000 "ПИРИС"



Техническая документация

ABP на мини-моноблоке IEK

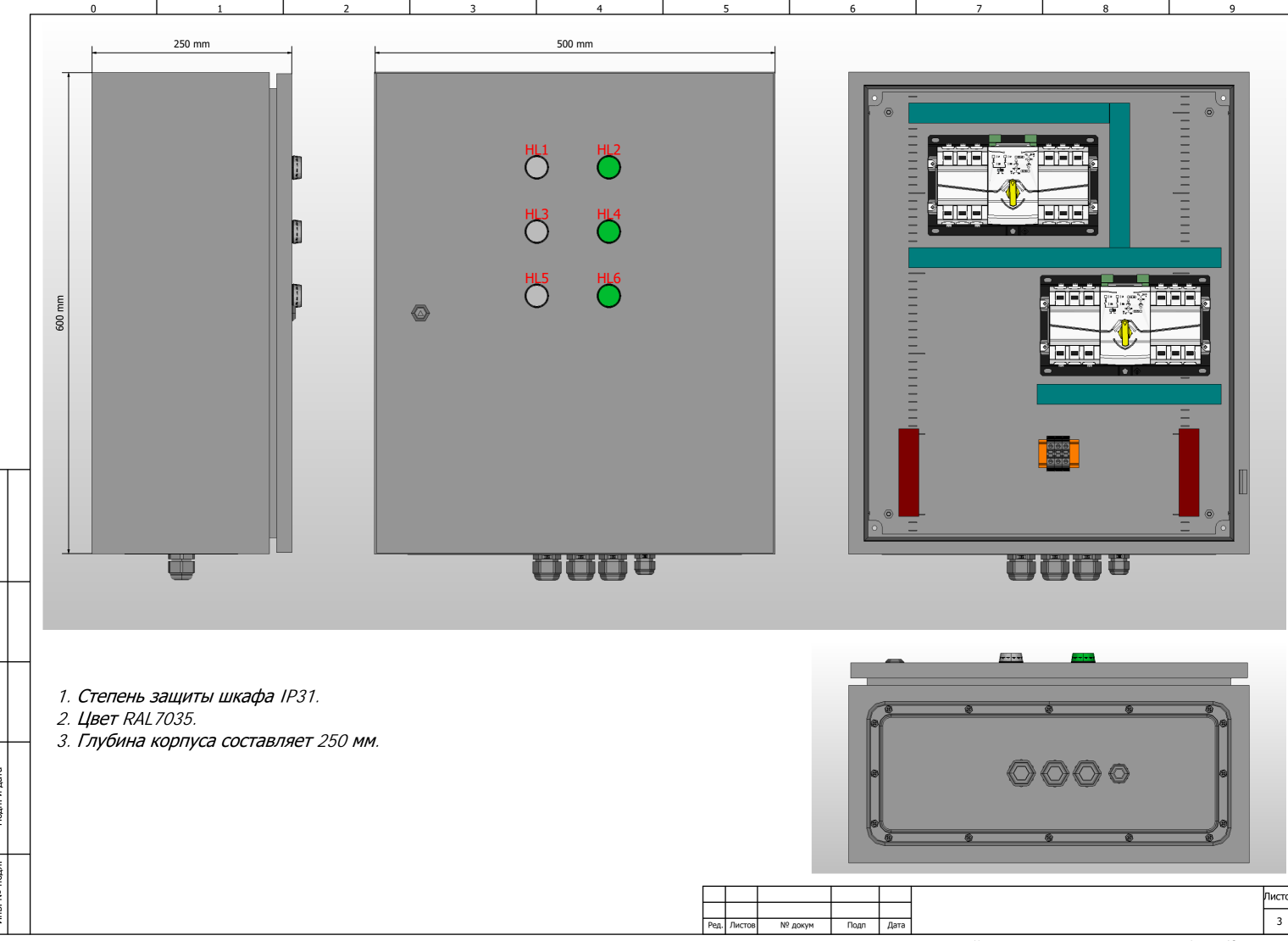
Три ввода 63 А

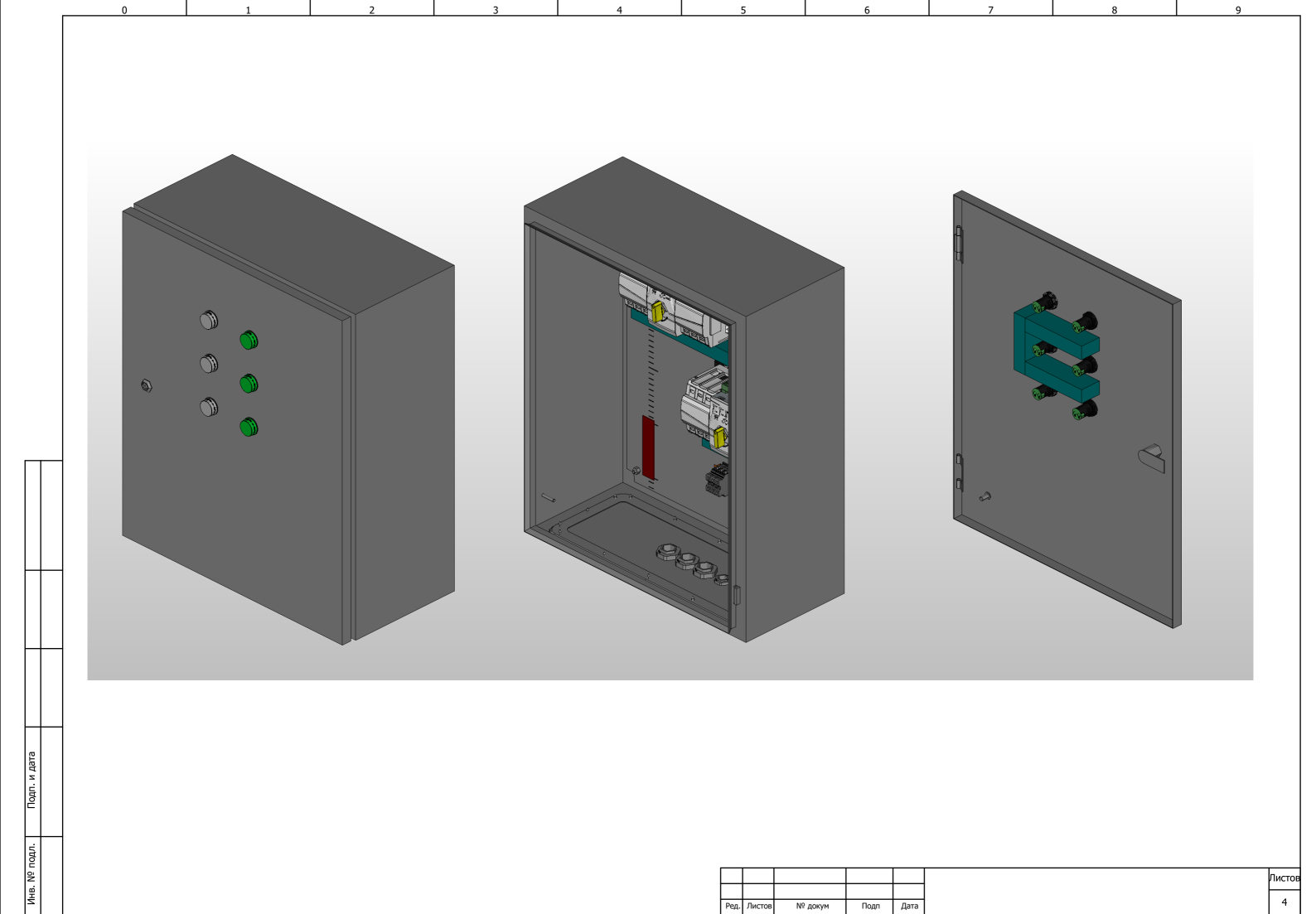
ABP-PRS-MБ-mini-3-1-63-IEK

Содержание

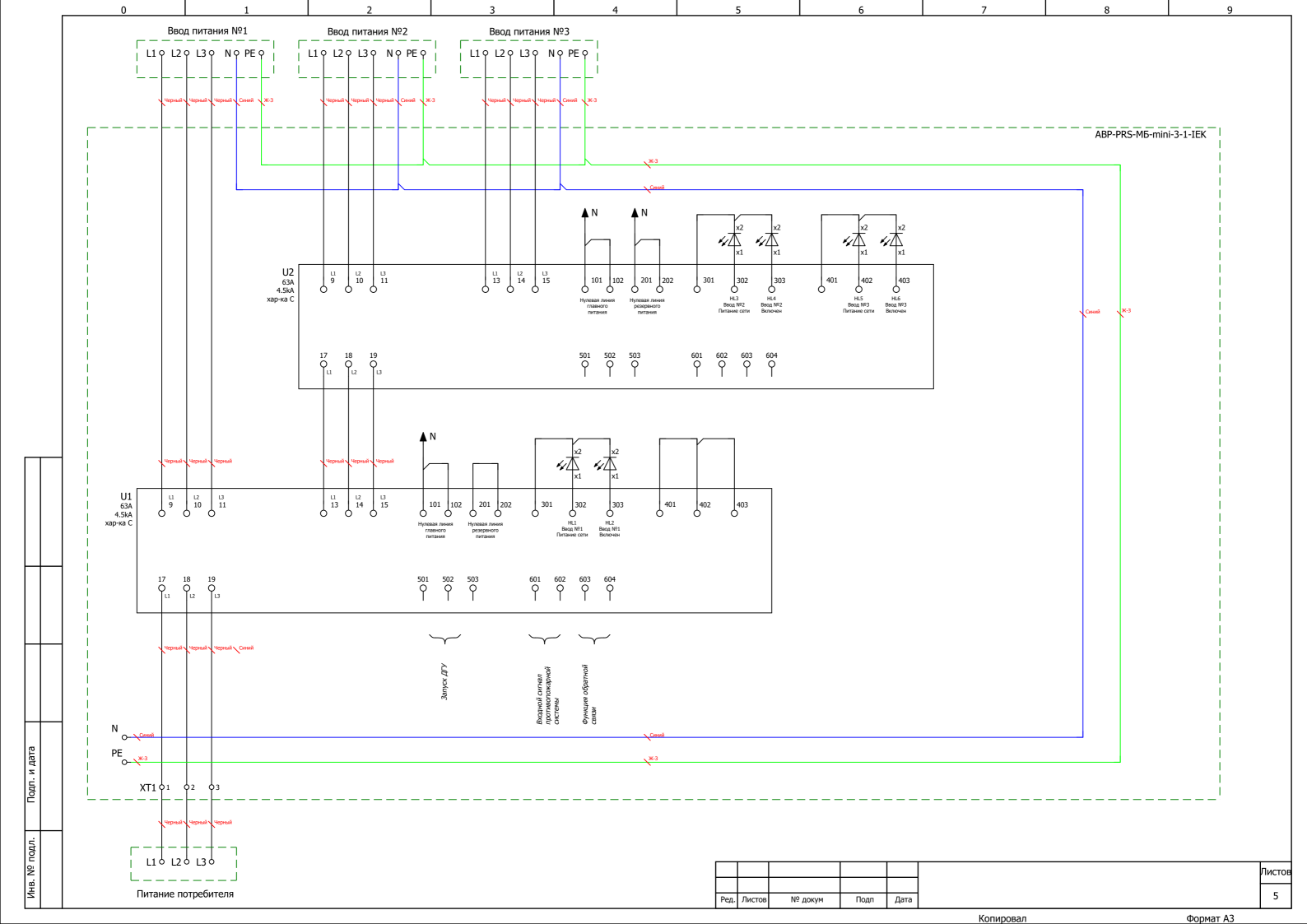
Лист	Название					
1	Титульный лист					
2	 2 Содержание 3 Габаритный чертеж 					
3						
4	Габаритный чертеж.3D-модель					
5	 5 33. Схема силовая 6 Групповая спецификация изделий 					
6						

Подп. и дата										
Инв. Nº дубл										
Взам. инв. Nº										
Подп. и дата										
F		Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата				
		Разраб								
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	





Копировал Формат АЗ



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование		Примеч	чание
			U1;U2	Устройство автоматического ввода резерва модульное ABP-2 LITE 63A KARAT IEK	2		
			XT1	Клемма проходная, винтовой зажим, 2 точки подключения, 16 кв.мм, серая			
			CH1;CH2	Перфокороб, 40 X 25 ММ (ГхШ), L=2000ММ, RAL 7030 СЕРЫЙ	2		
			HL1;HL3;HL5	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65,6елая	3		
			HL2;HL4;HL6	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, зеленая	3		
			B1	Корпус навесной 600x500x250. IP66. RAL7035	1		
			PG1	Сальник IP54 d отв. 20 мм / d провод. 6-12 мм	1		
			PG2	Сальник IP54 d отв. 27 мм / d провод. 13-18 мм	3		
			S1	Несущая шина (DIN), исполнение TS 35/15	1		
			N;PE	Шина медная 3х25 (1=335A, 2=498A, 3=639A)	2		
	1		1				Листов
	\pm						
Ред	Ред. Листов № докум Подп Дата		№ докум Подп Дата		ODMOT		6

Подп. и дата

Инв. Nº подл.