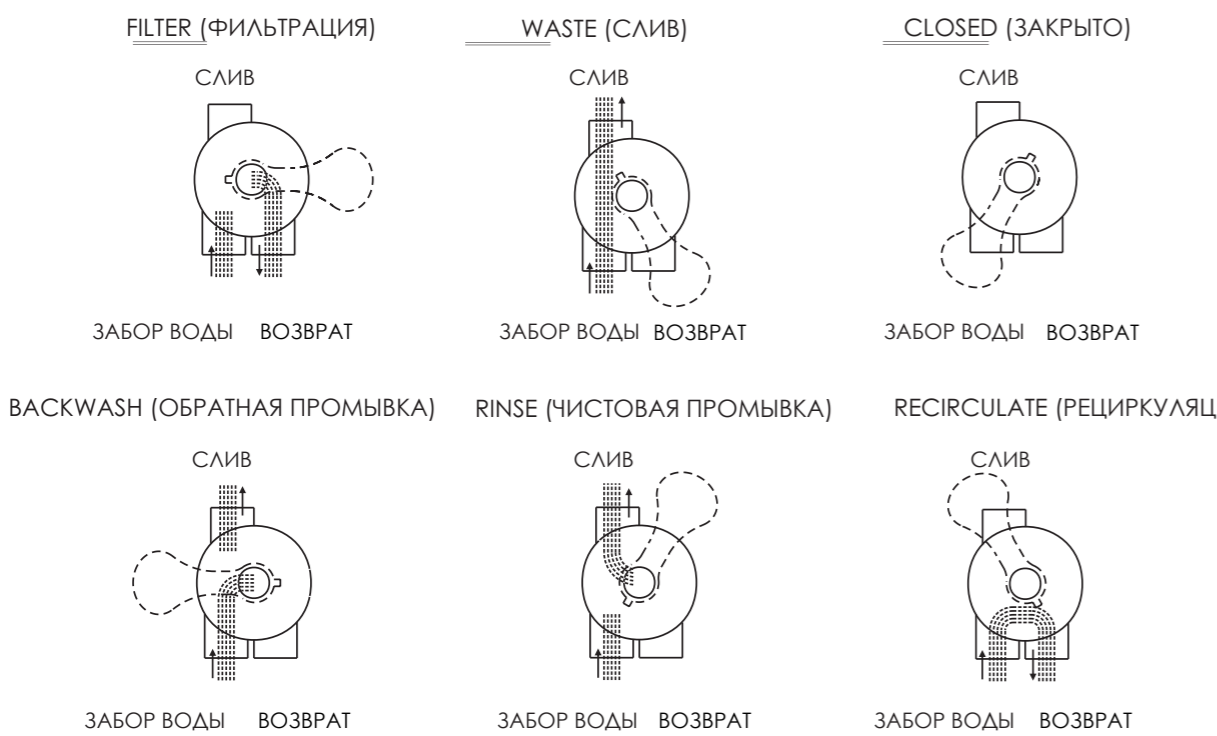


## ФУНКЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ ВЕНТИЛЯ

Положение вентиля	Функция
<b>ФИЛЬТРАЦИЯ</b>	Обычная фильтрация
<b>ОБРАТНАЯ ПРОМЫВКА</b>	Очистка фильтра путем изменения потока
<b>ЧИСТОВАЯ ПРОМЫВКА</b>	Используется после обратной промывки для очистки вентиля от загрязнений
<b>СЛИВ</b>	Обход фильтра, используется для снижения уровня воды
<b>РЕЦИРКУЛЯЦИЯ</b>	Обход фильтра, для циркуляции воды в бассейне
<b>ЗАКРЫТО</b>	Перекрывает поток воды в фильтр или бассейн



### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Предохранитель для дополнительного манометра.
- ОБСЛУЖИВАНИЕ ВЕНТИЛЯ (Перед началом работ остановите насос, закройте вентиль забора и возврата воды: а) Установите ручку в положение FILTER. б) Открутите болты крышки. в) Снимите крышку.)

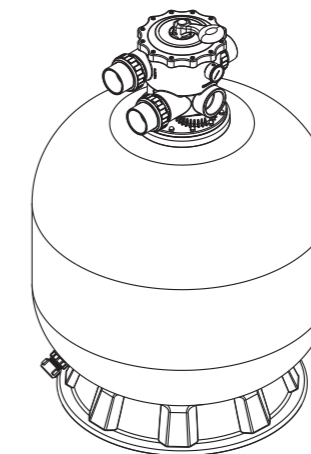
### СБОРКА:

- Установите ручку вентиля так, чтобы отверстие клина находилось в верхнем положении (ручка в положении FILTER).
- Под крышкой разместите уплотнительное кольцо. Плоская поверхность крышки должна совпадать с плоской поверхностью болта.
- Закрепите узел на корпусе с помощью болтов крышки. Затяните болты равномерно и попеременно. Не перетягивайте.

### ВНИМАНИЕ

- ⚠ Данная циркуляционная система работает под высоким давлением. При несоблюдении инструкций по технике безопасности подаваемый в систему воздух может оказаться под давлением, что может стать причиной взрыва линии или клапана. Это может привести к серьезной травме, порче имущества и даже к смерти. Перед обслуживанием циркуляционной системы бассейна все органы управления системой и насосом должны быть выключены, а ручной предохранительный клапан фильтра должен быть в открытом положении.
- ⚠ Не меняйте положение клапана управления фильтром во время работы насоса.
- ⚠ Для предотвращения повреждений насоса и для надлежащей работы системы регулярно очищайте фильтр и корпус насоса.

## Модели: LF700 / LF800 / LF900



### ПРИНЦИП РАБОТЫ

В Био-резервуаре для удаления частиц грязи из воды в бассейне (особенно крупных частиц мусора) используется фильтрующий наполнитель Bio-Ring. Наполнитель Bio-Ring загружается в фильтровальную емкость и функционирует в качестве постоянного механического грязеуловителя. Особая структура небольших керамических цилиндров Bio-Ring способствует образованию коллонии полезных бактерий, которые разлагают грязь и продукты гниения органических остатков (аммоний) в воде. Бактерии могут разлагать аммоний. Важно поддерживать экологический баланс бассейна на хорошем уровне.

Когда регулирующий вентиль находится в положении FILTER, вода в бассейне, которая содержит взвеси частиц грязи, прокачивается через систему трубопроводов и автоматически направляется регулирующим вентилем в верхнюю часть фильтровальной емкости. Когда вода в бассейне прокачивается через фильтр, частицы грязи удерживаются фильтрующим слоем. Очищенная вода из нижней части фильтра через управляющий вентиль и систему циркуляции возвращается обратно в бассейн. Вся эта последовательность является непрерывной и автоматической, что обеспечивает полную рециркуляцию воды в бассейне через фильтр и систему трубопроводов.

Через некоторое время накопленная в фильтре грязь начинает оказывать сопротивление потоку, и поток уменьшается. Это означает, что настало время очистить фильтр. С помощью регулирующего вентиля в положении BACKWASH поток воды в фильтре направляется снизу вверх сквозь слой фильтрующего материала для удаления частиц грязи, далее - в слив. После очистки фильтра от грязи установите регулирующий вентиль в положение RINSE и запустите насос примерно на 1/2 - 1 минуту, а затем установите регулирующий вентиль в положение FILTER, чтобы возобновить нормальную работу фильтра.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед изменением положения вентиля выключайте насос.

### МОНТАЖ

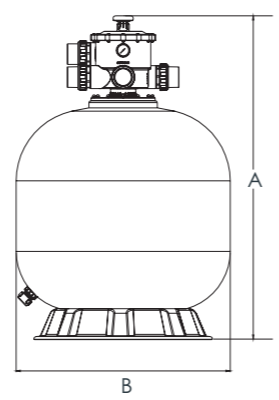
Для установки и обслуживания фильтра требуются самые простые инструменты (отвертка и гаечные ключи), а также герметик для пластиковых адаптеров.

- Био-резервуар должен быть установлен на ровной устойчивой поверхности. Расположите фильтр таким образом, чтобы трубопроводы и регулирующий вентиль были доступны для эксплуатации и обслуживания.
- Загрузка фильтрующего наполнителя Bio-ring. Фильтрующий наполнитель загружается через верхнее отверстие в емкости фильтра.
  - Ослабьте хомут фланца и снимите регулирующий вентиль (если установлен).
  - Мы рекомендуем заполнять резервуар примерно на 1/2 водой, чтобы обеспечить амортизацию при загрузке фильтрующего наполнителя Bio-ring. Это помогает защитить боковые стенки от сильного удара.
- Подключите регулирующий вентиль к фильтру:
  - Установите регулирующий вентиль (с уплотнительным кольцом) на бочку фильтра так, чтобы труба коллектора попала в отверстие снизу вентиля.

- b. На винты, окружающие горловину бака (крепятся на горловине бака), установите гайки и затяните их так, чтобы была возможность повернуть вентиль до окончательного положения.
- c. Аккуратно вкрутите манометр (с уплотнительным кольцом) в резьбовое отверстие в корпусе вентиля. Не перетягивайте.
- d. Подключите насос ко входу регулирующего вентиля, промаркованному PUMP. После того как все соединения выполнены, затяните хомут фланца с помощью отвертки (постукивайте рукояткой отвертки, чтобы плотно затянуть хомут).
- 4) Подключите линию возврата ко входу вентиля, промаркованному RETURN. Завершите подключение линии забора, слива и т.д.
- 5) Выполните электрические подключения согласно руководства пользователя.
- 6) Для предотвращения утечки воды, убедитесь, что все соединения труб плотно затянуты.

## ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модель	Объем бассейна	Высота (A)	Диаметр (B)	Размер отверстия клапана	Мощность насоса	Рекоменд. мощность УФ стерилизатора	Скорость потока	Bio-ring
LF700	30м <sup>3</sup>	1126мм	723мм	2.5"	1hp	3-7 Вт/м <sup>3</sup>	14 м <sup>3</sup> /ч	30кг
LF800	40м <sup>3</sup>	1234мм	800мм	2.5"	2hp	3-7 Вт/м <sup>3</sup>	18 м <sup>3</sup> /ч	45кг
LF900	50м <sup>3</sup>	1334мм	900мм	2.5"	3hp	3-7 Вт/м <sup>3</sup>	21 м <sup>3</sup> /ч	60кг



## МОНТАЖ / ЗАПУСК ФИЛЬТРА

- Убедитесь, что в фильтровальной емкости правильное количество фильтрующего наполнителя Bio-ring и что все соединения смонтированы правильно.
- Нажмите на ручку регулирующего вентиля и поверните ее в положение BACKWASH. (Во избежание повреждений прокладки, всегда нажимайте на ручку прежде чем поворачивать ее.)
- Заполняйте и запускайте насос в соответствии с инструкциями (убедитесь, что все линии забора и возврата открыты), позволяя бочке фильтра заполняться водой. После того как поток из слива станет постоянным, оставьте насос работать в течение как минимум 1 минуты. Первичная обратная промывка рекомендуется для удаления примесей и слишком мелких частиц фильтрующей среды.
- Выключите насос и установите вентиль в положение RINSE. Запустите насос и оставьте его работать до тех пор, пока вода в смотровом стекле не станет прозрачной, примерно от 1/2 до 1 минуты. Выключите насос и установите вентиль в положение FILTER, перезапустите насос. Теперь ваш фильтр работает в нормальном режиме, фильтруя частицы грязи из воды в бассейне.
- Отрегулируйте краны забора и возврата для достижения желаемого потока. Проверьте систему и фильтр на наличие утечки воды и, если необходимо, затяните соединения, болты, гайки.
- Обратите внимание на начальные показания манометра, когда фильтр чист (они будут варьироваться от бассейна к бассейну в зависимости от насоса и общей системы трубопроводов). Поскольку фильтр удаляет загрязнения из воды в бассейне, накопление грязи в фильтре приведет к повышению давления и уменьшению потока воды. Когда показания манометра будут на 0,8 бар выше, чем начальное "чистое" давление, которое вы отметили, настало время для обратной промывки фильтра (см. BACKWASH в разделе "Функции фильтра и регулирующего вентиля").

**Примечание:** во время первичного запуска бассейна может понадобиться более частая обратная промывка ввиду большого первичного объема загрязнений в воде.

## ЗАПЧАСТИ ФИЛЬТРА

№ п/п	Номер	Описание	К-во
1	89010601	03013003 Гайка M8 * 12шт + 03012003 Шайба M8 * 12шт	1
2	89280116	Соединит. комплект 2.5" (с уплотнит. кольцом)	3
3	06011030	Масляный манометр 60psi (с уплотнит. кольцом)	1
	89280120	Соединитель для манометра / пробки	1
4	89280104	Смотровое окно (с уплотнительным кольцом)	1
	88280353	2,5 " регулирующий вентиль	1
5	88280354	2,5 " регулирующий вентиль	1
	88280355	2,5 " регулирующий вентиль	1
6	02011126	Уплотнение горловины фильтра	1
	89010612	Фильтровальная емкость V700	1
7	89010603	Фильтровальная емкость V800	1
	89010604	Фильтровальная емкость V900	1
8	89010107	Комплект для слива воды	1
9	01111062	Основание фильтра V700	1
	01112038	Основание фильтра V800/V900	1
10	01181052	Гайка-бабочка	4

## ЗАПЧАСТИ МНОГОХОДОВОГО ВЕНТИЛЯ

№ п/п	Номер	Описание	К-во
1	01013003	Ручка	1
2	03018008	Штифт-фиксатор для ручки	1
3	01181027	Шайба	1
4	89281204	Винт M6*33 T с гайкой	12
5	01021129	Стандартная крышка 2.5" вентиля (черный)	1
6	02010228	Уплотнительное кольцо для крышки вентиля	1
7	02011022	Уплотнительное кольцо для ротора вентиля	2
8	01181002	Шайба	1
9	03014014	Пружина	1
10	89280806	2.5" крестовидная прокладка ротора	1
11	89281701	Корпус вентиля 2.5" (черный)	1
12	89280120	Адаптер (с прокладкой)	1
13	89021303	Сливная заглушка с уплотнит.кольцом(черн)	2
14	06011030	Масляный манометр с уплотн.кольцом(60psi)	1
15	89280104	Смотровое стекло с уплотнит. кольцом	1
16	02020053	Уплотнительное кольцо	3
17	01013143	2.5" соединение корпуса (черный)	3
18	02010043	Уплотнительное кольцо	3
19	01171158	2.5" соединение для трубы (черный)	3
20	01013147	2.5" соединение (черный)	3
21	08020028	Односторонний клапан	1

