

## Теплопроект. Промышленные печи и сушила

### О чем пойдет речь?

База «Теплопроект. Промышленные печи и сушила» - уникальное собрание типовой проектной и конструкторской документации по промышленным печам и сушилам, тепловой огнезащите, изоляции, высотным сооружениями и дымовым трубам.

Разработчиком базы является ОАО «Теплопроект» - ведущий в отрасли научный центр, занимающийся проектированием промышленных труб, печного хозяйства, теплоизоляции и т.п.

### Типы включенной документации:

типовые проекты

типовые серии

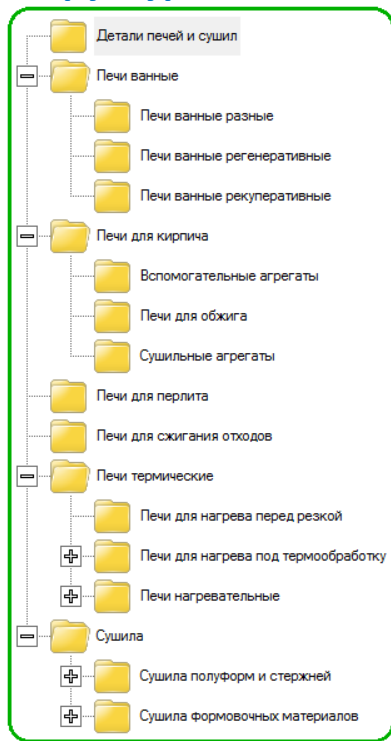
технические проекты

экспериментальные проекты

конструкторская документация

# Наполнение и структура

## Структура:



## В базе представлены:

печи для нагрева  
перед резкой

печи для нагрева  
перед  
термообработкой

агрегаты для  
термообработки

печи для обжига  
кирпича и  
керамики

печи ванные

печи для  
вспучивания  
перлита

сушила  
полуформ и  
стержней

сушила  
формовочных  
материалов

детали печей и  
сушил

## Цифры:

- более 400 печей
- более 180 сушил
- более 75 видов деталей и узлов

# Для кого предназначена система

## Система предназначена для следующих отраслей и предприятий:

- литейные производства
- машиностроение и станкостроение
- предприятия ВПК
- предприятия авиастроения
- атомная промышленность
- судостроительная промышленность
- производство строительных материалов
- производство теплоизоляционных материалов
- любые предприятия сжигающие отходы
- добыча рудных ископаемых
- проектные организации

## Для специалистов и служб:

Главный инженер

Проектные подразделения

Инженеры производства

Энергетики

Служба эксплуатации и ремонта

Служба обеспечения

# Как это выглядит (карточка и паспорт проекта)

## Карточка проекта

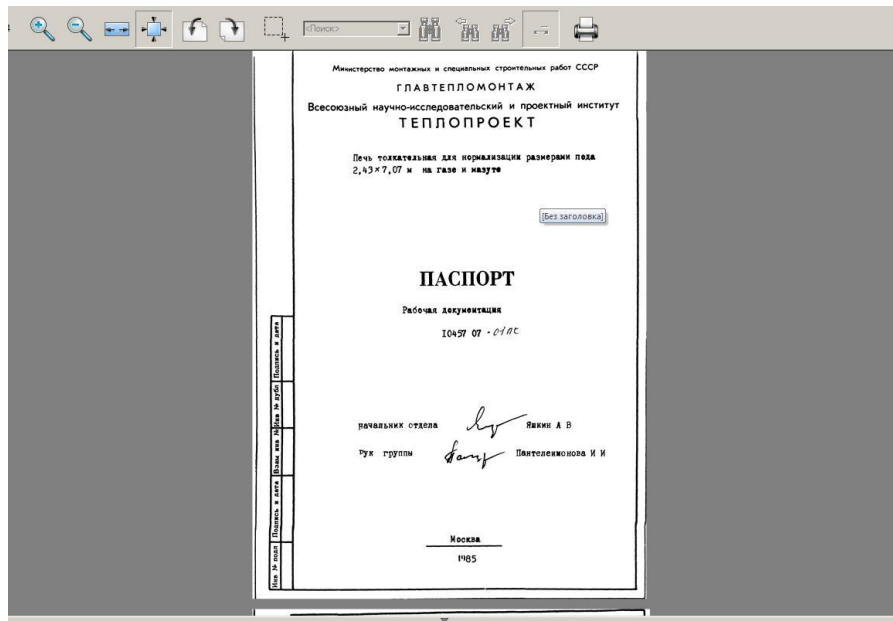
### Рабочий проект 10457.07

Печь толкательная для нормализации размерами пода 2,43x7,07 м на газе и мазуте

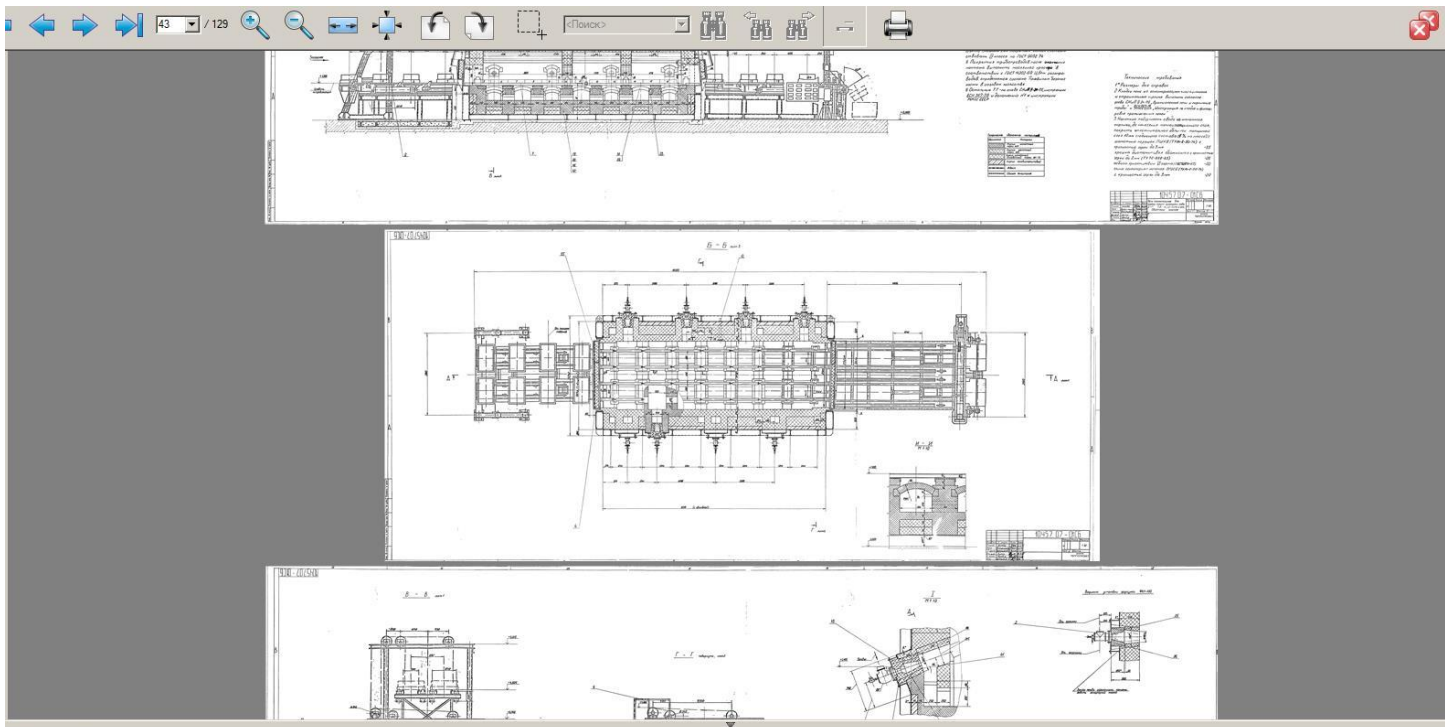
<a href="#">Альбом 1</a>	Рабочие чертежи
<a href="#">Альбом 2</a>	Толкатель
<a href="#">Альбом 3</a>	Механизм подъема заслонки (левый)
<a href="#">Альбом 4</a>	Механизм подъема заслонки (правый)
<a href="#">Альбом 5</a>	Вытаскиватель
<a href="#">Альбом 6</a>	Механизм опрокидывания поддонов
<a href="#">Альбом 7</a>	Механизм подъема поддонов
<a href="#">Альбом 8</a>	Механизм возврата поддонов
<a href="#">Альбом 9</a>	Механизм опускания поддонов
<a href="#">Альбом 10</a>	Гидропривод

[Паспорт проекта](#)

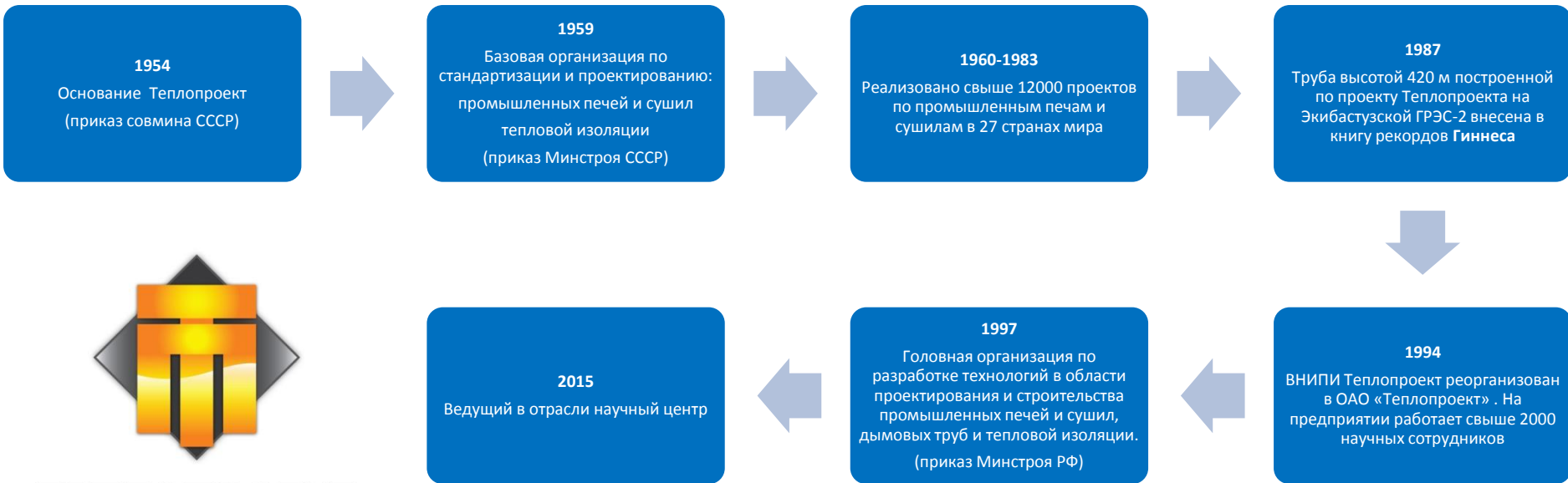
## Паспорт проекта



# Как это выглядит (чертежи)



# О разработчике



**ТЕПЛОПРОЕКТ**

# Приобретение и поддержка

## Демо-версия

Пользователям, у которых **установлена** NormaCS, необходимо **скачать [демо-версию «Промышленные печи и сушила»](#)**.



Пользователям, у которых **не установлена** NormaCS, необходимо **[скачать LITE-версию NormaCS](#)**.

[www.normacs.ru](http://www.normacs.ru)

© 2015, ЗАО «Нанософт»

## Приобретение

Приобретение только через авторизованных партнеров NormaCS. [Список партнеров](#).

## Поддержка

По всем возникающим вопросам, пожалуйста, обращайтесь по адресу: [teploproekt@normacs.ru](mailto:teploproekt@normacs.ru)

## Консультация от разработчика

Специалистами ОАО «ТЕПЛОПРОЕКТ» осуществляется поддержка пользователей базы **Промышленные печи и сушила** по следующим вопросам :

- выбор типа оборудования для модернизации существующих печей, сушил и агрегатов;
- консультации проектировщиков и конструкторов по предмету конструкции печей, сушил и иных агрегатов для термообработки.

По всем возникающим вопросам, пожалуйста, обращайтесь по адресу: [teploproekt@normacs.ru](mailto:teploproekt@normacs.ru)