**Обозначения 6-позиционного клапана Фильтровальной Установки**.

1.      **ФИЛЬТРАЦИЯ**(FILTRATION). Вода поступает на Фильтр из бассейна, проходит через                        фильтровальный материал (очищается) и возвращается в бассейн. Этот режим является основным и используется для фильтрации и нагрева воды, а так же для работы с донным «пылесосом». В режиме фильтрации, положение ручки вентиля должно находиться в положении **№ 1**.

2.      **ПРОМЫВКА**(RUCKSPULEN, BACK WASH). Вода из бассейна подается насосом фильтровальной установки в фильтр, далее проходит обратным потоком через фильтр (снизу вверх) и сбрасывается в канализацию. В режиме промывки фильтра, положение ручки вентиля должно находиться на **№ 2**.

3.      **УПЛОТНЕНИЕ ПЕСКА** (RINSE). Вода из бассейна проходит через фильтр, уплотняя песок (сверху вниз) и сливается в канализацию. Этот режим используется для очистки фильтра сразу после режима (ПРОМЫВКА).В режиме уплотнения, положение ручки вентиля должно находиться на **№ 3**.

4.      **ОПОРОЖЕНИЕ**(WASTE). Вода из бассейна забирается насосом фильтровальной установки, минуя фильтр, сбрасывается в канализацию. В режиме опорожнения, ручка вентиля должна находиться на **№ 4**.

5.      **РЕЦИРКУЛЯЦИЯ**(RECIRCULATION).Вода из бассейна забирается насосом фильтровальной установки, минуя фильтр, возвращается в бассейн .В режиме рециркуляции, положение ручки вентиля должно находиться на **№ 5**.

6.      **ЗАКРЫТО (CLOSED).**Всё закрыто. В режиме закрыто, положение ручки вентиля должно находиться на **№ 6**.

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.

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

- выключите помпу;

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

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 помпу.

- поставьте на режим «Уплотнение» (Rinse), 20-30 сек. Держите включенным;

- выключите помпу, 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 помпы фильтра.

**ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД КАЖДЫМ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ 6-ти ХОДОВОГО КЛАПАНА обязательно ВЫКЛЮЧАТЬ  НАСОС.** Запуск фильтра в эксплуатацию необходимо начинать в режиме «обратная промывка».

**Mybassein.ru**