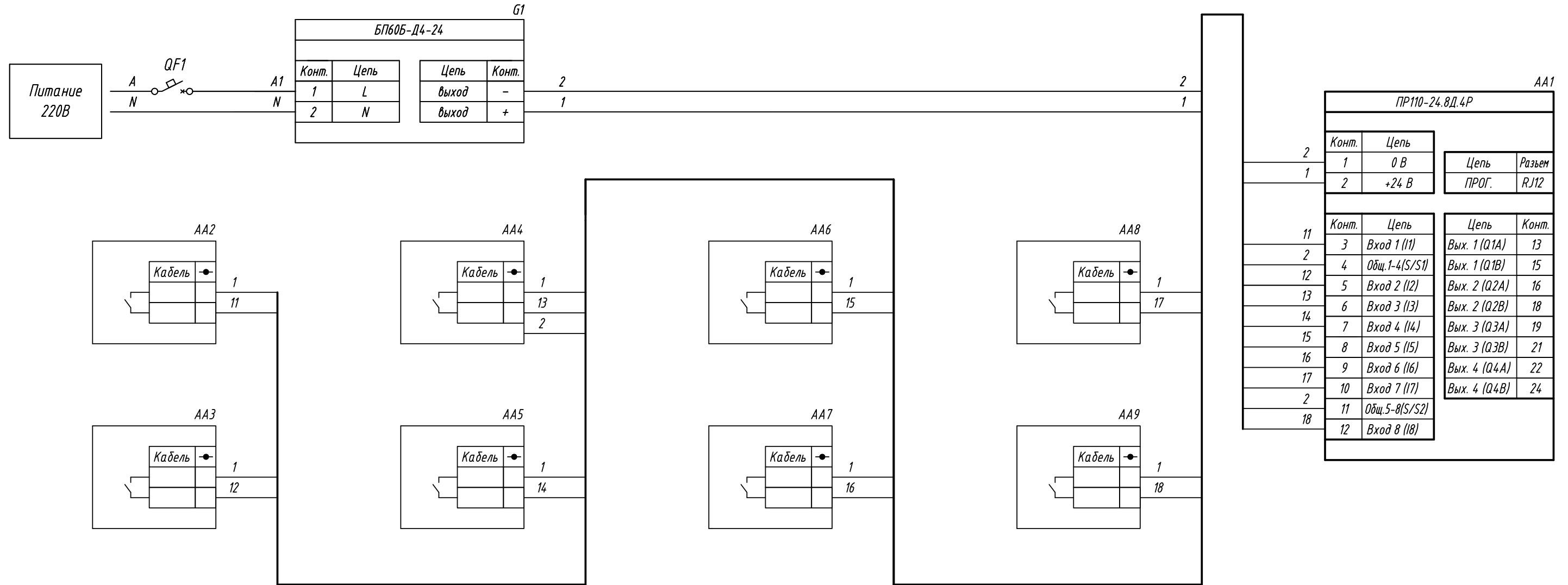


Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
AA1	Программируемое реле для дискретных локальных систем		
	ПР110-24.8Д.4Р, ТМ "ОВЕН"	1	
AA2...AA9	Поплавковый датчик уровня ПДУ, ТМ "ОВЕН"	8	
G1	Одноканальный блок питания БП60Б-Д4-24, ТМ "ОВЕН"	1	
QF1	Автомат защиты	1	



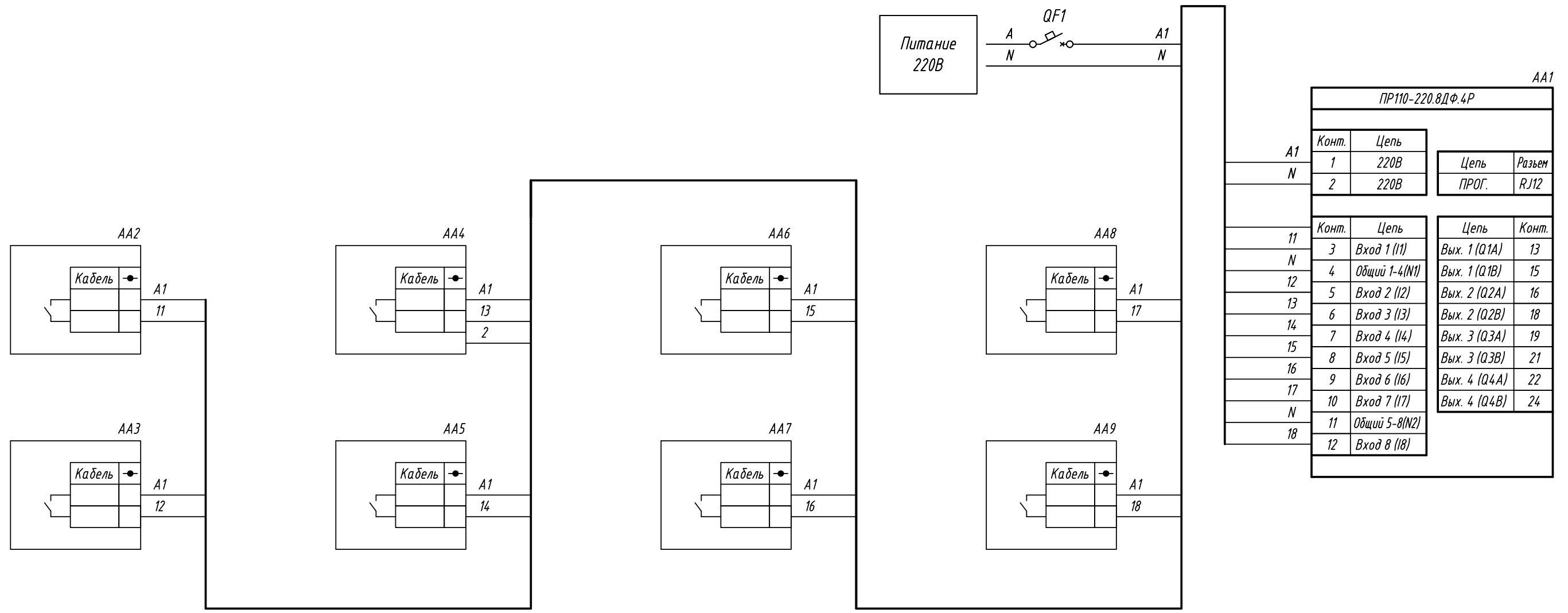
Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

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

ПР110,  
 Подключение поплавковых датчиков уровня  
 Схема электрическая принципиальная

Лист 1      Листов 4

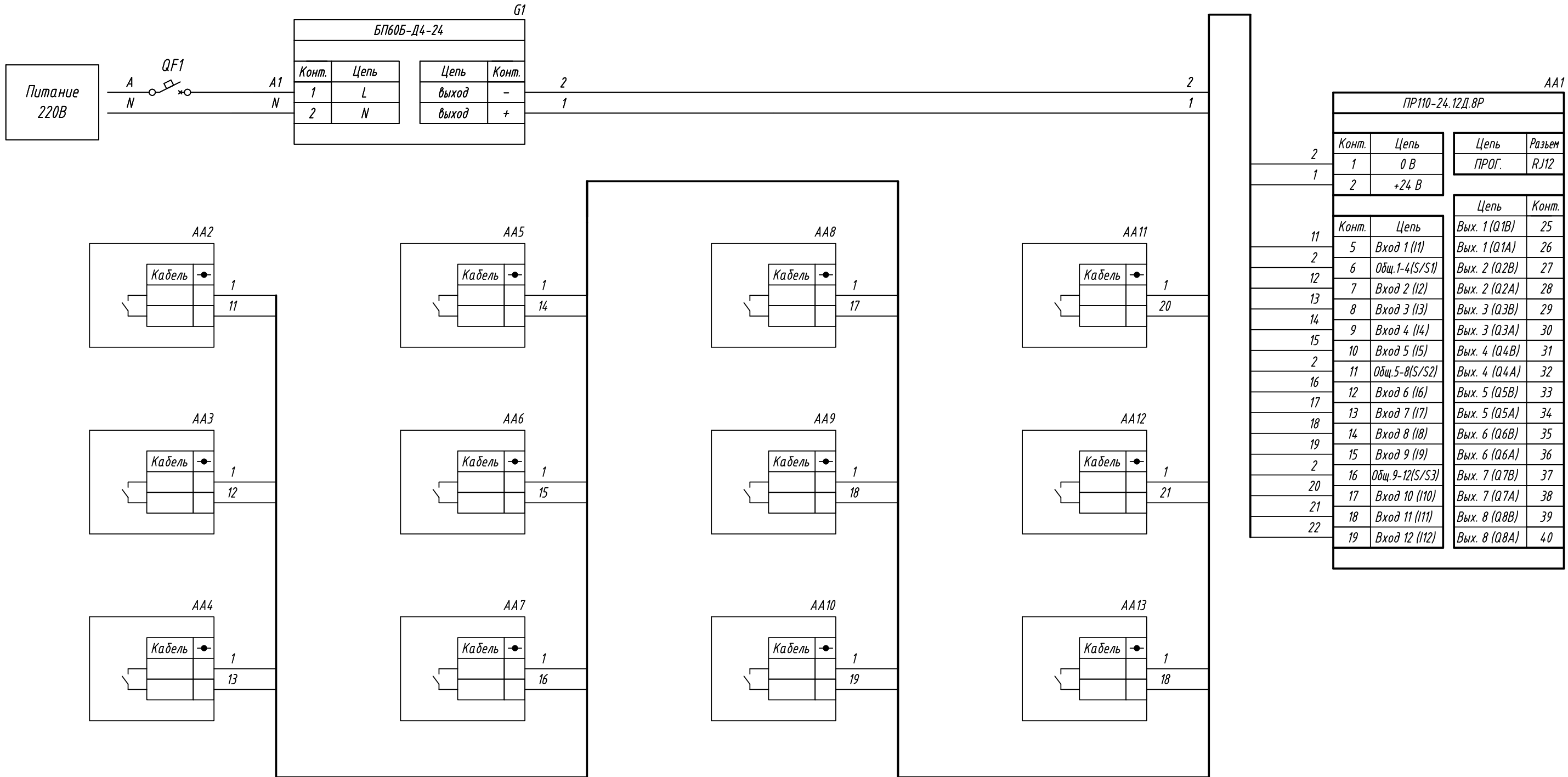
Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
AA1	Программируемое реле для дискретных локальных систем		
	ПР110-220.8ДФ.4Р, ТМ "ОВЕН"	1	
AA2...AA9	Поплавковый датчик уровня ПДУ, ТМ "ОВЕН"	8	
QF1	Автомат защиты	1	



ПР110-220.8ДФ.4Р			
Конт.	Цель	Цель	Разъем
1	220В	ПРОГ.	RJ12
2	220В		
Конт.	Цель	Цель	Конт.
3	Вход 1 (I1)	Вых. 1 (Q1A)	13
4	Общий 1-4 (N1)	Вых. 1 (Q1B)	15
5	Вход 2 (I2)	Вых. 2 (Q2A)	16
6	Вход 3 (I3)	Вых. 2 (Q2B)	18
7	Вход 4 (I4)	Вых. 3 (Q3A)	19
8	Вход 5 (I5)	Вых. 3 (Q3B)	21
9	Вход 6 (I6)	Вых. 4 (Q4A)	22
10	Вход 7 (I7)	Вых. 4 (Q4B)	24
11	Общий 5-8 (N2)		
12	Вход 8 (I8)		

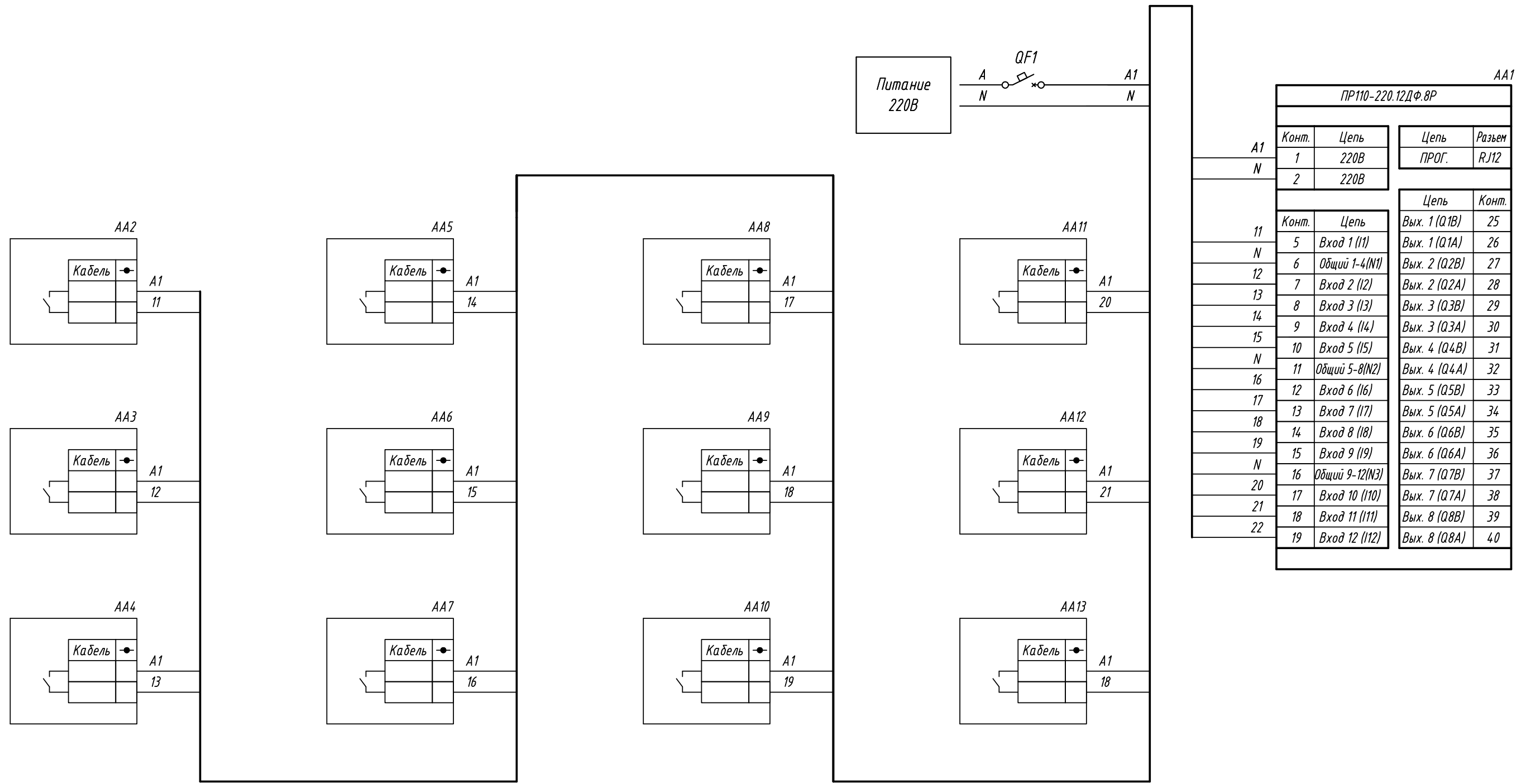
Инд. № подл.      Подпись и дата      Инв. № дубл.      Взам. инв. №      Подпись и дата      Инв. № подл.

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
AA1	Программируемое реле для дискретных локальных систем		
	ПР110-24.12Д.8Р, ТМ "ОВЕН"	1	
AA2...AA13	Поплавковый датчик уровня ПДУ, ТМ "ОВЕН"	12	
G1	Одноканальный блок питания БП60Б-Д4-24, ТМ "ОВЕН"	1	
QF1	Автомат защиты	1	



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

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
AA1	Программируемое реле для дискретных локальных систем		
	ПР110-220.12ДФ.8Р, ТМ "ОВЕН"	1	
AA2...AA13	Поплавковый датчик уровня ПДУ, ТМ "ОВЕН"	12	
G1	Одноканальный блок питания БП60Б-Д4-24, ТМ "ОВЕН"	1	
QF1	Автомат защиты	1	



ПР110-220.12ДФ.8Р			
Конт.	Цель	Цель	Разъем
1	220В	ПРОГ.	RJ12
2	220В		
		Цель	Конт.
Конт.	Цель	Вых. 1 (Q1В)	25
5	Вход 1 (I1)	Вых. 1 (Q1А)	26
6	Общий 1-4(N1)	Вых. 2 (Q2В)	27
7	Вход 2 (I2)	Вых. 2 (Q2А)	28
8	Вход 3 (I3)	Вых. 3 (Q3В)	29
9	Вход 4 (I4)	Вых. 3 (Q3А)	30
10	Вход 5 (I5)	Вых. 4 (Q4В)	31
11	Общий 5-8(N2)	Вых. 4 (Q4А)	32
12	Вход 6 (I6)	Вых. 5 (Q5В)	33
13	Вход 7 (I7)	Вых. 5 (Q5А)	34
14	Вход 8 (I8)	Вых. 6 (Q6В)	35
15	Вход 9 (I9)	Вых. 6 (Q6А)	36
16	Общий 9-12(N3)	Вых. 7 (Q7В)	37
17	Вход 10 (I10)	Вых. 7 (Q7А)	38
18	Вход 11 (I11)	Вых. 8 (Q8В)	39
19	Вход 12 (I12)	Вых. 8 (Q8А)	40

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