

Контроллер управления насосами

СУНА-121

Алгоритм 01

ЕАІ

руководство
по эксплуатации

[страница прибора на сайте](#)

Содержание

Введение	2
Указания по безопасному применению	3
1 Конструкция контроллера	4
2 Назначение контроллера	5
3.1 Алгоритм управления насосами	8
3.2 Список аварий.	9
3.3 Ручное управление.	12
3.4 Статусы насоса	13
3.5 Функция «прогон»	14
4 Экран индикации и управления	15
5 Параметры настройки	17
6 Схема подключения	23
7 Сетевой интерфейс	24
8 Монтаж контроллера	25
9 Технические характеристики	27
10 Меры безопасности	34
11 Техническое обслуживание	35
12 Маркировка и упаковка	36
13 Комплектность	37
14 Транспортирование и хранение	37
15 Гарантийные обязательства	38
Приложение А. Габаритный чертеж корпуса	39
Приложение Б. Смена алгоритма управления насосами	40

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.01** (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.01.00 выпускаются в двух исполнениях, отличающихся друг от друга напряжением питания:

- СУНА-121.220.01.00 – работа в переменной сети питания с номиналом 230 В.
- СУНА-121.24.01.00 – 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.

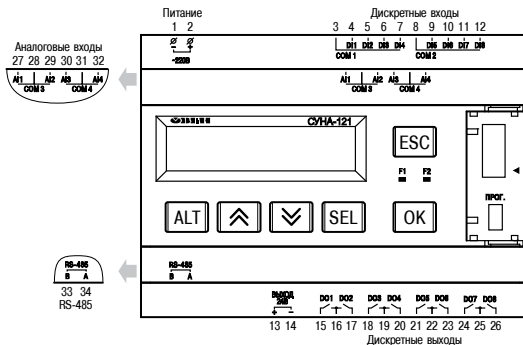


Рисунок 1.1 - Вид лицевой панели контроллера

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.

2 Назначение контроллера

Контроллер СУНА-121.x.01.00 предназначен для управления насосной группой, в состав которой входит два насоса одного типоразмера. Алгоритм обеспечивает постоянную подачу воды, контроль состояния насосов и равномерное распределение наработки между ними.

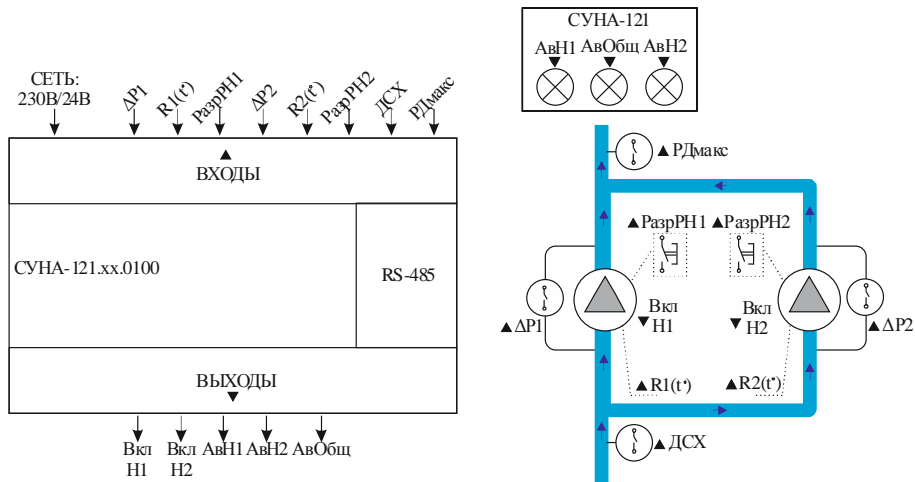


Рисунок 2.1 - Схема объекта управления

Сигналы, поступающие на вход контроллера:

- **DI №1 – ΔP1** – 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 – ΔP2** – 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⁾).
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 (Om ⁽²⁾).
- **AI №2 – R2(t°)** – сигнал с датчика температуры второго насоса (Om ⁽²⁾).

Управляющие сигналы с выхода контроллера:

- **DO №1 – Вкл.Н1** – сигнал управления первым насосом (Э/М реле «сухой» контакт).

- **DO №2 – АвН1** – сигнал аварийного состояния первого насоса (Э/М реле «сухой» контакт).
- **DO №3 – Вкл.Н2** – сигнал управления вторым насосом (Э/М реле «сухой» контакт).
- **DO №4 – АвН2** – сигнал аварийного состояния второго насоса (Э/М реле «сухой» контакт).
- **DO №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.

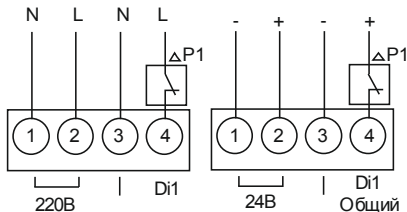


Рисунок 2.2

- 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 °С.

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

В автоматическом режиме насосы работают попеременно, по истечении заданного времени (Параметр №20: Насосы>Общие>**Т.Смены**) контроллер отключает работающий насос, выдерживает паузу (Параметр №21: Насосы>Общие>**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).

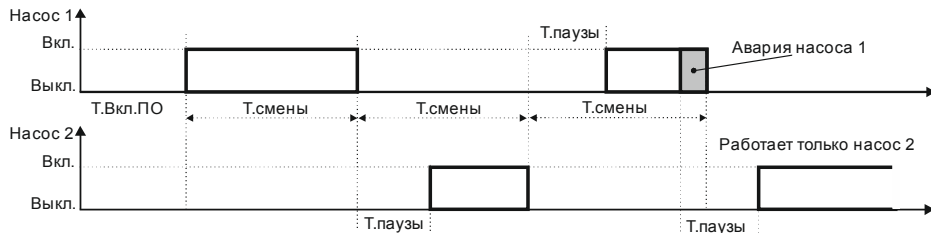


Рисунок 3.1 - Диаграмма переключения насосов

3.1 Список аварий

1) Нет перепада давления на насосе (рисунок 3.2)

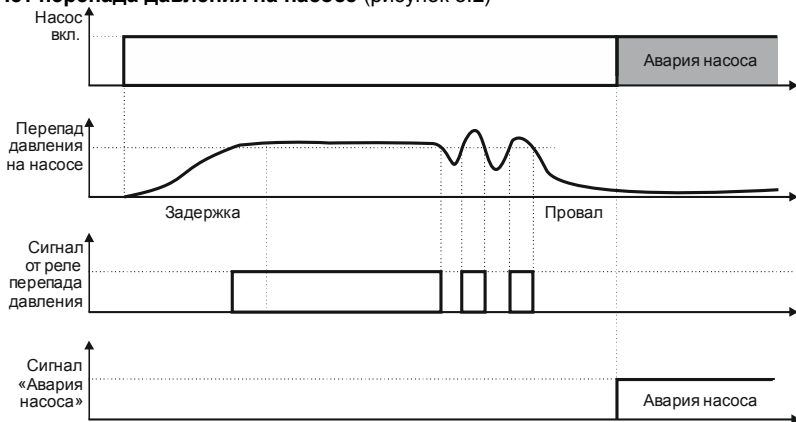


Рисунок 3.2 - Обработка сигнала от датчика перепада давления ($\Delta P_1/\Delta P_2$)

«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) ($\Delta P1$ и $\Delta P2$) на время, большее заданного (Параметр **№10:** Защита > Реле перепада Д > **Провал**). При включении насоса контроллер в течение времени «**Задержка**» не реагирует на недостаточный уровень перепада давления на насосе (Параметр **№9:** Защита > Реле перепада Д > **Задержка**).

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

Сброс: ручной, по сигналу разрешение работы соответствующего насоса («РазрРН1/2»), при установке соответствующего параметра в меню контроллера (Параметр **№49:** Аварии> **Сброс аварий**) или по сети RS-485.

2) Перегрев насоса

Условие: температура обмоток двигателя ($R1(t^0)$ и $R2(t^0)$) превышает заданное значение (Параметр **№13:** Защита>Защита по темп>**Сопрот**). Порог срабатывания задается в Омх, что позволяет использовать различные резистивные датчики температуры.

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

Сброс: ручной, по сигналу разрешение работы соответствующего насоса («РазрРН1/2»), при установке соответствующего параметра в меню контроллера (Параметр **№49:** Аварии> **Сброс аварий**) или по сети RS-485.

3) Все насосы заблокированы или неисправны

Условие: все насосы неисправны; нет сигнала на входах «РазрРН1» и «РазрРН2»; один насос неисправен, у второго нет сигнала на входе «РазрРНх».

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 №11: Защита>Защита по Сх>Т.Фiltr).

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

Сброс: автоматический, по устранению причины с задержкой (Параметр №12: Защита>Защита по Сх>Т.возвр).

5) Превышение давления на выходе насосной группы

Условие: пропал сигнал датчика давления (РДмакс) на время, большее заданного (Параметр №14: Защита>Защита по Д.макс >Т.Фiltr).

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

Сброс: автоматический, по устранению причины с задержкой (Параметр №15: Защита>Защита по Д.макс >Т.возвр).

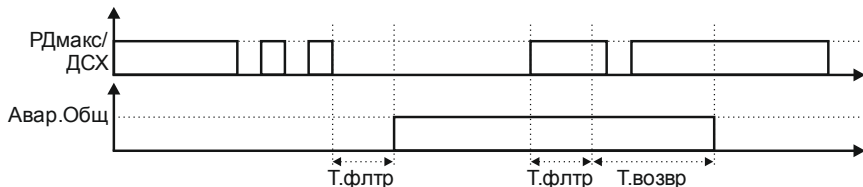


Рисунок 3.3

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 **№34**: 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 **№43**: Тест вх/вых> **Выходы**);

АвН1 – включение реле сигнализации аварии насоса 1 (Параметр **№44**: Тест вх/вых> **Выходы**);

ВклН2 – включение реле управления насосом 2 (Параметр **№45**: Тест вх/вых> **Выходы**);

АвН2 – включение реле сигнализации аварии насоса 2 (Параметр **№46**: Тест вх/вых> **Выходы**);

АвОбщ – включение реле сигнализации общего аварийного состояния насосной группы (Параметр **№47**: 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 №22 и 23: 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.

3.4 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 №59 и 60: Информация> Насосы> Нарботка> **Насос1/2**). Сброс моточасов осуществляется в параметрах №27 и 29: Настройки> Насосы> Сброс наработки> **Насос1/2**.

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 $T_{\text{смены}}$ умноженный на коэффициент хода работающего насоса.

Работа коэффициентов хода насосов показана на рисунке 3.4 - 3.5.

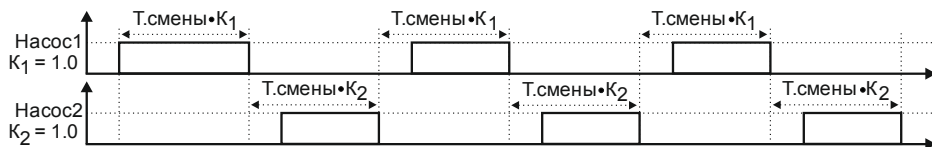


Рисунок 3.4 - Работа насосов при одинаковых коэффициентах хода

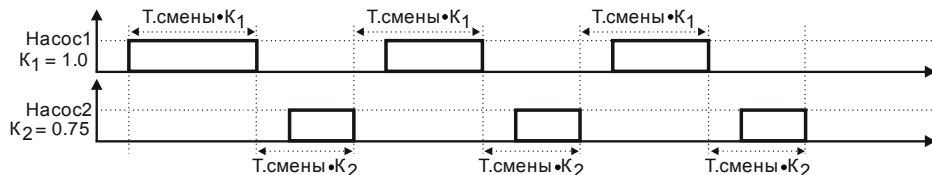


Рисунок 3.5 - Работа насосов при различных коэффициентах хода

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 №17: Защита> Тестовый прогон> $T_{\text{простоя}}$), например, отключение отопления на летний период,

контроллер производит пуск данного насоса на короткое время (Параметр №18: Защита>Тестовый прогон>Т.прогона). Данная функция по умолчанию выключена (Параметр №16: Настройки>Защиты>Тестовый прогон > Ф-ция). См. рисунок 3.6.

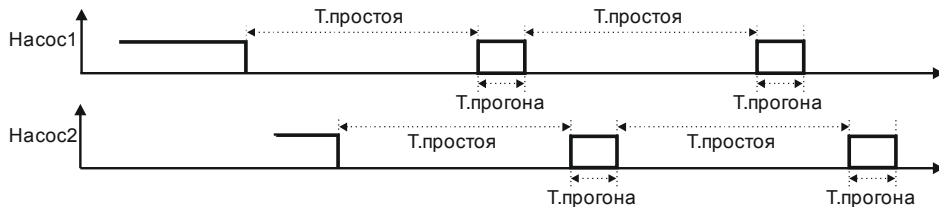


Рисунок 3.6 - Функция прогон

4 Экран индикации и управления

Контроллер СУНА-121 оснащен двухстрочным символьным индикатором, после включения и загрузки контроллера на нем отображается «Стартовый экран». На стартовом экране отображается информация о запуске или останове работы насосной группы, состоянии насосов. Режим «запуск» или «останов» работы насосов доступен для изменения пользователем с лицевой панели контроллера при помощи кнопок.

Вся доступная для просмотра или редактирования информация располагается с разделением по строкам (общее число строк на стартовом экране - шесть, см. рисунок 4.1).

Для перемещения двухстрочного индикатора по стартовому экрану используйте кнопки «вверх» и «вниз». Для изменения состояния «запуск/останов» работы насосной группы используйте кнопки:

- «SEL» - для выбора пункта «запуск/останов»;
- «вверх» и «вниз» - для изменения текущего значения;
- «OK» - для подтверждения введенного значения.

Дисплей СУНА-121

Статус: Работа
Упр: Местное/Пуск

Насосы (Раб[01])

Насос 1 Вкл

Насос 2 Выкл

Меню -> ALT+OK









Рисунок 4.1 – Работа с меню контроллера



ВНИМАНИЕ

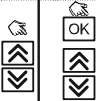
В меню настройки контроллера перемещение экрана, выбор параметра, редактирование значения параметра и подтверждение введенного значения осуществляется аналогичным способом.






5 Параметры настройки

Стартовый экран	Определение	Регистр/ Доступ/Тип	Диапазон	№
   <p>Статус: Стоп</p> <p>Упр: Местное/Стоп</p>	Состояние системы	534/ R/ Word	0- Стоп 1- Тест 2-Работа 3-Авария	1
<p>Насосы (Раб[1])</p> <p>Насос 1 Вкл</p> <p>Насос 2 Выкл</p>	Тип управления: Местное - Дистанционное	532.3/ R/ Bool	0-Местное 1-Дистанционное	2
<p>Меню -> ALT + OK</p>   + 	Кнопка Старт - Стоп выполнения алгоритма управления	523.0/ 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	5
	Состояние насоса №2	538/ R/ Word	2- Включен 3- Авария 4- Резерв	6
	Информация: для перехода в главное меню нажмите сочетание кнопок "ALT" и "OK»			

Определение	Регистр/ Доступ/Тип	Диапазон	№
	нет	Отключен, Основной, Резервный	7 8
	нет	0..3600	9 10

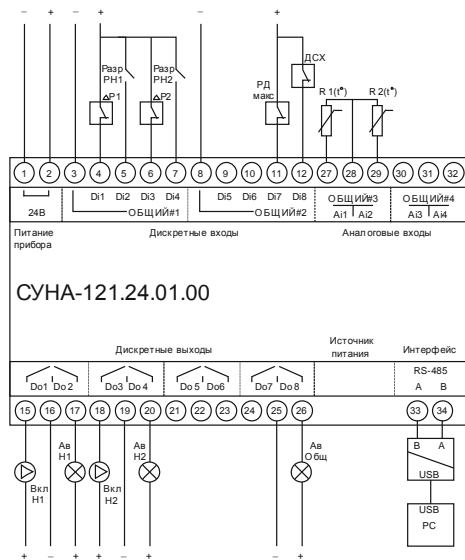
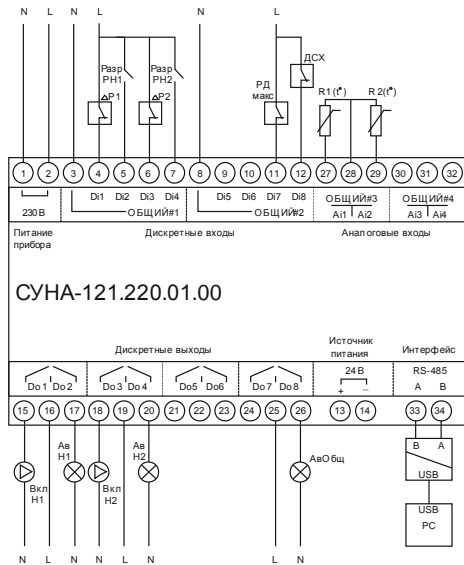
Определение	Регистр/ Доступ/Тип	Диапазон	№
Защита по СХ Т.Фiltr: 5с Т.Возвр: 60с	нет	0..3600	11
Защита по Темп Сопрот: 0 Ом	нет	0..10000	12
Защита по Д.макс Т.Фiltr: 5с Т.Возвр: 60с	нет	0..3600	14
Тестовый прогон Ф-ция: Выкл Т.Простоя: 5д Т.Прогон: 5с	нет	0- Выкл 1- Вкл	16
Задержка вкл ПО Т.ВклПО: 60.0с	нет	1..365	17
Насосы	нет	1..3600	18
Чередование Т.Смены: 24.00ч Т.Паузы: 30с	нет	0..600	19
Статус Насос1:Основной Насос2:Основной	нет	0- Отключен 1- Основной 2- Резервный	22
			23

	Определение	Регистр/ Доступ/Тип	Диапазон	№
 <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>Коэф Хода Насос1: 1.000 Насос2: 1.000</p>	<p>Коэффициент хода насоса 1</p> <p>Коэффициент хода насоса 2</p>	<p>нет</p> <p>нет</p>	<p>0,8.. 1,2</p> <p>0,8.. 1,2</p>	<p>24</p> <p>25</p>
<p>Сброс наработки: Насос1: 0Нет Насос2: 0Нет</p>	<p>Время наработки насоса №1, часы</p> <p>Кнопка сброса времени наработки насоса №1</p> <p>Время наработки насоса №2, часы</p> <p>Кнопка сброса времени наработки насоса №2</p>	<p>нет</p> <p>нет</p> <p>нет</p> <p>нет</p>	<p>0..65535</p> <p>Нет/да</p> <p>0..65535</p> <p>Нет/да</p>	<p>26</p> <p>27</p> <p>28</p> <p>29</p>
<p>Секретность</p>				
<p>Пароль1: 1</p>	<p>Пароль доступа в меню «Быстр.Настройка»</p>	<p>нет</p>	<p>0- отсутствует 1..9999</p>	<p>30</p>
<p>Пароль2: 2</p>	<p>Пароль доступа в меню "Настройки»</p>	<p>нет</p>	<p>0- отсутствует 1..9999</p>	<p>31</p>
<p>Пароль3: 3</p>	<p>Пароль доступа в меню "Тест ВХ/Вых"</p>	<p>нет</p>	<p>0- отсутствует 1..9999</p>	<p>32</p>
<p>Сброс настроек на заводские:Нет</p>	<p>Кнопка сброса настроек на заводские значения</p>	<p>нет</p>	<p>Нет/да</p>	<p>33</p>

3) Тест Вх/Вых	Определение	Регистр/ Доступ/Тип	Диапазон	№
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Пароль 3 0003 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> SEL </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">   </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> ОК </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">   </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Режим: Авто </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 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 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Выходы ВклН1: 0 Do 1 АвН1: 0 Do 2 ВклН2: 0 Do 3 АвН2: 0 Do 4 АвОбщ: 0 Do 8 </div>	Кнопка перехода в тестовый режим Авто - Тест	нет	Авто, Тест	34
	Датчик перепада давления на насосе №1	512.04/ R/ Bool	0- нет перепада, авария 1- есть, норма	35
	Разрешение работы насоса №1	512.10/ R/ Bool	0- заблокирован, 1- разрешена	36
	Датчик перепада давления на насосе №2	512.05/ R/ Bool	0- нет перепада, авария 1- есть, норма	37
	Разрешение работы насоса №2	512.11/ R/ Bool	0- заблокирован 1- разрешена	38
	Датчик максимального аварийного давления	512.01/ R/ Bool	0-авария, 1-Норма	39
	Датчик сухого хода	512.00/ R/ Bool	0- СХ, авария 1- нет СХ, норма	40
	Показания датчика температуры насоса №1, в Омах		0..9999	41
	Показания датчика температуры насоса №2, в Омах			42
	Тест выхода «Пуск насоса №1 от сети»	нет	0- Разомкнут 1- Замкнут	43
	Тест выхода «Авария насоса №1 »			44
	Тест выхода «Пуск насоса №2 от сети»			45
	Тест выхода «Авария насоса №2 »			46
	Тест выхода «Общая авария»			47

4) Аварии	Определение	Регистр/ Доступ/Тип	Диапазон	№
<p>Состояние: Норма Сброс аварии</p> <p>Нет РабН: Норма Насос1: Норма Насос2: Норма СухойХод: Норма</p> <p>РДмакс: Норма</p>	<p>Состояние системы</p> <p>Кнопка сброса аварий</p> <p>Авария: нет доступных для работы насосов</p> <p>Состояние насоса №1</p> <p>Состояние насоса №2</p> <p>Авария по датчику сухого хода</p> <p>Авария по превышению максимального давления</p>	<p>нет</p> <p>532.02/ RW/ Bool</p> <p>544.00/ R/ Bool</p> <p>537/ R/ Word</p> <p>538/ R/ Word</p> <p>544.09/ R/ Bool</p> <p>544.10/ R/ Bool</p>	<p>Норма, Авария</p> <p>0- Сброс Аварий 1- Сбросить</p> <p>0-Норма 1- Авария</p> <p>0- Отключен 1, 2, 3 - Норма 3- Авария</p> <p>0- Норма 1- Авария</p>	<p>48</p> <p>49</p> <p>50</p> <p>51</p> <p>52</p> <p>53</p> <p>54</p>
<p>5) Информация</p>				
<p>Насосы</p>	<p>Состояние насоса №1</p>	<p>537/ R/ Word</p>	<p>0- Отключен 1- Выключен</p>	<p>55</p>
<p>Состояние: Насос 1: Откл Насос 2: Откл</p>	<p>Состояние насоса №2</p>	<p>538/ R/ Word</p>	<p>2- Включен 3- Авария 4- Резерв</p>	<p>56</p>
<p>Статус: Насос1: Основной Насос2: Основной</p>	<p>Статус насоса №1</p>	<p>нет</p>	<p>0- Отключен 1- Основной</p>	<p>57</p>
<p>Наработка: Насос 1: 0 Насос 2: 0</p>	<p>Статус насоса №2</p>		<p>2- Резервный</p>	<p>58</p>
<p>Температура: Насос1: 9999_Ом Насос2: 9999_Ом</p>	<p>Время наработки насоса №1, в часах</p>	<p>нет</p>	<p>0..65535</p>	<p>59</p>
	<p>Время наработки насоса №2, в часах</p>			<p>60</p>
	<p>Показания датчика температуры насоса №1, в Омах</p>	<p>нет</p>	<p>0..9999</p>	<p>61</p>
	<p>Показания датчика температуры насоса №2, в Омах</p>			<p>62</p>

6 Схема подключения



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).

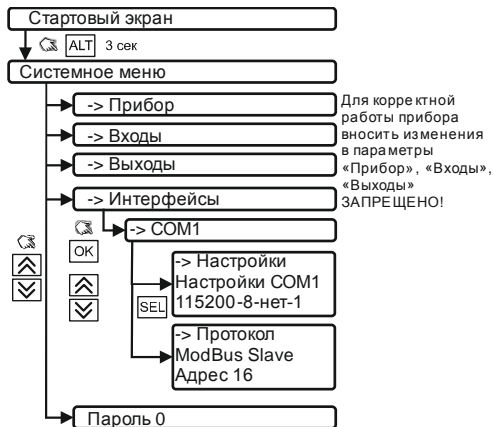


Рисунок 7.1

Контроллер СУНА в режиме Slave поддерживает следующие функции:

- Чтение состояния входов/выходов;
- Запись состояние 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.

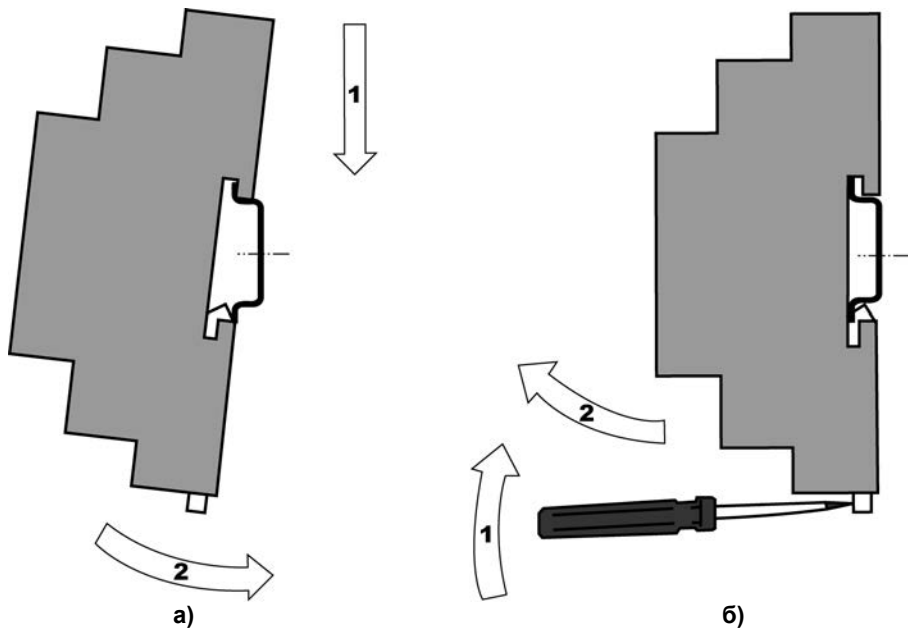


Рисунок 8.1 – Монтаж контроллера с креплением на DIN-рейку

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...20мА, 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 развязка	Индивидуальная	
Электрическая прочность изоляции, В	2830	
Коммутируемое напряжение в нагрузке, В, не более – для цепи постоянного тока – для цепи переменного тока	30 (резистивная нагрузка) 250 (резистивная нагрузка)	
Допустимый ток нагрузки, не более	5 А при напряжении не более 250 В переменного тока и $\cos\varphi > 0,95$; 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, 2х16 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 °С;
- относительная влажность воздуха не более 80 % (при +25 °С 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 N1 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 (помехоземиссии) 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.X.X.X соответствует классу II, а контроллер СУНА-121.24.X.X.X 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- изготовитель;
- 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 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Перевозка осуществляется в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

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

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

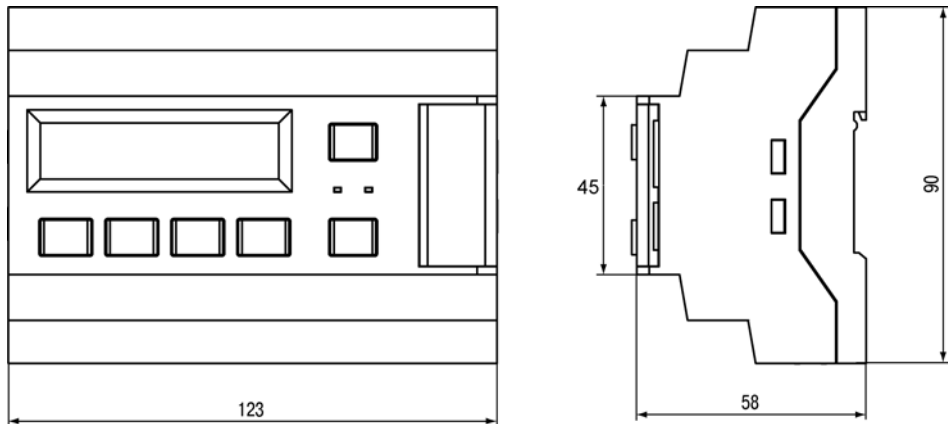


Рисунок А.1 – Габаритный чертеж СУНА-121

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	
#07.00	Заполнение/осушение резервуара, 2 насоса, аналоговые датчики уровня	
#08.00	Заполнение/осушение резервуара, 3 насоса, аналоговые датчики уровня	



Центральный офис:

111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5

Тел.: (495) 221-60-64 (многоканальный)

Факс: (495) 728-41-45

www.owen.ru

Отдел сбыта: sales@owen.ru

Группа тех. поддержки: support@owen.ru

Рег. № 2144

Зак. №