Перистальтический насос с дозированным количеством, отрегулированным с помощью таймера.

Максимальная высота всасывания: 1,5 м

Время дозирования (± 15%): от 0 с до 6 с

Время выключения (± 15%): от 0 с до 6 с

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

При установке насоса прочитайте этикетку и проверьте следующее:

• материал трубки совместим с жидкостью;

• доступный источник питания идентичен указанному;

• давление в точке впрыска ниже или равно номинальному давлению насоса;

• всасывающая трубка вставлена ​​в емкость с жидкостью, установлена ​​на всасывающем патрубке

насоса (обозначен на крышке с помощью ▲) и затянут с помощью соответствующей гайки;

• нагнетательный трубопровод установлен на нагнетательном патрубке насоса (изображен на

крышке с ▼), затянута соответствующей гайкой и прикреплена к бачку впрыска;

• защитная крышка для жидкой химии правильно установлена ​​на свое место;

• насос подключен к электрической системе, которая имеет все полюса устройство отключения с разомкнутым состоянием между контактами не менее 3мм;

Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или отсутствием опыта и знаний, а так же, если они не изучили инструкции относительно использования прибора.

Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.

Если какая-либо из приведенных здесь инструкций не соблюдается, возможны повреждения людей и / или неправильная работа или повреждение аппарата.

**ВАЖНО III**

Этот продукт должен использоваться только как компонент, установленный внутри машины.

**III ВАЖНО III**

Перед выполнением любых операций с насосом отключите дозирование, блок питания машины!!

**ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ**

**Установка с пластиковым кронштейном**

• Пластиковый кронштейн можно прикрепить к точке крепления одним или двумя винтами;

• для обеспечения нескольких монтажных положений пластиковый кронштейн можно закрепить в четырех различных способах использования направляющих на задней и верхней сторонах корпуса насоса;

• надавите на кронштейн вдоль направляющей, пока язычок не защелкнется;

• чтобы отсоединить кронштейн, освободите язычок маленькой плоской отверткой.

**Установка с задней крышкой**

• откройте насос, открутив крепежные винты на коробке;

• отсоедините источник питания от цепи;

• отверстия для крепления находятся на задней крышке насоса: сломайте пластик с помощью шила или отвертки (можно использовать шаблон на задней стенке для отслеживания сверления);

• закрепите заднюю крышку прилагаемым винтом или винтами Ø 4 мм; если вы сначала закрепили центральный винт, вставьте пластиковый манометр, поставляемый с насосом, в седло на задней крышке насоса.

**Установка всасывающего фильтра**

• Вставьте конец трубки в груз так, чтобы он выходил из расширяющейся части; вставьте контейнер фильтра в тот же конец трубки;

• затяните трубки, завинчивая груз до тех пор, пока он не окажется на контейнере фильтра;

Настоятельно рекомендуется использовать всасывающий фильтр во всех ситуациях, чтобы он достигал дна резервуара и периодически очищайте его, чтобы избежать сухого остатка продукта или накопление грязи.

**Установка соединения впрыска бака**

• Просверлите отверстие диаметром 10 мм в стенке резервуара.

**Регулирование времени дозирования**

• насос работает с циклом ВКЛ-ВЫКЛ во время подачи напряжения на источник питания кабеля;

• можно регулировать рабочий цикл с помощью триммера;

• вращаясь по часовой стрелке, насос всегда находится во включенном состоянии; вращаясь в обратном направлении, насос в состоянии ВЫКЛ.

**Замена труб**

• Отключите насос от источника питания.

• Снимите прозрачную крышку на гидравлической группе

• для демонтажа трубки поверните держатель рулона так, чтобы ролики находились на вертикальной линии

• снимите со своего места соединение слева от насоса, или потяните трубки от своего места и вручную вращайте держатель рулона по часовой стрелке до тех пор, пока не станет возможным извлечь правостороннее соединение со своего места;

• для установки трубки поверните держатель рулона так, чтобы ролики находились на горизонтальной линии;

• вставьте соединение в его гнездо слева от насоса изогнутой стороной к полу;

• протолкните трубку на свое место и вручную поверните держатель рулона по часовой стрелке до тех пор, пока можно будет вставить правое соединение на свое место;

• вставьте защитную крышку, начиная сверху, ножницами к насосу и слегка нажимая по бокам, чтобы услышать щелчок.