

Содержание

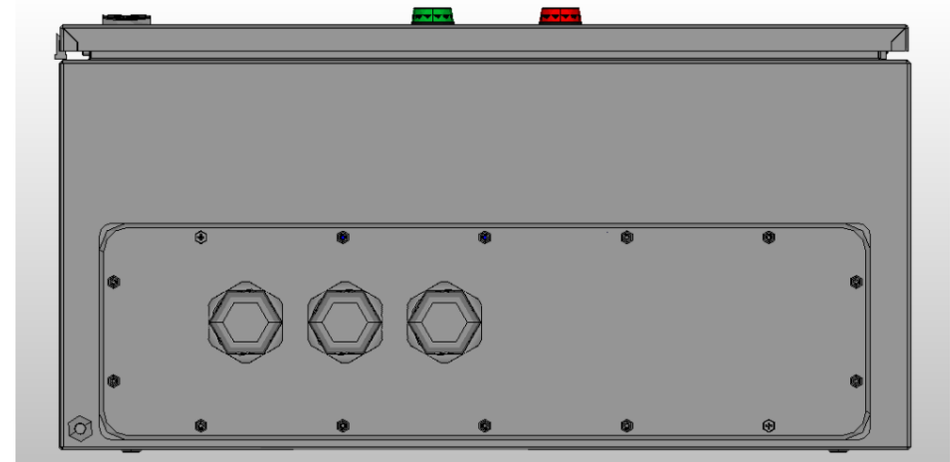
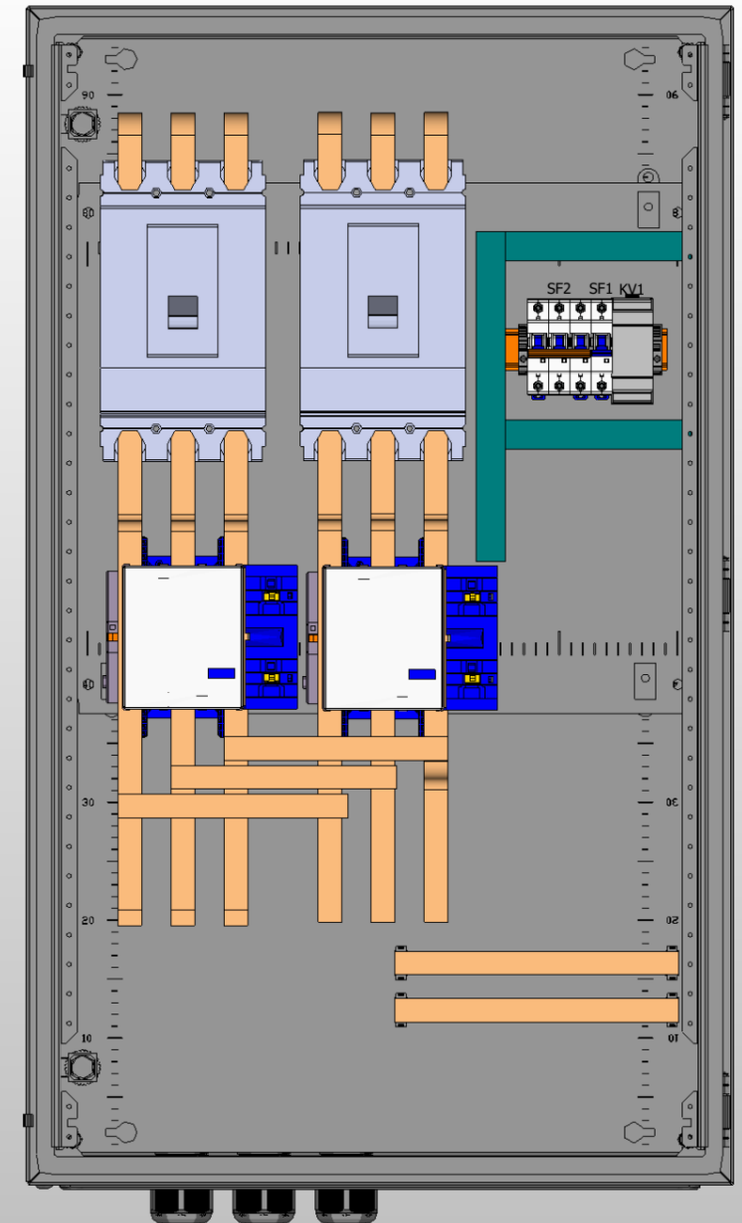
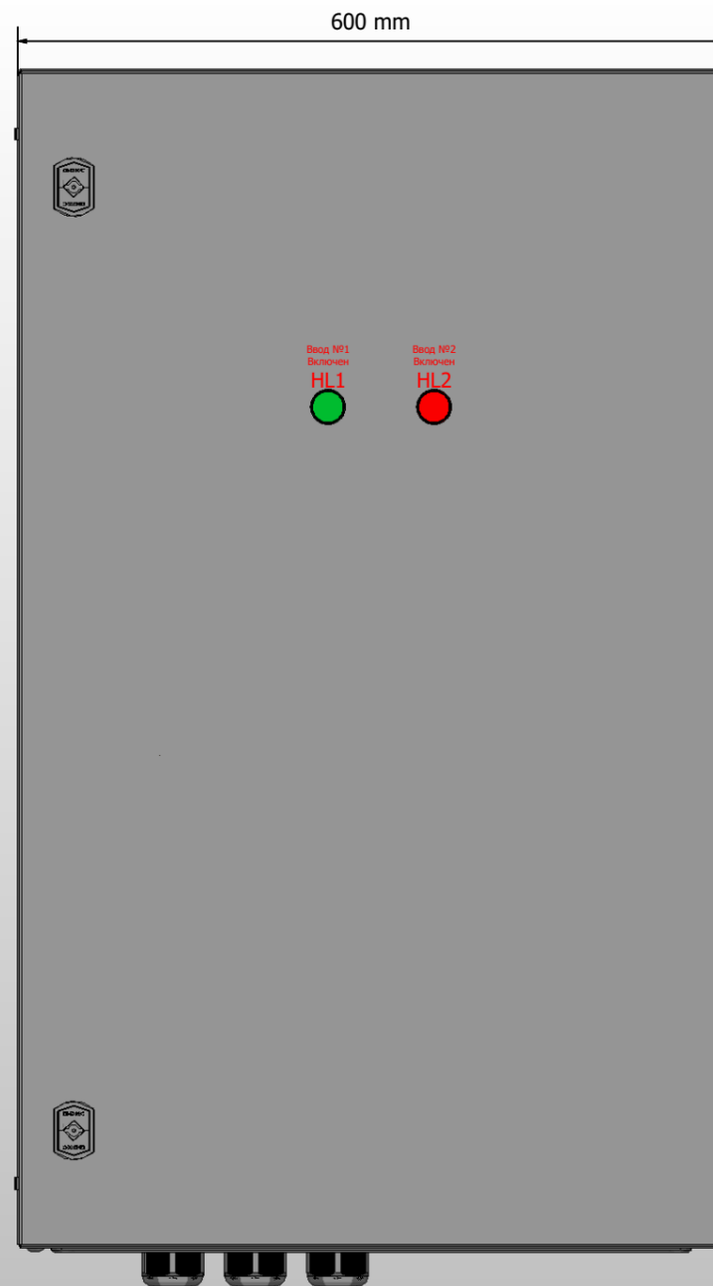
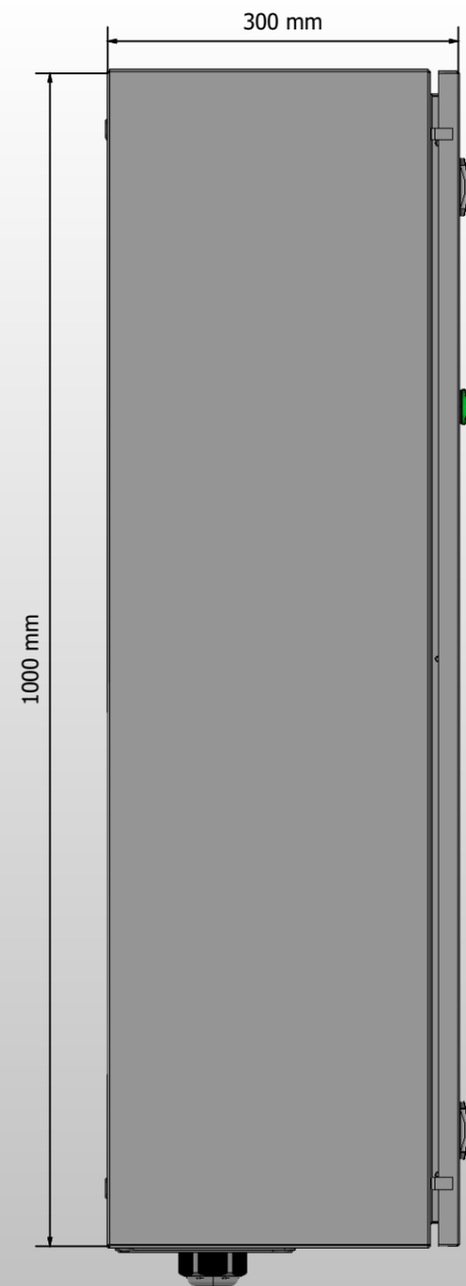
Лист	Название
1	Титульный лист
2	Содержание
3	Габаритный чертеж 1
4	Габаритный чертеж 2
5	Габаритный чертеж.3D-модель
6	ЭЗ. Схема силовая
7	Групповая спецификация компонентов

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

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

Лит	Лист	Листов
	2	7



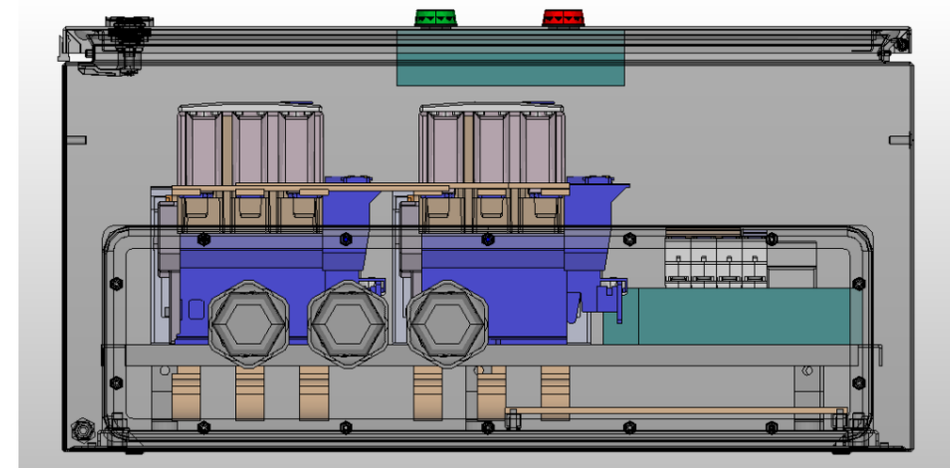
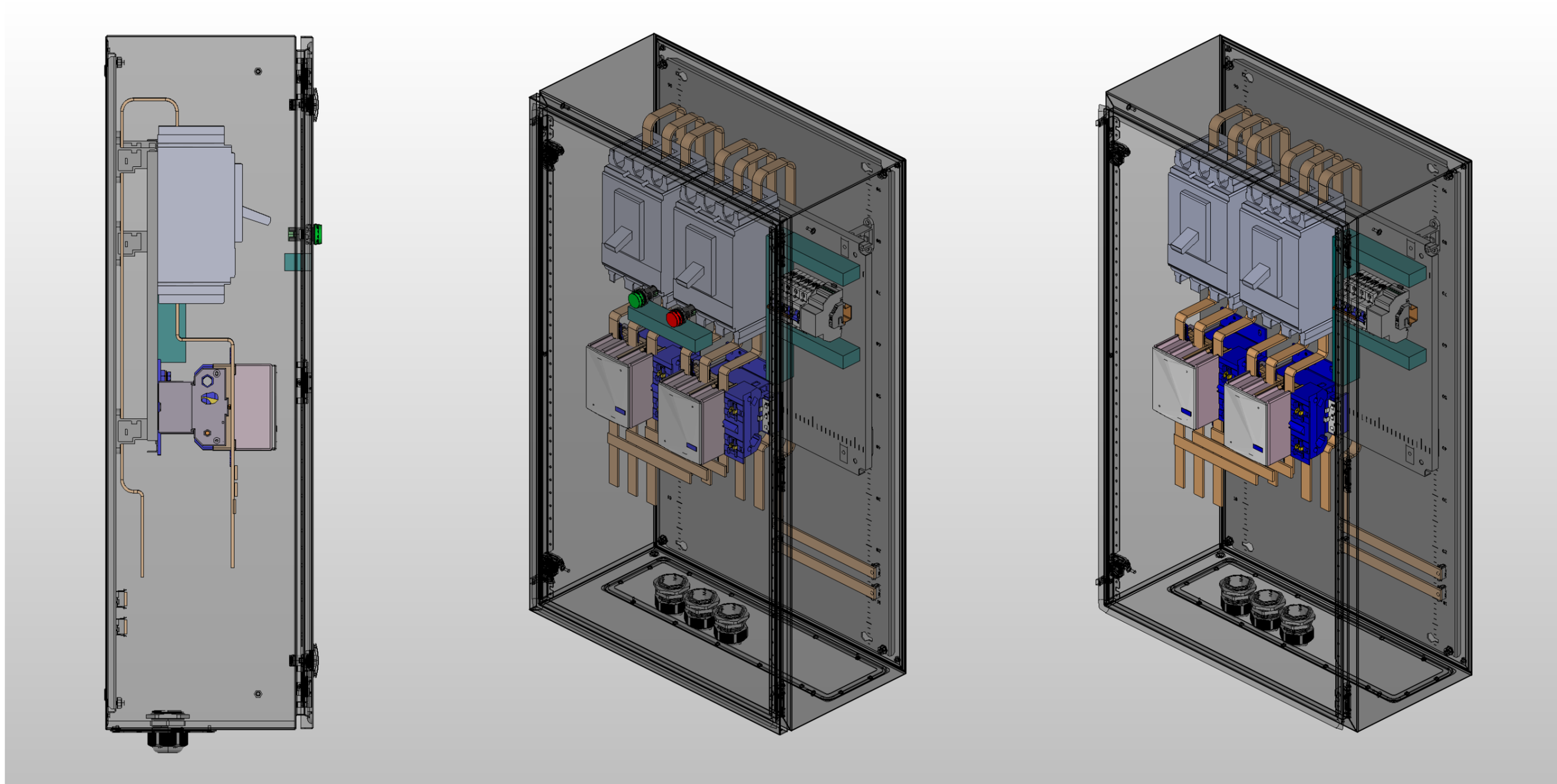


1. Глубина корпуса составляет 300 мм.
2. Степень защиты корпуса IP31.
3. Цвет корпуса RAL7035.

Инв. № подл.	Подп. и дата

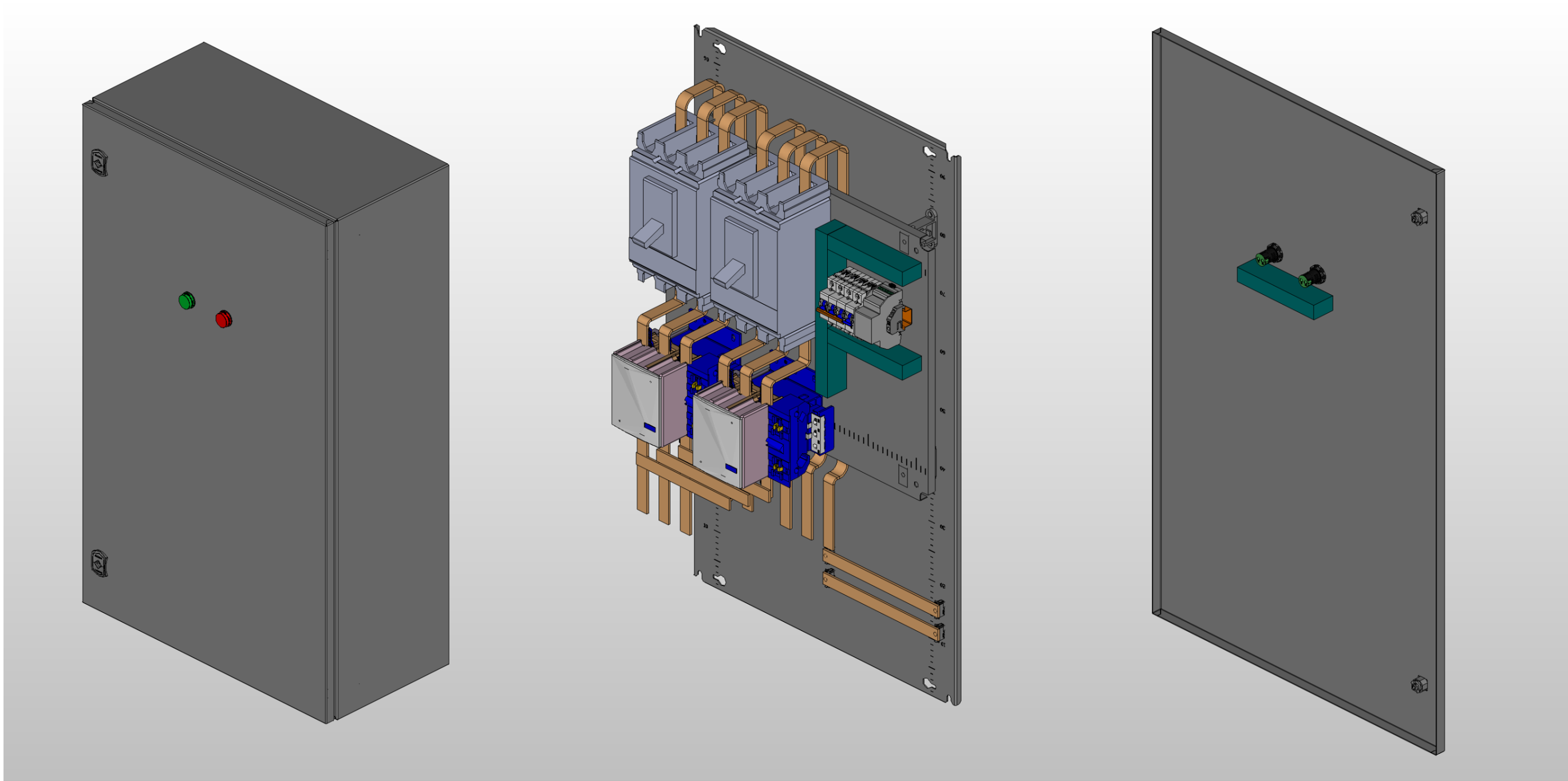
Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

Листов
3



Инв. № подл.	Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата



Инв. № подл.	
Подп. и дата	

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

Листов
5

Ввод питания №1

Ввод питания №2

L1 L2 L3 N PE

L1 L2 L3 N PE

ABP-PRS-K-2-1-200-GEYA

QF1
200A
10kA

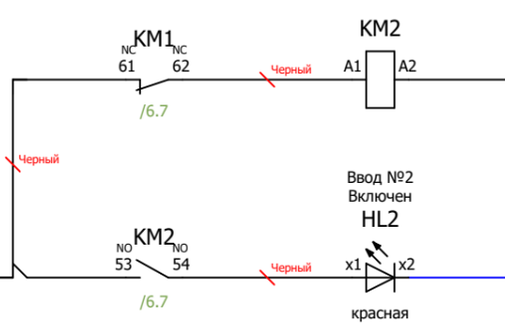
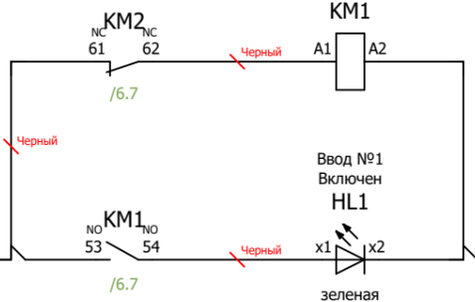
QF2
200A
10kA

KM1
/6.7
225A

KM2
/6.7
225A

SF1
6A
6kA
хар-ка С

KV1
Зр
190..570V



- 1L1 ↔ 2T1 /6.0
- 3L2 ↔ 4T2 /6.1
- 5L3 ↔ 6T3 /6.1
- 53 ↔ 54 /6.6
- 61 ↔ 62 /6.6

- 1L1 ↔ 2T1 /6.2
- 3L2 ↔ 4T2 /6.2
- 5L3 ↔ 6T3 /6.2
- 53 ↔ 54 /6.6
- 61 ↔ 62 /6.6

Инв. № подл.	
Подп. и дата	

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

