


*Автоматический ввод резерва  
Два рабочих ввода на две секции  
с секционным аппаратом*

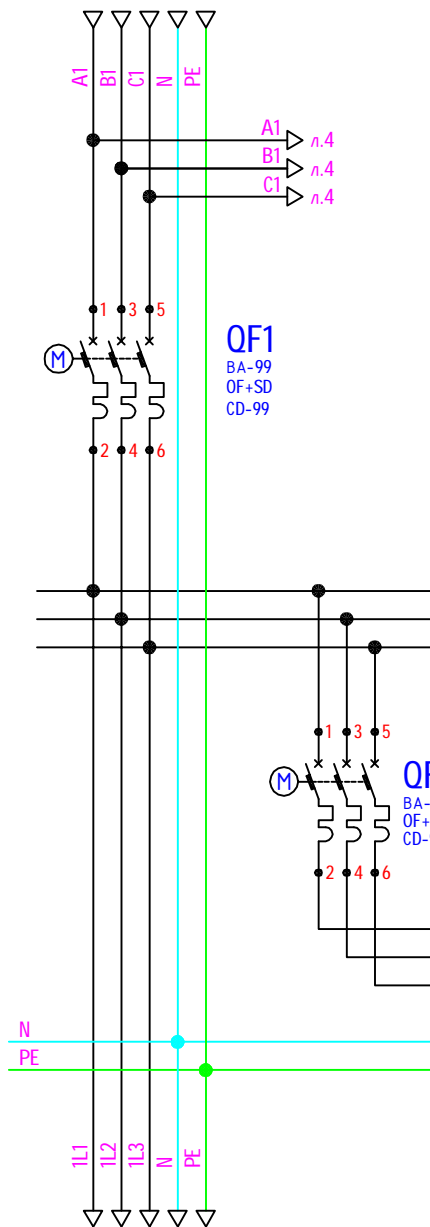
*Схема №2*

*На автоматических выключателях ВА-99...*

Согласовано											
Взам. инв. №											
Подп. и дата											
Инв. № подл.	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ABP-EKF-8570002.01				
	ГИП										
	Нач. отд.										
	Исполн.										
	Н. контр.										
Стадия	Лист	Листов									
	1	10									
											

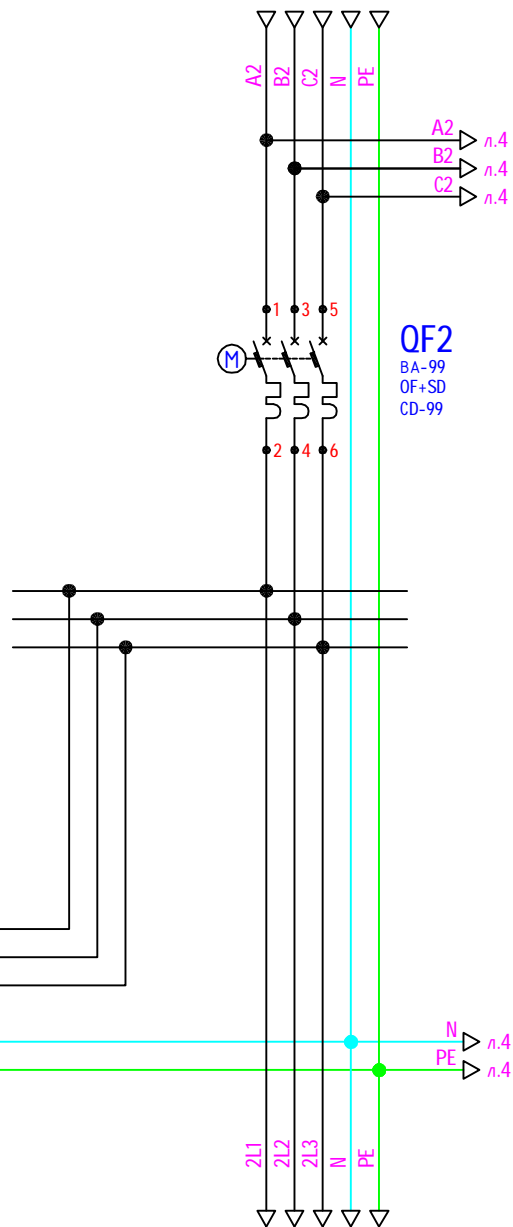
		Поз. обозна- чение	Наименование	Кол.	Примечание
		A1	Программируемое реле PRO-Relay 20 в/в с диспл. 24В	1	ILR-20DR-24D
		A2	Модуль интерфейсный PRO-Relay MODBUS RS 24В	1	ILR-IM-24D
		FU1,FU2	Предохранитель-разъединитель для ПБЦ 3р	2	pr-10-38-3
			10х38 EKF PROxima		
			Плавкая вставка цилиндрическая ПБЦ 6А	6	pvc-10х38-6
		G1	Блок питания 220VAC/24VDC, 1.2А	1	
		HL1,HL4, HL7	Лампа сигнальная красная AD16-22HS EKF PROxima	3	ledm-ad16-r
		HL2,HL5, HL8	Лампа сигнальная зеленая AD16-22HS EKF PROxima	3	ledm-ad16-g
		HL3,HL6, HL9	Лампа сигнальная желтая AD16-22HS EKF PROxima	3	ledm-ad16-o
		K1	Реле промежуточное серии РП 25/4 10А 230В АС	1	rp-25-4-230
			Разъем модульный РМ 25/4 EKF PROxima	1	rm-25-4
		K2...K9	Реле промежуточное серии РП 22/4 5А 230В АС	8	rp-22-4-230
			Разъем модульный РМ 22/4 EKF PROxima	8	rm-22-4
		KV1,KV2	Реле контроля фаз многофункциональное	2	rkf-8
			RKF-8 EKF PROxima		
		QF1,QF2,	Выключатель автоматический ВА-99... EKF PROxima	3	
		QF3	Электропривод CD-99 EKF PROxima	3	
			Дополнительный контакт к ВА-99 EKF PROxima	3	
			Аварийный контакт к ВА-99 EKF PROxima	3	
		SA1	Переключатель BJ33 3P EKF PROxima три положения, длинная ручка, 2NO, разборный, без подсветки	1	xb2-bj33
		SB1,SB3, SB5	Кнопка зеленая SW2C-11 EKF PROxima	3	sw2c-11s-g
		SB2,SB4, SB6	Кнопка красная SW2C-11 EKF PROxima	3	sw2c-11s-r
		X1...X6	Колодка клеммная серая JXB-4/35 EKF PROxima	33	plc-jxb-4/35gy
Инв. № подл.					
Взам. инв. №					
Инв. № дубл.					
Подп. и дата					
Подп. и дата					
ABP-EKF-8570002.01					
Лист 2					
Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата	

# Ввод №1



На секцию №1  
380В 50Гц

# Ввод №2



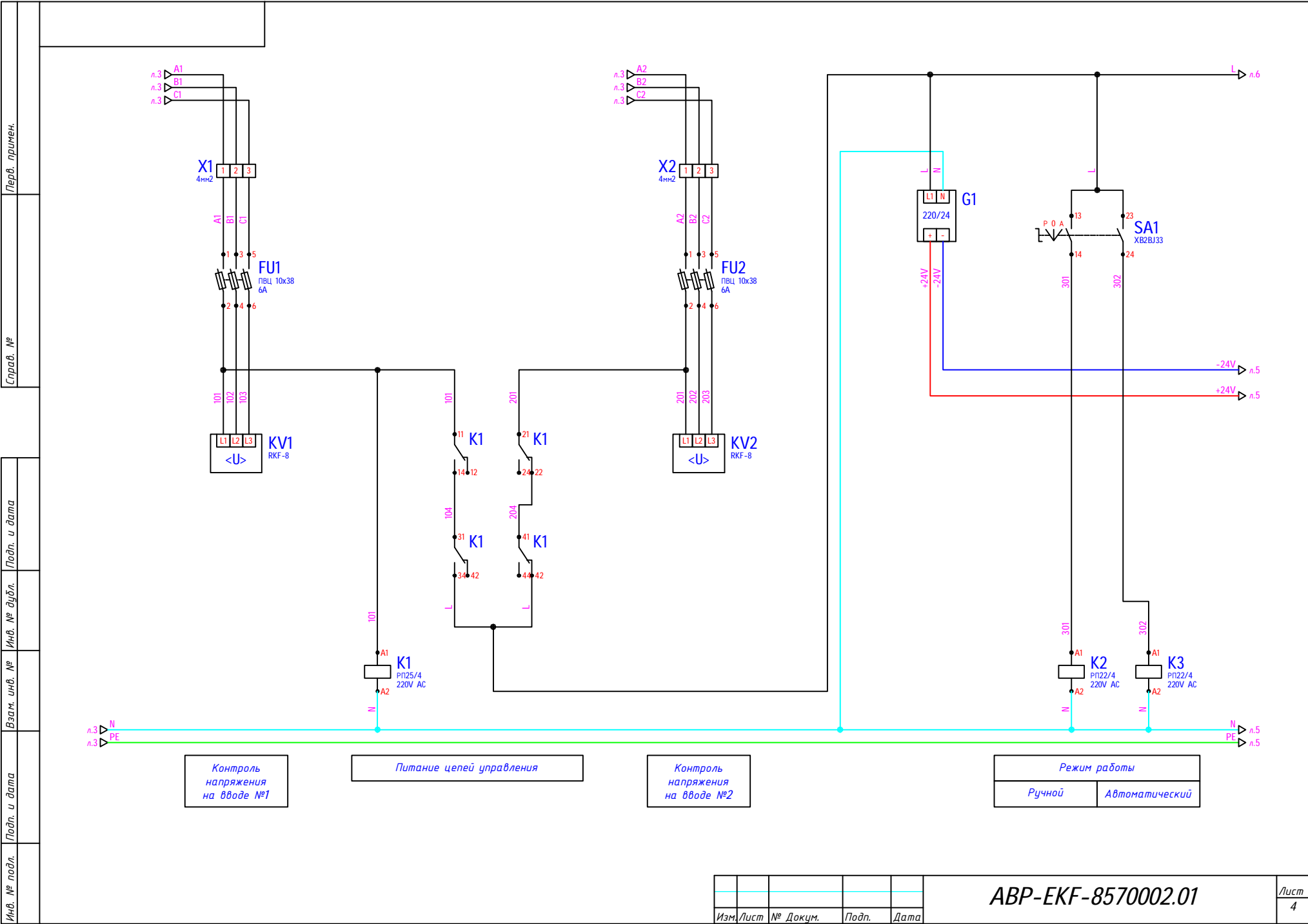
На секцию №2  
380В 50Гц

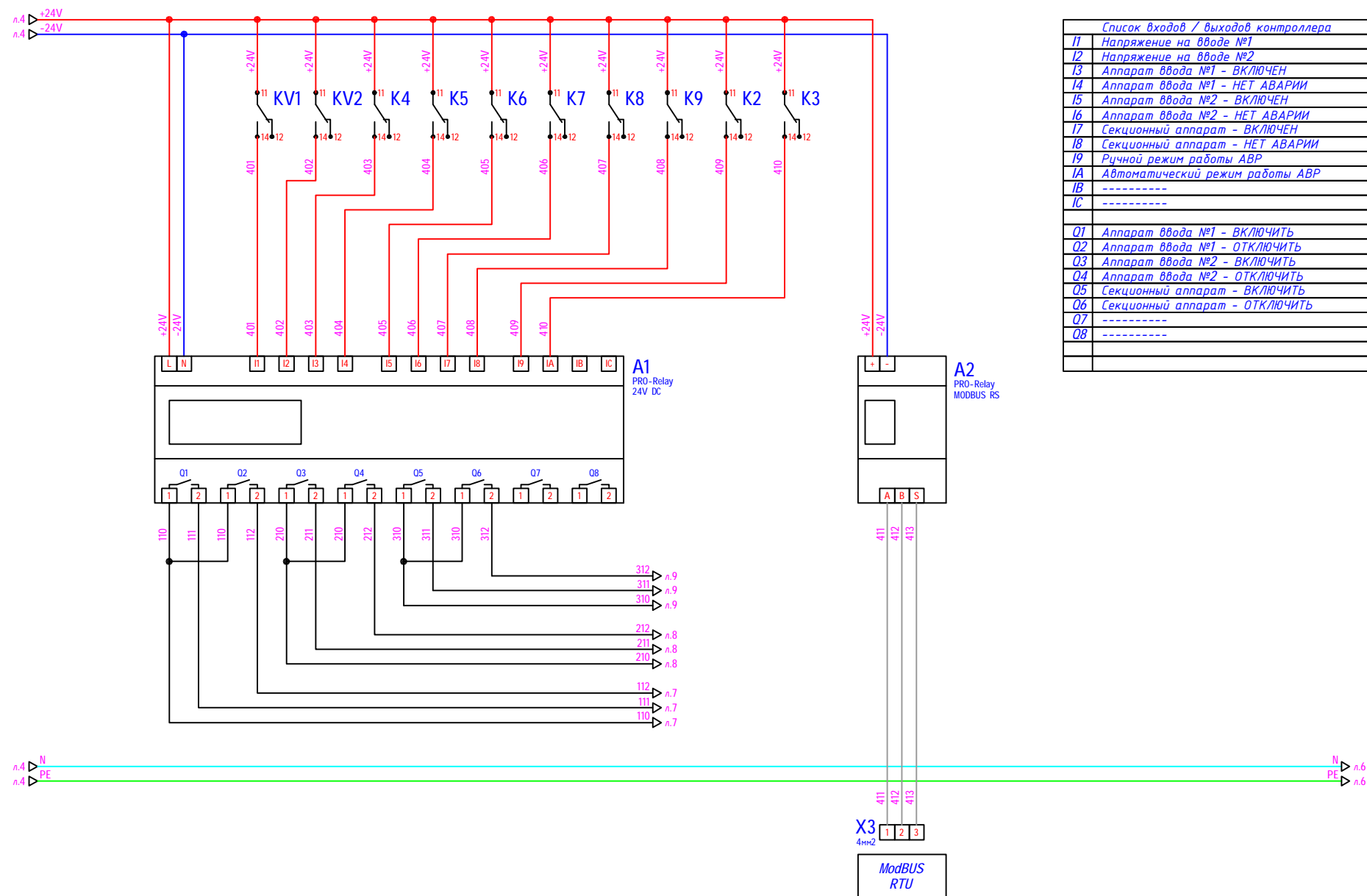
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата

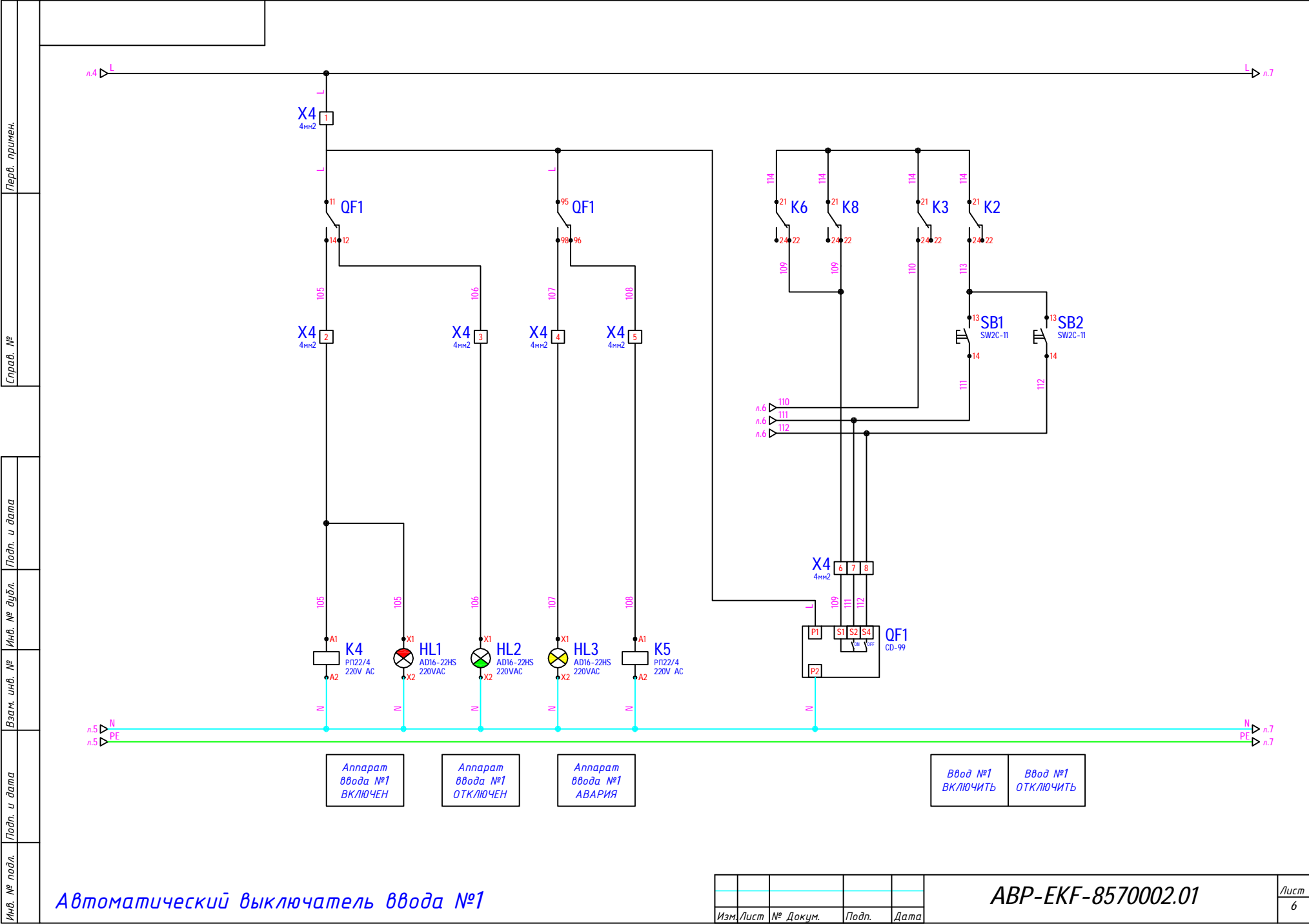
ABP-EKF-8570002.01

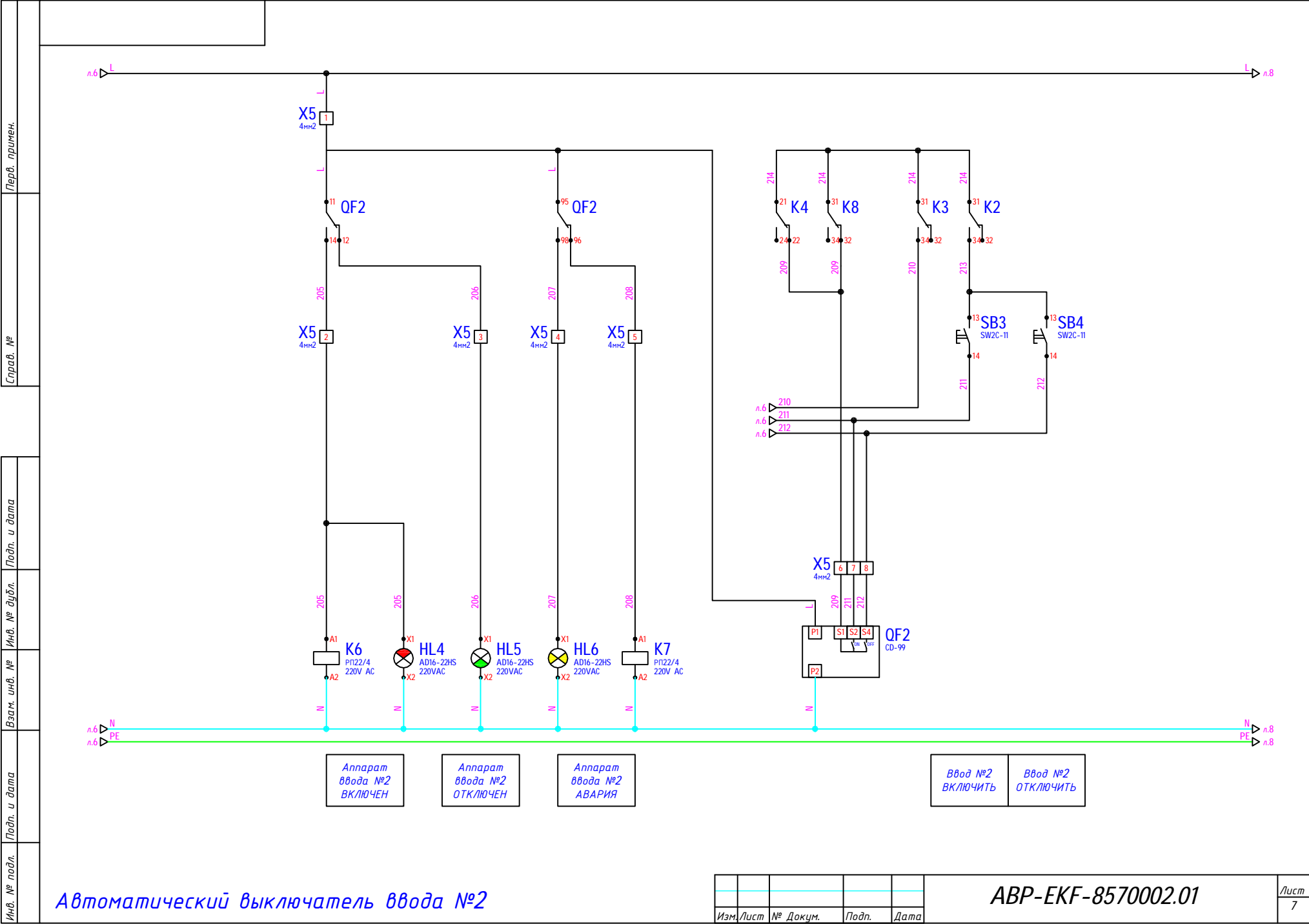
Лист  
3

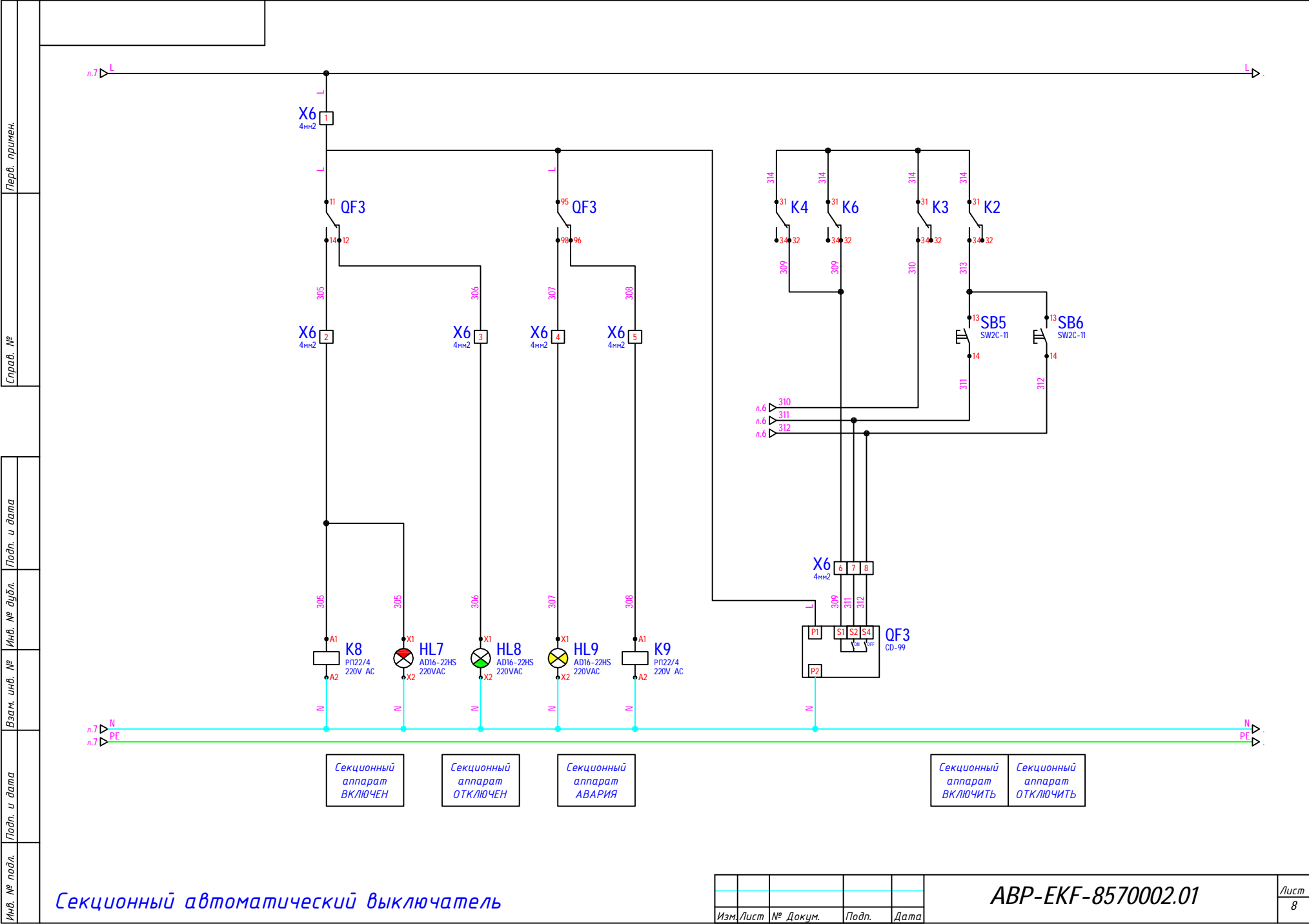




	Список входов / выходов контроллера
11	Напряжение на входе №1
12	Напряжение на входе №2
13	Аппарат ввода №1 - ВКЛЮЧЕН
14	Аппарат ввода №1 - НЕТ АВАРИИ
15	Аппарат ввода №2 - ВКЛЮЧЕН
16	Аппарат ввода №2 - НЕТ АВАРИИ
17	Секционный аппарат - ВКЛЮЧЕН
18	Секционный аппарат - НЕТ АВАРИИ
19	Ручной режим работы АВР
1A	Автоматический режим работы АВР
1B	-----
1C	-----
Q1	Аппарат ввода №1 - ВКЛЮЧИТЬ
Q2	Аппарат ввода №1 - ОТКЛЮЧИТЬ
Q3	Аппарат ввода №2 - ВКЛЮЧИТЬ
Q4	Аппарат ввода №2 - ОТКЛЮЧИТЬ
Q5	Секционный аппарат - ВКЛЮЧИТЬ
Q6	Секционный аппарат - ОТКЛЮЧИТЬ
Q7	-----
Q8	-----









Справ. №	Перв. примен.

Инв. № подл.