

Дизельный компрессор Atlas Copco XAMS 287 Dd

Буровой многозаходный станок с верхним приводом **DM-M3** предназначен для бурения глубоких скважин методом взрывов на вынос. Установка смонтирована на гусеничном ходу. Также при его конструкции использован двухступенчатый редуктор вращателя с мощными прямозубыми шестернями. Они, в отличие от планетарных передач, более долговечны. Обширные функциональные возможности и различные варианты комплектации установки дают возможность использовать ее в любых месторождениях мира.



Буровой станок DM-M3

Преимущества:

Система подачи кабеля с автонатяжением поддерживается гидравлическими цилиндрами подачи двойного действия; Пакет для углового бурения позволяет установить колонну под углом по вертикали до 30°; Новая система вращателя - двухступенчатый редуктор с прямозубыми шестернями; Гидростатическая система с замкнутым контуром; Максимальная глубина бурения – 73 м с буровой штангой 240 футов и 61 м со штангой 200 футов; Возможные варианты комплектации DM-M3 позволяют адаптировать данное буровое оборудование к любым условиям месторождений.

Технические характеристики

| | |
|--|----------------------|
| Номинальный диаметр скважины, мм: | 251–311 |
| Усилие подачи, кгс: | 40 824 |
| Скорость подачи/подъема, м/мин: | 43,9/42,1 |
| Крут. мом., Н-м/при част. вращ., об/мин: | 13 805/0–200 |
| Макс. глубина бурения, м: | 61 (273 мм штанги) |
| Рабочая масса, т: | 105 |
| Буровые трубы: | диаметр, мм/длина, м |

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>