

# Компрессорный блок Atlas Copco ORX12

Установка **Pit Viper 351** предназначена для бурения взрывных скважин. **Pit Viper 351** компании Atlas Copco оснащен гусеничным ходом. Для производства гусеничного хода компания использует РАГ – резиноармированные гусеницы, которые повышают сцепление с грунтом, и снижают давление на грунт. Еще один плюс использования РАГ – возможность перемещения по бетонному или асфальтовому покрытию дорог.



## Буровой станок Pit Viper 351

#### Преимущества:

Есть возможность в стандартном карусельном податчике устанавливать буровые дополнительные штанги (2 штуки) длиной 10,66 м, а это шанс увеличить доступную штатным средствам глубину до 41,2 м; Возможность выбора между дизельным и электрическим приводом; Апробированный стандартный компрессор отличается эффективной продувкой скважин; Возможность в один проход сделать буровым станком Pit Viper 351 скважину в глубину до 19,8 м.

#### Технические характеристики

Номинальный диаметр скважины, мм:	269–406		
Усилие подачи, кгс:	56 700		
Крутящий момент, Н-м/при частоте вращения, об/мин:	25 764 / 0–162		
Скорость подачи/подъема, м/мин:	20,7 / 42,7		
Рабочая масса, т:	170		
Буровые трубы:	диаметр, мм / длина, м		
Компрессор:	производительность, м3/мин / давление, бар.		
Максимальная глубина бурения, м:	19,8 (однозаходное); 41,2 (многозаходное)		
Мощность палубного двигателя Cummins QSK45, л.с.:	1000–1500		

### 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