

Пошаговая инструкция по настройке СУНА-121.02.00

Главный экран

Статус: Стоп

Упр: Местное/Стоп

РАБОТА

АВАРИЯ

ESC

ALT

↑

↓

SEL

OK

Выход/Отмена

Сохранение изменений

Выбор параметра

ALT + OK

Переход в Меню прибора

ALT + SEL

Переход в Меню Аварии

OK , ↓

Сохранение изменений, переход к следующему параметру

SEL , ↑ или ↓

Выбор и изменение значения параметра

ALT + ↑ или ALT + ↓

Изменение редактируемого разряда

Меню прибора

Меню: 1) Быстрая настр.

OK

Пароль 1

0

SEL

Введите пароль

↑ или ↓

Пароль 1

0001

OK

Меню: 2) Настройка

OK

Пароль 2

0

SEL

Введите пароль

↑ или ↓

Пароль 2

0002

OK

Меню: 3) Тест Вх/Вых

OK

Пароль 3

0

SEL

Введите пароль

↑ или ↓

Пароль 3

0003

OK

Меню: 4) Аварии

Меню: 5) Информация

Пароли по умолчанию:

Пароль 1 - 0001

Пароль 2 - 0002

Пароль 3 - 0003

Регулирование

Количество одновременно работающих насосов

Меню: Настройки

OK

Регулирование

Регулирование

↓

Раб.насосов

Количество: 2

SEL

↑ или ↓

Раб.насосов

Количество: 01

OK

↓

Количество: 1

Т.Подкл.: 6с

SEL

↑ или ↓

Количество: 1

Т.Подкл.: 8с

OK

Задержка подключения дополнительного насоса

Защиты

Защита по перепаду давления

Меню: Настройки

OK

Защита

Реле Перепада Д

↓

Т.Задерж: 10с

Т.Провал: 5с

SEL

↑ или ↓

Т.Задерж: 12с

Т.Провал: 7с

OK

↓

Защита от сухого хода

Защита по СХ

Т.Фiltr: 5с

↓

Т.Фiltr: 5с

Т.Возвр: 60с

SEL

↑ или ↓

Т.Фiltr: 7с

Т.Возвр: 62с

OK

↓

Защита по температуре насосов

Защита по Темп

Сопрот: 00m

SEL

↑ или ↓

Защита по Темп

Сопрот: 1000m

OK

↓

Защита по максимальному давлению

Защита по Д.макс

Т.Фiltr: 5с

↓

Т.Фiltr: 5с

Т.Возвр: 60с

SEL

↑ или ↓

Т.Фiltr: 7с

Т.Возвр: 62с

OK

↓

Пауза перед отключением насосов:

Пауза при откл

Т.Откл: 10с

SEL

↑ или ↓

Пауза при откл

Т.Откл: 12с

OK

Примечание:

для изменения редактируемого разряда воспользуйтесь сочетанием клавиш ALT + ↑ или ALT + ↓

Насосы

Настройка времени чередования

Меню: Настройки **OK** Насосы **⇩** Т.Смены: 24.00ч **SEL** , **⇧** или **⇩** Т.Смены: 26.00ч **OK** , **⇩**
Насосы **⇩** Чередование: **⇩** Т.Паузы: 30с **SEL** , **⇧** или **⇩** Т.Паузы: 32с **OK** , **⇩**

Выбор статуса насосов

Статус: **⇩** Насос1:Основной **SEL** , **⇧** или **⇩** Насос1:Резерв **OK** , **⇩**
Насос1:Основной **⇩** Насос2:Основной **SEL** , **⇧** или **⇩** Насос2:Основной **OK** , **⇩**

Сброс наработки

Сброс Наработки: **⇩** Насос1: 0Нет **SEL** , **⇧** или **⇩** Насос1: 0Да **OK**
Насос1: 0Нет **⇩** Насос2: 0Нет **SEL** , **⇧** или **⇩** Насос2: 0Нет **OK**

Примечания: система должна иметь минимум один основной насос

Пароли

Меню: Настройки **OK** Секретность **⇩** Пароль 2: 2 **SEL** , **⇧** или **⇩** Пароль 2: 5 **OK**
Секретность **⇩** Пароль 1: 1 **⇩** Пароль 3: 3 **SEL** , **⇧** или **⇩** Пароль 3: 6 **OK**

Примечание: для отключения запроса паролей установите значение 0000

Сброс на заводские настройки

Меню: Настройки **OK** Сброс настроек **SEL** , **⇧** или **⇩** Сброс настроек **OK**
Сброс настроек **⇩** на заводские: Нет **⇩** на заводские: Да

Режим Тест

Меню: **⇩** Тест Вх/Вых **OK** Тест Вх/Вых **⇩** Режим: Авто **SEL** , **⇧** или **⇩** Тест Вх/Вых **OK**
3) Тест Вх/Вых **⇩** Режим: Авто **⇩** Режим: Тест

Примечание: 1) для доступа в этот раздел потребуется ввод пароля, см. раздел Меню прибора
2) для отключения режима нужно выставить параметр "Режим" – "Авто"

Сброс аварий

Меню: **OK** Аварии **⇩** Состояние: Авария **SEL** , **⇧** или **⇩** Состояние: Авария **OK**
4) Аварии **⇩** Состояние: Авария **⇩** Сброс Аварий **⇩** Сбросить

Примечание: сброс выполняется после устранения причины аварии

Информация о контроллере

Меню: **OK** Меню: Информация **OK** Информация **⇩** Алг чередования **⇩** Версия: 2.04.00
5) Информация **⇩** , **⇩** Общая **⇩** СУНА-121.02.00 **⇩** на 2 насоса **⇩** от 07.06.2021

Примечание: информация потребуется при обращении в техническую поддержку

Настройка сетевых параметров

Удерживаем **ALT** → СИСТЕМОЕ МЕНЮ **⇩** СИСТЕМОЕ МЕНЮ **OK** ИНТЕРФЕЙСЫ **OK** , **⇩**
→ Прибор **⇩** → Интерфейсы **⇩** COM1 **⇩** , **⇩**
COM1 **⇩** ModBus Slave **⇧** или **⇩** ModBus Slave **OK**
→ Протокол **OK** Адрес 16 **SEL** , **⇩** Адрес 18

Примечание: для выхода из системного меню удерживайте **ESC**