

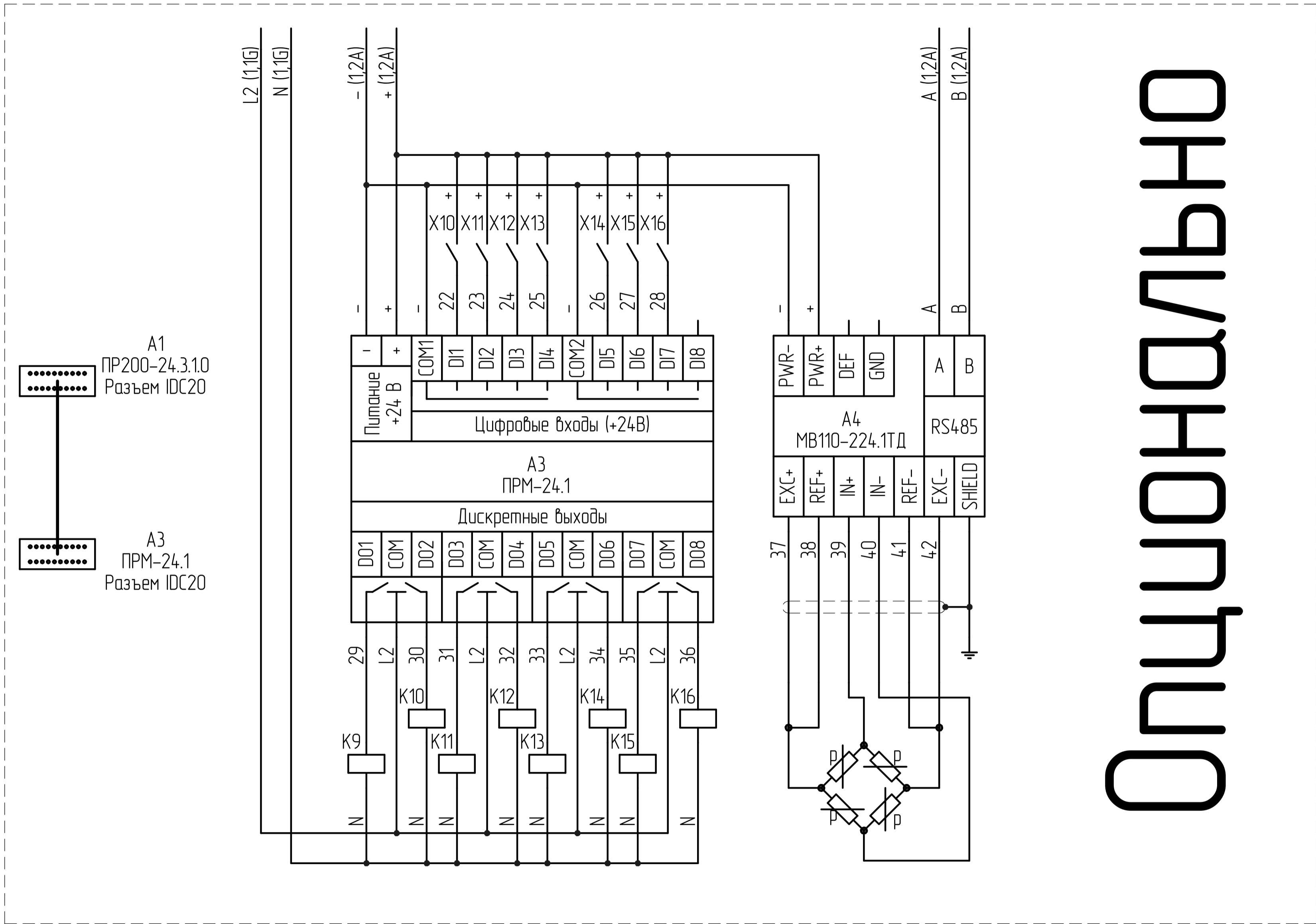
Обозначение	Определение
X1	Датчик верхнего уровня
X2	Датчик нижнего уровня
X3	Авария по мешалке
X4	Авария по компрессору
X5	Авария по насосу
X6	Датчик сухого хода
X7	Датчик цикления №1
X8	Переключатель ручного включения охлаждения
X9	Датчик уровня наполнения танка
BK1	Основной датчик температуры продукта
BK2	Резервный датчик температуры продукта
BP1	Преобразователь давления
K1	ХВС
K2	ГВС
K3	Щёлочь
K4	Кислота
K5	Насос
K6	Слив
K7	Мешалка
K8	Компрессор или соленоид охлаждения

Справ. №

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Изм. № подл. Подп. и дата

ИР-ОМ-24-П ЭЗ				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.		Касаткин		3.02.24		
Проб.						
Т.контр.						
Н.контр.						
Утв.						
Система автоматического управления танком охладителем версия 3.96 схема электрическая принципиальная				Лист 1	Листов 2	
				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. №
Подп.	Подп.	Подп.	Подп.
Дата	Дата	Дата	Дата