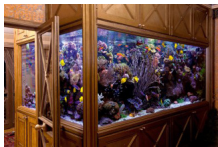


## Необычные идеи аквариумов

Автор: Editor

25.01.2011 19:53 - Обновлено 20.02.2011 12:08

---



Существует много аквариумов – от самых маленьких до невероятно огромных, пресноводных и морских. Вот лишь несколько из них ...

Гигантские аквариумы с кораллами Дэвида Саксби - возможно, наиболее известные частные аквариумы в мире.

Всего в них вмещается 13640 литров воды и более тонны «живых камней».

Насосы аквариумного комплекса перекачивают более чем 191000 л воды каждый час – такой мощности было бы достаточно, чтобы заполнить ванну в течение всего пяти секунд.

Аквариум Г-образный, размеры: 3 x 2 x 1.5м/10, глубина – 1,2 м.

В его арсенале несколько больших флотаторов, два нитратных реактора, несколько мощных галогеновых ламп и более чем 40 труб Т5.

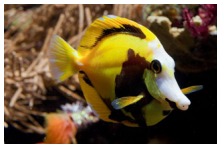
Аквариум находится под управлением трех микропроцессоров. Есть два больших холодильника и фильтры обратного осмоса, которые обрабатывают более 2000л воды в день.

## Необычные идеи аквариумов

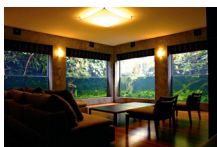
Автор: Editor

25.01.2011 19:53 - Обновлено 20.02.2011 12:08

---



В аквариуме живут несколько видов полипов каменных и больших каменных кораллов, в том числе сказочные *Trachyphyllia* и красный *Goniopora*, необычные трехцветные рыбы-хирурги Скопас с пятнами черного, белого и желтого цвета. Кроме того, в аквариуме прекрасно чувствуют себя такие прихотливые рыбы, как *Labroides dimidiatus*, драгонеты, рыба-игла и антиас, ширококорот.



Этот огромный "затонувший сад", созданный дизайнерами-консультантами Green Chapter, расположен на территории частных владений в Малайзии.

Аквариум на 40000 литров - это действительно мечта. Сочетание 100% естественного дневного света, свежего воздуха и пышных наземных растений над поверхностью воды делают этот аквариум еще более необычным. В нем содержатся сотни *Anubias barteri*, *Anubias Nana*, *Microsorium pteropus*, Эхинодорус (восточный, Рубин, *barthii*, *parviflorus*), *Aponogeton (crispus, undulata)*, а также тысячи стеблей криптокорины (*wendtii*, *blaussii*, *pontederifolia* и *balansae*). Наземные растения, деревья обеспечивают небольшое затенение и, в сочетании с двухметровым водопадом и ветерком создают естественное охлаждение воды до 26 ° C даже в полдень.

Это дом для сотен рыб из Юго-Восточной Азии: *Puntius denisonii*, шестиполосного

## Необычные идеи аквариумов

Автор: Editor

25.01.2011 19:53 - Обновлено 20.02.2011 12:08

---

барбуса, Т-барбуса, брызгуна, гурами, полурылов, хлыстохвостого сома, боций, расборы-арлекина и тысяч креветок. Раньше в аквариуме жили 40 лещевидных барбусов, но их убрали из-за того, что они поедали аквариумные растения.



Единственное оборудование, использующее электричество - это три основных насоса, которые толкают воду в камеру фильтра, откуда она возвращается под действием силы тяжести. По пруду разбросаны пять входных отверстий. Первая камера фильтр а – вихревая, затем идут био-щеточки и керамические кольца с биопокрытием.



Техническое обслуживание проводится два раза в месяц, водолазы ныряют на дно, чтобы очистить акриловые панели, подрезать растения или положить вкладки с удобрениями под корень.

Удивительный рифовый аквариум Марк Ховарта, созданный в Acropora House, настолько большой, что он находится в своем собственном внешнем здании.

Это еще один Г-образный аквариум, две задние панели которого впечатляют размерами: 3 метра и 2,5 метра соответственно. В сочетании с высотой и шириной в 1,2 м легко представить, каков его действительный объем. Добавьте несколько дополнительных отделов, в том числе огромный отстойник и рефугиум – и общий объем составит около 15.000 литров! Не удивительно, что этот аквариум – один из самых крупных частных коралловых аквариумов в Великобритании.

Микропроцессоры нагрева, охлаждения, pH, солености и измерения редокса (ОВР), галогеновые лампы освещения - 5 x 400 Вт, отопление титановой пластиной,

## Необычные идеи аквариумов

Автор: Editor

25.01.2011 19:53 - Обновлено 20.02.2011 12:08

---

нагревающейся от общей системы отопления дома, охлаждение титановой пластиной, отдающей тепло внешнему теплообменнику - это еще не все современные технологии, используемые в этом аквариуме.

Кораллы включают в себя многочисленные Acropora, Montipora, Stylophora, Seriatopora, Pavona, Pocillopora, Acanthastraea, Micromussa, Euphyllia, Blastomussa, Nemenzophyllia, Favia, Lobophyllia, Echinopora, Duncanospammia, Trachyphyllia, Scolymia, Goniopora, Alveopora, Catalaphyllia, Сynarina, черный коралл, многочисленные горгониевые кораллы, зоантиды, Ricordia.



*Copyright © Нейл Хепворт*

*Дополнительные сведения см.: <http://www.practicalfishkeeping.co.uk>*