

**Техническая спецификация  
буровая установка БПУ-1200МК, бывшая в эксплуатации.**

**Комплектация:**

1. Здание передвижное буровой установка с электрическим щитом управления, на одноосном шасси 18.00.25.

2. Буровой станок:

-глубина бурения в метрах при конечном диаметре скважины 93мм-1500м;  
-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<sup>-1</sup>.....1,2 3.  
-Время развинчивания или свинчивания одного соединения, с...4  
-Передаточное число.....19  
-Привод (электродвигатель) мощность, кВт .....3  
-Частота вращения вала, мин<sup>-1</sup> .....1395  
-Диаметр отверстия в корпусе вращателя, мм.....206

-Габаритные размеры, мм:

-Длина .....795  
-Масса, кг.....238  
-Ширина.....480

4. Элеватор полуавтоматический;

-Максимальная грузоподъёмность, тн .....10  
-Габаритные размеры, мм..... 595x214x205

-Масса, кг.....27,4  
-талевый блок -10тн;

5. Вертлюг-аммортизатор - 10тн;

-Максимальная грузоподъёмность, кН / тс .....100/10  
-Габаритные размеры, мм -.....850x180x140

1. -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 частотнорегулируемым приводом.

- горизонтальный, двухпоршневой, 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 цилиндровых 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. Механические домкраты для центровки бурового агрегата
- 12.Год выпуска не ранее 2012.
13. Приемный мост на шасси МАЗ

Главный инженер

Шнарбеков М. А

Начальник ПТО

Сулайманов К. Б.

Исп. Главный механик  
Т. 8(727)344-12-99, вн. 122

## Пайдаланылған БПУ-1200МК бұрғылау қондырғысының Техникалық сипаттамасы

### **Жинақ:**

1. Шасси бір өзекті 18.00.25 электр қалқанды бақылауы бар жылжымалы бұрғылау қондырғысын басқару ғимараты.
2. Бұрғылау білдегі:
  - ұңғыманың соңғы диаметрі 93мм-1500м болғандағы бұрғылаудың метрмен алғандағы тереңдігі;
  - ұңғыманың бастапқы диаметрі -250мм;
  - бұрғылау құбырларының диаметрі - 42;50; 63,5;
  - жүкшығыр түрі – планетарлық;
  - тікелей арқанмен жүк көтергіштік (КН)-55;
  - арқанның диаметрі -20,5;
  - сүмбінің өту саңылауы диаметрі -78мм (60x60 шаршылы сүмбінің қондырмалар);
  - қуаттылығы-55кВт, 1000 айн/мин станок тартпасы;
3. Құбыр айналымы:
  - Максималды айналу кезі (соққы кезінде )кгс/м.....360
  - Тасымалдауыштың айналым жиілігі (қысымсыз),  $\text{с}^{-1}$  .....1,2 3.
  - Бір қоспаны бұрау немесе бұрап алып тастау уақыты, с...4
  - Берілісті сан .....19
  - Тартпа қуаттылығы (электрір қозғалтқыш), кВт ..... 3
  - Білік айналым жиілігі, мин $^{-1}$  .....1395
  - Айналдырғыш корпусындағы саңылау диаметрі, мм.....206
  - Ауқымды өлшемдер, мм:
    - Ұзындық .....795
    - Масса, кг.....238
    - Ені.....480
4. Жартылай автомат элеватор;
  - Максималды жүк көтергіштік, тн .....10
  - Ауқымды өлшемдері, мм..... 595x214x205
    - Масса, кг.....27,4
    - таль блогы -10тн;
5. Үршықты амортизатор - 10тн;
  - Максималды жүк көтергіштік, кН / тс .....100/10
  - Ауқымды өлшемдері, мм - .....850x180x140
1. ....-Масса, кг ..... 54
- 6.Бұрғылау дінгегі жабдықталуы:
  - тәменгі бөлім
  - жоғарғы бөлім
  - қарнак қабылдағыш
  - телескоптық баспалдақ
  - бағыттауыш арқан
  - жел кермесі
  - жоғарғы бөлім көтеру арқаны
  - күш кергіші
  - тәмен қарай көрсеткіш

7. Жиілік реттеуіш тарпасы бар бұрғылау сорғысы.
- көлденең, екі-піспекті, екі жақты әрекет :
  - сорғы қуаттылығы - 50кВт;
  - тегершік орындалуы – он;
  - өнімділік, а/к=6,4-11,0;
  - сорғының қысым шегі (цилиндр тығынның 90 мм диаметрі кезінде, піспектің минутына 105 қос жүрісі жиілігі кезіндегі) - 6,3Мпа;
  - цилиндр төлкелердің диаметрлері - 90,100,110,120мм;
  - піспект жүрісінің ұзындығы, мм -160;
  - вакуумды сорғыш биіктігі м, 3 – кем емес;
  - сорғыш келте құбыр диаметрі -113мм.
8. Электр құрылғысы (электр сыйбасына сәйкес жиынтық).
9. Жарық және бақылау жабдығы (электр сыйбасына сәйкес жиынтық).
10. Жылдыту (электр қыздырғыштар, жылдыту регистрлері).
11. Бұрғылау агрегатын орталықтандауруға арналған механикалық көтергіш
12. Шығарылу жылы 2012 жылдан өртө емес.
13. МАЗ шассилі қабылдағыш көпір.

Бас инженер

ӨТБ басшысы

М. А Шнарбеков

К. Б. Сулейманов

Орындаушы Бас механик  
Т. 8(727)344-12-99, ви. 122

Орыс тілінен қазақ тіліне аударманы, мен, Тукибаева Айгуль Муратбековна орындағым  
«ABC» ЖК аударма бюросы  
Алматы к., Достық к. 134, кеңсе 107  
Тел: 8(708) 983-30-46, 8707 872 12 61



Текст - перевод с русского языка на казахский язык выполнен переводчиком Тукибаевой Айгуль Муратбековной, удостоверение личности № 031199999, выданное МЮ РК от 09.03.2011 года.

Подпись: Айгуль Муратбекова

Республика Казахстан, город Алматы. Третье января две тысячи шестнадцатого года. Я, Рысбаева Сания Науханбековна, нотариус города Алматы, действующий на основании государственной лицензии № 0002071 от 03 сентября 2008 года, выданной Комитетом регистрации и оказания правовой помощи Министерства юстиции Республики Казахстан, свидетельствую подлинность подписи гр. Тукибаевой Айгуль Муратбековны.

Нотариус не подтверждает фактов, изложенных в документе, а лишь подтверждает подлинность подписи переводчика.



Нотариус

С. Рысбаева

