



JBL ProTemp s25: 230 В / 50 Гц / 25 Вт

JBL ProTemp s50: 230 В / 50 Гц / 50 Вт

JBL ProTemp s100: 230 В / 50 Гц / 100 Вт

JBL ProTemp s150: 230 В / 50 Гц / 150 Вт

JBL ProTemp s200: 230 В / 50 Гц / 200 Вт

JBL ProTemp s300: 230 В / 50 Гц / 300 Вт



Производитель: JBL GmbH & Co. KG, D-67141 Neuhofen • www.jbl.de
Сервисная служба: JBL GmbH & Co. KG, Dieselstr. 3, D-67141 Neuhofen

По вопросам поддержки и претензий на территории России:
Группа компаний "Унитекс" - эксклюзивный дистрибьютор
JBL GmbH & Co. KG, info.all4aquarium.ru, 8 (800) 333-53-76

Особенности

Нагреватели с терморегулятором для аквариумов JBL ProTemp S созданы с использованием новейших технических достижений и предназначены для применения как в пресной, так и в морской воде. Защитная пластмассовая оплетка вокруг колыбы из кварцевого стекла препятствует получению рыбами ожогов при контакте с горячей поверхностью. Кроме того, она дополнительно защищает прочную колыбу из кварцевого стекла от случайного повреждения при выполнении работ в аквариуме. Безопасный терморегулятор в нагревателе прерывает подачу тока при перегреве, например, если при подмене вы забыли отключить нагреватель из сети, и он оказался погруженным в воду лишь частично.

Компактная конструкция позволяет помещать нагреватель в вертикальном положении практически в любой традиционный аквариум. Нагреватели с терморегулятором JBL ProTemp S полностью влагонепроницаемы и поэтому их можно эксплуатировать при полном погружении в воду. Большой регулировочный диск с хорошо просматриваемой маркировкой обеспечивает удобную установку требуемой температуры в диапазоне 20° - 30° С. Однако дополнительный контроль температуры с помощью аквариумного термометра в первые дни безусловно необходим.

Примечание:

Безопасный терморегулятор следует рассматривать не как автоматику, позволяющую пренебрегать отключением нагревателя от сети при смене воды в аквариуме, а всего лишь как дополнительную меру предосторожности. Конструкция прибора допускает нагрев до очень высокой температуры, прежде чем терморегулятор отключит его. При этом может пострадать защитная пластмассовая оплетка.

Меры предосторожности

1. Убедитесь в том, что напряжение на приборе соответствует напряжению в вашей сети.
2. Не эксплуатируйте нагреватель вне аквариума.
3. Соблюдайте минимальный уровень погружения, указанный на нагревателе (см. рис.).
4. **Внимание:** при любых работах в аквариуме отключайте от сети все находящиеся в аквариуме электроприборы.
5. Сетевой кабель нагревателя не подлежит ремонту или замене. При повреждении кабеля устройством подлежит утилизации.
6. Недопускается разбирать или ремонтировать нагреватель самостоятельно. В случае повреждения подлежит утилизации.
7. Влагонепроницаем и может погружаться на глубину 100 см.
8. Прибор должен использоваться только во внутренних помещениях.
9. Недопускается использовать прибор для целей, не указанных в настоящей инструкции.
10. Данный прибор могут использовать дети в возрасте от 8 лет или люди с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также люди, не имеющие достаточного опыта и знаний, только если они находятся под присмотром, были проинструктированы относительно безопасного обращения с прибором и понимают вытекающие из этого опасности. Прибор — не игрушка для детей. Детям можно доверять чистку и уход за прибором только под присмотром взрослых.
11. Перед началом любых работ в аквариуме, а также если прибор не используется, отключайте прибор от сети.
12. Не допускайте попадания сетевого вилки в воду.

Применение

1. Соедините концы защитной пластмассовой оплетки (рис.1).
2. Вставьте нагреватель в защитную оплетку (рис.1).
3. Установите на регулировочном диске необходимое значение температуры.
4. Погрузите нагреватель в воду, как минимум, до маркировки «min. water level» (рис.2) и закрепите его при помощи держателя на присосках на стенке аквариума. Для удобства работы с прибором мы рекомендуем размещать его в аквариуме в вертикальном положении. Однако, возможно любое другое положение нагревателя под водой. Выберите для нагревателя место в аквариуме с интенсивной циркуляцией воды, чтобы обеспечить равномерное распределение тепла в аквариуме. Никогда не размещайте нагреватель в грунте. Подождите 10-15 минут, чтобы термостат настроился на температуру окружающей воды.
5. Включите нагреватель в сеть. При нагревании прибора загорается контрольный индикатор. При необходимости нагреватель можно повернуть таким образом, чтобы контрольный индикатор был виден.
6. После 24-48 часов эксплуатации прибора температура, установленная на регулировочном диске, как правило, будет совпадать с фактической температурой воды в аквариуме. В случае выявления отклонений от заданной температуры необходимо отрегулировать нагреватель: при более низкой температуре поверните регулировочный диск на 1-2 ° С выше, а при более высокой температуре — на 1-2 ° С ниже. Затем проверьте, достигнута ли требуемая температура.

ВНИМАНИЕ: максимальная температура, достигаемая в аквариуме при помощи нагревателя, зависит от объема воды и разницы температур в аквариуме и в помещении. Поэтому установка температуры на нагревателе является лишь ориентиром, а не гарантией достижения любой устанавливаемой температуры.

Чистка и уход

Перед любой работой с нагревателем обязательно отключайте прибор от сети.

При эксплуатации в жесткой воде со временем на нагревателе и на защитной оплетке могут образоваться известковые отложения. Их можно удалить с помощью препарата JBL Clean A. При наличии застарелых отложений оставьте нагреватель и оплетку в препарате JBL Clean A на ночь. Затем ополосните их чистой водой и вновь установите нагреватель в аквариум.



Утилизация: этот прибор не подлежит утилизации как обыкновенный домашний мусор. Соблюдайте правила утилизации электроприборов, принятые в Вашем регионе.

Гарантия

На данный прибор JBL распространяется гарантия 4 года с момента его приобретения. Гарантийным документом является кассовый чек.

Гарантия распространяется только на дефекты производственного характера и на дефекты материалов. Изделие с разбитым стеклом, поврежденным сетевым кабелем, а также с повреждениями, нанесенными внешними воздействиями или вызванные неаккуратными обращениями, не подлежит гарантии.

Прочие претензии на гарантийное возмещение не принимаются, в частности, производитель не несет ответственности за любые косвенные убытки, возникшие в результате применения прибора.