

## Металлургическая роторно-наклонная печь, РНП-4



Ташкент, Узбекистан

Предназначена для плавки: свинец, алюминий, медь, чугун, окалина, шлаки.

Обжиг: известь, магнезит, шлаки, клинкер.

Преимущества РНП в цифрах

Экономия топлива-25%

Экономия времени при шлакоудалении- 30%

Экономия при флюсовании -50 %

Преимущества РНП:

Быстрая окупаемость (3-5 месяца);

Минимальные трудозатраты (1-2 человека);

Низкий угар металла и быстрое плавление благодаря новым технологиям;

Возможность плавки алюминиевых лигатур, низкосортного, неразделанного и негабаритного лома, шлака с железными приделками;

Возможность плавки влажной и маслянистой стружки, баночного лома;

Низкие удельные показатели расхода топлива и флюсов;

Малые габариты и мобильность.

Преимущества печей нашего производства:

1. Наличие тормоза на вращение позволяет в случае образования «козла» поднять его в верхнюю точку и остановить для сплавания.

2. Жидкотопливная двухходовая горелка позволяет легко менять среду с окислительной на восстановительную.

3. Возможно использование летки для слива (печь может работать в режиме отражательной печи).

4. Применение полиспаста делает наклон печи очень плавным без выплесков металла.
5. Жидкотопливная горелка дает высокую температуру при низкой себестоимости.
6. При использовании экзотермических присадок поднимает температуру в печи до 2000 С.
7. Цевочный привод вращения (не через вал) надежный и легко ремонтируется.
8. Частотная регулировка вращения от 0 до 4 об/мин.
9. Механические приводы вращения и наклона.
10. Форма барабана удобная для футеровки.
11. Футеровка створки кирпичом.
12. Температура до 2000 градусов.

---

Цена: **1 сўм**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Иванова Людмила**

**+79256086139**