ООО "ПИРИС"



Техническая документация

НКУ АВР на контакторах

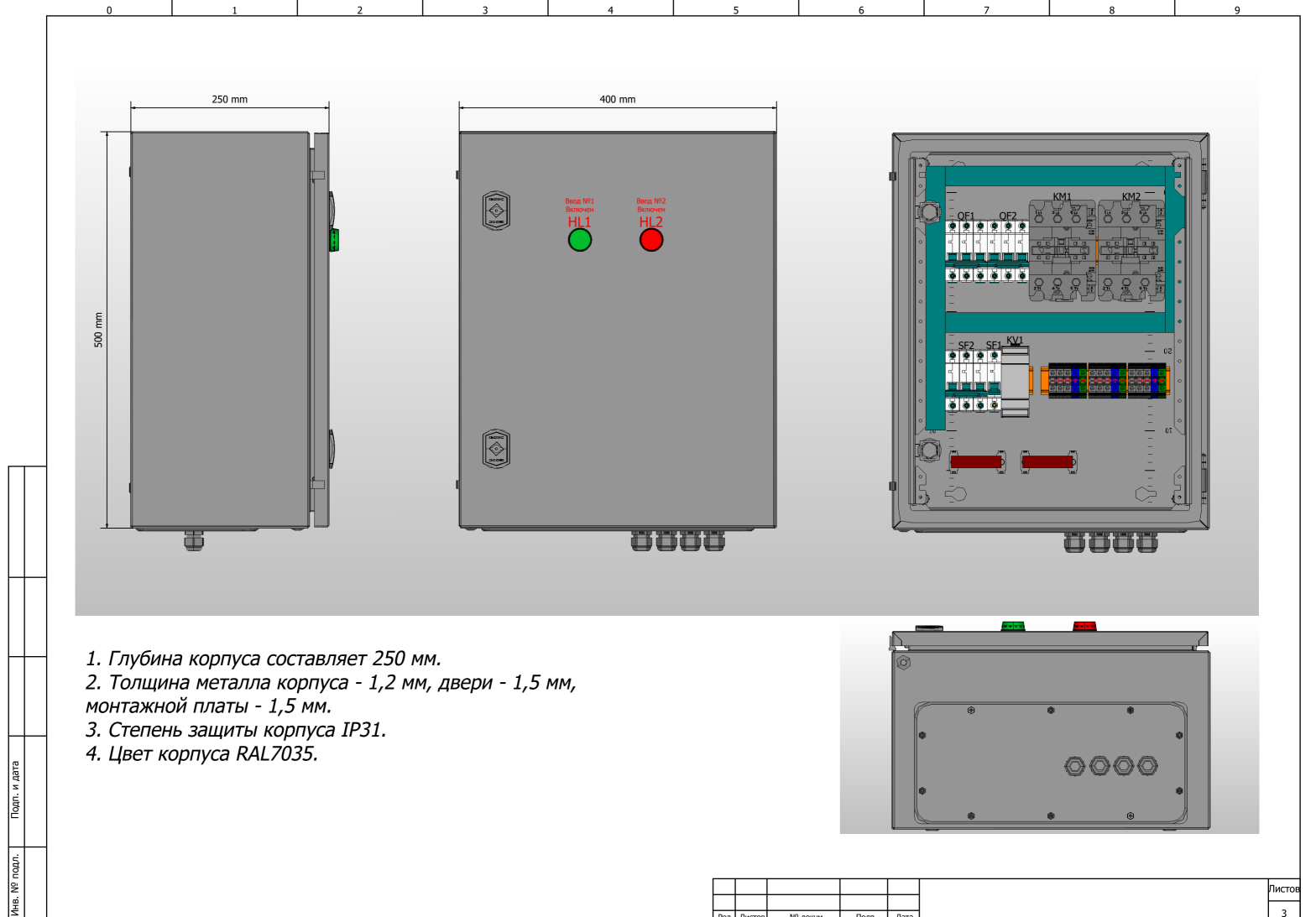
Два ввода 16 А

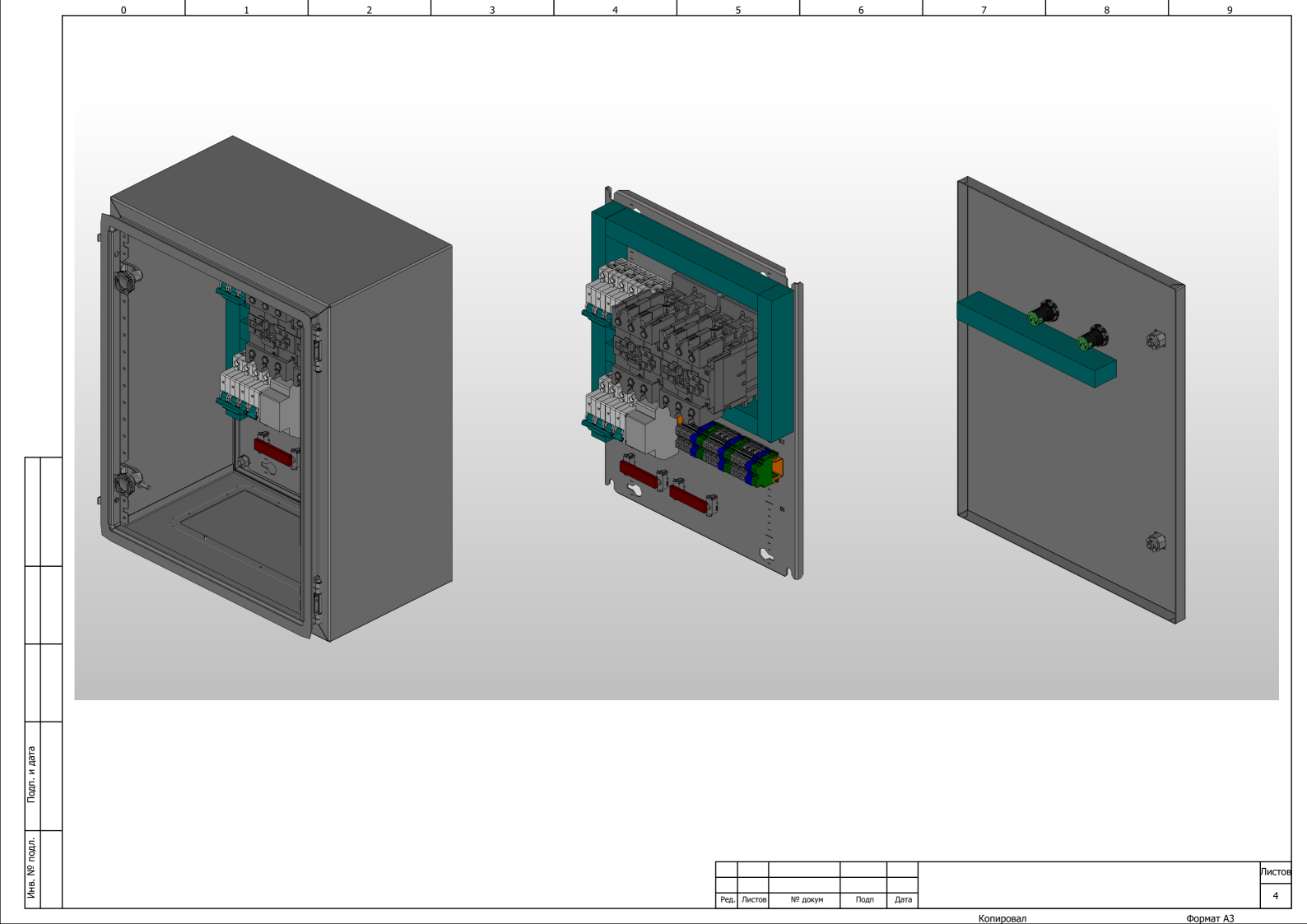
ABP-PRS-K-2-1-16-SF

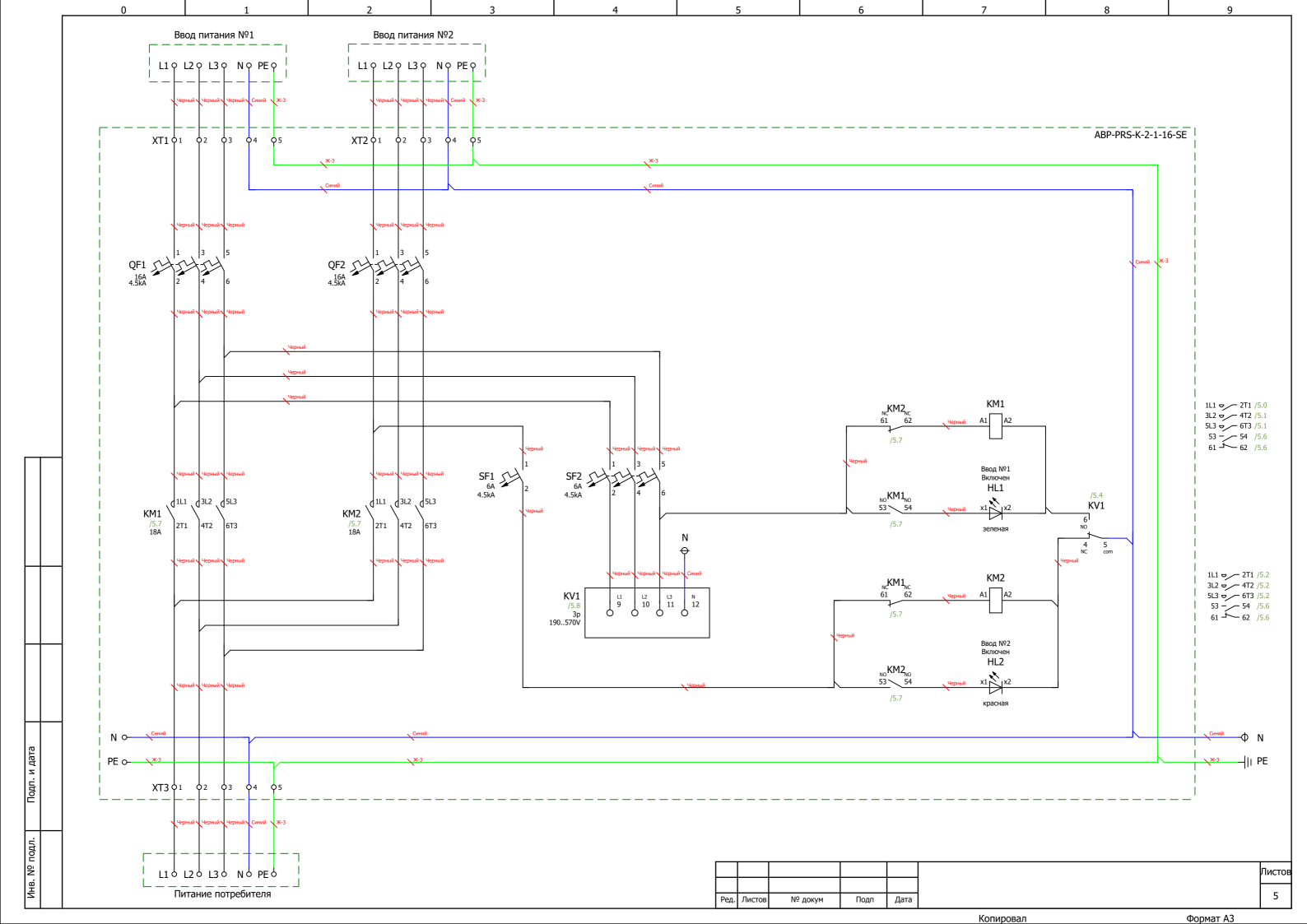
Содержание

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

Подп. и дата											
Инв. Nº дубл											
Взам. инв. Nº											
Подп. и дата											
ľ		Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата					
		Разраб									
5		Пров							Лит	Лист	Листов
101		Т.контр								2	6
Инв. Nº подл		Рук									
NH H		Н.контр									15
L		Утв									
							Копирова	Л		Формат А4	







Формат	обозначен Обозначен		Обозначение	Наименование		Примеч	чание
			KM1;KM2	Контактор Systeme Electric MC1E 3P 18A HO+H3 380V/400V 50/60ГЦ	2		
			KV1	Реле напряжения РНПП-311М-УХЛЗ.1	1		
			QF1;QF2	Автоматический выключатель Systeme Electric City9 3p 16A x-ка C 4.5kA	2		
			SF1	Автоматический выключатель Systeme Electric City9 3p 6A x-ка C 4.5kA	1		
			SF2	Автоматический выключатель Systeme Electric City9 1p 6A x-ка C 4.5kA	1		
			XT1XT3	Клемма проходная, винтовой зажим, 2 точки подключения, 16 кв.мм, серая	9		
			XT1XT3	Клемма проходная, винтовой зажим, 2 точки подключения, 16 кв.мм, синяя	3		
			XT1XT3	Клемма заземления, винтовой зажим, 2 точки подключения, 16 кв.мм, жёлто-зелёная	3		
			CH1	Перфокороб, 40 X 25 ММ (ГхШ), L=2000ММ, RAL 7030 СЕРЫЙ	5		
			HL1	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, зеленая	1		
			HL2	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, красная	1		
			B1	Корпус навесной с М/П ВхШхГ 500х400х250 мм	1		
			DIN	SZ несущая шина согл. EN 60 715, исполнение TS 35/15, L: 2000 мм	1		
			PG1	Сальник IP54 d отв. 20 мм / d провод. 6-12 мм	4		
			N;PE	SV шина E-Cu, ШВ: 15x5 мм, L: 2400 мм	2		
						I	
							Листо
Ред.	Лис	тов	№ докум Подп Дата	-			6

Подп. и дата

Инв. Nº подл.