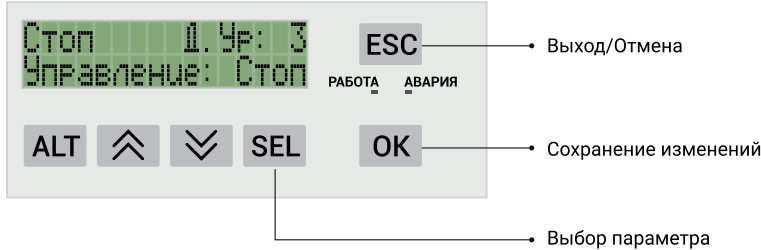


Пошаговая инструкция по настройке СУНА-121.09.00

Главный экран



ALT + OK Переход в Меню прибора

ALT + SEL Переход в Меню Аварии

OK , Сохранение изменений, переход к следующему параметру

SEL , или **SEL ,** Выбор и изменение значения параметра

ALT + или **ALT +** Изменение редактируемого разряда

ALT +

↓
ALT + OK
↓

Меню прибора

Меню:
1)Быстрая настр., 2)Настройки, 3)Тест Вх/Вых, 4)Аварии, 5)Информация

Защиты

Очистка от стоков

Меню: Настройки **OK** Защита Корж отходов: Вр. Работы: 51 Вр. Очистки: 1м **SEL ,** или Вр. Работы: 71 Вр. Очистки: 3м **OK ,**

Аварийная стратегия

Аварийная СТРАГ: Вр. Паузы: 10м Вр. Задер.: 60с **SEL ,** или Вр. Паузы: 12м Вр. Задер.: 62с **OK ,**

Защита насоса

Защита насоса: Вр. Разгона: 10с **SEL ,** или Защита насоса: Вр. Разгона: 12с **OK ,**

Защита по температуре насосов

Защита по Темп: Сопрот: 00м **SEL ,** или Защита по Темп: Сопрот: 1000м **OK ,**

Защита по току *

Защита по Току: Ф-ция: Выкл **SEL ,** или Защита по Току: Ф-ция: Вкл **OK ,** ВРГ: 70.0A ВРГ: 80.0A **SEL ,** или ВРГ: 50.0A ВРГ: 60.0A **OK ,**

Примечание: * для данной функции необходим модуль МЭ110-224.1Т

Насосы

Выбор статуса насосов

Меню: Настройки **OK ,** Статус: Насос1:Основной Насос2:Основной **SEL ,** или Насос1:Резерв Насос2:Основной **OK ,**

Настройка времени чередования

Чередование: Вр. Работы: 12.04 Вр. Паузы: 3с **SEL ,** или Вр. Работы: 14.04 Вр. Паузы: 6с **OK ,**

Примечание: система должна иметь минимум один основной насос

Входы

Настройка времени чередования

Меню: Настройки Входы OK , ↓ Тип контакта: Перелив(DI8):NO SEL , или ↑ Тип контакта: Перелив(DI8):NC OK , ↓

Настройка датчиков уровня

Перелив(DI8):NO SEL , ↑ Тип 1Y: Дискр OK , ↓ Тип 1Y: Аналог SEL , ↑ Резерв DI: Нет 1Y Аналог:

Резерв DI: Есть 1Y Аналог: OK , ↓ 20mA: 100.0 4mA: 0.000 ↓ 1: 10.00 2: 20.00 ↓ 2: 20.00 3: 35.00

Примечание: при работе с аналоговым датчиком уровня, возможно использование резервных дискретных датчиков. Для этого в параметре Резерв DI необходимо выставить «Есть»

Пароли

Меню: Настройки Секретность OK Секретность Пароль 1: 1 ↓ Пароль 2: 2 SEL , или ↑ Пароль 2: 5 Пароль 3: 3 ↓ Пароль 3: 6 OK

Примечание: для отключения запроса паролей установите значение 0000

Сброс на заводские настройки

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

Режим Тест

Меню: 3)Тест Вх/Вых OK Тест Вх/Вых Режим: Авто SEL , или ↑ Тест Вх/Вых Режим: Тест OK

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: 4)Аварии OK Аварии Состояние:Авария ↓ Состояние:Авария Сброс Аварий SEL , ↑ Состояние:Авария Сбросить OK

Примечание: сброс выполняется после устранения причины аварии

Информация о контроллере

Меню: 5)Информация OK , ↓ Меню: Информация Общая OK Информация СУНА-121.09.00 ↓ Версия: 2.04.001 от 07.06.2021

Примечание: информация потребуется при обращении в техническую поддержку

Настройка сетевых параметров

Удерживаем ALT → СИСТЕМНОЕ МЕНЮ ↓ ->Прибор СИСТЕМНОЕ МЕНЮ ↓ ->Интерфейсы OK МИКРОФЕЙСЫ ->COM1 OK , ↓

COM1 ->Протокол OK ModBus Slave Адрес 16 SEL , или ↑ ModBus Slave Адрес 18 OK

Примечание: для выхода из системного меню удерживайте ESC