

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЛЯ АРЕНДЫ ОБОРУДОВАНИЯ И АВТОТРАНСПОРТА

Буровая установка БПУ-1200МК

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 60х60);
- 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 цилиндровой 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.

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

Компрессор воздушный передвижной дизельный винтовой маслonaполненный

- 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

Бульдозер гусеничный

1. Назначение для планировки площадки под буровые агрегаты и закапывания зумпфов.
2. Техническое состояние - Исправен, полная комплектация
3. Климатическое исполнение от - 40 до +50 градусов
4. Двигатель - дизельный
5. Мощность не менее, л.с. - 120
6. Напряжение в электросистеме - 24 В
7. Вид рабочего органа - Лопата, отвал

Автомобиль грузовой повышенной проходимости бхб

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

Трактор повышенной проходимости 4х4

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 4х4

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

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

Зам. главного инженера
Начальник ПТО



Сулейманов К. Б.

Главный механик



Бачевский М. М.

Глав. спец. по автотранспорту

Асанов Т. Н.