

Инструкция по программированию

Информация

После входа в режим программирования все параметры можно просматривать и корректировать согласно необходимости. Некоторые функции будут отсутствовать на экране в зависимости от текущих настроек.

Информация

При программировании для возврата в главное меню нажмите кнопку «Настройка».

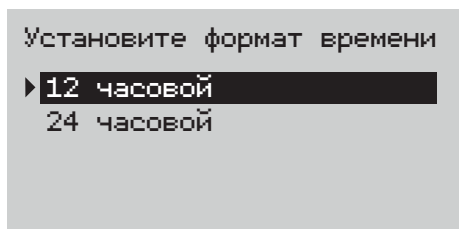
Первичные настройки

Перед началом программирования клапана, необходимо войти в меню для специалиста и ввести первичные настройки для корректной работы устройства.

В сервисном режиме одновременно зажмите кнопки «Вверх» и «Вниз» в течении 5 секунд. На экране отобразится форма ввода пароля. Введите пароль (по умолчанию - 123456). После ввода пароля откроется меню для специалиста.

Установка формата времени

Установите курсор на «Формат времени» и нажмите кнопку «Ввод». С помощью кнопок «Вверх» и «Вниз» выберите нужный формат времени и нажмите кнопку «Ввод».

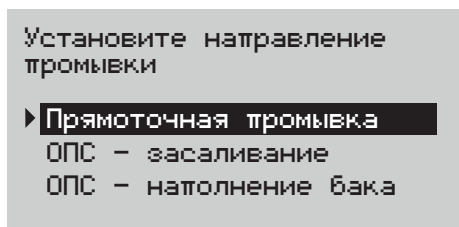


Установка направления промывки

Установите курсор на «Направление промывки» и нажмите кнопку «Ввод». С помощью кнопок «Вверх» и «Вниз» выберите нужный вариант промывки и нажмите кнопку «Ввод».

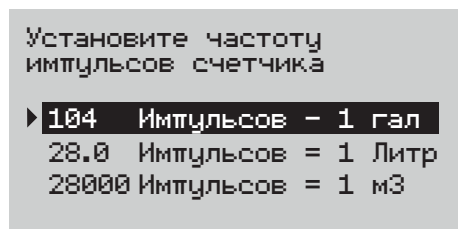
Информация

Направление промывки выбирается строго в зависимости от модификации клапана.



Установка частоты импульсов

Установите курсор на «Частота импульсов» и нажмите кнопку «Ввод». С помощью кнопок «Вверх» и «Вниз» выберите нужный вариант и нажмите кнопку «Ввод».



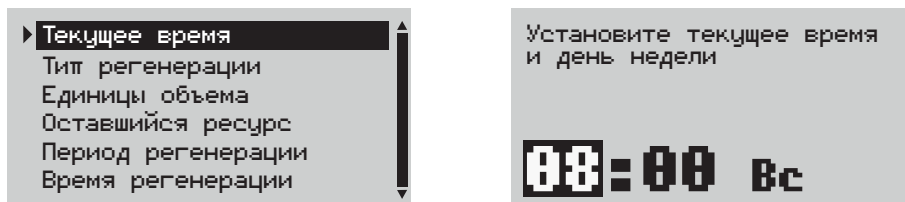
После настройки первичных параметров, выйдите из меню специалиста и приступайте к программированию клапана.

16.2 Настройка параметров

После настройки первичных параметров, выйдите из меню специалиста и приступайте к программированию клапана.

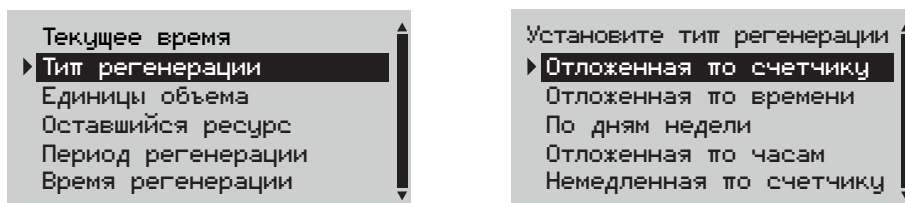
Установка времени

Установите курсор на «Текущее Время» и нажмите кнопку «Ввод». Последовательно установите часы, минуты и день недели. Для выбора значения используйте кнопки «Вверх» и «Вниз». Для последовательного переключения между выбором часов, минут и дней недели нажмите кнопку «Ввод».



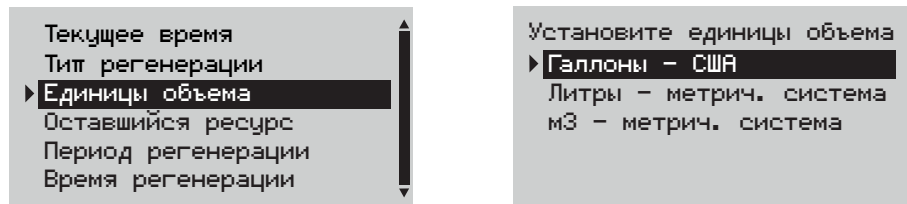
Установка типа регенерации

Установите курсор на «Тип регенерации» и нажмите кнопку «Ввод». С помощью кнопок «Вверх» и «Вниз» выберите нужный тип регенерации и нажмите кнопку «Ввод».



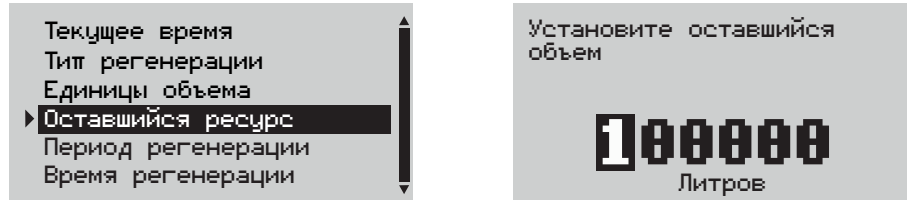
Установка единиц объема

Установите курсор на «Единицы объема» и нажмите кнопку «Ввод». С помощью кнопок «Вверх» и «Вниз» выберите нужный вариант и нажмите кнопку «Ввод».



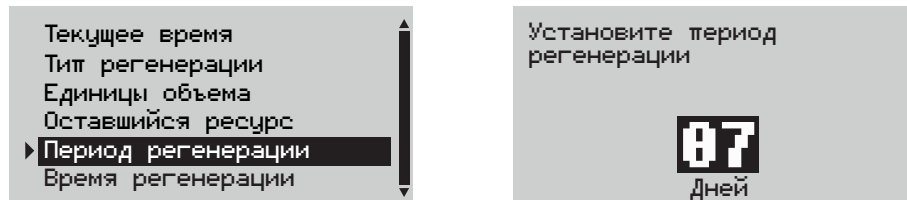
Установка ресурса системы

Установите курсор на «Оставшийся ресурс» и нажмите кнопку «Ввод». С помощью кнопок «Вверх» и «Вниз» установите нужное значение. Значения вводятся слева на право, для перевода курсора вправо нажмите «Ввод».



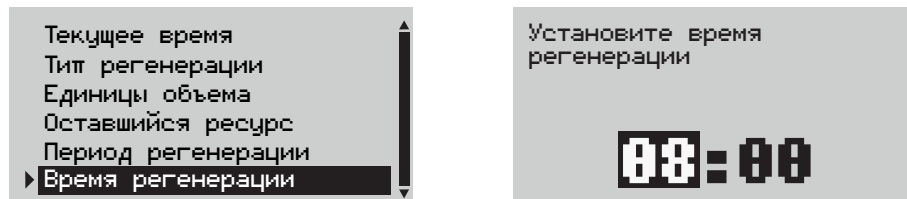
Установка периода регенерации

Установите курсор на «Период регенерации» и нажмите кнопку «Ввод». С помощью кнопок «Вверх» и «Вниз» выберите необходимое количество дней (0 - 99) и нажмите кнопку «Ввод». При выборе значения ВЫКЛ – настройка будет отключена.



Установка времени регенерации

Установите курсор на «Время регенерации» и нажмите кнопку «Ввод». Последовательно установите часы и минуты. Для выбора значения используйте кнопки «Вверх» и «Вниз». Для последовательного переключения между выбором часов и минут нажмите кнопку «Ввод».

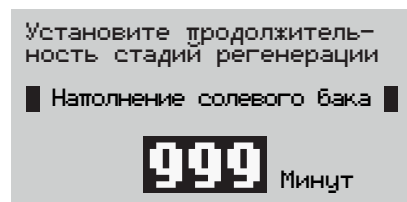
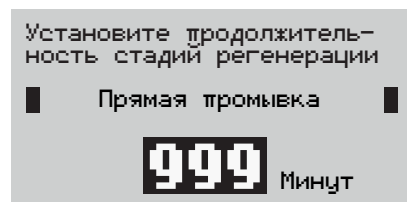
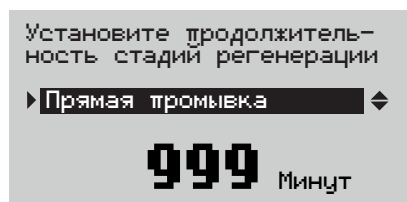
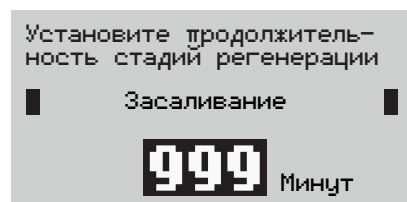
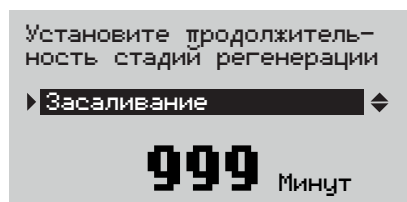
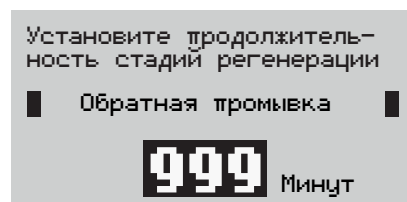
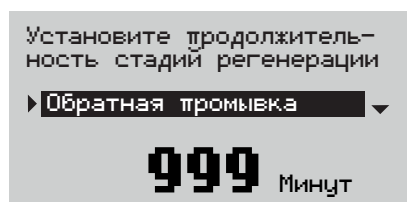


Установка времени стадий регенерации

Установите курсор на «Время стадий регенерации» и нажмите кнопку «Ввод». С помощью кнопок «Вверх» и «Вниз» выберите этап регенерации, длительность которого необходимо скорректировать и нажмите кнопку «Ввод».

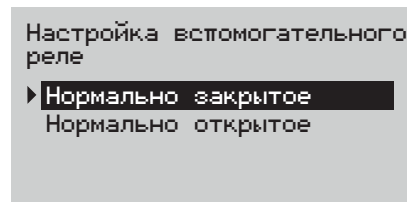
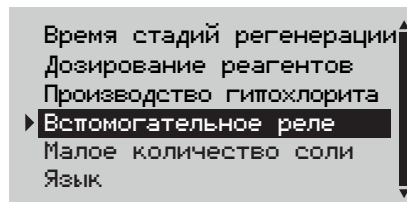
Далее с помощью кнопок «Вверх» и «Вниз» установите нужное значение и нажмите кнопку «Ввод» для сохранения. При этом вы вернетесь к меню выбора этапов регенерации.

Для возврата на экран выбора этапов регенерации нажмите кнопку «Настройка».



Настройка работы вспомогательного реле

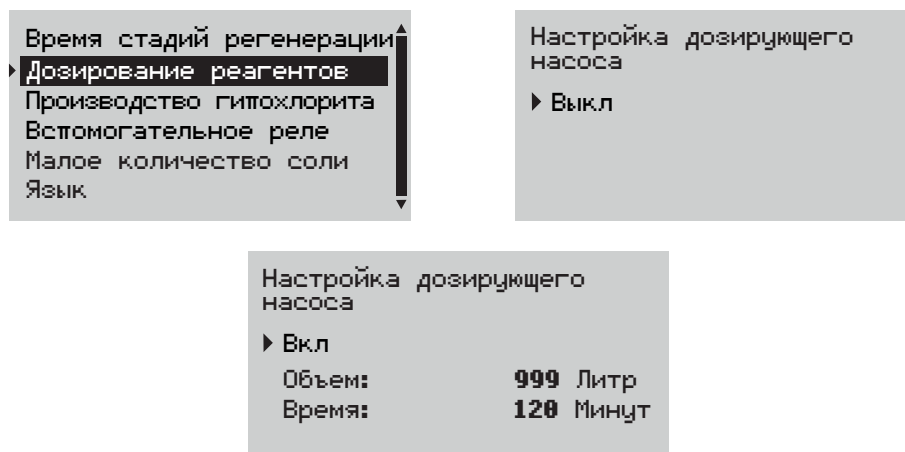
Установите курсор на «Вспомогательное реле» и нажмите кнопку «Ввод». С помощью кнопок «Вверх» и «Вниз» выберите режим работы реле и нажмите кнопку «Ввод».



Настройка дозирующего насоса

Установите курсор на «Дозирование реагентов» и нажмите кнопку «Ввод». С помощью кнопок «Вверх» и «Вниз» выберите нужный вариант и нажмите кнопку «Ввод».

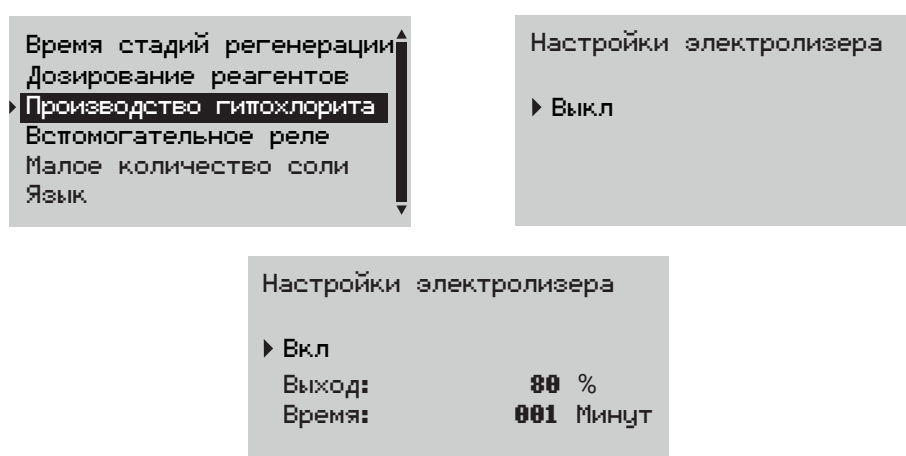
Далее установите объем для запуска насоса и время работы насоса.



Настройка электролизера

Установите курсор на «Производство гипохлорита» и нажмите кнопку «Ввод». С помощью кнопок «Вверх» и «Вниз» выберите нужный вариант и нажмите кнопку «Ввод».

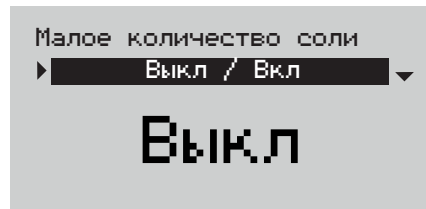
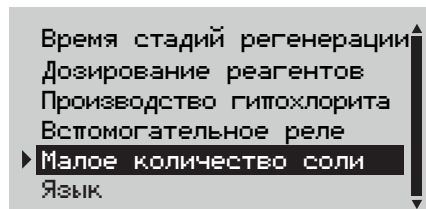
Далее установите мощность электролизера и время его работы.



Настройка сигнала низкого уровня соли

Установите курсор на «Малое количество соли» и нажмите кнопку «Ввод». С помощью кнопок «Вверх» и «Вниз» выберите нужную настройку и нажмите кнопку «Ввод».

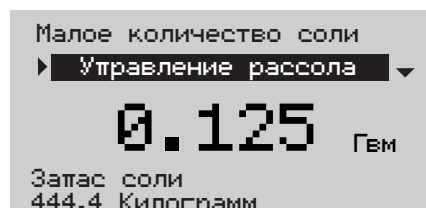
В настройках установите единицу измерения, размер установленной в клапан управления ограничительной шайбы и количество добавленной соли.



Выкл

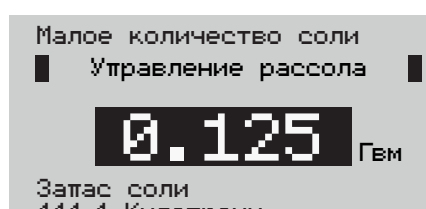


Вкл



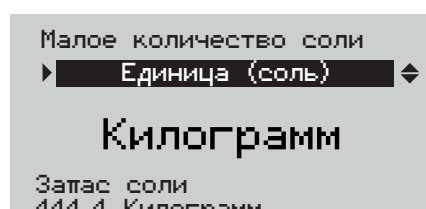
0.125 Гвм

Затас соли
444.4 Килограмм



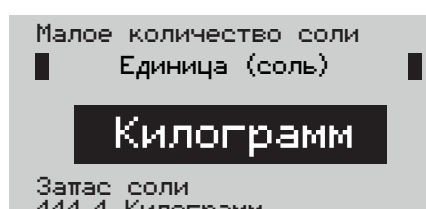
0.125 Гвм

Затас соли
444.4 Килограмм



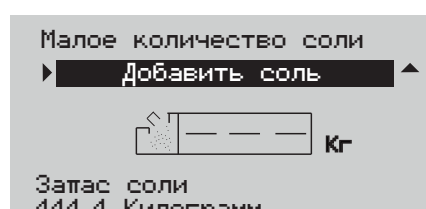
Килограмм

Затас соли
444.4 Килограмм



Килограмм

Затас соли
444.4 Килограмм



 — — — кг

Затас соли
444.4 Килограмм