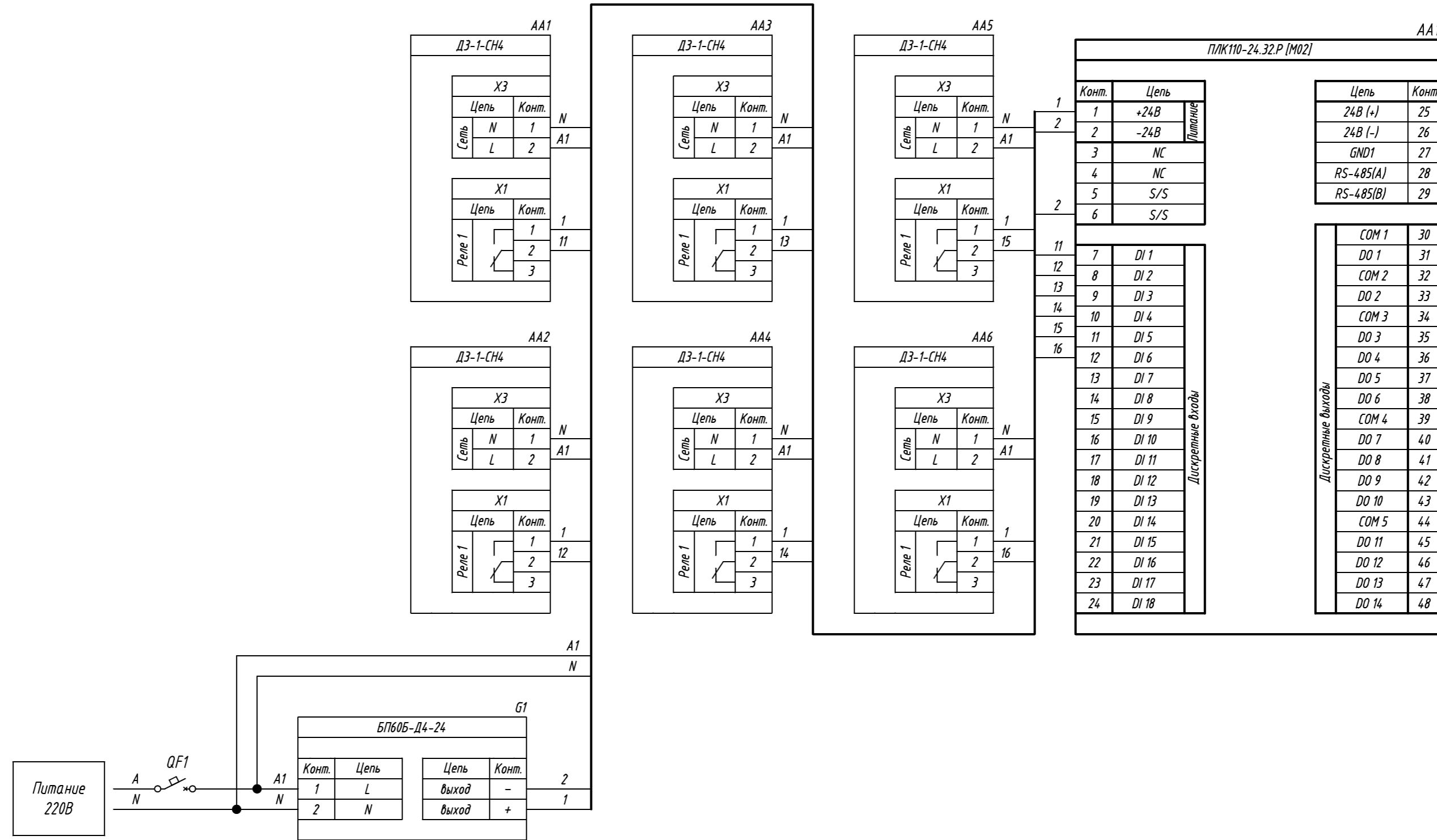


Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
AA1	Программируемый логический контроллер		Возможно применение
	ПЛК110-24.32.P [M02], ТМ "ОВЕН"	1	ПЛК110-24.30.(P,K) [M02]
AA2...AA7	Датчик метана ДЗ-1-СН4, ТМ "ОВЕН"	6	
G1	Одноканальный блок питания БП60Б-Д4-24, ТМ "ОВЕН"	1	
QF1	Автомат защиты	1	



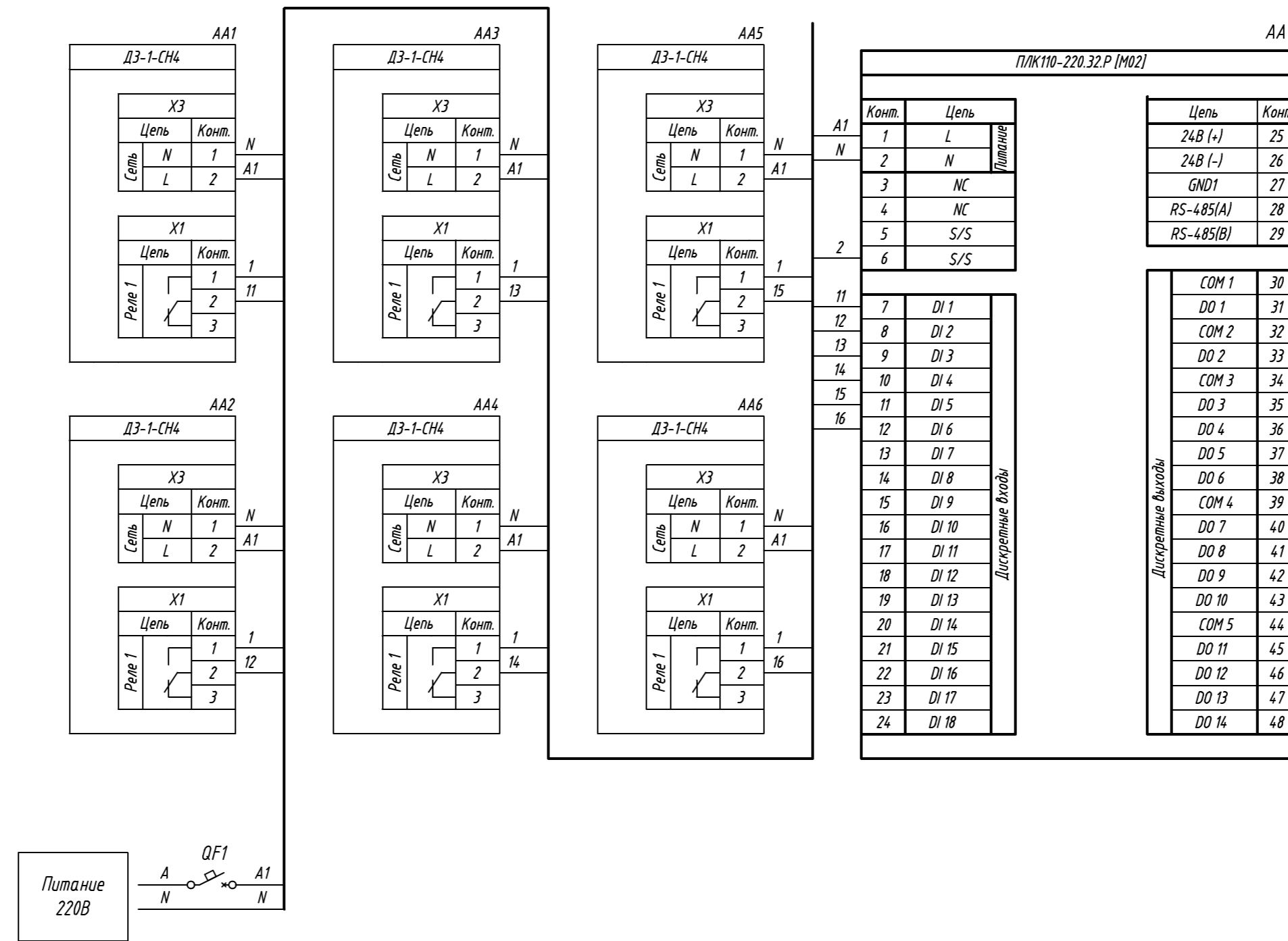
Инд. № подл. _____
 Взам. инв. № _____
 Инв. № дубл. _____
 Подпись и дата _____

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

ПЛК 110-24.32.P [M02],
 подключение индуктивных
 бесконтактных датчиков
 NPN типа
 Схема электрическая принципиальная

Листов 1

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
AA1	Программируемый логический контроллер		Возможно применение
	ПЛК110-220.32.P (M02), ТМ "ОВЕН"	1	ПЛК110-220.30.(P,K) (M02)
AA2...AA7	Датчик метана ДЗ-1-СН4, ТМ "ОВЕН"	6	
QF1	Автомат защиты	1	



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ПЛК 110-220.32.P (M02), подключение индуктивных бесконтактных датчиков NPN типа Схема электрическая принципиальная	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Провер.								
Т.контр.						Лист		Листов 1
Рук.раз.								
Н.контр.								
Утв.								