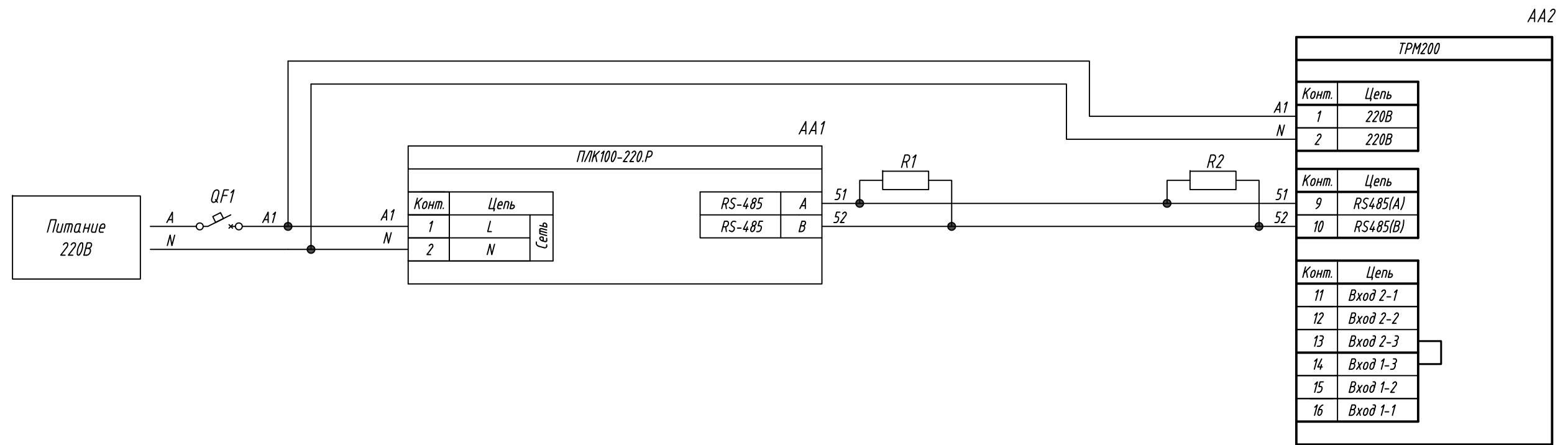


Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
AA1	Программируемый логический контроллер ПЛК100-220.P, ТМ "ОВЕН"	1	
AA2	Измеритель с интерфейсом RS-485 ТРМ200-Н, ТМ "ОВЕН"	1	Возм.прим.корп. Н, Щ1, Щ2
QF1	Автомат защиты	1	
R1, R2	Резистор 120 Ом	2	



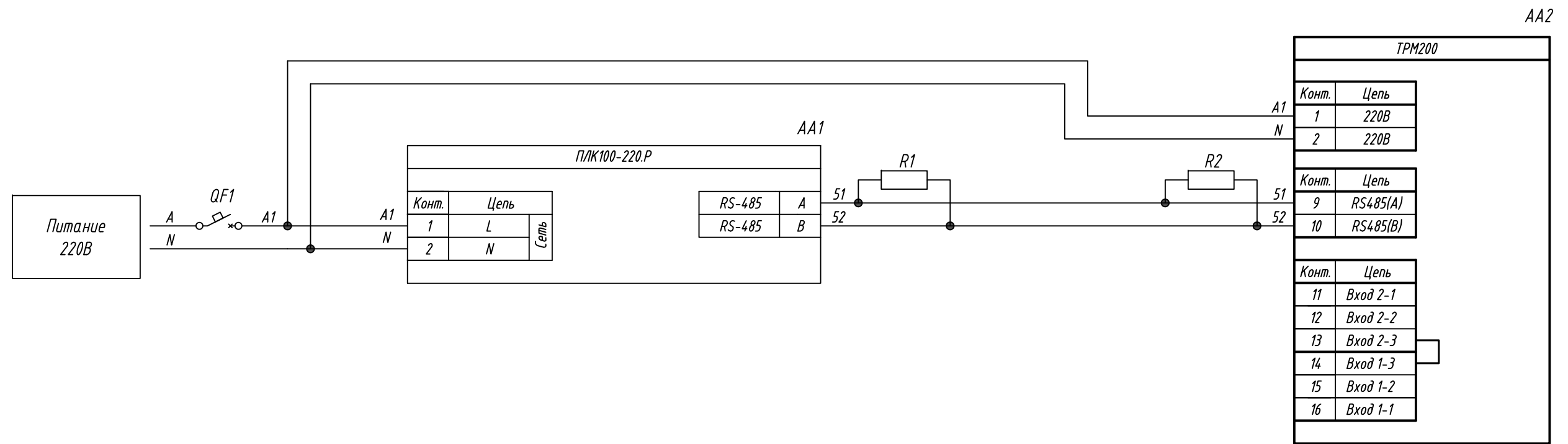
Примечание:

1. Согласующие резисторы R1, R2 подключаются на концах линии связи.
2. Длина линии связи не должна превышать 1200м для каждого сегмента.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			
Разраб.							
Провер.							
Т.контр.							
Рук.раз.							
Н.контр.							
Утв.							
<p style="text-align: center;">ТРМ200, Подключение к ПЛК по RS-485</p> <p style="text-align: center;">Схема электрическая принципиальная</p>					Лит.	Масса	Масштаб
					Лист 1	Листов 2	

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
AA1	Программируемый логический контроллер ПЛК100-220.P, ТМ "ОВЕН"	1	
AA2	Измеритель с интерфейсом RS-485 ТРМ200-Н2, ТМ "ОВЕН"	1	
QF1	Автомат защиты	1	
R1, R2	Резистор 120 Ом	2	



Примечание:

1. Согласующие резисторы R1, R2 подключаются на концах линии связи.
2. Длина линии связи не должна превышать 1200м для каждого сегмента.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			
Разраб.							
Провер.							
Т.контр.							
Рук.раз.							
Н.контр.							
Утв.							
<p style="text-align: center;">ТРМ200, Подключение к ПЛК по RS-485</p> <p style="text-align: center;">Схема электрическая принципиальная</p>					Лит.	Масса	Масштаб
					Лист 2	Листов	