1(A)	41
2	~230В	RS485-1(B)	42
		RS485-2(B)	63
		RS485-2(A)	64
Конт.	Цель	Цель	Конт.
48	Общ. DI 1-4		
49	DI 1	DO 1-1	3
50	DI 2	DO 1-2	4
51	DI 3	DO 2-1	5
52	DI 4	DO 2-2	6
53	Общ. DI 5-8	DO 3-1	7
54	DI 5	DO 3-2	8
55	DI 6	DO 4-1	9
56	DI 7	DO 4-2	10
57	DI 8	DO 5-1	11
58	Общ. DI 9-12	DO 5-2	12
59	DI 9	DO 6-1	13
60	DI 10	DO 6-2	14
61	DI 11	DO 7-1	15
62	DI 12	DO 7-2	16
70	Общ. DI 13-16	DO 8-1	17
71	DI 13	DO 8-2	18
72	DI 14	DO 9-1	25
73	DI 15	DO 9-2	26
74	DI 16	DO 10-1	27
75	Общ. DI 17-20	DO 10-2	28
76	DI 17	DO 11-1	29
77	DI 18	DO 11-2	30
78	DI 19	DO 12-1	31
79	DI 20	DO 12-2	32
80	Общ. DI 21-24	DO 13-1	33
81	DI 21	DO 13-2	34
82	DI 22	DO 14-1	35
83	DI 23	DO 14-2	36
84	DI 24	DO 15-1	37
		DO 15-2	38
		DO 16-1	39
		DO 16-2	40
Разъем	Цель		
>	microUSB		

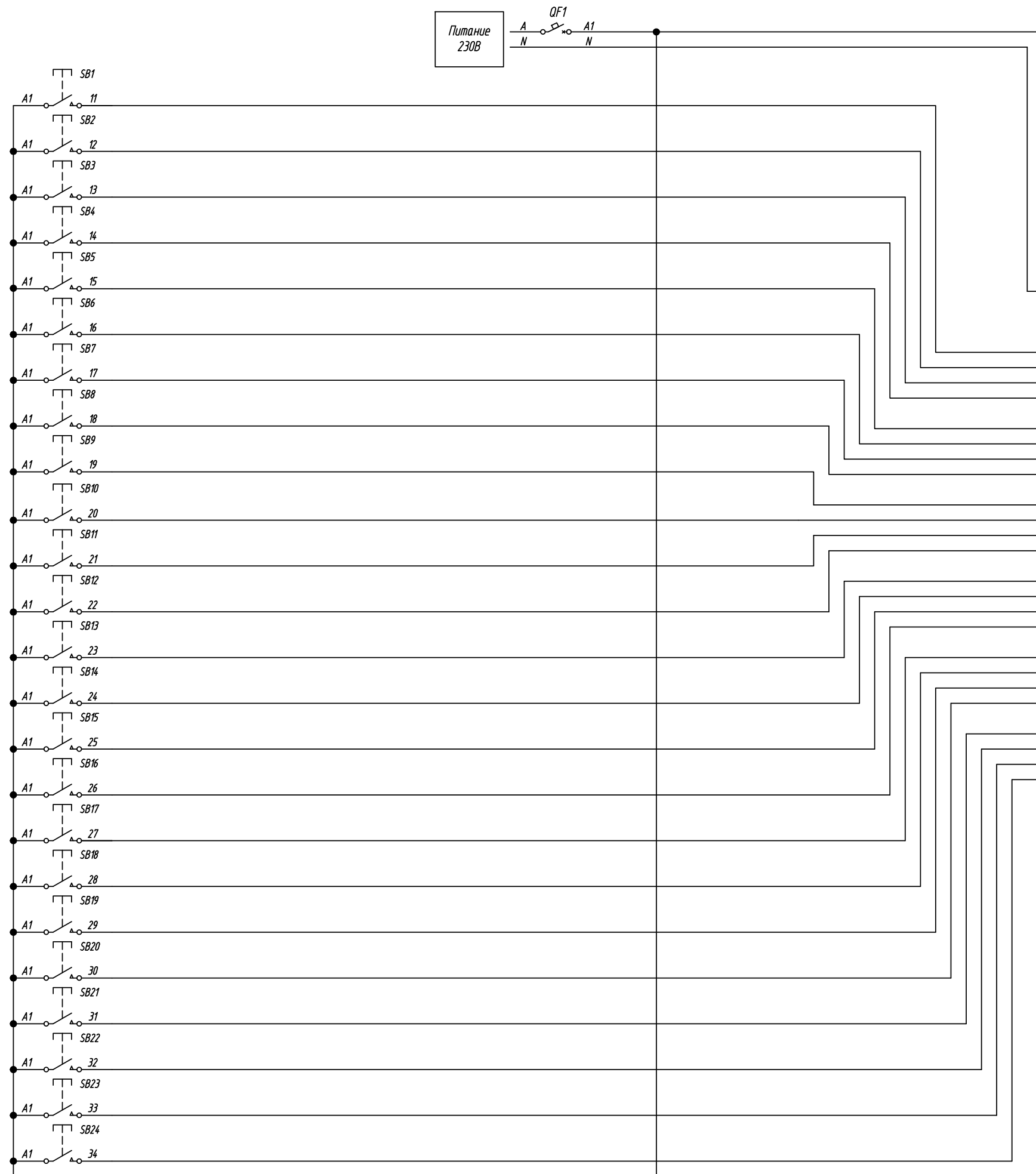
Инд. № подл. | Подпись и дата | Инд. № дубл. | Взам. инв. № | Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							
Провер.							
Т.контр.							
Рук.раз.							
И.контр.							
Утв.							

ПР102,
Подключение кнопки без фиксации
Схема электрическая принципиальная

Лист 1 из 1

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
AA1	Программируемое реле ПР102-230.24.16.11.2, ТМ "ОВЕН"	1	
SB1...SB24	Кнопка без фиксации	24	
QF1	Автомат защиты	1	



AA1

ПР102-230.24.16.11.2			
Конт.	Цель	Цель	Конт.
A1	1	-230В	RS485-1(A)
N	2	-230В	RS485-1(B)
			RS485-2(B)
			RS485-2(A)
Конт.	Цель	Цель	Конт.
N	48	Общ. DI 1-4	
11	49	DI 1	
12	50	DI 2	Цель
13	51	DI 3	DO 1 (C)
14	52	DI 4	DO 1 (E)
N	53	Общ. DI 5-8	DO 2 (C)
15	54	DI 5	DO 2 (E)
16	55	DI 6	DO 3 (C)
17	56	DI 7	DO 3 (E)
18	57	DI 8	DO 4 (C)
N	58	Общ. DI 9-12	DO 4 (E)
19	59	DI 9	DO 5 (C)
20	60	DI 10	DO 5 (E)
21	61	DI 11	DO 6 (C)
22	62	DI 12	DO 6 (E)
N	70	Общ. DI 13-16	DO 7 (C)
23	71	DI 13	DO 7 (E)
24	72	DI 14	DO 8 (C)
25	73	DI 15	DO 8 (E)
26	74	DI 16	DO 9 (C)
N	75	Общ. DI 17-20	DO 9 (E)
27	76	DI 17	DO 10 (C)
28	77	DI 18	DO 10 (E)
29	78	DI 19	DO 11 (C)
30	79	DI 20	DO 11 (E)
N	80	Общ. DI 21-24	DO 12 (C)
31	81	DI 21	DO 12 (E)
32	82	DI 22	DO 13 (C)
33	83	DI 23	DO 13 (E)
34	84	DI 24	DO 14 (C)
			DO 14 (E)
			DO 15 (C)
			DO 15 (E)
Разъем		Цель	DO 16 (C)
>		microUSB	DO 16 (E)
			DO 16 (E)

Инд. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ПР102, Подключение кнопки без фиксации Схема электрическая принципиальная	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.						Лист		Листов 1
Провер.								
Т.контр.								
Рук.раз.								
Н.контр.								
Утв.								