

НАСОСЫ DYNAMIK TIME

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Шланговый насос с дозированием, регулируемым внешним запускающим сигналом



Стандартный монтажный комплект, поставляемый с насосом

<p>Нижний фильтр и запорный клапан</p> 	<p>Шланг из ПВХ и полиэтилена</p> 
--	--

Основные характеристики

- Питание: 100÷240 В перем. тока
- Цифровой дисплей
- Режимы: Закачка (MOM), Работа (ON), Останов (OFF), выбираются при помощи переключателя
- Скорость потока 4, 2 и 1 л/ч (при 1,5 бар), выбираемая при помощи программируемого меню
- Внешний запускающий сигнал 24÷240 В перем. тока

Функционирование:

1) **Режим закачки (переключатель в положении MOM/Priming) «Насос работает пока нажат переключатель»**

2) **Рабочий режим (переключатель в положении ON /Run) «Ожидание запускающего сигнала начала дозирования»**

При ожидании насосом запускающего сигнала на дисплее отображается мигающая надпись A_on

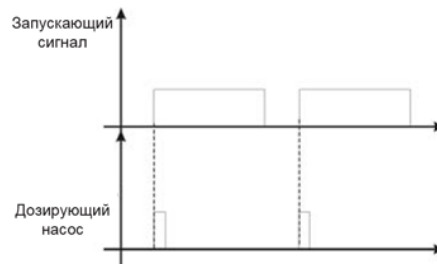
При поступлении запускающего сигнала насос начинает дозирование, при этом на дисплее отображается мигающая надпись Agup.

Насос может работать двумя способами:

А. Одноразовое дозирование: насос начинает дозирование при каждом поступлении запускающего сигнала и осуществляет дозирование только в течение установленного времени

а1. параметр А (период активации) от 1 до 60 мин и Р (период паузы) от 0 до 60 минут.

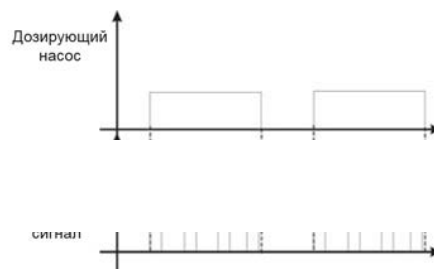
i) Пример, при А= 5 и Р=0 минут: насос производит дозирование в течение 5 минут при каждом поступлении запускающего сигнала;



В. Циклическое дозирование: насос работает постоянным циклом пока присутствует запускающий сигнал.

б1. 2) параметр А (период активации) от 1 до 60 минут и Р (период паузы) от 0 до 60 минут

ii) Например: при А= 5 и Р=8 минут, насос работает в течение 5 минут (ON), после чего останавливается на 8 минут (OFF), далее он снова и снова повторяет данные циклы дозирования пока присутствует запускающий сигнал;



3) **Режим программирования (переключатель в положении OFF/Stand-by) «Насос остановлен»**

Нажмите клавишу **Time** для регулировки времени дозирования:

1) **A** (Active – период дозирования) от 1 до 60 минут

2) **P** (Pause – период ожидания) от 0 до 60 минут

Нажмите клавишу **Dosing** для регулировки скорости потока насоса:

A = Лето 4 л/ч

B = Межсезонье 2 л/ч

Заказчик может использовать данную функцию для выбора предпочтительного объема дозирования в соответствии с сезоном или периодом использования плавательного бассейна.

МОНТАЖ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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!!

Монтаж с использованием кронштейна

- Установите монтажный кронштейн с помощью винта, приложенного в комплекте с изделием;
- 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 $\varnothing 4$ мм, поставляемых с изделием;
- Снова подсоедините разъем к электрической цепи и соберите изделие, привинтив переднюю часть к задней крышке винтами для крепления.

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;
- Настоятельно рекомендуется использование грузила на всасывающей магистрали, для обеспечения достижения фильтром дна бака.
- Также рекомендуется периодическая очистка фильтра от остатков накопившейся грязи и осадка.

Установка впрыскивающего клапана

- Вклейте муфту с внутренним отверстием 3/8" на магистраль и вкрутите в него впрыскивающий клапан.

Замена рабочей трубки перистальтического механизма

- Отсоедините изделие от электрической сети;
- Снимите прозрачную защитную крышку гидравлической группы, предварительно открутив два винта;
- 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 ручную 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 ручную механизм по часовой стрелке. Вставьте в гнездо правый соединительный патрубок;
- установите снова прозрачную защитную крышку гидравлической группы и затяните винты.