

6. Гарантия

Изделие имеет гарантию сроком в два года.

Aqua Medic гарантирует отсутствие дефектов в материалах и сборочных изделиях. Гарантия не распространяется на поломки в результате: нарушения правил монтажа, транспортировки, нарушения правил эксплуатации и внесения технических изменений конструкции, не предусмотренных разработчиком.

В течение гарантийного срока Aqua Medic обязуется ремонтировать изделие путем замены неисправных узлов на новые или восстановленные (накладные расходы не покрываются гарантией).

Aqua Medic не несет ответственности за издержки, вызванные эксплуатацией изделия. Гарантийным документом является кассовый чек.

Aqua Medic оставляет за собой право на технические изменения конструкции, направленные на улучшение качества изделия. Дата последнего изменения данной инструкции - январь 2004.

Инструкция по эксплуатации
охладителей серии SK

AQUA MEDIC
SK 0,5 / SK 2/SK 3/SK 4/SK 5



Охладитель для морских и пресноводных аквариумов

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.

Охладители серии SK-Line имеют теплообменники из высококачественного полимерного материала, что делает их устойчивыми к коррозии в морской и пресной воде. Хладагентом служит не разрушающий озоновый слой R 134 А.

1. Комплект поставки

Охладители модели SK поставляются полностью готовыми к эксплуатации и серийно оснащаются:

- термокомпьютером с цифровым индикатором
- разъёмами для подключения шлангов подачи и стока воды
- крепким корпусом из пластика

2. Установка и ввод в эксплуатацию

Установите охладитель в хорошо проветриваемом месте. Всё тепло, отводимое от воды, будет отдаваться в окружающий воздух. Затруднение отвода тепла от радиатора вызовет падение мощности охладителя, поэтому не загромождайте его обратную сторону (она там, где подключается вода).

Температура окружающей среды не должна превышать 35° С.

Подключите охладитель к циклу воды – учтите, что вода должна постоянно прокачиваться через систему! Поскольку термодатчик встроен внутрь агрегата, охладитель не замёрзнет при отказе насоса и не сломается. Тем не менее, рекомендуем избегать подобных ситуаций.

Подключить охладитель можно к общему циклу аквариума, можно отдельной помпой при помощи шлангов или жестких труб. Переходники можно докупить. Ниже приведены значения подачи воды в систему:

Модель	Минимальная подача воды	Максимальная подача воды
SK 0.5	300	1500
SK 2	450	2000
SK 3	600	3000
SK 4	750	3500
SK 5	850	4000

Перед вводом в эксплуатацию охладитель должен стоять вертикально как минимум в течение часа. Включите прибор в сеть 220 Вольт, включите питание. На экране появится текущая температура, термодатчик находится на подающей воду трубе, т.е. показывается температура аквариума.

3. Регулятор температуры

Все модели серии SK оснащены цифровым регулятором температуры.

Программирование: В обычном состоянии прибор показывает текущую измеряемую температуру.

Установка температуры к поддержанию: Для того чтобы просто проверить температуру, просто нажмите клавишу “SET”. На экране появится текущее значение к поддержанию, а индикатор слева вверху начнёт мигать. Через несколько секунд прибор начнёт снова показывать температуру аквариумной воды.

Выставить температуру к поддержанию можно следующим образом – жмите на клавишу «SET» 5 секунд. Отпустите клавишу – показания начнут мигать. После значения выставляются пошагово с промежутком в 1° С при помощи клавиш ▲ и ▼. Выставив нужно значение, нажмите на клавишу «SET». Программирование закончено.

4. Технические характеристики

	SK 0.5	SK 2	SK 3	SK 4	SK 5
Потребляемая мощность	270 Ватт	370 Ватт	590 Ватт	950 Ватт	1100 Ватт
Охлаждающая мощность *	295 Ватт	590 Ватт	950 Ватт	1720 Ватт	2100 Ватт
для аквариумов **	240 л	400 л	1500л	2500 л	4000 л
Теплообменник	полимерный				
* - измерение при 35°С, ** - измерено при 22°С комнатной температуры с охлаждением жидкости до 12°С без учёта солнечного света, воздействия освещения, насосов в неизолированном аквариуме.					

5. Обслуживание

Прибор не нуждается в особом обслуживании, обращайтесь с ним как, например, с домашним холодильником. Рекомендуем лишь раз в год основательно промывать теплообменник и очищать вентилятор от пыли.

При поломках пользуйтесь услугами профессиональных ремонтников холодильной техники, либо отправьте прибор к нам через Вашего дилера.