

Чем бурение высокодебитных скважин на воду отличается от других типов бурения?!

Тел. **0503536203**

В первую очередь – результатом. Это скважина, позволяющая получить максимум воды с водоносного горизонта. Помимо высокой производительности, такие скважины еще отличаются рекордным сроком службы, ремонтоспособностью и надежностью.

Основные потребители таких скважин - это те, кому нужна одна высокодебитная скважина, которая может заменить несколько низко или среднедебитных.

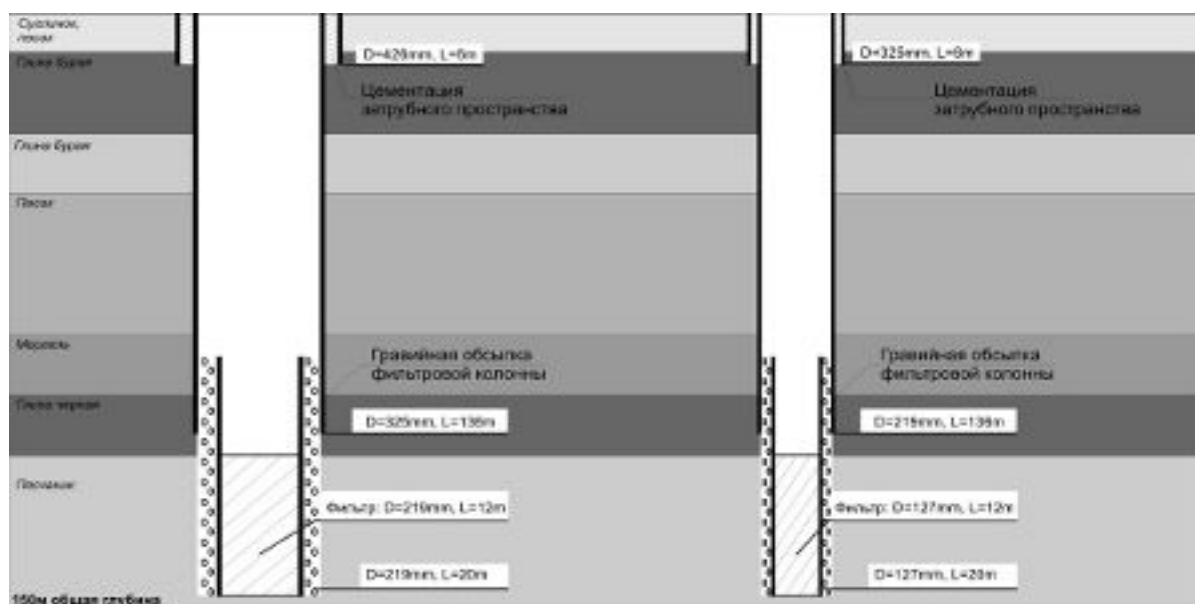
Для бурения таких скважин, во-первых, нужны определенные буровые станки, во-вторых – сложные конструкции, использующие трубы больших диаметров, в третьих – соблюдение основных правил бурения (качественная цементация, засыпка гравия и т.д.) и в-четвертых - опытные и добросовестные буровые мастера.

Естественно, такие скважины – самые дорогие. Но цена соответствует результату.

Важно отметить, что при выборе подрядчика для бурения, Заказчик сравнивает предложения по двум параметрам – глубина скважины и ее цена. Это ошибочное мнение. Скважина – продукт дорогой и должен использоваться длительное время. Сравнивать предложения нужно ещё и по следующим показателям:

- конструкция;
- материал трубы рабочей колонны;
- метод бурения;

- ремонтпригодность.



Скважина 1:

Метод бурения: с обратной промывкой

Глубина: 150 м

Дебит: 20 м³/ч

Приблизительный срок службы: 40 лет

Приблизительная стоимость: Ц1

Скважина 2:

Метод бурения: с прямой промывкой

Глубина: 150 м

Дебит: 7-10 м³/ч

Приблизительный срок службы: 15-20 лет

Приблизительная стоимость: Ц2=0,7*Ц1

Как видно на рисунке, две скважины одинаковой глубины, с одинаковым количеством колонн имеют очень разные показатели (цена, дебит, надежность).

Естественно, если нет необходимости получать максимальное количество воды, то следует рассматривать [скважины более простых конструкций](#).

Бурение промышленных скважин для обеспечения артезианской водой целых населенных пунктов и крупных промышленных объектов – была основная цель создания [Компании](#)

«
Бурвод
».

Для бурения глубоких промышленных скважин компания обладает основными преимуществами:

- Парк техники, позволяющий выполнять работы любой сложности. Многие доработки буровых машин были разработаны специалистами нашей компании, на основании многолетнего опыта.
- Опыт в бурении скважин любой сложности во всех регионах Украины. Использование собственных архивных данных.
- Возможность выбирать оптимальный метод бурения, исходя из потребностей заказчика.
- Высокие требования к поставщикам труб, в отношении качества их продукции (соответствующие сертификаты представлены в разделе ["Законодательная база"](#)).
- Собственная производственная база, позволяющая использовать фильтра собственного производства.
- Возможность бурить методом с "обратной промывкой" и методом с "уширенным контуром".

Как видно на рисунке, две скважины одинаковой глубины, с одинаковым количеством колонн имеют очень разные показатели (цена, дебит, надежность).