

ООО "ПИРИС"

PIRIS

Техническая документация

Трёхфазный АВР на моноблоке Dekraft

Два ввода 100 А

ABP-PRS-МБ-2-1-100-DEK

Опис. и парам.	
Номенкл.	
Контакты	

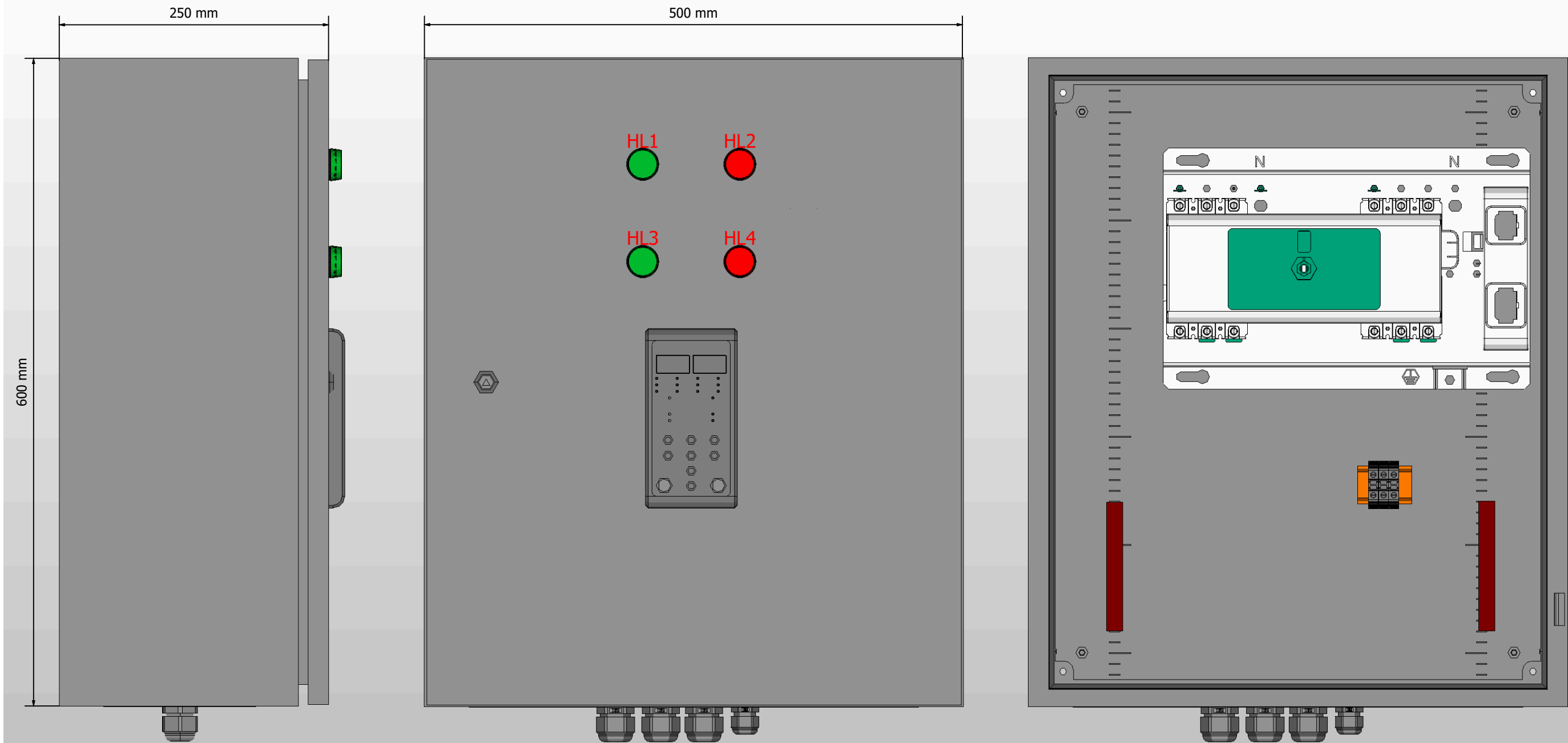
Содержание

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

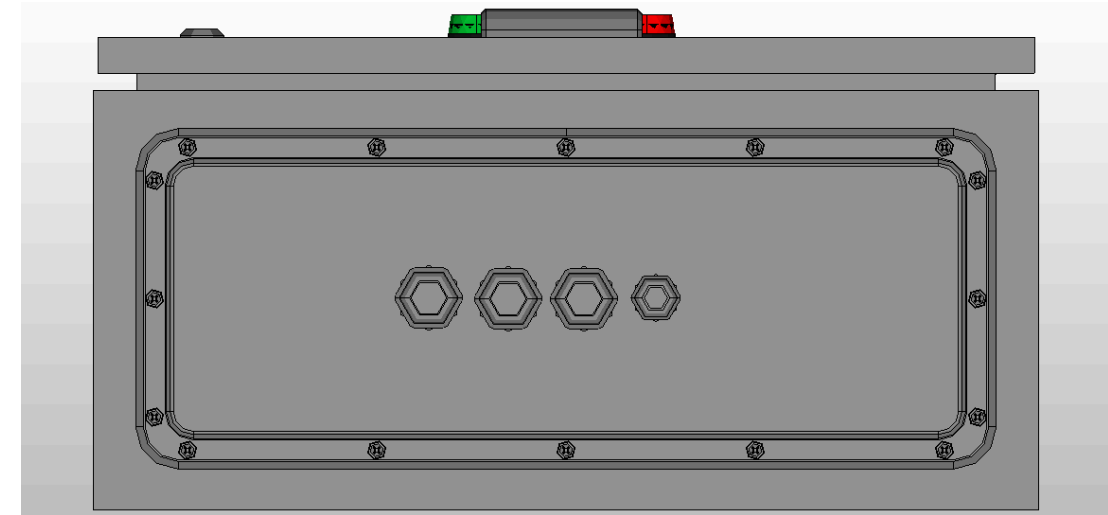
Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл	Подп. и дата

Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата										
Разраб														
Пров										Лит	Лист	Листов		
Т.контр											2	6		
Рук														
Н.контр														
Утв														

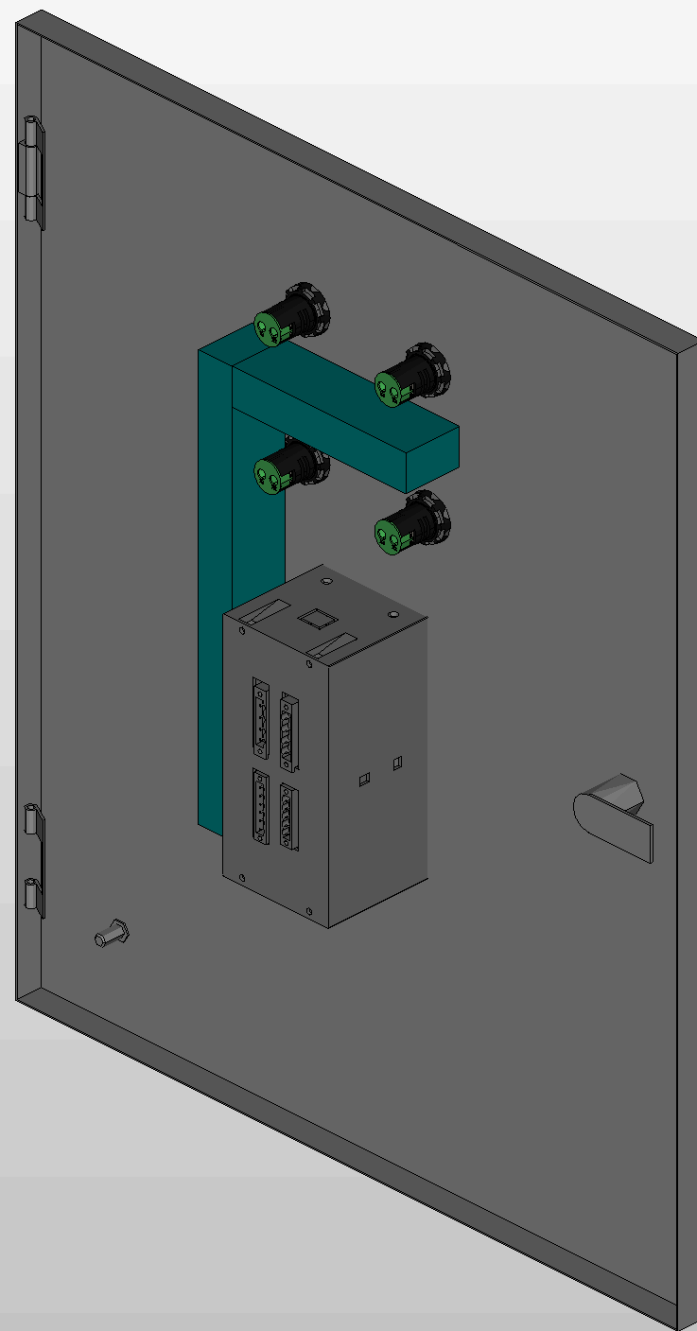
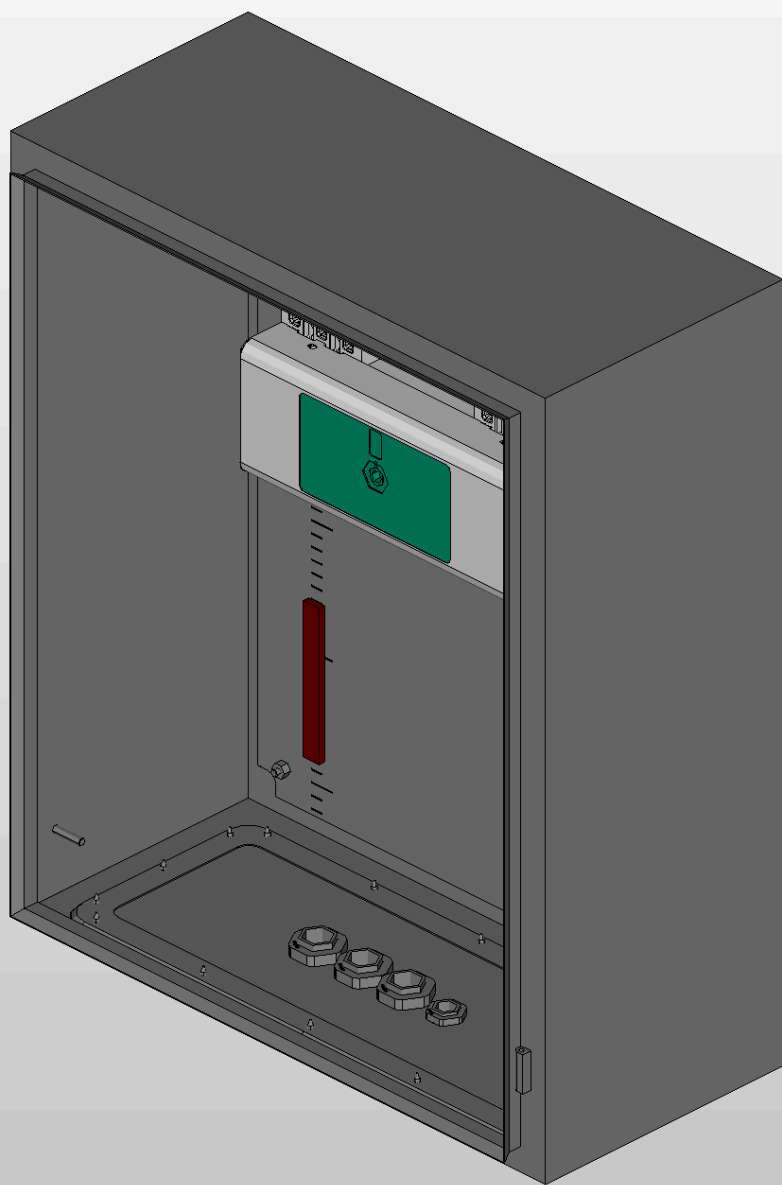
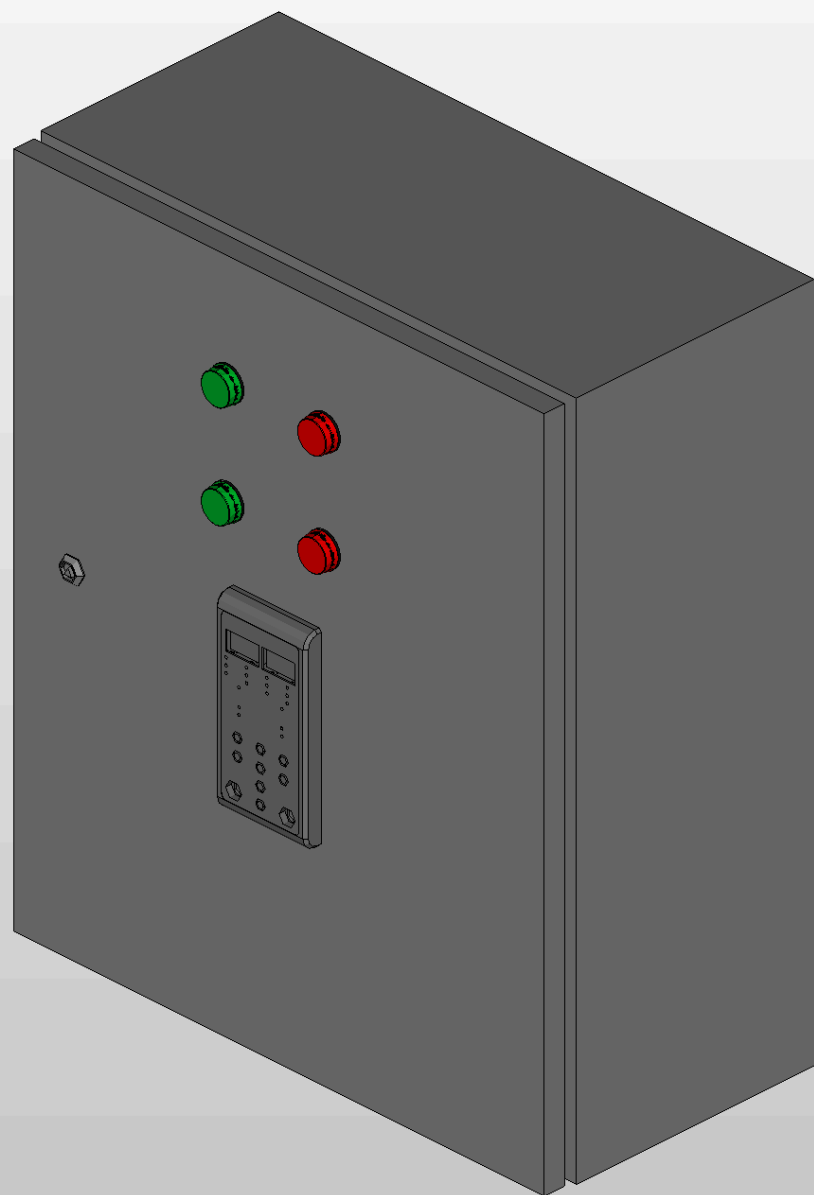
Инв. № подл.	Подп. и дата				



1. Степень защиты шкафа IP31.
2. Панель управления АВР выносится на дверь. При IP54 панель не выносится.
3. Цвет RAL7035.
4. Глубина корпуса составляет 250 мм.

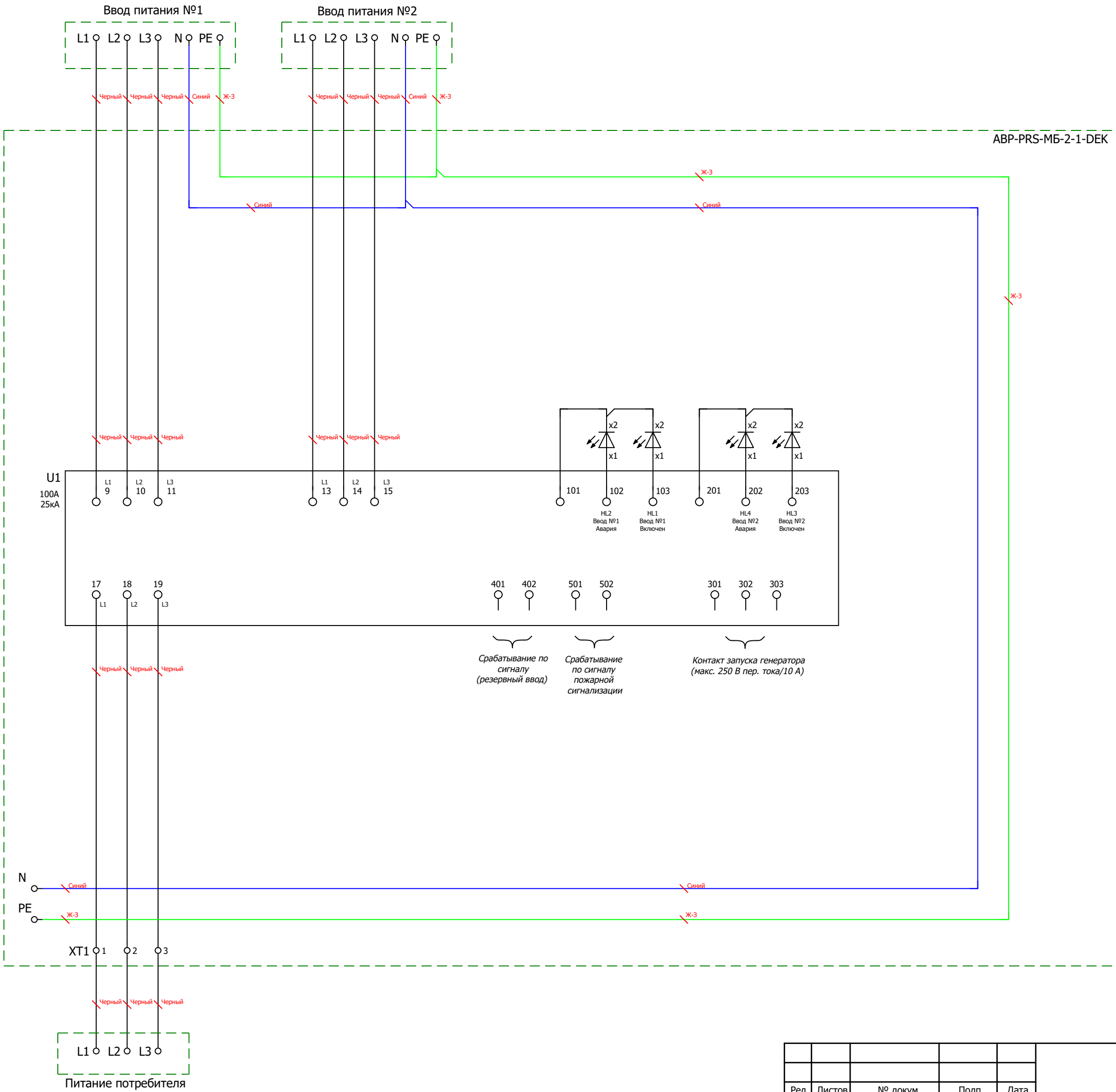


						Листов
Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата		3



Инв. № подл.		Подп. и дата		

Инв. № подл.	Подп. и дата			



						Листов
Ред.	Листов	№ докум	Подп	Дата		
						5

	Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
				B1	Корпус навесной (ВхШxГ) 600х500х250мм, УЗ, IP31. RAL7035	1	
				S1	Несущая шина, исполнение TS 35/15	1	
				U1	Устройство автоматического ввода резерва с выносным блоком управления 100А, ЗР, 25кА АБР-302, DEKraft	1	
				U1	Выносной блок управления для АБР-302 DEKraft	1	
				XТ1	Клемма проходная, винтовой зажим, 2 точки подключения, 16 кв.мм, серая	3	
				B2;B3	Перфокороб, 40 X 25 ММ (ГхШ), L=2000MM, RAL 7030 СЕРЫЙ	2	
				HL1;HL3	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, зеленая	2	
				HL2;HL4	Сигнальная лампа, 100-230VAC, 22мм, IP65, красная	2	
				N;PE	Шина медная 25х3 (1=335A, 2=498A, 3=639A), 0.4 м	1	
				Pg	Сальник IP54 d отв. 27 мм / d провод. 13-18 мм	3	
				Pg2	Сальник IP54 d отв. 20 мм / d провод. 6-12 мм	1	
				SM1	Изолятор силовой 380А 10кВ Н35xD32хM8мм с болтом	2	
Инв. № подл.							
Подп. и дата							
Листов							
Дата							
№ докум							
Подп							
Листов							
6							