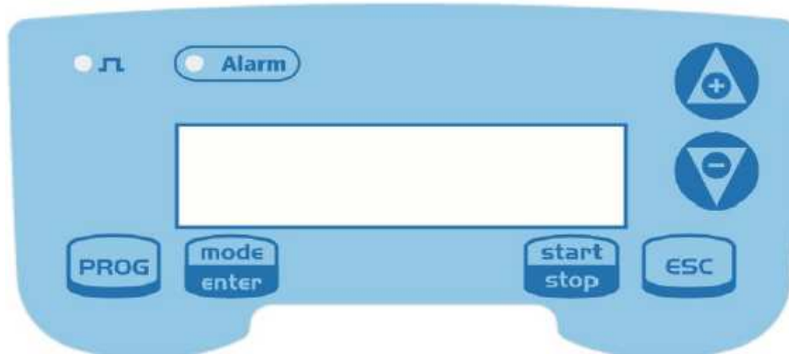


SEKO TEKNA EVO TPG

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

RU

Панель управления насоса Текна EVO модель TPG



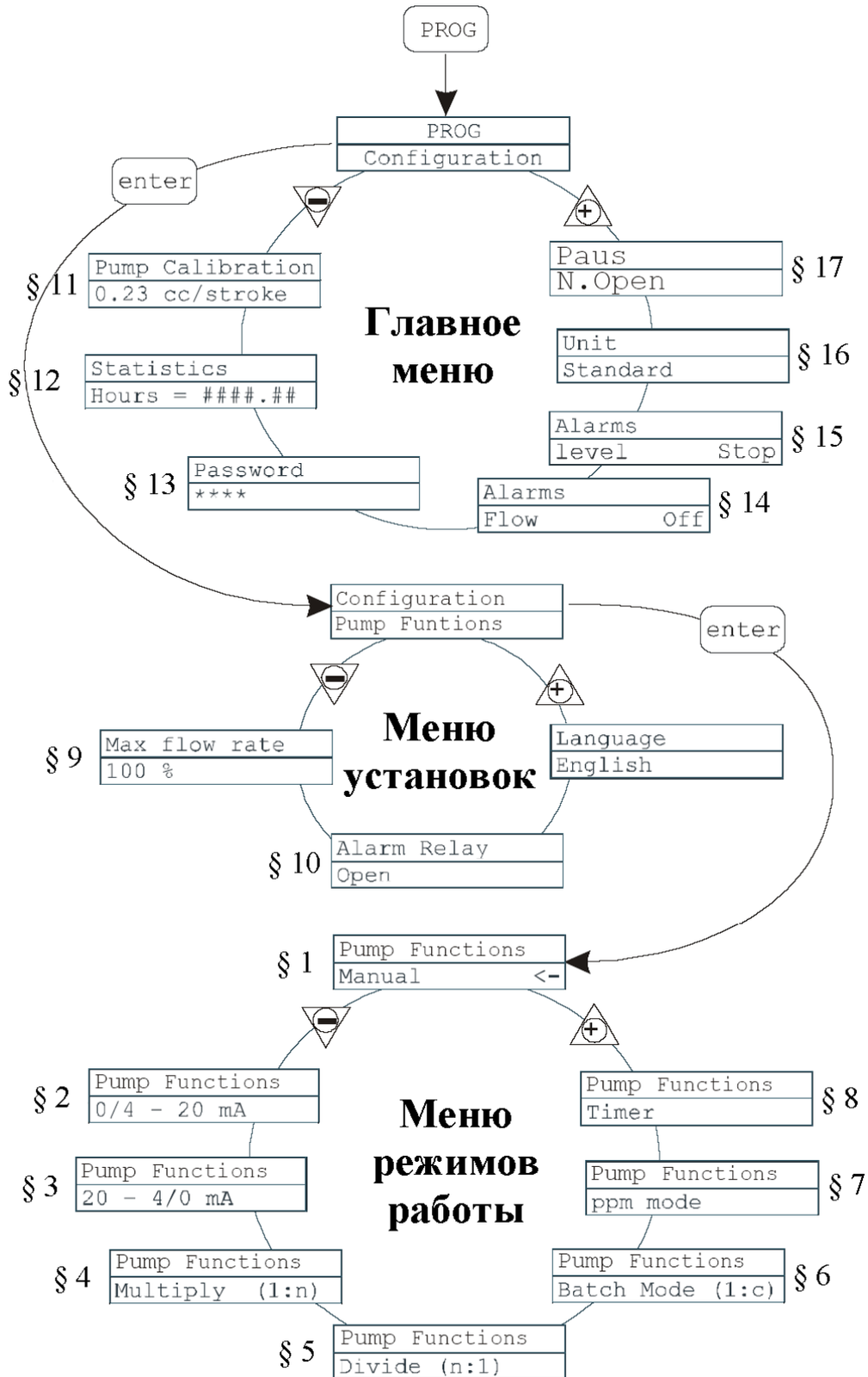
| | |
|--|--|
| | Вход в меню программирования (нажать на 3 секунды) |
| | В режиме работы насоса показывает на дисплее программируемые значения. При одновременном нажатии с клавишей или увеличивает или уменьшает значение программируемого параметра. В режиме программирования выполняет функцию «ввод», подтверждающую выбор уровня меню и программируемого значения. |
| | Запускает и останавливает насос. В случае срабатывания сигнализации низкого уровня (только функция аварийной сигнализации), сигнализации расхода и сигнализации активной памяти отключает сигнал на дисплее. |
| | Используется для выхода из меню. Перед окончательным выходом из режима программирования появляется запрос на подтверждение сохранений изменений. |
| | Используется для перемещения по меню или для увеличения численных значений параметров программирования. Может использоваться для запуска дозирования в режиме Batch (доза). |
| | Используется для перемещения по меню или для уменьшения численных значений параметров программирования. |
| | Зеленый светодиод, мигает во время дозирования |
| | Красный светодиод, загорается при аварийных ситуациях. |

На заводе-изготовителе установлен режим работы насоса в постоянном режиме. Насос автоматически возвращается в режим работы после 1 минуты бездействия. Данные, введенные при таких условиях, не сохраняются.

Электрические присоединения

| | | |
|---|---------------------|---|
| | 1 | Реле сигнализации |
| | 2 | |
| | 3 | "+" Ввод сигнала 4-20 мА (максимум 200 Ом) |
| | 4 | "-" |
| | 5 | Удалённое управление насосом (старт/стоп) |
| | 6 | |
| | 7 | Вход частотного сигнала / сигнала от водосчётчика |
| | 8 | с импульсным выходом |
| | 9 | Вход датчика потока |
| | 10 | |
| В | Вход датчика уровня | |

Меню программирования Текна TPG



Перевод индикации насоса

| | |
|-------------------|--|
| Prog | Режим программирования |
| Mode | Режим |
| Enter | Ввод значения |
| Configuration | Конфигурация |
| Pump calibration | Калибровка насоса |
| 0.23 cc/stroke | 0, 23 куб. см за один впрыск |
| Statistics | Статистика |
| Hours = #####. ## | Часы в формате #####. ## |
| Password | Пароль |
| Alarms | Сигнализация |
| Flow | Поток |
| Off | Откл. |
| Level | Уровень |
| Stop | Стоп |
| Unit | Единица измерения |
| Standart | Стандарт |
| Paus | Пауза |
| N. Open | Нормально разомкнутые контакты (реле сигнализации) |
| Pump functions | Функции насоса |
| Max Flow Rate | Максимальная производительность |
| Language | Язык |
| English | Английский |
| Alarm relay | Реле сигнализации |
| Manual | Ручной режим работы |
| 0/4 – 20 mA | Аналоговый режим, 0/4 – 20 мА |
| 20 – 4/0 mA | Аналоговый режим, 20 – 4/0 мА |
| Multiply (1:n) | Режим "Умножение сигнала" |
| Divide (n:1) | Режим "Деление сигнала" |
| Batch Mode (1:c) | Режим "Доза" |
| PPM Mode | Режим "PPM" |
| Timer | Режим "Таймер" |

Программирование насоса-дозатора

Выбор языка

| Алгоритм | Описание |
|----------|--|
| | <p>На заводе - изготовителе в качестве языка меню установлен английский язык. Возможно изменение языка, доступные языки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Испанский • Итальянский • Немецкий • Французский <p>Для изменения языка меню:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите кнопку (3 сек), для входа в режим программирования, далее , далее или до появления меню "Language" 2. Нажмите кнопку для входа в меню, затем или для установки нового значения. 3. Нажмите кнопку для подтверждения выбора и возврата в основное меню. |

§ 1 – Ручной режим дозирования

| Алгоритм | Описание |
|----------|--|
| | <p>На заводе - изготовителе в качестве режима работы установлен ручной режим дозирования.</p> <p>Производительность насоса можно регулировать. Для увеличения подачи реагента - одновременно нажмите кнопки и .</p> <p>Для уменьшения подачи реагента – одновременно кнопки и .</p> <p>Индикация подачи зависит от выбранных единиц измерения (§ 16)</p> |

| Дисплей в режиме работы | Дисплей в режиме программирования |
|-------------------------|-----------------------------------|
| | |

§ 2 – Дозирование пропорционально сигналу 0/4 – 20 мА

| Алгоритм | Описание |
|----------|---|
| | <p>Насос дозирует пропорционально токовому сигналу 0/4 – 20 мА.</p> <p>На заводе - изготовителе запрограммировано:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Остановка насоса при сигнале 4 мА (нижняя точка) • Работа насоса с максимальной частотой при сигнале 20 мА. (верхняя точка) <p>Указанные настройки возможно изменить в режиме программирования.</p> <p>Максимальная частота может быть изменена в режиме работы при одновременном нажатии кнопок и или и .</p> |

| Дисплей в режиме работы | Дисплей в режиме программирования |
|-------------------------|-----------------------------------|
| | |

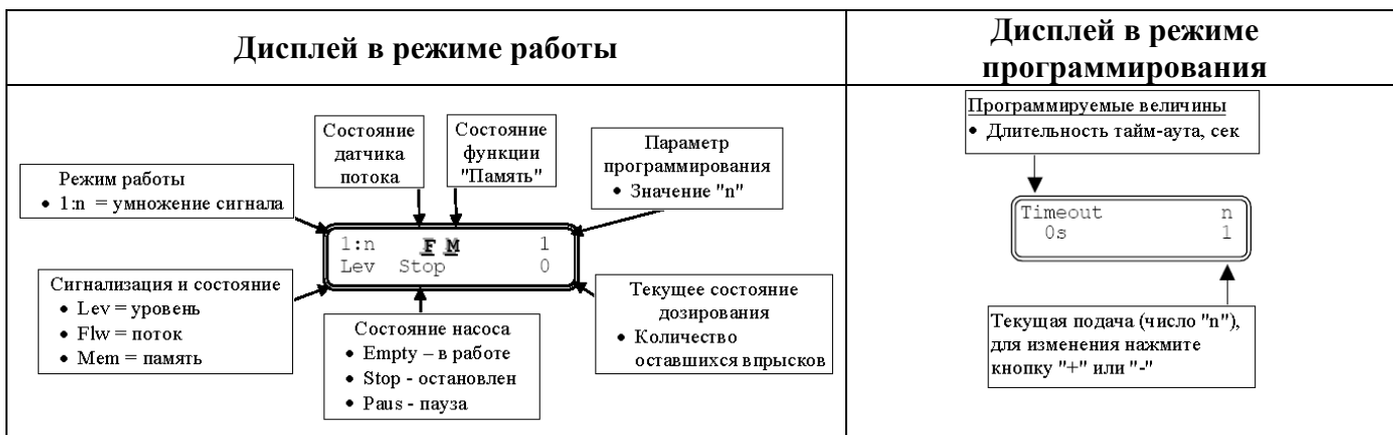
§ 3 – Дозирование пропорционально сигналу 20 – 4/0 мА

| Алгоритм | Описание |
|----------|---|
| | <p>Насос дозирует пропорционально токовому сигналу 20 - 4/0 мА.</p> <p>На заводе - изготовителе запрограммировано:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Остановка насоса при сигнале 20 мА (нижняя точка) • Работа насоса с максимальной частотой при сигнале 4 мА. (верхняя точка) <p>Указанные настройки возможно изменить в режиме программирования.</p> <p>Максимальная частота может быть изменена в режиме работы при одновременном нажатии кнопок и или и .</p> |

| Дисплей в режиме работы | Дисплей в режиме программирования |
|-------------------------|-----------------------------------|
| | |

§4 Дозирование пропорционально внешнему импульсу (множитель сигнала)

| Алгоритм | Описание |
|----------|---|
| | <p>Насос-дозатор работает от источника внешних импульсных сигналов (замыкание контактов №№ 7 и 8), на каждый получаемый сигнал насос делает "n" впрысков. Частота впрысков определяется самим насосом на основании промежутка времени между импульсами и корректируется после получения каждого последующего импульса, обеспечивая наиболее возможную регулярность дозаций.</p> <p>Возможно установить время (функция "Таймаут"), после которого насос перепрограммирует частоту интервала между впрысками</p> <p>Насос имеет функцию "Память", которая позволяет запоминать все полученные импульсы и выполнять впрыски после окончания получения всех сигналов. Число "n" возможно изменить в режиме работы, нажав одновременно кнопки и для его увеличения или нажав одновременно кнопки и для его уменьшения.</p> |



§5 Дозирование пропорционально внешнему импульсу (делитель сигнала)

| Алгоритм | Описание |
|---|---|
| <p>The algorithm shows the following steps:</p> <ol style="list-style-type: none"> Press PROG. Screen shows PROG Configuration. Press enter. Screen shows Configuration Pump Functions. Press enter. Use arrow keys to navigate to Pump Functions. Screen shows Pump Functions Divide (n:1) <-. Press enter. Screen shows Divide (n:1) n 4. Press enter. Use arrow keys to navigate to the next screen. | <p>Насос-дозатор работает от источника внешних импульсных сигналов (замыкание контактов №№ 7 и 8), на каждые "n" получаемых сигналов насос делает один впрыск.</p> <p>Число "n" возможно изменить в режиме работы, нажав одновременно кнопки mode enter и + для его увеличения или нажав одновременно кнопки mode enter и - для его уменьшения.</p> |

| Дисплей в режиме работы | Дисплей в режиме программирования |
|---|---|
| <p>The display in work mode shows: N:1 F 4 Lev Stop P100%</p> <ul style="list-style-type: none"> Режим работы <ul style="list-style-type: none"> • n:1 = деление сигнала Состояние датчика потока Параметр программирования <ul style="list-style-type: none"> • Значение "n" Сигнализация и состояние <ul style="list-style-type: none"> • Lev = уровень • Flw = поток Состояние насоса <ul style="list-style-type: none"> • Empty - в работе • Stop - остановлен • Paus - пауза Текущее состояние дозирования <ul style="list-style-type: none"> • Процент от максимальной производительности | <p>The display in programming mode shows: n:1 6 P100%</p> <ul style="list-style-type: none"> Режим работы Программируемое значение <ul style="list-style-type: none"> • Число "n" Эффективное число "n" Текущая подача, для изменения нажмите кнопку "+" или "-" |

§6 Дозирование пропорционально внешнему сигналу (режим "Доза")

| Алгоритм | Описание |
|----------|---|
| | <p>Насос-дозатор работает от источника внешних импульсных сигналов (замыкание контактов №№ 7 и 8), Устанавливаемые параметры – объем реагента, который необходимо подать и время, в течение которого это необходимо сделать</p> <p>Насос имеет функцию "Память", которая позволяет запоминать все полученные импульсы и выполнять впрыски после окончания получения всех сигналов. Дозация может быть инициирована в ручном режиме при нажатии кнопки или замыкании контактов №№ 5 и 6. Кнопка прерывает дозацию, которая может быть продолжена повторным нажатием кнопки или начата заново при нажатии кнопки </p> <p>Подачу насоса можно изменить в режиме работы. Для увеличения подачи реагента - одновременно нажмите кнопки и </p> <p>Для уменьшения подачи реагента – одновременно кнопки и .</p> |

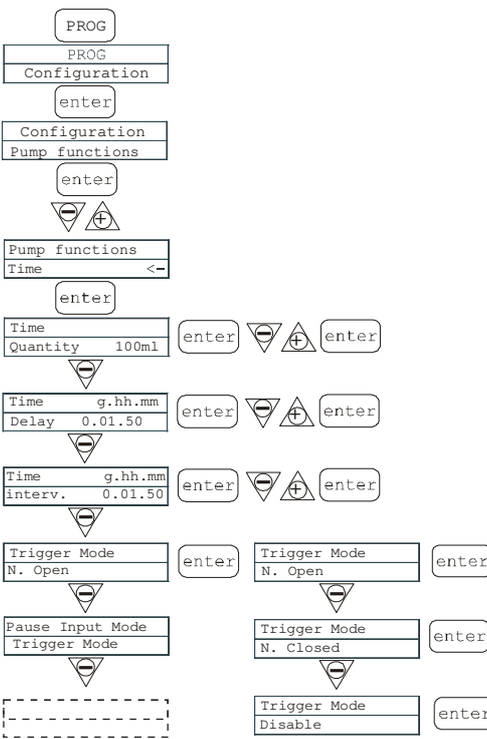
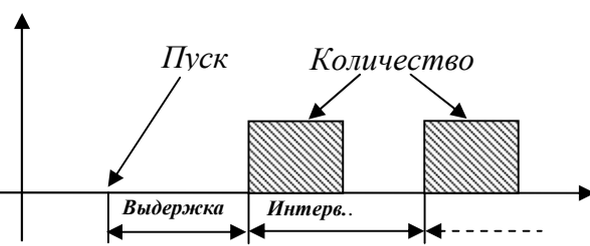
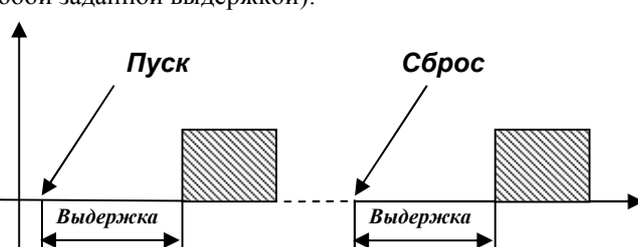
| Дисплей в режиме работы | Дисплей в режиме программирования |
|-------------------------|--|
| | <p>Программируемые величины</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дозируемое количество, мл • Время дозации, сек • Частота работы насоса, впрыск/мин <p>Q.ty 7.0ml</p> <p>Объем дозации, для изменения нажмите кнопку "+" или "-"</p> |

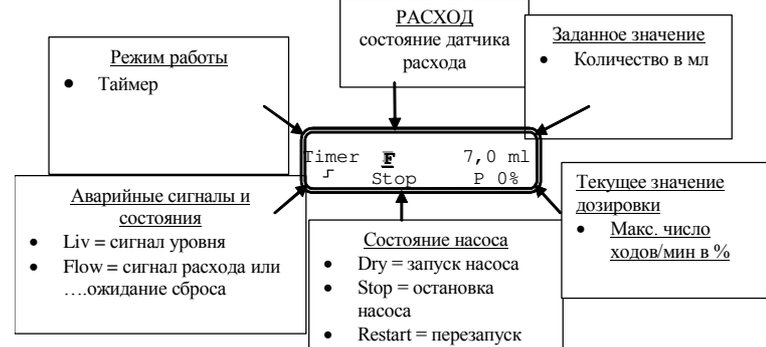
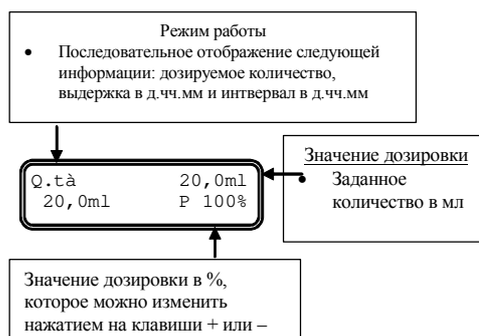
§7 Дозирование пропорционально внешнему сигналу (режим "PPM")

| Алгоритм | Описание |
|---|---|
| <pre> graph TD A[PROG] --> B[Configuration] B --> C[Pump Functions] C --> D[ppm Mode] D --> E[ppm Mode: 50] E --> F[ppm Mode: Pulse/l: 4] F --> G[ppm Mode: Conc (%): 100] G --> H[ppm Mode: Memory: off] H --> I[] </pre> | <p>В этом режиме при программировании насоса устанавливаются тип водосчетчика (соотношение л/имп или имп/л), объем одного впрыска насоса, концентрация дозируемого раствора и требуемая концентрация дозируемого вещества в линии (в р.р.м.). Насос-дозатор сам вычисляет и обеспечивает требуемую частоту дозации. Частоту работы насоса можно регулировать в режиме работы. Для увеличения частоты - одновременно нажмите кнопки и . Для уменьшения частоты – одновременно кнопки и .</p> |

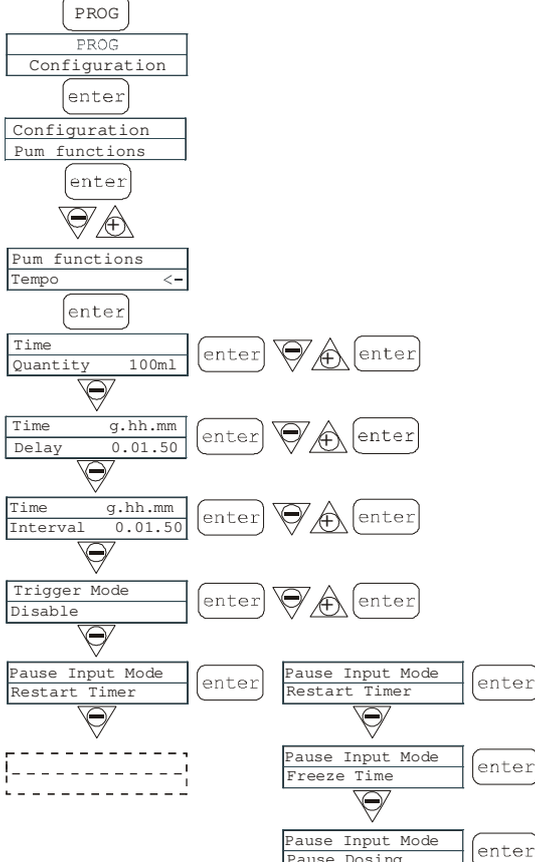
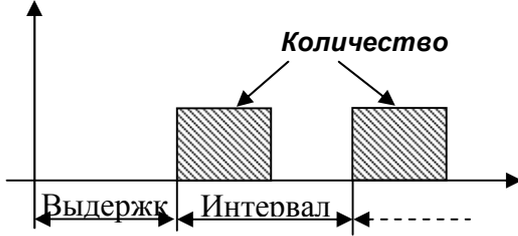
| Дисплей в режиме работы | Дисплей в режиме программирования |
|---|--|
| <pre> graph TD subgraph Display D["Ppm F M 10 Lev Stop F300s/m"] end R["Режим работы • PPM"] --> D S1["Состояние датчика потока"] --> D S2["Состояние функции Память"] --> D P["Параметр программирования • Количество в ppm (мг/л)"] --> D S3["Состояние насоса • Empty – в работе • Stop - остановлен • Paus - пауза"] --> D S4["Текущее состояние дозирования • Частота впрысков"] --> D S5["Сигнализация и состояние • Lev = уровень • Flw = поток • Mem = память"] --> D </pre> | <pre> graph TD subgraph Display D["cc/stroke 1.0 0.23 F300s/m"] end P1["Программируемые величины • Объем впрыска, см³/впрыск • Частота работы насоса, впрыск/мин • Концентрация реагента в баке, %"] --> D P2["Программируемые значения • Концентрация реагента в линии, ppm"] --> D F["Частота дозации, для изменения нажмите кнопку "+" или "-"] --> D </pre> |

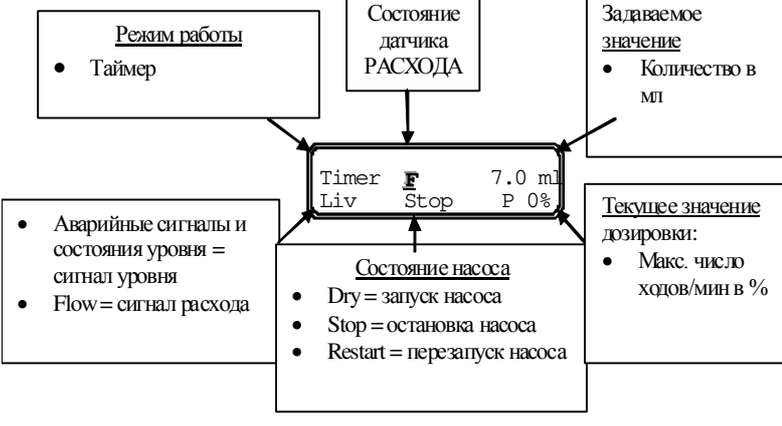
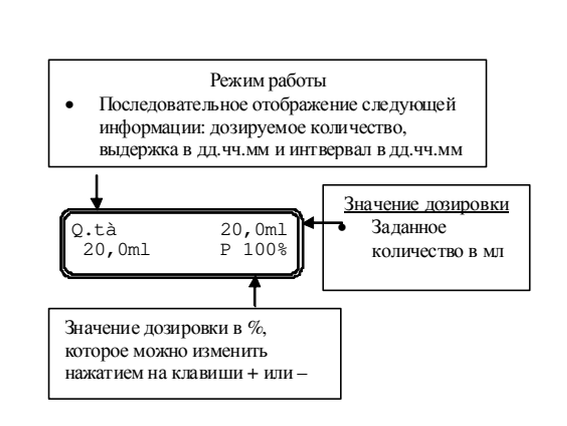
§ 8 – Дозировка по таймеру (Частотный входной сигнал «ПУСК» активирован)

| Настройка | Принцип работы |
|--|--|
|  | <p>После получения набора сигналов ПУСК насос дозирует заданное количество в мл. Можно задать выдержку времени перед дозировкой (Выдержка) и интервал между последовательными дозировками (Интерв.), как показано на схеме:</p>  <p>Например, при установке времени Интервала на 0 дозировка заданного количества будет осуществляться после каждого сигнала ПУСК (с любой заданной выдержкой):</p>  <p>Можно запустить дозировку нажатием на клавишу +, которая практически имитирует сигнал Пуск. Сигнал Пуск можно установить на Н. открыто (активируется при переходе входного сигнала из открытого режима в закрытый) или на Н. закрыто (активируется при переходе входного сигнала из закрытого режима в открытый). Во время дозировки сигнал Пуск блокируется (при поступлении не сохраняется и не обрабатывается). Входной сигнал Пауза (Дистанционный сигнал) нельзя запрограммировать. При его активации дозировка прекращается, а при последующей деактивации система возвращается в режим ожидания сигнала Пуск для новой дозировки.</p> <p>Частоту дозировки можно менять во время работы насоса, одновременно нажимая на клавиши   для увеличения частоты или клавиши   для ее уменьшения.</p> |

| Дисплей во время работы | Дисплей во время настройки (клавиша MODE) |
|--|--|
|  |  |

§ 8 – Дозировка по таймеру (Частотный входной сигнал «TRIGGER» не активирован)

| Настройка | Принцип работы |
|---|---|
|  | <p>Насос дозирует заданное количество в мл. Можно задать выдержку времени (Выдержка) при запуске насоса и интервал между двумя последовательными дозировками (Интервал), как показано на схеме:</p>  <p>Значения Выдержки и Интервала указываются в формате дд.чч.мм (дни, часы, минуты)</p> <p>Ввод сигнала Паузы может осуществляться в трех разных режимах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заморозка времени: при активации паузы система останавливает отсчет текущего времени и возобновляет его после выключения паузы. 2. Приостановка дозировки: при активации паузы система продолжает вести отсчет времени, а дозировка приостанавливается. 3. Перезапуск таймера: при активации паузы система останавливает дозировку, а при выключении паузы отсчет начинается сначала. <p>Частоту дозировки можно менять во время работы насоса, одновременно нажимая на клавиши   для увеличения частоты или клавиши   для ее уменьшения.</p> |

| Индикация во время работы | Индикация при запуске (клавиша MODE) |
|--|--|
|  |  |

§ 9 Установка максимальной подачи насоса

| Алгоритм | Описание |
|----------|--|
| | <p>Для установки максимальной подачи насоса.</p> <p>На дисплее высвечивается подача насоса в заданных единицах измерения (процент от максимальной производительности или частота).</p> <p>Для изменения нажмите кнопку , затем используйте кнопки   для установки нового значения.</p> <p>Для подтверждения и возврата в основное меню нажмите .</p> |

§ 10 Установка реле аварийной сигнализации

| Алгоритм | Описание |
|----------|---|
| | <p>Для сигнализации аварийной ситуации можно установить замыкание нормально разомкнутых контактов (по умолчанию) или размыкание нормально замкнутых контактов.</p> <p>Для изменения нажмите кнопку , затем используйте кнопки   для установки нового значения.</p> <p>Для подтверждения и возврата в основное меню нажмите .</p> |

§ 11 Калибровка подачи насоса

| Алгоритм | Описание |
|----------|---|
| | <p>Насос сохраняет в памяти объём 1 впрыска, значение которого использует в расчётах подачи.</p> <p>Объём впрыска можно откалибровать:</p> <p>В ручном режиме (manual) – вводится объём 1 впрыска (в кубических сантиметрах) с помощью кнопок  .</p> <p>Введенное значение подтверждается кнопкой .</p> <p>В автоматическом режиме (automatic) – насос делает 100 впрысков при нажатии кнопки .</p> <p>Далее с помощью кнопок   вводится объём <u>100 впрысков</u>, введенное значение подтверждается кнопкой .</p> |

§ 12 Статистика

| Алгоритм | Описание |
|----------|--|
| | <p>В главном меню на дисплее высвечивается время работы насоса.</p> <p>Нажав кнопку , можно получить доступ к следующей статистике:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strokes = количество впрысков, сделанных насосом • Q.ty (L) = объем дозируемого насосом реагента в литрах; рассчитанный на основании значения объёма 1 впрыска • Power = количество запусков насоса <p>С помощью кнопок   можно обнулите счетчики (Reset/Сброс). Подтверждение действия – с помощью кнопки .</p> |

§ 13 Пароль

| Алгоритм | Описание |
|----------|--|
| | <p>Установка пароля позволяет исключить несанкционированный доступ в меню программирования и изменение настроек насоса. Значение “0000” (по умолчанию) отменяет пароль.</p> <p>Для установки пароля:</p> <p>С помощью кнопки для выберите цифру (от 0 до 9), с помощью кнопки выберите регистр, подлежащий изменению.</p> <p>Подтверждение выбранного значения - нажатием кнопки .</p> |

§14 Сигнализация потока

| Алгоритм | Описание |
|----------|---|
| | <p>После подключения к насосу датчика потока и активации режима работы (On), нажмите кнопку для программирования количества сигналов, не получив которых насос включает сигнализацию.</p> <p>Для входа в режим изменения нажмите кнопку . Для выбора значения нажмите кнопки или . Подтверждение выбранного режима - нажатием кнопки . Для возврата в основное меню нажмите .</p> |

§ 15 Сигнализация низкого уровня

| Алгоритм | Описание |
|----------|--|
| | <p>При подключенном к насосу датчике уровня реагента в баке можно выбрать один из двух режимов работы сигнализации:</p> <ul style="list-style-type: none"> Активация сигнала тревоги и остановка дозирования при снижении уровня до критического или Активация сигнала тревоги без остановки дозирования. <p>Для изменения режима работы нажмите кнопку , затем с помощью кнопок   установите режим работы сигнализации. Подтверждение выбранного режима - нажатием кнопки . Для возврата в основное меню нажмите .</p> |

§16 Единица измерения подачи

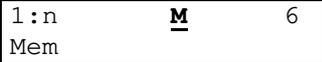
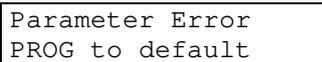
| Алгоритм | Описание |
|----------|--|
| | <p>Для удобства работы можно выбрать единицы измерения, показываемые на дисплее. Возможные варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> Процент / частота впрысков. L/h (литры/час) Gph (галлоны/час) ml/m (миллилитры/минуту) <p>Для изменения единиц измерения нажмите кнопку , затем с помощью кнопок   установите единицы измерения. Подтверждение выбранного режима – нажатием кнопки . Для возврата в основное меню нажмите .</p> |

§ 17 Установка паузы

| Алгоритм | Описание |
|----------|---|
| | <p>Насос может быть остановлен сигналом с пульта оператора в случае удалённого управления. Установка завода - изготовителя – замыкание нормально разомкнутых контактов. Возможная настройка - размыкание нормально замкнутых контактов.</p> <p>Вход в режим изменения – с помощью кнопки . Изменение установки – с помощью кнопок  . Подтверждение установленного значение – с помощью кнопки .</p> |

Регулирование контраста дисплея

Для входа в режим регулировки контраста в дисплей удерживайте нажатой кнопку  в течении 5 секунд. Далее используйте кнопки  or  для повышения и понижения контраста дисплея..

| Дисплей | Причина | Действие |
|---|---|---|
| Постоянная аварийная сигнализация LED Мигает слово "Lev"  пример | Аварийная сигнализация нехватки реагента в баке без остановки работы насоса | Долейте реагент |
| Постоянная аварийная сигнализация LED Мигает слово "Lev и слово "stop"  пример | Аварийная сигнализация нехватки реагента в баке с остановкой работы насоса | Долейте реагент |
| Мигает слово "Mem"  пример | Насос получает один или более импульсов в процессе дозирования при выключенной функции памяти | Нажмите кнопку  |
| Мигает слово "Mem"  пример | Насос получает один или более импульсов в процессе дозирования при включенной функции памяти | Когда насос закончит получение внешних импульсов он возвратится к введенным в память впрыскам. |
| Постоянная аварийная сигнализация LED Мигает слово "Flw"  пример | Активна аварийная сигнализация потока. Насос не получает запрограммированное количество сигналов от датчика потока. | Нажмите кнопку  |
|  пример | Внутренняя ошибка программного обеспечения | Нажмите кнопку  чтобы загрузить фабричные данные |