

7 кроків – та можна купатися!

Покрокова інструкція із запуску басейну

1. Підготуйте ділянку. Підготуйте ділянку, на яку ви ставитимете басейн. Поверхня площі повинна бути рівною, твердою, без гілок, каміння та інших предметів, які можуть пошкодити дно басейну. Для більшої надійності постеліть на поверхню землі підкладку під басейн із щільного матеріалу. Для цієї мети може бути використано покривало або спеціальне накриття під басейн.

2. Встановіть басейн та наповніть водою. Складання басейну робіть у безвітряну погоду без дощу, щоб погодні умови не пошкодили чашу при натяжці та не заважали встановлювати каркас. Перед цим бажано, щоб чаша прогрілася на сонці кілька годин – вона стане м'якшою та податливішою. Заповніть чашу водою. Робіть це поступово, щоб не утворювалися складки на матеріалі. Виконуйте докладну інструкцію зі встановлення каркасного басейну. Вона надається у комплекті до виробу.

3. Збалансуйте рН води, щоб можна було використати хімію. Виміряйте рівень рН води тестером, якщо він відхилений від значень 7.2–7.4, приведіть його до норми спеціальними засобами AquaDoctor рН + або AquaDoctor рН-. Тільки при правильному рН води хімія для басейну буде коректно працювати.

4. Виконайте шокове очищення води. Виконайте шокове очищення води швидкодіючим хлором AquaDoctor С-60 або AquaDoctor С-60Т. Різниця препаратів полягає лише у формі випуску: таблетки чи гранули. Активний хлор миттєво впливає на патогенну мікрофлору води та видаляє всі небезпечні мікроорганізми. Якщо не виконати шоківу обробку хлором, вода залишиться брудною. Купатися в ній буде не лише неприємно, а й небезпечно для здоров'я.

Для виконання шоківу обробки води вам знадобиться:

1 таблетка хлору на 2 м³ води або хлор у гранулах – 10 гр на 1 м³ води. Розчиніть препарат у ємності із чистою водою, після чого рідину акуратно вилийте по периметру басейну. Ми радимо робити таку процедуру 1 раз на 30 днів.

5. Виміряйте рівень хлору тестером. Виміряйте рівень хлору тестером через 12 годин після обробки води. Нормальний рівень хлору має бути в межах 0.3–0.6 мг/л. Нижче норми – додайте хлорний препарат AquaDoctor С-60 або AquaDoctor С-60Т. Вище норми - зачекайте, поки хлор вивітриться або використовуйте препарат для нейтралізації надлишкового хлору AquaDoctor SC Stop Chlor.

6. Виконайте шоківу обробку альгіцидом. Виконайте шоківу обробку альгіцидом AquaDoctor АС або AquaDoctor АС Mix. На відміну від хлору, який тільки вбиває водорості, що існують у воді, альгіцид запобігає їх подальшому виникненню та розвитку.

Дотримуйтесь дозування:

Для шоківу обробки – 20 мл на 1 м³

Для регулярної обробки – 5 мл на 1 м³

7. Додайте повільнорозчинну таблетку AquaDoctor МС-Т. Додайте повільнорозчинну таблетку AquaDoctor МС-Т у дозатор хімії або скімер у басейні. Препарат підтримує нормальний рівень хлору та забезпечує чистоту води протягом часу, доки таблетка розчиняється. Середній термін становить 2 тижні, але він також залежить від частоти відвідування басейну, температури та циркуляції води. Якщо вода каламутна, використовуйте коагулянти.