

ООО "ПИРИС"

PIRIS

Техническая документация

Трёхфазный АВР на моноблоке

Два ввода 250 А

ABP-PRS-МБ-2-1-250-AND

Контакты	
Номенкл.	Опис. и парам.

Содержание

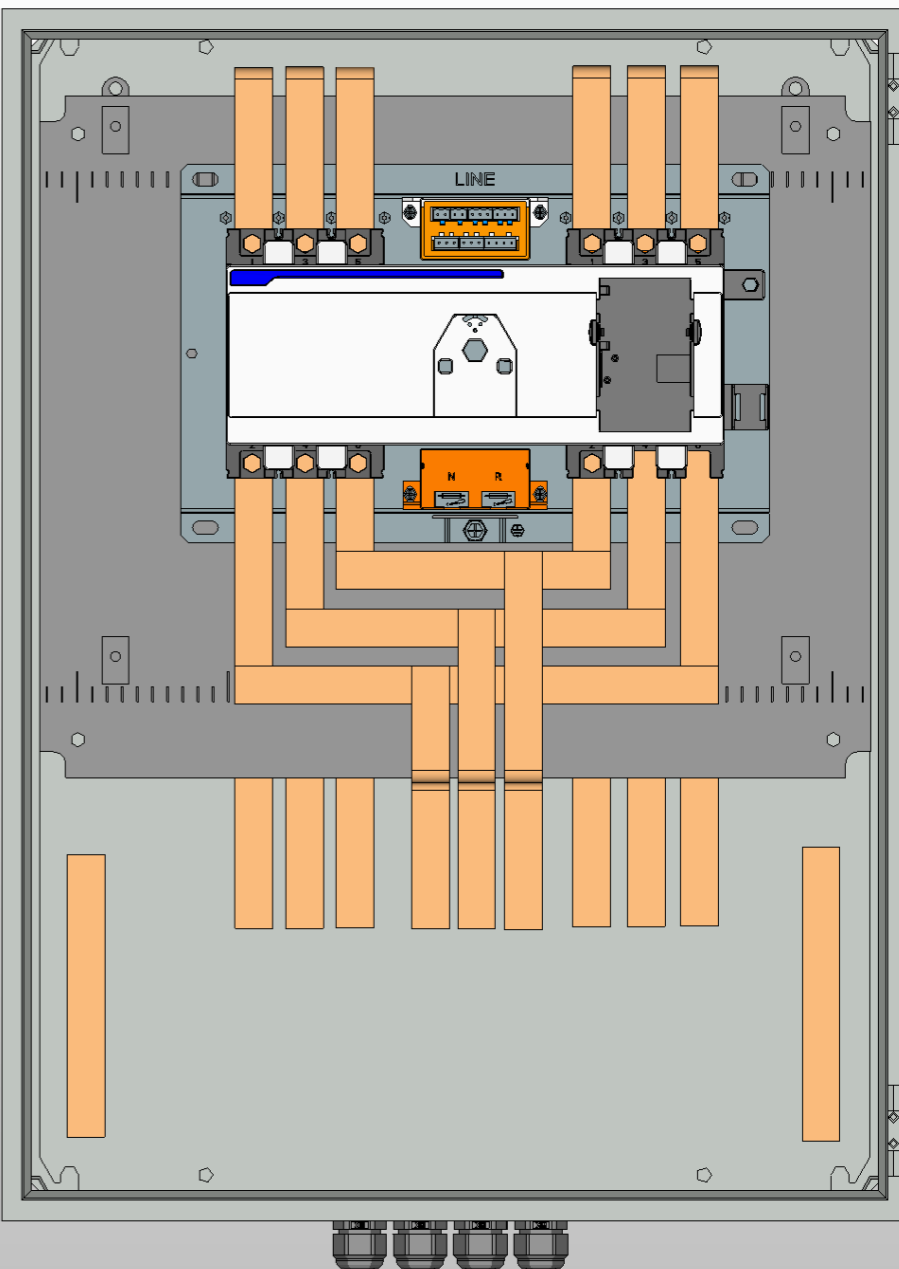
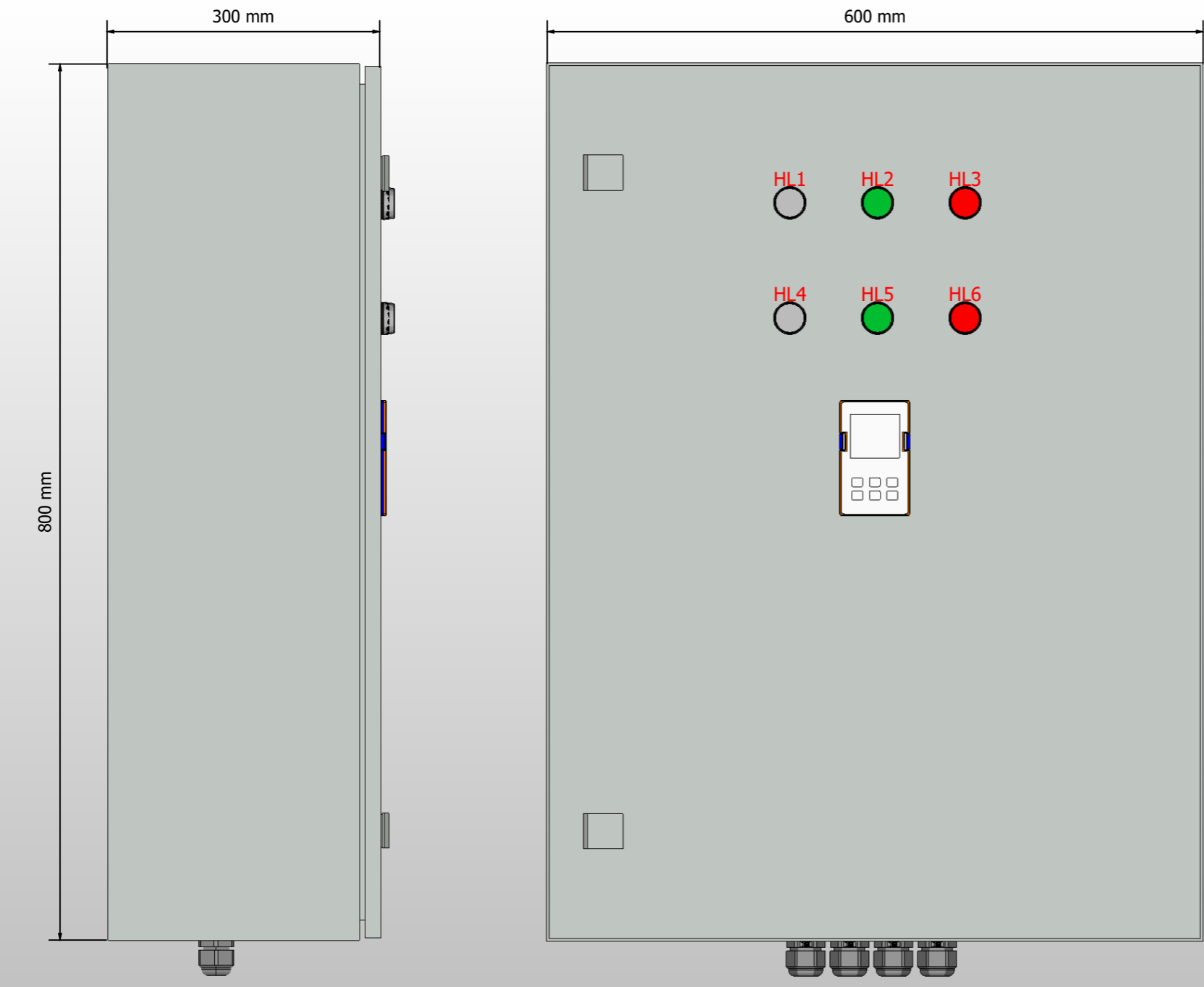
Лист	Название
1	Титульный лист
2	Содержание
3	Габаритный чертеж
4	Габаритный чертеж.3D-модель
5	Габаритный чертеж.3D-модель
6	Э3. Схема силовая
7	Групповая спецификация изделий

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

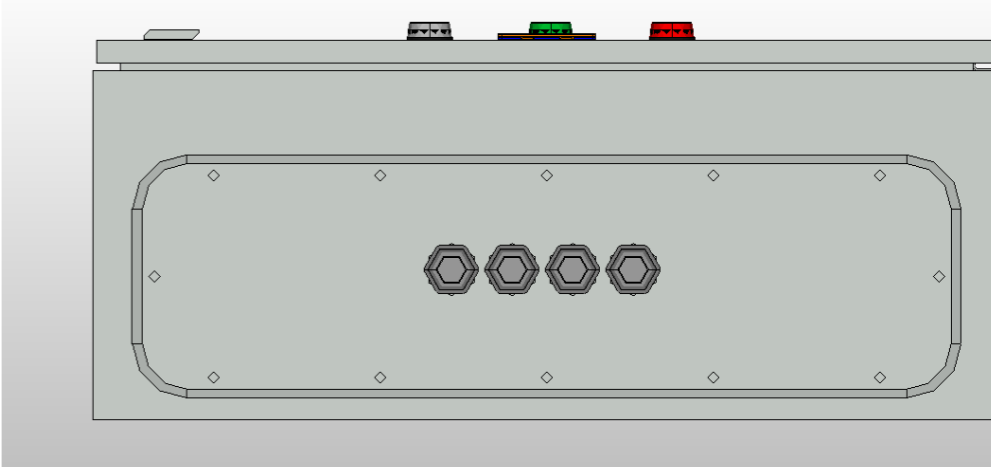
Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата
Разраб				
Пров				
Т.контр				
Рук				
Н.контр				
Утв				

PIRIS

Лит	Лист	Листов
	2	7



1. Степень защиты шкафа IP31.
2. Панель управления АВР выносится на дверь. При IP54 панель не выносится.
3. Цвет RAL7035.
4. Глубина корпуса составляет 300 мм.

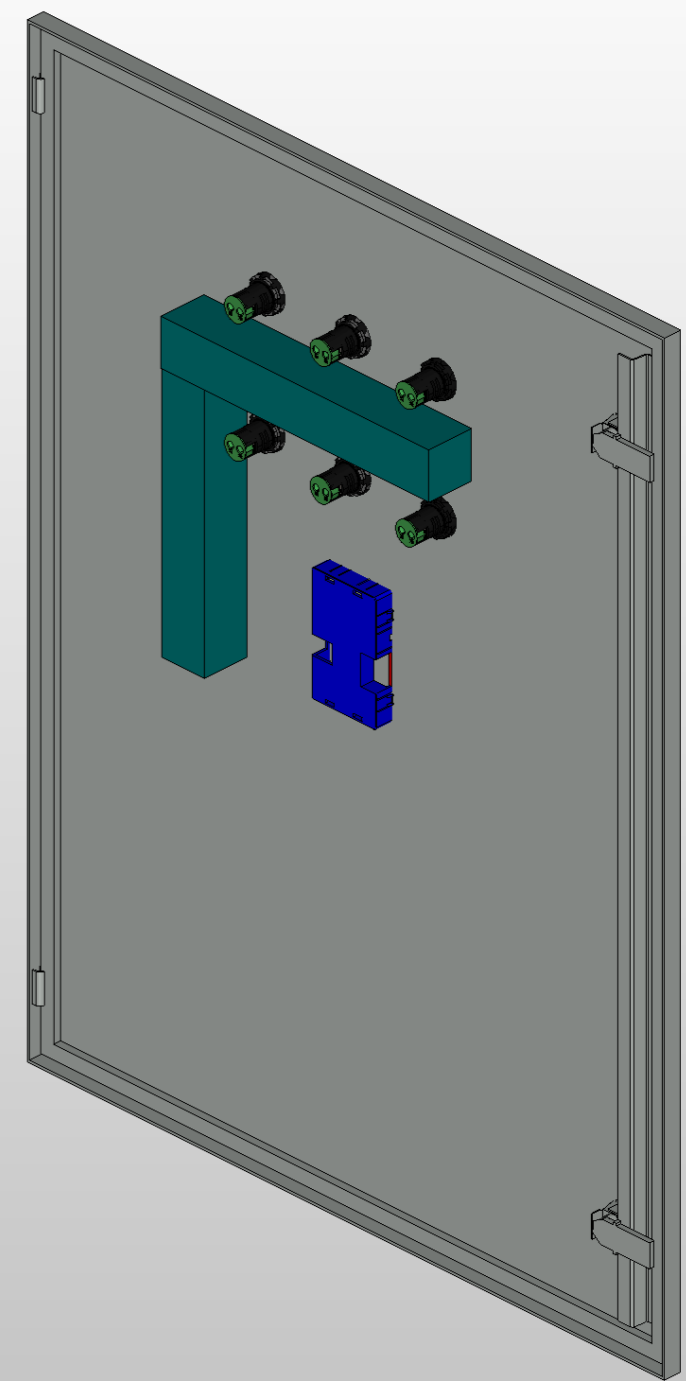
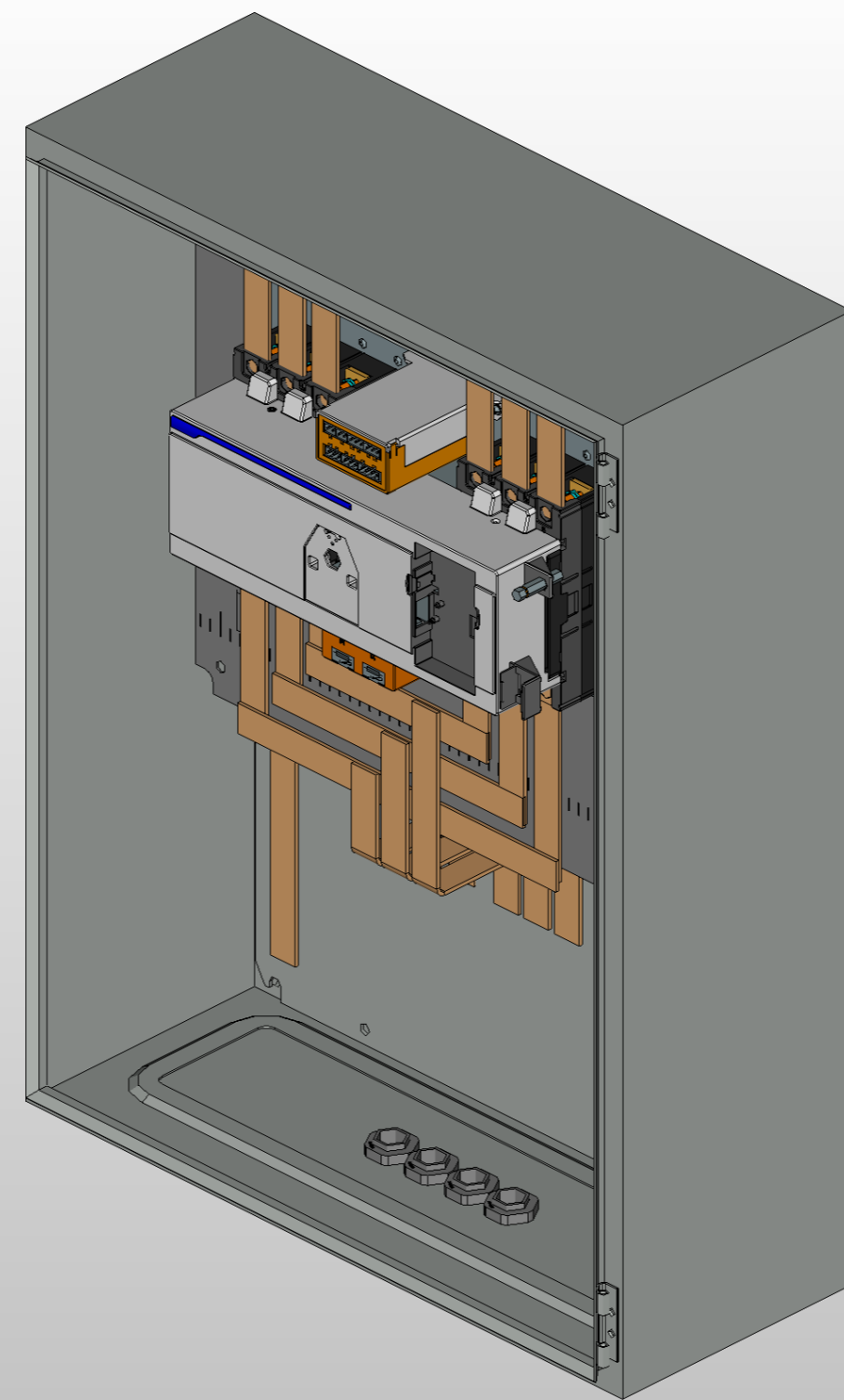
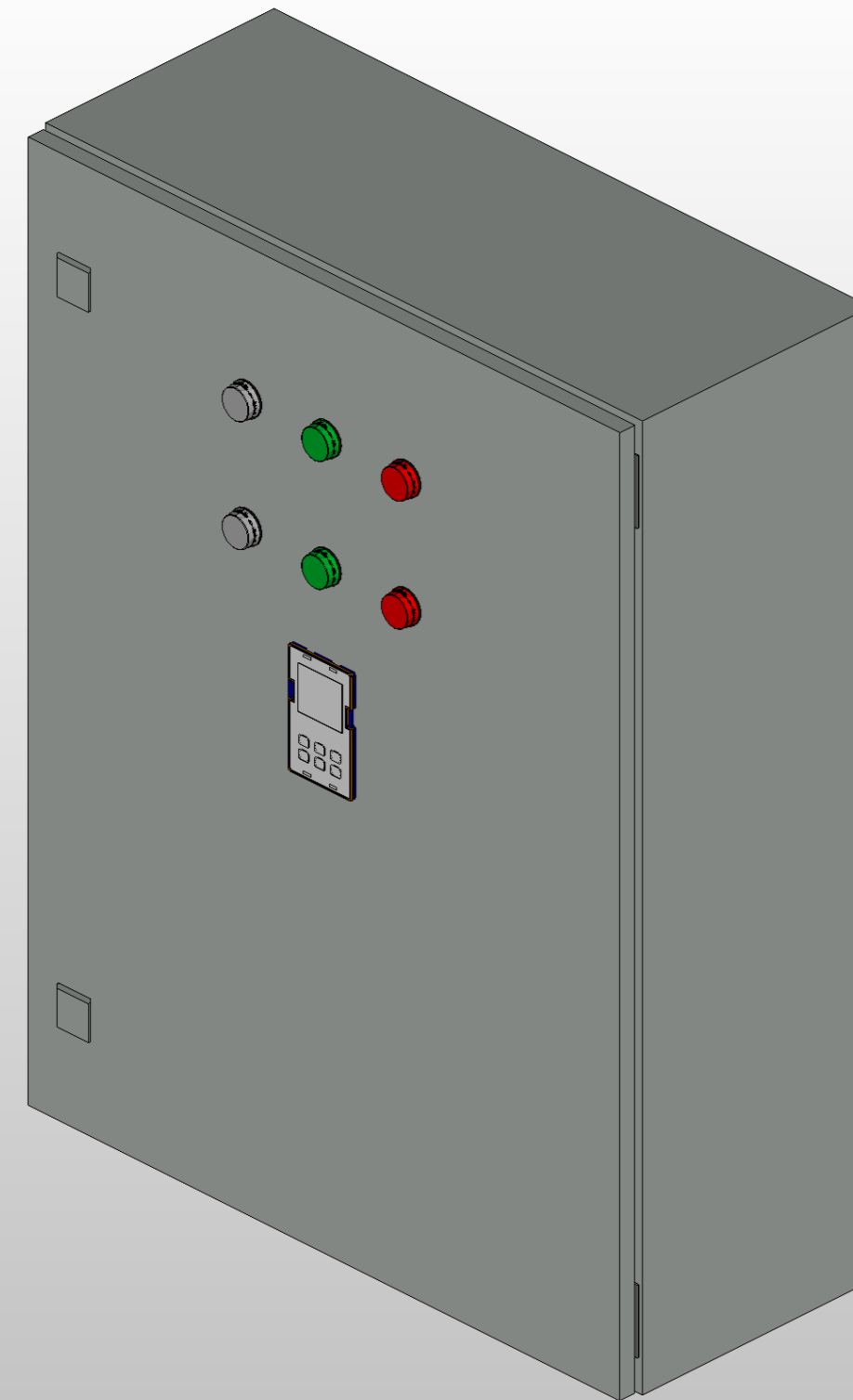


Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата

Листов

3

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

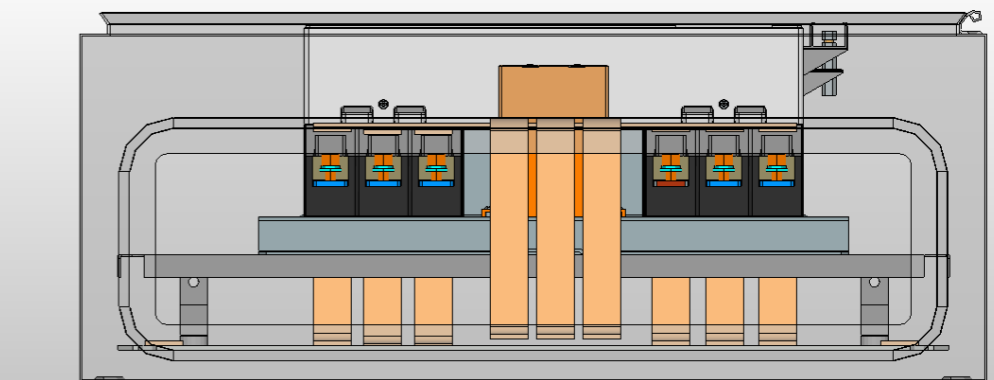
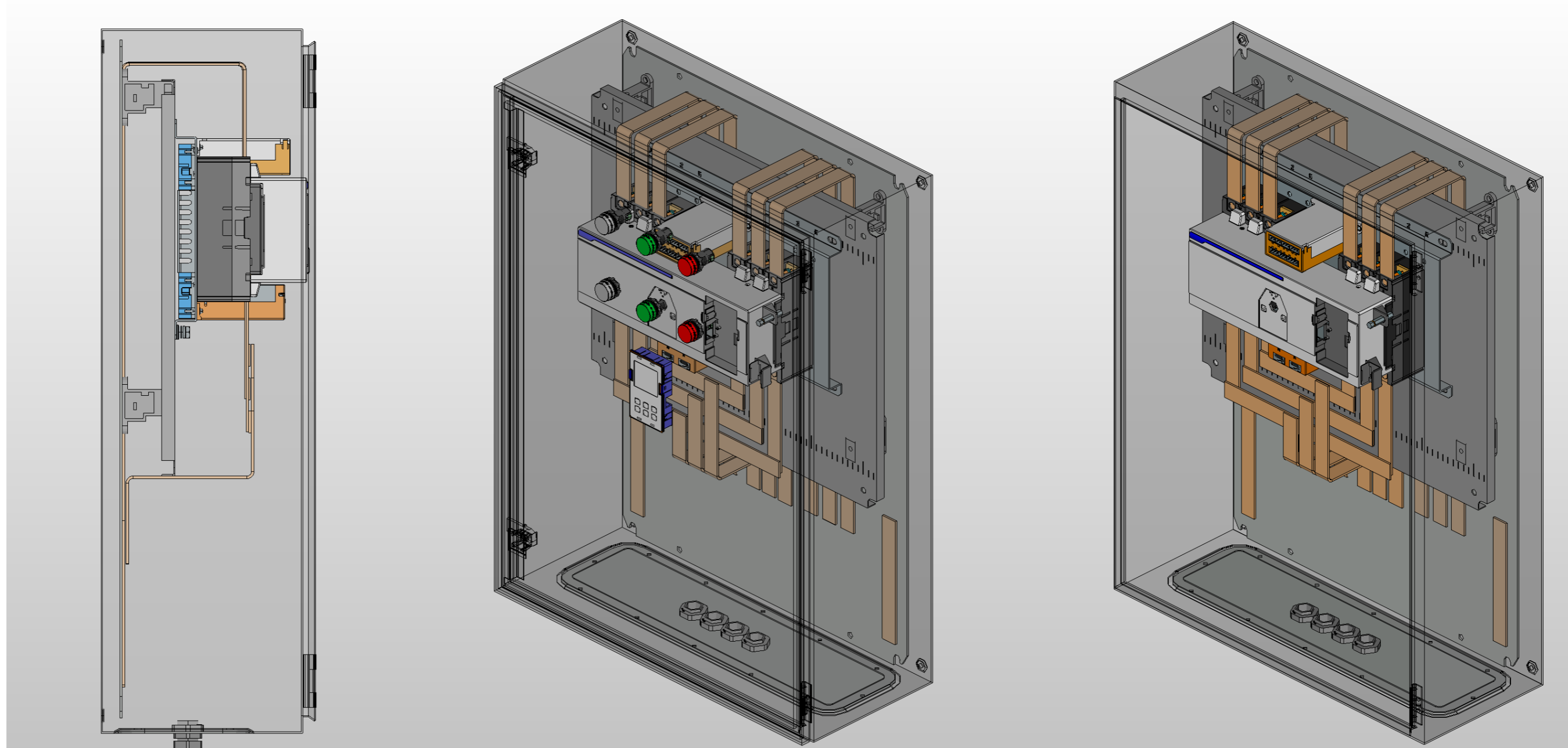


Инв. № подл. Подп. и дата

					Листов
Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата	4

Копировал

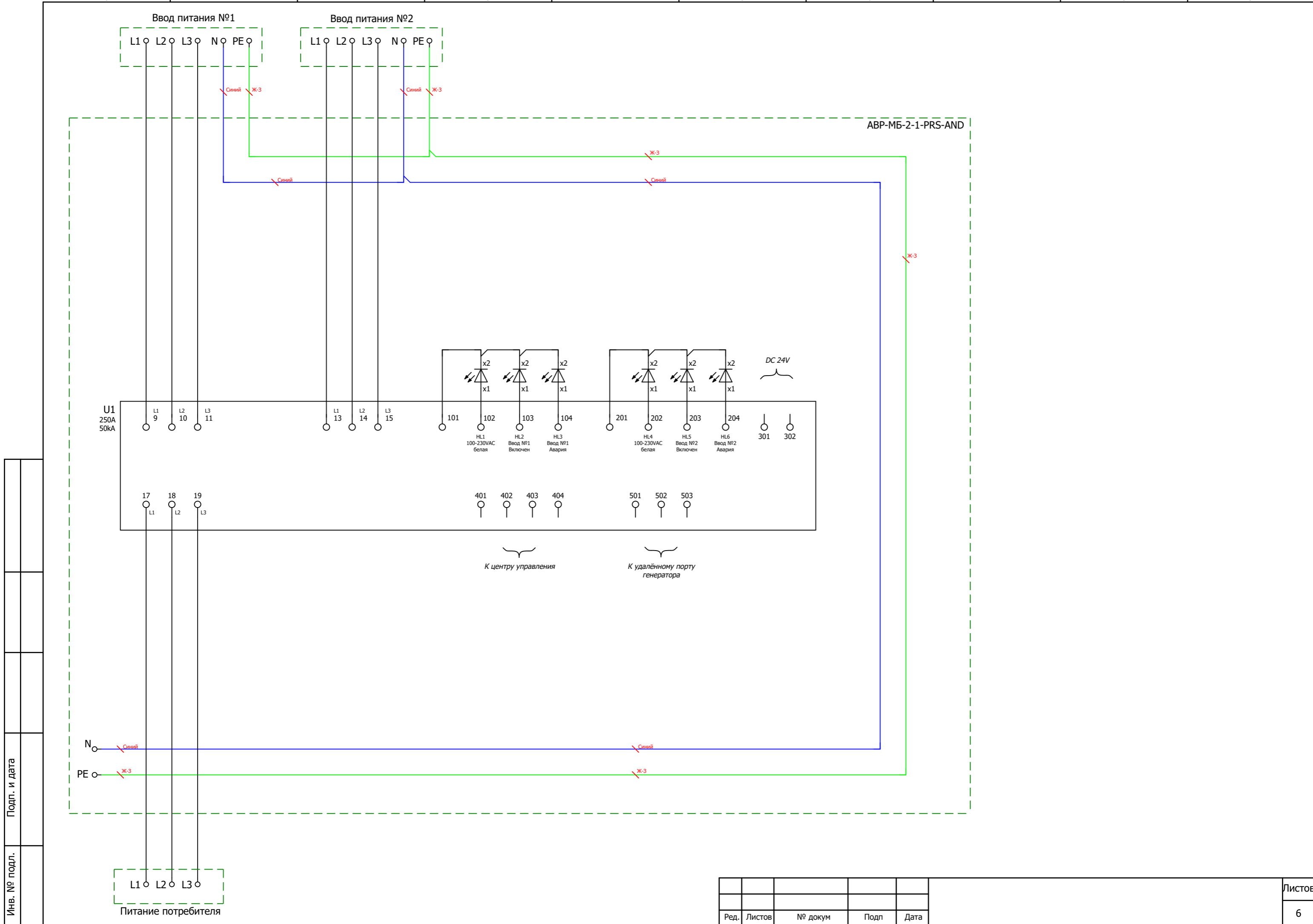
Формат А3



Инв. № подл.	Подп. и дата
--------------	--------------

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

Листов
5



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание	
Инв. № подл.	Подп. и дата		U1	Устройство автоматического ввода резерва HATS7 3P 250A 50kA Andeli	1		
			U1	Выносной блок управления для HATS7 Andeli	1		
			HL1;HL4	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65,белая	2		
			HL2;HL5	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, зеленая	2		
			HL3;HL6	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, красная	2		
			B1	Корпус навесной с М/П ВxШxГ 800x600x300 мм	5		
			H1;H3	Перфокороб, 40 X 40 MM (ГxШ), L=2000MM, RAL 7030 СЕРЫЙ	2		
			PG	Зажим кабельный с контргайкой (сальник), IP68, PG48, д.34 - 43мм	4		
			W2...W6	Шина медная 3x25 (1=335A, 2=498A, 3=639A), 1м	10		
Ред. <input type="checkbox"/> Листов <input type="checkbox"/> № докум <input type="checkbox"/> Подп <input type="checkbox"/> Дата					Листов		
					7		