

Рекомендации по эксплуатации оборудования бассейна.

Все переключения 6-ти ходового вентиля можно переключать только при выключенном насосе.

1. **Фильтрация (Filtration)**

Основной режим. Используется для очистки воды в бассейне через кварцевый песок фильтра. Время фильтрации задаётся при помощи таймера в блоке управления. Вода, проходя через фильтр, поступает в бассейн. Этот режим используется для фильтрации и нагревания.

2. **Обратная промывка (BACK WASH)**

В процессе фильтрации происходит засорение песка фильтра, вернее верхнего его слоя и пространства над ним. О необходимости промывки свидетельствует повышение давления воды приблизительно на 0,4 атм. относительно первоначального (приблизительно 1,2 атм). Давление контролируется манометром, установленном на крышке фильтра. Вода из бассейна через фильтр, промывая его, сливается в канализацию. Этот режим используется для очистки фильтра.

3. **Уплотнение (Rinse)**

Во избежание трещин и промоин в объёме песка его нужно уплотнить. Вода из бассейна проходит через фильтр, уплотняя песок, и сливается в канализацию. Используется для очистки фильтра.

4. **Опорожнение (Waste)**

Если есть необходимость поменять воду или просто опорожнить бассейн. Вода из бассейна, минуя фильтр, сливается в канализацию. Этот режим используется для слива воды из бассейна через донник, а при его отсутствии через шланг водного пылесоса.

5. **Циркуляция (Recirculation)**

Вода из бассейна, минуя фильтр, поступает в бассейн. Этот режим используется в некоторых специфических случаях предназначен, в основном, для специалистов, осуществляющих монтаж и отладку оборудования.

6. **Закрыто (Close)**

Все закрыто. Этот режим используется в промежутках между работой фильтра.

Фильтрация воды должна производиться каждый день, независимо от того, эксплуатируется бассейн или нет.

Время фильтрации рассчитывается исходя из условия 2,5 – 3-х кратного прохождения объёма воды в бассейне через фильтр в течении суток. Время фильтрации вам помогут подобрать наши специалисты.

По мере фильтрации воды фильтр засоряется и не выполняет своих функций. Его необходимо очистить от загрязнения. Для этого:

- выключить фильтр;
- поставьте на режим «Обратная промывка (BACK WASH)» и включите фильтр.

Контролируйте степень очистки фильтра по колпачку, который находится на корпусе 6-ти ходового клапана. Обратную промывку необходимо закончить в тот момент, когда колпачок станет прозрачным. В среднем время промывки составляет 2-3 минуты.

- поставьте на режим «Уплотнение (Rinse)», 20-30 секунд держите включенным;
- выключите фильтр, доведите уровень воды в бассейне до нормального и перейдите в нормальный режим.

Эту операцию необходимо выполнить раз в 1-2 недели в зависимости от интенсивности эксплуатации бассейна расположенного на открытом воздухе.

Периодически (по мере загрязнения) проводите чистку сетчатых ведерок, находящихся внутри скимера и помпы фильтра.

НЕОБХОДИМО ПОМНИТЬ:

- Перед каждым переключением режима работы фильтра выключайте насос.
- При работе с водяным пылесосом, при чистке фильтра, при опорожнении бассейна отключайте электронагреватель.

- Перед установкой шланга водного пылесоса, шланг необходимо наполнить водой, и только потом присоединять его к ским-вак , скимеру или специальной форсунке для пылесоса.
- Слив воды в режиме опорожнения производится непрерывно, важно не выключать насос, для избежания попадания в него воздуха. Важно вовремя прекратить опорожнение бассейна, для избежания попадания воздуха в насос, остаток воды удалить вручную.
- При наличии солевой установки перед включением режима циркуляции фильтра – необходимо перекрывать кранами доступ воды к солевой установке, во время обратной промывки и при загрузке соли необходимо выключать солевую установку.
- Поддерживайте правильный уровень воды в бассейне: рамка скимера должна быть погружена в воду не менее чем на половину и не более чем на две трети.
- Краны и положение 6-ти ходового вентиля должны быть в положениях, указанных в таблице, поясняющей работу фильтра в разных режимах.
- Таблетки хлора не должны опускаться прямо в бассейн, их надо опускать в плавающий контейнер для хлора или в автоматический дозатор хлора.
- Таблетки хлора не должны опускаться в корзину скимера, т. к. хлор в очень высокой концентрации попадает в насос и повреждает его резиновые уплотнители.
- Прожекторы бассейна не должны работать более чем 5 часов подряд. Включенный прожектор должен находиться под водой. Допускается кратковременное включение прожекторов находящихся не в воде на 2 секунды для проверки их работы.

Наш сайт — www.aquaservice.com.ua