

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СКИММЕР JEBAO SK-30/40

Скиммер тщательно осмотрен и проверен, чтобы гарантировать и безопасность и нормальную работу. Однако, отказ следовать за инструкциями и предупреждениями в этом руководстве может привести к повреждению Скиммера и/или серьезной травме. Перед первым использованием данного оборудования внимательно прочитайте инструкцию. Для его правильного и безопасного использования необходимо соблюдать некоторые меры предосторожности.

Правила техники безопасности:

- Перед началом работы проверьте сетевой кабель и штекер на предмет исправности. Штекер электросети должен иметь заземляющие клеммы.
- Прибор должен подключаться к сети переменного тока напряжением 220В. Допустимые колебания напряжения в сети +/- 5%.
- Прибор должен быть подключен к электросети через устройство защитного отключения (УЗО) с током срабатывания не более 30мА.
- Никогда не включайте прибор без воды - "всухую" во избежание повреждения насоса.
- Не допускайте попадания влаги на штекер. Убедитесь, что электрические штекерные соединения находятся в зоне, защищенной от попадания воды.
- Во время подключения насоса к сети следите за тем, чтобы соединительный кабель (от прибора к источнику тока) был предохранен от повреждения, например, газонокосилкой, играющими детьми и т.п. Ни в коем случае не оставляйте кабель без защиты.
- Не вытаскивайте прибор из воды за электрический кабель.
- Прибор не должен контактировать с кислотной, щелочной или огнеопасной средой.
- Прибор не может использоваться с водой, температура которой больше 35 С.
- Перед началом любой работы вытащите штекер из розетки - отсоедините прибор от сети.

ВНИМАНИЕ! При повреждении сетевого кабеля агрегат непригоден для дальнейшей эксплуатации и не подлежит ремонту.

УСТАНОВКА И РАБОТА

Основная функция этого устройства – сбор загрязнений с поверхности воды.

Скиммер представляет собой плавающую конструкцию, поэтому не зависит от уровня воды в водоеме. Внутренняя корзина легко вынимается для очистки.

Забитая или грязная корзина значительно ухудшает работу скиммера.

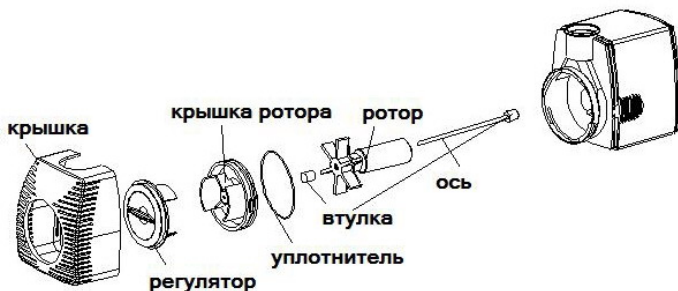
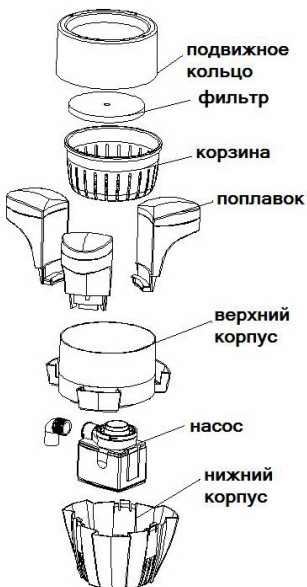
ОБСЛУЖИВАНИЕ

Прежде чем обслуживать скиммер, ознакомьтесь с его конструкцией на рис. 1 и 2

Используйте маленькую щетку или поток воды, чтобы удалить любые загрязнения.

ЕСЛИ НАСОС НЕ В СОСТОЯНИИ РАБОТАТЬ, ПРОВЕРЬТЕ следующее:

- Проверьте выключатель и попробуйте другой выход, чтобы гарантировать, что Скиммер получает электроэнергию. **Важно:** Перед началом любой работы вытащите штекер из розетки - отсоедините прибор от сети.
- Проверьте корзину Скиммера, чтобы гарантировать, что она не забита отходами.
- Удалите крышку во входном отверстии насоса, чтобы получить доступ к области рабочего колеса. Поверните ротор, чтобы убедиться, что он не сломан и не зажат. Ежемесячное обслуживание продлит жизнь Вашего Скиммера.



Гарантируется безотказная работа изделия в течение 12-ти месяцев со дня продажи при соблюдении всех положений, изложенных в настоящей инструкции. Продавец несёт ответственность по условиям настоящего Гарантийного талона в пределах суммы, заплаченной за данное изделие. Гарантия распространяется исключительно на материалы и производственные дефекты фирмы-изготовителя. Претензии, связанные с повреждениями, которые возникли из-за несоблюдения рекомендаций настоящей инструкции или неосторожным обращением, не принимаются. Претензии по дефектам принимаются только в том случае, если не производился ремонт покупателем или третьими лицами. Претензии по гарантии принимаются только при наличии чека (счета) и гарантийного талона с подписью продавца и штампом магазина.

Гарантия не распространяется на:

- быстроизнашивающиеся или заменяемые детали (лампы, мембраны и т.п.)
- дефекты, являющиеся результатом естественного износа (загрязнение внутреннее или внешнее, ржавчина)
- прибор, эксплуатируемый с ненадлежащими комплектующими, с наличием механических повреждений
- бытовой прибор, эксплуатируемый в производственных целях

Товар, сдаваемый на экспертизу, должен быть чистым, полностью укомплектован, представлен должным образом заполненный гарантийный талон. Продавец не несет ответственность за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажем гарантийного оборудования, а также за ущерб, нанесенный другому оборудованию, находящемуся у Потребителя, в результате неисправностей (или дефектов), возникших в гарантийный период. Диагностика и ремонт оборудования, проводимые в случае необоснованности претензий к работоспособности изделия и отсутствия конструктивных дефектов, является платной услугой и оплачивается клиентом. Ремонт, проводимый вне рамок данной гарантии, оплачивается дополнительно.