

## 8. Гарантия

Изделие имеет гарантию сроком в два года.

Aqua Medic гарантирует отсутствие дефектов в материалах и сборочных изделиях. Гарантия не распространяется на поломки в результате: нарушения правил монтажа, транспортировки, нарушения правил эксплуатации и внесения технических изменений конструкции, не предусмотренных разработчиком.

В течение гарантийного срока Aqua Medic обязуется ремонтировать изделие путем замены неисправных узлов на новые или восстановленные (накладные расходы не покрываются гарантией).

Aqua Medic не несет ответственности за издержки, вызванные эксплуатацией изделия. Гарантийным документом является кассовый чек.

Aqua Medic оставляет за собой право на технические изменения конструкции, направленные на улучшение качества изделия. Дата последнего изменения данной инструкции - январь 2003.

## Инструкция по эксплуатации мембранного воздушного насоса **AQUA MEDIC** Mistral 200, 300



Мембранный воздушный насос с максимальной мощностью 300 л/ч (Mistral 200) и 380 л/ч (Mistral 300)

Купив товар от компании Aqua Medic, Вы выбрали настоящее немецкое качество. Наши продукты разработаны с использованием новейших материалов, имеют современный дизайн и тщательно протестированы специалистами. Вы можете быть уверены, что наши товары прослужат долго и полностью оправдают Ваши ожидания.

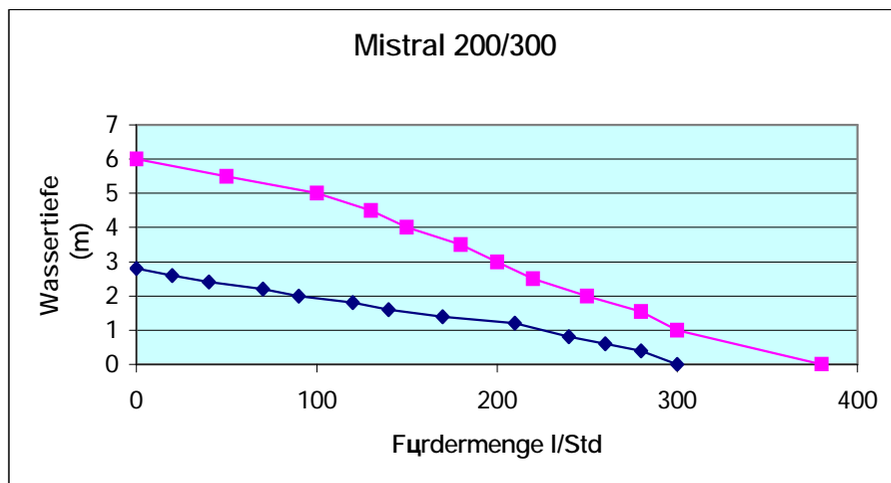
## 1. Общие положения

Мембранные воздушные насосы серии Mistral универсальны. Помпа Mistral 300 оснащена магнитным регулятором, позволяющим при необходимости регулировать мощность в широком диапазоне. В модели Mistral 200 эта опция не предусмотрена. Корпус полностью алюминиевый, монолитный. Специальные, приглушающие вибрации, ножки способствуют исключительно тихой работе.

## 2. Технические характеристики

Характеристики	Mistral 300	Mistral 200
Сеть:	230V/50Hz	230V/50 Hz
Потребляемая мощность:	8 Ватт	4 Ватт
Макс. подача воздуха :	380 л/ч, регулируется	300 л/ч
Подача на глубине 1 м. (100 мбар)	300 л/ч	200 л/ч
Макс. давление :	470 мбар	250 мбар
Подключение отводящего шланга:	Воздушный шланг 4/6 mm	Воздушный шланг 4/6 mm
Длина кабеля, в м.	3	3
Масса	1,75 кг	1,36 кг
Корпус	Алюминиевый, монолитный	Алюминиевый, монолитный

График подачи воздуха в зависимости от глубины. По вертикали – глубина, в метрах, по горизонтали – подача воздуха, л/ч.



## 3. Техника безопасности

*внимательно прочтите этот раздел!*

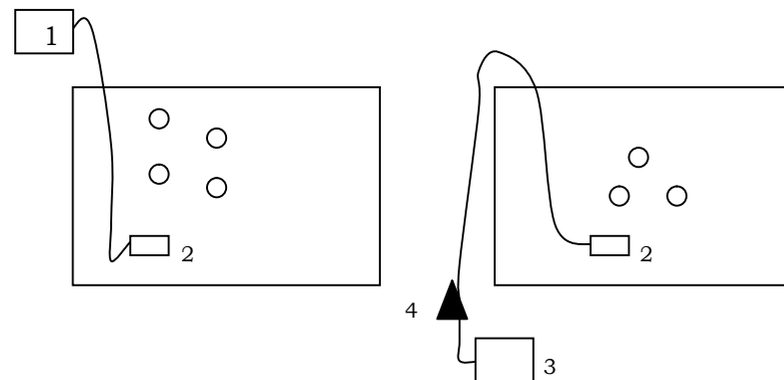
- Помпа должна использоваться только в закрытых помещениях
- При работе с помпой отключите её от сети!
- Нельзя заменять сетевой шнур или штепсель. При повреждении кабеля помпу использовать запрещено.

## 4. Подключение

К периферии помпа подключается аквариумным воздушным шлангом диаметром 6 мм. При использовании озона шланг должен быть озоностойким (например, силиконовый шланг).

## 5. Установка

Помпа должна устанавливаться в сухом месте. Кроме того, необходимо исключить возможность попадания воды в помпу через шланг при отключении электричества или при выключении помпы. Внизу приведены два варианта установки: над уровнем воды и ниже уровня воды. Во втором случае необходимо использовать клапан, предотвращающий попадание воды в помпу. Сетевой шнур должен быть доступен всегда.



1. Mistral 2. Продувной камень 3. Mistral 4. Клапан

## 6. Обслуживание

Время от времени нужно чистить воздушный фильтр. На верхней части корпуса находится колпачок, закрывающий сам фильтр. Открутите отверткой болт и замените грязную вату новой.

## 7. Неполадки

Помпа не требует особого ухода и редко ломается. Если возникли потери в мощности, то, в первую очередь, замените вату в воздушном фильтре. Если это не помогло, то нужно заменить мембрану и демпфирующие вставки.