

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## Песочный фильтр-насос Aqua Pure для бассейнов до 18000л, 3785 л/ч



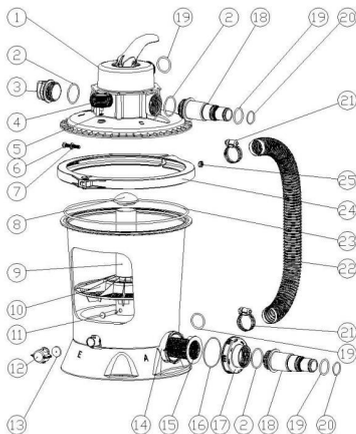
### СОДЕРЖАНИЕ

1. Техника безопасности .....	3
2. Об устройстве .....	3
3. Установка .....	4
4. Чистка и обслуживание сетки фильтра двигателя .....	7
5. Хранение .....	7
6. Проблемы и их устранение .....	7

### 1. Техника безопасности

- Всегда соблюдайте меры предосторожности при установке и использовании;
- Перед установкой проконсультируйтесь с квалифицированным электриком;
- Устройство могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проницательно относительно безопасного использования устройства и понимают связанные с этим опасности;
- Дети не должны играть с устройством или разбирать его;
- Устройство должно быть подключено через УЗО с номинальным остаточным рабочим током не более 30 мА;
- Не закапывайте провод в почву и обязательно расположите его в безопасном месте, где он не может быть поврежден газоочисткой и другим оборудованием;
- Шнур питания не подлежит замене. Если шнур поврежден, устройство следует утилизировать;
- Чтобы снизить риск поражения электрическим током, не подключайте удлинитель, таймер, адаптер или преобразователь;
- Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками;
- Устройство можно использовать только с подвижным резервуаром для воды. Не используйте его вместе с стационарным резервуаром;
- Если показания, отображаемые на манометре, превышают заданные максимальные данные, не запускайте устройство;
- Неправильная установка головки цилиндра может привести к ее повреждению, что может привести к серьезным травмам, смерти или повреждению любого имущества.

### 2. Об устройстве



- |  |  |
|--|--|
| 1. Регулирующий клапан;                        | 16. Уплотнитель пружины картриджа фильтра; |
| 2. Уплотнитель;                                | 17. Пружина картриджа фильтра;             |
| 3. Пробка;                                     | 18. 3/328 прямой соединитель;              |
| 4. Манометр;                                   | 19. 38 уплотнение;                         |
| 5. Уплотнитель манометра;                      | 20. 32 уплотнение;                         |
| 6. Болт соединителя M8;                        | 21. 32-50 хомут для шланга;                |
| 7. Прокладка;                                  | 22. 38 сиффон;                             |
| 8. Заглушка центральной соединительной трубки; | 23. Уплотнение верхней крышки;             |
| 9. Центральная соединительная трубка;          | 24. Обруч;                                 |
| 10. Распределитель воды;                       | 25. Четырехгранная гайка M8;               |
| 11. Соединительный штифт;                      | 26. Сетчатый фильтр;                       |
| 12. Заглушка сливной трубки;                   | 27. Соединитель сетчатого фильтра;         |
| 13. Уплотнитель;                               | 28. 25-42 хомут для шланга;                |
| 14. Моторный блок;                             | 29. 32 сиффон.                             |
| 15. Сито фильтра;                              |  |

### 3. Установка

Загрузка песка:  
Разместите изделие в выбранном вами месте.



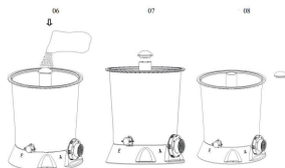
Шаг 1:  
Перед заполнением песком соедините центральную соединительную трубку (9) и водораспределитель (10), как показано на рис. 03, совместите соединительный штифт в позиции А с большим зазором на водораспределителе в позиции В и нажмите на водораспределитель, чтобы он встал на место в направлении стрелки (как показано на рис. 04, если крючок водораспределителя подсоединен к торцу центральной соединительной трубки, он собран на месте), а затем поместите собранные компоненты водораспределителя в корпус, как показано на рис. 05.



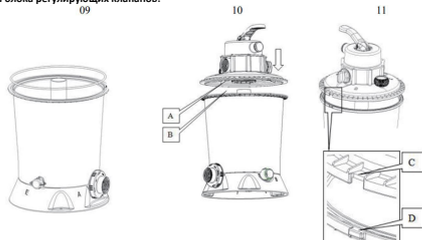
Шаг 2:  
Установите заглушку центральной соединительной трубки (8) на конец центральной соединительной трубки в направлении стрелки (рис. 06).

Шаг III  
Засыпьте 10 кг песка в корпус, выровняйте, добавьте песок до шкалы. Если вы не знаете, обратите внимание, что песок нельзя засыпать в канавку уплотнения в отверстие корпуса (рис. 07).

Шаг VI  
Снимите колпачок центральной соединительной трубки (8) (рис. 08).

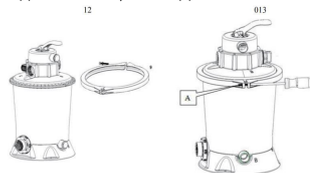


Установка блока регулирующих клапанов:



Шаг 1:  
Тщательно очистите канавку от песка и загрязнений и медленно поместите верхнюю крышку уплотнения (24) в канавку.

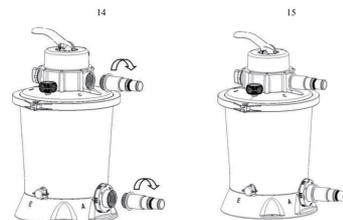
Шаг 2:  
Как показано на рис. 10 и 11, совместите центральное отверстие (А) крышки песчаного щита блока управляющего клапана с внешним кругом (В) центральной соединительной трубки, закройте зазор группы управляющего клапана (С) на онтологии выпуклой точки (D) после нажатия на место.



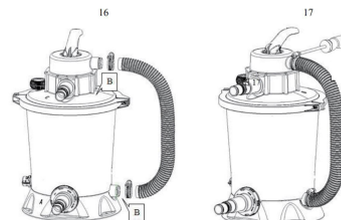
Шаг 3:  
Как показано на рис. 12 и 13, снимите регулировочный болт М8, шайбу и четырехгранную гайку М8 (6, 7, 25), установите обруч вокруг фланца между корпусом и блоком регулирующего клапана, установите регулировочный болт М8 и шайбу в отверстие четырехгранной гайки М8 обруча, затяните их по часовой стрелке с помощью шлицевой или крестообразной отвертки (не входит в комплект поставки); начиная

5

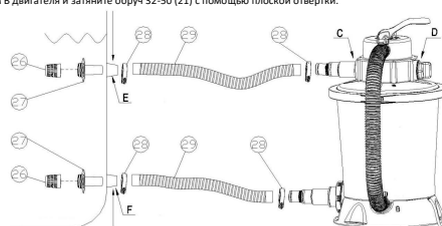
затягивать, вручную нажмите на четырехгранную гайку М8 в положении А, чтобы предотвратить ее выталкивание.



Шаг 4:  
Как показано на рис. 14, по часовой стрелке затяните прямой соединитель 3238 (18), результат показан на рис. 15.



Шаг 5:  
Как показано на рис. 16 и 17, подсоедините сильфон Ф38 (23) между портом В регулирующего клапана и портом В двигателя и затяните обруч 32-50 (21) с помощью плоской отвертки.



6

#### 4. Чистка и обслуживание сетки фильтра двигателя

1. Убедитесь, что провод питания отключен от розетки;
2. Откройте выходное отверстие резервуара для воды;
3. Против часовой стрелки открутите пружину картриджа фильтра (17) и снимите сетку фильтра (15) и уплотнитель картриджа фильтра (16);



4. Используйте водную шланг для промывки и очистки сетки фильтра (15) и уплотнения картриджа фильтра (16); при необходимости используйте пластиковую щетку, чтобы очистить загрязнения на сетке фильтра (15). Не используйте металлическую щетку;
5. Установите на место сетку фильтра (15), уплотнитель пружины картриджа фильтра (16) и пружину картриджа фильтра;

#### 5. Хранение

При условии, что резервуар для воды покрыт льдом, использование устройства приведет к его повреждению, и гарантия будет недействительной.

1. Перед тем, как слить резервуар для воды, необходимо убедиться, что направление слива направлено в дренажную канавку и от здания;
2. Выключите устройство и выньте вилку из розетки;
3. После того, как вода полностью слита, снимите все крышки фильтров, подключенные к насосу песчаного фильтра, сильфону и стенке бассейна;
4. Против часовой стрелки открутите крышку сливной трубы (12), чтобы слить воду из корпуса;
5. Высушите детали песчаного фильтра и сильфоны;
6. Лучший способ хранения – хранить все принадлежности и двигатель в их оригинальной упаковке. Чтобы избежать проблем с усадкой или коррозией, не используйте пластиковые пакеты для покрытия или обертывания двигателя;
7. Пожалуйста, храните двигатель и принадлежности в сухом месте при температуре 32 °F (0 °C) ~104 °F (40°C)

#### 6. Проблемы и их устранение

Насос не работает	Низкий уровень воды. Сеточный фильтр засорен. Проходит воздух. Неисправность в моторе.	Наполните бассейн до нужного уровня. Очистите сеточный фильтр во входном отверстии стенки бассейна. Плотнее закрутите муфты шланга, проверьте шланг на повреждение.
Шланг пропускает воду в местах подсоединения	-	Плотно закрепите муфты шланга. Убедитесь, что уплотнительное кольцо на месте и не повреждено.
Мотор не работает	Нет тока в сети. Перегрев мотора, и предохранители автоматически отключили его. Мотор слишком нагрет, и защита от перегрузки выключена.	-
Песок проникает обратно в бассейн	Используйте только кремнистый песок No. 20 с размером частиц от 0,45 до 0,85 мм (0,018 - 0,033 дюйма) и допустите коэффициент однородности не менее 1,75.	-

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

7

Сервисный Центр



Приятного использования!

8