

Пошаговая инструкция по настройке СУНА-121.03.00

Главный экран

Давление: Норма
Статус: Стоп

ESC

РАБОТА АВАРИЯ

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

ALT + OK

Меню прибора

Меню: 1)Быстрая настр.

OK

Пароль 1

SEL

Введите пароль

⬆ или ⬇

Пароль 1

OK

Меню: 2)Настройка

OK

Пароль 2

SEL

Введите пароль

⬆ или ⬇

Пароль 2

OK

Меню: 3)Тест Вх/Вых

OK

Пароль 3

SEL

Введите пароль

⬆ или ⬇

Пароль 3

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

⬇

Мин: 0

Макс: 2

SEL , ⬆ или ⬇

Мин: 1

Макс: 2

OK , ⬇

Каскад насосов

Каскадирование

⬇

Т.Стабл: 12с

Т.Откл: 6с

SEL , ⬆ или ⬇

Т.Стабл: 10с

Т.Откл: 7с

OK

Защиты

Защита по перепаду давления

Меню: Настройки

OK

Защита

⬇

Реле Перепада Д

⬇

Т.Задер: 10с

Т.Провал: 5с

SEL , ⬆ или ⬇

Т.Задер: 12с

Т.Провал: 7с

OK , ⬇

Защита от сухого хода

Защита по СХ

⬇

Т.Фiltr: 5с

Т.Возвр: 60с

SEL , ⬆ или ⬇

Т.Фiltr: 7с

Т.Возвр: 62с

OK , ⬇

Защита по температуре насосов

Защита по Темп

⬆ или ⬇

Сопрот: 000м

SEL , ⬆ или ⬇

Защита по Темп

OK , ⬇

Сопрот: 1000м

Защита по максимальному давлению

Защита по Д.макс

⬇

Т.Фiltr: 5с

Т.Возвр: 60с

SEL , ⬆ или ⬇

Т.Фiltr: 7с

Т.Возвр: 62с

OK , ⬇

Пауза перед отключением насосов:

Пауза при откл

⬆ или ⬇

Т.Откл: 10с

SEL , ⬆ или ⬇

Пауза при откл

OK

Т.Откл: 12с

Примечание:

для изменения редактируемого разряда воспользуйтесь сочетанием клавиш ALT + ⬆ или ALT + ⬇

Насосы

Настройка времени чередования

Меню: Настройки Насосы Т.Смены: 24.00ч или Т.Смены: 26.00ч
Насосы Чередование: Т.Паузы: 30с Т.Паузы: 32с

Выбор статуса насосов

Статус: Насос1:Основной или Насос1:Резерв
Насос1:Основной Насос2:Основной Насос2:Основной

Сброс наработки

Сброс Наработки: Насос1: 0Нет Насос1: 0Да
Насос1: 0Нет Насос2: 0Нет Насос2: 0Нет

Примечания: система должна иметь минимум один основной насос

Пароли

Меню: Настройки Секретность Пароль 2: 2 или Пароль 2: 5
Секретность Пароль 1: 1 Пароль 3: 3 Пароль 3: 6

Примечание: для отключения запроса паролей установите значение 0000

Сброс на заводские настройки

Меню: Настройки Сброс настроек Сброс настроек Сброс настроек
Сброс настроек на заводские: Нет на заводские: Да!

Режим Тест

Меню: Тест Вх/Вых Тест Вх/Вых Тест Вх/Вых
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: Аварии Состояние: Авария Состояние: Авария Состояние: Авария
4)Аварии Состояние: Авария Сброс Аварий Сбросить

Примечание: сброс выполняется после устранения причины аварии

Информация о контроллере

Меню: Мени: Информация Информация Алг поддержания Версия: 2.04.001
5)Информация Общая СУНА-121.03.00 давления от 07.06.2021

Примечание: информация потребуется при обращении в техническую поддержку

Настройка сетевых параметров

Удерживаем СИСТЕМНОЕ МЕНЮ СИСТЕМНОЕ МЕНЮ ИНТЕРФЕЙСЫ
СИСТЕМНОЕ МЕНЮ ->Прибор ->Интерфейсы ->COM1

COM1 ModBus Slave ModBus Slave ModBus Slave
->Протокол Адрес 16 Адрес 18

Примечание: для выхода из системного меню удерживайте