

ДОЗИРУЮШИЙ ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКОГО HACOC РЕГУЛИРУЕМОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ **серия PR** другой стороны впрыскивания.

защитная крышка

ТИПА. Избелие до до о

идравлической группы правильно и

фитингом

месте

належно установлена на своем месте.

соединяется

быть подсоединено электри еской с ти, через устройство защитного отключения рассчитанного на ток утечки не более 30мА.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЯ

Перистальтический насос позволяет регулировать степень производительности путем изменения скорости вращения привода перистальтика.

Максимальная манометрическая глубина всасывания: 1,5 м

РЕКОМЕНЛАЦИИ

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

- материалы, из которого изготовлены трубки и шланги, 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 превышает 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 цангой (см. рис. 1).
- подающая трубка соединена с патрубком подачи изделия (обозначен на крышке значком ∇) , затянута цангой, а с

НЕСОБЛЮДЕНИЕ ЛЮБОЙ ИЗ ВЫШЕПРИВЕДЕННЫХ РЕКОМЕНЛАЦИЙ, МОЖЕТ ПОВЛЕЧЬ ЗА СОБОЙ НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНОГО УЩЕРБА, ТРАВМЫ ЧЕЛОВЕКУ И ВЫХОДУ ИЗ

СТРОЯ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ.

鸭鸭鸭 ВНИМАНИЕ 炒炒炒

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 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.

Регулировка производительности

- Для установки требуемой производительности, снимите с помощью отвертки с плоским жалом защитную крышку справа от светодиода.
- Изменение производительности изделия достигается поворотом регулятора против часовой стрелки для понижения и по часовой стрелке для повышения.

Замена рабочей трубки перистальтического механизма

- Отсоедините изделие от электрической сети;
- Снимите прозрачную защитную крышку гидравлической группы, используя паз в нижней части;

- для демонтажа рабочей трубки, 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 PR-4, PR-7
- Рисунок 6 показывает схему монтажа инжектора для насосов PR-1

Рис. 1

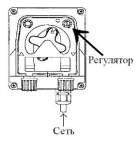
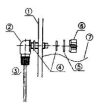


Рис. 2



Рис. 3



- 1. Стенка емкости
- 2. Инжектор
- 3. 4х6 ПВХ трубка
- 4. Гайки
- 5. Уплотнение
- 6. Рассекатель
- 7. Уровень жидкости

Рис. 4

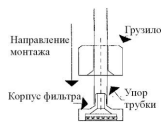


Рис. 5

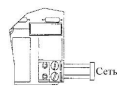
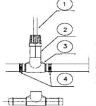


Рис. 6



- 1. ПНД трубка
- 2. 1/8" обратный клапан
- 3. "Т"-образный конектор (поставляется по запросу)
- 4. Металлические хомуты