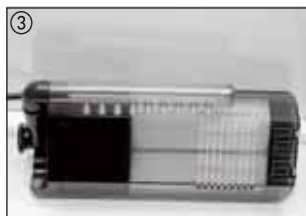
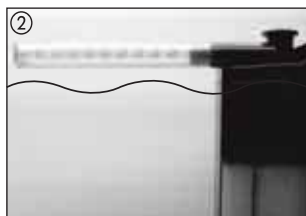
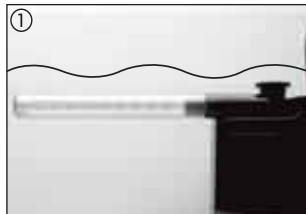
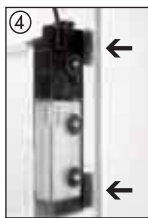
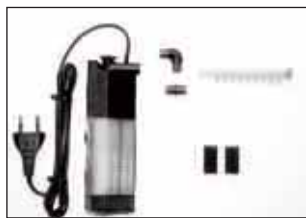




DENNERLE



Nano Eckfilter

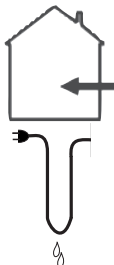
Высокопроизводительный компактный угловой фильтр для мини-аквариумов

Перед эксплуатацией ознакомьтесь, пожалуйста, с предлагаемой инструкцией. Сохраняйте инструкцию.

DENNERLE выражает Вам глубокую признательность за выбор нашего высококачественного продукта. Соблюдайте все положения, содержащиеся в инструкции по эксплуатации, и прибор раскроет перед Вами все свои возможности. DENNERLE желает, чтобы Ваш аквариум дарил Вам только радость!

Меры предосторожности

- Работает только от сети переменного тока 230 В/50 Гц.
- Предназначен для работы только в помещениях
- Перед работой в аквариуме необходимо отключить от сети все находящиеся в воде приборы.
- После инсталляции прибора сетевой кабель с вилкой должен быть всегда доступным
- Сетевой кабель прибора, а также все кабели, выводимые из аквариума, должны иметь «капельную петлю», чтобы вода не попадала в приборы или розетку.

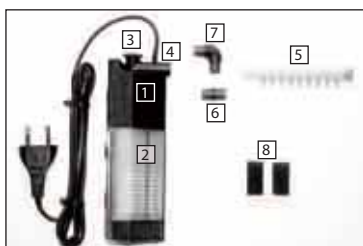


- Если повреждён сетевой кабель, прибор не должен больше использоваться. Повреждённый кабель не подлежит замене.

- Максимально допустимая глубина погружения прибора: 50 см.
- Максимально допустимая температура воды: 35°C.

1 Комплектность поставки и описание компонентов

- 1 Корпус помпы
- 2 Корпус фильтра (двухкамерный) с наполнителем
- 3 Установочная кнопка, регулирующая водный поток
- 4 Выпускная труба, поворачивающаяся на 90°
- 5 Насадка
- 6 Соединительный элемент
- 7 Колено
- 8 Губки (2 шт.)



2 Инсталляция

- Снимите корпус фильтра и все компоненты ополосните тёплой водой
- Укрепите с помощью присосок фильтр в любом углу аквариума
- В зависимости от цели применения фильтр может быть установлен одним из следующих способов:

1. В растительных аквариумах с CO₂-системой: насадка под водой, относительно слабый поток (1).

Слабое движение воды обеспечивает минимальные потери CO₂. Растения вырабатывают жизненно важный кислород.

2. В нерестовых аквариумах и в аквариумах для временного содержания рыб:

Насадка над водой, более сильный поток
Благодаря этому в аквариум поступает достаточно кислорода (2)

3. В палюдариумах: фильтр лежит в водной части террариума, насадка закреплена коленом (3)

- В случае необходимости пространство между фильтром и углом аквариума может быть перекрыто обеими губками во избежание попадания туда обитателей террариума. (4)

3 Чистка фильтра и замена наполнителя

В зависимости от нагрузки, чистить наполнитель следует каждые 2-6 недель:

- Выньте вилку из розетки
- Держа фильтр за выпускную трубу, вытяните его наверх. Вторая половина корпуса фильтра остаётся в аквариуме (5)
- Выньте наполнитель и осторожно промойте его – лучше всего в чистом ведре с аквариумной водой, чтобы не навредить полезным фильтровым бактериям
- Чтобы обеспечить равномерную производительность фильтра, наполнитель следует заменять каждые 3-6 месяцев.

Запасной наполнитель: 5926

4 Чистка помпы и установочной кнопки

- Снимите корпус фильтра
- Снимите крышку, ротор выньте и осторожно почистите все компоненты – при этом не погните ось ротора! (6)
- Установочную кнопку вытяните наверх (7)

5 Технические характеристики

Напряжение/Частота в сети	AC 230 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	2 ватт
Сетевой кабель	1,40 м
Герметичность	IPX8
CE	

6 Запчасти и аксессуары

- 5926 Запасной наполнитель
- 5928 Ротор

7 Гарантийные обязательства

Гарантия 24 месяца (кроме изделий с ограниченным ресурсом)

При наступлении гарантийного случая следует направить вышедший из строя прибор с приложением документа, подтверждающего покупку, в сервисную службу Dennerle. Гарантия распространяется на дефекты производственного характера или дефектные материалы. В течение гарантийного срока Вы можете бесплатно получить запасные части или обратиться за бесплатным ремонтом неисправных компонентов. Необходимые условия: правильная эксплуатация прибора согласно данной инструкции.

На протяжении гарантийного срока прибор может быть вскрыт только специалистами сервисной службы Dennerle, в противном случае прибор снимается с гарантийного обслуживания. Претензии на возмещение ущерба на сумму, превышающую стоимость данного прибора, особенно вреда, нанесённого рыбам и растениям, не принимаются.

Фирма оставляет за собой право на внесение технических изменений в изделие.



МЛ 11