

Пошаговая инструкция по настройке СУНА-121.01.00

Главный экран

Статус: Стоп
Упр: Местное/Стоп

ESC

Выход/Отмена

РАБОТА АВАРИЯ

ALT

↑

↓

SEL

OK

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

OK

Меню: 5) Информация

OK

Пароли по умолчанию:

Пароль 1 - 0001

Пароль 2 - 0002

Пароль 3 - 0003

Защиты

Защита по перепаду давления

Меню: Настройки

Защита

OK

Защита Реле Перепада 1

↓

Т. Задерж: 10с

Т. Провал: 5с

SEL, ↑ или ↓

Т. Задерж: 12с

Т. Провал: 7с

OK, ↓

Защита от сухого хода

Защита по СХ

Т. Филтр: 5с

↓

Т. Филтр: 5с

Т. Возвр: 60с

SEL, ↑ или ↓

Т. Филтр: 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 1. макс

Т. Филтр: 5с

↓

Т. Филтр: 5с

Т. Возвр: 60с

SEL, ↑ или ↓

Т. Филтр: 7с

Т. Возвр: 62с

OK

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

Насосы

Настройка времени чередования

Меню: Настройки

Насосы

OK

Насосы Чередование:

↓

Т. Смены: 24.00ч

Т. Паузы: 30с

SEL, ↑ или ↓

Т. Смены: 26.00ч

Т. Паузы: 32с

OK, ↓

Выбор статуса насосов

Статус:

Насос1: Основной

↓

Насос1: Основной

Насос2: Основной

SEL, ↑ или ↓

Насос1: Резерв

Насос2: Основной

OK, ↓

Сброс наработки

Сброс Наработки:

Насос1: 0Нет

↓

Насос1: 0Нет

Насос2: 0Нет

SEL, ↑

Насос1: 0Да

Насос2: 0Нет

OK

Примечание: 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 **⇩** Пароль 3: 6

Примечание: для отключения запроса паролей установите значение 0000

Сброс на заводские настройки

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

Режим Тест

Меню: **⇧** Тест Вх/Вых **SEL** , **⇩** Тест Вх/Вых **OK**
3) Тест Вх/Вых **OK** 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: **⇩** Аварии **⇩** Состояние: Авария **SEL** , **⇧** Состояние: Авария **OK**
4) Аварии **OK** Состояние: Авария **⇩** Сброс Аварии **⇧** Сбросить

Примечание: сброс выполняется после устранения причины аварии

Информация о контроллере

Меню: **⇩** Меню: Информация **OK** Информация **⇩** Алг чередования **⇩** Версия: 2.04.00
5) Информация **OK** , **⇩** Общая **OK** СУНА-121.01.00 **⇩** на 2 насоса **⇩** от 07.06.2021

Примечание: информация потребуется при обращении в техническую поддержку

Настройка сетевых параметров

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

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