

ООО "ПИРИС"

PIRIS

Техническая Документация

ВРУ с АВР 250 А

С приборами учёта и управлением с ПЛК

ВРУ-PRS-ABP-A-2-01-250-EKF

Опис. и парам.	
Номенкл.	
Контакты	

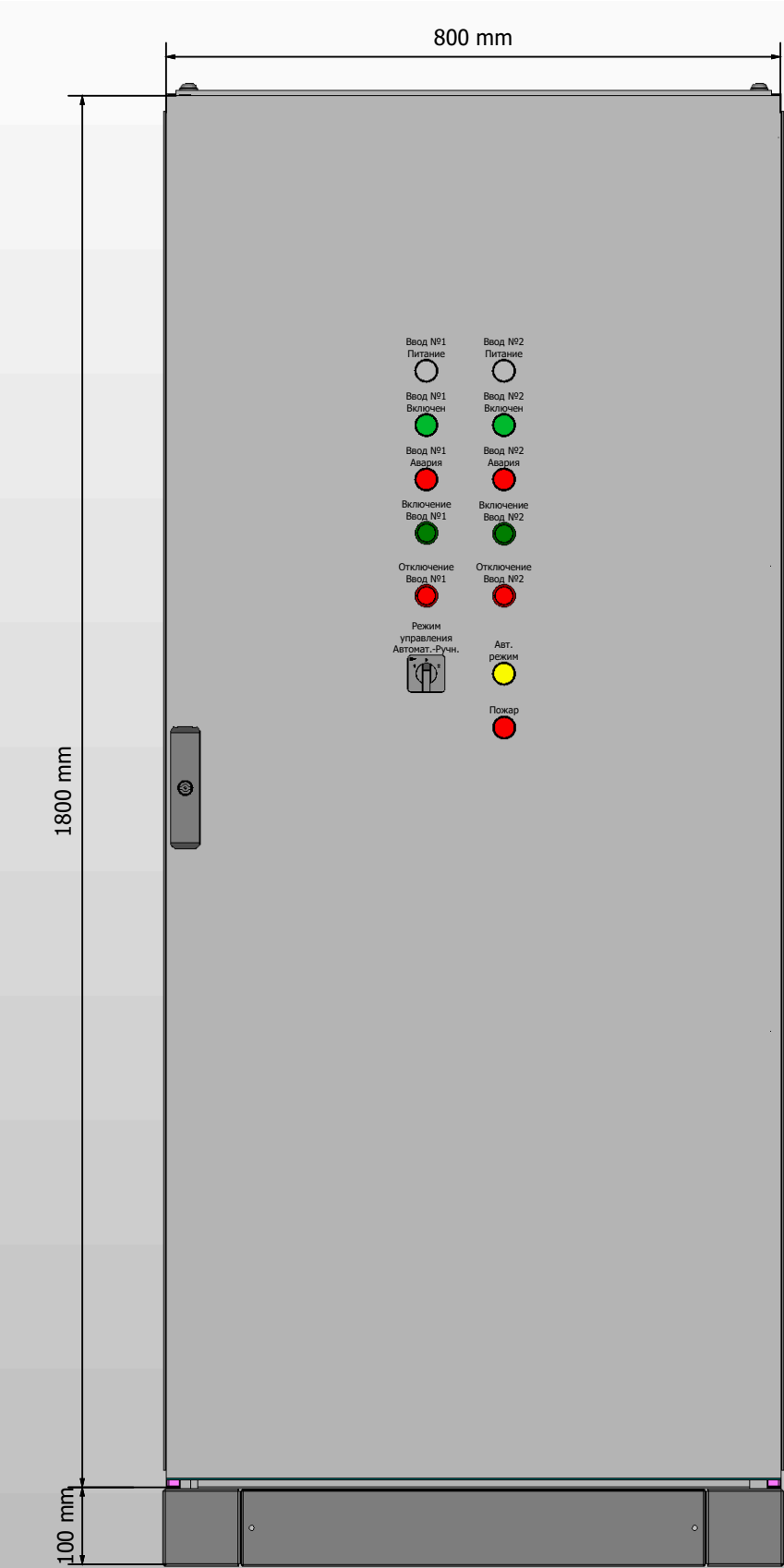
Содержание

Лист	Название
1	Титульный лист
2	Содержание
3	Габаритный чертеж
4	Габаритный чертеж.3D-модель
5	Габаритный чертеж.3D-модель
6	ЭЗ. Схема силовая
7	ЭЗ. Схема мини-ABP питания цепей управления блока ABP
8	ЭЗ. Схема управления ABP и индикации
9	Групповая спецификация компонентов. Лист 1
10	Групповая спецификация компонентов. Лист 2

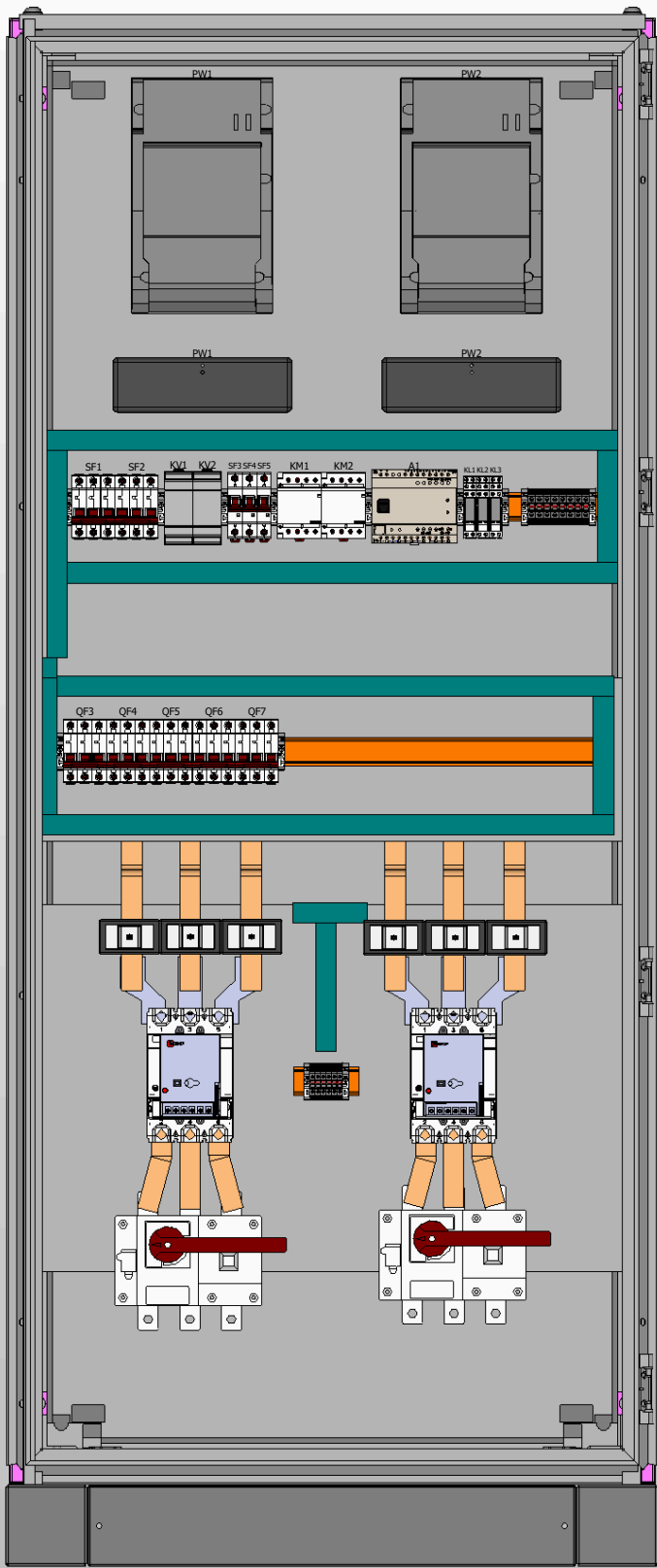
Подп. и дата	Инв. № дубл	Взам. инв. №	Подп. и дата
Инв. № подл	Пров	Т.контр	Рук
	Н.контр		
	Утв		

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата
Разраб				
Пров				
Т.контр				
Рук				
Н.контр				
Утв				

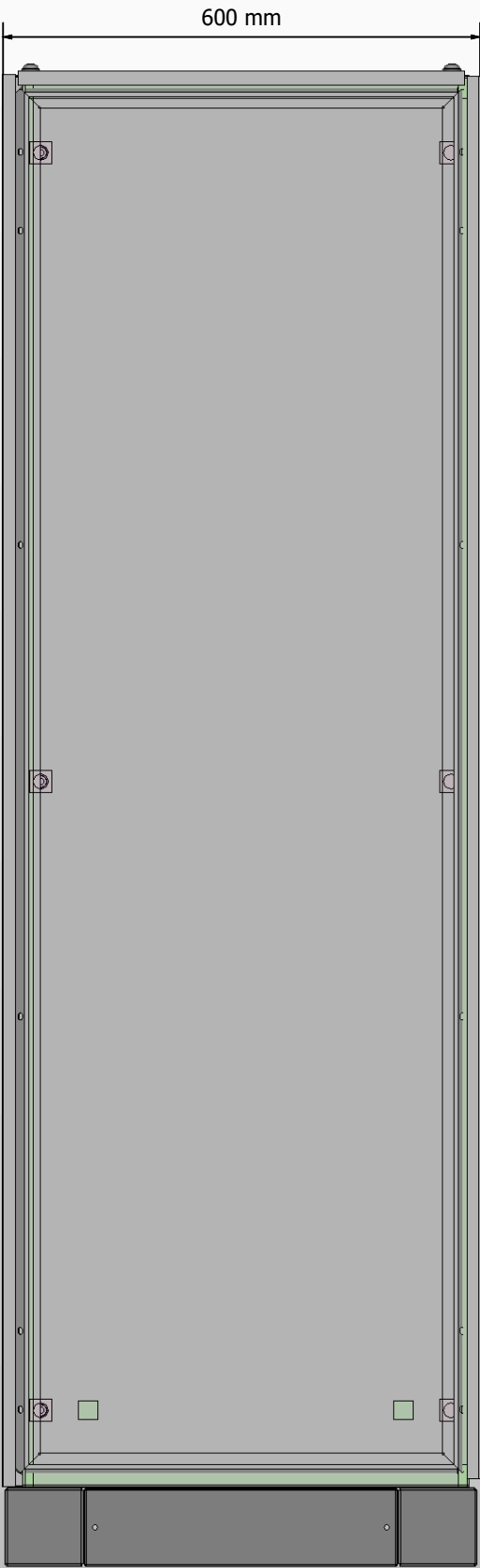
Вид с дверями



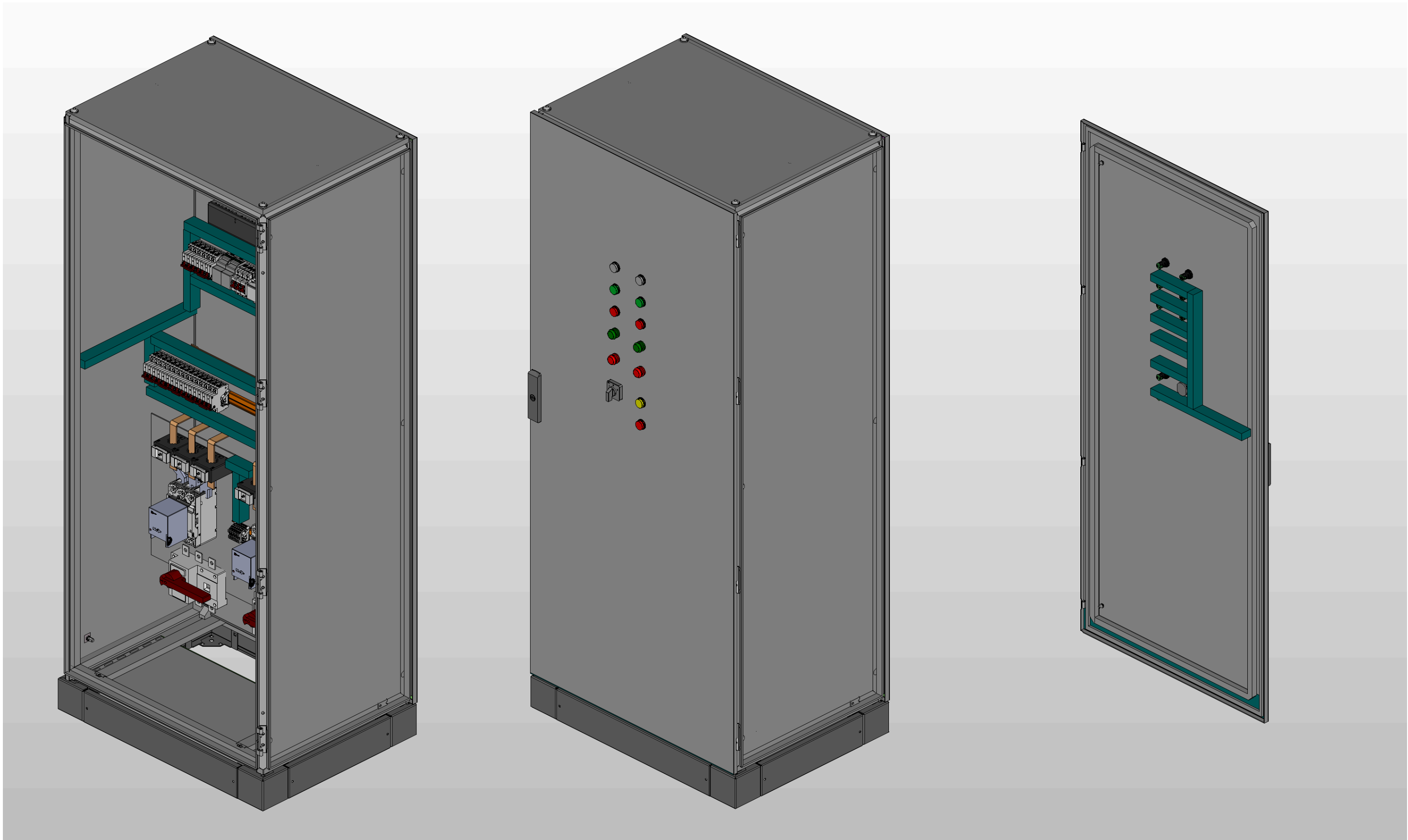
Вид без дверей



Вид сбоку (слева)



- 1. Степень защиты шкафа IP31.
- 2. Цвет RAL7035.
- 3. Глубина корпуса составляет 600 мм.
- 4. Токоведущие части и силовые автоматы зашить поликарбонатом.

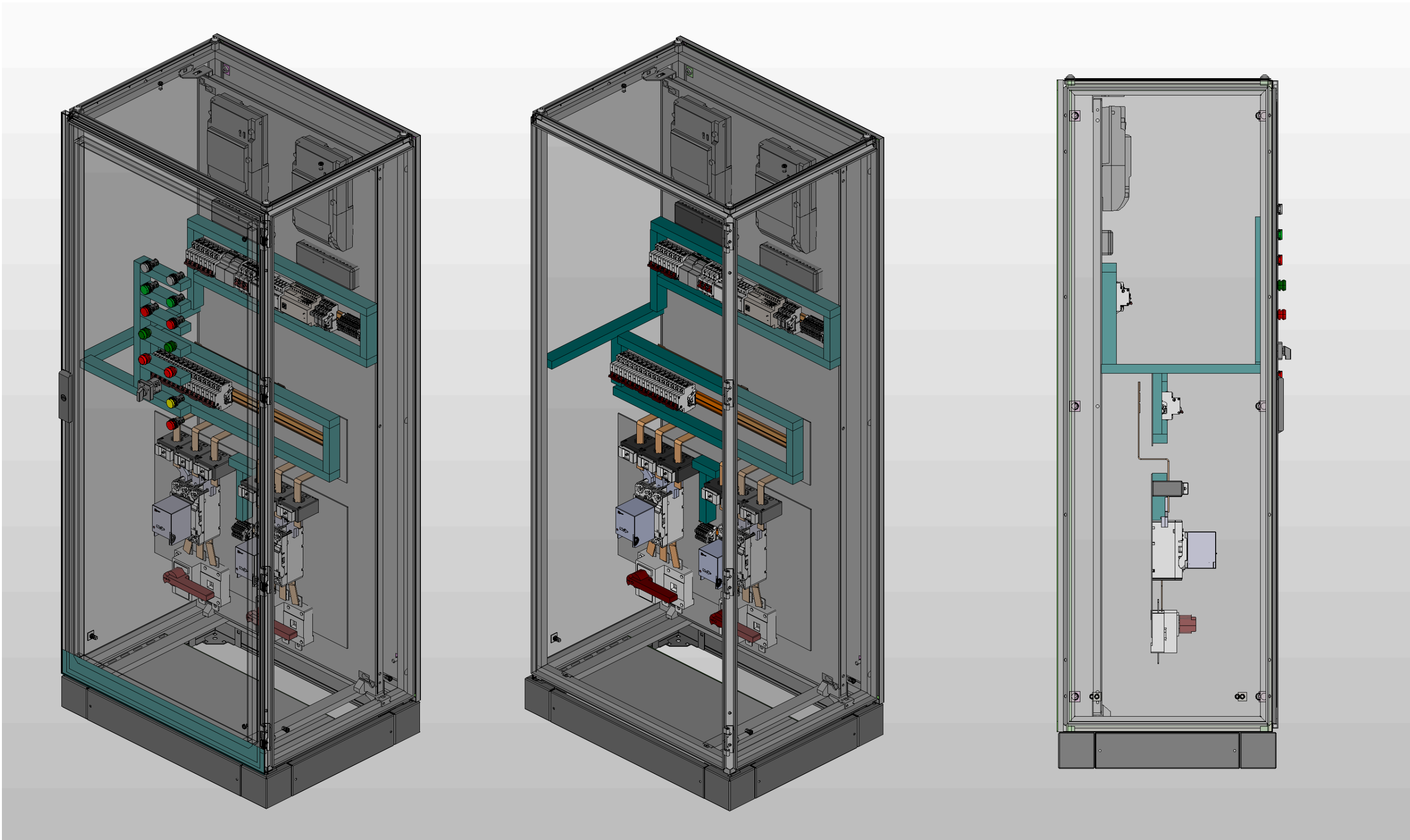


** Предусмотрен ввод и вывод кабеля снизу*

Инв. № подл.		Подп. и дата	

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

Листов
4



Инв. № подл.	Подп. и дата		

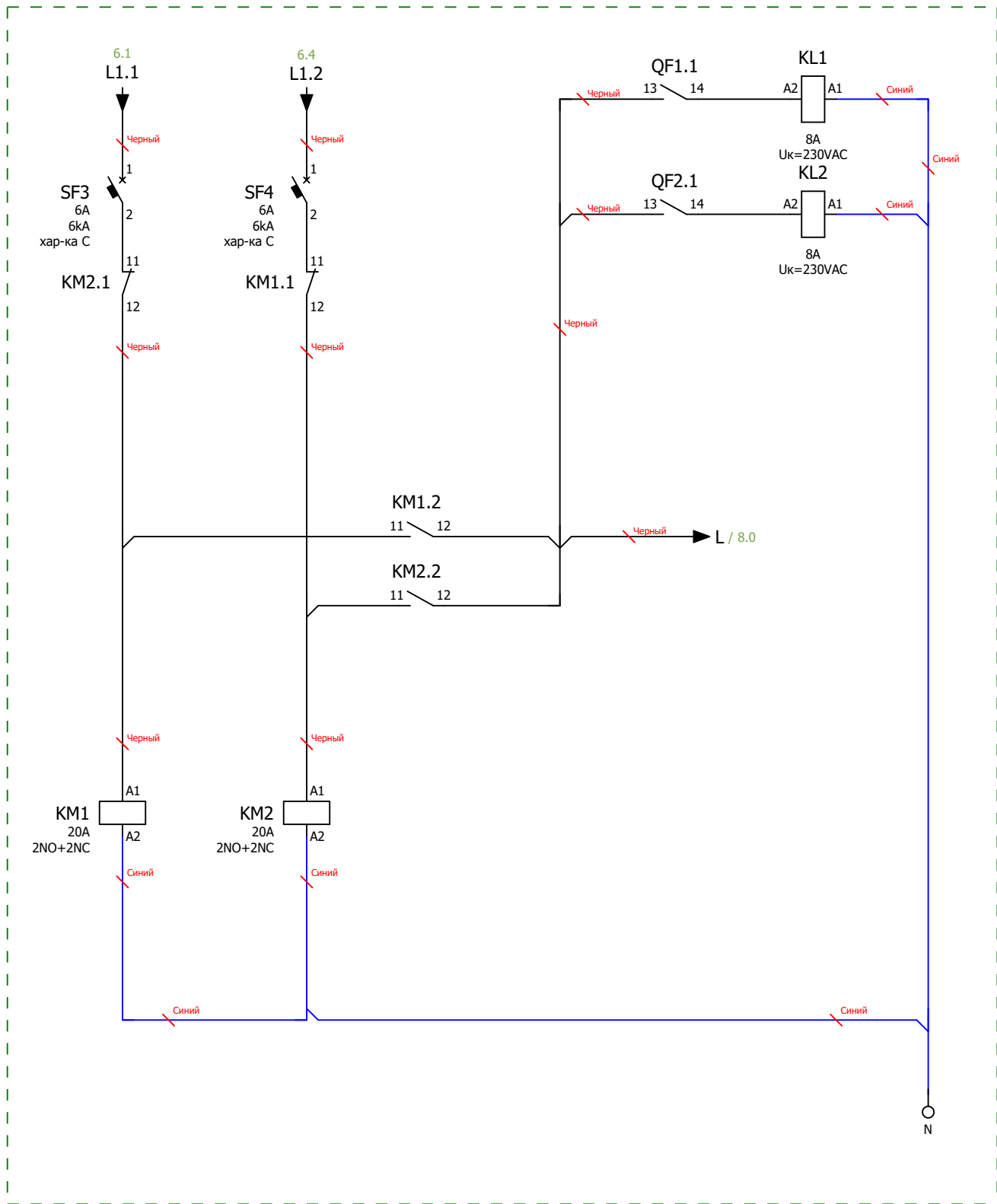


Схема мини-АВР питания цепей управления блока АВР
Размножение контактов состояния вводных автоматических выключателей

Инв. № подл.	Подп. и дата			
Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

Инв. № подл.	Подп. и дата			

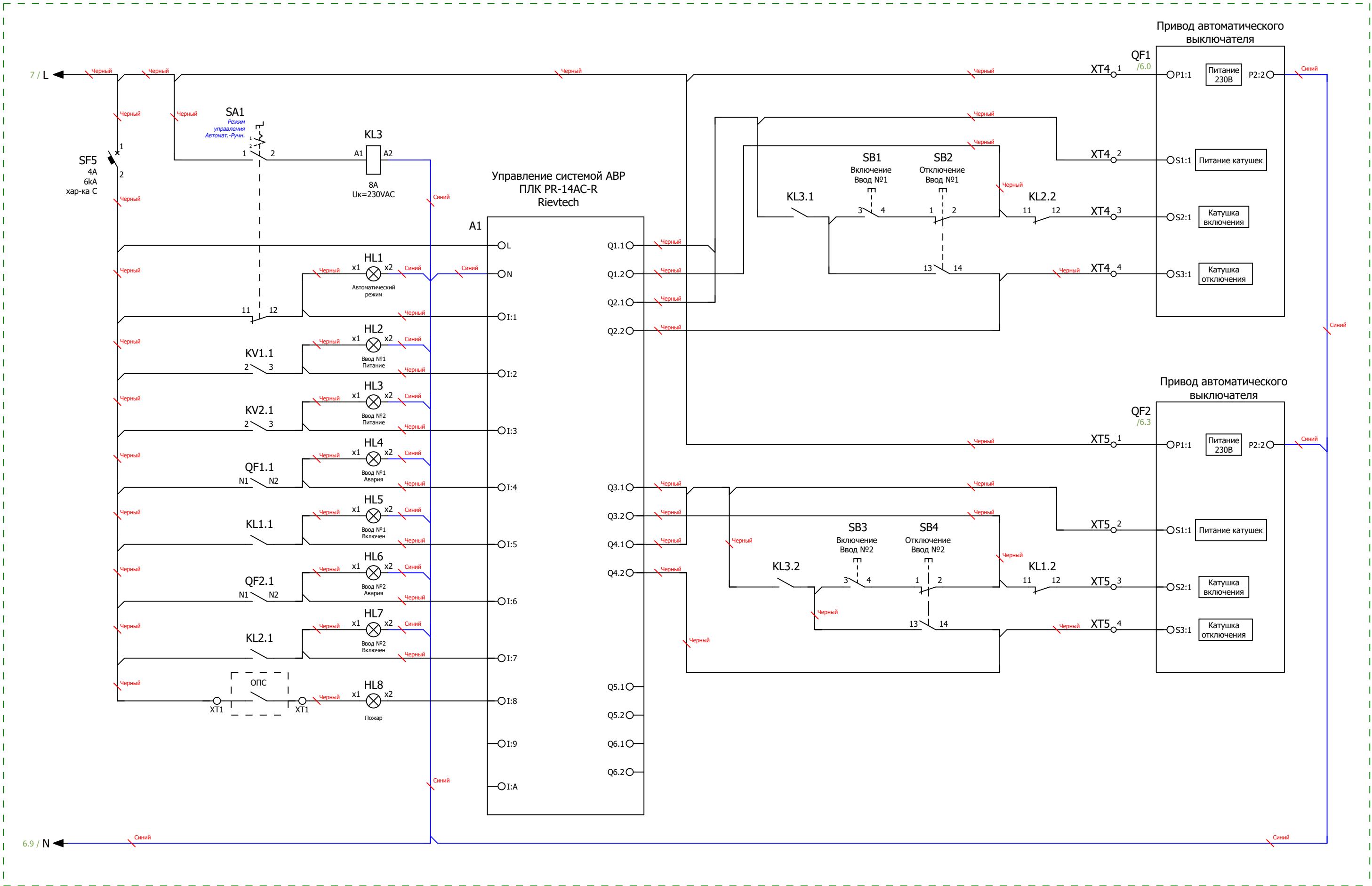


Схема управления АВР и индикации

										Листов
Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата						8

[illegible]