

Техническое задание

Установка горизонтального бурения с использованием шнека ГБМ-280ш-24

Установка ГБМ-280ш-24 предназначена для бурения горизонтальных скважин длиной до 30 метров диаметром до 280 мм. Представленная нами установка состоит из модулей весом не более 50кг. Это позволяет монтировать и демонтировать оборудование без использования спецтехники.

Рабочие характеристики:

1. Масса самого тяжелого модуля - 48кг.
2. Общая масса (с маслостанцией) - 320кг
3. Установленный Двигатель Lifan 24 л.с.
4. Крутящий момент 1,2 кН/м
5. Усилие подачи/протяжки 2,5 тонны
6. Скорость вращения шпинделя 180 об/мин
7. Скорость перемещения каретки до 20 м/мин
8. Длина штанги 1000мм.
9. Габаритные размеры (Д.Ш.В) 2000х600*1000мм.

Комплектация установки горизонтального бурения с использованием шнека ГБМ- 280ш-24:

| | | |
|----|--|-------|
| 1 | Буровой станок ГБМ-280ш | 1 |
| 2 | Маслостанция 24 л.с. с рукавами высокого давления и брс. | 1 |
| 3 | Ключи для рассоединения буровой колонны. | 2 |
| 4 | Шнек диаметром 140 мм. L-1000мм. | 25 м. |
| 5 | Забурник диаметром 160 мм. | 2 |
| 6 | Шнек диаметром 200 мм. L-1000мм. | 15 м. |
| 7 | Забурник диаметром 220 мм. | 1 |
| 8 | Вертлюг протяжки с скобами | 1 |
| 9 | Захват трубы ПЭ ф110 мм | 1 |
| 10 | Захват трубы ПЭ ф160 мм | 1 |

СОГЛАСОВАНО
Филиал АО «ЛОЭСК»
«Центральные
электрические сети»

«30» 2018г