



## PKX FT/A Начало работы

### Комплект поставки

- PKX FT/A Насос
- Комплект крепления кронштейна для крепления на стену или подставку
- Инструкция
- Проводная вилка с синей проволокой
- Переходной фитинг 1/2" MPT -3/8" FPT
- Гаечный ключ (для снятия соленоида при необходимости)
- Контактный штекер для заливки
- Набор шлангов
  - PE для сброса
  - Прозрачный PVC для забора
  - Инжекционный клапан и клапан забора с фильтром

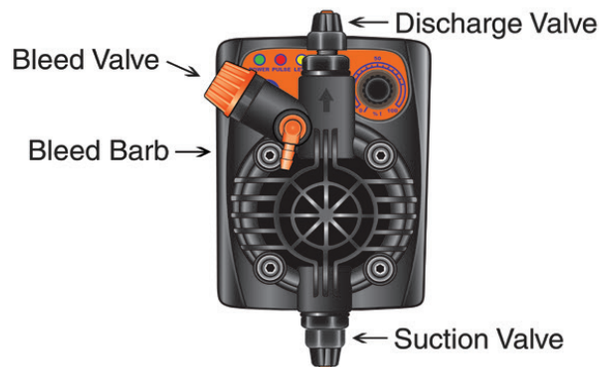
**Внимание:** Перед установкой снимите защитные этикетки и помните, что насосы могут содержать воду



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

См. руководство по эксплуатации для инструкций и норм безопасности.

- При подключении к источнику воды вы должны соблюдать действующие правила, касающиеся защиты источника, т.е. предотвращение обратного потока и т. д.



### Part A: Присоединение трубки сброса к верхнему штоку на соленоиде

- 1** Отвинтите верхнюю гайку клапана и снимите красный защитный колпачок.



- 2** Проденьте непрозрачную (жесткую) трубку через гайку.



- 3** Закрепите выпускающий шланг на резьбу.



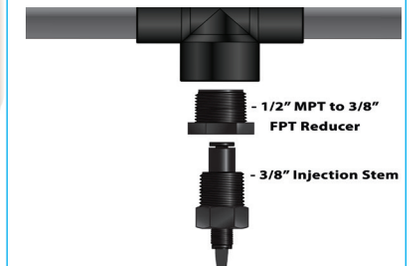
- 4** Затяните гайку выпускного клапана



- 5** Снимите гайку с инжекционного клапана



- 6** Вставьте инжекционный клапан в трубопровод, как показано ниже.



- 7** Установите гайку штока инжектора на другой конец непрозрачной трубки.



- 8** Прикрепите трубку к клапану впрыска, убедившись, что шланг установлен на резьбу.



- 9** Затяните гайку инжекционного клапана



## Часть В: Присоединение трубки всасывающего клапана

**1** Разрежьте ПВХ трубку на две части, нужного вам размера



**2** Отвинтите гайку клапана забора и снимите красный защитный колпачок.



**3** Проденьте трубку через гайку



**4** Прикрепите трубку к клапану забора убедившись, что шланг установлен на резьбу.



**5** Туго затяните гайку.



**6** Прикрепите клапан забора к другому концу трубки, затем опустите клапан в раствор



**7** Прикрепите второй кусок прозрачной ПВХ- трубки к оранжевому фитингу. Поместите другой конец трубки в исходный раствор.



**8** Насос должен быть установлен в положении Т (время), которое находится на нижней части насоса. В этом режиме 0-100% равно 0-60 секундам. Таким образом, 50% будет составлять 30 секунд. Примечание: В положении F насос будет перемещать один раз на один импульс от счетчика воды.



## Часть С: Подключение счетчика воды

**1** Для начала установите ручку настройки частоты до 100%. Затем подключите насос.



**2** Отвинтите крышку, считывающую сигнал EXT.



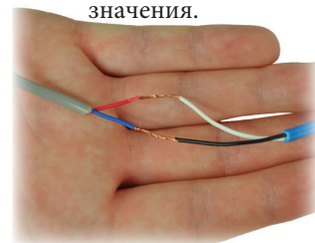
**3** Вставьте контактный штеккер, где написано EXT сигнал и он начнёт работу через 60 сек.



**4** Открутите гайку воздуховыпускного клапана, раствор начнет опускаться через трубку. Как только это закончится, затяните гайку.



**5** Прикрепите провода счетчика воды к предварительно подключенному штепселю, полярность не имеет значения.



**6** Обмотайте провода изолянтной



**7** Вставьте штеккер в разъем, где написано EXT сигнал.



## Базовая установка

