



Инструкция по эксплуатации Pond Skimmer 40

Рады приветствовать вас в компании **EcoPrud.ru** и **PrudExpert.ru**. Приобретя данную продукцию **Pond Skimmer 40** от производителя **Pondtech**, Вы сделали хороший выбор.

Перед первым использованием прибора тщательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и ознакомьтесь с прибором. Все работы с данным прибором и на нем разрешается проводить только при соблюдении условий данного руководства по эксплуатации.

Для обеспечения правильной и безопасной эксплуатации обязательно соблюдайте инструкции по технике безопасности. Тщательно храните данную инструкцию по эксплуатации. В случае изменения владельца, передайте ему также и инструкцию по эксплуатации.

Использование прибора по назначению

Pond Skimmer 40, далее называемый "прибором", а также все остальные детали из объема поставки должны использоваться исключительно следующим образом:

- Для очистки поверхностей садовых прудов.
- Для вентиляции и обеспечения садовых прудов кислородом.
- Эксплуатация при соблюдении технических данных. На прибор распространяются следующие ограничения:
 - Никогда не перекачивайте другие жидкости, кроме воды.
 - Не разрешается использование ни для производственного, ни для промышленного назначения.
 - Не использовать в контакте с химикатами, пищевыми продуктами, легковоспламеняющимися или взрывчатыми материалами.

Указания по мерам предосторожности

От данного устройства может исходить опасность для людей и материальных ценностей, если оно будет использоваться ненадлежащим образом или не по назначению, или если не будут соблюдаться указания по технике безопасности.

Дети от 8 лет и старше, а также люди с ограниченными физическими, органолептическими или ментальными возможностями, люди с небольшим опытом и объемом знаний могут пользоваться этим устройством, находясь при этом под контролем взрослых или получив от них советы по безопасному обращению с устройством и поняв опасности при работе с ним. Дети не должны играть с устройством.

Насос имеет высокий класс защиты, при этом, не допускается использование насоса во время купания! Пользователь несет ответственность за безопасность лиц, находящихся в рабочей зоне насоса.

Электрический монтаж согласно предписанию

- Электромонтаж должен соответствовать национальным строительным инструкциям и должен производиться только специалистами - электриками.
- Лицо считается специалистом – электриком, только когда оно на основании профессионального обучения, знания и опыта подходит для выполнения и оценки порученных работ. Выполнение работы в качестве специалиста включает в себя знание возможных опасностей и соблюдение определенных региональных и национальных норм, директив и предписаний.
- При возникновении вопросов и проблем обращайтесь к специалисту-электрику.
- Подсоединение прибора можно производить только в том случае, когда электрические характеристики прибора совпадают с данными источника тока. Данные прибора находятся на заводской табличке, на упаковке или в данном руководстве.

- Прибор должен быть защищен посредством защитного устройства от тока повреждения максимальным расчетным током 30 мА.
- Удлинитель и распределители (например, колодки) должны быть предназначены для использования на открытом воздухе (защищены от водяных брызг).
- Присоединительные шнуры не должны иметь меньшее поперечное сечение, чем резиновые шланги с кратким обозначением H05RN-F. Удлинительные кабели должны соответствовать стандарту DIN VDE 0620.
- Защищите разъемные соединения от попадания влаги.
- Подключайте прибор только к розетке, смонтированной по инструкции.

Надёжная эксплуатация:

- Устройство нельзя использовать, если повреждена электрическая проводка или корпус.
- Не переносите и не тяните устройство, держа его за электрический кабель!
- Укладывайте кабель с защитой от повреждений и убедитесь в том, что через него нельзя споткнуться.
- Открывайте корпус устройства или принадлежащие к нему части только тогда, если в руководстве по эксплуатации на это четко указано.
- В устройстве нужно выполнять только те работы, которые описаны в данном руководстве по эксплуатации.

Если трудности в работе устройства не устраняются, тогда просим обратиться в авторизованную сервисную службу или в случае сомнения прямо к изготовителю.

- Используйте только оригинальные запасные части и оригинальные комплектующие к устройству.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию устройства.
- Соединительные провода не подлежат замене. При повреждении шнура прибор или его компоненты должны быть утилизированы.
- Эксплуатируйте прибор только тогда, когда в воде никто не находится!
- Розетку и сетевой штекер беречь от попадания влаги.

Выбор места установки скиммера

Скиммер следует размещать в пруду против основного направления ветра. Естественное течение, создаваемое на поверхности воды вследствие влияния ветра, будет подгонять мусор к скиммеру. Частицы грязи, плавающие на поверхности воды, самостоятельно попадут в скиммер. Также учтите направление течения созданного водопадами и ручьями. Скиммер устанавливается в грунте рядом с прудом. Выходящий шланг возвращает очищенную воду обратно в пруд или подает ее на фильтрационную систему. Скиммер подстраивается в случае изменения уровня воды до 10 см.

Монтаж

- Определяете место установки скиммера.
- Выкапываете углубление в соответствии с размерами скиммера, делаете горизонтальное основание из щебня (Уровень воды в водоеме должен быть по середине приемного отверстия).
- Устанавливаете скиммер в углубление.
- Накладываете и закрепляете гидроизоляционную пленку при помощи рамки и винтов (пленка должна лежать без складок и натяжения).
- Прорежьте ножом пленку по отверстию для скиммера.
- Соедините шланг с выходным отверстием скиммера и зажмите хомутом.

Примечание: Пожалуйста, обратите Ваше внимание на то, что все винты следует завинчивать вручную. При этом Вам следует избегать завинчивания винтов плотно (до упора) с самого начала, следует начать завинчивать их постепенно, равномерно и аккуратно. В конце Вам следует плотно протянуть все винты.

Пуск в эксплуатацию

Внимание! Скиммер не должен работать всухую. Возможные последствия: Насос выйдет из строя.

Включение: Вставить сетевой штекер в розетку. Прибор включается автоматически при подключении к сети.

Выключение: Отсоедините сетевой штекер.



