

Дизельный компрессор Atlas Copco XANS 237 Dd

PowerRoc T25 – это комбинация высокой надёжности, низкой стоимости, хорошей производительности, малых эксплуатационных затрат. Применение проверенной конструкции с простой гидравлической системой и минимумом электронных систем обеспечивают высокую надёжность и большие межсервисные интервалы. Буровой станок **Atlas Copco (Epiroc) PowerRoc T25** идеален для площадок с небольшим объёмом работ. Используемый привод Cummins обладает хорошей топливной эффективностью, позволяя избежать лишних затрат на топливо. Гидравлический перфоратор **COP 1240** по соотношению цены и производительности является одним из лучших перфораторов. Разработанный на основе **COP 1238**, но с применением комплектующих Atlas Copco от более старших моделей в линейке, позволяют бурить скважины и шпуров большого диаметра с низким показателем себестоимости. Высокая надёжность и возможность купить запчасти Atlas Copco, обеспечивают длительную и практически бесперебойную работу перфоратора.



Технические характеристики

Удлинение податчика:	1200 мм
Скорость подачи, макс.:	0,92 м/с
Усилие подачи, макс.:	20 кН
Усилие на подъем, макс.:	20 кН
Рекомендуемый буровой став:	R32, T38, T45
Рекомендуемый диаметр скважин:	51–89 мм
Макс. глубина:	18,3м
Винтовой компрессор:	Atlas Copco OIS
Рабочее давление, макс.:	6,1 бар.
Производительность:	101 л/с
Вес без бурового инструмента:	11 800 кг
Гидравлический перфоратор:	COP1240
Энергия удара:	12 кВт

Частота удара:	40/60 Гц
Вес:	170 кг
Двигатель:	Cummins QSB 4.5
Мощность:	119кВт(160 л.с.)

Преимущества Atlas Copco (Epiroc) PowerROC T25

Высокая манёвренность даже на самых сложных рельефах. Невероятно надёжная конструкция, позволяет избежать незапланированных простоев. Производительный палубный компрессор.

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>