

Пошаговая инструкция по настройке СУНА-121.06.00

Главный экран

УРОВЕНЬ [\*\*\*]  
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  
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  
Регулирование  
OK  
Регулирование  
Раб.насосов  
Количество: 2  
SEL , ⬆ или ⬇  
Раб.насосов  
Количество: 1  
OK , ⬇

Режим работы станции

Уровни  
Режим: Заполн-е  
SEL , ⬆  
Уровни  
Режим: Осушение  
OK , ⬇  
Режим: Осушение  
Количество: 3  
SEL , ⬆ или ⬇  
Режим: Осушение  
Количество: 2  
OK

Защиты

Защита по перепаду давления

Меню: Настройки  
Защита  
OK  
Защита  
Реле Перепада Д  
T.Задер: 10с  
T.Провал: 5с  
SEL , ⬆ или ⬇  
T.Задер: 12с  
T.Провал: 7с  
OK , ⬇

Защита от сухого хода

Защита по СХ  
T.Фiltr: 5с  
SEL , ⬆ или ⬇  
T.Фiltr: 7с  
T.Возвр: 60с  
OK , ⬇

Защита по температуре насосов

Защита по Темп  
Сопрот: 000м  
SEL , ⬆ или ⬇  
Защита по Темп  
Сопрот: 1000м  
OK , ⬇

Защита по максимальному давлению

Защита по Д. макс  
T.Фiltr: 5с  
SEL , ⬆ или ⬇  
T.Фiltr: 7с  
T.Возвр: 62с  
OK , ⬇

Пауза перед отключением насосов:

Пауза при откл  
T.Откл: 10с  
SEL , ⬆ или ⬇  
Пауза при откл  
T.Откл: 12с  
OK

Примечание:

1) защита по максимальному давлению доступна только в режиме «Осушение»  
2) защита от сухого хода доступна только в режиме «Заполнение»  
3) для изменения редактируемого разряда воспользуйтесь сочетанием клавиш ALT + ⬆ или ALT + ⬇

## Насосы

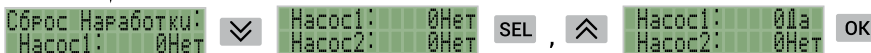
### Настройка времени чередования



### Выбор статуса насосов



### Сброс наработки



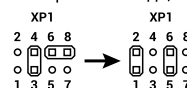
**Примечания:** система должна иметь минимум один основной насос

## Настройка дополнительного датчика уровня



**Примечание:** при использовании дополнительного датчика уровня необходимо перенастроить джамперы на 4 аналоговом входе, для этого:

- 1) отключите питание прибора
- 2) снимите верхнюю крышку
- 3) тонким инструментом (например, пинцетом) измените положение джампера на 4 входе, как указано на рисунке
- 4) наденьте верхнюю крышку обратно



## Пароли

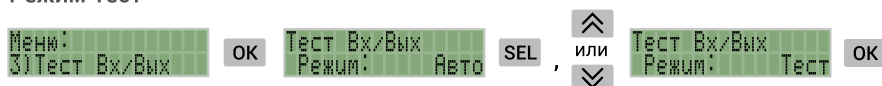


**Примечание:** для отключения запроса паролей установите значение 0000

## 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



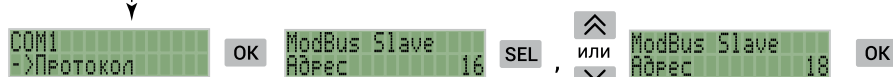
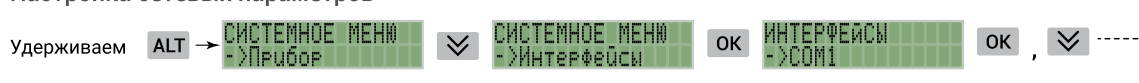
**Примечание:** сброс выполняется после устранения причины аварии

## Информация о контроллере



**Примечание:** информация потребуется при обращении в техническую поддержку

## Настройка сетевых параметров



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