



Колонковый бур



- данный буровой инструмент применяется преимущественно при работе с твёрдой горной породой;
- стандартное оснащение колонкового бура: ведущая труба (130 или 200 мм), полезная длина (1500 мм), а также на выбор: режущие шипы, сменные резцы или наваренные зубцы;
- утяжелённый вариант оборудован дополнительной защитой наружной поверхности, а также твердосплавными держателями для резцов.

Ø бурения	полезная длина	Ø трубы
600 mm	1,5 m	700/40 mm
750 mm	1,5 m	850/40 mm
900 mm	1,5 m	1.000/40 mm
1.050 mm	1,5 m	1.180/40 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



Обсадные трубы, буровые башмаки

Ø трубы	полезная длина	толщина стенки в месте соединения	двойная стенка	количество болтов
600 mm	1,0 m / 3,0 m / 6,0 m	40 mm	8 + 12 mm	8
750 mm	1,0 m / 3,0 m / 6,0 m	40 mm	8 + 12 mm	10
900 mm	1,0 m / 3,0 m / 6,0 m	40 mm	8 + 12 mm	10
1.000 mm	1,0 m / 3,0 m / 6,0 m	40 mm	8 + 12 mm	10
1.200 mm	1,0 m / 3,0 m / 6,0 m	40 mm	8 + 16 mm	12
1.500 mm	1,0 m / 3,0 m / 6,0 m	50 mm	10 + 20 mm	12
1.800 mm	1,0 m / 3,0 m / 6,0 m	50 mm	10 + 20 mm	16
2.000 mm	1,0 m / 3,0 m / 6,0 m	60 mm	15 + 20 mm	20

- стенки буровых труб могут быть одинарные или двойные с диаметром от 600 до 3000 мм;
- приваренные винтовые или конусообразные соединения буровых труб зафиксированы посредством болта;
- важным элементом обсадной трубы являются буровые башмаки, оснащенные специальными наваренными или сменными режущими шипами для работ с твёрдой породой;
- стандартные дрейтеллеры с полезной длиной 1500мм могут быть использованы для всех ходовых приводов.

