

# **Контроллер управления насосами**

**СУНА-121**  
**Алгоритм 06**

**руководство  
по эксплуатации**

**EAC**

## Содержание

Введение .....	2
Указания по безопасному применению .....	3
1 Конструкция контроллера .....	4
2 Назначение контроллера .....	5
3 Алгоритм управления насосами .....	10
3.1 Чередование насосов .....	10
3.2 Поддержание уровня .....	11
3.3 Список аварий .....	14
3.4 Ручное управление .....	17
3.5 Статусы насоса .....	18
3.6 Управление временем наработки насосов .....	18
3.7 Функция «прогон» .....	19
4 Экран индикации и управления .....	20
5 Параметры настройки .....	22
6 Схема подключения .....	30
7 Сетевой интерфейс .....	31
8 Монтаж контроллера .....	32
9 Технические характеристики .....	34
10 Меры безопасности .....	41
11 Техническое обслуживание .....	42
12 Маркировка и упаковка .....	43
13 Комплектность .....	44
14 Транспортирование и хранение .....	44
15 Гарантийные обязательства .....	45
Приложение А. Габаритный чертеж корпуса .....	46
Приложение Б. Смена алгоритма управления насосами .....	47

## 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.06** (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.06.00 выпускаются в двух исполнениях, отличающихся друг от друга напряжением питания:

- СУНА-121.220.06.00 – работа в переменной сети питания с номиналом 230 В.
- СУНА-121.24.06.00 – 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

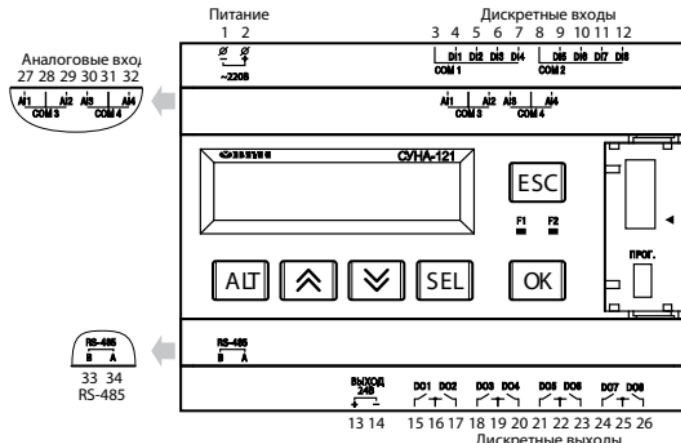
Контроллер выпускается в пластмассовом корпусе, предназначенном для крепления на DIN-рейку шириной 35 мм.

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:

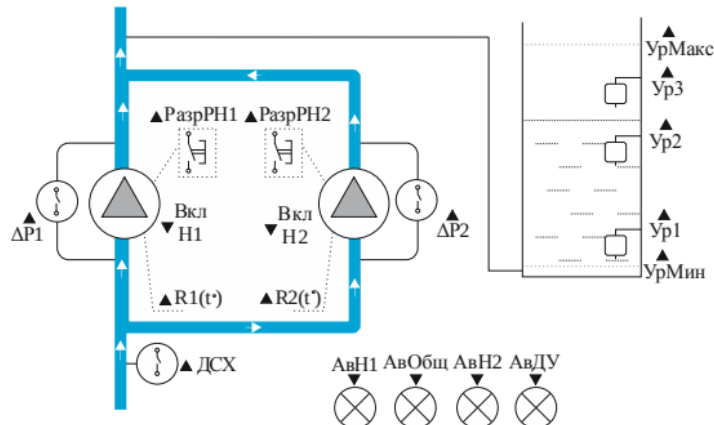
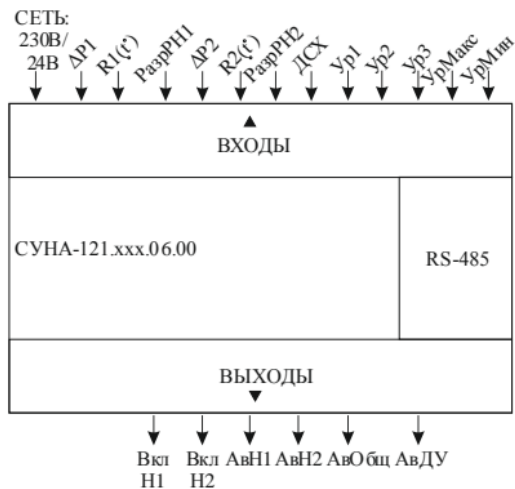
- двухстрочный индикатор для отображения настроек, режимов работы, измеряемых значений;
- два светодиода;
- шесть кнопок для управления контроллером;
- USB разъем для подключения к ПК.



**Рисунок 1.1 - Вид лицевой панели контроллера**

## 2 Назначение контроллера

Контроллер СУНА-121.х.06.00 предназначен для управления насосной станцией, в состав которой входит два насоса одного типоразмера. Станция обеспечивает поддержание уровня жидкости в накопительном резервуаре по показаниям поплавковых датчиков уровня. Режим заполнение или осушение выбирается в настройках (Параметр №13: Регулирование>Уровни>Режим).



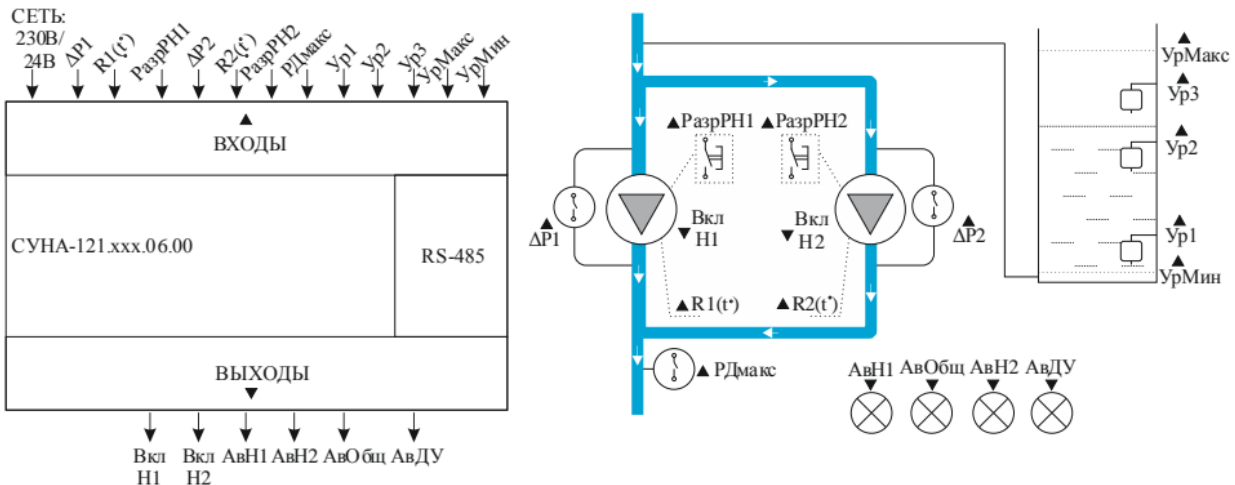


Рисунок 2.1 - Схема объекта управления

Сигналы, поступающие на вход контроллера:

- DI №1 –  $\Delta P_1$  – реле перепада давления на первом насосе (дискретный сигнал, =24В/~230В<sup>(1)</sup>).  
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<sup>(1)</sup>).  
Лог. «0» - работа насоса запрещена, лог. «1» - работа насоса разрешена<sup>(1)</sup>.

- **DI №3 – ΔР2** – реле перепада давления на втором насосе (дискретный сигнал, =24В/~230В<sup>(1)</sup>).  
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<sup>(1)</sup>).  
Лог. «0»- работа насоса запрещена, лог. «1» - работа насоса разрешена.
- **DI №5 – Ур1** – сигнал с датчика уровня 1.  
Датчик нормально разомкнутый (NO): лог. «0» - уровень жидкости ниже датчика. «1» - уровень жидкости выше датчика.
- **DI №6 – Ур2** – сигнал с датчика уровня 2.  
Датчик нормально разомкнутый (NO): лог. «0» - уровень жидкости ниже датчика. «1» - уровень жидкости выше датчика.
- **DI №7 – Ур3** – сигнал с датчика уровня 3.  
Датчик нормально разомкнутый (NO): лог. «0» - уровень жидкости ниже датчика. «1» - уровень жидкости выше датчика.
- **DI №8 – ДСХ** – дискретный сигнал с датчика сухого хода (=24В/~230В<sup>(1)</sup>). (В режиме «Заполнение»)  
Датчик нормально замкнутый (NC): лог. «0» - сухой ход, лог. «1» - норма.
- **DI №8 – Рдмакс** – реле максимального давления на выходе насосной группы (дискретный сигнал, =24В/~230В<sup>(1)</sup>). (В режиме «Осушение»)  
Датчик нормально замкнутый (NC): лог. «0» - превышение максимально-допустимого давления (авария), лог. «1» - норма.
- **DI №12 – УрМакс** – сигнал с датчика максимально-допустимого уровня - перелив (дискретный сигнал, =24В/~230В<sup>(1)</sup>). (В режиме «Заполнение»)

Датчик нормально замкнутый (NC): лог. «0» - уровень жидкости выше максимально-допустимого уровня (авария), лог. «1» - норма.

- **DI №12 – УрМин** – сигнал с датчика минимально-допустимого уровня – сухой ход (дискретный сигнал, =24В/-230В<sup>(1)</sup>). (В режиме «Осушение»)  
Датчик нормально разомкнутый (NO): лог. «0» - норма, лог. «1» - уровень жидкости ниже минимально-допустимого уровня (авария).

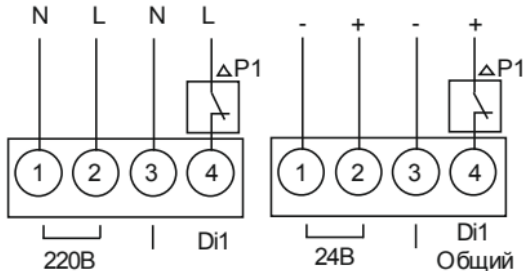
- **AI №1 – R1(t°)** – сигнал с датчика температуры первого насоса (Ом<sup>(2)</sup>).
- **AI №2 – R2(t°)** – сигнал с датчика температуры второго насоса (Ом<sup>(2)</sup>).

#### 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 > **T.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).

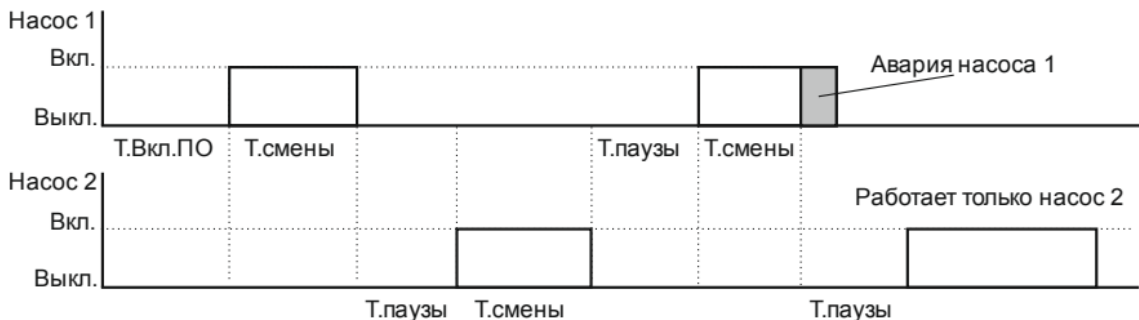


Рисунок 3.1 - Диаграмма переключения насосов

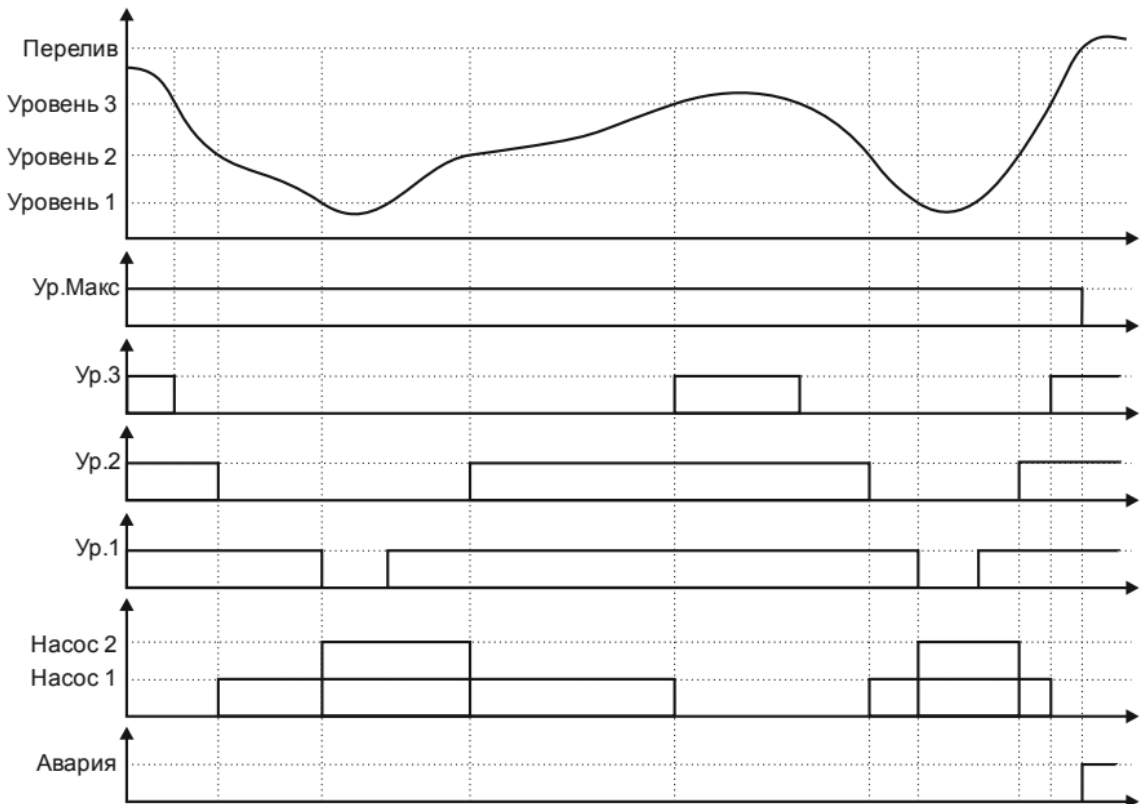
### 3.2 Поддержание уровня

Контроллер может поддерживать уровень в емкости в двух режимах: заполнение и осушение. Режим работы насосной группы задается в настройках (Параметр №13: Регулирование>Уровни>**Режим**).

В режиме «Заполнение» первый насос включается, если уровень жидкости опускается ниже датчика уровня №2, и отключается, если уровень жидкости поднимается выше датчика уровня №3. Второй насос включается, если уровень жидкости опускается ниже датчика уровня №1, и отключается, если уровень жидкости поднимается выше датчика уровня №2. Работа системы в этом режиме проиллюстрирована на рис.3.2.

В режиме «Осушение» первый насос включается, если уровень жидкости поднимается выше датчика уровня №2, и отключается, если уровень жидкости опускается ниже датчика уровня №1. Второй насос включается, если уровень жидкости поднимается выше датчика уровня №3, и отключается, если уровень жидкости опускается ниже датчика уровня №2.

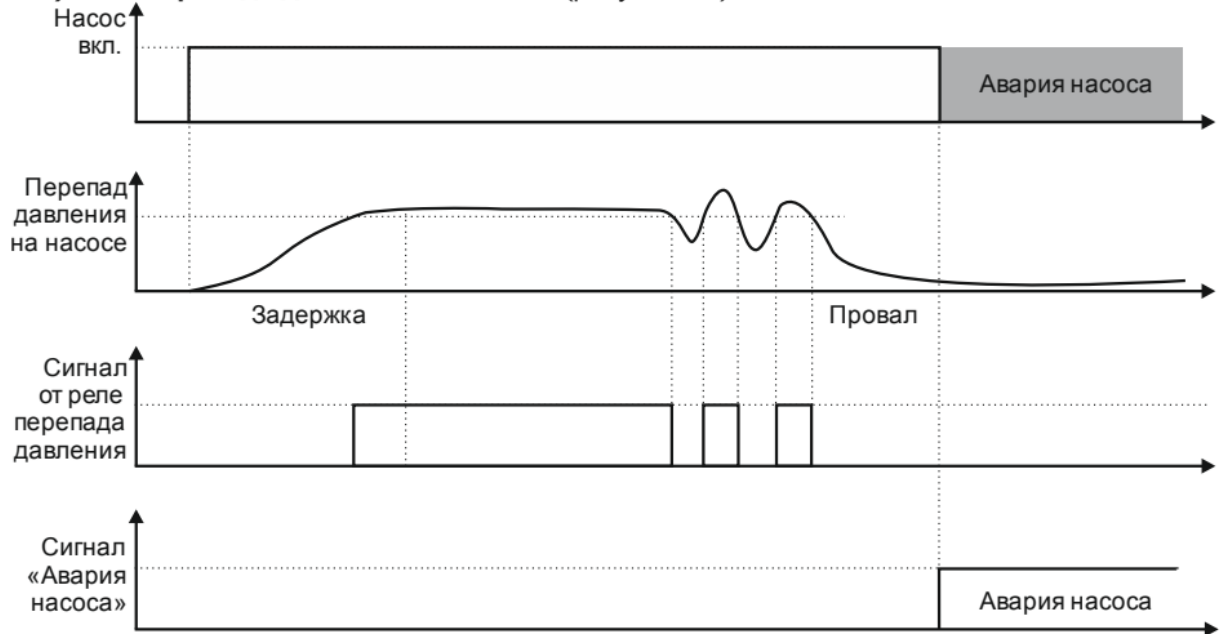
Минимальное и максимальное количество одновременно работающих насосов настраиваемое (Параметр №10-11: Быстр.Настройка>**Раб.насосов**). Количество используемых уровней также настраиваемое (Параметр №14: Регулирование>Уровни>**Количество**).



**Рисунок 3.2 - Диаграмма переключения насосов в режиме работы «Заполнение»**

### 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) ( $\Delta P_1$  и  $\Delta P_2$ ) на время, большее заданного (Параметр №19: Защита > Реле перепада Д > **Провал**). При включении насоса контроллер в течение времени «Задержка» не реагирует на недостаточный уровень перепада давления на насосе (Параметр №20: 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 №62: Аварии> **Сброс аварий**) или по сети RS-485.

## 2) Перегрев насоса

**Условие:** температура обмоток двигателя ( $R1(t^o)$  и  $R2(t^o)$ ) превышает заданное значение (Параметр №21: 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 №62: 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 №15: Защита>Защита по Сх>Т.Флтр).

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

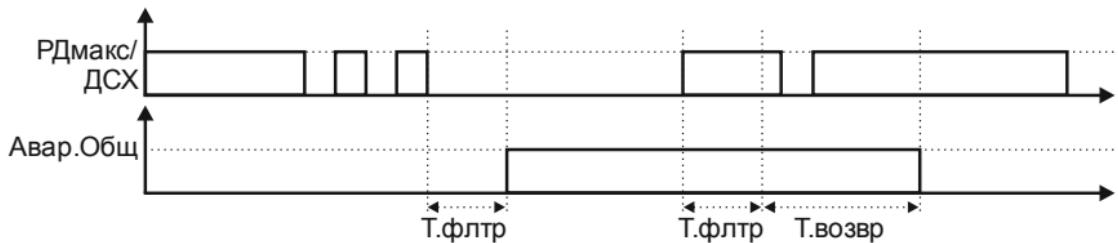
**Сброс:** автоматический, по устранению причины с задержкой (Параметр №16: Защита>Защита по Сх>Т.возвр).

**5) Превышение давления на выходе насосной группы**

**Условие:** пропал сигнал датчика давления (Р) на время, большее заданного (Параметр №17: 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 №18: 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 №60: Аварии> Сброс аварий) или по сети RS-485.

Если при остановке работы станции работают два насоса, то они отключаются по очереди с задержкой (Параметр №22: 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 №41: 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 №55: Тест вх/вых> Выходы);

**АвН1** – включение реле сигнализации аварии насоса 1 (Параметр №56: Тест вх/вых> Выходы);

**ВклН2** – включение реле управления насосом 2 (Параметр №57: Тест вх/вых> Выходы);

**АвН2** – включение реле сигнализации аварии насоса 2 (Параметр №58: Тест вх/вых> Выходы);

**АвДУ** – включение реле сигнализации датчиков уровня (Параметр №59: Тест вх/вых> Выходы);

**АвОбщ** – включение реле сигнализации общего аварийного состояния насосной группы (Параметр №60: 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 №29 и 30: Настройки> Насосы> Статус> **Hacoc1/2** ):

- 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 №73 и 74: Информация> Насосы> Наработка> **Hacoc1/2** ). Сброс моточасов осуществляется в параметрах №34 и 36: Настройки> Насосы> Сброс наработки> **Hacoc1/2**.

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 Т.смены умноженный на коэффициент хода работающего насоса.

Работа коэффициентов хода насосов показана на рисунке 3.5 - 3.6.

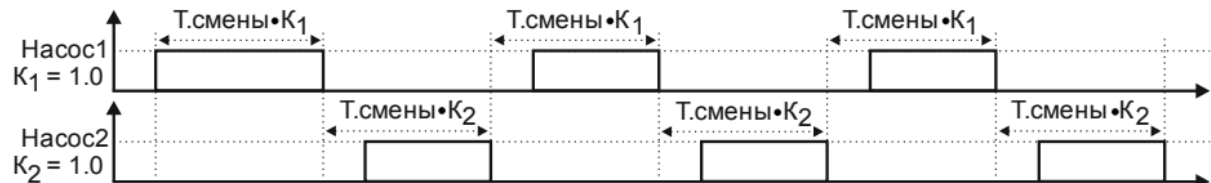


Рисунок 3.5 - Работа насосов при одинаковых коэффициентах хода

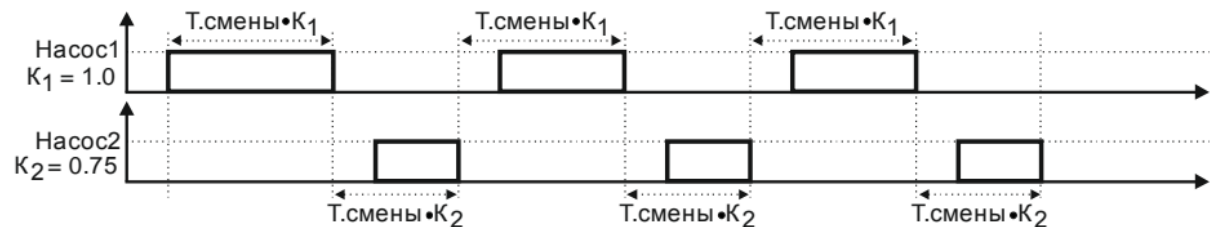


Рисунок 3.6 - Работа насосов при различных коэффициентах хода

### 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 №24: Защита> Тестовый прогон> Т.простоя), например, отключение отопления на летний период,

контроллер производит пуск данного насоса на короткое время (Параметр №25: Защита> Тестовый прогон>Т.прогона). Данная функция по умолчанию выключена (Параметр №23: Настройки> Защиты>Тестовый прогон > Ф-ция). См. рисунок 3.7.

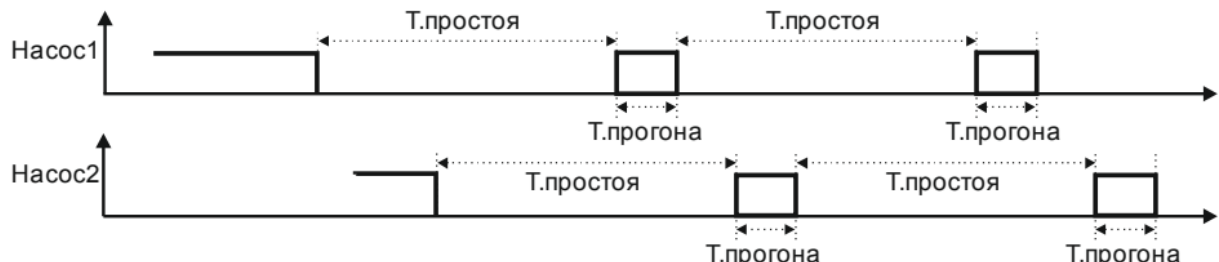


Рисунок 3.7 - Функция прогон

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

ALT + OK

Определение	Регистр/ Доступ/Тип	Диапазон	№
Статус насоса №1	нет	Отключен, Основной, Резервный	8
Статус насоса №2			9
Минимальное количество работающих насосов	552/RW/ Word	0..1	10
Максимальное количество работающих насосов	553/RW/ Word	1..2	11
Максимальное количество работающих насосов	553/RW/ Word	1..2	12

Меню -> ALT + OK

Меню:

1) Быстр. Настройка

Пароль 1  
0001 SEL

Насосы, статус  
Насос1:Основной  
Насос2:Основной

Раб.насосов  
Мин: 0  
Макс: 2

2) Настройки

Пароль 2  
0002 SEL

Регулирование

Раб.насосов  
Макс: 2

Определение	Регистр/ Доступ/Тип	Диапазон	№
Режим работы с емкостью Количество используемых уровней	532.4/R/Bool нет	0-заполнение 1-осушение 1..3	13 14
Допустимое время пропадания сигнала от датчика сухого хода, в секундах Задержка возврата станции в работу при нормализации сигнала от датчика сухого хода, в секундах	нет	0..3600 0..10000	15 16
Допустимое время пропадания сигнала от датчика максимального давления, в секундах Задержка возврата станции в работу при нормализации сигнала от датчика максимального давления, в секундах	нет	0..3600 0..10000	17 18
Допустимое время пропадания сигнала от датчика перепада давления во время работы насоса, в секундах Допустимое время отсутствия сигнала от датчика перепада давления при старте насоса, в секундах	нет	0..3600 0..3600	19 20
Показание с датчика температуры при перегреве насоса в Омах	нет	0..4000	21

	Определение	Регистр/ Доступ/Тип	Диапазон	№
1	Пауза при откл T.Откл: 10с	нет	0..3600	22
2	Тестовый прогон Ф-ция: Выкл T.Простоя: 5д T.Прогона: 5с	нет	0- Выкл, 1- Вкл	23
3	Задержка вкл ПО T.ВклПО: 10.0с	нет	1..365	24
	<b>Насосы</b>			
	Чередование T.Смены: 24.00ч T.Паузы: 30с	нет	0..10000	27
	Статус Насос1:Основной Насос2:Основной	нет	0..3600	28
	Коэф Хода Насос1: 1.000 Насос2: 1.000	нет	0- Отключен 1- Основной 2- Резервный	29
		нет	0- Отключен 1- Основной 2- Резервный	30
	Коэффициент хода насоса 1	нет	0,8..1,2	31
	Коэффициент хода насоса 2	нет		32

	Определение	Регистр/ Доступ/Тип	Диапазон	№
1	Сброс наработки: Насос1: 0Нет  Насос2: 0Нет	нет	0..65535	33
2	Кнопка сброса времени наработки насоса №1	нет	Нет, Да	34
3	Время наработки насоса №2, в часах	нет	0..65535	35
	Кнопка сброса времени наработки насоса №2	нет	Нет, Да	36
	<b>Секретность</b>			
	Пароль1: 1	нет	0- отсутствует 1..9999	37
	Пароль2: 2			38
	Пароль3: 3			39
	<b>Сброс настроек на заводские:Нет</b>	нет	Нет, Да	40
	<b>3) Тест Вх/Вых</b>			
	Пароль 3 0003 OK SEL ▲▼			
	<b>Режим: Авто</b>			
	Кнопка перехода в тестовый режим: Авто - Тест	532.5/R/Bool	Авто, Тест	41

№	Диапазон	Регистр/ Доступ/Тип	Определение	
42	0- нет перепада, авария 1- есть, норма	512.04/R/ Bool	Датчик перепада давления на насосе №1	
43	0- заблокирован, 1- разрешена работа	512.10/R/ Bool	Разрешение работы насоса №1	
44	0- нет перепада, авария 1- есть, норма	512.05/R/ Bool	Датчик перепада давления на насосе №2	
45	0 - блокирован 1- разрешена работа	512.11/R/ Bool	Разрешение работы насоса №2	
46	0-авария 1-норма	512.1/R/Bool	Сигнал с реле давления "Макс": 0 давление выше порога срабатывания реле, авария, 1- давление ниже, норма	
47	0- уровень ниже, 1- выше	513.01/R/ Bool	Датчик уровня №1	
48		513.02/R/ Bool	Датчик уровня №2	
49		513.03/R/ Bool	Датчик уровня №3	
50	0- CX, авария 1- нет CX, норма	512.00/R/ Bool	Датчик сухого хода	
51	0-авария 1- норма	513.00/R/ Bool	Датчик аварийно-низкого уровня	
52		513.07/R/ Bool	Датчик аварийно-высокого уровня	
53	0..9999	нет	Показания датчика температуры насоса №1, в Омах	
54	0..9999	нет	Показания датчика температуры насоса №2, в Омах	

1

2

**Входы**

ДП1: 1 Di 1

РазрН1:1 Di 2

ДП2: 0 Di 3

РазрН2:1 Di 4

РДмакс: 1 Di 7

Ур.1:1 Di05

Ур.2:1 Di06

Ур.3:1 Di07

ДСХ: 1 Di 8

Ур.мин:1 Di12

Ур.макс1 Di12

TM1: 9999 Ai 1

TM2: 9999 Ai 2

Определение

Регистр/Доступ/Тип	Диапазон	№
нет	0- Разомкнут 1- Замкнут	55
		56
		57
		58
		59
		60

4) Аварии

Состояние:Норма Сброс аварии	нет	Норма, Авария	61
Кнопка сброса аварий	532.02/R/W/bool	0- Сброс Аварий 1- Сбросить	62
Нет РабН: Норма Насос1: Норма Насос2: Норма СухойХод: Норма	544.00/ R/ Bool	0-Норма 1- Авария	63
РДмакс: Норма	537/R/Word	0- Отключен, 1, 2, 4 - Норма, 3- Авария	64
ДУровня: Норма	538/R/Word	1, 2, 4 - Норма, 3- Авария	65
Авария по датчику сухого хода	544.09/R/ Bool	0-Норма 1- Авария	66
Авария по превышению максимального давления	544.10/R/ Bool	0-Норма 1- Авария	67
Авария датчика(ов) уровня	544.8/R/Bool		68

5) Информация

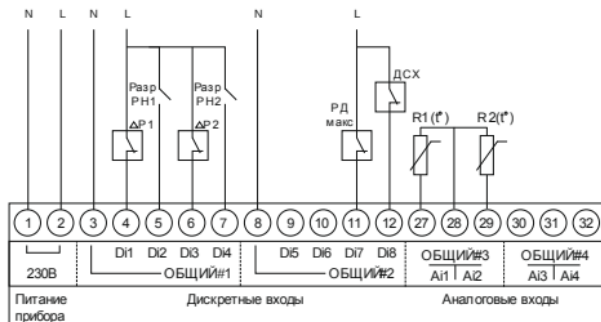
Насосы

Состояние: Насос 1: Вкл Насос 2: Выкл	537/R/Word	0- Отключен 1- Выключен 2- Включен 3- Авария 4- Резерв	69
Состояние насоса №2	538/R/Word		70

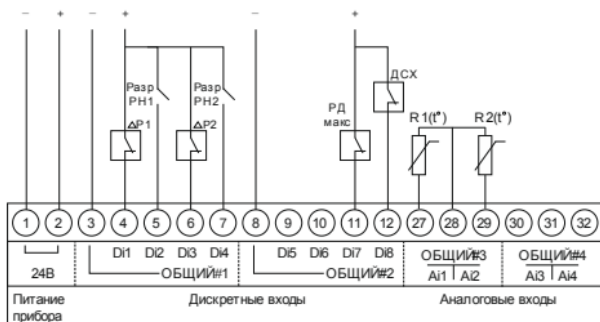
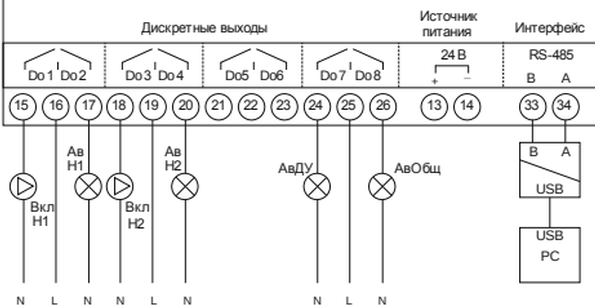
№	Диапазон	Регистр/ Доступ/Тип	Определение	
71	0- Отключен 1- Основной 2- Резервный	нет	Статус насоса №1	
72			Статус насоса №2	
73	0..65535	нет	Время наработки насоса №1, в часах	
74			Время наработки насоса №2, в часах	
75	0..9999	нет	Показания датчика температуры насоса №1, в Омах	
76			Показания датчика температуры насоса №2, в Омах	



# Схема подключения



СУНА-121.220.06.00



СУНА-121.24.06.00

## 6 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».

## 7 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.

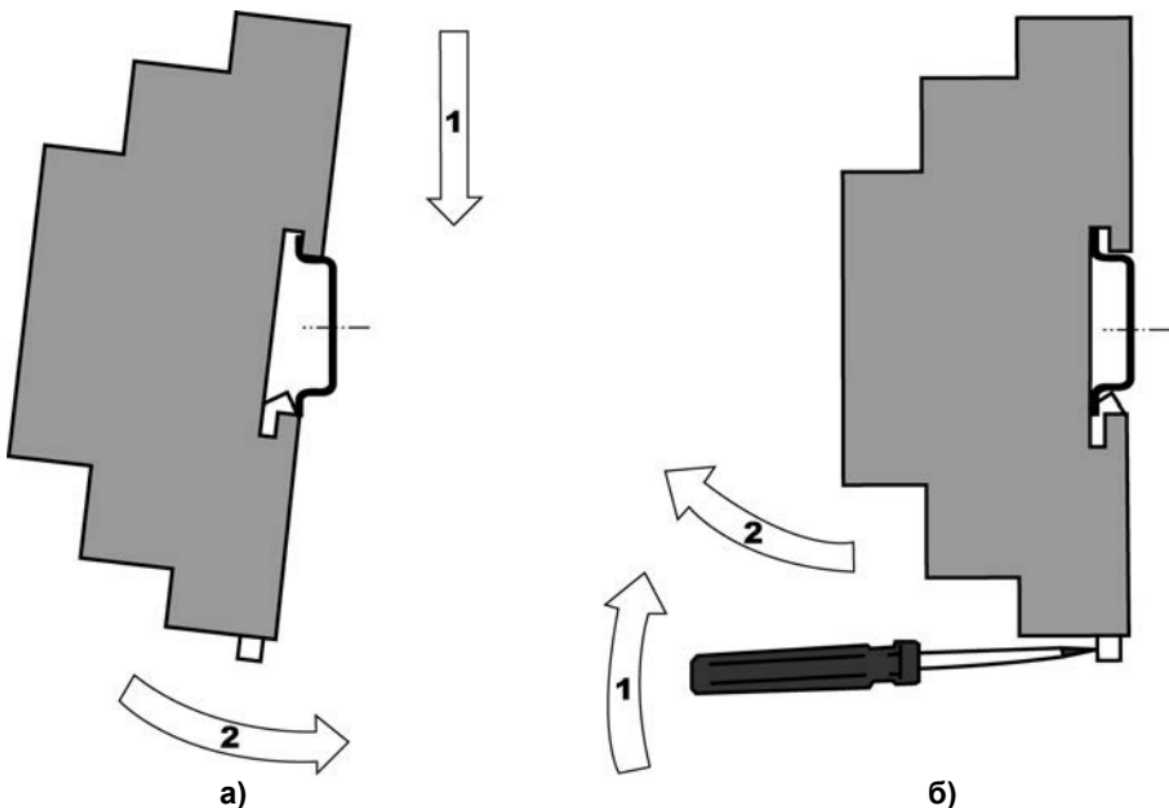


Рисунок 8.1 – Монтаж контроллера с креплением на DIN-рейку

## 8 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
<b>Сетевые возможности</b>		
Интерфейс связи	RS-485	
Протокол связи	Modbus-RTU, Modbus-ASCII	
Режим работы	Slave	
Скорость передачи данных, бит/сек	9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200	
<b>Конструкция</b>		
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	
<b>Дискретные входы</b>		
	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	
<b>Аналоговые входы</b>		
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
<b>Дискретные выходы</b>		
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

<b>Наименование</b>	<b>Значение (свойства)</b>	
	<b>СУНА-121.220.xx</b>	<b>СУНА-121.24.xx</b>
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.)	
<b>Аналоговые выходы</b>		
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	
<b>Индикация и элементы управления</b>		
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.

## 9 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.

## 10 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.

## 11 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.

## 12 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.

## 13 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.

## 14 Гарантийные обязательства

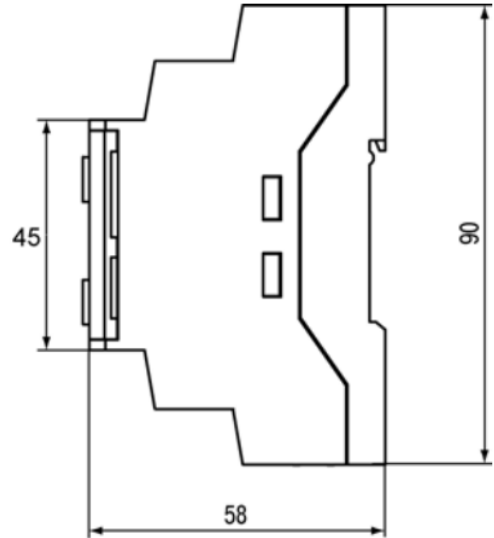
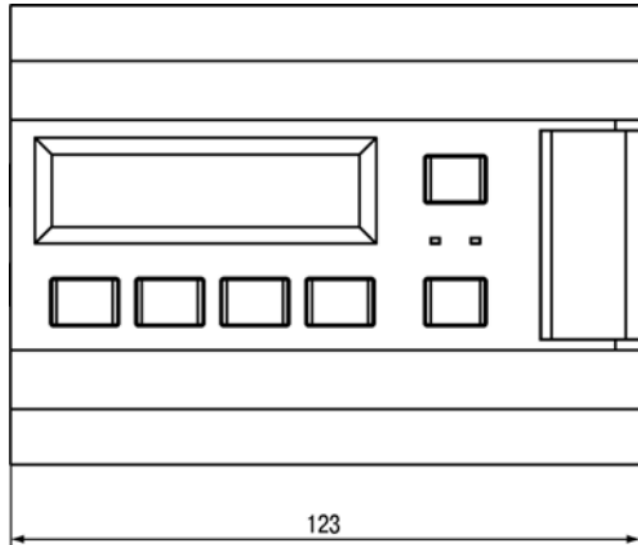
Изготовитель гарантирует соответствие контроллера требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

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).

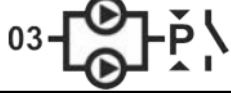
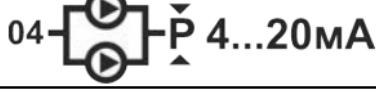
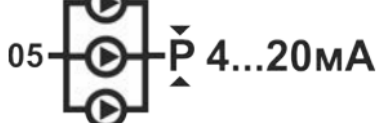


### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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