

ООО "ПИРИС"

PIRIS

Техническая Документация

ВРУ с АВР 320 А

С приборами учёта и управлением с ПЛК

ВРУ-PRS-АВР-А-2-01-320-FERZ

Контакты	
Номенкл.	Опис. и парам.

Содержание

Лист	Название
1	Титульный лист
2	Содержание
3	Габаритный чертеж
4	Габаритный чертеж.3D-модель
5	Габаритный чертеж.3D-модель
6	Э3. Схема силовая
7	Э3. Схема мини-АВР питания цепей управления блока АВР
8	Э3. Схема управления АВР и индикации
9	Групповая спецификация компонентов. Лист 1
10	Групповая спецификация компонентов. Лист 2

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

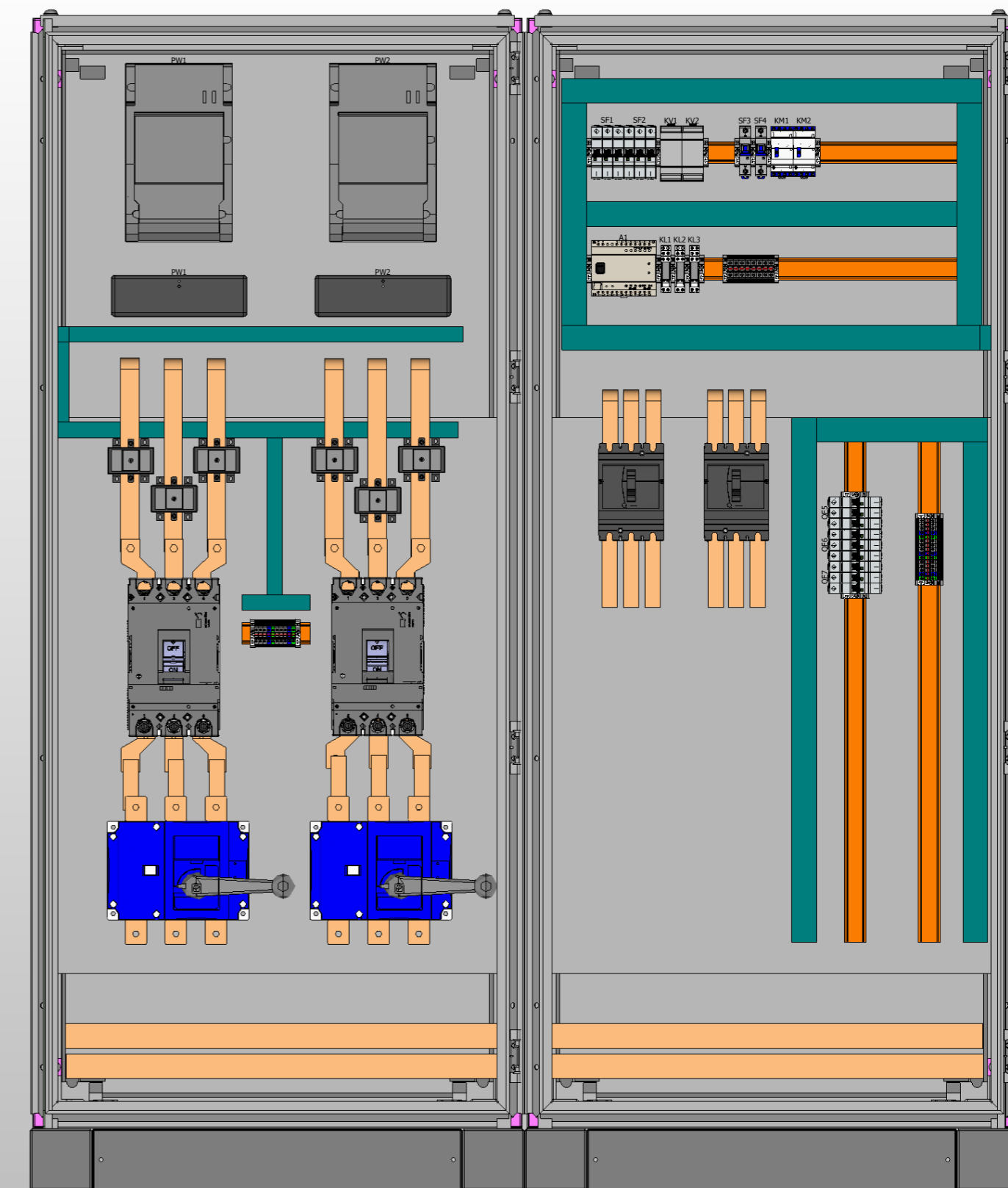
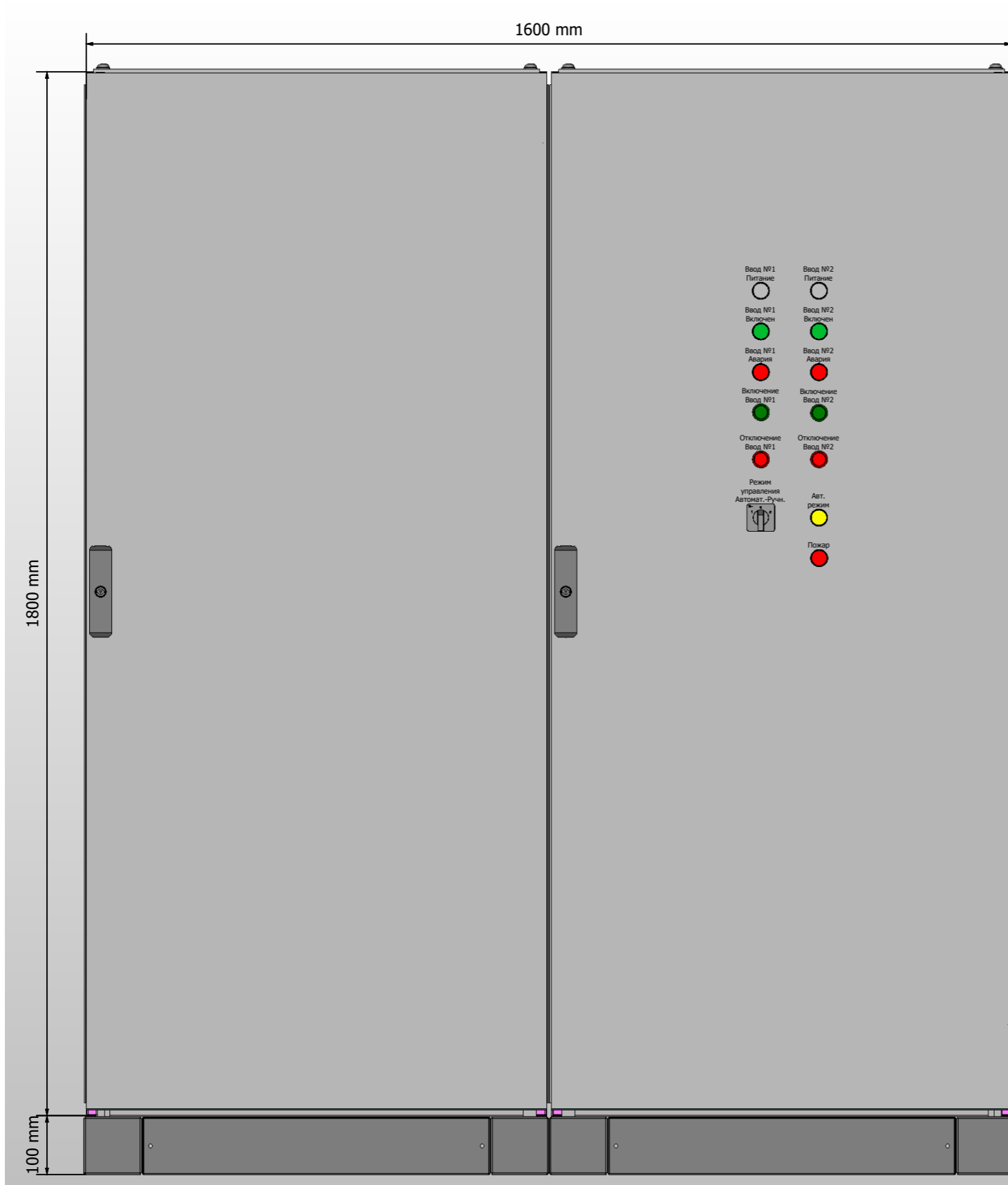
Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата
Разраб				

Пров					Лит	Лист	Листов
Т.контр							
Рук							
Н.контр							
Утв							
						2	10

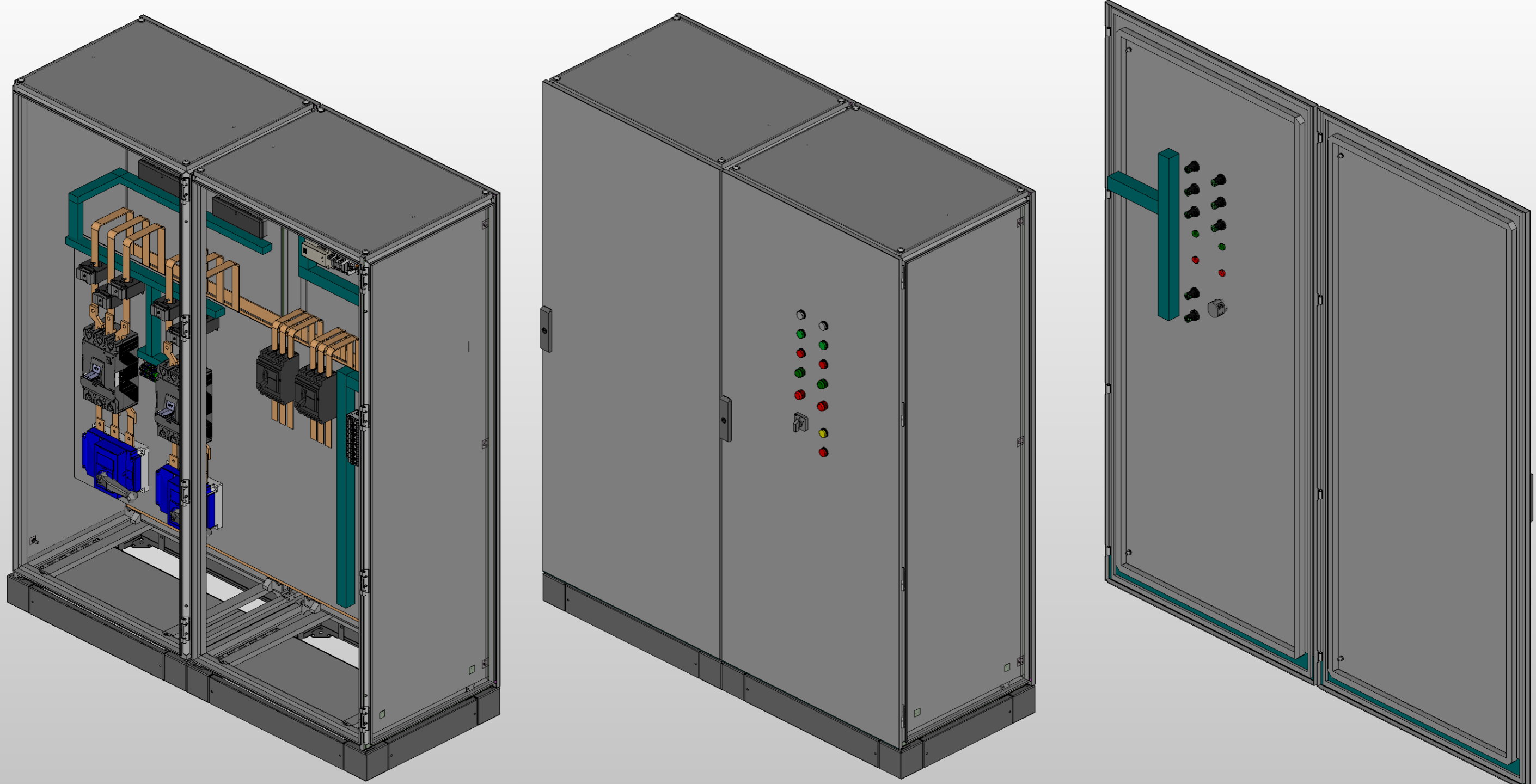
PIRIS

Вид с дверями

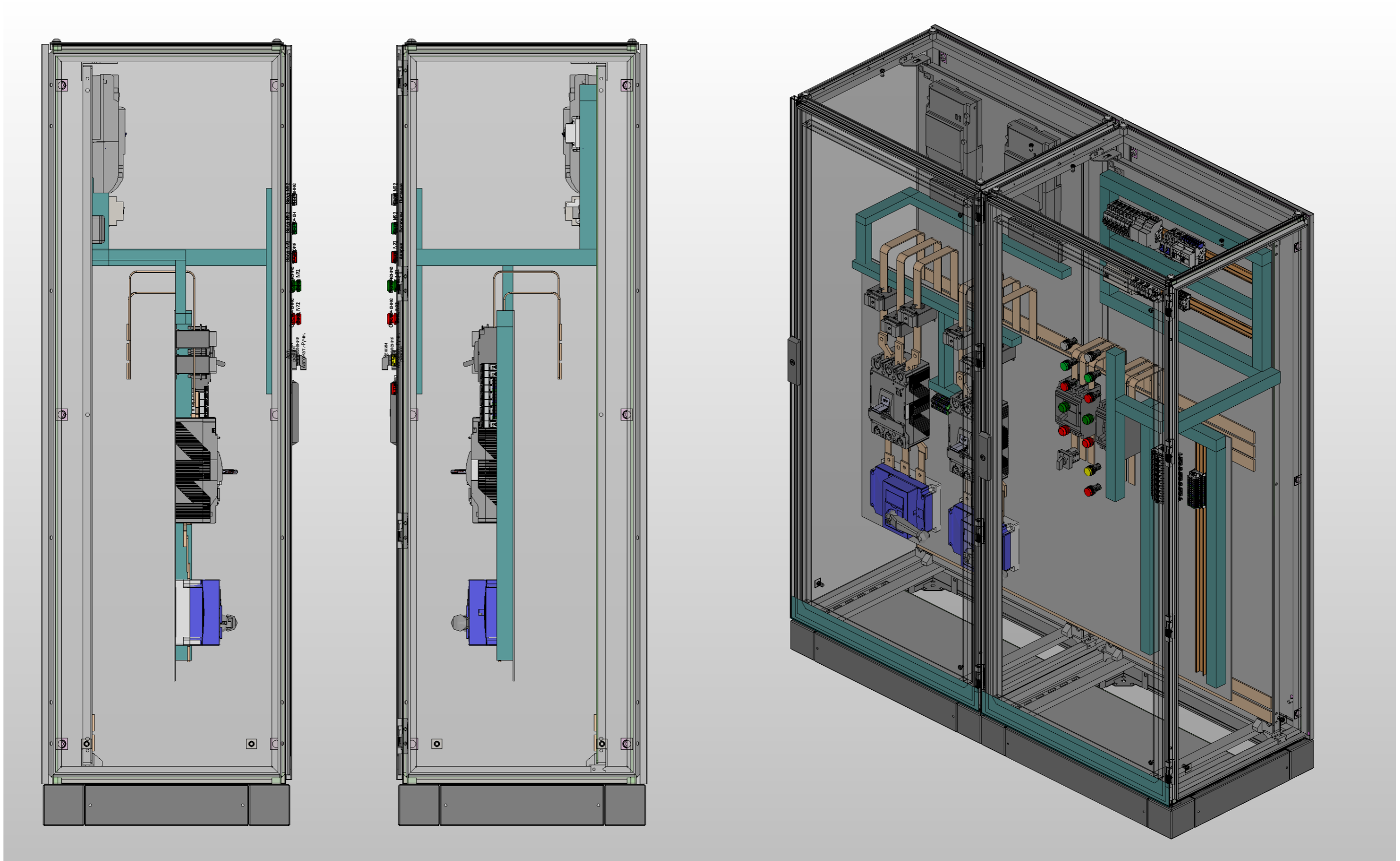
Вид без дверей



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



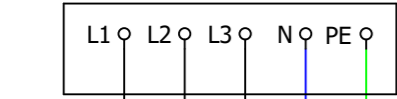
Инв. № подп.	Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

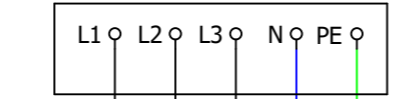
Листов

5

Ввод питания №1



Ввод питания №2



QS1

400A

F

~

1

3

5

6

2

4

Черный

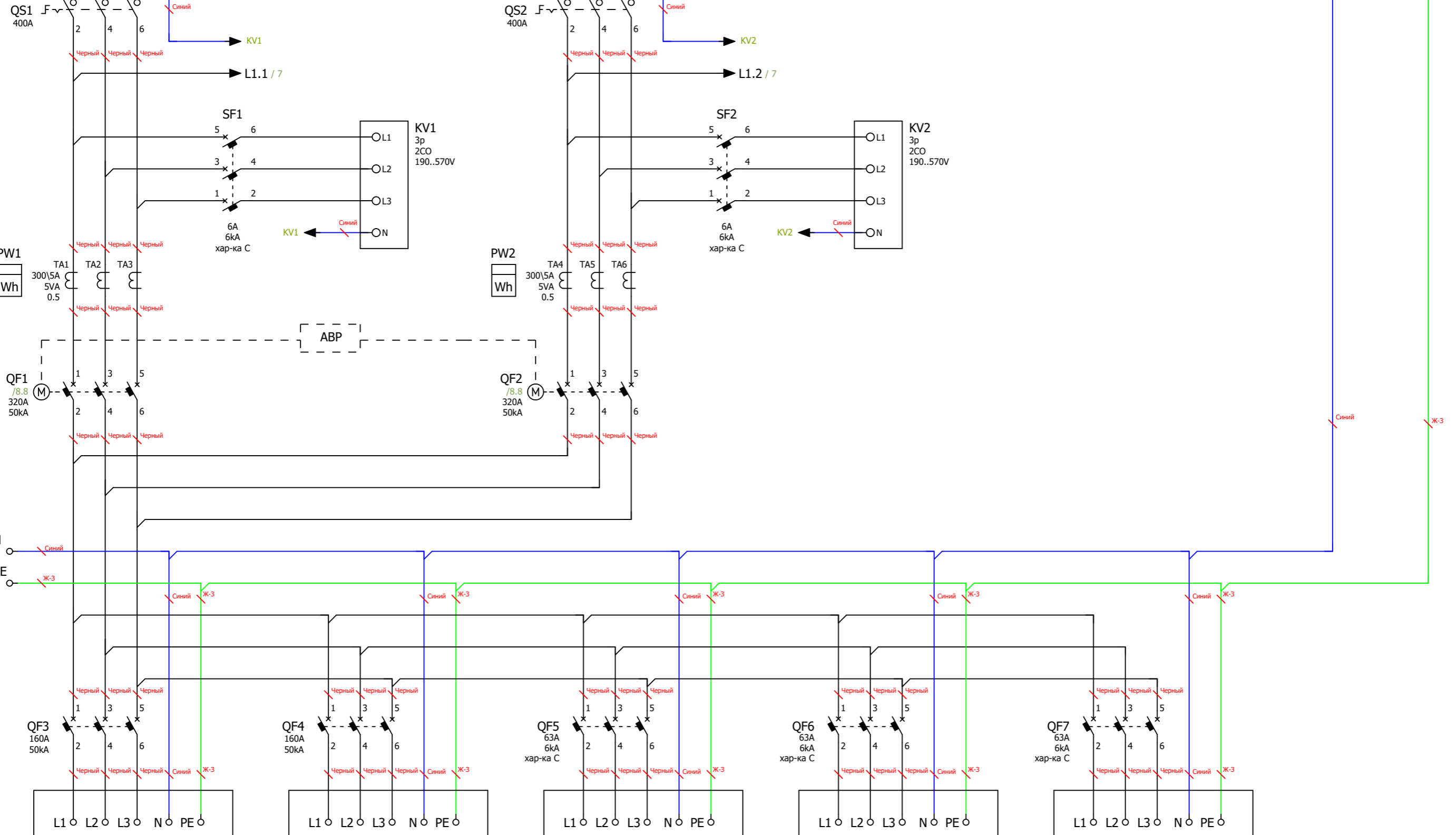


Схема электрическая силовая

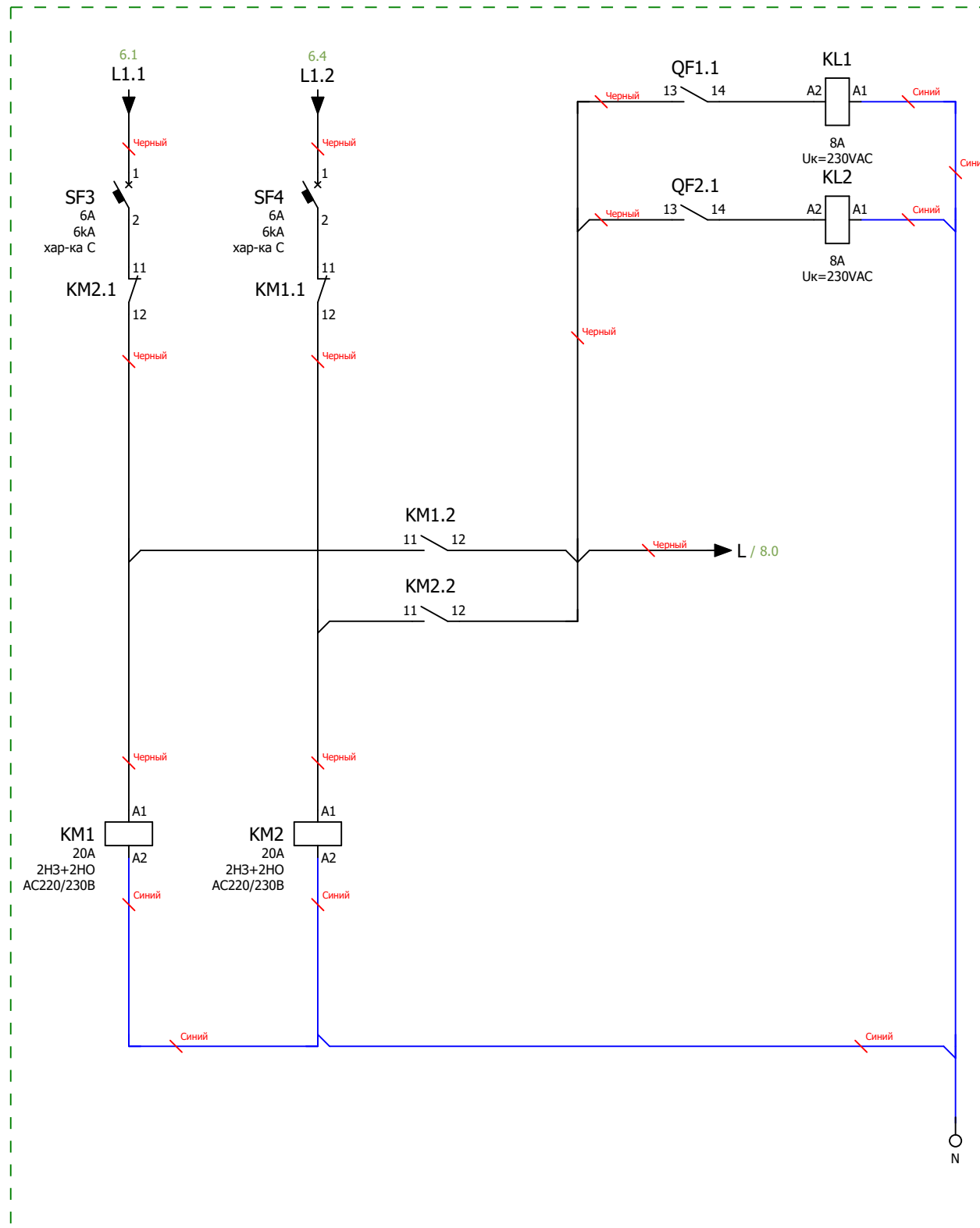


Схема мини-АВР питания цепей управления блока АВР
Размножение контактов состояния вводных автоматических выключателей

Инв. № подл.	Подл. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

| Листов | 7 |

