

Клапаны управления Logix Magnum Cv и Magnum IT

Инструкция по установке и обслуживанию



Содержание

| | |
|---|----|
| 1.0 Описание установки | 3 |
| 2.0 Вступление в Magnum Logix | 3 |
| 2.1 Присоединение контроллера к клапану | 4 |
| 2.2 Спецификация | 7 |
| 2.3 Размеры | 8 |
| 3.0 Общая информация по установке | 10 |
| 3.1 Типовая схема установки | 11 |
| 4.0 Схемы потоков | 13 |
| 5.0 Определение типа контроллера Logix | 18 |
| 6.0 Инструкции по настройке контроллера Logix | 18 |
| 6.1 Дисплей контроллера Logix | 18 |
| 6.2 Кнопки | 19 |
| 6.3 Условные обозначения при программировании | |
| | 19 |
| 7.0 Первое включение контроллеров 742/762 | 19 |
| 8.0 Начальные инструкции по программированию | 20 |
| 8.1. Включение | 20 |
| 8.2 Обменная емкость, назначение регенерации по определенным дням недели и просмотр длительности циклов | 25 |
| 9.0 Режимы регенерации | 25 |
| 10.0 Запуск (заполнение водой) | 26 |
| 11.0 Программирование контроллера Logix для работы в системе с мanganезом гринсандом | 27 |
| 11.1 Программирование контроллеров 742/762 для нестандартных установок | 27 |
| 12.0 Полезные замечания | 28 |
| 13.0 Параметры программирования Уровня II | 28 |
| 14.0 Программирование длительности циклов | 31 |
| 15.0 Исторические данные | 31 |
| 16.0 Сброс введенных данных | 31 |
| 17.0 Устранение неисправностей | 32 |
| 17.1 Устранение неисправностей: контроллер Logix | 32 |
| 17.2 Устранение неисправностей: клапаны Magnum Cv и IT | 32 |
| 17.3 Поиск и устранение неисправностей в картриджах Magnum Cv и IT | 33 |
| 18.0 Замена картриджей Magnum | 34 |
| 19.0 Эжекторы Magnum Cv | 35 |
| 20.0 Ограничители потока Magnum Cv | 38 |
| 21.0 Запасные части | 40 |

1.0 Описание установки

Дата установки_____

Место_____

Монтажник_____

Тел.:_____

Номер клапана управления_____

Тип установки: (Умягчитель) (Фильтр)

Источник воды

(Городская сеть) (Частная скважина)

(Наземный источник) (Другой)

Результаты анализа воды

Жесткость:_____ Железо:_____

Другие показатели:_____

Дополнительно:

Емкость:_____ Производительность:____max
_____min

Размеры мин. бака: Высота_____ Диаметр_____

Объем загрузки:_____

Тип загрузки:_____

Объем солевого бака:_____

Установки соли на регенерацию:_____

Конфигурация клапана управления

Тип клапана управления:_____

(Попутный) (Встречный)

(Байпас жесткой воды) (Нет байпasa жесткой
воды)

Ограничитель потока:_____ gpm

Инжектор:_____ gpm

Ограничитель потока обратной промывки:

_____ gpm

Значения параметров программирования

P1 Время дня_____

P2 День недели_____

P3 Время начала регенерации_____

P4 Число дней между регенерациями_____

P5 День недели регенерации (742)_____

Частота регенераций:

Вс Пн Вт Ср Чт Пт Сб

1 2 3 4 5 6 7

P6 Количество соли на регенерацию или
длительность обратной промывки_____

P7 Емкость_____

P9 Единицы измерения_____

P10 Режим часов_____

P11 Сервисный интервал_____

P12 Длительность сигнала от внешнего
устройства_____

P13 Генератор хлора_____

P14 Поток пополнения солевого бака_____

P15 Поток забора солевого раствора_____

P16 Тип резерва_____

P17 Начальный средний или
фиксированный резерв_____

P18 Тип водосчетчика_____

P19 К-фактор или пульс-эквивалент_____

2.0 Вступление в Magnum Logix

Клапана управления серии Magnum обеспечивают высокий уровень надежности и простоты эксплуатации при применении в установках водоподготовки. На рис. 2.1 представлен обзор основных компонентов клапана.

Клапана управления серии Magnum доступны с присоединительными размерами 1-1/2" (Magnum Cv™), либо 2" (Magnum IT). На всех дальнейших рисунках показан клапан с размерами 2".

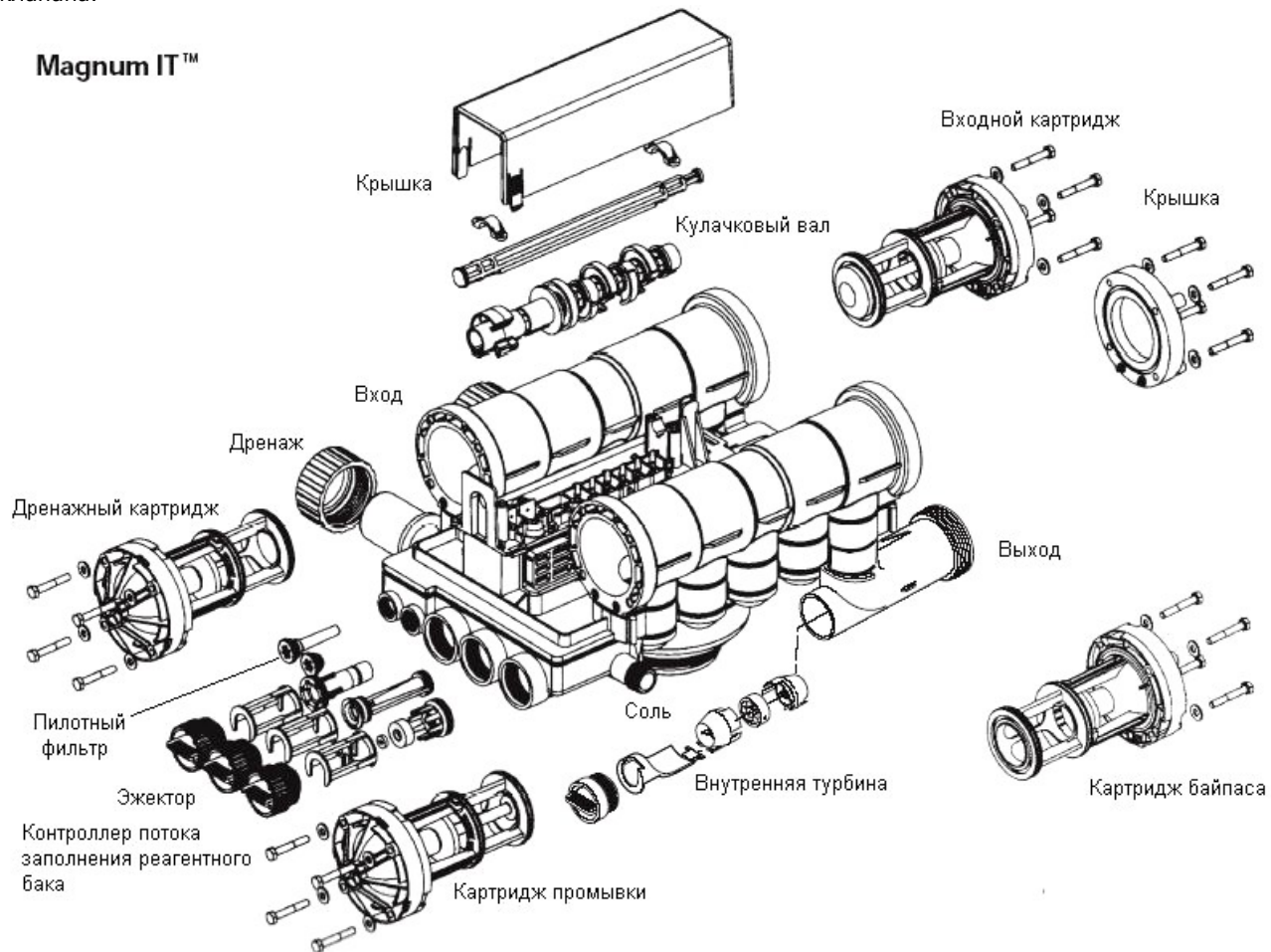


Рис. 2.1

2.1 Присоединение контроллера к клапану

Клапан управления и контроллер работают как единая система. Для установки контроллера следуйте шагам, описанным ниже.

Снимите крышку клапана (рис 2.2)

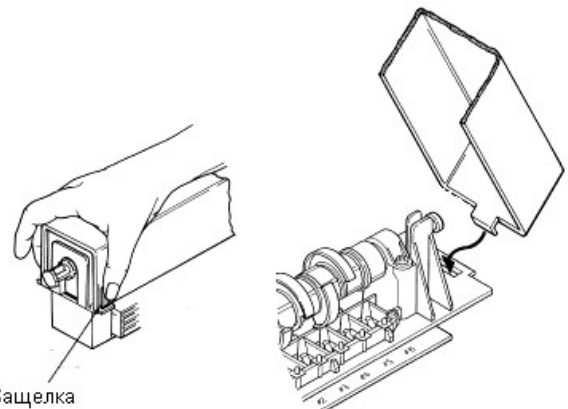


Рис 2.2

Наладка кулачкового вала

Кулачковый вал можно отсоединить только в положении, показанном на рис. 2.3. Для этого его нужно поворачивать против часовой стрелки

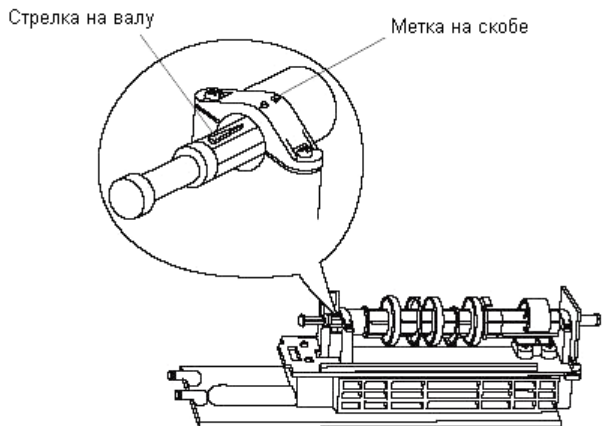


Рис 2.3

Снятие вала

Отжав зажим, как показано на рис 2.4, оттяните вал назад до положения, когда его передний конец скроется в монтажной пластине.



Отжать

Присоедините контроллер

Наденьте контроллер на монтажную пластину, как показано на рис. 2.5

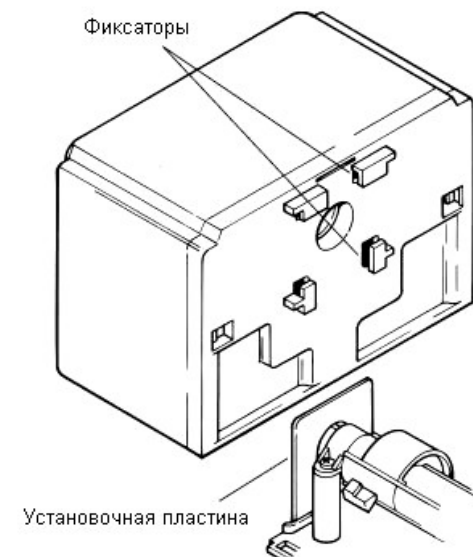
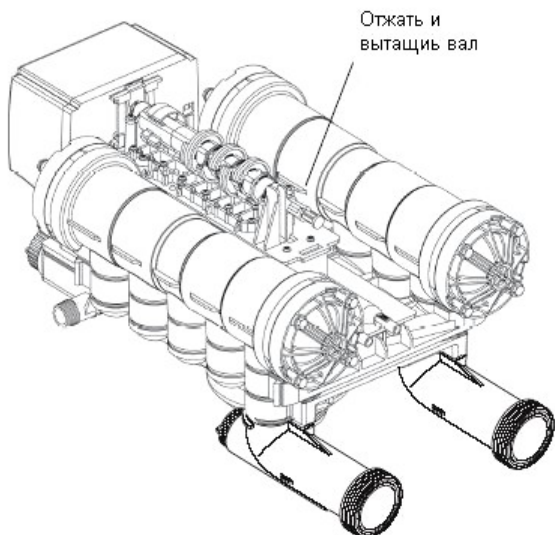


Рис 2.5

Соединенный с контроллером вал нельзя поворачивать вручную. Соединить вал с контроллером можно только в том случае, когда последний находится в позиции сервиса. Если контроллер находится в другом положении, необходимо подключить его к блоку питания – контроллер самостоятельно перейдет в нужное положение.

После того, как контроллер установлен на монтажную пластину и стрелка на валу совмещена с меткой на скобе, следует легким усилием сместить вал в осевом направлении в сторону контроллера. Передний конец вала должен войти в гнездо на контроллере. Не прилагайте значительных усилий.



Для отсоединения контроллера проделайте все описанные процедуры в обратной последовательности.

Присоединение входа, выхода и дренажа

Входное, выходное и дренажное соединения обеспечиваются с применением стандартных монтажных комплектов из меди и пластика (рис. 2.7). Не перетягивайте накидные гайки комплекта во избежание срыва резьбы. Обычно бывает достаточно ручной затяжки гайки. Не поворачивайте гайку более чем на четверть оборота после ручной затяжки.

В выходной патрубок клапана Magnum IT встроена турбина, измеряющая расход воды и передающая информацию о нем в контроллер.

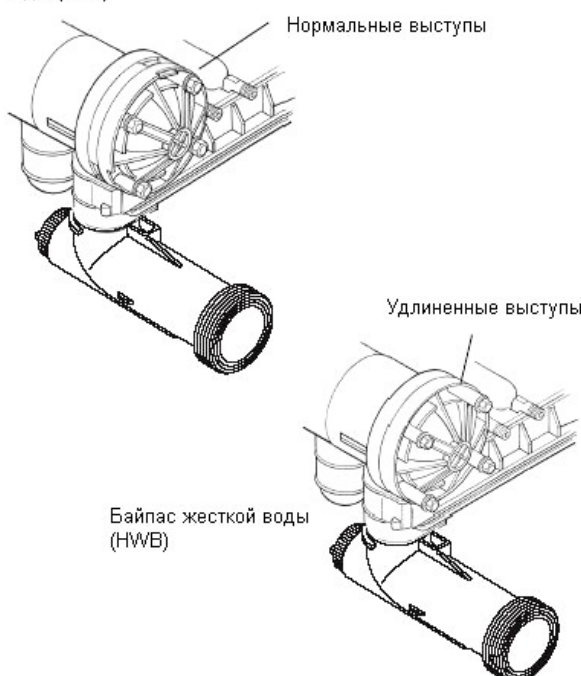


Рис 2.7

Функция «Нет байпаса жесткой воды»

Клапаны управления Magnum Cv могут иметь указанную выше функцию. При ее отсутствии неумягченная (нефильтрованная) вода проходит через байпас клапана во время регенерации или обратной промывки фильтра. Функция «Нет байпаса жесткой воды» отменяет эту возможность. Легко определить, какая из опций установлена. Корпус клапана с функцией байпаса имеет удлиненные окончания выступов для закручивания винтов (рис. 2.8).

Без байпаса жесткой воды (NWB)



Гидравлический выходной сигнал

Клапан управления может быть снабжен опцией выходного гидравлического сигнала, который инициируется дополнительным кулачком, открывающим клапан №6 во время процесса регенерации или обратной промывки (рис. 2.9). Присоединение гидравлической линии выходного сигнала располагается на задней части корпуса клапана управления и имеет обозначение «AUX». Дополнительные кулачки маркируются:

- P/N 1000554 - обеспечивает гидравлический сигнал на период с начала обратной промывки до начала перезаполнения реагентного бака;
- P/N 1000553 - - обеспечивает гидравлический сигнал на период с начала обратной промывки до конца перезаполнения реагентного бака;
- P/N 1041064 - колесо с кулачками, которые можно самостоятельно выломать для подачи сигнала в определенный пользователем момент регенерации.

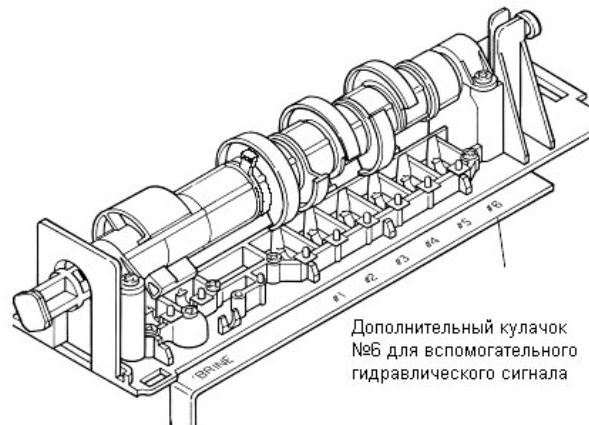
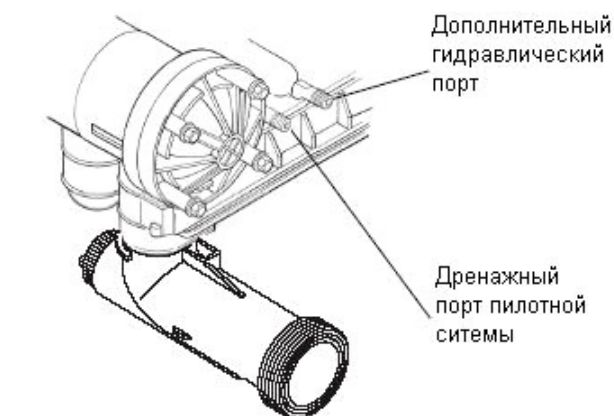


Рис.2.9



Бак-адаптер Magnum Cv

Бак-адаптер клапана управления имеет внешнее присоединение с резьбой 4", шагом 8 ниток на дюйм и внутреннее отверстие диаметром 48,26 мм для водоподъемной трубы 1-1/2" (рис. 2.11). Соединение водоподъемной трубы и клапана управления уплотняется резиновым кольцом. Рекомендованный выступ трубы над краем бака - 6±9 мм.

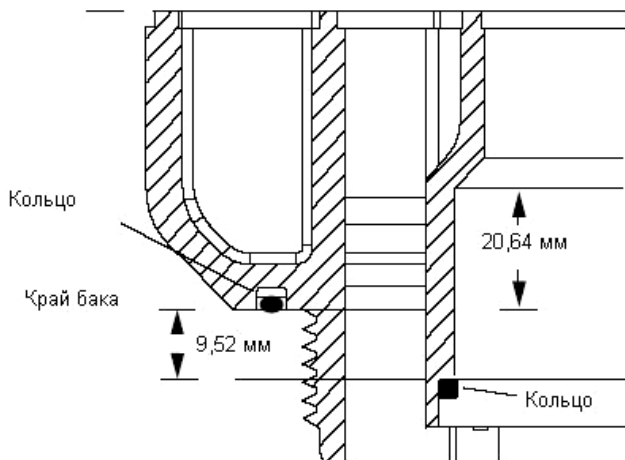


Рис. 2.11

Дополнительный переключатель

При конфигурации управления одиночным баком, двумя или тремя параллельными баками, на клапан управления может устанавливаться дополнительный комплект переключателя электрического сигнала обратной связи (рис. 2.12). Переключатель может быть установлен в нормально открытое или нормально закрытое положение и выдает сигнал 0,1A 125V AC.

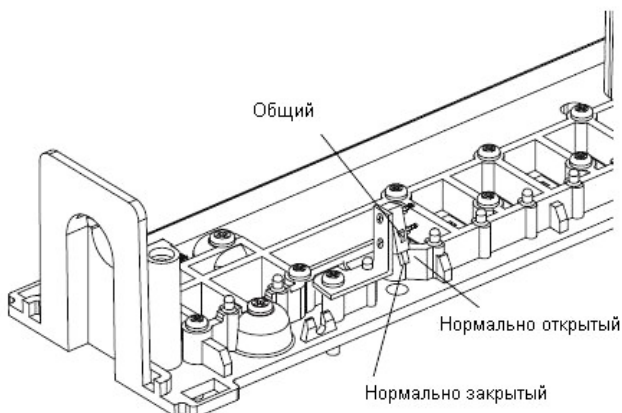


Рис. 2.12

Все клапаны управления серии Magnum IT могут снабжаться комплектами переключателей для обеспечения электрического сигнала во время регенерации или обратной промывки, используемого внешними управляемыми устройствами в установках с несколькими баками.

2.2 Спецификация

Работа и окружающая среда

| | |
|------------------------------|--------------|
| Рабочее давление | 172-688 кПа |
| Диапазон температур | 1-36°C |
| Температура окружающей среды | 1-50°C |
| Момент крышечного болта | 3,95-4,51 Нм |

Соединения

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Вход/выход | 1-1/2" – Magnum Cv |
| | 2" - Magnum IT |
| Бак | 4" 8 ниток на дюйм |
| Солевая линия | 3/4" |
| Гидравлическая выходная линия (AUX) | 1/4" |
| Водоподъемная труба | 1-1/2" |
| Дренаж | 1-1/2" |

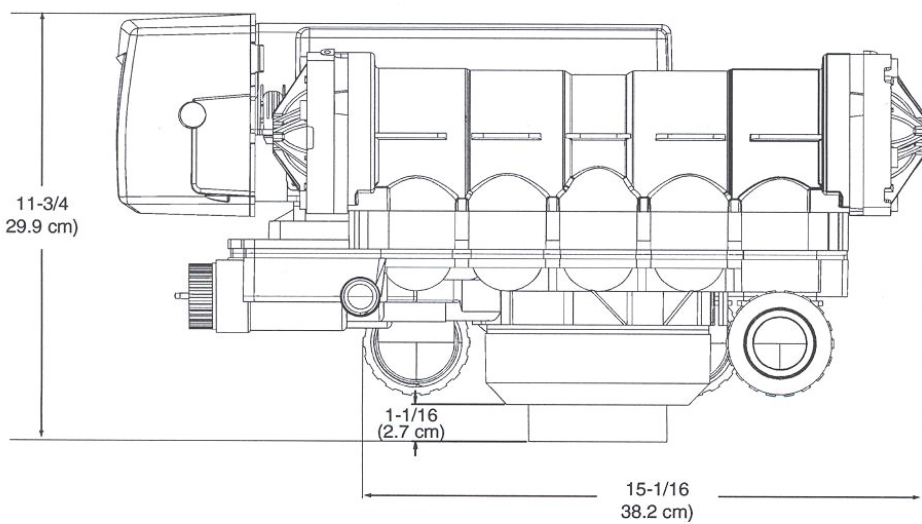
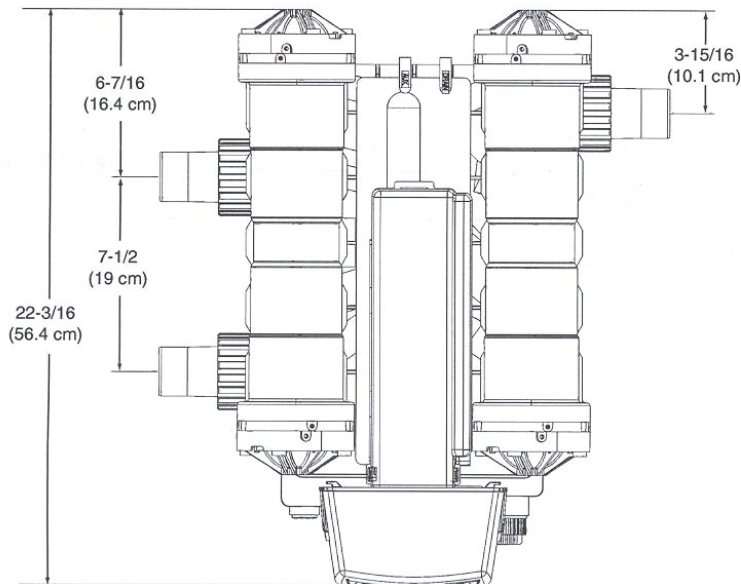
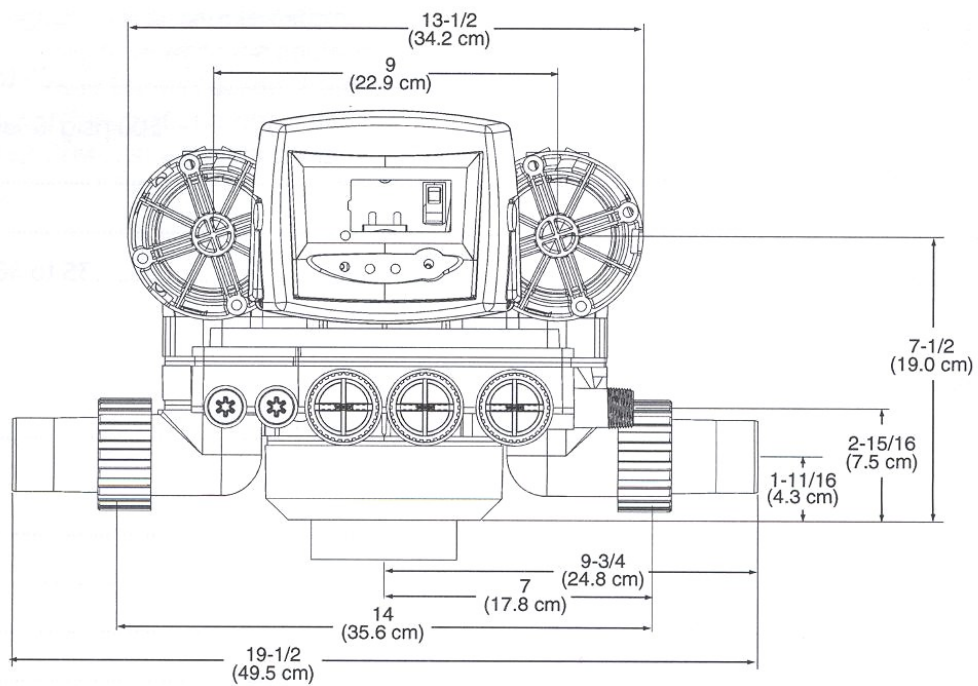
Размеры и вес

| | |
|---|----------------|
| Размеры | см. раздел 2.3 |
| Приблизительный вес (управляющий клапан и контроллер) | 10,6 кг |

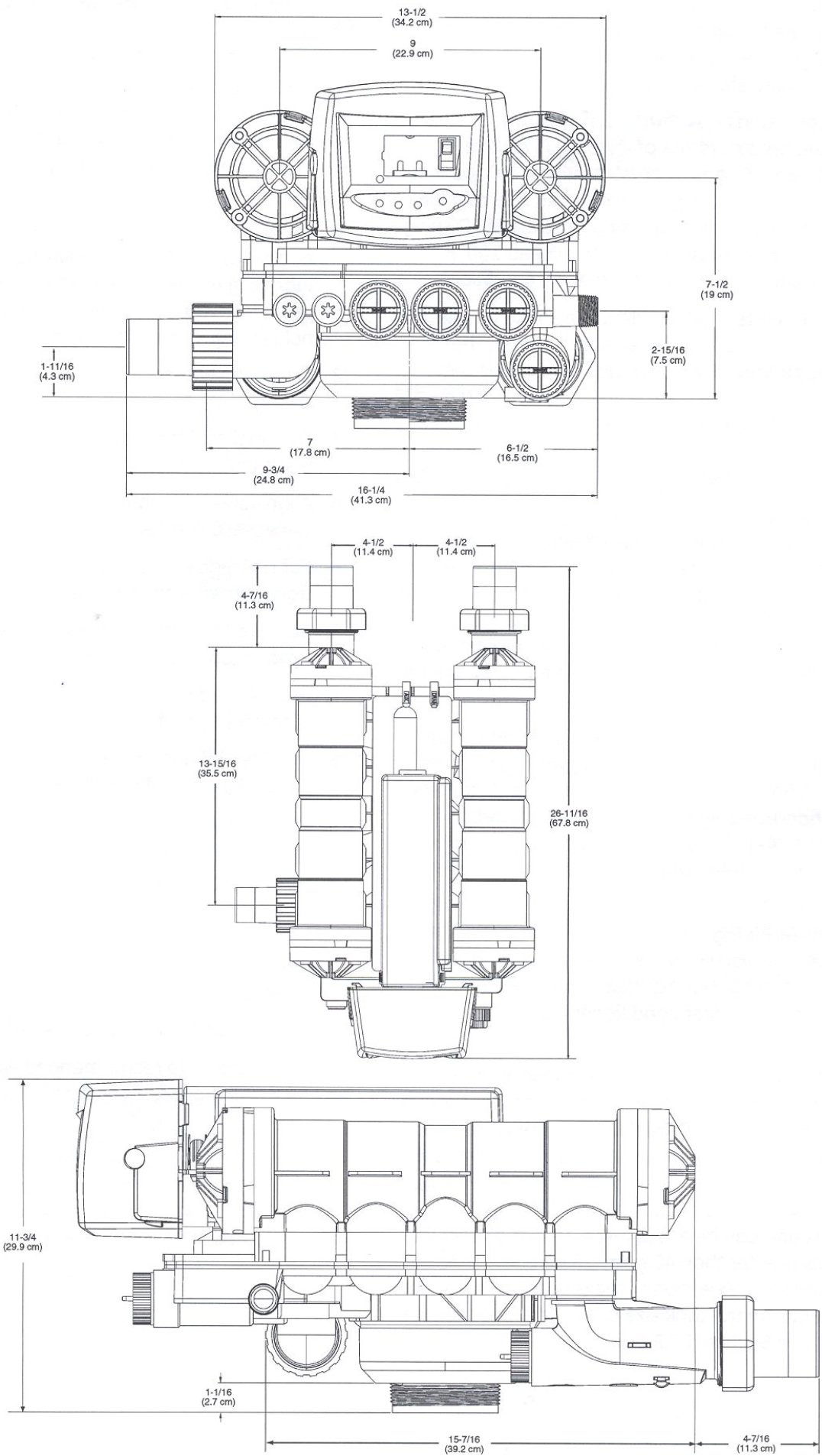
Электрические параметры

| | |
|--|-------|
| Напряжение питания – контроллер742/762 | 12VAC |
| Потребляемая мощность | 4 Вт |

2.3 Размеры – Magnum Cv - 1 1/2" вход, выход и дренаж



Magnum IT - 2" вход, выход и 1 1/2" дренаж



3.0 Общая информация по установке

Пожалуйста, для правильной установки системы, внимательно ознакомьтесь с нижеприведенными пунктами инструкции. На рисунке 3.3 показана типовая система очистки воды с управляющими клапанами Magnum Cv.

Условия работы

Для нормального функционирования клапана управления Magnum Cv необходимо минимальное динамическое давление воды 172 кПа. Максимальное рабочее давление – 862 кПа. Температура воды не должна превышать 36°C. Работа системы при отрицательных температурах недопустима.

Место

Необходимо обеспечить достаточное место для установки фильтра и обвязки его трубами. Габаритные размеры клапана приведены в предыдущем разделе. Для снятия клапана требуется свободное пространство в радиусе 11,5 см вокруг него.

Трубы

Для обвязки фильтра рекомендуется использовать стандартные водопроводные трубы возможно меньшего веса. Размещайте фильтр как можно ближе к дренажной канализационной трубе.

Гибкая подводка

Использование гибких соединителей рекомендуется только для минеральных баков из пластика диаметром 24 дюйма и выше.

Соединения вход/выход

Входное и выходное соединения должны быть выполнены так, чтобы сделать нагрузки на клапан возможно меньшими. Не допускайте перекосов, значительных нагрузок на клапан вследствие большого веса труб. Настойчиво рекомендуется выполнение обвода (байпаса) для обслуживания фильтра.

Присоединение к дренажной линии

Для предотвращения вымывания фильтрующей загрузки из минерального бака во время обратной промывки, на клапан управления в обязательном порядке должен быть установлен ограничитель потока дренажа. Различные ограничители потока, поставляемые фирмой Osmronics, имеют пропускную способность от 5 до 40 грм – галлонов в минуту (18,92-151,4 л/мин) (рис. 3.1). Ограничитель потока дренажа с пропускной способностью более 40 грм должен быть установлен вне клапана. Соответствующий ограничитель дренажа выбирается согласно таблице 10.3.

Правильная дренажная линия должна отвечать следующим требованиям:

- Диаметр дренажной трубы – 1" или более;
- Продолжительность дренажной линии – не более 6,1 м;
- Вход в канализацию – не выше 2,2 м над уровнем клапана
- Не допускается установка каких-либо вентилей или кранов;
- Минимально возможное количество соединительных фитингов и уголков;
- Однотипный материал трубы;
- Разрыв струи при входе в канализацию;
- Ограничитель потока должен быть установлен как можно ближе к клапану управления.



Рис. 3.1

Солевая линия – В клапане управления серии Magnum Cv применено временное регулирование процесса перезаполнения солевого бака. Во избежание засасывания воздуха в минеральный бак, необходимо использовать воздушный клапан, который не должен препятствовать свободному заполнению солевого бака. Рекомендуется устанавливать предохранительные поплавковые клапаны в солевом баке для предотвращения переливов.

Вспомогательный дренажный клапан

Во время процесса регенерации небольшое количество воды (200 мл) вытесняется через 1/4" выход, обозначенный как **Drain**. Его также необходимо подключить к дренажной линии. **Не перекрывайте выход Drain и не поднимайте его дренажную трубку над уровнем клапана** во избежание создания противодавления, что повлечет за собой неверное срабатывание диафрагмы во время циклов регенерации или обратной промывки.

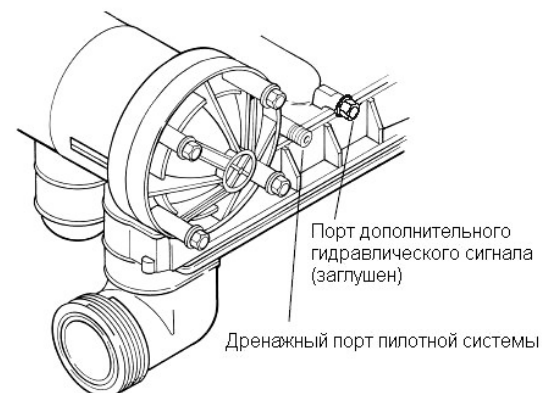


Рис 3.2

Электрические параметры

1. Электрические требования к установке зависят от типа клапана управления.
2. Стандартный контроллер Logix комплектуется блоком питания 12 В переменного тока. Также возможна комплектация блоками питания для: Японии – 100В/50-60 Гц, Австралии/Аргентины – 240В/50 Гц, Британии – 240В/50 Гц, Европы – 230В/50 Гц.

Установка клапана Magnum на бак

Перед сбором распределительной системы и загрузкой наполнителя, следует навернуть клапан на бак и установить его в надлежащее положение относительно стен и трубопровода. После загрузки баллона его, как правило, нельзя перемещать. Поэтому бак следует выставить заранее.

1. Поместите уплотнительное кольцо в посадочное место на клапане, предварительно смазав его силиконовой смазкой.
2. Наверните клапан на бак до тех пор, пока уплотнительное кольцо коснется торца бака.
3. Затяните клапан, довернув его на угол от 60° до 90° (максимум).
4. Выставите бак в требуемое положение.
5. Сделайте отметку на баке и на клапане.
6. Не двигая бак, снимите с него клапан.
7. Соберите распределительную систему внутри бака, установите ее в сборе с водоподъемной трубой и обрежьте ее на 6 ± 9 мм над краем бака.
8. Закрыв трубу пленкой, загрузите наполнитель внутрь бака. Для этого удобно использовать специальную воронку.
9. Снимите с трубы защитную пленку и заново наверните клапан на бак, предварительно смазав край трубы силиконовой смазкой. Затяните клапан до совпадения меток на баке и на клапане.
10. Подключите клапан к трубопроводу. Не перекаивайте трубы и не нагружайте клапан и весом. Для баллонов большого размера – от диаметра 24 дюйма и выше – рекомендуется использовать гибкие соединители.

Смазка

В качестве смазки для резиновых деталей клапана можно использовать только 100%-ную силиконовую смазку. Другие смазывающие вещества могут привести к разрушению уплотнителей.

3.1 Типовая схема установки

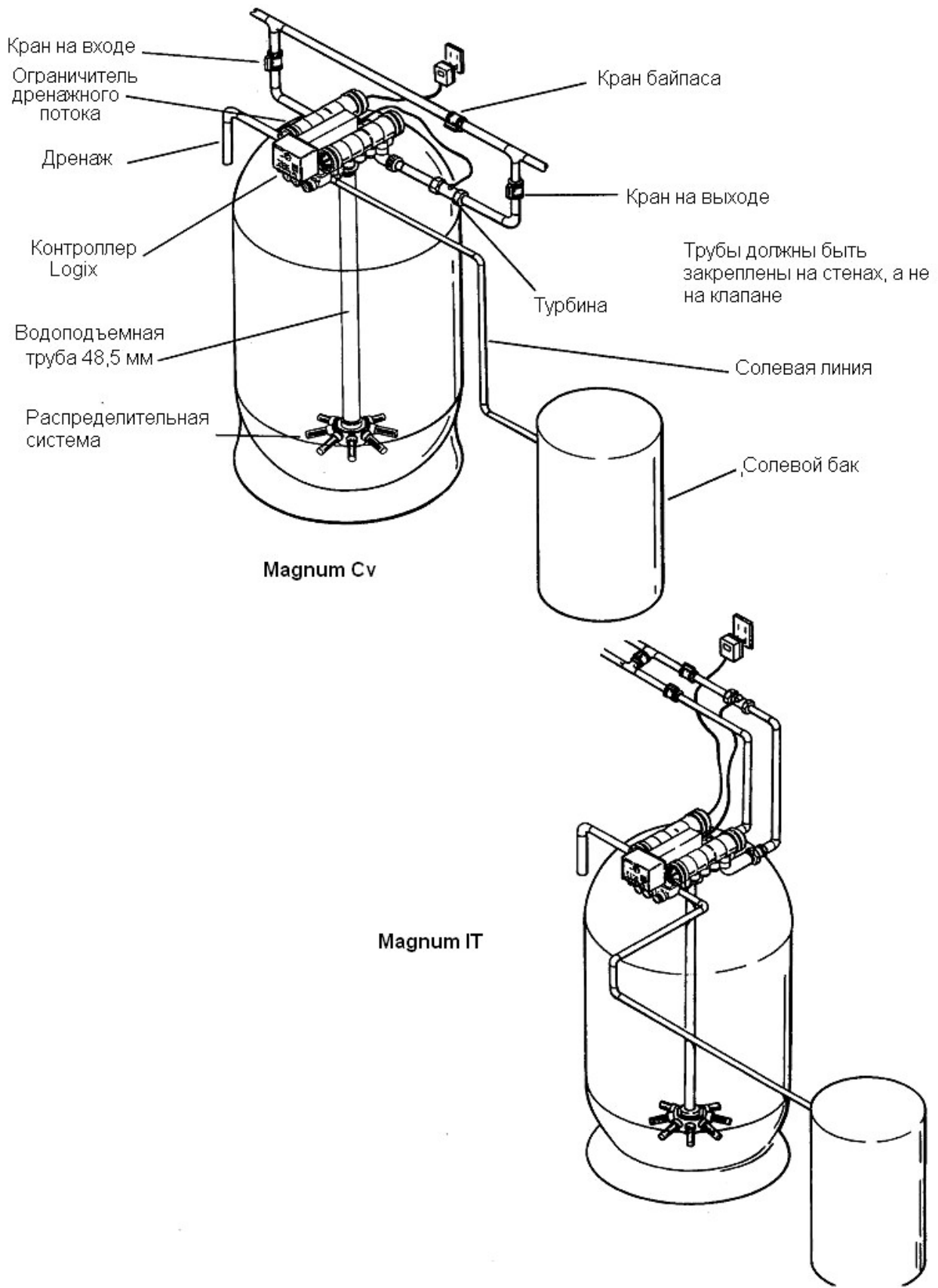


Рис 3.3

4.0 Схемы потоков

В клапаны управления серии Magnum Cv используются водозапорные клапаны, переключаемые кулачками вала (рис. 4.1 и 4.2). Далее представлены схемы потоков в положении сервиса для 5-тициклового умягчителя,

3-хциклового фильтра и 5-тициклового двойного последовательного умягчителя. Описаны системы с байпасом жесткой воды и без него.

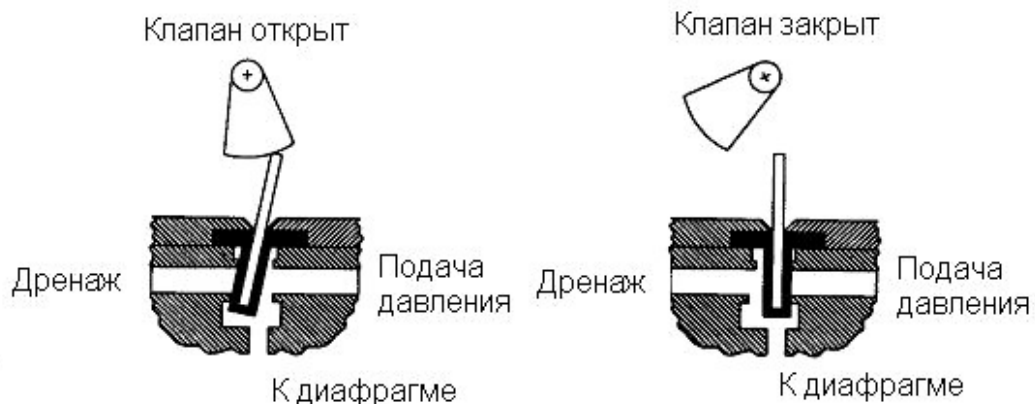


Рис. 4.1 Принцип работы пилотного клапана

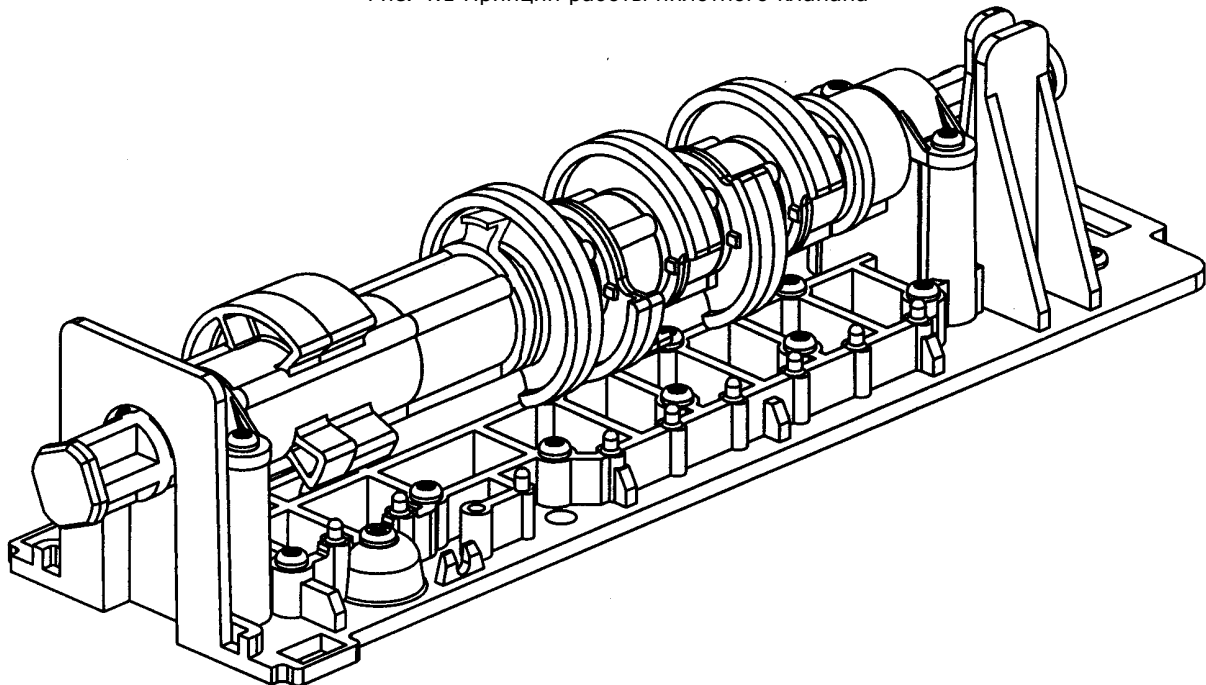
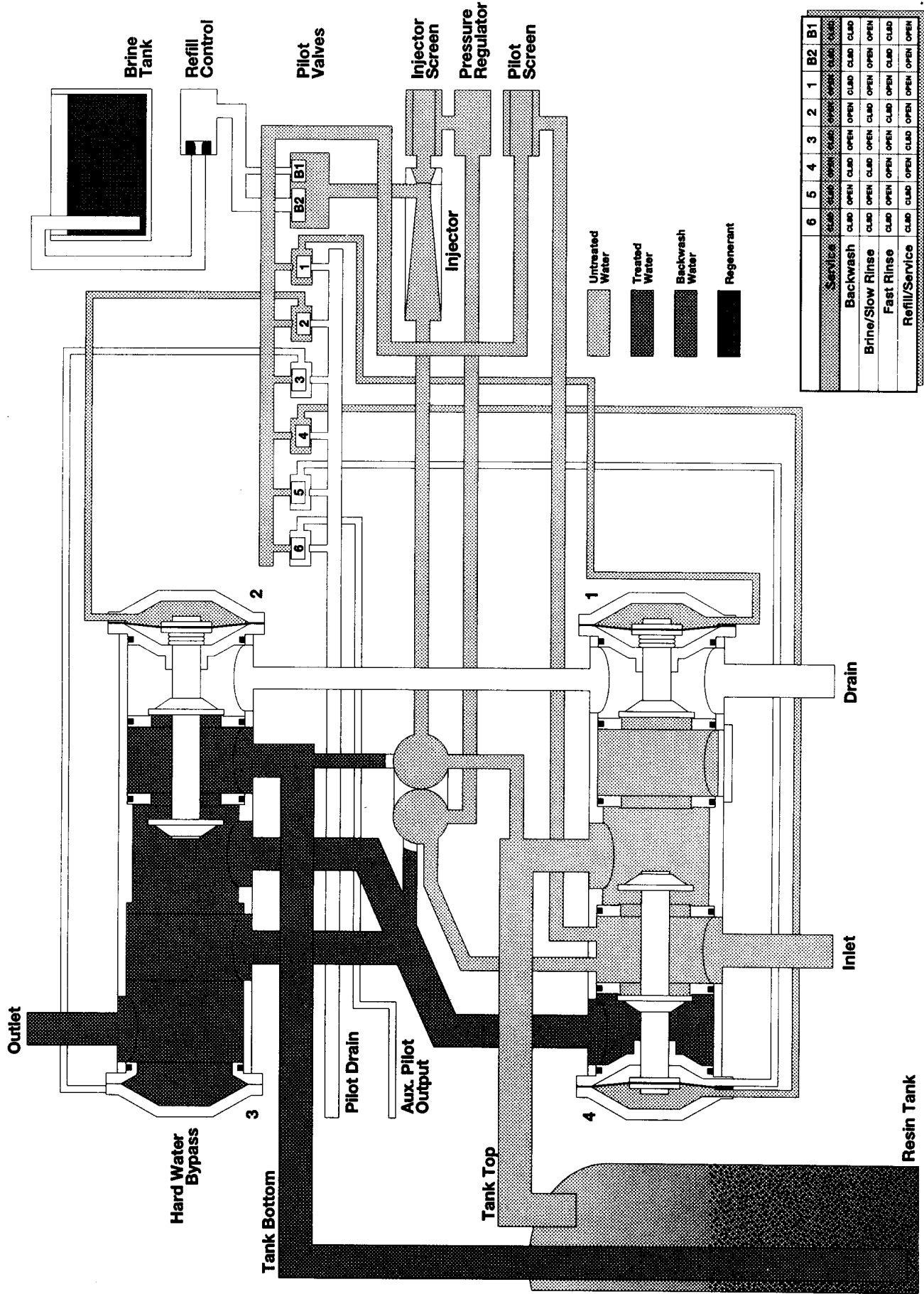


Рис. 4.2 Кулакковый вал

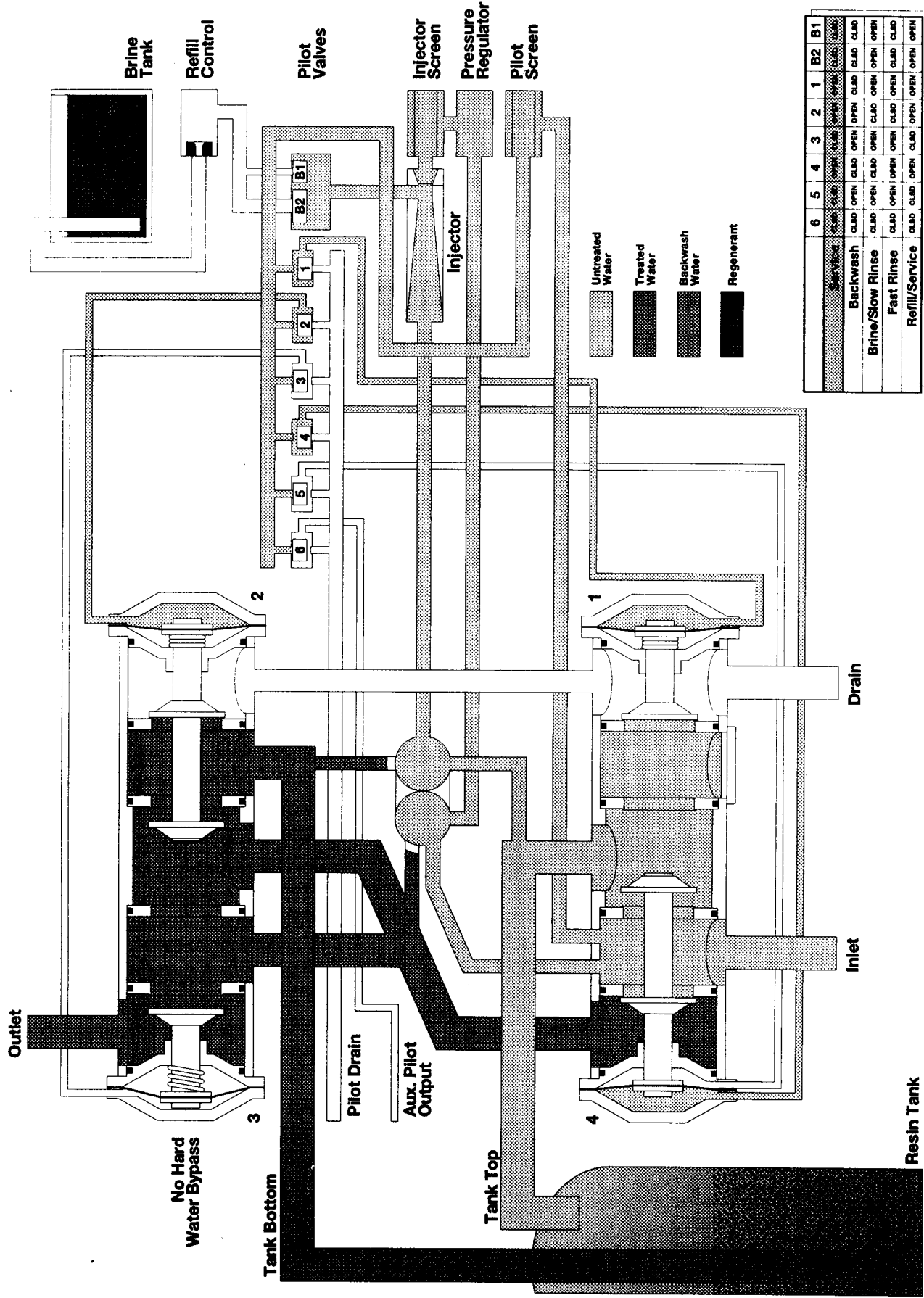
Magnum Cv

5 Cycle - Co-current - Hard Water Bypass - Softener Service Cycles



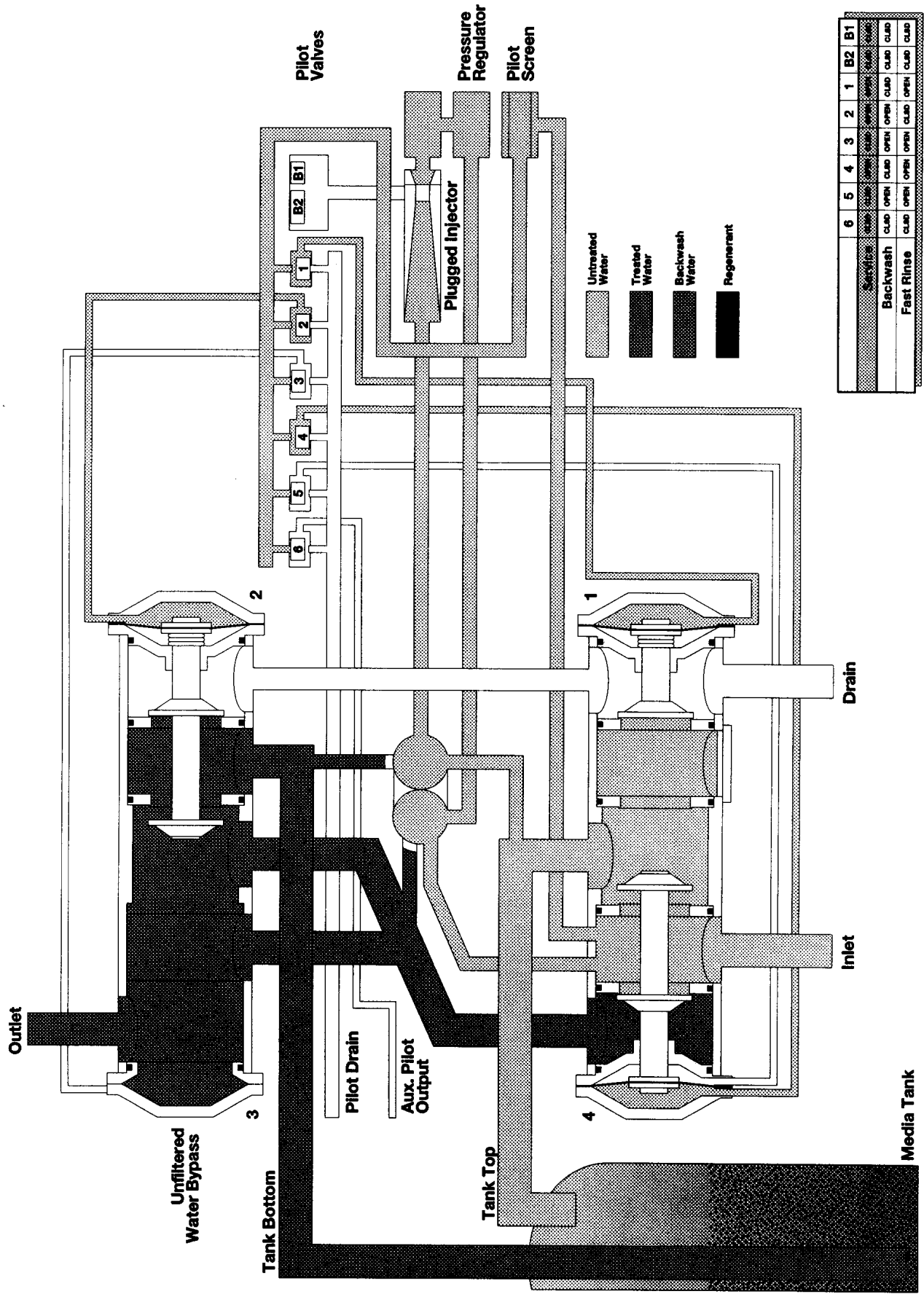
Magnum Cv

5 Cycle - Co-current - No Hard Water Bypass - Softener Service Cycles



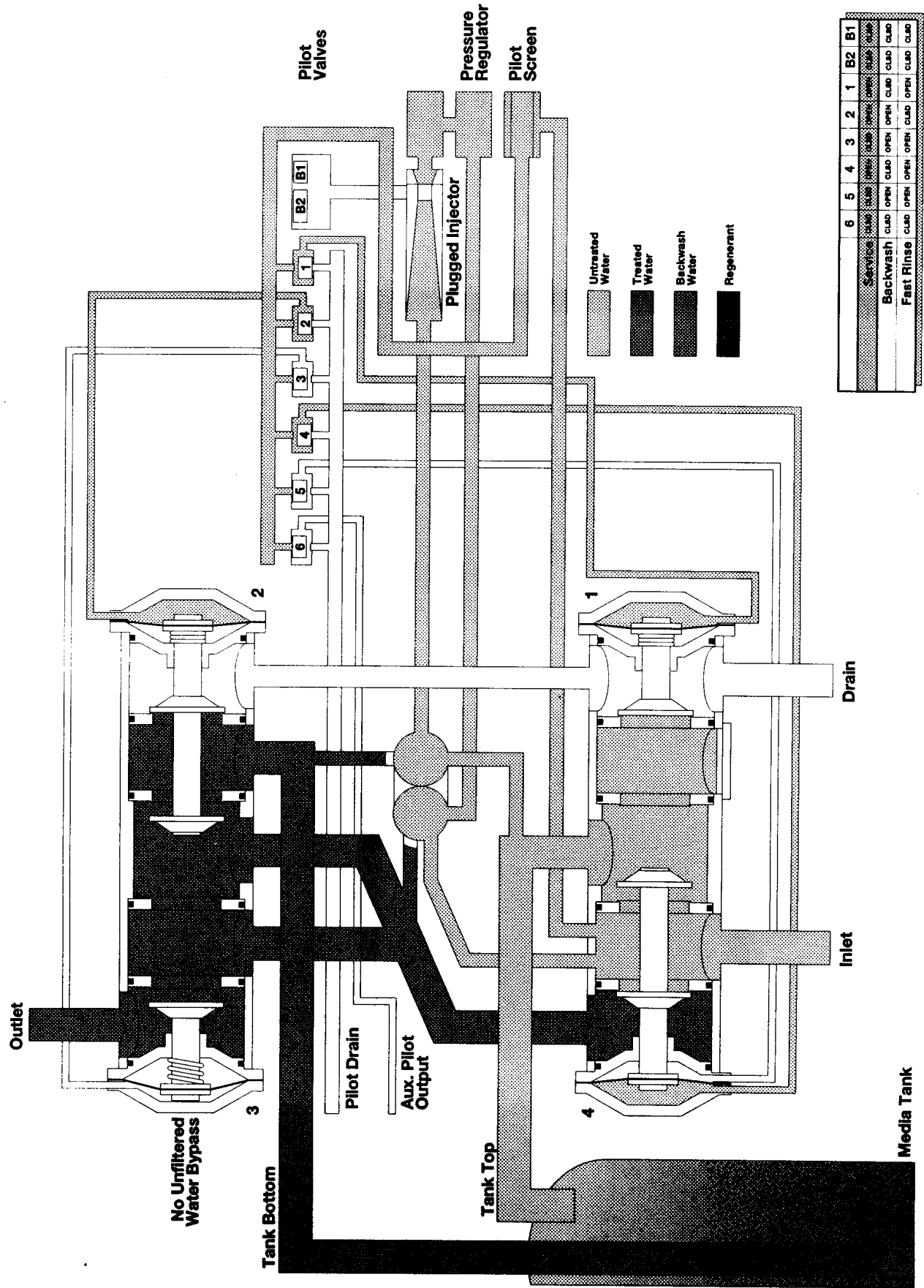
Magnum Cv

3 Cycle - Unfiltered Water Bypass - Filter Service Cycle



Magnum Cv

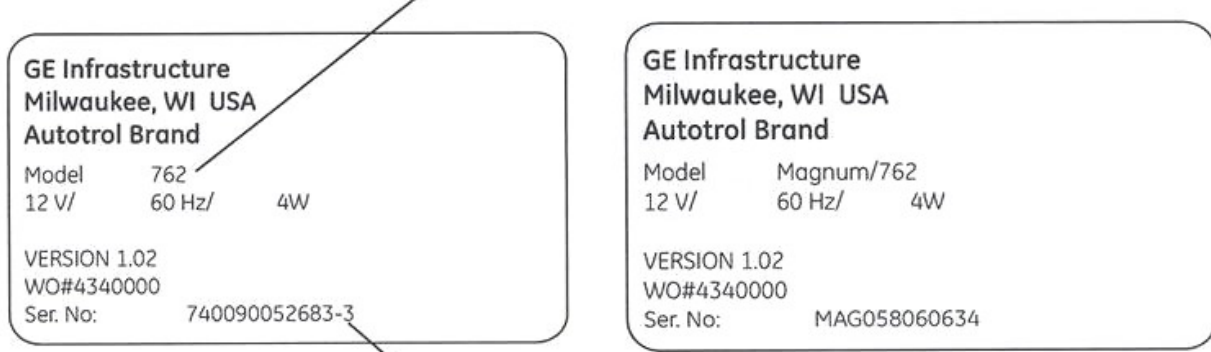
3 Cycle - No Unfiltered Water Bypass - Filter Service Cycle



5.0 Определение типа контроллера Logix

Если вы не уверены в том, какой именно из контроллеров Logix установлен на клапане управления, определить его тип можно по серебристой наклейке на задней панели.

Модель контроллера: 742/742A или
762/762F

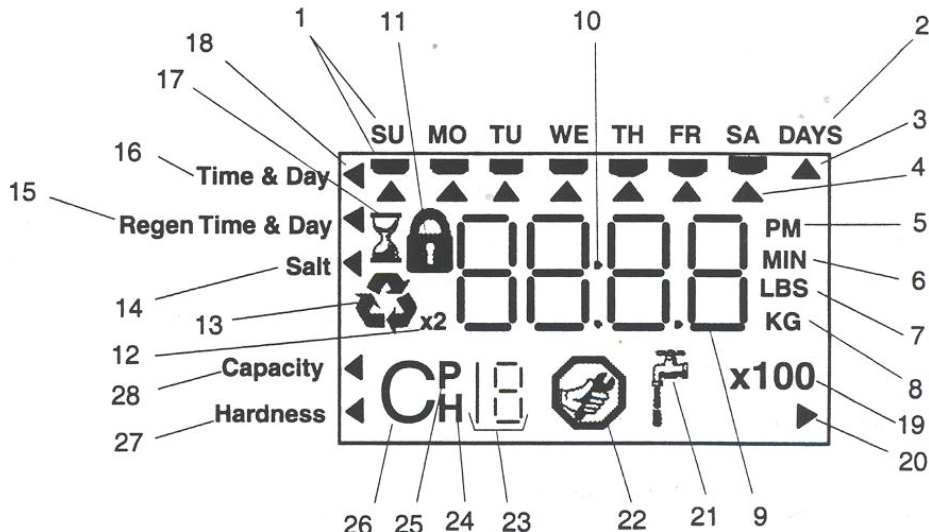


Серийный номер

| | | | | |
|-----------------|------------|------------|-----------|---------------|
| Ser. No. | MAG | 058 | 06 | 0634 |
| | Модель | День года | Год | Номер клапана |

6.0 Инструкции по настройке контроллера Logix

6.1 Дисплей контроллера Logix



Заметка: в нормальном режиме работы отображаются только несколько значков

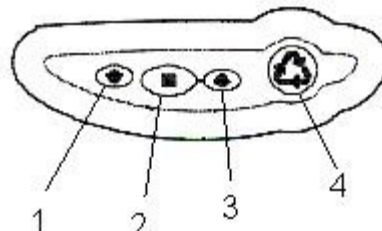
1. Дни недели. При назначении регенерации на какой-либо из дней, под его символом появляется курсор.
2. См. п.3.
3. Данный символ отображается тогда, когда активизирована функция регенерации через определенный промежуток дней (от 0,5 до 99).
4. Курсор, указывающий на день, назначенный на регенерацию.
5. Индикатор «PM» отображается между 12:00 дня и 12:00 ночи. При 24-часовой настройке таймера индикатор «PM» не отображается.
6. Индикатор «MIN» означает, что вводимые в настоящий момент данные имеют размерность минут.
7. Индикатор «LBS» означает, что вводимые в настоящий момент данные имеют размерность фунтов
8. Индикатор «KG» означает, что вводимые в настоящий момент данные имеют размерность килограммов или килогранов.
9. Четыре поля для отображения времени, данных или кодов ошибок.

10. Двоеточие. Соответствует нормальному режиму работы.
11. Символ запрета изменения параметра программирования.
12. Символ второй регенерации в очереди.

13. Если символ мигает, регенерация начнется в заданное время в тот же день. Если символ горит постоянно - регенерация в процессе.
14. При задании количества соли на одну регенерацию, курсор находится напротив этой отметки. Если программируется 3-хцикловый фильтр – задается длительность обратной промывки в минутах.
15. При программировании дня и времени начала регенерации, курсор указывает на метку «Regen Time&Day».
16. При программировании текущего времени и дня недели, курсор указывает на метку «Time&Day»
17. Во время работы двигателя на дисплее появляется символ песочных часов. Кулачковый вал вращается.
18. Курсор, указывающий на текущий параметр программирования.
19. Множитель для больших значений.
20. Если в данной части экрана отображается символ Lbs/ft³.
21. Символ, появляющийся при наличии потока воды через клапан.
22. Не используется в контроллерах 740/760
23. Используется с №№24, 25 и 26. Отображает последовательный номер или значение параметра.
24. Историческое значение. Номер №23 указывает, какое из значений отображается в данный момент.
25. Параметр. Появляется только при программировании Уровня II. Номер №23 указывает, какое из значений отображается в данный момент.
26. Цикл. Номер №23 указывает, какой из циклов выполняется в данный момент.
27. Жесткость – только в контроллерах 760/762.
28. Емкость системы.

6.2 Кнопки

1. Стрелка ВНИЗ. Обычно используется для перехода между параметрами или уменьшения их значения.
2. SET. Используется для ввода измененного значения параметра программирования, а также в комбинациях с кнопками ВНИЗ и ВВЕРХ.
3. Стрелка ВВЕРХ. Обычно используется для перехода между параметрами или увеличения их значения.
4. Регенерация. Используется для инициации ручной регенерации. Также используется для блокирования параметров программирования.



Заметка: если ни одна из кнопок не нажимается в течение 30-ти секунд, контроллер возвращается в нормальный режим работы.

6.3 Условные обозначения при программировании

Программирование контроллеров 700 производится с помощью кнопок.

Процесс программирования изложен в таблице. В ней:
«Описание» - действие, которое необходимо совершить;
«Кнопки»



- стрелка ВВЕРХ;



стрелка ВНИЗ;



SET;



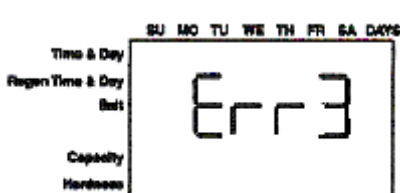
REGEN

«Длительность» - соответствует тому как долго следует держать кнопку в нажатом положении.

P/R – нажать и отпустить; HOLD – нажать и удерживать в течение X секунд.

«Дисплей» - относится к видимым в настоящий момент символам на дисплее.

7.0 Первое включение контроллеров 742/762



Перед установкой контроллера на клапан Magnum, убедитесь в том, что кулачковый вал находится в правильном положении, т.е. стрелка на оси вала совмещена с меткой на скобе.

Если стрелка и метка не совпадают, поверните кулачковый вал в требуемое положение в направлении против часовой стрелки.

После совмещения стрелки с меткой, оттяните ось кулачкового вала назад в осевом направлении от контроллера.

Установите контроллер на клапан. Для этого.

1. Установите контроллер в посадочное место. Не соединяйте его с валом.
2. Подключите разъем блока питания к контроллеру. На дисплее отобразится символ песочных часов и появится надпись "Err 3". Это означает, что контроллер поворачивается в положение сервиса. После того, как контроллер перейдет в нужное положение, символ песочных часов и надпись "Err3" исчезнут.
- Заметка:** если надпись не исчезает за время более двух минут, убедитесь в том, что вал двигателя контроллера вращается. В противном случае, обратитесь к поставщику оборудования.
3. Соедините вал с контроллером.

Заметка: при первом включении проходит самотестирование контроллера. При этом на дисплее появляется надпись 1.00, 1.02, 1.04 или 2.00. В некоторых случаях самотестирование не проходит до конца и надпись не исчезает. Для окончания тестирования, присоедините кабель к разъему турбины и подуйте в нее. Контроллер получит сигнал от турбины и самотестирование закончится.

8.0 Начальные инструкции по программированию

8.1. Включение

Контроллеры серии 742/762 можно легко и быстро запрограммировать, следуя нижеизложенным инструкциям. Более подробная информация приведена в главе об Уровне программирования II. Далее описаны некоторые из параметров программирования.

Тип клапана

Клапан может поставляться с уже введенным значением данного параметра. В таком случае переходите к следующему параметру.

Контроллеры 742/762 являются универсальными и могут устанавливаться на различные клапана Autotrol. Данный параметр предназначен для того, чтобы сообщить контроллеру, на каком из клапанов он установлен. Значение параметра соответствует следующим моделям клапанов.

| | |
|-----|---------------------------------------|
| 255 | 255, 7-мицикловый умягчитель |
| 263 | Performa, 3-хциклический фильтр |
| 268 | Performa, 5-циклический умягчитель |
| 273 | Performa Cv, 3-хциклический фильтр |
| 278 | Performa Cv, 5-циклический умягчитель |
| 293 | Magnum, 3-хциклический фильтр |
| 298 | Magnum, 5-циклический умягчитель |

Объем загрузки (размер системы)

Клапан может поставляться с уже введенным значением данного параметра. В таком случае переходите к следующему параметру. В данный параметр вводиться объем наполнителя в литрах.

Время дня

Время дня по умолчанию отображается в 12-тичасовом режиме. В дальнейшем его можно изменить на 24-часовой. См. главу о параметрах программирования Уровня II.

День недели

Задается текущий день недели. Данный параметр используется для хранения исторических данных и совместно с данными о резерве.

Время начала регенерации или промывки

Вводится время дня, в которое начнется регенерация или промывка системы при уменьшении обменной емкости ниже резерва или при наступлении дня запланированной промывки.

Число дней между регенерациями

На контроллере 762 используется для вызова регенерации даже при отсутствующем расходе воды.

Регенерация начинается либо по исчерпании емкости, либо по прошествии заданного числа дней.

На контроллере 742 соответствует числу дней между принудительными регенерациями вне зависимости от расхода воды.

Доза реагента (для контроллера 742/762 – 5-тициклического умягчителя) или длительность обратной промывки (для контроллера 742F/762F – 3-хциклического фильтра)

- 742/762 – 5-тициклический умягчитель: соответствует дозе поваренной соли в сухом виде отнесенной к литру ионообменной смолы. См. таблицу 8.1
- 742F/762F – 3-хциклический фильтр: соответствует продолжительности цикла обратной промывки в минутах. Может изменяться пользователем.

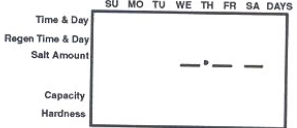
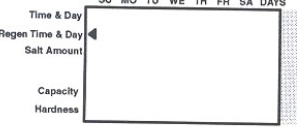
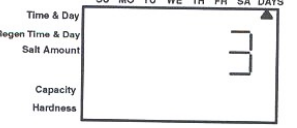
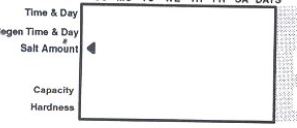
Емкость

Вычисляется непосредственно контроллером с использованием данных об объеме загрузки, дозе реагента и жесткости. В контроллере серии 742 отображается только для информационных целей.

Жесткость

Вводится жесткость исходной воды в соответствии с данными химического анализа.

Logix Magnum Time Clock 742/298 – 5-тицикловый умягчитель

| Дисплей | Кнопки | Описание | Интервал |
|---|--|---|-----------------------------------|
|  | ↓ или ↑ ПОТОМ [] | 1. Тип клапана - Выбрать 298 | |
|  | ↓ или ↑ ПОТОМ [] | 2. Объем смолы - Ввести объем смолы в литрах | От 75 до 700 литров с шагом 25 |
|  | нажать [] потом ↓ или ↑ потом [] | 3. Время дня - Установите текущее время дня и AM/PM индикатор | |
|  | нажать [] потом ↓ или ↑ потом [] | 4. День недели - Установите текущий день недели | |
|  | press [] then ↓ or ↑ press [] | 5. Время начала регенерации - Установите желаемое время начала регенерации | |
|  | нажать [] потом ↓ или ↑ потом [] | 6. Число дней между регенерациями - Установите желаемое число дней между регенерациями или - Установите на 0 если предполагается проводить регенерацию по дням недели (см. пункт 8.2) | Дни: от 0,5 до 99 |
|  | нажать [] потом ↓ или ↑ потом [] | 7. Доза соли - Установите дозу соли | грамм/литр: от 50 до 290 |
|  | нажать ↓ | 8. Емкость (только для просмотра) - Основывается на объеме смолы и настройке дозы реагента | |

Программирование завершено



Logix Magnum с расходомером 762/298 – 5-тицикловый умягчитель

| Дисплей | Кнопки | Описание | Интервал |
|---------|---|---|-----------------------------|
| | нажать ↓ или ↑ потом ■ | 1. Тип клапана - Выберите 298 | |
| | нажать ↓ или ↑ потом ■ | 2. Объем смолы - Введите объем смолы | От 75 до 700 литров |
| | нажать ■ потом ↓ или ↑ потом ■ | 3. Время дня - Установите время дня | |
| | нажать ■ потом ↓ или ↑ потом ■ | 4. День недели - Установите текущий день недели | |
| | нажать ■ потом ↓ или ↑ потом ■ | 5. Время начала регенерации - Установите желаемое время начала регенерации | |
| | нажать ■ потом ↓ или ↑ потом ■ | 6. Число дней между принудительными регенерациями - Оставить равным 0 - Установить желаемое число дней между регенерациями | Дни: от 0.5 до 99 |
| | нажать ■ потом ↓ или ↑ потом ■ | 7. Доля соли - Введите дозу соли в г/л | грамм/литр: от 50 до 290 |
| | нажать ↓ нажать ■ потом ↓ или ↑ нажать ■ | 8. Емкость - Вычисляется контроллером самому | Килограммы: от 0 до 90 |
| | нажать ■ потом ↓ или ↑ потом ■ | 9. Жесткость: - Введите значение жесткости исходной воды | мг/л: от 30 до 2000 |

Программирование завершено



Logix Magnum Time Clock 742F/293 – 3-х цикловый фильтр

| Дисплей | Кнопки | Описание | Интервал |
|---------|--|---|------------------------|
| | нажать ↓ или ↑ потом | 1. Тип клапана - Выберите 293 | |
| | нажать | 2. Тип программы - Выберите "F" | |
| | нажать ↓ или ↑ потом ↓ или ↑ потом | 3. Время дня - Установите время дня | |
| | нажать ↓ или ↑ потом ↓ или ↑ потом | 4. День недели - Установите текущий день недели | |
| | нажать ↓ или ↑ потом ↓ или ↑ потом | 5. Время начала промывки - Установите желаемое время промывки | |
| | нажать ↓ или ↑ потом | 6. Число дней между промывками - Установите желаемое число дней между промывками или - Введите 0 для назначения промывки на определенный день недели | Дни: от 0.5 до 99 |
| | нажать ↓ или ↑ потом | 7. Длительность обратной промывки - Установите желаемую длительность в минутах | Минуты: от 1 до 200 |

Программирование завершено



Logix Magnum с расходомером 762F/293 – 3-хцикловый фильтр

| Дисплей | Кнопки | Описание | Интервал |
|---------|--|--|------------------------|
| | нажать ↓ или ↑ Потом: ■ | 1. Тип клапана - Выберите 293 | |
| | нажать ■ | 2. Тип программы - Выберите "F" | |
| | нажать ■ Потом: ↓ или ↑ Потом: ■ | 3. Время дня - Установите время дня | |
| | нажать ■ Потом: ↓ или ↑ Потом: ■ | 4. День недели - Установите текущий день недели | |
| | нажать ■ Потом: ↓ или ↑ Потом: ■ | 5. Время начала промывки - Установите желаемое время промывки | |
| | нажать ■ Потом: ↓ или ↑ Потом: ■ | 6. Число дней между промывками - Установите желаемое число дней между промывками или - Введите 0 для отмены функции | Дни: от 0.5 до 99 |
| | нажать ■ Потом: ↓ или ↑ Потом: ■ | 7. Длительность обратной промывки - Установите желаемую длительность в минутах | Минуты: от 1 до 200 |
| | нажать ■ Потом: ↓ или ↑ Потом: ■ | 8. Емкость - Введите желаемую емкость, деленную на 100 | |

Программирование завершено



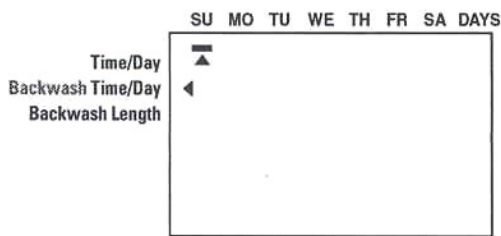
8.2 Обменная емкость, назначение регенерации по определенным дням недели и просмотр длительности циклов

Таблица 8.1 стандартная удельная обменная емкость

| Настройка соли, г/л | Обменная емкость, г/л |
|---------------------|-----------------------|
| 50 | 29,9 |
| 60 | 34,0 |
| 70 | 37,5 |
| 80 | 40,6 |
| 90 | 43,4 |
| 100 | 45,9 |
| 110 | 48,2 |
| 120 | 50,2 |
| 130 | 52,1 |
| 140 | 53,8 |
| 150 | 55,5 |
| 170 | 58,5 |
| 200 | 62,7 |
| 230 | 66,9 |
| 260 | 71,0 |
| 290 | 75,3 |

Назначение регенерации по определенным дням недели (контроллер 742 и 742F)

- Установите значение параметра «Число дней между регенерациями» равным нулю
- Нажмите кнопку SET. Контроллер перейдет к параметру «Обратная промывка: время/день».
- Нажмите SET. Под меткой «Вс» появится мигающий курсор.
- Нажмите кнопку ВВЕРХ или ВНИЗ для того, чтобы назначить или отменить регенерацию на этот день недели. Если регенерация назначена на определенный день недели, под его символом появиться метка.



- Нажмите SET. Курсор перестанет мигать.
- Переходить от одного дня к другому можно с помощью кнопок ВВЕРХ и ВНИЗ.

Просмотр длительности циклов

- Нажмите и удерживайте кнопку SET в течение 3-х секунд. Контроллер изначально должен находиться в режиме сервиса. В нижней части дисплея появится буква «С» и номер рядом с ней. Контроллер перейдет в режим отображения длительности циклов работы.
- Для выбора цикла пользуйтесь кнопками ВВЕРХ и ВНИЗ.
- Для выхода из режима нажмите кнопку REGEN

Заметка: при необходимости изменения длительности циклов, см. раздел 14.0.

Заметка: В конфигурации умягчителя длительность циклов забора соли и заполнения солевого бака не может меняться. Она вычисляется контроллером автоматически. При необходимости изменения продолжительности всех циклов работы, контроллер следует запрограммировать как фильтр.

9.0 Режимы регенерации

Контроллеры серии 700 могут проводить как ручную, так и автоматическую регенерацию. Во время регенерации на дисплее отображается время до ее окончания и текущий цикл.

Ручная регенерация

Отложенная ручная регенерация – нажатием на кнопку REGEN можно назначить регенерацию на текущий день, которая начнется в заданное время. На дисплее появится мигающий символ регенерации. Повторное нажатие на кнопку REGEN, отменяет регенерацию.

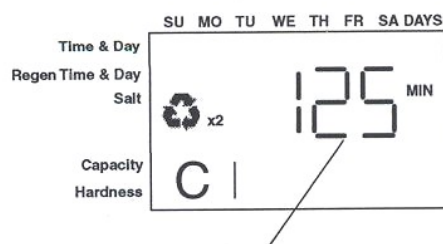
Немедленная ручная регенерация – нажав и удерживая кнопку REGEN в течение трех секунд можно вызвать немедленную ручную регенерацию.

Отложенная вторая регенерация – нажав кнопку REGEN во время регенерации, можно вызвать вторую регенерацию, которая начнется после окончания первой в запрограммированное время дня. Рядом с символом регенерации на дисплее появиться приставка x2.

Двойная немедленная регенерация - нажав кнопку REGEN во время регенерации, и удерживая ее в течение трех секунд, можно вызвать вторую регенерацию, которая начнется сразу же по окончании первой. Рядом с символом регенерации на дисплее появиться приставка x2.

В ходе регенерации

- На дисплее отображается текущий цикл – C#



Время до конца регенерации

- Указывается время, оставшееся до конца регенерации
- Нажав и удерживая кнопку SET, можно посмотреть, сколько времени осталось до конца текущего цикла

Для пропуска цикла регенерации

- Одновременно нажмите кнопки SET и ВВЕРХ. На дисплее появится мигающий символ песочных часов, а вал начнет вращаться. После того как он достигнет следующего положения, символ песочных часов исчезнет и появится индикатор следующего цикла C#.

- Повторным нажатием SET и ВВЕРХ можно перейти к следующему циклу.
- Для отмены регенерации нажмите и удерживайте кнопки SET и ВВЕРХ в течение пяти секунд. На дисплее появится мигающий символ песочных часов, а вал перейдет в исходное положение – это может занять 1-2 минуты.

Циклы регенерации

- C1 – обратная промывка
- C2 – забор реагента/медленная промывка (опущены в режиме фильтра)
- C3 – медленная промывка (опущена в режиме фильтра)
- C4 – системная пауза (для восстановления давления в баке)

- C5 – быстрая промывка №1
- C6 – обратная промывка №2 (опущена в режиме фильтра)
- C7 – быстрая промывка №2 (опущена в режиме фильтра)
- C8 – заполнение реагентного бака (опущено в режиме фильтра).

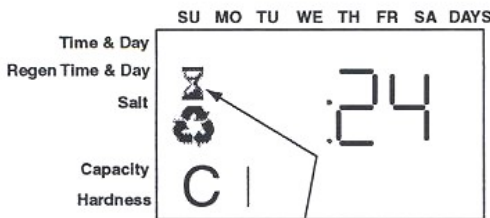
10.0 Запуск (заполнение водой)

Умягчитель и 5-тицикловый фильтр

Прочтите внимательно инструкции по запуску клапана с контроллером Logix, так они отличаются от инструкций для предыдущих контроллеров Autotrol.

Предупреждение: не вращайте кулачковый вал вручную, так как это может повредить зубчатую передачу или двигатель. Переход от цикла к циклу осуществляется с помощью нажатия кнопок на контроллере.

1. Снимите крышку с вала клапана. Это позволит видеть, в каком положении находится вал и вращается ли он.
2. При изначально закрытом кране на входе, перекройте байпасный кран.
3. Нажмите и удерживайте кнопку REGEN в течение 5-ти секунд. Начнется принудительная регенерация. На дисплее появится мигающий символ песочных часов. Это означает, что двигатель в настоящий момент работает и кулачковый вал вращается. Кулачковый вал повернется в положение обратной промывки. Также на дисплее появится время, оставшееся до конца регенерации. Если нажать и удерживать кнопку SET, на дисплее отобразится время, оставшееся до окончания текущего цикла.



Мигающие песочные часы

4. Заполните напорный баллон водой. Для этого
 - В цикле обратной промывки, очень медленно приоткройте кран на входе приблизительно на $\frac{1}{4}$.

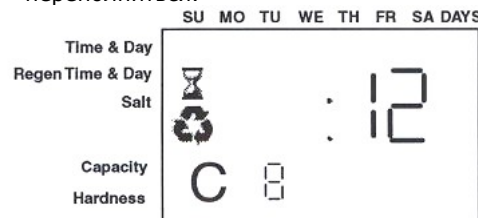
Предупреждение: если открыть кран слишком сильно, из бака может вымыть часть загрузки в дренажную линию.

- После того, как весь воздух вытеснится из бака (поток в дренажной линии стабилизируется) откройте кран на входе полностью. При этом из бака должен вытесниться остаток воздуха.
- Дождитесь, пока загрузка промоется – вода в дренажной линии станет прозрачной.
- Перекройте кран на входе и подождите около 5-ти минут. Это позволит остаткам воздуха всплыть в верхнюю часть бака.

5. Заполните реагентный бак чистой водой до уровня выше на 25 мм солевой платформы. Не рекомендуется сразу же засыпать в бак соль, так как это затруднит наблюдение за уровнем и потоком воды в баке.

6. Удалите воздух из реагентной линии. Для этого

- Медленно откройте кран на входе.
- Переведите контроллер в цикл заполнения реагентного бака – C8. Для этого одновременно нажмите кнопки SET и BBEPX до тех пор, пока вал не переместиться в положение заполнения солевого бака и на дисплее появиться символ C8
- В солевой бак начнет поступать вода, дождитесь пока из реагентной линии не вытеснится воздух. Не заполняйте бак более 2-х минут, иначе он может переполниться.



- Нажмите кнопки SET и BBEPX еще раз. Контроллер перейдет к циклу сервиса C0
- 7. Перейдите к циклу забора воды из реагентного бака. Для этого

- Начните принудительную регенерацию. Нажмите и удерживайте кнопку REGEN в течение 5-ти секунд. После того как контроллер переместит вал в положение C1, нажмите одновременно кнопки SET и BBEPX – контроллер перейдет в позицию C2 – забор реагента.
- Убедитесь в том, что в положении C2 происходит забор воды из реагентного бака – ее уровень должен медленно опускаться.
- Отслеживайте уровень воды в течение не менее 3-х минут. Если вода не засасывается, проверьте герметичность соединений в солевой линии.
- 8. Если уровень воды в солевом баке понижается, переходите в позицию сервиса C0, одновременно нажав и удерживая кнопки SET и BBEPX в течение 5-ти секунд.
- 9. Откройте кран на выходе.

11.0 Программирование контроллера Logix для работы в системе с мanganезом гринсандом.

Системы с мanganезом гринсандом

Ограничитель дренажа

В фильтрах обезжелезивателях не используется верхняя щелевая корзина, предотвращающая вымывание загрузки из баллона в ходе обратной промывки. Размер щелей - около 0,5 мм. При длительной эксплуатации в системе с повышенным содержанием железа в исходной воде, щели застают ржавчиной и не пропускают поток.

По причине отсутствия верхней корзины, необходимо очень внимательно отнестись к выбору ограничителя потока дренажа. При правильно подобранном ограничителе, загрузка, в процессе обратной отмычки, должна расширяться, подниматься в верхнюю часть баллона, но не достигать его края.

Эжектор

Используйте эжектор, аналогичный тому, который был установлен в установке умягчения.

Ограничитель потока заполнения реагентного бака

Используйте ограничитель, аналогичный тому, который был установлен в установке умягчения. В марганцевом баке в обязательном порядке должен устанавливаться поплавковый регулятор уровня. Доза перемanganата калия регулируется только количеством воды, заливаемой в реагентный бак, т.е. изменением высоты поплавка.

Начальная настройка объема загрузки

Значение параметра объема загрузки должно соответствовать действительному объему мангананаеза гринсанда. Например, если в баллон засыпается 200 л гринсанда, введите число 200.

Настройка «соли» для KMnO₄

При программировании необходимо ввести такое значение, при котором уровень воды в реагентном баке при пополнении будет подниматься до срабатывания поплавкового клапана.

Число дней между регенерациями (742)

Для корректной настройки данного параметра необходимо знать действительную емкость используемой загрузки.

Удельная емкость гринсанда - 10'000 мг на 28,3 литра (1 мешок) загрузки. Таким образом:

Объем системы

$$\text{Емкость} = \frac{1}{28,3} \times 10000$$

Следующий шаг - определение потребления воды. Умножив расход воды (в литрах за день) на содержание общего железа в ней (в мг/л), получим суточную дозу железа, которая будет осаждаться в толще загрузки (в мг).

Например, один человек в среднем расходует 300 л в день. Семья из четырех человек потребляет 4x300=1200 л в сутки. Содержание железа в

исходной воде - 1 мг/л. Суточная доза железа общего, осаждаемого в загрузке 1200 л x 1 мг/л = 1200 мг.

Система с объемом загрузки 55,6 л (2 мешка манганаеза) способна осадить 20'000 мг за один цикл сервиса. Для такой установки периодичность промывок составит

$$\frac{\frac{1200}{55,6} \times 10000}{28,3} = 95,5 \text{ - дней}$$

Данный расчет справедлив только для железа.

Настройка ресурса (для контроллера 762)

Для того чтобы настроить контроллер 762 для работы с манганаезом, прежде всего:

1. Рассчитайте емкость системы, исходя из того, что 28,3 литра манганаеза способны осадить 10000 мг железа.
2. Узнать концентрацию железа в исходной воде из протокола лабораторного испытания.

При наличии этих данных, нужно запрограммировать контроллер 762 следующим образом:

1. В параметр программирования «Емкость» - P7, вводим рассчитанную емкость системы, деленную на 10000.

Для нашего примера с объемом загрузки 56,6 л емкость составит

$$\frac{\frac{1200}{56,6} \times 10000}{28,3} = 9000$$

В качестве емкости вводим

$$\frac{9000}{10000} = 0,9$$

2. В параметр программирования «Жесткость» вводим значение содержания железа в мг/л, умноженное на 100.

Для нашего примера вводим

$$1200 / 100 = 12$$

3. Далее контроллер самостоятельно вычислит объем воды между регенерациями (20 м³ для рассмотренного примера).

11.1 Программирование контроллеров 742/762 для нестандартных установок.

В зависимости от типа загрузки и реагента, используемого для регенерации, может возникнуть необходимость настроить систему для работы в нестандартном режиме. При этом необходимо обеспечить возможность изменения длительности каждого из циклов работы.

Прежде всего, контроллер должен быть запрограммирован как 3-хциклический фильтр. Для изменения длительностей циклов

- В режиме сервиса нажмите одновременно и удерживайте в течение 5-ти секунд кнопки ВВЕРХ и SET. На дисплее появится символ C1 и число - длительность цикла C1.
- Нажмите кнопку SET. Цифра начнет мигать.
- С помощью кнопок ВВЕРХ и ВНИЗ выберите нужное значение.

- Нажмите SET для ввода.
- С помощью кнопок ВВЕРХ и ВНИЗ выберите следующий цикл.

12.0 Полезные замечания

- При первом включении на дисплее, возможно, появится надпись Err3. Это означает, что вал изначально находился в неверном положении и в настоящий момент вращается до перехода в позицию сервиса. При этом нужно просто подождать, пока он самостоятельно не достигнет правильного положения. На дисплее также может отображаться надпись Err2. Это означает, что частота тока питания не соответствует частоте рабочего тока контроллера. Для контроллеров в североамериканском исполнении стандартная частота тока - 60 Гц. Они не работают при частоте 50 Гц.
- По умолчанию, время начала регенерации - 2 часа ночи.
- Единицы измерения - английские или метрические. Контроллер самостоятельно распознает частоту тока питания и использует соответствующие единицы измерения. Например, для контроллера в североамериканском исполнении при частоте 60 Гц используется английская система мер.
- Контроллер Logix можно запрограммировать на регенерацию по определенным дням недели.
- При отсутствии кулачковый вал можно вращать вручную только в направлении против часовой стрелки и только при отсоединенном контроллере.
- Контроллер управляет работой двигателя, который перемещает кулачковый вал из одного положения в другое с задержками в каждой позиции, соответствующими длительности циклов. Однако, для того, чтобы процессы обратной, медленной, прямой промывок происходили в действительности, необходимо наличие давления/потока на входе в систему, а также, чтобы установка предварительно прошла процедуру запуска.
- Электропитание должно обеспечиваться бесперебойно.
- Для перепрограммирования контроллера необходимо обнулить все ранее введенные данные. Для этого следует одновременно нажать и удерживать кнопки в течение 5-ти секунд. Когда на дисплее появится символ H0 и ранее введенное значение. Нажав и удерживая кнопку SET в течение 5-ти секунд, можно полностью обнулить память контроллера.

13.0 Параметры программирования Уровня II

Контроллеры Logix для начала работы, требуют ввода только времени дня и дня недели. Все остальные данные заранее введены со значениями по умолчанию. Для изменения значений см. таблицу 13.1

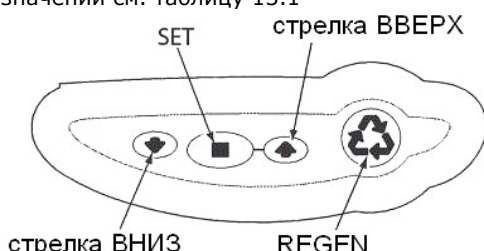
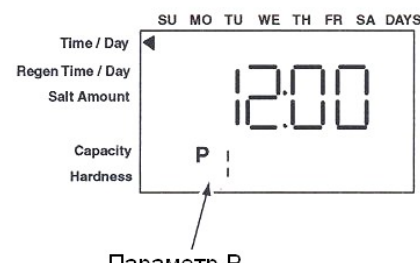


Таблица 13.1

| Действие | Кнопки | Длительность | Дисплей |
|----------------------------------|---------------|---------------------------|----------------------------|
| Выбор параметра программирования | ВВЕРХ ВНИЗ | Нажать и отпустить | Отображает значения |
| Перейти к изменению | SET | Нажать и отпустить | Дисплей мигает |
| Изменить значение | ВВЕРХ ВНИЗ | Нажать и отпустить | Значение изменяется |
| Сохранить изменения | SET | Нажать и отпустить | Дисплей перестает мигать |
| Вернуться в режим сервиса | REGEN | Нажать и отпустить | Дисплей в режиме сервиса |
| Просмотреть исторические данные | ВНИЗ и SET | Нажать и держать 5 секунд | Отображаются с символом H0 |
| Перейти к Уровню II | ВВЕРХ и ВНИЗ | Нажать и держать 5 секунд | Отображаются с символом H0 |

Параметры программирования Уровня II позволяют более точно настроить режимы работы фильтра. Не рекомендуется предоставлять доступ к Уровню II конечным пользователям.

Для того, чтобы перейти к параметрам Уровня II, необходимо одновременно нажать и удерживать в течение 5-ти секунд кнопки ВВЕРХ и ВНИЗ.



Параметры Программирования Уровня II.

- P1=Время дня
 P2=День недели
 P3=Время начала регенерации
 P4=Число дней между регенерациями
 P5=Не используется (только для 742)
 P6=Количество реагента на регенерацию или длительность обратной промывки
 P7=Емкость системы
 P8=Жесткость
 P9=Единицы измерения
 P10=Режим часов
 P11=Интервал между сервисными обслуживаниями
 P12=Длительность сигнала для начала регенерации от управляющего устройства
 P13=Генератор хлора (только на умягчителях)
 0- Отключено
 1- Детектор соли
 2- Детектор соли и генератор хлора
 P14=Поток заполнения солевого бака
 P15=Поток забора солевого раствора
 P16=Тип резерва
 P17=Начальный усредненный или фиксированный резерв
 P18=Выбор расходомера

P19=K-фактор или пульс-эквивалент

Таблица 13.2 Параметры программирования Уровня I для 742/762 умягчителя.

| | Описание | Интервал | Минимальн. приращение | Значение по умолчанию | Единицы измерения | Заметки |
|----|--------------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|---|
| P1 | Время дня | 0:00-23:59 | 1 минута | 12:00 | Часы:минуты | Значение зависит от P10 |
| P2 | День недели | | 1 день | | | Используются стрелки под указателем дня. |
| P3 | Время начала регенерации | 0:00-23:59 | 1 минута | 2:00 | Часы:минуты | Значение зависит от P10 |
| P4 | Число дней между регенерациями | 0-99 | 1 | 3 | Дни | 0-функция отключена 0.5 – регенерация дважды в день (вторая наступит через 12 часов после окончания первой). |
| P5 | День недели регенерации | | 1 день | | | Для указания дней недели с назначенной регенерацией используется метка на дисплее. P5 игнорируется если P4 больше нуля. Только для контроллера 742 |
| P6 | Настройка соли | 50-290 | | 110 | Г/л | Зависит от значения P9 |
| P7 | Емкость | 0,1-90 | 0,1 | * | Кг | Зависит от значения P9 |
| P8 | Жесткость | 30-2000 | 10 | 400 | Граммы на литр | Зависит от значения P9. Только для 762 |

*Вычисляется в зависимости от объема смолы и настройки соли. Может меняться вручную.

Таблица 13.3 Параметры программирования Уровня II для 742/762 умягчителя.

| | Описание | Интервал | Мин. приращение | Значение по умолчанию | Единицы изм. | Заметки |
|---------|--|----------------------|-----------------|-----------------------|--------------|--|
| P9 | Единицы измерения | 0-1 | 1 | ** | | 0 - американские 1 - метрические |
| P10 | Режим часов | 0-1 | 1 | ** | | 0 – 12 ч; 1 – 24 ч |
| P11 | Промежуток между сервисным обслуживанием | 0-250 | 1 | 0 | месяцы | В одном месяце – 30 дней |
| P12 | Сигнал регенерации | 3-250 | 1 | 0 | секунды | Время сигнала с управляющего устройства, после которого начинается регенерация |
| P13 | Генератор хлора | 0-2 | 1 | 0 | | 0 - Отключено 1 - Детектор соли 2 - Детектор соли и генератор хлора |
| P14 | Поток заполнения солевого бака | 1-700 | 1 | * | | |
| P15 | Поток забора солевого раствора | 1-700 | 1 | * | | |
| P16 *** | Тип резерва | 0-3 | 1 | 0 | | 0-переменный резерв, отложенная регенерация 1-фиксированный резерв, отложенная регенерация 2- переменный резерв, немедленная регенерация 3- фиксированный резерв, немедленная регенерация |
| P17 *** | Начальный усредненный или фиксированный резерв | 0-70 | 1 | 30 | % от емкости | Зависит от параметра P16 |
| P18 *** | Выбор расходомера | 0-5 | 1 | * | | 0-Magnum NHWB 1-турбина Autotrol 1" 2-турбина Autotrol 2" 3- К-фактор 4- Пульс-эквивалент 5- Magnum HWB |
| P19 *** | К-фактор или пульс-эквивалент | 1.00-99.99 0-9999 | 0.01 1 | 0.01 1 | | К-фактор P18 - 3 Пульс-эквивалент P18 - 4 |

*Значение по умолчанию зависит от типа клапана и объема смолы. **Значение по умолчанию: 0 – для

контроллера в североамериканском исполнении, 1 – для мирового. ***В 742 контроллере параметры от Р16 до Р19 пропущены.

Таблица 13.4 Параметры программирования Уровня I для 742/762 трехциклового фильтра.

| | Описание | Интервал | Минимальн. приращение | Значение по умолчанию | Единицы измерения | Заметки |
|----|---|--------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|--|
| P1 | Время дня | 0:00-23:59 | 1 минута | 12:00 | Часы:минуты | Значение зависит от P10 |
| P2 | День недели | | 1 день | | | Используются стрелки под указателем дня. |
| P3 | Время начала регенерации | 0:00-23:59 | 1 минута | 2:00 | Часы:минуты | Значение зависит от P10 |
| P4 | Число дней между регенерациями | 0-99 | 1 | 3 | Дни | 0-функция отключена 0.5 – регенерация дважды в день (вторая наступит через 12 часов после окончания первой). |
| P5 | День недели регенерации | | 1 день | | | Для указания дней недели с назначеннной регенерацией используется метка на дисплее. P5 игнорируется если P4 больше нуля. Только для контроллера 742 |
| P6 | Длительность обратной промывки (фильтр) | 1-250 | 0 | 14 | Минуты | Длительность цикла С3 |
| P7 | Емкость (только с расходо-мером) | 100-90000 1-900 | 100 1 | * | Галлоны M ³ | Зависит от значения P9 |
| P8 | Пропущено | | | | | |

*Вычисляется в зависимости от объема смолы и типа клапана.

Таблица 13.3 Параметры программирования Уровня II для 742/762 умягчителя.

| | Описание | Интервал | Мин. приращение | Значение по умолчанию | Единицы изм. | Заметки |
|---------|--|----------------------|-----------------|-----------------------|--------------|--|
| P9 | Единицы измерения | 0-1 | 1 | ** | | 0 - американские 1 - метрические |
| P10 | Режим часов | 0-1 | 1 | ** | | 0 – 12 ч; 1 – 24 ч |
| P11 | Промежуток между сервисным обслуживанием | 0-250 | 1 | 0 | месяцы | В одном месяце – 30 дней |
| P12 | Сигнал регенерации | 3-250 | 1 | 0 | секунды | Время сигнала с управляющего устройства, после которого начинается регенерация |
| P13 | Пропущено | | | | | |
| P14 | Пропущено | | | | | |
| P15 | Пропущено | | | | | |
| P16 *** | Тип резерва (только с расходомером) | 0-3 | 1 | 0 | | 0-переменный резерв, отложенная регенерация 1-фиксированный резерв, отложенная регенерация 2- переменный резерв, немедленная регенерация 3- фиксированный резерв, немедленная регенерация |
| P17 *** | Начальный усредненный или фиксированный резерв (только с расходомером) | 0-70 | 1 | 30 | % от емкости | Зависит от параметра P16 |
| P18 *** | Выбор расходомера (только с расходомером) | 0-5 | 1 | * | | 0-Magnum NHWB 1-турбина Autotrol 1" 2-турбина Autotrol 2" 3- К-фактор 4- Пульс-эквивалент 5- Magnum HWB |
| P19 *** | К-фактор или пульс-эквивалент | 1.00-99.99 0-9999 | 0.01 1 | 0.01 1 | | К-фактор P18 - 3 Пульс-эквивалент P18 - 4 |

*Значение по умолчанию зависит от типа клапана и объема смолы. **Значение по умолчанию: 0 – для контроллера в североамериканском исполнении, 1 – для мирового. ***В 742 контроллере параметры от P16

до Р19 пропущены.

14. Программирование длительности циклов

Дл просмотра времен циклов необходимо одновременно нажать и удерживать кнопки SET и ВВЕРХ в течение 5-ти секунд в режиме сервиса. В нижней части дисплея появится маленькая буква С. Переходить от одного цикла к другому можно с помощью кнопок ВВЕРХ и ВНИЗ. Нажатие кнопки REGEN возвращает контроллер в режим сервиса.

Значение времени каждого из циклов можно корректировать. Для этого следует нажать кнопку SET в тот момент, когда на дисплее показано время какого-либо из циклов С. Цифра начнет мигать. Значение можно изменять с помощью кнопок ВВЕРХ и ВНИЗ. После выбора нужного значения нужно нажать SET для ввода. Если контроллер запрограммирован как умягчитель, времена циклов забора реагента и пополнения солевого бака менять нельзя. Если требуется их корректировка, контроллер следует запрограммировать как 3-хцикловый фильтр.

Таблица 14.1 Длительность циклов

| Клапаны Magnum 293/298 | | |
|-----------------------------|--------------|------|
| Описание | По умолчанию | C# |
| 1- Обратная промывка | 14 | 1 |
| 2- Забор соли | (3) | 2(2) |
| 3- Медленная промывка | (4) | 3(2) |
| 5- Прямая промывка | 6 | 5 |
| 8- Заполнение солевого бака | (5) | 8 |

(1) Времена забора соли и пополнения солевого бака вычисляются непосредственно контроллером с учетом настроек соли и потоков забора соли и пополнения реагентного бака.

(2) Несмотря на то, что на валу позиции забора соли и медленной промывки смешены, комбинация открытых и закрытых кулачков в этих режимах одинакова. Контроллер останавливает вал в положении забора соли на время забора и медленной промывки. При дальнейшем вращении вал проходит позицию медленной промывки без остановки.

(3) Зависит от заданного типа клапана и настроек соли. Время вычисляется с использованием значений количества соли на регенерацию и уровня потока всасывания.

(4) Зависит от типа клапана, объема смолы и уровня потока промывки. При настройке клапана 298 время вычисляется таким образом, чтобы пропустить при промывке количество воды равное 2-м объемам наполнителя.

(5) Зависит от типа клапана и объема смолы. Время вычисляется с использованием значений количества соли на регенерацию и уровня потока пополнения солевого бака.

15.0 Исторические данные

Для облегчения процесса диагностики неисправностей в работе системы, в памяти контроллера сохраняются исторические данные о работе фильтра. Для того, чтобы получить к ним доступ, необходимо одновременно нажать и удерживать кнопки SET и ВНИЗ в течение 5-ти секунд в режиме сервиса.

Исторические данные

| | Описание | Интервал значений | Заметка |
|-----|---|---------------------------------------|---------------------|
| H0 | Объем смолы | литры | Начальная настройка |
| H1 | Число дней со дня последней регенерации | 0-255 | |
| H2 | Текущий расход | Зависит от типа турбины | 762 только |
| H3 | Расход воды с последнего времени начала регенерации | 0-61310.70 м ³ | 762 только |
| H4 | Расход воды со времени последней регенерации | 0-61310.70 м ³ | 762 только |
| H5 | Полный расход с начала работы X10 ² | 0-9999 м ³ | 762 только |
| H6 | Полный расход с начала работы X10 ⁶ | 0-4264x10 ⁴ м ³ | 762 только |
| H7 | Средний расход за Воскресенье | 0-61310.70 м ³ | 762 только |
| H8 | Средний расход за Понедельник | 0-61310.70 м ³ | 762 только |
| H9 | Средний расход за Вторник | 0-61310.70 м ³ | 762 только |
| H10 | Средний расход за Среду | 0-61310.70 м ³ | 762 только |
| H11 | Средний расход за Четверг | 0-61310.70 м ³ | 762 только |
| H12 | Средний расход за Пятницу | 0-61310.70 м ³ | 762 только |
| H13 | Средний расход за Субботу | 0-61310.70 м ³ | 762 только |
| H14 | Средний цикл сервиса | 0-255 | 762 только |
| H15 | Пиковый расход | 0-1000 л/мин | 762 только |
| H16 | День и время пикового расхода | | 762 только |
| H17 | Число месяцев со дня последнего сервисного обслуживания | 0-2184 месяца | |

16.0 Сброс введенных данных

Для того, чтобы удалить все данные, введенные в память контроллера, нужно:

1. Нажмите и удерживайте кнопки SET и ВНИЗ в течение 5-ти секунд в режиме сервиса.
2. На дисплее появится символ H0 и его значение – число или буква F.
3. Если появится отличный от H0 символ, с помощью кнопок ВВЕРХ и ВНИЗ перейдите к нему.
4. Нажмите и удерживайте кнопку SET в течение 5-ти секунд.
5. Данные сотрутся из памяти контроллера. Переходите к начальной настройке контроллера.

Предупреждение: при сбросе из памяти контроллера удаляются все данные, кроме времени дня и дня недели. При перепрограммировании необходима их корректировка.

Устранение неисправностей 17.0

Устранение неисправностей: контроллер Logix 17.1

| Проблема | Возможная причина | Решение |
|---------------------------|---|--|
| Err1 | Неопределенность в текущем режиме операции при возобновлении электрического питания | Нажмите кнопку ВВЕРХ |
| Err2 | Частота тока не соответствует 50 или 60 Гц | Отсоедините и соедините заново шнур питания. Если проблема не исчезнет, замените контроллер на тот, рабочая частота которого соответствует частоте тока питания |
| Err3 | Неопределенное положение кулачкового вала. Вал должен вращаться до позиции .сервис | Подождите около 2-х минут до тех пор пока вал контроллера не вернется в начальное положение. При этом на дисплее должен появиться символ песочных часов – это означает, что .вал в настоящий момент вращается |
| | Вал не вращается во время отображения Err3 на дисплее | Проверьте, подключен ли двигатель. Убедитесь в том, что провод подключен одним разъемом к контроллеру, а другим к двигателю, оптический датчик зафиксирован в посадочном месте и подключен, двигатель соединен зубчатым колесом с валом. Если все установлено правильно, попробуйте заменить запчасти в следующем порядке: провод двигателя - двигатель - оптический датчик - контроллер |
| | Вал вращается более 5-ти минут | Проверьте, подключен ли оптический датчик, правильно ли установлен кулачковый вал и не затруднено ли чем-либо его вращение. Если все установлено правильно, попробуйте заменить запчасти в следующем порядке: провод двигателя - двигатель - оптический датчик - контроллер |
| Четыре мигающие риски --- | Отсутствие электропитания в течение более 8-ми часов | Нажмите кнопку SET и введите точное время |

17.2 Устранение неисправностей: клапаны Magnum Cv и IT.

| Неисправность | Возможная причина | Решение |
|--|---|---|
| Нет регенерации. Нет мягкой воды | a. Перебои с электропитанием b. Недостаточное давления воды c. Неправильно запрограммирован контроллер d. Неисправный контроллер e. Нет соли в баке f. Открыт байпас g. Забита турбина в клапане с контроллером 762 h. Переток воды в соединении клапана с водоподъемной трубой i. Недостаточно солевого раствора j. Засоренный эжектор или его фильтр | a. Восстановите питание. Заново введите время дня. b. Поднимите давление воды c. Правильно запрограммируйте контроллер d. Замените контроллер e. Добавьте соль в бак f. Закройте кран байпаса g. Проверьте турбину h. Проверьте водоподъемную трубу и распределительное устройство на предмет повреждений. i. Проверьте контроллер заполнения солевого бака, настройку контроллера, поплавковое устройство в баке j. Проверьте и если необходимо, прочистите эжектор и сетчатый фильтр |
| Солевой раствор не всасывается | a. Засоренный эжектор или его фильтр b. Недостаточное давления воды c. Засор в дренажной трубе d. Подсос воздуха в солевой линии | a. Проверьте и если необходимо, прочистите эжектор и сетчатый фильтр b. Поднимите давление воды c. Прочистите трубу d. Убедитесь в герметичности всех соединений в солевой линии |
| Солевой раствор всасывается не полностью | a. Частично засоренный эжектор или его фильтр b. Засор в солезаборной линии c. Недостаточное давления воды d. Противодавление в полости эжектора из-за приподнятой над уровнем клапана дренажной линии e. Засор в дренажной трубе | a. Проверьте и если необходимо, прочистите эжектор и сетчатый фильтр b. Удалите засор c. Поднимите давление воды до 172 кПа минимум d. Опустите дренажную линию до уровня клапана e. Прочистите трубу |

| | | |
|--|---|--|
| Недостаточное пополнение солевого бака | a. Засор в солезаборной линии b. Неправильно запрограммирован объем загрузки | a. Удалите засор и убедитесь в достаточной пропускной способности солезаборного механизма b. Введите правильное значение |
| Переполнение солевого бака | a. Засоренный ограничитель дренажа b. Засоренный эжектор или его фильтр c. Неправильный ограничитель пополнения солевого бака d. Недостаточное давления воды | a. Очистите ограничитель b. Проверьте и если необходимо, прочистите эжектор и сетчатый фильтр c. Установите правильный ограничитель потока d. Поднимите давление воды до 172 кПа минимум |
| Протечка воды в дренажную линию | a. Нет ограничителя дренажа b. Недостаточное давления воды c. Засоренный эжектор или его фильтр d. Противодавление в дренажной трубке пилотной системы | a. Установите ограничитель дренажа b. Поднимите давление воды до 172 кПа минимум c. Проверьте и если необходимо, прочистите эжектор и сетчатый фильтр d. Устраните противодавление. Это можно сделать, подсоединив дренажную трубку к солевому баку и обеспечив ее вентиляцию |
| Вынос наполнителя в дренаж | a. Нет ограничителя дренажа b. Воздух в исходной воде c. Подсос воздуха в солевой линии d. Неисправен механизм забора соли | a. Установите ограничитель дренажа b. Устраните воздух до входа в бак c. Убедитесь в герметичности всех соединений в солевой линии d. Очистите или замените поплавковый механизм забора соли |
| Потеря давления при прохождении воды через установку | a. Засоренная толща загрузки b. Щели распределительных устройств забиты частичками смолы | a. Очистите клапан и смолу с помощью специальных реагентов b. Проверьте и если необходимо, прочистите распределительные устройства |
| Соль в очищенной воде после регенерации | a. Слишком маленький эжектор b. Время забора солевого раствора слишком большое по причине низкого давления воды c. Засор в дренажной трубе d. Недостаточный объем воды на промывку e. Засоренный эжектор или его фильтр | a. Установите эжектор, соответствующий размеру системы b. Поднимите давление воды до 172 кПа минимум c. Прочистите трубу d. Увеличьте время либо медленной, либо быстрой промывок, или обеих e. Проверьте и если необходимо, прочистите эжектор и сетчатый фильтр |
| Err1, Err2, Err3 | а. См. таблицу вверху | |

17.3 Поиск и устранение неисправностей в картриджах Magnum Cv и IT.

В данном разделе описана последовательность поиска неисправного картриджа в клапане Magnum. На рисунке ниже показаны все четыре картриджа.

Заметка: динамическое давление при выявлении неисправного картриджа должно быть не менее 1,75 бар. При необходимости замены картриджа смотрите раздел 18.0.

На необходимость разборки и дефектовки картриджей указывают следующие симптомы:

- Постоянный поток в дренажной трубке пилотной системы в любом из циклов работы. В процессе регенерации, при переходе от одного цикла к другому в дренажную трубку пилотной системы сливается небольшое количество воды, что является нормальным. Постоянный поток указывает на неисправность. Причиной может быть:
 - Неправильно сработавшая диафрагма в одном из картриджей. Определить картридж можно с помощью таблицы 17.1
 - Частичка, попавшая в пилотную систему и мешающая закрыться одной из заслонок. Проверьте пилотную систему.

Таблица 17.1 Определение неисправного картриджа при постоянном потоке в дренажной трубке пилотной системы

| | |
|--|-------------------------|
| Поток в дренажной трубке пилотной системы постоянный. При переходе от одного цикла работы к другому он может прекратиться. В левой колонке указан цикл, при котором прекращается поток, в правой – картридж, который следует снимать при этом. | |
| Цикл без потока | Картридж |
| Сервис | #3 Выход |
| Обратная промывка | #1 Дренаж |
| Медленная промывка | #2 Промывка |
| Быстрая промывка | #2 Промывка или #4 Вход |

2. Поток в дренажной трубе.

- При первоначальном запуске такое возможно. Проведите процедуру запуска от начала до конца.
- Если система уже работала исправно, и данная проблема появилась спустя некоторое время, смотрите таблицу 17.2.

Таблица 17.1 Определение неисправного картриджка при постоянном потоке в основной дренажной трубе

| Проведите регенерацию загрузки | |
|---|--|
| 1. Если в положении сервиса в дренаж сливается очищенная вода, проверьте картридж #2 Промывка | |
| 2. Если в положении сервиса в дренаж сливается неочищенная вода, проверьте картридж #1 Дренаж | |

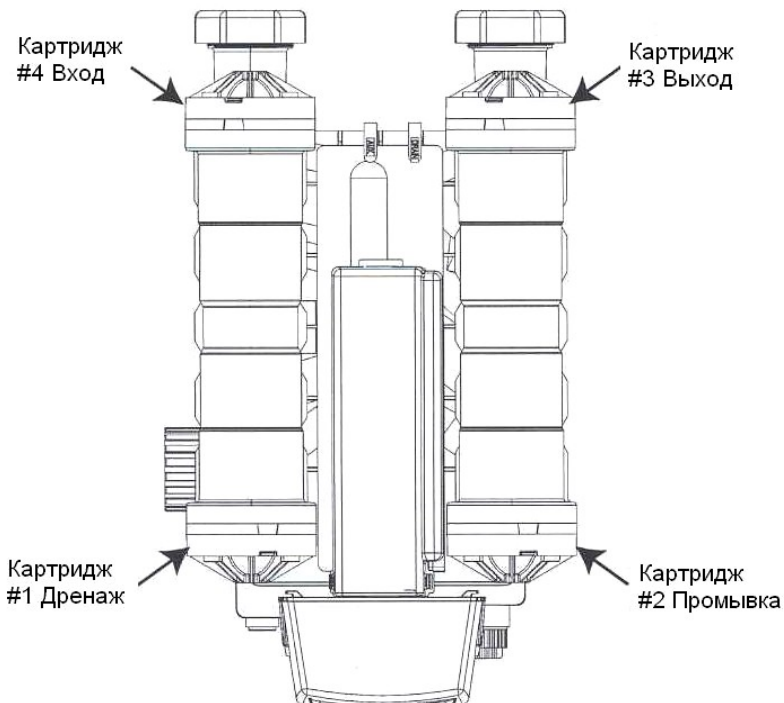
3. Неочищенная вода в режиме сервиса.
- Переток в водоподъемной трубе – в соединении с клапаном.
 - Байпас воды через картридж #4 Вход.

4. Протечка между корпусом клапана и картриджем в торцевом соединении.

- Замените два маленьких уплотнительных кольца на штуцерах в нижней части картриджка. Номер кольца – 1010116.

Заметка: в запасные части поставляются только картриджи в сборе.

| | | |
|-------------|----------|-------------------------|
| Картридж #1 | Дренаж | 1000366 |
| Картридж #2 | Промывка | 1000365 |
| Картридж #3 | Сервис | 1000366 (без байпаса) |
| Картридж #3 | Сервис | 1000336 (только крышка) |
| Картридж #4 | Вход | 1000317 |



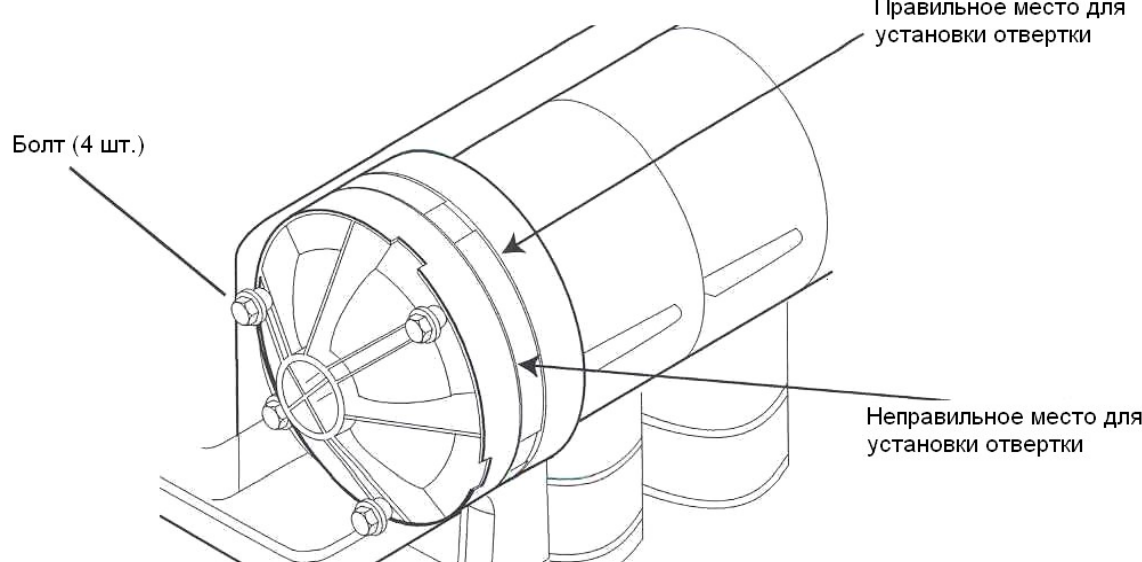
18.0 Замена картриджей Magnum

Демонтаж картриджка следует производить только в крайнем случае, после того, как будут рассмотрены все возможные причины неисправности. После длительной эксплуатации системы, снять картридж с клапана, не повредив его, бывает, как правило, невозможно, из-за отложений солей жесткости и железа. В случае даже незначительного повреждения картриджка, его необходимо заменить на новый.

При снятии картриджей #1 и #2 в первую очередь нужно снять контроллер. Для демонтажа картриджка.

- Отверните четыре болта.
- Картридж состоит из двух секций (см. рисунок ниже). Верхняя часть является крышкой диафрагмы. Нижняя секция – часть корпуса картриджка. Эта часть контактирует с корпусом клапана. При демонтаже картриджка нужно поместить плоскую отвертку строго между корпусом клапана и внутренним сектором картриджка, как показано на рисунке.
- Вставьте маленькую плоскую отвертку либо нож между картриджем и корпусом клапана и отожмите его. В образовавшийся зазор следует поместить две большие отвертки.
- Поместите две отвертки в зазор и действуя ими как рычагами, медленно выдвиньте картридж из посадочного места.
- Внимательно проверьте картридж на предмет повреждений. Поврежденный картридж ремонту не подлежит и его следует заменить новым.

В нижней внутренней части картриджка есть два штуцера, по которым подается и отводится вода или воздух к диафрагме. При установке картриджка на место резиновые прокладки нужно надевать на них.



19.0 Эжекторы Magnum Cv

Идентификация эжектора



Таблица 1 Эжекторы Magnum Cv

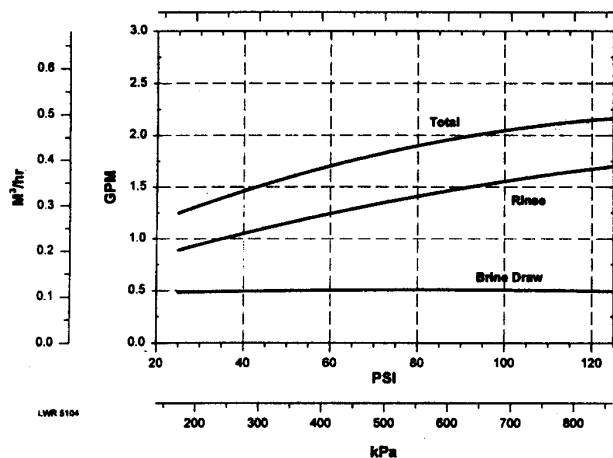
| Номер детали | Номер детали с уплотнительным кольцом | Диаметр бака | Уровень потока, грт(л/мин) |
|--------------|---------------------------------------|--------------|----------------------------|
| 1000441 | 1040670 | 14 | 0,5 (1,89) |
| 1000442 | 1040671 | 16 | 0,5 (1,89) |
| 1000443 | 1040672 | 18 | 0,6 (2,27) |
| 1000444 | 1040673 | 21 | 0,9 (3,41) |
| 1000445 | 1040674 | 24 | 1,4 (5,30) |
| 1000446 | 1040675 | 30 | 2,0 (7,57) |
| 1000447 | 1040676 | 36 | 3,3 (12,5) |
| 1000448 | 1040677 | | 0,0 |

Рабочее давление – 413 кПа. Действительная производительность эжектора зависит от условий работы – давления, температуры, и т.д.

19.1 Производительность эжекторов

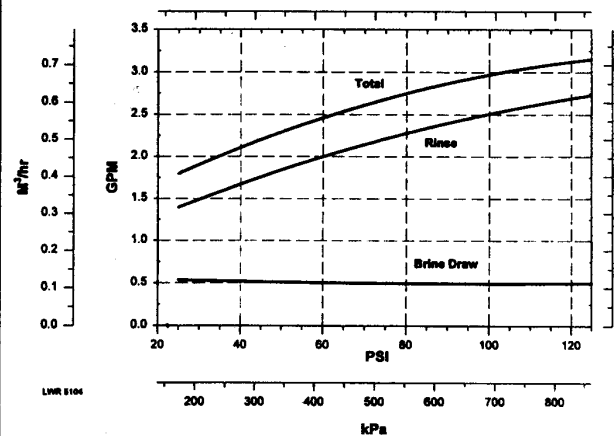
Injector # 1000441

Typical for 14 inch tank*



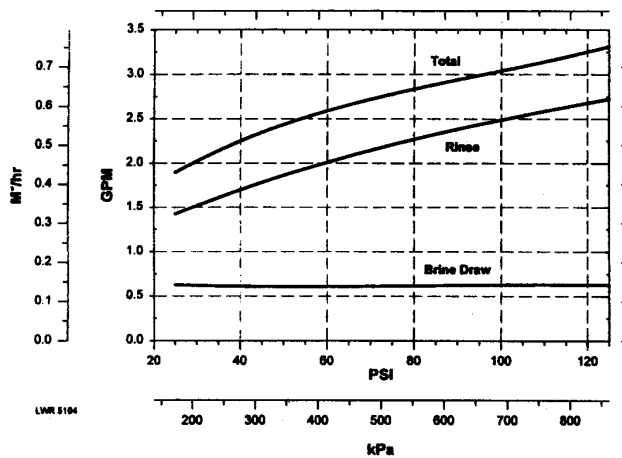
Injector # 1000442

Typical for 16 inch tank *



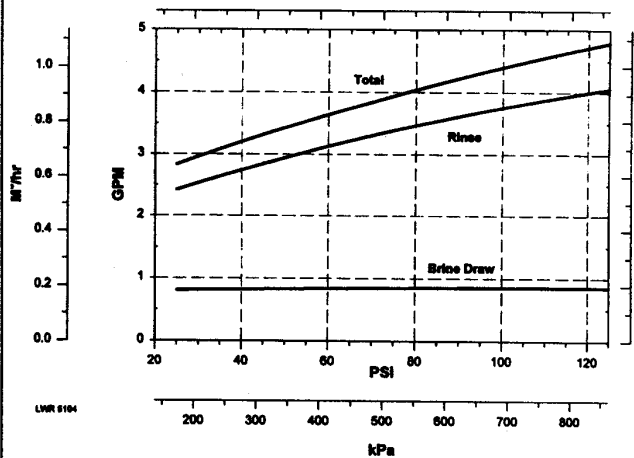
Injector # 1000443

Typical for 18 inch tank*



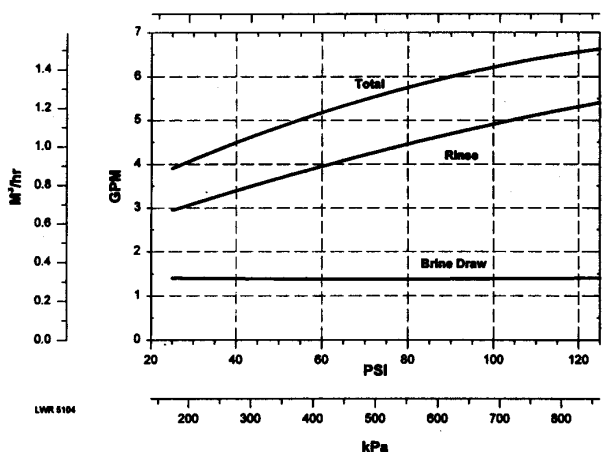
Injector # 1000444

Typical for 21 inch tank*



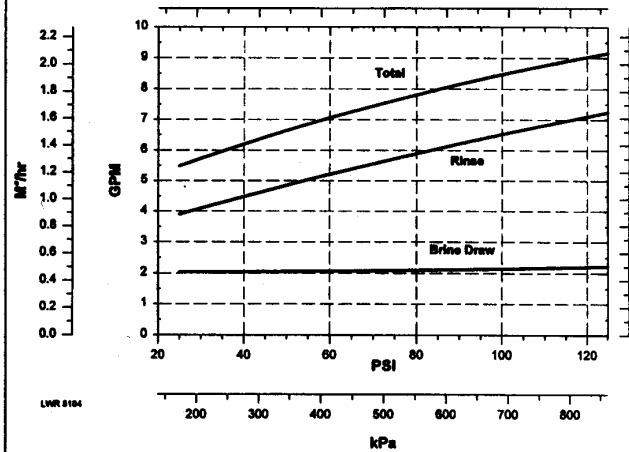
Injector # 1000445

Typical for 24 inch tank *



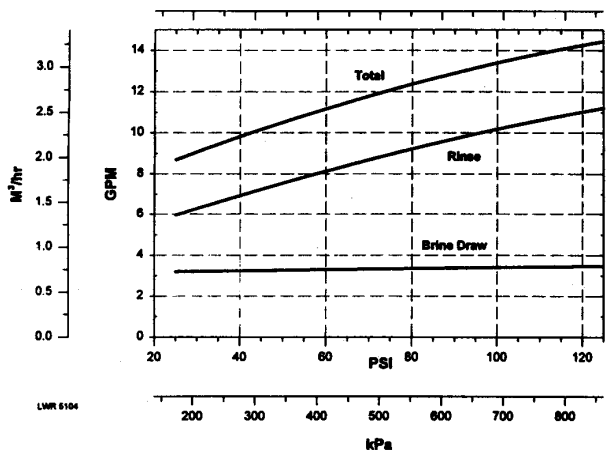
Injector # 1000446

Typical for 30 inch tank *



Injector # 1000447

Typical for 36 inch tank *



* Brine draw and Rinse rates on empty tank

20.0 Ограничители потока Magnum Cv

20.1 Ограничитель потока перезаполнения солевого бака

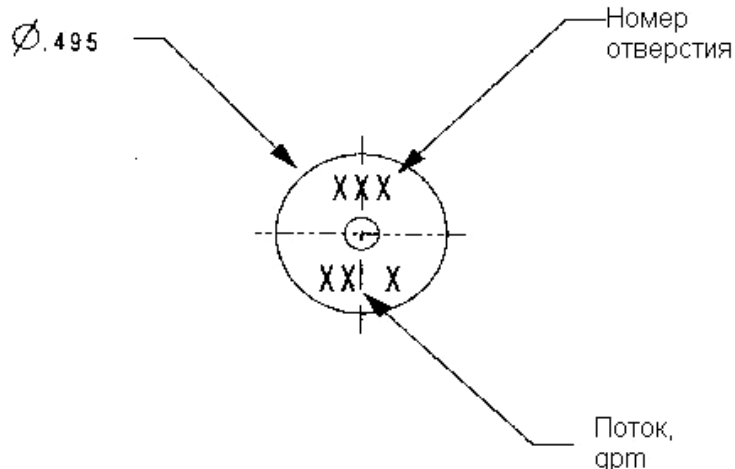


Таблица 20.1 Ограничитель потока перезаполнения солевого бака Magnum Cv

| Номер | Диаметр бака | Уровень потока, грт |
|---------|--------------|---------------------|
| 1040679 | 14 | 0,7 (2,65) |
| 1040680 | 16 | 0,8 (3,03) |
| 1040681 | 18 | 1,0 (3,79) |
| 1040682 | 21 | 1,4 (5,) |
| 1040683 | 24 | 2,0 |
| 1040684 | 30 | 3,0 |
| 1040685 | 36 | 5,0 |

Рабочее давление – 413 кПа. Действительная производительность эжектора зависит от условий работы – давления, температуры, и т.д.

20.2 Рекомендуемые потоки для обратной промывки различных наполнителей

Таблица 20.2 Рекомендуемые уровни потока при обратной промывке для различных фильтрующих загрузок

| Загрузка | Диаметр бака, дюймы | | | | | | |
|---|---------------------|----|----|----|----|----|-----|
| | 14 | 16 | 18 | 21 | 24 | 30 | 36 |
| Ограничитель потока дренажа, грт | | | | | | | |
| *Смела для умягчения (12,25 м³/ч/см²) | 5 | 7 | 9 | 12 | 15 | 25 | 35 |
| *Смела Fine Mesh (6,86 м³/ч/см²) | 3 | 4 | 5 | 7 | 9 | 14 | 20 |
| Многослойная (36,75 м³/ч/см²) | 15 | 20 | 25 | 36 | 50 | 70 | 105 |
| Birm, Greensand, уголь (24,5 м³/ч/см²) | 10 | 15 | 17 | 25 | 30 | 50 | 70 |

*Температура воды 10° С, расширение слоя загрузки 50%.

20.3 Ограничители потока дренажной линии Autotrol

Таблица 10.4 - Ограничители потока дренажной линии Autotrol (5-40 грт)

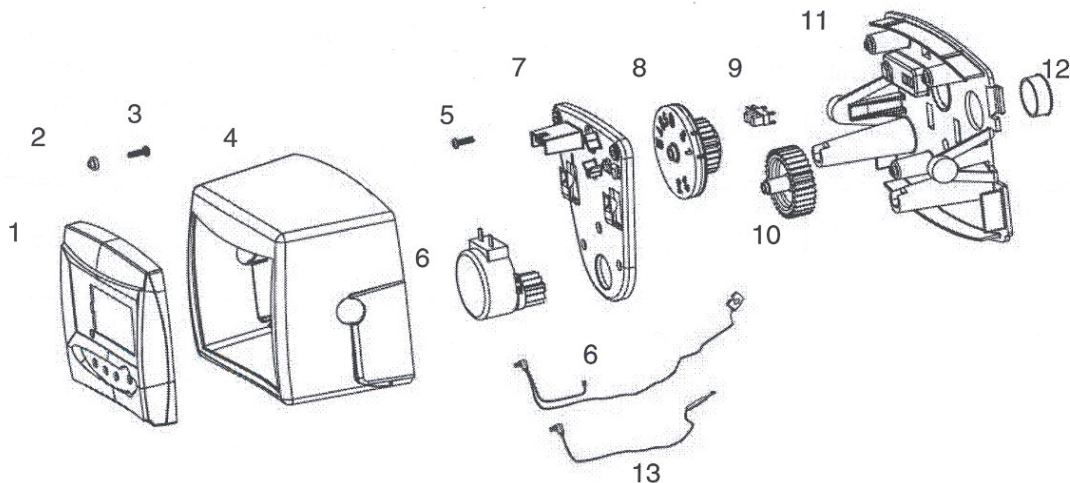
| Номер детали | Ограничитель потока | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------|---------------------|-------|------------|---------|--------|--------|
| | грт | м³/ч | | | | |
| 1040720 | 5 | 1,135 | Голубой | Черный | Черный | Черный |
| 1040721 | 6 | 1,362 | Красный | Черный | Черный | Черный |
| 1040722 | 7 | 1,589 | Коричневый | Черный | Черный | Черный |
| 1040723 | 8 | 1,816 | Зеленый | Черный | Черный | Черный |
| 1040724 | 9 | 2,043 | Белый | Черный | Черный | Черный |
| 1040725 | 10 | 2,27 | Голубой | Голубой | Черный | Черный |
| 1040726 | 11 | 2,497 | Красный | Голубой | Черный | Черный |
| 1040727 | 12 | 2,724 | Красный | Красный | Черный | Черный |
| 1040728 | 13 | 2,951 | Коричневый | Красный | Черный | Черный |

| | | | | | | |
|---------|----|-------|------------|------------|---------|--------|
| 1040729 | 14 | 3,178 | Коричневый | Коричневый | Черный | Черный |
| 1040740 | 15 | 3,405 | Голубой | Голубой | Голубой | Черный |

| | | | | | | |
|---------|----|-------|------------|------------|------------|------------|
| 1040741 | 16 | 3,632 | Зеленый | Зеленый | Черный | Черный |
| 1040742 | 17 | 3,859 | Белый | Зеленый | Черный | Черный |
| 1040743 | 18 | 4,086 | Белый | Белый | Черный | Черный |
| 1040744 | 19 | 4,313 | Белый | Оранжевый | Черный | Черный |
| 1040745 | 20 | 4,54 | Голубой | Голубой | Голубой | Голубой |
| 1040746 | 21 | 4,767 | Коричневый | Коричневый | Коричневый | Черный |
| 1040747 | 22 | 4,994 | Зеленый | Зеленый | Красный | Черный |
| 1040748 | 23 | 5,221 | Зеленый | Зеленый | Коричневый | Черный |
| 1040749 | 24 | 5,448 | Красный | Красный | Красный | Красный |
| 1040730 | 25 | 5,675 | Зеленый | Зеленый | Белый | Черный |
| 1040731 | 26 | 5,902 | Белый | Белый | Зеленый | Черный |
| 1040732 | 27 | 6,129 | Белый | Белый | Белый | Черный |
| 1040733 | 28 | 6,356 | Коричневый | Коричневый | Коричневый | Коричневый |
| 1040734 | 29 | 6,583 | Коричневый | Коричневый | Коричневый | Зеленый |
| 1040735 | 30 | 6,81 | Оранжевый | Оранжевый | Оранжевый | Черный |
| 1040736 | 31 | 7,037 | Зеленый | Зеленый | Зеленый | Коричневый |
| 1040737 | 32 | 7,264 | Зеленый | Зеленый | Зеленый | Зеленый |
| 1040738 | 33 | 7,491 | Зеленый | Зеленый | Зеленый | Белый |
| 1040739 | 34 | 7,718 | Зеленый | Зеленый | Зеленый | Оранжевый |
| 1040750 | 35 | 7,945 | Белый | Белый | Белый | Зеленый |
| 1040751 | 36 | 8,172 | Белый | Белый | Белый | Белый |
| 1040752 | 37 | 8,399 | Белый | Белый | Белый | Оранжевый |
| 1040753 | 38 | 8,626 | Оранжевый | Оранжевый | Оранжевый | Зеленый |
| 1040754 | 39 | 8,853 | Оранжевый | Оранжевый | Оранжевый | Белый |
| 1040755 | 40 | 9,08 | Оранжевый | Оранжевый | Оранжевый | Оранжевый |

Ограничители потока с пропускной способностью более 40 дрт устанавливаются вне клапана.

20.4 Схема контроллера Logix Magnum



| | Номер комплекта | Номер запчасти | Описание |
|-----|------------------------|-----------------------|--|
| 1. | 1233809 | 3003191 | Контроллер Logix 742, Северная Америка |
| | | 3003193 | Контроллер Logix 742F, Северная Америка |
| | | 3003197 | Контроллер Logix 762, Северная Америка |
| | | 3003199 | Контроллер Logix 762F, Северная Америка |
| | | 1266224 | Вкладыш |
| | | 1005981 | Винт |
| | | 1262674 | Крышка |
| | | 1005981 | Винт |
| | | 1235361 | Двигатель с кабелем |
| | | 1262673 | Платформа, Logix |
| | | 1262581 | Зубчатое колесо |
| | | 1235373 | Оптический датчик |
| | | 1262672 | Промежуточное зубчатое колесо |
| | | 1262580 | Монтажная пластина, Logix Magnum |
| | | 1239647 | Фиксатор кабеля |
| 16. | | 1266722 | Кабель турбины, 32 дюйма |
| | | 1266723 | Кабель турбины, 10 футов |
| | | 1266724 | Кабель турбины, 25 футов |
| * | | 1000827 | Крышка для использования вне помещения |
| * | | 1263718 | Комплект для удаленного крепления с кабелем 10 футов |
| * | | 1256257 | Комплект для удаленного крепления (без кабеля) |

21.0 Запасные части

21.1 Вал и пилотный блок

21.2 Кулакковый вал

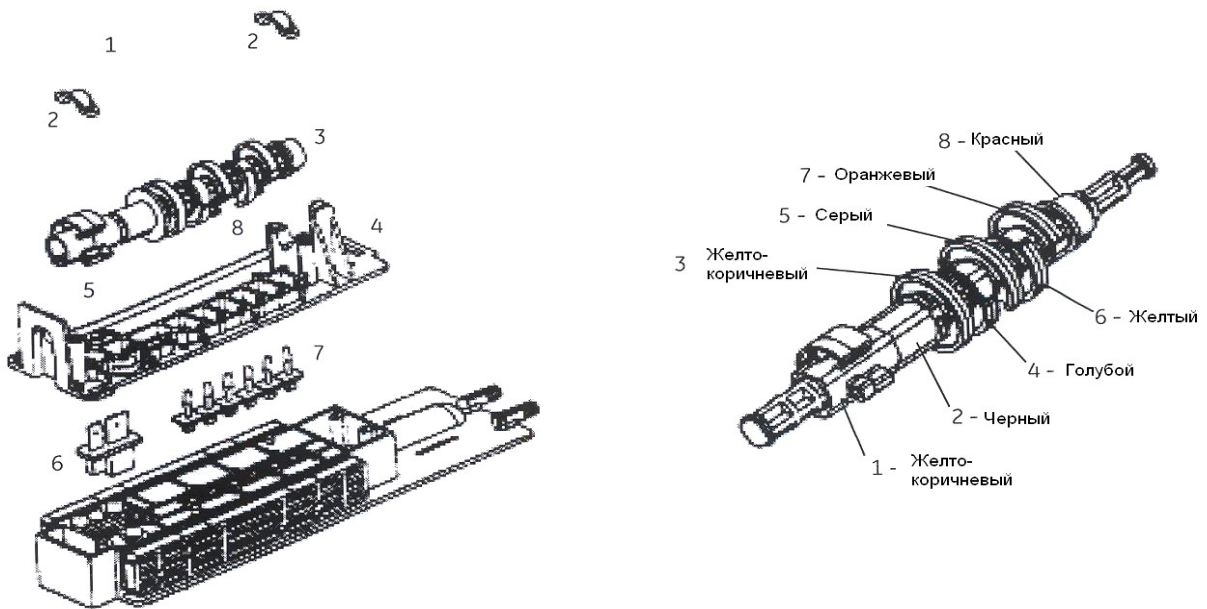


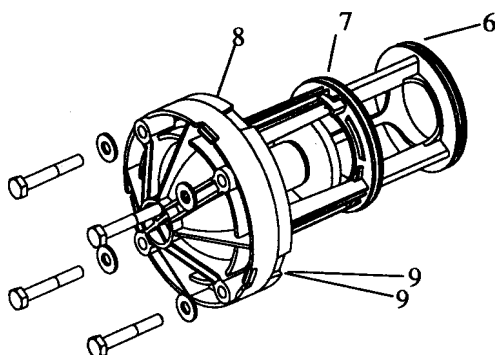
Таблица 21.1 Пилотный блок

| Номер | Номер | Описание |
|-------|---------|------------------------------------|
| 1. | 1006095 | Винт |
| 2. | 1000589 | Скоба |
| 3. | 1267726 | Вал Logix MG |
| 4. | 1000339 | Верхняя пластина |
| 5. | 1006093 | Винт короткий для верхней пластины |
| 6. | 1000391 | Пластина солевого канала |
| 7. | 1000328 | Пластины пилотной системы |
| 8. | 1006095 | Винт длинный для верхней пластины |

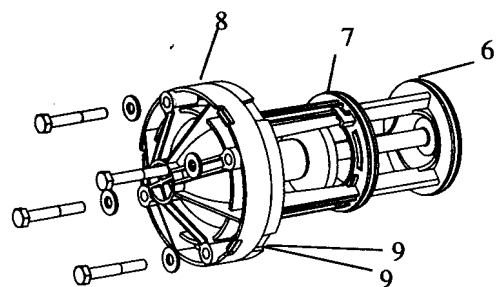
Таблица 21.1 Кулачковый вал

| Номер | Номер | Цвет |
|-------|---------|------------------|
| 1. | 1000499 | Желто-коричневый |
| 2. | 1000462 | Черный |
| 3. | 1001620 | Желто-коричневый |
| 4. | 1001621 | Голубой |
| 5. | 1267724 | Серый |
| 6. | 1001623 | Желтый |
| 7. | 1001624 | Оранжевый |
| 8. | 1000469 | Красный |

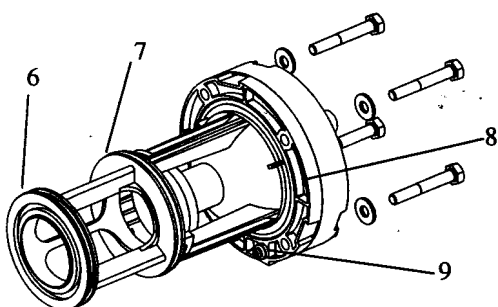
21.3 Картриджи для Magnum



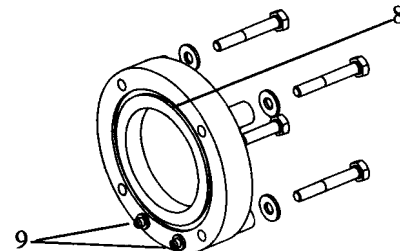
1 - Drain Valve Cartridge



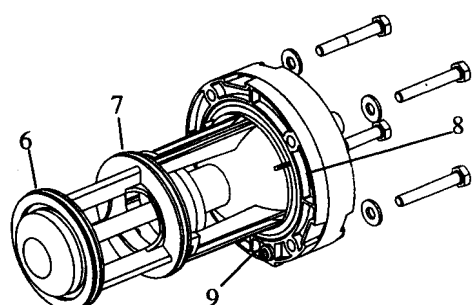
2 - Rinse Valve Cartridge



3 - No Hard Water Bypass Valve Cartridge



4 - Hard Water Bypass Cap



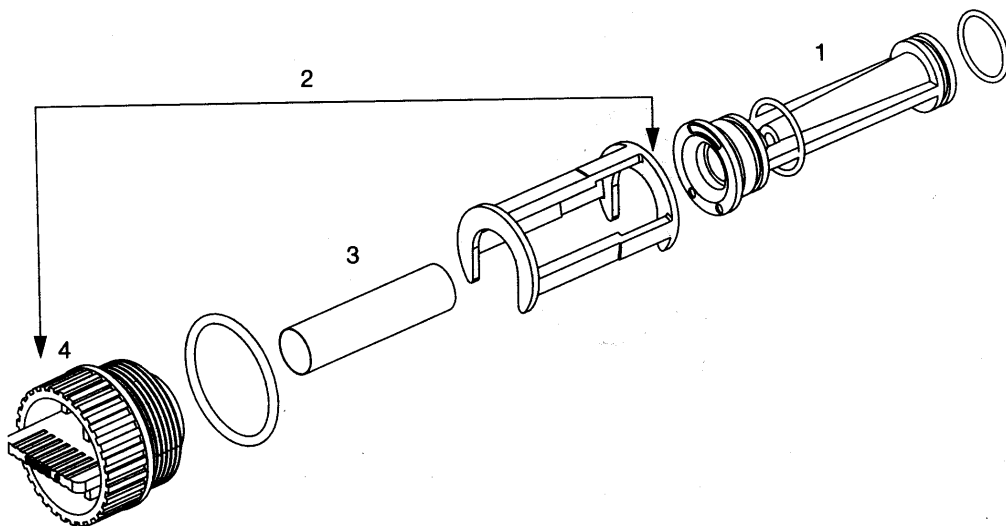
5 - Inlet Valve Cartridge

| Номер | Номер детали | Описание |
|-------|--------------|-------------------------------------|
| 1. | 1000366 | Дренажный картридж |
| 2. | 1000365 | Картридж промывки |
| 3. | 1000366 | Картридж «Нет байпаса жесткой воды» |
| 4. | 1000366 | Крышка байпаса жесткой воды |
| 5. | 1000317 | Входной картридж |

| | | |
|----|---------|---------------------------------------|
| 6. | 1010157 | Уплотнительное кольцо |
| 7. | 1010158 | Уплотнительное кольцо |
| 8. | 1010159 | Уплотнительное кольцо |
| 9. | 1010116 | Уплотнительное кольцо (2 на картридж) |

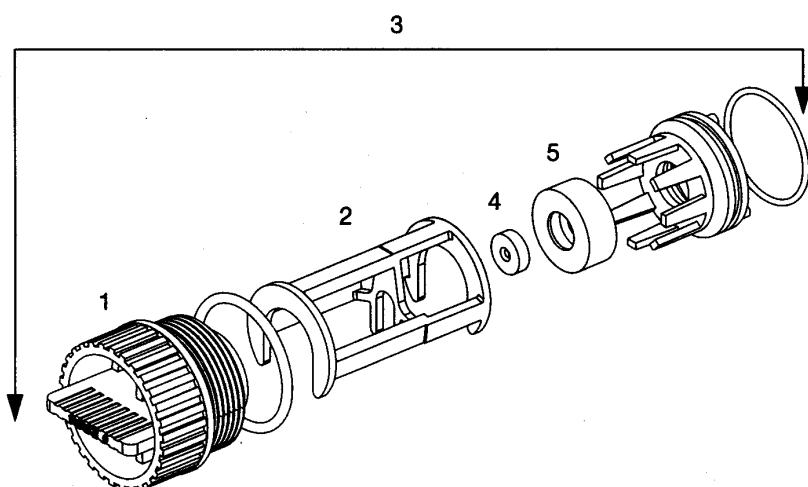
Номера 1 и 3 идентичны

21.4 Комплект эжектора Magnum Cv



| Номер | Номер детали | Описание |
|-------|--------------|---|
| 1 | 1040670 | Эжектор для 14-дюймового бака (0,5 грм) с уплотнит. кольцом |
| | 1040671 | Эжектор для 16-дюймового бака (0,5 грм) с уплотнит. кольцом |
| | 1040672 | Эжектор для 18-дюймового бака (0,6 грм) с уплотнит. кольцом |
| | 1040673 | Эжектор для 21-дюймового бака (0,9 грм) с уплотнит. кольцом |
| | 1040674 | Эжектор для 24-дюймового бака (1,4 грм) с уплотнит. кольцом |
| | 1040675 | Эжектор для 30-дюймового бака (2,0 грм) с уплотнит. кольцом |
| | 1040676 | Эжектор для 36-дюймового бака (3,3 грм) с уплотнит. кольцом |
| | 1040669 | Эжектор пустой с уплотнит. кольцом |
| | 2 | Комплект эжектора (без эжектора) |
| 3 | 1040678 | Фильтр эжектора (3 шт) |
| 4 | 1040688 | Заглушка (с резиновыми прокладками) |

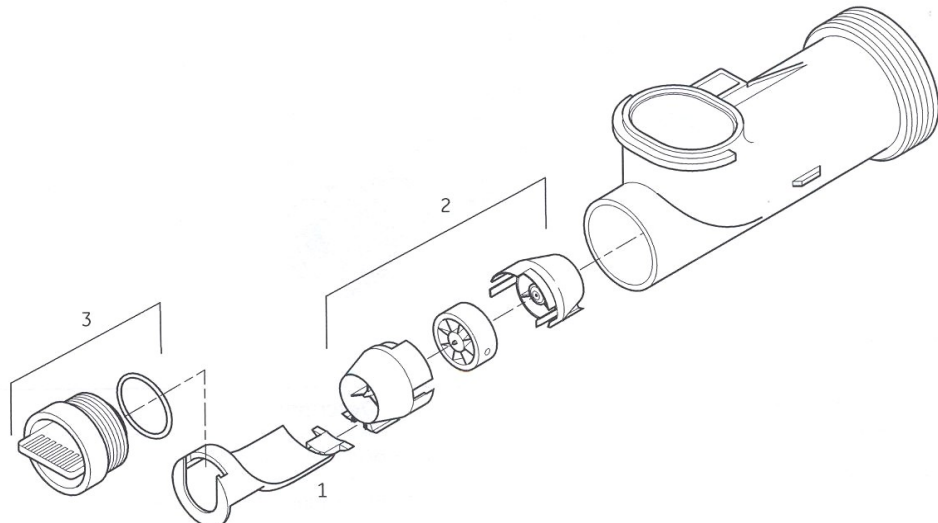
21.5 Комплект ограничителя потока заполнения солевого бака



| Номер | Номер детали | Описание |
|-------|--------------|---|
| 4 | 1040679 | Ограничитель потока для 14-дюймового бака (0,7 грм) |
| | 1040680 | Ограничитель потока для 16-дюймового бака (0,8 грм) |
| | 1040681 | Ограничитель потока для 18-дюймового бака (1,0 грм) |
| | 1040682 | Ограничитель потока для 21-дюймового бака (1,4 грм) |
| | 1040683 | Ограничитель потока для 24-дюймового бака (2,0 грм) |
| | 1040684 | Ограничитель потока для 30-дюймового бака (3,0 грм) |
| | 1040685 | Ограничитель потока для 36-дюймового бака (5,0 грм) |
| 5 | 1040686 | Корпус ограничителя потока (3 шт.) |
| 3 | 1040687 | Комплект ограничителя потока (без ограничителя) |

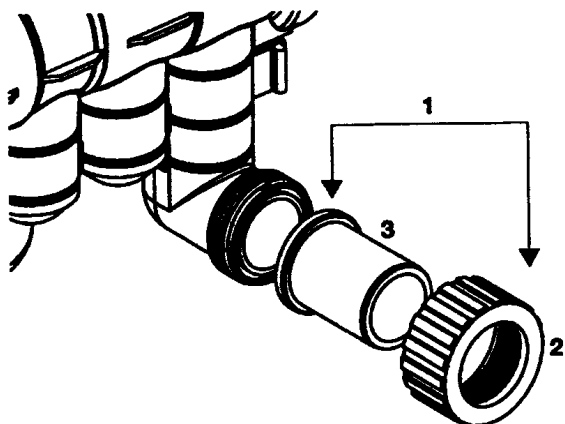
| | | |
|---|---------|-----------------------|
| 1 | 1040688 | Заглушка (с резинкой) |
|---|---------|-----------------------|

21.6 Турбина Magnum IT



| | Номер детали | Описание |
|----|---------------------|--------------------|
| 1. | 1000074 | Вставка |
| 2. | 1232965 | Турбина IT в сборе |
| 3. | 1000318 | Заглушка |

21.7 Монтажный комплект



Адаптеры Magnum Cv

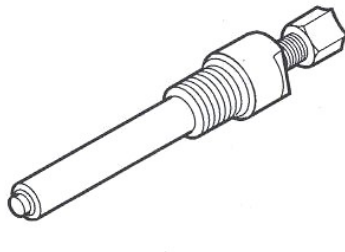
| Номер | Номер детали | Описание |
|--------------|---------------------|---|
| Не показан | 1001657 | Адаптер Magnum Cv 1,5" медный NPT - комплект |
| Не показан | 1001658 | Адаптер Magnum Cv 1,5" медный BSP - комплект |
| 1 | 1001655 | Адаптер Magnum Cv 1,5" CPVC - комплект |
| Не показан | 1040544 | Адаптер 1,5" медный NPT с нориловой накидной гайкой (упаковка 24) |
| Не показан | 1040555 | Адаптер 1,5" BSP медный с нориловой накидной гайкой (упаковка 24) |
| 1 | 1050556 | Адаптер 1,5" CPVC с нориловой накидной гайкой (упаковка 24) |
| 2 | 1000356 | Нориловая накидная гайка |
| Не показан | 1000360 | 1,5" медный адаптер NPT |
| Не показан | 1000361 | 1,5" медный адаптер BSP |
| 3 | 1000358 | 1,5" адаптер CPVC |
| Не показан | 1001995 | 1,5" медный адаптер NPT с 1/4" портом |
| Не показан | 1001996 | 1,5" медный адаптер BSP с 1/4" портом |

Адаптеры Magnum IT

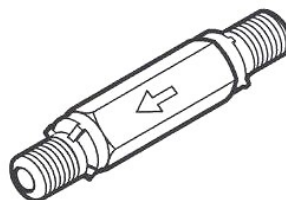
| Номер | Номер детали | Описание |
|--------------|---------------------|--|
| Не показан | 1040782 | Адаптер Magnum IT медный NPT - комплект |
| Не показан | 1040783 | Адаптер Magnum IT медный BSP - комплект |
| Не показан | 1040784 | Адаптер Magnum IT CPVC - комплект |
| Не показан | 1040786 | Адаптер 2" медный NPT с цинковой накидной гайкой |

| | | |
|------------|---------|--|
| Не показан | 1040787 | Адаптер 2" BSP медный с цинковой накидной гайкой |
| Не показан | 1040788 | Адаптер 2" CPVC с цинковой накидной гайкой |
| Не показан | 1030664 | Цинковая накидная гайка |
| Не показан | 1030663 | 2" медный адаптер NPT |
| Не показан | 1033863 | 2" медный адаптер с 1/4" портом |
| Не показан | 1030665 | 2" медный адаптер BSP |
| Не показан | 1033864 | 2" медный адаптер BSP с 1/4" портом |
| Не показан | 1030666 | 2" адаптер CPVC |
| Не показан | 1030667 | 63 мм метрический адаптер PVC |
| Не показан | 1002906 | Переход с 1,5" на 2" |
| Не показан | 1010160 | 1,5" уплотнительное кольцо |
| Не показан | 1010165 | 2" уплотнительное кольцо |

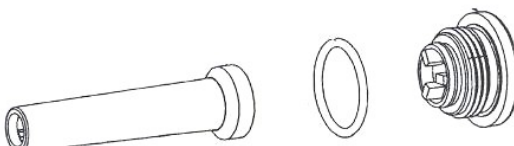
21.8 Аксессуары



Адаптер пилотной системы



Внешний пилотный обратный клапан



Пилотный сетчатый фильтр

| Номер запчасти | Описание |
|----------------|--|
| 1000226 | Пилотный сетчатый фильтр (сетка, крышка и уплотнительное кольцо) |
| 1040691 | Набор резиновых уплотнений Magnum (кольцо для бака, три кольца для адаптеров 1,5", кольцо водоподъемной трубы) |
| 1040692 | Набор пилотных пластин (солевые, пилотные и пружины) |
| 1040668 | Адаптер пилотной системы |
| 1009817 | Внешний пилотный обратный клапан |
| 1000878 | Крышка для эксплуатации вне помещения |
| 1009115 | Верхний наборный распределитель |
| 1005953 | Винты верхней пластины (15) |
| 1006093 | Винты верхней пластины (5) |
| 1010162 | Кольцо для бака |
| 1010160 | Кольцо для водоподъемной трубы |