

Содержание

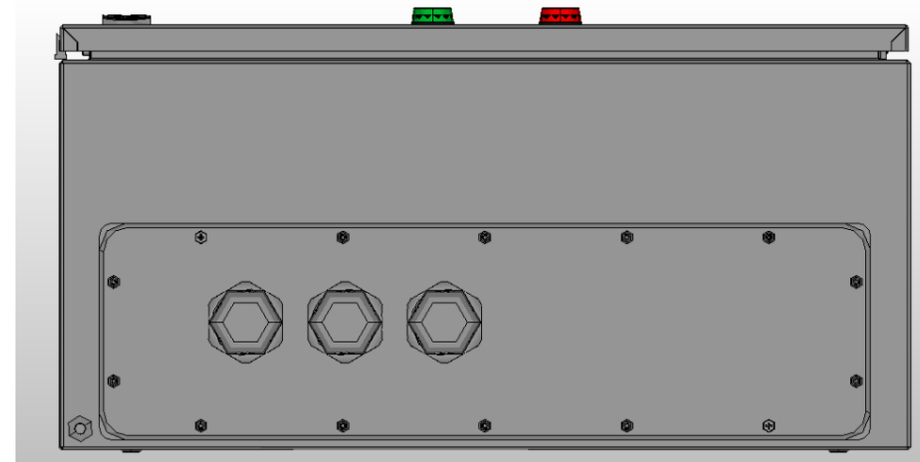
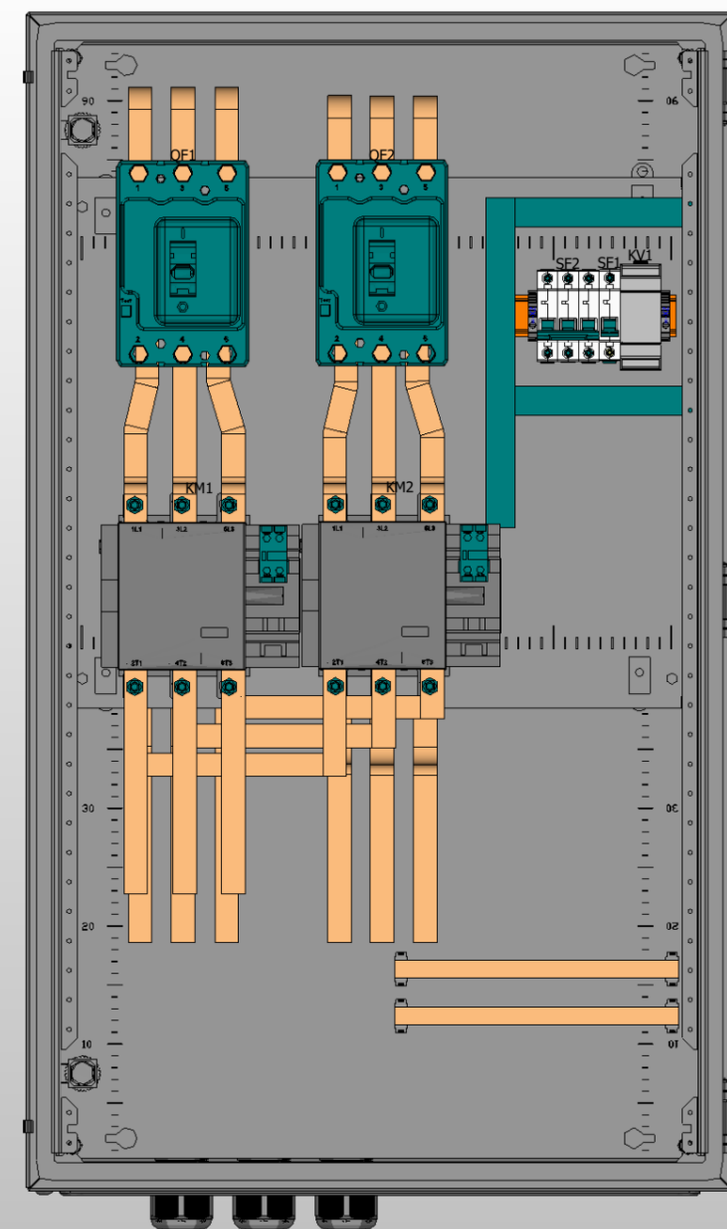
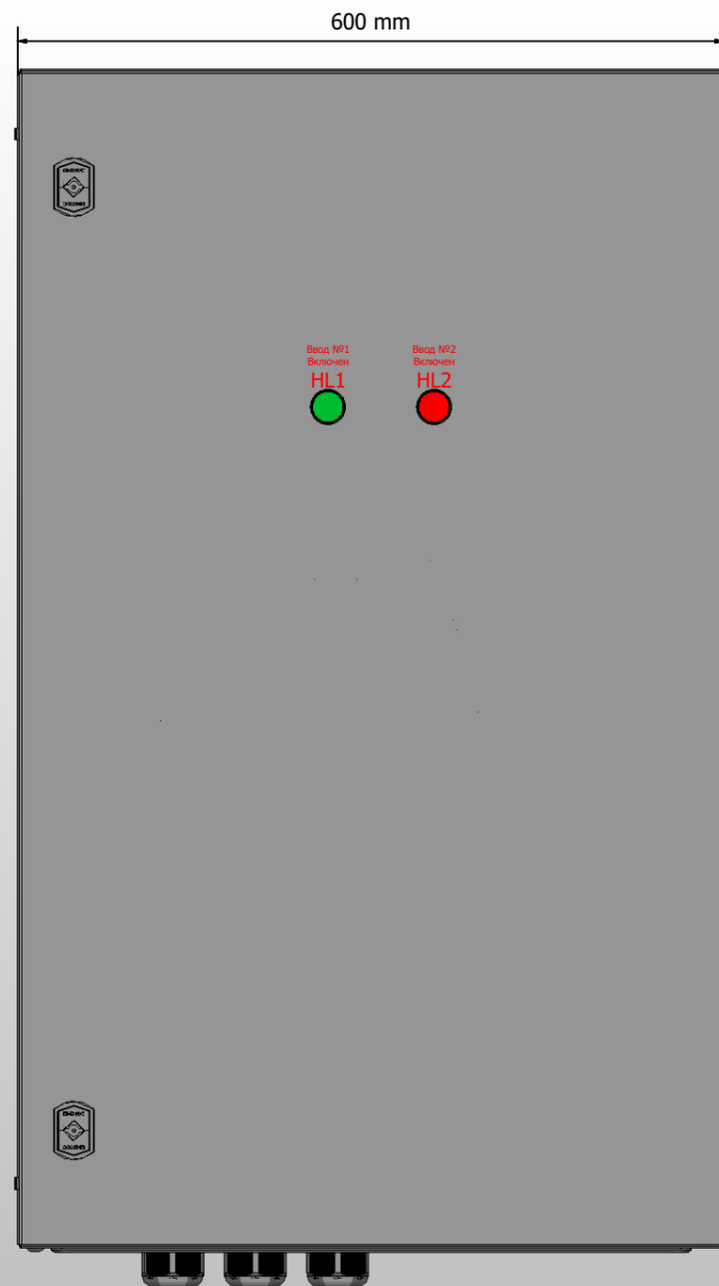
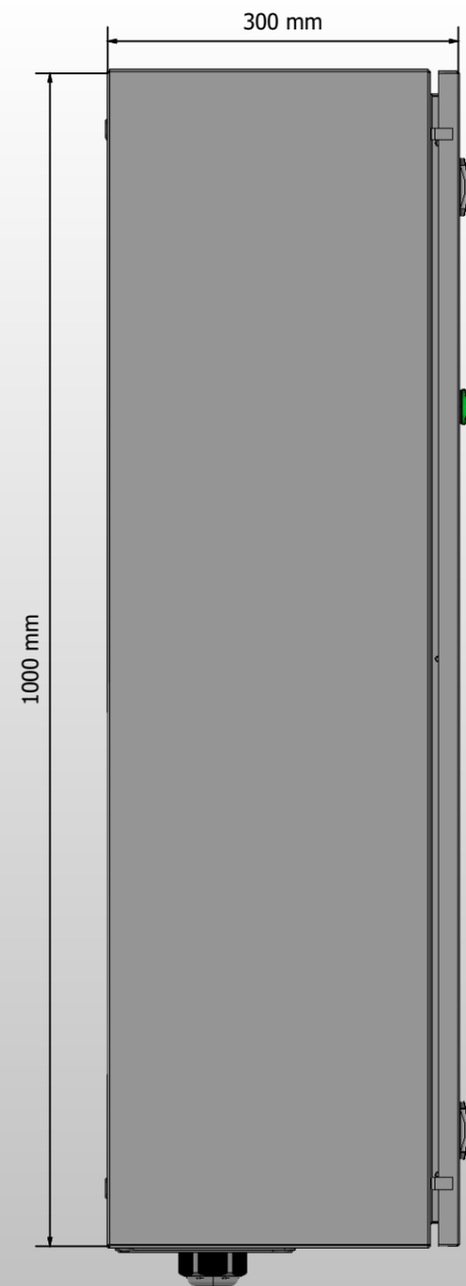
Лист	Название
1	Титульный лист
2	Содержание
3	Габаритный чертеж 1
4	Габаритный чертеж 2
5	Габаритный чертеж.3D-модель
6	ЭЗ. Схема силовая
7	Групповая спецификация компонентов

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

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

						Лит	Лист	Листов	
							2	7	

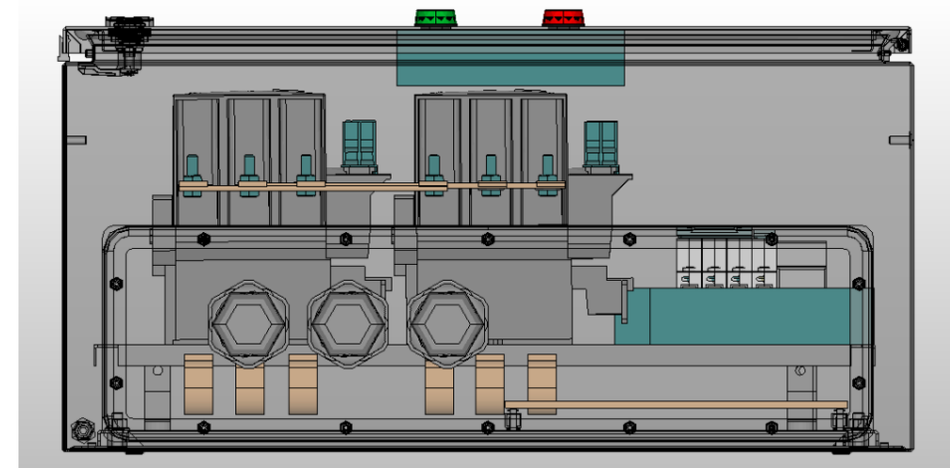
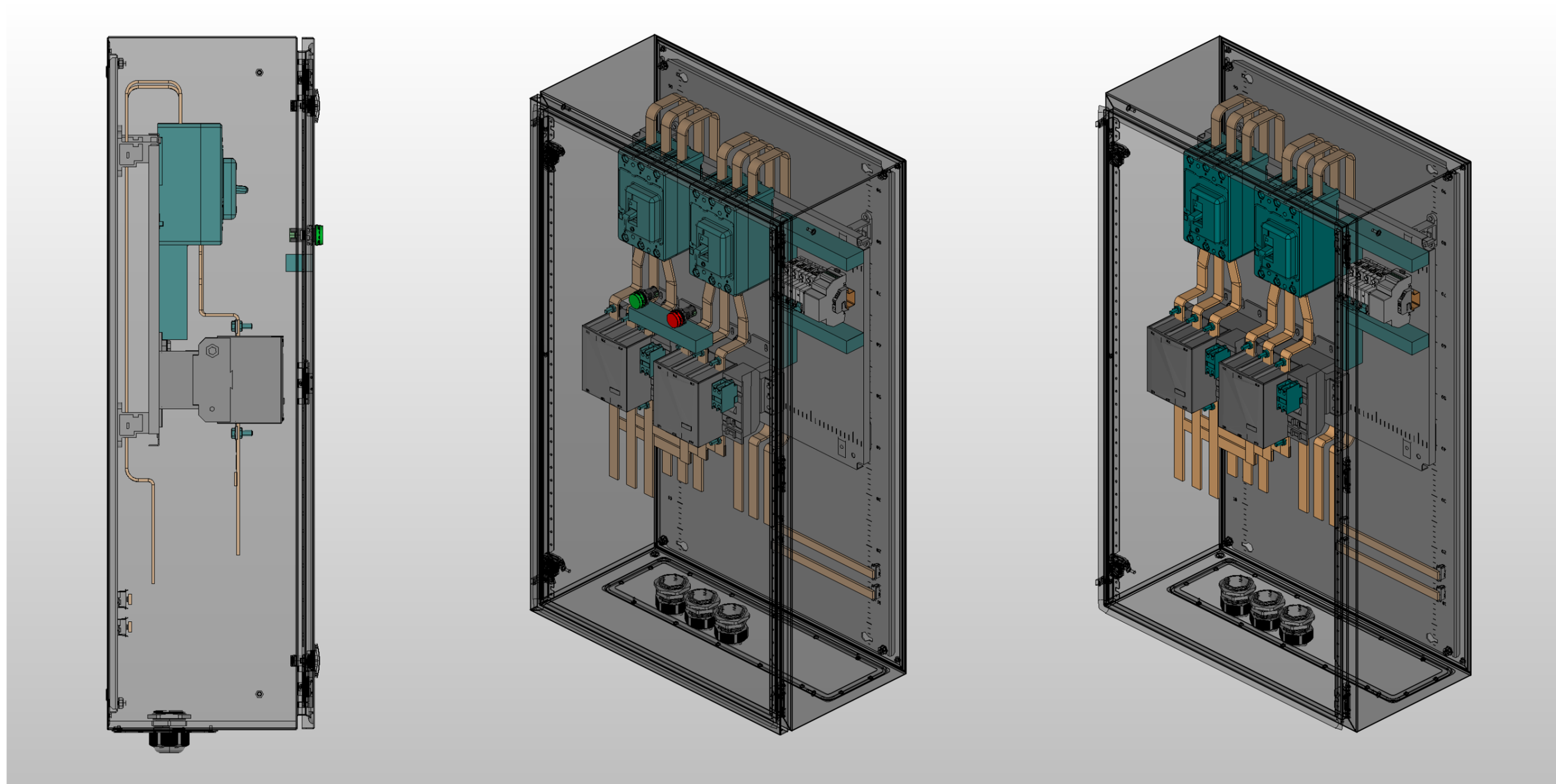




1. Глубина корпуса составляет 300 мм.
2. Степень защиты корпуса IP31.
3. Цвет корпуса RAL7035.

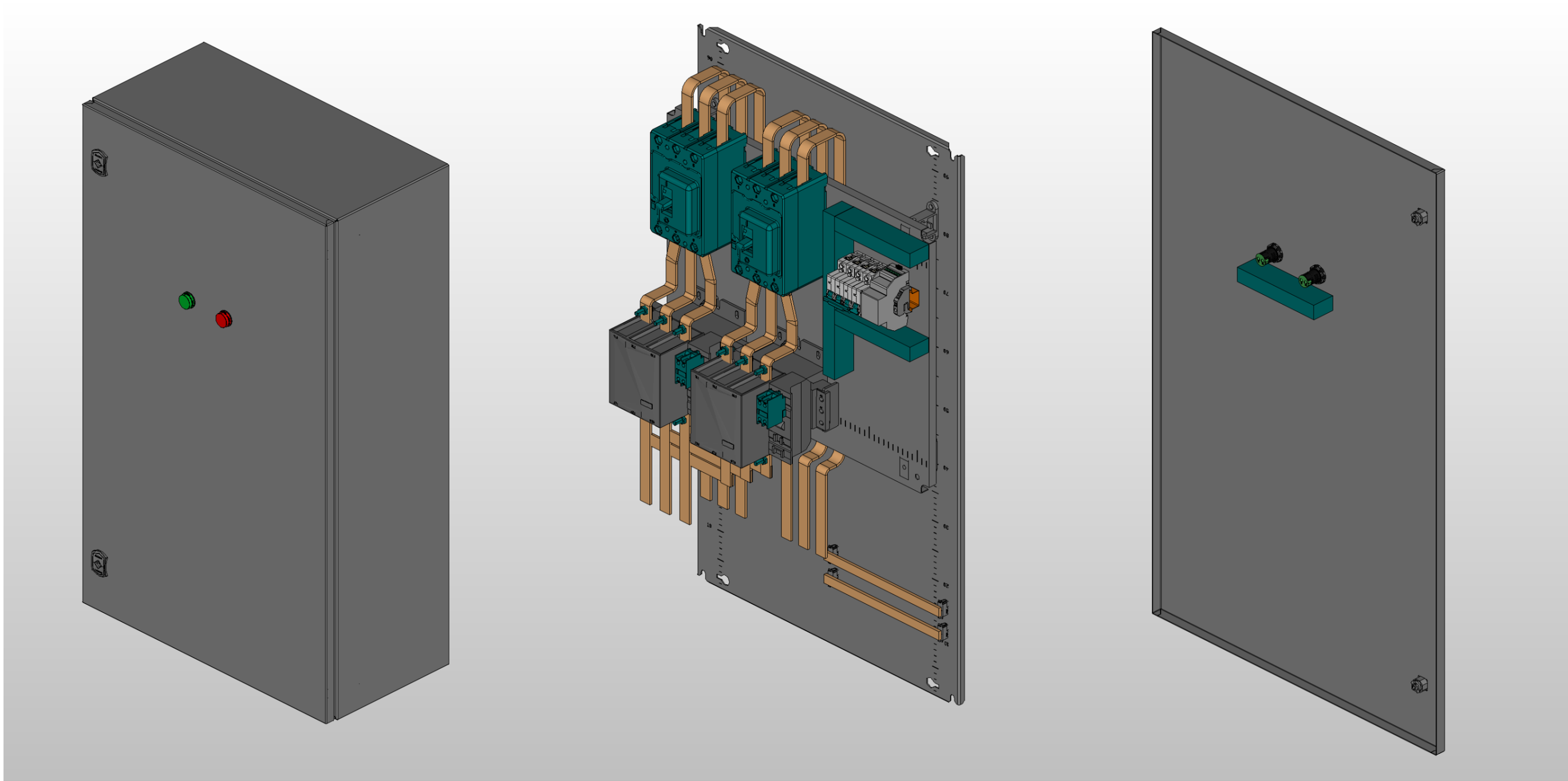
Инв. № подл.	Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата



Инв. № подл.	Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата



Инв. № подл.	Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

Ввод питания №1

Ввод питания №2

ABP-PRS-K-2-1-160-ESQ

L1 L2 L3 N PE

L1 L2 L3 N PE

L1 L2 L3 N PE

Питание потребителя

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

Инва. № подл.	
Подп. и дата	

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

Листов
6

