

Контроллер управления насосами

СУНА-121
Алгоритм 07

**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 Чередование насосов	9
3.2 Поддержание уровня	10
3.3 Список аварий	11
3.4 Ручное управление	14
3.5 Статусы насоса	15
3.6 Управление временем наработки насосов	15
3.7 Функция «прогон»	17
4 Экран индикации и управления	17
5 Параметры настройки	19
6 Схема подключения	27
7 Сетевой интерфейс	28
8 Монтаж контроллера	29
9 Технические характеристики	31
10 Меры безопасности	38
11 Техническое обслуживание	39
12 Маркировка и упаковка	40
13 Комплектность	41
14 Транспортирование и хранение	41
15 Гарантийные обязательства	42
Приложение А. Габаритный чертеж корпуса	43
Приложение Б. Смена алгоритма управления насосами	44

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.07** (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.07.00 выпускаются в двух исполнениях, отличающихся друг от друга напряжением питания:

- СУНА-121.220.07.00 – работа в переменной сети питания с номиналом 230 В.
- СУНА-121.24.07.00 – 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.

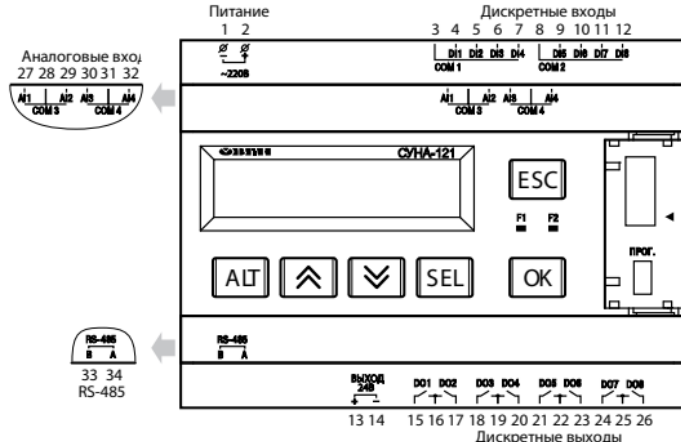
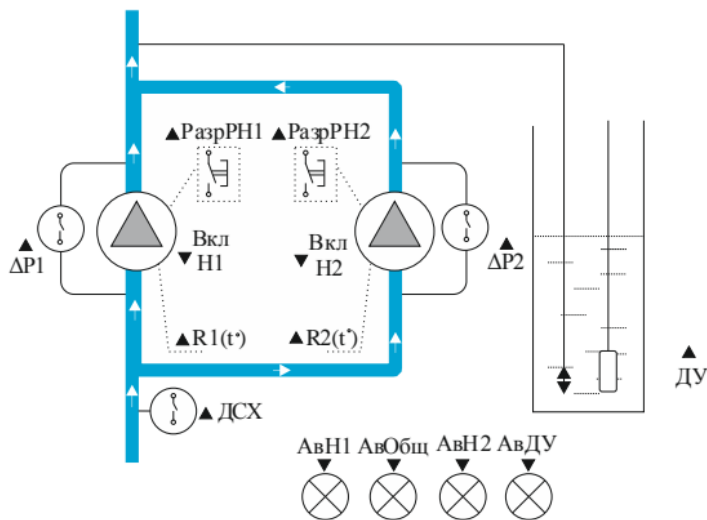
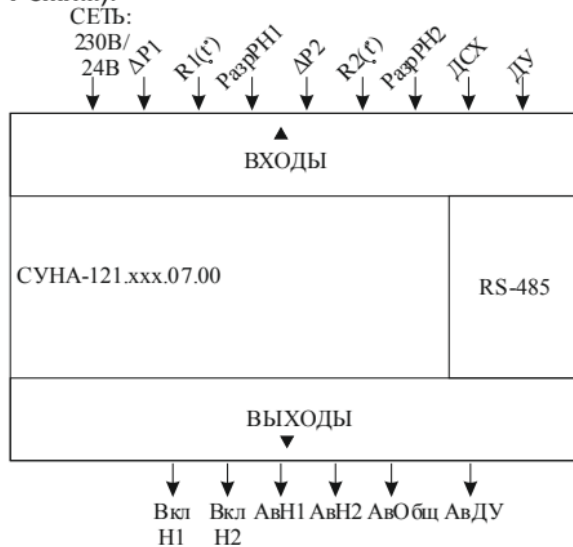


Рисунок 1.1 - Вид лицевой панели контроллера

2 Назначение контроллера

Контроллер СУНА-121.х.07.00 предназначен для управления насосной станцией, в состав которой входит два насоса одного типоразмера. Станция обеспечивает поддержание уровня жидкости в накопительном резервуаре по показаниям аналогового датчика уровня. Текущая производительность станции задается сигналом от аналогового датчика уровня. Режим заполнение или осушение выбирается в настройках (Параметр №17: Регулирование>Уровни>**Режим**).



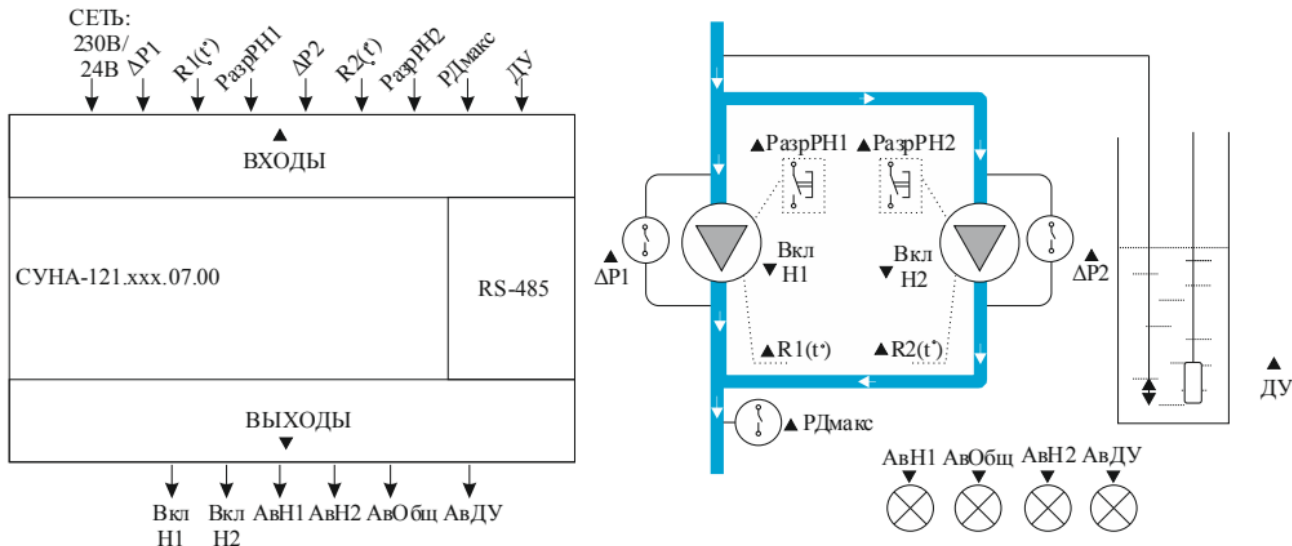


Рисунок 2.1 - Схема объекта управления

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⁾).
Лог. «0»- работа насоса запрещена, лог. «1» - работа насоса разрешена.
- **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 №4 – ДУ** – сигнал с датчика уровня.

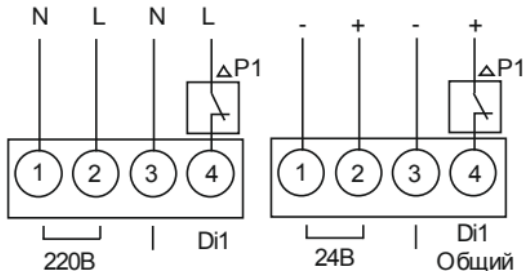
Управляющие сигналы с выхода контроллера:

- **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 №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 №35: Защита > Задержка вкл ПО > Т.Вкл.ПО).

В автоматическом режиме насосы работают попеременно, по истечении заданного времени (Параметр №36: Насосы>Чередование>Т.Смены) контроллер отключает работающий насос, выдерживает паузу (Параметр №37: 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).

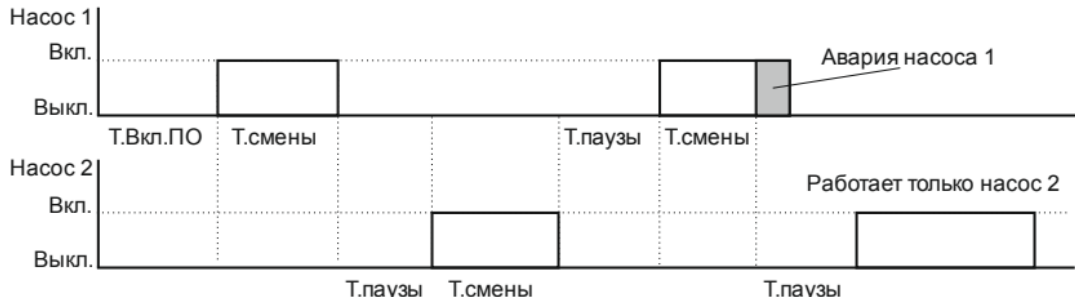


Рисунок 3.1 - Диаграмма переключения насосов

3.2 Поддержание уровня

Контроллер может поддерживать уровень в емкости в двух режимах: заполнение и осушение. Режим работы насосной группы задается в настройках (Параметр №17: Регулирование>Уровни>**Режим**).

Поддержание уровня жидкости регулируется заданными показаниями по уровням датчика (Параметры №11-15 Быстр.Настройка>**Уровни** и Параметры №19-23 Регулирование>**Уровни**).

Количество используемых уровней настраиваемое (Параметр №18 Регулирование>Уровни>**Количество**). Максимальное количество одновременно работающих насосов также настраиваемое (Параметр №16: Регулирование>Раб.насосов>**Макс**).

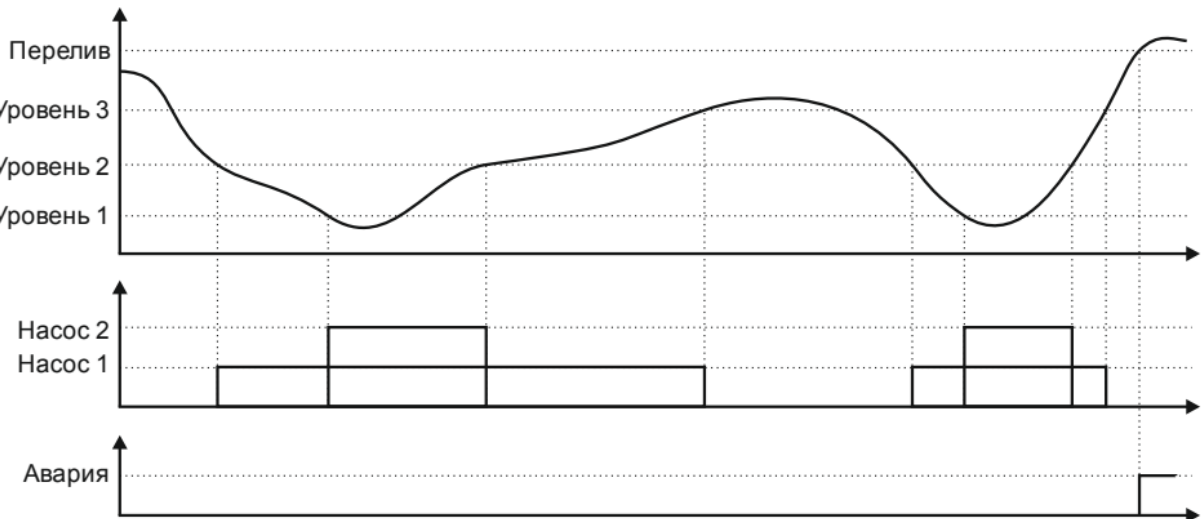
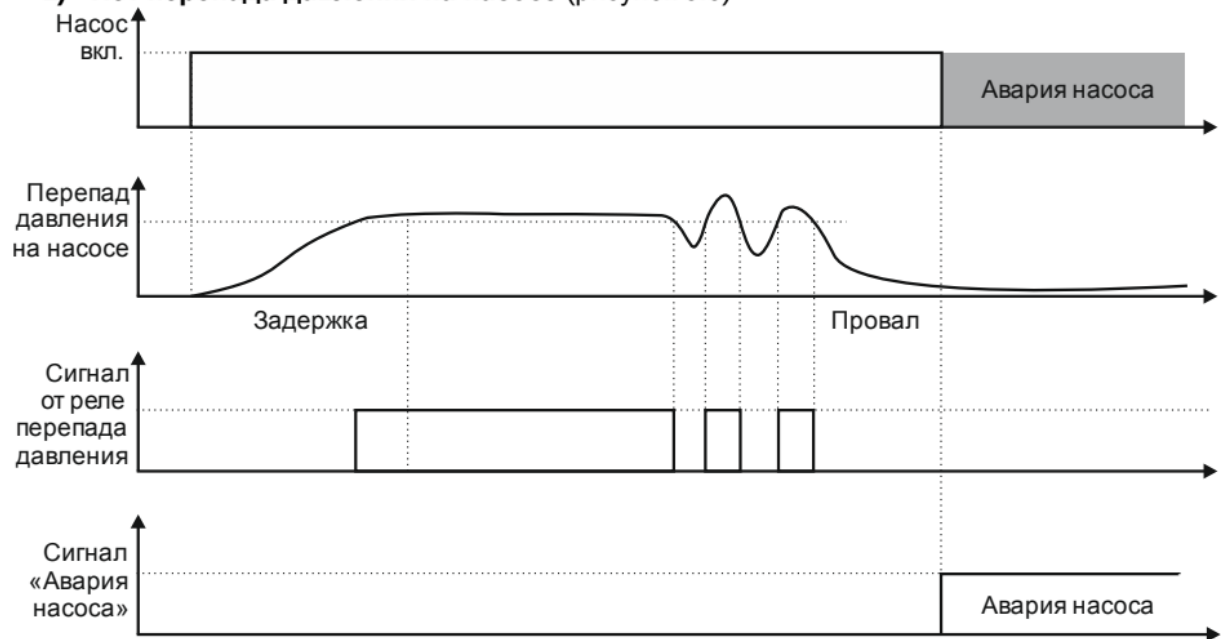


Рисунок 3.2 - Диаграмма переключения насосов

3.3 Список аварий

- 1) Нет перепада давления на насосе (рисунок 3.3)

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

«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 и ΔP_2) на время, большее заданного (Параметр №28: Защита > Реле перепада Д > Провал). При включении насоса контроллер в течение времени «Задержка» не реагирует на недостаточный уровень перепада давления на насосе (Параметр №29: Защита > Реле перепада Д > Задержка).

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

Сброс: ручной, по сигналу разрешение работы соответствующего насоса («РазрPH1/2»), при установке соответствующего параметра в меню контроллера (Параметр №69: Аварии> Сброс аварий) или по сети RS-485.

2) Перегрев насоса

Условие: температура обмоток двигателя ($R_1(t^0)$ и $R_2(t^0)$) превышает заданное значение (Параметр №30: Защита>Защита по темп>Сопрот). Порог срабатывания задается в Омах, что позволяет использовать различные резистивные датчики температуры.

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

Сброс: ручной, по сигналу разрешение работы соответствующего насоса («РазрPH1/2»), при установке соответствующего параметра в меню контроллера (Параметр №69: Аварии> Сброс аварий) или по сети RS-485.

3) Все насосы заблокированы или неисправны

Условие: все насосы неисправны; нет сигнала на входах «РазрPH1» и «РазрPH2»; 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 №24: 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 №25: Защита>Защита по Сх>Т.возвр).

5) Превышение давления на выходе насосной группы

Условие: пропал сигнал датчика давления (Р) на время, большее заданного (Параметр №26: 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 №27: Защита>Защита по Д.макс >Т.возвр).

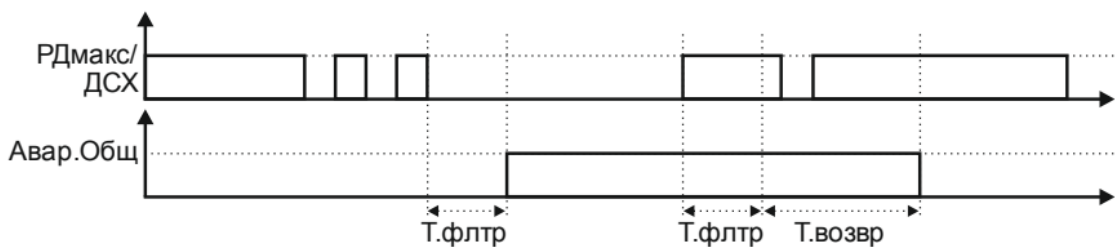


Рисунок 3.4

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 №69: Аварии> Сброс аварий) или по сети RS-485.

Если при остановке работы станции работают два насоса, то они отключаются по очереди с задержкой (Параметр №31: 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 №52: 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 №62: Тест вх/вых> Выходы);

АвН1 – включение реле сигнализации аварии насоса 1 (Параметр №63: Тест вх/вых> Выходы);

ВклН2 – включение реле управления насосом 2 (Параметр №64: Тест вх/вых> Выходы);

АвН2 – включение реле сигнализации аварии насоса 2 (Параметр №65: Тест вх/вых> Выходы);

АвДУ – включение реле сигнализации датчиков уровня (Параметр №66: Тест вх/вых> Выходы);

АвОбщ – включение реле сигнализации общего аварийного состояния насосной группы (Параметр №67: 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 №38 и 39: Настройки> Насосы> Статус> Насос1/2):

- 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 №80 и 81: Информация> Насосы> Наработка> Насос1/2). Сброс моточасов осуществляется в параметрах №43 и 45: Настройки> Насосы> Сброс наработки> Насос1/2.

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.

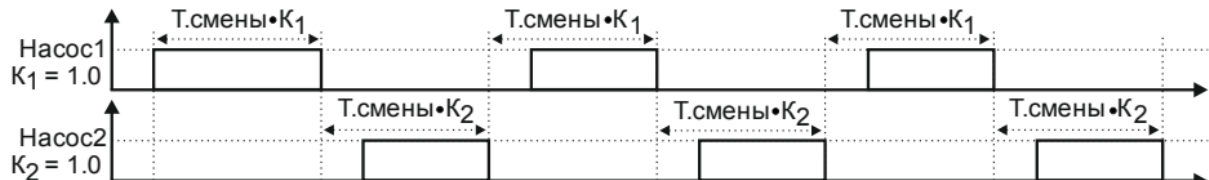


Рисунок 3.5 - Работа насосов при одинаковых коэффициентах хода

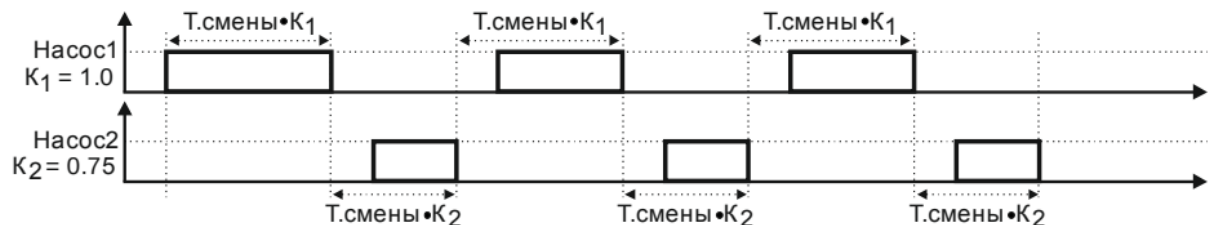


Рисунок 3.6 - Работа насосов при различных коэффициентах хода

3.7 Функция «прогон»

Данная функция позволяет предотвратить выход из строя насоса из-за длительногоостояния. Если насос(ы) был отключен в течение длительного времени (Параметр №33: Защита> Тестовый прогон> **Т.простоя**), например, отключение отопления на летний период, контроллер производит пуск данного насоса на короткое время (Параметр №34: Защита> Тестовый прогон>**Т.прогона**). Данная функция по умолчанию выключена (Параметр №32: Настройки> Защиты>Тестовый прогон > **Ф-ция**). См. рисунок 3.7.

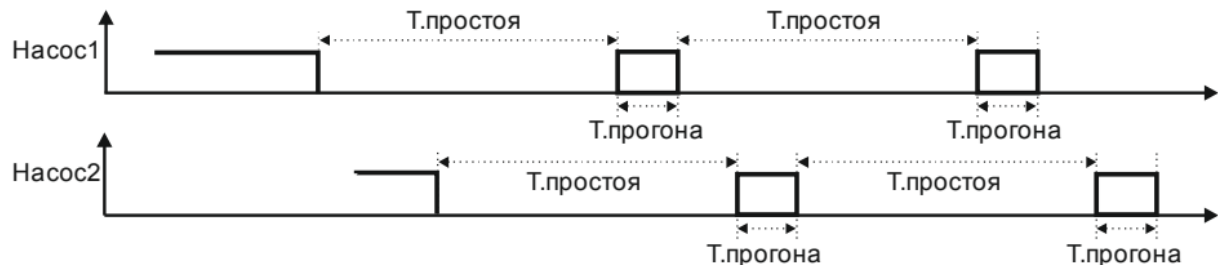


Рисунок 3.7 - Функция прогон

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 №48-50: 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	№
Индикатор уровня дискретный Текущее показание с аналогового датчика уровня	536/R/Word 520/R/Real	0..3 0..100	1 2
Состояние системы	534/R/Word	0- Стоп, 1- Тест, 2- Работа, 3-Авария	3
Тип управления: Местное - Дистанционное	532.3/R/Bod	0-Местное 1-Дистанционное	4
Кнопка Старт - Стоп выполнения алгоритма управления	523.0/RW/Bool	0- Стоп, 1-Пуск	5
Количество работающих в данный момент насосов	нет	0..2	6
Состояние насоса №1	537/R/Word	0- Отключен 1- Выключен	7
Состояние насоса №2	538/R/Word	2- Включен 3- Авария 4- Резерв	8
Информация: для перехода в главное меню нажмите сочетание кнопок "ALT" и "OK»			

Стартовый экран



Уровень [***]

Текущий: 0,0

Статус: Стоп

Упр: Местное/Стоп

Насосы (Раб[1])

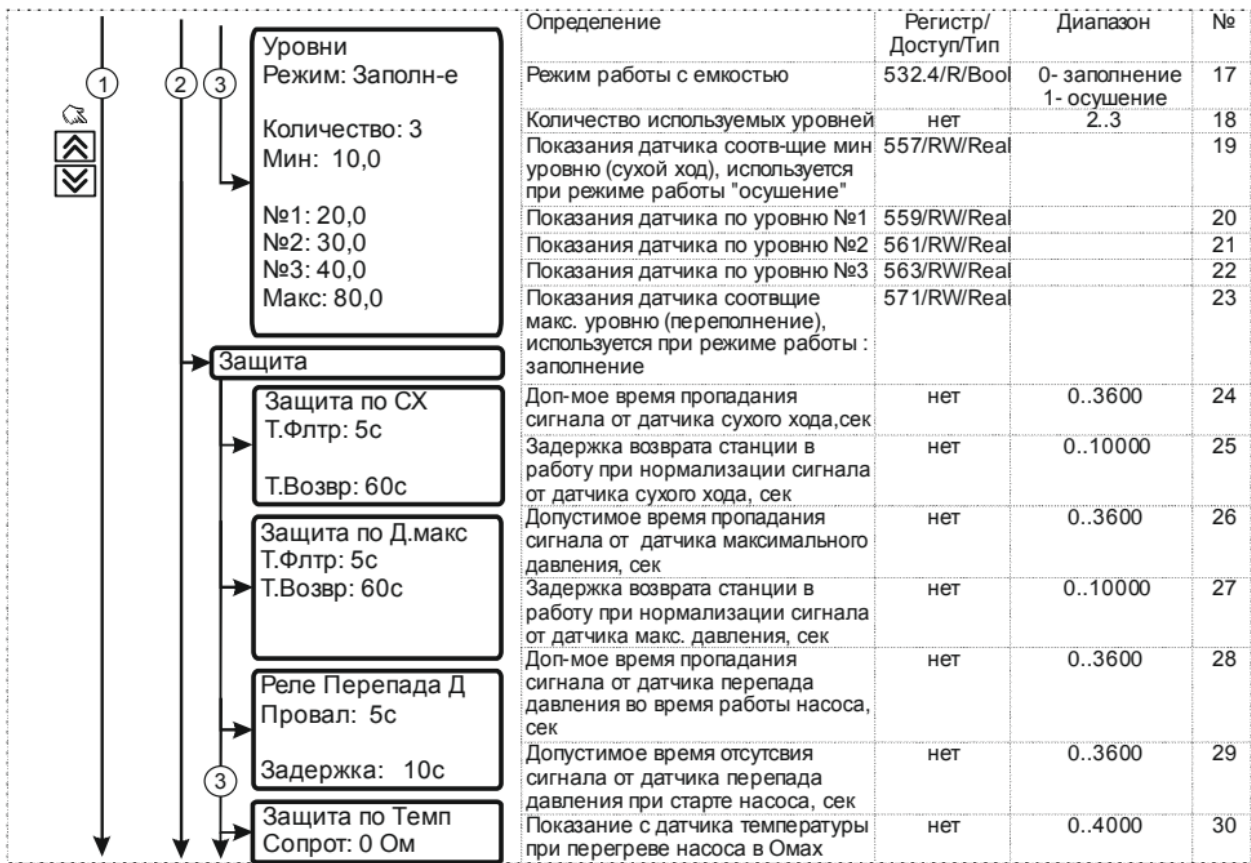
Насос 1 Вкл

Насос 2 Выкл

Меню -> ALT + OK

 +

Определение	Регистр/Доступ/Тип	Диапазон	№
Меню -> ALT + OK			
ALT + OK			
Меню:			
1) Быстр. Настройка			
Пароль 1 0001 SEL OK Насосы, статус Насос1:Основной Насос2:Основной	нет	Отключен, Основной, Резервный	9 10
Уровни Мин: 10,0 №1: 20,0 №2: 30,0 №3: 40,0 Макс: 80,0	557/RW/ Real	0..100	11
Показания датчика соответствующие мин уровню (сухой ход), используется при режиме работы "осушение"	559/RW/ Real	0..100	12
Показания датчика соответствующие уровню №1	561/RW/ Real	0..100	13
Показания датчика соответствующие уровню №2	563/RW/ Real	0..100	14
Показания датчика соответствующие уровню №3	571/RW/ Real	0..100	15
2) Настройки			
Пароль 2 0002 SEL OK Регулирование Раб.насосов Макс: 2			
Максимальное количество работающих насосов	553/RW/ Word	1..2	16



	Определение	Регистр/ Доступ/Тип	Диапазон	№
1	Пауза при откл T.Откл: 10с	нет	0..3600	31
2	Тестовый прогон Ф-ция: Выкл T.Простоя: 5д T.Прогона: 5с	нет	0- Выкл, 1- Вкл	32
3	Задержка вкл ПО T.ВклПО: 10.0с	нет	1..365	33
	Насосы	нет	1..3600	34
	Чередование T.Смены: 24.00ч T.Паузы: 30с	нет	0..600	35
	Статус Насос1:Основной Насос2:Основной	нет	0..10000	36
	Коэф Хода Насос1: 1.000 Насос2: 1.000	нет	0..3600	37
		нет	0- Отключен 1- Основной 2- Резервный	38
		нет	0- Отключен 1- Основной 2- Резервный	39
	Коэффициент хода насоса 1	нет	0,8..1,2	40
	Коэффициент хода насоса 2	нет		41

Определение	Регистр/ Доступ/Тип	Диапазон	№
Время наработки насоса №1, в часах	нет	0..65535	42
Кнопка сброса времени наработки насоса №1	нет	Нет, Да	43
Время наработки насоса №2, в часах	нет	0..65535	44
Кнопка сброса времени наработки насоса №2	нет	Нет, Да	45
Настройка I/O (2)			
Парам.ДУровня: ВПИ: 100,0 НПИ: 0,0	нет	0..100	46
Секретность			47
Пароль1: 1 Пароль2: 2 Пароль3: 3	нет	0- отсутствует 1..9999	48
Сброс настроек на заводские:Нет	нет	Нет, Да	49
3) Тест Вх/Вых			50
Пароль 3 0003 SEL Режим: Авто	532.5/R/ Bool	Авто, Тест	51
Кнопка перехода в тестовый режим: Авто - Тест			52

Определение	Регистр/ Доступ/Тип	Диапазон	№
Время наработки насоса №1, в часах	нет	0..65535	42
Кнопка сброса времени наработки насоса №1	нет	Нет, Да	43
Время наработки насоса №2, в часах	нет	0..65535	44
Кнопка сброса времени наработки насоса №2	нет	Нет, Да	45
Настройка I/O (2)			
Парам.ДУровня: ВПИ: 100,0 НПИ: 0,0	нет	0..100	46
Секретность			47
Пароль1: 1 Пароль2: 2 Пароль3: 3	нет	0- отсутствует 1..9999	48
Сброс настроек на заводские:Нет	нет	Нет, Да	49
3) Тест Вх/Вых			50
Пароль 3 0003 SEL Режим: Авто	532.5/R/ Bool	Авто, Тест	51
Кнопка перехода в тестовый режим: Авто - Тест			52

№	Диапазон	Регистр/Доступ/Тип	Определение
53	0- нет перепада, авария 1- есть, норма	512.04/ R/ Bool	Датчик перепада давления на насосе №1
54	0- заблокирован, 1- разрешена работа	512.10/ R/ Bool	Разрешение работы насоса №1
55	0- нет перепада, авария 1- есть, норма	512.05/ R/ Bool	Датчик перепада давления на насосе №2
56	0- заблокирован 1- разрешена работа	512.11/ R/ Bool	Разрешение работы насоса №2
57	0-авария 1-Норма	512.01/ R/ Bool	Сигнал с реле давления "Макс"
58	0- CX, авария 1- нет CX, норма	512.00/ R/ Bool	Датчик сухого хода
59	0..9999	нет	Показания датчика температуры насоса №1, в Омах
60	0..9999	нет	Показания датчика температуры насоса №2, в Омах
61	0..100	520/ R/ Real	Текущие показания датчика уровня
62	0- Разомкнут 1- Замкнут	нет	Тест выхода «Пуск насоса №1 от сети»
63	0- Разомкнут 1- Замкнут	нет	Тест выхода «Авария насоса №1»
64	0- Разомкнут 1- Замкнут	нет	Тест выхода «Пуск насоса №2 от сети»
65	0- Разомкнут 1- Замкнут	нет	Тест выхода «Авария насоса №2»
66	0- Разомкнут 1- Замкнут	нет	Тест выхода «Авария датчиков уровня»
67	0- Разомкнут 1- Замкнут	нет	Тест выхода «Общая авария»



1

2

Входы
ДП1: 1 Di 1

РазрН1:1 Di 2

ДП2: 0 Di 3

РазрН2:1 Di 4

Рдмакс: 1 Di 7

ДСХ: 1 Di 8

ТМ1: 9999 Ai 1

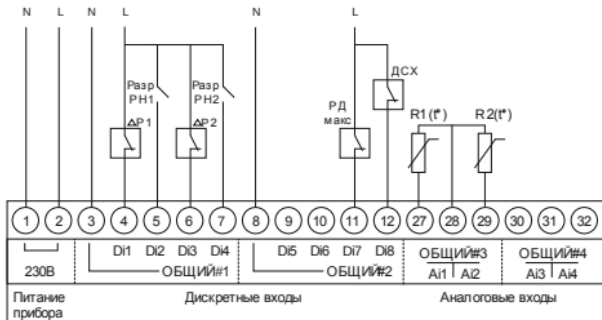
ТМ2: 9999 Ai 2

ДУ: 0,0 Ai 4

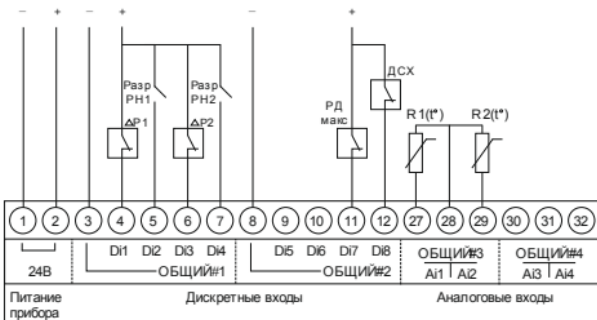
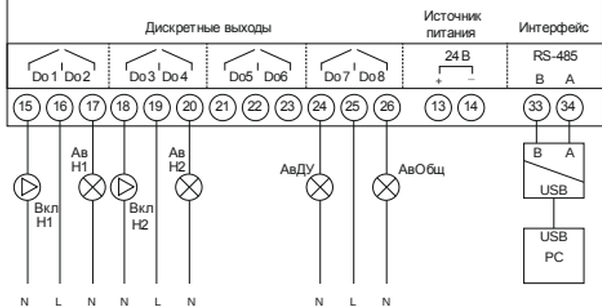
Выходы
ВклН1: 0 Do 1
АвН1: 0 Do 2
ВклН2: 0 Do 3
АвН2: 0 Do 4
АвДУ: 0 Do 7
АвОбщ: 0 Do 8

Определение	Регистр/ Доступ/Тип	Диапазон	№
Состояние системы	нет	Норма, Авария	68
Кнопка сброса аварий	532.02/ RW/ Bool	0- Сброс Аварий 1- Сбросить	69
Авария: нет доступных для работы насосов	544.00/R/ Bool	0-Норма 1- Авария	70
Состояние насоса №1	537/R/Word	0- Отключен 1, 2, 4 - Норма	71
Состояние насоса №2	538/R/Word	3- Авария	72
Авария по датчику сухого хода	544.09/R/ Bool	0- Норма 1- Авария	73
Авария по превышению максимального давления	544.10/R/ Bool		74
Авария датчика(ов) уровня	544.8/R/Bool		75
Состояние насоса №1	537/ R/ Word	0- Отключен 1- Выключен 2- Включен	76
Состояние насоса №2	538/ R/ Word	3- Авария 4- Резерв	77
Статус насоса №1	нет	0- Отключен 1- Основной	78
Статус насоса №2		2- Резервный	79
Время наработки насоса №1, в часах	нет	0..65535	80
Время наработки насоса №2, в часах			81
Показания датчика температуры насоса №1, в Омах	нет	0..9999	82
Показания датчика температуры насоса №2, в Омах			83

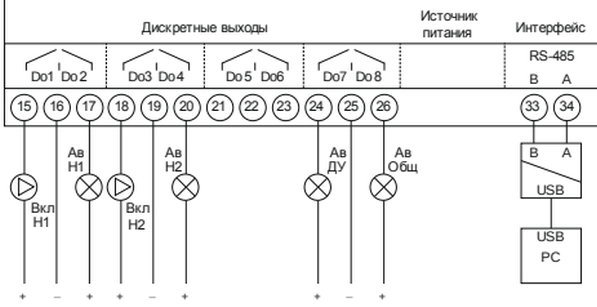
6 Схема подключения



СУНА-121.220.07.00



СУНА-121.24.07.00



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.

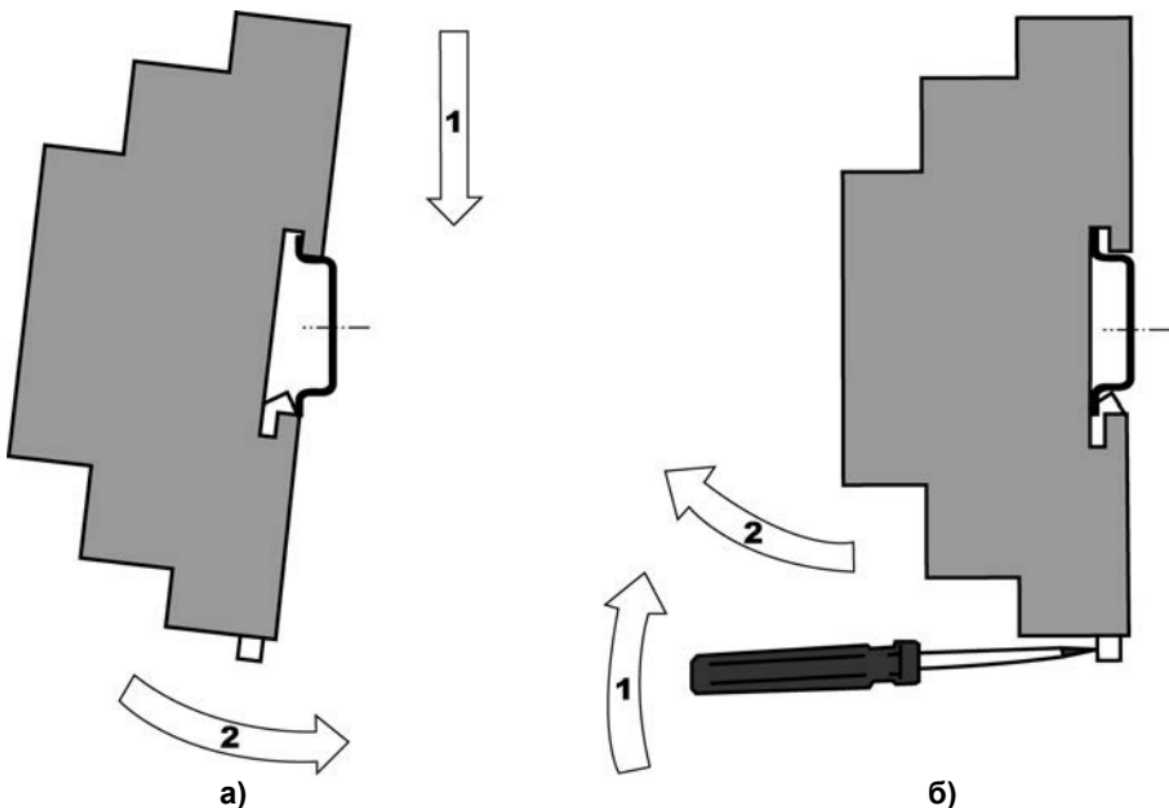


Рисунок 8.1 – Монтаж контроллера с креплением на DIN-рейку

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

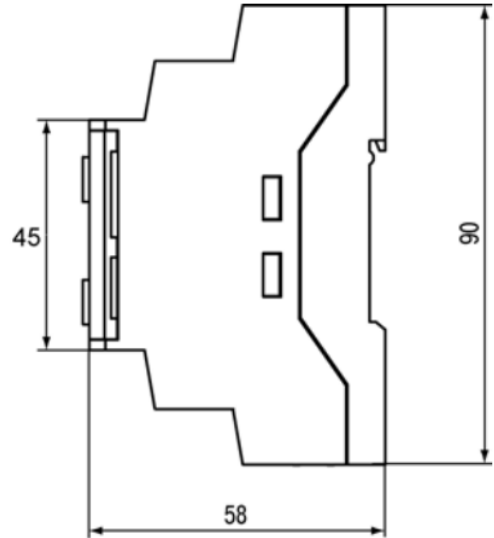
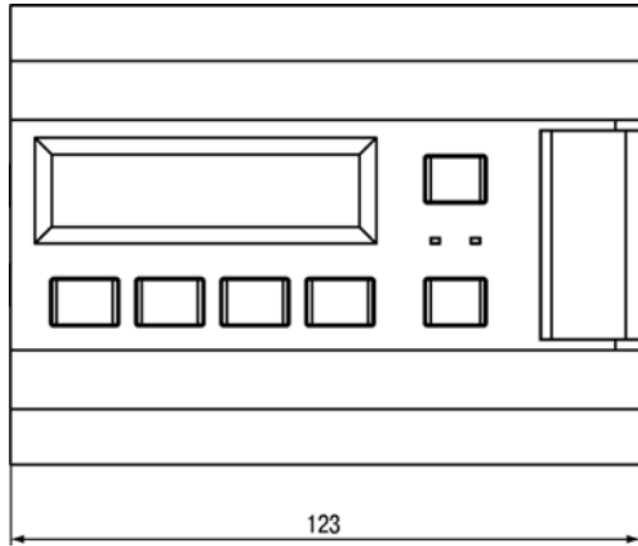


Рисунок А.1 – Габаритный чертеж СУНА-121

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).

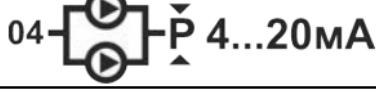


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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