

СКІМЕР



Інструкція зі встановлення та технічного обслуговування



УВАГА: Інструкція з експлуатації, яку ви тримаєте, містить важливу інформацію про заходи безпеки, які необхідно вжити під час встановлення та запуску. Тому монтажник, а також користувач повинні прочитати цю інструкцію перед початком встановлення та запуску.

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО СКІМЕРИ

Скімери відіграють важливу роль при видаленні небажаного бруду з поверхні води. Пропонуємо вам ознайомитися з планом вашого басейну, перш ніж збудувати його, і розташувати скімери з тієї сторони, куди дме вітер. Для визначення точної кількості скімерів, необхідних для басейну, рекомендуємо встановити один скімер на 25 м² поверхні води, пам'ятаючи, що приблизний максимальний потік через кожен скімер складає 5 м³/год. Якщо в басейні є один або два скімери, вони зазвичай розташовуються по ширині басейну в найглибшому місці. У басейнах з трьома або більше скімерів, їх слід встановлювати вздовж однієї з довших сторін. В обох цих випадках скімери мають встановлюватися навпроти форсунок (див. Мал. 1)

ВСТАНОВЛЕННЯ

Скімери мають кілька з'єднань для води, які дозволяють під'єднати їх різними способами, наприклад, від донника та у якості вакуумної точки.

А. Основна схема встановлення.

Всмоктувальна система насоса дозволяє скімеру збирати воду з поверхні, потім він направляє брудну воду до фільтра, де вона фільтрується і прямує знову до басейну. (див. Мал. 2)

Б. Видалення зайвої води з басейну (перелив).

Коли рівень води підіймається вище максимального рівня басейну, для видалення зайвої води можна використовувати одну з точок підключення води скімера. (див. Мал. 3)

В. Низький рівень води в басейні.

Коли рівень води падає, до водозбірника можна приєднати ще одне з'єднання для уникнення будь-якого всмоктування повітря надходження до насоса лише води. Це жодним чином не вплине на систему фільтрації. (див. Мал. 4)

Ця модель скімера має низку інших характеристик, крім тих, що вже згадувалися. Деталі наведені нижче.

1. Регулювання кришки скімера.

Одним з функціональних можливостей цього скімера є можливість регулювання висоти кришки та її затягування при необхідності, щоб вона лежала врівень з підлогою. (див. Мал. 5)

2. Підключення більшої кількості подовжувачів.

Скімер також дозволяє додавати низку подовжувачів для використання каменів нестандартної ширини. (див. Мал. 6)

ОСНОВНА СХЕМА ВСТАНОВЛЕННЯ В ПАНЕЛЬНОМУ БАСЕЙНІ

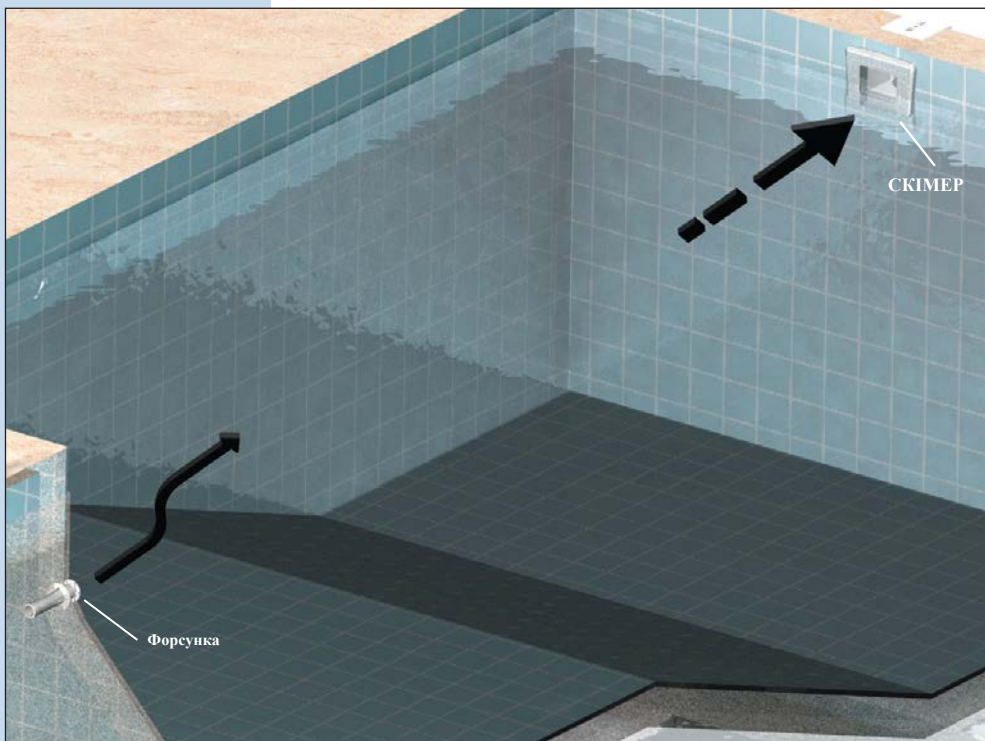
(див. Мал. 7)

ІНШІ ПРАКТИЧНІ ПОРАДИ

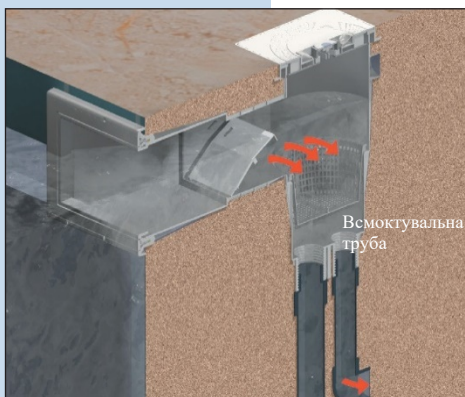
Ще одним важливим елементом скімера є те, що він також може використовуватися як точка підключення для очищувача басейну. (див. Мал. 8)

Перш ніж використовувати скімер як точку підключення для очищувача басейну, не забудьте відрегулювати клапан подачі води до насоса, який надходить з донника. Якщо у басейні є кілька скімерів, не забудьте закрити всі, крім того, який ви хочете використовувати, вставляючи заглушки, що входять до комплекту.

Увага: Якщо ви закриєте всі скімери та донники у басейні з лайнером, це може призвести до прилипання очищувача басейну до лайнера.



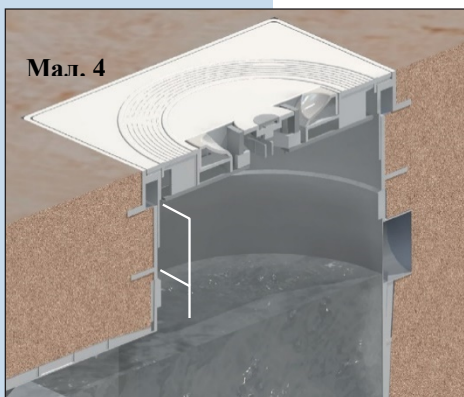
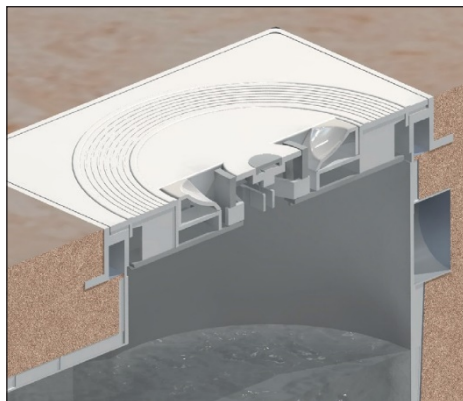
Мал. 1



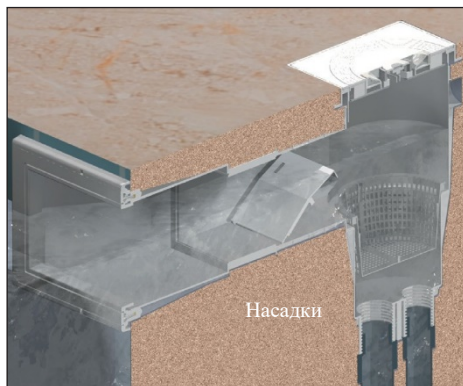
Мал. 2



Мал. 3



Мал. 5-1. Стандартна висота кришки



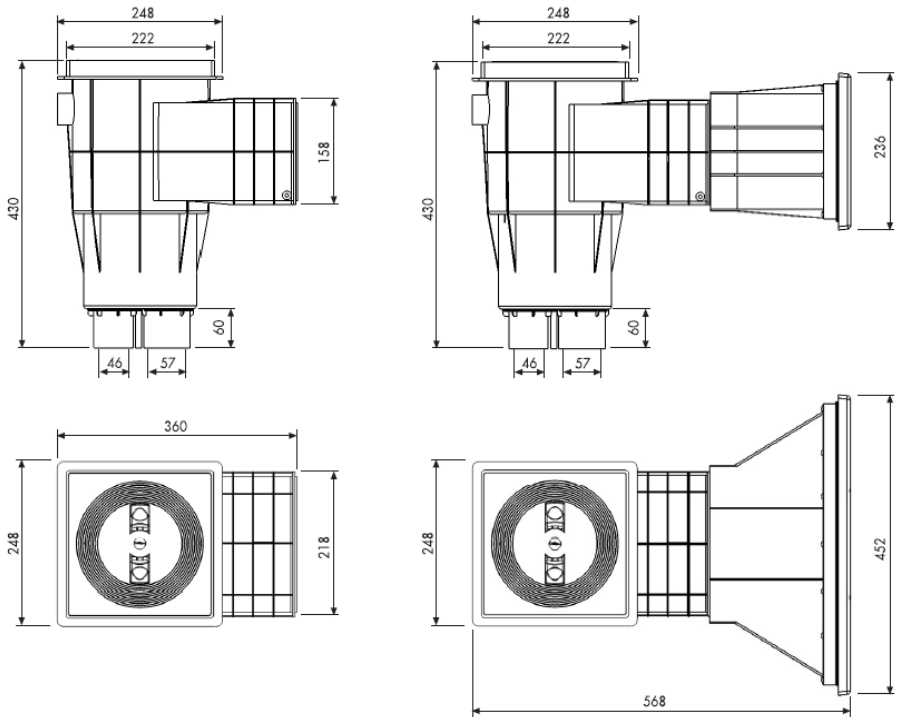
Мал. 6



Мал. 7

Мал. 8

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Компанія PG-roof® зберігає за собою право вносити будь-які зміни до цього документа без попереднього повідомлення своїх клієнтів.