

ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ВОДЫ В ПРУДУ
Pond Heater



velda

Авторизованный сервисный центр
ул. Фрязевская, д. 10
тел.: (095) 970 1025
www.fontana.ru

Инструкция по эксплуатации

Нагреватель для пруда от компании **Velda**

Идеально подходит для создания лунки.

Поставляется в комплекте с плавающей насадкой **Styropor** и кабелем 10 метров.

Имеется встроенная система защиты от перегрева.

Инструкция по эксплуатации

Нагреватель для пруда от компании **Velda** имеет три функции:

1. Во время морозного зимнего периода с его помощью можно поддерживать лунку в Вашем садовом пруду. Это не зависит от размера или объема наполнения Вашего садового пруда.

2. Через данные участки Вашего садового пруда, которые не покрыты льдом, из водоема уходят вредные газы.

3. В зависимости от размера или объема наполнения Вашего садового пруда, а также в зависимости от мощности нагрева (ватт), вода в пруде в зимний период будет немного теплее, чем обычно.

Запуск в эксплуатацию

Воткните нагревательную насадку в блок Styropor и разместите ее в воде Вашего садового пруда.

Только после этого следует подключить обогревание.

Нагреватели для садового пруда можно приобрести с мощностью в 150 Вт, 300 Вт и 600 Вт.

Техника безопасности при эксплуатации

1. Прежде чем проводить какие-либо работы в Вашем аквариуме или в садовом пруде Вам необходимо выключить все приборы.

2. Обогревание может происходить на глубине 100 см от уровня поверхности воды. Нагреватель для пруда от компании **Velda** соответствует всем техническим нормам и предписаниям (TÜV \ GS) и имеет маркировку CE.

Нагреватель для пруда от компании **Velda** имеет встроенный микропереключатель. Он предохраняет данный прибор от перегрева.

При соблюдении всех требований техники безопасности данный прибор от компании **Velda** гарантирует Вам долговременное бесперебойное функционирование.

Применяйте только заземленные розетки и пользуйтесь предохранителем в 30 мА.

При повреждении кабеля и \ или соединения кабеля не следует больше пользоваться нагревателем для пруда. При ведении каких-либо работ в пруду или рядом с прудом все электрические приборы следует отключать. Это правило касается также нагревателя для пруда от компании **Velda**.

Гарантийное обслуживание

Компания **Velda** предоставляет гарантию 24 месяца с момента совершения по-

купки. Данная гарантия действует только при правильной эксплуатации данного прибора.

Если Вас интересует более подробная информация по поводу предоставления гарантийного обслуживания, Вы можете ознакомиться с ней в гарантийном талоне, который прилагается к прибору.

Использование нагревателя в напорном фильтре Velda:

При эксплуатации новых напорных фильтров **Velda** имеется возможность подсоединения нагревателя. Специально сконструированная закручивающаяся насадка может быть просто подсоединена к фильтру. Соединение является водостойчивым.

Нагревательный прибор в 150 Вт может использоваться для напорного фильтра в 25 литров. Нагревательный прибор в 300 Вт - для напорного фильтра в 50 литров.

Обогревание фильтрующих установок Вашего садового пруда – это новинка от компании **Velda**. Эта новинка позволит Вам применять фильтрующие установки и в зимний период.

Вот преимущества использования данного прибора: чистая вода в зимний период, стабильное биологическое равновесие, соответствующее состояние воды в весенний период, так как пруд не замерзает в зимний период.

Если Вы выключаете насос садового пруда, то встроенный микропереключатель позаботится о том, чтобы в фильтре не возникло перенагревания.

Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства распространяются только на изделия, установленные и эксплуатируемые в соответствии с требованиями **“Инструкции по монтажу и эксплуатации”**.

Фирма выполняет бесплатный ремонт изделия и (или) его частей в течение всего гарантийного срока эксплуатации при обнаружении в изделии дефектов производственного происхождения.

Все дефектные изделия, замененные при гарантийном ремонте, являются собственностью фирмы и не могут быть оставлены Потребителю.

Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование, вышедшее из строя в результате:

- небрежного обращения или неправильного монтажа;
- использования оборудования в нарушении **“Инструкции по монтажу и эксплуатации”** (использование не по назначению);
- ремонта не уполномоченными на это организациями или лицами;
- самостоятельного внесения изменений в конструкцию изделия;
- воздействия посторонних механических частиц;
- затопления, пожара и других форсмажорных обстоятельств;
- дефектов систем, с которыми эксплуатировалось оборудование;
- на изделия, получившие повреждения при отключении к несоответствующей электросети или сети с несоответствующими параметрами Государственным техническим стандартам и нормам;

– на изделия, эксплуатирующиеся без защитных устройств;

- транспортировки, внешних механических воздействий;
- повреждения посторонними частицами.

– естественного износа (к таковым относятся: лампочки подводных и прочих светильников, подшипники и уплотнители насосов, ультрафиолетовые лампы фильтров для искусственных водоемов).

Повреждения во время транспортировки проверяются и подтверждаются только том случае, если покупатель о них сообщает не позднее следующего рабочего дня после доставки.

Фирма **«Velda»** 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 в соответствии с существующим прейскурантом.

При утере гарантийного талона он не возобновляется и гарантийные обязательства прерываются.

Отметка о введении оборудования в эксплуатацию:

Фирма _____

Дата введения в эксплуатацию “_____” _____ 20__ г.

Подпись _____

Уважаемый покупатель!

Вы выбрали оборудование немецкой фирмы **«Velda»**, ведущего мирового производителя фонтанного оборудования, которую мы официально представляем на территории РФ. Благодарим Вас за Ваш выбор и поздравляем с приобретением современного оборудования прекрасного дизайна, разработанного и изготовленного с использованием передовых технологий в строгом соответствии с международными стандартами **EN 60.335221**, гарантирующими надёжность и безопасность в эксплуатации. Оборудование прошло обязательную сертификацию Госстандартом России и полностью соответствует требованиям **ГОСТ 275-70.1892, ГОСТ 27570. 3091, ГОСТ 27570. 087, ГОСТ 235 I I 79, ГОСТ P 5003392, СанПин 2.1.4. 55996**. Для монтажа и пуска оборудования фирмы **«Velda»** мы рекомендуем Вам обратиться к авторизованным сервисным службам или другим специализированным фирмам. Убедительно просим Вас руководствоваться требованиями **«Инструкции по монтажу и эксплуатации»**. Основные технические характеристики изделия указаны на табличке или на упаковке.

При покупке оборудования требуйте оформления гарантийного талона. При вводе в эксплуатацию оборудования авторизованными сервисными службами должен быть составлен сервисный протокол и сделана соответствующая запись в гарантийном талоне.

Гарантийный срок: _____ с момента продажи.

Модель	_____	Артикул	_____
	_____		_____
	_____		_____

Дата продажи: _____ Продавец: _____

М. П.

Внешний вид, целостность электрического кабеля и комплектность оборудования проверены в моем присутствии, претензий не имею. (подпись покупателя) _____

