

ООО "ПИРИС"

PIRIS

Техническая Документация

ВРУ с АВР 125 А

С приборами учёта и управлением с ПЛК

BPY-PRS-ABP-A-2-01-125-EKF

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

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

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата
Разраб				

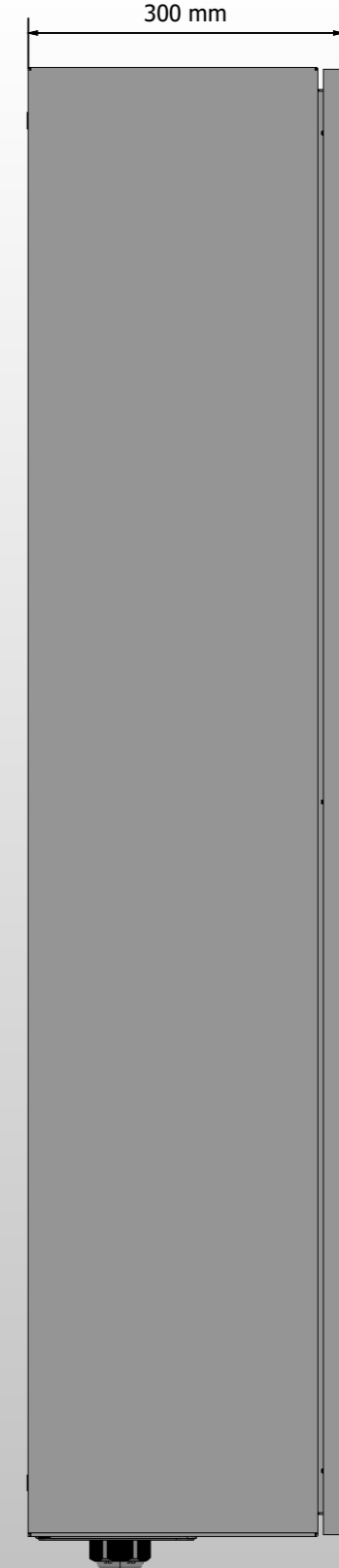
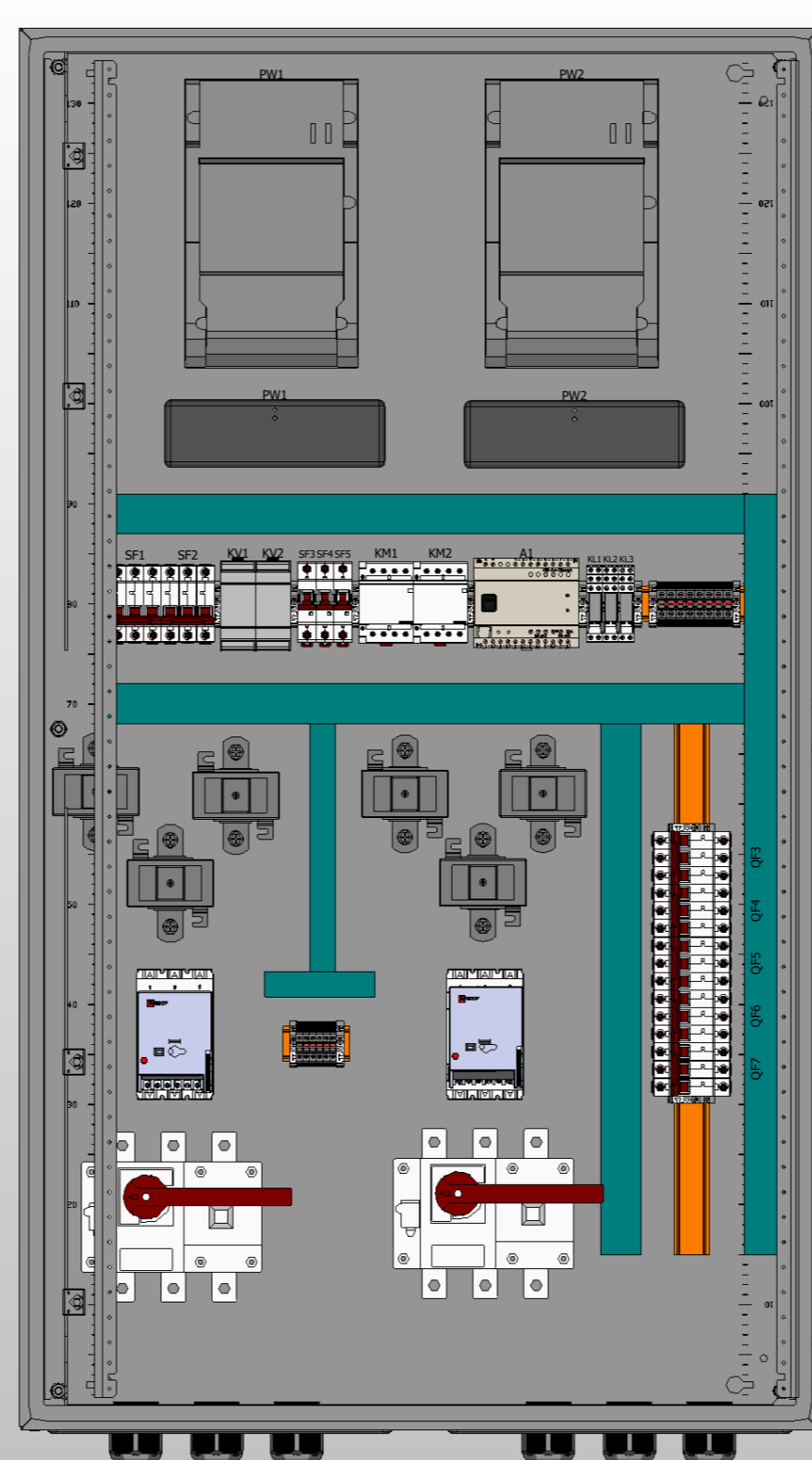
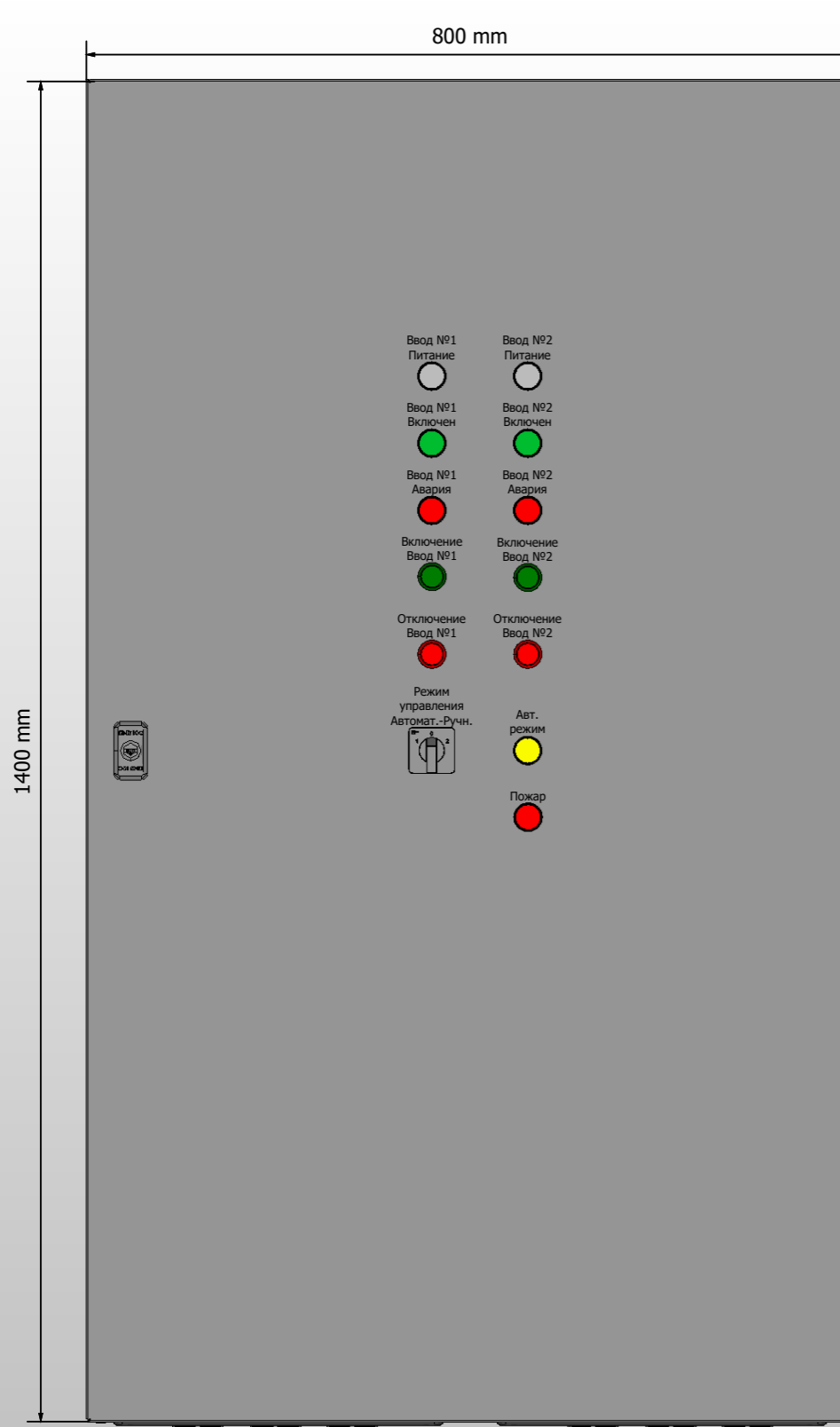
Пров					Лит	Лист	Листов
Т.контр							
Рук							
Н.контр							
Утв							
						2	9

PIRIS

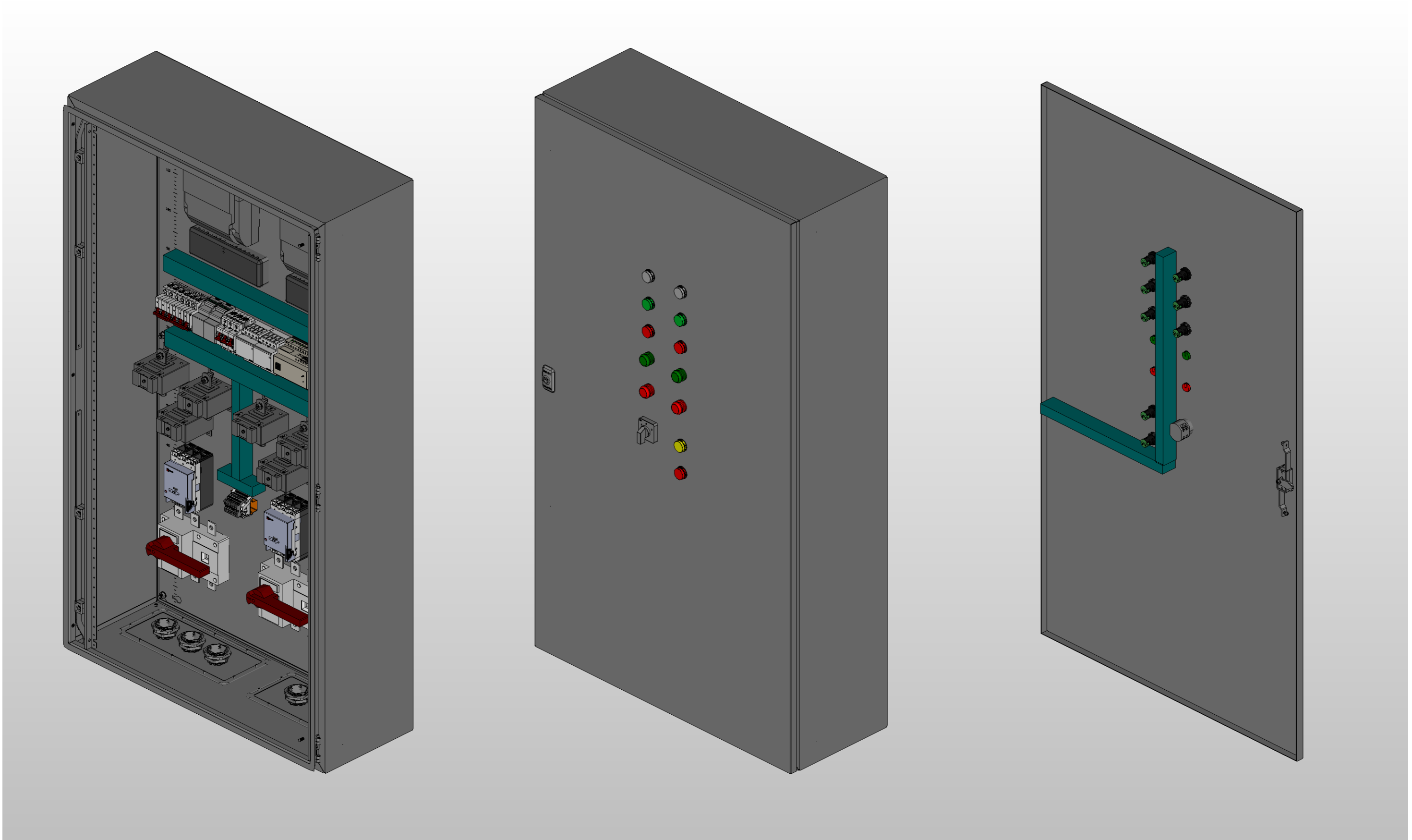
Вид с дверями

Вид без дверей

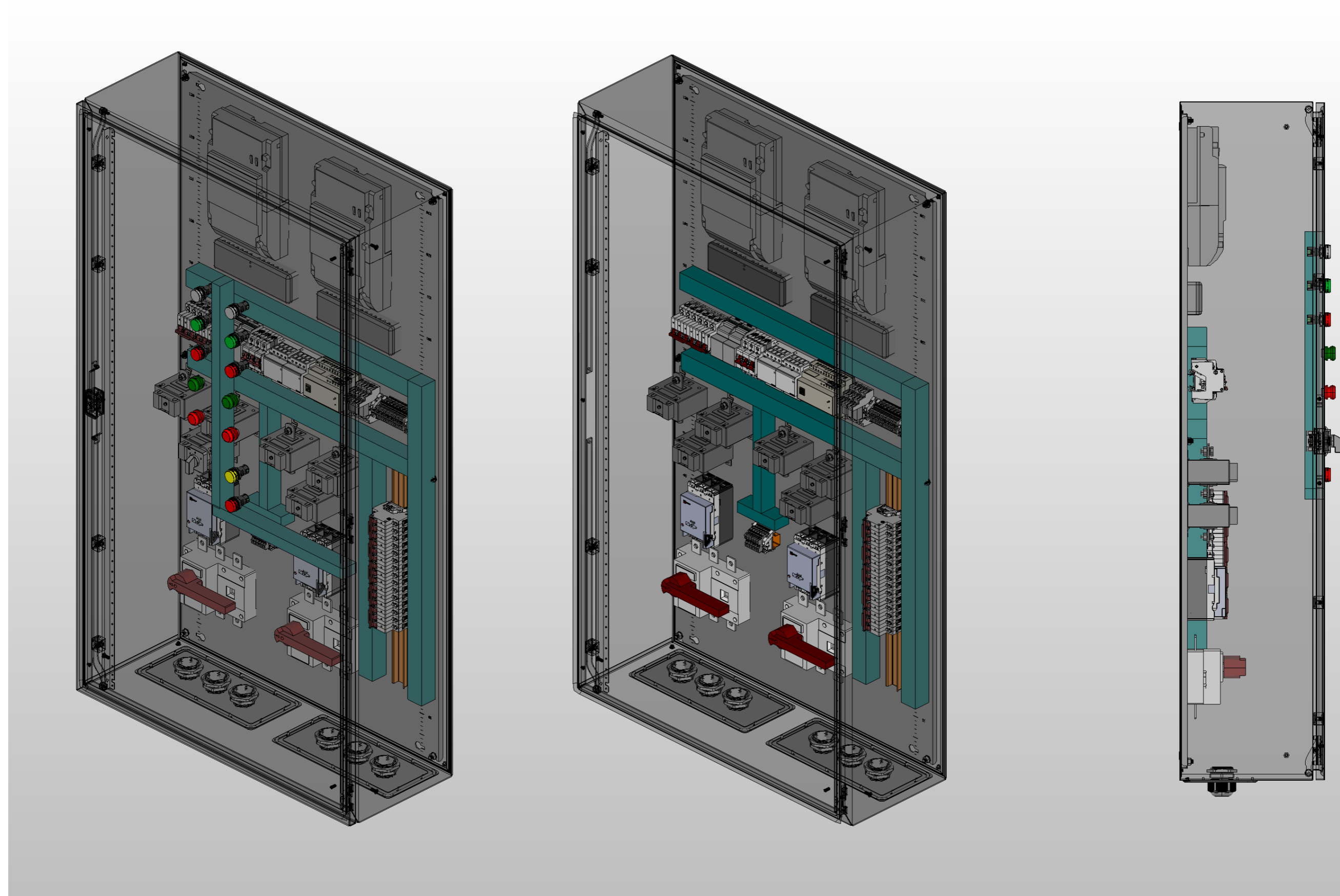
Вид сбоку (слева)



- Степень защиты шкафа IP31. (Опционально - степень защиты можно увеличить)
- Цвет RAL7035.
- Глубина корпуса составляет 300 мм.



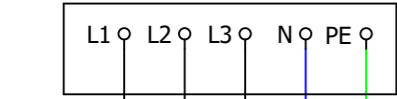
* Предусмотрен ввод и вывод кабеля снизу



Инв. № подп.	Подп. и дата

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ввод питания №1



QS1

160A

F ~

1 3 5

2 4 6

Черный Черный Черный

Синий

Ж-з

КВ1

L1.1 / 7

SF1

KV1
3р
2CO
190..570V

OL1

OL2

OL3

ON

6A

6kA

хар-ка С

KV1

←

Синий

Ж-з

N

PE

Ж-з

Синий

Ж-з

PW1

Wh

125/5A

5VA

0.5

TA1

Черный

Черный

Черный

TA2

Черный

Черный

TA3

Черный

Черный

Черный

хар-ка С

6A

6kA

хар-ка С

KV1

←

Синий

Ж-з

N

PE

Ж-з

Синий

Ж-з

SF1

KV1

3р

2CO

190..570V

OL1

OL2

OL3

ON

6A

6kA

хар-ка С

KV1

←

Синий

Ж-з

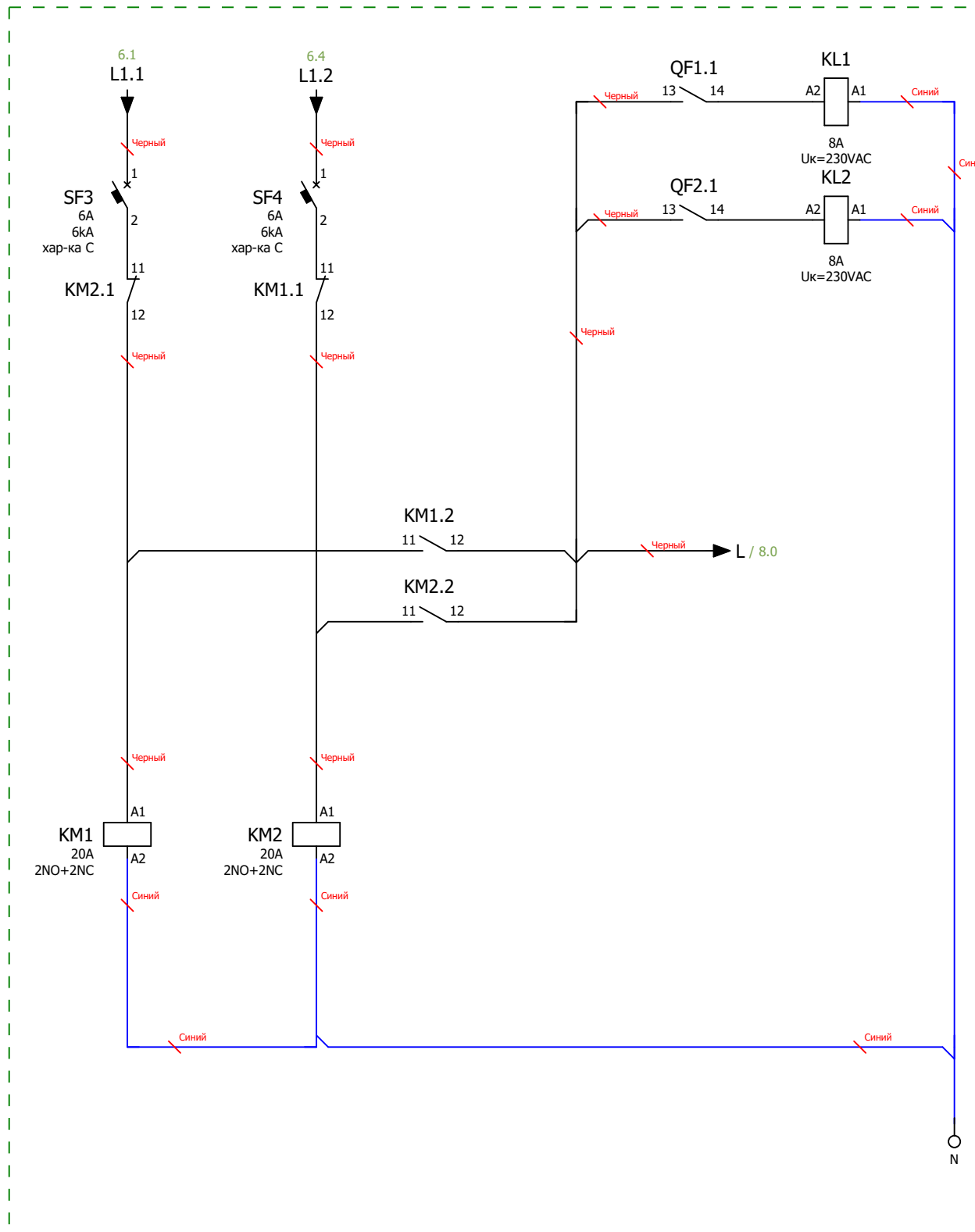
N

PE

Ж-з

Синий

Ж-з



Инв. № подл.	Подл. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

Листов

7

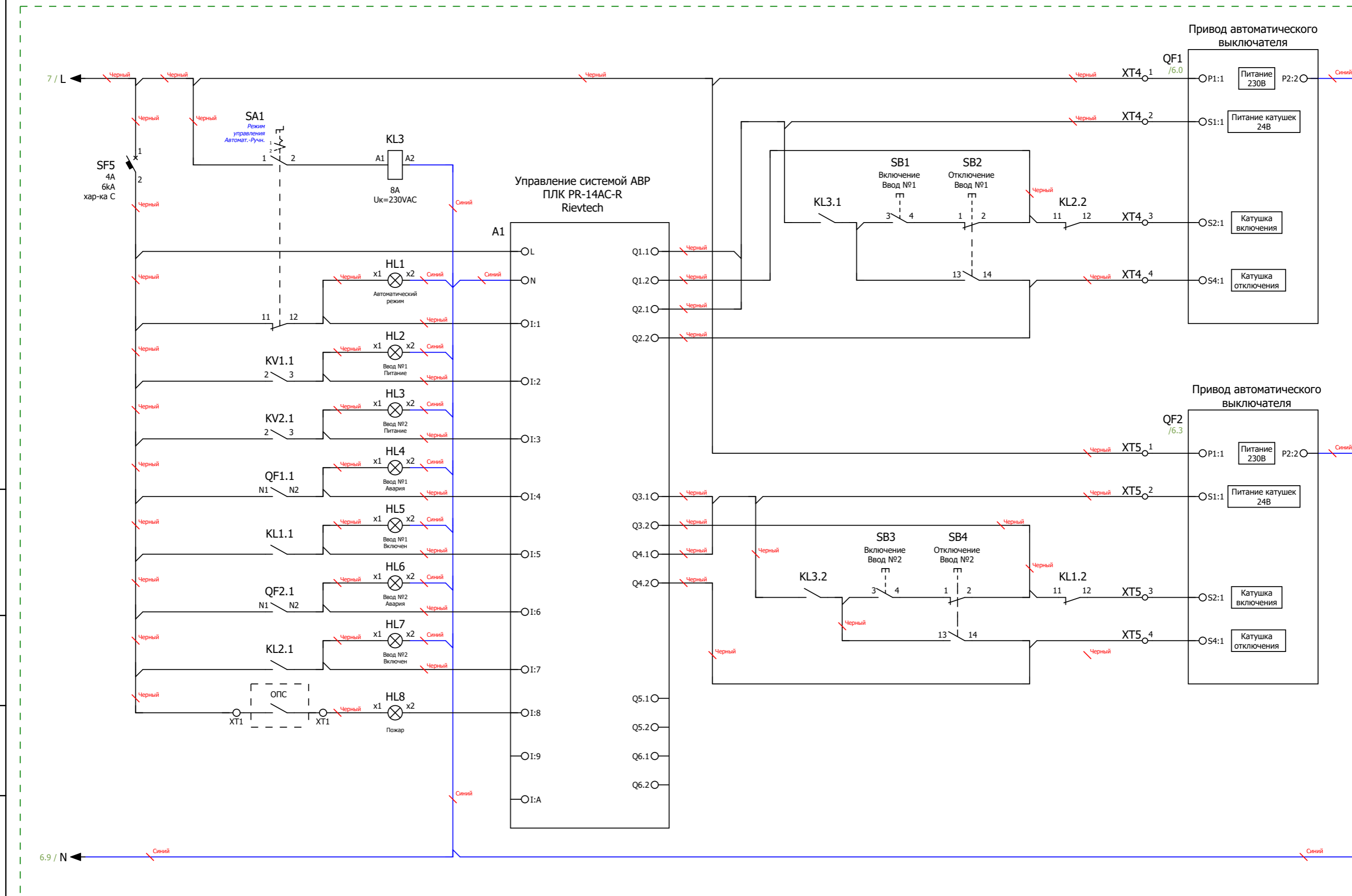


Схема управления АВР и индикации

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата
------	--------	---------	------	------

Листов

Формат	Зона	Поз.	Обозначение		Наименование			Кол	Примечание
Инв. № подл	Подп. и дата	Инв. № дубл							
			Ред.		Листов			№ докум	
			Подп		Лит			Дата	
			Разраб						
			Пров					Лит	
			Т.контр					Лист	
			Рук					Листов	
			Н.контр					9	
			Утв					9	