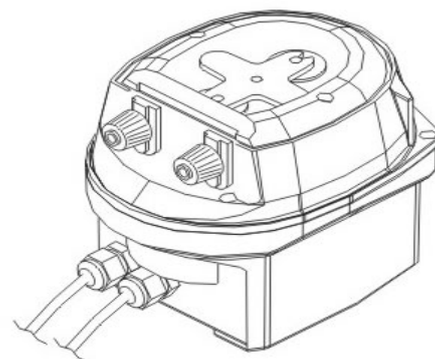


Динамические временные характеристики

Общие характеристики

- Питание 100÷240 V ac
- Цифровой дисплей
- Режимы Закачки (MOM), Работы (ON), Остановка (OFF) выбираются с помощью переключателя
- Расход 4, 2 and 1 л/ч (при 1,5 бар) задается с помощью настроек меню
- Внешний триггер 24÷240 V ac (Вольт переменного тока)



ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ:

1) Режим закачки (Включить позицию MOM / Закачка) *“Насос работает все время при нажатом переключателе”*

2) Рабочий режим (Включить позицию ON / Работа) *“Ожидание сигнала триггера для начала операции дозирования”*

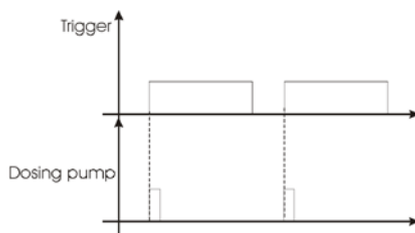
Насос ожидает срабатывания триггера и на дисплее высвечивается **A on**

При получении насосом сигнала от триггера начинается процесс дозирования и на экране высвечивается **A run**

Насос может работать двумя способами:

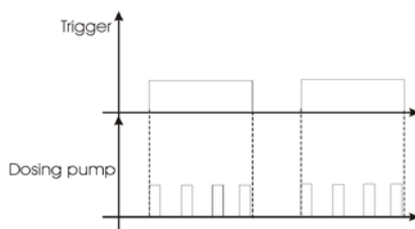
A. Дозирование партией (определенным объемом): насос начинает работу каждый раз при срабатывании внешнего триггера и работает только в течение заданного активного интервала времени:

- a1. задать A (время активации) от 1 до 60 мин и P (время паузы) до 0.
- i) **Пример A= 5 и P=0 минут:** насос начинает дозирование в течение 5 минут каждый раз при срабатывании триггера;



B. Циклическое дозирование, насос работает циклически, пока активен (имеется) триггер.

- b1. 2) задать A (время активации) и P (пауза) от 1 до 60 минут
- ii) **Пример A= 5 и P=8 минут:** насос работает в течение 5 минут (ON) и останавливается на 8 минут (OFF) пока активен триггер



3) Режим задания параметров (Включить позицию OFF / Останов) *“Насос останавливается”*

Нажать кнопку **Time** для регулировки времени дозирования:

- 1) **A** (Active – время дозирования) от 1 до 60 минут
- 2) **P** (Pause – время ожидания) от 0 до 60 минут

Нажать **Dosing (дозирование)** для регулировки расхода:

- A** = Лето 4 л/ч
- B** = Межсезонье 2 л/ч
- C** = Зима 1 л/ч

Заказчик может использовать данную функцию для задания нужного объема дозирования в зависимости от сезонности использования бассейна.