

Содержание

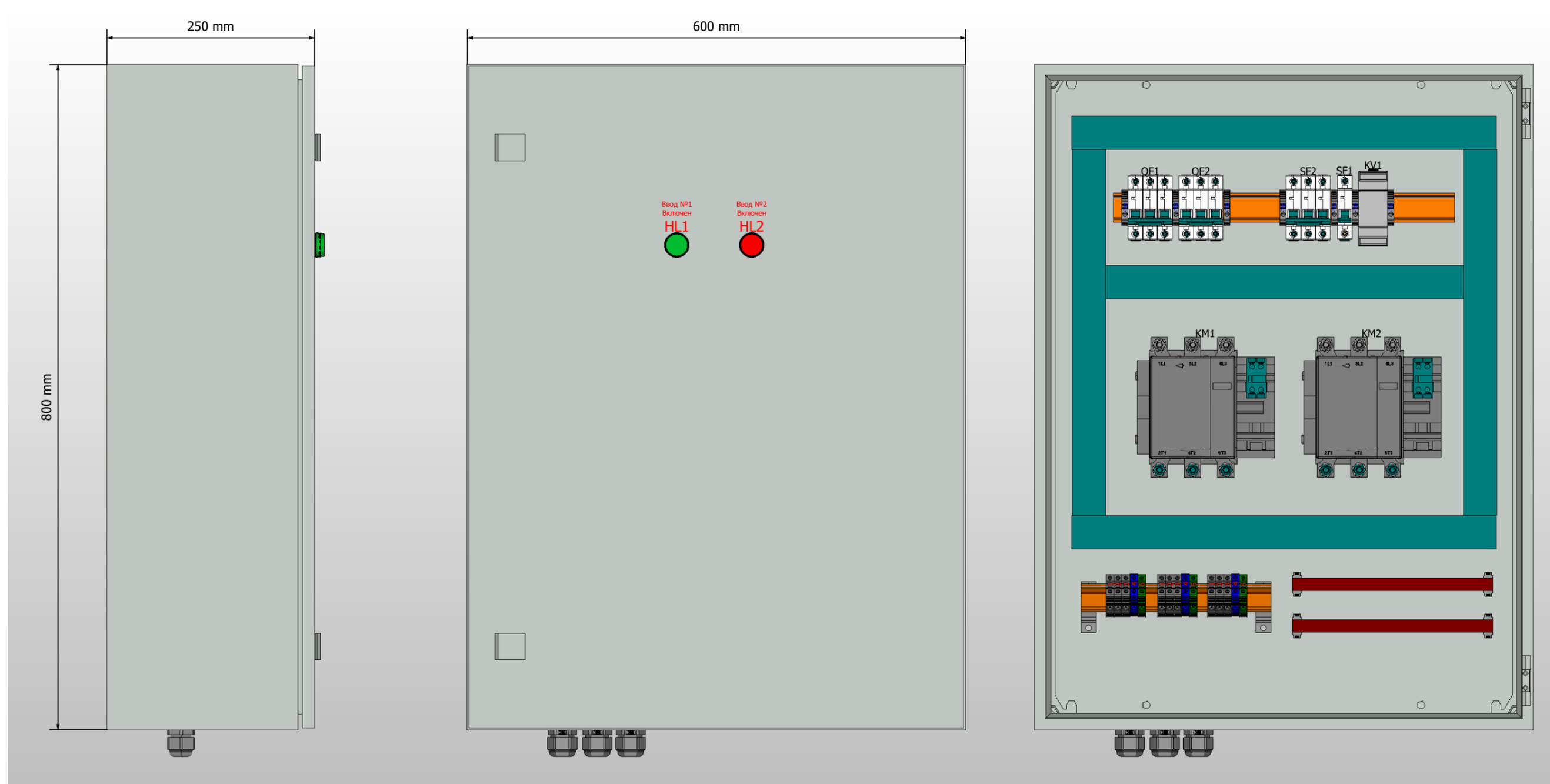
Лист	Название
1	Титульный лист
2	Содержание
3	Габаритный чертеж
4	Габаритный чертеж.3D-модель
5	ЭЗ. Схема силовая
6	Групповая спецификация компонентов

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

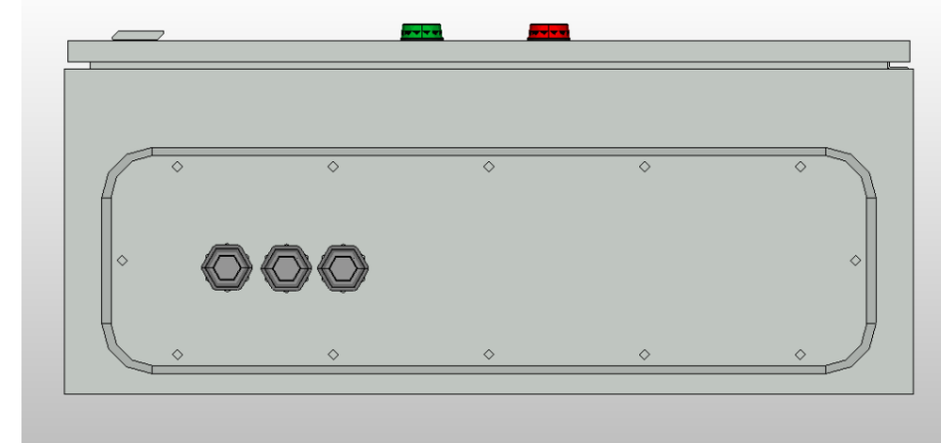
Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата
Разраб				
Пров				
Т.контр				
Рук				
Н.контр				
Утв				

			Лит	Лист	Листов
				2	6



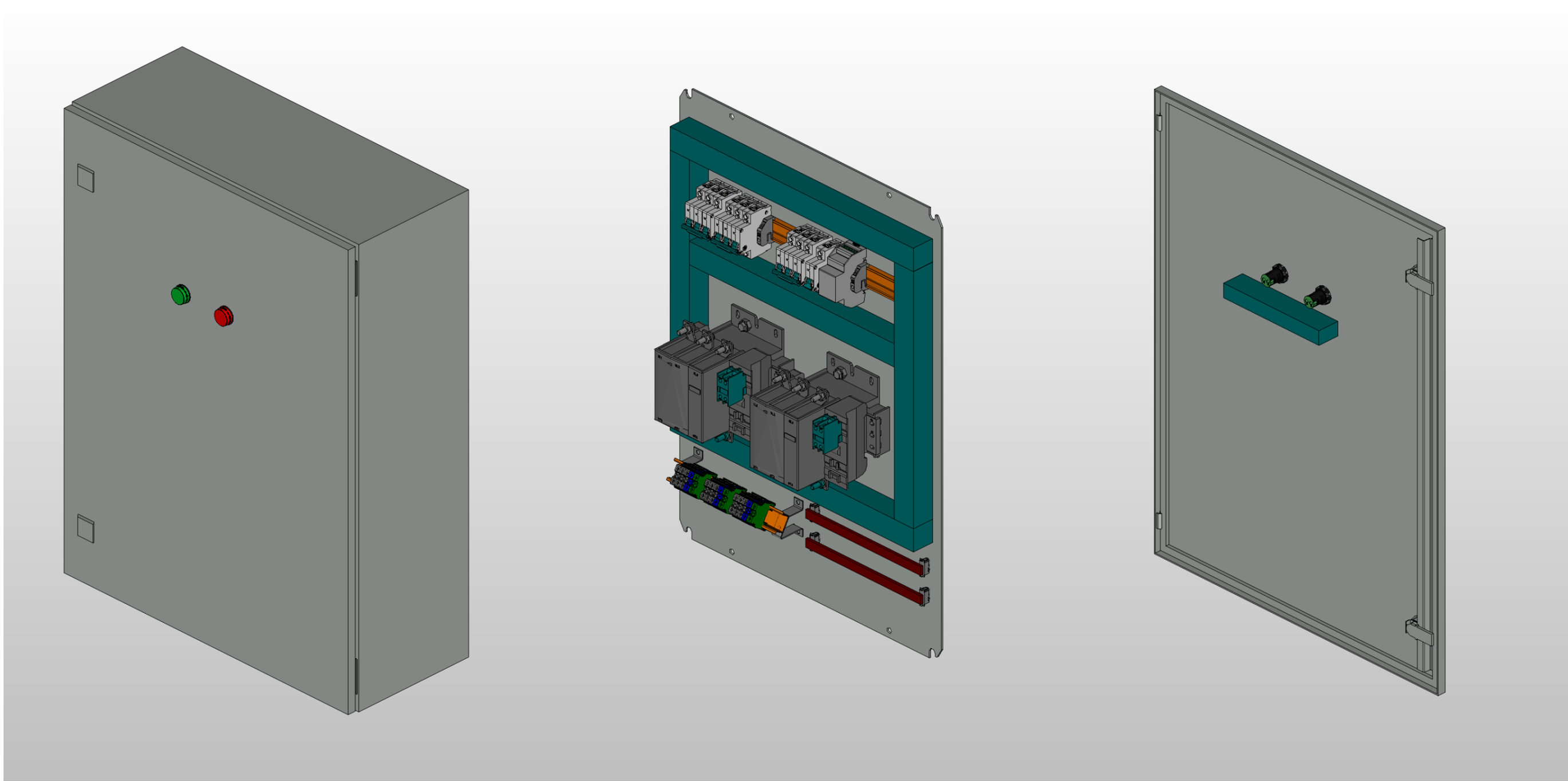


1. Глубина корпуса составляет 250 мм.
2. Степень защиты корпуса IP31.
3. Цвет корпуса RAL7035.



Инв. № подл.	Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата	Листов
					3



Инв. № подл.	
Подп. и дата	

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата	Листов
					4

Ввод питания №1

Ввод питания №2

L1 L2 L3 N PE

L1 L2 L3 N PE

XT1 1 2 3 4 5

XT2 1 2 3 4 5

ABP-PRS-K-2-1-100-DEK

QF1
100A
10kA

QF2
100A
10kA

KM1
/5.7
115A

KM2
/5.7
115A

SF1
6A
4.5kA

KV1
/5.8
Зр
190..570V

KM2
NC
61 62

KM1
A1 A2

Ввод №1
Включен
HL1

KV1
/5.4

KM1
NC
61 62

KM2
A1 A2

Ввод №2
Включен
HL2

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

N

PE

XT3 1 2 3 4 5

L1 L2 L3 N PE

Питание потребителя

Φ N

PE

Инв. № подл.
Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата	Листов
					5

