



# Содержание

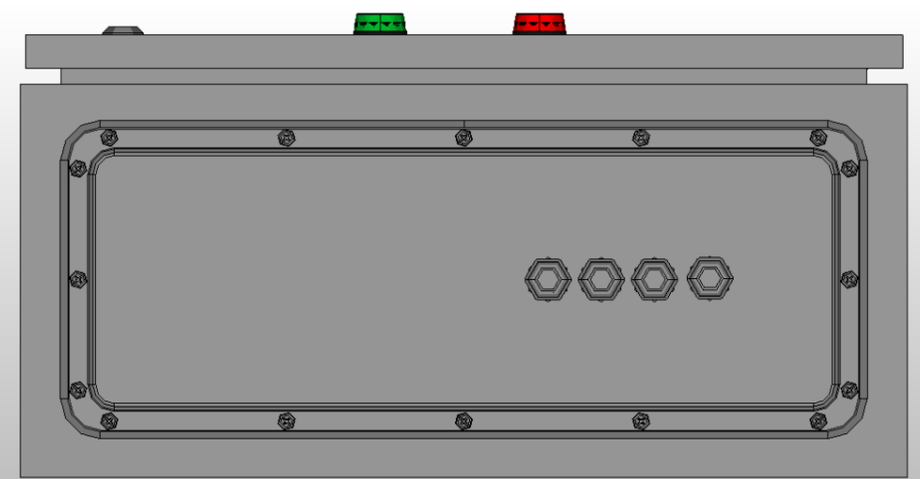
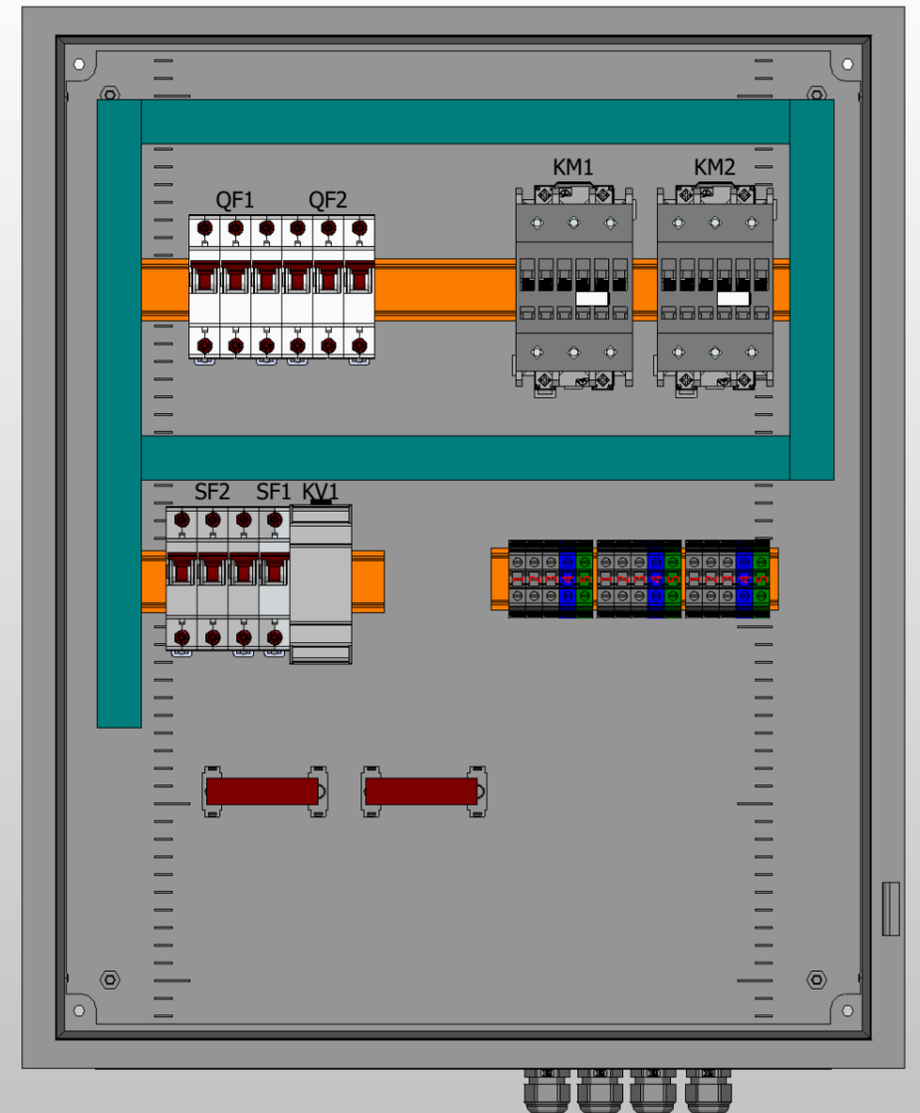
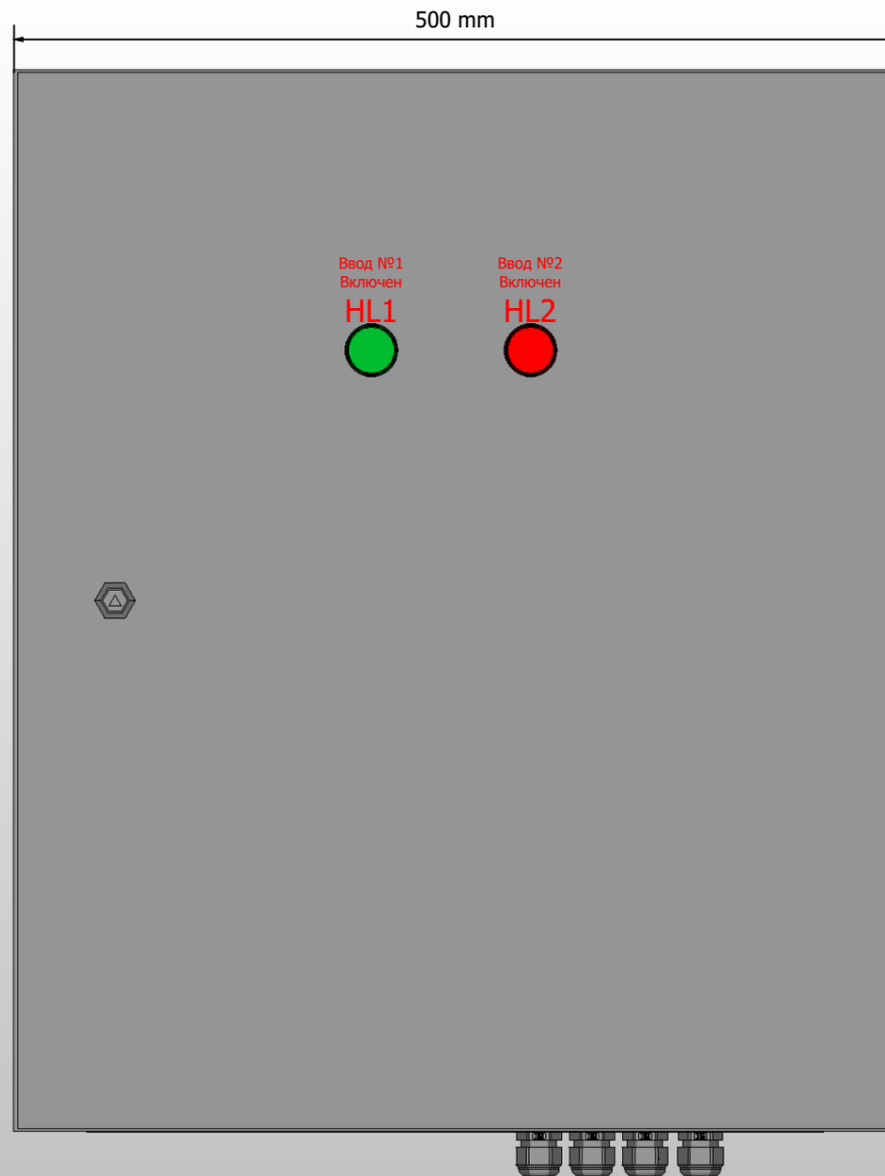
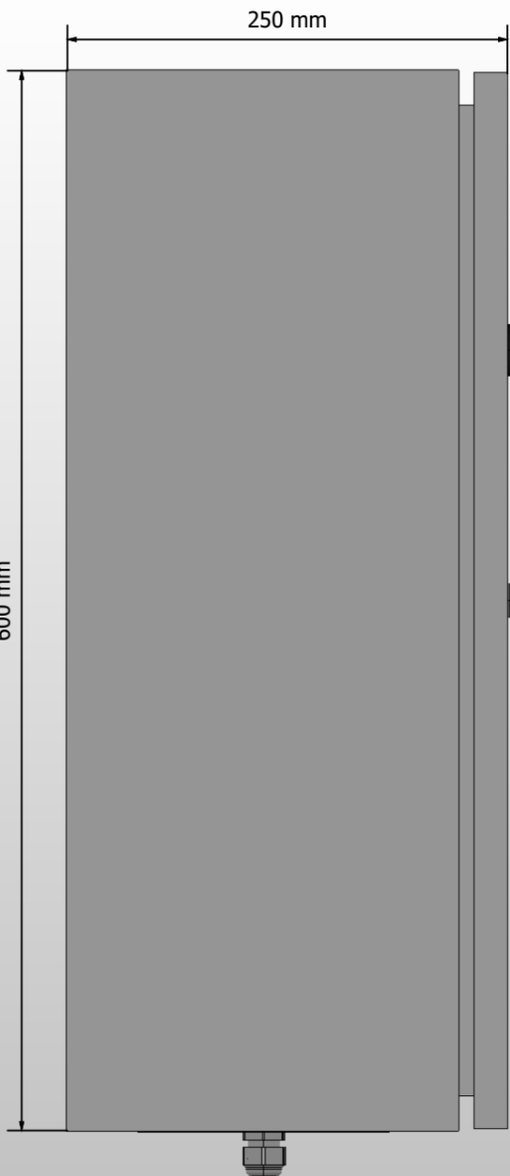
Лист	Название
1	Титульный лист
2	Содержание
3	Габаритный чертеж
4	Габаритный чертеж.3D-модель
5	ЭЗ. Схема силовая
6	Групповая спецификация компонентов

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

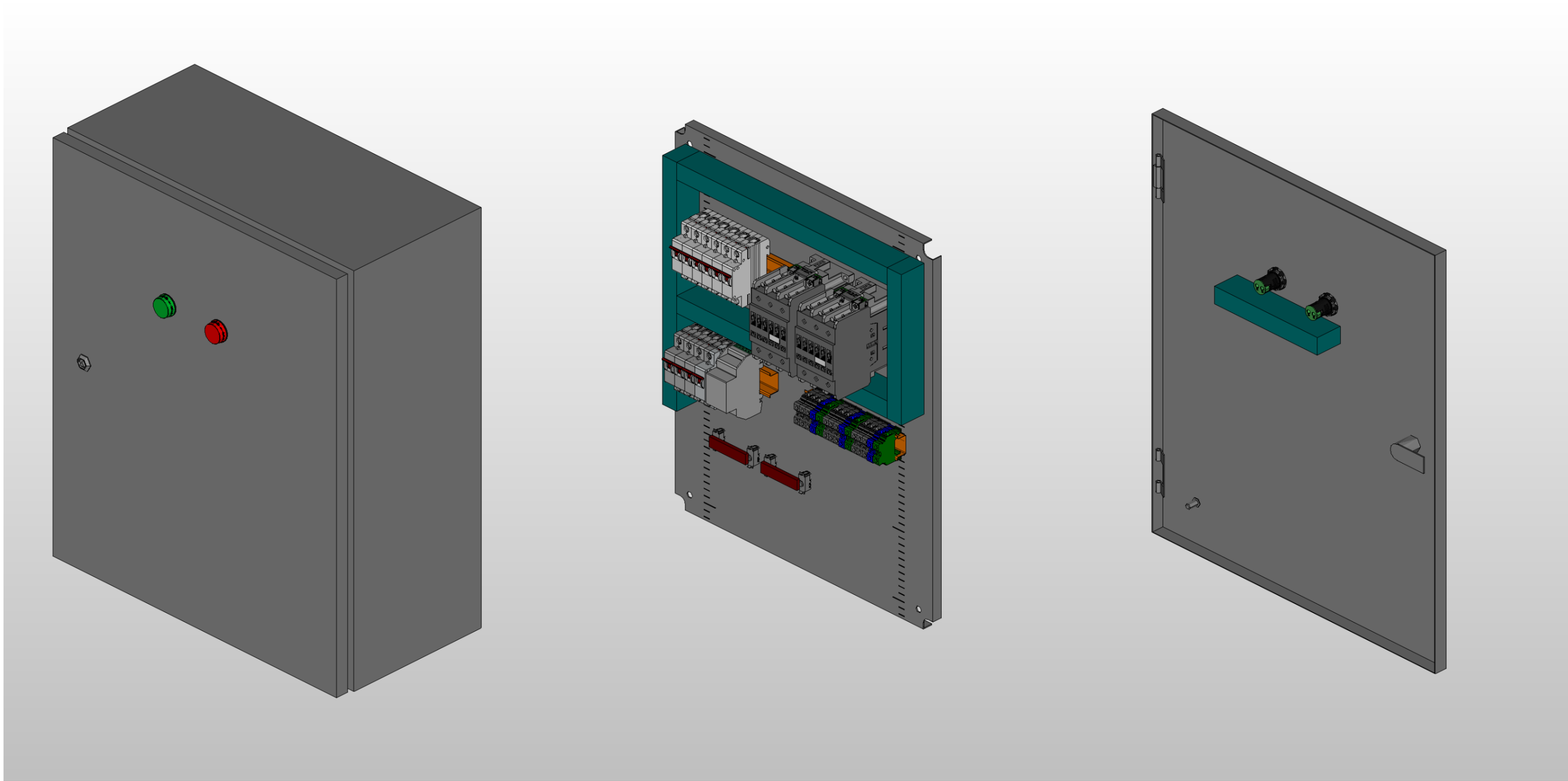




1. Глубина корпуса составляет 250 мм.
2. Степень защиты корпуса IP31.
3. Цвет корпуса RAL7035.

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-2-1-63-DKC

QF1  
63A  
хар-ка С  
6кА

QF2  
63A  
хар-ка С  
6кА

KM1  
/5.7  
65A

KM2  
/5.7  
65A

SF1  
6A  
хар-ка С  
6кА

KV1  
/5.8  
Зр  
190..570V

KM2

KM1

Ввод №1  
Включен

HL1

KV1

KM1

KM2

Ввод №2  
Включен

HL2

L1 L2 L3 N PE

Питание потребителя

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

