

ООО "ПИРИС"

PIRIS

Техническая документация

НКУ АВР на контакторах

Два ввода 250 А

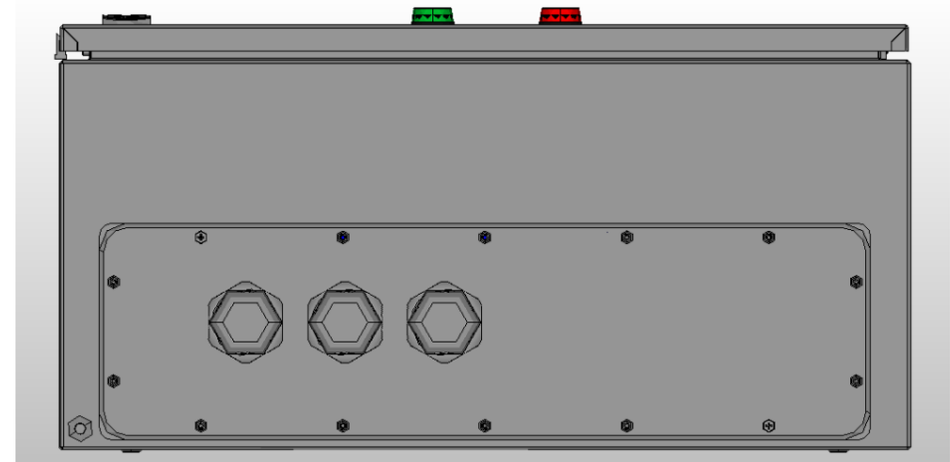
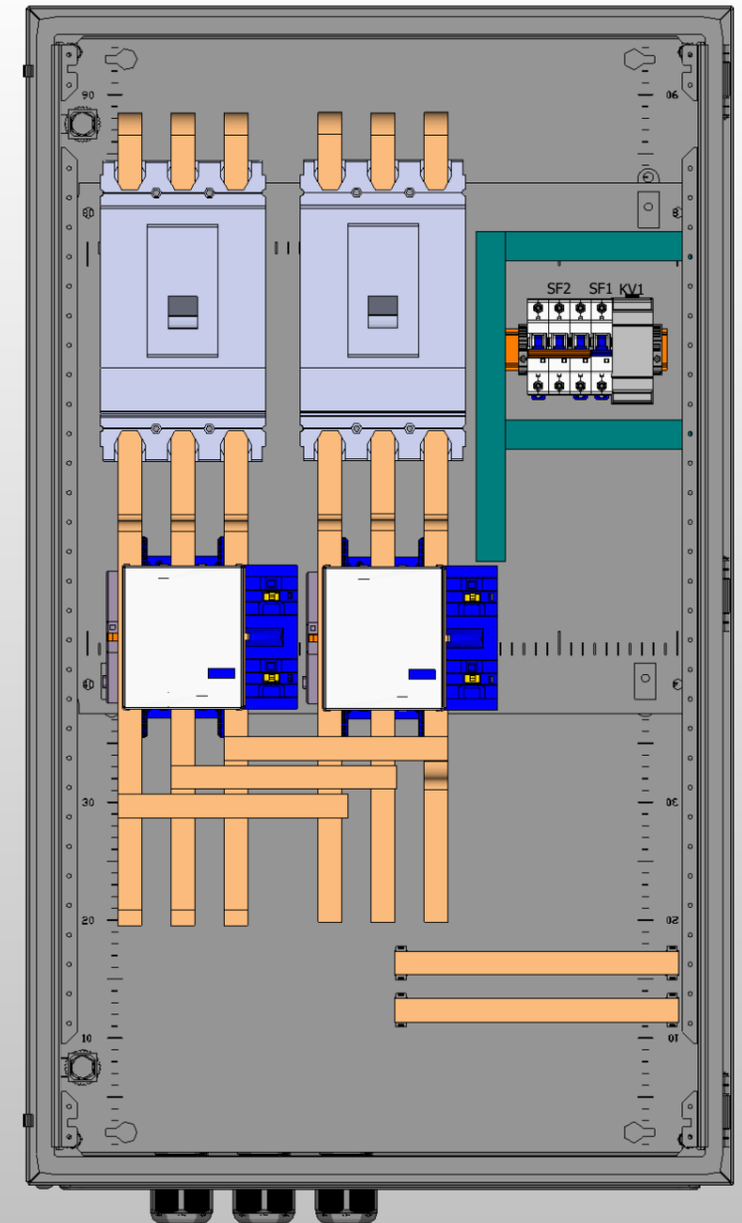
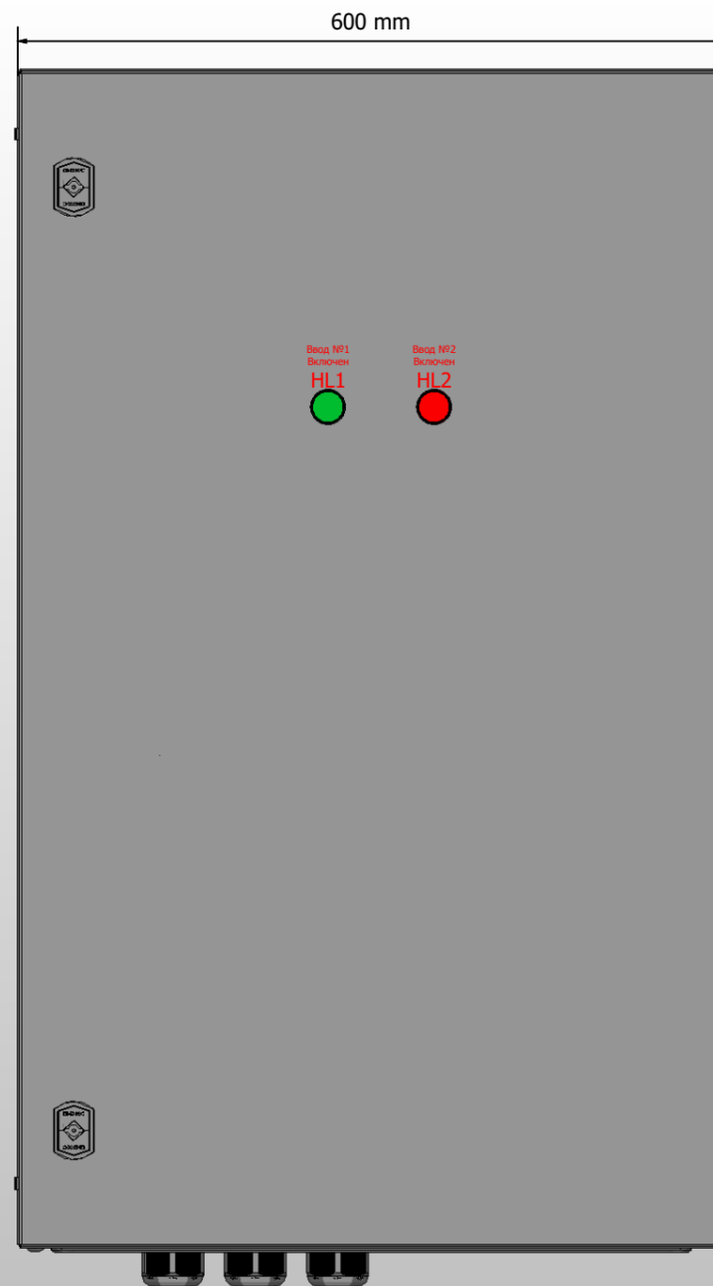
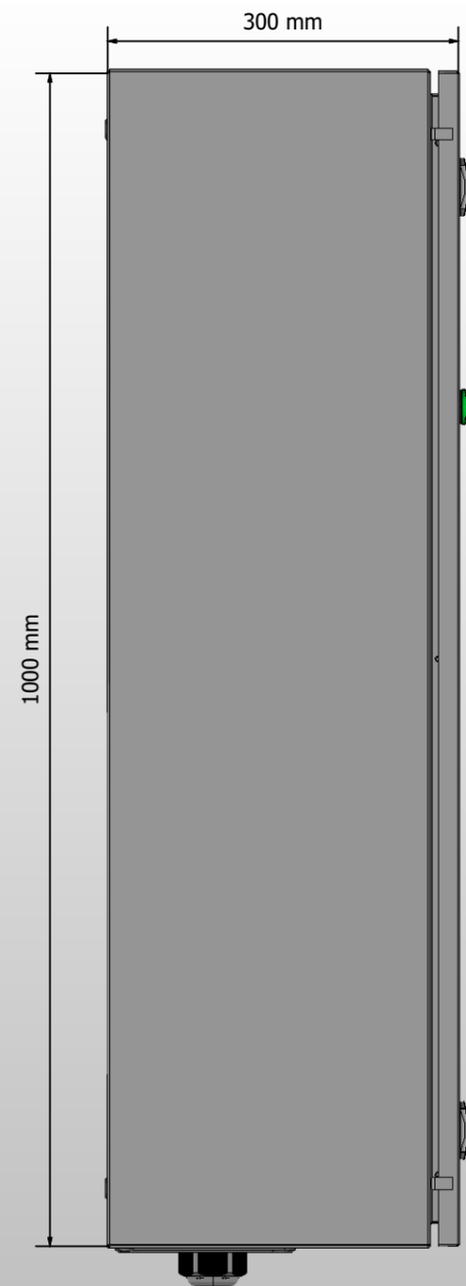
ABP-PRS-K-2-1-250-GEYA

Опис. и парам.	
Номенкл.	
Контакты	

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

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата								
					Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата			
					Разраб							
					Пров					Лит	Лист	Листов
					Т.контр						2	7
					Рук							
					Н.контр							
					Утв							

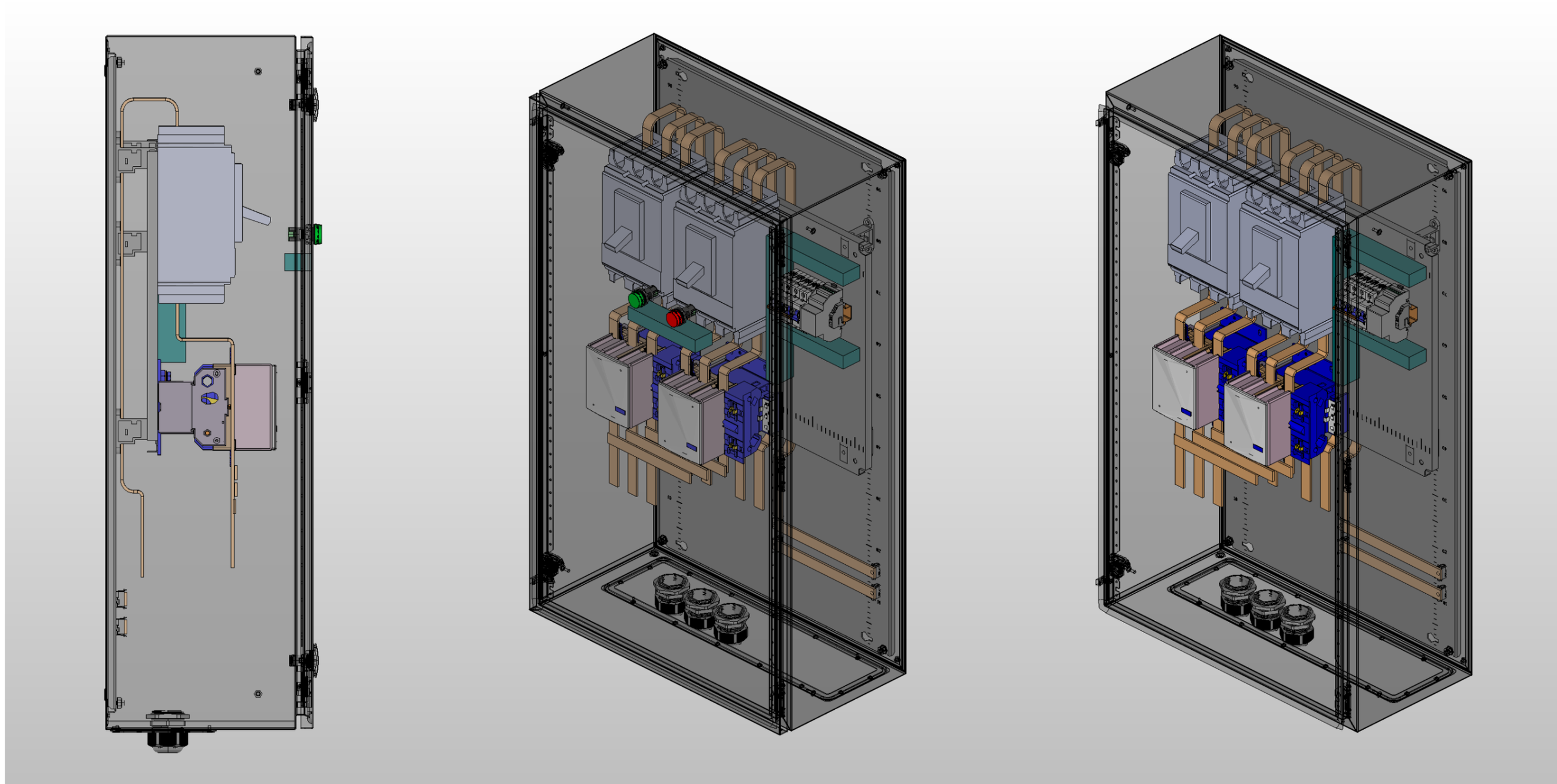


1. Глубина корпуса составляет 300 мм.
2. Степень защиты корпуса IP31.
3. Цвет корпуса RAL7035.

Инв. № подл.	Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

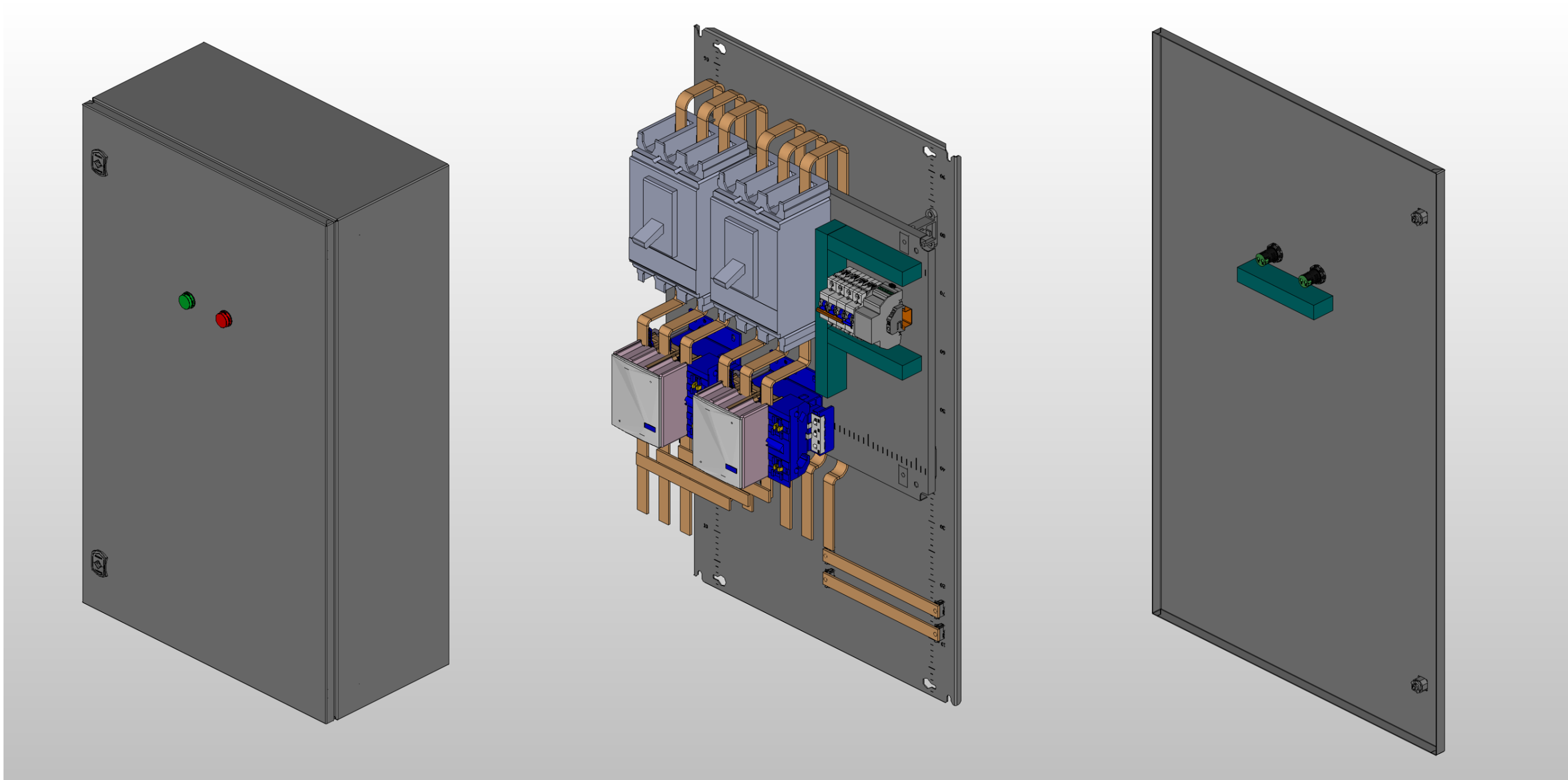
Листов
3



Инв. № подл.	Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

Листов
4



Инв. № подл.	Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

Ввод питания №1

Ввод питания №2

L1 L2 L3 N PE

L1 L2 L3 N PE

ABP-PRS-K-2-1-250-GEYA

QF1
250A
10kA

QF2
250A
10kA

KM1
/6.7
265A

KM2
/6.7
265A

SF1
6A
6kA
хар-ка С

KV1
Зр
190..570V

KM2
NC
61 62

KM1
A1 A2

Ввод №1
Включен
HL1

зеленая

KM1
NC
61 62

KM2
A1 A2

Ввод №2
Включен
HL2

красная

- 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

L1 L2 L3 N PE

Питание потребителя

Инв. № подл.
Подп. и дата

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

Листов
6

