

## Шнек телескопический для БКМ, гидробуров

Шнек буровой представляет собой буровой инструмент, который необходим для элевации из скважины разработанного грунта. Именно за счет длины бурового шнека сокращается цикличность всего технологического процесса бурения скважины и соответственно сокращается общее затраченное время на проведение запланированных работ, что ведет к увеличению производительности самой бурильной машины, задействованной в работе.

Телескопический шнек за счет своей конструкции способен изменять свою длину и соответственно увеличивать глубину бурения скважины без наращивания шнековой колонны. Такой шнек существенно ускоряет процесс работы.

Применяемость: любая буровая техника отечественного и зарубежного производства (ямобуры, БКМ, БКУ и т.п.), а также гидробуры (гидровращатели)



### Технические характеристики

|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Диаметр шнека, мм:            | 150 - 1500                           |
| Длина в сложенном виде, мм:   | 1000-8000                            |
| Длина в разложенном виде, мм: | 1600-15000                           |
| Присоединительный элемент:    | Любой (стандартно - шестигранник 70) |

Срок поставки \_\_\_\_\_

Стоимость с НДС \_\_\_\_\_

Дополнительная информация \_\_\_\_\_