

EHEIM eXperience

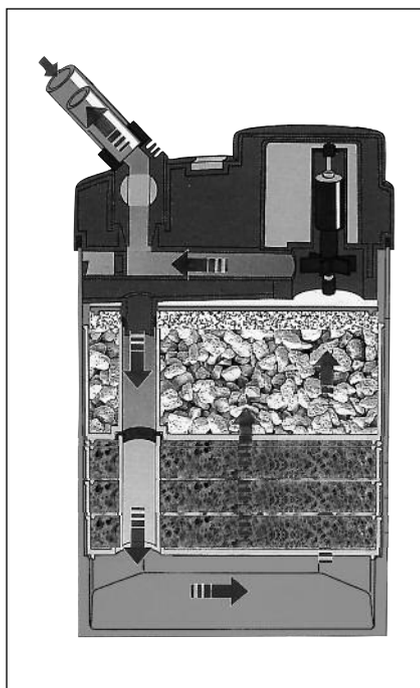
2426

**Außenfilter
External filter
Filtre extérieur
Buitenfilter
Ytterfilter
Udvendig filter
Ulkosuodattimet
Utvendig filter
Filtro esterno
Filtro exterior
Внешний фильтр**

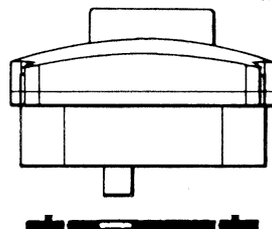
350
(Typ 2426)



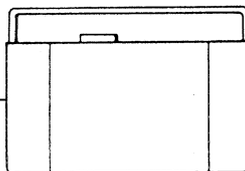
Filtermedien
Filter media
Masses filtrantes
Filtermassa's
Filtermedia
Filtermedier
Suodatusmassat
Filtermasserne
Materiali filtranti
Masas filtrantes
Massas filtrantes
Фильтрчующий массы



2426

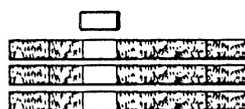


1 x 2616260
 oder / or / ou
 1 x 2616265

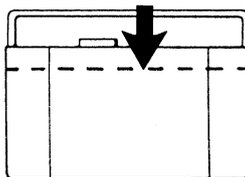


SUBSTRAT
 2.2 ltr.

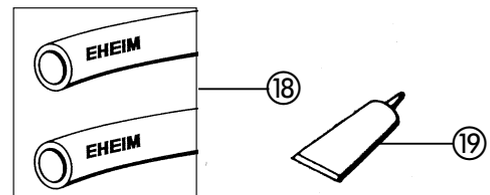
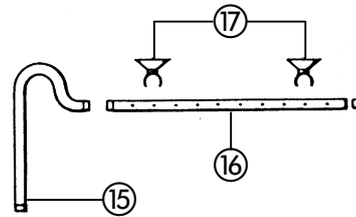
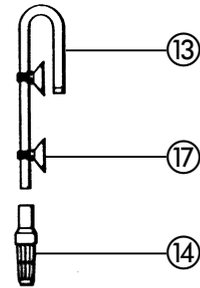
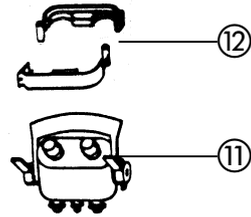
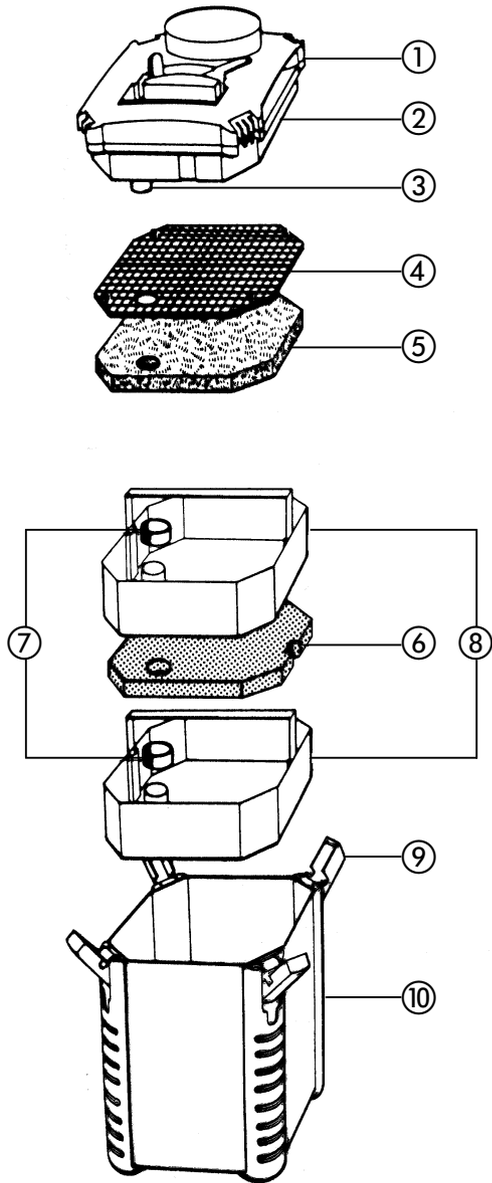
2 x 2509051 1.0 ltr.
 oder / or / ou
 1 x 2509101 2.0 ltr.



1 x 2616261



2426



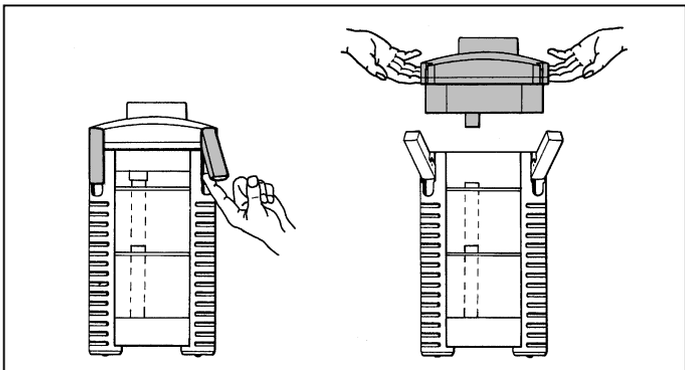
Внешний фильтр 2426

(1) Верхняя часть фильтра (2) Профильная уплотнительная прокладка (3) Патрубок (4) Защитная сетка (5) Фильтрующий мат/белый (6) Фильтровальный холст/синий (7) Резиновые насадки (8) Фильтрующие элементы (9) Защелка (10) Корпус фильтра (11) Адаптер с запорными кранами (12) Шланговый зажим (13) Всасывающий патрубок (14) Сетчатый фильтр (15) Выходной отвод (16) “Флейта” (17) Крепеж с присосками (18) Шланги (19) Вазелин.

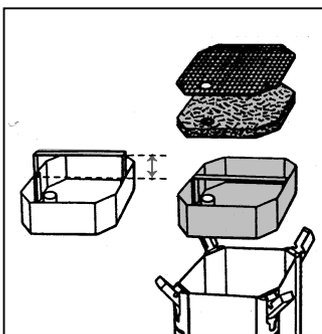
Пожалуйста, проверьте при распаковывании наличие всех деталей.

Монтаж

Поддеть и потянуть вверх все четыре расположенные на корпусе фильтра защелки. Пользуясь обоими углублениями, снимите верхнюю часть фильтра.



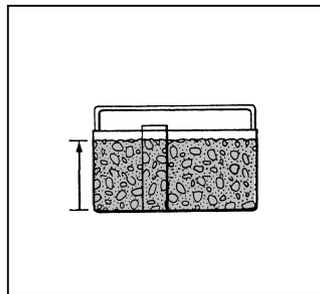
Вытащите защитную сетку и фильтрующий мат. Затем друг за другом выньте отдельные фильтрующие элементы. Вытяните вверх опущенные ручки фильтрующих элементов. Затем наполните элементы фильтрующей массой.



Заполните нижнюю фильтровальную емкость фильтрующими прокладками ENEIM.

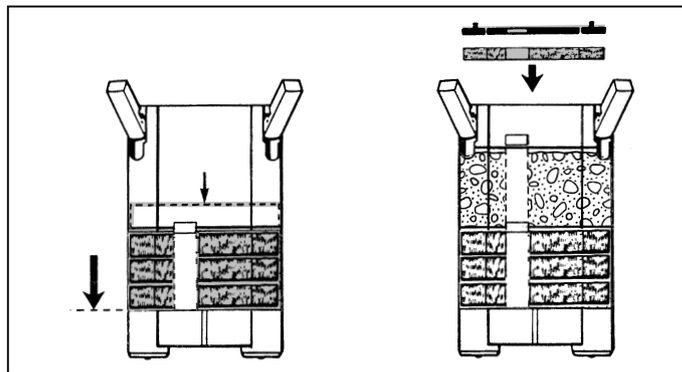
Второй фильтрующий элемент следует заполнить до самого края биологической фильтрующей массой SUBSTRAT.

Запрещается переполнять элементы и засорять выводы труб.



Затем фильтрующую массу необходимо тщательно промыть в корзинке под проточной водой пока не исчезнет мутность воды.

Вставьте фильтрующий элемент с синим фильтровальным холстом обратно в корпус фильтра и сильно нажмите на него вниз, пока он не сядет на опору, что позволит обеспечить надежную герметизацию между фильтрующим элементом и корпусом.



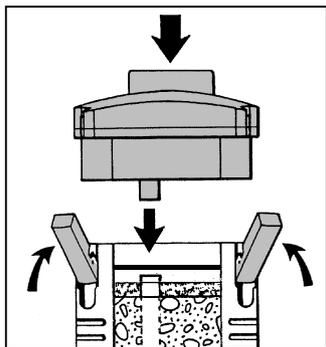
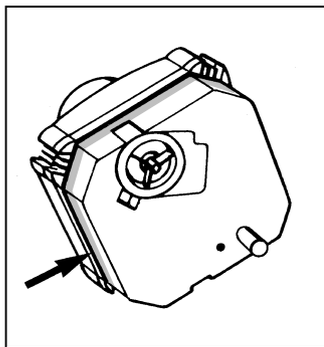
Таким же образом вставьте второй фильтрующий элемент, причем отверстия трубок должны располагаться друг под другом и с помощью резиновых насадок образовывать плотное соединение. Опустите обратно ручки. Обратите внимание, чтобы установленные друг под другом фильтрующие элементы располагались заподлицо. Наденьте вторую резиновую насадку на верхний фильтрующий элемент.

Затем установите белый фильтрующий мат и защитную сетку таким образом, чтобы отверстие располагалось над отверстием трубки.

ВНИМАНИЕ: Белый фильтрующий мат должен располагаться над ручкой содержащей фильтрующую массу корзинки!

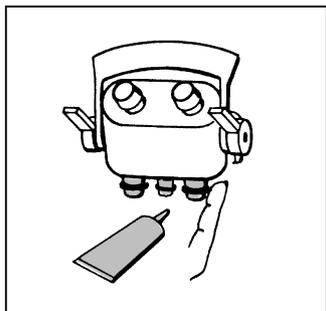
Проверьте, чтобы расположенная в верхней части фильтра профильная уплотнительная прокладка не была загрязнена и точно была посажена в паз.

Установите верхнюю часть, причем патрубок верхней части фильтра должен быть вставлен в трубопровод фильтрующих элементов. Закройте все защелки.

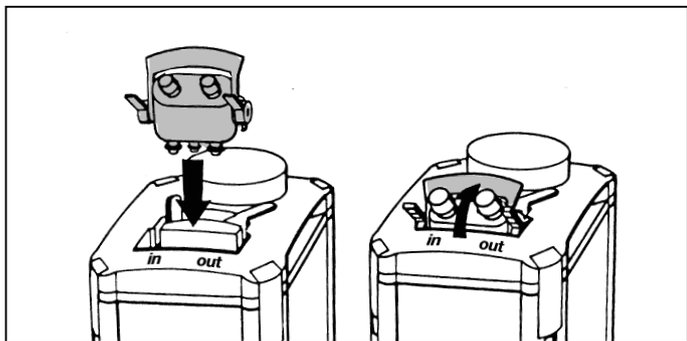


ВНИМАНИЕ:

Перед тем как вставить в верхнюю часть фильтра адаптер шланговых соединений, проверьте все три уплотнительных кольца на предмет их повреждения и правильности установки. Для облегчения монтажа уплотнительные кольца должны быть слегка смазаны вазелином.



Плотно вставьте имеющий высокую фиксирующуюся ручку адаптер в расположенное в верхней части фильтра отверстие и, одновременно нажимая на ручку адаптера, закройте его до полной фиксации.

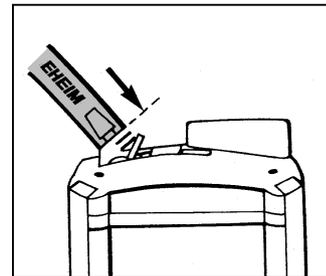
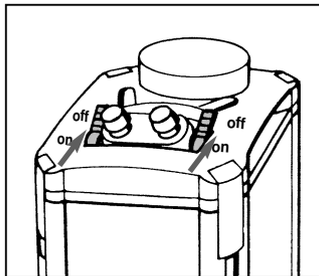


Установка шлангов

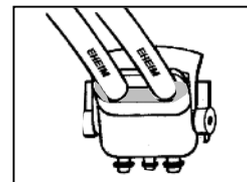
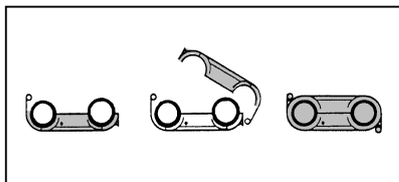
Для того чтобы закрыть запорные краны, необходимо оба расположенных на адаптере рычага перевести в положение **OFF**.

Прилагаемые шланги необходимо до упора надеть на патрубки адаптера. Перед проведением этой процедуры следует размять шланги в теплой воде.

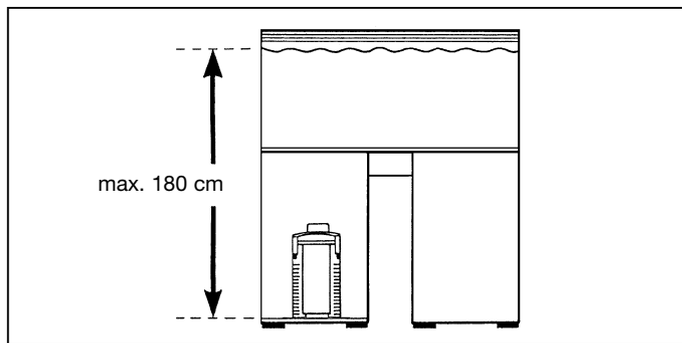
Используйте только оригинальные шланги фирмы ENEIM.

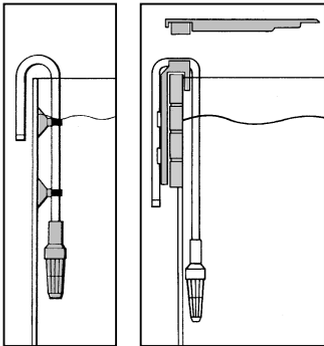


Сбоку к шлангам подсоединяется двухсекционный шланговый зажим, который необходимо вокруг них защелкнуть.



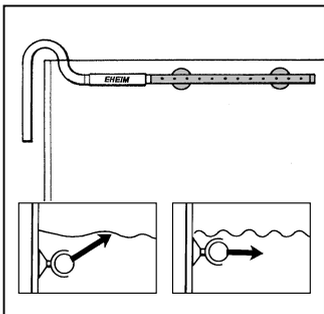
Установите полностью собранный фильтр в тумбочку. Обратите внимание на указанное расстояние по высоте: для обеспечения оптимальной работы максимальное расстояние между поверхностью воды и дном фильтра не должно превышать 180 см.





Наденьте сетчатый фильтр на всасывающий патрубок и закрепите его с помощью двух крепежей и присосок на внутренней стенке аквариума.

Указание: в случае использования профессионального устройства соединения внешнего фильтра фирмы EHEIM (арт. № 7656450) установка всасывающего патрубка осуществляется только простым защелкиванием.

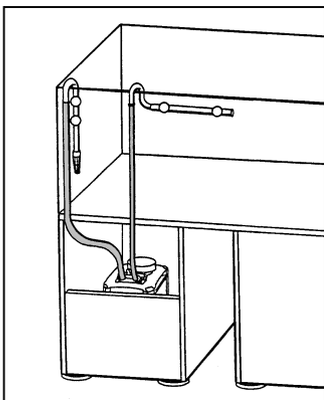


Соедините выходной отвод и "флейту" коротким куском шланга и с помощью крепежей и присосок произведите монтаж этого соединения в аквариуме.

В зависимости от условий, установка может производиться на задней или боковой стенке.

Закройте пробкой открытую сторону "флейты".

УКАЗАНИЕ: В зависимости от желаемой интенсивности движения на поверхности воды "флейта" может быть установлена ниже поверхности воды или на ее уровне.



Протяните шланги от фильтра через отверстие в задней стенке тумбочки.

Соедините смонтированный всасывающий патрубок со стороны всасывания фильтра, а выходной отвод с напорной стороной фильтра.

Обратите внимание на ровную укладку шлангов и отсутствие сгибов. При необходимости укоротите шланги.

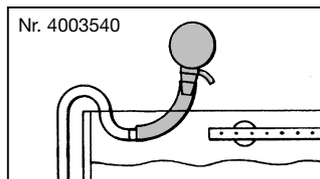
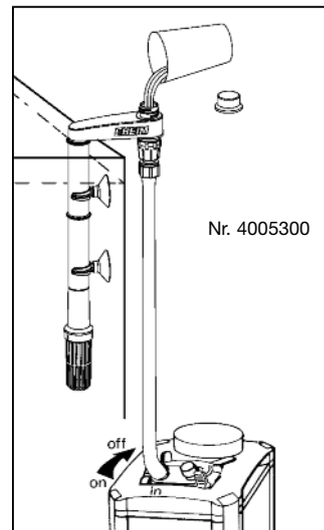
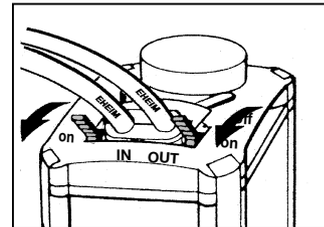
УКАЗАНИЕ:

Для устранения случайно образовавшихся сгибов размягчите шланги в теплой воде.

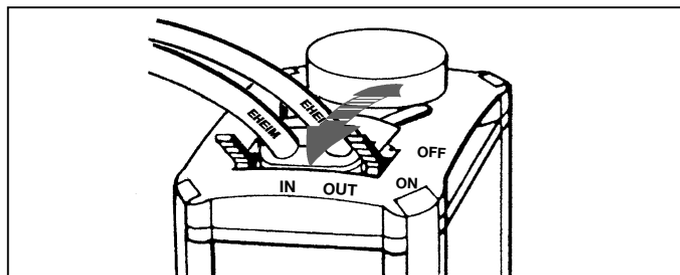
Запуск фильтра

Откройте расположенные на адаптере фильтра запорные краны, переведя оба рычага в направление шлангов (положение **ON**).

Затем отсоедините напорный шланг от "флейты" и восстановите циркуляцию воды. Для этого, прежде всего, подходит устройство фирмы EHEIM InstallationsSET 1 (арт. № 4005300, 16 мм Ø) или груша (арт. № 4003540). Внешний фильтр автоматически заполняется водой. Затем снова подсоедините шланги.



После повторной проверки герметичности шланговых соединений и правильности посадки шлангового зажима осуществите запуск фильтра, подключив **фильтр к электросети**.

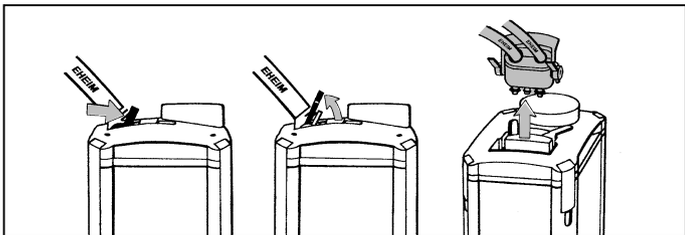


УКАЗАНИЕ: С помощью встроеного на напорной стороне запорного крана (OUT) возможно осуществлять плавное регулирование пропускной способности фильтра.

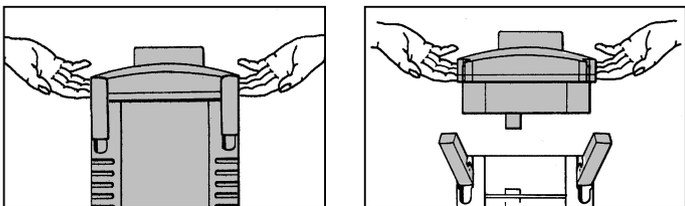
ВНИМАНИЕ: Запрещается понижать мощность насоса на стороне всасывания (IN).

Техническое обслуживание и уход

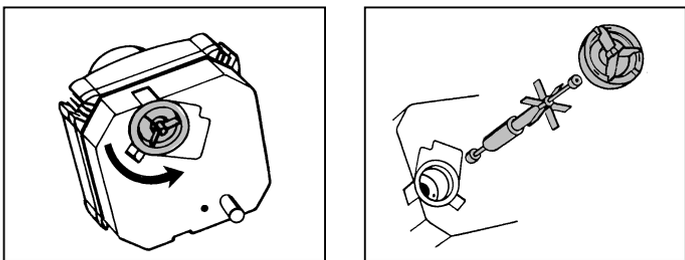
Отключите фильтр от сети электропитания. Переключите оба расположенные на адаптере запорные краны в положение **OFF**. Поверните вверх фиксирующую ручку и вытащите адаптер из верхней части фильтра.



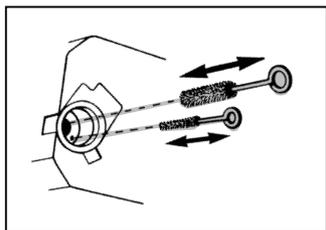
Взяв внешний фильтр за два углубления, вытащите его из тумбочки. Затем откройте все защелки и снимите верхнюю часть фильтра.



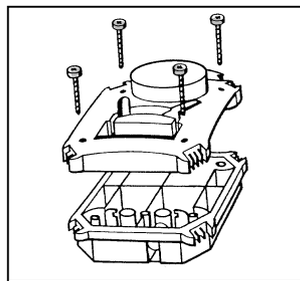
Для осуществления чистки насосной камеры откройте расположенное на днище верней части фильтра замочное кольцо, повернув его влево. Затем снимите крышку, ротор с крыльчаткой и ось.



Тщательно очистите детали насоса и смазочный канал с помощью набора для проведения чистки фирмы ENEIM арт. № 4009560. Осторожно промойте его (опасность разрушения!), затем снова соедините с ротором и произведите обратный монтаж.



При проведении монтажа обратите на правильную установку насадок оси, крышки насоса и уплотнительного кольца. Затем снова зафиксируйте крышку насоса с помощью замочного кольца.



УКАЗАНИЕ:

Если в ходе проведения чистки в кожух верхней части фильтра попала вода, то необходимо развинтить кожух и тряпкой вытереть воду.

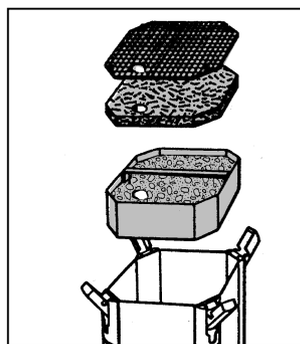
Фильтрующие массы:

Снимите защитную сетку и удалите из корпуса фильтра мат и фильтрующие элементы. Тщательно прополощите фильтрующую массу, пока не исчезнет мутность.

Белый фильтрующий мат предназначен для механической тонкой фильтрации и **одноразового использования**, так как из него невозможно полностью вымыть слипшиеся частички грязи. Используйте новый мат (арт. № 2616265).

Синий фильтровальный холст (имеется в наборе 1 х, арт. № 2616260) может быть использован 2 - 3 раза.

Перед использованием осуществите тщательную промывку.



УКАЗАНИЕ:

При использовании нового **SUBSTRAT** всякий раз необходимо около 1/3 старой фильтрующей массы смешивать с новым материалом, что позволит быстрее развиваться бактериям.

Работы с фильтром производятся исключительно когда он находится в вертикальном положении.

Промойте корпус фильтра, затем снова вставьте фильтрующие элементы.

Нажимайте на самый нижний элемент, пока он не сядет на опору. Обратите внимание на то, чтобы последующие фильтрующие элементы были установлены заподлицо. При этом отверстия трубок должны располагаться друг под другом и с помощью резиновых насадок образовывать плотное соединение.

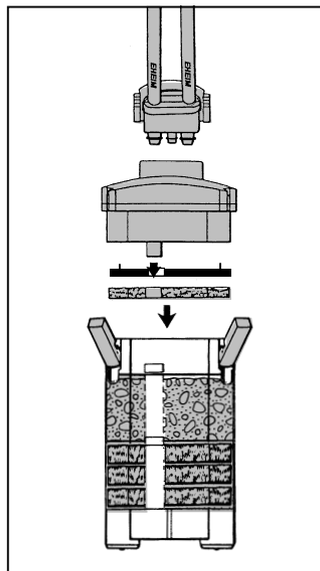
Установите новый фильтрующий мат и защитную сетку.

ВНИМАНИЕ: Белый фильтрующий мат должен располагаться **над** ручкой содержащей фильтрующую массу

Проверьте чистоту и правильность посадки расположенной в верхней части фильтра профильной уплотнительной прокладки.

Затем необходимо слегка смазать вазелином расположенное на верхней части фильтра уплотнительное кольцо. Наденьте верхнюю часть фильтра на корпус фильтра.

Закройте защелки и поместите фильтр в тумбочку.



Проверьте герметичность и правильность посадки всех 3 расположенных на адаптере уплотнительных колец. Смажьте их слегка вазелином. Вставьте и зафиксируйте адаптер.

Затем откройте оба расположенных на адаптере запорных крана (положение **ON**). После того как фильтр автоматически заполнится водой, он находится в состоянии готовности к работе.

Подсоедините фильтр к электросети.

Указания по технике безопасности

-  Только для использования в помещениях. Применяется в аквариумистике. Аквариумный фильтр для бытового исполнения.
 -  При работах по техобслуживанию и уходу, все электроприборы, находящиеся в воде, необходимо отсоединить от сети. Перед открытием фильтра, обязательно отсоединить его от электросети.
 -  Соединительный провод данного прибора запрещено заменять. В случае повреждений провода для присоединения к сети прибор подлежит утилизации. Запрещается польем насоса за кабель; кабель не гнуть.
 -  Данный насос не предназначен для пользования лицами (включая детей) с ограниченными психическими, сенсорными или умственными способностями, или с отсутствием опыта и/или отсутствием знаний, за исключением случая, когда за ними наблюдает ответственное за безопасность лицо, или получившими от него указания, как использовать этот насос. Дети должны быть под наблюдением, чтобы не допустить возможности для детей играть насосом.
 -  20 cm  Магнитные поля этих устройств могут привести к электронным или механическим помехам или повреждениям. Это касается в т.ч. кардиостимуляторов. Соответствующие безопасные дистанции указаны в руководствах к этим медицинским приборам.
 -  При проведении технического обслуживания существует опасность придавливания пальцев из-за высоких магнитных усилий.
 -  Для Вашей безопасности рекомендуем образовать из сетевого кабеля кольцо, чтобы исключить возможность попадания воды в розетку. При использовании распределительной розетки ее следует разместить над сетевым разъемом фильтра.
 -  С учетом многообразия лаков и полировок, использующихся при обработке древесины, не исключается, что ножки устройства могут оставить следы на мебели или паркете, вызванные химической реакцией. Поэтому не стоит устанавливать прибор на деревянную поверхность без подложки.
 -  Для оптимальной эксплуатационной надежности расстояние между поверхностью воды и основанием фильтра не должно превышать 180 см. Внимание. Эксплуатировать фильтр разрешается принципиально только в вертикальном положении.
 -  Опасность ожогов! При использовании устройств с нагревом следует соблюдать осторожность при касании спирали нагрева.
 -  Соблюдать меры предосторожности при обращении с компонентами, представляющими опасность электростатического разряда.
 -  Не мыть устройство (или части его) в моечной машине. Не устройство к мойке в посудомоечных машинах!
 -  Данное изделие не выбрасывать с обычным домашним мусором. Сдайте изделие в местный пункт сбора и утилизации.
- Продукт апробирован соответственно соответствующим национальным и соответствует нормам ЕС.

