

# SCALA2

## Підвищення тиску. Як ніколи раніше.

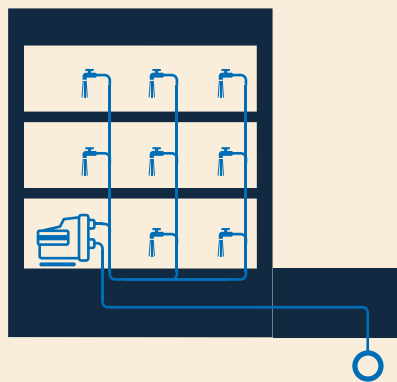
З новим поколінням **SCALA2** ми відкриваємо наступну еру комплектних рішень для підвищення тиску з новаторськими технологіями для забезпечення постійного тиску води, низького рівня шуму та енергоефективності.

Інноваційне універсальне рішення для підвищення тиску, розроблене для забезпечення більш надійної роботи в будинках і квартирах.



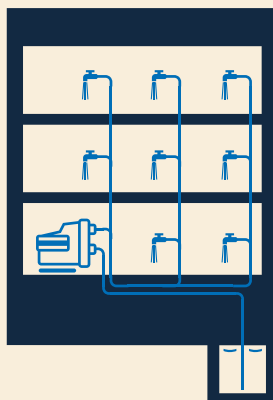
### Насос підвищення тиску для всіх типів монтажу

У SCALA2 реалізовано інноваційну технологію для інтеграції основних компонентів підвищення тиску в одному компактному корпусі. Інші ключові особливості роблять його універсальним для різних установок, як-от:



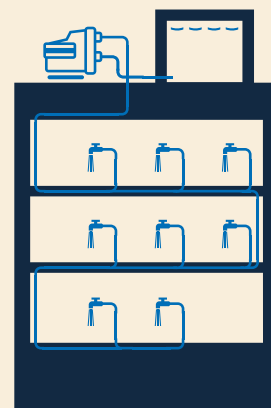
#### Міська водопровідна мережа\*

Двигун із регульованою швидкістю в поєднанні з інтелектуальним управлінням забезпечить оптимальний тиск води в усіх водозабірних точках, незалежно від коливань тиску на вході. Номінальний тиск становить PN 10.



#### Резервуари абонеглибокі свердловини

Функції самовсмоктування, видалення повітря та захисту від сухого ходу гарантують стабільну подачу води з неглибоких свердловин або підземних резервуарів. Глибина підйому води становить до 8-ми метрів.



#### Резервуар на даху

Насос забезпечує точне керування та регулювання робочої точки для оптимального тиску води під час нагнітання з резервуара. Ступінь захисту IPx4D дозволяє виконувати монтаж як всередині, так і зовні приміщень.

\* Примітка: Діючі норми деяких країн можуть накладати обмеження щодо монтажу. Обов'язково дотримуйтеся місцевих правил і норм.

# Маркетингові інструкції щодо Grundfos SCALA2

Розглянемо ключові моменти, на які слід звернути увагу під час обговорення нового Grundfos SCALA2 з вашими клієнтами. По-перше, дайте зрозуміти, що це не просто звичайний насос для підвищення тиску. Потім зверніть увагу на маркетингові аргументи, викладені нижче.

## Під час зустрічі з клієнтом слід дотримуватися наступного:

- Не ускладнюйте
- Конкретизуйте
- Переконайтеся, що клієнт розуміє переваги цього продукту



## Переваги для інсталятора



Легкий монтаж та експлуатація завдяки вбудованому частотно-регульованому приводу



Готовий до негайного монтажу «з коробки» без використання інструментів, зі зручним інтерфейсом HMI для швидкого налаштування



Компактна конструкція дозволяє розмішувати виріб в обмеженому просторі



Велика заливна пробка для легкого введення в експлуатацію



Повна підтримка продукту для повного розуміння щодо застосування та монтажу



Можливість налаштування тиску води на місці відповідно до вимог клієнта й сфери застосування

## Переваги для домовласників



Постійний тиск води для до 8 водозабірних точок у будинку



Компактна конструкція дозволяє розмішувати виріб в обмеженому просторі



Одна з найтихіших у світі установок підвищення тиску, рівень шуму якої під час роботи становить 44 дБ(А)



Ефективне управління енергоспоживанням забезпечить економію енергії та зниження витрат

## Переваги для дистриб'ютора



Універсальна конструкція підходить для різних сфер застосування та заміни насосів підвищення тиску



Один варіант виробу спрощує матеріально-технічне забезпечення



Вбудований частотно-регульований привод дозволяє усунути труднощі з підбором розмірів



Коригування робочої точки на місці гарантує задоволеність клієнтів



Баланс між комфортом для домовласників та енергоефективністю



Повна підтримка продукту з вичерпними інструкціями щодо застосування та монтажу

Дізнайтеся більше та ознайомтеся з усіма подробицями на сайті [Grundfos.ua](https://Grundfos.ua)

