## Аэрационный оголовок в сборе F107B

# Инструкция пользователя



- Перед началом использования ознакомьтесь с инструкцией.
- Если у Вас возникли сложности при эксплуатации, обратитесь к данному руководству, так как оно содержит решения наиболее часто встречаемых проблем.
- Данное руководство содержит гарантийный талон, поэтому не выбрасывайте его.

#### Внимание

- Для обеспечения нормального функционирования клапана, пожалуйста проконсультируйтесь с профессионалами перед использованием.
- **Е**сли есть какие-либо работы по проектированию трубопроводов и электромонтажу, то на момент установки они должны быть завершены профессионалами.
- Не используйте оборудование неизвестного производителя и не надлежащего качества.
- В зависимости от изменения параметров и потребности в воде, каждый параметр должен быть соответствующим образом отрегулирован.
- Периодически делайте анализ воды, чтобы убедиться, что система работает удовлетворительно.
- Не устанавливайте оборудования вблизи источников тепла или в помещении с высокой влажностью, агрессивным, интенсивным магнитным полем или интенсивной средой либрации.
- Необходимо предусмотреть определенное место для установки устройства, удобное для работы и обслуживания устройства.
- Не устанавливайте систему в местах возможной протечки воды.
- Не устанавливайте устройство, в местах где температура ниже 5°С или выше чем 50°С.
- Пожалуйста используйте это устройство при температуре воды 5-25°C, давление воды 0.15-0.6MPa. Не соблюдение этих условий прекращает гарантию.
- Если давление воды достигает 0.6Мра, должен быть установлен редуктор давления, перед входом воды. Если давление воды ниже 0,15 МПа, на входа в систему должен быть установлен насос.
- Предлагается установить трубку PPR, гофрированную трубу или трубу UPVC вместо трубы TTLSG.
- Не позволяйте детям прикасаться или играть рядом с устройством.
- Перед проведением любых работ по обслуживанию блока, он должен быть отключен от питающей электрической сети.
- Для обеспечения бесперебойной работы системы, пожалуйста сделайте необходимые настройки системы
- При запуске следует проверить герметичность всех соединений (в напорной линии компрессора и в водопроводных соединениях).
- Элементы блока не должны подвергаться каким-либо механическим воздействиям,
- Необходимо исключить попадание воды на корпус компрессора, внутрь корпуса и на обмотку электродвигателя.,
- Периодически проверять состояние фильтрующих элементов воздушного фильтра компрессора, проводить прочистку их или замену. Периодичность этой операции зависит от загрязненности окружающего воздуха. На её необходимость может указывать снижение производительности компрессор,

## 1. Обзор продукта

#### • 1.1. Основное применение.

Блок аэрации предназначен для насыщения воды кислородом воздуха, необходимого для окисления растворенного железа, марганца и сероводорода.

Воздух нагнетается в аэрационную колонну при помощи компрессора. Аэрационная колонна предназначена для увеличения времени контакта кислорода воздуха с соединениями железа, находящимися в воде, а также для удаления избытка воздуха и растворенных газов в атмосферу.

Аэрационная колонна представляет собой напорный резервуар из стекловолокна, в который ввернут оголовок с трубками для воды и воздуха.

- 1.2. Характеристики устройства.
- ▶ Высокая степень растворения кислорода в аэрации.
- > Автоматический выпускной клапан сброса воздуха.
- > Электрический шаровой клапан может быть установлен на дне аэрационного бака, может устанавливать регулярное время слива.
- Можно выбрать рабочий режим по времени или по счетчику.
- > Простая конструкция и надежная герметизация.

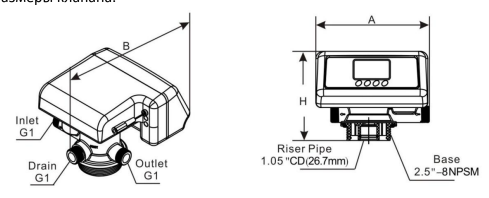
#### • 1.3. Условия обслуживания.

Устройство для удаления железа и марганца должно использоваться в следующих условиях:

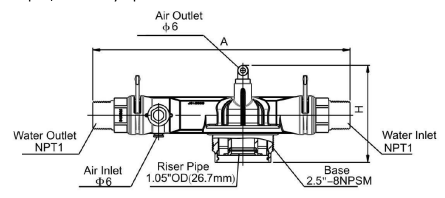
	Предметы	Условия	
Условия	Давление воды	0.15MPa - O.6MPa	
для работы	Температура воды	5°C-25°C	
Условия внешней среды	Температура окружающей среды	5°C-50°C	
	Относительная влажность	≤95% (25°C)	
	Электрооборудование	AC100 - 240V/50 ~ 60Hz	
Качество воды на входе	Уровень железа	<25mg/L	
	Уровень марганца	3 mg/L	
	Мутность воды	< 15NTU	
	РН значение	6.8 - 9	

#### • 1.4. Структура и технические параметры продукта.

#### А. F67C3 размеры клапана.



#### В. F 107В размеры аэрационного устройства.

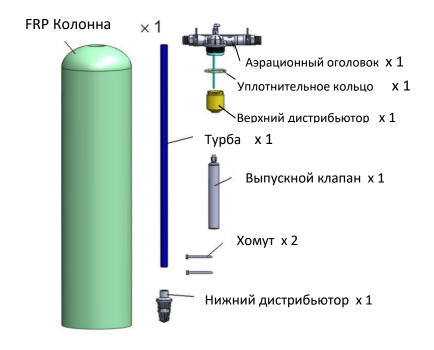


Размеры устройства						
Название		Модель	A (MM)		В (мм)	Н (мм)
Фильтрующий клапан		F67C3	180		194	178,5
Устройство аэрации		F107B	299		/	113
Основные технические параметры						
Качество воды на выходе	l	Емкость для воды		2.0m3/h		
	C	Содержание железа		< 0.3 mg/L		
	Co,	Содержание марганца		≤0.1mg/L		
Адаптер вход			ACIOO ~ 240V/50 ~ 60Hz			
Адаптер выход			DC12V,1 .5A			

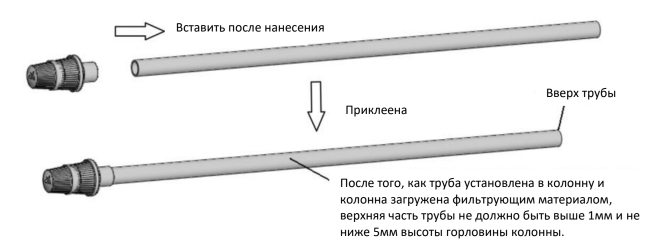
#### 1.5. Установка.

А. Установка колонны.

#### 1) Комплектация.



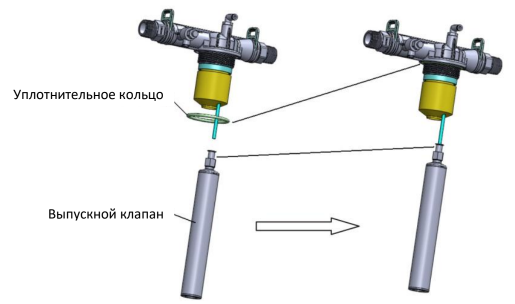
2)



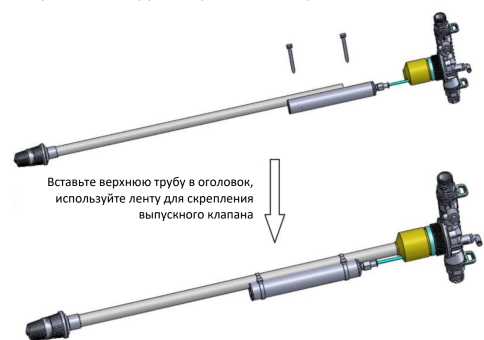
3) Установка верхнего дистрибьютора.



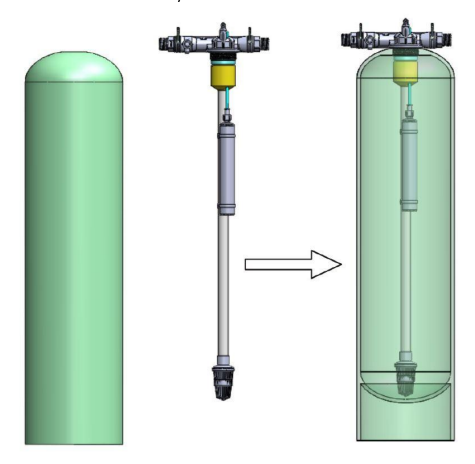
4) Установка уплотнительного кольца в выпускной клапан.



5) Установка вертикальной трубы и крепление выпускного клапана.



#### 6) Установка компонентов в колонну.



- В. Сборка фильтрующей колонны.
- а) Рисунок справа показывает, подобрать вертикальную трубу по размеру колонны, приклеить вертикальную трубу к нижнему дистр., и установить его в колонну, отрезать кусок трубы выступающей из верха колонны,
- b) Заполните колонну фильтрующим материалом.
- с) Установите верхний дистрибьютор на клапан.
- d) Вставьте вертикальную трубу в клапан и закрутите клапан.

#### Примечание:

- длина вертикальной трубки не должна быть выше 1мм, и не ниже 5мм высоты колонны, закруглите вверх трубы, чтобы не повредить уплотнительное кольцо клапана.
- Избегайте попадания внутрь дистрибьютера Фильтрующего материала.
- Частицы фильтрующего материала должны быть не менее 0,5 мм, избегайте слишком мелких фильтрующих материалов, которые могут заблокировать фильтр.
- Уплотнительное кольцо внутри клапана может выйти из строя пока вращается внутри колонны.



С. Подключите аэрационную колонну, колонну для фильтрации и другие комплектующие. Так как показывает рис.1 (вид с задней стороны) подключите аэрационную колонну, колонну для фильтрации и другие комплектующие:

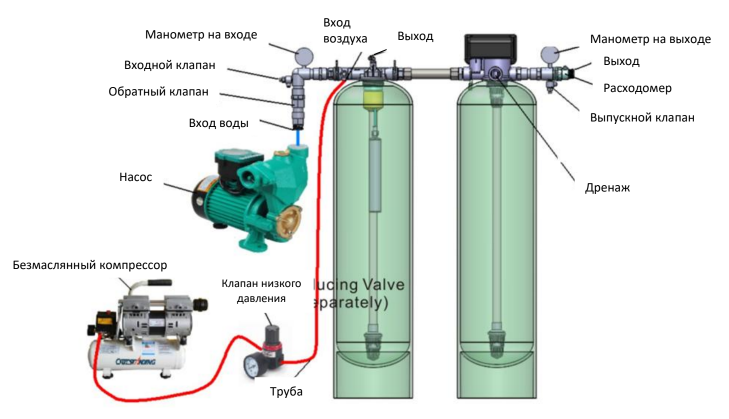


Рис. 1

- D. Установка других выбранных компонентов.
- 1) Установить электромагнитный клапан подачи воздуха (нормально закрытый). На рис. 2 показано, установить электромагнитный клапан на входном патрубке подачи воздуха, подключить электромагнитный клапан к плате клапана управления. При подаче воды клапан открывается и компрессор подает воздух, при прекращении подачи воды, клапан закрывается и происходит отключение компрессора.

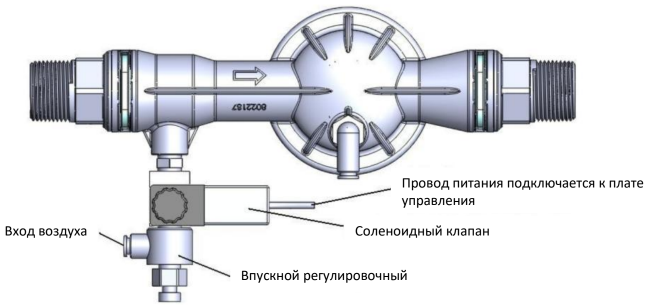


Рис. 2

2) Возможна установка шарового крана на дне аэрационной колонны и фильтрующего клапана, который контролирует процесс работы системы. Клапан управления регулирует частоту и длительность промывки согласно настройкам, также клапан управляет шаровым краном. Шаровой кран служит для сброса "шлака" в дренаж, а также когда колонна заполнена или закрыта в течение длительного времени предотвращает слеживание осадка.

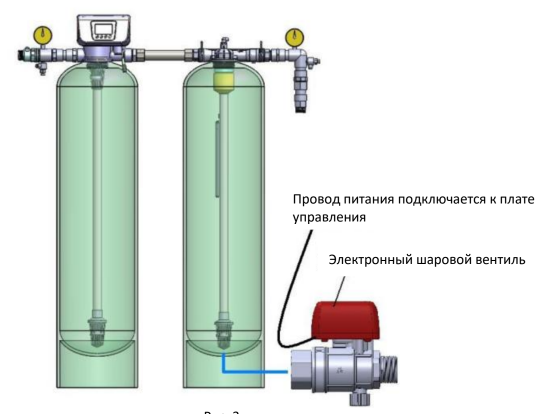
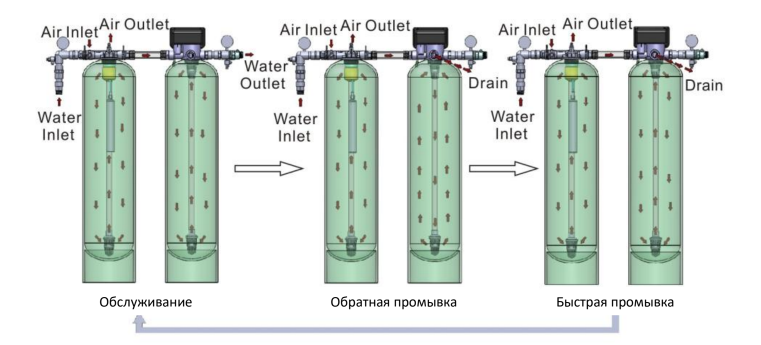
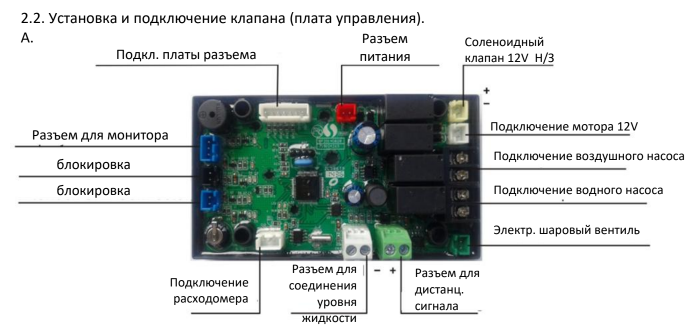


Рис. 3

### 2. Применение.

2.1. Схема устройства для удаления железа и марганца.

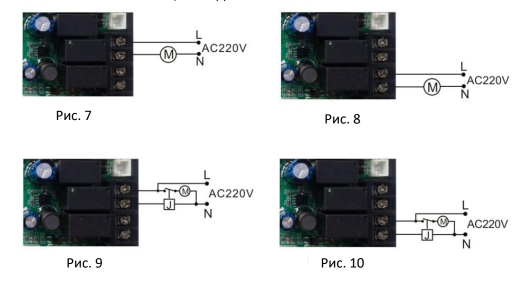




- Рис. 4
- В. Проводка реле уровня жидкости как показано на рис. 5:
- С. Проводка удаленного сигнала рис. 6:



- D. Если напряжение в сети менее 5A, то подключение воздушного насоса показано на рис. 7.
- Е. Если напряжение в сети менее 5А, то подключение повысительного насоса показано на рис. 8.
- F. Если источник питания больше 5A, то подключение воздушного насоса показано на рис. 9.
- G. Если источник питания больше 5A, то подключение повысительного насоса показано на рис. 10.



#### Н. Блокировка системы на рис. 11:

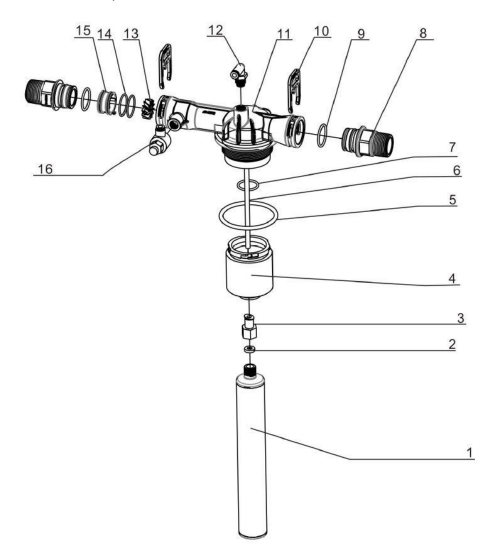


Рис. 11

- 2.3. Конфигурация системы и кривая расхода.
- А. Конфигурация продукта с колонной фильтрующими материалами и безмасляным компрессором.

Размер аэрационной колонны	Объем Засыпок (л)	Скорость потока (м³/ч)	Скорость обратной промывки (м³/ч)	Безмасляный компрессор (Кв)	Давление воды на входе (мПа)
08 x 44	19	1	2,4	0,55	0,2
10 x 54	40	1,5	3,6	0,55	0,3
12 x 54	57	2,0	4,8	0,55	0,4

#### 2.4. Составные части аэрационного оголовка F107B:



Nº	Наименование	№ составной части	Кол-во
1	Выпускной клапан	5467004	1
2	Уплотнительное кольцо	8371011	1
3	Соединитель	5455003	1
4	Верхний дистрибьютор	8339030	1
5	Уплотнительное кольцо	8378143	1
6	Труба	8457095	4
7	Уплотнительное кольцо	8378078	1
8	Коннектор NPT	8458065	2
9	Уплотнительное кольцо	8378081	2
10	Клип	8270004	2
11	Корпус клапана	5022081	1
12	Соединяющая трубка	8457094	1
13	Крыльчатое колесо	5436003	1
14	Уплотнительное кольцо	8378232	2
15	Дистрибьютор	8339039	1
16	Односторонний дроссельный клапан	5467005	1

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

#### Уважаемый Покупатель!

При обращении в сервисный центр, «гарантийный талон» даёт Вам право на получение гарантийного обслуживания только в случае, если он чётко и правильно заполнен и на нём имеются печати торговой организации.

- 1. Настоящий «гарантийный талон» действителен только на территории страны, где был приобретён товар.
- 2. Гарантийный срок эксплуатации один год, со дня продажи. Датой продажи считается дата, указанная торговой организацией в настоящем талоне, заверенная круглой печатью. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска.
- 3. По условиям гарантии продавец обязуется в течение 12 месяцев, с момента продажи оборудования, провести за свой счет ремонт или замену любой части установки, которая будет признана дефектной по причине заводского дефекта материала или изготовления. Гарантия не распространяется на фильтрующие материалы.
- 4. Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:
- корпус или комплектующие имеют механические повреждения;
- при подключении и эксплуатации не соблюдались правила и требования настоящей инструкции;
- корпус использовался не по назначению;
- вскрытия пломбы или привлечению к ремонтным работам третьих лиц.
- 5. Гарантийное обслуживание не производится в отношении частей, обладающих повышенным износом или ограниченным сроком использования.
- 6. Преждевременный выход из строя заменяемых частей изделия, в результате чрезмерной загрязненности воды, не является причиной замены или возврата изделия или заменяемых частей.
- 7. Гарантия считается недействительной, если имел место несанкционированный доступ для ремонта, модификации и других изменения конструкции, при повреждениях, вызванных неправильным использованием, нарушением технической безопасности, механическими воздействиями и атмосферными влияниями.
- 8. Гарантия не действует в случае внешних воздействий на корпус и превышения допустимых нагрузок.
- 9. Гарантийное обязательство действует только при предъявлении гарантийного талона.
- 10. Бережно храните гарантийный талон. При утере он не подлежит повторной выдаче.
- 11. Гарантия не действует, если истёк срок гарантийного обслуживания.
- 12. Гарантия не действует, если поломка произошла в результате форс-мажорных обстоятельств.

Наименование товара	
Торговая марка	
Модель	
Продавец (адрес, тел., факс)	
Дата продажи	
Гарантийный период	1 год
Описание недостатков	
Решение	
Дата исполнения	
Подпись и печать	