

Контроллер управления насосами

СУНА-121
Алгоритм 02

**руководство
по эксплуатации**

EAC

Содержание

Введение	2
Указания по безопасному применению	3
1 Конструкция контроллера.....	4
2 Назначение контроллера.....	5
3 Алгоритм управления насосами	9
3.1 Список аварий	10
3.2 Ручное управление	14
3.3 Статусы насоса	15
3.4 Управление временем наработки насосов	15
3.5 Функция «прогон»	16
4 Экран индикации и управления	17
5 Параметры настройки.....	19
6 Схема подключения.....	26
7 Сетевой интерфейс.....	27
8 Монтаж контроллера.....	28
9 Технические характеристики	30
10 Меры безопасности	37
11 Техническое обслуживание	38
12 Маркировка и упаковка.....	39
13 Комплектность	40
14 Транспортирование и хранение	40
15 Гарантийные обязательства	41
Приложение А. Габаритный чертеж корпуса	42
Приложение Б. Смена алгоритма управления насосами.....	43

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с принципом работы, предварительной настройкой, конструкцией, работой и техническим обслуживанием контроллера управления насосами **СУНА-121.х.02** (в дальнейшем по тексту именуемых «контроллер» или «СУНА»).

Руководство по эксплуатации распространяется на контроллеры, выпущенные в соответствии с ТУ4218-016-46526536-2016.

Контроллеры СУНА-121.х.02.00 выпускаются в двух исполнениях, отличающихся друг от друга напряжением питания:

- СУНА-121.220.02.00 – работа в переменной сети питания с номиналом 230 В.
- СУНА-121.24.02.00 – 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 (клеммники), через которые осуществляется подключение исполнительных механизмов, дискретных и аналоговых датчиков, линий связи RS485 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.

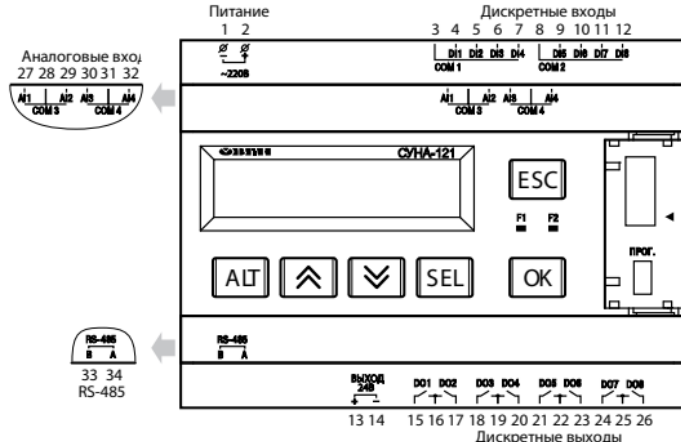


Рисунок 1.1 - Вид лицевой панели контроллера

2 Назначение контроллера

Контроллер СУНА-121.х.02.00 предназначен для управления насосной группой, в состав которой входит три насоса одного типоразмера. Алгоритм обеспечивает постоянную подачу воды, контроль состояния насосов и равномерное распределение наработки между ними.

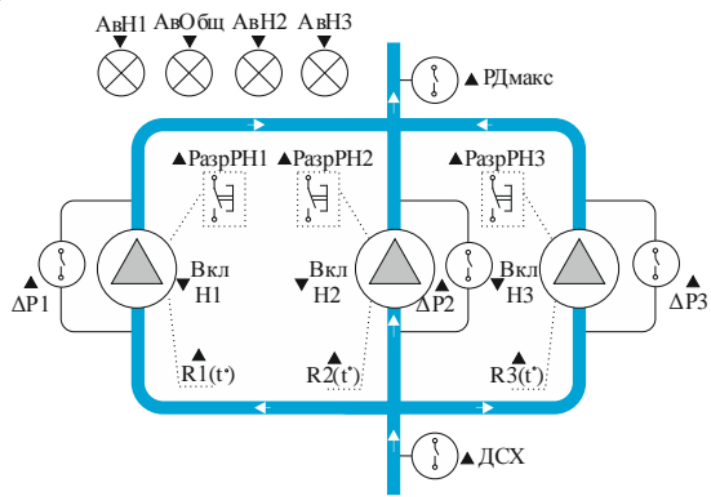
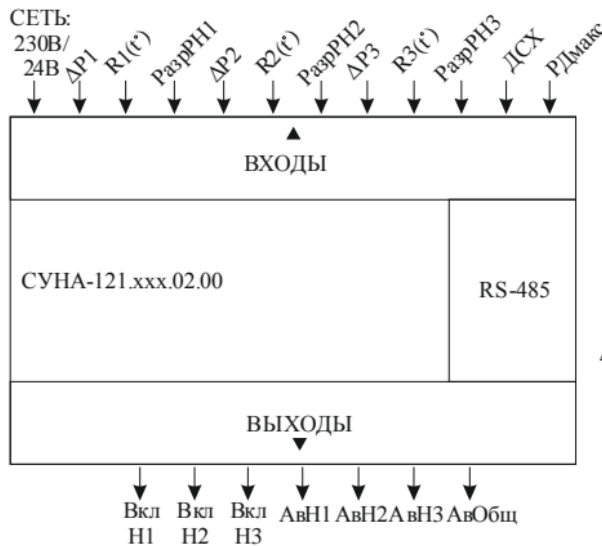


Рисунок 2.1 - Схема объекта управления

Сигналы, поступающие на вход контроллера:

- **DI №1 – ΔР1** – 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 – РазрРН1** – 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 – РазрРН2** – 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 – РазрРН3** – 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⁾).
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⁾).

Датчик нормально замкнутый (NC): лог. «0» - сухой ход, лог. «1» - норма.

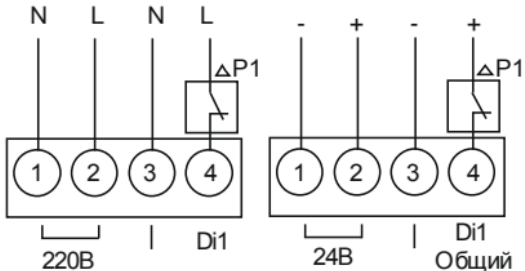
- **AI №1 – R1(t°)** – сигнал с датчика температуры первого насоса (Ом ⁽²⁾).
- **AI №2 – R2(t°)** – сигнал с датчика температуры второго насоса (Ом ⁽²⁾).
- **AI №3 – R3(t°)** – сигнал с датчика температуры третьего насоса (Ом ⁽²⁾).

Управляющие сигналы с выхода контроллера:

- **DO №1 – Вкл.H1** – сигнал управления первым насосом (Э/М реле «сухой» контакт).
- **DO №2 – АвH1** – сигнал аварийного состояния первого насоса (Э/М реле «сухой» контакт).
- **DO №3 – Вкл.H2** – сигнал управления вторым насосом (Э/М реле «сухой» контакт).
- **DO №4 – АвH2** – сигнал аварийного состояния второго насоса (Э/М реле «сухой» контакт).
- **DO №5 – Вкл.H3** – сигнал управления третьим насосом (Э/М реле «сухой» контакт).
- **DO №6 – АвH3** – сигнал аварийного состояния третьего насоса (Э/М реле «сухой» контакт).
- **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.

После подачи питания на контроллер производится задержка до перехода программы в рабочий режим (Параметр №25: Защита > Задержка вкл ПО > **T.Вкл.ПО**).

В автоматическом режиме насосы работают попеременно, по истечении заданного времени (Параметр №26: Насосы>Общие>**T.Смены**) контроллер отключает работающий насос, выдерживает паузу (Параметр №27: Насосы>Общие>**T.Паузы**) и включает ожидающий. При запуске первым включается насос с наименьшей наработкой.

Количество одновременно работающих насосов задается в настройках (Параметр №11: Быстр.настройка>Раб.насосов>**Количество** или Параметр №12: Настройки>Регулирование>**Количество**).

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

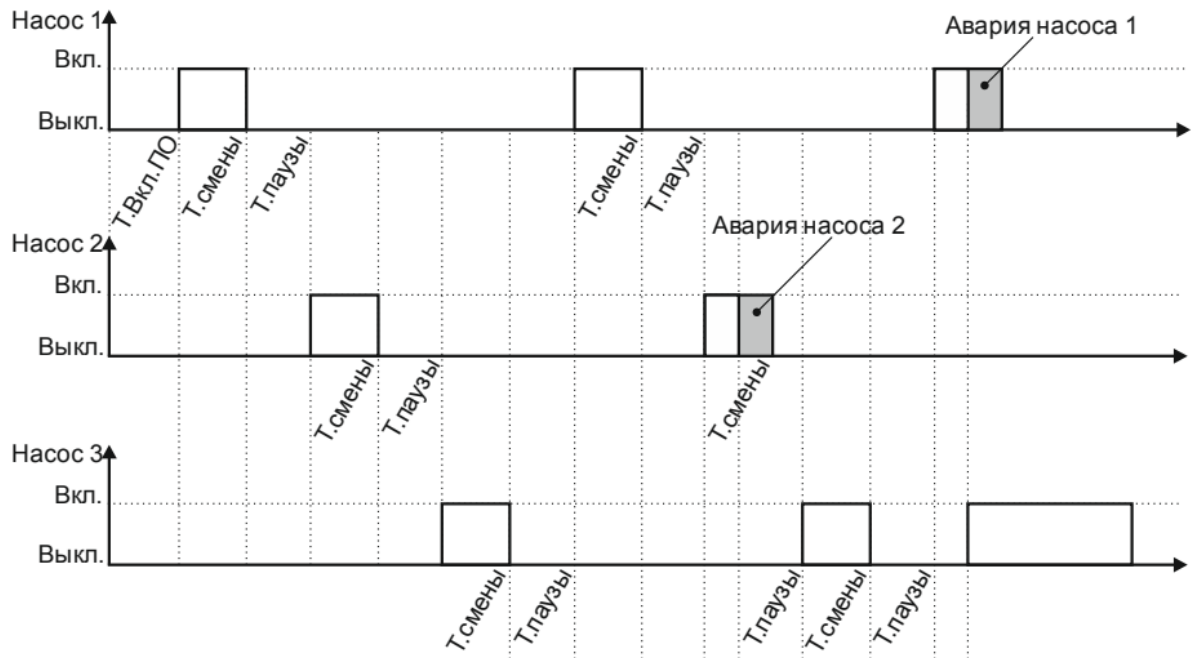


Рисунок 3.1 - Диаграмма переключения насосов

3.1 Список аварий

- 1) Нет перепада давления на насосе (рисунок 3.2)

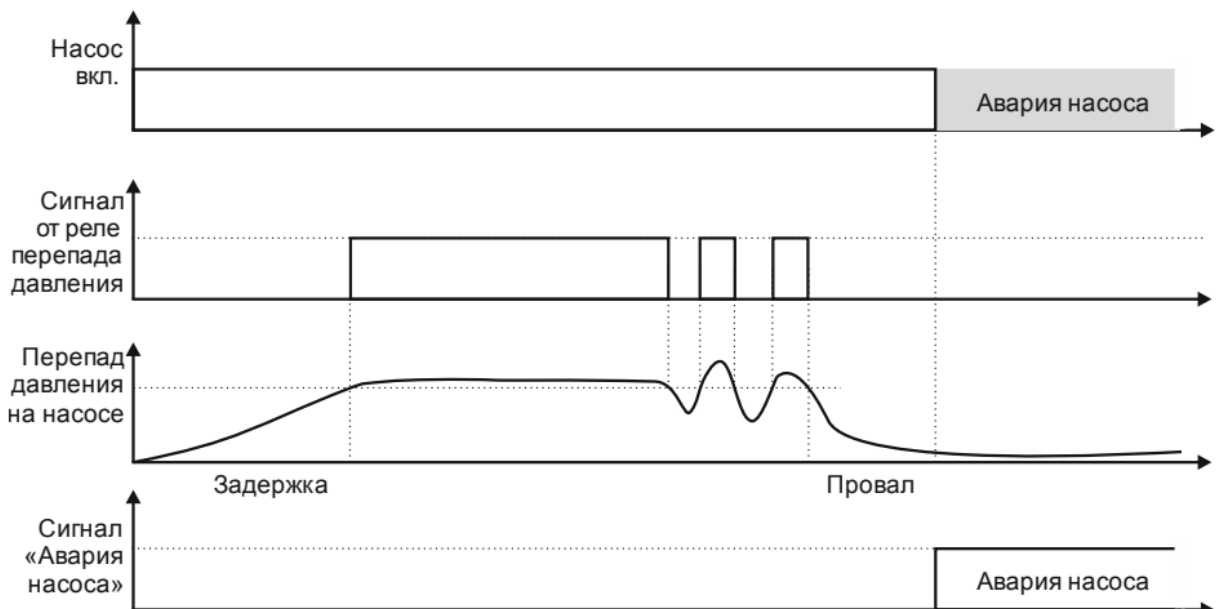


Рисунок 3.2 - Обработка сигнала от датчика перепада давления ($\Delta P_1/\Delta P_2/\Delta P_3$)

«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 №18: Защита > Реле перепада Д > Провал). При включении насоса контроллер в течение времени «Задержка» не реагирует на недостаточный уровень перепада давления на насосе (Параметр №19: Защита > Реле перепада Д > Задержка).

Реакция: включением соответствующего сигнала «АвH1/2/3» блокировка работы насоса.

Сброс: ручной, по сигналу разрешение работы соответствующего насоса («РазрPH1/2/3»), при установке соответствующего параметра в меню контроллера (Параметр №64: 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 №20: Защита>Защита по темп>Сопрот). Порог срабатывания задается в Омах, что позволяет использовать различные резистивные датчики температуры.

Реакция: включением соответствующего сигнала «АвH1/2/3», блокировка работы насоса.

Сброс: ручной, по сигналу разрешение работы соответствующего насоса («РазрPH1/2/3»), при установке соответствующего параметра в меню контроллера (Параметр №64: 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»; комбинация двух предыдущих условий.

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 №14: 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 №15: Защита>Защита по Сх>Т.возвр).

5) Превышение давления на выходе насосной группы

Условие: пропал сигнал датчика давления (Рдмакс) на время, большее заданного (Параметр №16: 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 №17: Защита>Защита по Д.макс >Т.возвр).

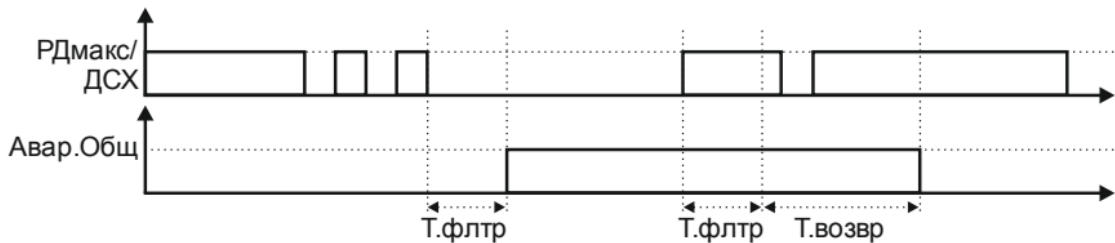


Рисунок 3.3

3.2 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 №44: 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 №56: Тест вх/вых> Выходы);

АвН1 – включение реле сигнализации аварии насоса 1 (Параметр №57: Тест вх/вых> Выходы);

ВклН2 – включение реле управления насосом 2 (Параметр №58: Тест вх/вых> Выходы);

АвН2 – включение реле сигнализации аварии насоса 2 (Параметр №59: Тест вх/вых> Выходы);

ВклН3 – включение реле управления насосом 3 (Параметр №60: Тест вх/вых> Выходы);

АвН3 – включение реле сигнализации аварии насоса 3 (Параметр №61: Тест вх/вых> Выходы);

АвОбщ – включение реле сигнализации общего аварийного состояния насосной группы (Параметр №62: Тест вх/вых> Выходы).

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

3.3 Статусы насоса

Каждому насосу можно назначить один из трех статусов (Параметр №28-30: 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.

3.4 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 №77-79: Информация> Насосы> Наработка> **Насос1/2/3**). Сброс моточасов осуществляется в параметрах №35, 37, 39: Настройки> Насосы> Сброс наработки> **Насос1/2/3**.

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

1. Если есть выбор, то первым включается насос с наименьшей наработкой. Если таких несколько (например, первый запуск), то первым включится насос с наименьшим порядковым номером.

2. Период чередования насосов рассчитывается как Т.смены умноженный на коэффициент хода работающего насоса.

Работа коэффициентов хода насосов показана на рисунке 3.4 - 3.5.

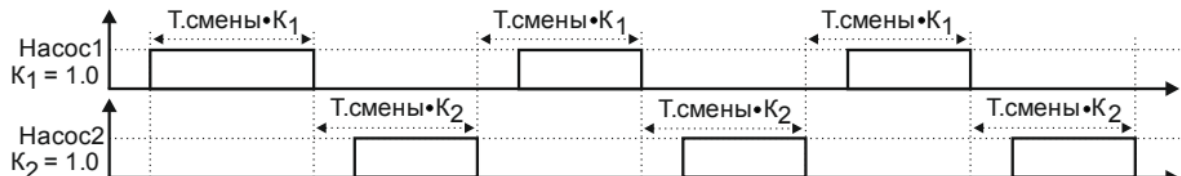


Рисунок 3.4 - Работа насосов при одинаковых коэффициентах хода

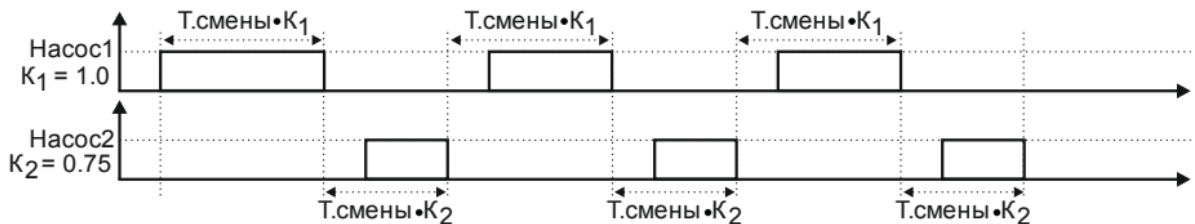


Рисунок 3.5 - Работа насосов при различных коэффициентах хода

3.5 Функция «прогон»

Данная функция позволяет предотвратить выход из строя насоса из-за длительного простоя. Если насос(ы) был отключен в течение длительного времени (Параметр №23: Защита> Тестовый прогон> Т.простоя), например, отключение отопления на летний период, контроллер производит пуск данного насоса на короткое время (Параметр №24: Защита>

Тестовый прогон>Т.прогона). Данная функция по умолчанию выключена (Параметр №22: Настройки> Защиты>Тестовый прогон > Ф-ция). См. рисунок 3.6.

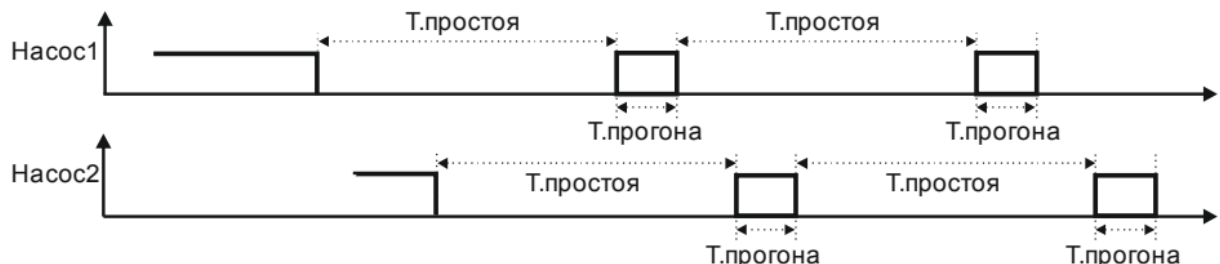


Рисунок 3.6 - Функция прогона

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 «Стартовый экран» 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 сек).

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

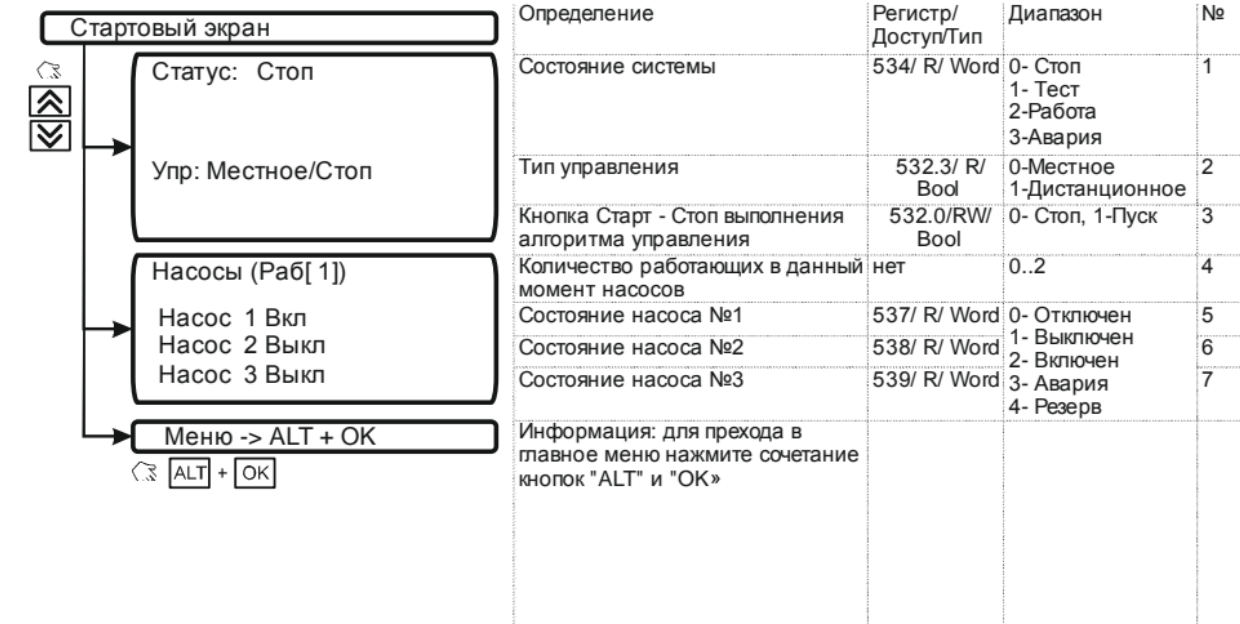
Ввод или редактирование значений осуществляется следующим образом:

- 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



The screenshot shows a control panel with the following sections:

- Стартовый экран** (Start Screen):
 - Статус: Стоп (Status: Stop)
 - Упр: Местное/Стоп (Control: Local/Stop)
- Насосы (Раб[1])** (Pumps (Run[1])):
 - Насос 1 Вкл (Pump 1 On)
 - Насос 2 Выкл (Pump 2 Off)
 - Насос 3 Выкл (Pump 3 Off)
- Меню -> ALT + OK** (Menu -> ALT + OK)
- Команды** (Commands) icon: A mouse cursor icon pointing to the left.
- OK** button: A rectangular button labeled "OK".

Определение (Definition) table:

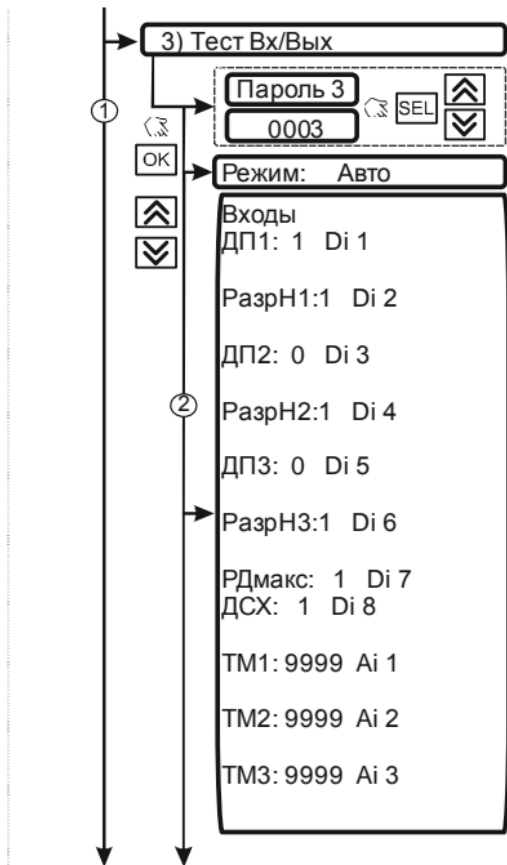
Определение	Регистр/Доступ/Тип	Диапазон	№
Состояние системы	534/ R/ Word	0- Стоп 1- Тест 2-Работа 3-Авария	1
Тип управления	532.3/ R/ Bool	0-Местное 1-Дистанционное	2
Кнопка Старт - Стоп выполнения алгоритма управления	532.0/RW/ Bool	0- Стоп, 1-Пуск	3
Количество работающих в данный момент насосов	нет	0..2	4
Состояние насоса №1	537/ R/ Word	0- Отключен 1- Выключен 2- Включен	5
Состояние насоса №2	538/ R/ Word	2- Включен 3- Авария	6
Состояние насоса №3	539/ R/ Word	4- Резерв	7
Информация: для перехода в главное меню нажмите сочетание кнопок "ALT" и "OK»			

Определение	Регистр/ Доступ/Тип	Диапазон	№
Меню -> ALT + OK			
OK [ALT] + [OK]			
Меню:			
OK ↑ ↓			
1) Быстр. Настройка			
Пароль 1 0001 SEL ↑ ↓			
OK			
Насосы, статус Насос1:Основной Насос2:Основной Насос3:Основной	Статус насоса №1 Статус насоса №2 Статус насоса №3	нет	8 9 10
Раб.насосов Количество: 2	Количество работающих насосов	553/RW/ Word	1.2
2) Настройки			
Пароль 2 0002 SEL ↑ ↓			
Регулирование			
Раб.насосов Количество: 2 Т.Подкл: 6с	Количество работающих насосов Задержка подключения дополнительного насоса	553/RW/ Word 554/RW/ Word	1.2 0..3600
①			12
②			13

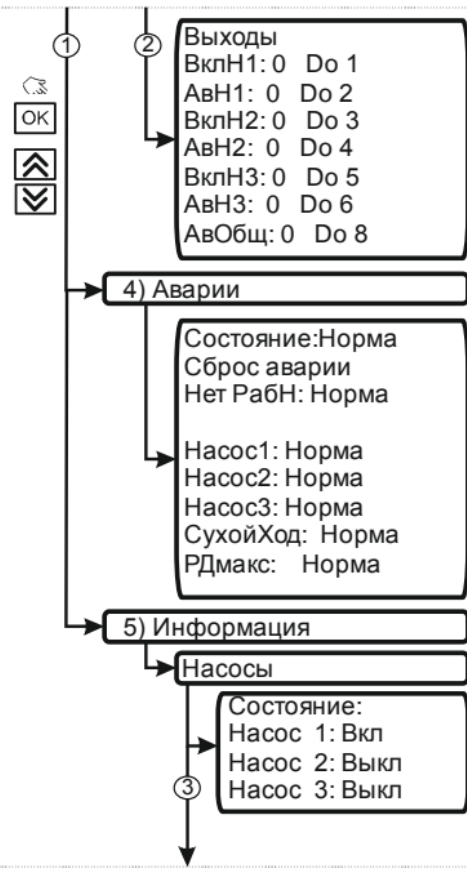
	Определение	Регистр/ Доступ/Тип	Диапазон	№
①	Защита			
②	Защита по СХ Т.Флтр: 5с Т.Возвр: 60с	Допустимое время пропадания сигнала от датчика сухого хода, в сек.	нет	0..3600 14
	Защита по Д.макс Т.Флтр: 5с Т.Возвр: 60с	Задержка возврата станции в работу при нормализации сигнала от датчика сухого хода, в сек	нет	0..3600 15
	Реле перепада Д Провал: 5с Задержка: 10с	Допустимое время пропадания сигнала от датчика перепада давления во время работы насоса в сек.	нет	0..3600 16
	Защита по Темп Сопрот: 0 Ом	Допустимое время отсутствия сигнала от датчика перепада давления при старте насоса, в сек.	нет	0..3600 17
	Пауза при откл Т.Откл: 10с	Показание с датчика температуры при перегреве насоса в Омах	нет	0..4000 18
	Тестовый прогон Ф-ция: Выкл Т.Простоя: 5д Т.Прогона: 5с	Пауза при быстром отключении насосов	нет	0..3600 19
	Задержка вкл ПО Т.ВклПО: 10.0с	Кнопка Вкл - Выкл функция тестового прогона насосов	нет	0- Выкл 1- Вкл 20
		Время простоя насоса до запуска тестового прогона, в днях	нет	1..365 21
		Длительность тестового прогона насосов, в сек	нет	1..3600 22
		Задержка запуска работы алгоритма после подачи питания на прибор, в сек	нет	0..600 23
				24
				25

	Определение	Регистр/ Доступ/Тип	Диапазон	№
1	Насосы			
2	Чередование Т.Смены: 24.00ч Т.Паузы: 30с			
	Статус Насос1:Основной Насос2:Основной Насос3:Основной			
	Коэф Хода Насос1: 1.000 Насос2: 1.000 Насос3: 1.000			
	Сброс наработки: Насос1: 0Нет Насос2: 0Нет Насос3: 0Нет			
	Секретность			
	Пароль1: 1 Пароль2: 2 Пароль3: 3			
	Сброс настроек на заводские:Нет			
	Период смены насосов по наработке, в часах	нет	0..10000	26
	Пауза переключения насосов при смена, в секундах	нет	0..3600	27
	Статус насоса №1	нет	0- Отключен 1- Основной 2- Резервный	28
	Статус насоса №2			29
	Статус насоса №3			30
	Коэффициент хода насоса 1	нет	0,8..1,2	31
	Коэффициент хода насоса 2			32
	Коэффициент хода насоса 3			33
	Время наработки насоса №1, часы	нет	0..65535	34
	Кнопка сброса времени наработки насоса №1	нет	Нет, Да	35
	Время наработки насоса №2, часы	нет	0..65535	36
	Кнопка сброса времени наработки насоса №2	нет	Нет, Да	37
	Время наработки насоса №3, часы	нет	0..65535	38
	Кнопка сброса времени наработки насоса №3	нет	Нет, Да	39
	Пароль доступа в «Быстр.Настройка»	нет	0- отсутствует 1..9999	40
	Пароль доступа в меню «Настройки»			41
	Пароль доступа в меню "Тест ВХ/Вых"			42
	Кнопка сброса настроек на заводские значения	нет	Нет, Да	43





Определение	Регистр/ Доступ/Тип	Диапазон	№
Кнопка перехода в тестовый режим	532.5/ R/ Bool	Авто, Тест	44
Датчик перепада давления на насосе №1	512.04/R/ Bool	0- нет перепада, авария 1- есть, норма	45
Разрешение работы насоса №1	512.10/R/ Bool	0- заблокирован 1- разр-на работа	46
Датчик перепада давления на насосе №2	512.05/R/ Bool	0- нет перепада, авария 1- есть, норма	47
Разрешение работы насоса №2	512.11/R/ Bool	0- заблокирован 1- разр-на работа	48
Датчик перепада давления на насосе №3	512.06/R/ Bool	0- нет перепада, авария 1- есть, норма	49
Разрешение работы насоса №3	512.12/R/ Bool	0- заблокирован 1- разр-на работа	50
Сигнал с реле давления "Макс"	512.1/R/Bool	0-авария,1-норма	51
Датчик сухого хода	512.00/R/ Bool	0- CX, авария 1- нет CX, норма	52
Показания датчика температуры насоса №1, в Омах	нет	0..9999	53
Показания датчика температуры насоса №2, в Омах			54
Показания датчика температуры насоса №3, в Омах			55



Определение	Регистр/ Доступ/Тип	Диапазон	№
Тест вых. «Пуск насоса №1 от сети»	нет	0- Разомкнут 1- Замкнут	56
Тест выхода «Авария насоса №1»			57
Тест вых. «Пуск насоса №2 от сети»			58
Тест выхода «Авария насоса №2»			59
Тест вых. «Пуск насоса №3 от сети»			60
Тест выхода «Авария насоса №3»			61
Тест выхода «Общая авария»			62
Состояние системы	нет	Норма, Авария	63
Кнопка сброса аварий	532.02/R/W/ bool	0- Сброс Аварий 1- Сбросить	64
Авария: нет доступных для работы насосов	544.00/R/ Bool	0-Норма 1- Авария	65
Состояние насоса №1	537/R/Word	0- Отключен	66
Состояние насоса №2	538/R/Word	1, 2, 4 - Норма	67
Состояние насоса №3	539/R/Word	3- Авария	68
Авария по датчику сухого хода	544.09/R/ Bool	0- Норма 1- Авария	69
Авария по превышению максимального давления	544.10/R/ Bool		70
Состояние насоса №1	537/R/Word	0- Отключен	71
Состояние насоса №2	538/R/Word	1- Выключен 2- Включен	72
Состояние насоса №3	539/R/Word	3- Авария 4- Резерв	73

№	Диапазон	Регистр/ Доступ/Тип	Определение
74	0- Отключен 1- Основной 2- Резервный	нет	Статус насоса №1
75			Статус насоса №2
76			Статус насоса №3
77	0..65535	нет	Время наработки насоса №1, часы
78			Время наработки насоса №2, часы
79			Время наработки насоса №3, часы
80	0..9999	нет	Показания датчика температуры насоса №1, в Омах
81			Показания датчика температуры насоса №2, в Омах
82			Показания датчика температуры насоса №3, в Омах

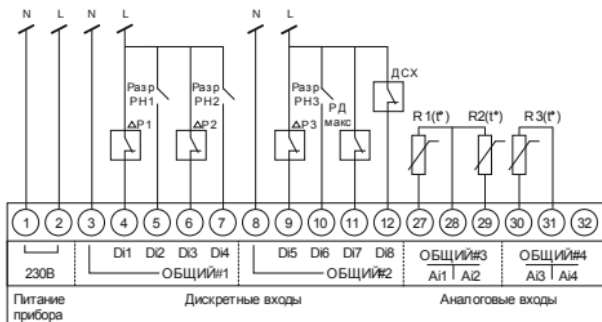
(3)

Статус:
 Насос1:Основной
 Насос2:Основной
 Насос3:Основной

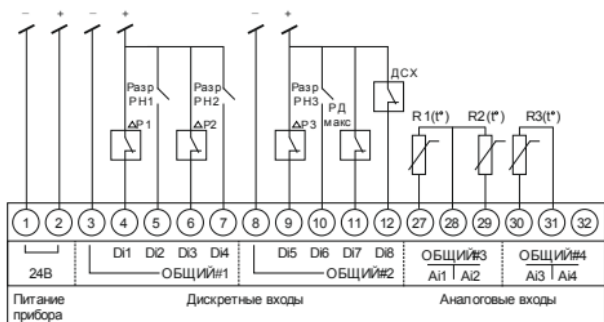
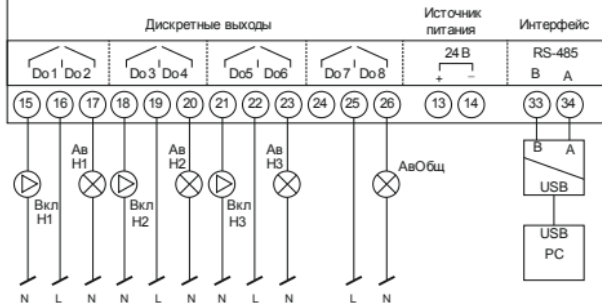
Наработка:
 Насос 1: 0
 Насос 2: 0
 Насос 3: 0

Температура:
 Насос1: 9999_Ом
 Насос2: 9999_Ом
 Насос3: 9999_Ом

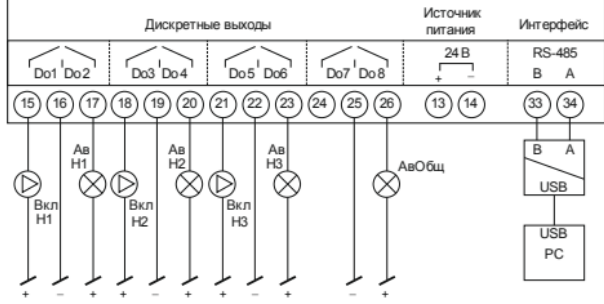
6 Схема подключения



СУНА-121.220.02.00



СУНА-121.24.02.00



7 Сетевой интерфейс

В контроллере СУНА 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 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 соответствии с рисунком 8.1а в направлении стрелки 1;
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 острие отвертки (см. рисунок 8.1 б), и отжать защелку по стрелке 1, после чего контроллер отводится от DIN-рейки в направлении стрелки 2.

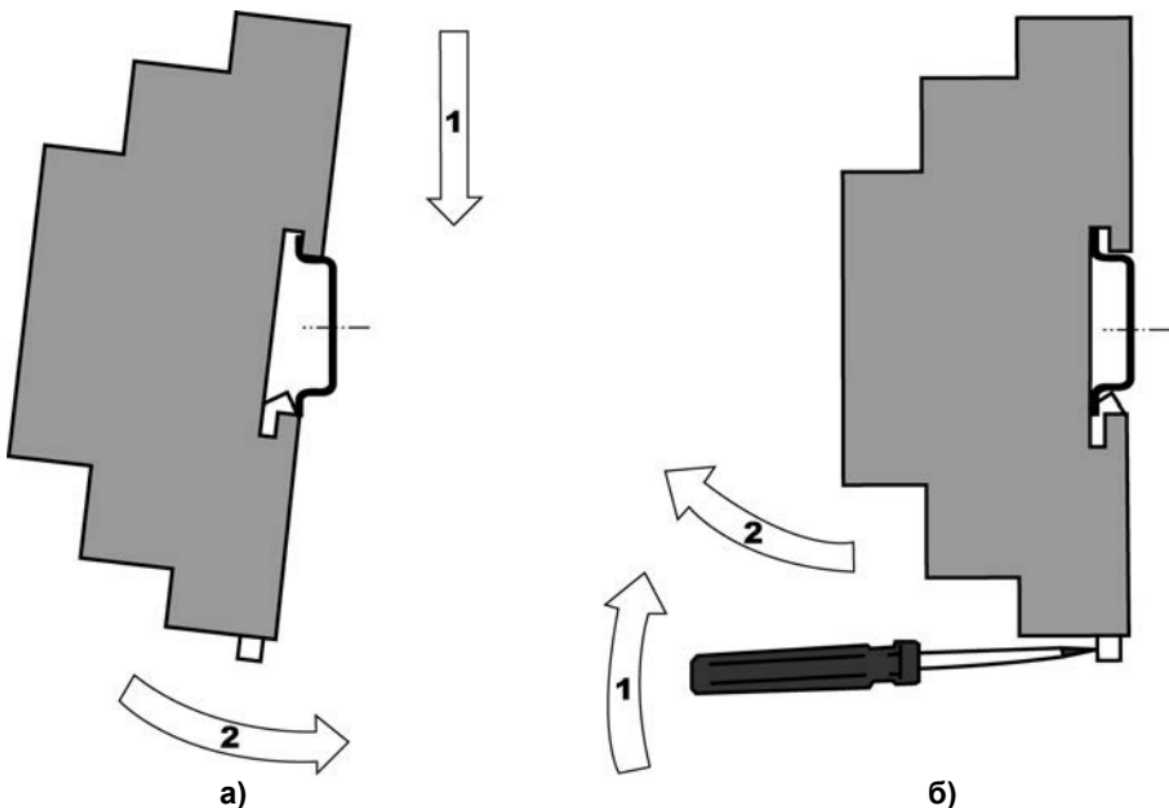


Рисунок 8.1 – Монтаж контроллера с креплением на DIN-рейку

9 Технические характеристики

Таблица 9.1 - Общие технические характеристики

Наименование	Значение (свойства)	
	СУНА-121.220.xx	СУНА-121.24.xx
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	1780	-

Продолжение таблицы 9.1

Наименование	Значение (свойства)	
	СУНА-121.220.xx	СУНА-121.24.xx
Сетевые возможности		
Интерфейс связи	RS-485	
Протокол связи	Modbus-RTU, Modbus-ASCII	
Режим работы	Slave	
Скорость передачи данных, бит/сек	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 (для всех вариантов исполнений)	0,6	
Средний срок службы, лет	8	
Дискретные входы		
	СУНА-121.220.xx	СУНА-121.24.xx
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.xx	СУНА-121.24.xx
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.xx	СУНА-121.24.xx
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, %	±0,5	
Сопротивление встроенного шунтирующего резистора для режима 4...20mA, 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.xx	СУНА-121.24.xx
Дискретные выходы		
Количество выходных устройств	8	
Тип выходного устройства	Дискретный, релейные (нормально разомкнутые контакты)	
Гальваническая связь	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 и cosφ > 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.xx	СУНА-121.24.xx
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 сек вкл./3 сек выкл.)	
Аналоговые выходы		
Количество выходных устройств	2	
Тип выходного устройства	ЦАП "параметр-ток"	
Диапазон генерации тока, мА	4...20	
Напряжение питания, В	12...30	
Внешняя нагрузка не более, кОм	1	
Гальваническая развязка	есть (индивидуальная)	
Электрическая прочность изоляции, В	2830	
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	

Условия эксплуатации контроллера

Контроллер эксплуатируется при следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от -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 климатическим воздействиям при эксплуатации контроллер соответствует группе исполнения В4 по ГОСТ Р 52931–2008 и категории УХЛ4 по ГОСТ 15150–69.

По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации контроллер соответствует группе исполнения Н1 по ГОСТ Р 52931–2008.

По устойчивости к воздействию атмосферного давления контроллер относится к группе Р1 по ГОСТ Р 52931–2008.

Контроллер отвечает требованиям по устойчивости к воздействию помех в соответствии с ГОСТ Р 51841 и ГОСТ Р 51522 для оборудования класса А.

По уровню излучения радиопомех (помехоэмиссии) контроллер соответствует нормам, установленным для оборудования класса А по ГОСТ Р 51318.22 (СИСПР 22–97).

Контроллер устойчив к прерываниям, провалам и выбросам напряжения питания:

- для переменного тока в соответствии с требованиями ГОСТ 30804.4.11-2013 (степень жесткости PS2);
- для постоянного тока в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51841-2001 (МЭК 61131-2-2003, Степень жесткости PS1) – длительность прерывания напряжения питания до 10 мс включительно, длительность интервала от 1 сек и более.

10 Меры безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током контроллер СУНА-121.220.Х.Х.Х соответствует классу II, а контроллер СУНА-121.24.Х.Х.Х соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

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:

- условное обозначение панели;
- степень защиты по ГОСТ 14254;
- род питающего тока и напряжение питания,
- потребляемая мощность;
- класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0;
- заводской номер панели и год выпуска;
- страна-изготовитель;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза (ЕАС).

На потребительскую тару наносится:

- условное обозначение панели;
- страна- изготавитель;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза (ЕАС);
- заводской номер панели и год выпуска.

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.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150–69 при температуре окружающего воздуха от -25 до +75 °C 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.

15 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие контроллера требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

В случае выхода контроллера из строя в течение гарантийного срока при соблюдении пользователем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

Порядок передачи контроллера в ремонт содержится в паспорте и в гарантийном талоне.

Приложение А. Габаритный чертеж корпуса

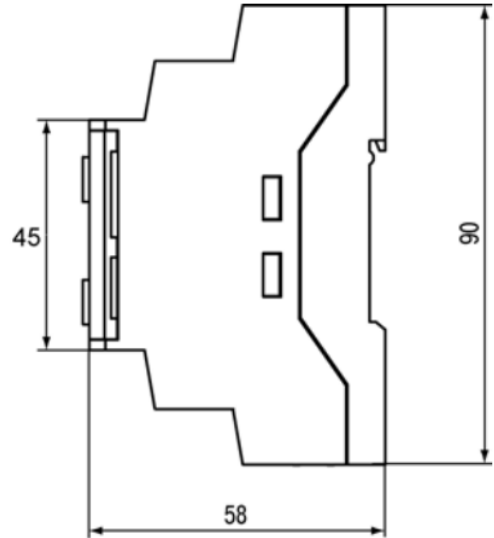
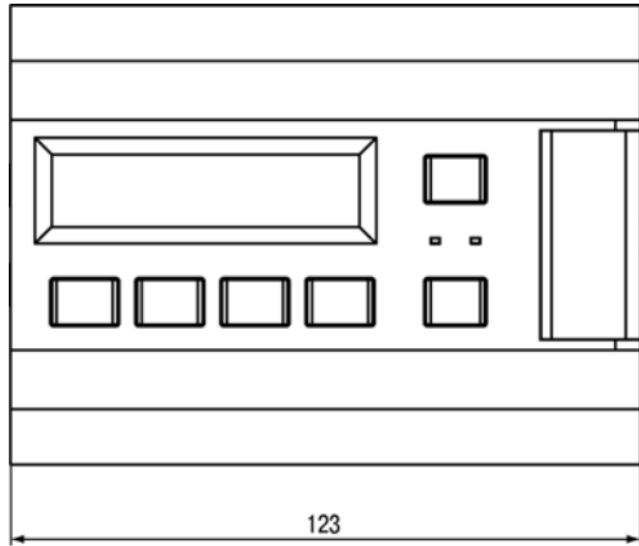


Рисунок А.1 – Габаритный чертеж СУНА-121

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-хх.2.1.0. То есть, пользователь имеет возможность самостоятельно сменить предустановленный алгоритм на другой, выбрав его из восьми предлагаемых вариантов (см. таблицу Б.1).

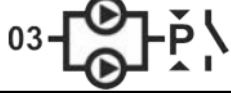
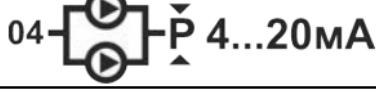
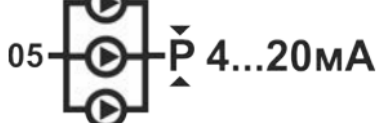


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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