

Буровая установка Atlas Copco (Epiroc) FlexiROC T40

Буровая установка **Atlas Copco (Epiroc) FlexiRoc T40** разработана для небольших карьеров и проведения сложных буровых работ на строительстве. Гусеничная буровая установка **FlexiRoc T40 R** - это продолжение серии радиоуправляемых буровых станков Atlas Copco. Управление на расстоянии даёт возможность использовать установку на опасных участках, где присутствие оператора в кабине угрожало бы его безопасности. Плюс ко всему отсутствие кабины даёт возможность сделать станок более компактным. Улучшенная компоновка станка позволяет повысить автономность установки, увеличив её до 12 часов, за счёт более ёмких аккумуляторов и топливных баков большего объёма.



Применяемые гидравлические перфораторы Atlas Copco **COP 2560** и **COP 1840** – представители новой линейки буровых перфораторов Atlas Copco, в которой инженеры компании оптимизировали размер поршня для эффективной передачи ударной мощности. Отличительной чертой перфоратора Atlas Copco **COP 2560** является возможность использовать буровой инструмент Atlas Copco серии **ThunderRod T60**. Данная серия отличается повышенной жёсткостью и даёт возможность бурения более прямых скважин.

Технические характеристики

Двигатель:	Caterpillar CAT C7, Tier III. 168 кВт при 2200 об/мин.
Перфоратор:	COP 1840EX, COP 2560
Податчик:	Система механизированной замены штанг карусельного типа
Компрессор:	Atlas Copco OISK-27-C106 GD
Масса:	14200 кг
Рекомендуемый буровой став:	38, T45, T51
Рекомендуемый диаметр скважин:	76–115 мм
Максимальная глубина бурения:	28 м

Преимущества FlexiROC T40

Надёжный привод Caterpillar, соответствующий последним нормам выбросов CO. Гидравлический экстрактор, облегчающий извлечение заклинившего става. Стрела позволяющая бурить на высоте до 7 метров.

Срок поставки

Стоимость с НДС

Дополнительная информация

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33
E-mail: info@atlas-stt.ru
<http://atlas-stt.ru>