

Что нужно сделать для зимней консервации открытых плавательных бассейнов.

Прежде чем законсервировать бассейн на зиму, его необходимо защитить в зимний период от роста водорослей и размножения бактерий в воде, а так же и от образования известковых и других минеральных отложений на поверхности чаши. Это значительно облегчает чистку и запуск бассейна весной.

За несколько дней до зимней консервации бассейна:

- 1) довести до нормы (7,0 – 7,4) уровень рН воды с помощью препаратов ЭКВИ-минус (для понижения) или ЭКВИ-плюс (для повышения);
- 2) произвести ударное хлорирование воды с помощью препарата ХЛОРИТЭКС (или ХЛЮРОКСОН) для уничтожения микробов.

При консервации бассейна:

- 1) тщательно очистить бассейн с помощью пылесоса
- 2) промыть фильтр в режиме «обратная промывка»;
- 3) частично опорожнить бассейн (вода не должно доходить до скимера 5-10см);
- 4) заглушить пробкой выходное отверстие насоса,
- 5) демонтировать фильтровальное, дозирующее, нагревательное и осветительное оборудование, очистить, высушить и убрать его на зимнее хранение в сухое помещение с температурой не ниже 0оС (слить воду из колбы с кварцевым песком);
- б) растворить препарат ВИНТЕРПУЛ в воде в отдельной пластиковой емкости в соотношении 1:5; полученным раствором равномерно полить из пластиковой лейки всю площадь поверхности зеркала воды, затем желательнo перемешать воду в бассейне вручную (например, с помощью весла).

дозировка, мл	Объём бассейна, м ³	20	40	60
при жесткости до 6 мг-эquiv/л		100	200	300
при жесткости более 6 мг-эquiv/л		200	400	600

- 7) установить в бассейне компенсаторы объемного расширения замерзающей воды. Для этого можно использовать обычные 5 или 10-ти литровые пластиковые канистры, предварительно наполнив их грузом, так чтоб только не всплыли;
- 8) закрыть зеркало воды специальным зимним покрывалом (покрытием).
Для того, что бы покрытие ни провисало и не ложилось на воду, можно поместить на поверхность, воды под покрывало, большой надувной мяч для занятия фитнесом. А что бы мяч ни уплывал с центра бассейна, привязать его к одной из канистр.

Внимание:

Бассейн, установленный на улице, не следует оставлять на зиму пустым, независимо от того, из какого материала он изготовлен (бетон, металлический каркас или полимер) и чем облицован (плитка, мозаика, пленка или полимер).

Промерзающий грунт вблизи бассейна изменяет свой объем, что резко увеличивает нагрузки на стенки бассейна, что может привести к разрушению элементов корпуса бассейна. А наличие ледяного массива внутри бассейна компенсирует эти нагрузки. Кроме того, подо льдом лучше сохраняется внешний вид облицовки чаши.

Образовавшийся лед в бассейне не трогать, т.к. при раскалывании он может повредить внутреннее покрытие бассейна.

Расконсервирование бассейна весной следует проводить только после того, как лед полностью самостоятельно растает.