

УСТАНОВКА ГНБ XCMG XZ3600



Установка ГНБ XCMG XZ3600 является мощным и прочным оборудованием для горизонтального направленного бурения (ГНБ).

Ее масса составляет 48 тонн, ширина - 3200 мм, высота - 3550 мм, а длина - 17500 мм.

Эта установка разработана для эффективного выполнения сложных задач по прокладке подземных коммуникаций и строительству трубопроводов. Благодаря своим компактным размерам и прочной конструкции она может успешно работать в ограниченных пространствах и в различных геологических условиях.

XZ3600 обладает высокой маневренностью и удобством управления, что делает ее идеальным выбором для выполнения работ в городских условиях. Она способна прокладывать горизонтальные отверстия большой длины с минимальными повреждениями окружающей среды.

Благодаря своей надежной конструкции и высокому качеству материалов, установка обеспечивает долгий срок службы и высокую производительность. Она может быть применена в различных отраслях, таких как строительство трубопроводов для транспортировки нефти и газа, электрические и водопроводные работы, а также другие подобные проекты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса, т	48
Ширина, мм	3200
Высота, мм	3550
Длина, мм	17500
Модель двигателя	Cummins
Номинальная мощность двигателя, кВт	264x2
Макс. тяговое усилие / усилие подачи, кН	3600
Мах. крутящий момент на шпинделе, Нм м2	120 000
Скорость движения силовой головки, м/мин	25
Угол погружения, град	16