

Содержание

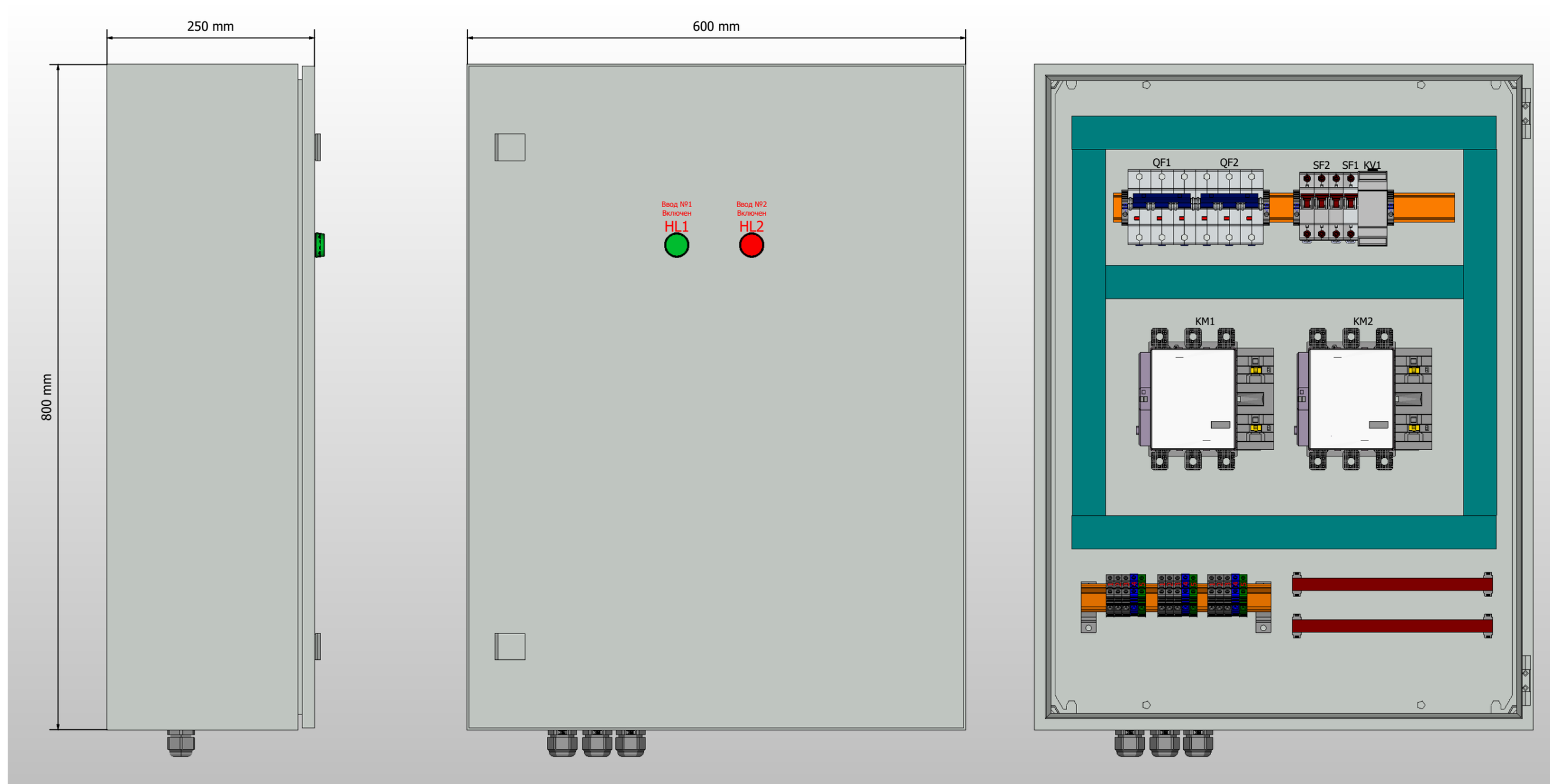
Лист	Название
1	Титульный лист
2	Содержание
3	Габаритный чертеж
4	Габаритный чертеж.3D-модель
5	ЭЗ. Схема силовая
6	Групповая спецификация компонентов

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

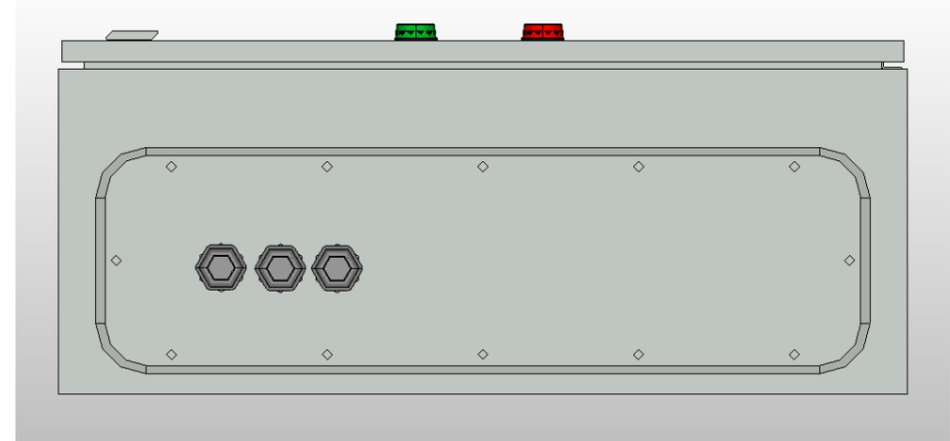
Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата
Разраб				
Пров				
Т.контр				
Рук				
Н.контр				
Утв				

						Лит	Лист	Листов	
							2	6	





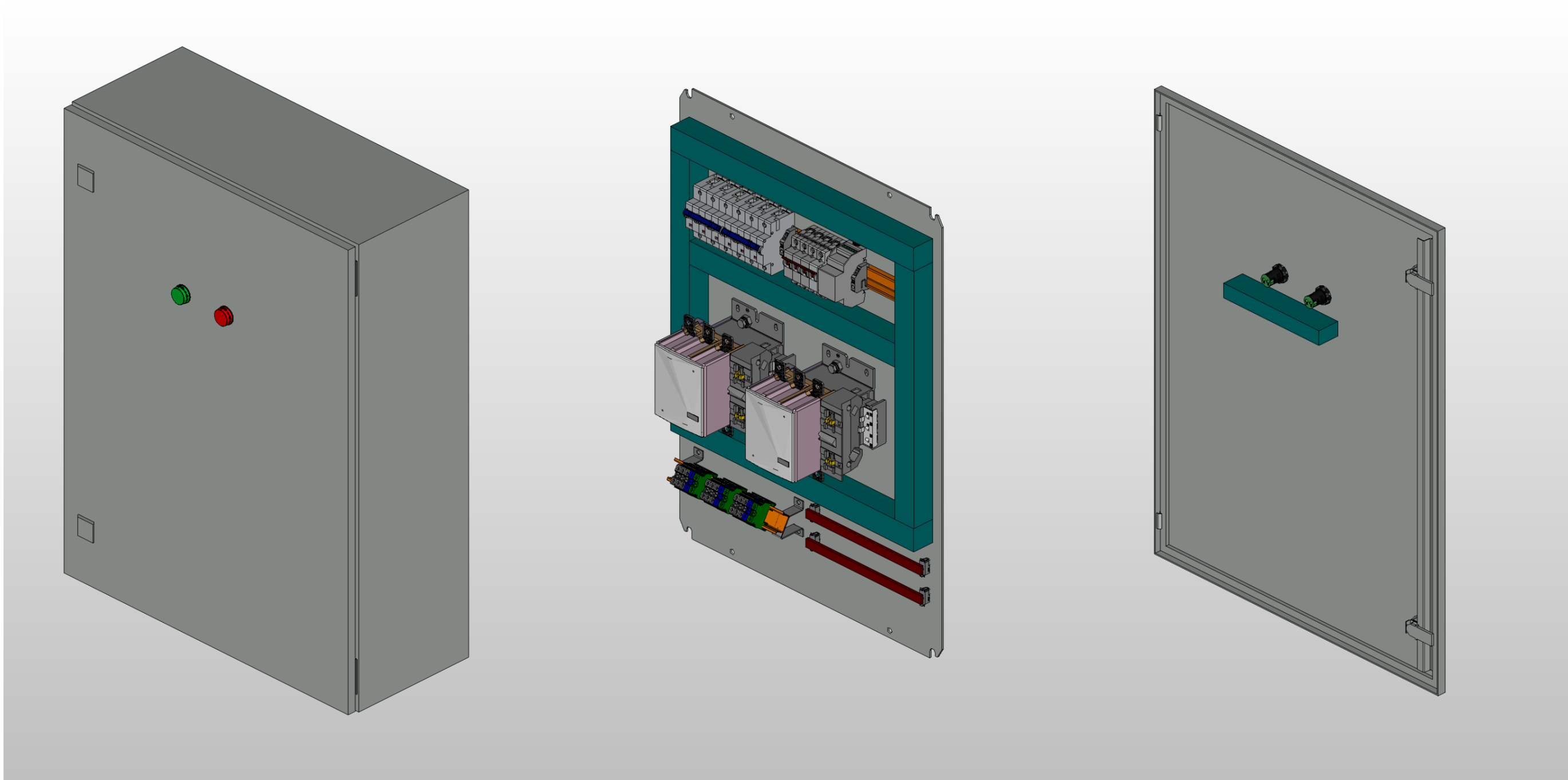
- 1. Глубина корпуса составляет 250 мм.
- 2. Степень защиты корпуса IP31.
- 3. Цвет корпуса RAL7035.



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-2-1-125-DKC

QF1
125A
хар-ка С
15kA

QF2
125A
хар-ка С
15kA

SF1
6A
хар-ка С
6kA

SF2
6A
хар-ка С
6kA

KM1
/5.7
150A

KM2
/5.7
150A

KV1
/5.8
Зр
190..570V

KM2

KM1

Ввод №1
Включен

HL1

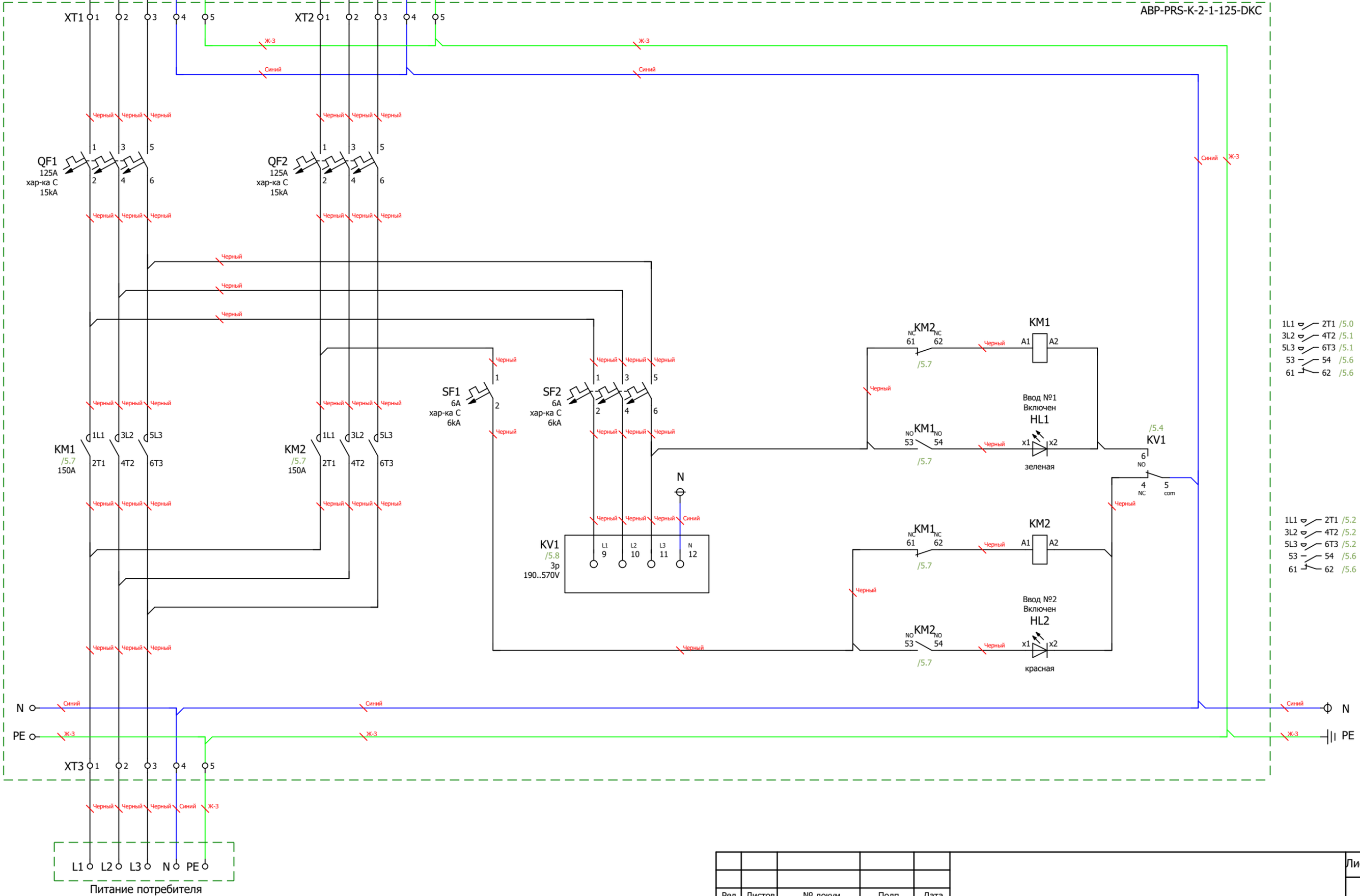
Ввод №2
Включен

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

Инв. № подл.
Подп. и дата
Ред.
Листов
№ докум
Подп
Дата
Листов
5



Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата	Листов
					5

