

## ХСМГ ХЗ400А УСТАНОВКА ГНБ



Установка ГНБ (горизонтально-направленное бурение) ХСМГ ХЗ400А представляет собой мощное и эффективное оборудование для выполнения буровых работ. Она обладает тяговым усилием в 400 кН, что позволяет осуществлять бурение под высоким давлением и сопротивлением грунта. Мощность двигателя составляет 178 кВт, обеспечивая достаточную энергию для преодоления сложных условий бурения.

Установка имеет длину буровой штанги в 4,5 метра, что обеспечивает достаточную глубину проникновения и позволяет выполнять бурение на значительное расстояние. Эта установка предназначена для прокладки подземных коммуникаций, трубопроводов и кабелей с минимальными повреждениями окружающей среды.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	Cummins
Номинальная мощность двигателя	178 кВт
Макс. тяговое усилие / усилие подачи	400/400 кН
Мах. крутящий момент на шпинделе	15000 Нм м2
Макс. скорость вращения шпинделя	104 об/мин
Макс. скорость передвижения силовой головки	28 м/мин
Длина используемых штанг	4,5 м
Диаметр используемых штанг	83 мм
Максимальный угол наклона	23 град
Максимальное давление бентонитового насоса	100 бар
Максимальная производительность	450 л/мин
Габаритные размеры, ДхШхВ	8265x2450x2450 мм
Вес буровой установки	13,4 т