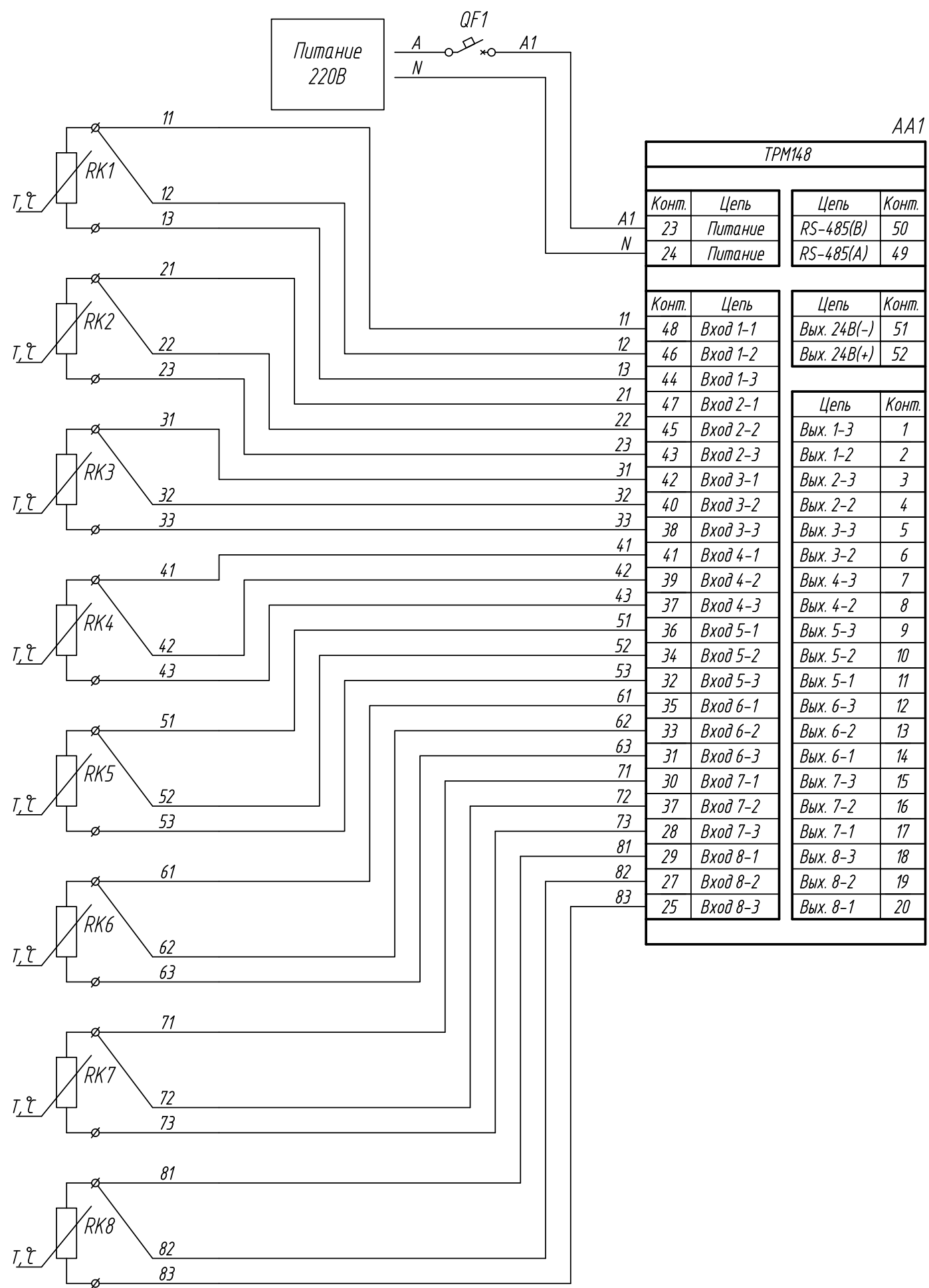


Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
АА1	Универсальный ПИД-регулятор 8-канальный		
	ТРМ148-х, ТМ "ОВЕН"	1	
QF1	Автомат защиты	1	
RK1...RK8	Термопреобразователь сопротивления		
	ДТСх, ТМ "ОВЕН"	8	

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТРМ148, Подключение термосопротивления	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Провер.								
Т.контр.								
Рук.раз.					Схема электрическая принципиальная	Лист	Листов 1	
Н.контр.								
Утв.								



TRM148			
Конт.	Цель	Цель	Конт.
23	Питание	RS-485(B)	50
24	Питание	RS-485(A)	49
Конт.	Цель	Цель	Конт.
48	Вход 1-1	Вых. 24В(-)	51
46	Вход 1-2	Вых. 24В(+)	52
44	Вход 1-3		
47	Вход 2-1	Цель	Конт.
45	Вход 2-2	Вых. 1-3	1
43	Вход 2-3	Вых. 1-2	2
42	Вход 3-1	Вых. 2-3	3
40	Вход 3-2	Вых. 2-2	4
38	Вход 3-3	Вых. 3-3	5
41	Вход 4-1	Вых. 3-2	6
39	Вход 4-2	Вых. 4-3	7
37	Вход 4-3	Вых. 4-2	8
36	Вход 5-1	Вых. 5-3	9
34	Вход 5-2	Вых. 5-2	10
32	Вход 5-3	Вых. 5-1	11
35	Вход 6-1	Вых. 6-3	12
33	Вход 6-2	Вых. 6-2	13
31	Вход 6-3	Вых. 6-1	14
30	Вход 7-1	Вых. 7-3	15
37	Вход 7-2	Вых. 7-2	16
28	Вход 7-3	Вых. 7-1	17
29	Вход 8-1	Вых. 8-3	18
27	Вход 8-2	Вых. 8-2	19
25	Вход 8-3	Вых. 8-1	20

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
AA1	Универсальный ПИД-регулятор 8-канальный		
	TRM148-х.Щ7, ТМ "ОВЕН"	1	
QF1	Автомат защиты	1	
RK1...RK8	Термопреобразователь сопротивления		
	ДТСх, ТМ "ОВЕН"	8	

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	TRM148, Подключение термосопротивления		
Разраб.					Лит.	Масса	Масштаб
Провер.							
Т.контр.					Лист	Листов 1	
Рук.раз.							
Н.контр.							
Утв.							