

ДОЗИРУЮЩИЙ ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКИЙ НАСОС С
ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ **серия PE**

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 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 ☞) 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.

НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ ЛЮБОЙ ИЗ ВЫШЕПРИВЕДЕННЫХ РЕКОМЕНДАЦИЙ, МОЖЕТ ПОВЛЕЧЬ ЗА СОБОЙ НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНОГО УЩЕРБА, ТРАВМУ 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);

① Прикрепите к стене заднюю крышку с помощью винтов Ø 4 мм, поставляемых с изделием;

② 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

① Вставьте один конец всасывающей трубки в отверстие металлического грузила, поставляемого с изделием, так чтобы он выходил наружу со стороны расклеванной части грузила;

② Наденьте держатель фильтра на тот же конец всасывающей трубки;

③ Укрепите соединение, прокрутив грузило вниз по трубке до упора, в сторону держателя фильтра;

④ Рисунок 4 показывает всю последовательность монтажа фильтра всасывающей магистрали.

⑤ Настоятельно рекомендуется использование грузила на всасывающей магистрали, для обеспечения достижения фильтром дна бака.

⑥ Также рекомендуется периодическая очистка фильтра от остатков накопившейся грязи и осадка.

Замена рабочей трубки перистальтического механизма

① Отсоедините изделие от электрической сети;

② Снимите прозрачную защитную крышку гидравлической группы, используя паз в нижней части;

③ **Для демонтажа рабочей трубки**, прокрутите механизм, так чтобы оси роликов были в вертикальной плоскости;

④ 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.

⑤ **Для монтажа рабочей трубки**, прокрутите механизм, так чтобы оси роликов были в горизонтальной плоскости;

⑥ Вставьте левый соединительный патрубок в свое гнездо;

⑦ Заправьте рабочую трубку на место, прокрутив вручную механизм по часовой стрелке. Вставьте в гнездо правый соединительный патрубок;

⑧ 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

① Представительство фирмы СЕКО в России гарантирует безотказную работу изделия в течение 12 месяцев со дня покупки при соблюдении всех вышеперечисленных условий эксплуатации.

② 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 PE

- Рисунок 5 показывает схему

Подключения насоса к сети 230 В 50 Гц

Рис. 1

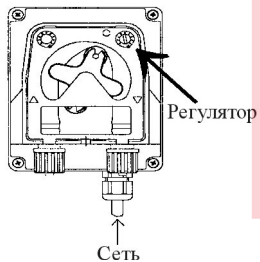


Рис. 2



Рис. 3



Cod. 136132

Рис. 4

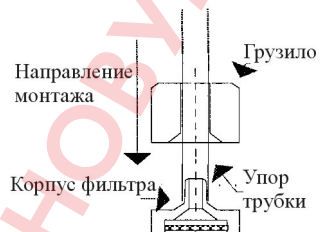
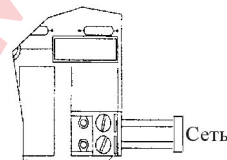


Рис. 5



Перистальтические насосы PE.doc