

ООО "ПИРИС"

# PIRIS

## Техническая документация

Трёхфазный АВР на моноблоке

Два ввода 125 А

*ABP-PRS-МБ-2-1-125-AND*

Контакты	
Номенкл.	Опис. и парам.

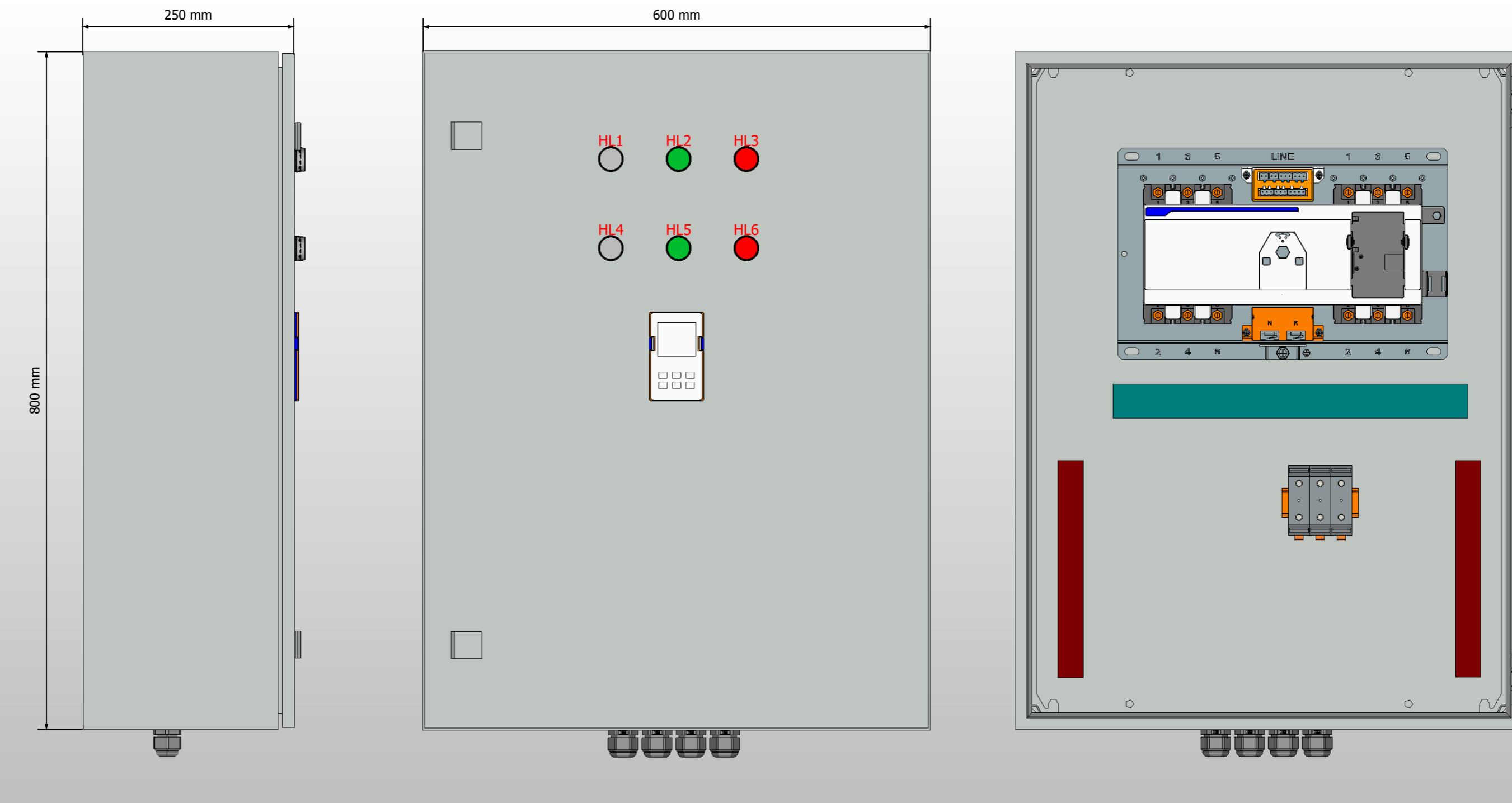
# Содержание

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

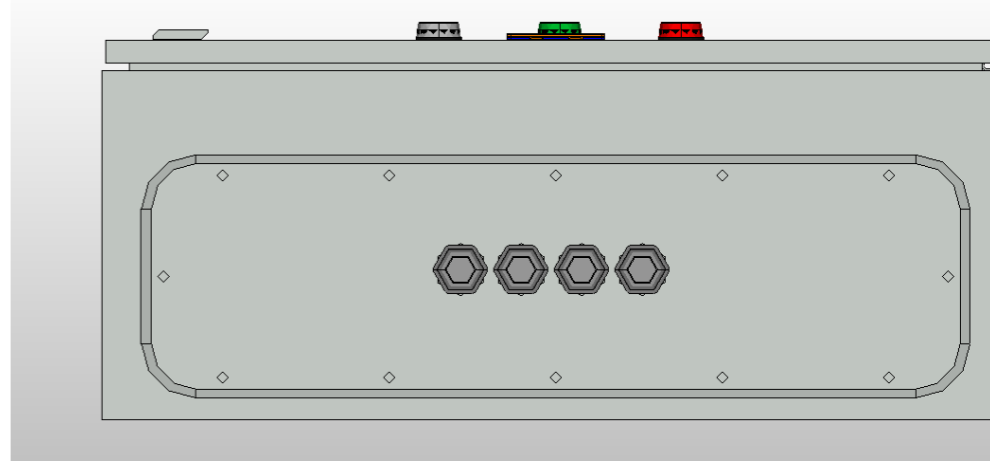
Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата
Разраб				

**PIRIS**



1. Степень защиты шкафа IP31.
2. Панель управления АВР выносится на дверь. При IP54 панель не выносится.
3. Цвет RAL7035.
4. Глубина корпуса составляет 250 мм.

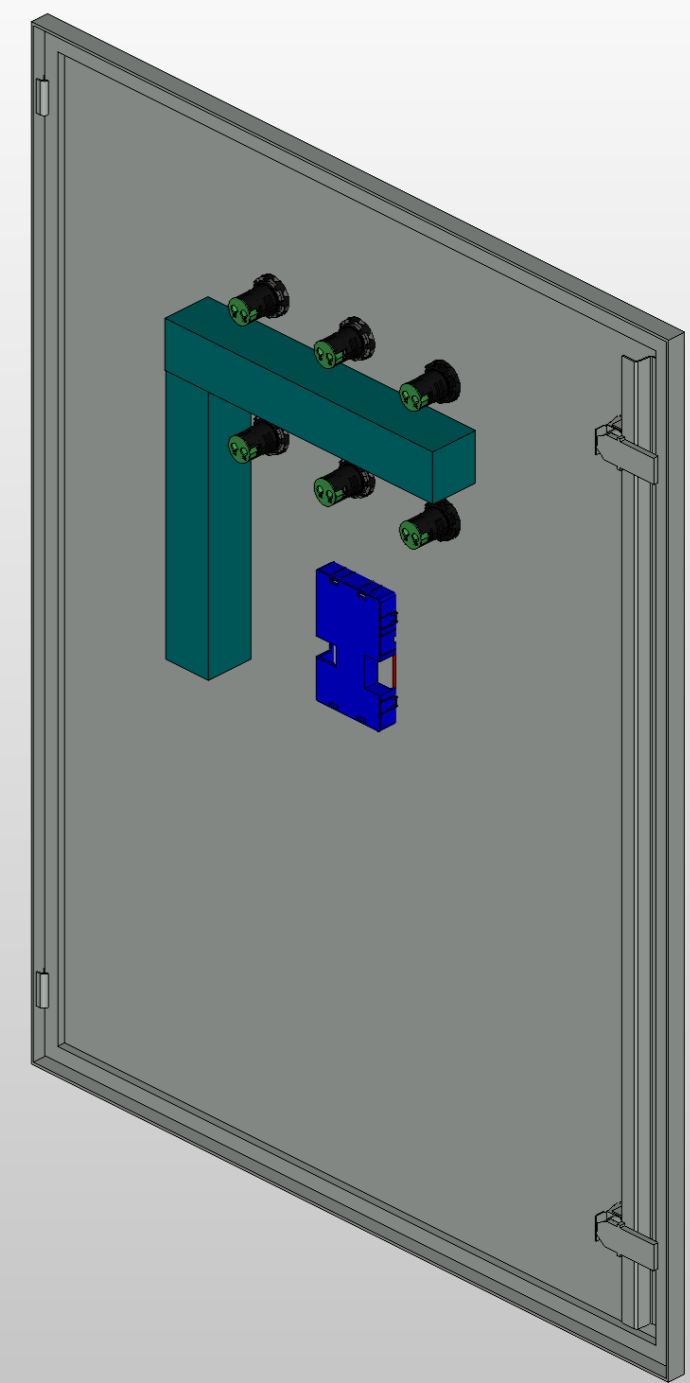
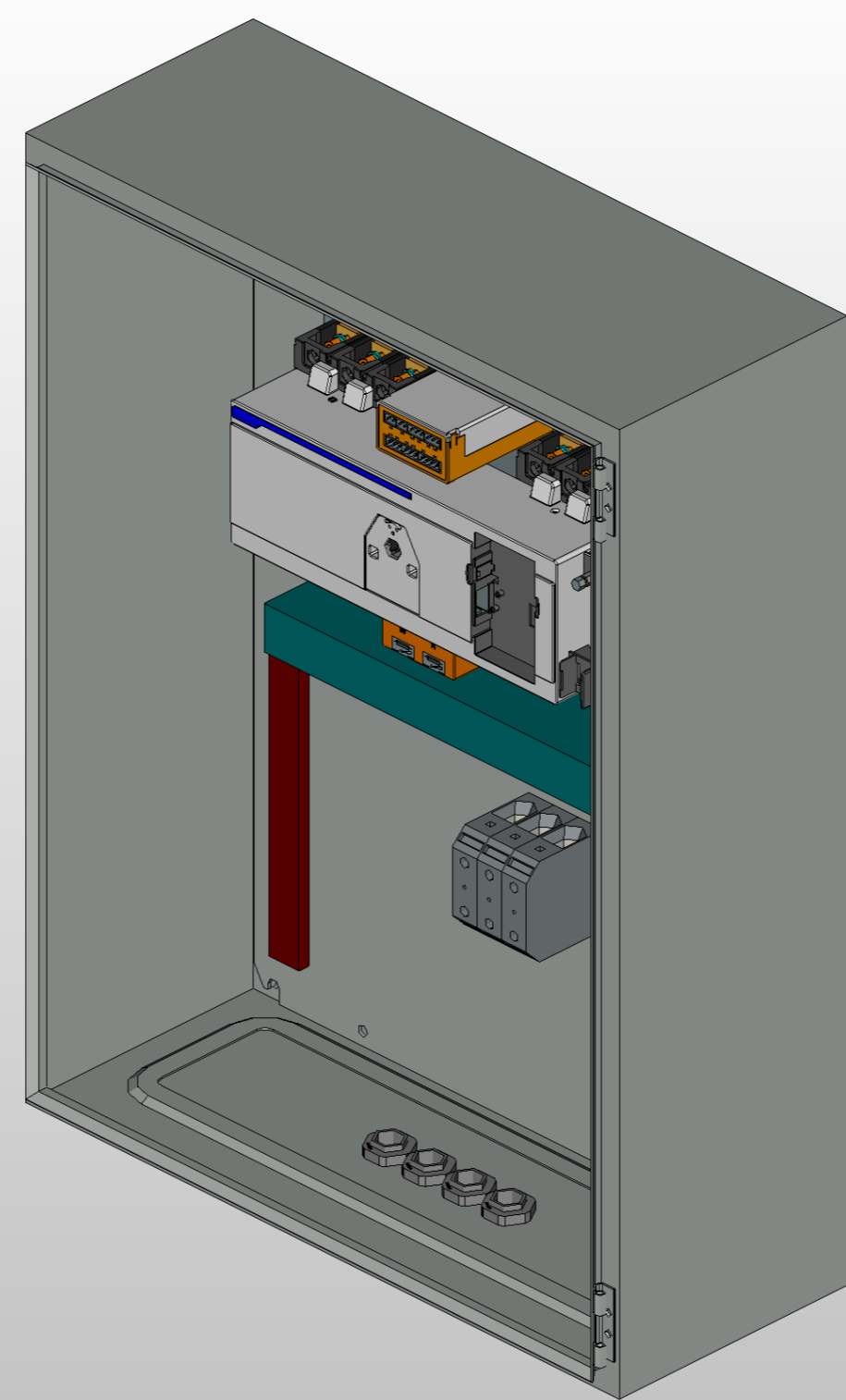
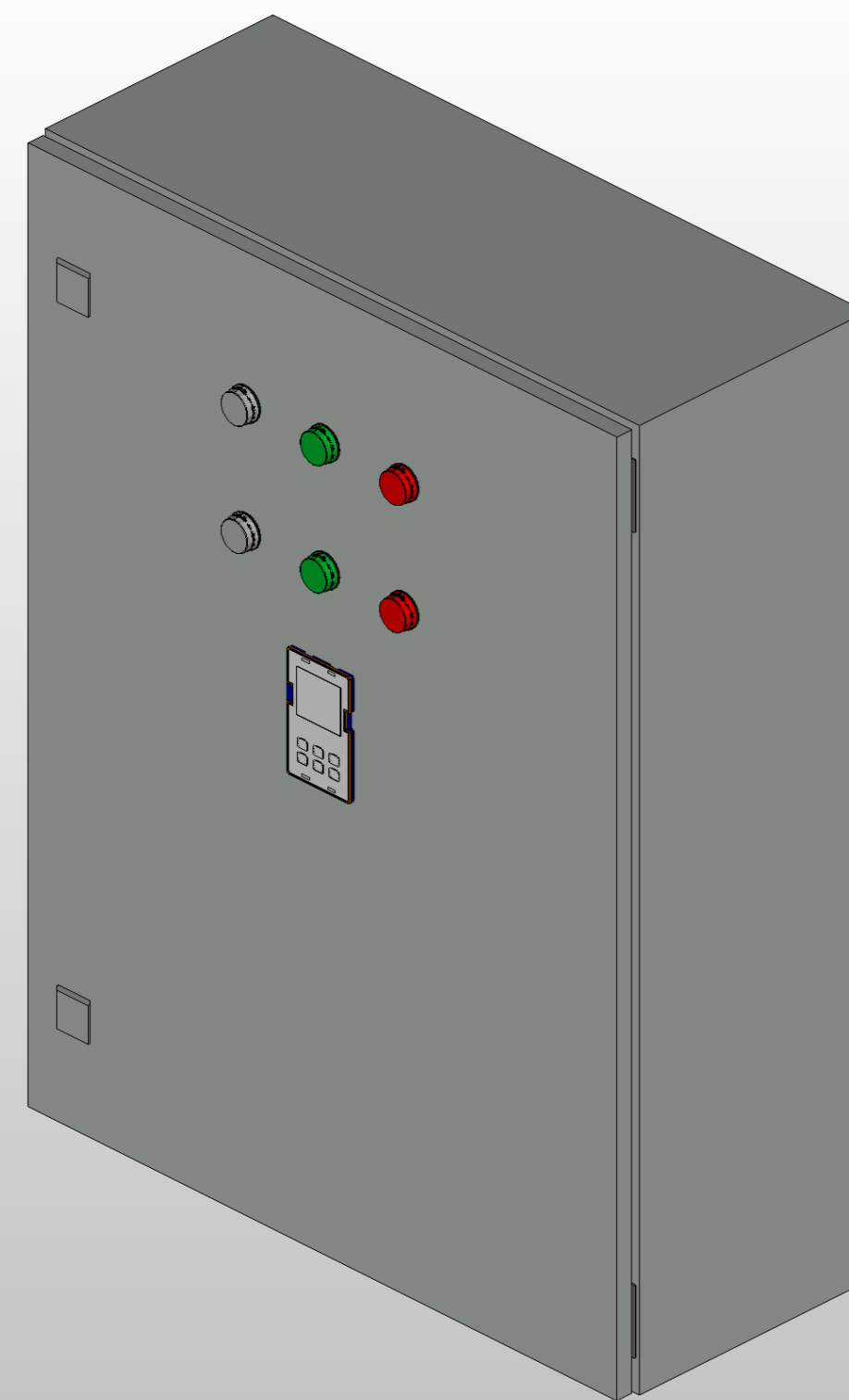


Ред.	Листов	№ докум	Подп

Листов

3

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

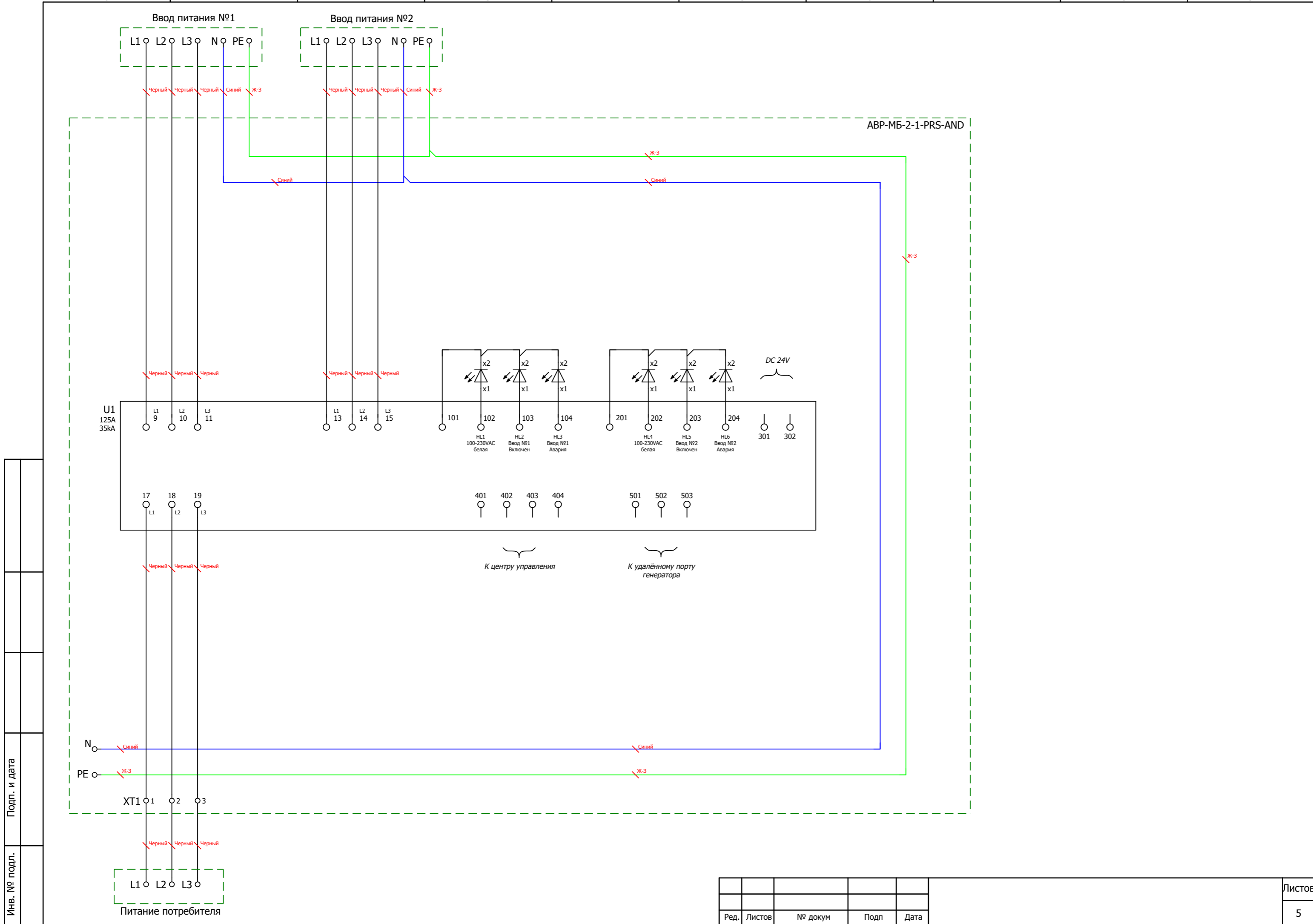


Инв. № подп.      Подп. и дата

					Листов
Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата	4

Копировал

Формат А3



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
Инв. № подл.	Подп. и дата		U1	Устройство автоматического ввода резерва HATS7 3P 125A 35kA Andeli	1	
			U1	Выносной блок управления для HATS7 Andeli	1	
			XT1	Клемма проходная, винтовой зажим, 2 точки подключения, 95 кв.мм, серая	3	
			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 ВхШхГ 800x600x300 мм	1	
			DN1	Несущая шина (DIN), исполнение TS 35/15	1	
			H1;H3	Перфокороб, 40 X 40 MM (ГхШ), RAL 7030 СЕРЫЙ, 1м	2	
			H3	Перфокороб, 40 X 80 MM (ШхГ), RAL 7030 СЕРЫЙ, 1м	1	
			N;PE	Шина медная 3x25 (1=335A, 2=498A, 3=639A) 0.5 м	2	
			PG	Зажим кабельный с контргайкой (сальник), IP68, PG48, д.34 - 43мм	4	
Ред. <input type="checkbox"/> Листов <input type="checkbox"/> № докум <input type="checkbox"/> Подп <input type="checkbox"/> Дата					Листов 6	