Клапаны управления ТМ.F56A, ТМ.F56B, ТМ.F56C, ТМ.F56D, ТМ.F56E, ТМ.F56EC, ТМ.F56F, ТМ. F52

Инструкция по установке и обслуживанию





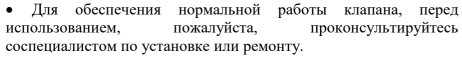
Санкт-Петербург

10-ая линия В.О., д. 59, офис 214 Телефон: +7 812 566-55-01 E-mail: office@ecovita.ru Сайт: www.ecovita.ru

Группа компаний Эковита



Mocked



- Если необходимы сантехнические и электрические работы онидолжны быть выполнены специалистом во время установки.
- Проверяйте периодически воду, чтобы убедиться, что система работает корректно.
- Не устанавливайте данный клапан рядом с источником тепла в помещениях с высокой влажностью. Данный клапан должен быть установлен только во внутренних помещениях.
- Запрещено использовать ручку клапана, соединительные трубки и другие соединения для переноски или в качестве опоры при монтаже засыпного фильтра.
- Ручку или поворотное колесо клапана поворачивать только по часовой и против часовой стрелки. Запрещено пытаться поднять ручку вверх или опустить вниз.
- Рекомендуемая рабочая температура от 5С до 45С, давление в системе от 0.1МРа до 0.6МРа. Несоблюдение этих требований влечет за собой потерю гарантии.
- Если давление воды в системе превышает 0.6Мра, то на входе воды в клапан необходимо использовать редукционный клапан.

Особенности изделия

Более надежный способ открытия и закрытия

Использование высококачественной керамики обеспечивает предотвращение накипеобразования, надежную коррозионную стойкость и защиту от протечек.

• Рациональные рабочие режимы

Фильтрация – Быстрая промывка – Обратная промывка – Быстрая промывка – Фильтрация.

Небольшой угол вращения при открытии и закрытии

Область применения

- Подмоечные системы, системы умягчения.
- Установки предочистки.
- Оборудование для очистки бассейнов.
- Системы с ионообменной смолой.

Санкт-Петербург

10-ая линия В.О., д. 59, офис 214 Телефон: +7 812 566-55-01 E-mail: office@ecovita.ru

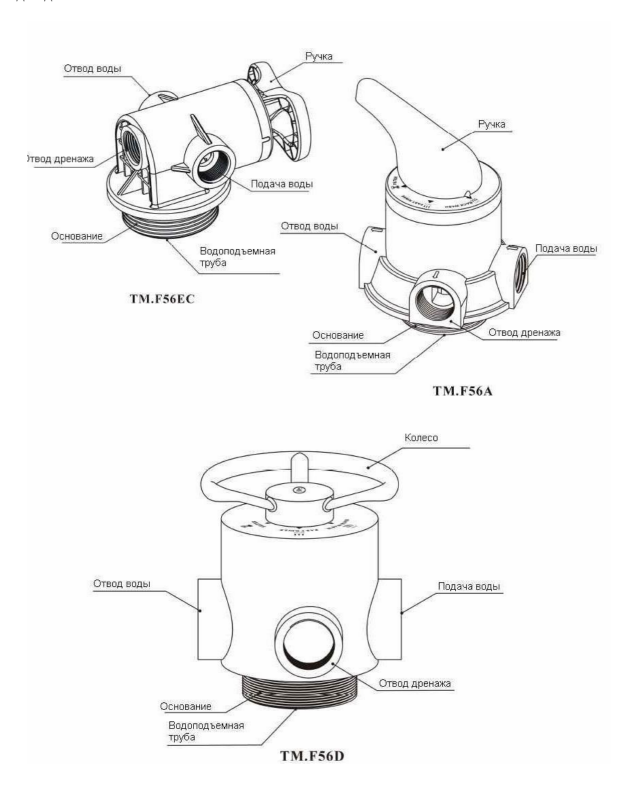
Сайт: www.ecovita.ru

Группа компаний Эковита



Вид и спецификация изделия

Вид изделия



Санкт-Петербург

10-ая линия В.О., д. 59, офис 214 Телефон: +7 812 566-55-01 E-mail: office@ecovita.ru

Сайт: www.ecovita.ru

Группа компаний Эковита



Москва

| На английском | Изображение | Описание |
|---------------|----------------|--------------------------|
| Filter | 8 | В процессе фильтрации |
| Backwash | \$ \$\$ | Обратная промывка |
| Fast Rinse | ### | Быстрая промывка |

Спецификация

Технические характеристики

| Блок управления | | Условия работы | | |
|----------------------------|--------|---------------------|---------------|--|
| Модель блока управления | Ручной | Рабочее давление | 0,1 ~ 0,6 M a | |
| | | Рабочая температура | 5 ~ 45°C | |

| Модель | | Максимальная пропускная | | | |
|----------|----------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|
| | Вход/Выход | Дренаж | Основание | Водоподъемная труба | способность м3/час |
| TM.F56A | 1" F | 1" F | 2-1/2" – 8NPSM | 1,05 OD (26,7мм) | 4,5 |
| TM.F56B | 3/4" or 1/2" F | 3/4" or 1/2" F | Применяется для корпуса 10" | 1,05 OD (26,7мм) | 0,5-1 |
| TM.F56C | 3/4" or 1/2" F | 3/4" or 1/2" F | Применяется для корпуса 20" | 1,05 OD (26,7мм) | 0,5-1 |
| TM.F56D | 2" F | 1-1/2" F | 4" – 8UN | 1,5" D- GB(50мм) | 10 |
| TM.F56E | 3/4" or 1/2" F | 3/4" or 1/2" F | 2-1/2" – 8NPSM | 1,05 OD (26,7мм) | 2 |
| TM.F56EC | 3/4" or 1/2" F | 3/4" or 1/2" F | 2-1/2" – 8NPSM | 1,05 OD (26,7мм) | 2 |
| TM.F56F | 1" F | 1" F | 2-1/2" – 8NPSM | 1" D-GB(32мм) | 6 |
| TM.F52 | 1/2" F | 1/2" F | M82x3 | 16,5мм | 0,5-1 |

Примечания:

- 1) М Наружная резьба, F Внутренняя резьба, OD Наружный диаметр.
- 2) Доступны 2,5" и 4" адаптеры для бокового крепления клапана.
- 3) Ввиду разного качества необработанной воды, возможности промывать систему, размера корпуса фильтра и давления воды на входе, вышеуказанные значения прилагаются в качестве примера.

Санкт-Петербург

10-ая линия В.О., д. 59, офис 214 Телефон: +7 812 566-55-01

E-mail: office@ecovita.ru Сайт: www.ecovita.ru





Москва

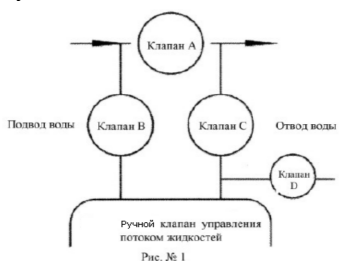
Установка изделия

Перед установкой внимательно прочтите нижеперечисленные инструкции. Подготовьте необходимые материалы и инструмент. Выполните сборку согласно кодам и маркировке: подвод воды, отвод воды, отвод дренажа, магистраль промывки.

1. Размещение устройства

- Чем меньше расстояние между точками фильтрации и дренажа, тем лучше.
- Оставьте достаточно места для эксплуатации и обслуживания.
- Не монтируйте клапан в непосредственной близости с горячими источниками тепла или прямого воздействия солнечного света, вода и другие факторы могут вызвать повреждение устройства. Использовать и хранить только в помешении.
- Не монтируйте устройство в местах, где температура может понизиться ниже $5^{\circ}\mathrm{C}$ или повысится выше $45^{\circ}\mathrm{C}$.
- Устанавливайте систему в тех местах, где повреждение клапана будет маловероятно в случае возникновения протечек воды.

2. Монтаж трубопровода



Для удобного обслуживания изделия рекомендуется монтировать трубопровод, как показано на рисунке.

Инструкция: в системе установлено три шаровых клапана, клапан В установлен на подводе воды, клапан С на отводе воды. При необходимости обслуживания или замены фильтрующего элемента откройте клапан А, закройте клапан В и С. Клапан D используется для взятия пробы воды.



- Если выполняется установка системы с использованием медных труб, то вся пайка должна быть выполнена перед установкой на клапан, так как горелка может повредить пластмассовые части клапана.
- При использовании резьбовых соединений будьте осторожны, чтобы не повредить резьбу и не сломать клапан.
- При установке трубопровода подвода и отвода воды используйте крепления для труб, чтобы избежать напряжения всоединениях.

Санкт-Петербург

10-ая линия В.О., д. 59, офис 214 Телефон: +7 812 566-55-01

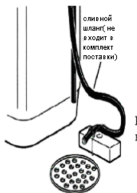
E-mail: office@ecovita.ru Сайт: www.ecovita.ru





Москва

3. Установка дренажного шланга



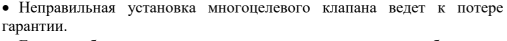
 Установите регулировочную шайбу в разъем сливного шланга.

- Обожмите разъем дренажного шланга с отводом дренажа из клапана.
- Расположите сливной шланг как это показано на рисунке.

Регулировочный клапан должен располагаться выше, чем отвод дренажной воды и по возможности ближе к сливу.



Не соединяйте дренаж с канализационным коллектором и оставьте небольшое расстояние между ними во избежание попадания сточной воды в очистное оборудование, так как это показано на рисунке.



- Если необходимы сантехнические и электрические работы они должны быть выполнены специалистом во время установки.
- Минимальное давление воды в системе 0.1 MPa, максимальное давление воды в системе 0.6 MPa. Если давление воды на входе превышает 0.6 MPa, то на входе в систему должен быть установлен редукционный клапан для понижения давления.
- При установке системы не используйте трубку дренажной системы или другие соединения в качестве опоры.
- Обращайтесь со всеми элементами этого клапана с осторожностью, не бросайте или переворачивайте элементы вверх ногами. Используйте поставляемые дополнительные принадлежности, поставляемые в комплекте.
- Не используйте чрезмерное усилие при обжатии и установке трубопровода во избежание повреждения резьбы и чрезмерного напряжения в трубопроводе.
- Для установки рекомендуется использовать PPR или UPVC трубы. Избегайте использования пластико-аллюминиевых труб.
- Все соединения должны быть хорошо обжаты, не допускается протечек воды, в противном случае производительность может не достичь ожидаемого результата.



Санкт-Петербург

10-ая линия В.О., д. 59, офис 214 Телефон: +7 812 566-55-01

E-mail: office@ecovita.ru Сайт: www.ecovita.ru

Группа компаний Эковита



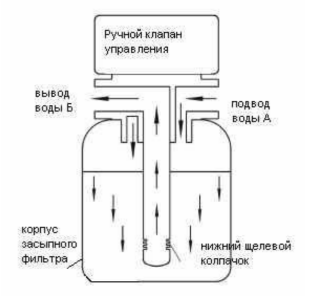
Москва

Пробный запуск клапана управления.

- 1. При установке клапана управления на корпус фильтра и дальнейшей обвязке, закройте байпасный клапан (Клапан A на рис.1).
- 2. Медленно откройте впускной клапан (Клапан Б на рис.1) на ¼ оборота, для того чтобы вода поступала в корпус фильтра. Когда вода перестанет поступать, откройте выпускной клапан (Клапан С на рис.1). Когда выйдет весь воздух, закройте выпускной клапан. Убедитесь, что система не дает протечек.
- 3. Полностью откройте впускной клапан (Клапан Б на рис.1).
- 4. Поверните ручку клапана в положение «Обратная промывка» и дайте поработать 3- 4 минуты.
- 5. Переведите ручку в положение «Быстрая промывка» и дайте поработать 3-4 минуты.
- 6. Возьмите воду на анализ. Если вода удовлетворительного качества, переведите ручку клапана в положение «В процессе фильтрации»



- Если напор воды во входной магистрали слишком большой это может привести к повреждению материала загрузки.
- Время обратной промывки, время режима быстрой промывки устанавливаются исходя из расчетов или рекомендаций поставщика.



Процесс фильтрации

Неочищенная вода поступает через впускное отверстие ручного клапана (подвод воды А), поступает в корпус засыпного фильтра, где проходит через фильтрующую загрузку, затем поднимается по водоподъемной трубе и уже очищенная выходит из выпускного отверстия ручного клапана управления (вывод воды Б).

Санкт-Петербург

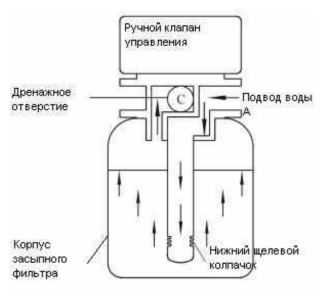
10-ая линия В.О., д. 59, офис 214 Телефон: +7 812 566-55-01 E-mail: office@ecovita.ru Сайт: www.ecovita.ru



Группа компаний Эковита

Автомоторная ул., д. 4A, стр. 1 Телефон: +7 499 600-08-01 E-mail: office@ecovita.ru

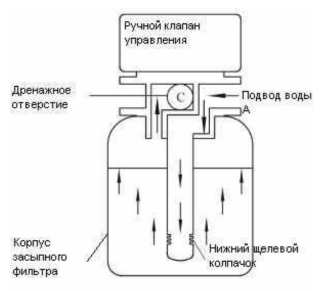
Сайт: msk.ecovita.ru



Процесс обратной промывки

Неочищенная вода поступает через впускное отверстие ручного клапана (подвод воды А), поступает корпус засыпного фильтра водоподъемной ПО трубе, проходит через фильтрующую загрузку, разрыхляя ее и вымывая осевшие загрязнения, затем выходит через дренажное отверстие в канализацию.

.....



Процесс быстрой промывки

Неочищенная вода поступает через впускное отверстие ручного клапана (подвод воды А), с высокой скоростью проходит через фильтрующую загрузку, уплотняя ее. Затем вода поднимается по водоподъемной трубе и выходит из дренажного отверстия клапана управления.

Санкт-Петербург

10-ая линия В.О., д. 59, офис 214 Телефон: +7 812 566-55-01 E-mail: office@ecovita.ru Сайт: www.ecovita.ru





Москва