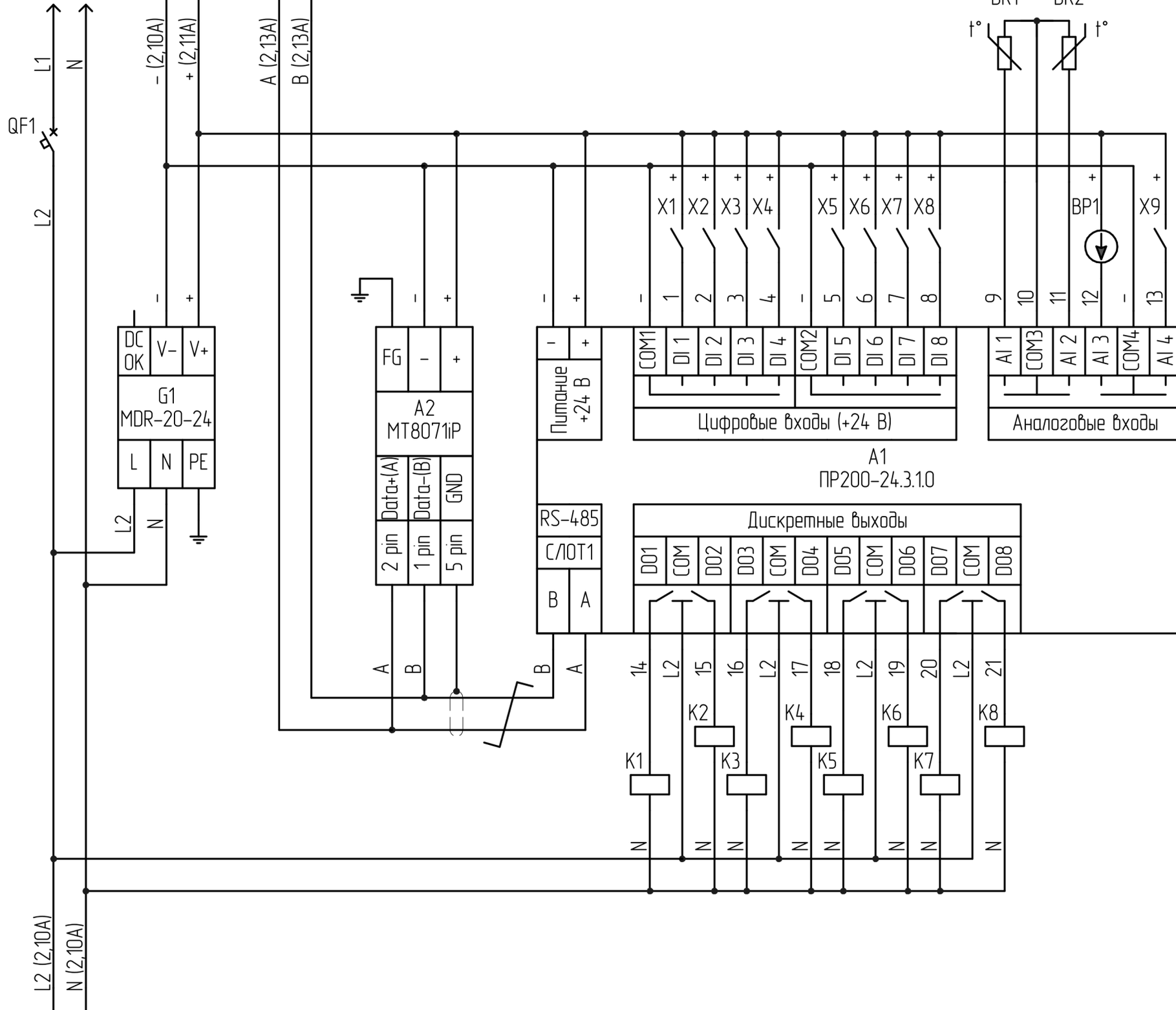


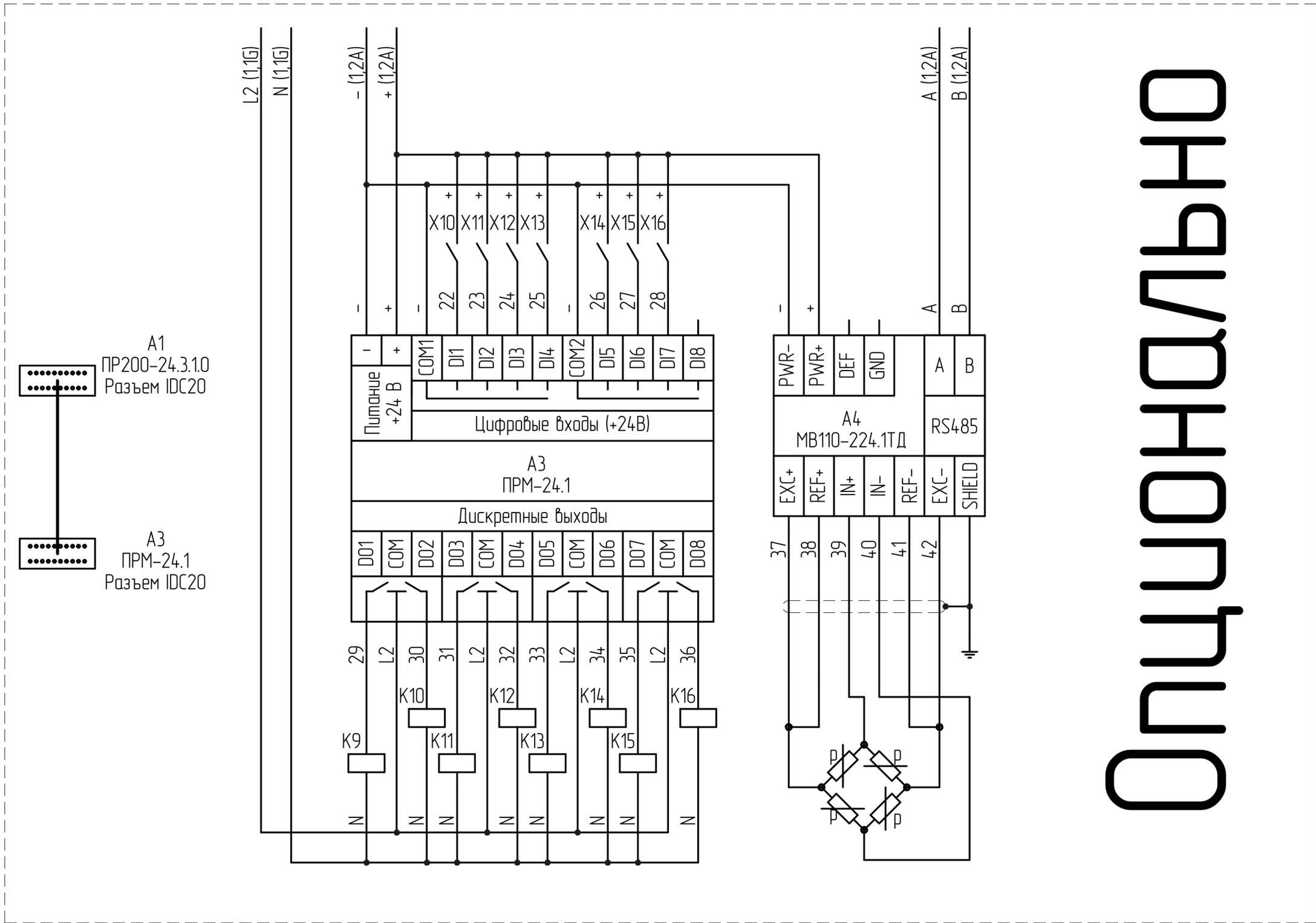
Сеть 230 VAC



Обозначение	Определение
X1	Датчик верхнего уровня
X2	Датчик нижнего уровня
X3	Авария по мешалке
X4	Авария по компрессору
X5	Авария по насосу
X6	Датчик сухого хода
X7	Датчик цикления №1
X8	Переключатель ручного включения охлаждения
X9	Датчик уровня наполнения танка
BK1	Основной датчик температуры продукта
BK2	Резервный датчик температуры продукта
VP1	Преобразователь давления
K1	ХВС
K2	ГВС
K3	Щёлочь
K4	Кислота
K5	Насос
K6	Слив
K7	Мешалка
K8	Компрессор или соленоид охлаждения

Изм. №, Взам. инв. №, Инв. № дубл., Подп. и дата, Подп. и дата, Подп. и дата

				ИР-ОМ-24-П ЭЗ		
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Система автоматического управления танком охладителем версия 3.96 схема электрическая принципиальная		
Разраб.	Касаткин		3.02.24			
Проб.						
Т.контр.						
Н.контр.				Лист 1	Листов 2	
Утв.				ООО "Инновационные решения" г. Ижевск		
				Копировал _____ Формат А2		



ОПЦИОНАЛЬНО

Обозначение	Определение
X10	Датчик цикления №2
X11	Датчик цикления №3
X12	Датчик цикления №4
X13	Датчик давления компрессора №1
X14	Датчик давления компрессора №2
X15	Датчик давления компрессора №3
X16	Датчик давления компрессора №4
K9	Компрессор №2
K10	Компрессор №3
K11	Компрессор №4
K12	Освещение
K13	Зарезервированно
K14	Индикатор работы мойки
K15	Индикатор работы охлаждения
K16	Индикатор аварии

Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №
Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №