

Газонепроницаемая ротационная трубчатая
печь

Проект 1513 – 2008 – М - 0



1. Трехзонный нагрев

2. Диапазон нагрева 150 - 950 С (Программируется по времени и по зонам)

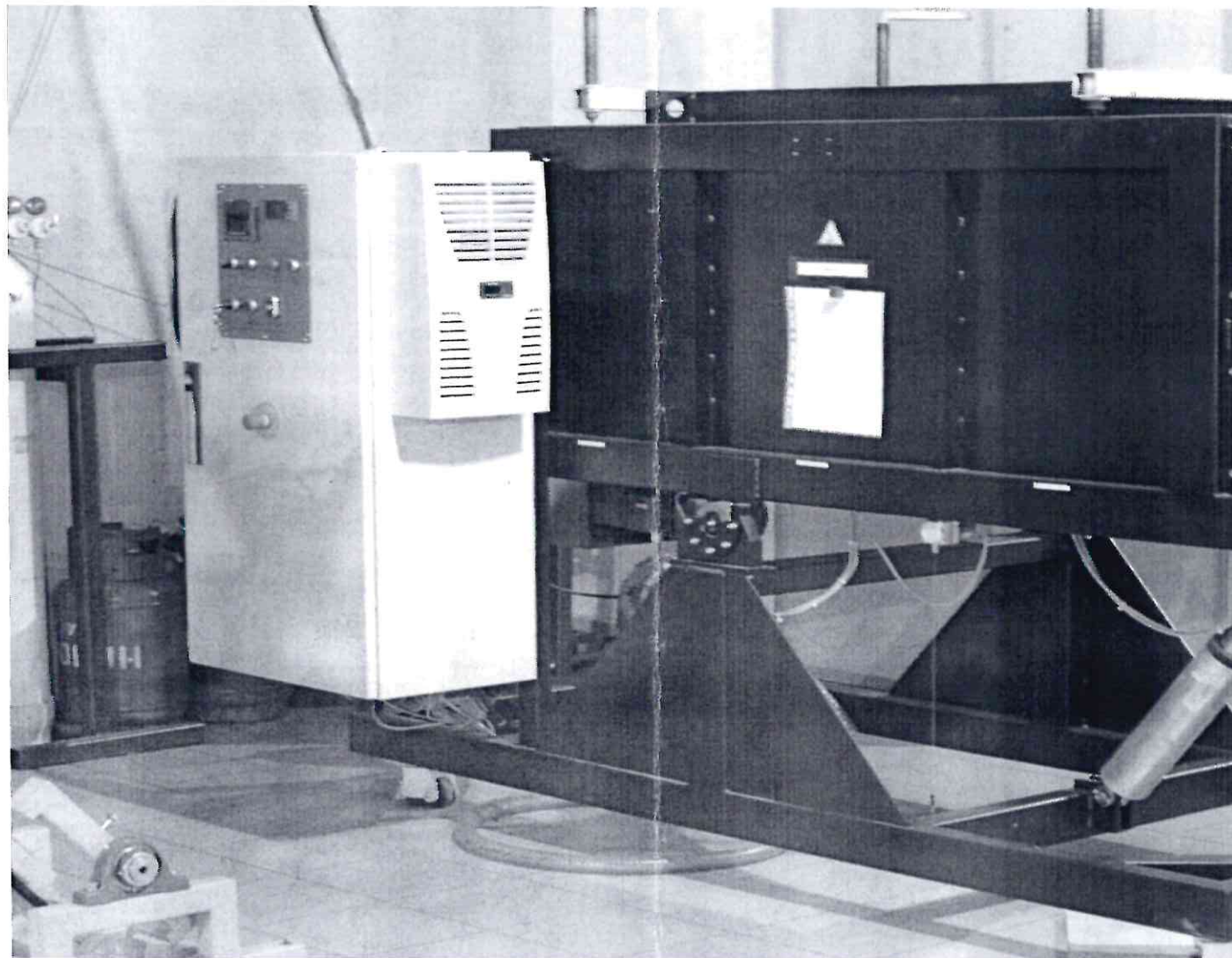
3. Регулируемая скорость вращения (программируется)

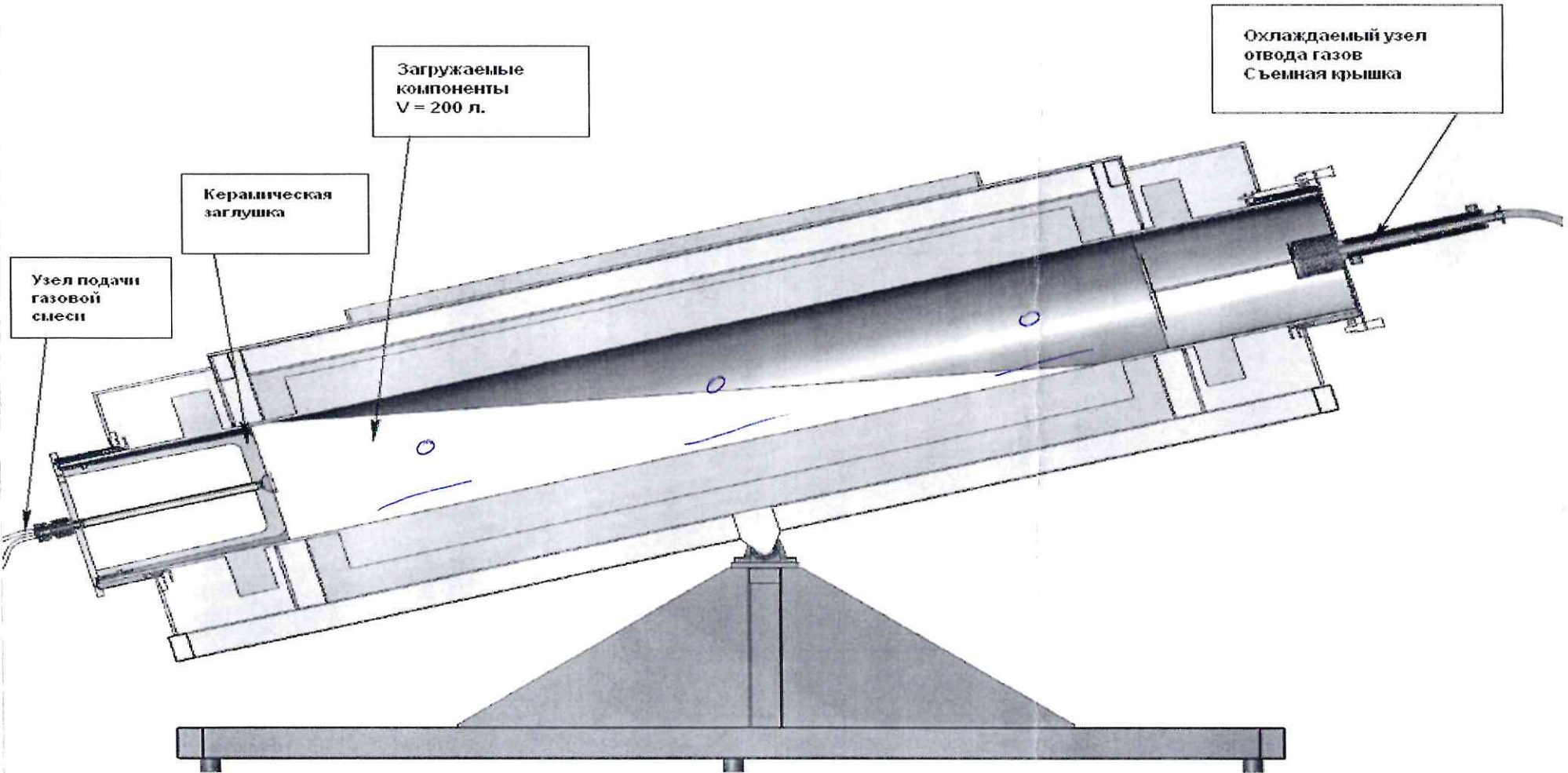
4. Регулируемый угол наклона (программируется)

1. Возможность
подачи
двухкомпонентной
смеси газов

2. Регулировка подачи
газов

3. Контроль подачи
газов





Загружаемые
компоненты
V = 200 л.

Керамическая
заглушка

Узел подачи
газовой
смеси

Охлаждаемый узел
отвода газов
Съемная крышка



Электродпечь
Потребляемая
Мощность
80 кВт.

Габаритные
размеры:
4500 x 2400 x 1650