

**ІНСТРУКЦІЯ ЩОДО ВСТАНОВЛЕННЯ
ТА ВИКОРИСТАННЯ**



**моделі
403 - 404 - 405 - 406 - 407**

ЗМІСТ

ЧАСТИНА 1	ВСТУП	2
ЧАСТИНА 2	ВИЗНАЧЕННЯ МІСЦЯ ДЛЯ БУДІВНИЦТВА БАСЕЙНУ	3
ЧАСТИНА 2А	ПІДГОТОВКА ФУНДАМЕНТУ ПІД ОВАЛЬНИЙ БАСЕЙН.....	4
ЧАСТИНА 2В	ПІДГОТОВКА ФУНДАМЕНТУ ПІД КРУГЛИЙ БАСЕЙН	9
ЧАСТИНА 3А	МОНТАЖ ОВАЛЬНОЇ ОСНОВИ БАСЕЙНУ ТА БІЧНИХ ОПОР.....	11
ЧАСТИНА 3В	МОНТАЖ КРУГЛОЇ ОСНОВИ БАСЕЙНУ	17
ЧАСТИНА 4	МОНТАЖ СТІНКИ БАСЕЙНУ ТА ГОЛОВКИ	18
ЧАСТИНА 5	ВСТАНОВЛЕННЯ ВЕРХНІХ РЕЙКІВ ТА ВЕРТИКАЛЕЙ.....	24
ЧАСТИНА 6	ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ.....	27
ЧАСТИНА 7	КОРИСТУВАННЯ БАСЕЙНОМ	28
ЧАСТИНА 8	ОБСЛУГОВУВАННЯ БАСЕЙНУ	29
ЧАСТИНА 9	ЗИМУВАННЯ БАСЕЙНУ	30

ДОДАТКИ:

А) ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ ДЛЯ БАСЕЙНУ	31
В) ІНСТРУКЦІЯ ЩОДО ЗБИРАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ СКІММЕРА	32
С) ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО СКЛАДАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ СХОДІВ ДЛЯ БАСЕЙНУ	34
Д) ДОГЛЯД ЗА ВОДОЮ В БАСЕЙНІ	37

Важливо:

При будівництві басейну необхідно враховувати відмінності між овальним і круглим басейнами. Якщо це стосується суттєвих відмінностей, Інструкції поділені на дві частини - Частину А та Частину Б. В інших частинах, які є загальними, відмінність у випадку овального басейну позначена за допомогою повідомлення в тексті та «смуги» на полі відповідного абзацу.

ЧАСТИНА 1 - ВСТУП

1. ПРОЧИТАЙТЕ ІНСТРУКЦІЮ

Перш ніж почати, повністю прочитайте всі інструкції.

Ці інструкції пояснюють, як встановити басейн. Просто дотримуйтесь покрокових інструкцій, зазначених в інструкції. Почніть з цього: **Частина 1** і використовуйте інші інструкції, тобто - **Частини 2-5** щоб зібрати весь ваш басейн. **Частина 6** включає в себе **Інструкції з техніки безпеки**. **Частини 7, 8 і 9** містять інструкції, які допоможуть вам підтримувати ваш басейн чистим і в хорошому стані рік за роком. Обов'язково уважно прочитайте **Інструкції з техніки безпеки** та переконайтеся, що кожен, хто користується вашим басейном, читає та розуміє їх.

Примітка: зображення, представлені в цих інструкціях, можуть не зовсім відповідати вашому басейну. Ілюстрації служать особливо для кращого розуміння текстової частини. Виробник залишає за собою право вносити зміни без попереднього повідомлення.

2. ПІДГОТУЙТЕ НЕОБХІДНІ ІНСТРУМЕНТИ ТА ОБЛАДНАННЯ

Перед початком монтажу басейну підготуйте необхідні інструменти. Ви будете потребувати:

- лопата, кирка, граблі, тачка для переміщення ґрунту та піску;
- дерев'яний брусок приблизно 5x10 см, довжина якого перевищує половину басейну, дерев'яні шпильки, дерев'яні кілки 2,5 x 2,5 см з плоским верхнім кінцем і довжиною приблизно 15 см, мішок з дрібним піском для підготовка плоского фундаменту;
- моток шпагату, ніж, рівень, мірна стрічка, молоток і цвяхи
- бруківка для армування фундаменту під конструкцію басейну (див. Частина 2);
- просіяний котлований пісок для вирівнювання фундаменту та створення кутової засипки (див. Частина 3 інструкції);
- викрутка хрестова та плоска, комбіновані плоскогубці, текстильна клейка стрічка (для килимів) шириною 50 мм, по можливості ніж, прищіпки для збірки басейну.

Примітка: Що стосується дерев'яних кілків, то ми рекомендуємо вам попередньо прокопати достатньо велику та глибоку яму (див. Частина 2, Підготовка фундаменту). Дерев'яні шпильки можна замінити, наприклад, великими цвяхами. Перед монтажем басейну рекомендуємо зібрати драбину. Стане в нагоді при складанні басейну, коли необхідно заходити в басейн і виходити з басейну через зібрану стінку. Інструкцію зі складання драбини див. у Додатку С.

3. ОБЕРТЬ ВІДПОВІДНИЙ ДЕНЬ ДЛЯ МОНТАЖУ БАСЕЙНУ

Будь ласка, зачекайте для монтажу басейну сонячний безвітряний день. Не намагайтеся зібрати басейн, коли дме вітер. Подбайте про допомогу принаймні однієї дорослої людини.

4. ЗАМІННІ ЧАСТИНИ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Якщо вам потрібна порада або якщо ви бажаєте забезпечити обслуговування чи отримати запасну частину, зверніться до свого дилера. Для обслуговування та ремонту використовуйте оригінальні запасні частини.

5. УМОВИ ГАРАНТІЇ

Умови гарантії наведені в гарантійному талоні дилера.

ЧАСТИНА 2 - ПІДГОТОВКА МІСЦЯ

ВИЗНАЧЕННЯ МІСЦЯ ДЛЯ БУДІВНИЦТВА БАСЕЙНУ

1. МІСЦЕВІСТЬ

Зверніть особливу увагу на вибір правильного місця для басейну:

- Виберіть велику площу відповідних розмірів, максимально рівну та по мірі гладку.
- Виберіть місце, де цілий день освітлює сонце, на сухій твердій землі. **Не встановлюйте басейн** на асфальт, гудрон, пісок, гравій, торф'яний мох, готову землю, дерево, надто вологу поверхню або над такими підземними спорудами, як водойми, вигрібні ями, колодязі тощо.
- Переконайтеся, що на ділянці немає рослин, які можуть прорости крізь вкладиш басейну. Якщо це так, ми рекомендуємо вам обробити борт загальним гербіцидом (відповідно до відповідних інструкцій) достатньо заздалегідь до початку земляних робіт, можливо, покласти чорну садову плівку під корпус басейну.
- Ділянки зі схилом необхідно вирівняти, відкопавши височини, **не заповнюючи низькі місця**.
- Басейн сконструйований таким чином, що його можна частково заглибити в землю, якщо будуть виконані умови заглиблення. Умови вбудовування та професійні консультації надаються дилером цього басейну.

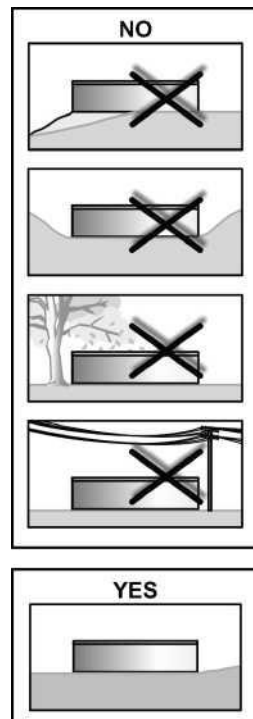
2. МІСЦЯ, ЩО СЛІД УНИКАТИ ДЛЯ УСТАНОВКИ БАСЕЙНА

Не встановлюйте свій басейн поблизу нижче наведених місць:

- Поруч із зонами та об'єктами, доступними для дітей або тварин і які можуть полегшити їм доступ до території басейну. В іншому випадку необхідно захистити територію довкола басейну від вільного, несанкціанованого проникнення в басейн дітей і тварин.
- Трава, каміння і коріння. Трава буде гнити під вкладкою басейну, а каміння та коріння пошкодять її.
- Поруч з деревами та високими кущами. Листя та інші забруднення будуть потрапляти прямо в басейн і забруднювати його.
- Під нависаючими лініями електропостачання та будь-якими мотузками.
- Ділянки з поганим дренажем. Зона басейну може бути затоплена водою.
- Площі, нещодавно оброблені засобами для знищення бур'янів на основі олій, хімікатами або добривами. У цьому випадку необхідно використовувати вкладиш для басейну з геотекстилю.

3. ПЛАНУВАТИ ЗАЗДАЛЕГІДЬ

- Ви будете щось додавати до басейну пізніше? Необхідно обов'язково залишити місце для задоволення Ваших бажань
- Будьте впевнені, що навколишня рослинність (дерева, кущі) не виростуть і почнуть затінювати ваш басейн.
- Чи будете ви в майбутньому використовувати аксесуари чи інші прилади, які потребують електрики? Розташуйте свій басейн таким чином, щоб можна було встановити ці системи відповідно до інструкцій з техніки безпеки (див. Інструкції до цього обладнання). Можливі монтажні електричних розеток і автоматичних вимикачів повинні виконувати лише відповідні кваліфіковані особи.



4. ПРОДОВЖУЙТЕ СБИРАННЯ ВІДПОВІДНО ДО ЧАСТИНИ 2А АБО ЧАСТИНИ 2В

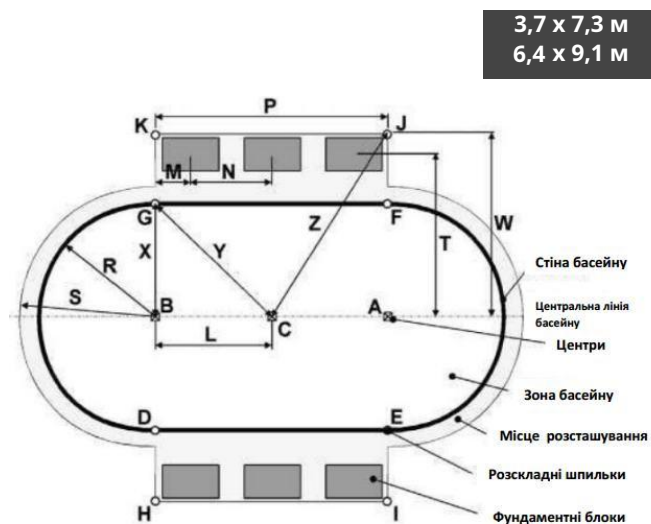
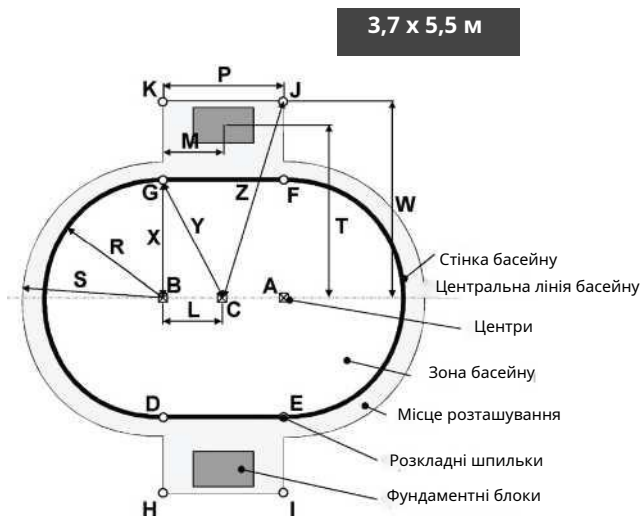
Продовжуйте збирати басейн відповідно до частини 2А для овальних басейнів або частини 2В для круглих басейнів.

ЧАСТИНА 2А

ПІДГОТОВКА ФУНДАМЕНТУ ПІД ОВАЛЬНИЙ БАСЕЙН

РОЗМІРНІ ЕСКІЗИ ДЛЯ ОВАЛЬНОГО БАСЕЙНУ

Розмір басейну:			
	3,7x5,5 м	3,7x7,3 м	4,6x9,1 м
R	183 см	183 см	299 см
S	200 см	200 см	245 см
L	91,5 см	183 см	229 см
M	91,5 см	61 см	77 см
N	-	122 см	151 см
P	183 см	366 см	457 см
T	274 см	274 см	320 см
W	300 см	300 см	350 см
X	183 см	183 см	229 см
Y	205 см	259 см	324 см
Z	314 см	351 см	418 см



ABC ... кілки з плоским верхнім кінцем DEFGHIJK ... розставні шпильки

Важливо: площа під басейном повинна відповідати наступним основним умовам:

1) Поверхню необхідно вирівняти,

Це означає допуск максимум 2,5 см на поперечний розмір басейну.

2) Поверхня має бути покритою тонким шаром просіяного піску,

Це означає, що пісок буде розрівнюватися над порушеними заглибинами площі, що виникають після використання робочих знарядь (кирка, сапа, граблі тощо) покриватимуть всю площу басейну шаром не більше 2 см.

3) Поверхню необхідно ущільнити,

Це означає поверхня має бути настільки міцною, що людина вагою не менше 80 кг не залишить видимих слідів на ділянці.

1. РОЗМІТКА МІСЦЯ

Подивіться на сторінку 4 і підготуйте місце відповідно до ескізу, що відповідає вашому типу басейну.

a. Забийте дві шпильки [A] і [B] у землю (Мал. 2A-1). Обидві ці шпильки будуть на центральній лінії вашого басейну. Відстань між кеглями дорівнює розміру P на кресленнях басейну (стор. 4).

b. Використовуйте шнурок, прив'язаний між шпилькою [A] та банкою з піском або вапном, борошном тощо, і позначте коло на землі. Далі виконайте те ж саме для шпильки [B]. Виберіть довжину струни, що відповідає розміру S, у таблиці на сторінці 4 з урахуванням відповідного розміру басейну. Радіус кіл буде принаймні на 15 см більше, ніж радіус передньої частини басейну. (Мал. 2A-2)

c. З'єднайте шпильки [A] і [B] за допомогою мотузки.

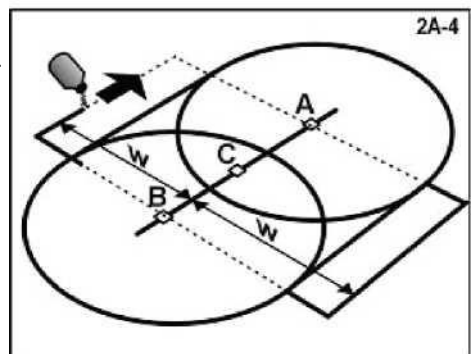
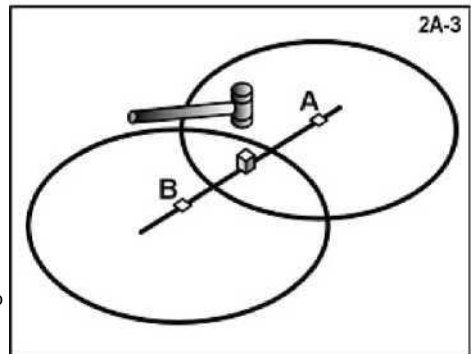
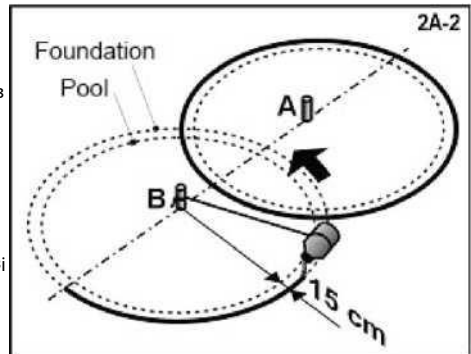
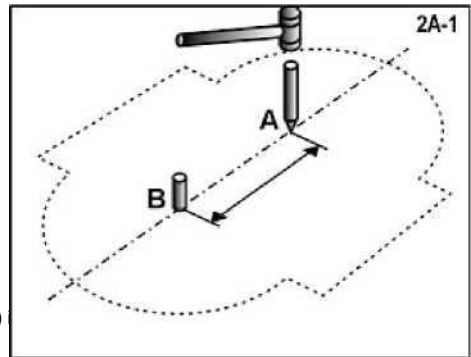
Використовуйте цю нитку як орієнтир для позначення центральної лінії басейну.

d. Замініть два штирі [A] і [B] двома кілками з плоскою вершиною. Їх перетин має бути не менше 25x25 мм, а довжина не менше 15 см. Забийте їх врівень із поверхнею землі. (Мал. 2A-3)

e. Вбийте іншу кілку з плоскою вершиною [C] (з тими ж параметрами) точно посередині між двома кеглями [A] і [B] на центральній лінії басейну. Забийте його врівень із поверхнею землі. (Мал. 2A-3)

f. З'єднайте два кола прямими лініями, щоб вийшов овал. Використовуйте шпильки та мотузку як орієнтир для розмітки ліній (піском, вапном тощо). (Мал.2A-4)

g. Позначте прямокутники вздовж обох прямих сторін вашого овалу (Мал. 2A-4). Використовуйте шпильки та шнурок як орієнтир для позначення прямих ліній. Використовуйте таблицю на сторінці 4, щоб знайти правильні розміри W для відповідного розміру басейну.

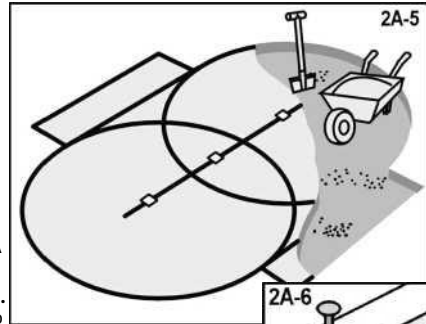


2. ВИДАЛИТИ ДЕРН, ТРАВУ

а. Обережно видаліть увесь дерн, траву та рослини з виділеної ділянки на глибину 10-15 см (Мал. 2А-5).

б. Видаліть усі палиці, каміння та коріння з виділеної ділянки.

с. Якщо планується заглиблення басейну в землю, необхідно виконати земляні роботи на необхідну глибину відповідно до спеціальної будівельної підготовки.



3. ЗРОБИТЬ РОЗМІЧЕНУ МІСЦЕВІСТЬ ПЛОСКОЮ ТА РІВНОЮ

Пам'ятайте: ваш басейн повинен бути ідеально рівним.

Витратьте час, щоб переконатися, що ваша основа ідеально рівна. Відхилення від площини рівня не повинно перевищувати 25 мм (Мал. 2А-9).

а. Забийте всі три кілки на рівень землі та виміряйте їх за допомогою рівня. Їх необхідно розташувати в рівній площині.

б. Для відповідного розміру басейну використовуйте блок 5x10 см, довжина якого відповідає розміру S у таблиці на сторінці 4. Диск а досить довгий цвях в один кінець. Використовуйте достатньо довгий цвях, щоб утримати кінець блоку на стовпі, коли ви обертаєте блок у колі (Мал. 2А-7).

с. Просвердліть отвір у центрі колів [А], [В] і [С], достатньо великий і глибокий, щоб цвях міг у ньому обертатися (Мал. 2А-6). Повинна бути можливість легко витягнути цвях із кілка і водночас забезпечувати можливість вільного обертання навколо власної осі.

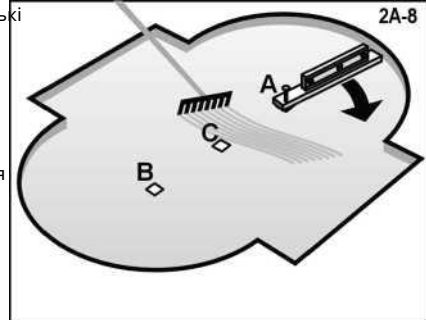
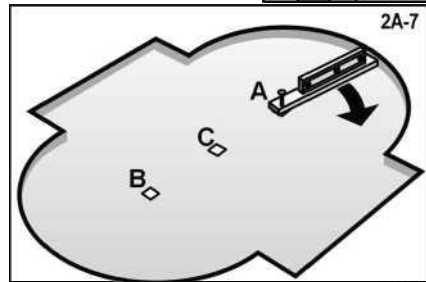
д. Тепер вставте блок із цвяхом в [А] отвір кілка. Помістіть рівень на блок і перемістіть блок у коло навколо кінця, прибитого до стовпа, і таким чином визначте високі та низькі ділянки (Мал. 2А-8).

е. Видалити всі високі точки лопатою, сапою або граблями. **Пам'ятайте**, ваш басейн має бути рівним з допуском 25 мм поперек басейну (Мал. 2А-9). Якщо необхідно, відрегулюйте висоту кілків [А], [В] і [С] і продовжуйте очищати ґрунт, доки ділянка не стане рівною.

ф. **Не заповнюйте низькі ділянки** (Мал. 2А-10). Заповнення створить небезпечну основу для вашого басейну.

Ями з дрібних каменів і невеликі провали і западини можна засипати, але ґрунт повинен бути твердим
г. Зніміть блок 5x10 см зі стовпа [А] і вставте його в другий стовп [В], а потім також у третій стовп [С] по центральній лінії. Повторіть кроки від **а.** до **ф.** поки весь овал не стане рівним.

н. Вирівняйте зони, позначені на бокових сторонах овалу, таким же чином до того ж рівня, що й область овалу.



це трамбувальний інструмент.

і. Для того, щоб забезпечити майбутню стійкість басейну, тепер необхідно ущільнити основу трамбуванням. Неущільнений фундамент може осісти під тиском наповненого басейну і таким чином призвести до руйнування басейну. Заповніть та ущільніть низькі ділянки та порушення рівності поверхні та ущільніть їх.

ї. Знову перевірте поверхню 30 см овалу, де стінка басейну та зони будуть розташовані поруч із прямими сторонами овалу. Переконайтеся, що там немає високих або низьких ділянок. Нижній край стінки басейну повинен стояти на рівній землі, і під ним не повинно бути западин.

Підказка: Пройдіться по поверхні. На правильно утрамбованій поверхні не повинно залишатися слідів.

Пам'ятайте: зовнішні 30 см очищеної овальної зони мають бути ідеально рівними (Мал. 2А-11).

Нижній край басейну повинен рівно прилягати до землі і під ним не повинно бути щілин. Витратьте час, щоб переконатися, що ця ділянка ідеально рівна, рівна та ущільнена.

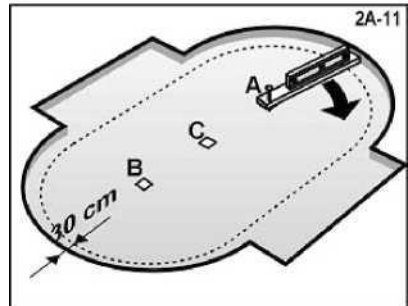
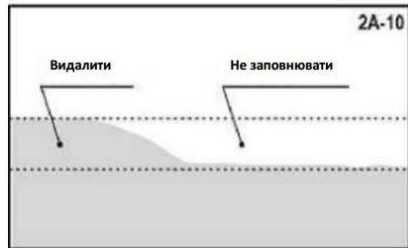
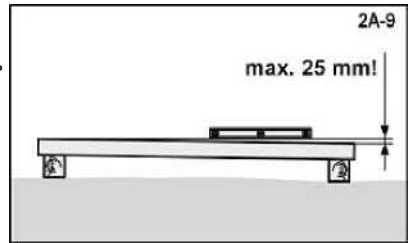
4. РОЗСТАВНІ ШТИФТИ

а. Згідно з відповідною схемою на стор. 4, забийте розставні штифти в точки [D], [E], [F], [G], [H], [I], [J], [K]. Правильно виміряйте відстань відповідно до розмірів у таблиці. Ці шпильки допоможуть вам побудувати фундамент басейну.

Підказка: Замість дерев'яних шпильок також можна використовувати довгі цвяхи.

б. Проведіть струну між кілочками [H] і [I], а також між кілочками [J] і [K].

Важливо: Якщо ви будете басейн на залитій бетонній плиті, не встановлюйте фундаментні блоки, як описано нижче. Тим не менш, ми рекомендуємо накреслити осьову лінію басейну на бетонній ділянці та визначити положення всіх виносних штирів відповідно до відповідної розмірної таблиці. Це полегшить вам будівництво фундаменту для басейну.



5. ФУНДАМЕНТНІ БЛОКИ

Під кожен опору похилої стіни по довжині прямих бортів басейну необхідно укласти фундаментний блок (бетонну плиту). Необхідно використовувати фундаментні блоки якомога більшого розміру, наприклад 50х50х5 см або 60х40х5 см.

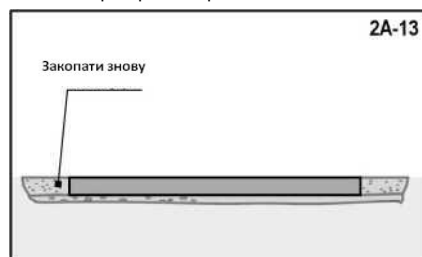
а. Фундаментні блоки під опори похилих стін повинні бути встановлені таким чином, щоб відстань між центром блоку і стінкою басейну становила близько 80 см.

б. Згідно з розмірною схемою відповідного басейну (див. сторінку 4), будь ласка, позначте місця для встановлення блоків і зробіть відповідні котловани. Ущільнити дно котловану. В якості основного матеріалу використовуйте тонкий шар піску або дрібно подрібненого заповнювача.

с. Всі фундаментні блоки повинні бути закладені в землю таким чином, щоб їх верхня поверхня збігалася з площиною утрамбованої основи басейну.

д. За допомогою рівня переконайтеся, що фундаментні блоки розташовані ідеально горизонтально та рівно з землею (Мал. 2А-12). За допомогою рівня, розміщеного на блоці 5х10 см, перевірте, чи розташовані верхні поверхні сусідніх фундаментних блоків в одній площині. Після схоплювання всіх блоків виконують їх засипку піском або щебенем (Мал. 2А-13). Утрамбуйте засипний матеріал.

е. Для підвищення жорсткості фундаменту в шар укладання можна укладати фундаментні блоки під похилі контрфорси з бетону. У цьому випадку виїмка повинна бути приблизно вдвічі глибша за товщину використовуваного тротуарного блоку, а з кожного боку приблизно на 5 см ширше блоку. Використовуйте бетон як для шару укладання, так і для засипки.



Важливо: Вирівняйте фундаментні блоки в одну площину між собою, як описано в кроці б.

Перш ніж продовжити збірку басейну, зачекайте, доки бетон не затвердіє.

ф. Видаліть усі штифти. Наразі залиште кілки на місці через перевірку розмірів під час будівництва.

УВАГА: Забезпечте достатній дренаж території навколо басейну, щоб уникнути ерозії і руйнації фундаменту.

6. ПРОДОВЖУЙТЕ МОНТАЖ ЗГІДНО З ІНСТРУКЦІЄЮ

ЧАСТИНА 2В

ПІДГОТОВКА ФУНДАМЕНТУ ПІД КРУГЛИЙ БАСЕЙН

Важливо: площа під басейном повинна відповідати наступним основним умовам:

1) Її необхідно вирівняти,

Це означає допуск максимум 2,5 см на поперечний розмір басейну.

2) Його необхідно забезпечити тонким шаром просіяного піску,

Це означає, що пісок вирівняє дрібні порушення рівнинності площі, що виникають після використання робочих знарядь (кирка, сапа та ін.), і покриє всю площу басейну шаром не більше 2 см.

3) Його треба ущільнити,

Це означає настільки міцний, що людина вагою не менше 80 кг не залишить видимих слідів на ділянці.

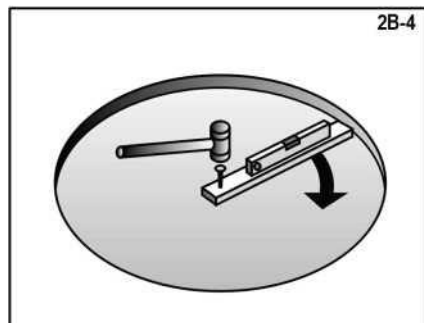
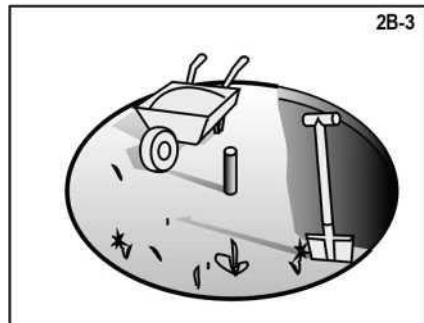
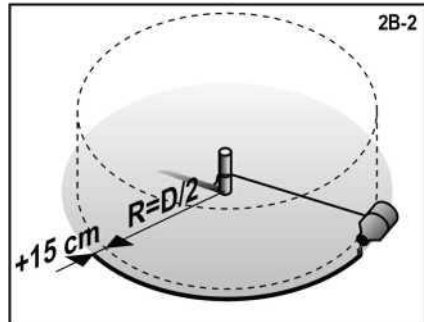
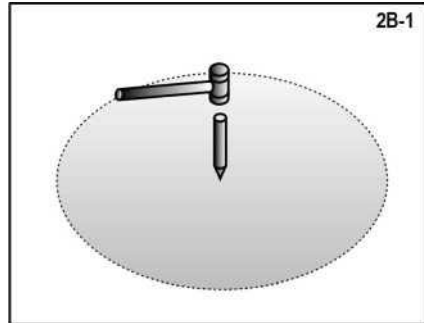
1. РОЗМІТКА МІСЦЯ

- Забийте шпильку в землю в точці, яка має бути центром басейну (Мал.2В-1).
- Використовуйте шнурок, прив'язаний між шпилькою та банкою з піском або вапном, борошном тощо, і позначте коло на землі. Радіус кола буде принаймні на 15 см більше, ніж радіус басейну. (Мал.2В-2). Довжина струни становить наведені в таблиці для відповідного радіуса басейну.

Розмір басейну (діаметр)	довжина шнурка	довжина планки
4,6 м (15 футів)	250 см	250 см
5,5 м (18 футів)	300 см	300 см
6,4 м (21')	350 см	350 см
7,3 м (24')	390 см	390 см

2. ВИДАЛИТИ ДЕРН, ТРАВУ

- Обережно видаліть усі дернини, траву та рослини з виділеної ділянки на глибину 10-15 см (Мал. 2В-3).
- Видаліть усі палиці, каміння та коріння з виділеної ділянки.
- Якщо передбачається заглиблення басейну в землю, необхідно виконати земляні роботи на необхідну глибину відповідно до спеціальної будівельної підготовки.



3. ЗРОБІТЬ РОЗМІЧЕНУ ПЛОЩУ РІВНОЮ ТА УЩІЛЬНЕНОЮ.

Пам'ятайте: ваш басейн повинен бути ідеально рівним. Витратьте час, щоб переконатися, що ваша основа ідеально рівна. Відхилення від площини рівня не повинно перевищувати 25 мм (Мал. 2В-6).

а. Замініть шпильку кілком з плоскою вершиною перерізом не менше 25х25 мм і довжиною не менше 15 см. Забийте його врівень із поверхнею землі.

б. Використовуйте планку для вирівнювання 5х10 см, довжина якої відповідає розміру басейну (див. таблицю вище). Вбийте досить довгий цвях в один кінець. Використовуйте достатньо довгий цвях, щоб утримати кінець блоку на стовпі, коли ви обертаєте блок по колу (Мал. 2В-4).

с. Просвердліть отвір у центрі кола (в кілку), досить великий і глибокий, щоб цвях міг у ньому обертатися. Повинна бути можливість легко витягнути цвях із кілка і водночас забезпечувати можливість вільного обертання навколо власної осі.

д. Тепер вставте блок з цвяхом в отвір кілка. Помістіть рівень на блок і перемістіть блок у коло навколо кінця, вбитого в стовп, і таким чином визначте високі та низькі ділянки (Мал. 2В-5).

е. Видалити всі високі точки лопатою, сапою або граблями. **Пам'ятайте**, ваш басейн має бути рівним з допуском 25 мм поперек басейну (Мал. 2В-6).

ф. **Не заповнюйте низькі ділянки** (Мал. 2В-7). Заповнення створить небезпечну основу для вашого басейну. Отвори від дрібних каменів і невеликі провали та западини можна заповнювати, але ґрунт потрібно міцно утрамбувати трамбуючим інструментом.

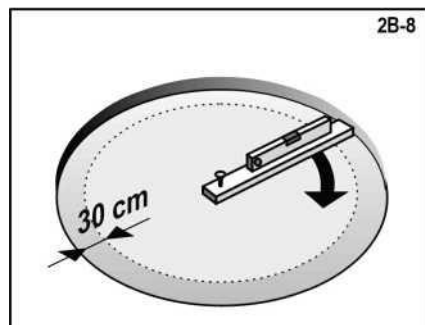
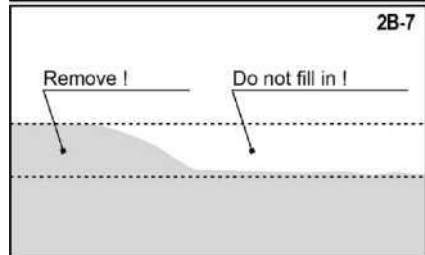
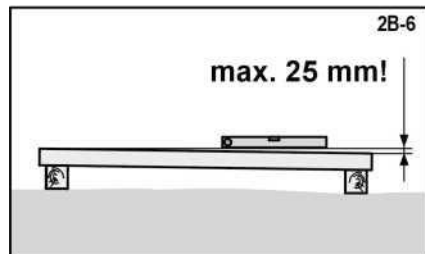
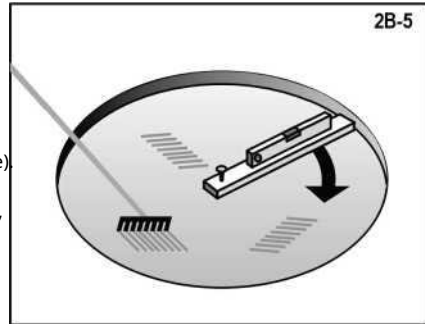
г. **Для того, щоб забезпечити майбутню стійкість басейну, необхідно ущільнити основу трамбуванням.** Неущільнений фундамент може осісти під тиском наповненого басейну і таким чином призвести до руйнування басейну. Заповніть та ущільніть низькі ділянки та порушення рівня та ущільніть їх.

Підказка: Пройдіться по поверхні. На правильно утрамбованій поверхні не повинно залишатися слідів.

Пам'ятайте: зовнішні 30 см очищеної овальної зони мають бути ідеально рівними (Мал. 2В-8). **Нижній край басейну повинен рівно прилягати до землі і під ним не повинно бути щілин.**

Витратьте час, щоб переконатися, що ця ділянка ідеально рівна, рівна та ущільнена.

5. ПРОДОВЖУЙТЕ СБИРАННЯ ВІДПОВІДНО ДО ЧАСТИНИ ЗВ ІНСТРУКЦІЙ



ЧАСТИНА ЗА

МОНТАЖ БІЧНИХ ПОХИЛИХ УПОРІВ ОВАЛЬНОГО БАСЕЙНУ

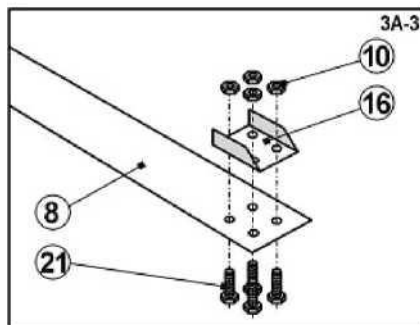
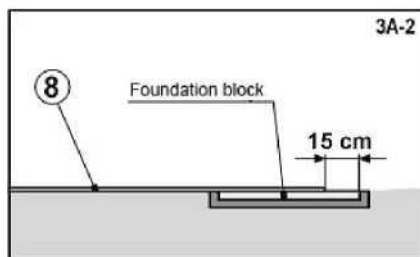
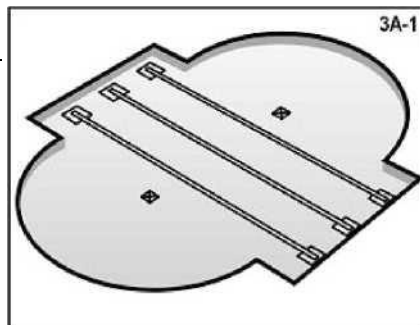
1. ПІДГОТОВКА РЕМЕНІВ

а. Вийміть вміст коробки на поясі. Розгорніть ремені [8] і покладіть їх на пласку сторону. Вирівняйте всі вигнуті та **дрібно** зігнуті частини.

б. Розташуйте стрічки [8] паралельно поруч так, щоб кінці стрічки могли бути розміщені на площі поверхні фундаментних блоків (Мал. 3А-1). Кінець стрічки повинен знаходитися на відстані не менше 15 см від торцевої частини блоку (Мал. 3А-2).

с. Встановіть затискач похилої опори [16] на обох кінцях усіх ременів [8] згідно з Малюнком 3А-3. Прикріпіть його чотирма болтами [21] і гайками [10]. Головки болтів повинні бути **знизу**. Міцно затягніть гвинтові з'єднання.

д. Переконайтеся, що ремені прокладені взаємно **паралельно і рівно**. Відстань між поясами відповідає розміру N у таблиці на сторінці 4 для відповідного розміру басейну.



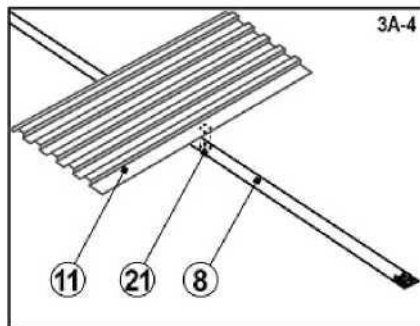
2. ВСТАНОВЛІТЬ ОСНОВНИЙ МЕТАЛЕВИЙ ЛИСТ ТА ВЕРТИКАЛНІ СТІЖКИ

а. Лінійкою (можна використовувати листовий метал) вирівняйте площу поверхні, на яку буде розташовуватися лист основного металу.

б. Утрамбуйте поверхню, заповніть будь-які можливі низинні ділянки та знову утрамбуйте. Поверхня повинна бути ідеально вирівняна.

с. Трохи підніміть ремінь [8] і вставте чотири болти [21] (Мал. 3А-4) в отвори в ремені **знизу**.

д. Встановіть металевий лист [11] і чашку [23] на болти, загвинтіть і затягніть гайки [10] (Мал.3А-4 і 3А-5).

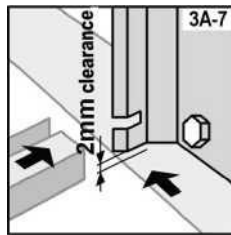
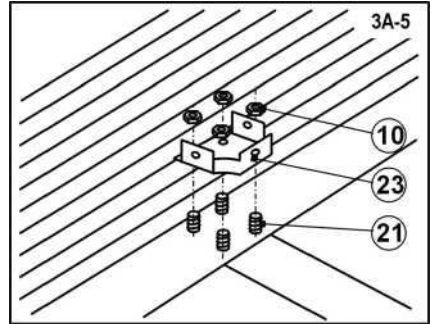


е. Прикріпіть вертикальну стійку [9] до чашки [23] і закріпіть обидві частини разом за допомогою болтів [21] і гайок [10] (Мал. 3А-6).

ф. Переконайтеся, що під бічним нижнім краєм вертикальної стійки залишився зазор приблизно 2 мм (Мал. 3А-7).

г. Міцно затягніть гвинтові з'єднання.

н. Повторіть кроки а.-г. для всіх вертикальних стійок.

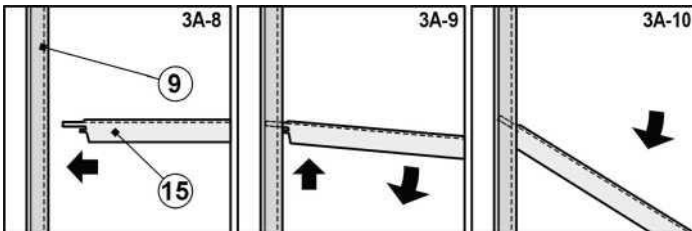
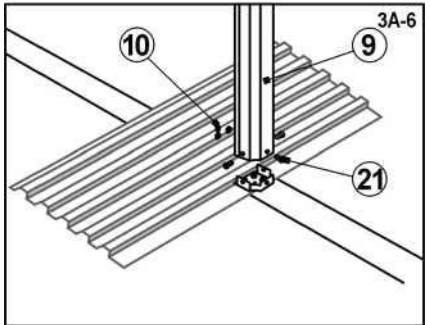


ПОХИЛІ УПОРИ

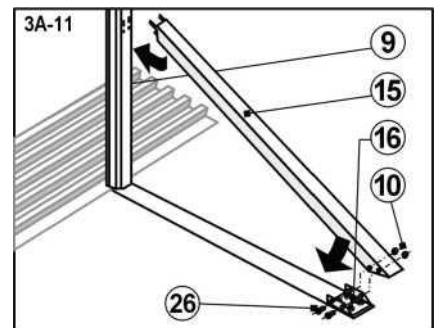
3. ВСТАНОВЛЕННЯ ПОХИЛОГО УПОРУ

а. Вставте похилу опору [15] із замикаючими механізмами в отвори у вертикалях [9]. Спочатку помістіть упор у горизонтальне положення (Мал. 3А-8) і вставте його у вертикальне. Потім натисніть на з'єднання вгору та нахиліть інший кінець до землі (Мал. 3А-9 та 3А-10). **Дуже важливо:** Забезпечте безперервний тиск вгору на з'єднання вертикальної та похилої опори протягом усього часу під час якого ви нахиляєте інший кінець похилої опори до землі.

б. Вирівняйте отвори в нижньому кінці похилої опори [15] на одній осі з отворами в похилому затиску [16], закріпленому на кінці ремня [8]. Встановіть два довгих болта [26] (Мал. 3А-11) через отвори, вирівняні таким чином. Закрутіть гайки [10] на болти та затягніть з'єднання, але не перетягуйте їх, щоб уникнути деформації деталей.



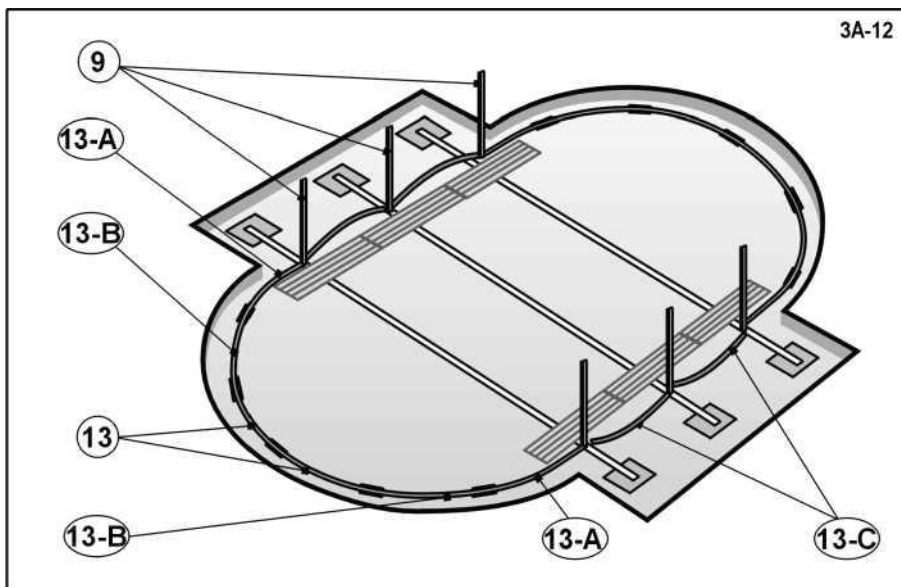
с. Слідкуйте за тим, щоб під час встановлення похилих упорів не розблокувалися фіксатори у з'єднанні вертикального стояка [9] та похилого упору [15].



4. ВИЗНАЧИТЬ НИЖНІ РЕЙКИ

Кожен тип овального басейну має різні нижні рейки [13]. Це рейки типів А, В, С і торцеві рейки. Для легшої ідентифікації ці рейки позначені кольорами та номерами деталей. Будь ласка, виконайте ідентифікацію рейок та їх кількість згідно з наведеною нижче таблицею та малюнком 3А-12.

Розмір басейну	Тип С	Тип А	Тип В	Кінцева рейка
3,7x5,5м (12' x18')	немає	4 - синій (1460134)	немає	6 - без кольорів (1460061)
3,7 x 7,3 м (12'x 24')	4 - білий (1460105)	4 чорний (1460135)	немає	6 - без кольорів (1460061)
4,6 x 7,3 м (15'x 24')	2 - білий (1460105)	4 червоний (1460136)	немає	8 - без кольорів (1460062)
4,6 x 9,1 м (15'x30')	4- зелений (1460033)	4 червоний (1460136)	немає	8 - без кольорів (1460062)
5,5 x 10,0м (18'x 33')	4- зелений (1460033)	4 червоний (1460136)	4 - жовтий (1460064)	6 - без кольорів (1460063)

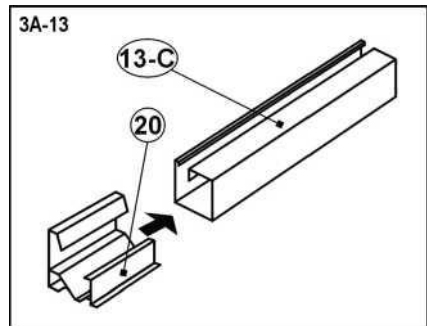


Примітка: всі види рейлінгів використовуються тільки для басейну 5,5x10 м.

5. ВСТАНОВИТИ НИЖНІ РЕЙКИ ТИПУ "С".

а. Деякі басейни оснащені арматурою (Мал. 3А-13). У такому випадку вставте арматуру в центр рейки типу С (Мал. 3А-14).

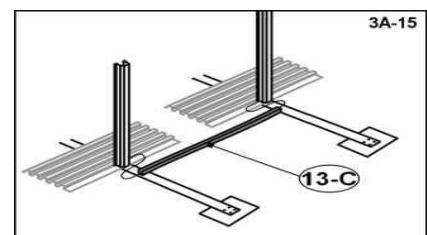
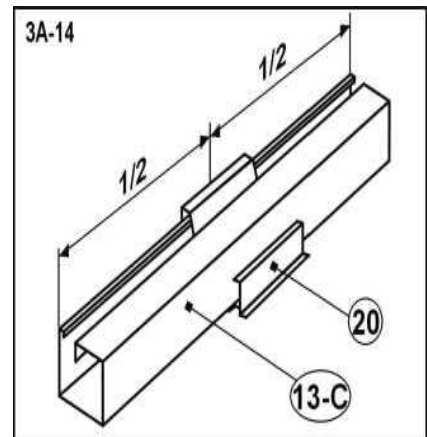
б. Вставте заокруглену рейку типу С (Мал. 3А-15) між сусідніми вертикалями. Встановіть його точно так, як показано на малюнку 3А-20, тобто канавкою вгору та всередину басейну, тоді як верхній край звернений до вирізу вертикалі.



6. РЕГУЛЮЙТЕ ВІДСТАНЬ МІЖ ВЕРТИКАЛЬНИМИ СТІЙКАМИ ТА ЇХ ПОЛОЖЕННЯ

а. У випадку басейну з декількома поясами, будь ласка, прив'яжіть мотузку між установочними штифтами [D] і [E], [F] і [G].

б. Тепер використовуйте штифти, щоб вирівняти ремені таким чином, щоб вони могли лежати перпендикулярно до осі басейну, а вертикально – таким чином, щоб вони могли стояти на однаковій відстані від осі.



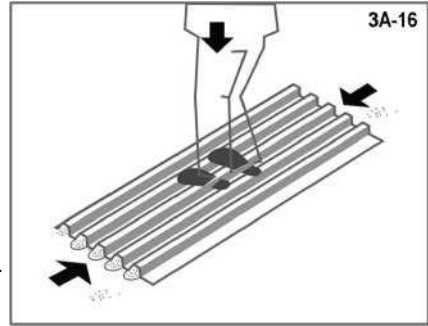
7. РЕГУЛЮЙТЕ ФУНДАМЕНТ ПІД ЛИСТ ОСНОВНОГО МЕТАЛУ

а. Переконайтеся, що основний металевий лист лежить дійсно горизонтально. Якщо це не так, вирівняйте основу.

б. Встаньте на основний металевий лист і засипте пісок, піщаний ґрунт або подібні матеріали (Мал. 3А-16) у відкриті отвори основного металевого листа. Цей захід запобіжить виникненню низин навколо основного металевого листа після заповнення басейну водою.

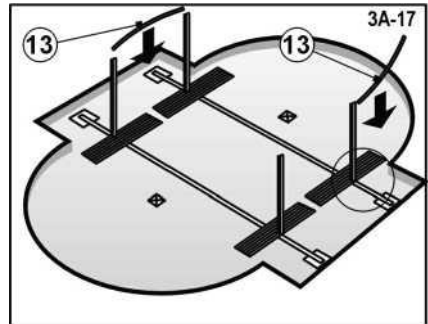
с. Повторіть кроки а. до б. для всіх одиниць листового металу.

Рекомендація: Після заповнення відкритих отворів уздовж сторони основних металевих блоків, ми рекомендуємо покласти на ці отвори шматок міцної поліетиленової плівки (приблизно 40 x 40 см). Ця фольга запобігає проникненню інших матеріалів через отвори в область під основним металом блоків, і це виключить появу низин і в цих місцях.



8. ВСТАНОВЛЕННЯ ПЕРЕХІДНИХ РЕЙОК ТИПУ «А».

а. У зовнішній зріз торцевих вертикалей встановити рейки типу «А» (Мал. 3А-17, 3А-18, 3А-19 і 3А-20). Встановіть їх точно так, як показано на малюнку 3А-20, тобто канавкою вгору та в напрямку всередину басейну, а верхнім краєм – у вертикальний розріз.



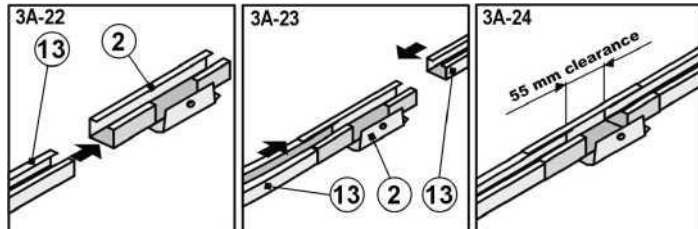
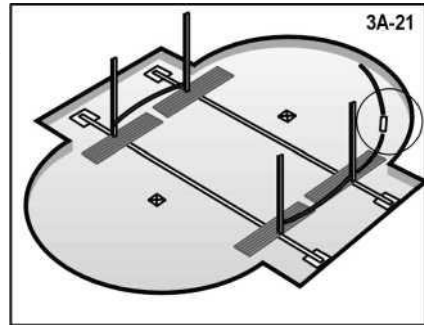
9. РОЗПОДІЛИТИ ОСНОВНІ ПЛИТКИ ТА НИЖНІ РЕЙКИ НА ПІВКОЛАХ ПЕРЕДНЬОЇ ЧАСТИНИ БАСЕЙНУ

а. Встановіть з'єднувальну деталь [2] (Мал. 3А-21, 3А-22 і 3А-23) на протилежних кінцях рейки типу «А» [13].

б. Потім поступово встановіть нижні рейки, що залишилися та сполучні елементи. Залиште відстань 55 мм (Мал. 3А-24) між кінцями рейок, вставлених у з'єднувальні елементи.

в. Таким чином створіть півколо в обох передніх частинах басейну (Мал. 3-25).

г. Використовуйте шнурок, щоб переконатися, що сполучні деталі розташовані на правильній відстані від окружностей [А] і [В].



10. ПОСИПАЙТЕ ДРІБНИЙ ПІСОК

а. Розкладіть шар **дрібно́го піску товщиною не більше 2 см** (штукатурний пісок, якщо це можливо) по всій поверхні фундаменту басейну, щоб вирівняти внутрішню поверхню басейну та покрити металеві листи (Мал. 3А-25). **Не сипте пісок поблизу нижніх рейок**, оскільки він міг потрапити в канавку рейки. Залиште ремінь (шириною близько 10-15 см) навколо нижніх рейок без піску. Вирівняйте так, щоб шар був рівним. Використовуйте для цього граблі. Зона може бути нахилена до центру басейну.

Примітка:

а. Більший шар піску може мати негативний вплив на майбутню стабільність басейну.

б. Покладіть приблизно 1,0 - 2,0м³ просіяного кар'єрного піску в зону басейну залежно від розміру басейну.

Створення кутової засипки (див. Частина 4, пункт 6, Формування кутової засипки).

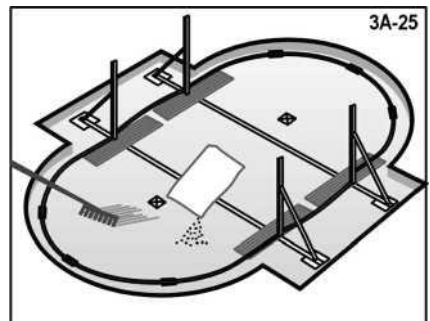
Примітка:

Під час роботи з піском будьте обережні, щоб не пошкодити нижню раму та не заповнити її піском.

11. ВИДАЛІТЬ РЕЗУЛЬТАТНІ ШПИЛЬКИ

а. видаліть усі штифти

12. ПЕРЕХОДЬТЕ ДО ЧАСТИНИ 4 ІНСТРУКЦІЇ



ЧАСТИНА 3В

МОНТАЖ ФУНДАМЕНТУ КРУГЛОГО БАСЕЙНУ

1. РОЗПОДІЛ ПЛИТ ОСНОВИ ТА НИЖНІХ РЕЙОК ПО КОЛУ БАСЕЙНУ

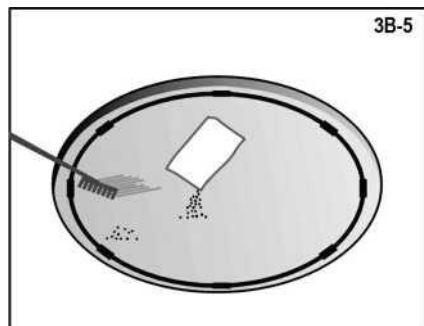
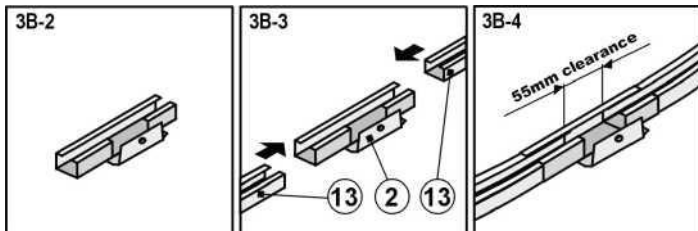
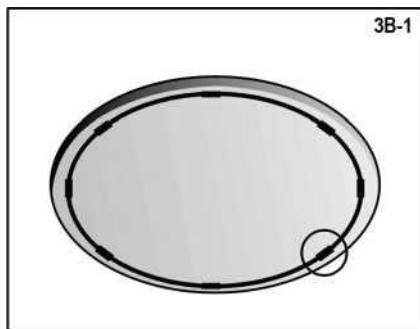
а. З'єднайте вигнуті нижні рейки [13] за допомогою з'єднувальних деталей [2] і створіть таким чином круглий нижній каркас басейну (Мал. 3В-1, 3В-2 і 3В-3).

б. Залиште відстань 55 мм (Мал. 3В-4) між кінцями рейок, вставлених в опорну плиту.

2. ПОСИПАЙТЕ ДРІБНИЙ ПІСОК

а. Розкладіть шар не більше 2 см дрібного піску (штукатурний пісок, якщо це можливо) по всій поверхні фундаменту басейну, щоб вирівняти внутрішню поверхню басейну та покрити елементи основного металу (рис. 3В-5). Не сипте пісок поблизу нижніх рейок, оскільки він міг потрапити в паз рейки. Залиште стрічку (шириною близько 15 см) навколо нижніх рейок без піску. Вирівняйте таким чином, щоб шар міг бути рівний і гладкий. Використовуйте для цього граблі.

Примітка: більший шар піску може мати негативний вплив на майбутню стабільність басейну.



б. Покладіть приблизно 0,3 - 0,6 м³ просіяного кар'єрного піску в зону басейну, залежно від розміру басейну. Ви його будете потребувати, щоб створити кутове заповнення (див. Частина 4, пункт 6, Формування кутового заповнення).

Примітка: Під час роботи з піском будьте обережні, щоб не пошкодити нижню раму та не заповнити її піском.

3. ПЕРЕХОДЬТЕ ДО ЧАСТИНИ 4 ІНСТРУКЦІЇ

МОНТАЖ СТІНКИ БАСЕЙНУ ТА ЛАЙНЕРА

1. ЗБЕРІТЬ СТІНКУ БАСЕЙНУ

а. Будь ласка, дочекайтесь хорошої погоди - сонячного безвітряного дня. Не намагайтеся зібрати басейн, колидує вітер. Подбайте про допомогу принаймні однієї дорослої людини.

б. Розгорніть намотану стінку басейну та покладіть її в середину басейну на шматок фанери (Мал. 41). Попередньо пробиті отвори для скімера повинні бути розташовані у верхній частині стіни.

с. У випадку овального басейну розгорніть і розділіть поздовжньо розрізані труби [14] відповідно до пункту 2 на наступній сторінці.

Важливо: Перш ніж розмотувати стіну, обов'язково знайдіть отвори для скімера. Якщо вони розташовані на початку стіни, як показано на малюнку 4-2, все в порядку, і ви можете розгорнути стіну відповідно до малюнка. Якщо це не так, то під час виготовлення стіна була намотана навпаки. У такому випадку розгорніть стіну в протилежному напрямку, ніжпоказано на малюнку 4-2, тобто за годинниковою стрілкою.

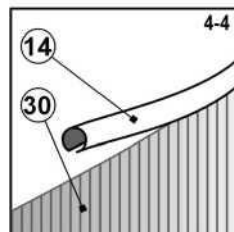
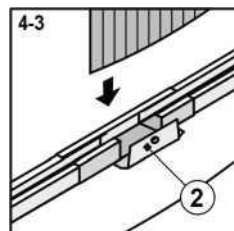
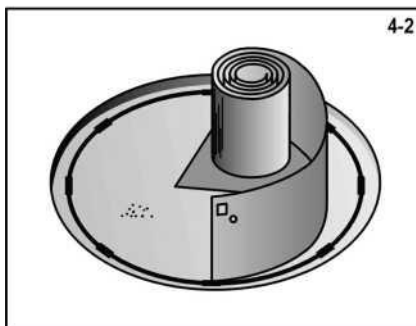
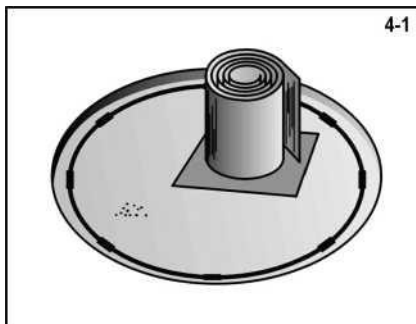
д. Почніть розкручувати стінку і одночасно вводите її нижній край у вигнуту нижню рейку. Початок стіни повинен розташовуватися над одною сполучною частиною [2] (Мал. 4-2 і 4-3) отвори для скімера і зворотного штуцера повинні бути розташовані в місці, де планується розташувати фільтраційне обладнання.

Важливо: У випадку овального басейну початок стіни не повинен розташовуватися в місці бічної опори, а лише в одній із з'єднувальних частин у напівкруглих фасадах басейну.

е. Розмотайте стіну і з верхньої частини встановіть поздовжньо розрізані труби [14] (Мал 4-4). Залиште відстань приблизно 1 см між окремими трубками.

Примітка: У випадку овального басейну встановіть труби відповідно до таблиці в пункті 2 і на малюнку 4-5.

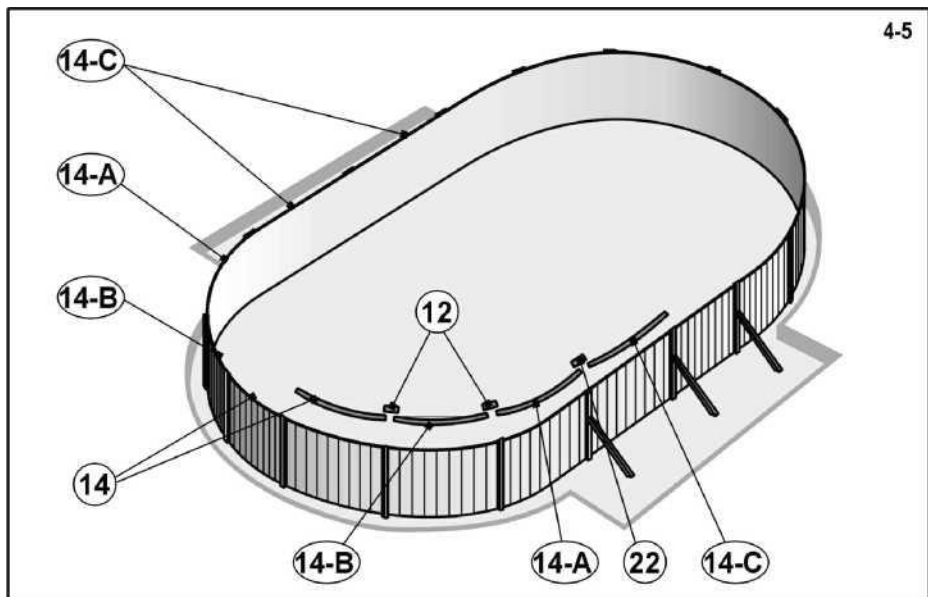
ф. Продовжуйте навколо всього фундаменту, доки не буде розроблена вся стіна, встановлена в нижні рейки та забезпечена поздовжнімитрубами з верхньої частини.



2. ВИЗНАЧИТЬ ВЕРХНІ ТРУБКИ ОВАЛЬНОГО БАСЕЙНУ

Кожен тип овальних басейнів включає різні труби [14]. Це труби типів А, В і С і кінцеві труби. Для легшої ідентифікації ці трубки позначені кольорами та їм присвоєно номер деталі. Згідно з наведеною нижче таблицею та малюнком 4-5, будь ласка, виконайте ідентифікацію трубок та їх кількість.

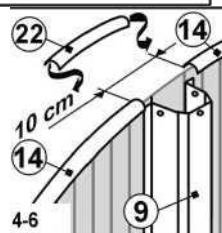
Розмір басейну	тип С	тип А	тип В	Кінцева труба
3,7 x 5,5 м (12' x 18')	немає	4-блакитний (1470127)	немає	6 — без кольору (1470126)
3,7 x 7,3 м (12' x 24')	4-білий (1470105)	4-чорний (1470129)	немає	6 — без кольору (1470126)
4,6 x 7,3 м (15' x 24')	2-білий (1470105)	4-зелений (1470100)	немає	8 — без кольору (1470097)
4,6 x 9,1 м (15' x 30')	4-зелений (1470100)	4-зелений (1470100)	немає	8 — без кольору (1470097)
5,5 x 10,0 м (18' x 33')	4-зелений (1470100)	4-зелений (1470100)	4-зелений (1470100)	6 — без кольору (1470098)



3. ПІДКЛЮЧЕННЯ ВЕРХНІХ ТРУБ

а. З'єднайте частини поздовжньо розрізаних труб [14] на верхньому краю стінки басейну за допомогою муфт труби [12] (Мал.. 4-5).

б. У місцях розташування вертикалей з похилим контрфорсом (у випадку овального басейну) між трубами [14] залишають відстань близько 10 см, а частини труби [14] з'єднують пластиковою вставкою. [22] (Мал.. 4-6).



Підказка: За допомогою шматка липкої стрічки прикріпіть кожну верхину вертикалі [9] до стіни. Таким чином ви можете тимчасово убезпечити стіну від обвалення на час, перш ніж прикріпити її до вертикалей.

Підказка: За допомогою шматка липкої стрічки прикріпіть кожну муфту труб [12] до стіни. Таким чином можна уникнути будь-якого небажаного зісковзування труб зі стіни під час монтажу вкладаша.

4. З'ЄДНУЙТЕ КІНЦІ СТІНИ БАСЕЙНУ

a. Вирівняйте отвори в обох кінцях стінки басейну один проти одного (Мал. 4-7).

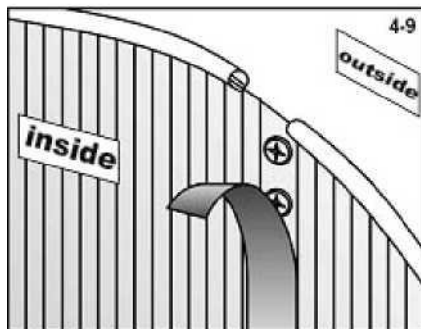
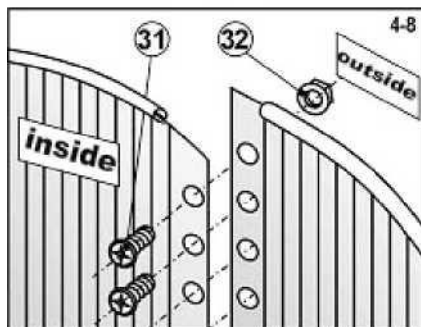
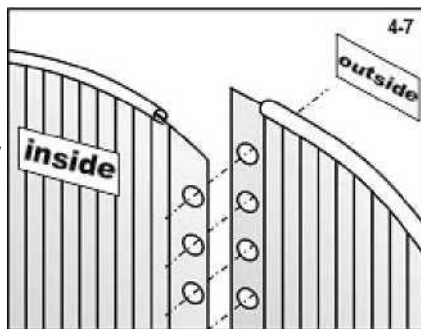
Підказка: Вставте викрутку в два протилежних отвори, щоб полегшити вирівнювання краю стіни.

b. Для того, щоб отвори могли бути один проти одного, створіть коло, яке утворює стінка басейну, коло має бути більшим або меншим і зробити його таким чином, щоб ви штовхали опорні пластини ногою назовні або всередину, до центру кола.

c. З'єднайте кінці стінки басейну - вставте болт **зсередини** басейну в кожну вирівняну пару отворів і закрутіть гайку. Головки болтів мають бути **всередині** басейна, а всі гайки - **назовні** басейну (Мал.4-8).

d. Спочатку затягніть з'єднання вручну. Наприкінці, коли всі з'єднання встановлені, обов'язково затягніть з'єднання відповідними інструментами.

e. Закрийте покриття кінців стін і головок болтів на внутрішній стороні стінки басейну за допомогою клейкої стрічки (Мал. 4-9), якщо можливо, текстильної клейкої стрічки.



Підказка: Для входу та виходу з басейну рекомендуємо використовувати зібрану драбину для басейну.

5. ПЕРЕВІРТЕ, ЧИ ЛЕЖИТЬ В ОДНІЙ ПЛОЩИНІ СТІНА БАСЕЙНУ

а. Використовуйте натягнуту нитку з підвісним рівнем (Мал. 4-10), щоб перевірити, чи розташовані протилежні верхні краї стінки басейну в одній площині. Перевірте стіну в кількох різних напрямках. Стіна повинна стояти на горизонтальній площині. Якщо відхилення від горизонтальної конструкції становить більше 25 мм (Мал. 4-11) на довжині, вираженій діаметром басейну, відкладіть стіну вбік і знову вирівняйте основу басейну. в горизонтальну площину. Попередження: басейн, який не є горизонтальним, небезпечний і може обвалитися.

Попередження: басейн, який не є горизонтальним, небезпечний і може обвалитися.

6. ЗАПОВНЕННЯ ФОРМУЮЧОГО КУТА

а. Використовуючи просіяний кар'єрний пісок, сформуйте наповнювач із закругленими кутами приблизно 20 см завширшки та 20 см заввишки в нижній частині стінки по всьому колу всередині басейну. Сформуйте заокруглення та щільно ущільніть форму (Мал. 4-12).

Важливо: На місці вертикалі з похилим упором у випадку овального басейну необхідно відрегулювати розмір кутового наповнення згідно з даними, наведеними на малюнку 4-13. При цьому також необхідно стежити за тим, щоб поверхня основного металевого листа була покрита шаром утрамбованого піску товщиною приблизно 2 см. Профіль основного металевого листа не повинен виступати за нижню частину.

б. Тепер вирівняйте нижню поверхню за допомогою граблів. Обов'язково передбачте безперервні переходи нижньої поверхні.

с. Покладіть на дно басейну геотекстильну підкладку, яка захистить лайнер басейну від механічних пошкоджень. Інструкції з використання див. у Додатку А.

Примітка: Геотекстильна підкладка для басейну не входить в комплект басейну. Будь ласка, зверніться до свого дилера.

7. УКЛАДЕННЯ ЛАЙНЕРА НА СВОЄ МІСЦЕРОЗТАШУВАННЯ

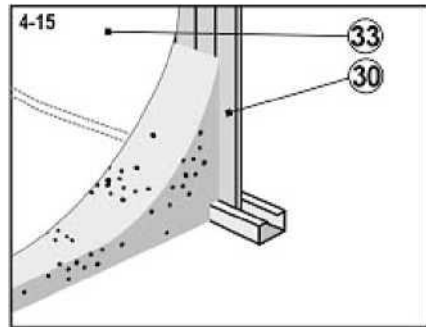
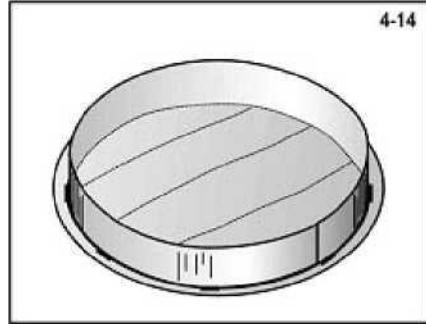
Примітка: Якщо ви також збираєтеся використовувати фільтраційне обладнання разом з басейном, необхідно ще до встановлення вкладиша виконати частину операцій із встановлення скіммера, прочитати відповідні Інструкції з монтажу скіммера та продовжити згідно з ними. Інструкції див. у Додатку В.

a. Відкрийте картонну коробку. Не використовуйте для цього гострі інструменти

b. Розмотайте і розправте лайнер і розмістіть його на сонці, щоб покриття могло стати теплим і еластичним. Перевірте всю поверхню лайнера і всі шви, щоб переконатися, що вони не зламани.

c. Розкладіть лайнер в басейні таким чином, щоб розташування швів між листами, було менш помітним, якщо дивитися на басейн з передньої сторони (сторони вхідної драбини). Тобто, перший лист, що вкладається має бути з дальньої від драбини сторони. Дугоподібний шов повинен розташовуватися посередині кута заповнення, (кута викривлення). Інші шви утворюють лінії поперек басейну дно (Мал. 4-14 і 415).

d. Розгладьте зморшки лайнера на дні басейну.



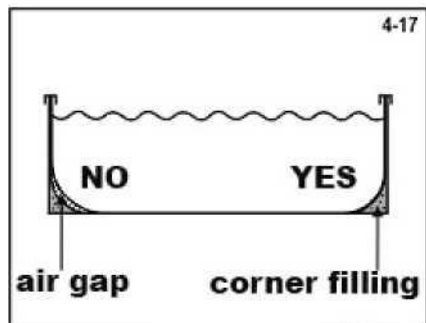
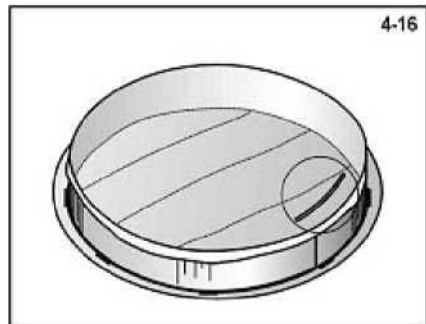
8. ПРИКРІПЛЕННЯ ЛАЙНЕРА НА ЙОГО МІСЦЕ

a. Перетягніть вкладиш через край стінки басейну та тимчасово прикріпіть його на місці за допомогою кількох пластикових затискачів (Мал. 4-16). Залиште вкладиш на час вільно висіти.

Не напружуйте вкладиш занадто сильно.

b. Почніть наповнювати басейн водою. Поки басейн наповнюється, розгладьте всі зморшки на лайнері від центру басейну колами до стіни. Можливо, ви можете скористатися дрібною підмітальною машиною. Ніколи не тисніть на вкладиш, докладаючи надмірної сили, і не витягуйте його. Дійте швидко, оскільки вже кілька сантиметрів води можуть притиснути вкладиш до фундаменту таким чином, що його неможливо буде зрушити, не пошкодивши. Під час роботи стежте за тим, щоб дугоподібний шов був приблизно посередині кута заповнення (див. Мал. 4-15).

c. Після вирівнювання дна, будь ласка, продовжуйте наповнювати басейн і поступово розгладжуйте лайнер на стіні. Уникайте натягу вкладиша та створення повітряного зазору (див. мал. 4-17).

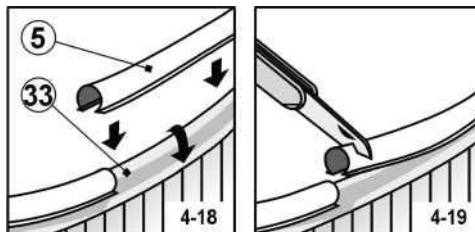


повітряний зазор

кутове заповнення

d. Поступово зніміть пластикові затискні планки на верхньому краю стіни, **завжди тільки один шматокі** розгладити зморшки під водою. Пластикові затискні планки встановіть на розгладжену частину одразу одна за одною (Мал.4-18).

e. Розгладивши всі зморшки на лайнері, відріжте виступаючу частину останньої пластикової планки так, щоб її кінець міг щільно прилягати до наступної планки (Мал. 4-19).



Примітка: Легкі хвилі на вкладиші при його установці є природними. Це викликано грою вінілового матеріалу, який захищає вкладиш під час його усадки.

Примітка: Лайнер не є конструктивною частиною басейну. Його основна функція – запобігання витоку води з басейну. Напір води утримується за допомогою стінок і елементів конструкції басейну. Підкладка повинна правильно прилягати до землі, кутового наповнення та стінки басейну, вона ніколи не повинна витримувати вагу води, яка може її пошкодити.

9. ПРОДОВЖУЙТЕ ДО ЧАСТИНИ ІНСТРУКЦІЇ 5

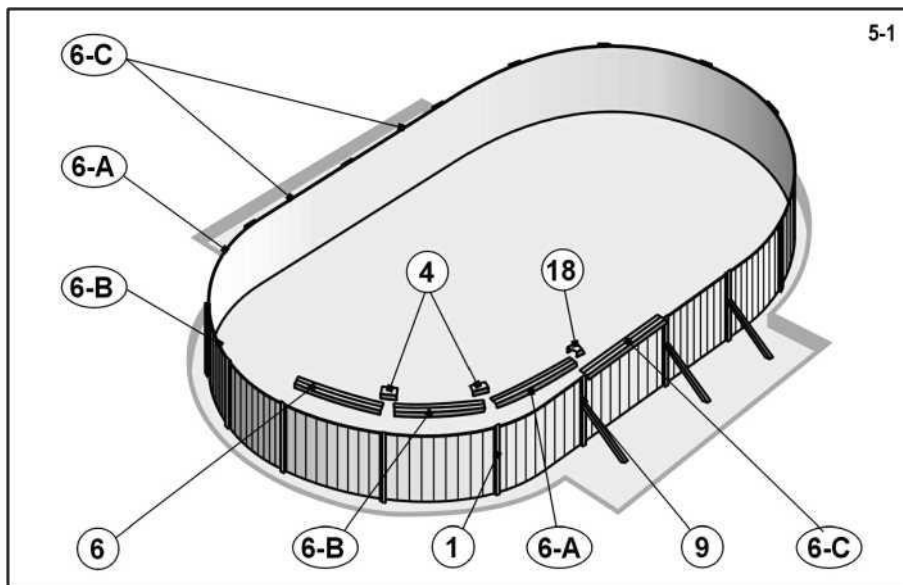
ЧАСТИНА 5

ВСТАНОВЛЕННЯ ВЕРХНІХ РЕЙОК І ВЕРТИКАЛЬНИХ СТОЯКІВ

1. ВИЗНАЧИТЬ ВЕРХНІ РЕЙКИ

Кожен тип овального басейну має різні верхні рейки [6]. Це рейки типів А, В і С і торцеві рейки. Для легшої ідентифікації ці рейки позначені кольорами, а також їм присвоєно номер деталі. Згідно з наведеною нижче таблицею та малюнком 5-1, будь ласка, виконайте ідентифікацію рейок та їх кількість.

розмір басейну	тип С	тип А	тип В	кінцева рейка
3,7 x 5,5 м (12' X 18')	немає	4 - синій (1450601)	немає	6 - без кольору (1450182)
3,7 x 7,3 м (12'x 24')	4 - білий (1450600)	4 - чорний (1450602)	немає	6 - без кольору (1450182)
4,6 x 7,3 м (15'x 24')	2 - білий (1450600)	4 - червоний (1450603)	немає	8 - без кольору (1450437)
4,6 x 9,1 м (15'x30')	4 - зелений (1450605)	4 - червоний (1450603)	немає	8 - без кольору (1450437)
5,5 x 10,0 м (18'x 33')	4 - зелений (1450605)	4 - червоний (1450603)	4 - жовтий (1450185)	6 - без кольору (1450184)



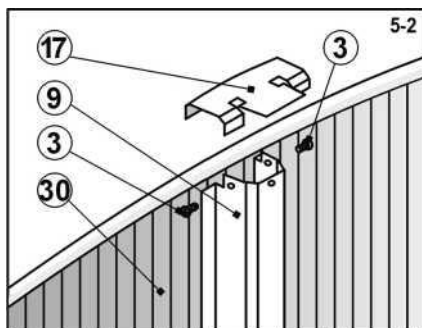
2. ПРОДОВЖУЙТЕ НАПОВНЮВАТИ БАСЕЙН

а. Продовжуйте наповнювати басейн водою, при цьому встановлюйте верхню раму та вертикалі басейну.

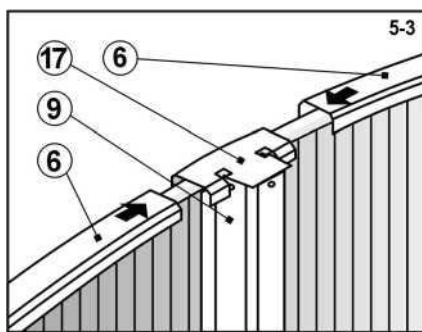
3. ВСТАНОВЛІТЬ ВЕРТИКАЛІ ТА ВЕРХНІ РЕЙКИ

Примітка: у випадку круглого басейну пропустіть пункти а. і б. і діяти відповідно до пунктів с. і д.

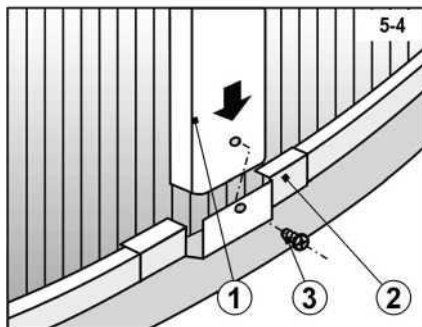
а. Встановити металеву пластину [17] на верхній кінець вертикальної стійки з похилим упором [9] **овального басейну** і стіна [30]. Вирівняйте отвори в пластині та вертикальній стійці так, щоб вони збігалися один з одним, і закріпіть дві частини за допомогою саморізів [3] (Мал. 5-2).



б. Насуньте верхні рейки (Мал. 5-3) з обох боків на металеву пластину [17] відповідно до типу **овальний басейн** (Мал. 5-3).



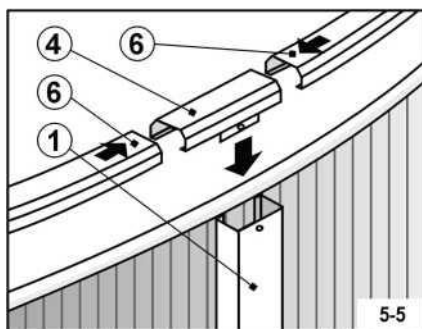
с. Приєднайте та вирівняйте нижню частину однієї вертикалі [1] в круглій частині басейну з частиною кріплення одного з'єднувального елемента [2] (Мал. 5-4). Клапан кріпильної частини сполучної деталі повинен бути розташований **назовні** вертикальної стійки.



д. Вирівняйте отвір для шурупа по вертикальній стійці та отвір для шурупа в клапані так, щоб вони збігалися, і прикріпіть вертикальної стійки саморізом [3] (Мал. 5-4).

е. Встановіть верхню муфту [4] на верхній край стінки басейну так, щоб клапан кріпильної частини верхньої муфти знаходився поза басейном (Мал. 5-5).

ф. Просуньте один кінець верхньої рейки [6] у верхню муфту [4]. Вирівняйте отвір для гвинта в клапані та отвір для гвинта в районі верхньої частини вертикальної стійки [1]. Клапан кріпильної частини верхньої муфти повинен бути **назовні** вертикальної стійки. Вертикальна стійка повинна знаходитися у вертикальному положенні.

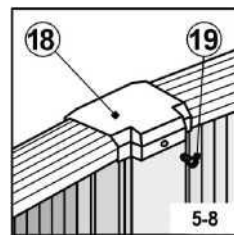
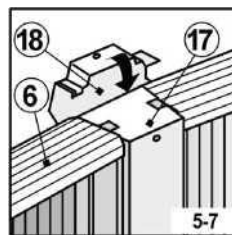
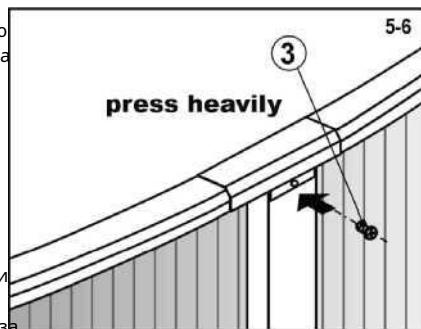


г. Прикріпіть верхню муфту до вертикалі за допомогою одного саморіза [3]. Доведеться розвинути сильний тиск на вертикальну стійку (Мал. 5-6).

h. Повторіть кроки для кожної вертикальної стійки по колу стінки басейну.

Підказка: Використовуйте канавки на стінці басейну, щоб перевірити вертикальність вертикальних стійок.

і. У кінці, у випадку овального басейну, встановіть пластикову декоративну кришку [18] на металеві пластини [17]. Установіть ковпачок, використовуючи процедуру, зображену на малюнку 5-7. Закріпіть встановлену кришку за допомогою гвинта [19] (Мал. 5-8). **Примітка:** Саморізи [19] мають довжину 25 мм. Чим вони відрізняються від інших саморізів, що входять в комплект поставки з'єднувального матеріалу? Лише ці гвинти можна використовувати для кріплення кришки.



4. ПРИКЛЕЙТЕ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

а. Поруч з місцем, де ви хочете увійти в басейн або вийти з басейну, наклейте попереджувальну табличку. Необхідно враховувати, що басейн не настільки глибокий, щоб можна було безпечно стрибати в нього, оскільки є ризик травми.

5. ЗАВЕРШИТИ НАПОВНЕННЯ БАСЕЙНУ

а. Наповніть басейн водою на висоту 5 см нижче найнижчого отвору в стінці басейну. Потім виконайте дії відповідно до інструкцій зі збирання вашого скиммера.

Важливо: Під час заповнення водою басейн може якимось чином деформуватися або зрушуватися. Це нормально.

б. Приєднайте фільтраційне обладнання до встановленого скиммера відповідно до відповідних інструкцій.

с. Заливають воду до рівня центру припливної передньої пластини скімера і проводять первинне знезараження води (див. додаток Г). Таким чином, ваш басейн готовий до використання.

Попередження: перш ніж хтось почне користуватися вашим басейном, їм необхідно прочитати інструкції з техніки безпеки та дотримуватися їх. Інструкції з техніки безпеки включено до частини 6.

ЧАСТИНА 6

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Ваш басейн містить велику кількість води та є достатньо глибоким, щоб становити невід'ємну небезпеку для життя та здоров'я, якщо не суворо дотримуватись наступних правил безпеки. Перші користувачі піддаються найбільшому ризику отримати травму. Переконайтеся, що всі розуміють усі правила безпеки перед входом у басейн.

1. Заборонено стрибати або пірнати

Верхня поручня вашого басейну не є доріжкою і не повинна використовуватися для стрибків або пірнання. **Не дозволяти** стрибки або занурення в басейн з палуби або верхнього поручня басейну. Пірнання або стрибки в басейн можуть призвести до серйозних травм або навіть смерті через утоплення.

2. Ніколи не користуйтеся басейном поодиноці

Ніколи не дозволяйте використовувати басейн, якщо його не відвідує принаймні одна особа, окрім того, хто купається. Хтось завжди повинен бути готовий надати допомогу в екстреній ситуації.

3. Ніколи не залишайте дітей без нагляду

Ніколи не залишай дитину саму і без нагляду в басейні або біля нього — навіть на секунду. Ніщо не замінить постійний нагляд дорослих.

4. Жодного конфлікту біля басейну

Не дозволяти у вашому басейні та навколо нього будь-яких конфліктів та сварок.

5. Освітлюйте басейн вночі

Якщо басейн використовується після настання сутінків, необхідно забезпечити відповідне освітлення в зоні басейну. Освітлення повинно бути достатнім, щоб чітко оцінити глибину басейну та всі елементи в басейні та навколо нього. Щоб отримати рекомендації щодо освітлення, зверніться до місцевого ліцензованого підрядника з електрики.

6. Обмежте доступ до басейну

Не залишайте крісла чи інші меблі біля басейну, якими дитина може піднятися в басейн. **Сходи необхідно зняти** коли басейн залишається без нагляду. Настійно рекомендується встановити огорожу з воротами, що замикаються, навколо басейну чи двору, і це може бути передбачено законом у деяких юрисдикціях.



7. Без алкоголю та наркотиків

Вживання алкоголю і наркотиків не співпадає з відвідуваннями басейну. Особи, що вжили алкоголь або будь-які наркотики не повинні допускатися до басейну. Їх перебування на території має добре контролюватися.

8. Підтримуйте свій басейн чистим і безпечним у санітарному плані

Воду в басейні необхідно регулярно фільтрувати та хімічно обробляти, щоб вона була нешкідливою для здоров'я. Використовуйте відповідну систему фільтрів для видалення зважених частинок із води та відповідні препарати для хімікатів для басейну відповідно до їхніх інструкцій, щоб знищити шкідливі бактерії та усунути утворення водоростей. Пам'ятайте, невідповідна вода є серйозною небезпекою для здоров'я.

Попередження: не модифікуйте басейн і не виконуйте жодних втручань у структуру зібраного та наповненого басейну. Це може призвести до обвалення басейну або серйозних травм.

ЧАСТИНА 7

КОРИСТУВАННЯ БАСЕЙНОМ

Користуючись басейном, будь ласка, дотримуйтеся наведених нижче інструкцій, щоб можна було підтримувати його басейн в чистому та хорошому стані.

1. КОРИСТУВАННЯ БАСЕЙНОМ

- a.** Перед входом в басейн прийміть душ і вимийте ноги.
- b.** Не входьте в басейн у взутті, оскільки це означає ризик пошкодження вінілової плівки.
- c.** Для виходу з басейну використовуйте драбини. Якщо ви залишаєте басейн уздовж стінок басейну та здіймаєтеся з дна басейну, внутрішня плівка лайнера може відхилитися або пошкодитися в цих місцях.
- d.** Підтримуйте рівень води на встановленій висоті, приблизно на рівні центру передньої пластини скиммера. Пам'ятайте, що вода випаровується з басейну за будь-яких погодних умов, і тому необхідно поповнювати воду в басейні. Звичайне випаровування є природним, і його не слід плутати з втратою води через витік.
- e.** Регулярно перевіряйте басейн і його аксесуари, щоб переконатися, що вода не витікає. Усуньте будь-який можливий витік, повторно затягнувши або повторно ущільнивши відповідне з'єднання.

2. ДОГЛЯД ЗА ВОДОЮ В БАСЕЙНІ

- a.** Правильний догляд за водою в басейні є однією з найважливіших умов підтримки басейну в належному санітарному стані.
- b.** Температура води в басейні не повинна перевищувати 30°C. Оптимальна температура води близько 25°C. Гаряча вода не надто освіжає, а крім того, знижує ефективність дезінфікуючої речовини (хлору) і створює оптимальні умови для утворення водоростей. Висока температура води також спричиняє розм'якшення підкладки для басейну та ризик появи зморшок на підкладці. У випадку, якщо температура води в басейні досягне 30°C, не використовуйте нагрівання води, зніміть покривний лист і, можливо, замініть частину об'єму води більш холодною.
- d.** Принципи роботи басейну та важливі інструкції щодо використання хімічних препаратів наведені в додатку D.

Попередження: у випадку вбудованого басейну вода зливається не повністю, необхідно лише знизити рівень води в рамках заходів із утеплення, нижче рівня зворотного патрубку (див. Частина 9. Утеплення). Повний злив води повинен здійснюватися лише протягом абсолютно необхідного часу (якомога коротшого) і лише у разі усунення дефектів на фользі вкладиша або якщо необхідно замінити фольгу. У разі сумнівів зверніться до свого дилера.

1. ЛАЙНЕР

- a.** Регулярно перевіряйте лайнер на наявність витоків. Підкладка з отворами може спричинити падіння рівня води, що може стати причиною пошкодження басейну або фільтрувальної установки.
- b.** Дрібний ремонт вкладиша можна зробити за допомогою ремкомплекту. Будь-яке серйозне пошкодження бажано усунути шляхом заміни старого вкладиша на новий.

2. СТІНКА БАСЕЙНУ, ВЕРТИКАЛЬНІ ТІЙКИ ТА ПОХИЛІ УПОРИ

a. Тримайте стінку басейну, вертикальні колони та опори в чистоті. Змийте їх м'яким милом. Не використовуйте абразиви, хімічні розчинники або миючі порошки.

b. Негайно змийте будь-які пролиті хімікати з басейну.

Попередження: концентрований хлор може спричинити пошкодження футеровки та металевих частин басейну. Будь-які забруднення негайно змийте.

c. Знову покрийте всі відкриті головки гвинтів і гайки прозорим зовнішнім лаком.

d. Регулярно перевіряйте всі металеві частини на можливу корозію, хоча б раз на сезон. Усі канавки та корозійні ділянки на металевих частинах необхідно обробити відповідним антикорозійним покриттям - дотримуйтесь інструкцій, наведених на балончику з матеріалом покриття.

Пам'ятайте: Всі пошкоджені корозією ділянки на стінці басейну необхідно своєчасно покривати антикорозійним покриттям. Якщо басейн зазнає сильної корозії, він може зруйнуватися.

e. Зверніть особливу увагу на будь-які витоки на скімері та зворотних отворах. Витоки необхідно негайно усувати.

3. ДРАБИНИ ДЛЯ БАСЕЙНУ

a. З міркувань безпеки та практичності не залишайте драбини в басейні без користі. Використовуйте їх лише протягом абсолютно необхідного періоду часу, коли ви використовуєте свій басейн.

b. Сходи басейну піддаються впливу хімічних препаратів, розчинених у воді. Тому необхідно час від часу перевіряти їх, а в разі виявлення ознак хімічної корозії покривати відповідні частини відповідним покриттям.

ЧАСТИНА 9

ЗИМУВАННЯ БАСЕЙНУ

Наприкінці купального сезону ви повинні дотримуватися цих вказівок, щоб підготувати свій басейн до зими. При цьому необхідно забезпечити регулярний догляд за водою в басейні, включаючи систему фільтрації, до моменту зимівлі.

УВАГА: добре утеплений басейн - простий запуск басейну навесні.

1. ЗНИЗЬТЕ РІВЕНЬ ВОДИ В БАСЕЙНІ

a. Спочатку відрегулюйте значення рН і концентрацію дезінфікуючої речовини у воді басейну до правильних параметрів.

b. Очистіть дно від забруднень.

c. Зменшіть рівень води у вашому басейні до рівня приблизно на 10 см нижче зворотного патрубку.

d. Необхідно видалити осідлі матеріали зі стінки басейну на початковому рівні води за допомогою відповідного миючого засобу ще до висихання.

e. Воду, що залишилася, обробіть відповідним препаратом для зимівлі.

Попередження: не зливайте всю воду з басейну на зиму та не знімайте вкладиш. Порожній басейн взимку може обвалитися.

Злийте воду зі свого басейну. У разі відведення води в поверхневий водотік необхідно попередньо обговорити це питання з відповідним органом водного господарства.

2. ПЕРЕВІРТЕ ВСІ З'ЄДНАННЯ ТА ГВИНТИ

a. Переконайтеся, що всі з'єднання рами правильно з'єднані між собою, і переконайтеся, що стінка басейну не зрушилася з нижньої стійки.

b. Переконайтеся, що всі гвинти та болти затягнуті.

3. ПЕРЕВІРТЕ НА ІРЖУ

a. Пофарбуйте будь-які подряпини або іржаві ділянки фарбою проти іржі.

4. ПЕРЕВІРТЕ ГАЙКУ

a. Переконайтеся, що верхня частина вкладиша все ще прикріплена до стінки басейну пластиковою кришкою. Не знімайте вкладиш з басейну. Видалення вкладиша призведе до втрати чинності гарантії.

5. ЗНАХОДЖЕННЯ ВИТІКІВ

a. Переконайтеся, що вкладиш не протікає. Витоки взимку можуть серйозно пошкодити ваш басейн.

6. АКСЕСУАРИ ДЛЯ БАСЕЙНУ

a. Зніміть з басейну всі аксесуари, включаючи драбину.

b. Під час підготовки фільтраційного обладнання до зими дотримуйтеся інструкцій щодо підготовки до зими.

b. Залиште скімер і зворотну арматуру встановленими на стінці басейну.

7. НАКРИВАННЯ БАСЕЙНУ ПОКРИВОЮ

a. Якщо у вас є покривало, встановіть його на басейн. Таким чином ви захистите внутрішню частину басейну від проникнення домішок (листя, насіння тощо) під час зимівлі.

Пам'ятайте: Неправильна підготовка до зими призведе до того, що гарантія на басейн стане недійсною. Ретельно дотримуйтеся всіх інструкцій щодо зимівлі.

Попередження: забороняйте дітям, сільськогосподарським тваринам і домашнім тваринам доступ до басейну, крім закритий. Не катайтеся на ковзанах у закритому басейні та не виходьте на лід! Це може призвести до пошкодження вкладиша або фізичної травми.

ДОДАТКИ

А) ІНСТРУКЦІЯ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ БАСЕЙНУ

примітка: Накладка для басейну не входить до комплекту басейну. Будь ласка, зв'яжіться зі своїм продавцем.

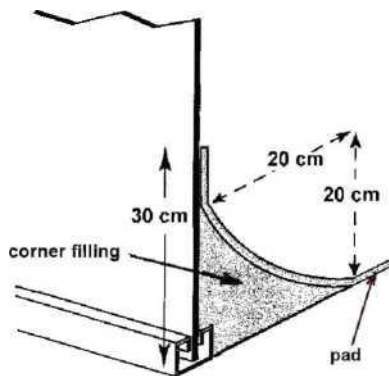
Нетканый текстиль «NETEX S» (матеріал для басейнів) виготовлений зі 100% поліпропіленових штапельних волокон білого кольору. Використовується як геотекстиль для фільтрації, дренажу та розділення при будівництві доріг і залізниць, сміттєзвалищ, аеропортів, зон зберігання та паркування тощо. Також використовується для захисту вкладишів басейнів та їх відділення від фундаменту.

Характеристики майданчика для басейну

Волокна, які використовуються для виробництва прокладки, піддаються старінню на світлі через певний час (відоме як фотодеградація). Тому вільно зберігати майданчик для басейну не можна. Зберігати його необхідно в картонній коробці або в стабілізованій від УФ-випромінювання фользі. Неткане полотно стійке до технічного бензину, речовин на основі перхлору, нафти та інших хімічних речовин подібної природи, до утворення грибків і мікроорганізмів. Це нешкідливо для здоров'я.

Улаштування майданчика для басейну з кутовим наповненням

Встановіть підкладку для басейну після того, як ви зібрали стінку басейну та заповнили внутрішні кути за допомогою просіяного піску. Розробіть подушечку на дні всередині басейну, відцентруйте його та вирівняйте можливі складні частини. Відріжте на кілька сантиметрів вище заповнення кута. При цьому слідкуйте, щоб на верхню сторону килимка не потрапили камені чи інші гострі предмети.

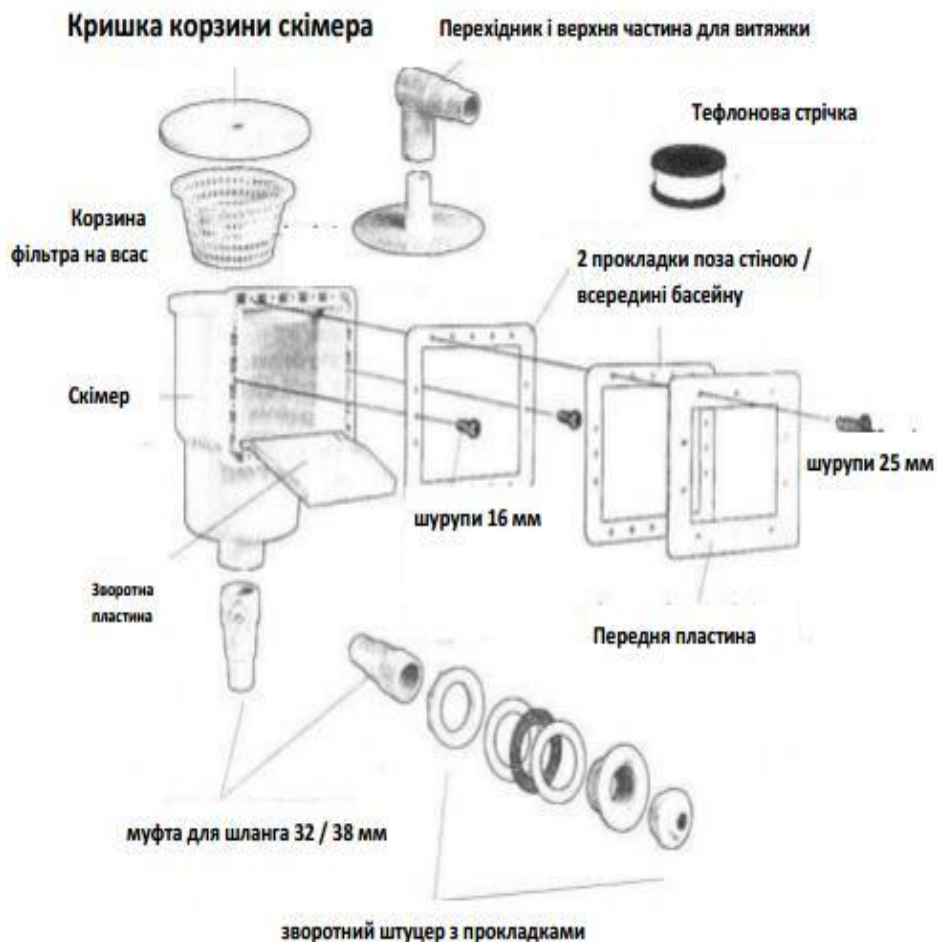


В) ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ТА ВИКОРИСТАННЯ СКИММЕРА

Примітка: Скімер рівня для видалення забруднень в комплект поставки басейну не входить. Зверніться до свого дилера.

1. ВИКОРИСТАННЯ

Скімер використовується для відсмоктування води з рівня басейну через фільтраційний пристрій. Комахи, листя та інші плаваючі забруднення втягуються в скімер і вловлюються в кошику. До скіммера можна підключити армований шланг (5/4" (32 мм) і 6/4" (38 мм)).



2.МОНТАЖ

Інструкція до монтажу скімера для сімейних наземних басейнів

Примітка: для цього складання вам знадобиться хрестова викрутка та ніж із гострим лезом.

a. Перед установкою вкладиша в басейн пробийте в стіні отвори, призначені для шурупів, а також для отворів скімера і зворотного патрубка. Розгладьте та відшліфуйте краю отворів, щоб на них не було гострих задирок. Встановіть прокладки, що поставляються разом з басейном, на отвір скімера.

b. Візьміть один шланговий з'єднувач і закрутіть його в корпус скіммера. Використовуйте тефлонову стрічку для ущільнення (не використовуйте клей або шпаклівку).

c. Перед початком фактичного встановлення необхідно, щоб корпус скімера був частково прикручений до стінки басейну. Вставте одну прокладку та корпус скімера в отвори, позначені з зовнішньої сторони басейну.

Закріпіть положення за допомогою пари коротших гвинтів у центральних отворах уздовж боків скіммера.

Перш ніж це зробити, будь ласка, перевірте правильність встановлення клапанної перегородки на вхідній передній панелі корпусу скімера. Заслінка повинна вільно рухатися.

d. А тепер, будь ласка, встановіть вкладиш для басейну та наповніть басейн водою таким чином, щоб рівень води сягав висоти 5 см нижче найнижчого отвору з'єднання скіммера (тобто на 5 см нижче отвору зворотного кріплення).

e. Використовуйте гострий цвях і пробийте вкладиш із зовнішнього боку басейну в усі отвори для з'єднання корпусу скімера. Прикладіть іншу прокладку з внутрішньої сторони басейну та прикріпіть передню пластину.

Вставте решту 10 довгих гвинтів в отвори на передній панелі та поступово затягніть їх за допомогою хрестової викрутки.

f. За допомогою гострого ножа виріжте вкладиш з передньої пластини.

g. А тепер встановіть зворотний штуцер.

Інструкція до зборки зворотного клапана

a. За допомогою гострого ножа виріжте вкладиш із зовнішньої сторони стінки басейну з круглого отвору, який служить для з'єднання зворотного фітинга. Виріжте отвір у фользі приблизно на 5-10 мм менше, ніж отвір у стіні.

b. Візьміть інший шланговий з'єднувач і прикрутіть його до корпусу зворотного фітинга.

Використовуйте тефлонову стрічку для ущільнення (не використовуйте клей або шпаклівку).

c. Вставте зворотний фітинг у круглий отвір у стіні з внутрішньої сторони басейну таким чином, щоб одну гумову прокладку можна було розмістити зсередини басейну, а одну пробкову прокладку та іншу гумову прокладку можна було розмістити ззовні басейну. Належним чином затягніть зворотну пружину.

d. Загвинтіть напрямну кінцеву деталь в отвір зворотного кріплення та розташуйте її таким чином, щоб вона була направлена в бік отвору скіммера.

e. З'єднайте скімер і зворотний штуцер з фільтруючим обладнанням за допомогою шлангів. Закріпіть з'єднання за допомогою шлангових муфт.

3. ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

a. Оптимальний рівень води знаходиться в середині переливу скімера.

b. Очищуйте кошик скімера щодня.

c. Шумівка, наповнена водою, не повинна замерзати. Утеплюйте басейн до настання морозів.

d. Скімер можна також використовувати, якщо підключено витяжку басейну - див. Додаток D, Догляд за водою басейну.

Регулювання зворотного фітинга

Є можливість регулювати напрямок потоку води, що йде з фітинга - поверніть кульку внутрішнього фітинга в потрібне положення. Струмінь води повинен бути спрямований з переливного отвору скіммера.

Щоб досягти оптимального ефекту втягування поверхневих забруднень у скімер, необхідно, щоб вода могла «обертатися» в басейні.

4. ЗИМУВАННЯ

Дійте згідно з положеннями, наведеними в Інструкції для басейну, що до настання морозів.

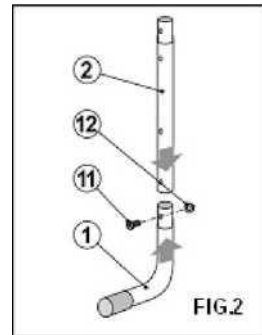
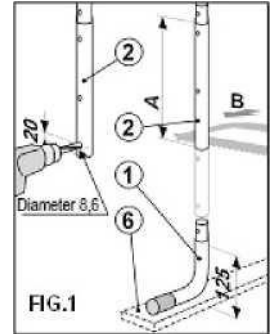
ІНСТРУКЦІЯ ЩОДО ЗБИРАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ДРАБИНИ ДЛЯ БАСЕЙНУ DL-127

Уважно прочитайте наведені нижче інструкції перед складанням драбини.

- Уважно прочитайте інструкцію зі складання.
- Визначити місце входу в басейн і виходу з нього. Відрегулюйте довжину висхідного плеча драбини відповідно.
- Драбина повинна стояти на твердій і гладкій поверхні, щоб вона могла бути стабільною.
- Сходи не можуть використовуватися одночасно більш ніж однією людиною.

НЕСУЧА ЗДАТНІСТЬ ДРАБИНИ 90 КГ.

- Під час виходу з басейну та входу в нього по драбині необхідно бути уважним, не розгойдуватися і не перевалюватися.
- Ніколи не пірнайте безпосередньо з драбини і не стрибати з неї.
- Ніколи не запливайте під драбину або в зону між нею та стіною басейна.
Можливий ризик утоплення!
- Якщо ви не використовуєте драбину, приберіть її з басейну.
Тримайте драбину в недоступному для дітей місці.
- Перед використанням драбини перевірте всі її частини.
- У сезон, коли ви не користуєтеся басейном, рекомендуємо очистити і висушити драбину та помістити її в недоступне для дітей місце.
- Не використовуйте драбину для інших цілей, крім тих, для яких розроблено.
- Лише люди з обмеженими можливостями пересування та маленькі діти дозволено використовувати драбину для входу - виходу з басейну у супроводі (за допомогою) осіб у повній фізичній та розумовій працездатності.



МОНТАЖ

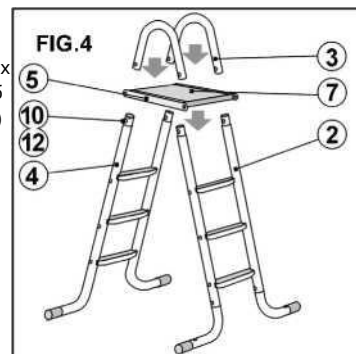
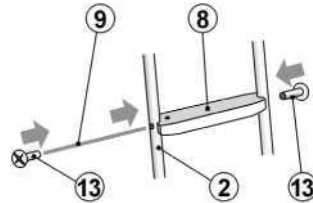
КРОК 1: ВІДРЕГУЛЮЙТЕ ДОВЖИНУ ПРЯМИХ НІГ І ЗБЕРІТЬ НОГИ

Сходи виготовлені для надземних басейнів з максимальною висотою стінок 123 см і адаптовані таким чином, щоб їх можна було використовувати після легкого регулювання також у вбудованих басейнах. **Якщо ваш басейн побудовано як надземний басейн, перейдіть до кроку 2.**

Щоб драбина була безпечною з обох сторін (як підйом, так і спуск і) сторони драбини повинні мати однаковий кут до горизонтальної площини. Тому відрегулюйте довжину секційних ніжок 2], залежно від розташування драбини, таким чином, щоб драбина могла стояти рівно. При визначенні довжини А (Мал. 1) необхідно розраховувати на товщину арки [1] і опорної плити (приблизно 125 мм). Виміряйте та позначте місце різання «В».

виміряйте двічі, перш ніж відрізати ніжки!

Мал.3



За допомогою ножівки зріжте зайву частину ніжки на місці "В". На відстані 20 мм від обрізаних кінців просвердліть отвір (діаметром 8,6 мм, у будь-якому випадку не більше 9 мм) в одній площині з іншими отворами для ніжок.

КРОК 2: ЗБОРКА СЕКЦІЙНИХ НІЖОК ТА АРОК

Міцно втисніть дуги [1] у дві секційні ніжки [2] таким чином, щоб отвори в дугах збіглися з отворами для ніжок (рис. 2). Закріпіть з'єднання за допомогою болтів [11] і гайок [12].

КРОК 3: ПРИКРІПІТЬ ПЛАСТИКОВІ НАСАДКИ ДО НІЖОК

Накрутіть одну трубну гайку [13] на один кінець ступінчастої шпильки [9] (рис. 3). Вставте цю шпильку з одного боку через отвір у ніжці [2] або [4] та через отвори в нижній частині сходинок [8]. Ноги повинні бути орієнтовані від себе в нижньому зігнутому стані (рис. 4).

ПРИМІТКА. Коли вставлений кінець шпильки дійде до кінця сходинок, ви повинні злегка притиснути шпильку до сходинок, щоб вона могла пройти крізь інший отвір у сходинок.

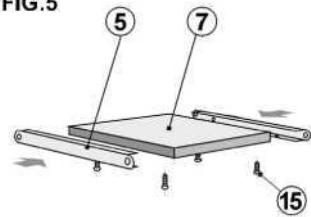
Пропустіть шпильку через отвір на протилежній ніжці та закрутіть іншу трубну гайку на цьому кінці шпильки. На цьому етапі складання, будь ласка, затягуйте гайки труб тільки вручну, не затягуйте їх викруткою, поки вся драбина не буде зібрана. Решта сходинок збираються так само, як і перша сходинок. Наприкінці затягніть всі трубні гайки за допомогою викрутки. Не затягуйте гайки надмірно, щоб уникнути розтріскування пластикової сходинок.

КРОК 4: ПРИКРІПІТЬ ПОРУЧНІ ДРАБИН ДО НІЖОК

Насунуть ручки для драбини [3] на звужені кінці ніжок [2] і [4]. Переконайтеся, що отвори в поручнях [3] збігаються з отворами в ніжках [2] і [4]. Прикріпіть перший тримач платформи [5] до з'єднання поручня [3] і ніжок [2] і [4] і закріпіть все разом за допомогою гвинтів [10] і гайок [12]. Зробіть те ж саме з протилежного боку, але спочатку помістіть платформу [7]. Зафіксуйте положення платформи за допомогою болтів [15].

Збірку показано на малюнках 4 і 5.

FIG. 5

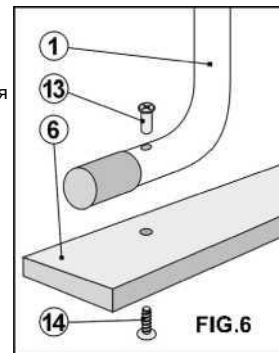


КРОК 5: ПРИКРІПІТЬ ДРАБИНУ ДО ПОДУШКИ

Перед тим, як прикріпити сходинок до опорної плити, необхідно встановити пластикові кришки [16] на кінці ніжок. Візьміть опорну пластину драбини [6] і помістіть її під дуги для ніг з отвором (Мал. 6). Після центрування опор ніжок на опорній плиті встановіть трубні гайки [13] з верхньої частини та затягніть їх знизу за допомогою зенкерних гвинтів [14].

ПРИМІТКА. Гайки трубок повинні бути надійно затягнуті, але не затягуйте їх занадто сильно; деталі драбини можуть бути пошкоджені через надмірне затягування трубних гайок.

І ось ваша драбина готова до використання.



ВИКОРИСТАННЯ

Сходи призначені для використання в надземних і частково вбудованих басейнах. Опорна плита служить для посилення конструкції сходів.

УВАГА: Вставте драбину в басейн таким чином, щоб опорна плита була з басейну - див. Малюнок 7. Якщо ви використовуєте драбину протилежним чином, вкладиш може бути пошкоджений кутами або краями опорної плити.

УВАГА: Драбина не виготовлена з матеріалів з нержавіючої сталі, тому через дію хімічних речовин може виникнути корозія. Тому, будь ласка, час від часу перевіряйте його та, якщо ви помітили симптоми корозії, покрийте його відповідним покриттям.

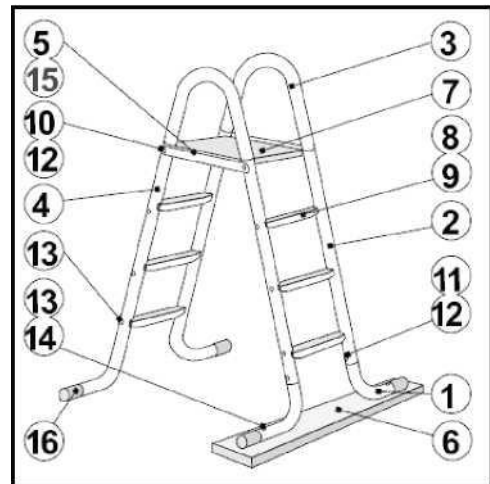
ГАРАНТІЯ НЕ ПОШИРЮЄТЬСЯ НА МОЖЛИВУ КОРОЗІЮ СТАЛЕВИХ ТРУБ!

Якщо ви використовуєте хімікати на основі кисню для хімічного обслуговування, процес корозії сходів прискорюється. У цьому випадку необхідно обробити ту частину ступенів, яка буде контактувати з водою басейну, додатковим відповідним шаром покриття.



ІСТ ЧАСТИН ДРАБИН (DL • 127)

ПОЗ.	НАЗВА ЧАСТИНИ	ШТ
1	Розрізне зведення ніг	2
2	Секційна ніжка	2
3	Поручень	2
4	Ціла нога	2
5	Тримач платформи	2
6	Опорна плита	1
7	Платформа 40x44 см	1
8	Пластикова сходинка 40	6
9	Крок болт М6	6
10	Гвинт М8x35	4
11	Гвинт М8x30	2
12	Накидна гайка М8	6
13	Гайка трубна М6x30	14
14	Гвинт з зенкером М6x25	2
15	Болт зенкерний 4x16	4
16	Пластикова кришка	4



Д) ДОГЛЯД ЗА ВОДОЮ У БАСЕЙНІ

Вода в басейні забруднена не лише видимими забрудненнями (пил, листя, пісок, гілки...), але й мікроорганізмами (бактеріями, водоростями, грибами та вірусами). Навіть після миття кожного людини, яка плаває, вносить в басейн неймовірну кількість забруднень, таких як піт, волосся, шкірне сало, залишки косметики та кремів для засмаги. Людина, яка не прийняла душ перед входом у басейн, може принести у воду неймовірну кількість від 600 мільйонів до 3,5 мільярдів бактерій, мікробів і вірусів. Згодом вони створюють ідеальне середовище для подальших бактерій, водоростей, грибків і вірусів. Тому необхідна регулярна очистка води, щоб забезпечити її постійну очищеність від бактеріологічного впливу

ОСНОВНІ ПРИНЦИПИ РОБОТИ БАСЕЙНУ

Наповнення басейну - Початок експлуатації

Перед кожним новим наповненням, особливо після зимівлі, необхідно ретельно очистити басейн від усіх забруднень (вапняних відкладень, пилу, органічних залишків). Правильне очищення басейну полегшує подальше обслуговування води.

Наповніть басейн водою, увімкніть фільтраційно-циркуляційне обладнання та залиште його працювати щонайменше на ніч. Видаліть тверді більші забруднення за допомогою кошика, а відкладення на дні видаліть за допомогою витяжки басейну. Відразу після заповнення водою провести першу обробку води хлорними препаратами, в тому числі хлорним стабілізатором. Таким чином ви видалите з води басейну бактерії, водорості, віруси та органічні домішки.

Якщо вода набуває коричневого кольору, це означає, що у воді є залізо і марганець (зазвичай це стосується колодезяної води). Ці речовини вступають у реакцію з доданим хлором і починають згортатися в нерозчинну форму, і в основному вони затримуються на фільтрі. Протягом перших днів після заповнення немає необхідності регулювати значення рН, але протягом тижня після заповнення необхідно визначити його значення (за допомогою набору для тестування або через професійну лабораторію) і змінити його, додавши препарати для рН корекція значення. У період регулярного використання басейну необхідно не рідше одного разу на тиждень перевіряти і регулювати стан води. Регулярне вимірювання та регулювання значення рН, дезінфекція та запобігання утворенню водоростей гарантують, що ваша вода буде чистою та санітарною.

Джерело води

Ми рекомендуємо вам перевірити джерело води перед наповненням басейну (м'яка вода може мати корозійний вплив і пошкодити обладнання басейну, з іншого боку, колодезяна вода може містити мінерали, які залишають плями або відкладення).

Природною характеристикою води є розчинення мінералів (твердість) - м'яка вода в басейні намагається задовольнити це з доступних джерел - з насосів, драбин тощо.

Щоб уникнути утворення плям, викликаних мікроелементами у воді, ми рекомендуємо додати препарат для стабілізації жорсткості води.

Фільтрація та механічне очищення басейну

За допомогою регулярної фільтрації можна видалити з води плаваючі домішки. Проводьте фільтрацію тільки в той час, коли басейн не використовується.

Можна уникнути будь-якого надмірного забруднення басейну грубими забрудненнями (листя, комахами, піском тощо), а також водоростями, особливо якщо ви накриєте басейн покривалом у той час, коли він чистий. не використовується. Кількість домішок можна також зменшити таким чином, що навколо басейну буде оброблено відповідним чином або що люди будуть входити в басейн через піддон або невеликий басейн з чистою водою. Видаліть ці механічні домішки або за допомогою ручного колектора (сітка для уловлювання домішок), якщо вони плавають у воді або на рівні води, або за допомогою відсмоктувача, якщо вони осіли на дні. У разі надмірного забруднення дна, ми рекомендуємо використовувати витяжний механізм з басейну та замінити частину води чистою водою.

Робота з водосмоком

Примітка: Витяжка басейну не є частиною басейну. Будь ласка, зв'яжіться зі своїм продавцем.

Відсмоктувач служить для видалення забруднень, що осіли на дні, за допомогою фільтраційного обладнання. Водний потік закачується насосом за допомогою шланга і витяжної головки у фільтр, де вловлюються забруднення.

а. Зніміть верхню частину скіммера. Переведіть вентиль фільтрувальної установки в положення для фільтрації та увімкніть фільтраційну установку.

б. Наповніть витяжний шланг водою (наприклад, струменем води зі зворотного патрубка).

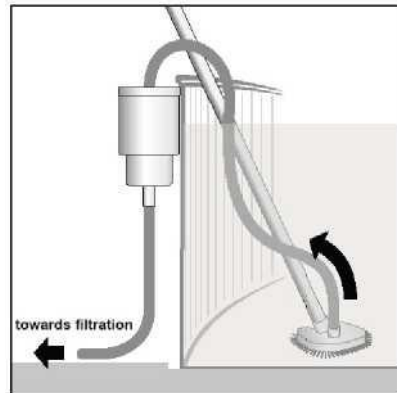
с. Тримайте вільний кінець шланга під рівнем води та приєднайте до нього пластину. Зачекайте, поки потік води почне витікати з пластини, а потім швидко вставте тарілку в корпус скіммера та міцно встановіть її над кошиком скіммера. Встановлюючи пластину в скіммер, стежте за тим, щоб не переривався стовп води в шлангу, а перший кінець шланга був весь час занурений у воду.

Примітка: Якщо ви хочете використовувати адаптер витяжки, необхідно виконати наступні зміни:

1. Зніміть фіксуючу верхню частину скіммера та зніміть переливну засувку системи переливу (обережно, щоб уникнути пошкодження засувної засувки). Вставте тарілку з встановленим адаптером (отвір адаптера має бути зануреним нижче рівня води, щоб блок фільтрації міг вбирати воду) і спрямуйте адаптер у бік басейну. Увімкніть блок фільтрації.
2. Наповніть витяжний шланг водою (наприклад, струменем води зі зворотного патрубка) і встановіть інший кінець на адаптер всередині скіммера. При цьому переконайтеся, що обидва кінці залишаються нижче рівня води.
3. Під'єднайте витяжку басейну до протилежного кінця шланга (який весь час має бути нижче рівня води).
4. Тепер ви можете почати використовувати ексгаустер. Під час відсмоктування переконайтеся, що головка витяжника не піднімається вище рівня води, а система всмоктування не аерується. Витягніть домішки знизу повільно, оскільки будь-який різкий рух ексгаустера призведе до завихрення осілих домішок.

5. Після завершення фази всмоктування від'єднайте шланг від пластини та зніміть пластину з корпусу скіммера.

Наприкінці фази всмоктування ми рекомендуємо вам перевірити стан фільтрації, чи не потрібно проводити очищення фільтра.



Вимірювання та обробка значення рН

Значення рН впливає на правильну роботу обладнання ефективніших препаратів терміну служби басейну. Значення рН необхідно перевіряти принаймні 1-2 рази на тиждень (за допомогою вимірювального набору) і негайно необхідно регулювати відхилення від ідеального значення. Розчин із значенням рН 7 ми вважаємо нейтральним, до 7 кислотним і вище 7 лужним. Вода для прийняття ванни повинна мати рН 7,2-7,6. У цьому діапазоні можна розраховувати на найбільшу ефективність хлору без будь-яких побічних ефектів. Значення рН вище 7,6 може спричинити помутніння води молочного кольору (флокуляція кальцію, заліза, марганцю у вигляді гідроксидів), засмічення фільтра, зниження ефективності хлорпрепарату, запах хлору, подразнення очей і шкіри, зниження ефекту дезінфекції - ріст бактерій і водоростей. Якщо значення рН до 6,8, це може призвести до посилення корозії металів, блідості кольорів пластикових частин басейну, а також до подразнення очей і шкіри.

Знезараження води

Дезінфекція є найважливішою частиною обслуговування води, оскільки лише знищення мікроорганізмів забезпечить санітарну та чисту воду. Вимірюйте вміст хлору один раз на тиждень, або частіше в разі інтенсивної експлуатації та в жарку погоду. Ідеальний вміст хлору становить 0,5 мг/л. Перед вимірюванням вмісту хлору перевірте та, можливо, обробіть значення рН. У разі операції стабілізації використовуйте таблетки або повільнорозчинні гранули. Застосування стабілізатора хлору дозволяє зменшити витрату хлорпрепаратів. У разі екстремальних умов експлуатації басейну (висока температура, велике навантаження на басейн плаваючими людьми тощо), можливо якщо вода має нестандартну якість (колір, запах тощо), рекомендуємо застосовувати шокова дезінфекція.

Запобігання утворенню водоростей

Водорості виглядають як слизові відкладення різного кольору, які накопичуються на стінках і дні басейну і сприяють росту бактерій. Особливо гостро утворюється водорість під час багатоденної спеки, частих дощів і гроз. Спори водоростей переносяться в басейн з вітром і пилом і розвиваються під впливом УФ-випромінювання та гарячої води. Регулярні профілактичні дози препарату проти водоростей – найкращий і найпростіший спосіб запобігти утворенню водоростей. Люди часто використовують блакитний камінь (мідний купорос) проти водоростей, але цю речовину відносять до інших отрут. Його застосування не можна рекомендувати, особливо за станом здоров'я, оскільки воно впливає на показники крові. Флокуляція, очищення басейну тощо належать до додаткових видів діяльності.

Флокуляція води (освітлення, коагуляція)

Іноді може статися так, що навіть якщо значення рН і концентрація хлору задовільні, вода гаситься. Це гасіння викликане мікроскопічними частинками, які фільтраційне обладнання не в змозі вловити. У цьому випадку необхідно очистити воду за допомогою флокуляції, коли навіть мікроскопічні частинки починають зливатися і флокулювати в більші цілі - пластівці, які вже були витягнуті через витяжну трубу басейну в область за межами фактичного басейну, щоб, можливо, відфільтруватися в у випадку невеликої кількості.

Чистка басейну

Протягом сезону можна побачити, що на стінці басейну осідають різні забруднення - шкірний жир, косметика та креми для засмаги, піт, пил, комахи, листя, насіння, соломинки трави, домішки з повітря та навколишнього басейну, а також жорсткість води встановилася. Навіть ці домішки є придатним джерелом для утворення водоростей і бактерій. Тому рекомендується належним чином очищати лайнер басейну раз на рік, найкраще навесні перед наповненням водою.

На час свят

Якщо ви їдете на літню відпустку і після повернення бажаєте знову користуватися своїм басейном, не очищаючи та наповнюючи його знову, необхідно перед від'їздом відрегулювати значення рН на рівні 7,2-7,6, додати потрібну кількість повільнорозчинних таблеток хлору в дозатор хлору або поплавок і накрити басейн покривалом. Потім необхідно забезпечити ввімкнення фільтраційного обладнання протягом доби не менше 8 годин. Після повернення ми рекомендуємо спочатку запустити фільтраційне обладнання в безперервну роботу, щоб перевірити значення рН і вміст хлору.

ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ ХІМІЧНОГО ПРЕПАРАТУ

1. При виборі хімічних препаратів враховуйте цільове призначення речовини та можливість використання.

2. Переконайтеся, що куплені хімічні засоби для басейну не є небезпечними речовинами. Зберігайте їх у недоступному для дітей місці, в холодному, сухому та темному місці.

3. Негайно ознайомтеся з правилами надання першої допомоги будь-якому препарату, дотримуйтеся інструкцій з безпеки та попереджень на упаковках.

4. При застосуванні хімічних препаратів дотримуватись інструкцій виробника.

5. При роботі з хімічними препаратами дотримуватись правил особистої гігієни. Використовуйте гумові рукавички. В кінці ретельно вимийте руки.

6. Не вставляйте жодних хімічних препаратів у кошик скиммера. Для застосування препарату хлору у вигляді таблеток рекомендуємо використовувати спеціально призначений для цього флотатор або дозатор хлору. Якщо ви купуєте поплавок, вставте відповідну кількість таблеток у поплавок і дайте йому плавати на рівні води. Якщо ви включите фільтраційне обладнання, ви забезпечите більш швидке розсіювання хлору по всьому об'єму басейну. Після розчинення препарату, будь ласка, зніміть поплавок і зберігайте його в безпечному місці. Якщо ви хочете використовувати басейн ще до розчинення препарату, будь ласка, зніміть поплавок і зберігайте його в місці, де хлор не може спричинити будь-які травми чи пошкодження. Бережіть його з особливою ретельністю від дітей.

7. Не користуйтеся басейном під час внесення будь-яких хімічних препаратів.

У зв'язку з обробкою води за допомогою хімічних речовин неможливо дати якісь загальні вказівки щодо дозування та режиму обробки. Ситуація кожного басейну різна залежно від характеру басейну, кількості відвідувачів, навколишнього середовища, кліматичних умов тощо. Видача повинна регулюватися реальними вимірними значеннями. Тому доцільно придбати набір для вимірювання рН і вільного хлору. За результатами вимірювань можна точно дозувати хімічні препарати. Цим ви усунете небезпеку марного опромінення свого організму хімічними речовинами.

ЩО РОБИТИ, ЯКЩО...

Симптом	Причина:	Засіб:
Вода забруднюється	<ul style="list-style-type: none"> Надмірне утворення бактерій через високу частоту використання басейну, високих температур, сильних дощів, накопичення домішків, тощо, 	<ul style="list-style-type: none"> Відрегулюйте значення рН на рівні 7,0 - 7,4, Провести «шокову» дезінфекцію, Промийте фільтр Безперервно додавайте флокулянт і фільтруйте.
Вода зафарбована зеленим кольором стінки басейну і дно басейну покрите слизом	<ul style="list-style-type: none"> Зменшена пропускна здатність фільтра Надмірне утворення водоростей 	<ul style="list-style-type: none"> Відрегулюйте значення рН на рівні 7,0 - 7,4, Провести «шокову» дезінфекцію, Застосуйте розчин проти водоростей, безперервно фільтруйте
Вода коричнева (ржавого кольору)	<ul style="list-style-type: none"> Вода містить надмірну концентрацію заліза або марганець 	<ul style="list-style-type: none"> Відрегулюйте значення рН на рівні 7,2 - 7,6. Застосувати препарати для боротьби із залізом Провести «шокову» дезінфекцію,
Важкий, неприємний запах хлору	<ul style="list-style-type: none"> Надмірне значення рН 	<ul style="list-style-type: none"> Застосуйте флокулянт, постійно фільтруйте Відрегулюйте значення рН на рівні 7,0 - 7,4, Перевірте, можливо відрегулюйте вміст хлору.
Подразнення очей або шкіри	<ul style="list-style-type: none"> Неправильне значення рН 	<ul style="list-style-type: none"> Відрегулюйте значення рН на рівні 7,0 - 7,4.

По всім питанням, які виникли при експлуатації басейну і неможливості вирішити їх самостійно, звертайтеся до дилера,