

Буріння свердловин на воду **Компанія "Бурвод"** виконує за допомогою бурових машин різного класу :

1. *легких: УРБ-2А2, УРБ- 2,5;*
2. *середніх: 1БА- 15, УРБ-3АМ;*
3. *важких: УБВ- 600;*
4. *ударно-канатних: УКС;*
5. *шнекових: 1 ВС, УГБ.*

Крім того компанія володіє парком допоміжної техніки. Такої як: автокрани, екскаватори, бульдозери, водовозки, ДЄС, вантажні автомобілі, цементувальні агрегати і так далі. Усе устаткування сертифіковане.

В першу чергу, ще при розробці проекту буріння свердловини **ВАЖЛИВО** звернути увагу:

- **вибір водоносного горизонту**, на який буритиметься свердловина. У одній точці землі можна отримувати артезіанську воду з різних водоносних горизонтів, які знаходяться на різній глибині і мають різні характеристики (від максимальної кількості води, який можна отримати, до якості води - її хімічного складу).

- **вибір методу буріння**. Компанія рекомендує метод буріння свердловин **із зворотним промиванням**, який дозволяє збільшити: швидкість буріння свердловини, її продуктивність (дебіт) і термін. Але, окрім нього, **Компанія "Бурвод"** може виконувати буріння і будь-яким іншим методом. Для цього є необхідне устаткування і кваліфікований персонал.

- **вибір конструкції свердловини**. Конструкція свердловини має бути складена так, щоб при бурінні не сталося "перетікання" води з водоносних горизонтів. Перетікання води призводить по-перше до забруднення довкілля, а по-друге до забруднення води з цієї свердловини. Крім того, конструкція повинна максимально відповідати вимогам замовника до кількості і якості води зі свердловини. Важливо правильно вибрати розмір робочої частини фільтру свердловини і його розташування.

- **вибір матеріалу** **робочої колони свердловини.** Оскільки труба робочої колони безпосередньо контактує з водою в ній, то матеріал труби може впливати на якість води. Наприклад, звичайна сталь має властивість - іржавіти. Тут важливо вибрати оптимальне співвідношення ціни і якості труб.

Фахівці компанії готові детальніше проконсультувати з усіх вищеперелічених питань " [Контакти](#)

".

- [\*\*Буріння промислових свердловин\*\*](#)
  
- [\*\*Буріння промислових свердловин спрощеної конструкції\*\*](#)
  
- [\*\*Буріння свердловин для приватного сектору\*\*](#)
  
- [\*\*Буріння свердловин для водозниження\*\*](#)
  
- [\*\*Буріння свердловин під теплові насоси\*\*](#)
  
- [\*\*Буріння свердловин «нестандартної конструкції»\*\*](#)

