

А.А.Улановский (канд. техн. наук, директор ООО «Обнинская термоэлектрическая компания»), Л.И.Тимофеев (пом. руководителя по ВЭД и рекламе, ООО «Обнинская термоэлектрическая компания»)

Современные системы диагностики для повышения тепловой эффективности печей для термообработки литых изделий¹

Вопросы энергосбережения приобретают все большую остроту в современных условиях. Значительные резервы пока еще сохраняются в процессах термообработки литых изделий. Энергосбережение в термообработке – использование оптимального количества энергии, при этом нагрев изделия должен производиться равномерно по его поверхности и объему. Недогрев всего изделия или его части ведет к браку, выдержка в печи больше необходимого времени ведет к излишним тратам энергоресурсов, приводя также к браку изделий.

Температуры на своде печи или вблизи боковых поверхностей по зонам печи известны по штатным термопарам. Считается, что продукт в печи имеет ту же температуру, что и термопары печи, это справедливо только для установившегося теплового режима. Реальные кривые нагрева изделия обычно неизвестны. В итоге, нагрев ведется неравномерно, время выхода температуры изделия на заданный режим и выдержка при заданной температуре неизвестны. Следовательно, вероятны высокий процент брака и необходимость повторной термообработки или изготовление новых изделий. Известны случаи, когда изделия излишне греются в печи не один час. Без знания детальных характеристик процесса нагрева изделий в печи невозможно настроить энергоэффективный процесс термообработки. Печь можно и нужно настроить на эффективную работу для каждого вида изделий.

Именно этим целям служат предлагаемые Обнинской термоэлектрической компанией системы диагностики температурного профиля проходных и камерных печей на элементной базе английской фирмы



Рис. 1. Компоненты системы диагностики



Рис. 2. Регистратор температуры Траq21

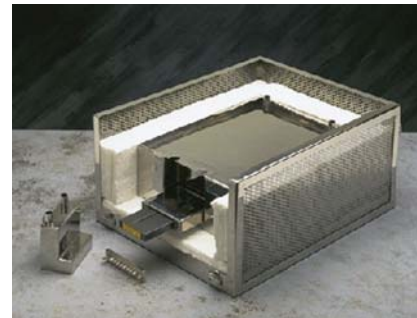


Рис. 3. Теплозащитный контейнер испарительного типа

¹ Доклад на конференции "Энергосберегающие технологии и оборудование в литейном производстве", 2010 г., г. Калуга.



Рис. 4. Теплозащитный контейнер с теплоизоляцией из керамоволокна



Рис. 5. Система диагностики с радиотелеметрией



Рис. 6. Система диагностики на выходе из печи

- ОАО «Каменск-Уральский металлургический завод»,
- ОАО «Пермский моторный завод»,
- ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», прокатный стан 5000,
- ОАО «Машиностроительный завод», г. Электросталь,
- на нескольких заводах по производству стекла и керамики.
- проведены успешные испытания на нагревательных печах прокатного стана-2000 ОАО «Северсталь».

Системы диагностики представляют собой автономные устройства, изготовленные по новейшей технологии и предназначенные для получения точной и полной информации о температурном поле печей и распределении температур в изделиях, проходящих через печи нагрева (обжига).

Перед установкой на исследуемый объект в регистратор температуры вводятся основные параметры программы сбора данных. Регистратор устанавливается в контейнер тепловой защиты и помещается вместе с обследуемым изделием, или специально изготовленной рамой, на входе печи. Датчики температуры закрепляются в контрольных точках рамы (изделия). Затем система проходит вместе с рамой (изделием) весь цикл термообработки. На выходе из печи регистратор извлекают из контейнера, подключают к персональному компьютеру, который осуществляют анализ данных. Потребитель получает полную информацию о температурном поле в рабочем пространстве печи или об изменении температуры на поверхности и внутри изделия.

Основные компоненты системы:

1. **Запоминающее устройство – регистратор температуры** (рис. 2.) на 8 или 10 измерительных каналов. Для увеличения числа каналов допускается применение двух регистраторов в одной системе (20 измерительных каналов).

Регистратор (таблица) внесен в Госреестр СИ за № 42891-09.

Свидетельство Ростехрегулирования об утверждении типа – 38098.

2. **Контейнер тепловой защиты** – пред-

ставлен более чем в 200 модификациях – с тепловой защитой, использующей теплоту фазового перехода (кипение воды, рис. 3), или с теплоизоляцией из керамоволокна (включая дополнительный аккумулятор тепла, рис. 4). Различные контейнеры позволяют работать регистратору при высоких температурах от нескольких часов до нескольких суток.

3. **Термоэлектрические преобразователи** кабельные, наружным диаметром 1,5; 2 и 3 мм, длиной до 10 м, различных типов и исполнений.
4. **Программное обеспечение** с математическим анализом и визуализацией данных в виде графиков и диаграмм.

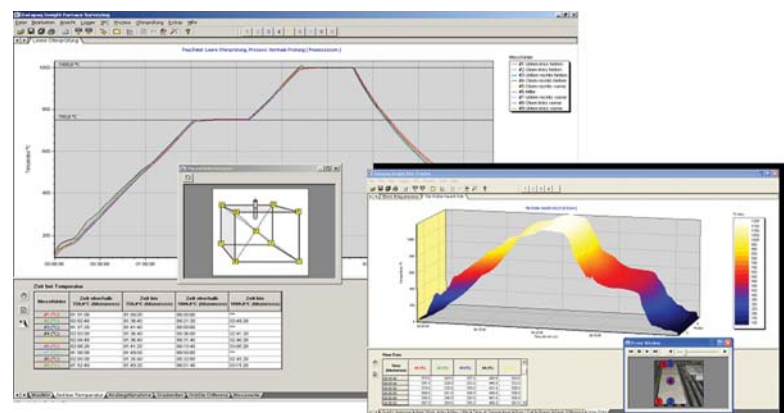


Рис. 7. Визуализация данных температурного профиля печи при обследовании с помощью термопар, установленных на раме

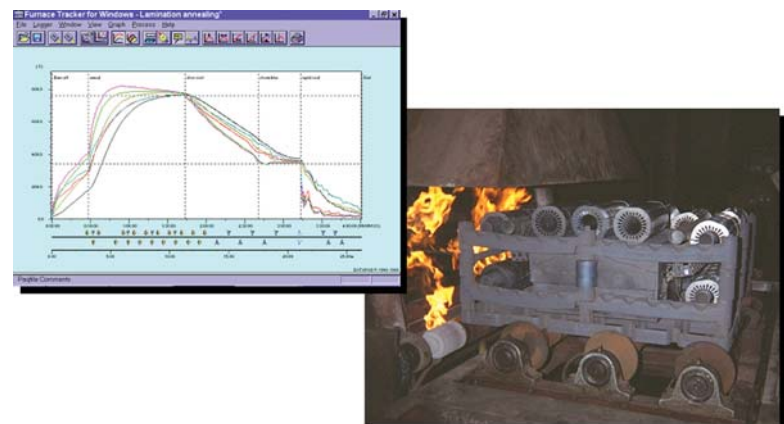


Рис.8. Кривые нагрева изделий при обжиге корпусов электродвигателей

Технические характеристики регистратора температуры типа Траф21

Возможный тип входного сигнала термопары по ГОСТ 6616-94 (по согласованию с заказчиком)	J 1 кл.	K 1 кл.	N 1 кл.	R 2 кл.	S 2 кл.	B 2 кл.
Диапазон температур, °C	0–800	0–1300	0–1300	0–1600	0–1600	0–1700
Погрешность измерения температуры термопарой, %	±0,4	±0,4	±0,4	±0,25	±0,25	±0,25
Точность измерения термоЭДС регистратором, °C	±0,2	±0,3	±0,4	±0,7	±0,8	±1,0
Разрешение регистратора, °C	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Предельная температура регистратора, °C				70 или 110		
Тип элементов питания				Ni-MH аккумулятор, (70°C) Литиевые высокотемпературные батареи (110°C)		
Объем памяти регистратора, точек измерений				130000		
Интервал между измерениями				от 0,1с до 50 мин (от 2 с в режиме радиотелеметрии)		

5. **Приемно–передающее устройство** для систем с радиотелеметрией (передача данных по радиоканалу в реальном времени). Система с радиотелеметрией (рис. 5) дает возможность увидеть в реальном времени, что происходит с продуктом во время процесса термообработки с одновременной записью данных в регистратор. Это позволяет оперативно скорректировать процесс при его отклонении от заданного режима.

Данные системы находят большое применение для контроля процессов термообработки металлоизделий и литья – слябов (рис. 6), заготовок, труб, готовых изделий, колесных дисков и т.д.; везде, где требуется контролировать поле температур до 1350°С.

Использование системы диагностики температурного профиля предоставляет пользователю следующие возможности:

- Точная информация о температуре материала позволяет задать оптимальные условия работы нагревательной печи, а также оптимизировать длительность процесса. Тем самым значительно снижаются энергозатраты.
- Определение неравномерности нагрева изделия, которая вызывает деформацию и может являться возможной причиной брака.
- Подтверждение того, что изделия обрабатываются в соответствии с технологией термообработки (в течение заданного времени при заданной температуре).
- При отжиге и термоупрочнении ведется контроль всех фаз термообработки, включая закалку в воде.
- Горячие и холодные места в печи определяются быстро, до того, как они становятся причиной проблем.
- Для документирования процессов термообработки программное обеспечение позволяет вести протоколы по стандарту ISO 9001.

Пользователь может сразу оценить весь температурный профиль обследуемой печи (рис. 7), в том числе в трехмерном изображении, а также увеличить и рассмотреть в деталях любую его специфическую

часть, или в заданный момент времени. Пользователь может определить момент перехода заданных порогов температуры в изделии, скорость роста или падения температуры изделия в разных зонах печи (рис. 8). Полный отчет о процессе с комментариями оператора генерируется и распечатывается нажатием нескольких клавиш. Каждая печь и изделия могут быть подробно описаны в программе при подготовке к эксперименту, в последующем оператор всегда может сравнить новые данные по конкретной печи и изделию с ранее полученными. Создается банк данных предприятия по всем технологическим процессам термообработки.

С помощью программного обеспечения пользователь может самостоятельно определить следующие параметры процесса: скорость изменения температуры по времени, площадь под температурной кривой (количество полученного тепла), градиенты подъема/спада температуры, сравнение двух и более температурных кривых, сравнение полученных кривых с критическими технологическим допуска, время достижения различных значений температуры, анализ пиковых значений и т. д.

В итоге, с помощью системы можно оценить эффективность процесса нагрева в целом, сравнить и уменьшить энергозатраты по разным печам или изделиям, проверить соответствие процесса технологическим допускам, а также получить полное объективное представление о работе новой печи, или печи после ремонта (модернизации). Данная система позволяет проводить периодическую аттестацию туннельных (проходных) печей на производствах с внедренными системами менеджмента качества.

Таким образом, система диагностики температурного профиля представляет собой мощное средство инструментального технологического контроля при термообработке в широком диапазоне температур. Пользователь получает ясную и полную картину процесса нагрева и может перестроить его в желаемую сторону, получая, кроме стабильного качества продукции, еще и экономию энергии.