

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ НА ФИЛЬТР МНОГОПОЗИЦИОННОГО СЕЛЕКТОРНОГО ВЕНТИЛЯ



119590, Россия, г. Москва, ул. Улофа Пальме, дом1, секция 1
тел./факс: (495) 641-24-70, e-mail: office@aquamaster-group.ru

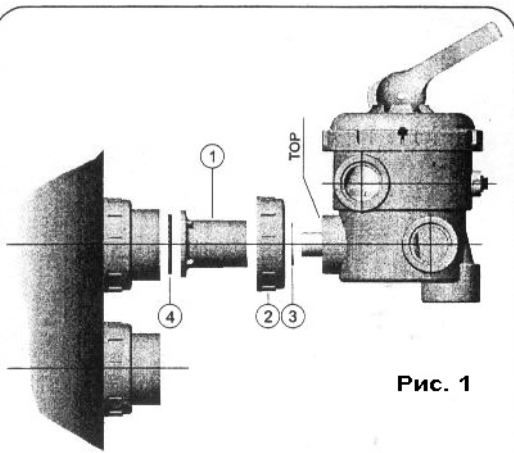


Рис. 1

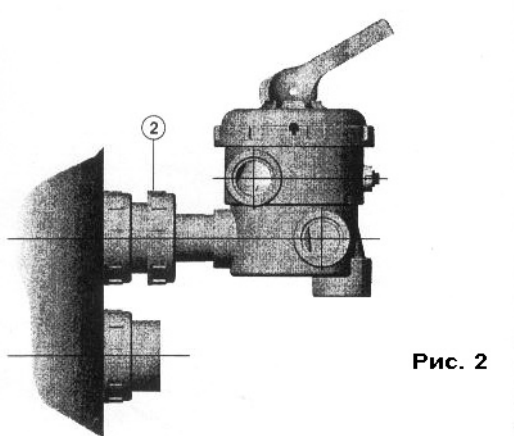


Рис. 2

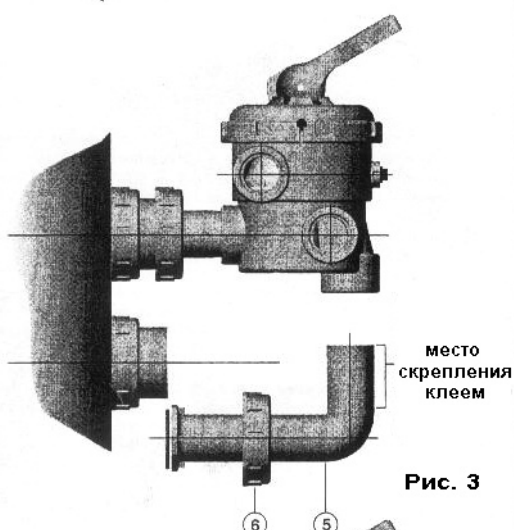


Рис. 3

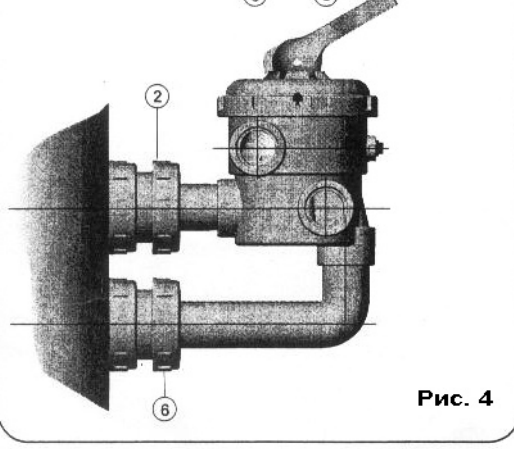
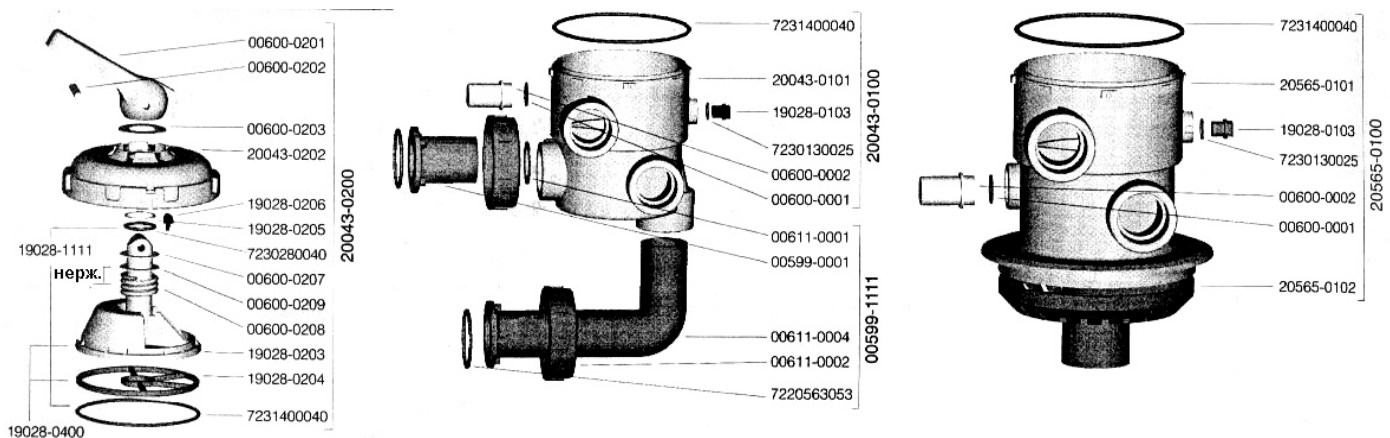


Рис. 4

1. Установите плоскую резиновую прокладку (3) в патрубок вентиля ТОР. Вверните муфту (1) в патрубок вентиля, пропустив ее через гайку (2). Плотно затяните муфту для обеспечения водонепроницаемости.
2. Подсоединить селекторный вентиль к верхнему выходному отверстию фильтра, предварительно проверив, что между фильтром и вентилем установлено уплотнительное кольцо (4). Осторожно заверните гайку (2), следя за тем, чтобы нижний патрубок вентиля оставался перпендикулярным полу.
3. Установите колено (5) с гайкой (6) и прокладкой (4). На этой стадии не закрепляйте соединение kleem.
4. Осторожно наверните гайки (6) и (2), как показано на рис. 4. Отметьте место на колене, на которое будет наноситься клей. Отверните гайку (6) и снимите колено (5), очистите место склеивания растворителем и нанесите на него подходящий клей (на основе THF). Снова установите колено, как показано на рис. 4 и оставьте сохнуть не менее чем на 2 часа перед запуском фильтра.

МЫ ОСТАВЛЯЕМ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ В ЭТОТ ДОКУМЕНТ ЛЮБЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ



Селекторные вентили 1 1/2 дюйма

Позиции:

Фильтрация (Filtration) (Filter): Стандартный контур фильтрации через фильтр (Насос-Вентиль-Фильтр-Обратная линия)

Слив (Waste) (Drain): Слив воды из бассейна непосредственно в дренажную систему, минуя фильтр (Насос-Вентиль-Дренажная система)

Закрыт (Close) (Winterize): Нет циркуляции воды - Никогда не включайте насос, когда селекторный вентиль установлен в этом положении.

Промывка обратным потоком (Back wash): Промывка песка в фильтре обратным потоком воды (Насос-Фильтр (в противоположном направлении)-Дренажная система)

Циркуляция (Rezirculation) (Whirpool) (: Циркуляция воды, минуя фильтр. (Насос-Вентиль-Фильтр-Возвратная линия).

Споласкивание (Rinse): Перед началом цикла фильтрации после каждой промывки фильтра обратным потоком воды (Насос-Вентиль-Фильтр-Дренажная система)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НИКОГДА НЕ ВЫПОЛНЯЙТЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПОТОКА С ПОМОЩЬЮ СЕЛЕКТОРНОГО ВЕНТИЛЯ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ НАСОСЕ.

Установка:

Наверните рукой резьбовую муфту на верхний патрубок, используя для герметизации комбинацию тефлоновой ленты и силиконового масла. Выполните нижнее соединение с помощью клея на основе THF, при этом проследите за тем, чтобы подсоединяемые линии точно совпадали с патрубками.

Детали селекторного вентиля:

- Патрубок "Pump" (Насос): Вода из насоса
- Патрубок "Return" (Обратная линия): Возврат воды в бассейн
- Патрубок "Waste" (Слив): В дренажную систему

Боковые потоки

- Патрубок "Top" (Верх): К фильтру
- Патрубок "Bottom" (Низ): Возврат из фильтра

Обслуживание:

Внутри вентиля может скапливаться песок и грязь, что может быть причиной образования течей. В этом случае, а также в случае изнашивания деталей нужно снять верхнюю часть вентиля, выполнив описанные ниже операции.

- Выключите насос
- Закройте клапана на всасывающей линии насоса и в возвратной линии к бассейну.
- Установите рычаг в положение D.

- Откройте клапан в линии слива (если он есть), отверните сливную пробку и вылейте из вентиля воду.
- Снимите стопорный штифт крышки (см. рис. 1).
- Осторожно отверните крышку в направлении против часовой стрелки
- Снимите верхнюю часть вентиля

После выполнения обслуживания вентиля соберите его, выполнив описанные ниже операции.

- Проверьте состояние уплотнительного кольца крышки, и в случае необходимости замените его. Установите уплотнительное кольцо крышки (предварительно смажьте силиконовым маслом) в корпус вентиля
- Переведите рычаг в положение D.
- Совместите стрелку на крышке (рядом с прокладкой) с риской на корпусе вентиля (посредине между патрубками "Pump" и "Return"). (См. рис. 2).
- Слегка нажмите на крышку и осторожно поверните ее в направлении по часовой стрелке до фиксации.
- Установите стопорный штифт крышки на место.
- Установите рычаг в нужное положение

Рис. 1

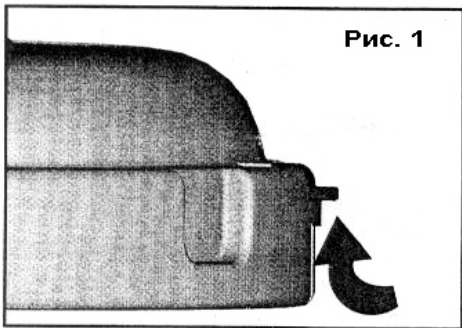


Рис. 2

