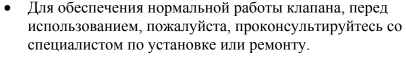
# Клапаны управления ТМ.F56A, ТМ.F56B, ТМ.F56C, TM.F56D, ТМ.F56E, ТМ.F56EC, ТМ.F56F, ТМ.F52

# Инструкция по установке и обслуживанию







- Если необходимы сантехнические и электрические работы они должны быть выполнены специалистом во время установки.
- Проверяйте периодически воду, чтобы убедиться, что система работает корректно.
- Не устанавливайте данный клапан рядом с источником тепла или в помещениях с высокой влажностью. Данный клапан должен быть установлен только во внутренних помещениях.
- Запрещено использовать ручку клапана, соединительные трубки или другие соединения для переноски или в качестве опоры при монтаже засыпного фильтра.
- Ручку или поворотное колесо клапана разрешено поворачивать только по часовой и против часовой стрелки. Запрещено пытаться поднять ручку вверх или опустить вниз.
- Рекомендуемая рабочая температура от 5C до 45C, давлении воды в системе от 0.1MPa до 0.6MPa. 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

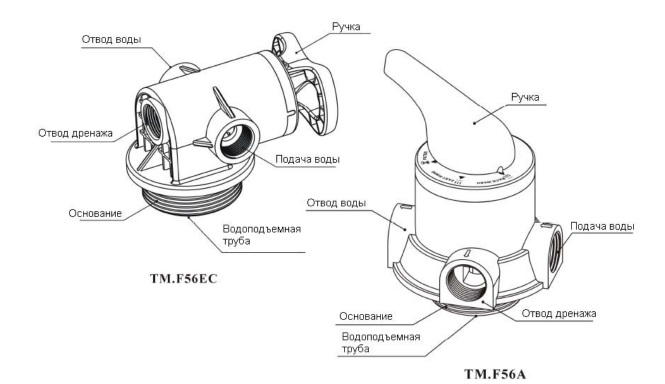
# Область применения

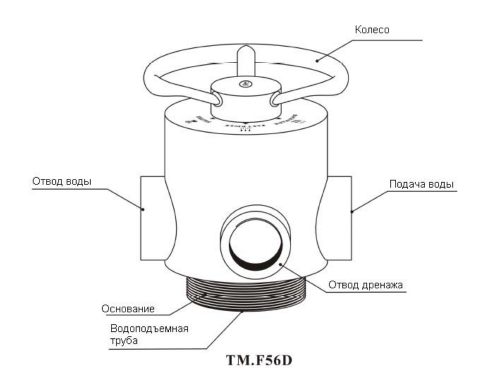
- Подмоечные системы, системы умягчения.
- Установки предочистки.
- Оборудование для очистки бассейнов.
- Системы с ионообменной смолой.

## Вид и спецификация изделия



#### Вид изделия





На английском	Изображение	Описание
Filter	8	В процессе фильтрации
Backwash	<b>\$</b> \$\$	Обратная промывка
Fast Rinse	111	Быстрая промывка

# Спецификация.

#### Технические характеристики.

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

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

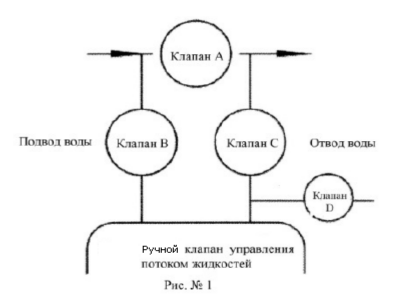
# Установка изделия

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 помещении.
- Не монтируйте устройство в местах, где температура может понизиться ниже 5°C или повысится выше 45°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.

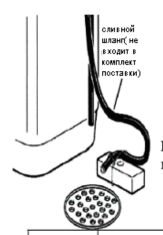
Инструкция: в системе установлено три шаровых клапана, клапан В установлен на подводе воды, клапан С на отводе воды. При необходимости обслуживания или замены

фильтрующего элемента откройте клапан A, закройте клапан B и C. 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 в соединениях.

#### 3. Установка дренажного шланга

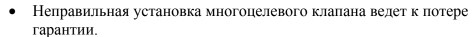


- Установите регулировочную шайбу в разъем сливного шланга.
- Обожмите разъем дренажного шланга с отводом дренажа из клапана.
- Расположите сливной шланг как это показано на рисунке.

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 должен 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.

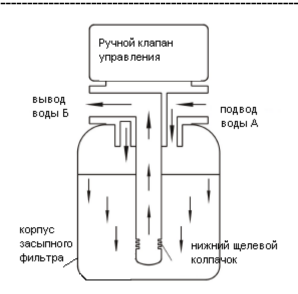


- 1. При установке клапана управления на корпус фильтра и дальнейшей обвязке, закройте байпасный клапан (Клапан А на рис.1)
- 2. Медленно откройте впускной клапан (Клапан Б на рис.1) на ¼ оборота, для того чтобы вода поступала в корпус фильтра. Когда вода перестанет поступать, откройте выпускной клапан (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»



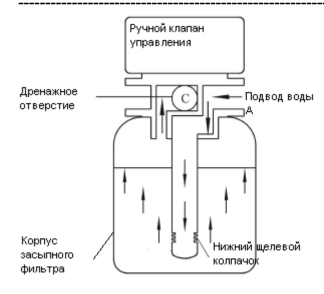


- Если напор воды во входной магистрали слишком большой это может привести к повреждению материала загрузки.
- Время обратной промывки, время режима быстрой промывки устанавливаются исходя из расчетов или рекомендаций поставшика



### 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)



# Процесс обратной промывки

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

Дренажное отверстие

Корпус засыпного фильтра

колпачок

# Процесс быстрой промывки

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