ООО "ПИРИС"



Техническая документация

НКУ АВР на контакторах

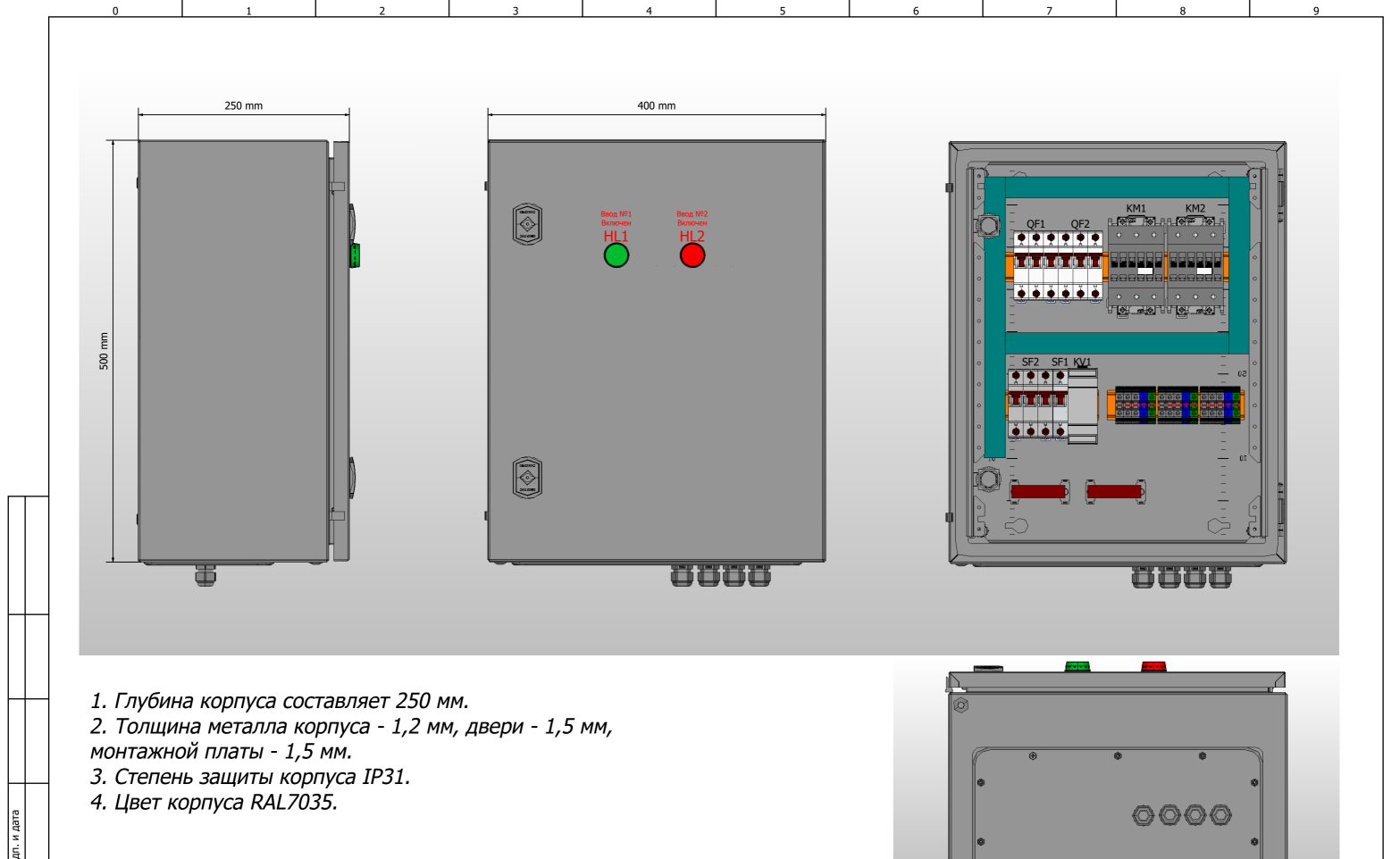
Два ввода 20 А

ABP-PRS-K-2-1-20-EKF

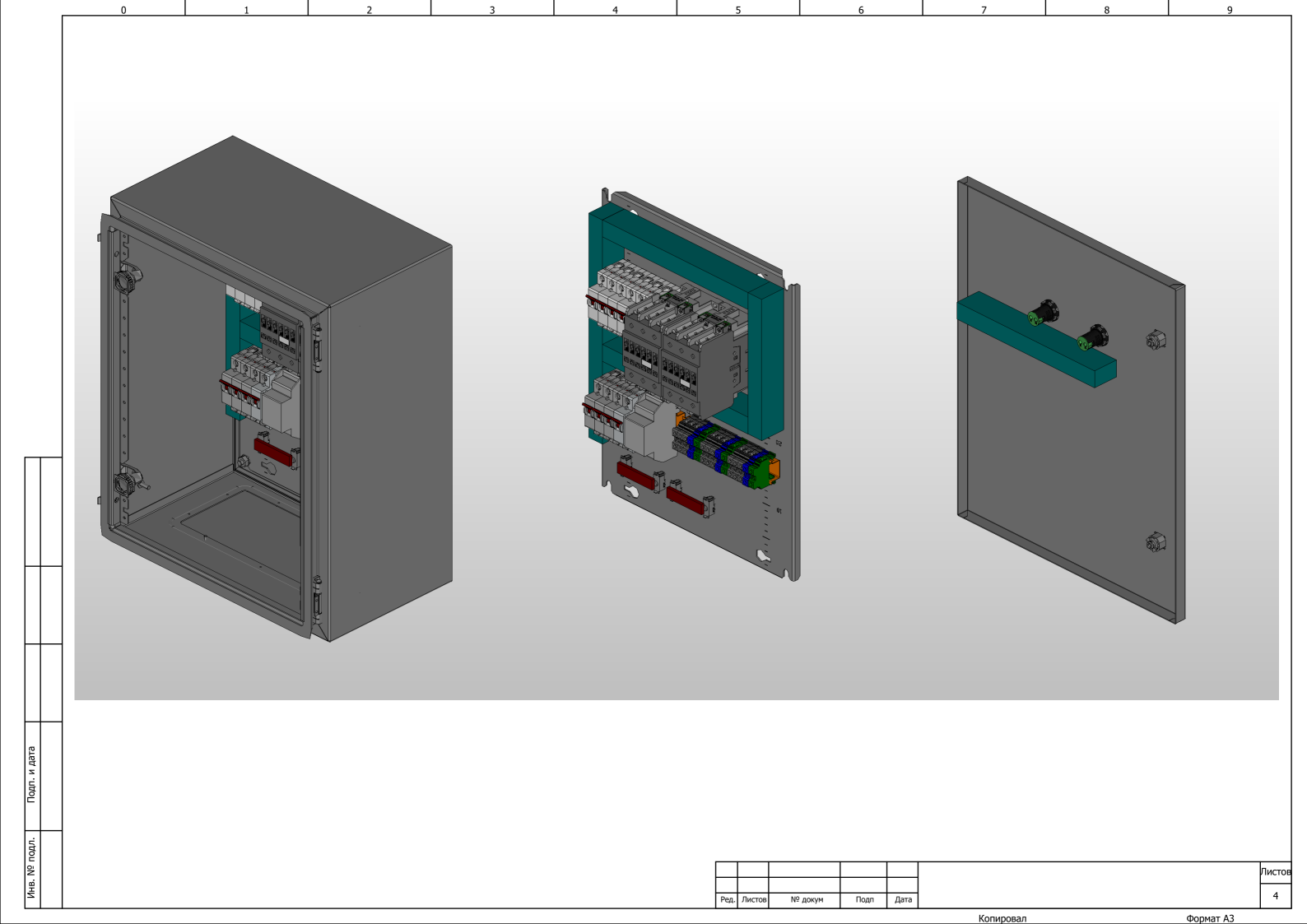
Содержание

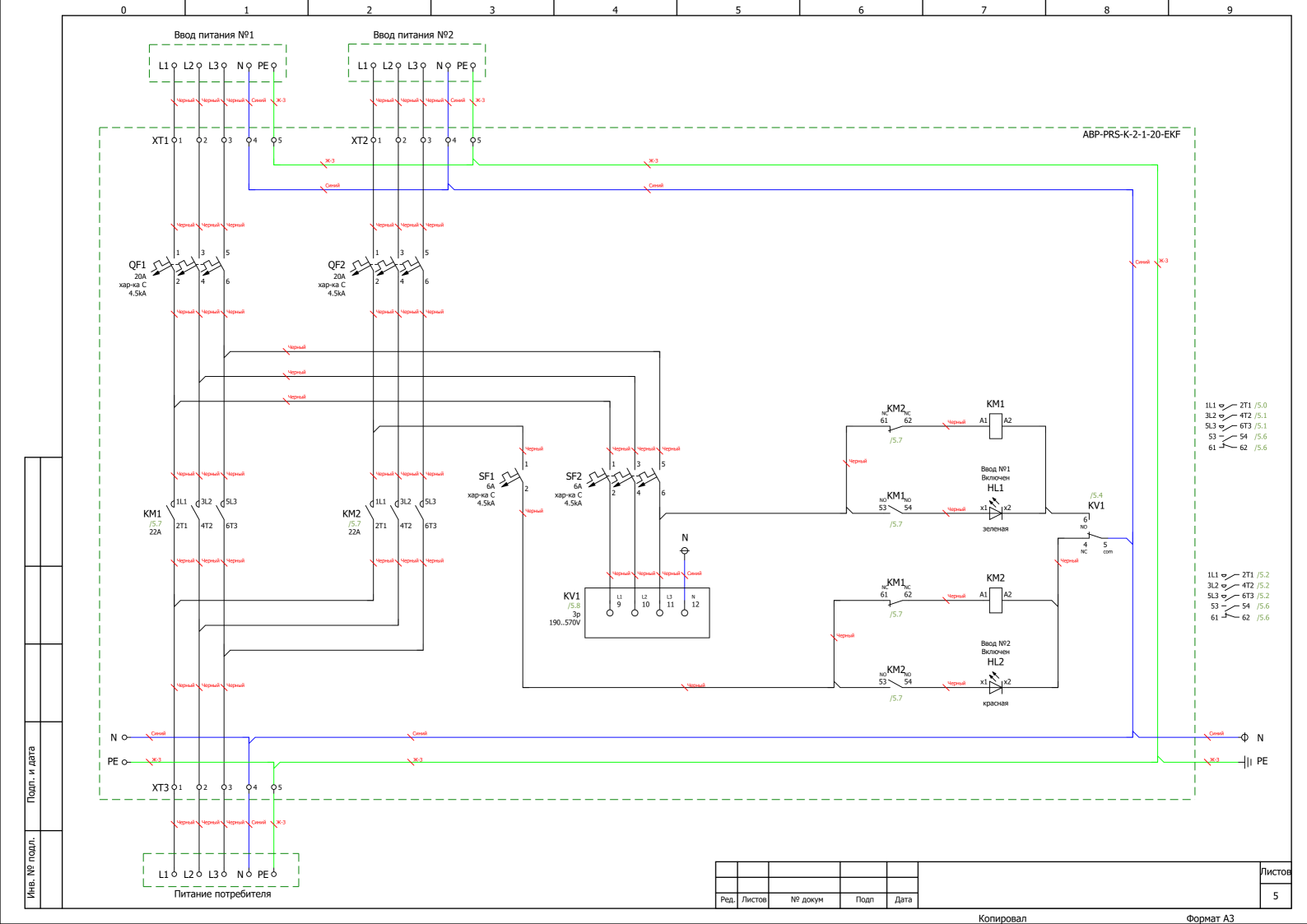
Лист	Название
1	Титульный лист
2	Содержание
3	Габаритный чертеж
4	Габаритный чертеж.3D-модель
5	Э3. Схема силовая
6	Групповая спецификация компонентов

_											
Подп. и дата											
Инв. Nº дубл											
Взам. инв. Nº											
Подп. и дата											
ľ		Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата					
		Разр									
5		Пров							Лит	Лист	Листов
101		Т.контр								2	6
Инв. Nº подл		Рук									
NH H		Н.контр									15
L		Утв					16	_			
	Копировал Формат А4										



 Ред. Листов
 № докум
 Подп
 Дата





Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
			KM1;KM2	Контактор EKF PROxima 22A 380V 1NO+1NC AC	2	
			KV1	Реле напряжения РНПП-311М-УХЛЗ.1	1	
			QF1;QF2	Автоматический выключатель модульный EKF PROxima 3P 20A 4.5kA хар-ка С	2	
			SF1	Автоматический выключатель модульный EKF PROxima 3P 6A 4.5kA C	1	
			SF2	Автоматический выключатель модульный EKF PROxima 1P 6A 4.5kA C	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	3	
			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	
				1		
	1					Лист
		\downarrow		1		6
Ред	. Лис	тов	№ докум Подп Дата			0

Подп. и дата

Инв. Nº подл.