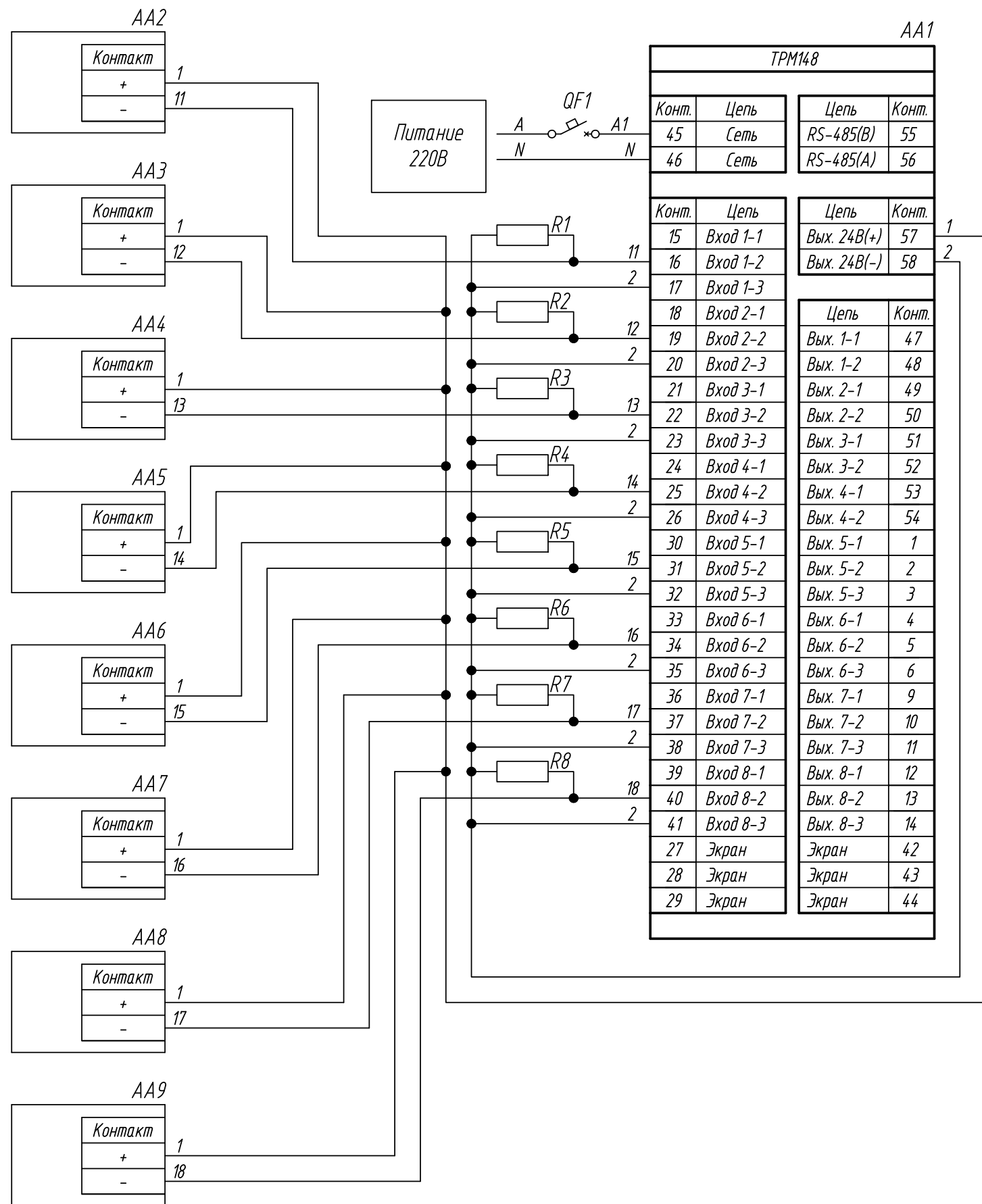


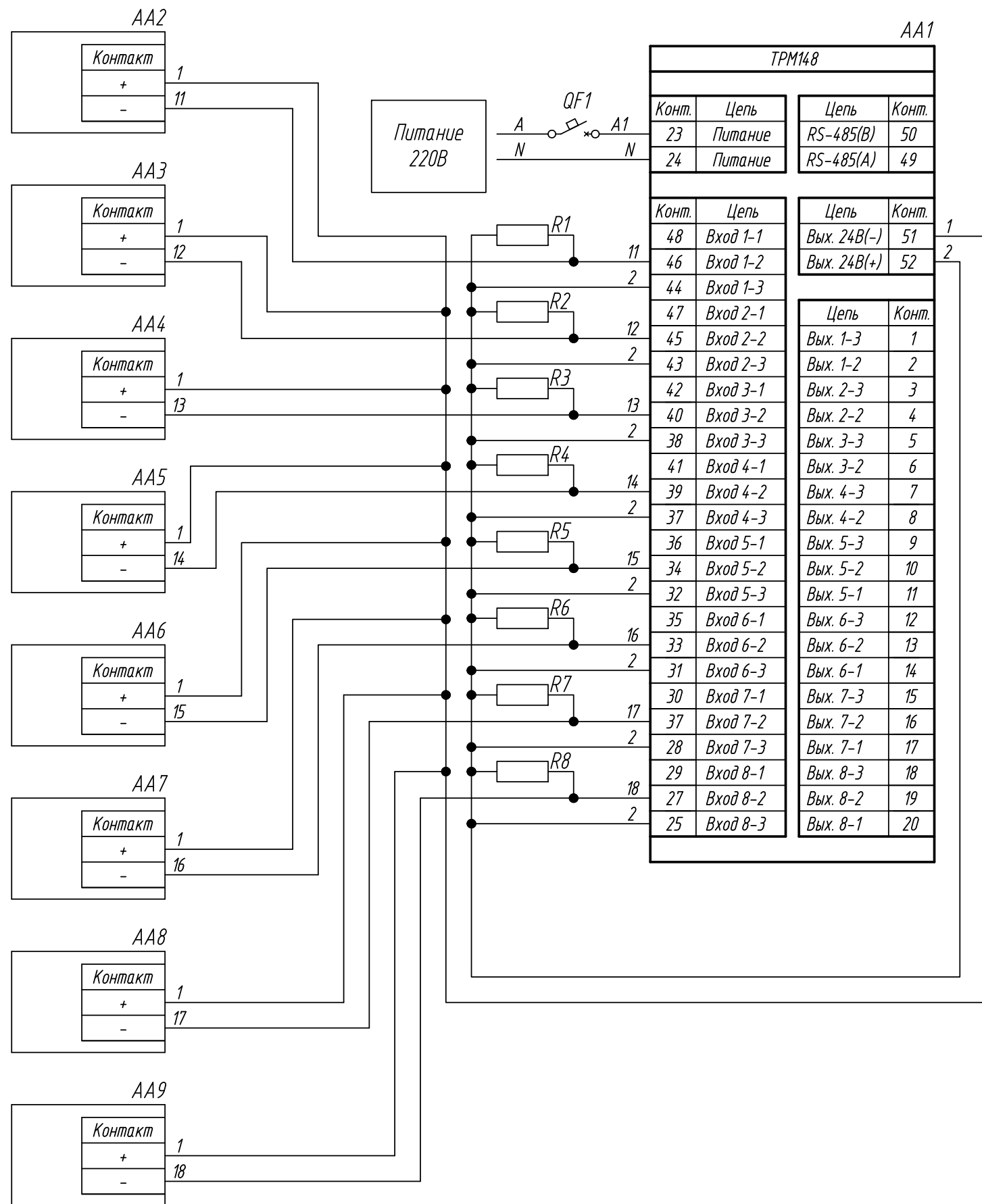
Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата



Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
AA1	Универсальный ПИД-регулятор 8-канальный		
	ТРМ148-х, ТМ "ОВЕН"	1	
AA2...AA9	Поплавковый датчик уровня		
	ПДУ-И.х, ТМ "ОВЕН"	8	
QF1	Автомат защиты	1	
R1...R8	Резистор прецизионный 50,0 +/- 0,025 Ом	8	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТРМ148, Подключение датчика уровня с выходным сигналом 4...20мА  Схема электрическая принципиальная	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Провер.								
Т.контр.						Лист	Листов 1	
Рук.раз.								
Н.контр.								
Утв.								

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



Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
AA1	Универсальный ПИД-регулятор 8-канальный		
	ТРМ148-х.Щ7, ТМ "ОВЕН"	1	
AA2...AA9	Поплавковый датчик уровня		
	ПДУ-И.х, ТМ "ОВЕН"	8	
QF1	Автомат защиты	1	
R1...R8	Резистор прецизионный 50,0 +/-0,025 Ом	8	

ТРМ148			
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		
Конт.	Цель	Цель	Конт.
47	Вход 2-1	Вых. 1-3	1
45	Вход 2-2	Вых. 1-2	2
43	Вход 2-3	Вых. 2-3	3
42	Вход 3-1	Вых. 2-2	4
40	Вход 3-2	Вых. 3-3	5
38	Вход 3-3	Вых. 3-2	6
41	Вход 4-1	Вых. 4-3	7
39	Вход 4-2	Вых. 4-2	8
37	Вход 4-3	Вых. 5-3	9
36	Вход 5-1	Вых. 5-2	10
34	Вход 5-2	Вых. 5-1	11
32	Вход 5-3	Вых. 6-3	12
35	Вход 6-1	Вых. 6-2	13
33	Вход 6-2	Вых. 6-1	14
31	Вход 6-3	Вых. 7-3	15
30	Вход 7-1	Вых. 7-2	16
37	Вход 7-2	Вых. 7-1	17
28	Вход 7-3	Вых. 8-3	18
29	Вход 8-1	Вых. 8-2	19
27	Вход 8-2	Вых. 8-1	20
25	Вход 8-3		

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТРМ148, Подключение датчика уровня с выходным сигналом 4...20мА		
Разраб.					Лит.	Масса	Масштаб
Провер.							
Т.контр.					Схема электрическая принципиальная		
Рук.раз.					Лист	Листов 1	
Н.контр.							
Утв.							