

ХСМГ ХЗ1600 УСТАНОВКА ГНБ



ХСМГ ХЗ1600 - это горизонтально направленная буровая установка (ГНБ), предназначенная для выполнения горизонтального бурения. Установка обладает высоким тяговым усилием, достигающим 1650 кН, что позволяет ей эффективно преодолевать сопротивление грунта при бурении. Для обеспечения достаточной мощности и производительности, установка оснащена двигателем мощностью 242х2 кВт.

Длина буровой штанги составляет 6 метров, что позволяет осуществлять бурение на значительную глубину. Благодаря этим характеристикам, ХЗ1600 является надежным и эффективным инструментом для выполнения горизонтального бурения и строительных работ, где требуется прокладка трубопроводов, кабелей или других инженерных коммуникаций под землей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	Cummins
Номинальная мощность двигателя	242х2 кВт
Макс. тяговое усилие / усилие подачи	1650/1650 кН
Мах. крутящий момент на шпинделе	75000 Нм м2
Макс. скорость вращения шпинделя	90 об/мин
Макс. скорость передвижения силовой головки	35 м/мин
Длина используемых штанг	6 м
Диаметр используемых штанг	127 мм
Максимальный угол наклона	16 град
Максимальное давление бентонитового насоса	200 бар
Максимальная производительность	без встроенного насоса
Габаритные размеры, ДхШхВ	12700х2700х3400 мм
Вес буровой установки	30 т