

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕЖИМАМ РАБОТЫ ФИЛЬТРА (6-ти ходовой клапан)

1. Фильтрация (Filtration).

Вода, проходя через фильтр, сливается в бассейн. Этот режим используется для фильтрации и нагрева, а также для работы с пылесосом.

2. Опорожнение (Waste).

Вода из бассейна, минуя фильтр, сливается в канализацию. Этот режим используется для работы с пылесосом (при сильных загрязнениях) и для слива воды из бассейна.

3. Закрыто (Close).

Все закрыто. Этот режим используется в перерывах в работе фильтра.

4. Обратная промывка (Back wash).

Вода из бассейна через фильтр, промывая его, сливается в канализацию. Этот режим используется для очистки фильтра (см. далее).

5. Циркуляция (Recirculation).

Вода из бассейна, минуя фильтр, подается обратно в бассейн. Этот режим используется для работы с нагревателем без фильтрации.

6. Уплотнение (Rinse).

Вода из бассейна проходит через фильтр, уплотняя песок, и сливается в канализацию. Используется для очистки 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 объема воды в бассейне через фильтр в течение суток. Время фильтрации Вам помогут подобрать наши специалисты.

Внимание! Запуск фильтра в эксплуатацию необходимо начинать в режиме «обратная промывка».

По мере фильтрации воды фильтр засоряется и перестает выполнять свои функции. Его необходимо очистить от загрязнений. Для этого:

- выключите насос;
- поставьте 6-ти ходовой клапан на режим «Обратная промывка» (Back wash) и включите насос;

Контролируйте степень очистки фильтра по колпачку, находящемуся на корпусе 6-ти ходового клапана. Обратную промывку необходимо закончить в тот момент, когда вода в колпачке станет прозрачной. В среднем время промывки составляет 2 - 3 минуты. Выключите насос.

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

Эту операцию необходимо выполнять как минимум один раз в неделю. В зависимости от интенсивности эксплуатации бассейна и степени его загрязнения, особенно для бассейнов, расположенных на открытом воздухе, интервал следует сократить.

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

Внимание!

1. Перед каждым переключением режима работы выключайте насос.
2. При работе с водяным пылесосом, при чистке фильтра, при опорожнении бассейна отключайте эл. нагреватель.