

ОВЕН СУНА-121



**Контроллер управления
насосами**

Алгоритм 08

руководство по эксплуатации
APAB.421445.103-08 РЭ

Содержание

Введение	2
Указания по безопасному применению.....	3
1 Конструкция контроллера	4
2 Назначение контроллера	5
3 Алгоритм управления насосами	9
3.1 Чередование насосов.....	9
3.2 Поддержание уровня	11
3.3 Список аварий.....	12
3.4 Ручное управление	15
3.5 Статусы насоса.....	16
3.6 Управление временем наработки насосов.....	16
3.7 Функция «прогон»	18
4 Экран индикации и управления.....	19
5 Параметры настройки	20
6 Схема подключения.....	28
7 Сетевой интерфейс.....	29
8 Монтаж контроллера	31
9 Технические характеристики и условия эксплуатации	33
10 Меры безопасности	39
11 Техническое обслуживание	40
12 Маркировка и упаковка	41
13 Комплектность	42
14 Транспортирование и хранение	43
Приложение А. Габаритный чертеж корпуса.....	44
Приложение Б. Смена алгоритма управления насосами.....	45

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с принципом работы, предварительной настройкой, конструкцией, работой и техническим обслуживанием контроллера управления насосами **ОВЕН СУНА-121.х.08** (в дальнейшем по тексту именуемых «контроллер» или «СУНА-121»).

Руководство по эксплуатации распространяется на контроллеры, выпущенные в соответствии с ТУ У 27.1-35348663-043:2016.

Контроллеры СУНА-121.х.08.00 выпускаются в двух исполнениях, отличающихся друг от друга напряжением питания:

- СУНА-121.220.08.00 – работа в переменной сети питания с номиналом 230 В.
- СУНА-121.24.08.00 – работа в сети постоянного питания с номиналом 24 В.



ВНИМАНИЕ

Только квалифицированный персонал должен обслуживать электрическое оборудование. Компания ОВЕН не несет ответственности за любые последствия в результате неквалифицированного использования данного материала.

Указания по безопасному применению

В данном руководстве применяются следующие предупреждения:

	ОПАСНОСТЬ	Ключевое слово ОПАСНОСТЬ используется для предупреждения о непосредственной угрозе здоровью. Возможные последствия могут включать в себя смерть, постоянную или длительную нетрудоспособность.
	ВНИМАНИЕ	Ключевое слово ВНИМАНИЕ используется для предупреждения о потенциальной угрозе здоровью. Возможные последствия могут включать в себя смерть, постоянную или длительную нетрудоспособность.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Ключевое слово ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ используется, чтобы предупредить о потенциально опасной ситуации. Возможные последствия могут включать в себя незначительные травмы.
	ПРИМЕЧАНИЕ	Ключевое слово ПРИМЕЧАНИЕ используется, чтобы предупредить о повреждении имущества и устройств. Возможные последствия могут включать в себя повреждения имущества, например контроллера или подключенных к нему устройств.

1 Конструкция контроллера

Контроллер выпускается в пластмассовом корпусе, предназначенном для крепления на DIN-рейку шириной 35 мм.

Корпус контроллера имеет ступенчатую трехуровневую форму. На лицевой (передней) плоскости корпуса расположены элементы индикации и управления, на задней поверхности корпуса расположены защелки крепления контроллера на DIN-рейке. На верхних и нижних ступенчатых поверхностях корпуса размещены разъемные соединения контроллера (клещники), через которые осуществляется подключение дополнительных механизмов, дискретных и аналоговых датчиков, линий связи RS-485 и других внешних связей.

Разъемная конструкция клемм контроллера позволяет осуществлять оперативную замену контроллера без демонтажа подключенных к нему внешних линий связи.

На лицевой панели контроллера расположены:

- двухстрочный индикатор для отображения настроек, режимов работы, измеряемых значений;
- два светодиода;
- шесть кнопок для управления контроллером;
- USB разъем для подключения к ПК.

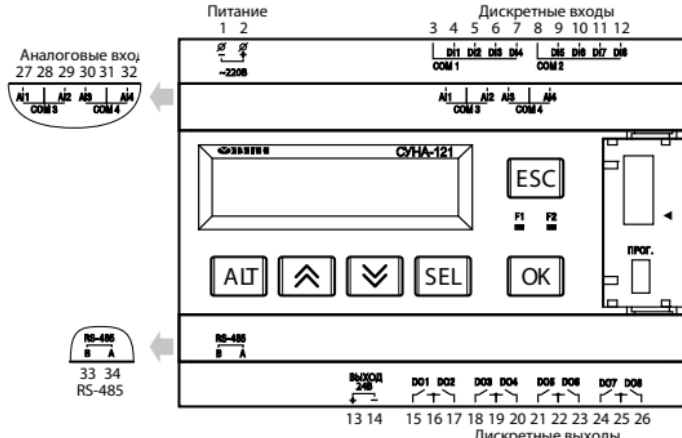
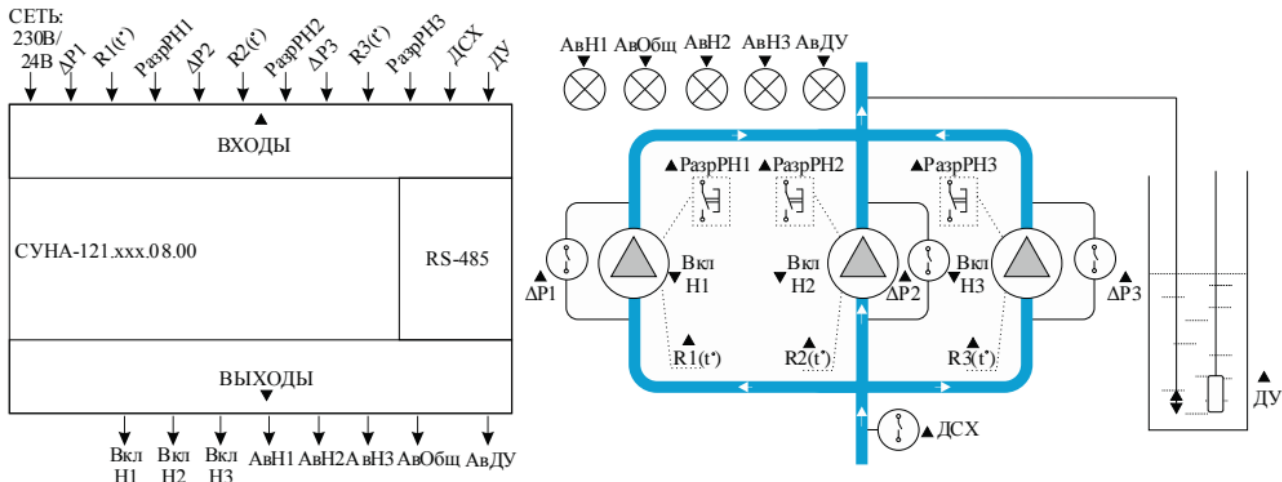


Рисунок 1.1 – Вид лицевой панели контроллера

2 Назначение контроллера

Контроллер СУНА-121.х.08.00 предназначен для управления насосной станцией, в состав которой входит три насоса одного типоразмера. Станция обеспечивает поддержание уровня жидкости в накопительном резервуаре по показаниям аналогового датчика уровня.



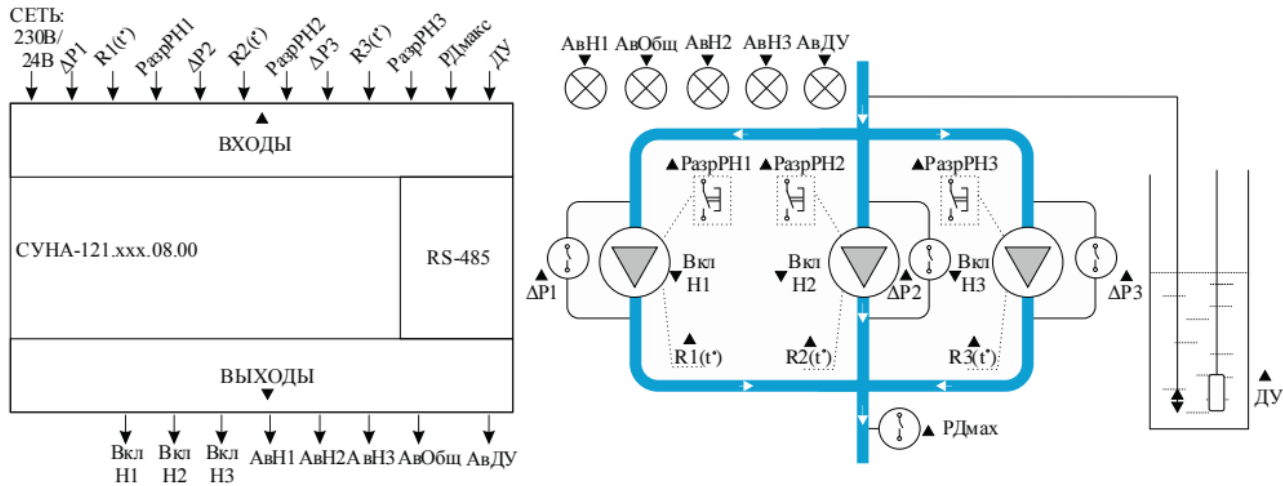


Рисунок 2.1 – Схема объекта управления

Сигналы, поступающие на вход контроллера:

- **DI №1 – ΔP_1** – реле перепада давления на первом насосе (дискретный сигнал, =24В/~230В⁽¹⁾).
Датчик нормально разомкнутый (NO): лог. «0» – нет перепада (авария), лог. «1» – есть перепад (норма).
- **DI №2 – РазрPH1** – кнопка/тумблер разрешения работы первого насоса (дискретный сигнал, =24В/~230В⁽¹⁾).
Лог. «0» – работа насоса запрещена, лог. «1» – работа насоса разрешена⁽¹⁾.

- **DI №3 – ΔР2** – реле перепада давления на втором насосе (дискретный сигнал, =24В/~230В⁽¹⁾).
Датчик нормально разомкнутый (NO): лог. «0» – нет перепада (авария), лог. «1» – есть перепад (норма).
- **DI №4 – РазрPH2** – кнопка/тумблер разрешения работы второго насоса (дискретный сигнал, =24В/~230В⁽¹⁾).
- **DI №5 – ΔР3** – реле перепада давления на третьем насосе (дискретный сигнал, =24В/~230В⁽¹⁾).
Датчик нормально разомкнутый (NO): лог. «0» – нет перепада (авария), лог. «1» – есть перепад (норма).
- **DI №6 – РазрPH3** – кнопка/тумблер разрешения работы третьего насоса (дискретный сигнал, =24В/~230В⁽¹⁾).
Лог. «0» – работа насоса запрещена, лог. «1» – работа насоса разрешена⁽¹⁾.
- **DI №7 – Рдмакс** – реле максимального давления на выходе насосной группы (дискретный сигнал, =24В/~230В⁽¹⁾). (В режиме «Осушение»)
Датчик нормально замкнутый (NC): лог. «0» – превышение максимально-допустимого давления (авария), лог. «1» – норма.
- **DI №8 – ДСХ** – дискретный сигнал с датчика сухого хода (=24В/~230В⁽¹⁾). (В режиме «Заполнение»)
Датчик нормально замкнутый (NC): лог. «0» – сухой ход, лог. «1» – норма.
- **AI №1 – R1(t°)** – сигнал с датчика температуры первого насоса (Ом⁽²⁾).
- **AI №2 – R2(t°)** – сигнал с датчика температуры второго насоса (Ом⁽²⁾).
- **AI №3 – R3(t°)** – сигнал с датчика температуры третьего насоса (Ом⁽²⁾).
- **AI №4 – ДУ** – сигнал с датчика уровня.

Управляющие сигналы с выхода контроллера:

- DO №1 – Вкл.Н1 – сигнал управления первым насосом (Э/М реле «сухой» контакт).
- DO №2 – АвН1 – сигнал аварийного состояния первого насоса (Э/М реле «сухой» контакт).
- DO №3 – Вкл.Н2 – сигнал управления вторым насосом (Э/М реле «сухой» контакт).
- DO №4 – АвН2 – сигнал аварийного состояния второго насоса (Э/М реле «сухой» контакт).
- DO №5 – Вкл.Н3 – сигнал управления третьим насосом (Э/М реле «сухой» контакт).
- DO №6 – АвН3 – сигнал аварийного состояния третьего насоса (Э/М реле «сухой» контакт).
- DO №7 – АвДУ – сигнал аварийного состояния датчиков уровня.
- DO №8 – АвОбщ – сигнал аварийного состояния всей насосной группы (Э/М реле «сухой» контакт).

ВНИМАНИЕ

1 Дискретные входы контроллера предназначены для работы с активными сигналами, см. рисунок 2.2.

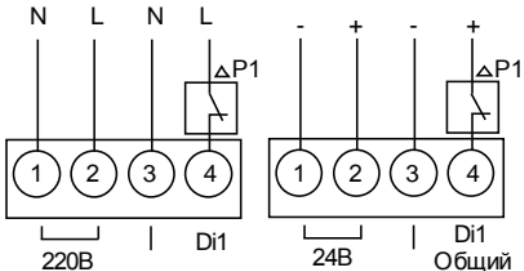


Рисунок 2.2

- 2 Контроллер измеряет сопротивление датчиков температуры. Уставки критических значений температур и логика срабатывания защиты от перегрева привязана к сопротивлению датчиков (Ом), т.е. без пересчета в $^{\circ}\text{C}$.

3 Алгоритм управления насосами



ПРИМЕЧАНИЕ

Полный перечень параметров настройки приведен в разделе 5 "Параметры настройки". Для удобства использования перечня параметров используйте указанные в описании № параметров.

3.1 Чередование насосов

После подачи питания на контроллер производится задержка до перехода программы в рабочий режим (Параметр №39: Защита > Задержка вкл ПО > Т.Вкл.ПО).

В автоматическом режиме насосы работают попаременно, по истечении заданного времени (Параметр №40: Насосы>Чередование>Т.Смены) контроллер отключает работающий насос, выдерживает паузу (Параметр №41: Насосы>Чередование>Т.Паузы) и включает ожидающий. При запуске первым включается насос с наименьшей наработкой.

На рисунке 3.1 представлена диаграмма распределения наработки между насосами. Из диаграммы видно, что если произошла авария насоса, контроллер автоматически подключает второй насос (если он исправен).

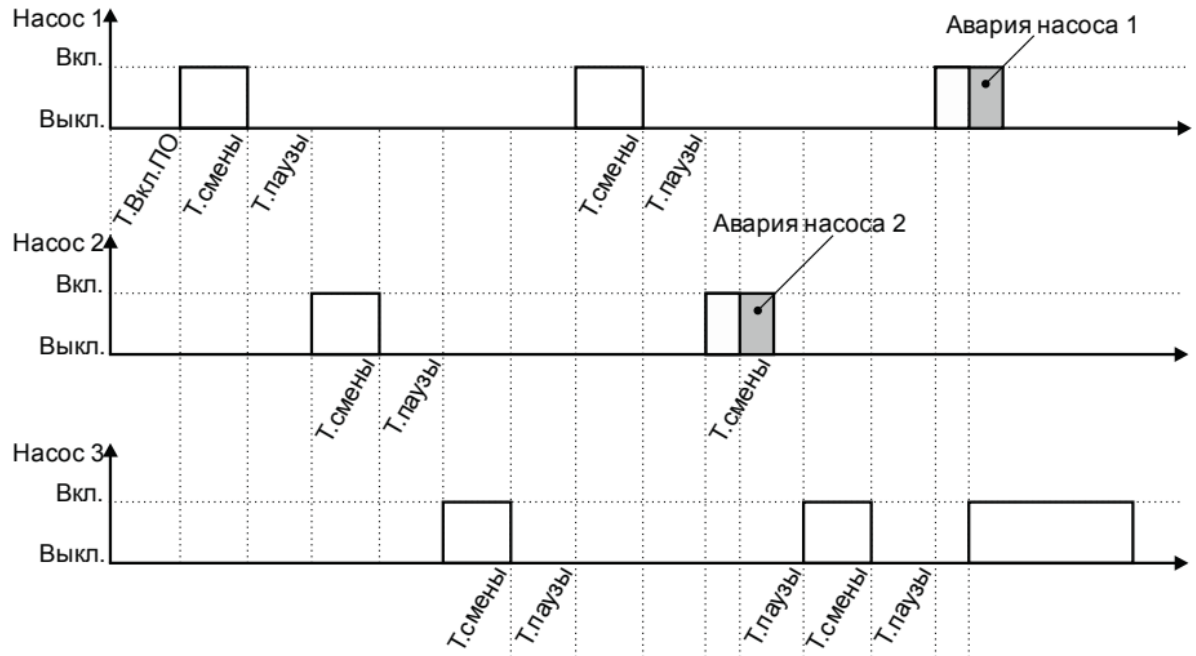


Рисунок 3.1 – Диаграмма переключения насосов

3.2 Поддержание уровня

Контроллер может поддерживать уровень в емкости в двух режимах: заполнение и осушение. Режим работы насосной группы задается в настройках (Параметр №20: Регулирование>Уровни>**Режим**).

Поддержание уровня жидкости регулируется заданными показаниями по уровням датчика (Параметры №13-18 Быстр.Настройка>**Уровни** и Параметры №22-27 Регулирование>**Уровни**).

Количество используемых уровней настраиваемое (Параметр №21 Регулирование>Уровни>**Количество**). Максимальное количество одновременно работающих насосов также настраиваемое (Параметр №19: Регулирование>Раб.насосов>**Макс**).

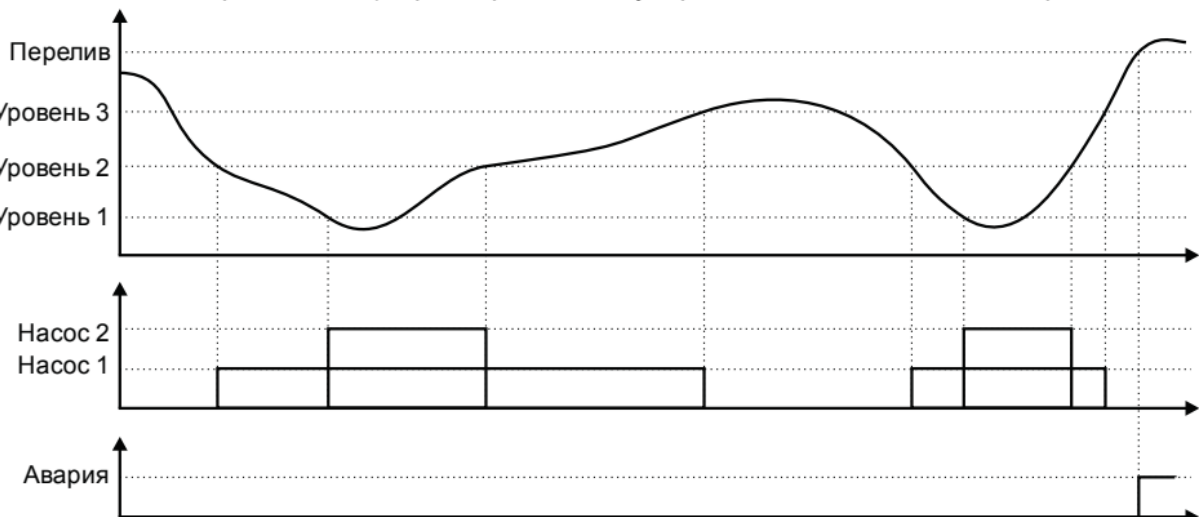


Рисунок 3.2 – Диаграмма переключения насосов

3.3 Список аварий

1) Нет перепада давления на насосе (рисунок 3.3)

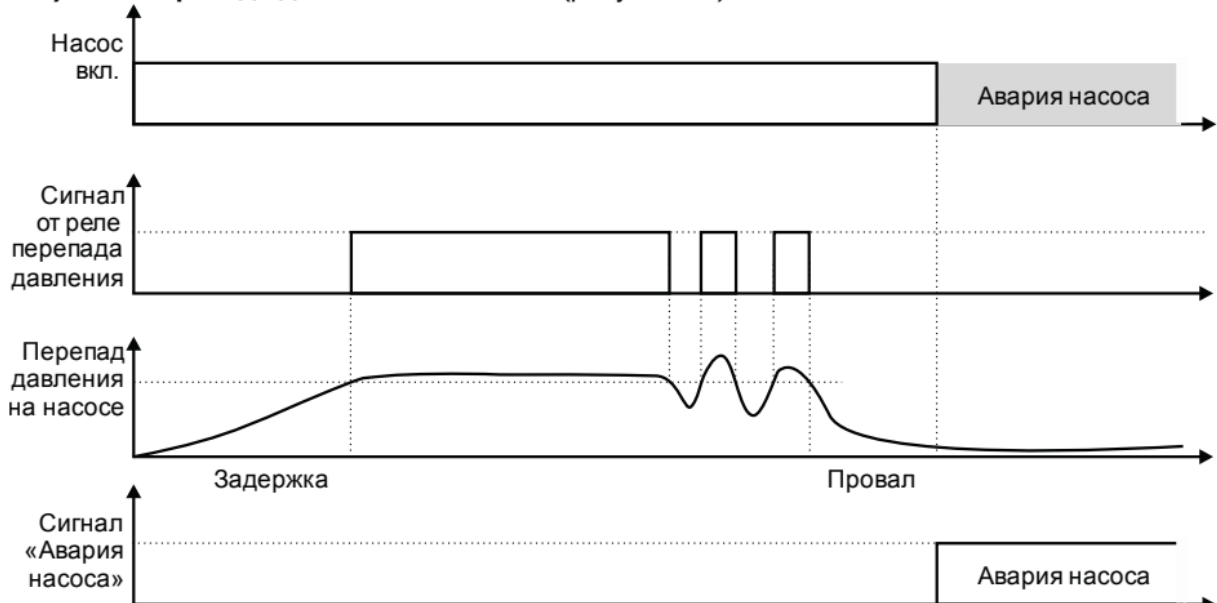


Рисунок 3.3 – Обработка сигнала от датчика перепада давления ($\Delta P_1/\Delta P_2/\Delta P_3$)

«Задержка» – время, в течение которого при запуске насоса не анализируются показания датчика перепада давления.

«Провал» – время, в течение которого при работе насоса допускаются «провалы» показаний датчика перепада давления.

Условие: во время работы насоса пропал сигнал датчика перепада давления (наличия протока) (ΔP_1 , ΔP_2 , ΔP_3) на время, большее заданного (Параметр №32: Защита > Реле перепада Д > Провал). При включении насоса контроллер в течение времени «Задержка» не реагирует на недостаточный уровень перепада давления на насосе (Параметр №33: Защита > Реле перепада Д > Задержка).

Реакция: включением соответствующего сигнала «АвН1/2/3» блокировка работы насоса.

Сброс: ручной, по сигналу разрешение работы соответствующего насоса («РазрPH1/2/3»), при установке соответствующего параметра в меню контроллера (Параметр №82: Аварии> Сброс аварий) или по сети RS-485.

2) Перегрев насоса

Условие: температура обмоток двигателя ($R1(t^\circ)$, $R2(t^\circ)$, $R3(t^\circ)$) превышает заданное значение (Параметр №34: Защита>Защита по темп>Сопрот). Порог срабатывания задается в Омах, что позволяет использовать различные резистивные датчики температуры.

Реакция: включением соответствующего сигнала «АвН1/2/3», блокировка работы насоса.

Сброс: ручной, по сигналу разрешение работы соответствующего насоса («РазрPH1/2/3»), при установке соответствующего параметра в меню контроллера (Параметр №82: Аварии> Сброс аварий) или по сети RS-485.

3) Все насосы заблокированы или неисправны

Условие: все насосы неисправны; нет сигнала на входах «РазрPH1», «РазрPH2», «РазрPH3»; один насос неисправен, у второго нет сигнала на входе «РазрPHx».

Реакция: остановка работы станции, включение общего сигнала аварии «АвОбщ», включение светодиода «Авария».

Сброс: автоматический, по устранению причины.

4) Сухой ход

Условие: пропал сигнал датчика сухого хода (ДСХ) на время, большее заданного (Параметр №28: Защита>Защита по Сх>Т.Флтр).

Реакция: остановка работы станции, включение общего сигнала аварии «АвОбщ», включение светодиода «Авария».

Сброс: автоматический, по устранению причины с задержкой (Параметр №29: Защита>Защита по Сх>Т.возвр).

5) Превышение давления на выходе насосной группы

Условие: пропал сигнал датчика давления (Р) на время, большее заданного (Параметр №30: Защита>Защита по Д.макс >Т.Флтр).

Реакция: остановка работы станции, включение общего сигнала аварии «АвОбщ», включение светодиода «Авария».

Сброс: автоматический, по устранению причины с задержкой (Параметр №31: Защита>Защита по Д.макс >Т.возвр).

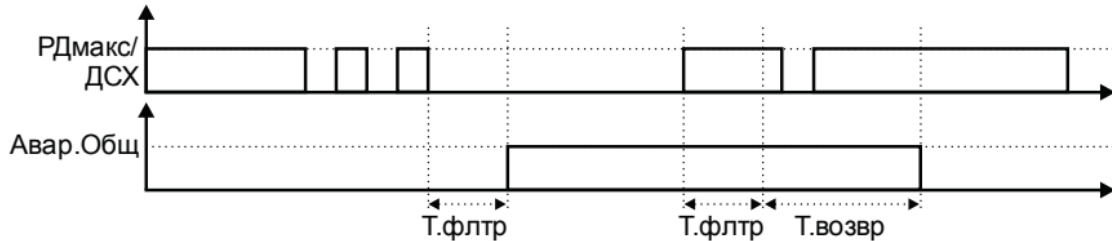


Рисунок 3.4

6) Датчики уровня неисправны

Условие: датчики уровня (включая максимального или минимального) сработали не по порядку

Реакция: остановка работы станции, включение соответствующего сигнала «АвДУ», включение общего сигнала аварии «АвОбщ», включение светодиода «Авария».

Сброс: ручной, при установке соответствующего параметра в меню контроллера (Параметр №82: Аварии> Сброс аварий) или по сети RS-485.

Если при остановке работы станции работают два насоса, то они отключаются по очереди с задержкой (Параметр №35: Защита>Пауза при откл>Т.Откл).

3.4 Ручное управление

Состояния реле управления насосами и реле сигнализации аварий могут управляться командами из меню контроллера «Тест вх/вых». Для этого необходимо перевести станцию в состояние «Тест» (Параметр №60: Тест вх/вых> Режим).



ВНИМАНИЕ

Переход возможен только из состояния «Стоп» (Параметр №1: Стартовый экран> Статус).

Перечень выходов:

ВклН1 – включение реле управления насосом 1 (Параметр №73: Тест вх/вых> Выходы);

АвН1 – включение реле сигнализации аварии насоса 1 (Параметр №74: Тест вх/вых> Выходы);

ВклН2 – включение реле управления насосом 2 (Параметр №75: Тест вх/вых> Выходы);

АвН2 – включение реле сигнализации аварии насоса 2 (Параметр №76: Тест вх/вых> Выходы);

ВклН3 – включение реле управления насосом 3 (Параметр №77: Тест вх/вых> Выходы);

АвН3 – включение реле сигнализации аварии насоса 3 (Параметр №78: Тест вх/вых> Выходы);

АвДУ – включение реле сигнализации аварии датчиков уровня (Параметр №79: Тест вх/вых> **Выходы**).

АвОбщ – включение реле сигнализации общего аварийного состояния насосной группы (Параметр №80: Тест вх/вых> **Выходы**).

Данный режим не рекомендуется использовать как штатный режим работы станции. Он предназначен для проведения пусконаладочных и обслуживающих работ.

3.5 Статусы насоса

Каждому насосу можно назначить один из трех статусов (Параметр №42-44: Настройки> Насосы> Статус> **Насос1/2/3**):

- Отключен – работа насоса с данным статусом блокируется, температура продолжает контролироваться. Не включается при включенной функции «Прогон».
- Основной – используется при выполнении алгоритма.
- Резервный – не используется при выполнении алгоритма. Вводится в работу в случае, когда основной насос неисправен или заблокирован и полностью принимает на себя его функции. После восстановления работоспособности основного насоса, резервный насос отключается. Не включается при включенной функции «Прогон».



ВНИМАНИЕ

|Станция должна иметь минимум один основной насос.

3.6 Управление временем наработки насосов

В контроллере СУНА-121 предусмотрена функция подсчета времени наработки насосов (моточасов). Текущее время наработки каждого насоса сохраняется в энергонезависимой памяти (Параметр №90-92: Информация> Насосы> Наработка> **Насос1/2/3**). Сброс моточасов осуществляется в параметрах №49, 51, 53: Настройки> Насосы> Сброс наработки> **Насос1/2/3**.

Для обеспечения равномерного износа оборудования в контроллере СУНА-121 предусмотрена функция корректировки времени и порядка чередования насосов:

- Если есть выбор, то первым включается насос с наименьшей наработкой. Если таких несколько (например, первый запуск), то первым включится насос с наименьшим порядковым номером.
- Период чередования насосов рассчитывается как $T_{\text{смены}} \times K$, где K – коэффициент хода работающего насоса.

Работа коэффициентов хода насосов показана на рисунке 3.5 - 3.6.

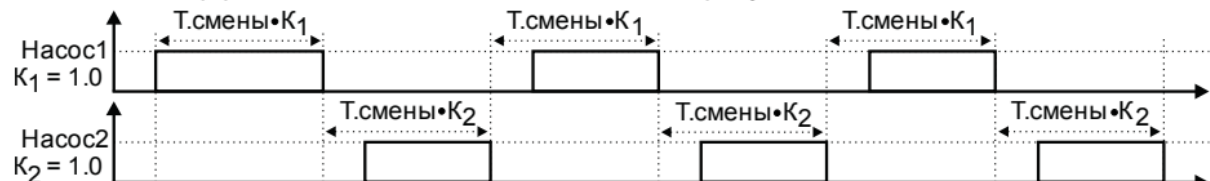


Рисунок 3.5 – Работа насосов при одинаковых коэффициентах хода

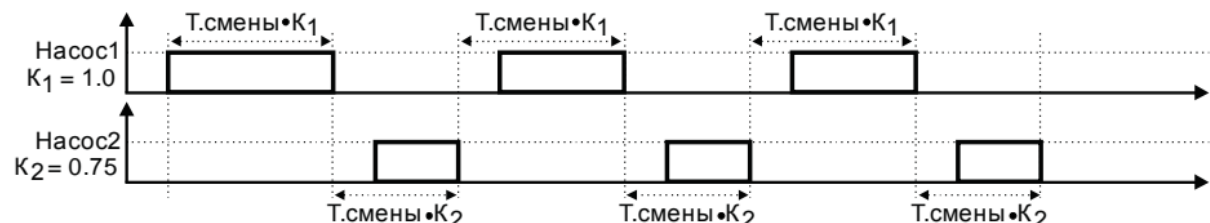


Рисунок 3.6 – Работа насосов при различных коэффициентах хода

3.7 Функция «прогон»

Данная функция позволяет предотвратить выход из строя насоса из-за длительного простоя. Если насос(ы) был отключен в течение длительного времени (Параметр №37: Защита> Тестовый прогон> **Т.простоя**), например, отключение отопления на летний период, контроллер производит пуск данного насоса на короткое время (Параметр №38: Защита> Тестовый прогон>**Т.прогона**). Данная функция по умолчанию выключена (Параметр №36: Настройки> Защиты>Тестовый прогон > **Ф-ция**). См. рисунок 3.7.

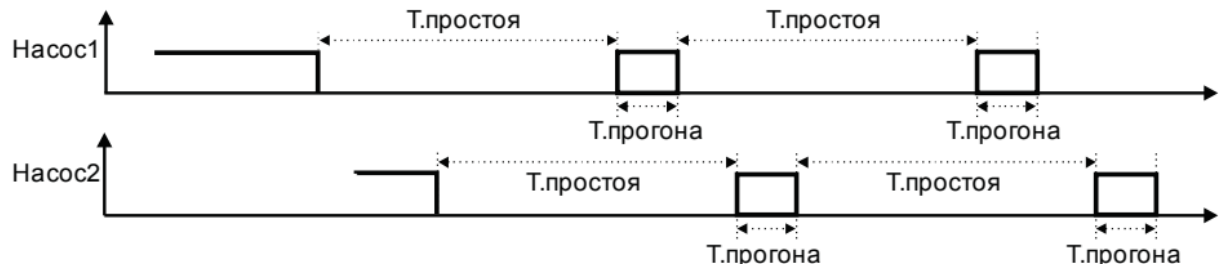


Рисунок 3.7 – Функция прогон

4 Экран индикации и управления

Контроллер СУНА-121 оснащен двухстрочным символьным индикатором, после включения и загрузки контроллера на нем отображается «Стартовый экран». Если экран имеет более двух строк, то индикатор отображает только его часть. Для смещения видимой области используйте кнопки «Вверх» и «Вниз».

Переход со «Стартового экрана» в меню осуществляется комбинацией кнопок «ALT»+«OK». Навигация по меню осуществляется при помощи кнопок «Вверх» и «Вниз», переход в подменю - по кнопке «OK», возврат на уровень выше – по кнопке «ESC», возврат на стартовый экран – по удержанию кнопки «ESC» (5 с).

Некоторые пункты меню защищены паролем. Значение паролей настраиваемо (параметр №40-42: Секретность>Пароль). Значение пароля = 0 отключает ввод пароля.

Ввод или редактирование значений осуществляется следующим образом:

- При помощи кнопки «SEL» выбирается нужный параметр (выбранный параметр начинает мигать).
- При помощи кнопок «Вверх» и «Вниз» устанавливается нужное значение. При работе с числовыми параметрами комбинация кнопок «ALT»+«Вверх»/«Вниз» позволяет изменить редактируемый разряд.
- Для сохранения нужно нажать кнопку «OK», для сохранения и перехода к следующему параметру – «SEL», для отмены – «ESC».



ВНИМАНИЕ

В меню настройки контроллера перемещение экрана, выбор параметра, редактирование значения параметра и подтверждение введенного значения осуществляется аналогичным способом.

5 Параметры настройки

Стартовый экран	Определение	Регистр/ Доступ/Тип	Диапазон	№
Уровень [***] Текущий: 0,0 Статус: Стоп Упр: Местное/Стоп	Индикатор уровня дискретный Текущее показание с аналогового датчика уровня	536/R/Word	0..3	1
	Состояние системы	520/R/Real	0..100	2
	Тип управления: Местное - Дистанционное	534/R/Word	0- Стоп, 1- Тест, 2-Работа,3-Авария	3
	Кнопка Старт - Стоп выполнения алгоритма управления	532.3/R/Bool	0-Местное 1-Дистанционное	4
	Количество работающих в данный момент насосов	523.0/RW/ Bool	0- Стоп, 1-Пуск	5
Насосы (Раб[1]) Насос 1 Вкл Насос 2 Выкл Насос 3 Выкл	нет		0..2	6
	Состояние насоса №1	537/R/Word	0- Отключен	7
	Состояние насоса №2	538/R/Word	1- Выключен	8
	Состояние насоса №3	539/R/Word	2- Включен 3- Авария 4- Резерв	9
Меню -> ALT + OK ALT + OK	Информация: для перехода в главное меню нажмите сочетание кнопок "ALT" и "OK"			

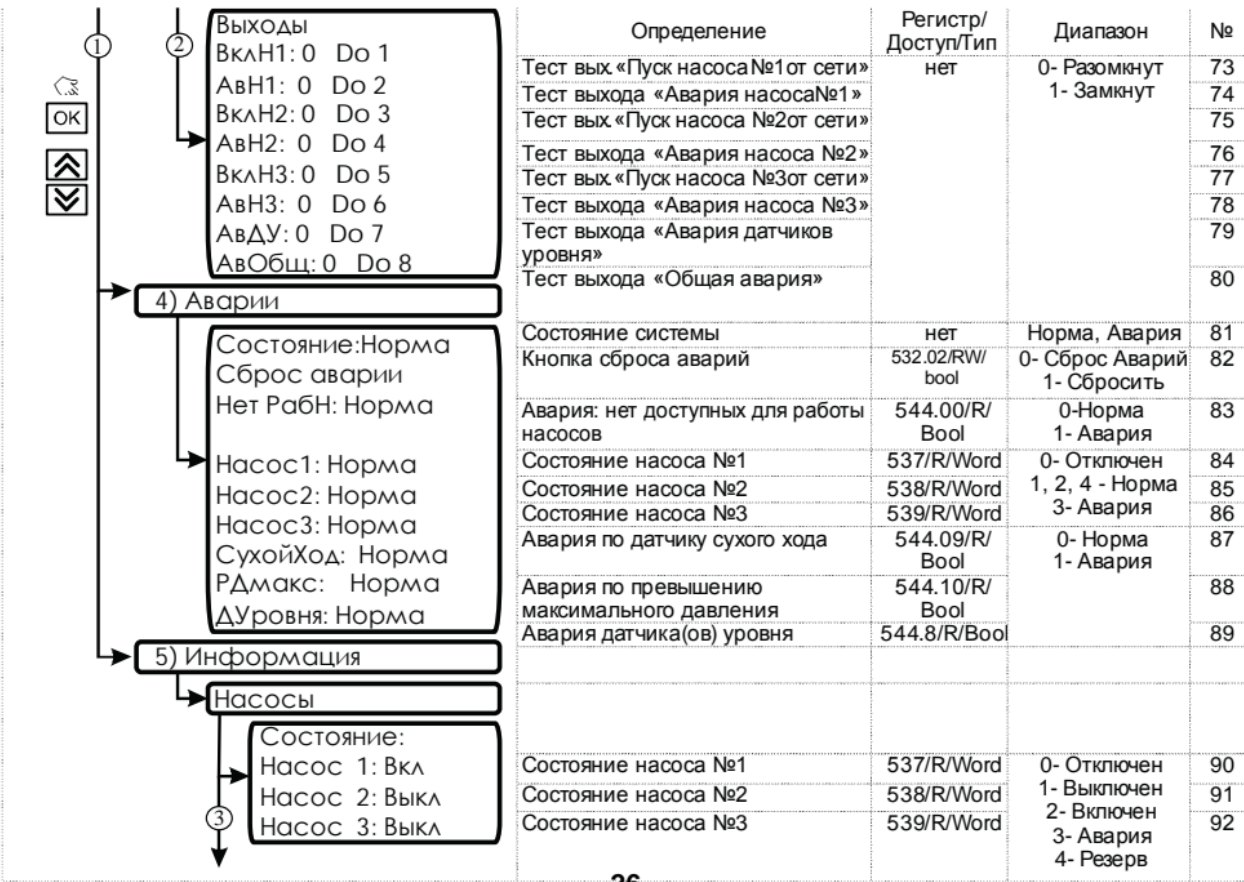
Определение	Регистр/ Доступ/Тип	Диапазон	№
Меню -> ALT + OK			
			
1) Быстр. Настройка			
Пароль 1 0001 			
Насосы, статус Насос1:Основной Насос2:Основной Насос3:Основной	Статус насоса №1 Статус насоса №2 Статус насоса №3	нет	10 11 12
Уровни Мин: 10,0 №1: 20,0 №2: 30,0 №3: 40,0 №4: 50,0 Макс: 80,0	Показания датчика соотв-щие мин. уровню (сухой ход), используется при режиме работы "осушение" Показания датчика соответствующие уровню №1 Показания датчика соответствующие уровню №2 Показания датчика соответствующие уровню №3 Показания датчика соответствующие уровню №4 Показания датчика соотвящие макс. уровню (переполнение), используется при режиме работы "заполнение"	557/ RW/ Real 559/ RW/ Real 561/ RW/ Real 563/RW/ Real 565/RW/ Real 571/RW/ Real	0..100 0..100 0..100 0..100 0..100 0..100
2) Настройки			
Пароль 2 0002 			

		Определение	Регистр/ Доступ/Тип	Диапазон	№
1	→	Регулирование			
2	→	Раб.насосов Макс: 3	553/RW/ Word	1..3	19
		Уровни Режим: Заполн-е Количество: 4 Мин: 10,0 №1: 20,0 №2: 30,0 №3: 40,0 №4: 50,0 Макс: 80,0	532.4/R/ Bool	0- заполнение 1- осушение	20
		Количество используемых уровней	нет	2..4	21
		Показания датчика соотв-щие мин уровню (сухой ход), используется при режиме работы "осушение"	557/RW/ Real	0..100	22
		Показания датчика соответствующие уровню №1	559/RW/ Real	0..100	23
		Показания датчика соответствующие уровню №2	561/RW/ Real	0..100	24
		Показания датчика соответствующие уровню №3	563/RW/ Real	0..100	25
		Показания датчика соответствующие уровню №4	565/RW/ Real	0..100	26
		Показания датчика соотв-щие макс. уровню(переполнение),исп. при режиме работы: заполнение	571/RW/ Real	0..100	27
	→	Защита			
	→	Защита по СХ T.Флтр: 5с T.Возвр: 60с		0..3600	28
		Допустимое время пропадания сигнала от датчика сухого хода, в секундах	нет		
		Задержка возврата станции в работу при нормализации сигнала от датчика сухого хода, в секундах	нет	0..10000	29
	→	Защита по Д.макс T.Флтр: 5с T.Возвр: 60с		0..3600	30
		Допустимое время пропадания сигнала от датчика макс. давления, в секундах	нет		
		Задержка возврата станции в работу при нормализации сигнала от датчика макс. давления, в сек.	нет	0..10000	31

		Определение	Регистр/ Доступ/Тип	Диапазон	№
		Реле Перепада Д Провал: 5с Задержка: 10с	нет	0..3600	32
		Защита по Темп Сопрот: 0 Ом			33
		Пауза при откл Т.Откл: 10с	нет	0..4000	34
1	2	Тестовый прогон Ф-ция: Выкл Т.Простоя: 5д Т.Прогона: 5с	нет	0- Выкл, 1- Вкл	36
		Задержка вкл ПО Т.ВклПО: 10.0с	нет	1..365	37
	3	Насосы	нет	1..3600	38
		Чередование Т.Смены: 24.00ч Т.Паузы: 30с	нет	0..10000	40
		Статус Насос1:Основной Насос2:Основной Насос3:Основной	нет	0..3600	41
	3				
		Статус насоса №1 Статус насоса №2 Статус насоса №3	нет	0- Отключен 1- Основной 2- Резервный	42 43 44

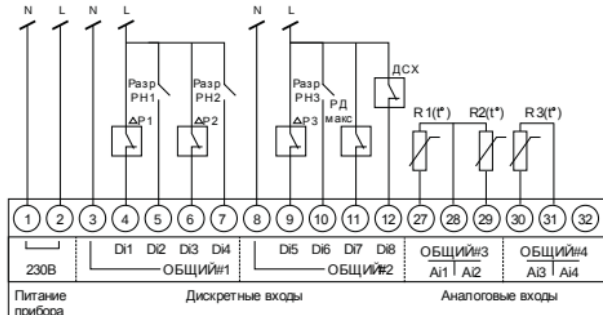
		Определение	Регистр/ Доступ/Тип	Диапазон	№
1		Коэф Хода Насос1: 1.000 Насос2: 1.000 Насос3: 1.000	нет	0..8.1,2	45
	2	Сброс наработки: Насос1: 0Нет			46
	3	Насос2: 0Нет			47
		Насос3: 0Нет			
		Настройка I/O (2)			
		Парам.ДУровня ВПИ: 100,0 НПИ: 0,0			
		Секретность			
		Пароль1: 1 Пароль2: 2 Пароль3: 3			
		Сброс настроек на заводские:Нет			
		Коэффициент хода насоса 1	нет	0..65535	48
		Коэффициент хода насоса 2			49
		Коэффициент хода насоса 3			50
		Время наработки насоса №1, в часах	нет	0..65535	51
		Кнопка сброса времени наработки насоса №1	нет	Нет, Да	52
		Время наработки насоса №2, в часах	нет	0..65535	53
		Кнопка сброса времени наработки насоса №2	нет	Нет, Да	54
		Время наработки насоса №3, в часах	нет	0..65535	55
		Кнопка сброса времени наработки насоса №3НПИ: 0,0	нет	Нет, Да	56
		Верхняя граница измерения датчика уровня	нет	0..100	57
		Нижняя граница измерения датчика уровня	нет	0..100	58
		Пароль доступа в меню «Быстр.Настройка»	нет	0- отсутствует 1..9999	59
		Пароль доступа в меню «Настройки»			
		Пароль доступа в меню "Тест Вх/Вых"			
		Кнопка сброса настроек на заводские значения	нет	Нет, Да	

	Определение	Регистр/ Доступ/Тип	Диапазон	№
1	3) Тест Вх/Вых Пароль 3 0003 SEL ▲▼	Кнопка перехода в тестовый режим	532.5/ R/ Bool	Авто, Тест 60
2	Режим: Авто Входы ДП1: 1 Di 1 РазрН1:1 Di 2 ДП2: 0 Di 3 РазрН2:1 Di 4 ДП3: 0 Di 5 РазрН3:1 Di 6 РДмакс: 1 Di 7 ДСХ: 1 Di 8 TM1: 9999 Ai 1 TM2: 9999 Ai 2 TM3: 9999 Ai 3 ΔУ: 0,0 Ai 4	Датчик перепада давления на насосе №1 Разрешение работы насоса №1 Датчик перепада давления на насосе №2 Разрешение работы насоса №2 Датчик перепада давления на насосе №3 Разрешение работы насоса №3 Сигнал с реле давления "Макс" Датчик сухого хода Показания датчика температуры насоса №1, в Омах Показания датчика температуры насоса №2, в Омах Показания датчика температуры насоса №3, в Омах Текущие показания датчика уровня	512.04/R/ Bool 512.10/R/ Bool 512.05/R/ Bool 512.11/R/ Bool 512.06/R/ Bool 512.12/R/ Bool 512.1/R/Bool 512.00/R/ Bool нет	0- нет перепада, авария 1- есть, норма 0- заблокирован 1- разр-на работа 0- нет перепада, авария 1- есть, норма 0- заблокирован 1- разр-на работа 0- нет перепада, авария 1- есть, норма 0- заблокирован 1- разр-на работа 0-авария,1-норма 0- CX, авария 1- нет CX, норма 0..9999 0..100
				61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72

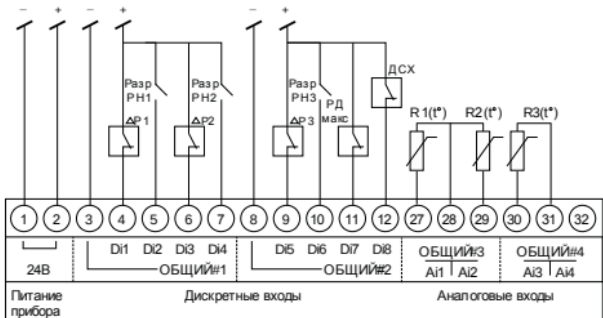
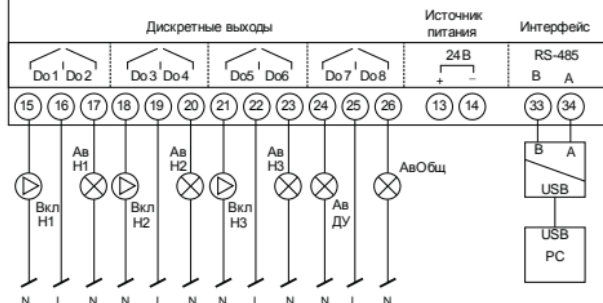


	Определение	Регистр/ Доступ/Тип	Диапазон	№
(3)	Статус: Насос1:Основной Насос2:Основной Насос3:Основной	нет	0- Отключен 1- Основной 2- Резервный	93 94 95
	Наработка: Насос 1: 0 Насос 2: 0 Насос 3: 0	нет	0..65535	96 97 98
	Температура: Насос1: 9999_Ом Насос2: 9999_Ом Насос3: 9999_Ом	нет	0..9999	99 100 101

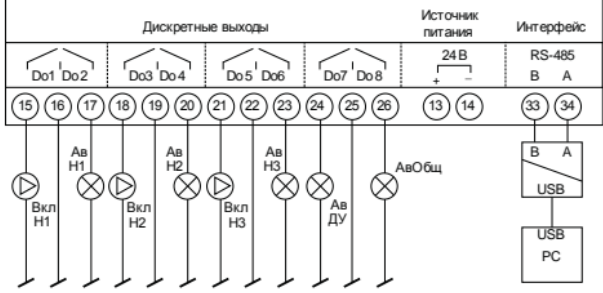
6 Схема подключения



СУНА-121.220.08.00



СУНА-121.24.08.00



7 Сетевой интерфейс

В контроллере СУНА-121 установлен модуль интерфейса RS-485 для организации работы по стандартному протоколу Modbus в режиме Slave.

Для работы контроллера в сети RS-485 необходимо установить его сетевые настройки в системном меню контроллера с помощью кнопок и индикатора на лицевой панели (рисунок 7.1).



Рисунок 7.1

Контроллер СУНА-121 в режиме Slave поддерживает следующие функции:

- Чтение состояния входов/выходов;
- Запись состояния выходов;
- Чтение/запись сетевых переменных.

Контроллер СУНА-121 может работать по протоколу Modbus в одном из двух режимов: Modbus-RTU или Modbus-ASCII, автоматически распознает режим обмена RTU/ASCII. Адреса регистров, тип переменных параметров доступных по протоколу Modbus приведены в разделе 5 «параметры настройки».

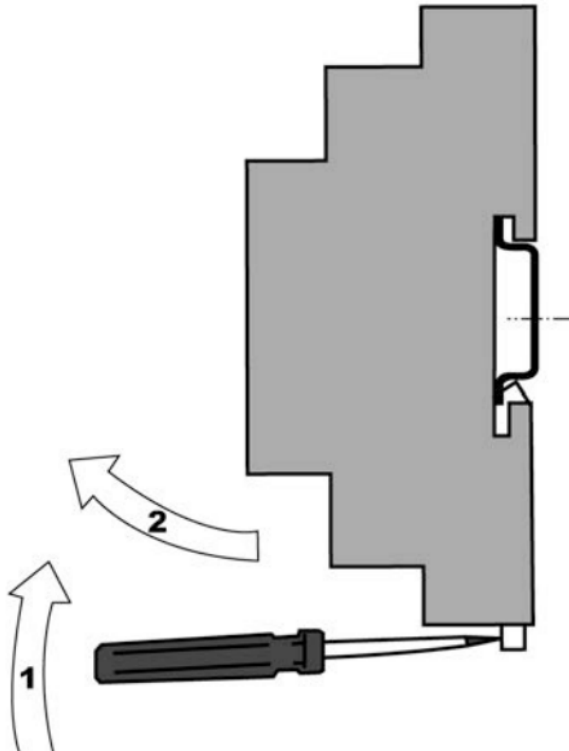
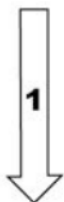
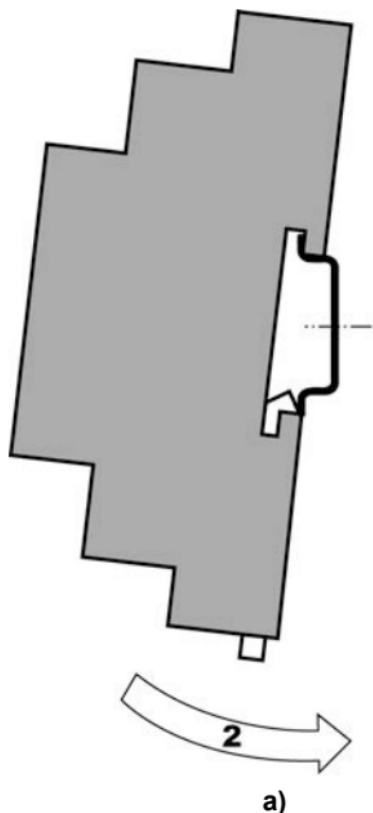
8 Монтаж контроллера

Установка контроллера на DIN-рейке осуществляется в следующей последовательности:

1. Производится подготовка на DIN-рейке места для установки контроллера в соответствии с размерами, приведенными в Приложении А;
2. Контроллер устанавливается на DIN-рейку в направлении стрелки 1 (см. рисунок 8.1, а);
3. Контроллер с усилием прижимается к DIN-рейке в направлении, показанном стрелкой 2, до фиксации защелки.

Демонтаж контроллера:

1. Отключить питание. Отсоединить клеммы с подключенными устройствами;
2. В проушину защелки вставить острое отвертка (см. рисунок 8.1 б), и отжать защелку по стрелке 1, после чего контроллер отводится от DIN-рейки в направлении стрелки 2.



б)

Рисунок 8.1 – Монтаж контроллера с креплением на DIN-рейку

9 Технические характеристики и условия эксплуатации

Технические характеристики контроллера приведены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Общие технические характеристики

Наименование	Значение (свойства)	
	СУНА-121.220.Х.Х	СУНА-121.24.Х.Х
Диапазон напряжения питания, В	94...264 (номинальное 120...230 В, при 47...63 Гц)	19...30 (номинальное 24 В)
Гальваническая развязка	есть	
Электрическая прочность изоляции, В	2830 (между входом питания и другими цепями)	1780 (между входом питания и другими цепями)
Потребляемая мощность, не более	17 ВА	10 Вт
Встроенный источник питания	есть	-
Выходное напряжение встроенного источника питания постоянного тока, В	24 ± 3	-
Ток нагрузки встроенного источника питания, мА, не более	100	-
Электрическая прочность изоляции (между выходом питания и другими цепями), В	2300	740

Продолжение таблицы 9.1

Наименование	Значение (свойства)	
	СУНА-121.220.Х.Х	СУНА-121.24.Х.Х
Сетевые возможности		
Интерфейс связи	RS-485	
Протокол связи	Modbus-RTU, Modbus-ASCII	
Режим работы	Slave	
Скорость передачи данных, бит/с	9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200	
Конструкция		
Тип корпуса	Для крепления на DIN-рейку (35 мм)	
Габаритные размеры, мм	123 x 90 x 58	
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-96	IP20	
Масса контроллера, кг, не более	0,6	
Средний срок службы, лет	8	
Дискретные входы		
Количество входов	8	
Номинальное напряжение питания, В	230 (переменный ток)	24 (постоянный ток)
Максимально допустимое напряжение питания, В	264 (переменный ток)	30 (постоянный ток)

Продолжение таблицы 9.1

Наименование	Значение (свойства)	
	СУНА-121.220.Х.Х	СУНА-121.24.Х.Х
Тип датчика для дискретного входа	механические коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т. п.)	-механические коммутационные устройства (контакты кнопок, выключателей, герконов, реле и т. п.) - с выходными транзисторными ключами (например, имеющие на выходе транзистор р-п-р-типа с открытым коллектором)
Ток «логической единицы», мА	0,7...1,45	2...4
Ток «логического нуля», мА	0...0,5	0...0,5
Уровень сигнала, соответствующий «логической единице», В	159...264	15...30
Уровень сигнала, соответствующий «логическому нулю», В	0...40	-3...5
Минимальная длительность импульса, воспринимаемая дискретным входом, мс	50	2

Продолжение таблицы 9.1

Наименование	Значение (свойства)	
	СУНА-121.220.Х.Х	СУНА-121.24.Х.Х
Максимальное время реакции контроллера (изменения значения ВЭ связанного с дискретным входом), мс	100	30
Гальваническая развязка	Групповая, по 4 входа (1–4 и 5–8)	
Электрическая прочность изоляции, В	1780 между группами входов 2830 между другими цепями контроллера	
Аналоговые входы		
Количество	4	
Тип измеряемых сигналов, униполярный	4...20 мА, 0...4 кОм	
Предел основной приведенной, погрешности, %	$\pm 0,5$	
Сопротивление встроенного шунтирующего резистора для режима 4...20 мА, Ом	121	
Значение наименьшего значащего разряда	6 мкА (0...20 мА/3700)	
Период обновления результатов измерения четырех каналов, мс, не более	10	
Гальваническая развязка	Отсутствует	

Продолжение таблицы 9.1

Наименование	Значение (свойства)	
	СУНА-121.220.Х.Х	СУНА-121.24.Х.Х
Дискретные выходы		
Количество выходных устройств	8	
Тип выходного устройства	Дискретный, релейные (нормально разомкнутые контакты)	
Гальваническая развязка	Индивидуальная	
Электрическая прочность изоляции, В	2830	
Коммутируемое напряжение в нагрузке, В, не более – для цепи постоянного тока – для цепи переменного тока	30 (резистивная нагрузка) 250 (резистивная нагрузка)	
Допустимый ток нагрузки, не более	5 А при напряжении не более 250 В переменного тока $\text{и } \cos\phi > 0,95;$ 3 А при напряжении не более 30 В постоянного тока	
Установившийся ток при максимальном напряжении: – для цепи постоянного тока, А, не более – для цепи переменного тока, А, не более	5 (резистивная нагрузка) 10 (резистивная нагрузка)	
Допустимый ток нагрузки, мА, не менее	10 (при 5 В постоянного тока)	
Механический ресурс реле, циклов, не менее	10 000 000	

Окончание таблицы 9.1

Наименование	Значение (свойства)	
	СУНА-121.220.Х.Х	СУНА-121.24.Х.Х
Электрический ресурс реле, циклов, не менее	200 000: 3 А при 125 В переменного тока, резистивная нагрузка; 100 000: 3 А при 250 В переменного тока; 100 000: 5 А, 30 В постоянного тока, резистивная нагрузка; 25 000: 10 А при 250 В переменного тока (900 циклов в час: 1 с вкл./3 с выкл.)	
Индикация и элементы управления		
Тип дисплея	текстовый монохромный ЖКИ с подсветкой, 2x16 символов	
Дискретные индикаторы	два светодиодных индикатора (красный и зеленый)	
Количество механических кнопок	6	

Контроллер эксплуатируется при следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от минус 20 до +55 °C;
- относительная влажность воздуха не более 80 % (при +25 °C без конденсации влаги);
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- высота над уровнем моря не более 2000 м.

По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации контроллер соответствует ДСТУ EN 61131-2.

Контроллер по помехоустойчивости соответствует требованиям ДСТУ EN 61131-2.

Уровень радиопомех, создаваемый контроллером при работе, не превышает норм, предусмотренных ДСТУ EN 61131-2.

Контроллер устойчив к прерываниям, провалам и выбросам напряжения питания в соответствии с ДСТУ EN 61131-2.

10 Меры безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током контроллер соответствует классу II по ДСТУ IEC 61140.

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать общие требования ГОСТ 12.3.019–80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

При эксплуатации контроллера открытые контакты клеммника находятся под напряжением, опасным для жизни человека. Установку контроллера следует производить в специализированных шкафах, доступ внутрь которых разрешен только квалифицированным специалистам.

Любые подключения к контроллеру и работы по его техническому обслуживанию требуется производить только при отключенном питании контроллера и подключенных к нему устройств.

Не допускается попадание влаги на контакты выходных разъемов и внутренние элементы контроллера.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование контроллера при наличии в атмосфере кислот, щелочей, масел и иных агрессивных веществ.

11 Техническое обслуживание



ОПАСНОСТЬ

Монтаж должен производить только обученный специалист с допуском на проведение электромонтажных работ. При проведении монтажа следует использовать индивидуальные защитные средства и специальный электромонтажный инструмент с изолирующими свойствами до 2000 В.

Обслуживание контроллера при эксплуатации заключается в его техническом осмотре. При выполнении работ пользователь должен соблюдать меры безопасности (раздел «Меры безопасности»).

Технический осмотр контроллера проводится обслуживающим персоналом не реже одного раза в 6 месяцев и включает в себя выполнение следующих операций:

- очистку корпуса контроллера, а также его клеммных колодок от пыли, грязи и посторонних предметов;
- проверку качества крепления контроллера на DIN-рейке или на стене;
- проверку качества подключения внешних связей.

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить.

12 Маркировка и упаковка

При изготовлении на контроллер наносятся:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение;
- знак соответствия (для приборов, прошедших оценку соответствия техническим регламентам);
- род питающего тока, номинальное напряжение или диапазон напряжений питания;
- номинальная потребляемая мощность;
- степень защиты по ГОСТ 14254;
- класс электробезопасности по ДСТУ IEC 61140;
- заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя (штрихкод);
- год выпуска (год выпуска может быть заложен в штрихкоде);
- поясняющие надписи.

На потребительскую тару наносится:

- товарный знак и адрес предприятия-изготовителя;
- условное обозначение;
- заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя (штрихкод);
- год выпуска (упаковки).

Упаковка контроллера производится в соответствии с ГОСТ 23088–80 в потребительскую тару, выполненную из коробочного картона по ГОСТ 7933–89.

13 Комплектность

Контроллер*	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Паспорт и Гарантийный талон	1 экз.
Комплект клеммных соединителей	1 шт.

* Исполнение в соответствии с заказом.

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность контроллера.

14 Транспортирование и хранение

Контроллеры транспортируются в закрытом транспорте любого вида. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Транспортирование контроллеров должно осуществляться при температуре окружающего воздуха от минус 25 до +75 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Перевозка осуществляется в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150–69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси. Контроллеры следует хранить на стеллажах.

Приложение А. Габаритный чертеж корпуса

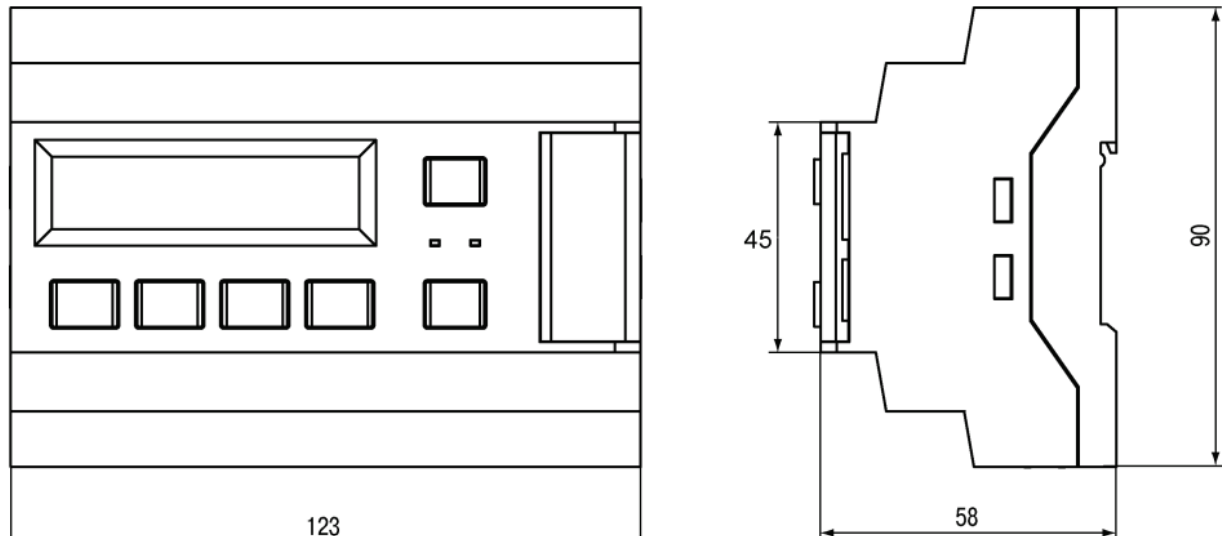


Рисунок А.1 – Габаритный чертеж СУНА-121

Приложение Б. Смена алгоритма управления насосами

Контроллер СУНА-121 является универсальным с точки зрения поддержки восьми созданных компанией ОВЕН алгоритмов управления насосами, он выпускается на аппаратной базе программируемого реле ОВЕН ПР200-xx.2.1.0. То есть, пользователь имеет возможность самостоятельно сменить предустановленный алгоритм на другой, выбрав его из восьми предлагаемых вариантов (см. таблицу Б.1).

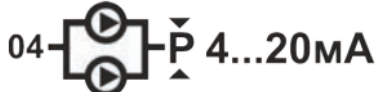


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

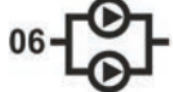
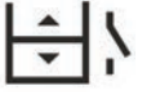
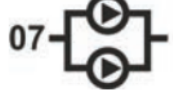
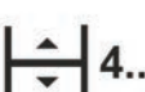
При смене алгоритма управления насосами рекомендуется делать соответствующую отметку в поле маркировки контроллера на его корпусе.

Смена алгоритма осуществляется при помощи ПК и утилит с соответствующими прошивками. Контроллер подключается к USB порту ПК кабелем типа «miniUSB A – USB A».

Таблица Б.1 – Общий перечень алгоритмов управления насосами

Обозначение алгоритма	Краткое описание	Обозначение
#01.00	Чередование 2-х насосов	01 
#02.00	Чередование 3-х насосов	02 
#03.00	Регулирование давления, 2 насоса, по реле давления	03 
#04.00	Регулирование давления, 2 насоса, по аналоговому датчику давления	04 
#05.00	Регулирование давления, 3 насоса, по аналоговому датчику давления	05 

Окончание таблицы Б.1

Обозначение алгоритма	Краткое описание	Обозначение
#06.00	Заполнение/осушение резервуара, 2 насоса, дискретные датчики уровня	06  
#07.00	Заполнение/осушение резервуара, 2 насоса, аналоговые датчики уровня	07   4...20mA
#08.00	Заполнение/осушение резервуара, 3 насоса, аналоговые датчики уровня	08   4...20mA



61153, г. Харьков, ул. Гвардейцев Широнинцев, 3А

Тел.: (057) 720-91-19

Факс: (057) 362-00-40

Сайт: owen.ua

Отдел сбыта: sales@owen.ua

Группа тех. поддержки: support@owen.ua