

АКВАСЕРВИС — бассейны, фонтаны, водоёмы

Телефоны: (044) 360-9656, 531-6128, (067) 441-6128

<http://www.aquaservice.com.ua/>

<mailto:office@aquaservice.com.ua>

Рекомендации по эксплуатации оборудования

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 течении суток. Время фильтрации Вам помогут подобрать наши специалисты.

По мере фильтрации воды фильтр засоряется и не выполняет своих функций.

О необходимости промывки свидетельствует повышение давления воды приблизительно на 0,4 атм относительно первоначального. Давление контролируется манометром, установленным на крышке фильтра.

Его необходимо очистить от загрязнения. Для этого:

- выключить насос;

- поставьте на режим "Обратная промывка (BACKWASH)" и включите насос фильтра.

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.

Замечание: Если фильтр необходимо промывать 1 раз в неделю и чаще, то песок в нём нужно заменить!

Периодически (по мере загрязнения) проводите чистку сетчатых ведерок, находящихся внутри

скимера и насоса фильтра, а также решетки и переливные желоба, если бассейн с переливным краем.

Чистка корзины в скимере:

- выключить автомат насоса в блоке управления;

- вытащить корзину, сначала слегка провернув её против часовой стрелки и лишь затем поднимая. Не пытайтесь вытащить корзину силой, т.к. это приведёт к её поломке!

- почистить корзину и поставить её на место в обратном порядке;

- включить автомат насоса фильтра.

При работе с водным пылесосом, а также при шоковом хлорировании бассейна отключайте нагреватель, электролизную установку, автодозировочное устройство при помощи соответствующих кранов (см. гидравлическую схему и таблицу к гидравлической схеме) и автоматического выключателя в блоке управления.

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 выплывания сальника насоса, остаток воды удалить вручную.

Поддерживайте правильный уровень воды в бассейне: рамка скимера должна быть погружена в воду не менее чем на 1/3, а при максимальном уровне воды расстояние между верхним краем рамки и водой должно быть не менее 1 см. В бассейне с переливным краем уровень воды регулируется автоматически.

Таблетки хлора не должны опускаться прямо в бассейн, т.к. это может привести к обесцвечиванию покрытия бассейна, 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, попадая

в насос, 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. Один раз в месяц необходимо проверить дифференциальное реле (устройство защитного отключения) в блоке управления. Для этого нажмите кнопку "Т" ("test"). Если реле выключилось - все в порядке! Включите его снова.

Если не выключилось - вызывайте специалиста!