

Контроллер управления насосами

СУНА-121
Алгоритм 05

**руководство
по эксплуатации**

EAC

Содержание

| | |
|--|-----------|
| Введение | 2 |
| Указания по безопасному применению | 3 |
| 1 Конструкция контроллера | 4 |
| 2 Назначение контроллера | 5 |
| 3 Алгоритм управления насосами | 8 |
| 3.1 Чередование насосов | 8 |
| 3.2 Поддержание давления | 10 |
| 3.3 Список аварий | 12 |
| 3.4 Ручное управление | 15 |
| 3.5 Статусы насоса | 16 |
| 3.6 Управление временем наработки насосов | 17 |
| 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 | 30 |
| 9 Технические характеристики | 32 |
| 10 Меры безопасности | 39 |
| 11 Техническое обслуживание | 40 |
| 12 Маркировка и упаковка | 41 |
| 13 Комплектность | 42 |
| 14 Транспортирование и хранение | 42 |
| 15 Гарантийные обязательства | 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 **СУНА-121.х.05** (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.05.00 выпускаются в двух исполнениях, отличающихся друг от друга напряжением питания:

- СУНА-121.220.05.00 – работа в переменной сети питания с номиналом 230 В.
- СУНА-121.24.05.00 – 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.

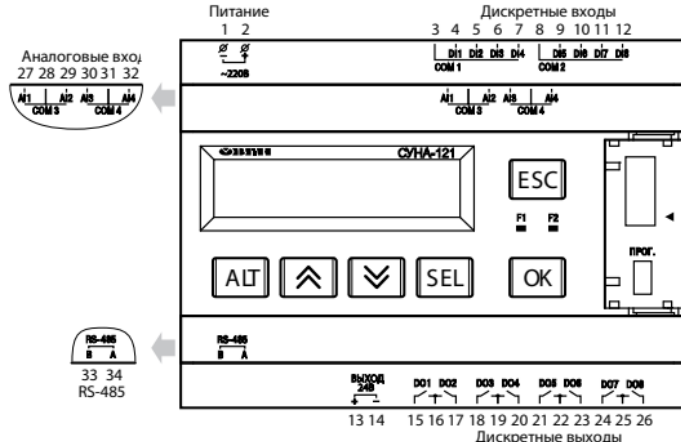


Рисунок 1.1 - Вид лицевой панели контроллера

2 Назначение контроллера

Контроллер СУНА-121.х.05.00 предназначен для управления насосной группой, в состав которой входит два насоса одного типоразмера. Алгоритм поддерживает давление воды на выходе насосной группы в заданном диапазоне, контролирует состояния насосов и обеспечивает равномерное распределение наработки между ними.

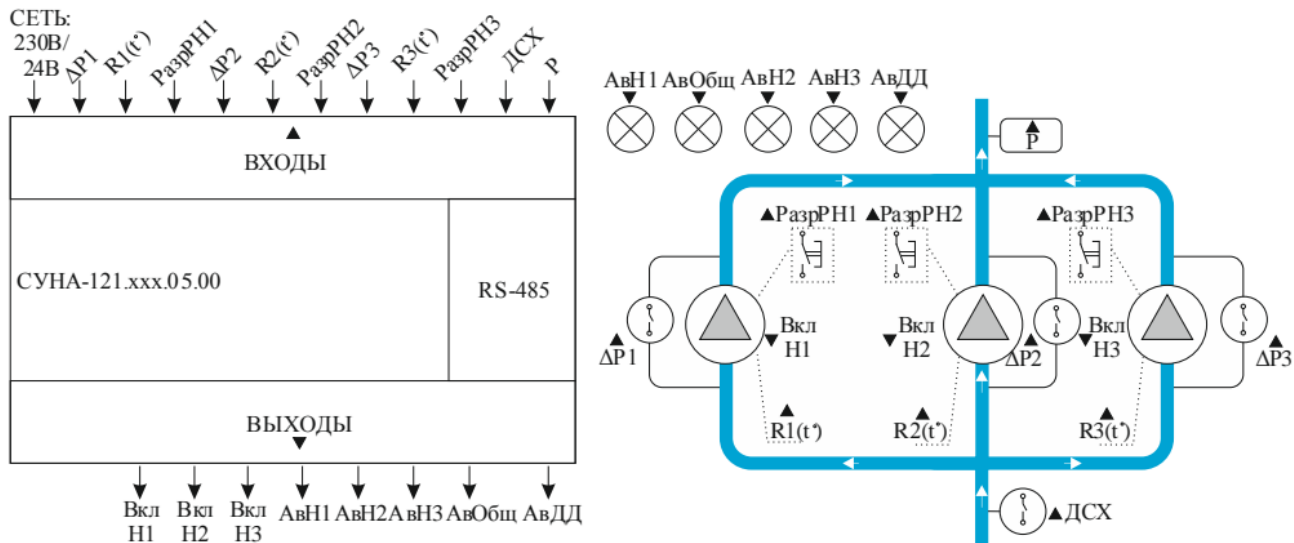


Рисунок 2.1 - Схема объекта управления

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 – 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 №8 – DCX** – 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⁾).

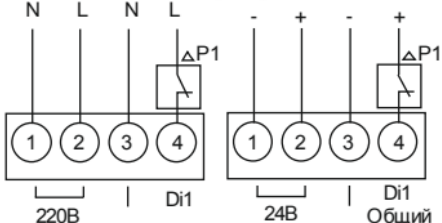
- **AI №4 – Р** – аналоговый датчик давления на выходе насосной группы.

Управляющие сигналы с выхода контроллера:

- **DO №1 – Вкл.Н1** – сигнал управления первым насосом (Э/M реле «сухой» контакт).
- **DO №2 – АвН1** – сигнал аварийного состояния первого насоса (Э/M реле «сухой» контакт).
- **DO №3 – Вкл.Н2** – сигнал управления вторым насосом (Э/M реле «сухой» контакт).
- **DO №4 – АвН2** – сигнал аварийного состояния второго насоса (Э/M реле «сухой» контакт).
- **DO №5 – Вкл.Н3** – сигнал управления третьим насосом (Э/M реле «сухой» контакт).
- **DO №6 – АвН3** – сигнал аварийного состояния третьего насоса (Э/M реле «сухой» контакт).
- **DO №8 – АвОбщ** – сигнал аварийного состояния всей насосной группы (Э/M 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 №37: Защита > Задержка вкл ПО > **T.Вкл.ПО**).

В автоматическом режиме насосы работают попаременно, по истечении заданного времени (Параметр №38: Насосы>Чередование>**T.Смены**) контроллер отключает работающий насос,

выдерживает паузу (Параметр №39: 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. С диаграммы видно, что если произошла авария насоса, контроллер автоматически подключает второй насос (если он исправен).



Рисунок 3.1 - Диаграмма переключения насосов

3.2 Поддержание давления

Контроллер предназначен для поддержания давления на выходе насосной группы в заданном диапазоне. Диапазон задается при помощи ЭКМ (электроконтактный манометр), подключенного к входам №5 и №6. Если давление становится меньше нижней границы (Параметр №12 Быстр.Настройка>Давление и Параметр №19 Регулирование>Давление) на время больше заданного (Параметр №23 Регулирование>Каскадирование>Т.Подкл), то включается еще один насос. Если давление становится больше верхней границы (Параметр №13 Быстр.Настройка>Давление и Параметр №20 Регулирование>Давление) на время больше заданного (Параметр №25 Регулирование>Каскадирование>Т.Откл), то отключается один насос. После включения/отключения насоса системе дается некоторое время (параметр №33 Регулирование>Защита>Пауза при откл> Т.Откл) на стабилизацию, в течение которого сигналы с ЭКМ не анализируются. Диаграмма на рисунке 3.2 иллюстрирует этот процесс.

Минимальное и максимальное количество одновременно работающих насосов настраиваемое (Параметр №17-18 Быстр.Настройка>Раб.насосов и Параметр №21-22 Регулирование> Раб.насосов). После запуска контроллер запускает минимальное количество насосов.

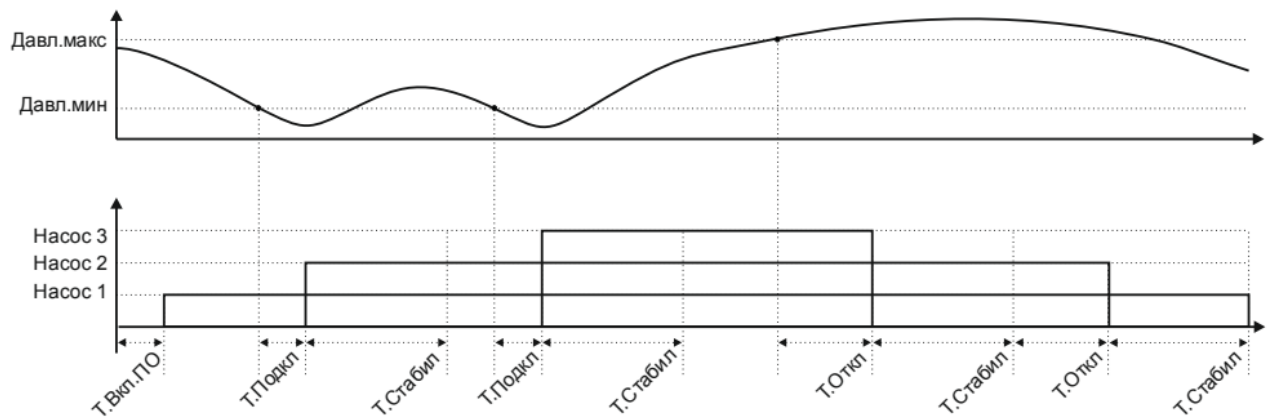


Рисунок 3.2 - Диаграмма переключения насосов

3.3 Список аварий

1) Нет перепада давления на насосе (рисунок 3.3)

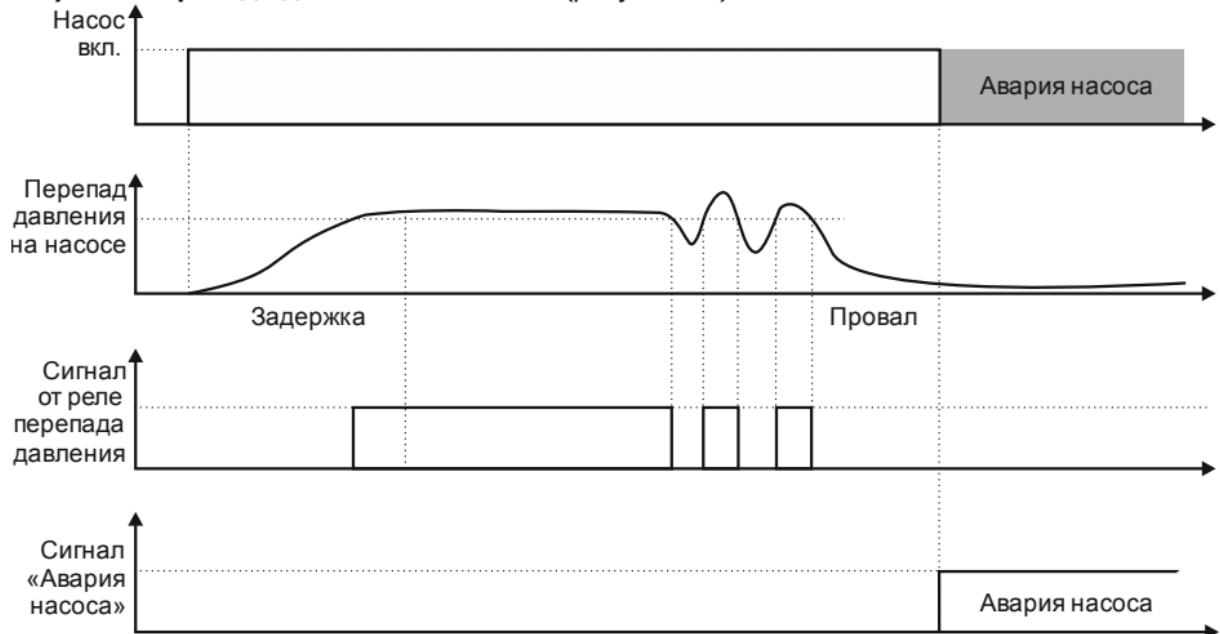


Рисунок 3.3 - Обработка сигнала от датчика перепада давления ($\Delta P_1/\Delta P_2/\Delta P_3$)

«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 №30: Защита > Реле перепада Д > **Провал**). При включении насоса контроллер в течение времени «Задержка» не реагирует на недостаточный уровень перепада давления на насосе (Параметр №31: 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 №79: Аварии> **Сброс аварий**) или по сети RS-485.

2) Перегрев насоса

Условие: температура обмоток двигателя ($R_1(t^\circ)$, $R_2(t^\circ)$, $R_3(t^\circ)$) превышает заданное значение (Параметр №32: 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 №79: 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 №26: 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 №27: Защита>Защита по Сх>Т.возвр).

5) Превышение давления на выходе насосной группы

Условие: пропал сигнал датчика давления (Р) на время, большее заданного (Параметр №28: 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 №29: Защита>Защита по Д.макс >Т.возвр).



Рисунок 3.4

6) Датчик давления неисправен

Условие: сигнал от аналогового датчика давления находится вне диапазона 4..20mA

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

Сброс: ручной, при установке соответствующего параметра в меню контроллера (Параметр №79: Аварии> Сброс аварий) или по сети RS-485.

Если при остановке работы станции работают два насоса, то они отключаются по очереди с задержкой (Параметр №33 Защита>Пауза про 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 №58: 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 №70: Тест вх/вых> Выходы);

АвН1 – включение реле сигнализации аварии насоса 1 (Параметр №71: Тест вх/вых> Выходы);

ВклН2 – включение реле управления насосом 2 (Параметр №72: Тест вх/вых> Выходы);

АвН2 – включение реле сигнализации аварии насоса 2 (Параметр №73: Тест вх/вых> Выходы);

ВклН3 – включение реле управления насосом 3 (Параметр №74: Тест вх/вых> Выходы);

АвН3 – включение реле сигнализации аварии насоса 3 (Параметр №75: Тест вх/вых>**Выходы**);

АвДД – включение реле сигнализации аварии датчиков уровня (Параметр №76: Тест вх/вых>**Выходы**).

АвОбщ – включение реле сигнализации общего аварийного состояния насосной группы (Параметр №77: 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 №40-42: 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 №93-95: Информация> Насосы> Наработка> **Насос1/2/3**). Сброс моточасов осуществляется в параметрах №47, 49, 51: 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 $T_{\text{смены}} \times K$, где K – коэффициент хода работающего насоса.

Работа коэффициентов хода насосов показана на рисунке 3.5 - 3.6.

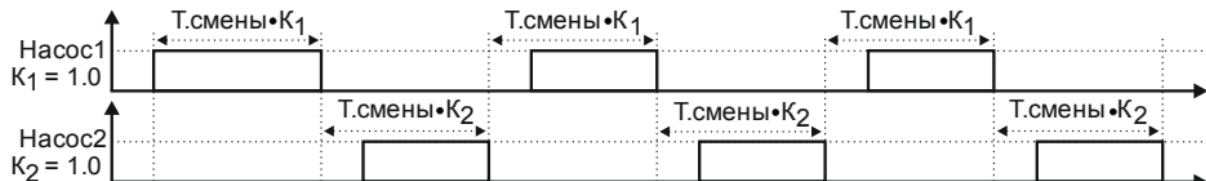


Рисунок 3.5 - Работа насосов при одинаковых коэффициентах хода

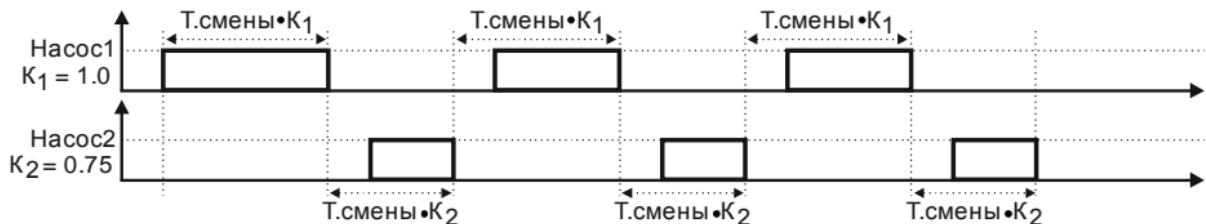


Рисунок 3.6 - Работа насосов при различных коэффициентах хода

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 №35: Защита> Тестовый прогон> **T.простоя**), например, отключение отопления на летний период, контроллер производит пуск данного насоса на короткое время (Параметр №36: Защита> Тестовый прогон>**T.прогона**). Данная функция по умолчанию выключена (Параметр №34: Настройки> Защиты>Тестовый прогон > **Ф-ция**). См. рисунок 3.7.

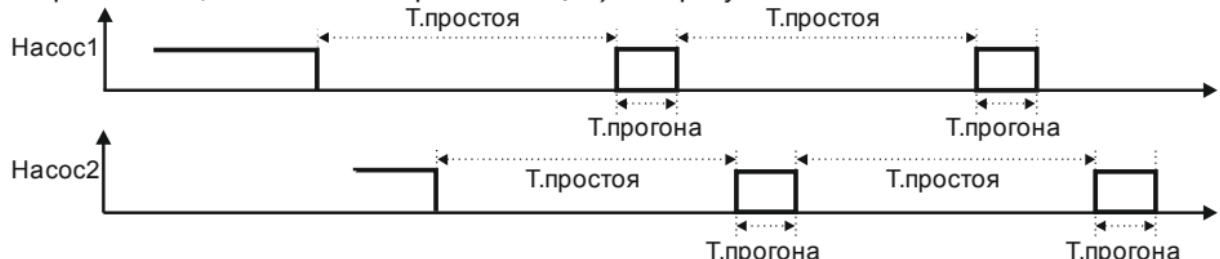


Рисунок 3.7 - Функция прогон

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 «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

| Определение | Регистр/ Доступ/Тип | Диапазон | № |
|---|------------------------|---------------------------------------|----|
| Текущее состояние давления после НГ | 535/R/Word | 0-норма,1- Больше,2- Меньше 3- Авария | 1 |
| Показания датчика давления после насосной группы (НГ) | 518/R/Real | 0..100 | 2 |
| Минимальное давление, при котором включается дополнительный насос | 546/RW/Real | 0..100 | 3 |
| Максимальное давление, при котором отключается насос | 548/RW/Real | 0..100 | 4 |
| Состояние системы | 534/R/Word | 0- Стоп, 1- Тест, 2- Работа, 3-Авария | 5 |
| Тип управления: Местное - Дистанционное | 532.3/R/Bool | 0-Местное 1-Дистанционное | 6 |
| Кнопка Старт - Стоп выполнения алгоритма управления | 523.0/RW/ Bool | 0- Стоп, 1-Пуск | 7 |
| Количество работающих в данный момент насосов | нет | 0..2 | 8 |
| Состояние насоса №1 | 537/R/Word | 0- Отключен 1- Выключен | 9 |
| Состояние насоса №2 | 538/R/Word | 2- Включен 3- Авария | 10 |
| Состояние насоса №3 | 539/R/Word | 4- Резерв | 11 |
| Информация: для перехода в главное меню нажмите сочетание клавиш "ALT" и "OK» | | | |

Меню -> ALT + OK



| Определение | Регистр/ Доступ/Тип | Диапазон | № |
|---|---|-------------------------------------|----|
| Меню -> ALT + OK ALT + OK | | | |
| Меню: 1) Быстр. Настройка | | | |
| Пароль 1 0001 OK Давление 0,5.<.0,7 | Минимальное давление, при котором включается дополнительный насос | 546/RW/ Real 0..100 | 12 |
| Насосы, статус Насос1:Основной Насос2:Основной Насос3:Основной | Максимальное давление, при котором отключается насос | 548/RW/ Real 0..100 | 13 |
| Статус насоса №1 | Статус насоса №2 | нет | 14 |
| Статус насоса №2 | Статус насоса №3 | нет | 15 |
| Статус насоса №3 | | Отключен, Основной, Резервный | 16 |
| Раб.насосов Мин: 0 Макс: 3 | Минимальное количество работающих насосов | 552/RW/ Word 0..1 | 17 |
| | Максимальное количество работающих насосов | 553/RW/ Word 1..3 | 18 |
| 2) Настройки | | | |
| Пароль 2 0002 OK Регулирование 1 2 3 Давление 0,5.<.0,7 | Минимальное давление, при котором включается дополнительный насос | 546/RW/ Real 0..100 | 19 |
| | Максимальное давление, при котором отключается насос | 548/RW/ Real 0..100 | 20 |

| | Определение | Регистр/Доступ/Тип | Диапазон | № |
|---|--|--|---|--|
| 1 | Раб.насосов Мин: 0 Макс: 3 | 552/RW/ Word | 0..1 | 21 |
| 2 | Каскадирование Т.Подкл: 6с Т.Стабил: 12с Т.Откл: 6с | 553/RW/ Word | 1..3 | 22 |
| 3 | Защита Защита по СХ Т.Флтр: 5с Т.Возвр: 60с Защита по Д.макс Т.Флтр: 5с Т.Возвр: 60с Реле Перепада Д Провал: 5с Задержка: 10с Защита по Темп Сопрот: 0 Ом | 554/RW/ Word 555/RW/ Word 556/RW/ Word нет нет нет нет нет | 0..3600 0..7200 0..3600 0..3600 0..10000 0..3600 0..10000 0..3600 0..3600 | 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 |

| | Определение | Регистр/ Доступ/Тип | Диапазон | № |
|---|--|------------------------|-----------------|----|
| 1 | Пауза при откл T.Откл: 10с | нет | 0..3600 | 33 |
| 2 | Тестовый прогон Ф-ция: Выкл T.Простоя: 5д T.Прогона: 5с | нет | 0- Выкл, 1- Вкл | 34 |
| 3 | Задержка вкл ПО T.ВклПО: 60.0с | нет | 1..3600 | 35 |
| | Насосы | | | |
| | Чередование T.Смены: 24.00ч T.Паузы: 30с | нет | 0..10000 | 38 |
| | Статус Насос1:Основной Насос2:Основной Насос3:Основной | нет | 0..3600 | 39 |
| | Коэф Хода Насос1: 1.000 Насос2: 1.000 Насос3: 1.000 | нет | 0,8..1,2 | 40 |
| | | нет | | 41 |
| | | нет | | 42 |
| | | нет | | 43 |
| | | нет | | 44 |
| | | нет | | 45 |

| Определение | Регистр/ Доступ/Тип | Диапазон | № |
|---|------------------------|------------|----|
| Время наработки насоса №1, в часах Кнопка сброса времени наработки насоса №1 | нет | 0..65535 | 46 |
| Время наработки насоса №2, в часах Кнопка сброса времени наработки насоса №2 | нет | 0..65535 | 48 |
| Время наработки насоса №3, в часах Кнопка сброса времени наработки насоса №3 | нет | 0..65535 | 49 |
| Настройка I/O (2) | | | 50 |
| Парам.ДД после ВПИ: 1,0 НПИ: 0,0 | | | 51 |
| Секретность | | | 52 |
| Пароль1: 1 Пароль2: 2 Пароль3: 3 | | | 53 |
| Сброс настроек на заводские:Нет | | | 54 |
| 3) Тест Вх/Вых | | | 55 |
| Пароль 3 0003 SEL OK ↑ ↓ | | | 56 |
| Режим: Авто | | | 57 |
| Кнопка перехода в тестовый режим: Авто - Тест | 532.5/R/Bool | Авто, Тест | 58 |

| | Определение | Регистр/ Доступ/Тип | Диапазон | № |
|---|---|------------------------|--|----|
| 1 | Датчик перепада давления на насосе №1 | 512.04/R/ Bool | 0- нет перепада, авария 1- есть, норма | 59 |
| 2 | Разрешение работы насоса №1 | 512.10/R/ Bool | 0- заблокирован 1- разр-на работа | 60 |
| | Датчик перепада давления на насосе №2 | 512.05/R/ Bool | 0- нет перепада, авария 1- есть, норма | 61 |
| | Разрешение работы насоса №2 | 512.11/R/ Bool | 0- заблокирован 1- разр-на работа | 62 |
| | Датчик перепада давления на насосе №3 | 512.06/R/ Bool | 0- нет перепада, авария 1- есть, норма | 63 |
| | Разрешение работы насоса №3 | 512.12/R/ Bool | 0- заблокирован 1- разр-на работа | 64 |
| | Датчик сухого хода | 512.00/R/ Bool | 0- CX, авария 1- нет CX, норма | 65 |
| | Показания датчика температуры насоса №1, в Омах | нет | 0..9999 | 66 |
| | Показания датчика температуры насоса №2, в Омах | | | 67 |
| | Показания датчика температуры насоса №3, в Омах | | | 68 |
| | Показания датчика давления после насосной группы (НГ) | 518/R/Real | 0..100 | 69 |



①

②

Входы
ДП1: 1 Di 1

РазрН1:1 Di 2

ДП2: 0 Di 3

РазрН2:1 Di 4

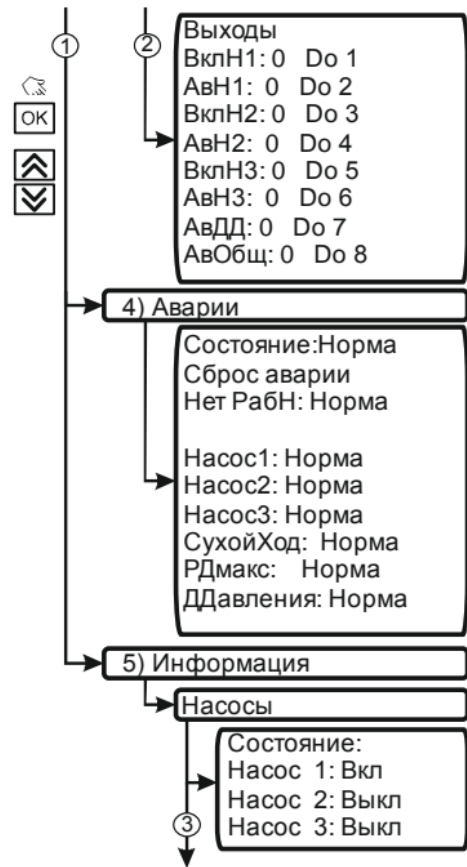
ДП3: 0 Di 5

РазрН3:1 Di 6

ДСХ: 1 Di 8

ТМ1: 9999 Ai 1
ТМ2: 9999 Ai 2
ТМ3: 9999 Ai 3

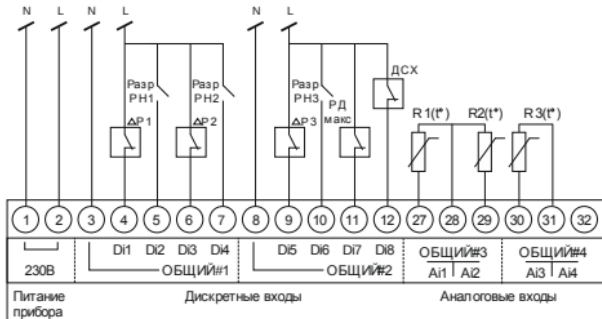
ДД: 0,0 Ai 4



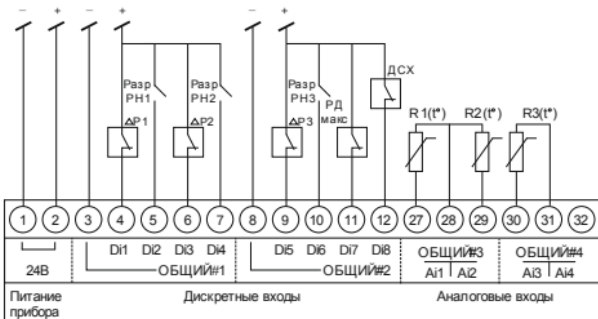
| Определение | Регистр/ Доступ/Тип | Диапазон | № |
|--|------------------------|--|----|
| Тест вых. «Пуск насоса №1 от сети» | нет | 0- Разомкнут 1- Замкнут | 70 |
| Тест выхода «Авария насоса №1» | | 71 | |
| Тест вых. «Пуск насоса №2 от сети» | | 72 | |
| Тест выхода «Авария насоса №2» | | 73 | |
| Тест вых. «Пуск насоса №3 от сети» | | 74 | |
| Тест выхода «Авария насоса №3» | | 75 | |
| Тест вых. «Авария реле давления» | | 76 | |
| Тест выхода «Общая авария» | | 77 | |
| Состояние системы | нет | Норма, Авария | 78 |
| Кнопка сброса аварий | 532.02/R/W/ bool | 0- Сброс Аварий 1- Сбросить | 79 |
| Авария: нет доступных для работы насосов | 544.00/R/ Bool | 0-Норма 1- Авария | 80 |
| Состояние насоса №1 | 537/R/Word | 0- Отключен | 81 |
| Состояние насоса №2 | 538/R/Word | 1, 2, 4 - Норма 3- Авария | 82 |
| Состояние насоса №3 | 539/R/Word | 83 | |
| Авария по датчику сухого хода | 544.09/R/ Bool | 0- Норма 1- Авария | 84 |
| Авария по превышению максимального давления | 544.10/R/ Bool | 85 | |
| Авария датчиков давления | 544.7/R/Bool | | 86 |
| Состояние насоса №1 | 537/R/Word | 0- Отключен | 87 |
| Состояние насоса №2 | 538/R/Word | 1- Выключен 2- Включен 3- Авария | 88 |
| Состояние насоса №3 | 539/R/Word | 4- Резерв | 89 |

| | Определение | Регистр/ Доступ/Тип | Диапазон | № |
|-----|---|------------------------|--|----------------|
| (3) | Статус: Насос1:Основной Насос2:Основной Насос3:Основной | нет | 0- Отключен 1- Основной 2- Резервный | 90 91 92 |
| | Наработка: Насос 1: 0 Насос 2: 0 Насос 3: 0 | нет | 0..65535 | 93 94 95 |
| | Температура: Насос1: 9999_Ом Насос2: 9999_Ом Насос3: 9999_Ом | нет | 0..9999 | 96 97 98 |

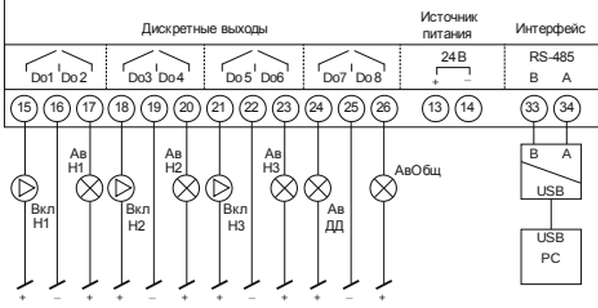
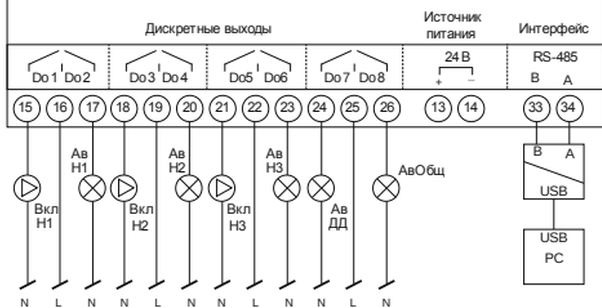
6 Схема подключения



СУНА-121.220.05.00



СУНА-121.24.05.00



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.

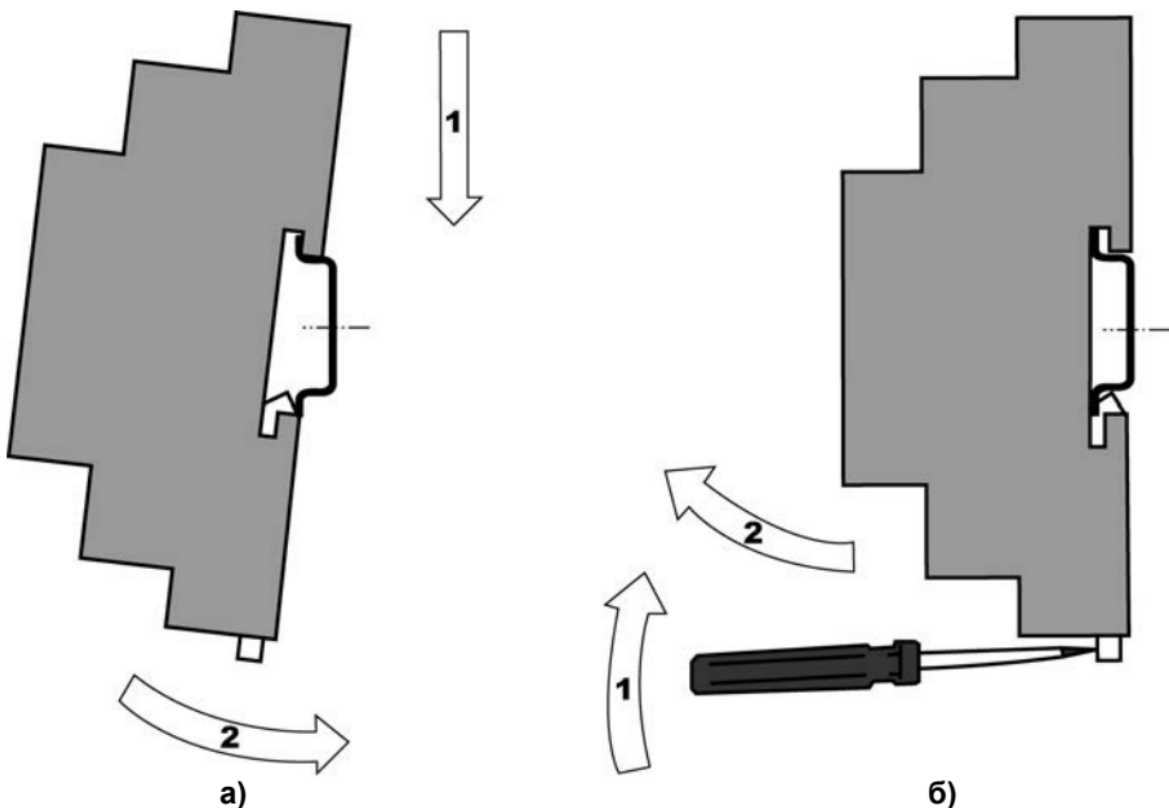


Рисунок 8.1 – Монтаж контроллера с креплением на DIN-рейку

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 панель 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

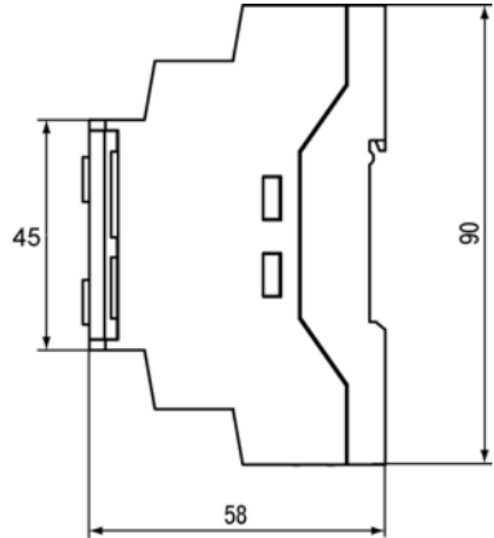
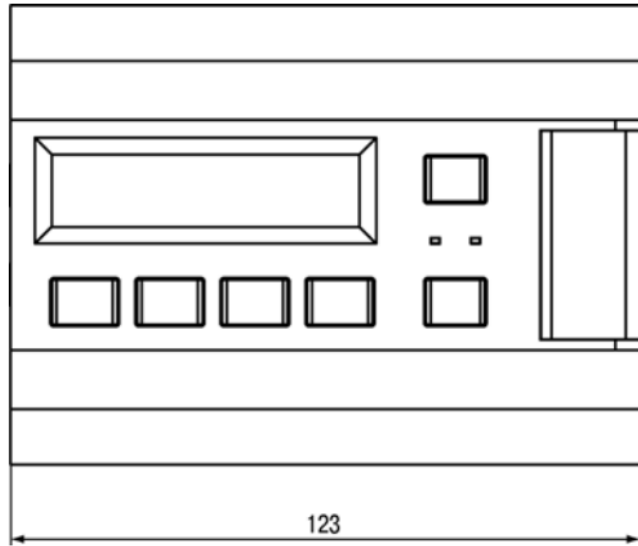


Рисунок А.1 – Габаритный чертеж СУНА-121

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).

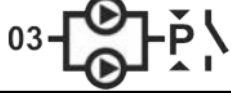
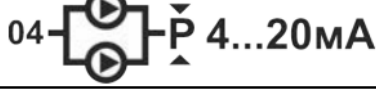


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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 |