



## Надійне відведення стічних вод з низьким споживанням електроенергії!

Потужність установки на 11% менше ніж у попередніх моделей. Розумний підхід і готовність до роботи: Wilo HiSewlift 3-35 з під'єднанням до унітазу і трьома додатковими під'єднаннями, що дає безліч варіантів для монтажу.

### Переваги Wilo-HiSewlift 3-35

- Більш компактна та легка установка для швидкого монтажу;
- Проста установка з гнучкими можливостями гідравлічного підключення;
- Робота з низьким рівнем шуму;
- Надійна робота з низьким споживанням електроенергії.



## Оптимальне рішення для брудної води!

Висока надійність автоматичного відводу забруднених вод. Wilo-HiDrainlift 3-35 готова до підключення (ready-to-plug) і роботи, завдяки цьому тепер ще простіша і швидша. Наявність трьох підключень забезпечує небувалу універсальність, так як всі компоненти точно підібрані. Результат: надійне і ефективне відведення води при малому споживанні енергії.

### Переваги Wilo-HiDrainlift 3-35

- Електрична потужність на 50% менше ніж у аналогів;
- Компактна конструкція для легкої установки
- Робота з мінімальним рівнем шуму для більшого комфорту;
- Надійне відведення забруднених вод при низькому споживанні електроенергії
- Проста установка з гнучкими можливостями гідравлічного підключення

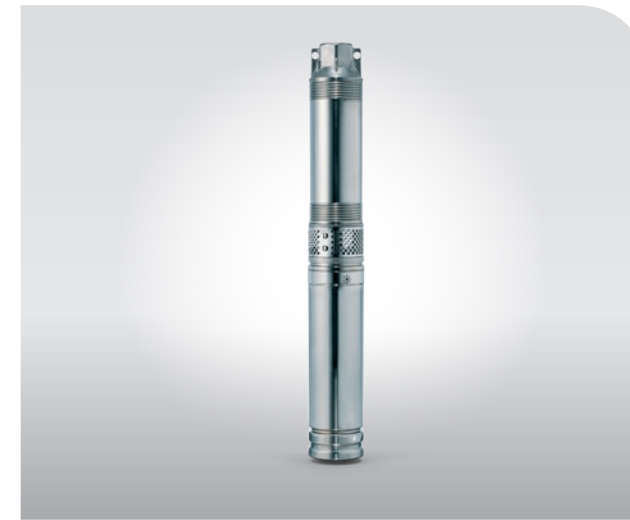


## Високоєфективний насос для водопостачання!

Wilo-HiMulti 3 – один з найсучасніших насосів для ефективного водопостачання! Електрична потужність насоса зменшена на 33% у порівнянні з попередніми моделями.

### Переваги Wilo-HiMulti 3

- Ефективність двигуна збільшено на 11%, гідравліки – на 2%;
- Менші габарити насоса;
- Швидкий монтаж завдяки фірмовому з'єднанню Wilo-Connector;
- Просто і безпечно – зовнішній вимикач для відключення насоса.



## Ефективність за рахунок частотного перетворювача!

Надійність постачання та безпечність експлуатації. Занурювальний насос Wilo-Mivo TWU 3 HS-E-CP від Wilo забезпечує постійний тиск і продуктивність завдяки зовнішньому частотному перетворювачу з системою керування двигуна в залежності від потреби. Вбудовані функції захисту і контролю забезпечують безпеку експлуатації.

### Переваги Wilo-Mivo TWU 3 HS-E-CP

- Постійний тиск, що регулюється завдяки зовнішньому частотному перетворювачу із вбудованим керуванням
- Широкі функції захисту і контролю для безпеки експлуатації
- Проста установка без монтажу додаткових давачів для регулювання тиску
- Низькі капітальні витрати за рахунок зниження обсягу будівельних робіт

## Енергоощадні рішення ВІЛО



Новинки  
виставки  
**Аква-Терм  
2015**



## ВІЛО створює комфорт

З 1872 року компанія Wilo пропонує інноваційні концепції і перетворює їх в інтелектуальні рішення, які часто встановлюють таким чином галузеві стандарти. Сьогодні компанія WILO SE, головний офіс якої знаходиться в Дортмунді (Німеччина), є одним з лідируючих світових виробників насосів і насосних систем для систем опалення, водопостачання, а також для відведення стічних вод. Високоєфективні продукти, індивідуальні рішення для конкретних задач і орієнтир на споживача: саме це в Wilo розумієм як «Pioneering for You».

В цій брошурі зібрані кращі зразки WILO для побутового сегменту, які допоможуть Вам заощадити!



## Економія до 90%!

Високоєфективний циркуляційний насос з мокрим ротором для систем опалення. Максимально інформативний насос: відображає споживання електроенергії, напір та продуктивність.

### Переваги Wilo-Stratos PICO

- Мінімальне енергоспоживання до 3 Вт.
- Вбудований лічильник електроенергії: Ви контролюєте фактичне електроспоживання.
- Автоматичне налаштування під потреби Вашої системи опалення.
- Автоматичний режим зниження потужності коли немає потреби в теплі



## Автоматичне регулювання і антибактеріальний захист!

Високоєфективний циркуляційний насос для систем гарячого водопостачання. Максимально інформативний насос: відображає споживання електроенергії, напір та продуктивність. Якісний і довговічний антибактеріальний захист, надійний захист від корозії.

### Переваги Wilo-Stratos PICO-Z

- Оптимальні налаштування при ручному режимі роботи, або регулювання по температурі
- Визначення активації термічної дезінфекції в бойлері
- Відображення поточної споживаної потужності, витрачених кВт/год, продуктивності і температури води
- Корпус з нержавіючої сталі забезпечує надійний бактеріальний захист і захист від корозії
- Wilo-Connector



## Економія витрат і захист котла!

Встановлення сепараторів повітря Spirovent Air дозволяє зменшити витрати на тепlopостачання до 6%. Встановлення сепаратора бруду Spirotrap Dirt дає економію до 7,4% газу\*.

\*за результатами British Gas (Велика Британія). Щомісяця British Gas встановляє близько 10 тисяч сепараторів повітря та бруду на системах опалення в приватних будинках.

Spirotech BV (Нідерланди) – є експертом з оптимізації та налагодженню роботи систем опалення. ВІЛО УКРАЇНА є ексклюзивним представником Spirotech в Україні.

### Сепаратори повітря і бруду Spirotech:

- Ретельне та повне видалення повітря з системи опалення;
- Видалення найменших мікробульбашок повітря;
- Відсутність застійних зон, повітряних карманів в системі;
- Краща циркуляція теплоносія;
- Відсутність перевитрати пального;
- Видалення часток бруду до 5 мікрон, тобто практично повне очищення системи;
- Захист котла, насосів та решти елементів системи.