

ООО "ПИРИС"

PIRIS

Техническая документация

НКУ АВР на контакторах

Два ввода 200 А

ABP-PRS-K-2-1-200-IEK

Опис. и парам.	
Номенкл.	
Контакты	

Содержание

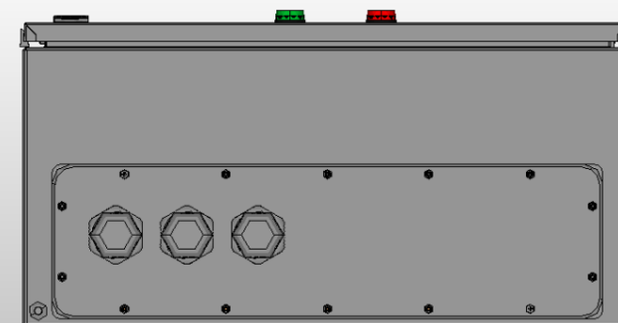
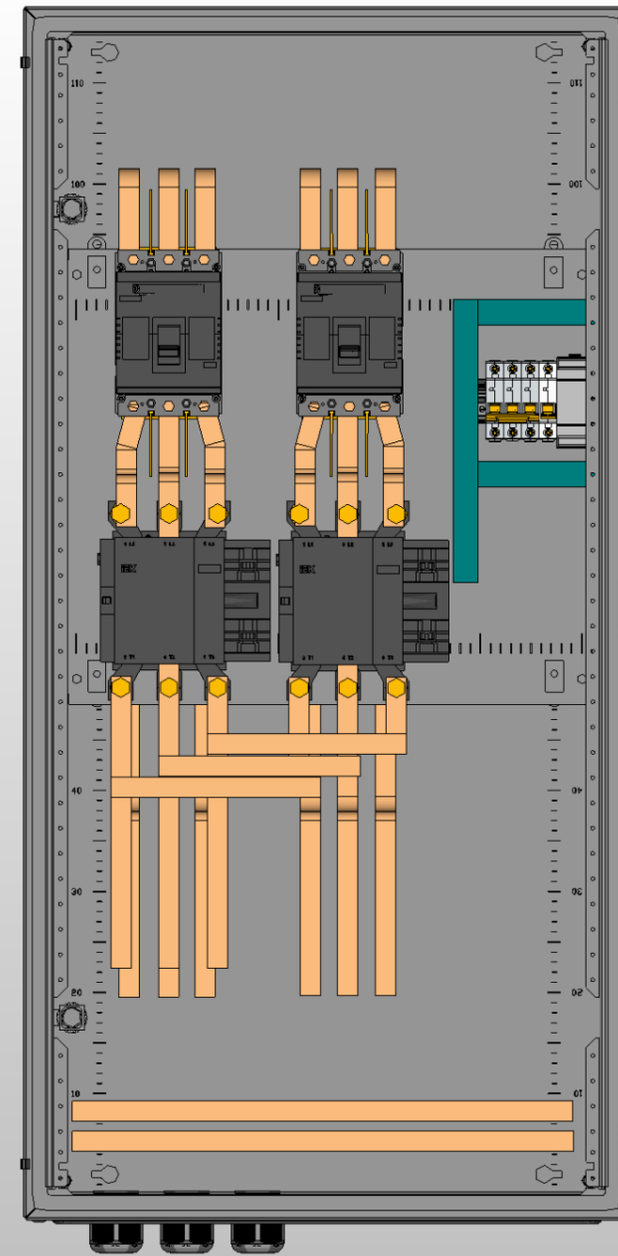
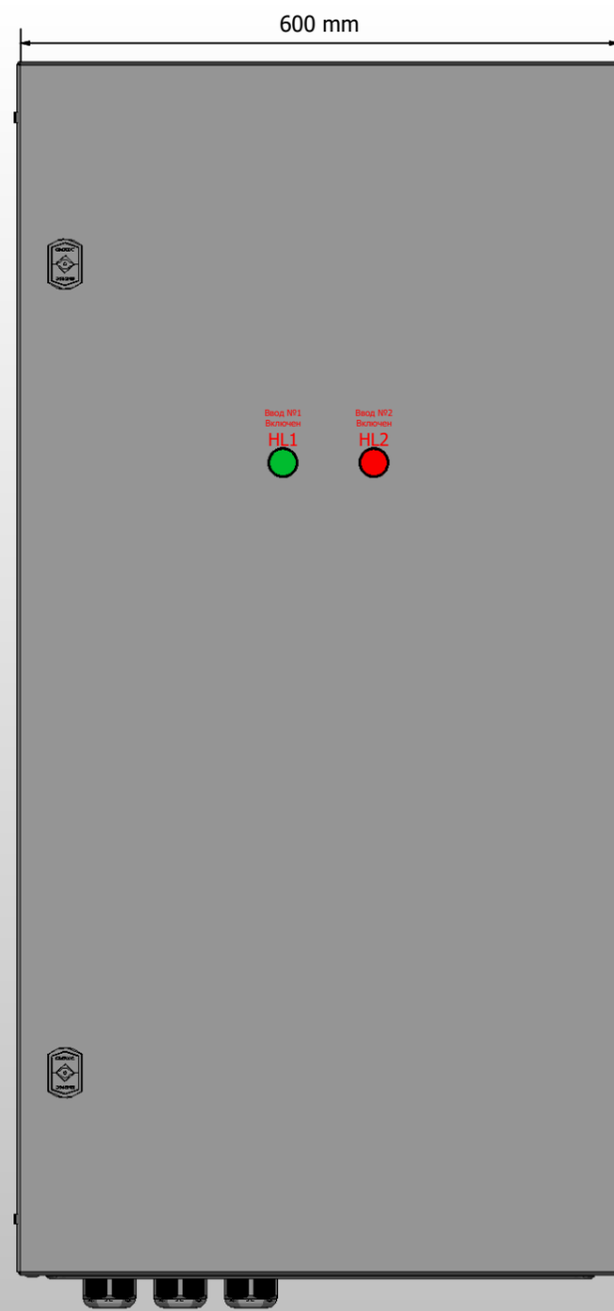
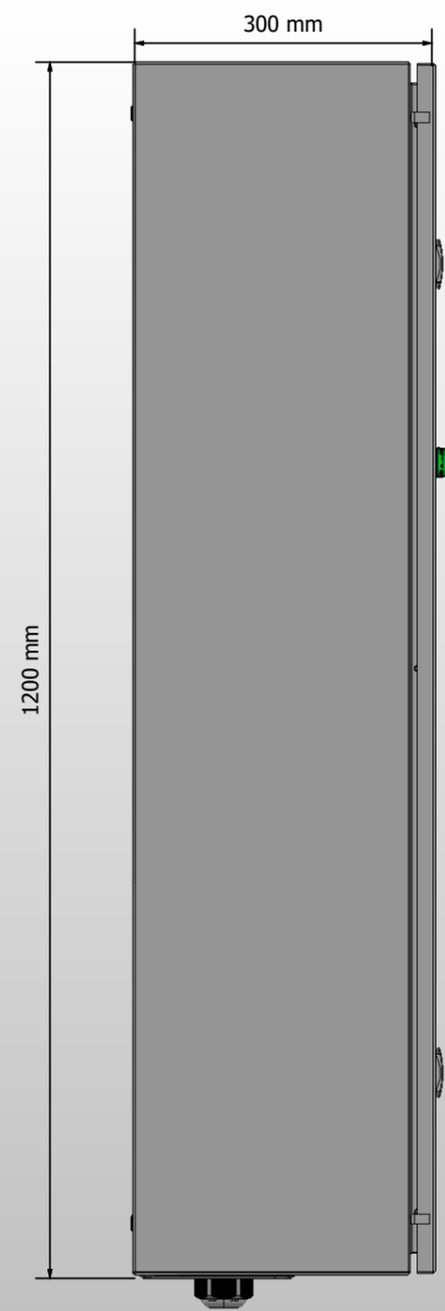
Лист	Название
1	Титульный лист
2	Содержание
3	Габаритный чертеж 1
4	Габаритный чертеж 2
5	Габаритный чертеж.3D-модель
6	ЭЗ. Схема силовая
7	Групповая спецификация компонентов

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	7	

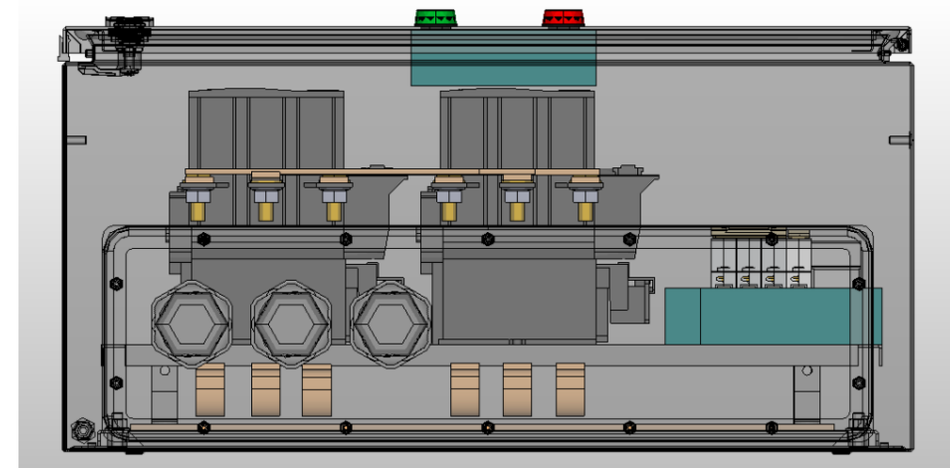
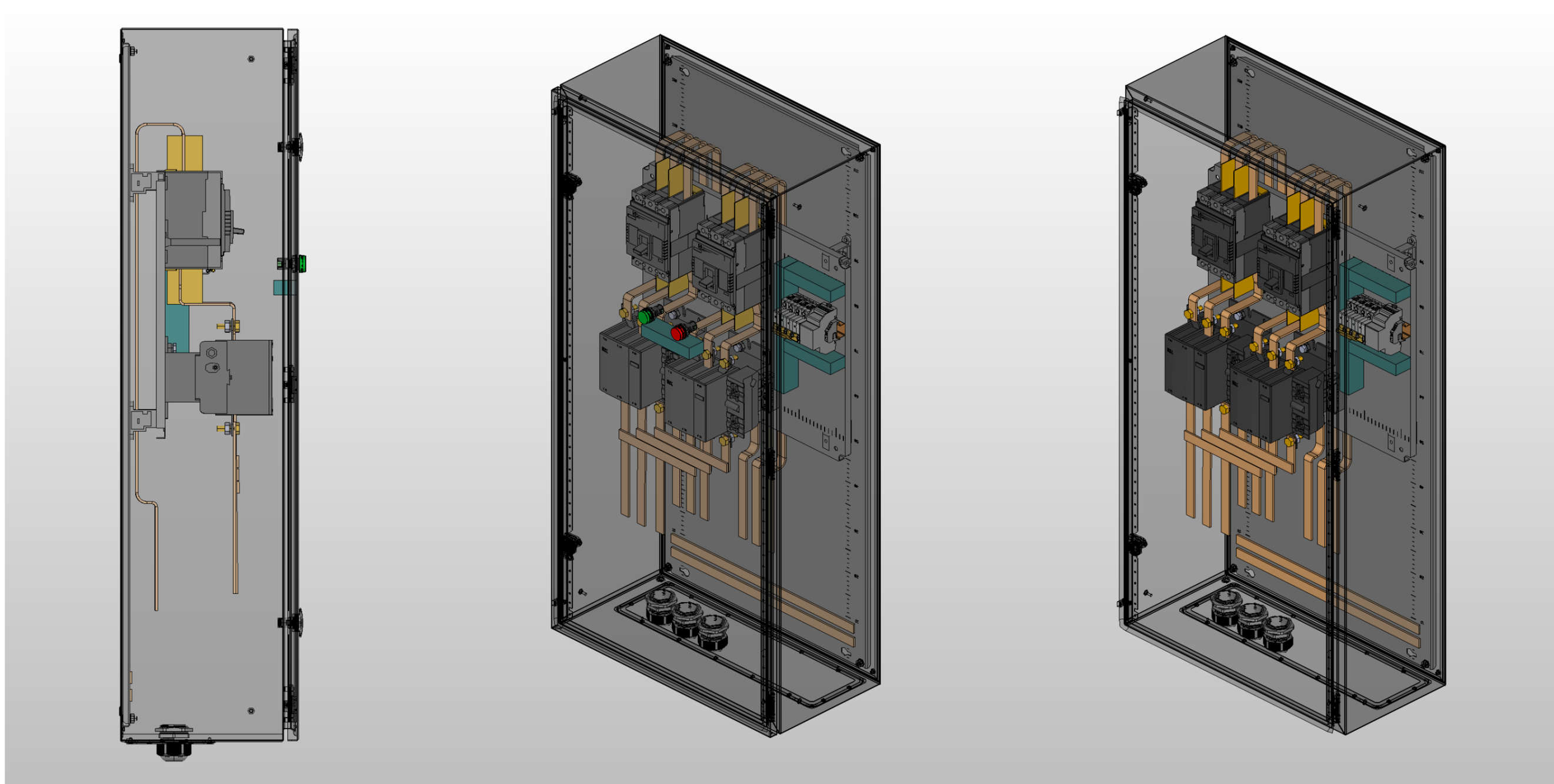




1. Глубина корпуса составляет 300 мм.
2. Степень защиты корпуса IP31.
3. Цвет корпуса RAL7035.

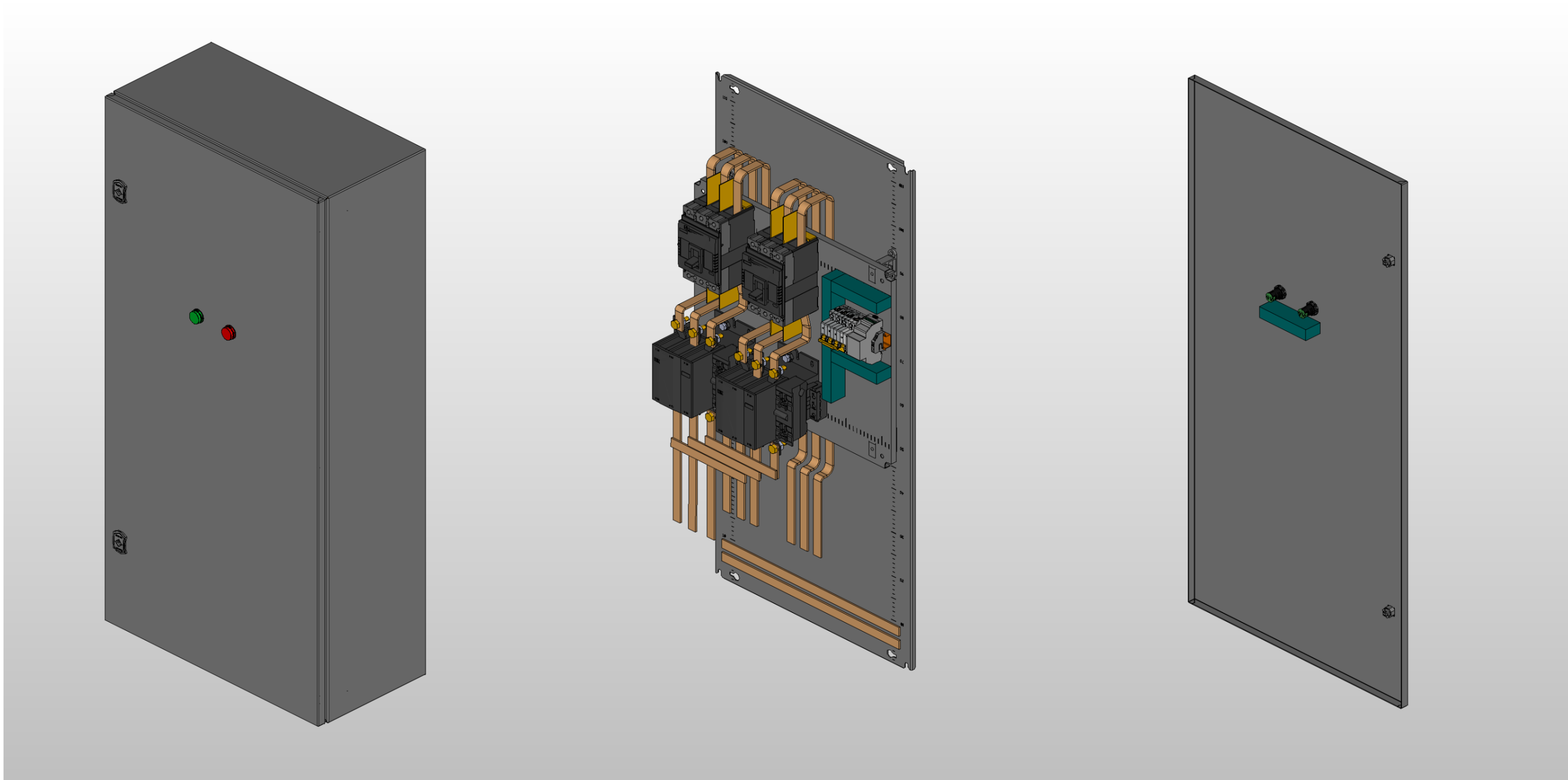
Инв. № подл.	Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата



Инв. № подл.	Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата



Инв. № подл.	
Подп. и дата	

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата	Листов
					5

Ввод питания №1

Ввод питания №2

L1 L2 L3 N PE

L1 L2 L3 N PE

ABP-PRS-K-2-1-200-IEK

QF1
200A
35kA

QF2
200A
35kA

KM1
/6.7
225A

KM2
/6.7
225A

SF1
6A
4.5kA
хар-ка С

SF2
6A
4.5kA
хар-ка С

KV1
/6.8
Зр
190..570V

KM2
NC
61 62

KM1
A1 A2

Ввод №1
Включен
HL1

KV1
/6.4

KM1
NC
61 62

KM2
A1 A2

Ввод №2
Включен
HL2

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

Инв. № подл.
Подп. и дата

L1 L2 L3 N PE

Питание потребителя

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

Листов
6

