ПАСПОРТ Насос для водных скульптурных композиций \$\begin{align*} \begin{align*} \begin{align



Meßner®

Инструкция по эксплуатации

Перед включением насоса внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

Центробежный насос с мокрым ротором, двигатель полностью залит искусственной смолой.

Насосы предназначены для установки в воде, например, в садовом пруду, в комнатном фонтане или аквариуме, а также для аэрации и циркуляции воды.

Меры по обеспечению безопасности

- Внимание: Использование в садовых прудах и прилегающей к ним зоне допускается, только если установка соответствует требованиям безопасности. Пожалуйста, обратитесь к специалисту-электрику.
- Перед использованием: проверьте на наличие повреждений сетевой кабель.
- При выборе трансформатора учитывайте, пожалуйста, технические характеристики на шильде насоса.
- Соединительную розетку разместите в защищенном от воды месте на удалении от края пруда минимум на 2 м (см. рис. 1).
- Важно: при повреждениях сетевого кабеля или корпуса двигателя насос непригоден к использованию.
- Никогда не подвешивайте и не транспортируйте насос за соединительный кабель.
- Максимальная глубина погружения насоса 1 метр.

Ввод в эксплуатацию (см. рис. 1-2)

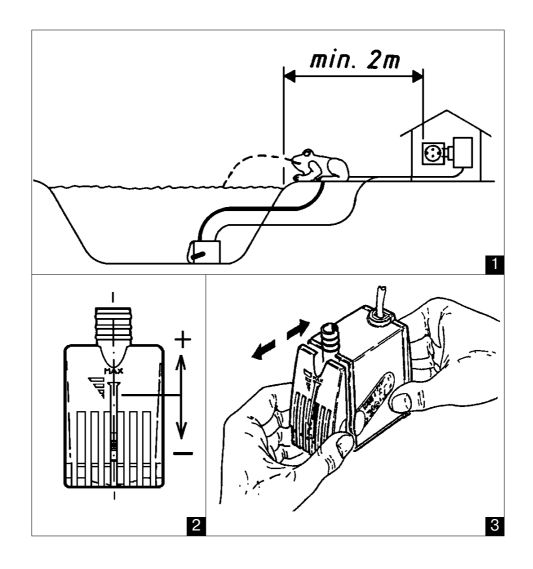
Важно: никогда не включайте насос без воды.

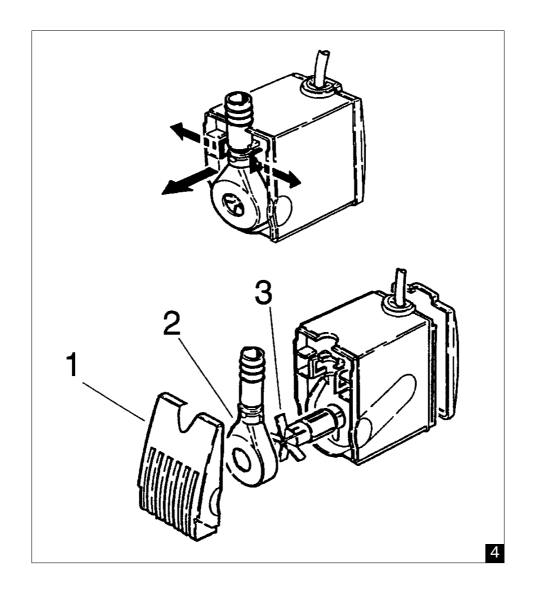
- Полностью погрузите насос в Ваш пруд или водоем. Минимальный слой воды над насосом составляет 5 см.
- Температура воды не должна превышать 35°C.
- К напорному патрубку насоса можно подсоединять шланги Ø 12 мм и Ø 8 мм, с помощью прилагаемого штуцера. Штуцер для шлангов Ø 8 мм вставляется в напорный патрубок Ø 13 мм.
- Вы можете включить насос, вставив вилку соединительного шнура в трансформатор.
- Вы можете настроить желаемую производительность насоса путем поворота регулятора (см. рис. 2).
- Чтобы избежать преждевременного загрязнения фильтра, поставьте насос над иловыми отложениями в Вашем пруду!
- Защитите насос от замерзания!

Техническое обслуживание (см. рис. 3-5)

- 1. Соблюдайте меры предосторожности.
- 2. Снимите крышку фильтра (1) с насоса (5).
- 3. Разогните держатели и снимите корпус насоса (2)
- 4. Извлеките ротор (3) из насоса (5).
- 5. Ротор (3) вращается на оси.
- 6. Также рабочее колесо и магнит вращаются под определенным углом друг к другу.
- Пожалуйста, очищайте все детали только чистой водой, таким образом, чтобы они легко двигались. Не пользуйтесь вспомогательными предметами с острыми краями. Сборку производите в обратной последовательности

Для бесперебойной работы повторяйте эту процедуру в зависимости от степени загрязнения и продолжительности работы.





Гарантийные обязятельства

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 происхожления.

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 форс-мажорных обстоятельств;
- дефектов систем, с которыми эксплуатировалось оборудование;
- на изделия, получившие повреждения при п одключении 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 в том случае, если покупатель о них сообщает не позднее следующего рабочего дня после доставки.

Фирма "Messner" 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 ""	20г.
Подпись	

Уважаемый покупатель!

Вы выбрали оборудование немецкой фирмы «Messner», 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 60.335-2-2I**, гарантирующими надёжность и безопасность в эксплуатации. Оборудование прошло обязательную сертификацию Госстандартом России и полностью с оответствует требованиям ГОСТ 27570.18-92, ΓΟCT 27570. 30-91, ΓΟCT 27570. 0-87, ΓΟCT 235 II -79, ΓΟCT P 50033-92, СанПин 2.1.4. 559-96. Для монтажа и пуска оборудования фирмы «Messner» 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.

модель		Артикул	
•	ый срок:	Продаве	_с момента продажи. ец:
М. П.			
	д, целостность электрич оверены в моем присутс		эля и комплектность обору- нзий не имею.
(подпись	покупателя)		

Отметки о гарантийном ремонте

Дата обращения	Дата ремонта	Наименование работ	Исполнитель

Авторизированные сервисные службы:

 ООО «Водалюкс-С»
 ООО «Водалюкс-М»

 197022, Санкт-Петербург,
 111396, Москва,

 Каменноостровский пр., 50;
 ул. Фрязевская, 10;

тел.: (812) 327-52-52, факс: (812) 325-13-46 тел.: (095) 970-10-25, факс: (095) 970-10-26