

**СУНА-121**

**Контроллер управления**

**насосами**

**Алгоритм 03**

**руководство**

**по эксплуатации**

**EAC**

# Содержание

Введение .....	3
1 Конструкция контроллера.....	4
2 Назначение контроллера.....	6
3 Алгоритм управления насосами.....	8
3.1 Поддержание давления.....	8
3.2 Чередование насосов.....	10
3.3 Список аварий .....	11
3.4 Ручное управление .....	14
3.5 Статусы насоса .....	15
3.6 Управление временем наработки насосов .....	16
3.7 Функция «прогон» .....	18
4 Экран индикации и управления .....	19
5 Параметры настройки.....	20
6 Сетевой интерфейс.....	28
7 Схема подключения.....	32
8 Монтаж контроллера.....	34
9 Технические характеристики .....	35
10 Условия эксплуатации контроллера .....	41
11 Меры безопасности .....	42
12 Техническое обслуживание .....	43
13 Маркировка и упаковка.....	43
14 Комплектность .....	44
15 Транспортирование и хранение .....	45
16 Гарантийные обязательства .....	45
Приложение А. Габаритный чертеж корпуса .....	46
Приложение Б. Смена алгоритма управления насосами.....	47

## 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 для дополнения, уточнения, толкования основного текста раздела/подраздела и/или пояснения специфических аспектов работы с прибором.

## Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с принципом работы, предварительной настройкой, конструкцией, работой и техническим обслуживанием контроллеров управления насосами **СУНА-121.х.03** (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.03.00 выпускаются в двух исполнениях, отличающихся друг от друга напряжением питания:

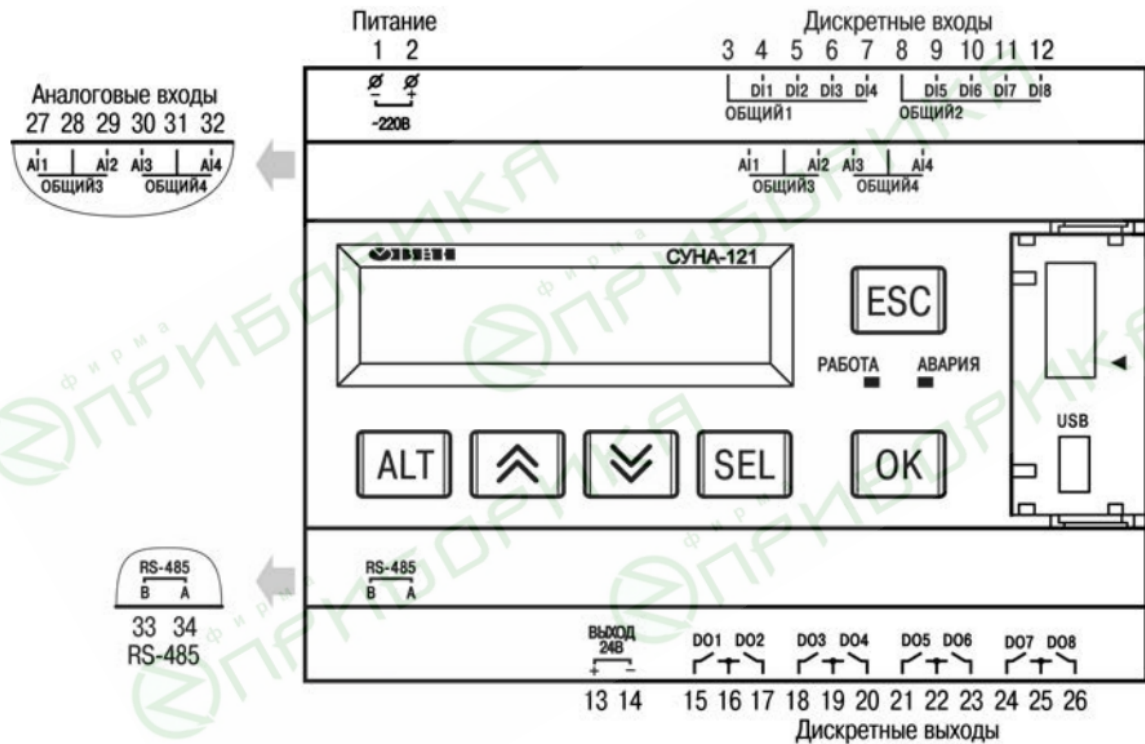
- СУНА-121.220.03.00 – работа в переменной сети питания с номиналом 230 В.
- СУНА-121.24.03.00 – работа в сети постоянного питания с номиналом 24 В.



### ВНИМАНИЕ

Только квалифицированный персонал должен обслуживать электрическое оборудование. Компания ОВЕН не несет ответственности за любые последствия в результате неквалифицированного использования данного материала.

# 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.

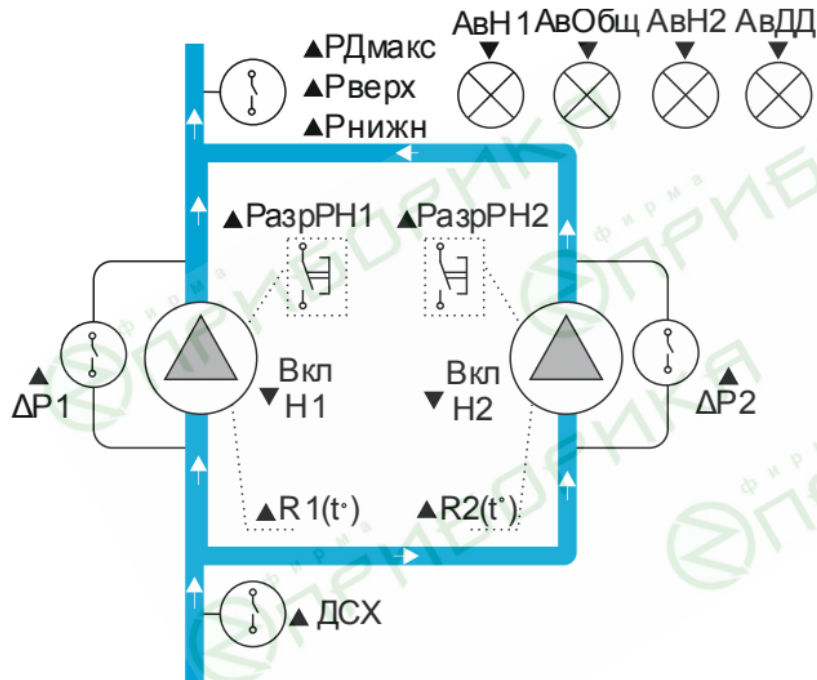
На верхних и нижних ступенчатых поверхностях корпуса размещены разъемные соединения контроллера (клещи), через которые осуществляется подключение дополнительных механизмов, дискретных и аналоговых датчиков, линий связи RS485 и других внешних связей.

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 светоизлучателя;
- шесть кнопок для управления контроллером;
- USB разъем для подключения к ПК.

## 2 Назначение контроллера



Контроллер СУНА-121.х.03.00 предназначен для управления насосной группой, в состав которой входит два насоса одного типоразмера. Алгоритм поддерживает давление воды на выходе насосной группы в заданном диапазоне, контролирует состояния насосов и обеспечивает равномерное распределение наработки между ними.

Рисунок 2.1 - Схема объекта управления

**Сигналы, поступающие на вход контроллера:**

DI №1	ΔР1	Реле перепада давления на первом насосе.
DI №2	Разр РН1	Кнопка/тумблер разрешения работы первого насоса.
DI №3	ΔР2	Реле перепада давления на втором насосе.
DI №4	Разр РН2	Кнопка/тумблер разрешения работы второго насоса.
DI №5	РДниз	Реле давления "Низ" на выходе насосной группы.
DI №6	РДверх	Реле давления "Верх" на выходе насосной группы.
DI №7	РДмакс	Реле максимального давления на выходе насосной группы.
DI №8	ДСХ	Дискретный сигнал с датчика сухого хода.
AI №1	R1(t°)	Сигнал с датчика температуры первого насоса (Ом).
AI №2	R2(t°)	Сигнал с датчика температуры второго насоса (Ом)

**Управляющие сигналы с выхода контроллера:**

DO №1	Вкл.Н1	Сигнал управления первым насосом.
DO №2	АвН1	Сигнал аварийного состояния первого насоса.
DO №3	Вкл.Н2	Сигнал управления вторым насосом.
DO №4	АвН2	Сигнал аварийного состояния второго насоса.
DO №7	АвДД	Сигнал аварийного состояния реле давления.
DO №8	АвОбщ	Сигнал аварийного состояния всей насосной группы.

### 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 Поддержание давления

Контроллер предназначен для поддержания давления на выходе насосной группы в заданном диапазоне. Диапазон задается при помощи ЭКМ (электроконтактный манометр), подключенного к входам №5 и №6. Если давление становится меньше нижней границы на время больше заданного (Параметр №49 Тест Вх/Вых>Входы>**РДниз**), то включается еще один насос. Если давление становится больше верхней границы на время больше заданного (Параметр №50 Тест Вх/Вых>Входы>**РДверх**), то отключается один насос. После включения/отключения насоса системе дается некоторое время (Параметр №15 Регулирование>Каскадирование>**Т.Стабил**) на стабилизацию, в течение которого сигналы с ЭКМ не анализируются. Диаграмма на рисунке 3.2 иллюстрирует этот процесс.

Минимальное и максимальное количество одновременно работающих насосов настраиваемое (Параметр №10-11 Быстр.Настройка>Раб.насосов>**Мин/Макс**). После запуска контроллер запускает минимальное количество насосов.

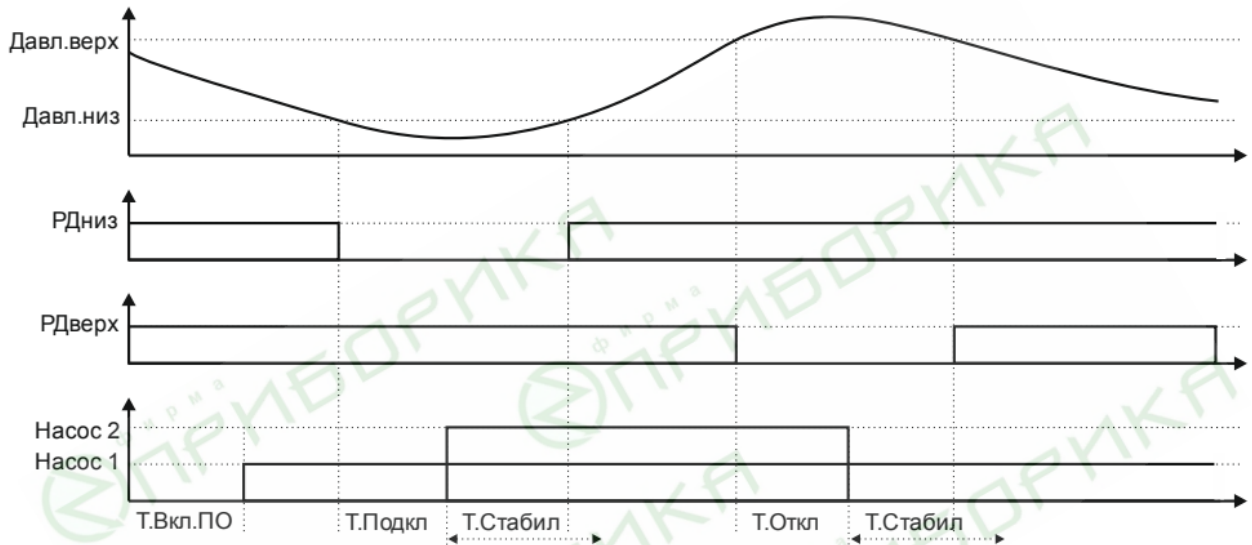


Рисунок 3.1 – Диаграмма работы насосов при поддержании давления

### 3.2 Чередование насосов

После подачи питания на контроллер производится задержка до перехода программы в рабочий режим (Параметр №28: Защита > Задержка вкл ПО > Т.Вкл.ПО).

В автоматическом режиме насосы работают попаременно, по истечении заданного времени (Параметр №29: Насосы>Чередование>Т.Смены) контроллер отключает работающий насос, выдерживает паузу (Параметр №30: Насосы>Чередование>Т.Паузы) и включает ожидающий. При запуске первым включается насос с наименьшей наработкой.

На рисунке 3.2 представлена диаграмма распределения наработки между насосами. С диаграммы видно, что если произошла авария насоса, контроллер автоматически подключает второй насос (если он исправен).

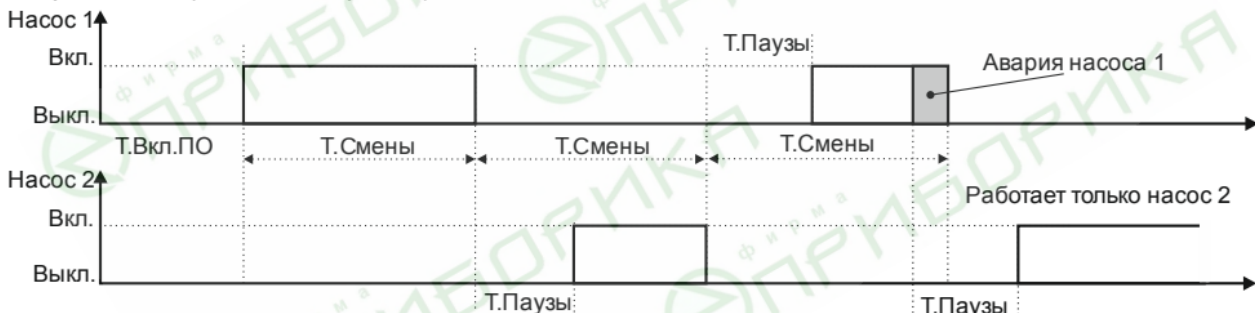


Рисунок 3.2 - Диаграмма переключения насосов

### 3.3 Список аварий

#### 1) 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.

#### 2) 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.

#### 3) Сухой ход

**Условие:** пропал сигнал датчика сухого хода (ДСХ) на время, большее заданного (Параметр №19: 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 №20: Защита>Защита по Сх>Т.Возвр).

4) Нет перепада давления на насосе (рисунок 3.3)

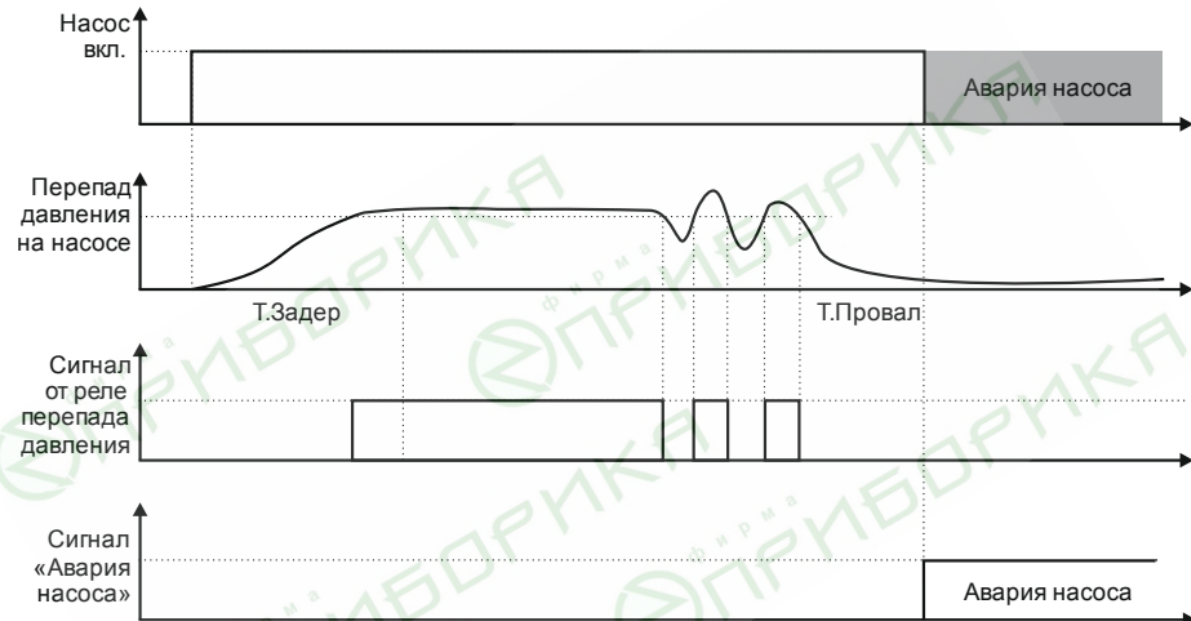


Рисунок 3.3 - Обработка сигнала от датчика перепада давления ( $\Delta P_1/\Delta P_2$ )

**Условие:** во время работы насоса пропал сигнал датчика перепада давления (наличия протока) ( $\Delta P_1$  и  $\Delta P_2$ ) на время, большее заданного (Параметр №18: Защита > Реле перепада Д > Т.Провал). При включении насоса контроллер в течение времени

**«Задержка»** не реагирует на недостаточный уровень перепада давления на насосе (Параметр №17: Защита > Реле перепада Д > Т.Задер).

**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.

## 5) Превышение давления на выходе насосной группы

**Условие:** пропал сигнал датчика давления (РДмакс) на время, большее заданного (Параметр №22: 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 №23: Защита>Защита по Д.макс >Т.Возвр).

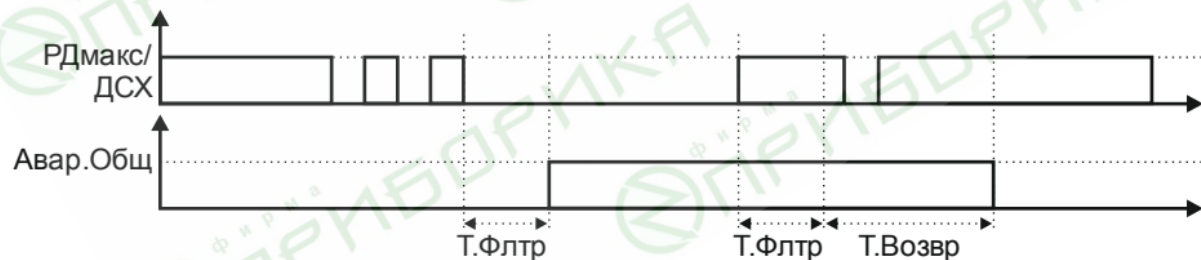


Рисунок 3.4

## 6) Реле давления неисправны

**Условие:** пропали оба сигнала от реле давлений (РДниз и РДверх), сработало реле максимального давления (РДмакс) и давление не превышает верхней границы.

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

**Сброс:** ручной, при установке соответствующего параметра в меню контроллера (Параметр №62: Аварии> Сброс аварий) или по сети RS-485.

Если при остановке работы станции работают два насоса, то они отключаются по очереди с задержкой (Параметр №24 Регулирование>Защита>Пауза про 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 №44: Тест вх/вых> Режим).



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Переход возможен только при отсутствии аварии и из состояния «Стоп» (Параметр №1: Стартовый экран> Статус).

Перечень выходов:		
ВклН1	– включение реле управления насосом 1	Параметр №55
АвН1	– включение реле сигнализации аварии насоса 1	Параметр №56
ВклН2	– включение реле управления насосом 2	Параметр №57
АвН2	– включение реле сигнализации аварии насоса 2	Параметр №58
АвДД	– включение реле сигнализации аварийного состояния реле давления	Параметр №59
АвОбщ	– включение реле сигнализации общего аварийного состояния насосной группы.	Параметр №60

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 №32 и 33: 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».



#### ПРИМЕЧАНИЕ

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> **Nacoc1/2** ). Сброс моточасов осуществляется в параметрах №37 и 39: Настройки> Насосы> Сброс наработки> **Nacoc1/2**.

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  $T_{\text{Смены}} \times \text{коэффициент хода}$  работающего насоса.

Работа коэффициентов хода насосов показана на рисунке 3.5 - 3.6.

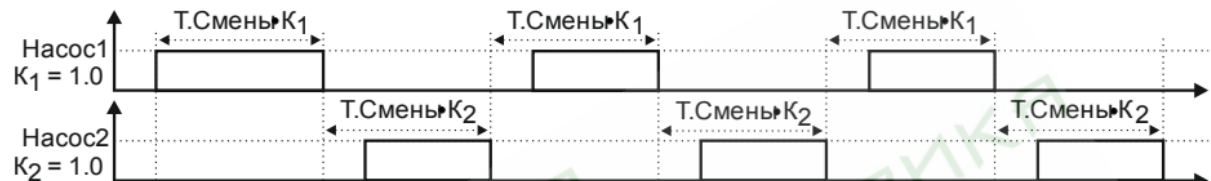


Рисунок 3.5 - Работа насосов при одинаковых коэффициентах хода

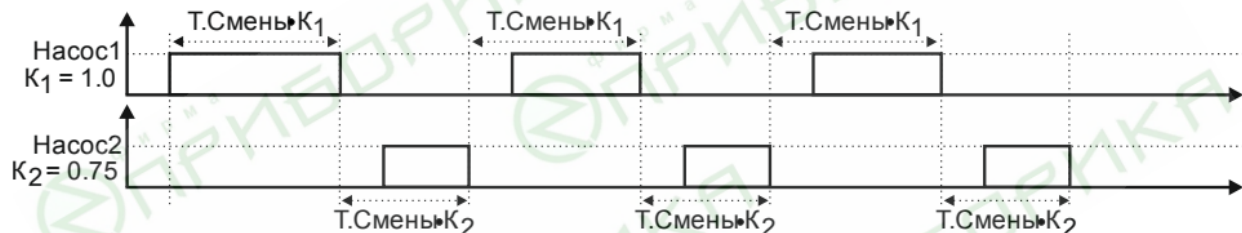


Рисунок 3.6 - Работа насосов при различных коэффициентах хода

### 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 №26: Защита> Тестовый прогон> **Т.Простоя**), например, отключение отопления на летний период, контроллер производит пуск данного насоса на короткое время (Параметр №27: Защита> Тестовый прогон>**Т.Прогона**). Данная функция по умолчанию выключена (Параметр №25: Настройки> Защиты>Тестовый прогон > **Ф-ция**). См. рисунок 3.7.

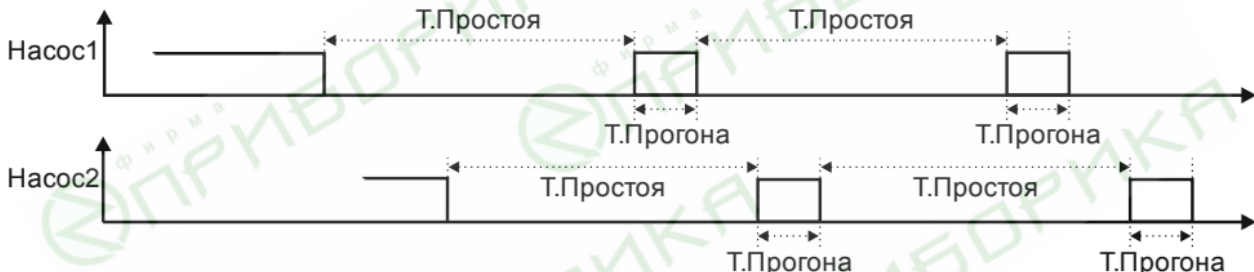


Рисунок 3.7 - Функция прогон

## 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».



### ПРИМЕЧАНИЕ

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

## 5 Параметры настройки

Определение	Регистр/ Доступ / Тип	Диапазон	№
Текущее состояние давления после НГ	535/ R/ Word	0-норма,1-Больше,2-Меньше 3- Авария	1
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	532.0/ 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	6
Состояние насоса №2	538/ R/ Word	2- Включен 3- Авария 4- Резерв	7
Информация: для перехода в меню «4) Аварии» нажмите сочетание кнопок «ALT» и «SEL»			
Информация: для перехода в главное меню нажмите сочетание кнопок «ALT» и «OK»			

№	Диапазон	Регистр/ Доступ / Тип	Определение	Меню -> ALT + OK
8	Отключен, Основной, Резервный	нет	Статус насоса №1 Статус насоса №2	Меню: ALT + OK Меню: 1) Быстрая настр. Пароль 1 0001 SEL OK Насосы, статус Насос1:Основной Насос2:Основной Раб.насосов Мин: 0 Макс: 2
9			Минимальное количество работающих насосов Максимальное количество работающих насосов	552/ RW/ Word 553/ RW/ Word
10	0.1	552/ RW/ Word	Минимальное количество работающих насосов	2) Настройки Пароль 2 0002 SEL OK Регулирование Раб.насосов Мин: 0 Макс: 2
11	1.2	553/ RW/ Word	Максимальное количество работающих насосов	
12	0.1	552/ RW/ Word	Минимальное количество работающих насосов	
13	1.2	553/ RW/ Word	Максимальное количество работающих насосов	

Определение	Регистр/ Доступ / Тип	Диапазон	№
Задержка подключения дополнительного насоса	554/RW/ Word	0..3600	14
Время стабилизации давления после подключения/отключения насоса	555/RW/ Word	0..7200	15
Задержка отключения работающего насоса	556/RW/ Word	0..3600	16
<b>Защита</b>			
Реле Перепада Д Т.Задер: 10с  Т.Провал: 5с	нет	0..3600	17
Защита по СХ Т.Флтр: 5с  Т.Возвр: 60с	нет	0..3600	18
Защита по Темп Сопрот: 0 Ом	нет	0..10000	19
Защита по Д.макс Т.Флтр: 5с Т.Возвр: 60с	нет	0..4000	21
Показание с датчика температуры при перегреве насоса в Ом	нет	0..3600	22
Допустимое время пропадания сигнала от датчика максимального давления, в сек	нет	0..10000	23

		Определение	Регистр/ Доступ/Тип	Диапазон	№
	1	Пауза при откл T.Откл: 10с	нет	0..3600	24
	2	Тестовый прогон Ф-ция: Выкл T.Простоя: 5д T.Прогона: 5с	нет	0- Выкл, 1- Вкл	25
	3	Задержка вкл ПО T.ВклПО: 60.0с	нет	1..365	26
		Насосы	нет	1..3600	27
		Чередование T.Смены: 24.00ч T.Паузы: 30с	нет	0..10000	28
		Статус Насос1:Основной Насос2:Основной	нет	0..3600	29
		Коэф Хода Насос1: 1.000 Насос2: 1.000	нет	0- Отключен 1- Основной 2- Резервный	30
	3		нет	0- Отключен 1- Основной 2- Резервный	31
			нет	0..10000	32
			нет	0..10000	33
			нет	0..10000	34

	Определение	Регистр/ Доступ/Тип	Диапазон	№
1	Сброс наработки: Насос1: 0Нет  Насос2: 0Нет	нет	0..65535	34
2	Кнопка сброса времени наработки насоса №1	нет	Нет, Да	35
3	Время наработки насоса №2, в часах	нет	0..65535	36
	Кнопка сброса времени наработки насоса №2	нет	Нет, Да	37
	<b>Секретность</b>			
	Пароль1: 1	нет	0- отсутствует 1..9999	38
	Пароль2: 2			39
	Пароль3: 3			40
	<b>Сброс настроек на заводские:Нет</b>	нет	Нет, Да	41
	<b>3) Тест Вх/Вых</b>			
	Пароль 3 0003 SEL OK ↑↓ 2			
	Режим: Авто			
	Кнопка перехода в тестовый режим: Авто - Тест	532.5/R/Bool	Авто, Тест	42

Определение	Регистр/ Доступ/Тип	Диапазон	№
Датчик перепада давления на насосе №1	512.04/R/ Bool	0- нет перепада, авария 1- есть, норма	43
Разрешение работы насоса №1	512.10/R/ Bool	0- заблокирован, 1- разрешена работа	44
Датчик перепада давления на насосе №2	512.05/R/ Bool	0- нет перепада, авария 1- есть, норма	45
Разрешение работы насоса №2	512.11/R/ Bool	0 - блокирован 1- разрешена работа	46
Сигнал с реле давления "Низ": 0 - давление ниже порога срабатывания реле, 1- давление выше	512.3/R/Bool	0- меньше 1- больше	47
Сигнал с реле давления "Верх": 0 - давление выше порога срабатывания реле, 1- давление ниже	512.2/R/Bool	0- большие 1- меньше	48
Сигнал с реле давления "Макс": 0 - давление выше порога срабатывания реле, авария, 1- давление ниже, норма	512.1/R/Bool	0-авария 1-норма	49
Датчик сухого хода	512.00/R/ Bool	0- CX, авария 1- нет CX, норма	50
Показания датчика температуры насоса №1, в Омах	нет	0..9999	51
Показания датчика температуры насоса №2, в Омах	нет	0..9999	52

	Определение	Регистр/ Доступ/Тип	Диапазон	№
1	Выходы ВклН1: 0 Do 1 АвН1: 0 Do 2 ВклН2: 0 Do 3 АвН2: 0 Do 4 АвДД: 0 Do 7  АвОбщ: 0 Do 8	нет	0- Разомкнут 1- Замкнут	53
2	Тест выхода «Пуск насоса №1 от сети» Тест выхода «Авария насоса №1» Тест выхода «Пуск насоса №2 от сети» Тест выхода «Авария насоса №2» Тест выхода «Авария реле давления»  Тест выхода «Общая авария»			54 55 56 57 58
3	Состояние:Норма Сброс аварии  Нет РабН: Норма Насос1: Норма Насос2: Норма СухойХод: Норма  РДмакс: Норма Давления: Норма			
4) Аварии	Состояние системы Кнопка сброса аварий	нет 532.02/R/W/bool	Норма, Авария 0- Сброс Аварии 1- Сбросить	59 60
	Авария: нет доступных для работы насосов	544.00/ R/Bool	0-Норма 1- Авария	61
	Состояние насоса №1	537/R/Word	0- Отключен,	62
	Состояние насоса №2	538/R/Word	1, 2, 4 - Норма, 3- Авария	63
	Авария по датчику сухого хода	544.09/R/Bool	0-Норма 1- Авария	64
	Авария по превышению максимального давления	544.10/R/Bool		65
	Авария датчиков давления	544.7/R/Bool		66
5) Информация	Насосы			
3)	Состояние: Насос 1: Вкл Насос 2: Выкл			
	Состояние насоса №1	537/R/Word	0- Отключен 1- Выключен	67
	Состояние насоса №2	538/R/Word	2- Включен 3- Авария 4- Резерв	68

	Определение	Регистр/Доступ/Тип	Диапазон	№
→ Статус: Насос1:Основной Насос2:Основной	Статус насоса №1 Статус насоса №2	нет	0- Отключен 1- Основной 2- Резервный	69 70
→ Наработка: Насос 1: 0 Насос 2: 0	Время наработки насоса №1, в часах Время наработки насоса №2, в часах	нет	0..65535	71 72
→ Температура: Насос1: 9999_Ом Насос2: 9999_Ом	Показания датчика температуры насоса №1, в Омах Показания датчика температуры насоса №2, в Омах	нет	0..9999	73 74

## 6 Сетевой интерфейс



Рисунок 6.1

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 6.1).

Для корректной работы прибора вносить изменения в параметры "Прибор", "Входы", "Выходы" ЗАПРЕЩЕНО!

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».

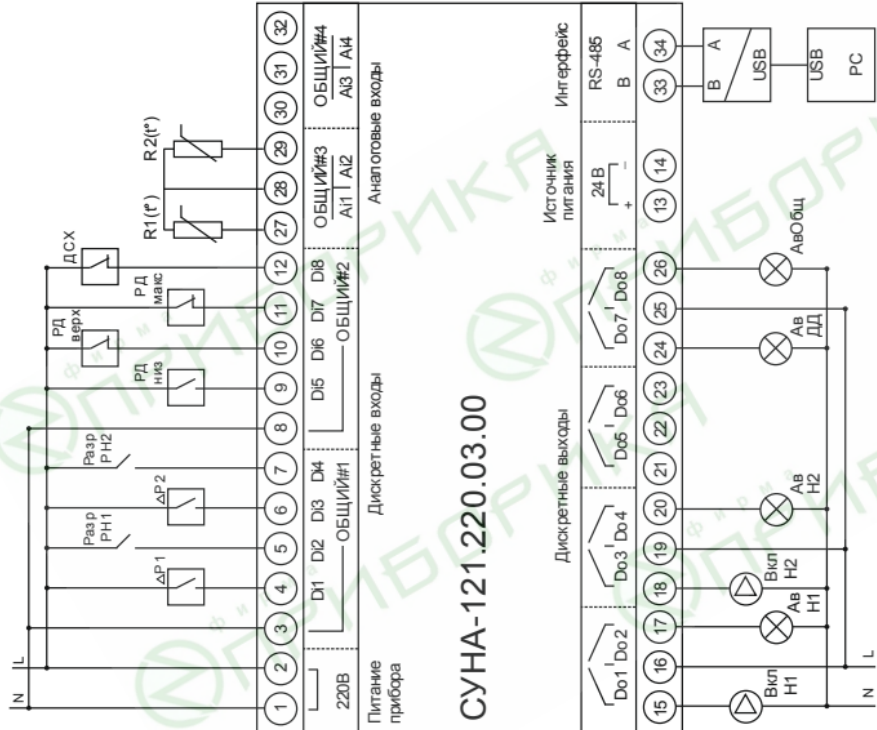
Таблица 6.1 - Описание регистров

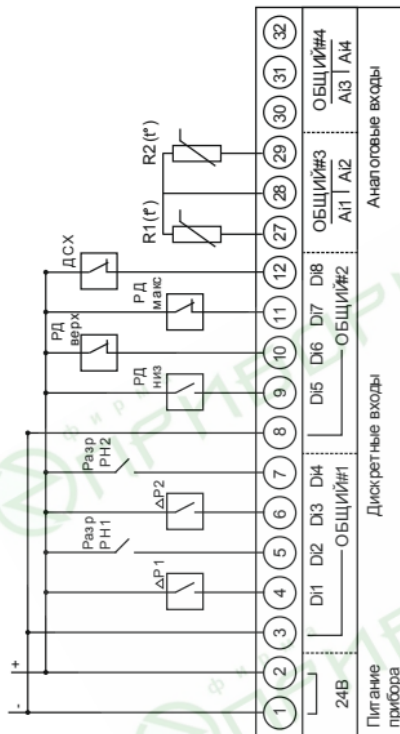
Регистр	Тип	Доступ	Имя переменной	Комментарий
512	word	R	Битовая маска дискретных входов	
512.0	bool	R	ДСХ	
512.1	bool	R	РДмакс	
512.2	bool	R	РДверх	
512.3	bool	R	РДниз	
512.4	bool	R	DP1	
512.5	bool	R	DP2	
512.10	bool	R	Разр РН1	
512.11	bool	R	Разр РН2	
514	word	R	Битовая маска дискретных выходов	
514.0	bool	R	Вкл.Н1	
514.1	bool	R	Вкл.Н2	
514.6	bool	R	АвН1	
514.7	bool	R	АвН2	
514.12	bool	R	АвОбщ	
514.14	bool	R	АвДД	
532	word	RW	Командное слово	
532.0	bool	RW	Кнопка старт-стоп выполнения алгоритма управления	
532.1	bool	RW	Кнопка вкл-выкл функцию тестового прогона насосов	
532.2	bool	RW	Кнопка сброса аварий	
532.3	bool	R	Режим управления контроллером	0- Местное,

				1- Дистанционное
532.5	bool	R	Режим работы выходов	0- Авто, 1- Тест
534	word	R	Код состояния системы	0- Стоп, 1- Тест, 2- Работа, 3- Авария
535	word	R	Код состояния давления после НГ	0- Норма, 1- Меньше, 2- Больше, 3- Авария
537	word	R	Код состояния насоса 1	0- Отключен, 1- Выключен, 2- Включен, 3- Авария, 4- Резерв
538	word	R	Код состояния насоса 2	0- Отключен, 1- Выключен, 2- Включен, 3- Авария, 4- Резерв
544	word	R	Слово состояний - Аварии	
544.0	bool	R	Нет рабочих насосов	
544.1	bool	R	Авария насоса 1	
544.2	bool	R	Авария насоса 2	
544.7	bool	R	Датчик(и) давления неисправен(ы)	
544.9	bool	R	Сухой ход	
544.10	bool	R	Превышено давление на выходе насосной группы	
552	word	RW	Настройка. Минимальное количество работающих насосов	По умолчанию 0. Диапазон [0..1]
553	word	RW	Настройка. Максимальное количество работающих насосов	По умолчанию 2. Диапазон [1..2]

554	word	RW	Настройка. Задержка подключения дополнительного насоса	По умолчанию 6 сек. Диапазон [0..3600] сек.
555	word	RW	Настройка. Время стабилизации давления после подключения/отключения насоса	По умолчанию 12 сек. Диапазон [0..7200] сек.
556	word	RW	Настройка. Задержка отключения работающего насоса	По умолчанию 6 сек. Диапазон [0..3600] сек.

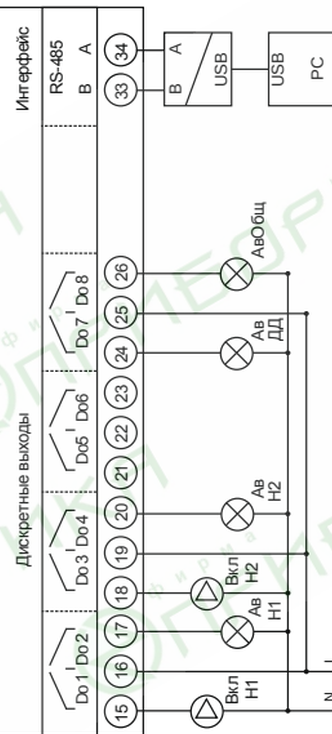
## 7 Схема подключения





СУНА-121.24.03.00

33



## 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 острое отвертка (см. рисунок 8.1 б), и отжать защелку по стрелке 1, после чего контроллер отводится от DIN-рейки в направлении стрелки 2.

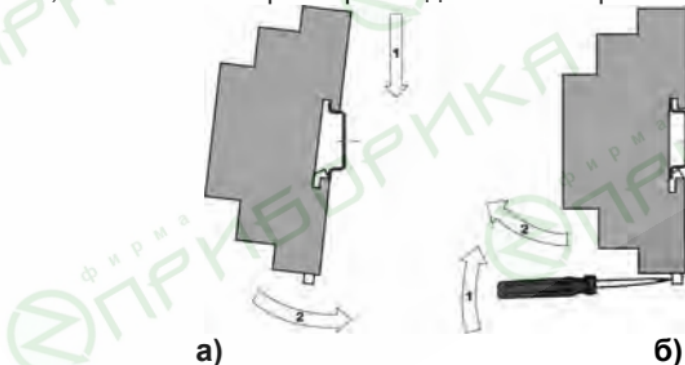


Рисунок 8.1 – Монтаж контроллера с креплением на DIN-рейку

## 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**

<b>Наименование</b>	<b>Значение (свойства)</b>	
	<b>СУНА-121.220.xx</b>	<b>СУНА-121.24.xx</b>
<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>		
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**

<b>Наименование</b>	<b>Значение (свойства)</b>	
	<b>СУНА-121.220.xx</b>	<b>СУНА-121.24.xx</b>
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**

<b>Наименование</b>	<b>Значение (свойства)</b>	
	<b>СУНА-121.220.xx</b>	<b>СУНА-121.24.xx</b>
<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

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.)	
<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	

## 10 Условия эксплуатации контроллера

Контроллер эксплуатируется при следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от минус 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 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 (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.

## 11 Меры безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током контроллер СУНА-121.ХХ.Х.ХХ соответствует классу II 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.

## 12 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.

## 13 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.

## 14 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.

## **15 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 минус 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.

## **16 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

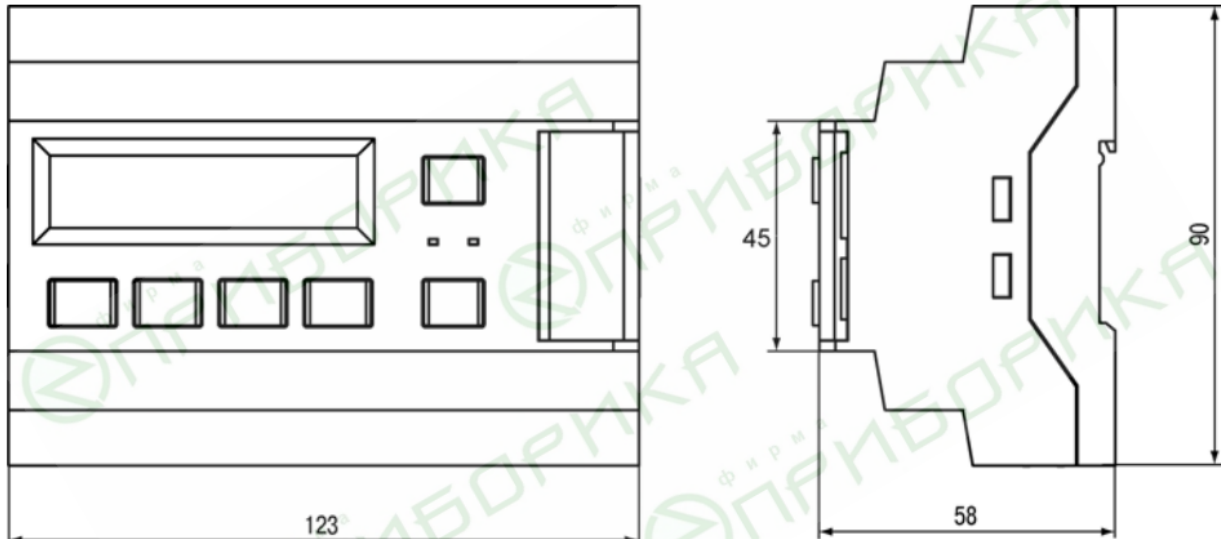


Рисунок А.1 – Габаритный чертеж СУНА-121

## **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).

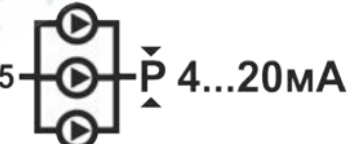


### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

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



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](http://www.owen.ru)

Отдел сбыта: [sales@owen.ru](mailto:sales@owen.ru)

Группа тех. поддержки: [support@owen.ru](mailto:support@owen.ru)

---

Рег. № 2392

Зак. №