

Брошура про продукцію

Напірне водовідведення завдяки універсальним збірним шахтам.

Wilo-Port 600 та Wilo-Port 800.



Wilo-Port 600 та Wilo-Port 800.

Надійність планування у будь-який час завдяки універсальності.

Можливість встановлення у будь-який час та у будь-якому місці. У заселених районах та на ділянках дорожнього руху.

Питання надійного та економічного відведення стічних вод виникає, насамперед, у сільській місцевості. Там, де стічні води не можуть бути відведені до каналізації у природній спосіб або де характер ґрунту є несприятливим для цього. Саму у цьому разі доцільно використання насосів із занурним двигуном з різальним механізмом для максимально гнучкого водовідведення. Нові шахти Wilo-Port 600 та Wilo-Port 800 розроблені саме для цих цілей.

Корпус шахти з міцного та стійкого до корозії поліетилену захищений від спливання до верхньої кромки місцевості – без додаткового бетонування на місці. Крім того, корпуси шахти є довговічними та надійними в експлуатації.

Їхні кришки розраховані на навантаження до класу D 400 кН, що дозволяє використувати шахти як на земельних ділянках, так і на ділянках дорожнього руху з режимом великого навантаження. Wilo-Port 600 та Wilo-Port 800 – універсальна та надійна альтернатива бетонним шахтам.



Скористайтеся перевагами нашої служби підтримки планування з професійним консультуванням і комплексним сервісом. Повна інформація про технічні переваги Wilo-Port 600 та Wilo-Port 800 на сайті www.wilo.com

Системна універсальність. З оптимально підібраними компонентами.

Обираючи Wilo-Port 600 та Wilo-Port 800, ви вибираєте не лише шахти для водовідведення, а й комплексні системні рішення від одного постачальника, які повністю відповідають вашим індивідуальним вимогам. На базі обраної шахти разом з консультантами Wilo можна підібрати оптимальні компоненти, наприклад, правильні насоси з різальним механізмом Wilo-Rexa CUT різних класів потужності та практичну систему керування Wilo-Control EC-Lift. У підсумку ви отримаєте надійне економічне системне рішення для відведення стічних вод.



Wilo-Port 600.

Придатна до навантаження, універсальна, номінальний діаметр 600 мм. Можливість комбінування з насосами для відведення брудної води.



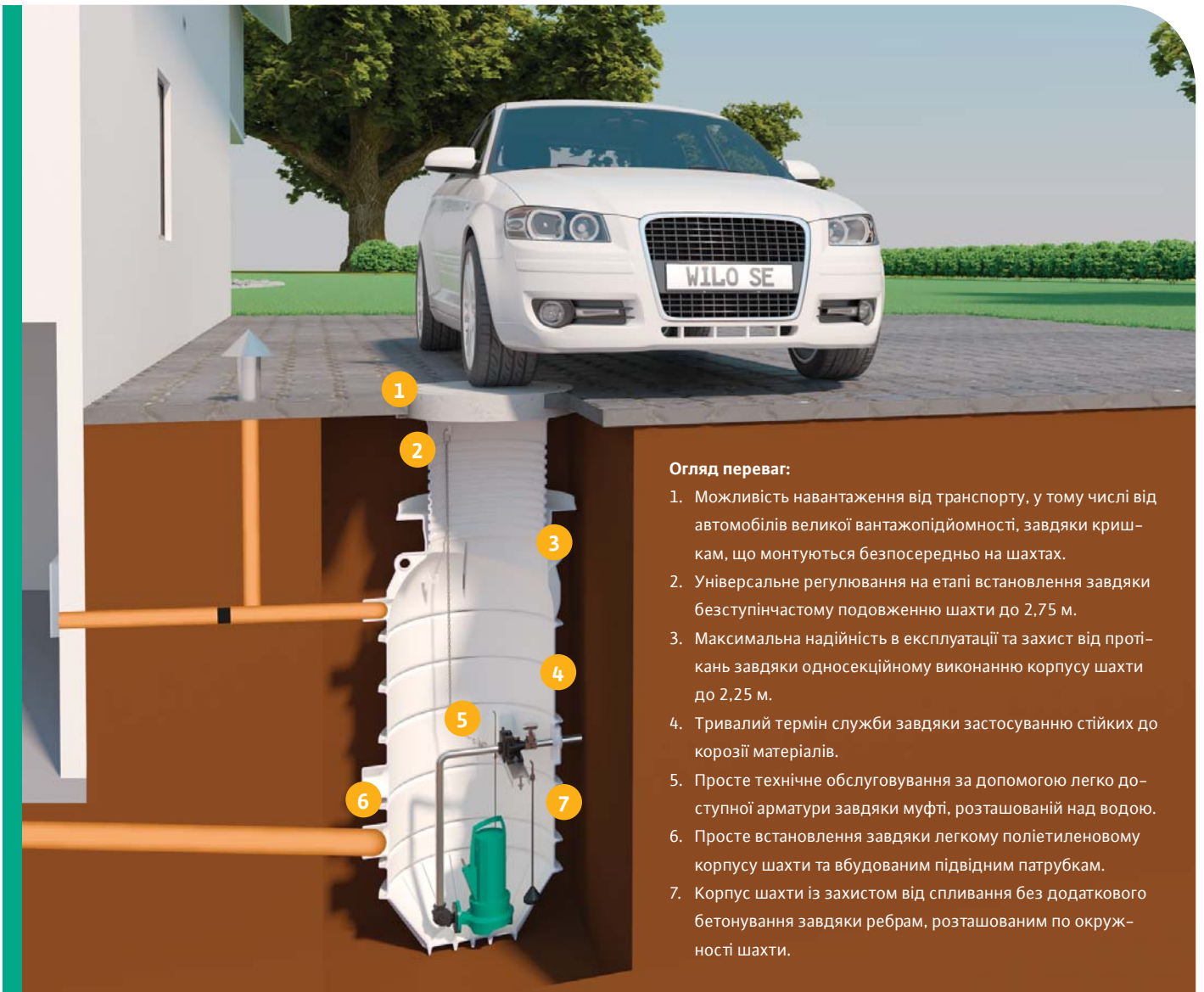
Wilo-Rexa CUT.

Насос із занурним двигуном для відведення стічних вод з різальним механізмом. З сертифікацією ATEX.



Wilo-Control EC-Lift.

Практична система керування з легким обслуговуванням.



Огляд переваг:

1. Можливість навантаження від транспорту, у тому числі від автомобілів великої вантажопідйомності, завдяки кришкам, що монтуються безпосередньо на шахтах.
2. Універсальне регулювання на етапі встановлення завдяки безступінчастому подовженню шахти до 2,75 м.
3. Максимальна надійність в експлуатації та захист від протікань завдяки односекційному виконанню корпусу шахти до 2,25 м.
4. Тривалий термін служби завдяки застосуванню стійких до корозії матеріалів.
5. Просте технічне обслуговування за допомогою легко доступної арматури завдяки муфті, розташованій над водою.
6. Просте встановлення завдяки легкому поліетиленовому корпусу шахти та вбудованим підвідним патрубкам.
7. Корпус шахти із захистом від спливання без додаткового бетонування завдяки ребрам, розташованим по окружності шахти.



Wilo-Port 800.

Міцна, змінна, номінальний діаметр 800 мм. Доступна також як дво-насо-сна шахта.



Подовження шахти.

Завдяки безступінчастому нероз'ємному подовженню шахти до 2,25 м та модульному подовженню до 2,75 м.

Допоміжне приладдя для Wilo-Port 600 та Wilo-Port 800. Різноманітне та практичне.

- Змінне телескопічне подовження шахти.
- Практичне подовження ключа керування для муфтової засувки.
- Міцна кришка. Відповідно до класу EN124, A15, B125 та D400.
- Промивний штуцер зі з'єднанням Storz C 52 та вакуумний вимикач.



www.wilo.com/WaterManagement

Pioneering for You

ВІЛО УКРАЇНА
вул. Антонова 4, с.Чайки
Кієво-Святошинський р-н
08130, Україна
т. +38 044 393 73 80
ф. +38 044 393 73 89
www.wilo.ua