

There are no translations available.

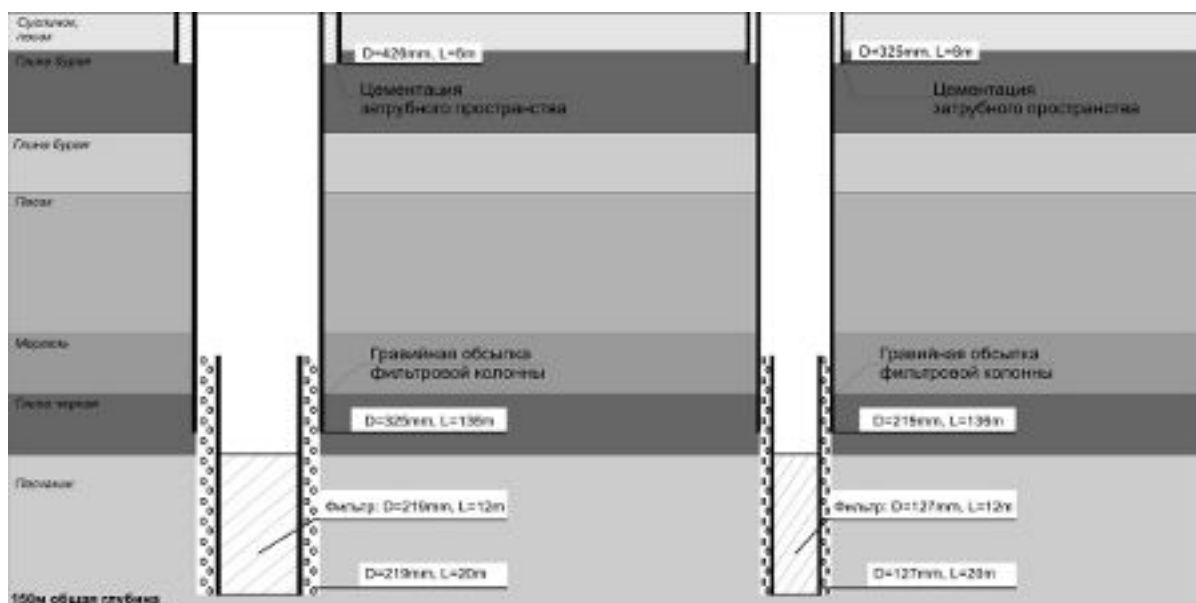
Чем **высокодебитная скважина на воду с упрощенной конструкцией** отличается от **[высокодебитной скважины](#)** ?

Тел. **0503536203**

Это скважины на любой водоносный горизонт (бучакский, сеноманский, юрский и т.д.) с "облегченной" конструкцией. Экономия в цене достигается путем выбора труб меньшего диаметра и уменьшением размера фильтровой части.

Стоимость бурения скважины, как правило, на 70-80% состоит из стоимости материалов. Поэтому, уменьшением диаметров труб и размера рабочей части фильтра, достигается снижение стоимости скважины. Но такой компромисс приводит к тому, что уменьшается дебит скважины, ее срок службы и ремонтпригодность.

Аналогично происходит и с методом бурения скважины. **Метод бурения с обратной промывкой** – дороже, но позволяет получить большее количество воды из скважины, не меняя ее конструкции. А **метод бурения с прямой промывкой** позволяет экономить на цене, но производительность и срок скважины снижаются.



Скважина 1:

Метод бурения: с обратной промывкой

Глубина: 150 м

Дебит: 20 м³/ч

Приблизительный срок службы: 40 лет

Приблизительная стоимость: Ц1=0,7*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

~~Скважина 1: диаметр скважины 219 мм, длина 20 м, диаметр фильтра 216 мм, длина 12 м, диаметр обсыпки 216 мм, диаметр цементации 426 мм, длина 6 м. Скважина 2: диаметр скважины 127 мм, длина 20 м, диаметр фильтра 127 мм, длина 12 м, диаметр обсыпки 127 мм, диаметр цементации 325 мм, длина 6 м.~~