

There are no translations available.

[Компания по водообеспечению «Бурвод»](#) может предоставить полный спектр услуг по автономному водоснабжению частных домов, крупных предприятий и городских сетей. Это полный спектр услуг от бурения скважины до [водопровода](#)



Как правило, при водоснабжении частного дома бурение выполняется на первый водоносный горизонт с выходящим дебитом 3-5 куб/ч. Такие скважины можно бурить одной колонной, используя трубы небольших диаметров. В этом случае предлагается труба из пищевого пластика. Такая труба достаточно прочная, при практическом использовании до глубины в 100 м. Компания работает исключительно с сертифицированным пищевым пластиком, не имеющим негативного влияния на воду. Такая скважина - отдельный продукт, который в Группе компаний «Бурвод» представлен [ООО «Укрбурвод-Сервис»](#).



Скважины более 80 м Компания по водообеспечению "Бурвод" предлагает бурить с использованием стальных бесшовных труб, эмалированных труб и нержавеющей стали.

Компания может предложить ряд комбинированных конструкций с пластиком в зависимости от условий бурения и финансовых возможностей заказчика. При бурении глубоких скважин использование стали является производственной необходимостью, поскольку пластик на таких глубинах не обладает достаточной прочностью. В условиях высокого давления трубу может сдавить. Кроме того, скважины на сеноманский и юрский горизонты более сложные по своей конструкции, они бурятся как минимум в две колонны. Трубы вкладываются друг в друга наподобие телескопа.

Колонна - пластик ПВХ d 125 мм 3-5 сетчатый из нержавеющей стали **280**

Колонна - пищевой пластик ПВХ d 125 мм 3-5 нержавеющей стали **285**

Колонна - пищевой пластик ПВХ d 140 мм 3-5 нержавеющей стали **335**

Колонна - стальная эмалированная труба d 127 мм

Фильтр 3 м сетчатый из нержавеющей стали

3-5 **380**

Колонна - нержавеющая сталь d 127 мм 3-5 из нержавеющей стали **490**

Две колонны Обсадная колонна - стальная труба d 168 мм

Фильтр. колонна - пластик ПВХ d 125 мм

Фильтр 3 м сетчатый из нержавеющей стали **450**

Обсадная колонна - стальная труба d 168 мм

Фильтр. колонна - пищевой пластик d 125 мм

Фильтр 3 м сетчатый из нержавеющей стали **500**

Обсадная колонна - стальная труба d 219 мм

Фильтр. колонна - пластик ПВХ d 140 мм

Фильтр 3 м сетчатый из нержавеющей стали **550**

Обсадная колонна - стальная труба d 219 мм

Фильтр. колонна - пищевой пластик d 140 мм

Фильтр 3 м сетчатый из нержавеющей стали **580**

Обсадная колонна - стальная труба d 159 мм

Фильтр. колонна - стальная эмалированная труба d 102 мм

Фильтр 3 м сетчатый из нержавеющей стали

3-5 **600**

Обсадная колонна - стальная труба d 168 мм

Фильтр. колонна - стальная эмалированная труба d 127 мм
Фильтр 3 м сетчатый из нержавеющей стали

6-10 **650**

Обсадная колонна стальная Фрубитр 856 мм диаметр из нержавеющей стали

Обсадная колонна стальная Фрубитр 666 мм диаметр из нержавеющей стали

Обсадная колонна стальная Фрубитр 666 мм диаметр из нержавеющей стали

Обсадная колонна стальная Фрубитр 666 мм диаметр из нержавеющей стали

Изготовление 1 **500** фильтра сетчатого из нержавеющей стали

Вода сеноманского и юрского пластов по питьевым качествам намного превосходит полтаву и бучак. Кроме того, заказчик получает, в конечном итоге, качественную скважину на многие годы с **гарантией 5 лет.**

Тел. **0503536203**