

Буровой станок Atlas Copco Pit Viper 275

Буровой станок **Pit Viper 275** используется для вращательного многозаходного бурения скважин до 60 м (чистые скважины – 12,2м). Установка на гусеничном ходу (регулировка гусениц – гидравлическая). Бурение автоматизированное. Характеристики систем позволяют использовать установку во всех буровых операциях.



Буровой станок Pit Viper 275

Техническое обслуживание удобно благодаря расположению в центре заливной горловины и блока клапанов, смонтированным на палубе.

Преимущества:

Система подачи Атлас Копко: сочетание гидроцилиндров и канатной системы увеличивают срок эксплуатации бурового става, долота и обеспечивает плавное бурение. Система автоматизированного бурения: GPS позиционирование расположения скважин, автовыравнивание исходного положения, замеры при бурении, управление телекоммуникационное, перемещение по радиии. Система Атлас Копко: это запатентованный пакет для наклонного бурения, дает возможность изменять точку поворота мачты максимум на 30°. Все управление производится на месте оператора. Система домкратов: для более прочной устойчивости вместо 3 домкратов использовалась система 4 домкратов: со стороны силового блока они соединяются и работают синхронно. Регулировка воздуха: благодаря этой электронной системе регулирования воздуха с подачей различного объема воздуха и поддержанием постоянного давления в буровом станке **Pit Viper 275** обеспечивается снижение расхода топлива и потребляемой мощности.

Технические характеристики

Номинальный диаметр скважины, мм:	250–270
Усилие подачи, кгс:	34 020
Скорость подачи/подъема, м/мин:	48,2
Крутящий момент, Н-м/при частоте вращения, об/мин:	8 794 / 150
Максимальная глубина бурения, м:	60
Рабочая масса, т:	80

Компрессор:

производительность, м3/мин / давление, бар.

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>