

ООО "ПИРИС"

PIRIS

Техническая документация

НКУ АВР на контакторах

Два ввода 63 А

ABP-PRS-K-2-1-63-DEK

Опис. и парам.	
Номенкл.	
Контакты	

Содержание

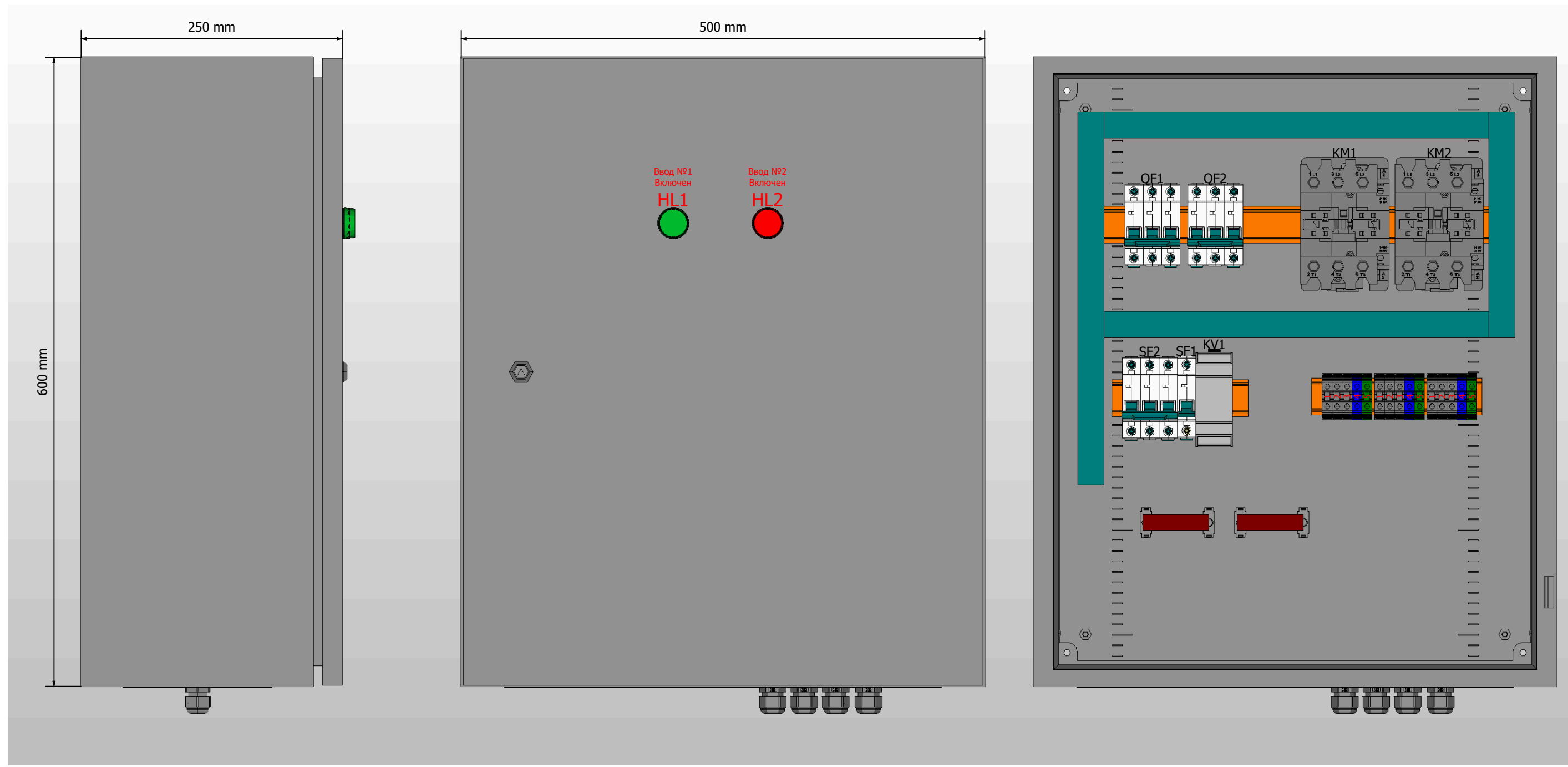
Лист	Название
1	Титульный лист
2	Содержание
3	Габаритный чертеж
4	Габаритный чертеж.3D-модель
5	ЭЗ. Схема силовая
6	Групповая спецификация компонентов

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

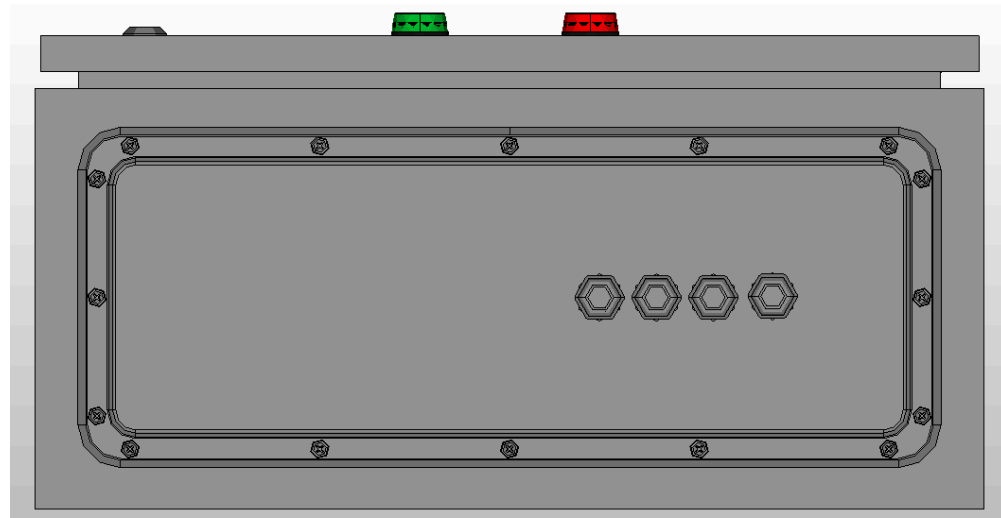
Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата
Разраб				
Пров				
Т.контр				
Рук				
Н.контр				
Утв				

Лит	Лист	Листов
	2	6



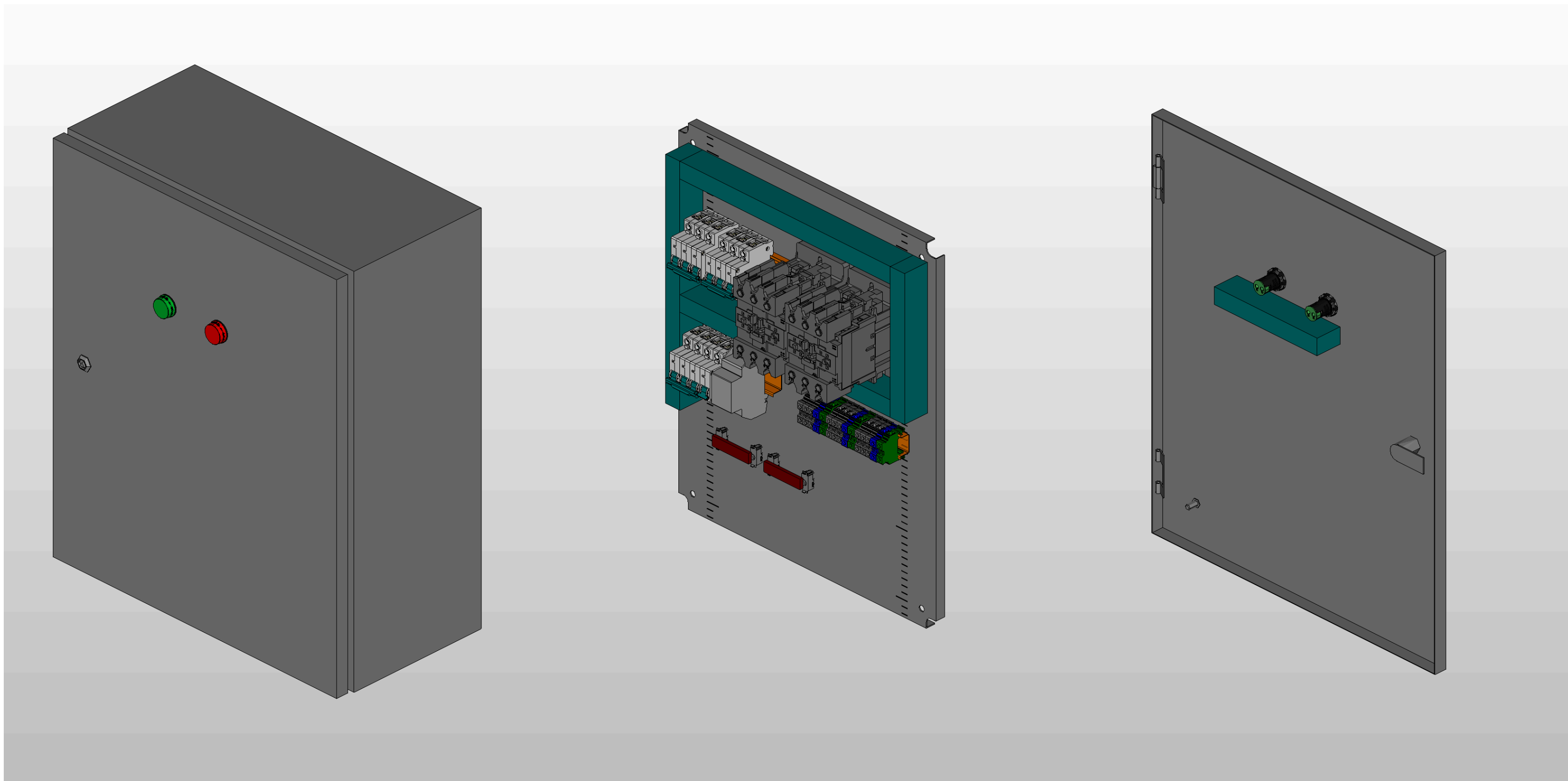


1. Глубина корпуса составляет 250 мм.
2. Степень защиты корпуса IP31.
3. Цвет корпуса RAL7035.



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-2-1-63-DEK

QF1
63A
10kA

QF2
63A
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

KM1
A1 A2

Ввод №1
Включен
HL1

KV1
/5.4

KM1
NC
61 62

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

Инва. № подл.	
Подп. и дата	

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

