

Содержание

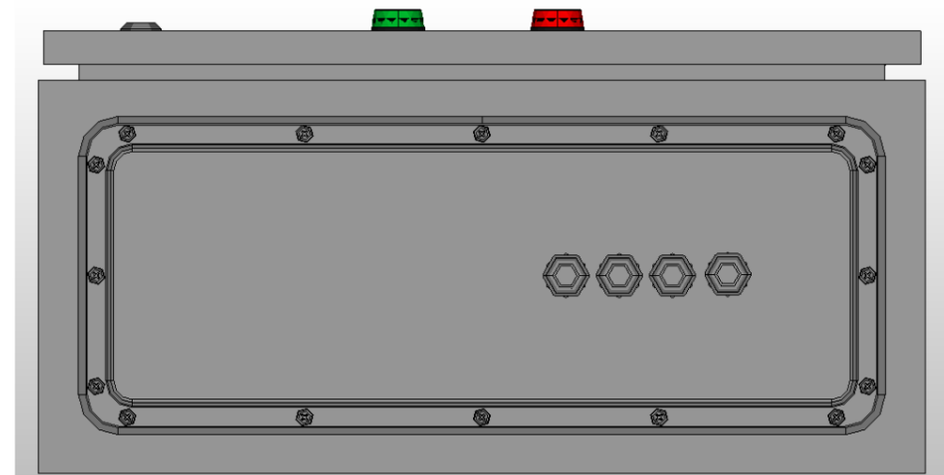
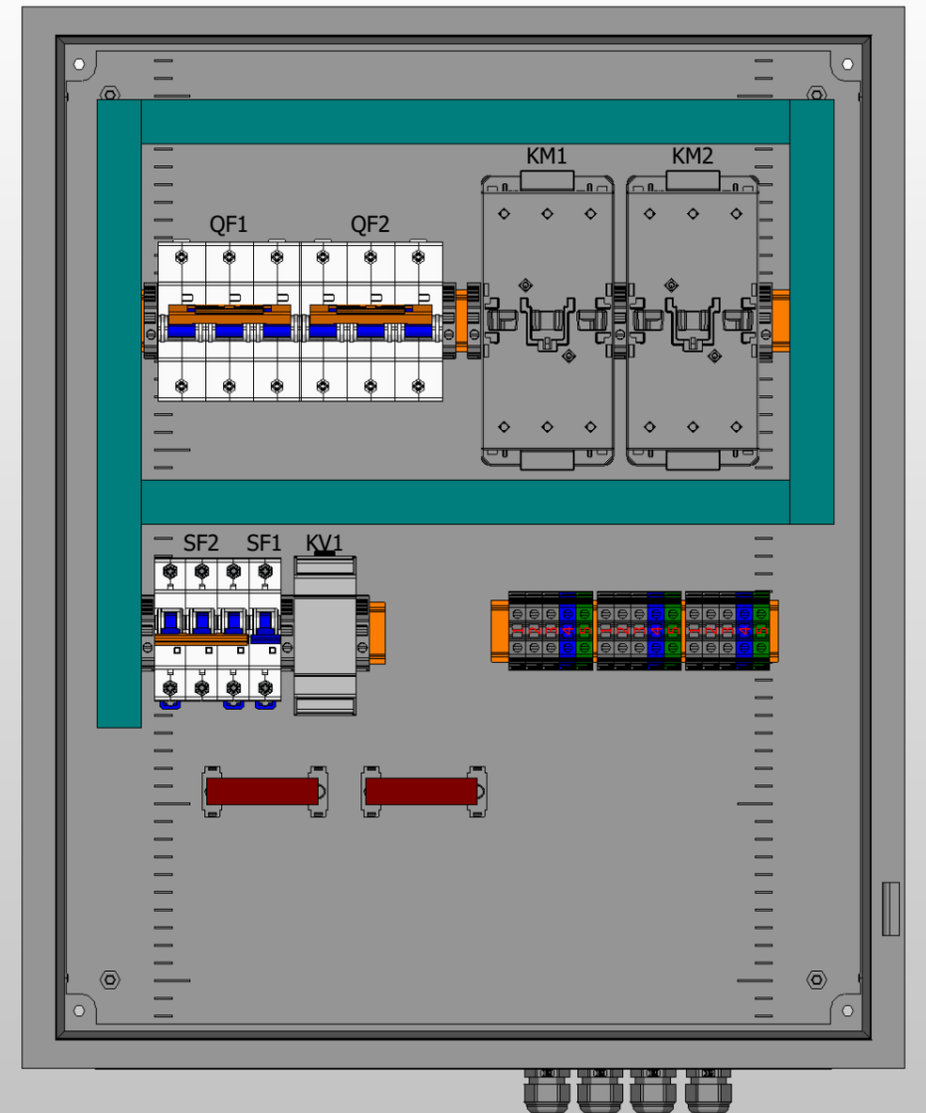
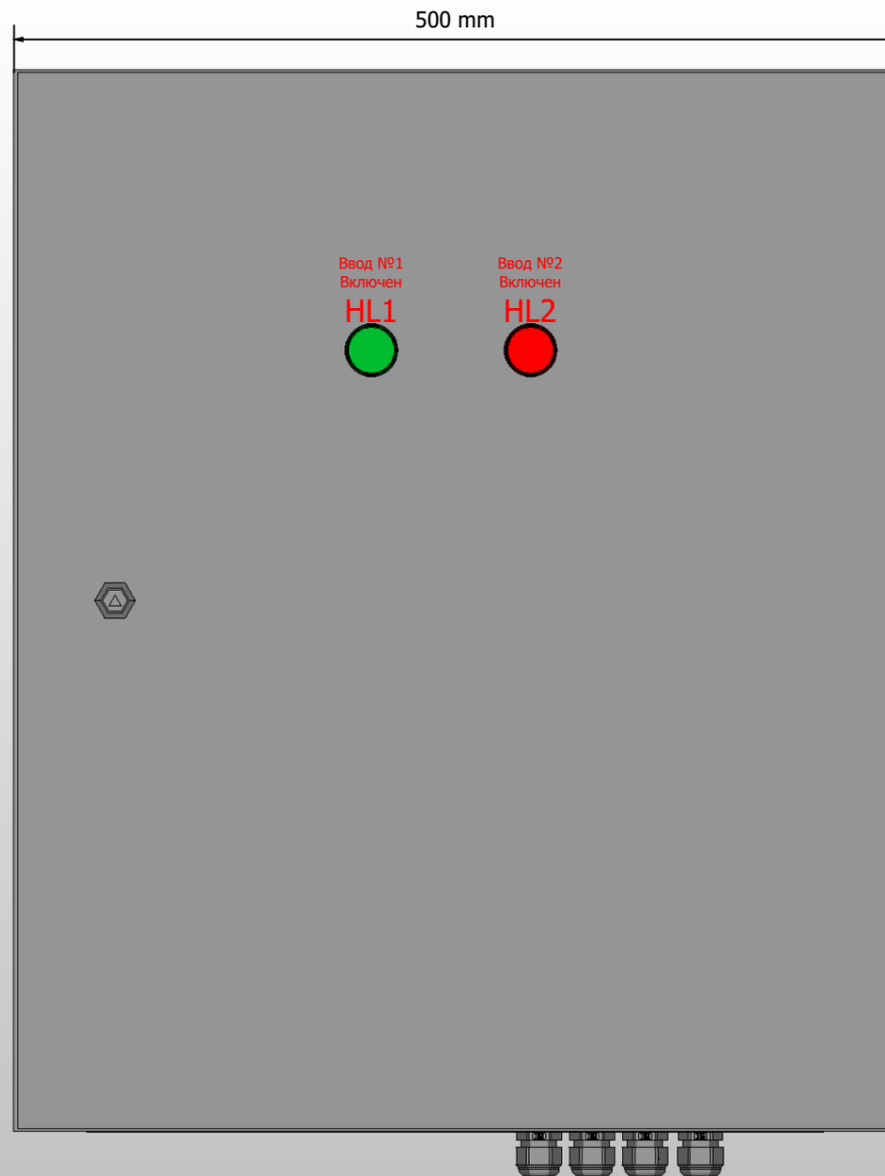
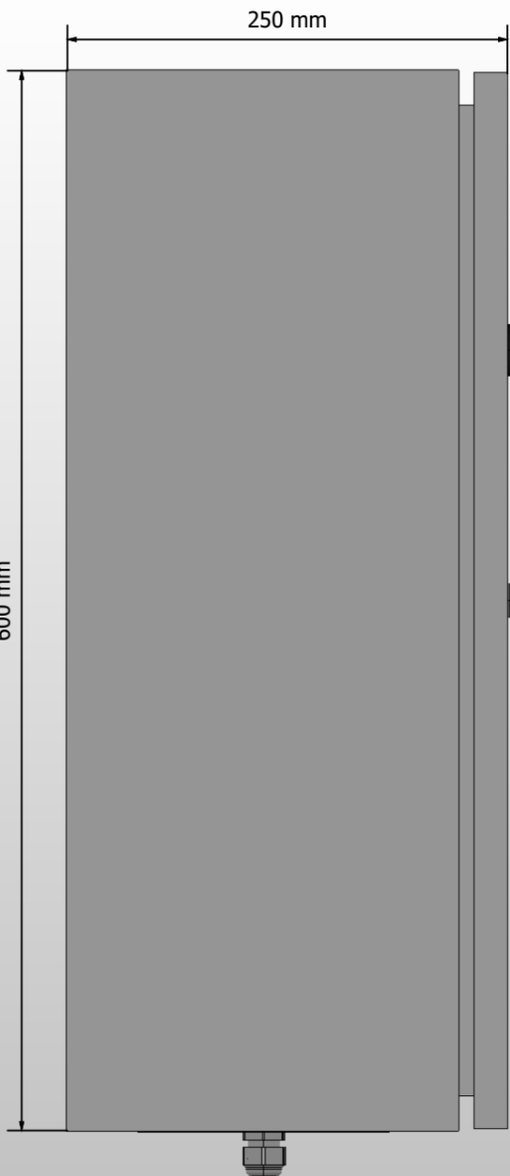
Лист	Название
1	Титульный лист
2	Содержание
3	Габаритный чертеж
4	Габаритный чертеж.3D-модель
5	ЭЗ. Схема силовая
6	Групповая спецификация компонентов

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

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

						Лит	Лист	Листов	
							2	6	

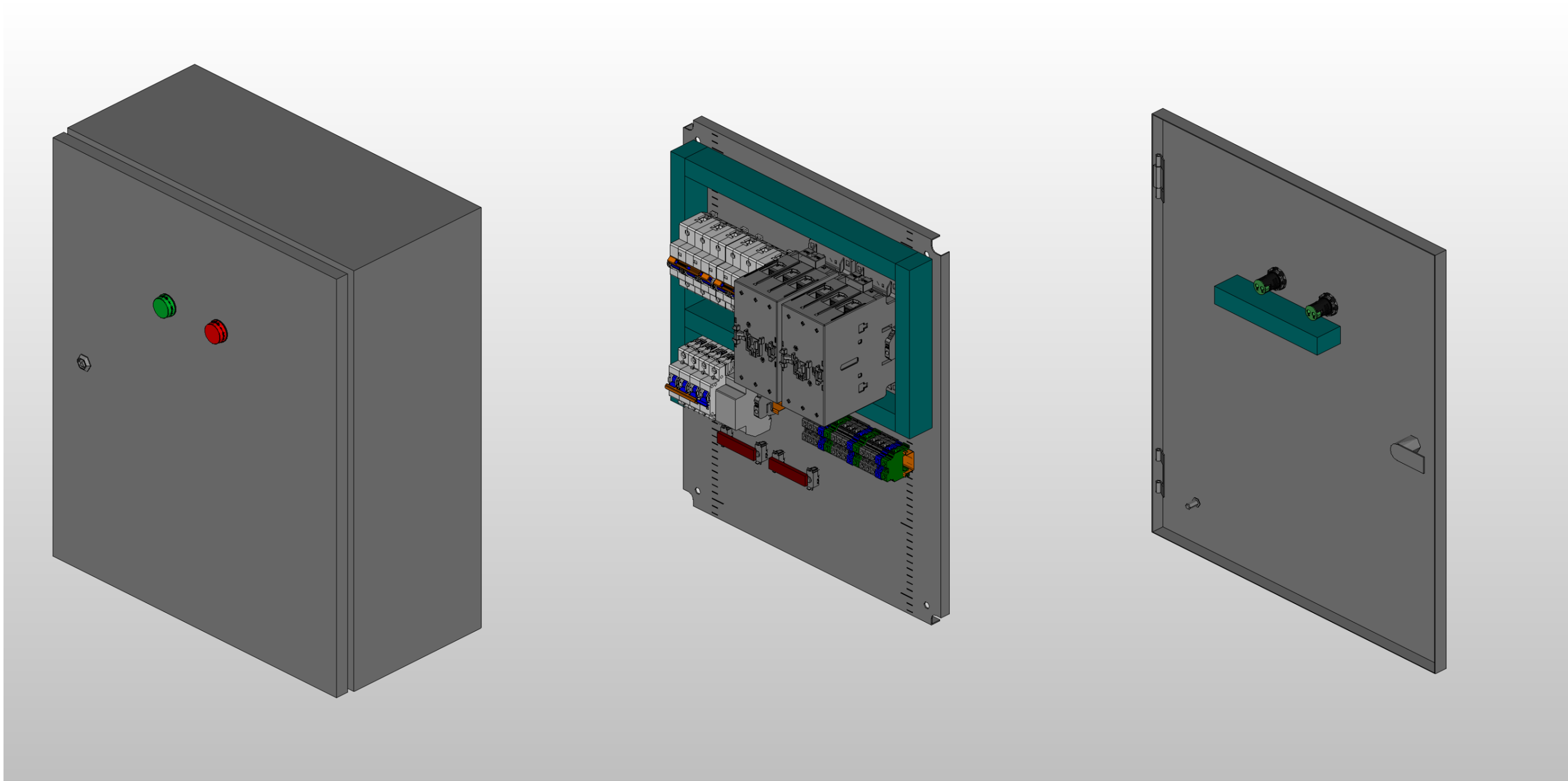




1. Глубина корпуса составляет 250 мм.
2. Степень защиты корпуса IP31.
3. Цвет корпуса RAL7035.

Инв. № подл.	
Подп. и дата	

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата



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 01 02 03 04 05

XT2 01 02 03 04 05

ABP-PRS-K-2-1-80-KEAZ

QF1
80A
15kA

QF2
80A
15kA

KM1
/5.7
95A

KM2
/5.7
95A

SF1
6A
6kA
хар-ка С

KV1
/5.8
Зр
190..570V

KM2
NC
61 62
/5.7

KM1
A1 A2

Ввод №1
Включен
HL1

KV1
/5.4
NO
61

KM1
NC
61 62
/5.7

KM2
A1 A2

Ввод №2
Включен
HL2

KM2
NO
53 54
/5.7

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 01 02 03 04 05

L1 L2 L3 N PE

Питание потребителя

Φ N

PE

Инв. № подл.
Подп. и дата

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

Листов
5

