

## Инструкция для фильтрационной системы Samoa D.500 + 1,5" верхний 6-ти ходовой клапан



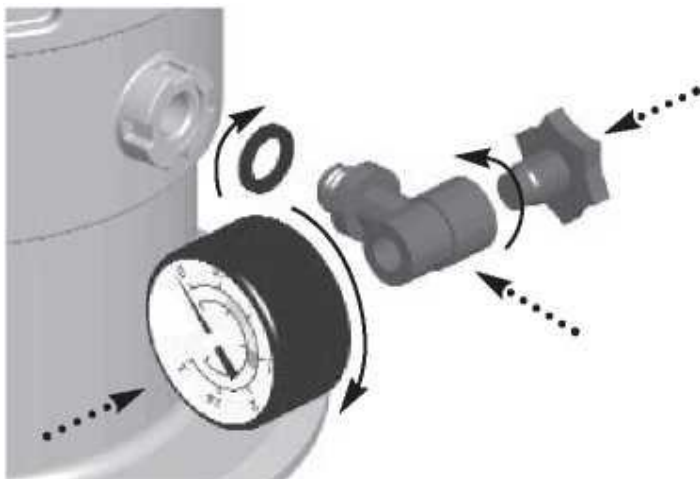
Проверьте фильтр на предмет повреждений, которые могли произойти при отгрузке товара. Если есть какие-либо повреждения – незамедлительно сообщите об этом продавцу. Фильтр должен использоваться только для фильтрации воды в плавательных бассейнах, искусственных водоемах в саду и подобных объектах.

### **МОНТАЖ**

Обратите внимание: фильтр должен располагаться максимально близко к плавательному бассейну, искусственному водоему или подобному объекту.

Устанавливайте фильтр в защищенном месте, с правильно организованной вентиляцией и приемлемыми условиями для эксплуатации. Установите фильтр на место его расположения. Убедитесь, что у вас достаточно места для подключения кранов. Затем закрепите фитинг. Используйте только пластиковые фитинги. Выбирайте размер трубопровода правильно, чтобы свести количество изгибов к минимуму.

## СБОРКА МАНОМЕТРА



Установите “Т”-соединение, манометр и воздухоотводчик (см. Рисунок 1). Не обязательно использовать тефлоновую ленту, так как герметичность обеспечивается стыком. Не затягивайте манометр и “Т”-соединение с помощью инструмента, вручную будет достаточно.

*Рисунок 1. Сборка манометра (с верхним клапаном)*

## ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ

Заполните емкость на 1/3 водой. Перед заполнением фильтра, распределитель песка должен быть одет на трубу. Уберите распределитель песка. Смажьте техническим вазелином уплотняющую прокладку между 6-позиционным клапаном и емкостью и прокладку на трубе. Расположите 6-позиционный клапан на емкости так, чтобы он оделся на трубку, затем затяните обжимным хомутом место соединения клапана и емкости. Подсоедините трубопроводы. Ручку 6-типозиционного клапана поставьте в режим прямой промывки (RINSE) и запустите насос на 3-5 минут.

### ВНИМАНИЕ!

**НИКОГДА НЕ ПЕРЕКЛЮЧАЙТЕ РЕЖИМЫ НА 6-ПОЗИЦИОННОМ КЛАПАНЕ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ НАСОСЕ. НИКОГДА НЕ СНИМАЙТЕ КЛАПАН, ЕСЛИ ФИЛЬТР ПОД ДАВЛЕНИЕМ.**

## ФИЛЬТРАЦИЯ



При выключенном насосе установите ручку 6-позиционного клапана в положение FILTRATION (ФИЛЬТРАЦИЯ). Включите насос.

Рекомендуется время от времени следить за манометром, поскольку он показывает степень насыщения фильтра. Имейте в виду, что при полностью открытом кране донного слива всасывание из скиммеров будет незначительным. Если требуется более сильная очистка поверхности скиммеров, уменьшите поток из донного слива. При повышении давления больше чем на 0,3 кг/см<sup>2</sup> от рабочего, следует выполнить «ОБРАТНУЮ ПРОМЫВКУ» (BACKWASH).

Нормальное рабочее давление – давление в начале цикла фильтрации после проведения обратной и прямой промывки фильтра.

## ОБРАТНАЯ ПРОМЫВКА



Поверните 6-позиционный клапан в положение BACKWASH («ОБРАТНАЯ ПРОМЫВКА»), при открытом донном сливе включите насос и дайте ему поработать 2-3 минуты. Когда эта операция будет завершена, накопленная в фильтре грязь будет удалена.

## ПРЯМАЯ ПРОМЫВКА (RINSE)



После выполнения операции «ОБРАТНАЯ ПРОМЫВКА» (BACKWASH) на фильтре установите 6-позиционный клапан в положение «ПРЯМАЯ ПРОМЫВКА» (RINSE) и включите насос на 1 минуту, после чего насос следует выключить, а клапан перевести в положение «ФИЛЬТРАЦИЯ» (FILTRATION).

## РЕЦИРКУЛЯЦИЯ (RECIRCULATE)



В этом положении 6-позиционный клапан позволяет воде из насоса идти прямо в бассейн, не проходя через внутреннюю часть фильтра.

## СЛИВ (WASTE)



Если необходимо слить воду из бассейна, это можно сделать с помощью фильтрующего насоса. Для этого 6-позиционный клапан должен находиться в положении «СЛИВ» (WASTE). Двигатель работает с полностью открытым донным сливом, чтобы насос имел достаточное всасывание. Чтобы насос всасывал, держите предварительный фильтр и основные сливные трубы заполненными водой. Перед сливом убедитесь, что краны скиммера и форсунки пылесоса закрыты.

## ЗАКРЫТО (CLOSED)

Это положение предназначено для перекрытия подачи воды из фильтра в насос и используется для открытия предварительного фильтра насоса.

## ЗАПУСК

После загрузки фильтра песок необходимо промыть. Действуйте следующим образом:

1. - Установите переключающий 6-позиционный клапан в положение «BACKWASH» (ОБРАТНАЯ ПРОМЫВКА).
2. - Откройте краны, управляющие всасывающими трубами бассейна, и дайте насосу поработать 2-4 минуты.

3. - Остановите насос, установите рукоятку переключающего клапана в положение «ПРОМЫВКА» (RINSE) и промойте в течение 2-3 мин.

Затем остановите насос и установите ручку переключающего клапана в положение «ФИЛЬТРАЦИЯ» (FILTRATION).

**!!! ВАЖНО !!!** Насос должен быть выключен при изменении положения рукоятки 6-позиционного клапана.

**!!! После длительного простоя насоса (после консервации или длительного хранения) перед электрическим стартом необходимо произвести несколько оборотов вала двигателя вручную отверткой через отверстие в защитном кожухе вентилятора!!!**

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Фильтровальная емкость не требует дополнительного обслуживания.

## КОНСЕРВАЦИЯ

Защищайте насос, фильтровальную емкость и трубопроводы от замерзания. Выполните «ОБРАТНУЮ ПРОМЫВКУ» (BACKWASH), как описано ранее. Открутите дренажную пробку с фильтра. Удалите воду из фильтра. Снимите крышку, чтобы проветрить фильтр в период простоя.

## ЗАМЕНА ПЕСКА

Открутите дренажную заглушку и дайте воде стечь. Уберите песок из фильтра. Можно при уборке песка использовать строительный пылесос. Замену песка в фильтре рекомендуется производить не реже 1 раза в 5 лет.

## ГАРАНТИЯ

Компания-изготовитель и продавец не несет ответственности за повреждения, нанесенные оборудованию при транспортировке. При обнаружении таких повреждений свяжитесь с продавцом. Гарантийный срок эксплуатации – 1 год от заводского брака, начиная с даты продажи оборудования.