

## Шнек секционный (шнековая вставка)

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.

Шнек секционный (шнековая вставка) является немаловажной частью бурильного оборудования, основное назначение шнека - это элевация разработанного грунта из скважины на поверхность.

Использование шнеков при бурении значительно ускоряет процесс производства скважины, так как он становится непрерывным.

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:	не ограничена, согласно техническому заданию заказчика
Присоединительный элемент:	Любой (стандартно - шестигранник 70)

Срок поставки \_\_\_\_\_

Стоимость с НДС \_\_\_\_\_

Дополнительная информация \_\_\_\_\_