

# СУНА-122.04.20

Контроллер управления насосами алгоритм 04.20

постоянный мастер с чередованием

Краткое руководство

## 1 Введение

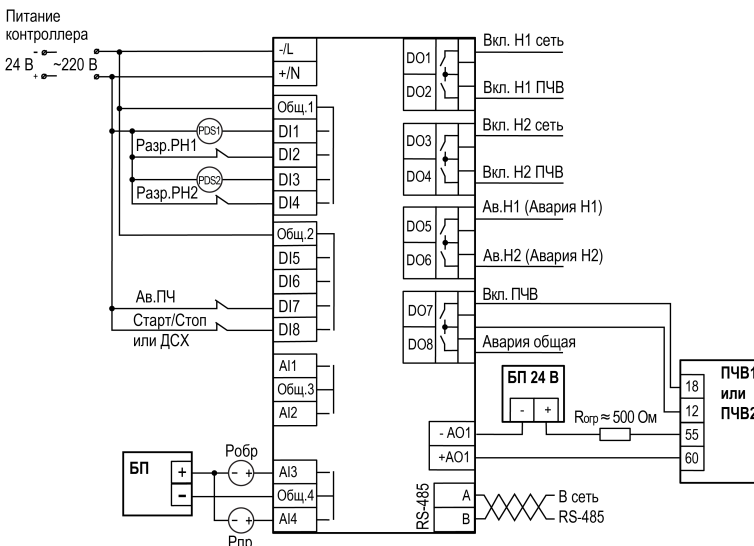
Данное краткое руководство предназначено для ознакомления с элементами интерфейса и конструкцией прибора. Полная версия руководства размещена в электронном виде на официальном сайте [www.owen.ru](http://www.owen.ru).

**ВНИМАНИЕ**  
Полная версия руководства по эксплуатации обязательна к изучению для обслуживающего персонала.

## 2 Технические характеристики

| Наименование                              | Значение                               |                                     |
|---|--|-------------------------------------|
| Диапазон напряжения питания               | ~ 94...264 В<br>(номинальное ~ 230 В)  | = 19...30 В<br>(номинальное = 24 В) |
| Потребляемая мощность, не более           | 10 Вт                                  | 10 Вт                               |
| <b>Дискретные входы</b>                   |  |                                     |
| Тип датчика                               | Механические коммутационные устройства |                                     |
| Номинальное напряжение питания            | 230 В                                  | 24 В                                |
| <b>Аналоговые входы</b>                   |  |                                     |
| Тип датчика                               | 4...20 мА                              |                                     |
| Предел основной приведенной погрешности   | 4...20 мА: ± 0,5 %                     |                                     |
| Гальваническая развязка                   | Отсутствует                            |                                     |
| <b>Дискретный выход</b>                   |  |                                     |
| Допустимый ток нагрузки, не более         | 5 А                                    | 3 А                                 |
| Гальваническая развязка                   | Индивидуальная                         |                                     |
| <b>Аналоговый выход</b>                   |  |                                     |
| Диапазон генерации тока                   | 4...20 мА                              |                                     |
| Напряжение питания                        | 12...30 В                              |                                     |
| <b>Конструкция</b>                        |  |                                     |
| Тип корпуса                               | Для крепления на DIN-рейку (35 мм)     |                                     |
| Габаритные размеры                        | 123 × 90 × 58 мм                       |                                     |
| Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-2015 | IP20                                   |                                     |
| Встроенный блок питания                   | = 24 В                                 | -                                   |

## 5 Подключение сигналов



**ВНИМАНИЕ**

Несоблюдение полярности подключения токовых датчиков может привести к повреждению входа.

**ВНИМАНИЕ**

Схема подключений действительна для ПЧВ с заводскими настройками.

Обозначения на схеме:

- **PDS Hx** — Датчик перепада давления на насосе (НО);
- **РазрРНx** — Разрешающая цепь насоса (НЗ);
- **АвПЧ** — Преобразователь частоты неисправен (НЗ);
- **ДСХ** — Датчик сухого хода (НЗ);
- **Рпн** — Датчик давления после насосной группы (давление прямое);
- **Робр** — Датчик давления до насосной группы (давление обратное);
- **ВклНx** — Включить насос от сети;
- **ВклНx ПЧ** — Включить насос от ПЧ;
- **Мощн. ПЧ** — Аналоговый сигнал 4..20 мА на управление мощностью насоса-мастера;
- **Ав.Нx** — Включить лампу «Авария насоса»;
- **Ав.ДД** — Включить лампу «Неисправен датчик давления»;
- **АвОбщ** — Включить лампу «Авария».

## 3 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от минус 20 до +55 °C;
- верхний предел относительной влажности воздуха: не более 80 % при +25 °C и более низких температурах без конденсации влаги;
- допустимая степень загрязнения 1 (несущественные загрязнения или наличие только сухих непроводящих загрязнений);
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

## 4 Монтаж



### ОПАСНОСТЬ

Монтировать прибор должен только обученный специалист с допуском на проведение электромонтажных работ. Во время монтажа следует использовать средства индивидуальной защиты и специальный электромонтажный инструмент с изолирующими свойствами до 1000 В. Компания ОВЕН не несет ответственности за последствия, связанные с несоблюдением требований данного руководства.

Прибор следует монтировать в шкафу, конструкция которого должна обеспечивать защиту от попадания в него влаги, грязи и посторонних предметов.

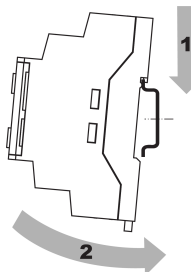


Рисунок 4.1 – Монтаж

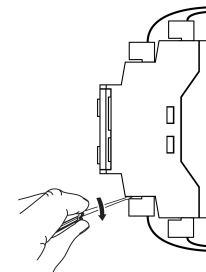


Рисунок 4.2 – Отсоединение съемных частей клемм

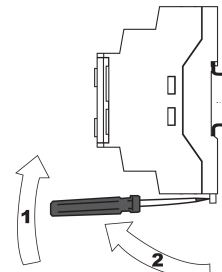


Рисунок 4.3 – Демонтаж

Для монтажа прибора на DIN-рейке следует (см. рисунок 4.1):

1. Установить прибор на DIN-рейку.
2. С усилием прижать прибор к DIN-рейке и зафиксировать защелку.
3. Присоединить ответные части съемных клеммников.

Демонтаж прибора (см. рисунок 4.3):

1. Снять ответные части съемных клеммников (см. рисунок 4.2).
2. Отжать отверткой защелку и снять прибор.

## 6 Функциональная схема объекта управления

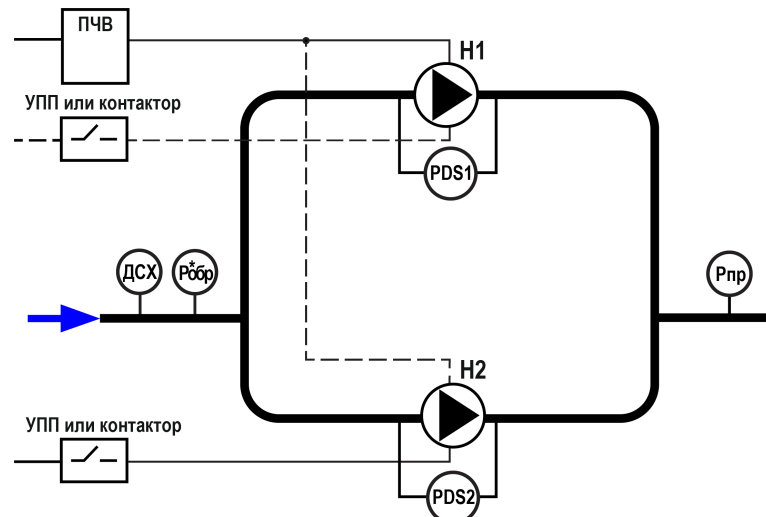


Рисунок 6.1 – Объект управления



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НО – нормально-открытый

НЗ – нормально-закрытый

## 7 Основные элементы управления

На лицевой панели прибора расположены элементы индикации и управления:

- двустрочный шестнадцатиразрядный ЖКИ;
- два светодиода;
- шесть кнопок.

Таблица 7.1 - Назначение кнопок

| Кнопка          | Назначение   |
|-----------------|--|
| [ALT + OK]      | Вход в основное меню с Главного экрана                 |
| [ALT + SEL]     | Переход в меню Авария с Главного экрана                |
| [ALT + ⌈ или ⌋] | Изменение положения курсора (редактирование параметра) |

Таблица 7.2 - Назначение светодиодов

| Режим                 | Светодиод «Работа» | Светодиод «Авария»    |
|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| Стоп                  | –                  | –                     |
| Рабочий режим         | Светится           | –                     |
| Тест Вх/Вых           | –                  | Мигает с периодом 2 с |
| Авария критическая    | –                  | Светится              |
| Авария не критическая | Светится           | Мигает с периодом 1 с |

## 8 Работа прибора

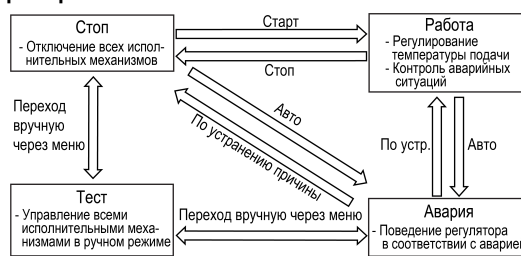


Рисунок 8.1 – Схема переходов между режимами

## 9 Структура меню прибора



Рисунок 9.1 – Схема переходов по меню

## 10 Аварии

| Тип аварии    | Условие срабатывания   | Сброс   |
|---------------|--|---|
| Нет РавН      | Все насосы неисправны нет сигнала на входах «РазрРНх»; часть насосов неисправна, у других нет сигнала на входе «РазрРНх» | Автоматически по устранению причины                   |
| Ав .ПЧ        | Сработала защита в ПЧ (разомкнулось реле)  | Вручную, внешней кнопкой или с лицевой панели прибора |
| Ав Насос 1(2) | Неисправен насос   |   |
| Сухой ход     | Пропал сигнал датчика сухого хода (ДСХ)  |   |
| Рпр .max      | Давление на выходе насосной группы превысило допустимое значение   | Автоматически по устранению причины                   |
| Ав .дат .Рпр  | Значение измеряемого параметра вышло за диапазон измерения или обрыв датчика   | Автоматически по устранению причины                   |

## 11 Работа с экранами настройки

Главный экран

Состояние системы (текущее давление)  
Установка: 6.00 бар

Установка давления прямой воды

Запуск системы

Система запущена

Быстрая Настройка

Изменение уставки давления прямой воды

Установка: 6.00 бар

Статус насоса 1

Насос 1: Отключен

Насос 2: Основной

Статус насоса 2

Аварии/Текущее состояние

Сбросить все текущие аварии

Сбросить

Состояние: Авария

Сброс аварий

Нет РавН Авария

Сухой ход Норма

Аварийное состояние

Рабочее состояние

## 12 Работа с экранами (продолжение)

Аварии/Журнал аварий

Выбрать текущую аварию

Описание аварии

Сброс журнала

Сбросить

Тест вх/вых

Переход в ручное управление узлами

Режим: Авт

Управление исполнительными механизмами

Лампа «Авария»

Перепад давления на 1 насосе

Разрешение работы насоса 1

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

тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: +7 (495) 728-41-45

тех.поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru

отдел продаж: sales@owen.ru

www.owen.ru

reg.: 1-RU-56490-1.4