


*Автоматический ввод резерва  
Два ввода (основной и резервный)  
на общую секцию*

*Схема №4*

*На автоматических выключателях ВА-45...*

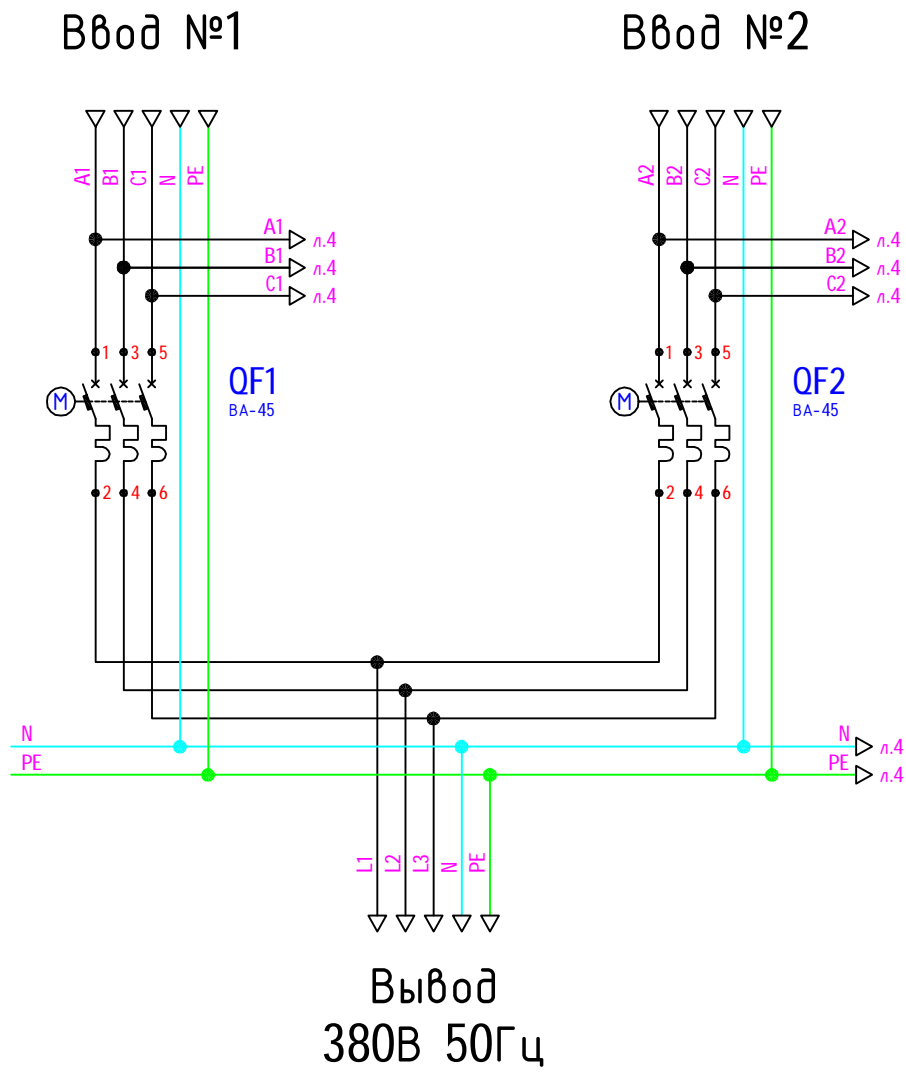
Согласовано											
Взам. инв. №											
Подп. и дата											
Инв. № подл.	Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ABP-EKF-8570004.01				
	ГИП										
	Нач. отд.							Стадия	Лист	Листов	
	Исполн.								1	9	
	Н. контр.										



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

Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата

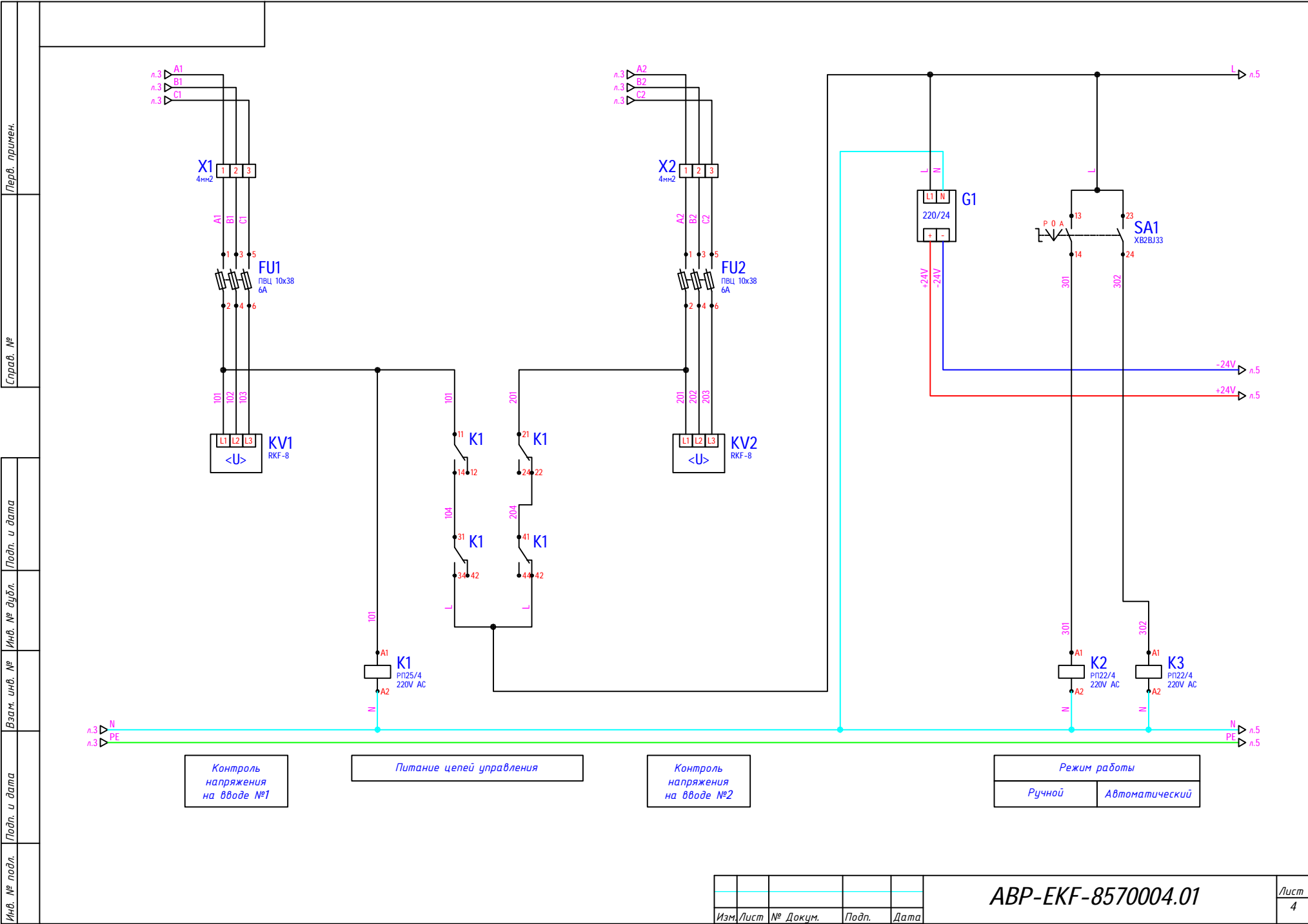
Ф2.104-2а.



ABP-EKF-8570004.01

Лист  
3

Формат А4





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



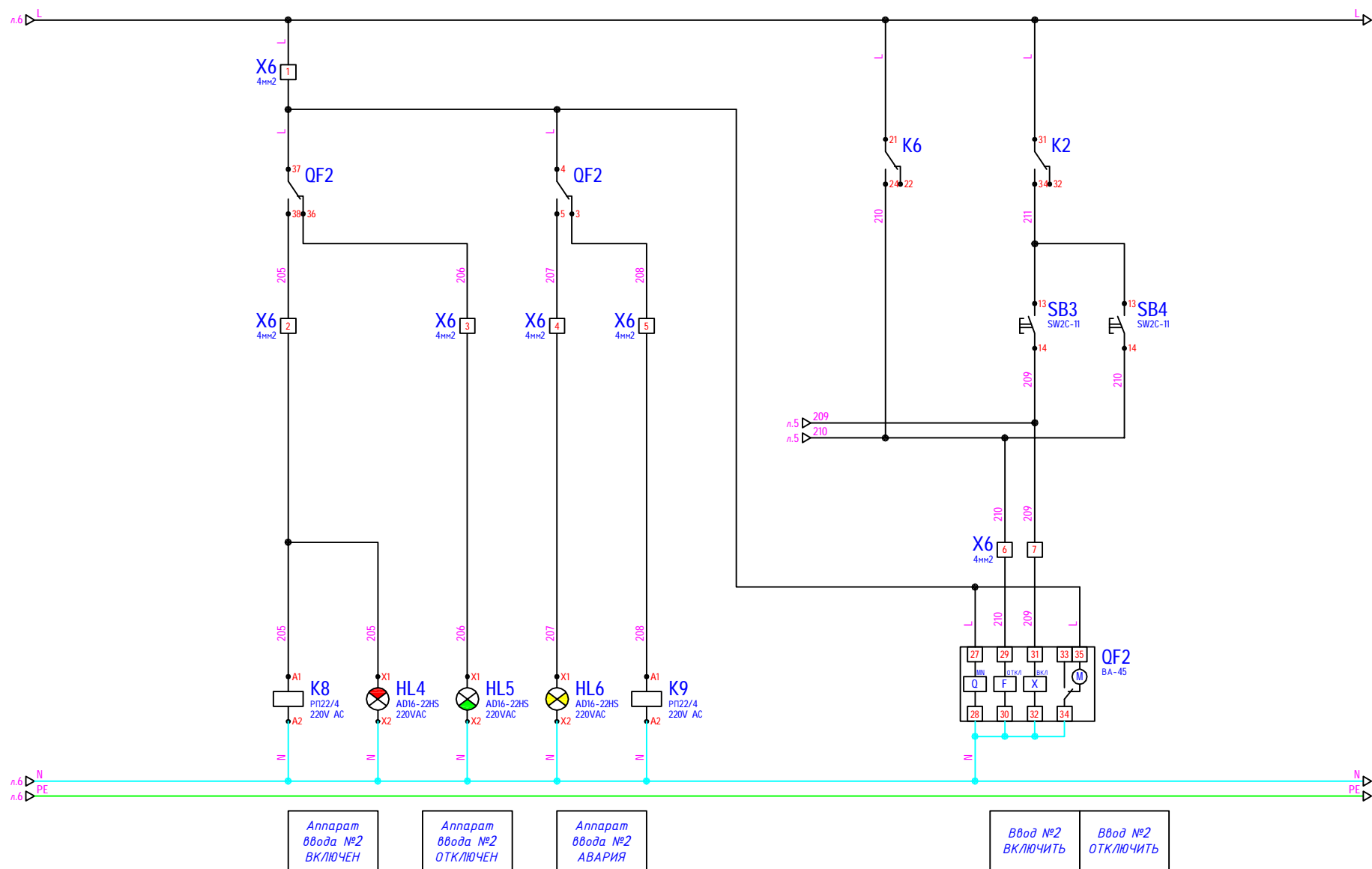
Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата

*ABP-EKF-8570004.01*

Лист
6

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-8570004.01*

Лист
7

Перв. примен.				
Справ. №				
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Схема подключения клемм
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	304	
A2:B	2	305	
A2:S	3	306	

X4

Адрес	№ клеммы	Обозн. пров.	Адрес
K4:11	1	307	
K4:12	2	308	
FU3:2	3	309	
K5:A1	4	310	

X5

Адрес	№ клеммы	Обозн. пров.	Адрес
FU3:1	1	L	QF1:37
QF1:38	2	105	K6:A1
QF1:36	3	106	HL2:X1
QF1:5	4	107	HL3:X1
QF1:3	5	108	K7:A1
A1:Q2.2	6	110	QF1:29
A1:Q1.2	7	109	QF1:31

X6

Адрес	№ клеммы	Обозн. пров.	Адрес
X5:1	1	L	QF2:37
QF2:38	2	205	K8:A1
QF2:36	3	206	HL5:X1
QF2:5	4	207	HL6:X1
QF2:3	5	208	K9:A1
A1:Q4.2	6	210	QF2:29
A1:Q3.2	7	209	QF2:31

Изм.	Лист	№ Докум.	Подп.	Дата

ABP-EKF-8570004.01

Лист
8



Инв. № подл.