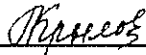


УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер филиала АО «ЛОЭСК»  
«Восточные электрические сети»

 Т.М. Крылова

«11» апреля 2019 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На приобретение:

«Установка горизонтального бурения с использованием шнека ГБМ-280ш-24 или эквивалент»

Установка ГБМ-280ш-24 или эквивалент 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\*1000 мм.
10. Гарантия на установку 1 год

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

1	Буровой станок ГБМ-280ш	шт	1
2	Маслостанция 24 л.с. с рукавами высокого давления и брс.	шт	1
3	Ключи для рассоединены буровой колонны	шт	2
4	Шнек диаметром 140 мм L-1000мм	м	30
5	Забурник диаметром 160 мм	шт	2
6	Шнек диаметром 200 мм L-1000мм	м	15
7	Забурник диаметром 220 мм	шт	1
8	Вертулог протяжки со скобами	шт	1
9	Захват трубы ПЭ ф 110 мм	шт	1
10	Захват трубы ПЭ ф 160 мм	шт	1