

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

Схема №5

На автоматических выключателях ВА-45...

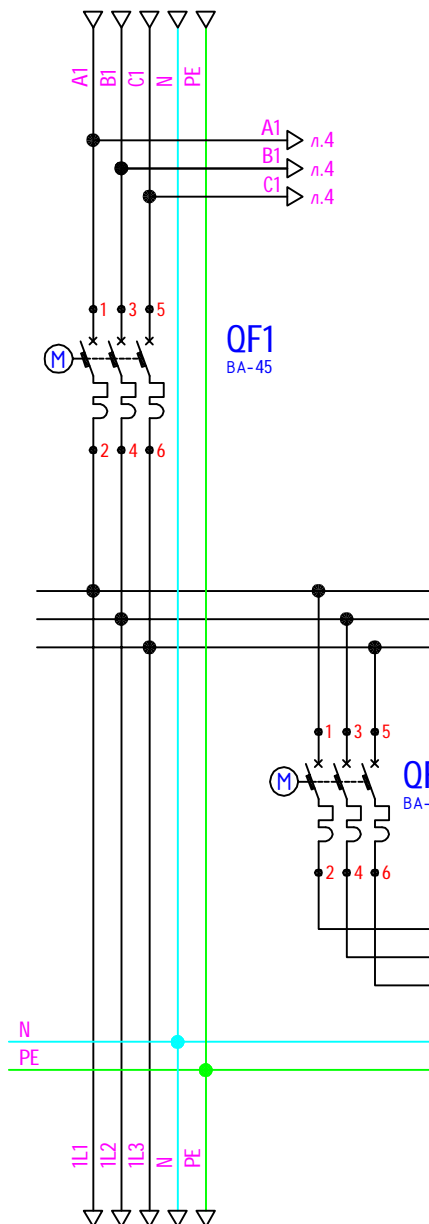
	Взам. инв. №	
	Подп. и дата	
Инв. № подл.		

							ABP-EKF-8570005.01		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Матураимов						1	10
Нач. отд.									
Исполн.									
Н. контр.									



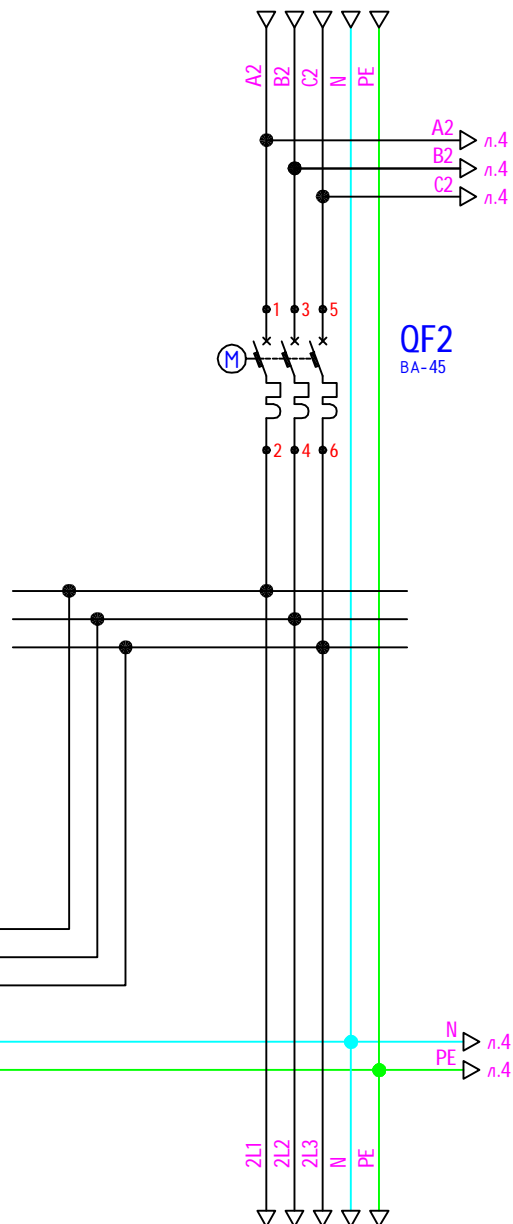
Формат

Ввод №1



На секцию №1
380В 50Гц

Ввод №2



На секцию №2
380В 50Гц

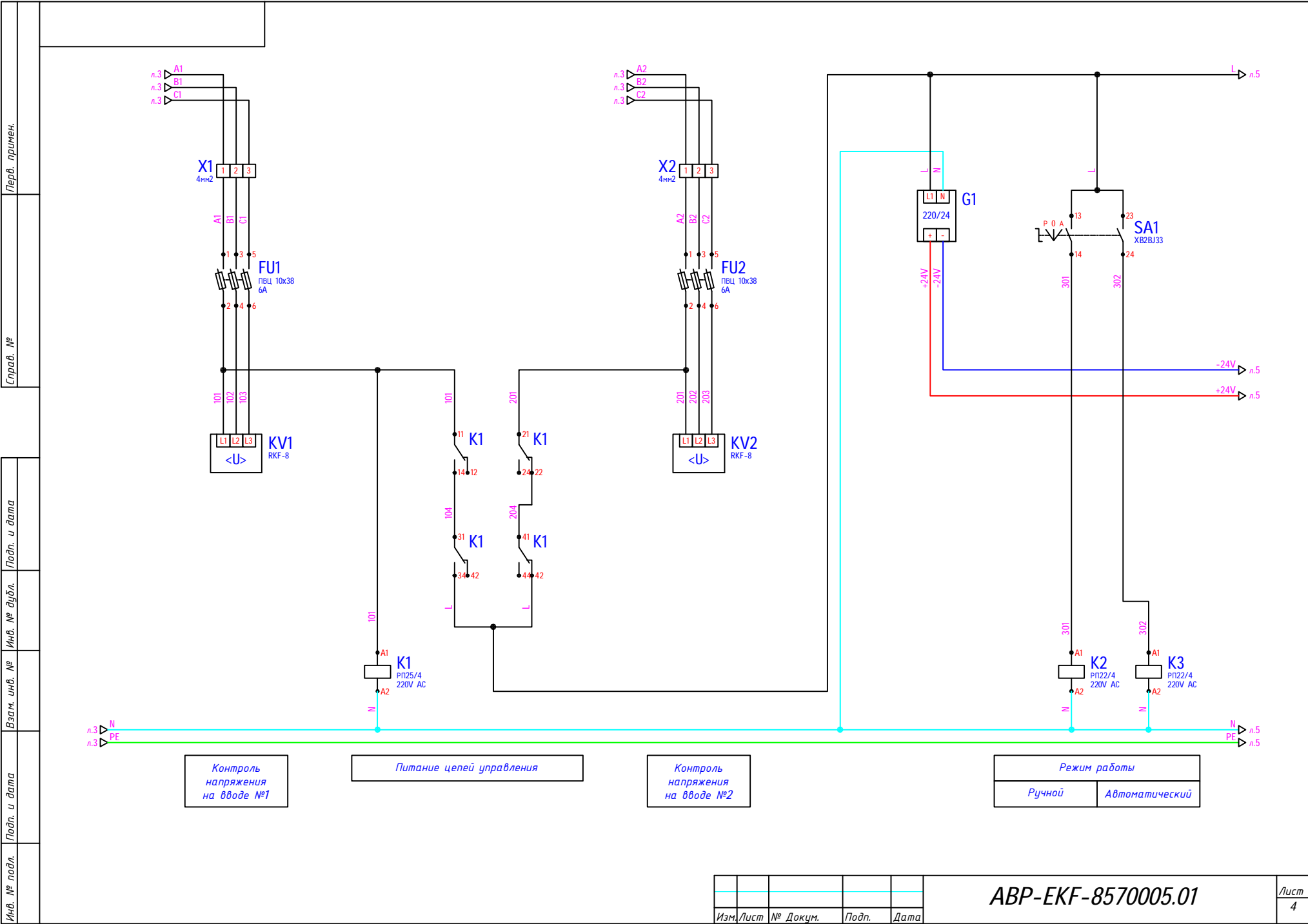
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дудл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата

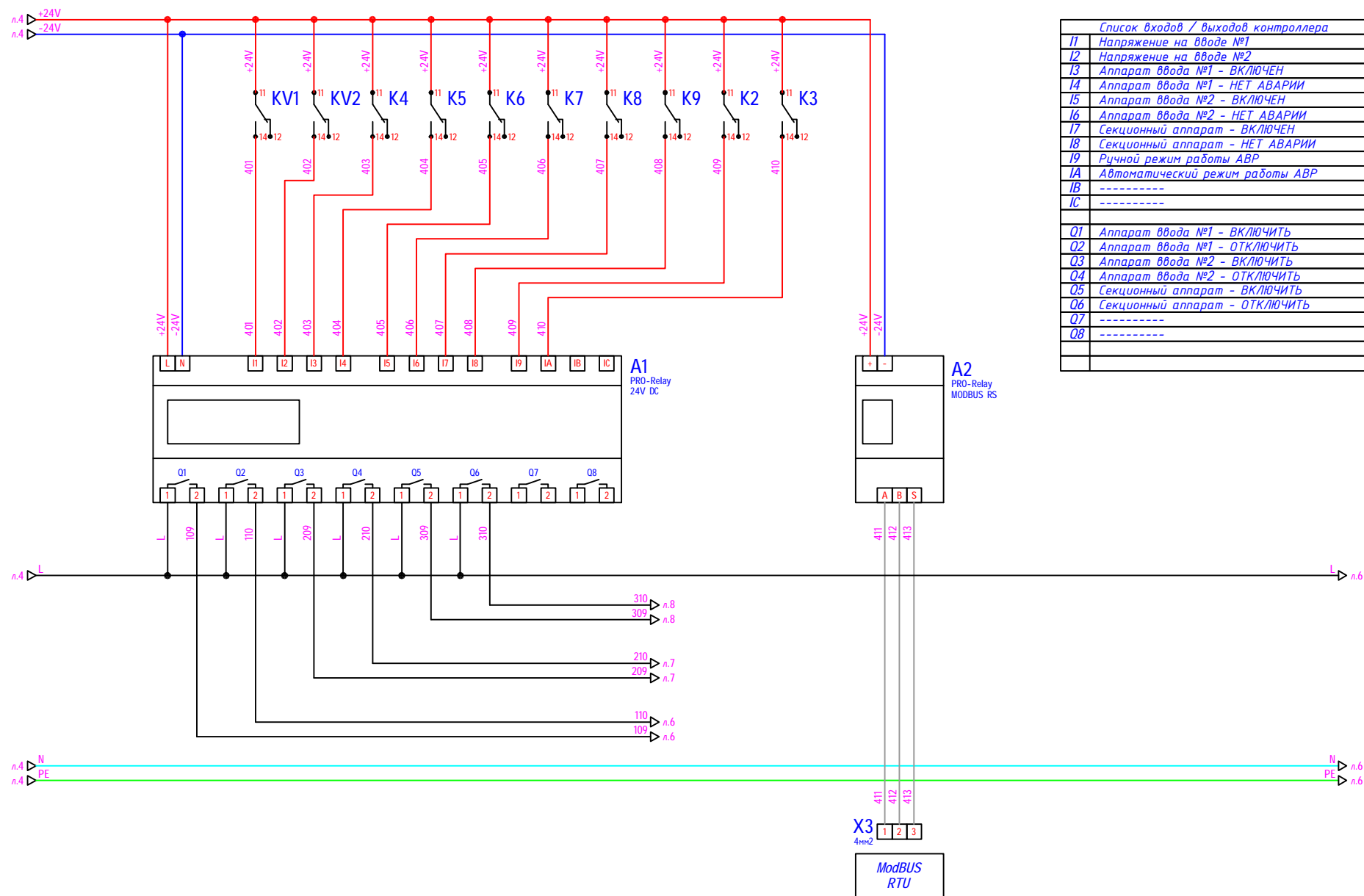
ABP-EKF-8570005.01

Формат А4

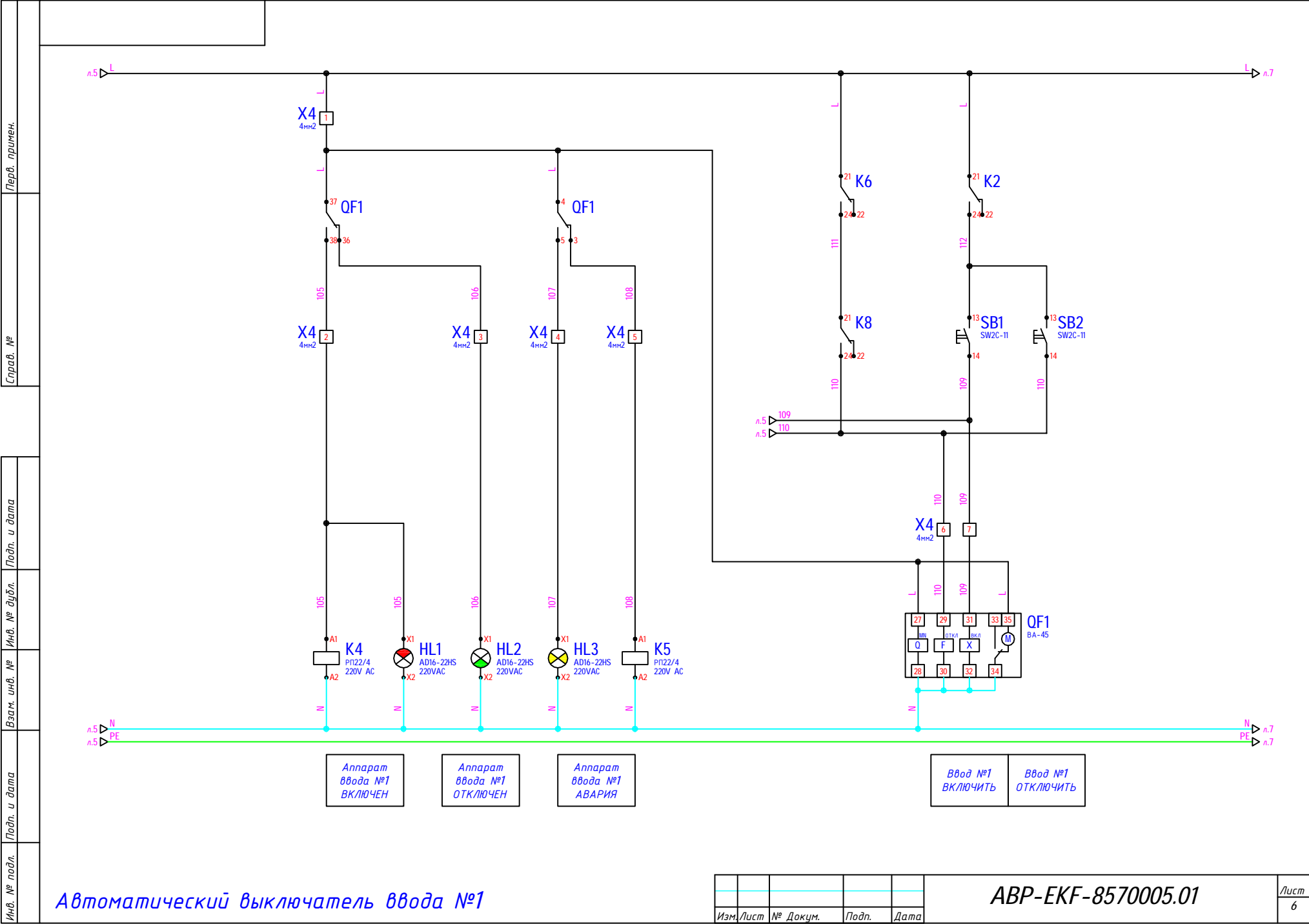
Лист

3



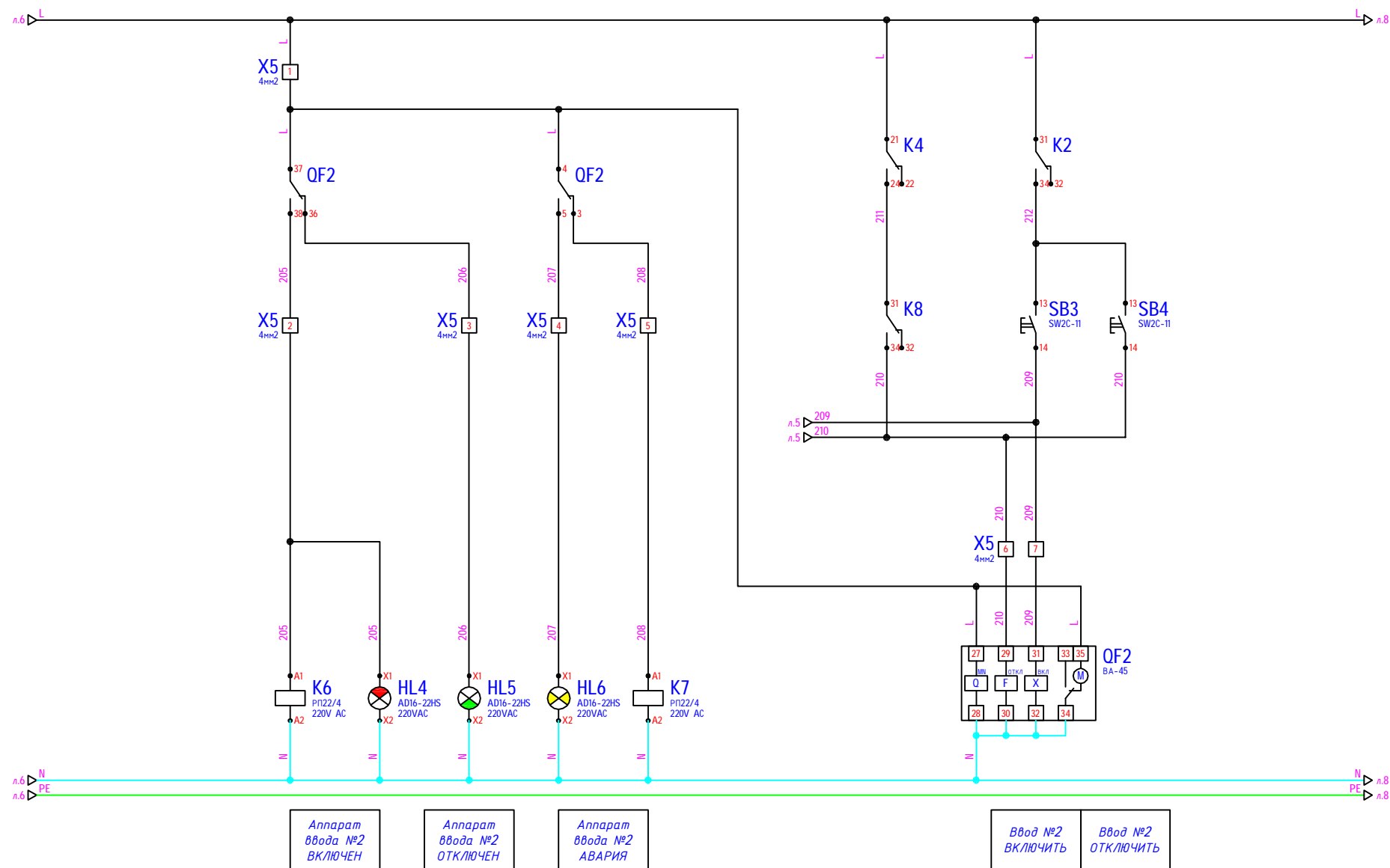


Список входов / выходов контроллера	
11	Напряжение на входе №1
12	Напряжение на входе №2
13	Аппарат ввода №1 - ВКЛЮЧЕН
14	Аппарат ввода №1 - НЕТ АВАРИИ
15	Аппарат ввода №2 - ВКЛЮЧЕН
16	Аппарат ввода №2 - НЕТ АВАРИИ
17	Секционный аппарат - ВКЛЮЧЕН
18	Секционный аппарат - НЕТ АВАРИИ
19	Ручной режим работы АВР
1A	Автоматический режим работы АВР
1B	-----
1C	-----
01	Аппарат ввода №1 - ВКЛЮЧИТЬ
02	Аппарат ввода №1 - ОТКЛЮЧИТЬ
03	Аппарат ввода №2 - ВКЛЮЧИТЬ
04	Аппарат ввода №2 - ОТКЛЮЧИТЬ
05	Секционный аппарат - ВКЛЮЧИТЬ
06	Секционный аппарат - ОТКЛЮЧИТЬ
07	-----
08	-----



Справ. №	Перв. примен.

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



Автоматический выключатель ввода №2

Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата

ABP-EKF-8570005.01

Лист
7

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



Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата

ABP-EKF-8570005.01

Перв. примен.	
Справ. №	
Подп. и дата	
Инв. № дудл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

X1

Адрес	№ клеммы	Обозн. пров.	Адрес
QF1:1	1	A1	FU1:1
QF1:3	2	B1	FU1:3
QF1:5	3	C1	FU1:5

X2

Адрес	№ клеммы	Обозн. пров.	Адрес
QF2:1	1	A2	FU2:1
QF2:3	2	B2	FU2:3
QF2:5	3	C2	FU2:5

X3

Адрес	№ клеммы	Обозн. пров.	Адрес
A2:A	1	411	
A2:B	2	412	
A2:S	3	413	

X4

Адрес	№ клеммы	Обозн. пров.	Адрес
A1:Q6.1	1	L	QF1:37
QF1:38	2	105	K4:A1
QF1:36	3	106	HL2:X1
QF1:5	4	107	HL3:X1
QF1:3	5	108	K5:A1
A1:Q2.2	6	110	QF1:29
A1:Q1.2	7	109	QF1:31

X5

Адрес	№ клеммы	Обозн. пров.	Адрес
X4:1	1	L	QF2:37
QF2:38	2	205	K6:A1
QF2:36	3	206	HL5:X1
QF2:5	4	207	HL6:X1
QF2:3	5	208	K7:A1
A1:Q4.2	6	210	QF2:29
A1:Q3.2	7	209	QF2:31

X6

Адрес	№ клеммы	Обозн. пров.	Адрес
X5:1	1	L	QF3:37
QF3:38	2	305	K8:A1
QF3:36	3	306	HL8:X1
QF3:5	4	307	HL9:X1
QF3:3	5	308	K9:A1
A1:Q6.2	6	310	QF3:29
A1:Q5.2	7	309	QF3:31

Схема подключения клемм

Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата

ABP-EKF-8570005.01

Лист
9

Ф2.104-1а.

Формат А3

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

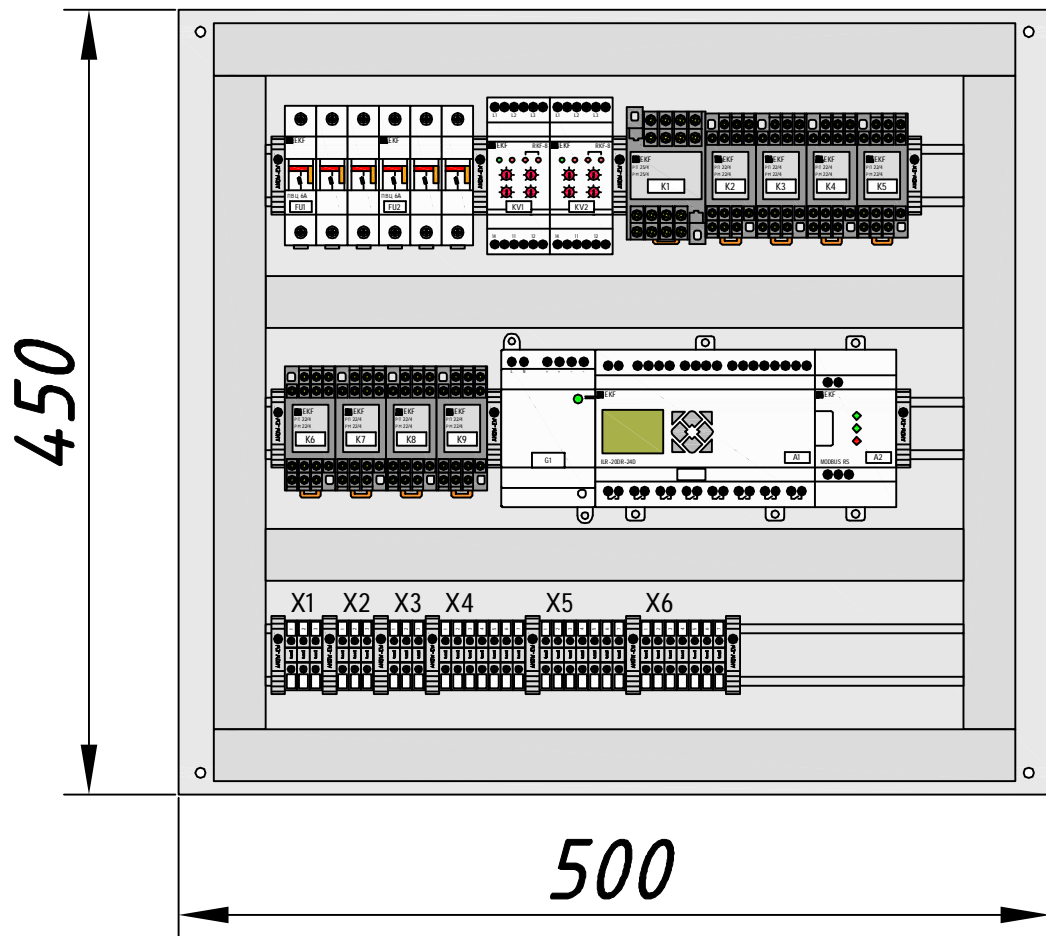
Инв. № дубл.

Взам. инв. №

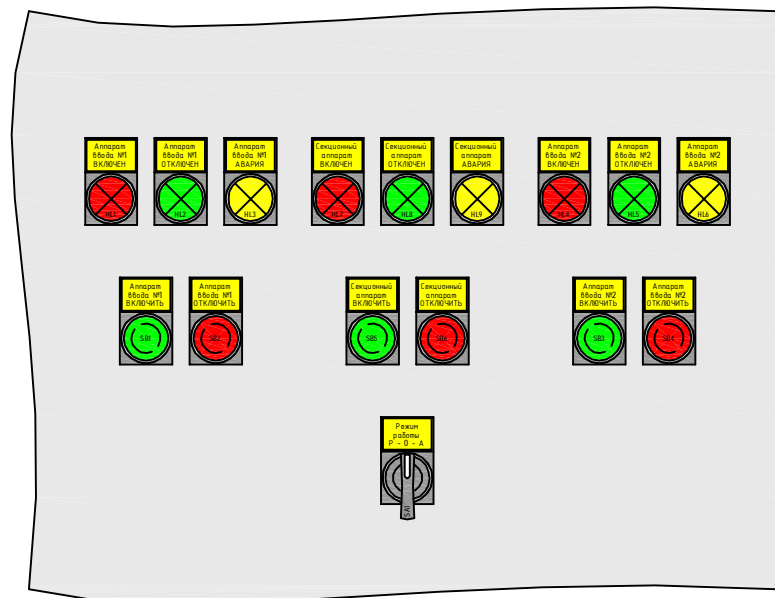
Подп. и дата

Инв. № подл.

Расположение оборудования
на монтажной плате



Расположение оборудования
на двери



Расположение оборудования

Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата

ABP-EKF-8570005.01

Лист
10