

Инструкции по эксплуатации

Внимание

В целях собственной безопасности, до того, как пользоваться данным оборудованием, внимательно и полностью прочтите эти инструкции и прилагаемую брошюру по безопасности. Храните эти инструкции.

А. Снятие накипи

Наполните бак достаточным количеством чистящего раствора и воды, так чтобы уровень жидкости находился между минимальной и максимальной отметками («MIN» и «MAX»)
ТЕМПЕРАТУРА ЧИСТЯЩЕГО РАСТВОРА НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ 50° С

УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ЧИСТЯЩИЕ ЖИДКОСТИ, УКАЗАННЫЕ В ЛИСТЕ, ПРИЛАГАЕМОМ К НАСОСУ.

При использовании химических веществ следуйте специальным инструкциям изготовителя.

Прикрутите внешние концы шлангов к установке или оборудованию, которое надо очистить. Подключите кабель питания к подходящему однофазному источнику тока 220/230 В, 50 Гц.

Во время работы держите крышку бака открытой, чтобы дать возможность газам, образующимся в процессе очистки, выйти наружу, а также проверяйте, чтобы уровень пены не превышал максимальный уровень наполнения. Установите двух- и трехходовые краны как показано на рис.1, закройте кран «впуска чистой воды» и включите насос посредством выключателя.

Во время очистки накипи по очереди переводите рукоятку реверсивного крана то влево, то вправо, чтобы очистка шла быстрее и эффективнее. Если жидкость имеет цветовой индикатор, то при изменении цвета следует добавить жидкость в бак, поскольку изменение цвета означает, что жидкость отработана. Удаление накипи можно считать законченным, когда в чистящей жидкости не будет пузырьков. По окончании работы удалите чистящую кислотную жидкость из насоса и промойте устройство нейтрализатором, чтобы удалить остаточную кислотность.

Не транспортируйте насос, если внутри него еще осталась кислота.

В. Обновление содержимого установки

Прикрутите внешние концы армированных шлангов к оборудованию, которое необходимо промыть, и подсоедините кран «впуска чистой воды» к водопроводному крану, отверстие для слива к канализации, шланговый фиттинг трехходового крана – к канализации.

Подключите кабель питания к подходящему однофазному источнику тока 220/230 В, 50 Гц.

Во время работы держите крышку бака открытой.

Наполните бак достаточным количеством воды, чтобы ее уровень находился между минимальным и максимальным значениями («MIN» и «MAX»). Откройте сливной кран, включите насос посредством выключателя. Чтобы восстановить установку, сделайте следующее:

1. Удалите из установки ее содержимое: установите рукоятку реверсивного крана на двухходовой кран (А), откройте двухходовой кран (А), установите трехходовой кран (В) как показано на рис. 2.
2. Предварительно промойте установку чистой водой: держите рукоятку реверсивного крана на трехходовом кране (А), оставьте двухходовой кран открытым и установите трехходовой кран (В) как показано на рис.3.
3. Восстановите установку путем добавления химического вещества (в количестве 3/5% от емкости всей установки) в чистую воду бака: держите краны и рукоятку

реверсивного крана в положениях, указанных в п.2. Периодически поворачивайте рукоятку реверсивного крана вправо и влево, чтобы восстановление шло быстрее и эффективнее (рис.4)

4. Опорожните установку и промойте ее чистой водой: поверните реверсивный кран в сторону двухходового крана (А), оставьте двухходовой кран открытым и установите трехходовой кран (В) как показано на рис.5
5. Вновь наполните установку и добавьте защитное вещество в необходимом для первой добавки количестве, в зависимости от объема установки. Установите рукоятку реверсивного крана на двухходовой кран (А), оставьте двухходовой кран открытым и установите трехходовой кран (В) как показано на рис.6.

С. Опорожнение и повторное наполнение установки

Прикрутите внешние концы армированных шлангов к оборудованию, которое необходимо опорожнить и посредством трубы соедините кран «впуска чистой воды» с источником воды, кран слива – с канализацией, шланговый фиттинг трехходового крана – тоже с канализацией. Подключите кабель питания к подходящему однофазному источнику тока 220/230 В, 50 Гц. Во время работы держите крышку бака открытой.

- 1) Опорожнение установки: установите рукоятку реверсивного крана на двухходовой кран (А), откройте двухходовой кран, установите трехходовой кран (В) так, как показано на рис.7.
- 2) Повторное наполнение установки: откройте кран слива и кран «впуска чистой воды». Установите рукоятку реверсивного крана на трехходовой кран (В), закройте двухходовой кран (А) и установите трехходовой кран как показано на рис.8.

Рис. 1 – надписи неразборчивы