

105 6

«Утверждаю»

Первый заместитель

Генерального директора

ОАО «Чакан ГЭС»

Абдыкадыров М. Ж.

« 28 » 012 2023 г.

## Техническое задание

### Радиально-сверлильный станок

#### напольной установки

JET JDR-34F 10000395T (или полный аналог)

#### Характерные особенности устройства:

Радиально-сверлильный станок предназначен для напольной установки, для эксплуатации в ремонтных мастерских с небольшими объемами работ по сверлению. Конструкция сверлильной части позволяет менять вылет (расстояние до колонны) и наклон. Рабочий стол круглый и поворотный. Стандартные регулировки по высоте и по углу. Такой набор возможностей по настройке позволяет устанавливать самые разные по форме и габаритам детали, а также точно сверлить отверстия в ряд или по окружности.

Шпиндель станка имеет конус посадки МК-2, в него можно установить оправку патрона (штатно поставляется быстрозажимной), цанговый зажим или сверла с коническим хвостовиком. Для ограничения подачи пиноли при сверлении на заданную глубину используется поворотная муфта с разметкой в миллиметрах. Скорости вращения переключают сменой положения ремня на ступенчатых шкивах. Среди прочего оборудования предусмотрен лазерный указатель, особенно полезный, когда центр сверления трудно угадать из-за крупного размера оснастки без выраженного острия. В комплекте прилагаются станочные тиски с набором для крепежа к столу или основанию.

#### Преимущества

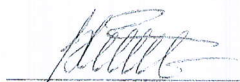
- Регулируемый ограничитель глубины сверления
- Контроль глубины сверления по лимбу
- Лазерный указатель оси сверления
- Подсветка рабочей поверхности
- Регулировка наклона сверлильной части
- Регулировка вылета (продольный ход сверлильной части)
- Рабочий стол из чугунного литья
- Регулировка высоты установки рабочего стола при помощи вращающейся рукоятки
- Регулировка наклона рабочего стола
- Поворотный рабочий стол
- Быстрозажимной сверлильный патрон
- Станочные тиски с набором для крепежа к столу или основанию

#### Характеристики:

- Мин вылет шпинделя, мм: 155

- Мах вылет шпинделя, мм: 410
- Напряжение, В: 380
- Частота вращения шпинделя, об/мин: 500-2500
- Число скоростей: 5
- Размер рабочего стола, мм: 300x300
- Вес нетто, кг: 61
- Максимальный диаметр сверла, мм: 16
- Расстояние шпиндель-основание, мм: 1200
- Расстояние шпиндель-стойка, мм: 410
- Расстояние шпиндель-стол, мм: 650
- Габариты без упаковки, мм: 830x320x1660
- Конус шпинделя: МК-2
- Материал обработки: металл, пластмасса, дерево
- Размер основания, мм: 280x480
- Регулировка оборотов: есть
- Наличие лазера: да
- Реверс: есть
- Мощность (Вт): 600
- Тип сверлильного патрона: быстрозажимной
- Посадка сверлильного патрона: B16
- Ход пиноли шпинделя, мм: 80
- Диаметр колонны, мм: 73
- Мах диаметр хвостовика оснастки, мм: 16
- Мах диаметр получаемого отверстия, мм: 16
- **Выходная мощность: 350 Вт**
- **Потребляемая мощность: 600 Вт**

Начальник КМГЭС



Бараканов Т.Н.

Начальник АСУ и связи



Асанбеков Ж.А.