

# КЕРІВНИЦТВО З ВСТАНОВЛЕННЯ ВСЕСЕЗОННОГО ЗАХИСНОГО НАКРИТТЯ ДЛЯ БАСЕЙНУ SHIELD

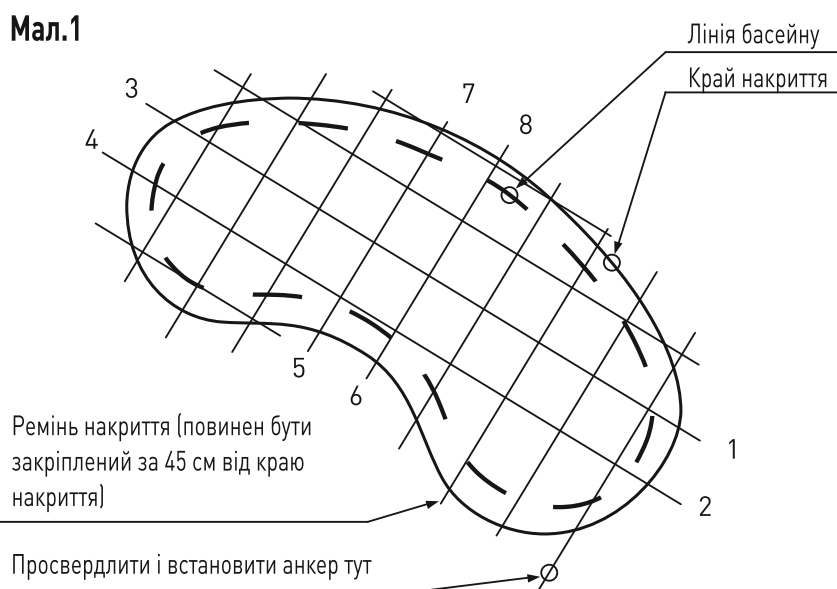
## 1. Загальні рекомендації з встановлення.

### Крок 1.

Розстеліть накриття на басейні та відрегулюйте його положення щоб отримати однакові напуски з усіх сторін. Напуск накриття має залишати від 25 см до 40 см з кожної зі сторін, залежно від розміру накриття.

### Крок 2.

Використовуючи відра з водою або будь-які зручні для вас обтяжувачі, зафіксуйте накриття та притисніть ремені накриття. Накриття необхідно достатньо натягнути, щоб відра або обтяжувачі зафіксували його до завершення встановлення.



### Крок 3.

Визначте місця розташування анкерів для ременів під номерами 1, 2, 3 та 4 (див. мал. 1). Зробіть виміри та позначте положення анкерів в босоніжній зоні на відстані 45 см від краю накриття.

### Крок 4.

Встановіть анкери (див. розділ Встановлення кріпильних анкерів) та пружини для ременів під номерами 1, 2, 3 та 4 в порядку, зазначеному на мал. 1. Для забезпечення правильної установки пружин, див. розділ Установка пружини.

### Крок 5.

Визначте місце та встановіть анкери та пружини для ременів під номерами 5, 6, 7 та 8 в порядку, зазначеному на мал. 1.

### Крок 6.

Використовуючи перші 8 закріплених анкери для визначення місць, встановіть інші анкери в порядку, що чергується, здійснюючи установку від центру накриття до його країв. Закріпіть кожну пружину з індивідуально встановленим анкером.

### Крок 7.

Після того, як всі анкери та пружини будуть встановлені, проведіть остаточну перевірку. Налаштуйте всі пружини так, щоб натяг був однаковим на всіх ділянках накриття і воно рівномірно розташовувалось на настилі, без горбків та складок.

## 2. Встановлення кріпильних анкерів.

### Встановлення анкерів в бетонну основу.

Як тільки місця розташування анкерів будуть визначені (див. Загальні рекомендації по встановленню), необхідно встановити кріпильні анкери в бетонній основі.

#### Крок 1.

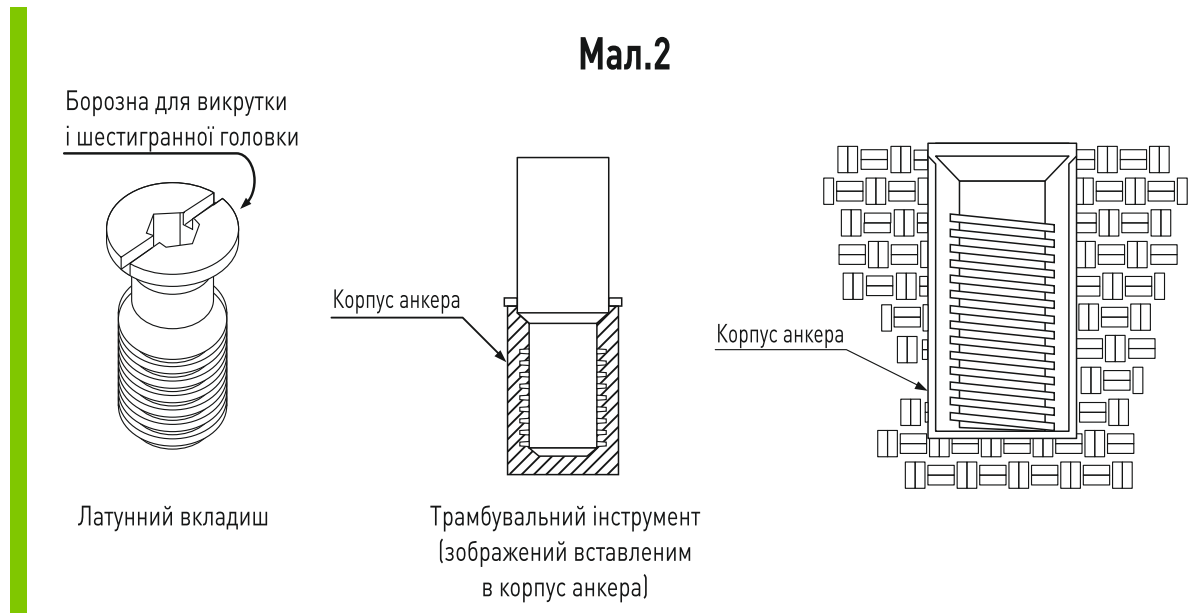
За допомогою діамантового свердла просвердліть отвір діаметром 20 мм та глибиною 45 мм. Для отримання кращих результатів рекомендовано використовувати перфоратор та довге свердло. Для досягнення рівної глибини у всіх отворах, відміряйте 45 мм від краю свердла та наклейте на нього позначку з липкої стрічки або зробіть позначку маркером, після чого кожного разу свердліть до цієї позначки.

#### Крок 2.

При встановленні кожного анкера використовуйте анкерний розчин та трамбувальний інструмент. Коли накриття знімається, всі анкери мають бути промиті струменем води та знову вкриті силіконом перед встановленням.

#### Крок 3.

Вставте латунний корпус анкера в отвір та злегка забийте його трамбувальним інструментом, як показано на мал. 2, після чого закрутіть латунний вкладиш в корпус.



### Встановлення анкерів в інші поверхні.

Якщо зона біля басейну виконана з тротуарної плитки, каміння, композитної терасної дошки або бруківки, необхідно використовувати спосіб встановлення «анкер в трубі», інакше забезпечити надійний та рівномірний натяг накриття буде неможливо. Якщо анкери мають бути встановлені безпосередньо в ґравій будь-якого типу, рихлий ґрунт або клумбу, Ви також повинні використовувати метод «анкер в трубі». Для встановлення кожного анкера за цим методом вам знадобиться трубка з внутрішнім діаметром 20 мм та довжиною від 20 до 30 см. Після того, як корпус анкера буде зібраний в трубі, дотримуйтесь інструкції, починаючи з кроку 3, що описаний нижче. Ви повинні завжди використовувати достатньо довгу трубку, щоб 20 см її довжини були в ґрунті з урахуванням відстані між настилом та ґрунтом (див. мал. 4). Трубку необхідно встановлювати, як мінімум, на 20 см в ґрунт, щоб забезпечити рівномірний натяг накриття та його максимальну функціональність.

#### ПРИМІТКА:

якщо Ви встановлюєте накриття виробництва компанії SHIELD, то в комплекті з накриттям вже поставляються трубки з встановленими анкерами. Довжина трубок підбирається відповідно до матеріалу з якого виконана зона біля Вашого басейну.

## Крок 1.

Вставте латунний корпус анкера до трубки та закріпіть.

## Крок 2.

Використовуючи коронку, просвердліть отвори в настилі. Потім, перфоратором та свердлом діаметром 24 мм (в разі використання кріплень SHIELD) просвердліть отвори, достатньо широкі, щоб встановити трубку в точках встановлення анкерів. Якщо під шаром настилу є бетонна основа, її також необхідно просвердлити.

## Крок 3.

Введіть зібрану трубку через отвір в ґрунт, доки вона не стане врівень з поверхнею, як показано на мал. 3, використовуйте брусок з дерева або іншого матеріалу, щоб уникнути пошкодження анкера в трубці.

## Крок 4.

Закрутіть латунний вкладиш в корпус, як показано на мал.3

## Встановлення анкерів в дерев'яний настил.

Якщо зона біля басейну вироблена з терасної дошки або настилу з натуральної деревини, рекомендовано використовувати desk-анкер (мал. 5). Цей тип анкера кріпиться безпосередньо в дерев'яний настил за допомогою 4-х саморізів і має захисну шайбу, яка захищає настил від пошкоджень під час експлуатації накриття та надає кріпильній системі естетично завершеного вигляду.

## Крок 1.

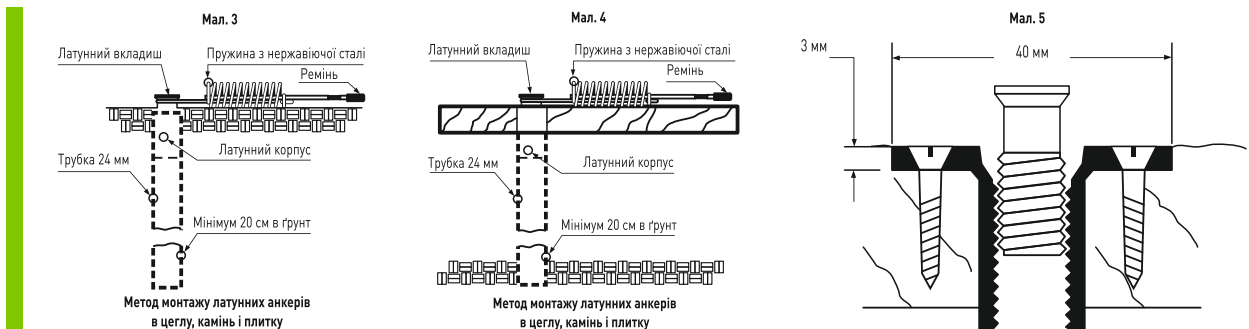
Визначте місцезнаходження desk-анкера. Використовуючи дріль чи фрезу для деревини діаметром 40 мм, зробіть поглиблення глибиною 3 мм в дерев'яному настилі. Дане поглиблення дозволить встановити закладну деталь врівень з поверхнею настилу.

## Крок 2.

Просвердліть коронкою для дерева в центрі існуючого в дерев'яній поверхні поглиблення отвір діаметром 20 мм.

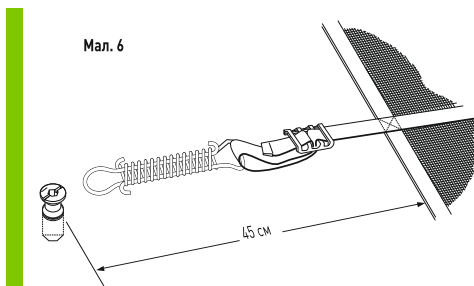
## Крок 3.

Вигвинтіть анкерний болт з корпусу desk-анкера та зніміть захисне кільце. Вставте корпус desk-анкера в отвір та закріпіть за допомогою 4-х саморізів, потім одягніть захисне кільце та закрутіть анкерний болт в корпус.



## 3. Встановлення пружини

### З'єднання пружини з ременем.



Обв'яжіть стропу навколо прямого кінця пружини, використовуючи метод, зображений на мал. 6. Це дозволить виконувати просте регулювання стропи, тим самим забезпечуючи оптимально правильний натяг пружини.

## Встановлення пружини на анкер.

### Крок 1.

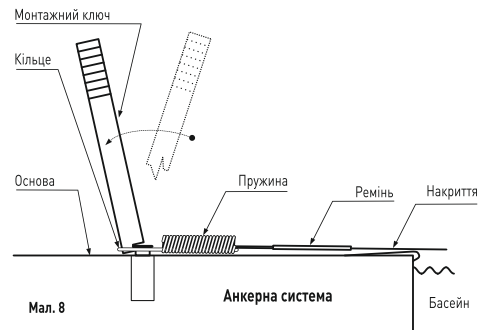
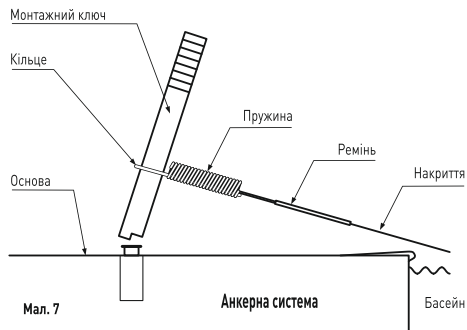
Вставте монтажний ключ в кільце на кінці пружини (див. мал. 7).

### Крок 2.

Розташуйте п'ятку ключа за шляпкою анкера. Нахиліть ключ в протилежний від краю накриття бік, до тих пір, доки кільце відповідної пружини не зісковзне на анкер (див. мал. 8).

### Крок 3.

Повертайте монтажний ключ, доки його п'ятка не звільниться від шляпки, після чого накриття буде з'єднане з анкером.



Практично повністю стискаючи пружини (на 85 - 90%) під час першого встановлення, Ви забезпечите повне вирівнювання накриття та повернення йому первинного вигляду. Також рекомендовано виконати повторний натяг пружин через 14 днів після першого встановлення, щоб забезпечити їхнє постійне стиснення на рівні 70 - 75%.

#### ПРИМІТКА:

тільки дотримуючись зазначених вище кроків, встановлення накриття буде здійснене правильно. Перебуваючи в транспортному пакуванні, накриття SHIELD набуває форми пакування, що супроводжується наявністю на ньому додаткових тимчасових складок. Після проведення першого встановлення Ви забезпечите повне вирівнювання накриття і таким чином воно повернеться до свого первинного вигляду.

## Зняття пружин з анкерів.

### Крок 1.

Вставте монтажний ключ на шляпку анкера п'яткою до накриття (див. мал.9)

### Крок 2.

Натискаючи донизу, оберніть ключ на 180° таким чином, щоб п'ятка ключа опинилась поміж шляпкою анкера та кільцем пружини (див. мал. 10).

### Крок 3.

Нахиліть ключ в напрямку до накриття доки кільце не зісковзне зі шляпки анкера. Тепер накриття від'єднане від анкера.

