



Ковшесбур



- данный буровой инструмент применяется при буровых работах с любыми типами грунта;
- стандартное оснащение ковшесбура: ведущая труба (130 или 200 мм), полезная длина (1200 или 1500 мм), а также на выбор: ручной или полностью автоматический открывающий механизм;
- в зависимости от диаметра вращающееся дно может оснащаться одним или двумя режущими секторами с резцами, которые специально выбираются под соответствующий тип грунта;
- при необходимости ковшесбур может быть оборудован вентиляционным каналом с клапаном для предотвращения возникновения вакуума в буровой скважине при обратном ходе бурового инструмента.



полезная
длина

Ø бурения	полезная длина	Ø трубы
-----------	-------------------	---------

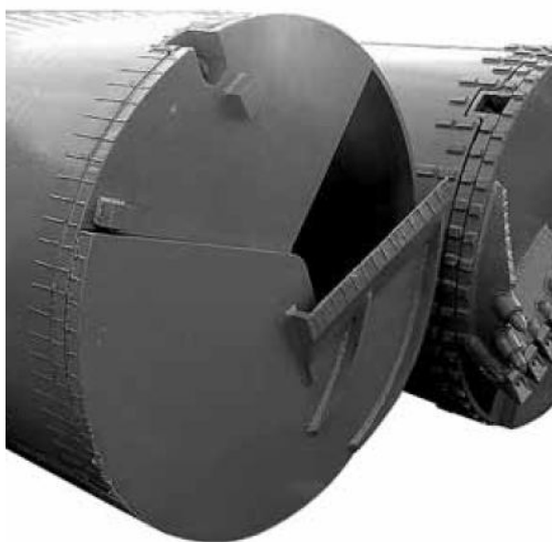
Ø бурения	полезная длина	Ø трубы
520 mm	1,2 m / 1,5 m	620/40 mm
600 mm	1,2 m / 1,5 m	700/40 mm
650 mm	1,2 m / 1,5 m	750/40 mm
750 mm	1,2 m / 1,5 m	850/40 mm
780 mm	1,2 m / 1,5 m	880/40 mm
900 mm	1,2 m / 1,5 m	1.000/40 mm
1.060 mm	1,2 m / 1,5 m	1.180/40 mm
1.180 mm	1,2 m / 1,5 m	1.300/40 mm
1.200 mm	1,2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





Ковшечур для очистки забоя скважины

- данный буровой инструмент применяется для выравнивания и очистки пробуренной скважины;
- стандартное оснащение ковшечура: ведущая труба (130 или 200 мм), полезная длина (1200 или 1500 мм), а также на выбор: мануальный или полностью автоматический открывающий механизм;
- вращающееся плоское дно оснащается специальной планкой для очистки забоя скважины;
- при необходимости ковшечур может быть оборудован вентиляционным каналом с клапаном для предотвращения возникновения вакуума в буровой скважине при обратном ходе бурового инструмента.



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