

## Нагревательная газовая печь **ТермоГаз®** - НО-8.15.6/1300

**Применение** нагрев изделий из углеродистых и легированных сталей под ковку и штамповку в слабоокислительной среде.

**Описание:** нагревательная камерная печь серии **ТермоГаз®**-НО-8.15.6/1300 со стационарным подом установлена в кузнице РМЦ производства ц/з «Пролетарий» ОАО «НЦ», г. Новороссийск, Россия. Печь успешно введена в эксплуатацию в 2013 году.

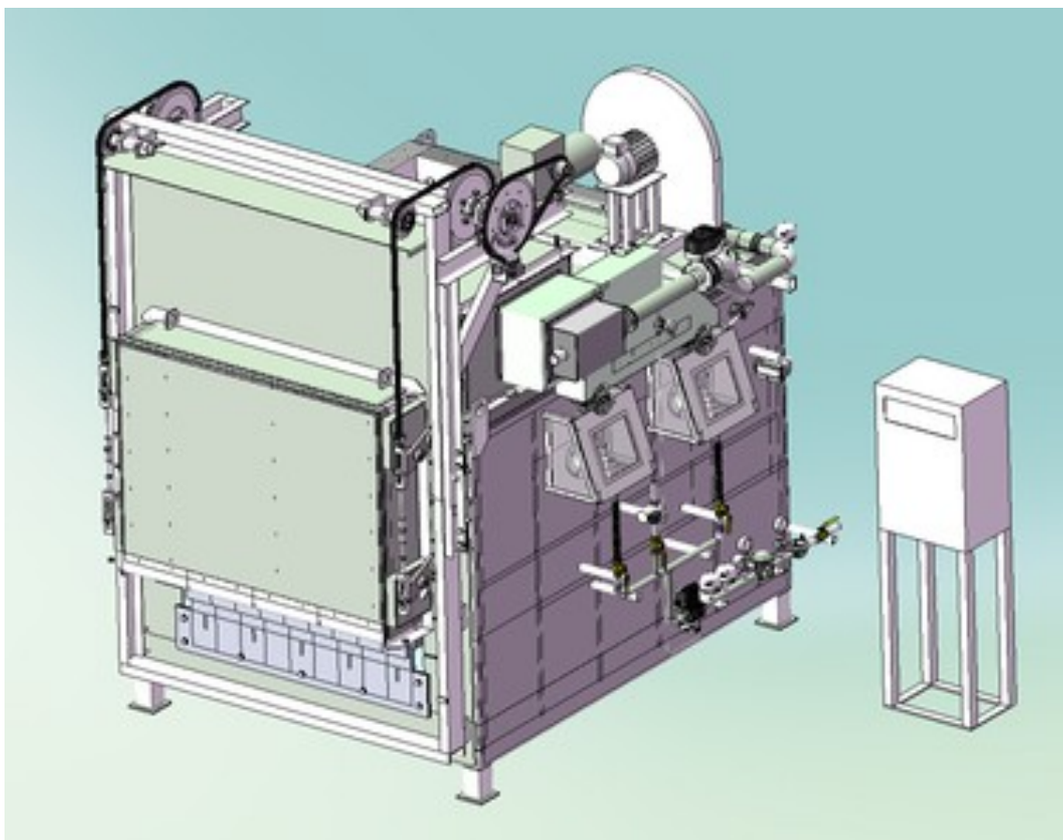
### Оцените возможности печи:

- Отвечает современным требованиям безопасности в газовом хозяйстве.
- Обладает высокой энергоэффективностью.
- обеспечивает высокую точность поддержания заданной уставки температуры в печи и равномерность температурного поля в печи;
- исключает прямое попадание факела горелки на нагреваемое изделие.
- обладает высокой степенью автоматизации, позволяющей исключить влияние «человеческого фактора» на процесс нагрева.
- печь оснащена эффективной системой использования ВЭР для подогрева воздуха на горение.
- обладает высокой надёжностью всех узлов с учётом тяжёлых условий работы печи (высокие температуры, термоудары при открытии печи, ударные нагрузки на под при загрузке - разгрузке печи).
- отвечает современным требованиям по охране труда и экологии.
- Гарантийный срок печи в рамках настоящего договора **24 месяца**
- Срок окупаемости печи **(до 3 лет)**

**Учитывая небольшие габариты и достаточно серьезные характеристики данного агрегата, он может быть идеальным как для небольших производств, так и для крупных цехов машиностроительных предприятий.**

## Нагревательная газовая печь **ТермоГаз**<sup>®</sup> - НО-8.15.6/1300

Ресурс печи до первого капитального ремонта 5 лет  
Срок службы печи 20 лет



Печь конструктивно состоит из следующих элементов: камеры, заслонки подъемной, разводки газа, разводки воздуха, системы дымоудаления, системы управления.

### Техническая характеристика печи

Показатель	Значение
Полезная нагрузка на под, кг	400
Максимальная температура нагрева, °С	1300
Размеры рабочего пространства печи, (ширина x длина x высота), м	0,8x1,5x0,6
Давление газа подводимое к печи, МПа	0,1
Установленная мощность горелок, кВт	200
Количество горелок, штук	2
Тип горелки	TJ (Eclipse, США)
Тип рекуператора	Металлический – труба в трубе
Масса печи, кг,	6200