

### ДОЗИРУЮЩИЙ ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЙ НАСОС С ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ **серия РЕ**

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Перистальтический насос с фиксированной производительностью.

Максимальная манометрическая глубина всасывания: 1,5 м

#### Предупреждение

Перед использованием изделия обратите внимание на данные, приведенные на этикетке изделия, и убедитесь в том что:

- материалы, из которого изготовлены трубки и планги, поставляемые в комплекте изделия, химически совместимы с дозируемой жидкостью.
- параметры питающей электрической сети соответствуют значениям, обозначенным на изделии.
- давление в месте впрыскивания дозируемой жидкости не превыпает номинального давления изделия.
- всасывающая трубка помещена в бак с дозируемым жидкостью, а с другой стороны соединена со всасывающим патрубком изделия (обозначен на крышке значком Δ) и затянута пангой(см. рис. 1).
- подающая трубка соединена с патрубком подачи изделия (обозначен на крышке значком  $\nabla$ ) , затянута цангой, а с другой стороны соединяется с фитингом в месте впрыскивания.

- защитная крышка гидравлической группы правильно и надежно установлена на своем месте.
- Изделие должно быть подсоединено к питающей электрической сети, через устройство защитного отключения рассчитанного на ток утечки не более 30мА.

# НЕСОБЛЮДЕНИЕ ЛЮБОЙ ИЗ ВЫШЕПРИВЕДЕННЫХ РЕКОМЕНДАЦИЙ, МОЖЕТ ПОВЛЕЧЬ ЗА СОБОЙ НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНОГО УЩЕРБА , ТРАВМЫ ЧЕЛОВЕКУ И ВЫХОДУ ИЗ СТРОЯ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ.

#### 

Прежде чем производить какие-либо действия с насосом, отсоедините его от электрической цепи!!

#### ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

#### Монтаж с использованием кронштейна

- Установите монтажный кронштейн с помощью винта, приложенного в комплекте с изделием (см. рис. 2);
- В случае, если стена покрыта материалом, имеющим низкий коэффициент трения (кафель, плитка и т.д.), используйте двустороннюю клейкую ленту, поставляемую с изделием, следующим способом:
- снимите одну из защитных пленок с ленты и прикрепите ленту к кронштейну, затем снимите вторую защитную пленку и далее крепите кронштейн с помощью винта;
- Приставьте заднюю стенку изделия к верхней части кронштейна и ровно опустите вниз до упора, так чтобы направляющие кронштейна вошли бы в пазы на задней стенке изделия.

#### Монтаж с использованием задней крышки изделия

- Разберите изделие, открутив винты крепления;
- Отсоедините разъем от электрической цепи;
- Отверстия для крепления находятся на задней крышке изделия; продавите с помощью отвертки предохранительные пластмассовые колпачки (сама крышка может быть

Cod. 136132 Document1

- использована в качестве шаблона для определения точек сверления);
- Прикрепите к стене заднюю крышку с помощью винтов Ø 4 мм. поставляемых с изделием:
- Снова подсоедините разъем к электрической цепи и соберите изделие, привинтив переднюю часть к задней крышке винтами для крепления (см. рис. 3).

#### Монтаж фильтра всасывающей магистрали

- Вставьте один конец всасывающей трубки в отверстие металлического грузила, поставляемого с изделием, так чтобы он выходил наружу со стороны расклешенной части грузила;
- Наденьте держатель фильтра на тот же конец всасывающей трубки;
- Укрепите соединение, прокрутив грузило вниз по трубке до упора, в сторону держателя фильтра;
- Рисунок 4 показывает всю последовательность монтажа фильтра всасывающей магистрали.
- Настоятельно рекомендуется использование грузила на всасывающей магистрали, для обеспечения достижения фильтром дна бака.
- Также рекомендуется периодическая очистка фильтра от остатков накопившейся грязи и осадка.

#### Замена рабочей трубки перистальтического механизма

- Отсоедините изделие от электрической сети;
- Снимите прозрачную защитную крышку гидравлической группы, используя паз в нижней части;
- <u>для демонтажа рабочей трубки</u>, прокрутите механизм, так чтобы оси роликов были в вертикальной плоскости;
- выньте левый соединительный патрубок со своего гнезда, потянув его на себя. Прокрутите вручную механизм по часовой стрелке, постепенно высвобождая всю рабочую трубку. После чего выньте из гнезда правый соединительный патрубок.
- <u>для монтажа рабочей трубки,</u> прокрутите механизм, так чтобы оси роликов были в горизонтальной плоскости;
- вставьте левый соединительный патрубок в свое гнездо;

- Заправьте рабочую трубку на место, прокрутив вручную механизм по часовой стрелке. Вставьте в гнездо правый соединительный патрубок;
- установите снова прозрачную защитную крышку гидравлической группы (гладкой стороной наружу), для этого позиционируйте сначала верхнюю часть крышки, затем прижмите крышку с боков до щелчка.

#### Гарантийные обязательства

- Представительство фирмы Aquaviva в России гарантирует безотказную работу изделия в течение 12 месяцев со дня покупки при соблюдении всех вышеперечисленных условий эксплуатации.
- Представительство фирмы Aquaviva в России оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании при выявлении фактов нарушения правил эксплуатации и монтажа изделия.
- Рисунок 3 показывает схему монтажа инжектора для насосов РЕ
- Рисунок 5 показывает схему Подключения насоса к сети 230 В 50 Гц

Cod. 136132 Document1

Рис. 1

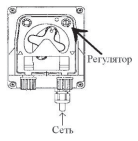
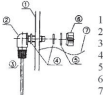


Рис. 2



Рис. 3



- 1. Стенка емкости
- Инжектор
  4х6 ПВХ трубка
- 4. Гайки
- 5. Уплотнение
- 6. Рассекатель
- 7. Уровень жидкости

Рис. 4

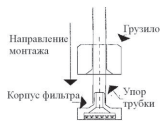
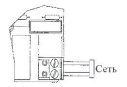


Рис. 5



Cod. 136132 Document1