

ООО "ПИРИС"

# PIRIS

## Техническая документация

НКУ АВР на контакторах

Два ввода 160 А

*ABP-PRS-K-2-1-160-KEAZ*

Контакты	
Номенкл.	
Опис. и парам.	

# Содержание

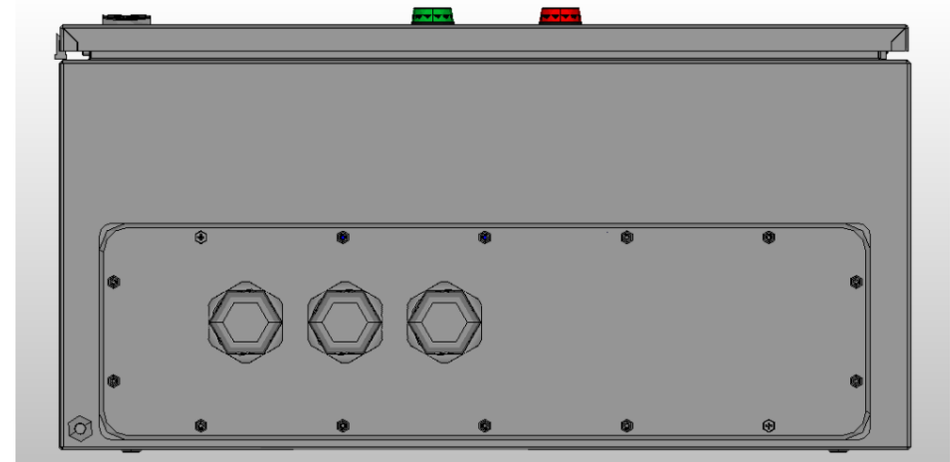
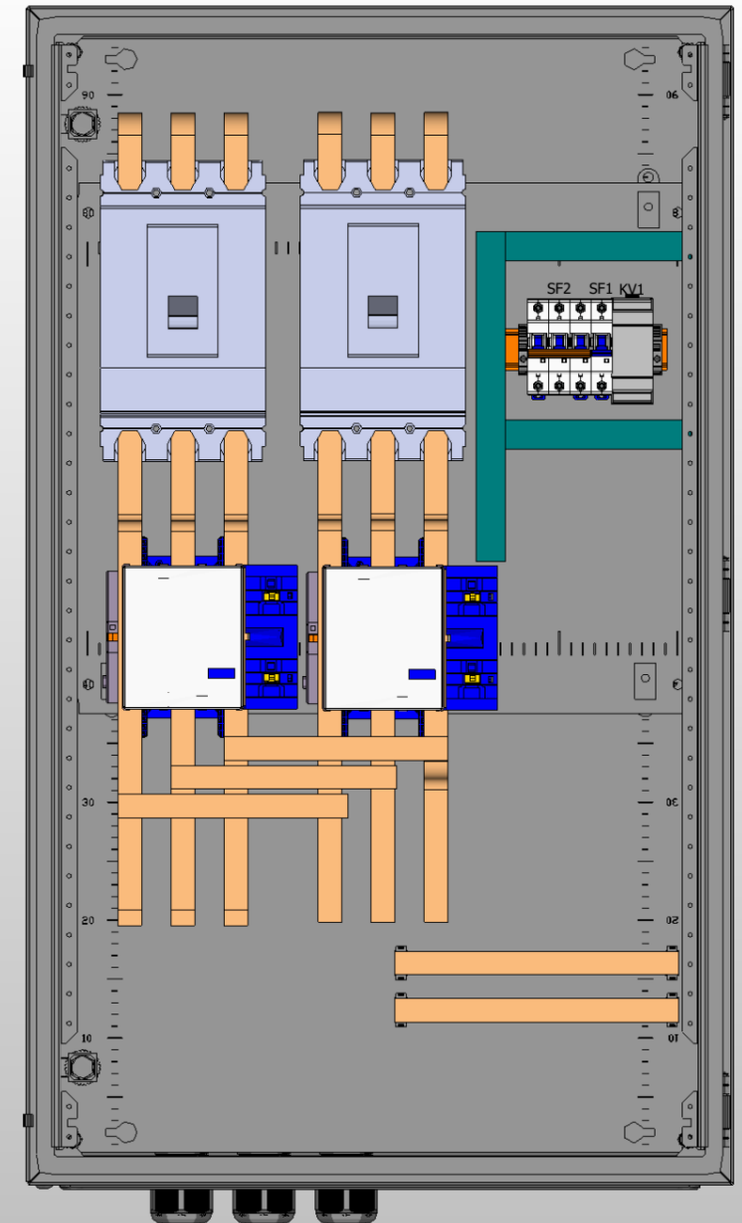
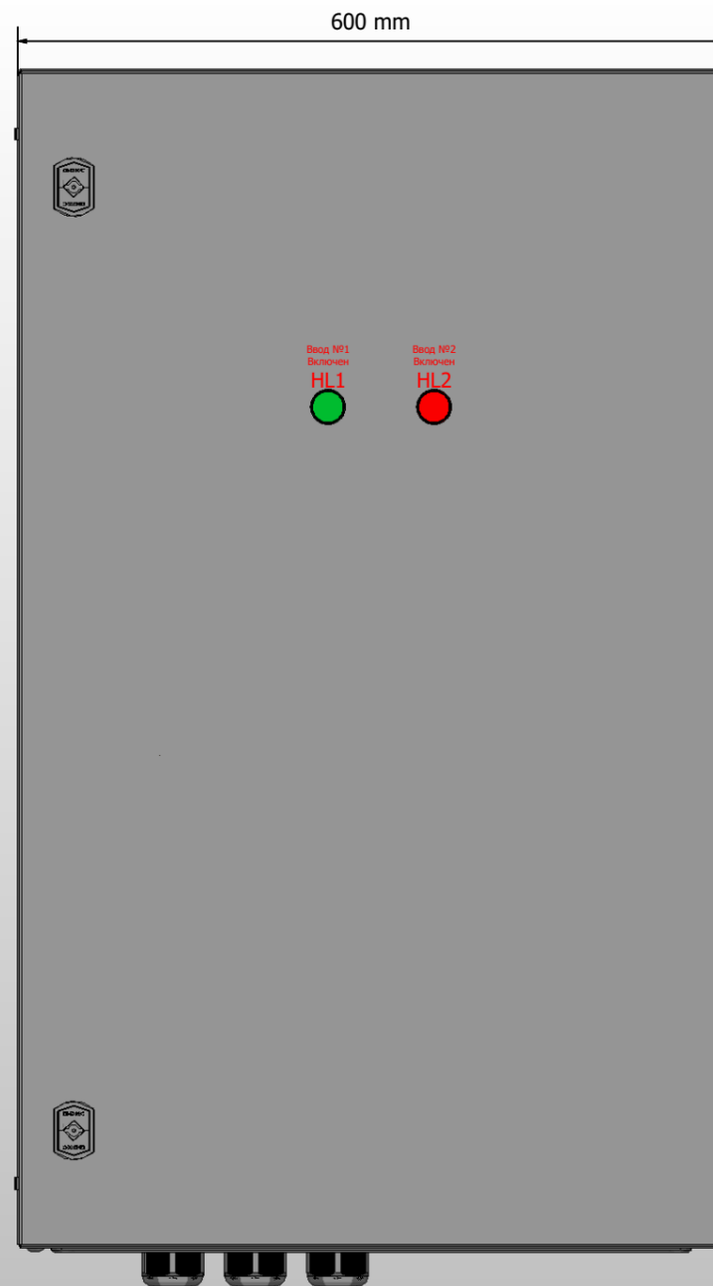
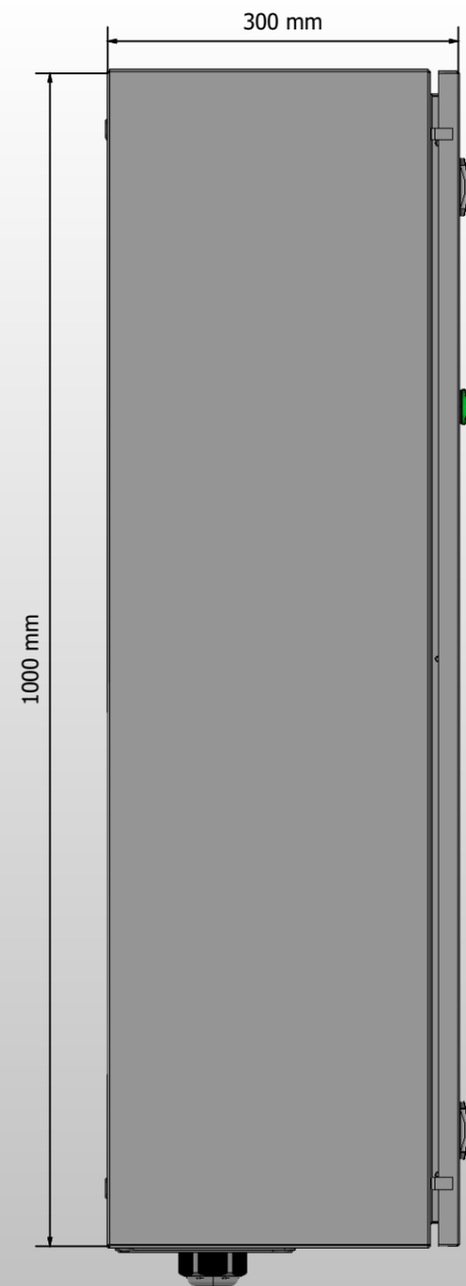
Лист	Название
1	Титульный лист
2	Содержание
3	Габаритный чертеж 1
4	Габаритный чертеж 2
5	Габаритный чертеж.3D-модель
6	ЭЗ. Схема силовая
7	Групповая спецификация компонентов

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	



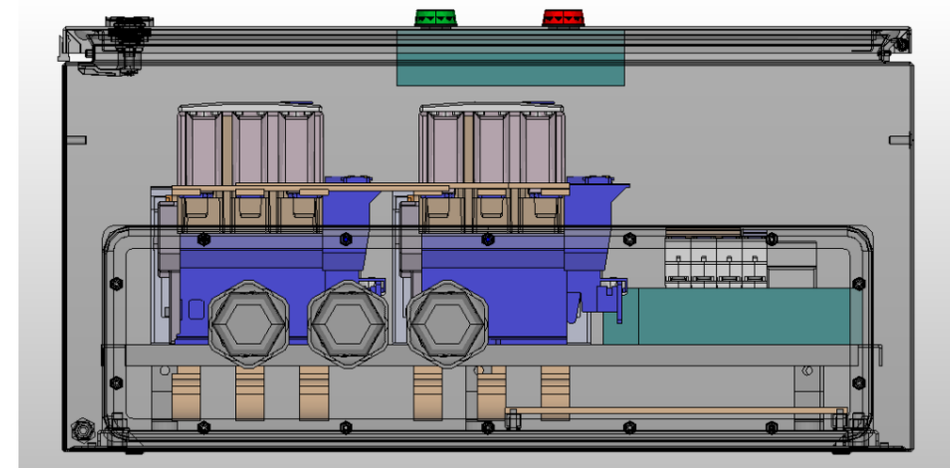
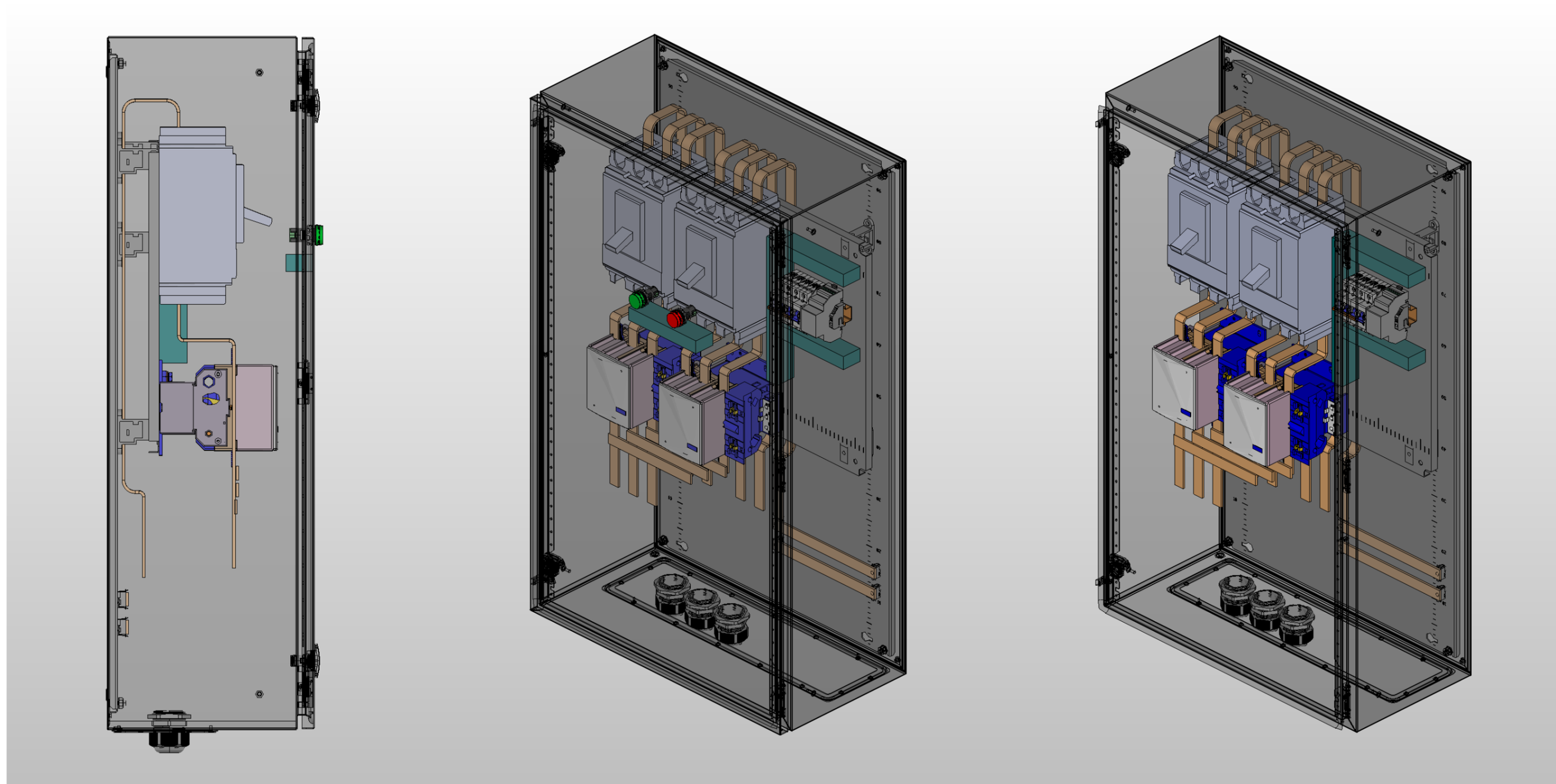


1. Глубина корпуса составляет 300 мм.
2. Степень защиты корпуса IP31.
3. Цвет корпуса RAL7035.

Инв. № подл.	Подп. и дата

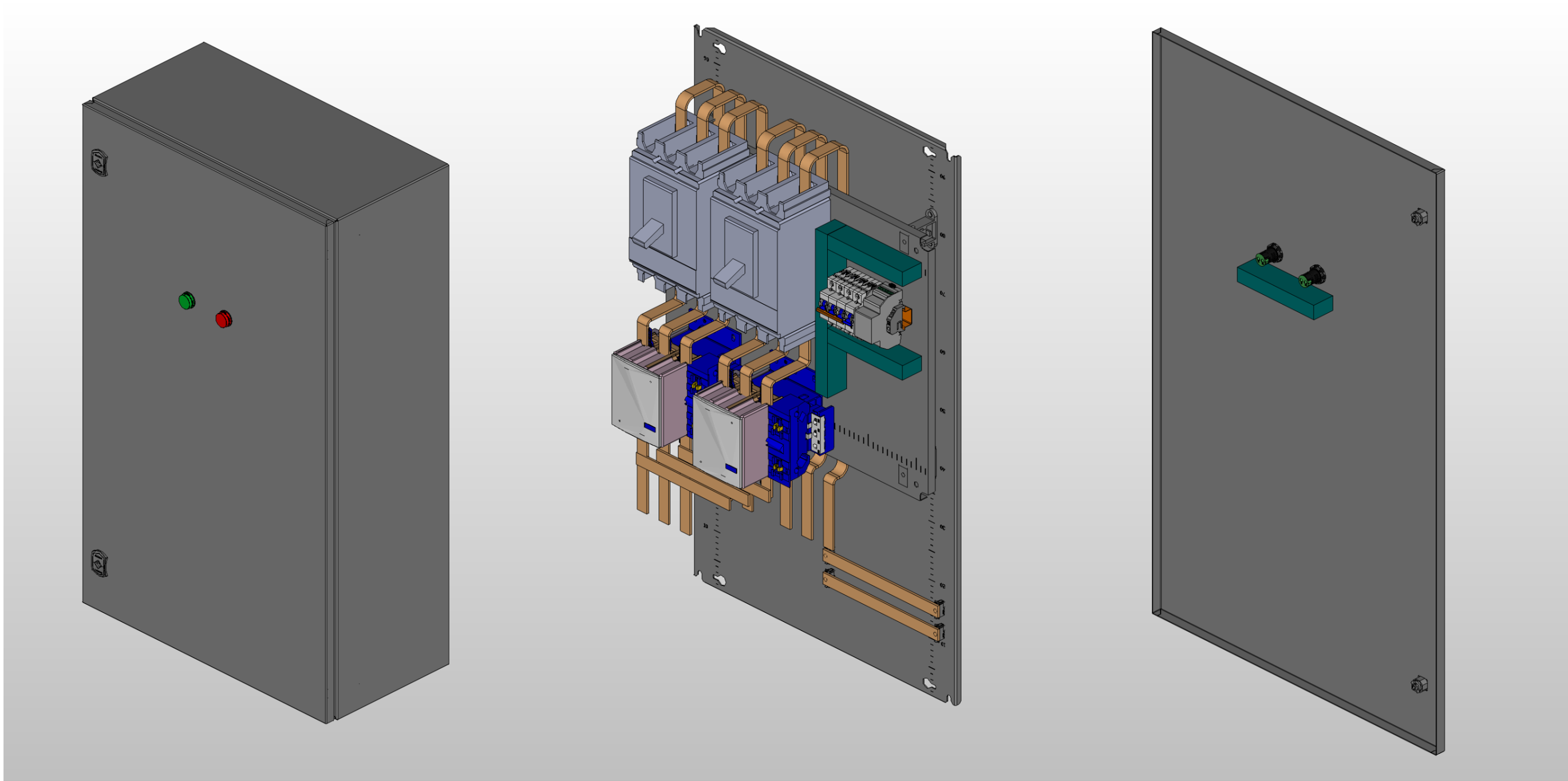
Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

Листов
3



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-2-1-160-KEAZ

QF1  
160A  
10kA

QF2  
160A  
10kA

KM1  
/6.7  
180A

KM2  
/6.7  
180A

SF1  
6A  
6kA  
хар-ка С

KV1  
Зр  
190..570V

KM2  
NC  
61 62

KM1  
A1 A2

Ввод №1  
Включен  
HL1

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

L1 L2 L3 N PE

Питание потребителя

Инв. № подл.	
Подп. и дата	

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

Листов
6

