

## УСТАНОВКА ГНБ XCMG XZ420E



Установка ГНБ XCMG XZ420E представляет собой современное оборудование для горизонтально-направленного бурения. Она имеет компактную конструкцию и привлекательный дизайн, включает передовые технологии, которые обеспечивают высокую эффективность и надежность работы.

Гидравлическое пилотное управление обеспечивает комфортные условия эксплуатации, гибкое регулирование и надежность гидравлической системы.

Установка оснащена различными технологиями защиты, включая пропорциональную ходьбу с проводным управлением, переключатель сиденья, логическую блокировку и защиту от поражения электрическим током. Все это обеспечивает безопасность и удобство в работе.

Эксплуатационная масса 11,2 тонны, максимальная длина бурения 900 метров и возможность бурения с максимальным диаметром 1400 миллиметров. Это делает XZ420E идеальным выбором для различных строительных и инфраструктурных проектов, где требуется точное и эффективное горизонтальное бурение.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность, кВт/Об/мин	179/2200
Крутящий момент на шпинделе, максимальный, Нм	18500
Максимальное давление, создаваемое НВД, Бар	100
Максимальное тяговое усилие, кН	420/500
Модель двигателя	Cummins QSC8.3-C240
Производительность бентонитового насоса, л/мин	450
Скорость вращения шпинделя, об/мин	145
Установочный угол забуривания бурового лафета, °	20
Эксплуатационная масса, т	11.2
Рабочая область	-
Диаметр буровых штанг, мм	83
Максимальная длина бурения, м	900
Максимальный диаметр бурения, мм	1400