



ДОЗИРУЮЩИЙ НАСОС ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКОГО ТИПА С
РЕГУЛИРУЕМОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ серия PR

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

РЕКОМЕНДАЦИИ

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 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.

ВНИМАНИЕ

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 расклеванной 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.

- **для монтажа рабочей трубки**, 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 СЕКО в России гарантирует безотказную работу изделия в течение 12 месяцев со дня покупки при соблюдении всех вышеперечисленных условий эксплуатации.
- Представительство фирмы СЕКО 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

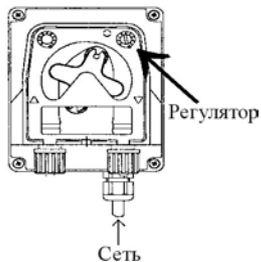


Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

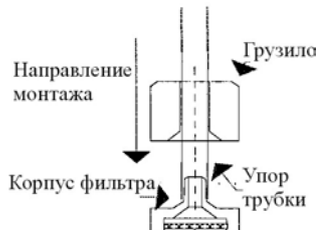


Рис. 5

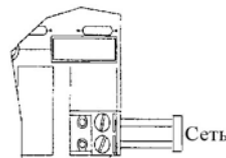


Рис. 6

