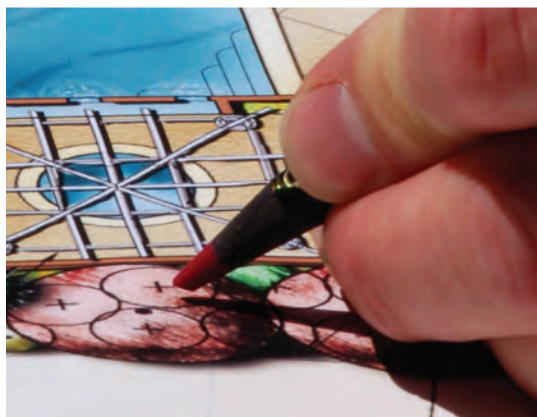
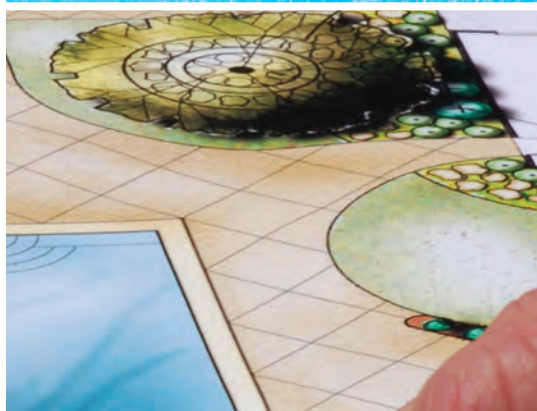


BADU® SWIM JET

Посібник з проектування



Вибір ідеального
місця та
можливостей для
вашого басейну.



SPECK X
pumps



Системи протитечії Badu®

Широкий вибір конструкцій систем BADU, які можуть бути встановлені в нових або існуючих басейнах будь-якого типу та розміру, навіть у наземних.

Система BADU миттєво перетворить ваш басейн та надасть вам безліч можливостей для водних вправ, терапії, масажу та простого задоволення. Наші системи можна використовувати для плавання, бігу підтюпцем, ходьби на місці, масажу, бугі-бордінгу та багато іншого.

Принцип роботи

Системи BADU створюють течію, проганяючи воду через форсунки, встановлені в підводному корпусі в басейні або в корпусі, встановленому над стіною. Форсунки створюють миттєвий сплеск води із початковою швидкістю потоку до 400 галонів за хвилину біля стінки басейну. Це штовхає водоймище перед ним, яке, у свою чергу, створює протягом до 5 700 галонів за хвилину на відстані від 4 до 6 футів від стінки басейну.

Форсунки можна регулювати, щоб змінювати глибину та ширину течії відповідно до індивідуальних потреб плавця.

Перш ніж обрати ...

Плавальний басейн - це великий та дорогий проект, який, швидше за все, існуватиме десятиліттями. Тому, перш ніж розпочати роботу, необхідно розглянути кілька дуже важливих питань.

- **Для чого ви використовуватимете басейн?**

Це може здатися елементарним, але в сучасних басейнах потрібно враховувати багато чого. Чи будете в основному займатися спортом, розважатися, проводити час із сім'єю, відпочивати? Чи використовуватимете ви басейн у прохолодну пору року? Дайте відповідь на ці питання до звернення до професіоналів, і в результаті ви отримаєте кращий досвід.

- **Скільки фізичного простору ви можете виділити під весь проект?**

Пам'ятайте, що настил та ландшафтний дизайн часто займають стільки ж місця та бюджету, скільки і сам басейн. Встановивши систему swimjet, ви можете зменшити розмір планованого басейну і одночасно додати додаткові можливості за менші гроші, ніж якщо ви заплатили за більший басейн з меншою кількістю можливостей.

- **Який тип басейнів ви розглядаєте?**

Зазвичай басейни випускаються у трьох категоріях: з вогнетривким, скловолоконним та вініловим облицюванням. Кожен з цих типів басейнів має свої переваги та сильно відрізняється за вартістю залежно від географічного регіону, де ви живете. Наприклад, ви можете встановити басейн одного типу із системою swimjet за тією ж ціною, що й басейн іншого типу без неї. Це одна з головних переваг систем Badu – їх можна встановити у басейні будь-якого типу, що дозволить вам заощадити гроші.

Технічні характеристики

- Для ефективної роботи систем Vadu потрібна вільна **незагромаджена** зона в басейні шириною 8 футів x 15 футів x 3 фути завглибшки для ефективної роботи. Ця "зона плавання" забезпечує достатню довжину, щоб плавець міг комфортно відплисти назад і плисти проти течії.
- Усі плавальні форсунки повинні бути встановлені в межах 30 футів від насоса з використанням 4-дюймових труб та мінімальної кількості фітінгів для досягнення оптимальної продуктивності. Якщо відстань до насоса перевищує 30 футів, слід використовувати 6-дюймову трубу по всій довжині водопроводу.
- НЕ розташовуйте корпус для плавання в місцях для сидіння або на спинках таких місць для сидіння.
- Центр форсунки (форсунок) повинен бути встановлений на 12 дюймів нижче за рівень води. Якщо плавальна форсунка встановлена надто дрібно чи надто глибоко, продуктивність буде знижена.

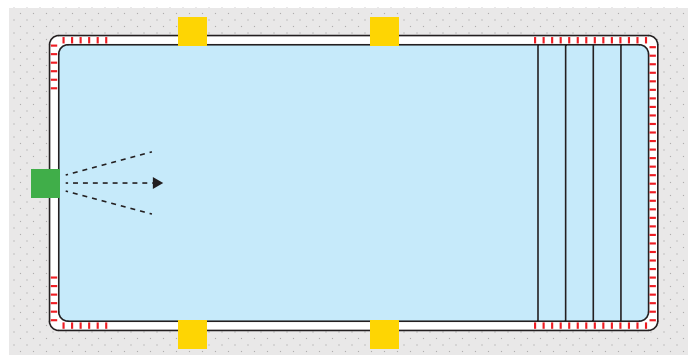


Примітка: Всі системи VADU забезпечені інструкціями по встановленню для різних типів басейнів: нових та існуючих з вогнетривкого каменю або бетону, басейнів із облицюванням та басейнів зі скловолокна.

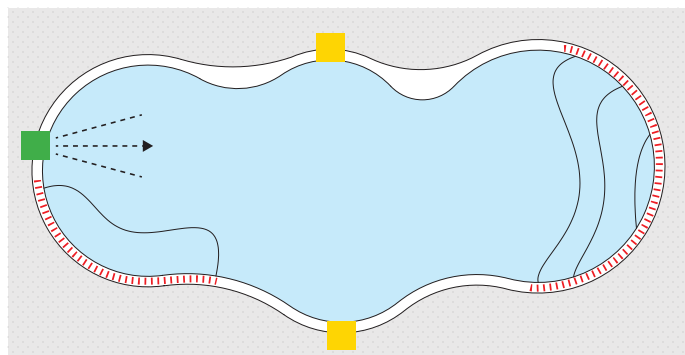
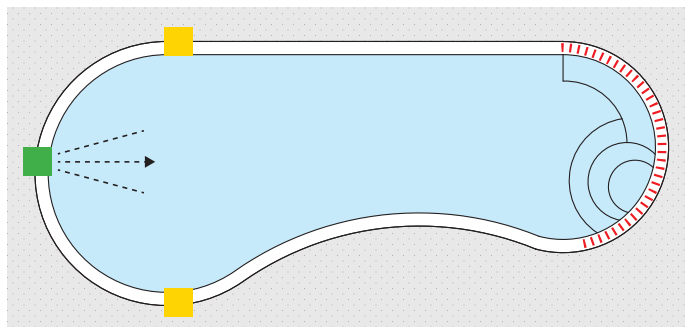
Вибір місця для встановлення

Щоб забезпечити вільну доріжку для плавання, важливо розташувати плавальні форсунки подалі від навколишніх стін, лав, сходів, тощо, (всередині басейну) від протилежної стіни чи перешкоди.

- ІДЕАЛЬНІ МІСЦЯ*
- АЛЬТЕРНАТИВНІ МІСЦЯ*
- ЕСПРИЯТЛИВІ МІСЦЯ



Кілька прикладів:



*Нагадування: Для ефективної роботи систем Vadu потрібна **вільна** зона в басейні шириною 8 футів x 15 футів x 3 фути завглибшки. Цей "плавальний простір" забезпечує достатню довжину, щоб плавець міг комфортно відплисти назад і плисти проти течії.*