

УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО БУРЕНИЯ ГНБ XCMG XZ320



Установка горизонтального бурения ГНБ XCMG XZ320 представляет собой высокоэффективную и автономную машину, разработанную для выполнения горизонтального направленного бурения. Она предназначена для прокладки и ремонта подземных коммуникационных систем с максимальной эффективностью.

Технология горизонтального направленного бурения включает в себя несколько этапов, включая бурение пилотной скважины, расширение скважины до нужного размера, протягивание трубопровода и подготовку исполнительной документации. ГНБ позволяет осуществлять бурение на значительные расстояния и с расширением до 2 метров.

Установка XZ320 состоит из жесткой рамы, кузова, гусеничной или колесной ходовой части, дизельной энергетической установки, гидростанции, бурового лафета, устройства подачи штанг и компьютеризированной панели управления. Она обладает высокой автоматизацией и предназначена для оптимизации рабочего процесса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эксплуатационная масса	11 500 кг
Мощность двигателя	153 кВт
Максимальный крутящий момент силовой головки	13 200 Нм
Максимальная скорость вращения бур. головки	140 об/мин
Скорость	3 км/ч
Тяговое усилие	37 т