

Программируемый перистальтический насос-дозатор

PP 60 PRG

Руководство пользователя



Перистальтический насос PP60 разработан для дозирования агрессивных жидкостей (кислот, щелочей и дезинфицирующих средств), предназначен для обработки воды в плавательных бассейнах и для дозирования ароматических масел в саунах и паровых банях.

Тех.характеристики

Источник питания	230 V, 50 Hz	Рабочая температура	+5 ÷ 40°C
Потребляемая мощн.	4,5 VA	Вес	530 г
Предохранитель	T500 mA	Размер	125 x 140 x 120 мм
Категория перенапряжения	II	Производительность	60 мл/ч
Защита	IP50	Макс. давление	1 bar

Установка

Насос PP 60 крепится к стене двумя винтами. Подключение перекачиваемой жидкости осуществляется снизу полиэтиленовой трубкой 6 x 1 мм. Присоединительная гайка откручивается, трубка вставляется до упора и гайка затягивается. Источник питания - трехжильный кабель. Насос не оборудован выключателем. Предохранитель находится внутри корпуса.

Предупреждение:

НИКОГДА НЕ УСТАНОВЛИВАЙТЕ ДОЗИРУЮЩИЙ КЛАПАН ПЕРЕД МЕСТОМ ЗАБОРА ВОДЫ НА АНАЛИЗ. Блок PP60PRG включается при подключении к источнику питания и должен быть подключен к той же розетке, что и фильтрующий насос.

Настройки

Насос оборудован двумя LED-дисплеями. Верхний отображает период между началом дозирования, нижний - количество в мл, которое дозируется за один период.

Установка периода дозирования и дозируемого количества производится кнопками + и - под дисплеями. После нажатия любой из кнопок оба дисплея начинают мигать. Затем при однократном нажатии кнопки отображаемое число меняется на единицу, при удерживании кнопок число увеличивается или уменьшается. Через 10 секунд после последнего действия насос автоматически запускает установленную дозировку. Ход дозирования показан на Рис. 1.

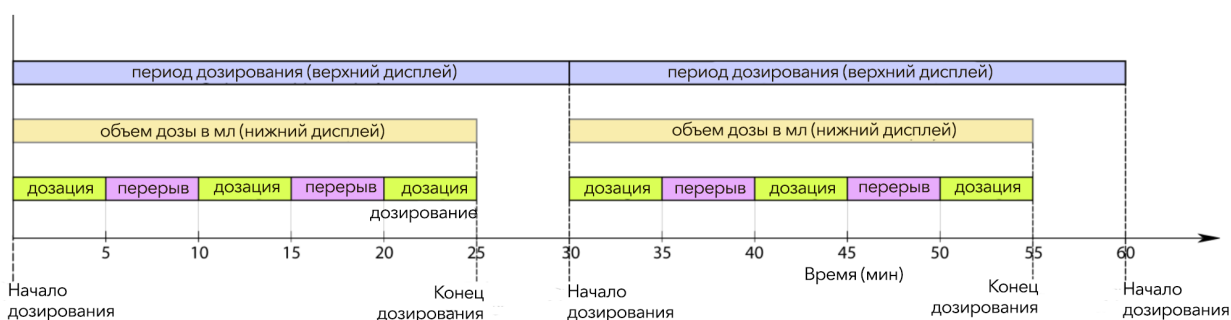


Рис. 1. Ход дозирования

Обслуживание

Перистальтическую трубку в насосе необходимо менять раз в год.

Замена трубки производится следующим образом:

- Поверните насос против часовой стрелки и снимите его.
- Ослабьте обе гайки
- Отсоедините дозирующие капиллярные трубки
- Выньте отработавшую трубку из корпуса насоса
- Смажьте новую трубку прилагаемой смазкой и установите в корпус
- Установите насос обратно

Рекомендация:

Компания Aseko рекомендует использовать фильтрационный насос не менее 6 часов в день, чтобы обеспечить достаточную фильтрацию.

Безопасность

PP60 PRG позволяет соблюдать правила гигиены, касающиеся физических и химических требований к качеству воды в бассейне. Устанавливайте PP60 PRG в помещении, вдали от пыли и высокой влажности и убедитесь, что все электрические соединения надежны. Не открывайте PP60 PRG и не меняйте какие-либо внутренние детали. Это повредит электрическую целостность PP60 PRG. С химическими веществами, используемыми с PP60 PRG, следует обращаться внимательно и с особой осторожностью, чтобы не нанести вред здоровью и окружающей среде. Aseko рекомендует всегда использовать средства индивидуальной защиты. Все химические вещества, используемые для очистки воды очень агрессивны. При манипуляциях с ними соблюдайте правила техники безопасности.