

ООО "ПИРИС"

# PIRIS

## Техническая документация

НКУ АВР на контакторах

Два ввода 80 А

*ABP-PRS-K-2-1-80-SE*

Контакты	
Номенкл.	
Опис. и парам.	

# Содержание

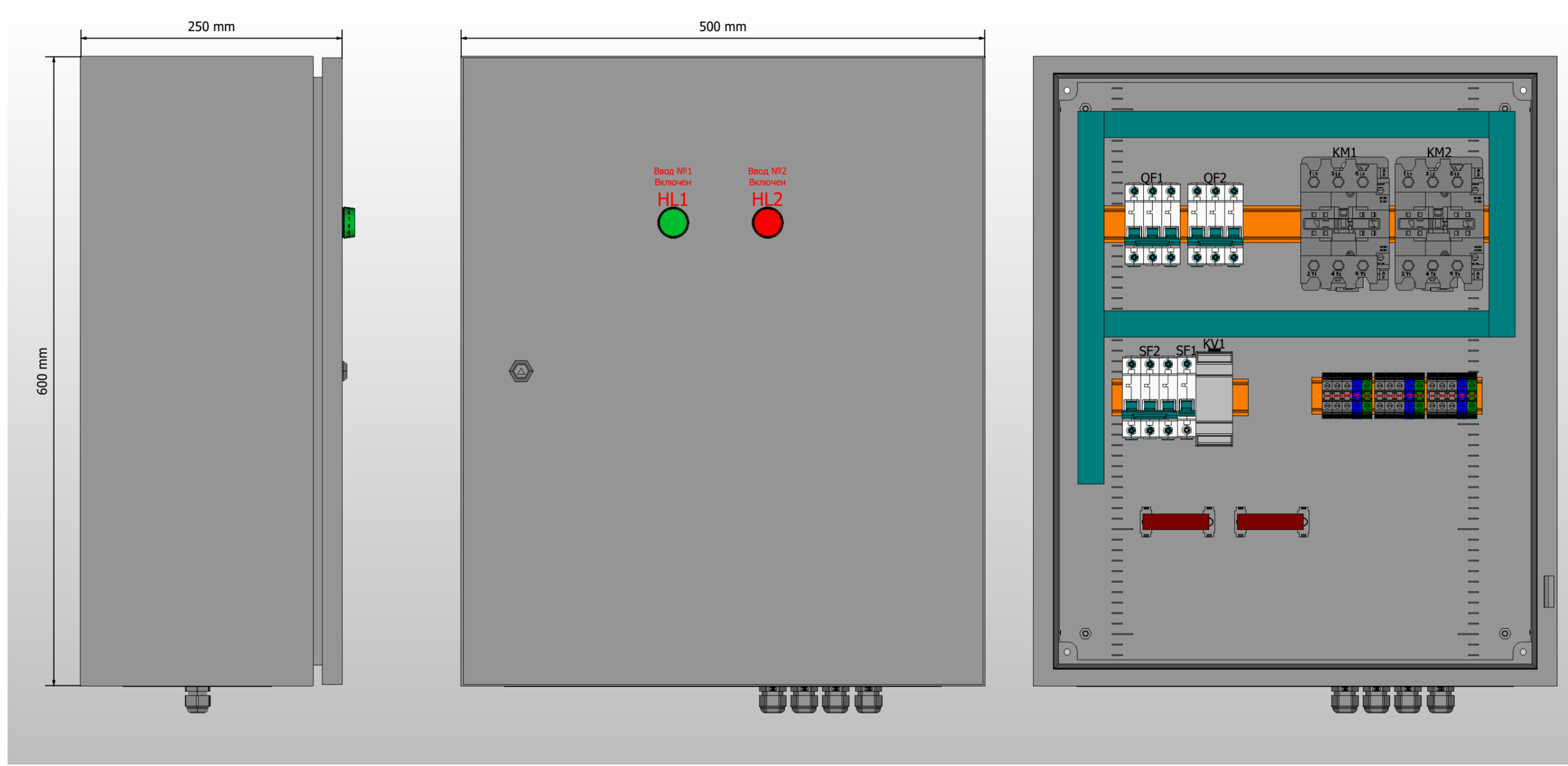
Лист	Название
1	Титульный лист
2	Содержание
3	Габаритный чертеж
4	Габаритный чертеж.3D-модель
5	ЭЗ. Схема силовая
6	Групповая спецификация компонентов

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

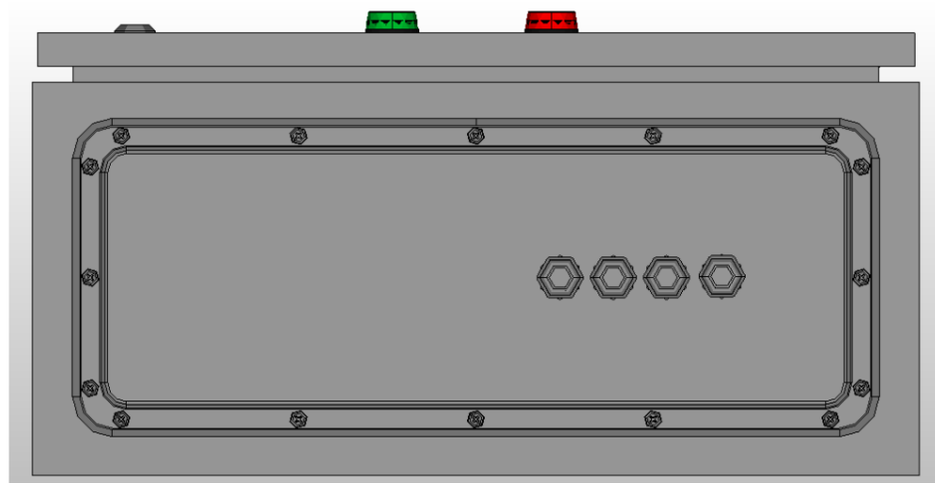
Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата
Разраб				
Пров				
Т.контр				
Рук				
Н.контр				
Утв				

						Лит	Лист	Листов	
							2	6	



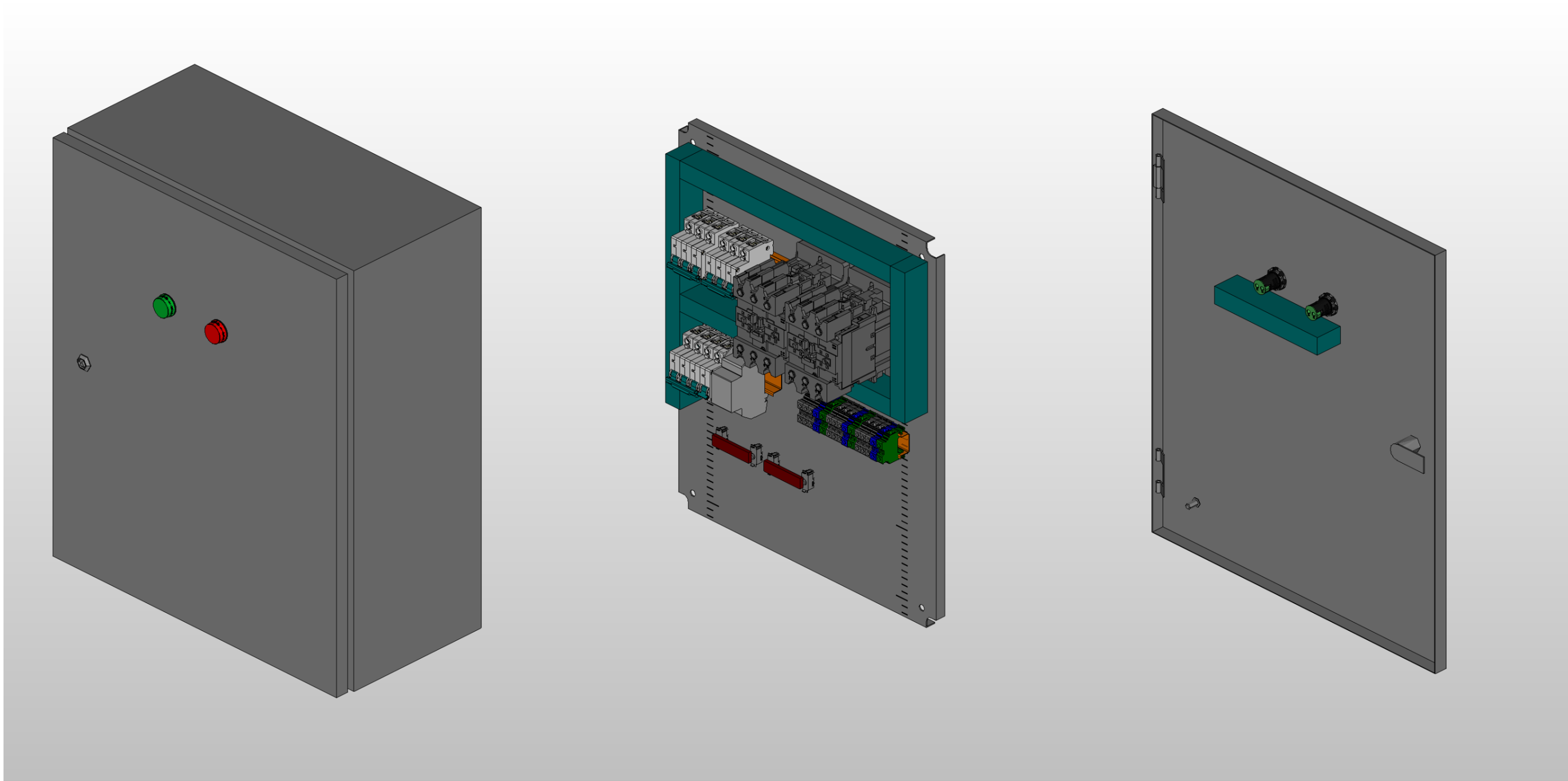


1. Глубина корпуса составляет 250 мм.
2. Степень защиты корпуса IP31.
3. Цвет корпуса RAL7035.



Инв. № подл.	Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата	Листов
					3



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-SE

QF1  
80A  
10kA

QF2  
80A  
10kA

SF1  
6A  
4.5kA

SF2  
6A  
4.5kA

KV1  
/5.8  
Зр  
190..570V

KM1  
/5.7  
95A

KM2  
/5.7  
95A

KM2  
NC  
61 62  
/5.7

KM1  
A1 A2

Ввод №1  
Включен  
HL1

KV1  
/5.4  
NO  
61  
4 5  
NC com

KM1  
NC  
61 62  
/5.7

KM2  
A1 A2

Ввод №2  
Включен  
HL2

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

N

PE

Инв. № подл.
Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

Листов
5

