000 "ПИРИС"



Техническая документация

НКУ АВР на контакторах

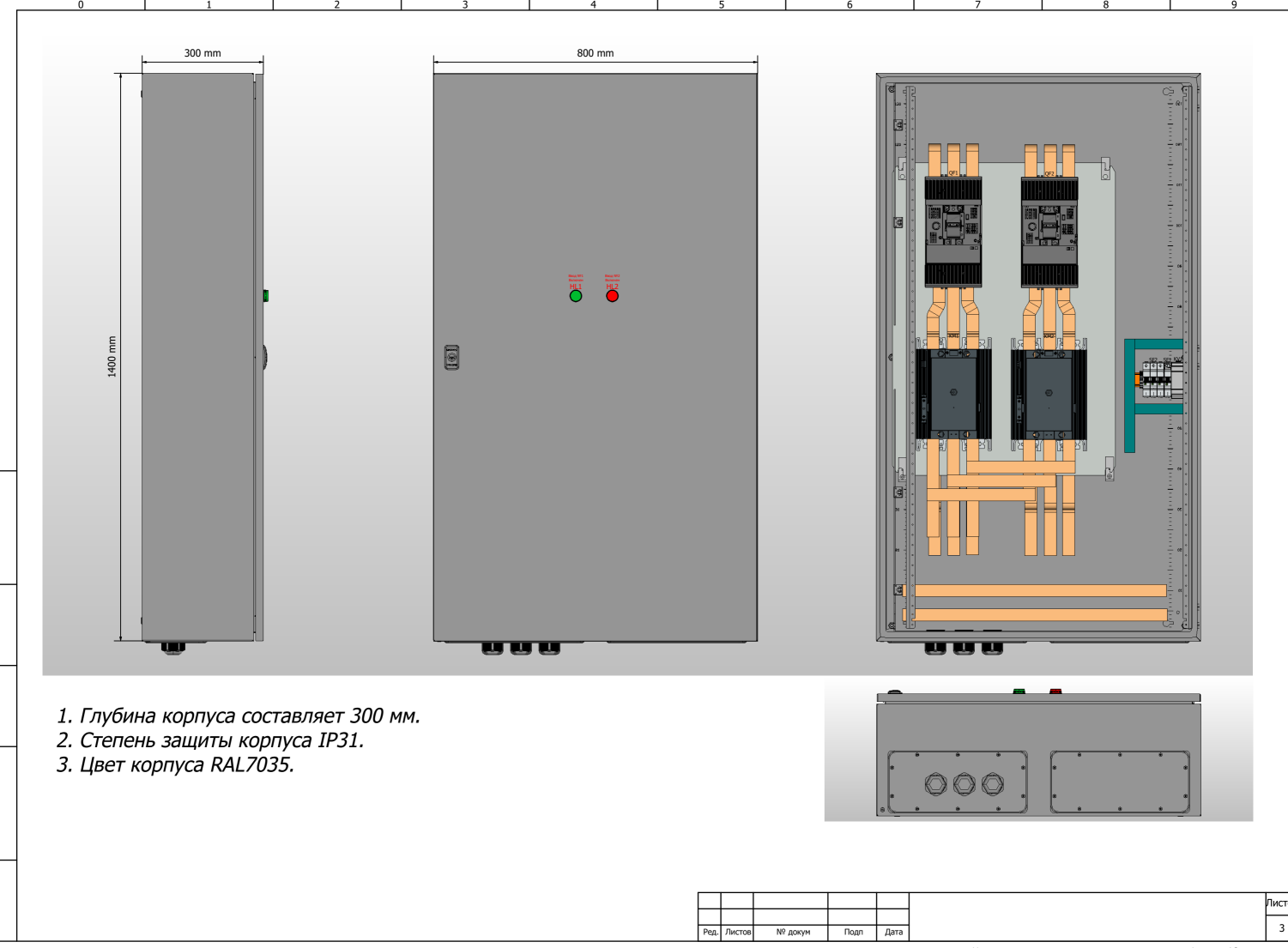
Два ввода 400 А

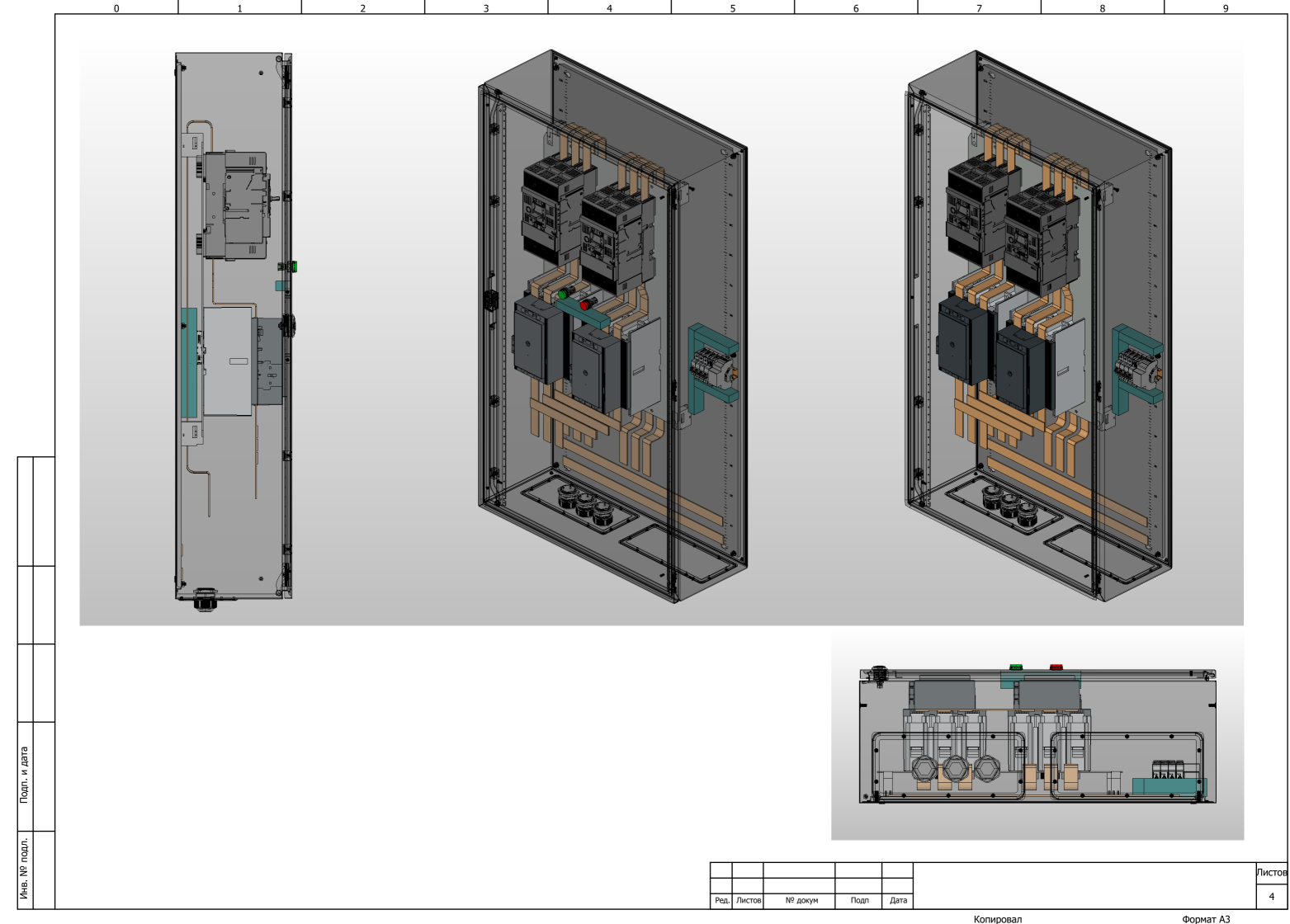
ABP-PRS-K-2-1-400-ABB

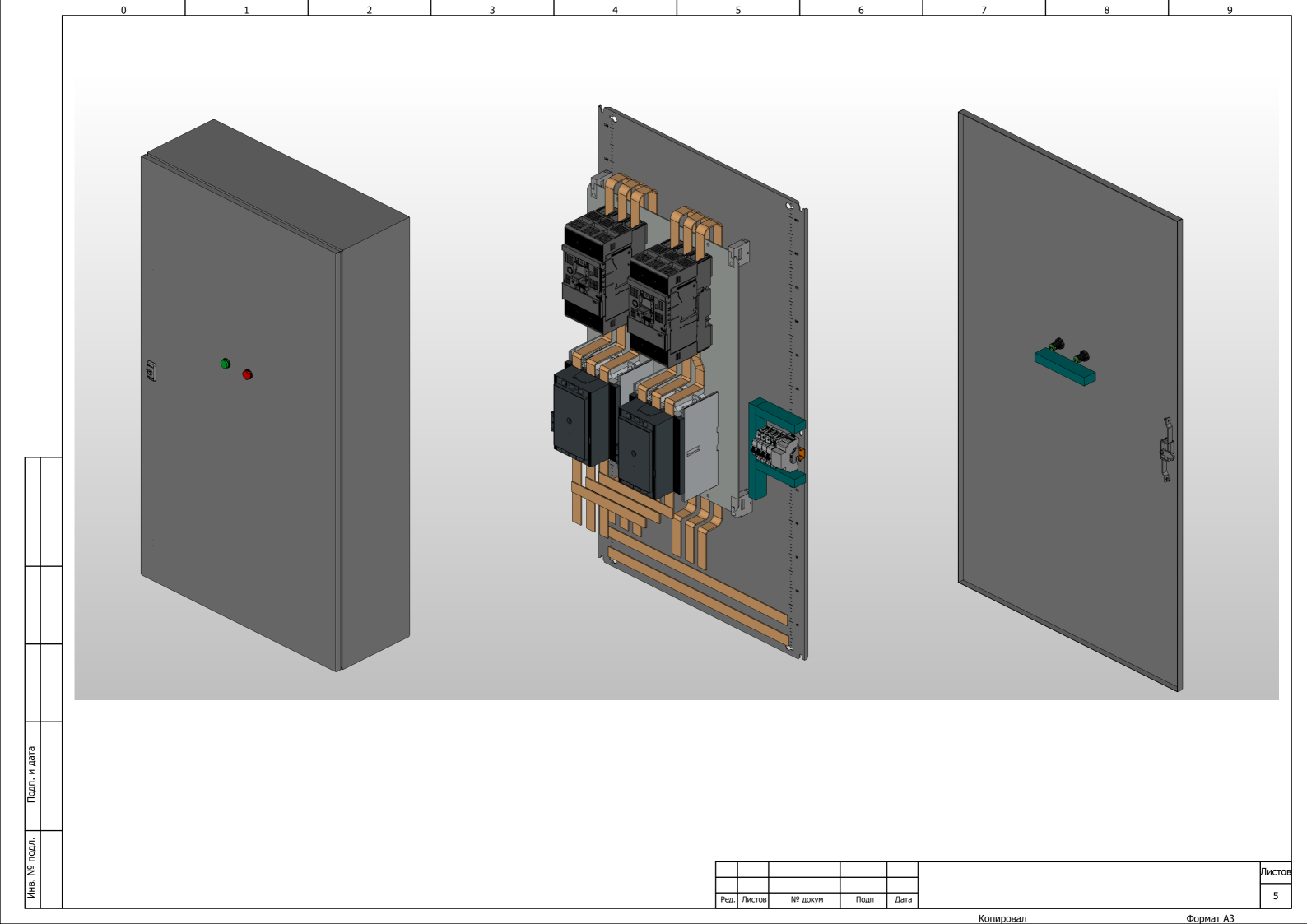
Содержание

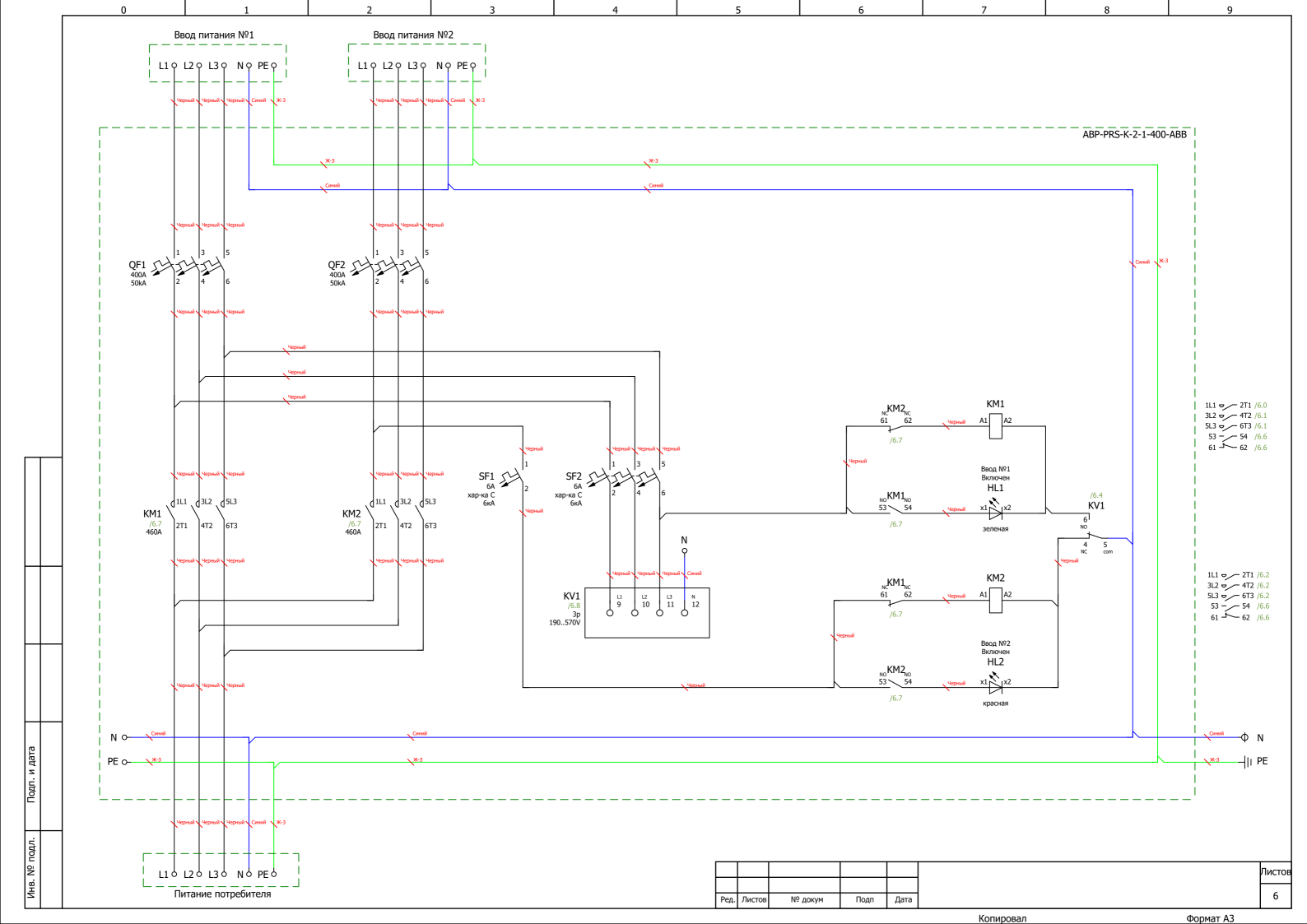
Лист	Название
1	Титульный лист
2	Содержание
3	Габаритный чертеж 1
4	Габаритный чертеж 2
5	Габаритный чертеж.3D-модель
6	Э3. Схема силовая
7	Групповая спецификация компонентов

Подп. и дата								
Инв. Nº дубл								
Взам. инв. №								
Подп. и дата						Γ		
F		Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата		
		Разраб						
1		Пров						Лит Лист Листов
0 2		Т.контр						2 7
Инв. № подл		Рук						DIDIC
\H		Н.контр					PIRIS	
		Утв				<u> </u>	[
Копировал Формат А4							Формат А4	









Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Приме	чание
			KM1;KM2	Контактор ABB AF460-30-11 100250VAC/DC, 3NO 460A	2		
			KV1	Реле напряжения РНПП-311М-УХЛЗ.1	1		
			QF1;QF2	Авт. выключатель ABB Tmax XT5S 400/400 Ekip Dip LS/I, 400A 3P 50kA It=0.41In Ie=110In селективный	2		
			SF1	Автоматический выключатель модульный ABB S201-C6, 1P, 6A, хар-ка C, 6кA	1		
			SF2	Автоматический выключатель модульный ABB S203-C6, 3P, 6A, хар-ка C, 6кA	1		
			HL1	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, зеленая	1		
			HL2	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, красная	1		
			B1	Корпус навесной ST с М/П ВхШхГ 1400x800x300 мм, IP66	1		
			CH1CH3	Перфокороб, 40 X 25 ММ (ГхШ), L=2000ММ, RAL 7030 СЕРЫЙ	4		
			DIN1	SZ несущая шина согл. EN 60 715, исполнение TS 35/15, L: 2000 мм	1		
			PG1	Зажим кабельный с контргайкой (сальник), IP68, PG48, д.34 - 43мм	3		
			XZ	Ограничитель на DIN-рейку, серый 7,5mm для MRK/OPK клемм с винтом	2		
			N;PE	Шина медная 4х20 (1=320А, 2=489А, 3=640А)	2	м	
			W4W15	Шина медная 4х30 (1=467A, 2=698A, 3=898A) 1м=1,07кг	15	М	
		\perp					Листо
Ред.	. Лис	тов	№ докум Подп Дата				7

Подп. и дата

Инв. Nº подл.