ПЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ ДЛЯ НАГРЕВА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ЭНЕРГИИ

Издание официальное







межгосударственный стандарт

ПЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЕКЦИОННЫЕ ДЛЯ НАГРЕВА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

Удельный расход энергии

ΓΟCT 27880—88

Sectional gas-fired furnaces for iron-and-steel heating. Specific energy consumption

MKC 25:180:20 25:200 ΟΚΠ 31:3001

Дата введения 01.01.90

Настоящий стандарт распространяется на вновь сооружаемые секционные печи производительностью 3 т/ч и более, отапливаемые газообразным топливом в смеси с воздухом и предназначенные для нагрева стальных круглых заготовок или труб под термическую обработку, и устанавливает допустимый удельный расход тепловой энергии на 1 т металла.

 Удельный расход энергии для печей с номинальной производительностью 10 т/ч и более должен соответствовать значениям, указанным в табл. 1.

Таблида:1

Температура нагрева метадла; °С	Удельный расход энергия Е, ГДж/г, не болсе
600	0,92
700	1,10
800	1,40
900	1,62
1000	1,90
1100	2,22

- Значение удельного расхода энергии при нагреве металла до температуры в промежутках величин, указанных в табл. 1, устанавливают линейной интерполяцией.
- 3. Удельный расход энергии для печей производительностью менее 10 т/ч (E_m) в гигаджоулях на тонну не должен превышать значений, вычисленных по формуле

$$E_m = 1.9 \ E \times m^{-0.493} \times e^{0.493m}$$
, (1)

где E — значение удельного расхода энергии по табл. 1, ГДж/т;

- т производительность печи, т/ч.
- При определении действительного расхода энергии с целью проверки соблюдения установленных норм удельного расхода энергии должны быть выполнены следующие требования.
- 4.1. До начала проведения испытаний печь должна проработать в непрерывном стационарном состоянии не менее 3 ч, продолжительность испытания должна составлять не менее 3 ч.
 - Производительность печи должна быть номинальной.
 - 4.3. В печь должны загружаться заготовки или трубы в холодном состоянии.
- 4.4. Для загрузки печи должна применяться металлопродукция из нелегированной конструкционной стали с содержанием углерода не более 0,40 %.

Издание официальное

Перепечатка воспрешена

© Издательство стандартов, 1989 © Стандартинформ, 2006



- 4.5. Диаметр круглых заготовок должен быть от 50 до 110 мм наружный диаметр труб свыше 100 мм, толщина стенки труб — не более 50 мм.
- 4.6. При диаметре заготовок или труб менее указанных в п. 4.5 удельный расход энергии ($E_{\rm o}$ или E_*) в гигаджоулях на тонну не должен превышать значений, вычисленных по формулам: для заготовок

$$E_s = E \times [1 + (50 - d_s)^2 \times 10^{-4}];$$
 (2)

для труб

$$E_r = E \times \{1 + (100 - d_r)^2 \times 2.5 \times 10^{-5}\},$$
 (3)

где E — удельный расход энергии, взятый из табл. 1 или вычисленный по формуле (1), ГДж/т;

 $d_{_{3}}$ — диаметр заготовки, мм;

 $d_{\rm r}$ — наружный диаметр трубы, мм.

- 4.7. Температура нагрева металла измеряется на поверхности заготовок или труб, причем перепад температуры по сечению изделий в конце нагрева не должен превышать 500 °C/мин.
 - Коэффициент заполнения полезной длины печи должен быть не менее 0,95.
- Расход топлива на нагрев металлопродукции следует изменять непосредственно в топливопроводе печи.
- Печь должна отапливаться газообразным топливом с низшей теплотой сгорания от 34 до 38 МДж/м3 при температуре 0 °C и давлении 101,325 кПа.
- 4.11. При использовании газообразного топлива с низшей теплотой сгорания, отличающейся от указанной в п. 4.10, но не менее 6 МДж/м³, удельный расход энергии (E_{ν}) в гигаджоулях на тонну не должен превыщать значений, вычисленных по формуле

$$E_{K} = \frac{K_{1}E}{1 + \frac{(0.503 - 0.1K_{2})V_{0}^{*} - K_{2}V_{0}^{*}}{O^{2}}},$$
(4)

где E — удельный расход энергии, взятый из табл. 1 или вычисленный по формулам (1)—(3),

 V_0^* — теоретический расход воздуха, необходимый для полного сжигания 1 м³ топлива, м³/м³; V_0^* — теоретический выход продуктов сгорания при сжигании 1 м³ топлива с теоретическим

расходом воздуха, м3/м3;

 Q_{μ}^{μ} — низшая теплота сгорания топлива, МДж/м³; K_1 , K_2 — коэффициенты, определяемые по данным табл. 2. Значения объемов, входящих в формулу (4), принимаются при температуре 0 °C и давлении 101,325 KIIa.

Таблина 2

Температура насрева металла, "С	K_{t}	K ₂
600 700 800 900 1000	0,559 0,543 0,524 0,502 0,473 0,441	1,80 1,85 1,91 1,98 2,07 2,17

- 4.12. Значения коэффициентов К₁ и К₂ при нагреве металла до температуры в промежутках величин, указанных в табл. 2, устанавливают линейной интерполяцией.
- При одновременном отличии производительности печи от значения, указанного в п. 1, размеров заготовок и труб от указанных в п. 4.5, и низшей теплоты сгорания топлива от указанной в п. 4.10, вначале вычисляют значение E_m по формуле (1), затем удельные расходы энергии E_s или E_r по формулам (2) или (3) и в последнюю очередь значение удельного расхода энергии Е, по формуле (4).



пояснение понятий, встречающихся в настоящем стандарте

- Секционная вечь проходная нагревательная печь непрерывного действия для нагрева круглых заготовок и труб, состоящая по длине из конструктивно одинаковых секций. В каждой секции имеются устройства для ее отопления и неотапливаемый тамбур, где располагаются устройства для транспортирования нагреваемой метаплопродукции и осуществляется отбор продуктов сгорания топлива. Транспортирование заготовок или труб осуществляется с помощью транспортных роликов или колесного рольганга в один или несколько рядов, причем каждое изделие проходит через печь по своему ручью.
- Стационарное состояние печи температурное состояние печи, характеризуемое постоянством во времени температуры рабочего пространства секций печи.
- Номинальная производительность печи производительность, отнесенная к чистому времени работы
 печи при определенном сортименте заготовок, при котором обеспечиваются все необходимые параметры нагрева металла и при этом печь способна работать постоянно и эту производительность гарантирует поставщик.
- Коэффициент заполнения полезной длины печи отношение занятой металлом части длины пода печи к его общей полезной длине.
 - 5. Холодная металлопродукция металлопродукция с температурой не выше 100 °C:

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР
- 2. Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.10.88 № 3610 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 6033—87 «Печи газовые секционные для нагрева черных металлов. Удельный расход энергии» введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.01.90
 - 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
 - 4. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Март 2006 г.

Редиктор М.Н. Максимова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор В.И. Варенцова Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Сдано в набор 21.02,2006. Подписано в печать 03.04,2006. Формат 60 × 84 ¹/₈, Бумага офестная. Гарнитура Тайме. Печать офестная. Усл. неч. л. 0,47: Уч. изд. л. 0,35: Тираж 36 экз. Зак. 112. С 2661.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru Набрано и отпечатано во ФГУП «Стандартинформ»

