000 "ПИРИС"



Техническая документация

НКУ АВР на контакторах

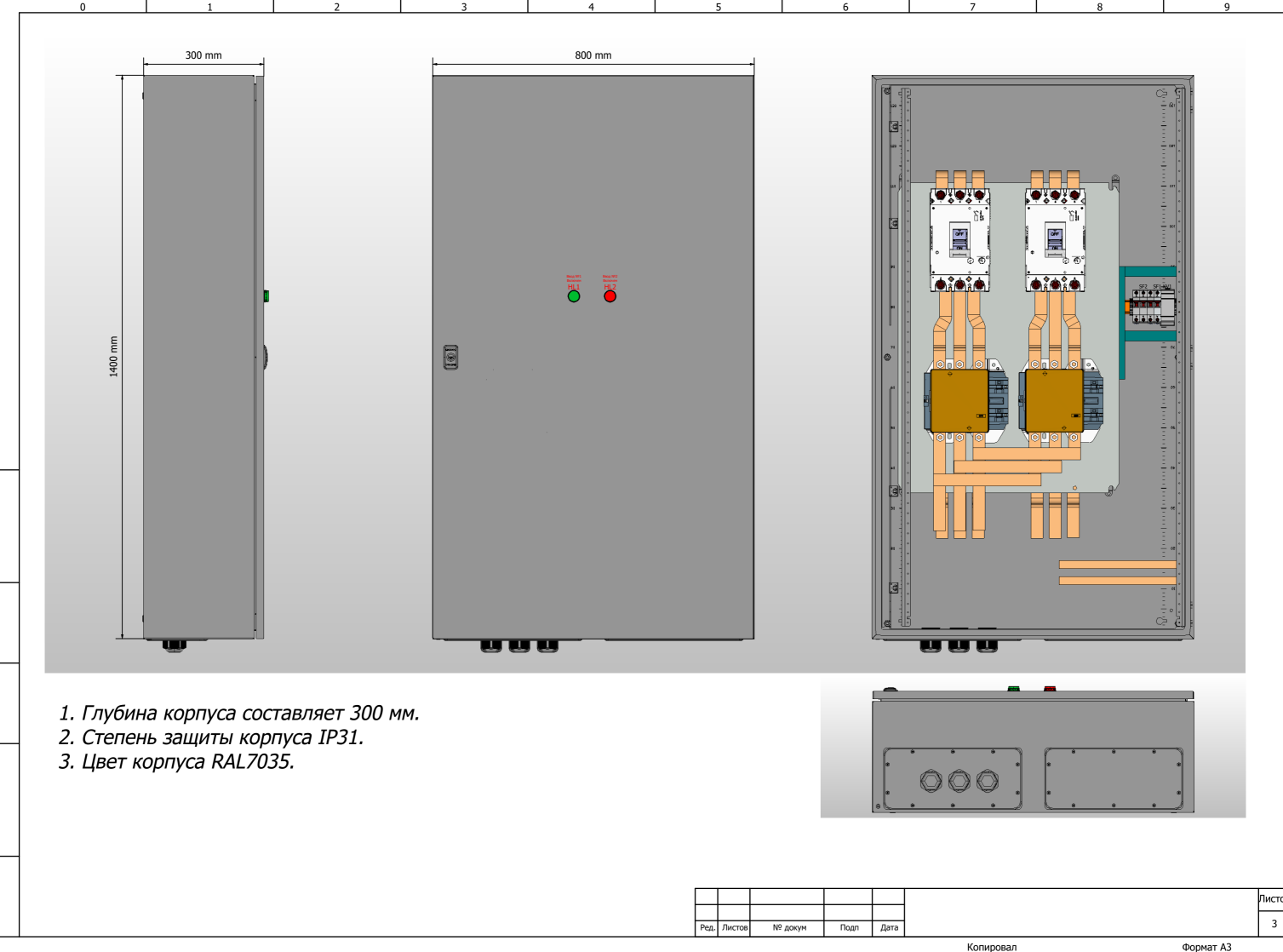
Два ввода 350 А

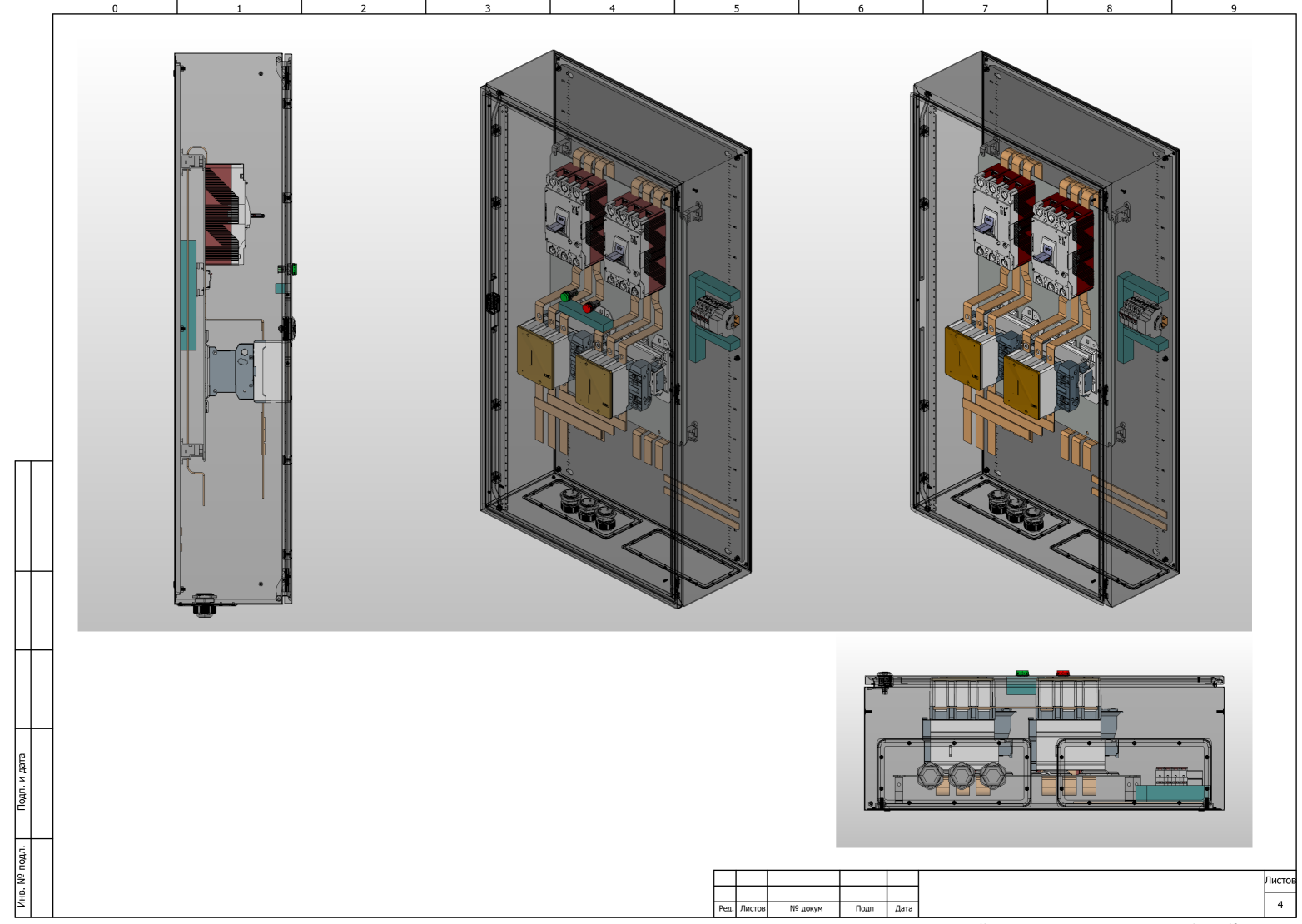
ABP-PRS-K-2-1-350-DKC

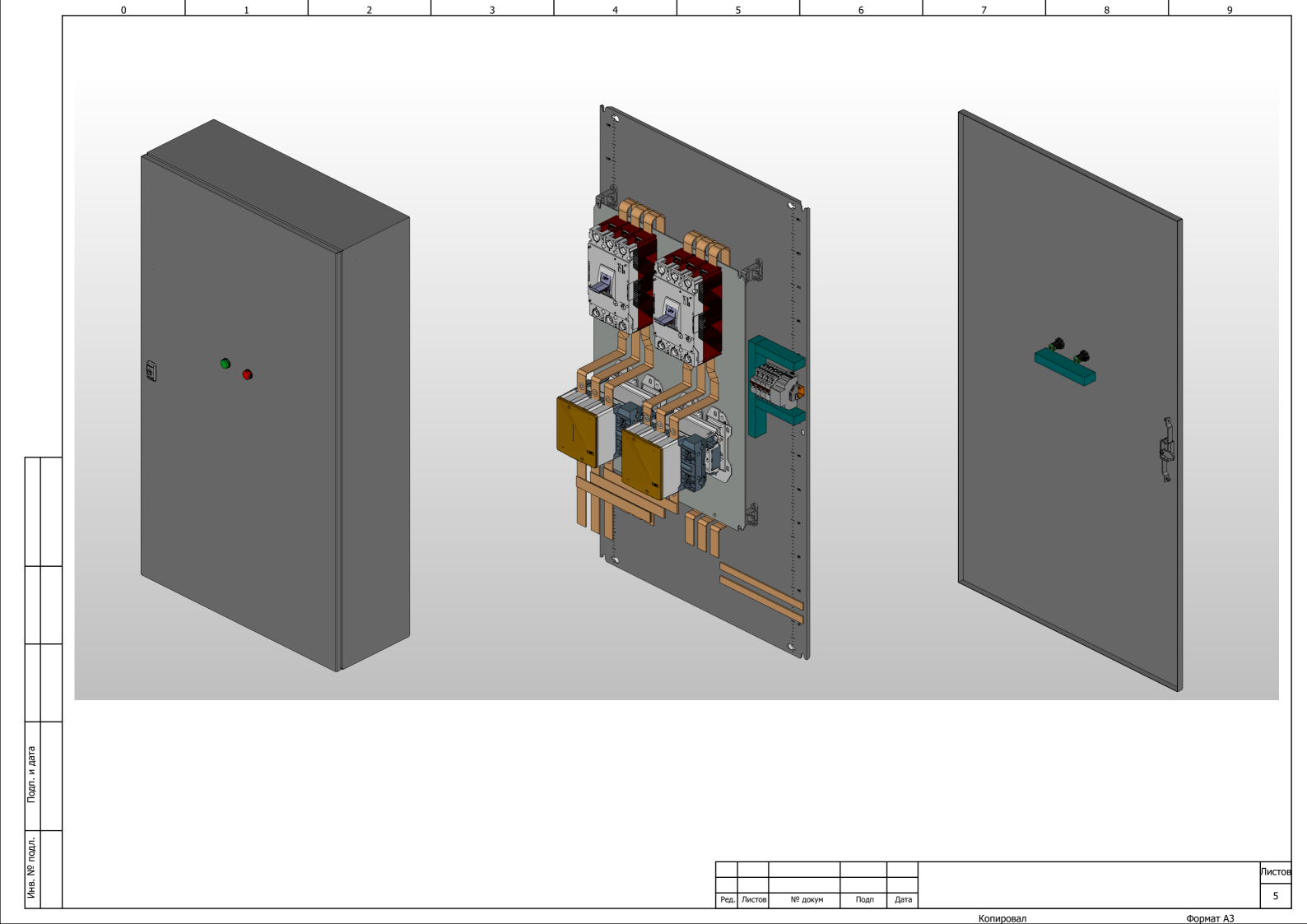
Содержание

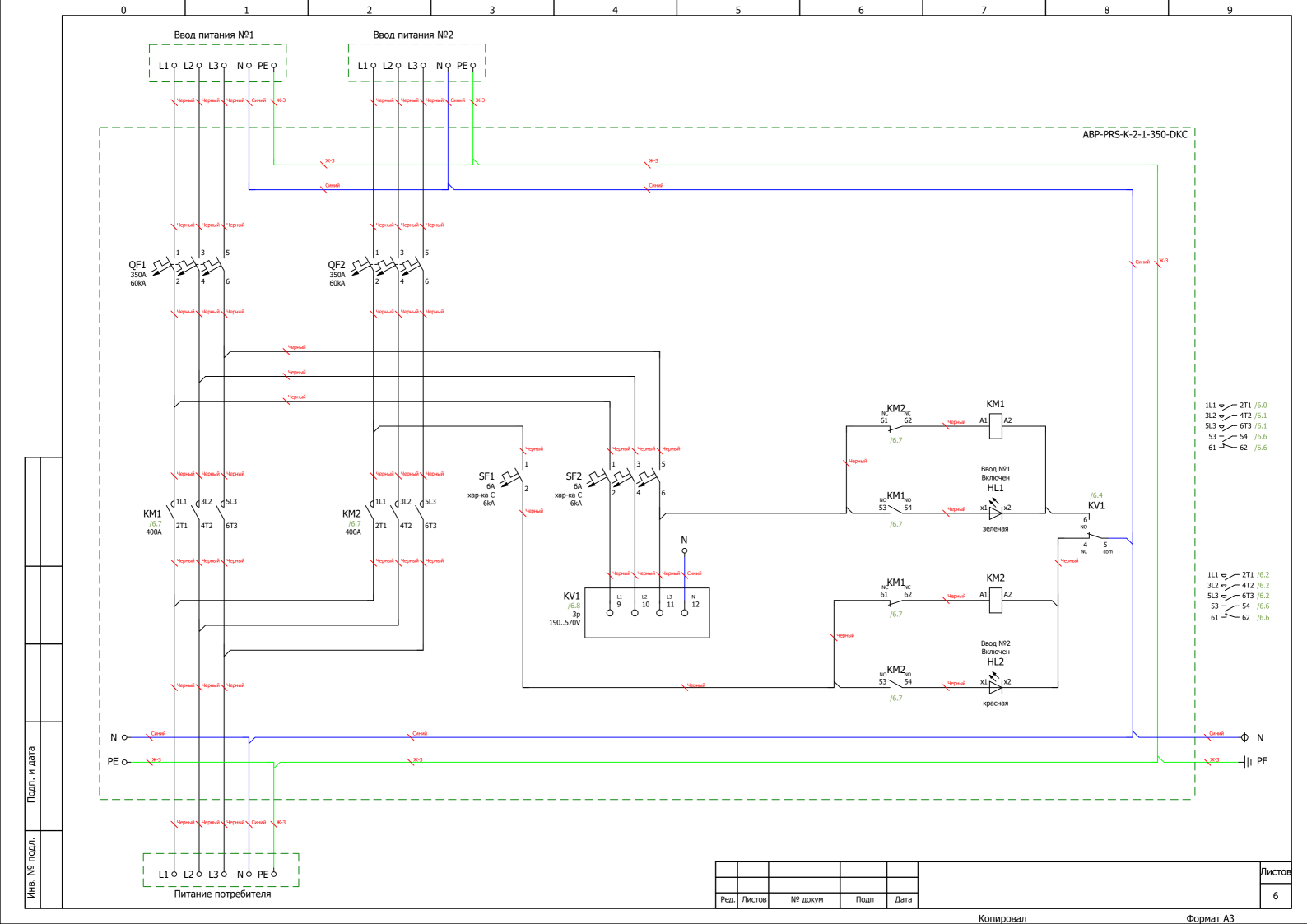
Лист	Название					
1	Титульный лист					
2	Содержание					
3	Габаритный чертеж 1					
4	Габаритный чертеж 2					
5	Габаритный чертеж.3D-модель					
6	Э3. Схема силовая					
7	Групповая спецификация компонентов					

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. Nº подл		Рук						DIDIC
			1.контр			PIRIS		
		Утв				<u> </u>	[
							Копировал	Формат А4









Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечани
			KM1;KM2	Контактор DKC DSC400-3C00A230 400A 160кВт (AC3) кат 220В AC	2	
			KV1	Реле напряжения РНПП-311М-УХЛЗ.1	1	
			QF1;QF2	Автоматический выкл. в литом корпусе DKC YON MGS400 3P 350A 60kA	2	
			SF1	Автоматический выключатель модульный DKC YON MD63 1P 6A C 6kA	1	
			SF2	Автоматический выключатель модульный DKC YON MD63 3P 6A C 6kA	1	
			HL1	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, зеленая	1	
			HL2	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, красная	1	
			B1;U6	Корпус навесной ST с М/П ВхШхГ 1400х800х300 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	
			U1	Держатель основания	4	
			XZ	Ограничитель на DIN-рейку, серый 7,5mm для MRK/OPK клемм с винтом	2	
			N;PE	Шина медная 4х20 (1=320A, 2=489A, 3=640A)	2	М
			W2;W4W9	Шина медная 4х30 (1=467A, 2=698A, 3=898A) 1м=1,07кг	17	м
╀						
	•			•		
						Лист
Рел	ı. Лис	TOR	№ докум Подп Дата			7
. 5/	יייין	00	подп дата			

Подп. и дата

Инв. Nº подл.