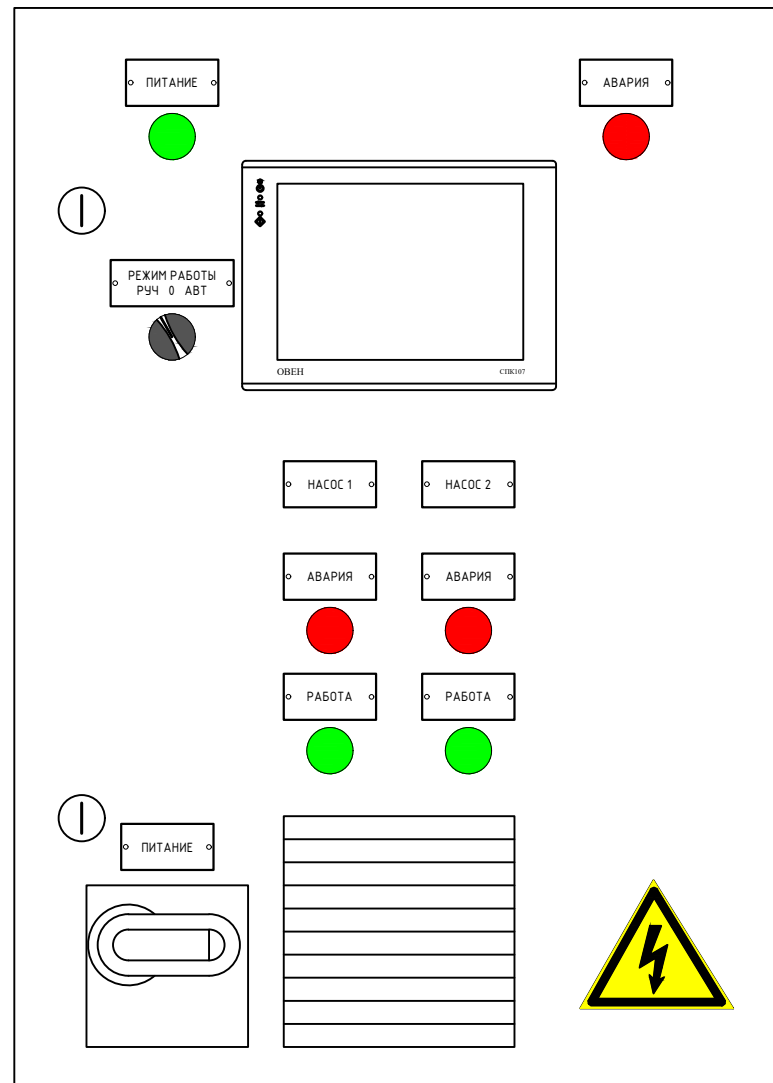
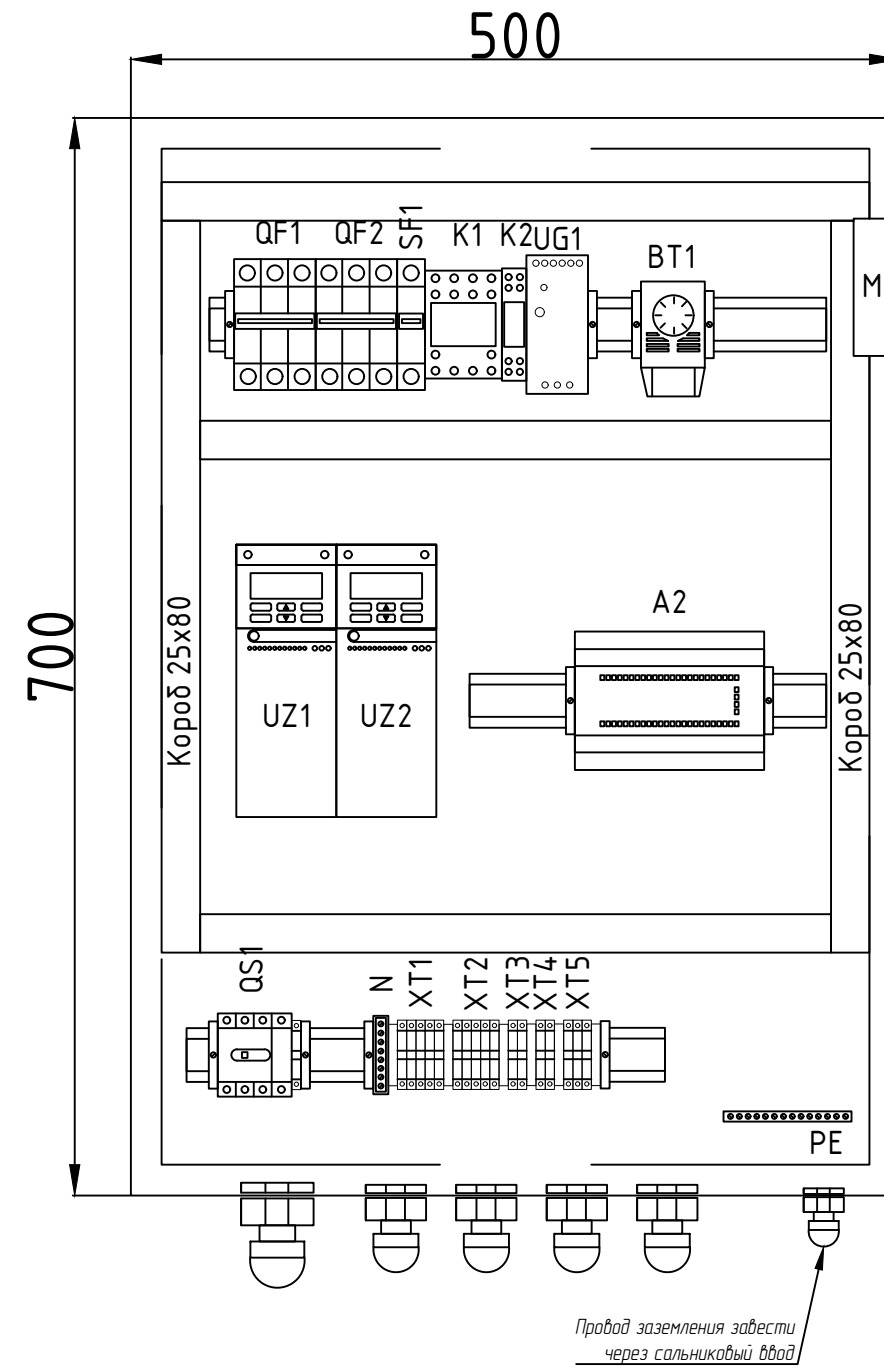



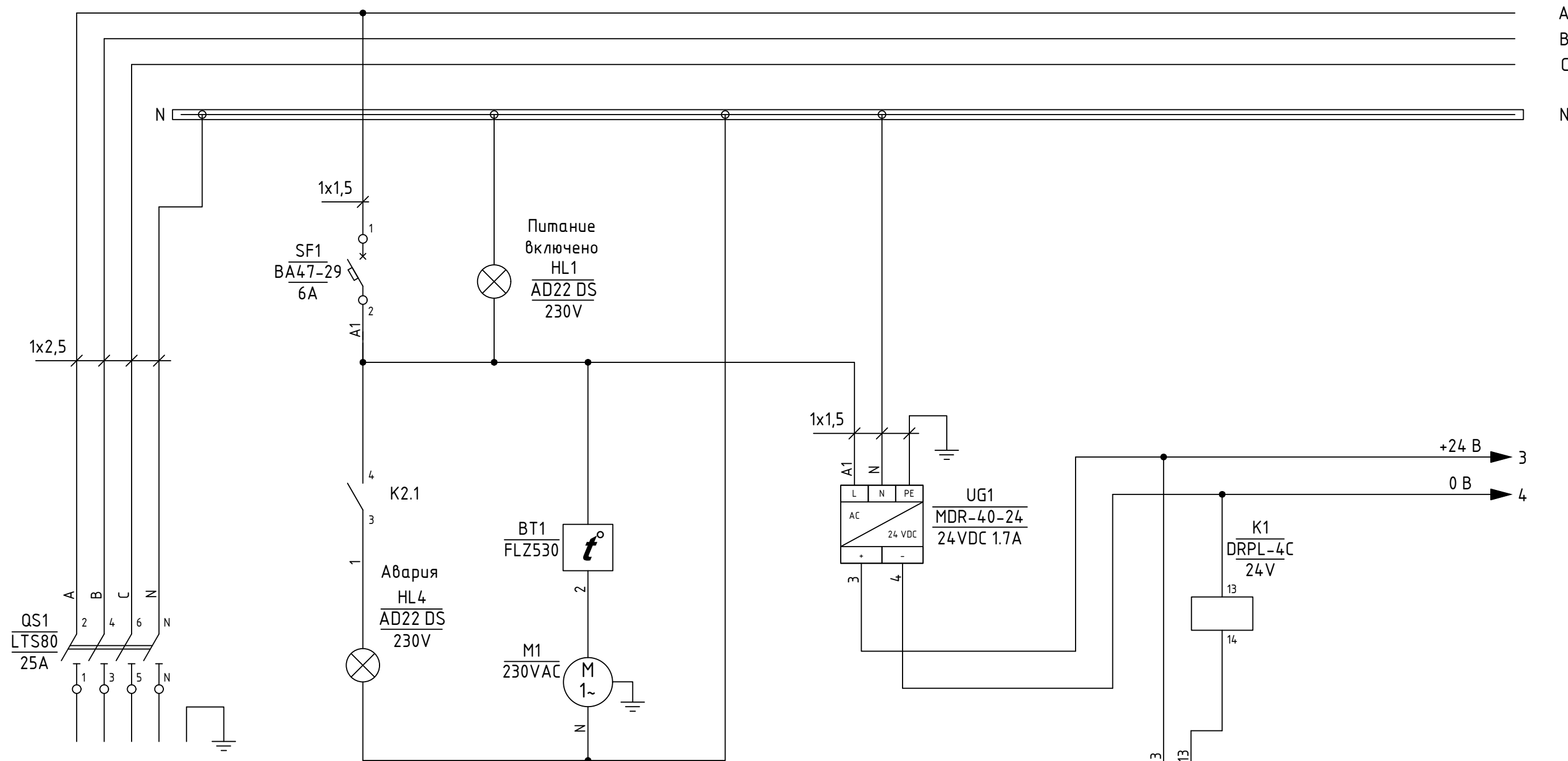
Лицевая панель



Монтажная панель шкафа




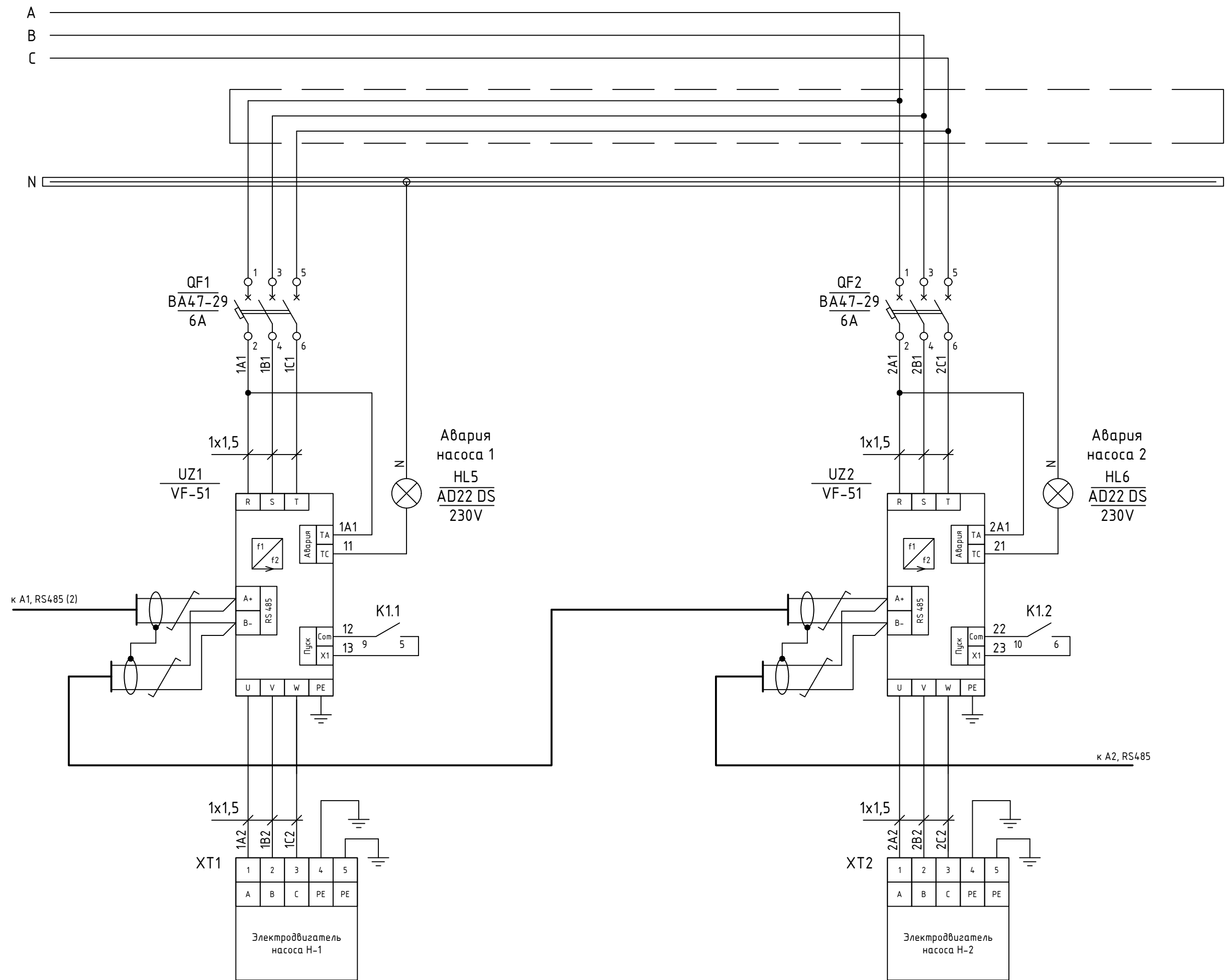
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал		Астафьев		<i>Астафьев</i>	18.11.22	Установка повышения давления CRONAS 2 CDM5-5FSWPC	Стадия	Лист	Листов
Проверил							Р	1	
Н.контр.		Сергеев		<i>Сергеев</i>	18.11.22	Шкаф управления. Схема расположения элементов внутри шкафа. Лицевая панель	 ООО "ТАУБЕР"		
Утвердил		Сергеев		<i>Сергеев</i>	18.11.22				



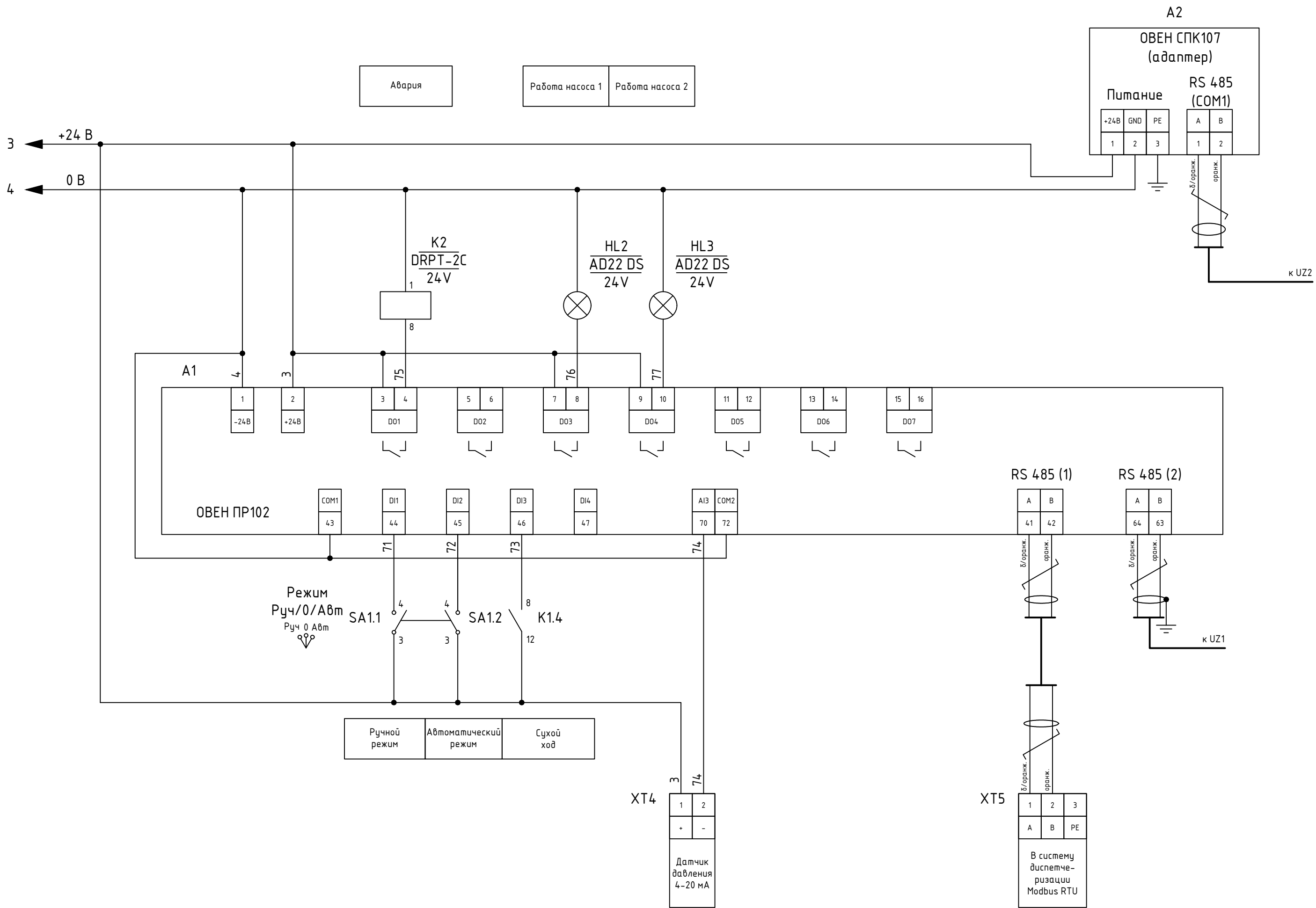
Ввод
 Pуст=1,6 кВт
 Pрасч=0,9 кВт
 Iрасч=1,7 А
 cos φ=0,8

- Примечание:
1. Проводку в шкафу выполнять проводами ПуГВнг(А)-LS, соблюдая цветовую маркировку.
 2. Для неуказанных сечений использовать провод 1x0,75.
 3. Клеммы N использовать синего цвета, клеммы PE - желто-зеленого цвета.
 4. Заземление крышки, стенок и дверей шкафа на шину PE произвести желто-зеленым проводом 1x6, используя имеющиеся болты заземления.
 5. Провод от контура уравнивания потенциалов помещения подключить на шину PE желто-зеленым проводом 1x6.
 6. Провода 0,75-6,0 мм² маркировать буквенно-цифровыми маркерами согласно схеме.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разработал	Астафьев			<i>Астафьев</i>	18.11.22	Установка повышения давления		
Проверил						CRONAS 2 CDM5-5FSWPC		
Н.контр.	Сергеев			<i>Сергеев</i>	18.11.22	Шкаф управления.		
Утвердил	Сергеев			<i>Сергеев</i>	18.11.22	Схема электрическая		
						принципиальная		
						 ООО "ТАУБЕР"		



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист

3

Формат А3