

Инструкция по эксплуатации
переливного бачка



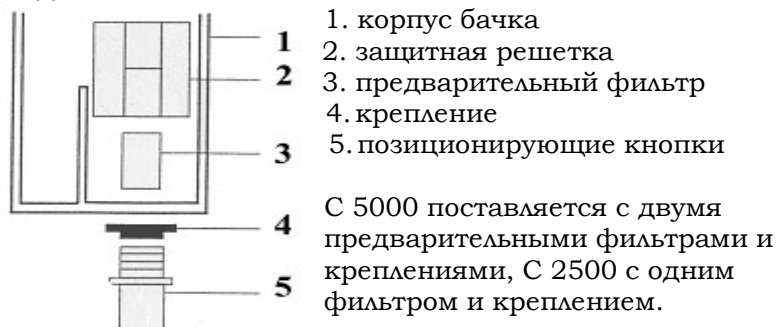
Купив товар от компании Aqua Medic, Вы выбрали настоящее немецкое качество. Наши продукты разработаны с использованием новейших материалов, имеют современный дизайн и тщательно протестированы специалистами. Вы можете быть уверены, что наши товары прослужат долго и полностью оправдают Ваши ожидания.

1. Описание

Переливной бачок Aqua Medic разработан для удаления из аквариума верхнего слоя воды. Перед тем, как Вы приступите к установке бачка, выберите для него на аквариуме подходящее место. Обычно он устанавливается как можно дальше от трубы, подающей воду. Перед включением бачка в цикл учтите объём Вашей фильтрационной системы, а также то, что при подключении бачка уровень воды Вашего аквариума понизится до уровня переливной каёмки за переливной камерой. Поэтому если Вы, к примеру, поместите резервуар на 1 см ниже уровня воды в аквариуме, то после старта слой воды толщиной в 1 см. выльется в бачок. В больших аквариумах это может составить значительное количество воды, поэтому и нужно предварительно оценить ёмкость и пропускающую способность фильтрационной системы..

2. Комплект поставки

В комплект поставки переливных бачков Aqua Medic С 2500 и С 5000 входят:



3. Монтаж

1. Вкрутите крепление (4) в корпус бачка как показано на рисунке 1. Наденьте губку предварительного фильтра на отводную трубу – это предотвратит попадание крупных частиц грязи в фильтрующую систему и уменьшит шум воды.
2. Вкрутите три позиционирующие кнопки в корпус бачка.
3. Закрепите отводной шланг или установите бачок на жесткую отводную трубу.
4. Закрепите бачок в подходящем месте аквариума и позвольте воде перелиться в предварительную камеру (рис. 2) Нижней позиционирующей кнопкой Вы можете зафиксировать переливочную каёмку строго горизонтально.
5. При помощи двух верхних позиционирующих кнопок Вы можете зафиксировать высоту переливной камеры таким образом, чтобы её край находился на высоте 5-8 мм над уровнем воды. Сдвиньте защитную решетку таким образом, чтобы рыбы не смогли случайно попасть в переливочную камеру.

6. Заполните камеру аквариумной водой (рис. 3) Для начала работы бачка в переливочной камере не должно быть воздуха. Для этого к верхнему ниппелю подключается шланг. Теперь можно отсосать воздух либо самостоятельно, либо подключив шланг к помпе.

4. Откачка воздуха

Откачать воздух из переливочной камеры можно следующими способами:

1. Подключите шланг одним концом к ниппелю на крышке переливной камеры, другим – к прокачивающему насосу (но не к нагнетающей помпе!). Это самый надежный метод.
2. Подключив шланг к ниппелю, отсасывайте воздух до тех пор, пока не потечет вода. Затем положите свободный конец шланга в фильтрующую систему под аквариум. Внимание – в этом случае фильтрационная система должна находиться не выше 60 см от уровня аквариума. Этот метод действует до тех пор, пока работает нагнетающая помпа.
3. Отсосите воздух из шланга. Когда в нём не останется воздуха и пойдет вода, плотно закупорьте его. Однако при таком решении Вы должны регулярно (2 раза в неделю) контролировать шланг и удалять скопившийся воздух. Для этого на короткое время откройте шланг и подержите его ниже уровня воды.

Переливной резервуар будет в рабочем состоянии, как только из переливной камеры будет удален воздух.

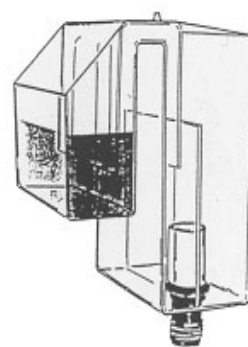


рис.2

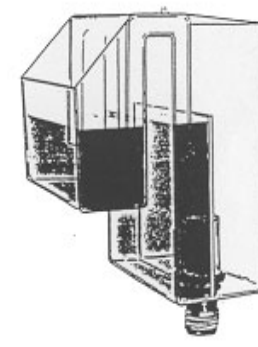


рис.3

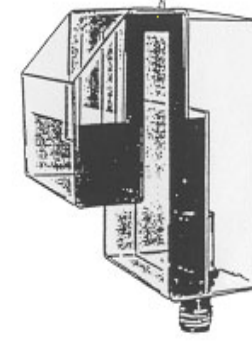


рис.4

