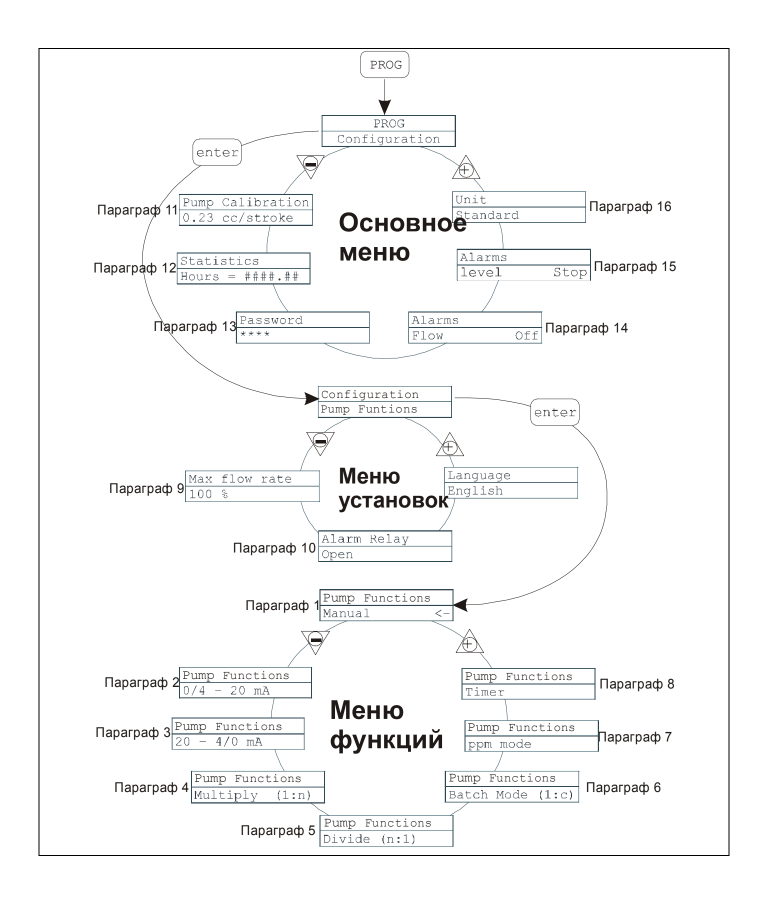


Для перехода в меню программирования следует нажать кнопку Ргод и удерживать ее более трех минут. С помощью кнопок можно перемещаться по пунктам меню, используя кнопку 🔤 изменений. Насос запрограммирован на работу в постоянном режиме (фабричная установка). Насос автоматически возвращается в нормальный режим работы после 1 минуты бездействия. Данные, введенные при таких условиях, не сохраняются. ESC Кнопку можно использовать для выхода из разных уровней программирования. При выходе из программирования на дисплее появляется: Exit/Выход Exit/выход для подтверждения Don't Save/He ∇ Δ Save/Сохранять

сохранять

выбора

Меню программирования Tekna TPG



Prog Enter Configuration Pump calibration 0.23 cc/stroke **Statistics** Hours = ####. ## Password Pump functions Max Flow Rate Alarm relay Open Manual Multiply (1:n) Divide (n:1) Unit Standard Alarms Level Stop Flow Off Language **English** Timer Ppm mode

Режим программирования

Ввод

Конфигурация Калибровка насоса

0, 23 куб. см за один ход поршня

Статистика

Часы в формате ####. ##

Пароль

Функции насоса

Максимальная производительность

Реле сигнализации

Разомкнутые контакты (реле сигнализации)

Вручную

Умножение (1:n) Деление (n:1) Единица измерения

Стандарт Сигнализация Уровень Стоп Поток Отключен

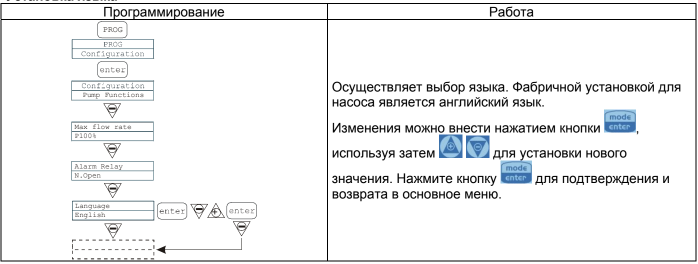
Язык Английский Таймер

Режим промилле

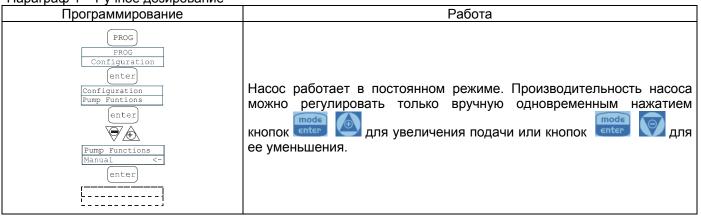
Режим пакетной обработки (1:c)

Установка языка

Batch mode (1:c)

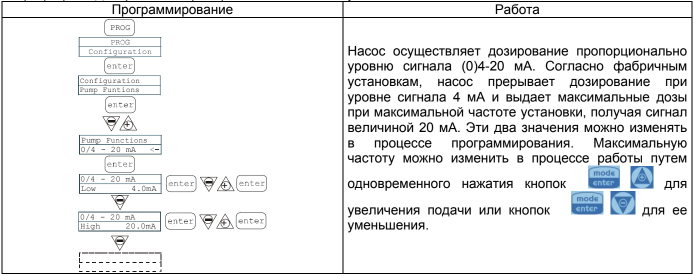


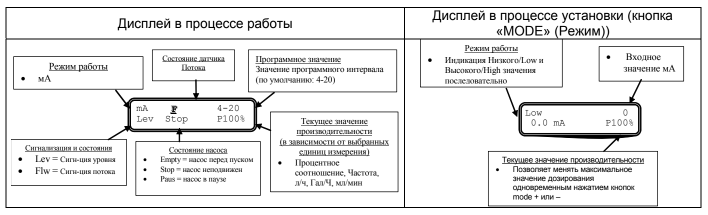
Параграф 1 – Ручное дозирование



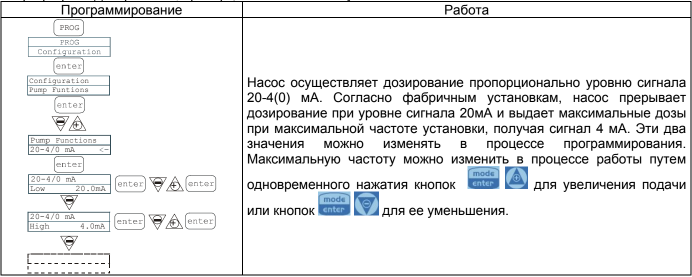


Параграф 2 – Дозирование, пропорциональное сигналу 0/4-20



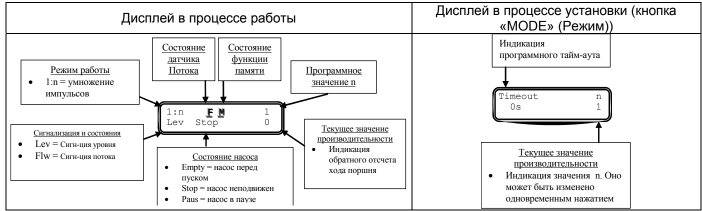


Параграф 3 – Дозирование, пропорциональное сигналу 20-4/0 мА

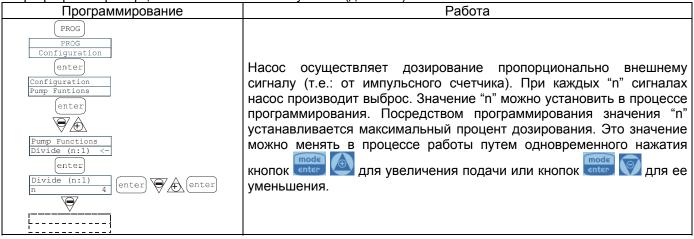


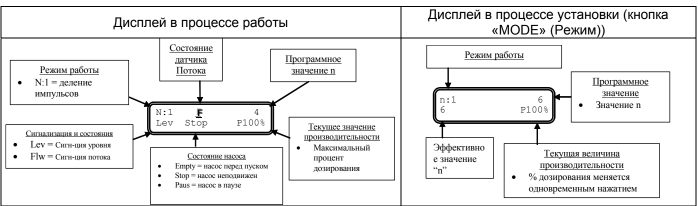


Параграф 4 – Пропорционально внешним импульсам (умножение) Программирование Работа Насос осуществляет дозирование пропорционально сигналу (т.е.: от импульсного счетчика). При каждом полученном сигнале насос производит программное количество "n" ударов. igura enter Насос автоматически устанавливает частоту дозирования, регулируя ее по времени, прошедшему между двумя последовательными сигналами. Можно устанавливать время (тайм-аут) в секундах, при enter превышении которого насос сбрасывает счет интервалов во **₽**Æ избежание чрезмерно продолжительного процесса дозирования. Насос снабжен функцией памяти, которая сигнализирует о приеме enter сигнала во время дозирования. Если функция памяти отключена ultiply (1:n) enter (Off), он просто принимает сигнал, если функция включена (On), он принимает сигнал и запоминает импульсы, затем отрабатывает их по ltiply (1:n) завершении приема сигналов. Значение "n" можно изменять время работы путем BO одновременного нажатия кнопок ептег enter enter для увеличения подачи или кнопок 🚾 💟 для ее уменьшения.

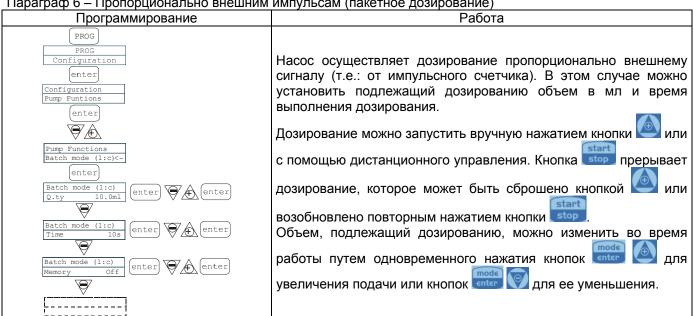


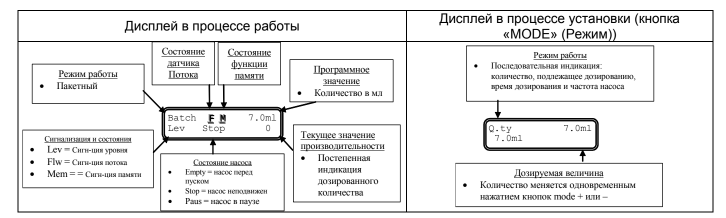
Параграф 5 – Пропорционально внешним импульсам (деление)



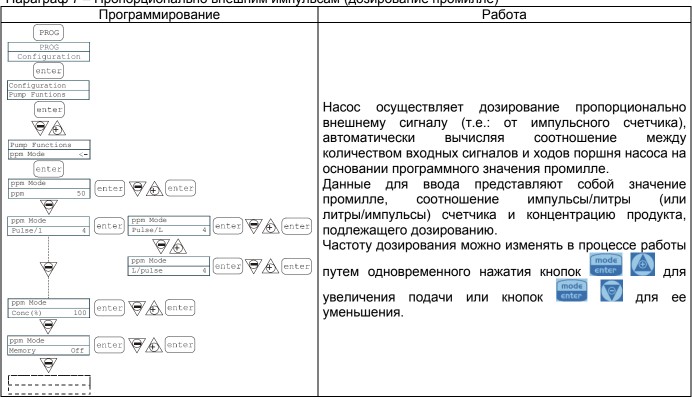


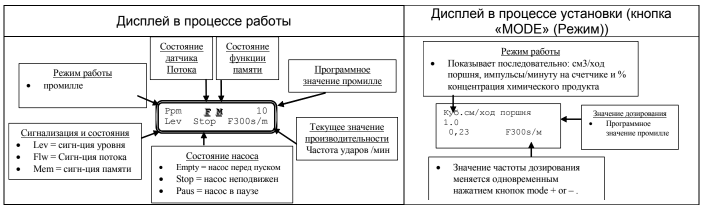
Параграф 6 – Пропорционально внешним импульсам (пакетное дозирование)



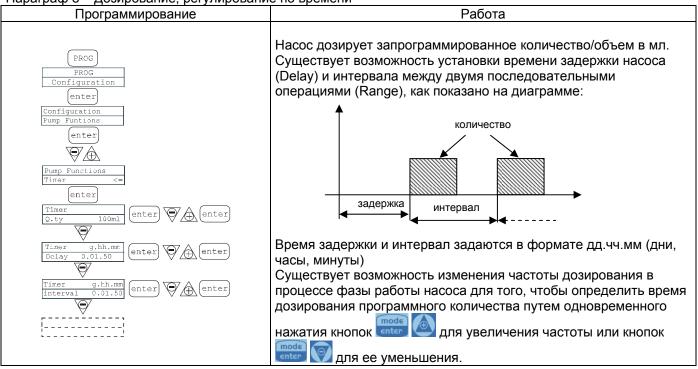


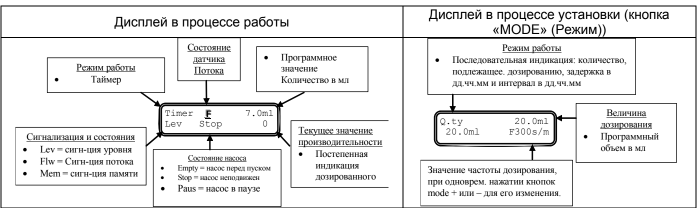
Параграф 7 – Пропорционально внешним импульсам (дозирование промилле)



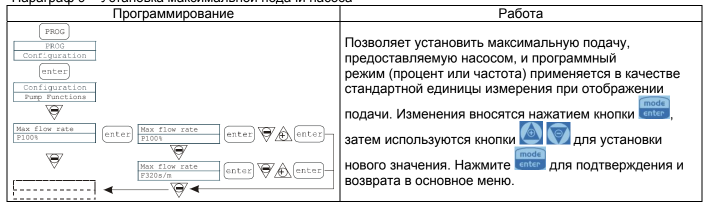


Параграф 8 – Дозирование, регулирование по времени

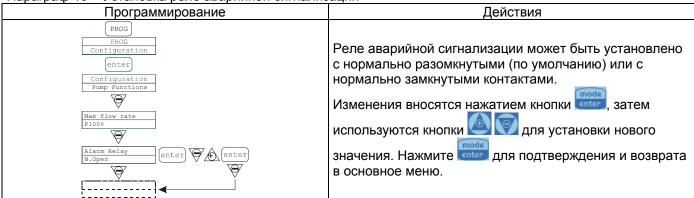




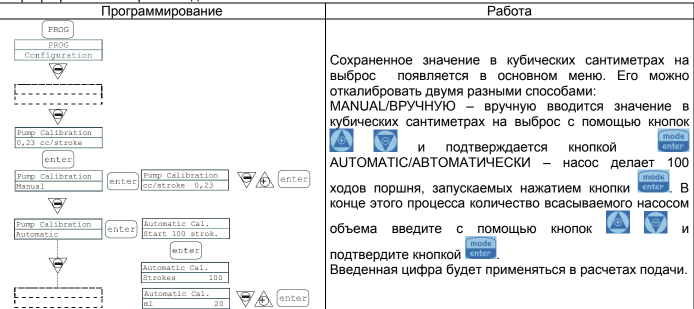
Параграф 9 – Установка максимальной подачи насоса



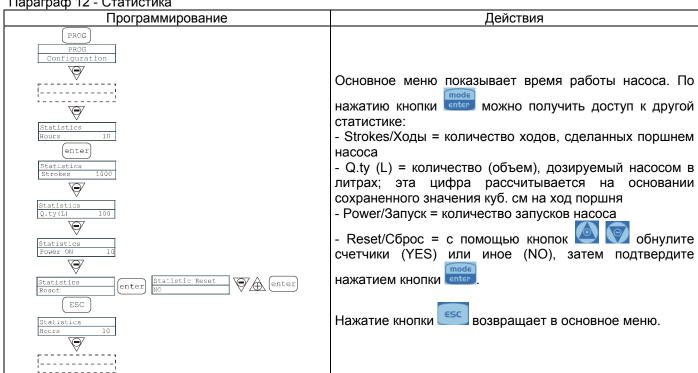




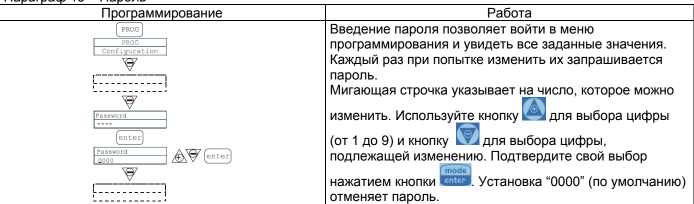
Параграф 11 – Калибровка подачи насоса



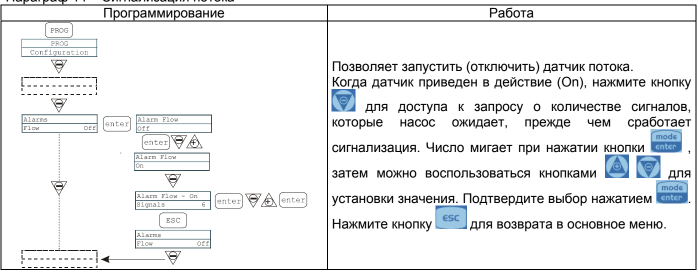
Параграф 12 - Статистика



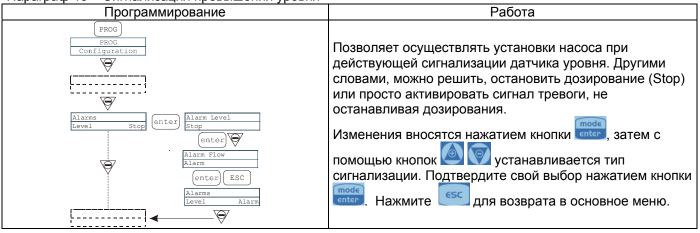
Параграф 13 – Пароль



Параграф 14 – Сигнализация потока



Параграф 15 - Сигнализация превышения уровня



Параграф 16 – Единица измерения подачи на дисплее

Программирование	Работа	
PROG PROG Configuration	Позволяет устанавливать единицы измерения дозирования на дисплее.	
Units Standard Standard Standard Genter	Изменения вносятся нажатием кнопки спесо, затем с помощью кнопок устанавливается единица измерения, выбор осуществляется между L/h (литры/час), Gph (галлоны/час), ml/m	
Units L/h enter	(литры/час), брп (таллоны/час), пп/пг (миллилитры/минуту) или стандарт (процент или частота, в зависимости от установок). Нажмите спtер для подтверждения и возврата в основное меню.	

Спанапизация

Сигнализация		
Дисплей	Причина	Прерывание
Горит светодиод сигнализации Мигающее слово "Lev" Мап Lev Р100%	Завершение сигнализации уровня без прерывания работы насоса.	Восстановите уровень жидкости.
Горит светодиод сигнализацииМигающие слова "Lev" и "stop"Man LevStopP100%	Завершение сигнализации уровня с прерыванием работы насоса.	Восстановите уровень жидкости.
Мигающее слово "Mem" 1:n 6 Mem 6	Насос получил один или более импульсов во время дозирования при отключенной функции памяти.	Нажмите кнопку stop
Мигающее слово "Mem" 1:n <u>м</u> 6 Mem 6	Насос получил один или более импульсов во время дозирования при включенной функции памяти.	Когда насос прекращает получение внешних импульсов, он возвращает сохраненное количество ходов поршня.
Горит светодиод сигнализации Мигающее слово "Flw" Мап <u>F</u> Flw P100%	Действующая сигнализация потока. Насос не получил запрограммированное количество сигналов от датчика потока.	Нажмите кнопку stop.
Parameter Error PROG to default	Внутренняя ошибка связи процессора.	Нажмите кнопку для восстановления параметров по умолчанию.