

Обозначение	Определение
ВК1	Датчик температуры продукта
ВК2	Датчик температуры рубашки
X1	Авария мешалка
X2	Авария ТЭН
X3	Датчик уровня рубашки
X4	Датчик положения люка
X5	Датчик уровня продукта
X6	Датчик положения пистолета разлива
X7	Пистолет разлива
Y1	Клапан пара с позиционером
K1	Циркуляционный насос или клапан пара
K2	Охлаждение
K3	Мешалка вперед
K4	Мешалка назад
K5	Насос разлива
K6	ТЭН №1
K7	ТЭН №2
K8	ТЭН №3

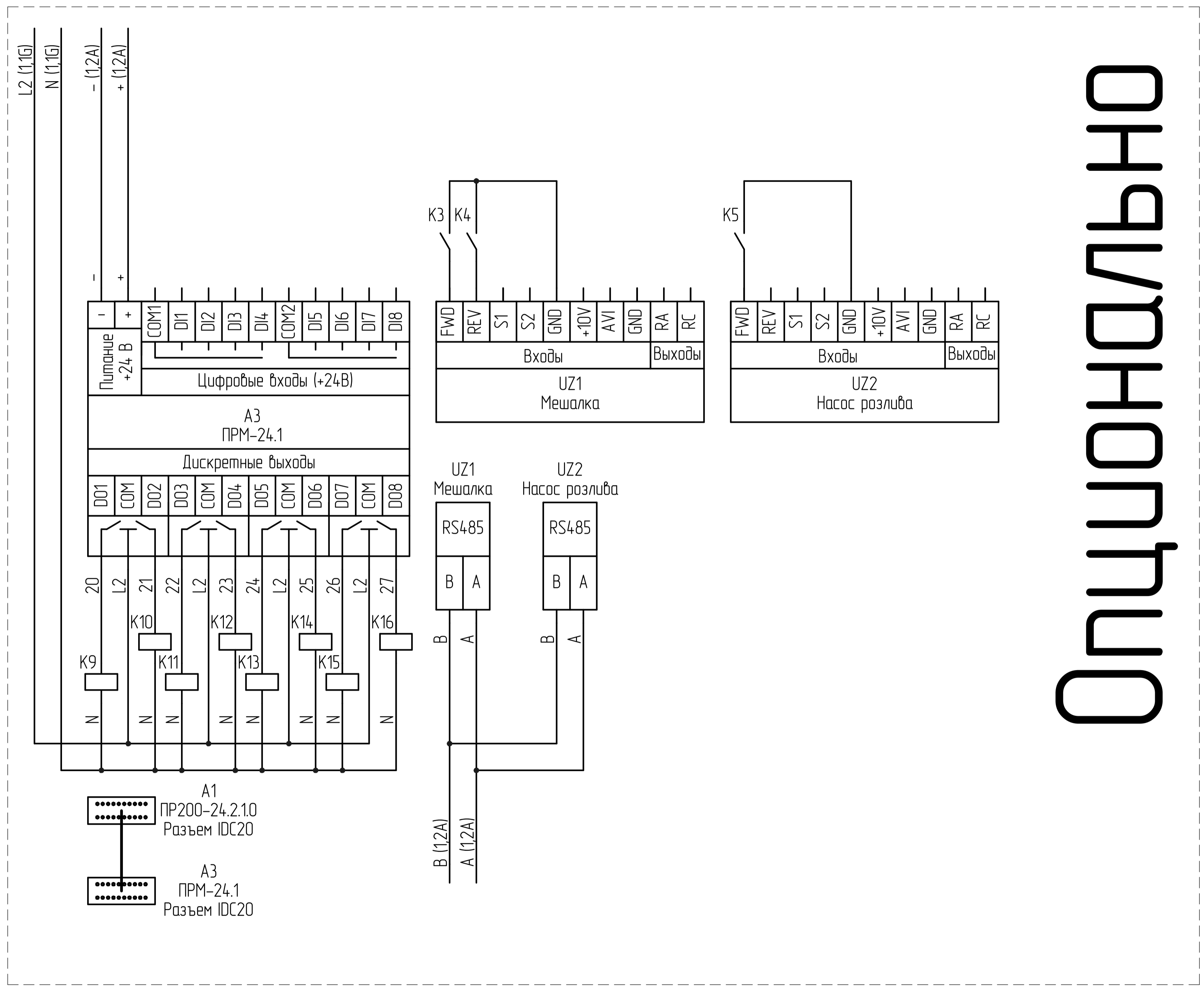
Изм. № _____
 Взам. инв. № _____
 Инв. № дубл. _____
 Подп. и дата _____

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

ИР-УВДП-24-П ЭЗ				Лит.	Масса	Масштаб
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Система автоматического управления универсальной ванной длительной пастеризации версия 1.62 схема электрическая принципиальная		
Разраб.	Касаткин		15.03.24	Лист 1	Листов 2	
Проб.				ООО "Инновационные решения" г. Ижевск		
Т.контр.				Формат А2		
Н.контр.				Копировал		
Утв.						

Обозначение	Определение
K9	ХВС
K10	ГВС
K11	Щёлочь
K12	Кислота
K13	Насос
K14	Слив
K15	Зарезервировано
K16	Зарезервировано

ОПЦИОНАЛЬНО



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