

Пошаговая инструкция по настройке СУНА-121.09.00

Главный экран

Стоп 1.4p: 3
Управление: Стоп

ESC

РАБОТА АВАРИЯ

ALT ↑ ↓ SEL OK

Выход/Отмена

Сохранение изменений

Выбор параметра

ALT + OK

ALT + SEL

OK , ↓

SEL , ↑ или ↓

ALT + ↑ или ALT + ↓

Переход в Меню прибора

Переход в Меню Аварии

Сохранение изменений, переход к следующему параметру

Выбор и изменение значения параметра

Изменение редактируемого разряда

Меню прибора

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

Защиты

Очистка от стоков

Меню: Настройки Защита OK Защита Корж отходов: ↓ Вр.Работы: 50 Вр.Очистки: 1м SEL , ↑ или Вр.Работы: 70 Вр.Очистки: 3м OK , ↓

Аварийная стратегия

Аварийная страт: Вр.Работы: 10м ↓ Вр.Паузы: 10м Вр.Задерж.: 60с SEL , ↑ или Вр.Паузы: 12м Вр.Задерж.: 62с OK , ↓

Защита насоса

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

Защита по температуре насосов

Защита по Темп: Сопрот: 00m SEL , ↑ или Вр.Разгона: 1000m OK , ↓

Защита по току *

Защита по Току: Ф-ция: Выкл SEL , ↑ Вр.Разгона: 70.0A НРГ: 50.0A SEL , ↑ или Вр.Разгона: 80.0A НРГ: 60.0A OK , ↓

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

Насосы

Выбор статуса насосов

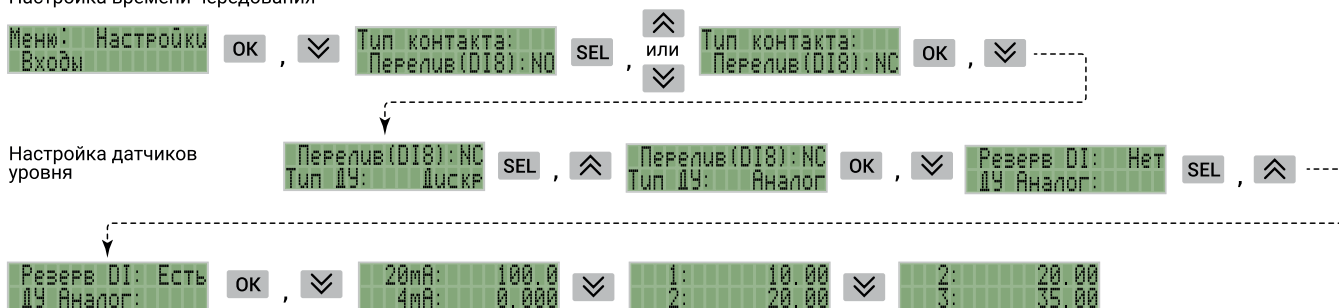
Меню: Настройки Насосы OK , ↓ Статус: Насос1:Основной ↓ Насос1:Основной Насос2:Основной SEL , ↑ или Насос1:Резерв Насос2:Основной OK , ↓

Настройка времени чередования

Чередование: Вр.Работы: 12.0ч Вр.Паузы: 3с SEL , ↑ или Вр.Работы: 14.0ч Вр.Паузы: 6с OK

Примечание: система должна иметь минимум один основной насос

Настройка времени чередования



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

Пароли



Примечание: для отключения запроса паролей установите значение 0000

Сброс на заводские настройки



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



Примечание: сброс выполняется после устранения причины аварии

Информация о контроллере



Примечание: информация потребуется при обращении в техническую поддержку

Настройка сетевых параметров



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