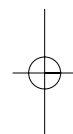
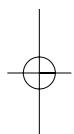
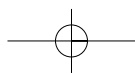
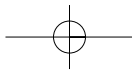


П А С П О Р Т
**Насос для водных
скульптурных композиций**
S3



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)

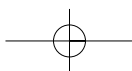
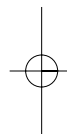
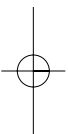
Важно: никогда не включайте насос без воды.

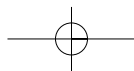
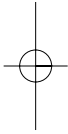
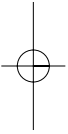
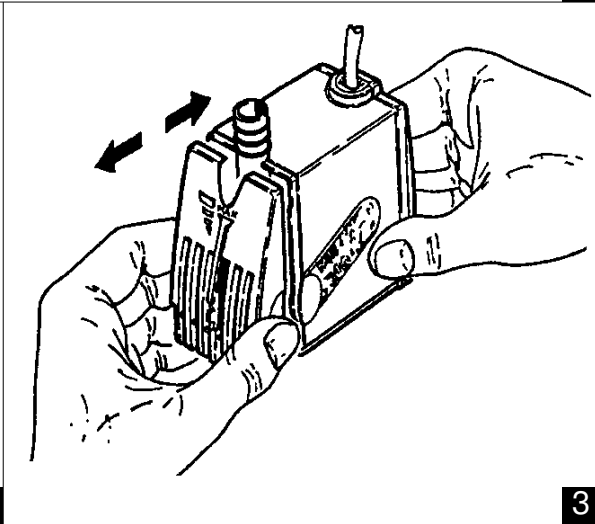
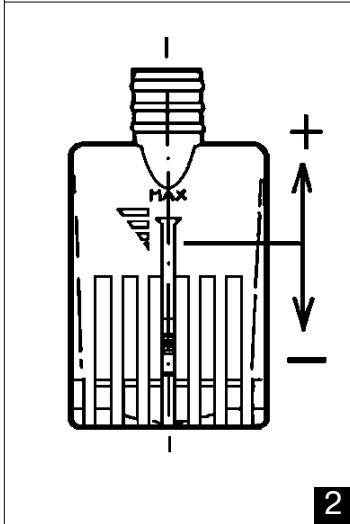
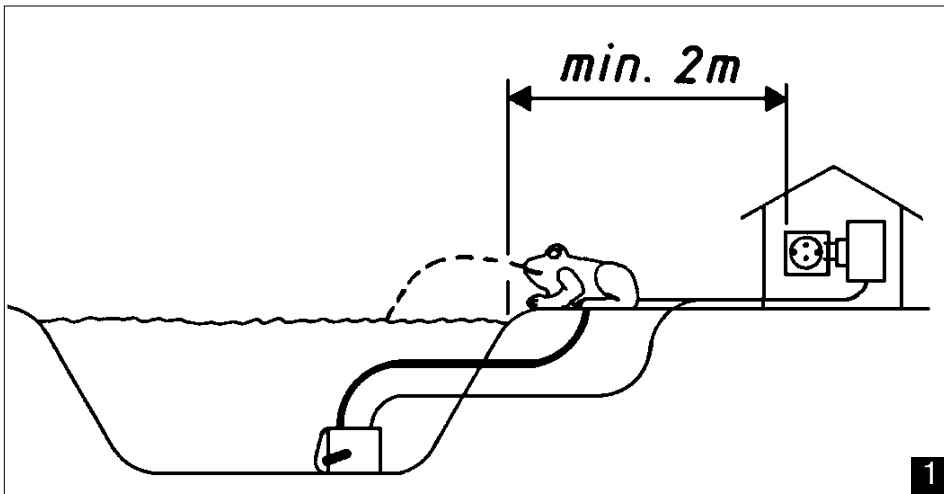
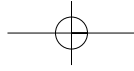
- Полностью погрузите насос в Ваш пруд или водоем. Минимальный слой воды над насосом составляет 5 см.
- Температура воды не должна превышать 35°C.
- К напорному патрубку насоса можно подсоединять шланги \varnothing 12 мм и \varnothing 8 мм, с помощью прилагаемого штуцера. Штуцер для шлангов \varnothing 8 мм вставляется в напорный патрубок \varnothing 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!

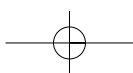
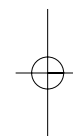
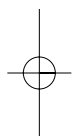
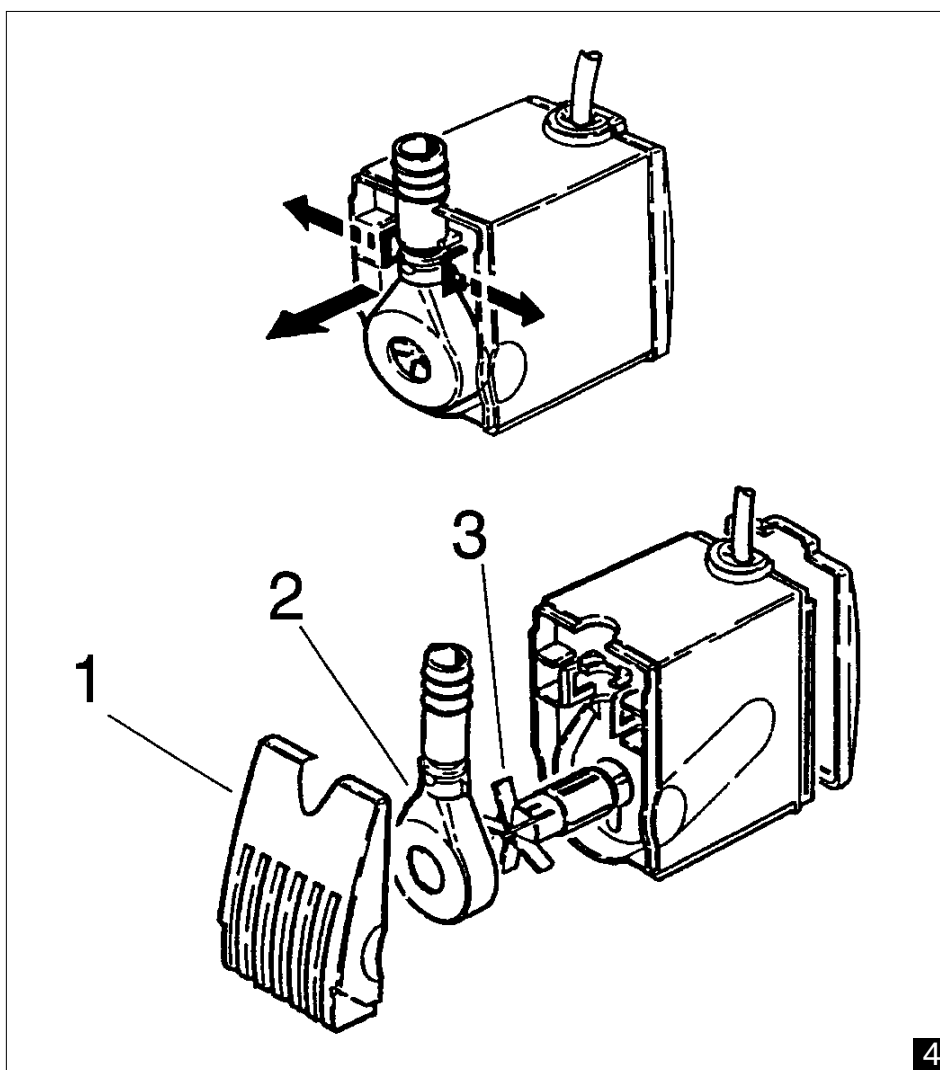
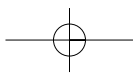
Техническое обслуживание (см. рис. 3-5)

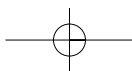
1. Соблюдайте меры предосторожности.
2. Снимите крышку фильтра (1) с насоса (5).
3. Разогните держатели и снимите корпус насоса (2)
4. Извлеките ротор (3) из насоса (5).
5. Ротор (3) вращается на оси.
6. Также рабочее колесо и магнит вращаются под определенным углом друг к другу.
7. Пожалуйста, очищайте 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 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 форс-мажорных 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 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 демонтажом 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.

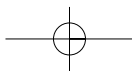
При утере гарантийного талона он не возобновляется и гарантийные обязательства прерываются.

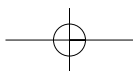
Отметка о введении оборудования в эксплуатацию:

Фирма _____

Дата введения в эксплуатацию " ____ " _____ 20__ г.

Подпись _____





Уважаемый покупатель!

Вы выбрали оборудование немецкой фирмы «**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 соответствует требованиям **ГОСТ 27570.18-92, ГОСТ 27570.30-91, ГОСТ 27570.0-87, ГОСТ 23511-79, ГОСТ Р 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	<input type="text"/>	Артикул	<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>

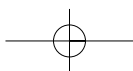
Гарантийный срок: _____ с момента продажи.

Дата продажи: _____ Продавец: _____

М. П.

Внешний вид, целостность электрического кабеля и комплектность оборудования проверены в моем присутствии, претензий не имею.

(подпись покупателя) _____



Отметки о гарантийном ремонте

Дата обращения	Дата ремонта	Наименование работ	Исполнитель

Авторизированные сервисные службы:

ООО «Водалюкс-С»

197022, Санкт-Петербург,

Каменноостровский пр., 50;

тел.: (812) 327-52-52, факс: (812) 325-13-46

ООО «Водалюкс-М»

111396, Москва,

ул. Фрязевская, 10;

тел.: (095) 970-10-25, факс: (095) 970-10-26