ООО "ПИРИС"



Техническая документация

Трёхфазный ABP на моноблоке CHINT

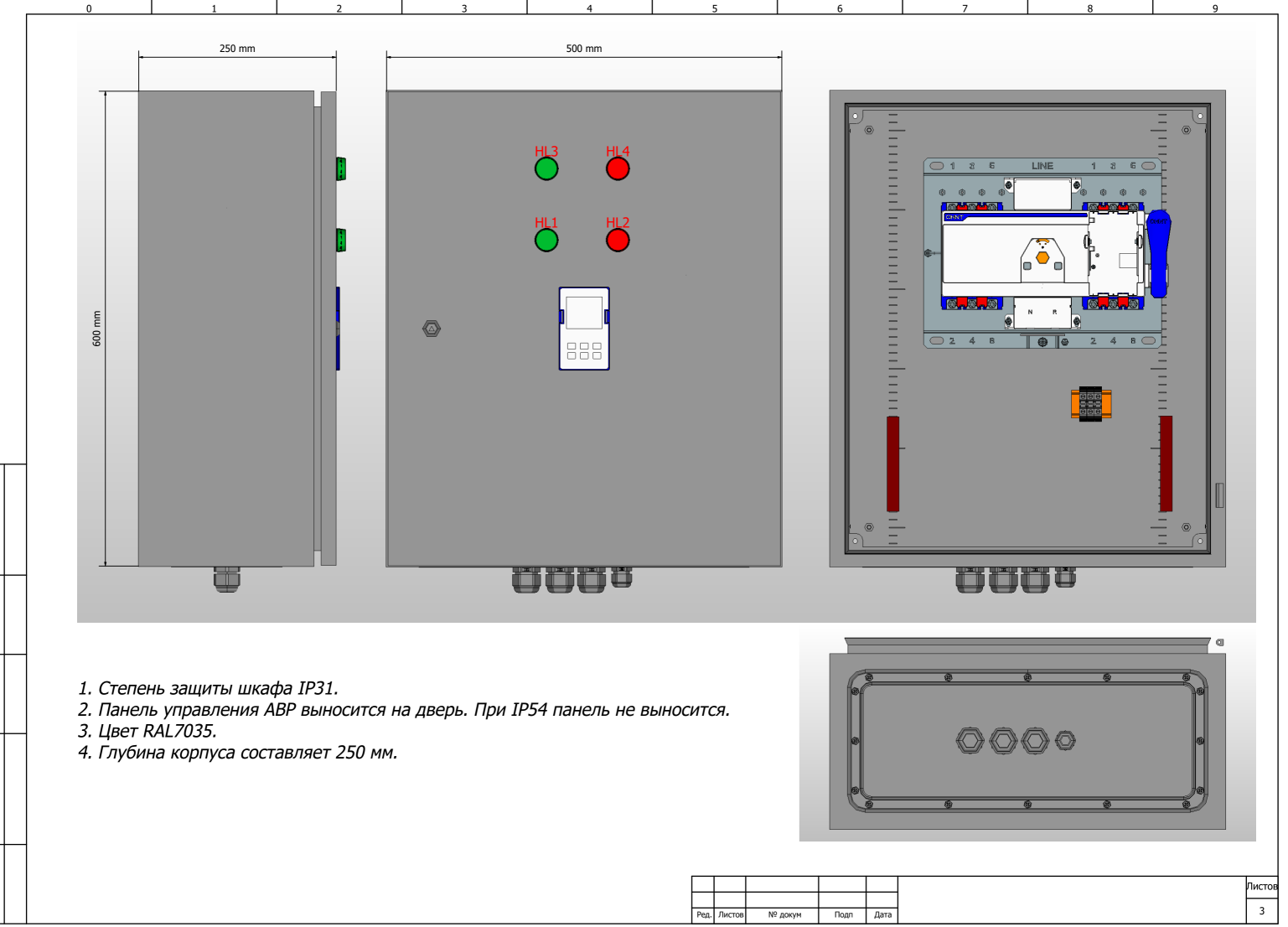
Два ввода 63 А

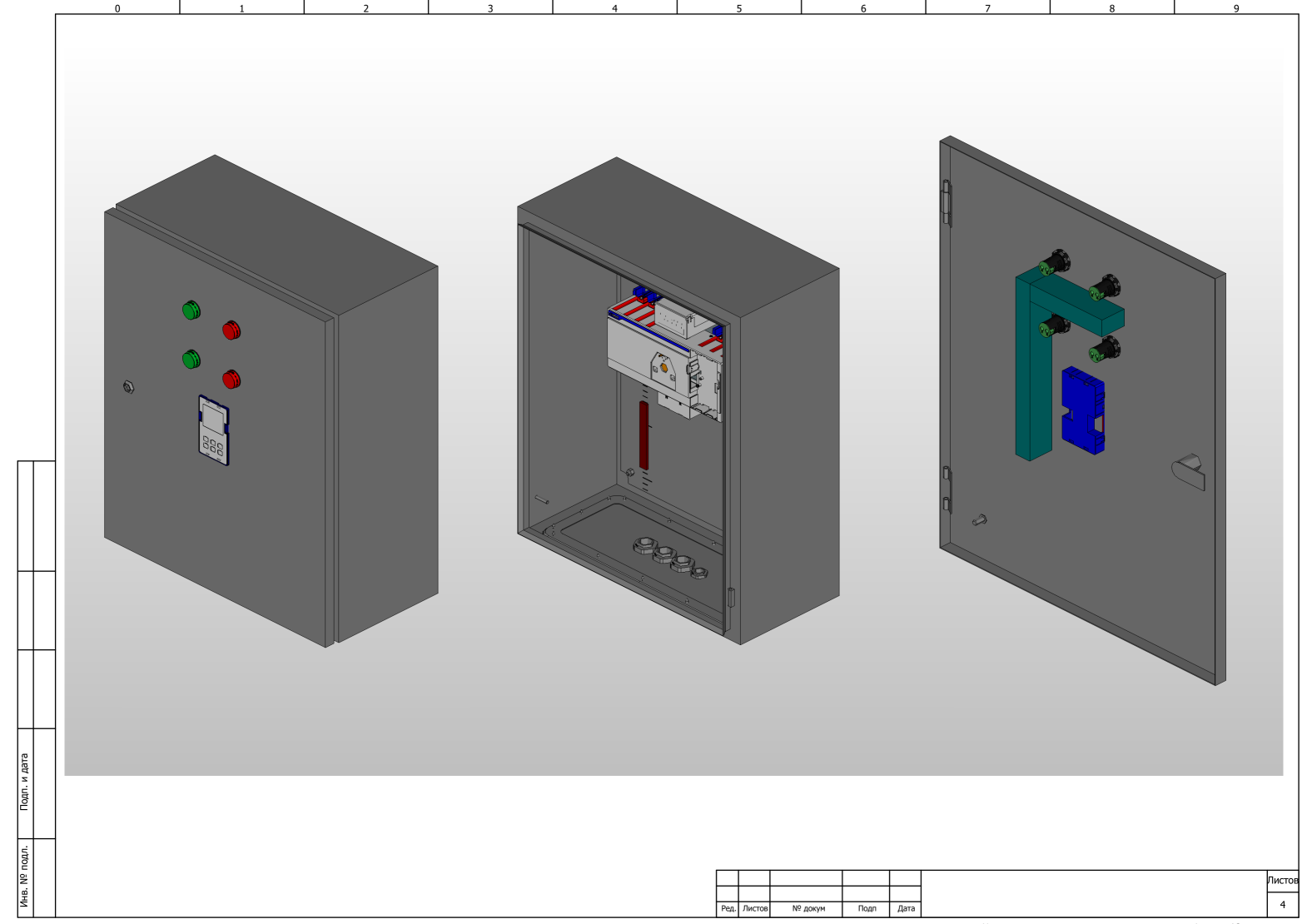
ABP-PRS-MБ-2-1-63-CHINT

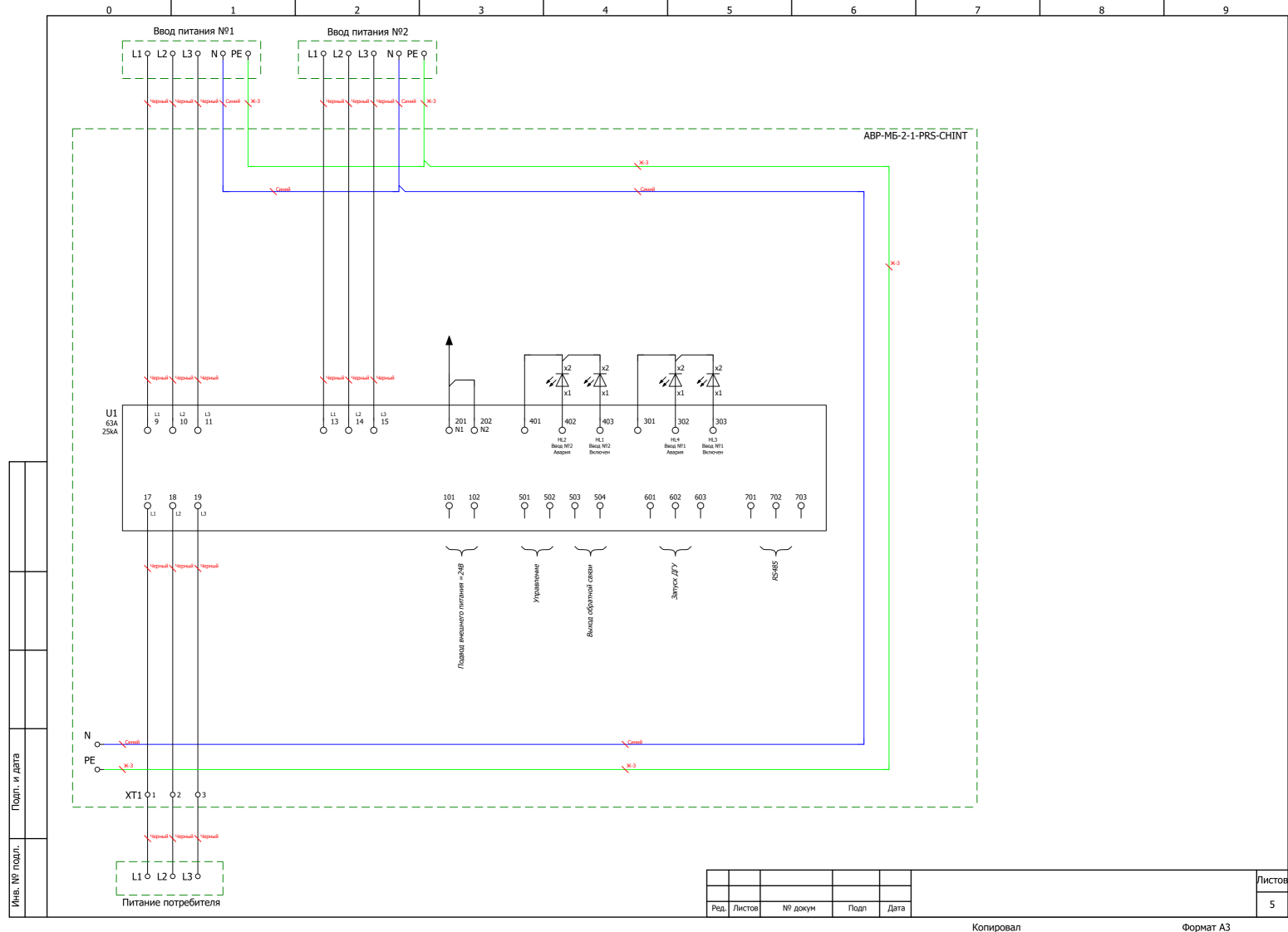
Содержание

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

_									
Подп. и дата									
Инв. Nº дубл									
Взам. инв. Nº									
Подп. и дата									
F	Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата				
	Разр	аб							
5	Пров						Лит	Лист	Листов
100	Т.контр							2	6
Инв. Nº подл	Рук								
\frac{1}{2}	Н.контр							15	
	Утв					<u> </u>		<u></u>	
						Копировал		Формат А4	







	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
Ī				B1	Корпус навесной (ВхШхГ) 600х500х250mm, У3, IP31. RAL7035	1	
Ī				S1	Несущая шина, исполнение TS 35/15	1	
				U1	Устройство автоматического ввода резерва NXZM-63S/3B 63A	1	
				U1	Дисплей для ABP NXZM-63S/3B	1	
				XT1	Клемма проходная, винтовой зажим, 2 точки подключения, 16 кв.мм, серая	3	
Ī				B2	Перфокороб, 40 X 25 ММ (ГхШ), RAL 7030 СЕРЫЙ, 0.7 м	1	
Ī				HL1;HL3	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, зеленая, ND16-22DS/4 AC230B	2	
				HL2;HL4	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, красная, ND16-22DS/4 AC230B	2	
ſ				N;PE	Шина медная 25х3 (1=335А, 2=498А, 3=639А), 0.4 м	1	
ſ				PG1	Сальник IP54 d отв. 27 мм / d провод. 13-18 мм	3	
ľ				PG2	Сальник IP54 d отв. 20 мм / d провод. 6-12 мм	1	
ľ				SM1	Изолятор силовой 380A 10кВ H35xD32xM8мм с болтом	2	
ľ							
f							
ľ							
Ī							
ľ							
ľ							
ľ							
┪							
ľ							
ľ							
ł							
f							
f							
╀							
f							
ļ							
					-	•	
ŀ			$\overline{}$				П.,,,,,
f			\downarrow				Листо
	Ред.	. Лис	тов	№ докум Подп Дата			6

Подп. и дата

Инв. Nº подл.