

УСТАНОВКА ГНБ XCMG XZ320E



Установка ГНБ XCMG XZ320E является идеальным выбором для различных строительных проектов, таких как муниципальное строительство (электричество, связь, водоснабжение) и строительство трубопроводов для транспортировки природного газа и сырой нефти.

Одной из ключевых особенностей этой установки является запатентованная технология плавающей силовой головки и плавающих тисков. Эта технология обеспечивает надежную защиту резьбы буровой трубы и значительно увеличивает срок ее службы.

Установка оснащена высокоскоростной двухтактной системой вращения, где регулируемый поршневой двигатель предоставляет возможность работать как с высокой, так и с низкой двухтактной скоростью силовой головки. Это позволяет установке эффективно функционировать в различных условиях работы и повышает ее производительность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность, кВт/Об/мин	154/2200
Крутящий момент на шпинделе, максимальный, Нм	12 600
Максимальное давление, создаваемое НВД, Бар	80
Максимальное тяговое усилие, кН	345
Модель двигателя	Cummins QSB5.9-C210
Производительность бентонитового насоса, л/мин	320
Скорость вращения шпинделя, об/мин	140
Установочный угол забуривания бурового лафета, °	20
Эксплуатационная масса, т	10
Рабочая область	
Диаметр буровых штанг, мм	73
Максимальная длина бурения, м	400
Максимальный диаметр бурения, мм	800