

ООО "ПИРИС"



## Техническая Документация

ВРУ с АВР 500 А

С приборами учёта и управлением с ПЛК

*ВРУ-PRS-АВР-А-2-01-500-ЕКФ*

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

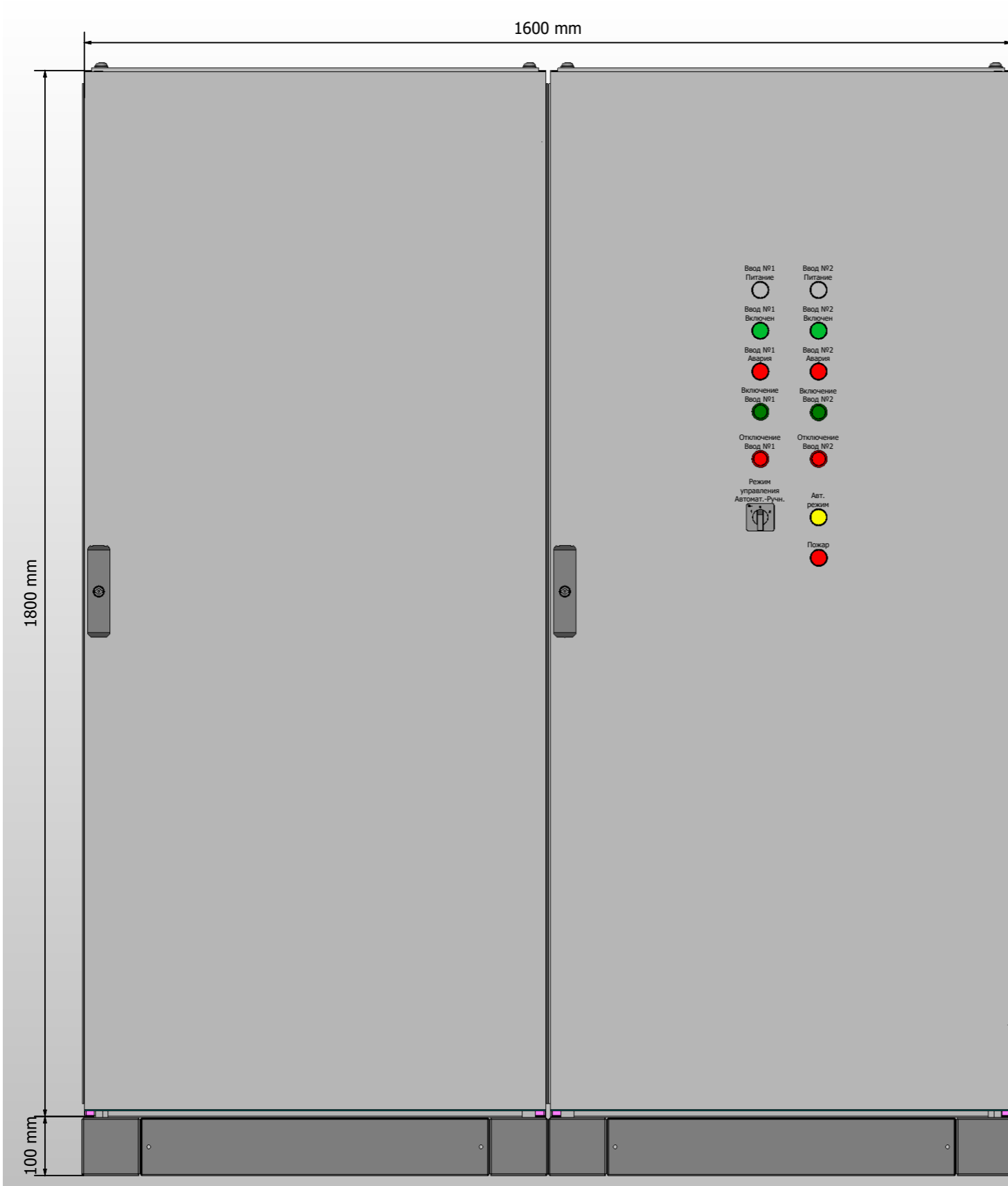
Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата
Разраб				

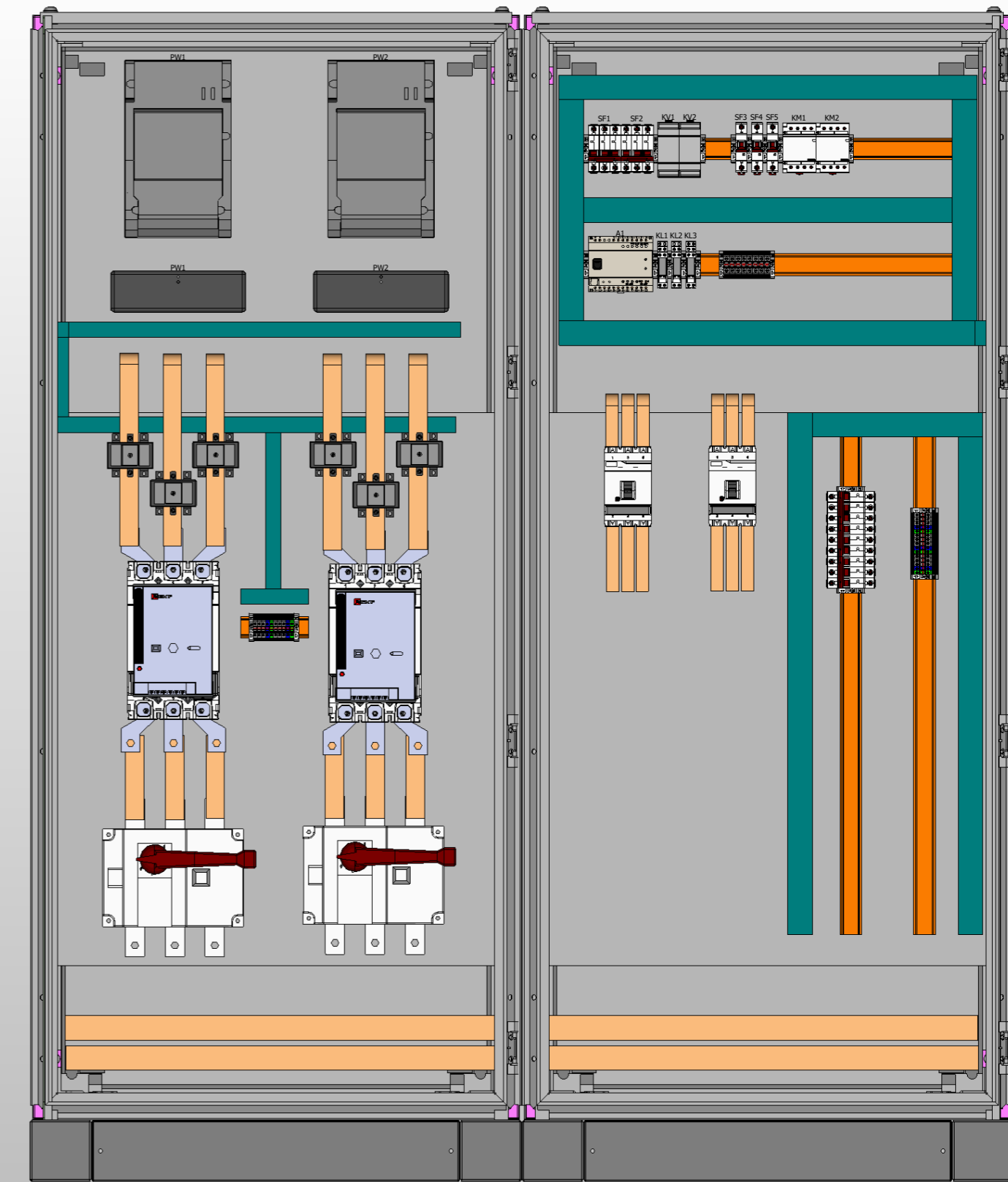
**PIRIS**

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Вид с дверями



## Вид без дверей



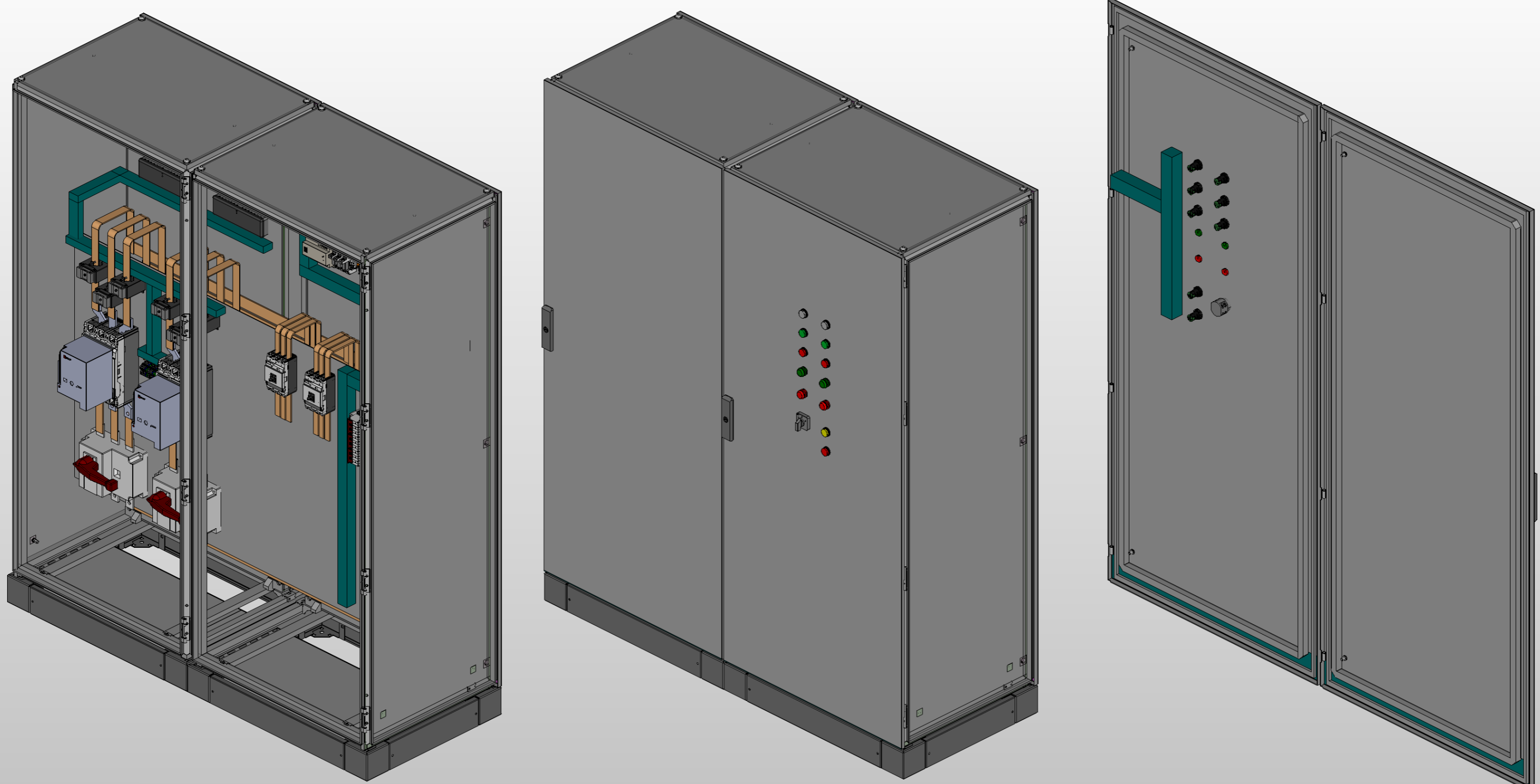
1. Степень защиты шкафа IP31.
2. Цвет RAL7035.
3. Глубина корпуса составляет 600 мм.
4. Токоведущие части и силовые автоматы зашить поликарбонатом.

Инв. № подл. Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата	Листов
					3

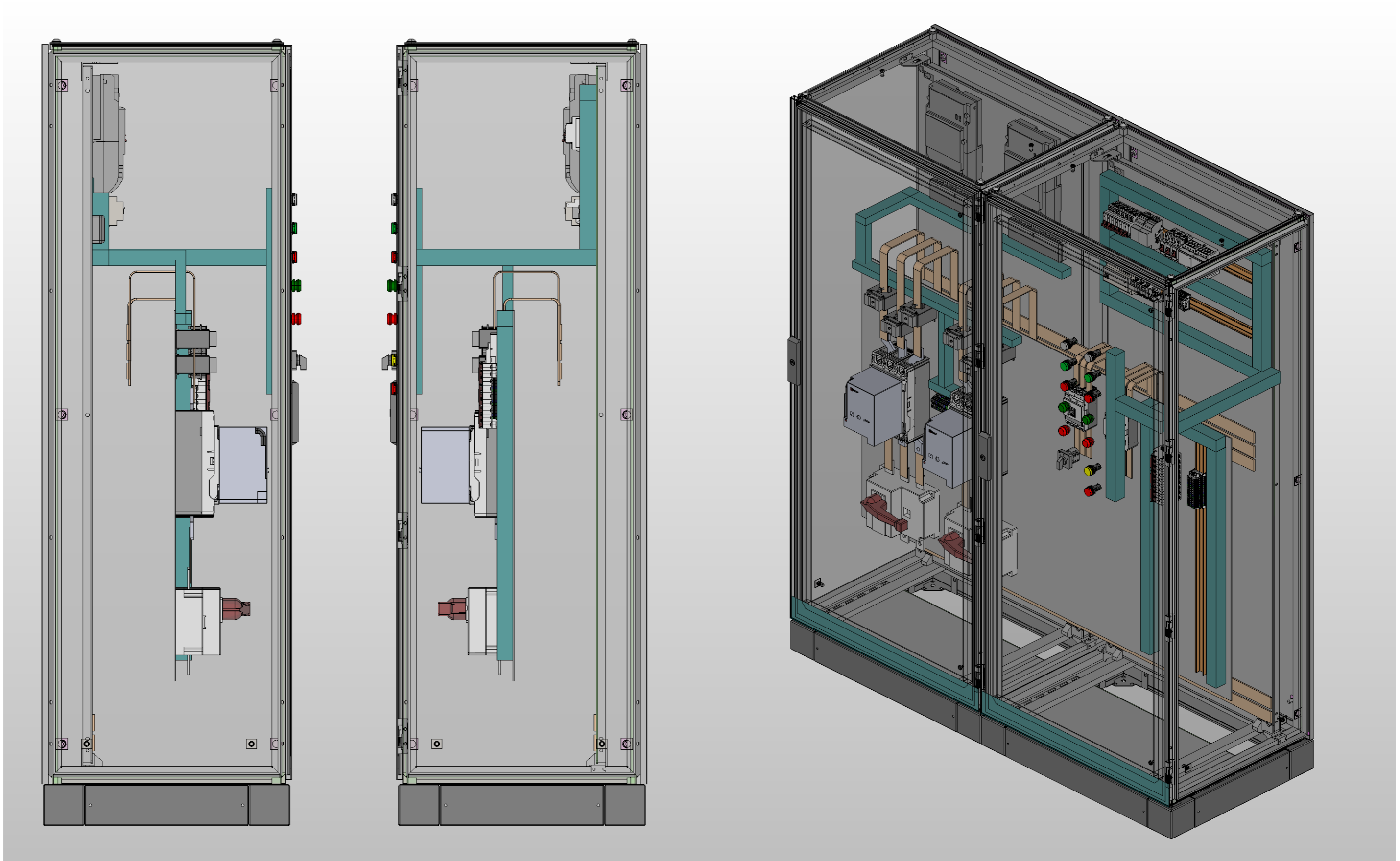
Копировал

Формат А3



\* Предусмотрен ввод и вывод кабеля снизу

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Инв. № подп. Подп. и дата

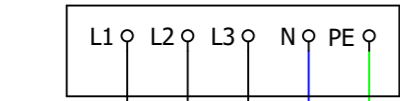
					Листов
Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата	

Копировал

Формат А3

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

## Ввод питания №1



QS1

630A

F

~

-

-

1

-

3

-

5

-

6

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

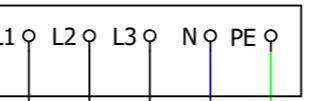
-

-

-

N / 8.0

## Ввод питания №2



QS2

630A

F

~

-

1

-

3

-

5

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

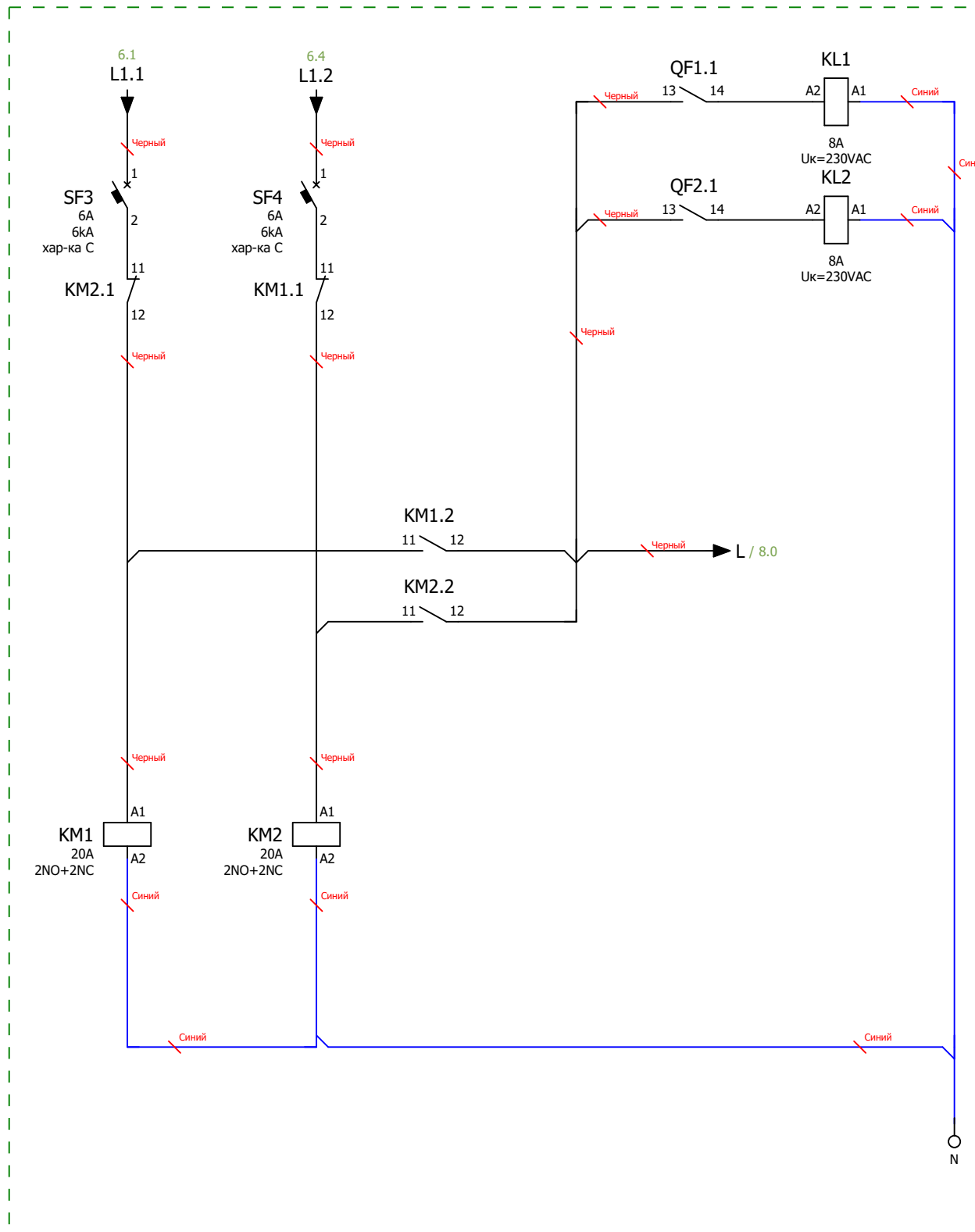
-

-

-

-

-

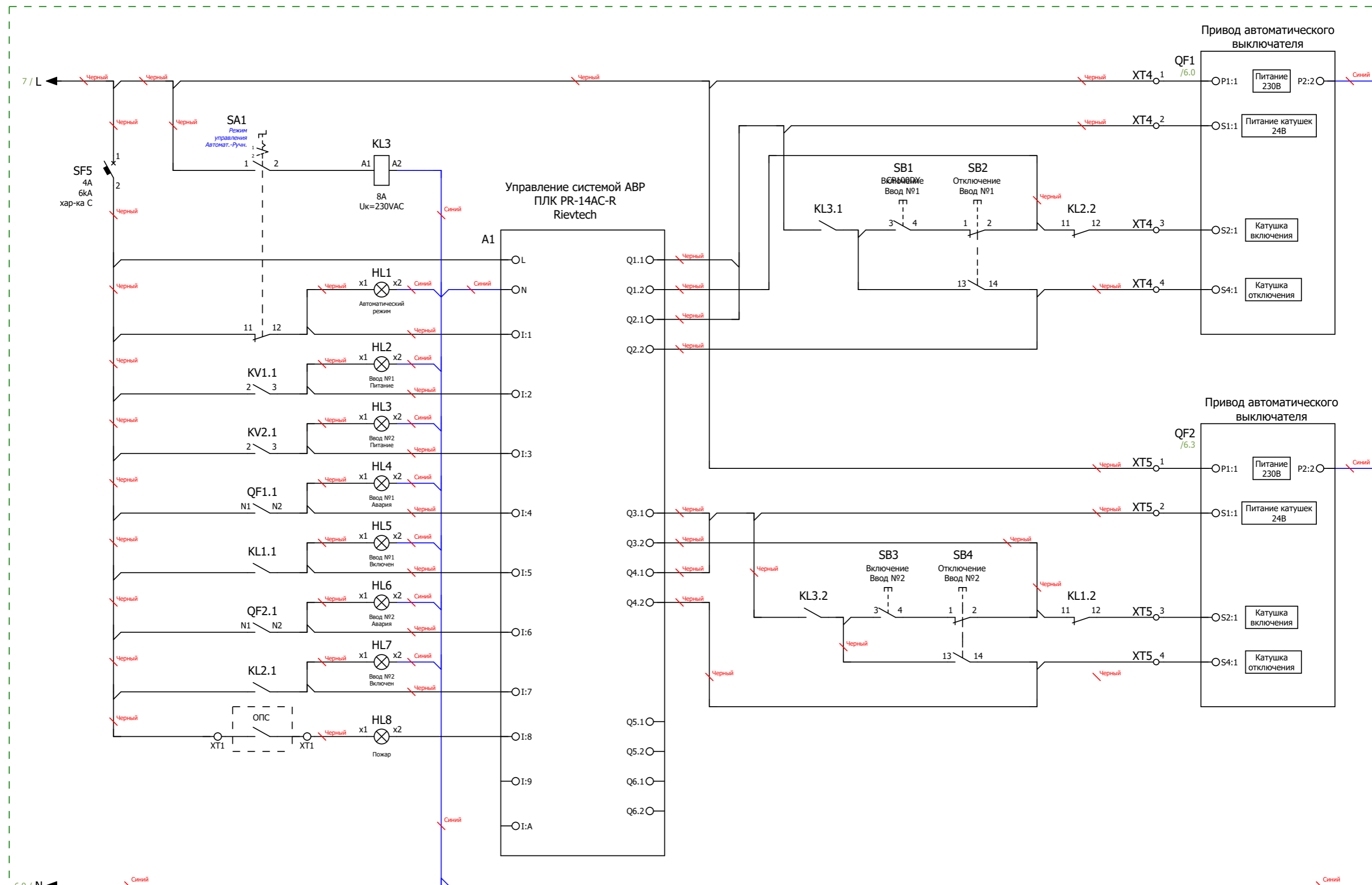


Инв. № подл.	Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

Листов

7



# PIRIS

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание	
Инв. № подл.	Подп. и дата		U4;U5	Панель боковая 1800x600 мм	2		
			WD1	Перфокороб, 40 X 25 ММ (ГxШ), L=2000MM, RAL 7030 СЕРЫЙ	6		
			WD2	Перфокороб, 40 X 40 ММ (ГxШ), L=2000MM, RAL 7030 СЕРЫЙ	11		
			XT1	Проходная клемма, Винтовое соединение, 4 mm <sup>2</sup> , 750 V, 32 A, Серая	15		
			XT1	Проходная клемма, Винтовое соединение, 4 mm <sup>2</sup> , 750 V, 32 A, Синяя	5		
			XT1	Заземляющая проходная клемма 4 mm <sup>2</sup> , 750 V, 32 A, Серая	5		
			W1	Шина медная 5x40 (1=691A, 2=1031A, 3=1324A) 1м=1,77кг	5	М	
			W1...W6	Шина медная 4x30 (1=467A, 2=698A, 3=898A) 1м=1,07кг	50	М	
			W7...W13	Шина медная 4x20 (1=320A, 2=489A, 3=640A)	90	М	
Ред. <input type="checkbox"/> Листов <input type="checkbox"/> № докум <input type="checkbox"/> Подп <input type="checkbox"/> Дата					Листов		
					10		