

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЛЯ АРЕНДЫ ОБОРУДОВАНИЯ И АВТОТРАНСПОРТА

Буровая установка БПУ-1200МК (либо аналог с аналогичными техническими характеристиками)

Комплектация:

1.Здание передвижное буровой установка с электрическим щитом управления, на одноосном шасси 21.00.33.

2.Буровой станок:

-глубина бурения в метрах при конечном диаметре скважины 76 мм-1200м;

-начальный диаметр скважины-250мм;

-диаметр бурильных труб- 42;50; 63,5;

-тип лебедки – планетарная;

-грузоподъемность на прямом канате (КН)-55;

-диаметр каната-20,5;

-диаметр проходного отверстия шпинделя -78мм

(насадки под квадрат шпинделя под 60x60);

-привод станка мощностью-55кВт, 1000 об/мин;

3.Труборазворот;

-**Максимальный крутящий момент (в момент удара) кгс/м.....360**

-**Частота вращения водила (без нагрузки), с⁻¹.....1,2 3.**

-**Время развинчивания или свинчивания одного соединения, с...4**

-Передаточное число.....19

-Привод (электродвигатель) мощность, кВт 3

-**Частота вращения вала, мин⁻¹1395**

-**Диаметр отверстия в корпусе вращателя, мм.....206**

-**Габаритные размеры, мм:**

-**Длина795**

-**Масса, кг.....238**

-**Ширина.....480**

4.Элеватор полуавтоматический;

-**Максимальная грузоподъемность, тн10**

-Габаритные размеры, мм..... 595x214x205

-Масса, кг.....27,4

-талевый блок -10тн;

5.Вертлюг-амортизатор - 10тн;

-**Максимальная грузоподъемность, кН / тс100/10**

-Габаритные размеры, мм -.....850x180x140

-Масса, кг 54

6.Буровая мачта в комплекте:

-секция нижняя

-секция верхняя

-штангоприемник

-лестница телескопич.

- трос направляющий
- оттяжка ветровая
- трос подъема верхней секции
- оттяжка силовая
- падающая стрела

7.Буровой насос с частотно регулируемым приводом.

- горизонтальный, двух поршневой, двухстороннего действия;
- мощность насоса - 50кВт;
- исполнение шкива –правый;
- производительность, л/с=6,4-11,0;
- предельное давление насоса (при диаметре цилиндрической втулки 90мм, при частоте двойных ходов поршня в минуту 105) - 6,3Мпа;
- диаметры цилиндрических втулок - 90,100,110,120мм;
- длина хода поршня, мм -160;
- вакуумная высота всасывания м, не менее - 3;
- диаметр всасывающего патрубка -113мм.

8.Электрооборудование (Комплект согласно электросхемы).

9.Аппаратура осветительная и контрольная (Комплект согласно электросхемы).

10.Отопление (электрокалорифер, регистры отопления).

11.Год выпуска не ранее 2007.

Требуемое количество не менее 3 ед.

Передвижная установка для промывки скважин УОС-М

- 1.Производительность насоса 80-250л/мин
- 2.Скорость навивки барабана 22-40 м/мин
- 3.Длина трубы ПНД-42/6 700м
- 4.Грузоподъемность барабана 8т
- 5.Полная масса 8700кг
- 6.Высота установки 3,8м
- 7.Скорость передвижения установки 15км/ч

Требуемое количество не менее 1 ед.

Компрессор воздушный передвижной дизельный винтовой маслонаполненный

- 1.Технические данные:
 - 2.Рабочее давление бар 25
 - 3.Производительность м3/мин 20
 - 4.Количество ступеней сжатия шт 2
 - 5.Емкость масляной системы компрессора л75
 - 6.Вынос масла на 100% мощностиг/час 3,5
 - 7.Шумовое давление по ISO2151 на 7 метрах дБ 72
 - 8.Диапазон рабочих температур °С -35..+50
 - 9.Двигатель дизель
 - 10.Расположение/число цилиндров шт рядное/6
 - 11.Мощность кВт 224
 - 12.Число оборотов макс. об/мин 1800
 - 13.Число оборотов миним. об/мин 1300
 - 14.Расход топлива на максимальной мощности кг/час 45
 - 15.Система охлаждения жидкостная
 - 16.Емкость топливного бака л 500
 - 17.Вес рабочий с шасси кг 6800
- Габариты с шасси (ДхШхВ) мм 4908x2140x2479
 Год выпуска не ранее 2010

Требуемое количество не менее 2 ед.

Автомобиль грузовой повышенной проходимости 6х6

1. Назначение - Для перевозок технических жидкостей в емкости V 8 куб. м по всем видам дорог и бездорожью.
 2. Техническое состояние - Исправен, полная комплектация
 3. Климатическое исполнение - от – 40 до +50 градусов
 4. Спецоборудование - Емкость для технической жидкости V не менее 6 м3 с устройствами закачки и слива
 5. Двигатель:
 - Тип, число и расположение цилиндров - Дизельный, V6-V8
 - мощность не менее, л.с. 240
 6. Подвеска:
 - передняя - Зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими амортизаторами
 - задняя - Зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, рессорно-балансирная
 7. Количество колес 6+1
 8. Рулевой механизм - Механический с гидроусилителем
 9. Тормозная система - Пневматическая
 10. Колесная формула - 6*6 вездеход
- Требуемое количество не менее 3 ед.**

Трактор повышенной проходимости 4x4

1. Назначение - Для перевозки буровых агрегатов и вспомогательных служб.
 2. Техническое состояние - Исправен, полная комплектация
 3. Климатическое исполнение - От – 40 до +50 градусов
 4. Спецоборудование - Навесное оборудование для перевозки агрегатов
 5. Двигатель - Дизельный
 6. Мощность не менее, л.с. 240
 7. Количество колес - 4
 8. Рулевой механизм с гидроусилителем
 9. Колесная формула 4x4
- Требуемое количество не менее 1 ед.**

Экскаватор колесный

1. Назначение - Копка котлованов (зумпфов), погрузка-разгрузка сыпучих материалов и т.д.
 2. Техническое состояние - Исправен, полная комплектация
 3. Климатическое исполнение - От – 40 до +50 градусов
 4. Двигатель - Дизельный
 5. Мощность не менее, л.с. 140
 6. Вид рабочего органа - Ковш
 7. Вместимость (объем) ковша не менее, м3 0,5
 8. Напряжение в электросистеме - 24 В
- Требуемое количество не менее 1 ед.**

Автотранспорт и оборудование исправно и находится в рабочем состоянии и в полной комплектации.

Начальник ПТО Сулейманов К. Б.

Главный технолог Токанов Д. Е.