ООО "ПИРИС"



Техническая документация

Трёхфазный ABP на моноблоках CHINT

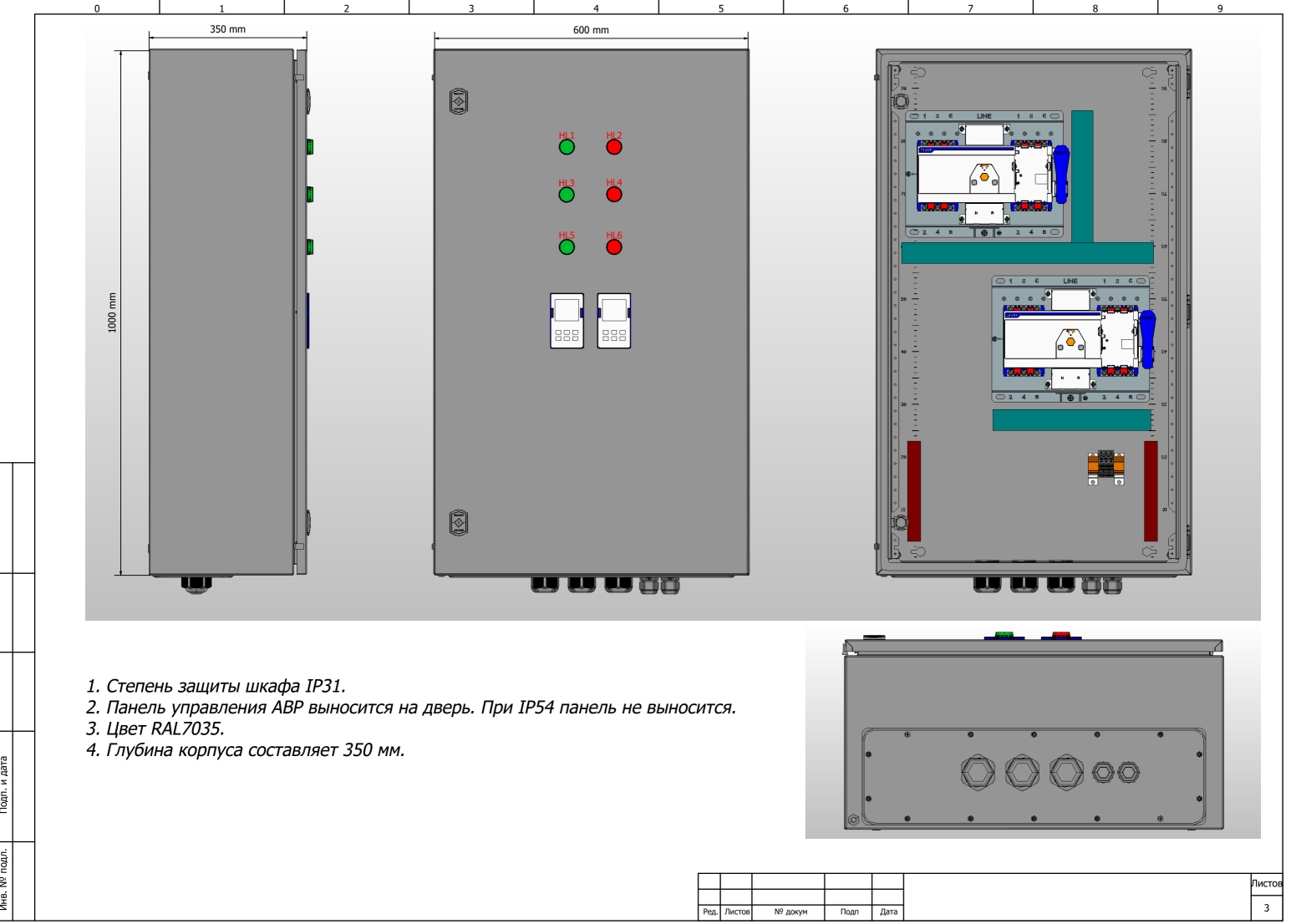
Три ввода 100 А

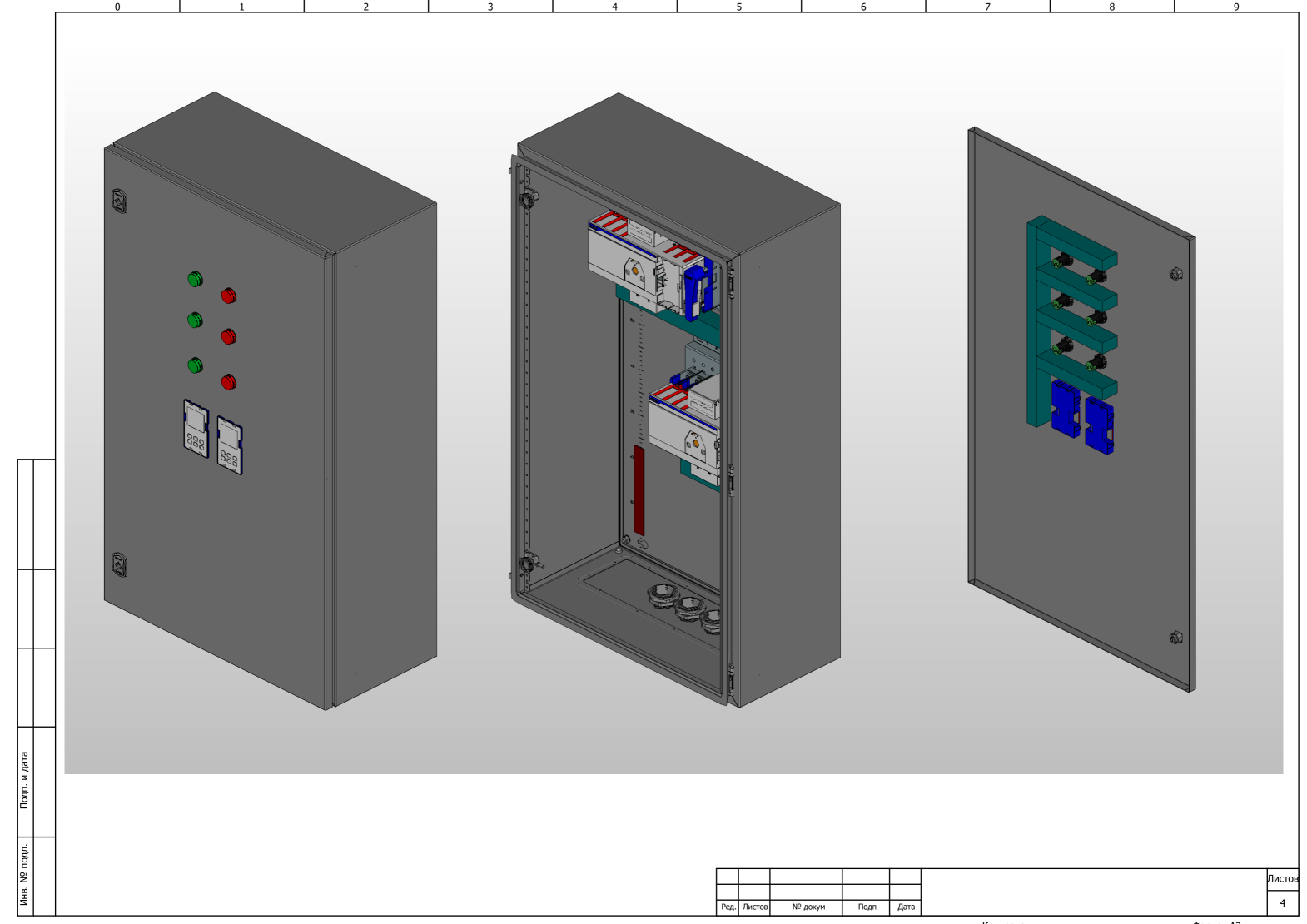
ABP-PRS-MБ-3-1-100-CHINT

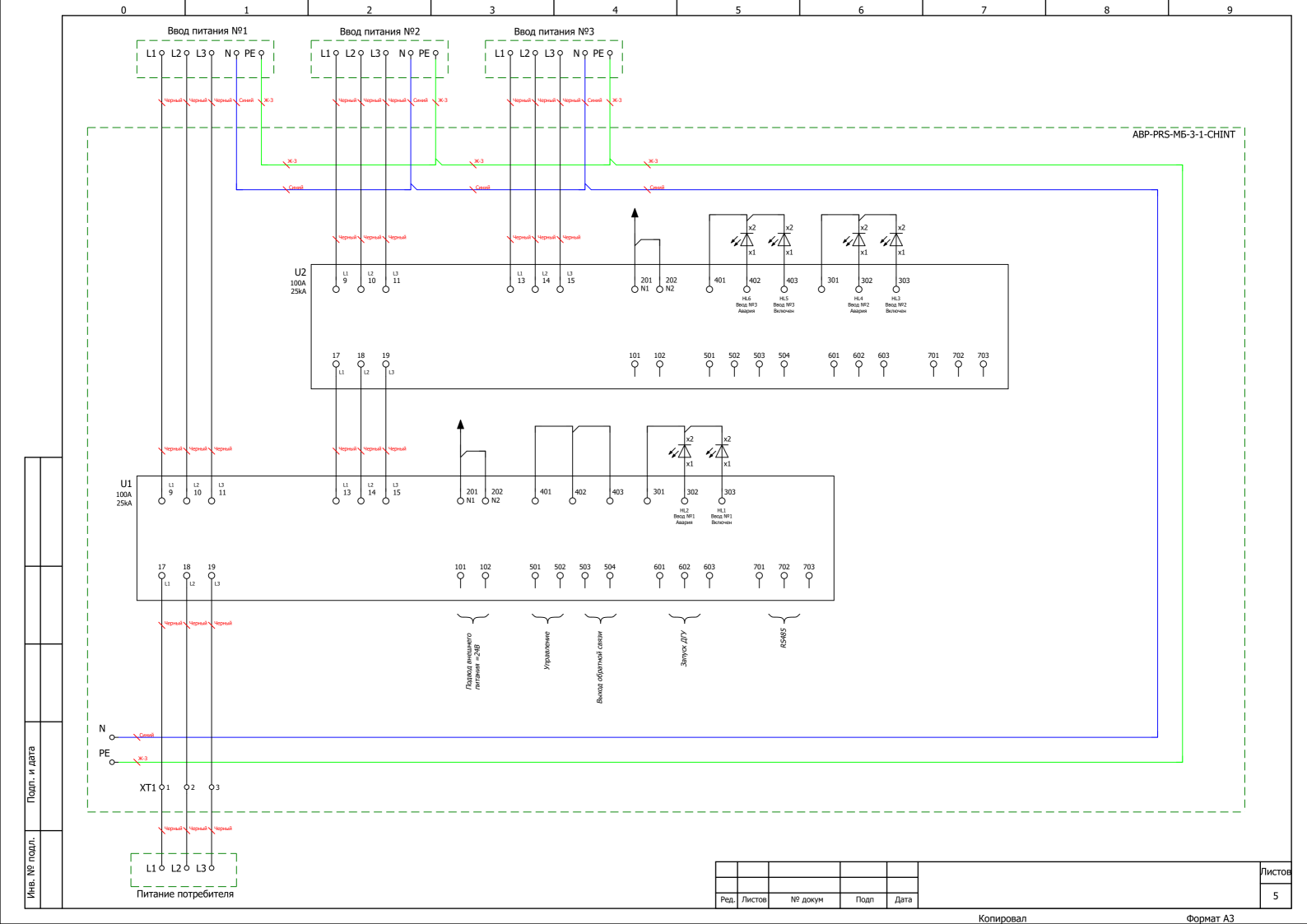
Содержание

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

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		







Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч	чание	
			DIN1	Несущая шина (DIN), исполнение TS 35/15	1			
			U1;U2	Устройство автоматического ввода резерва NXZM-63S/3B 100A 25kA	2			
			U1;U2	Дисплей для ABP NXZM-63S/3B	2			
			XT1	Клемма проходная, винтовой зажим, 2 точки подключения, 16 кв.мм, серая	3			
			CH2	Перфокороб, 40 X 25 ММ (ГхШ), L=2000ММ, RAL 7030 СЕРЫЙ	3			
			HL1;HL3;HL5	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, зеленая	3			
			HL2;HL4;HL6	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, красная	3			
			B1	Корпус навесной ВхШхГ 1000х600х350 мм	1			
			CH1	Перфокороб, 40 X 40 ММ (ГхШ), L=2000ММ, RAL 7030 СЕРЫЙ	3			
			PG1	Сальник IP54 d отв. 27 мм / d провод. 13-18 мм	2			
			PG2	Зажим кабельный с контргайкой (сальник), IP68, PG48, д.34 - 43мм	3			
			SG1	Кронштейн для установки DIN-рейки под углом	2			
			N;PE	Шина медная 3х25 (1=335А, 2=498А, 3=639А)	2			
		$\overline{}$					Листо	
	Ļ	#	No seems 5					
Ред	. Лис	тов	№ докум Подп Дата				6	

Подп. и дата

Инв. Nº подл.