



Буровой шнек с режущей лопастью

- данный буровой инструмент применяется преимущественно при работе с глинистой почвой;
- стандартное оснащение данного бурового шнека: ведущая труба (130 или 200 мм), полезная длина (1500 или 2000 мм);
- в зависимости от диаметра может оснащаться одним или двумя режущими секторами, также оборудован сменной планкой для очистки забоя скважины.



Ø бурения	полезная длина	Ø трубы
520 mm	1,5 m / 2,0 m	620/40 mm
600 mm	1,5 m / 2,0 m	700/40 mm
650 mm	1,5 m / 2,0 m	750/40 mm
750 mm	1,5 m / 2,0 m	850/40 mm
780 mm	1,5 m / 2,0 m	880/40 mm
900 mm	1,5 m / 2,0 m	1.000/40 mm
1.060 mm	1,5 m / 2,0 m	1.180/40 mm
1.180 mm	1,5 m / 2,0 m	1.300/40 mm
1.200 mm	1,5 m / 2,0 m	1.350/50 mm
1.350 mm	1,5 m / 2,0 m	1.500/50 mm
1.500 mm	1,5 m / 2,0 m	1.650/50 mm
1.800 mm	1,5 m / 2,0 m	2.000/60 mm





Буровой шнек с плоскими зубцами



- стандартное оснащение данного бурового шнека: ведущая труба (130 или 200 мм), полезная длина (1500 или 2000 мм);
- в зависимости от диаметра может оснащаться одним или двумя режущими секторами, также оборудован дополнительными калибрующими резцами по внешнему диаметру;
- сменные плоские зубцы могут быть оснащены твердосплавными вставками;
- также может быть оборудован глинорежущей буровой головкой или буровой головкой с резцами.

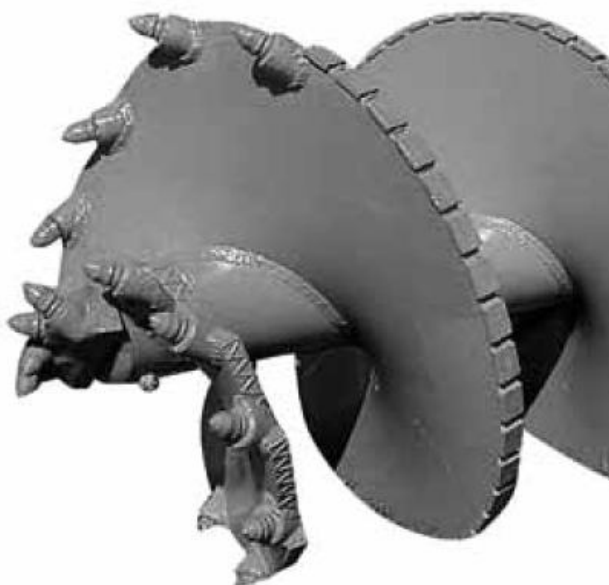


Ø бурения	полезная длина	Ø трубы
520 mm	1,5 m / 2,0 m	620/40 mm
600 mm	1,5 m / 2,0 m	700/40 mm
650 mm	1,5 m / 2,0 m	750/40 mm
750 mm	1,5 m / 2,0 m	850/40 mm
780 mm	1,5 m / 2,0 m	880/40 mm
900 mm	1,5 m / 2,0 m	1.000/40 mm
1.060 mm	1,5 m / 2,0 m	1.180/40 mm
1.180 mm	1,5 m / 2,0 m	1.300/40 mm
1.200 mm	1,5 m / 2,0 m	1.350/50 mm
1.350 mm	1,5 m / 2,0 m	1.500/50 mm
1.500 mm	1,5 m / 2,0 m	1.650/50 mm
1.800 mm	1,5 m / 2,0 m	2.000/60 mm





Буровой шнек (скальная порода)



- данный буровой инструмент сконструирован специально для работы с горной породой;
- стандартное оснащение данного бурового шнека: ведущая труба (130 или 200 мм), полезная длина (1500 или 2000 мм);
- режущий элемент выполнен в виде плоскореза с резами по краям, оборудован дополнительными твердосплавными держателями для резцов;
- в наличие также сменная буровая головка серии В47;
- по всей полезной длине спиральной линии нанесен специальный износостойкий защитный материал.

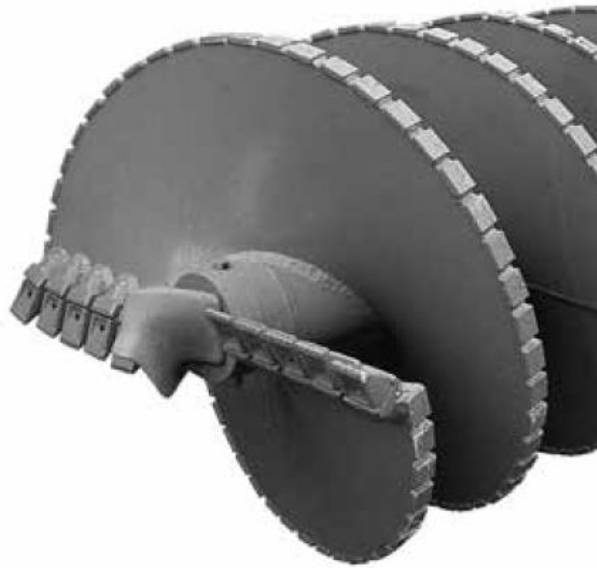


Ø бурения	полезная длина	Ø трубы
520 mm	1,5 m / 2,0 m	620/40 mm
600 mm	1,5 m / 2,0 m	700/40 mm
650 mm	1,5 m / 2,0 m	750/40 mm
750 mm	1,5 m / 2,0 m	850/40 mm
780 mm	1,5 m / 2,0 m	880/40 mm
900 mm	1,5 m / 2,0 m	1.000/40 mm
1.060 mm	1,5 m / 2,0 m	1.180/40 mm
1.180 mm	1,5 m / 2,0 m	1.300/40 mm
1.200 mm	1,5 m / 2,0 m	1.350/50 mm
1.350 mm	1,5 m / 2,0 m	1.500/50 mm
1.500 mm	1,5 m / 2,0 m	1.650/50 mm
1.800 mm	1,5 m / 2,0 m	2.000/60 mm





Буровой шнек (бентонит)



- данный буровой инструмент оснащён либо плоскими зубцами, либо планкой для очистки забоя скважины;
- стандартное оснащение данного бурового шнека: ведущая труба (130 или 200 мм), полезная длина (1500 мм).



Ø бурения	полезная длина	Ø трубы
520 mm	1,5 m	620/40 mm
600 mm	1,5 m	700/40 mm
650 mm	1,5 m	750/40 mm
750 mm	1,5 m	850/40 mm
780 mm	1,5 m	880/40 mm
900 mm	1,5 m	1.000/40 mm
1.060 mm	1,5 m	1.180/40 mm
1.180 mm	1,5 m	1.300/40 mm
1.200 mm	1,5 m	1.350/50 mm
1.350 mm	1,5 m	1.500/50 mm
1.500 mm	1,5 m	1.650/50 mm
1.800 mm	1,5 m	2.000/60 mm

