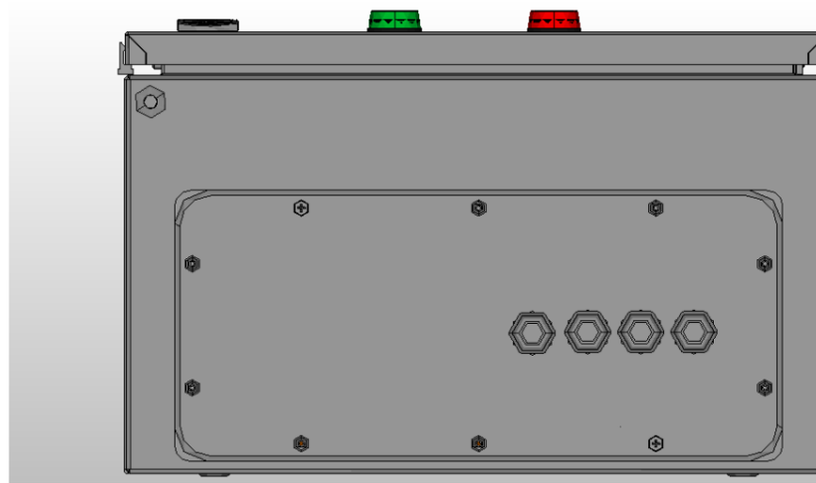
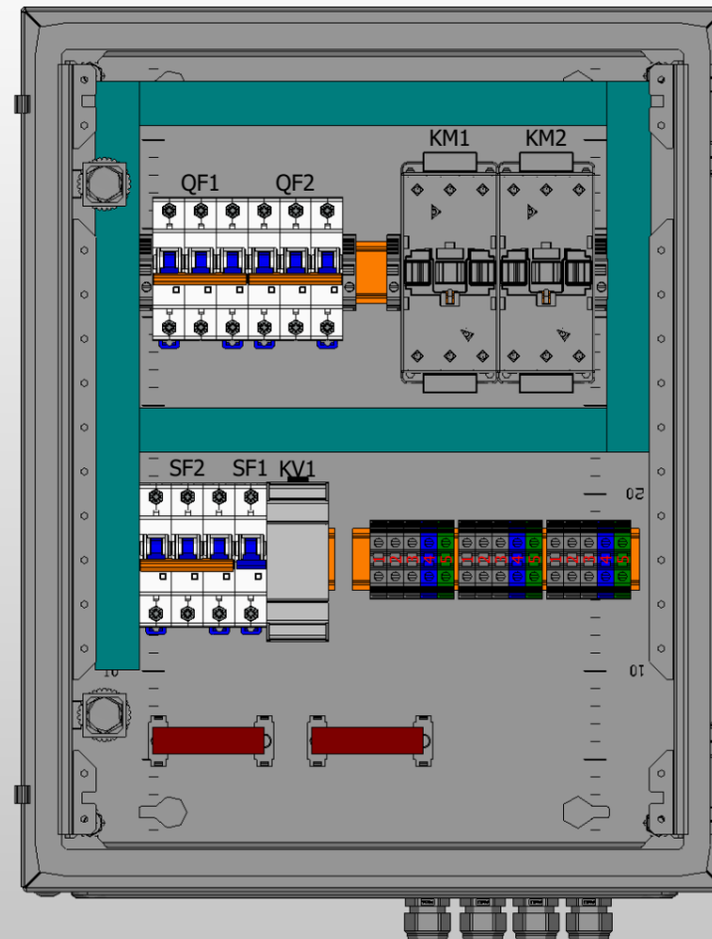
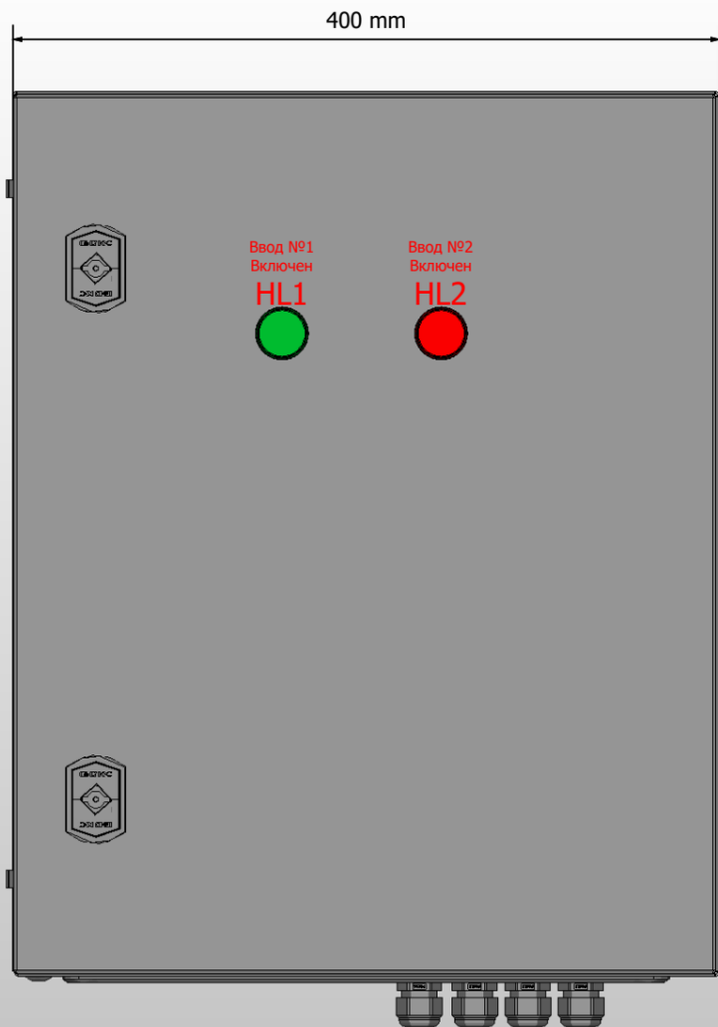
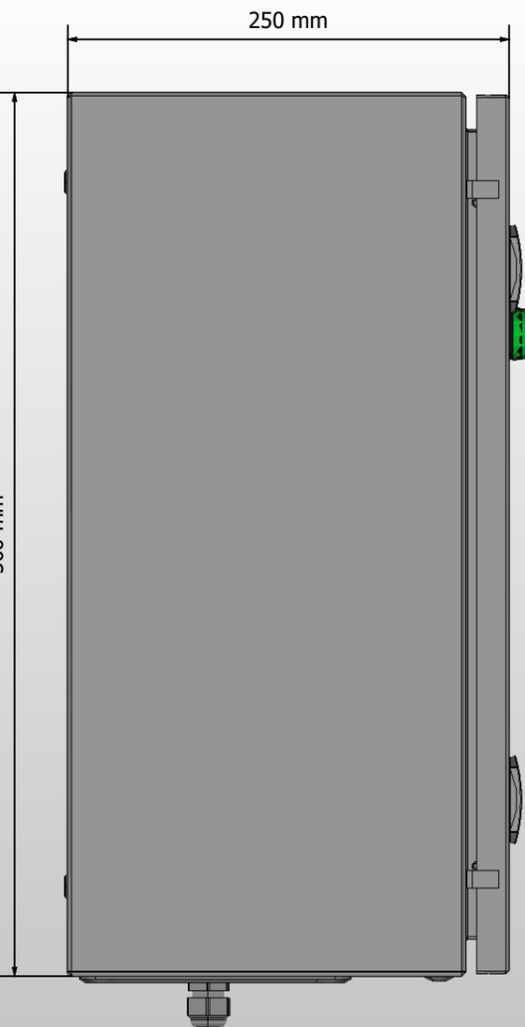


Содержание

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

Подп. и дата		Инв. № дубл		Взам. инв. №		Подп. и дата		
Инв. № подл	Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата	Лит	Лист	Листов
	Разраб						2	6
	Пров							
	Т.контр							
	Рук							
	Н.контр							
	Утв							



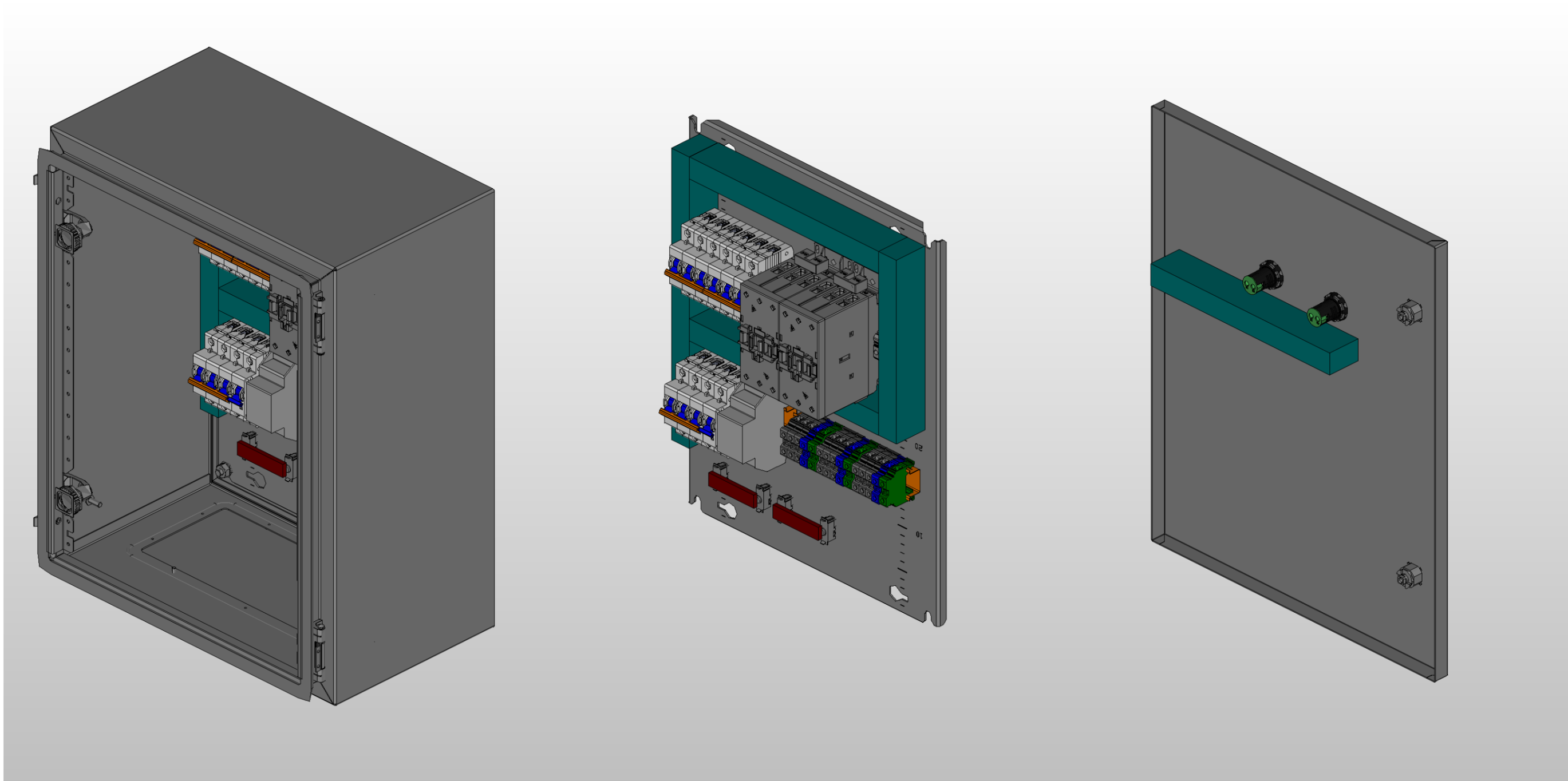


1. Глубина корпуса составляет 250 мм.
2. Толщина металла корпуса - 1,2 мм, двери - 1,5 мм, монтажной платы - 1,5 мм.
3. Степень защиты корпуса IP31.
4. Цвет корпуса RAL7035.

Ивв. № подл.	Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

Листов
3

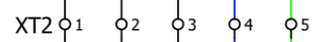
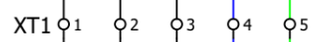
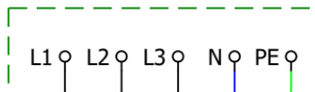
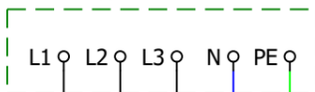


Инв. № подл.	
Подп. и дата	

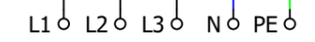
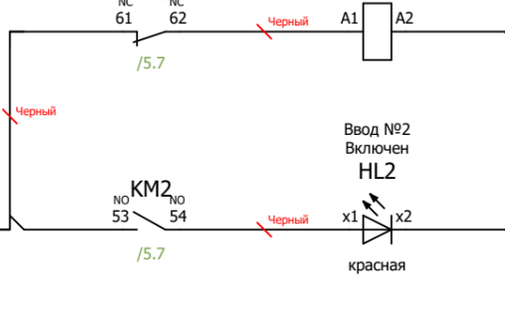
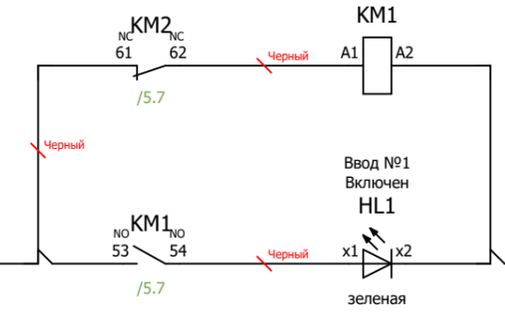
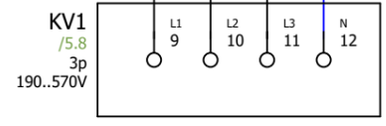
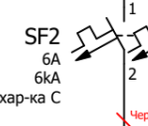
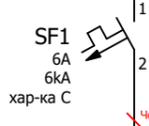
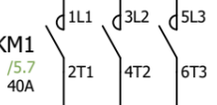
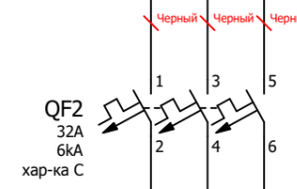
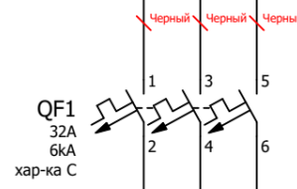
Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

Ввод питания №1

Ввод питания №2



ABP-PRS-K-2-1-32-KEAZ



- 1L1 ↔ 2T1 /5.0
- 3L2 ↔ 4T2 /5.1
- 5L3 ↔ 6T3 /5.1
- 53 ↔ 54 /5.6
- 61 ↔ 62 /5.6

- 1L1 ↔ 2T1 /5.2
- 3L2 ↔ 4T2 /5.2
- 5L3 ↔ 6T3 /5.2
- 53 ↔ 54 /5.6
- 61 ↔ 62 /5.6

Инв. № подл.
Подп. и дата

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

Листов
5

