



Буровая установка колонкового бурения для подземных горных выработок

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Особенности:

- Легкий вес и универсальность
- Быстрое преобразование для перемещения от скважины к скважине
- Управления удобное для операторов, разработано и построено с учетом опыта канадских бурильщиков
- Безопасность превышает отраслевые стандарты
- * Модульная сборка для облегчения мобилизации при выполнении труднодоступных проектов
- * Доказано и испытано на надежность в экстремальных условиях и сложных условиях бурения



Основные параметры

Глубина бурения	АО	450 м (1500 ft)
	ВО	290 м (950 ft)
	НО	230 м (750 ft)

Скорость вращения • 1350 об/мин

Опционально для вращателя	• Проходной шпindelь ВО	• Проходной шпindelь НО
	• Проходной шпindelь НО	• Проходной шпindelь РО

- Электродвигатель 380 В/ 50 Гц мощностью 45- 55 кВт с приводом на гидравлические насосы и унифицированную гидравлическую систему

Опционально возможно производство с ДВС:

- ДВС Kubota 43-80 л/с. CAT (опционально)
- Соответствие стандартам ЕРА

Мачта (податчик)	<ul style="list-style-type: none"> • Телескопическая конструкция • 1.5 метра ход подачи • 7500 кг тяговое усилие • Гидравлическая регулировка и управление
Штангодержатель (люнет)	<ul style="list-style-type: none"> • Практичная и надёжная конструкция - 2 зажимные плашки NQ Размер
Лебедка ССК (трос овершота)	<ul style="list-style-type: none"> • Длина троса 250 м (820 ft) Стандартный - 3/16" • Длина троса 500 м (1640 ft) Опциональный- 3/16"
Гидравлическая система	<ul style="list-style-type: none"> • Высококачественная гидравлическая система с компенсацией давления и лучшей в отрасли фильтрации • Гидравлический миксер для бурового раствора
Дополнительное оборудование (опция)	<ul style="list-style-type: none"> • Буровой насос 420 с приводом от ДВС (10 л/с)



