

Пневматическая буровая установка Atlas Copco AirRoc D40

AirRoc – компактные пневматические буровые установки компании «Atlas Copco». Небольшие габариты установок **T25** и **D40**

позволяют работать в условиях с тяжёлым доступом. Малый вес способствует более простому перемещению, и снижает затраты на доставку установки к месту проведения буровых работ. Являясь идеальным решением при взрывных работах, **Atlas Copco AirRoc T25** и **D40** часто выбирают для добычного бурения. Большой клиренс способствует отличной проходимости буровой установки.

Она легко управляется одним человеком, а выносной пульт помогает оператору более точно позиционировать установку.

Компоновка машины очень проста, высокая ремонтпригодность и удобная замена запасных частей **Atlas Copco**.

Интересной особенностью данной машины является простая замена приводного механизма. **AirRoc** может работать как с вращателем **DTH** и погружным пневмоударником, так и с пневматическим перфоратором **Atlas Copco BBC 120**.



Технические характеристики

Диаметр отверстия (мм.):	DTH - 76; BBC120 - 102
Максимальная глубина бурения (м):	DTH – 29,4; BBC120 - 15
Серия изделия:	AirROC
Способ сверления:	DTH и BBC120

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____