

УСТАНОВКА ГНБ XCMG XZ230E



Установка Горизонтального Направленного Бурения (ГНБ) XCMG XZ230E – это компактная и маневренная машина, разработанная для выполнения горизонтального бурения при прокладке или ремонте подземных коммуникаций. Она имеет следующие характеристики: массу 8,5 тонн, ширину 2230 мм, высоту 2300 мм и длину 6100 мм.

Установка XZ230E обладает высокой маневренностью, что позволяет ей работать в ограниченных пространственных условиях. Она идеально подходит для прокладки коммуникаций в городских районах и местах, где доступность ограничена.

Машина обеспечивает высокую эффективность и точность в процессе бурения. С ее помощью можно осуществлять бурение на различные глубины и расстояния. Установка позволяет минимизировать воздействие на окружающую инфраструктуру, особенно в узких городских улицах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса, т	8,5
Ширина, мм	2230
Высота, мм	2300
Длина, мм	6100
Модель двигателя	Cummins
Тип двигателя	Дизельный
Макс. преодолеваемый уклон, %	30
Номинальная мощность двигателя, кВт	113
Макс. тяговое усилие / усилие подачи, кН	23/27
Мах. крутящий момент на шпинделе, Нм м2	6500
Скорость движения силовой головки, м/мин	0...55