

## ХСМГ ХZ1000А УСТАНОВКА ГНБ



ХСМГ ХZ1000А - это мощная и эффективная установка ГНБ (горизонтально направленное бурение), предназначенная для выполнения буровых работ под землей. Вот краткое описание основных характеристик:

Тяговое усилие составляет 1075 кН, что позволяет преодолевать сопротивление грунта и осуществлять бурение на значительные глубины.

Мощность двигателя составляет 264 кВт, обеспечивая высокую производительность и эффективность работы установки.

Длина буровой штанги составляет 9,6 метра, что обеспечивает возможность проведения бурения на значительные расстояния.

Установка ХZ1000А является надежным и мощным оборудованием, предназначенным для выполнения различных задач в области геотехнического строительства. Ее высокое тяговое усилие и мощность двигателя делают ее идеальным выбором для выполнения горизонтального направленного бурения на большие расстояния. Длина буровой штанги обеспечивает гибкость и возможность работы в различных условиях.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	Cummins
Номинальная мощность двигателя	264 кВт
Макс. тяговое усилие / усилие подачи	1075/1075 кН
Мах. крутящий момент на шпинделе	43000 Нм м2
Макс. скорость вращения шпинделя	80 об/мин
Макс. скорость передвижения силовой головки	30 м/мин
Длина используемых штанг	9,6 м
Диаметр используемых штанг	120 мм
Максимальный угол наклона	18 град
Максимальное давление бентонитового насоса	200 бар
Максимальная производительность	600 л/мин
Габаритные размеры, ДхШхВ	14480x3150x3500 мм
Вес буровой установки	40 т