

ХСМГ ХЗ900 УСТАНОВКА ГНБ



Установка ГНБ ХСМГ ХЗ900 представляет собой мощное оборудование для бестраншейного строительства и бурения. Она обладает тяговым усилием в размере 1010 кН, что обеспечивает высокую производительность и эффективность работы.

Установка оснащена двигателем мощностью 264 кВт, что обеспечивает достаточную мощность для выполнения различных задач бурения. Длина буровой штанги составляет 6 метров, что позволяет осуществлять бурение на значительную глубину.

ХЗ900 обладает надежностью, прочностью и гибкостью в эксплуатации, делая ее идеальным выбором для различных проектов, требующих бестраншейного строительства и бурения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	Cummins
Номинальная мощность двигателя	264 кВт
Макс. тяговое усилие / усилие подачи	1010/1010 кН
Мах. крутящий момент на шпинделе	36700 Нм м2
Макс. скорость вращения шпинделя	120 об/мин
Макс. скорость передвижения силовой головки	28 м/мин
Длина используемых штанг	6 м
Диаметр используемых штанг	102 мм
Максимальный угол наклона	18 град
Максимальное давление бентонитового насоса	100 бар
Максимальная производительность	800 л/мин
Габаритные размеры, ДхШхВ	11200x2475x3100 мм
Вес буровой установки	22 т