

Буровая установка УКБ-12/25И



Шасси

Для перемещения установка комплектуется колесами

Особенности

Установка отличается использованием импортного двигателя внутреннего сгорания с 3-х скоростным цилиндрическим редуктором

Возможен монтаж электродвигателя

Назначение

Малогабаритная буровая установка УКБ-12/25И спроектирована для проведения буровых работ в условиях ограниченного пространства. Она мало весит, легко транспортируется и может осуществлять как шнековое, так и колонковое бурение. Вращатель приводится в действие дизельным двигателем зарубежного производства. По желанию клиента буровая установка может быть укомплектована также и электродвигателем.

Технические характеристики

Глубина бурения:	
- при твердосплавном бурении \varnothing 59 мм, м	25
- при бурении шнеками \varnothing 70/90/140 мм, м	15/10/5
Тип двигателя (двигатель внутреннего сгорания (бензин) или эл. двигатель)	«Интек» (США) АД90LY3
Мощность двигателя, л.с./кВт	4,8 (6,5)/3,0 кВт
Тип вращателя	подвижный
Частота вращения бурового снаряда, об/мин:	
- I диапазон (передача: 1/2/3)	60/120/140
- II диапазон (передача: 1/2/3)	120/400/900
Ход вращателя, мм	1150
Подача	цепная с помощью лебедки и пружинного аккумулятора
Максимальное усилие подачи, кгс	400
Тип лебедки	ручная, двухскоростная
Грузоподъемность лебедки номинальная/максимальная, кН	1,25/5,5
Габаритные размеры, не более, мм:	
- в транспортном положении	1900×900×600
- в рабочем положении	1375×1065×2000
Масса установки (без инструмента и насоса), кг	130

Более подробная информация о модели: www.anker-pk.ru/construction/rus_rigs/mobile_small_drilling_rigs/ukb-12-25i/