

**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

**Федеральное государственное учреждение
Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский
институт противопожарной обороны (ФГУ ВНИИПО МЧС России)**

УТВЕРЖДАЮ

Начальник
ФГУ ВНИИПО МЧС России
доктор техн. наук, профессор
И.П. Коньков
"28" 03 2006 г.

ИНСТРУКЦИЯ
**по расчету фактических пределов огнестойкости стальных
конструкций с огнезащитой из минераловатных плит
«Conlit» производства фирмы «Rockwool»**

(договор № 1974/Н-3.2 от 11.01.2006 г.)

Заместитель начальника
ФГУ ВНИИПО МЧС России
доктор техн. наук, профессор

И.А. Болодъян

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Введение..... | 3 |
| 1. Общие положения..... | 4 |
| 2. Статический расчет..... | 4 |
| 2.1. Общие положения..... | 4 |
| 2.2. Центрально-нагруженные стержни..... | 5 |
| 2.3. Изгибающие и внецентренно-нагруженные стержни..... | 6 |
| 2.4. Фермы..... | 7 |
| 3. Номограммы огнестойкости стальных конструкций с огнезащитой минераловатными плитами "Conlit"..... | 8 |
| 3.1. Результаты экспериментальных исследований..... | 8 |
| 3.2. Приведенная толщина металла конструкций..... | 10 |
| 3.3. Построение номограмм с использованием расчетного метода..... | 10 |
| 3.4. Использование номограмм | 18 |
| 4. Пример расчета предела огнестойкости стальной колонны с огнезащитой минераловатными плитами "Conlit"..... | 19 |
| Приложение "Общие положения теплотехнического расчета стальных конструкций с огнезащитой"..... | 21 |

ВВЕДЕНИЕ

Работа выполнена на основании договора № 1974/Н-3.2 от 11.01.2006 г., заказчик: ЗАО "Минеральная вата", адрес: 143980, Россия, г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48 а.

В работе использованы положения следующих нормативных документов:

- ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Общие требования" [1];
- НПБ 236-97 "Огнезащитные составы для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности" [2];
- Технологический регламент 11-06 "Рабочая инструкция композиции огнезащитной для стальных конструкций из минераловатных плит Rockwool серии Conlit марки Conlit 150 с сеткой из стекловолокна и клея Conlit Glue" [3].

Расчет производился на ЭВМ "Intel Pentium" при использовании комплекса вычислительных программ для расчета теплового состояния конструкций.

В результате проведенной во ВНИИПО серии экспериментальных исследований по определению огнестойкости стальных конструкций с огнезащитой из минераловатных плит "Conlit" фирмы "Rockwool" получены расчетные теплофизические характеристики материалов, на основании которых были рассчитаны номограммы огнестойкости стальных конструкций с данной облицовкой.

Полученные номограммы, в сочетании с представленным ниже расчетным методом, позволяют производить оценку огнестойкости стальных конструкций любой конфигурации, при различных толщинах облицовки из минераловатных плит "Conlit", а также решение обратных задач.

ИНСТРУКЦИЯ ПО РАСЧЕТУ ФАКТИЧЕСКИХ ПРЕДЕЛОВ ОГНЕСТОЙКОСТИ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ОГНЕЗАЩИТОЙ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ "CONLIT" ПРОИЗВОДСТВА ФИРМЫ "ROCKWOOL"

1. Общие положения

- 1.1. Расчет пределов огнестойкости стальных конструкций производится по признаку потери несущей способности в нагретом состоянии - R (по классификации ГОСТ 30247.0-94 [1]).
- 1.2. Сущность метода заключается в определении критической температуры стали исследуемой конструкции, в результате которой наступает ее предел огнестойкости – *статический расчет* и определении времени от начала теплового воздействия до достижения критической температуры – *теплотехнический расчет*.
- 1.3. Статический расчет конструкции производится по формулам (1...4) настоящей инструкции.
- 1.4. Теплотехнический расчет производится с помощью номограмм огнестойкости стальных конструкций с огнезащитой минераловатными плитами "Conlit" по п.3 настоящей инструкции.

2. Статический расчет

2.1. Общие положения

Предел огнестойкости стальных конструкций наступает в результате прогрева их сечения или отдельных его частей до критической температуры.

Критическая температура стальных конструкций, находящихся под действием нагрузки, рассчитывается в зависимости от вида конструкции, схемы ее опирания, марки металла и величины нагрузки.

2.2. Центрально-нагруженные стержни

Предел огнестойкости центрально-нагруженных стержней наступает в результате прогрева их сечения до критической температуры.

Критическая температура центрально-сжатых стержней определяется как наименьшая величина из двух найденных по таблице 1 значений в зависимости от коэффициентов γ_t и γ_e .

Таблица 1
Значения коэффициентов γ_t и γ_e , учитывающих изменения нормативного сопротивления R_n и модуля упругости E стали в зависимости от температуры.

| Температура в °C | γ_t | γ_e |
|------------------|------------|------------|
| 20 | 1,0 | 1,0 |
| 100 | 0,99 | 0,96 |
| 150 | 0,93 | 0,95 |
| 200 | 0,85 | 0,94 |
| 250 | 0,81 | 0,92 |
| 300 | 0,77 | 0,90 |
| 350 | 0,74 | 0,88 |
| 400 | 0,70 | 0,86 |
| 450 | 0,65 | 0,84 |
| 500 | 0,58 | 0,80 |
| 550 | 0,45 | 0,77 |
| 600 | 0,34 | 0,72 |
| 650 | 0,22 | 0,68 |
| 700 | 0,11 | 0,59 |

Коэффициенты γ_t и γ_e вычисляются по формулам:

$$\gamma_t = \frac{N_n}{F R_n} \quad (1)$$

$$\gamma_e = \frac{N_n I_0^2}{\pi^2 E_n J_{min}} \quad (2)$$

где

N_h - нормативная нагрузка, кг;

F - площадь поперечного сечения стержня, см²;

R_h - начальное нормативное сопротивление металла, кг/см²;

E_h - начальный модуль упругости металла, кг/см²,

для сталей - $E_h = 2100000$ кг/см²;

l_0 - расчетная длина стержня, см;

J_{min} - наименьший момент инерции сечения стержня, см⁴.

Расчетная длина - l_0 стержня принимается равной:

- шарнирное опирание по концам - l ;

где

l - длина стержня, см;

- защемление по концам - 0,5 l ;

- один конец защемлен другой свободен - 2 l ;

- один конец защемлен, другой шарнирно оперт - 0,7 l .

Критическая температура центрально-растянутых стержней определяется по таблице 1 в зависимости от коэффициента γ_t , вычисленного по формуле (1).

2.3. Изгибаемые и внецентренно-нагруженные элементы

Предел огнестойкости изгибаемых и внецентренно-нагруженных элементов наступает в результате повышения температуры их наиболее напряженной грани до критической величины.

В случае незащищенных элементов и защищенных элементов сплошного сечения температура наиболее напряженной грани принимается равной температуре всего сечения. В случае элементов, изготовленных из прокатных профилей, температура наиболее напряженной грани принимается равной температуре соответствующей полки (стенки) поперечного сечения.

Критическая температура изгибаемых элементов определяется по таблице 1 в зависимости от коэффициента γ_t , вычисляемого по формуле:

$$\gamma_t = \frac{M_h}{W R^h} \quad (3)$$

где

M_h - максимальный изгибающий момент от действия нормативных нагрузок, кг·см.
 W - момент сопротивления сечения, см³.

Критическая температура внецентренно-сжатых стержней определяется как наименьшая величина из двух найденных по таблице 1 значений в зависимости от коэффициентов γ_t и γ_e .

Коэффициент γ_t вычисляется по формуле:

$$\gamma_t = \frac{N_h}{R^h} \left(\frac{e}{W} + \frac{1}{F} \right) \quad (4)$$

где

e - эксцентризитет приложения нормативной нагрузки - N_i , см.

Коэффициент γ_e находится по формуле (2).

Критическая температура внецентренно-растянутых стержней определяется по таблице 1 в зависимости от коэффициента γ_t , вычисляемого по формуле (4).

2.4. Фермы

Предел огнестойкости металлических ферм наступает в результате потери несущей способности наиболее слабого, с точки зрения огнестойкости, элемента.

Для выявления такого элемента определяются пределы огнестойкости всех нагруженных стоек, раскосов и поясов фермы. Критическая температура этих элементов находится по формулам (1 ... 4).

3. Номограммы огнестойкости стальных конструкций с огнезащитой минераловатными плитами "Conlit"

3.1. Результаты экспериментальных исследований

Для построения номограмм были обобщены результаты огневых испытаний стальных конструкций с огнезащитой из минераловатных плит "Conlit", проведенные во ВНИИПО (отчеты № 6088 от 25.01.06 г., № 6166 от 26.02.06 г., № 3293 от 22.04.2002 г., № 4520 от 23.12.2003 г., № 1469 от 09.12.98 г. и № 1235 от 29.06.98 г.), с подробным описанием конструкций, их геометрических размеров, условий проведения испытаний, поведения конструкций во время испытаний, а также температурные кривые прогрева в различных точках конструкций при воздействии температурного режима "стандартного пожара".

Испытания проводились в соответствии со следующими нормативными документами:

- ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытания на огнестойкость. Общие требования" [1];
- НПБ 236-97 "Огнезащитные составы для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности" [2].

В качестве опытных образцов, на которые устанавливалась огнезащита, были использованы стальные колонны двутаврового профиля, высотой 1700 мм, с разной приведенной толщиной металла, в количестве 12 штук.

Схема установки огнезащиты на опытные образцы показана на рис. 1. Минераловатные плиты "Conlit" крепились на колонны в виде коробчатого сечения при помощи спец. клея "Conlit Glue" производства фирмы "Rockwool". Порядок крепления плит описан в отчетах по испытаниям и соответствовал технологическому регламенту 11-06 "Рабочая инструкция композиции огнезащитной для стальных конструкций из минераловатных плит Rockwool серии Conlit марки Conlit 150 с сеткой из стекловолокна и клея Conlit Glue" [3].

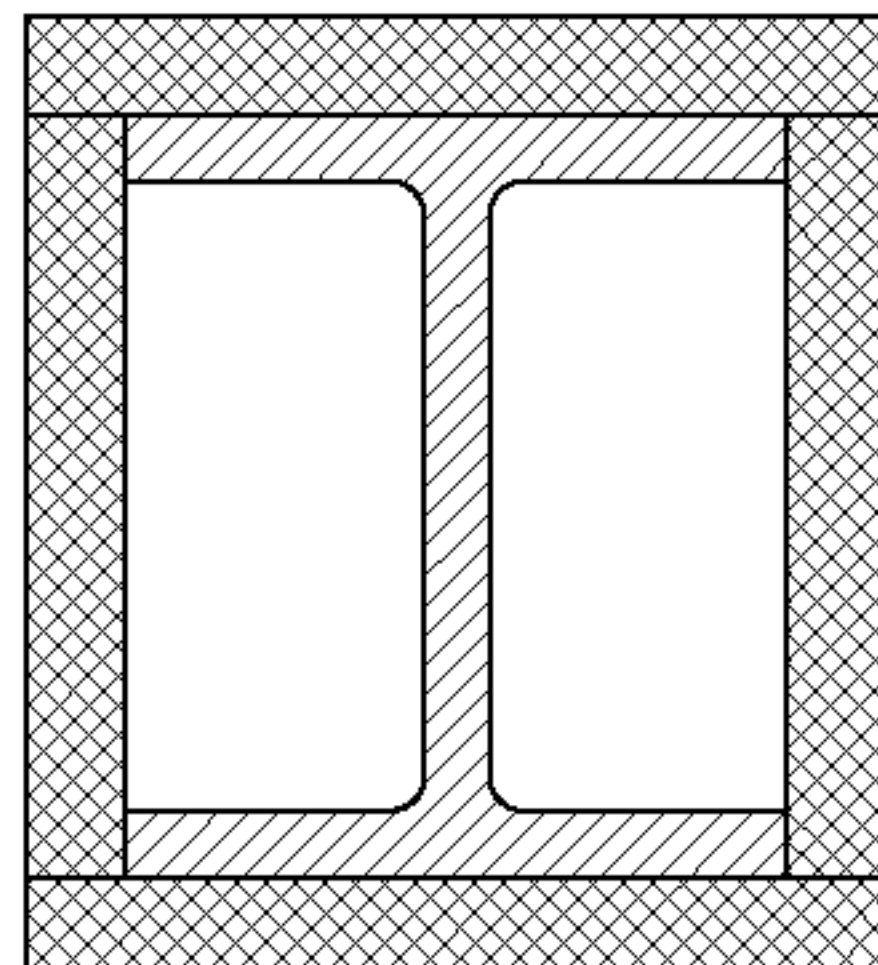


Рис. 1. Схема установки огнезащиты из минераловатных плит "Conlit" на опытные образцы колонн

Для построения номограмм были использованы температурные кривые прогрева колонн, облицованных минераловатными плитами "Conlit", со следующими параметрами:

| № п/п | Приведенная толщина металла, мм | Толщина огнезащиты, мм | Время достижения критической температуры 500 °С, мин |
|----------|---------------------------------------|---------------------------|---|
| 1 | 3,4 | 50 | 101 |
| 2 | 3,4 | 30 | 75 |
| 3 | 4,8 | 50 | 130 |
| 4 | 4,8 | 20 | 84 |
| 5 | 3,4 | 20+50=70 | 122 |
| 6 | 6,54 | 30 | 127 |
| 7* | 3,4 | 20 | 60,5 |
| 8* | 3,4 | 50 | 97,5 |
| 9* | 3,4 | 50 | 100 |
| 10 | 3,4 | 50 | 95 |
| 11 | 6,1 | 2x50=100 | 185 |
| 12* | 3,4 | 20 | 62 |

* - представленные данные, получены в ходе проведения сертификационных испытаний композиции огнезащитной выполненной из минераловатных плит Rockwool серии Conlit марки Conlit 150 (с сеткой) и клея Conlit Glue (отчеты № 1235 от 29.06.98 г., № 3293 от 22.04.2002 г., № 4520 от 23.12.2003 г., № 6088 25.01.2006 г.).

Испытания колонн проводились при четырехстороннем тепловом воздействии по стандартному температурному режиму согласно ГОСТ 30247.0. Порядок проведения испытаний и испытательное оборудование представлено в вышеуказанных отчетах.

Результаты испытаний стальных конструкций с огнезащитой из минераловатных плит "Conlit" были проанализированы и обобщены. Температурные кривые прогрева испытанных конструкций с различными приведенными толщинами и толщинами облицовки показаны на рис. 2.

3.2. Приведенная толщина металла конструкций

Для представления сложной геометрии двухмерной конструкции в одном измерении необходимо использовать единый параметр для всех видов сечений – приведенную толщину металла, вычисляемую формуле:

$$\delta_{np} = \frac{F}{P} \quad (5)$$

где

F - площадь поперечного сечения металлической конструкции, мм ;

P - обогреваемая часть периметра конструкции по таблице 3, мм.

3.3. Построение номограмм с использованием расчетного метода

В данной работе был использован расчетный метод определения прогрева стальных конструкций с огнезащитой, общие положения которого представлены в приложении.

**Экспериментальные кривые прогрева стальных конструкций
с огнезащитой из минераловатных плит «CONLIT» фирмы
«Rockwool»**

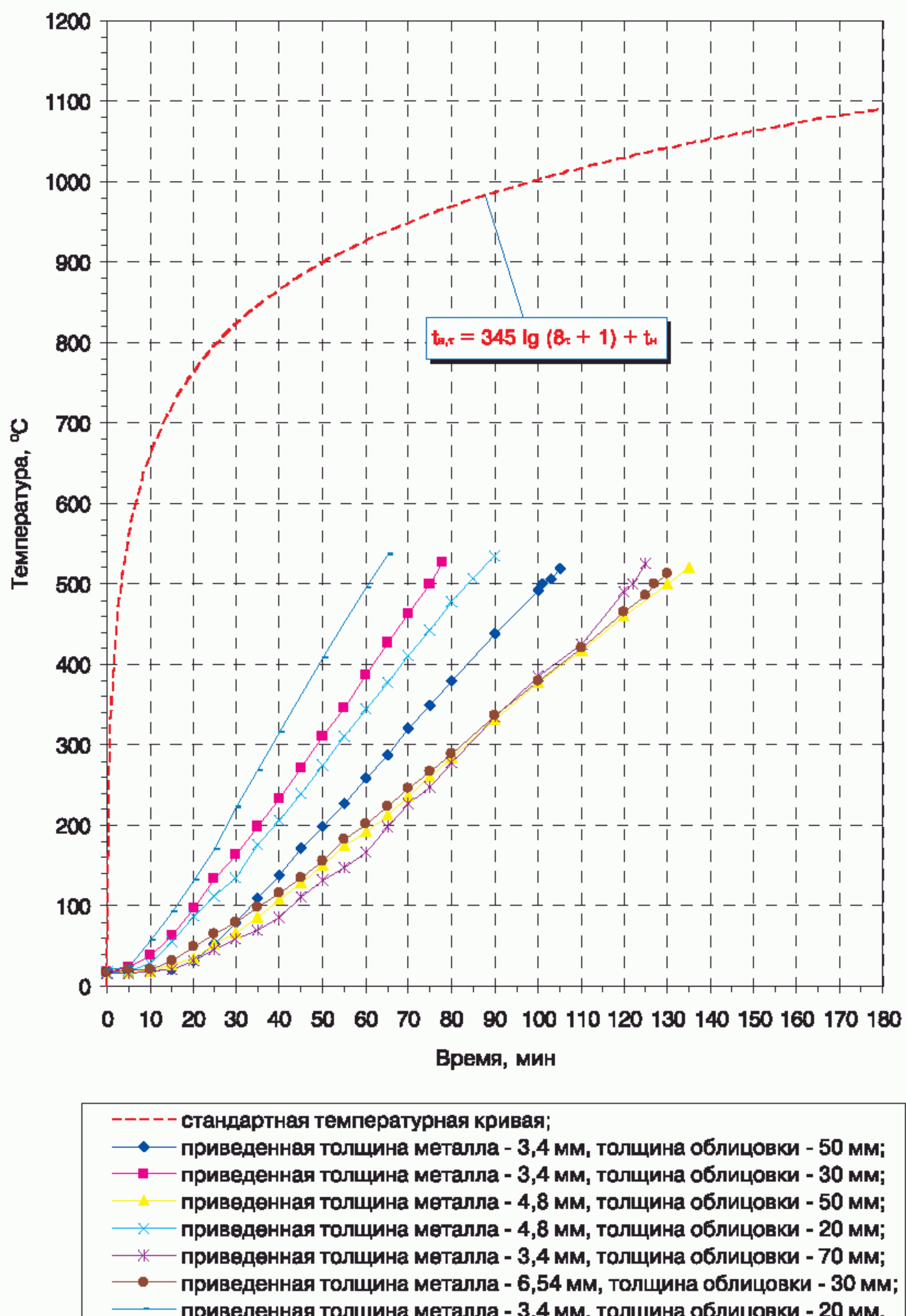
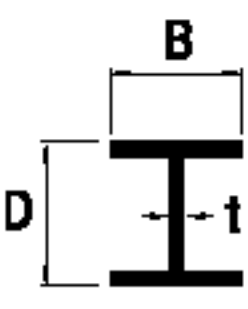
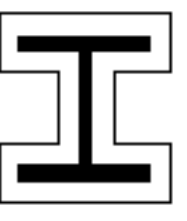
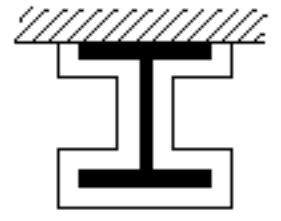
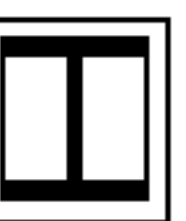
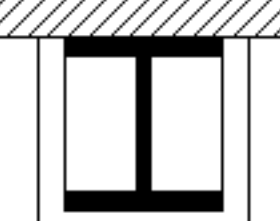
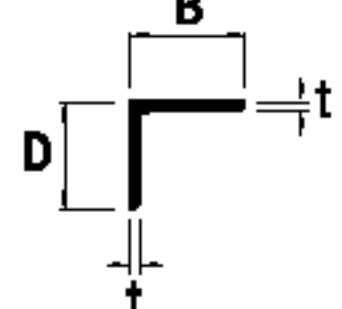
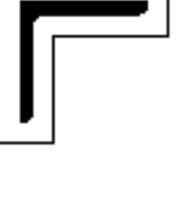
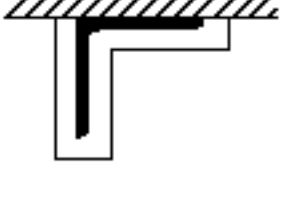
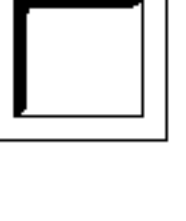
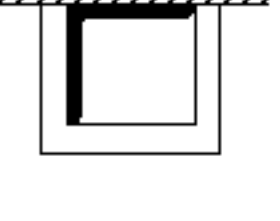
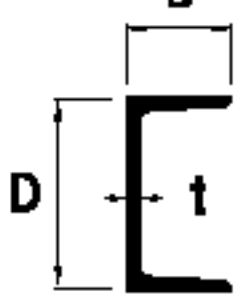
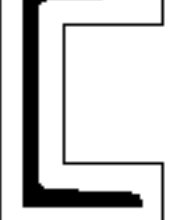
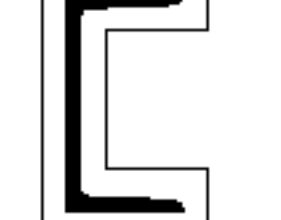
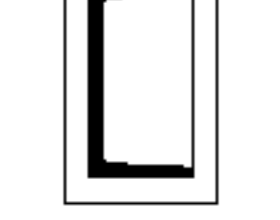
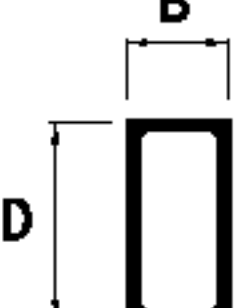
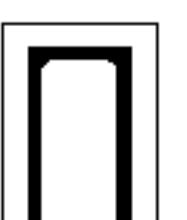
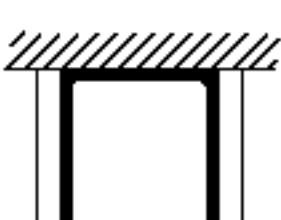
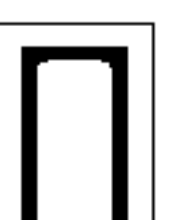
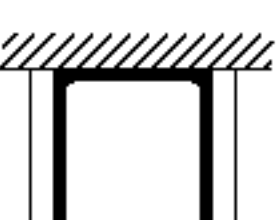
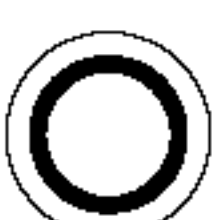
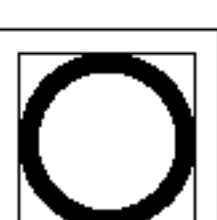


Рис. 2.

Значения обогреваемого периметра для типовых стальных конструкций с огнезащитой, применяемых в строительстве

| Профиль | Обогреваемый периметр \tilde{J} при различных видах облицовки и условиях обогрева, мм | | | | |
|---|---|---|--|---|--|
| | Облицовка по контуру | | Облицовка в виде короба | | |
| | с 4-х сторон | с 3-х сторон | с 4-х сторон | с 3-х сторон | |
|  |  $2B + D + 2(B - t) = 4B + 2D - 2t$ |  $2B + D + 2(B - t) = 4B + 2D - 2t$ |  $2B + 2D$ |  $B + 2D$ | |
|  |  $2B + 2D$ |  $B + 2D$ |  $2B + 2D$ |  $B + 2D$ | |
|  |  $2B + 2D + 2(B - t) = 4B + 2D - 2t$ |  $B + 2D + 2(B - t) = 3B + 2D - 2t$ |  $2B + 2D$ |  $B + 2D$ | |
|  |  $2B + 2D$ |  $B + 2D$ |  $2B + 2D$ |  $B + 2D$ | |
|  |  πD | - // - |  πD | - // - | |

В результате сравнительного анализа данных по испытаниям были получены теплофизические характеристики материала облицовки из минераловатных плит "Conlit": плотность, влажность, степень черноты, коэффициент теплопроводности и коэффициент теплоемкости, – при нормальных условиях, а также при воздействии температурного режима. Для этого на ЭВМ было построено несколько моделей испытанных ранее конструкций и проведен ряд теплотехнических расчетов с использованием подобранных свойств материала минераловатных плит "Conlit". Сравнительные расчеты проводились до достижения среднего расхождения между результатами расчетов и испытаний не более 20 %.

Теплофизические характеристики облицовки, полученные в результате анализа данных по испытаниям, далее были использованы для построения зависимостей (номограмм) огнестойкости стальных конструкций с огнезащитой из минераловатных плит "Conlit" при различных толщинах облицовки.

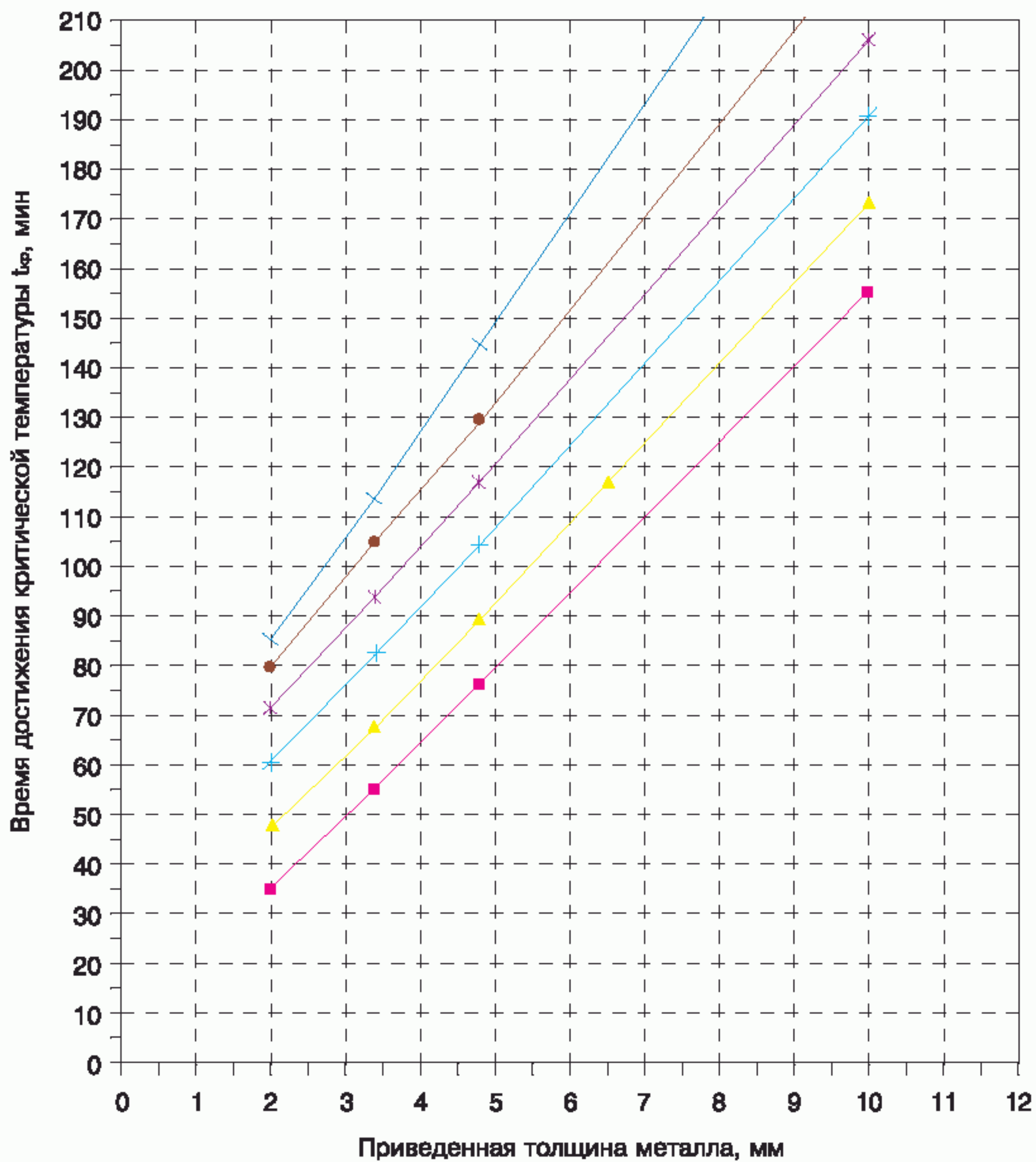
Для расчетов на ЭВМ были построены модели стальных конструкций с огнезащитой из минераловатных плит "Conlit" с разными значениями толщин облицовки и приведенной толщины металла.

Далее были проведены теплотехнические расчеты данных конструкций при воздействии температурного режима "стандартного пожара" и с использованием полученных свойств материала.

За предел огнестойкости конструкции принималось время нагревания, по истечении которого средняя температура стальной конструкции достигала критической величины. Критическая температура t_{kp} принималась для значений: 450 °C, 500 °C (по НПБ 236-97), 550 °C и 600 °C.

В результате расчетов был получен ряд значений пределов огнестойкости конструкций при различных критических температурах t_{kp} . Все эти данные были сведены в таблицы пределов огнестойкости конструкций для 4-х значений критических температур, по которым были построены номограммы огнестойкости стальных конструкций с огнезащитой из минераловатных плит "Conlit" фирмы "Rockwool", рис. 3, 4, 5, 6.

**Огнестойкость стальных конструкций с огнезащитой из
минераловатных плит "Conlit" фирмы "Rockwool"
при $t_{kp} = 450^{\circ}\text{C}$**

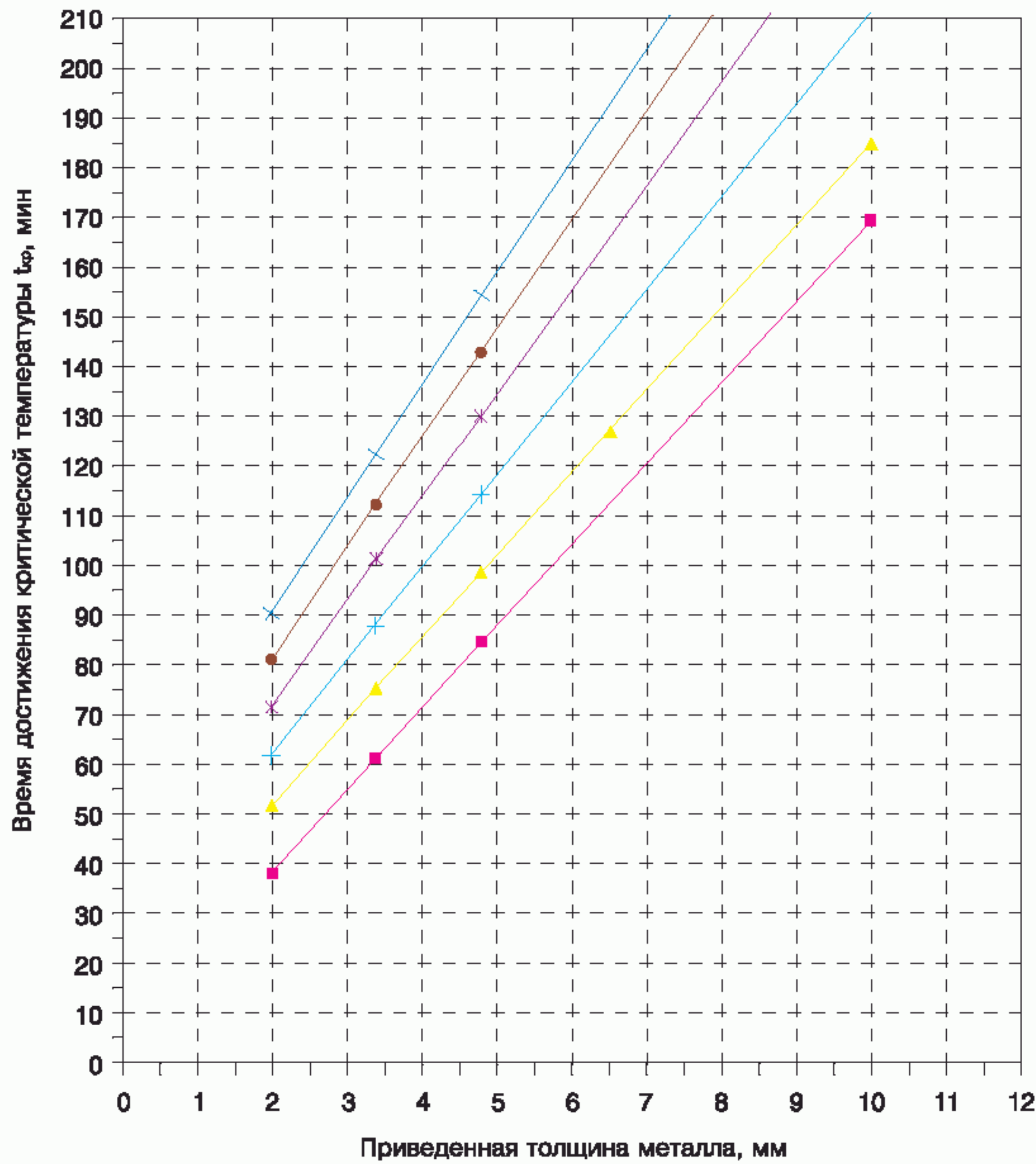


Толщина минераловатных плит "Conlit" необходимая для защиты конструкции:

■ 20 мм ▲ 30 мм ✕ 40 мм * 50 мм ● 60 мм + 70 мм

Рис. 3.

**Огнестойкость стальных конструкций с огнезащитой из минераловатных плит "Conlit" фирмы "Rockwool"
при $t_{kp} = 500^{\circ}\text{C}$**

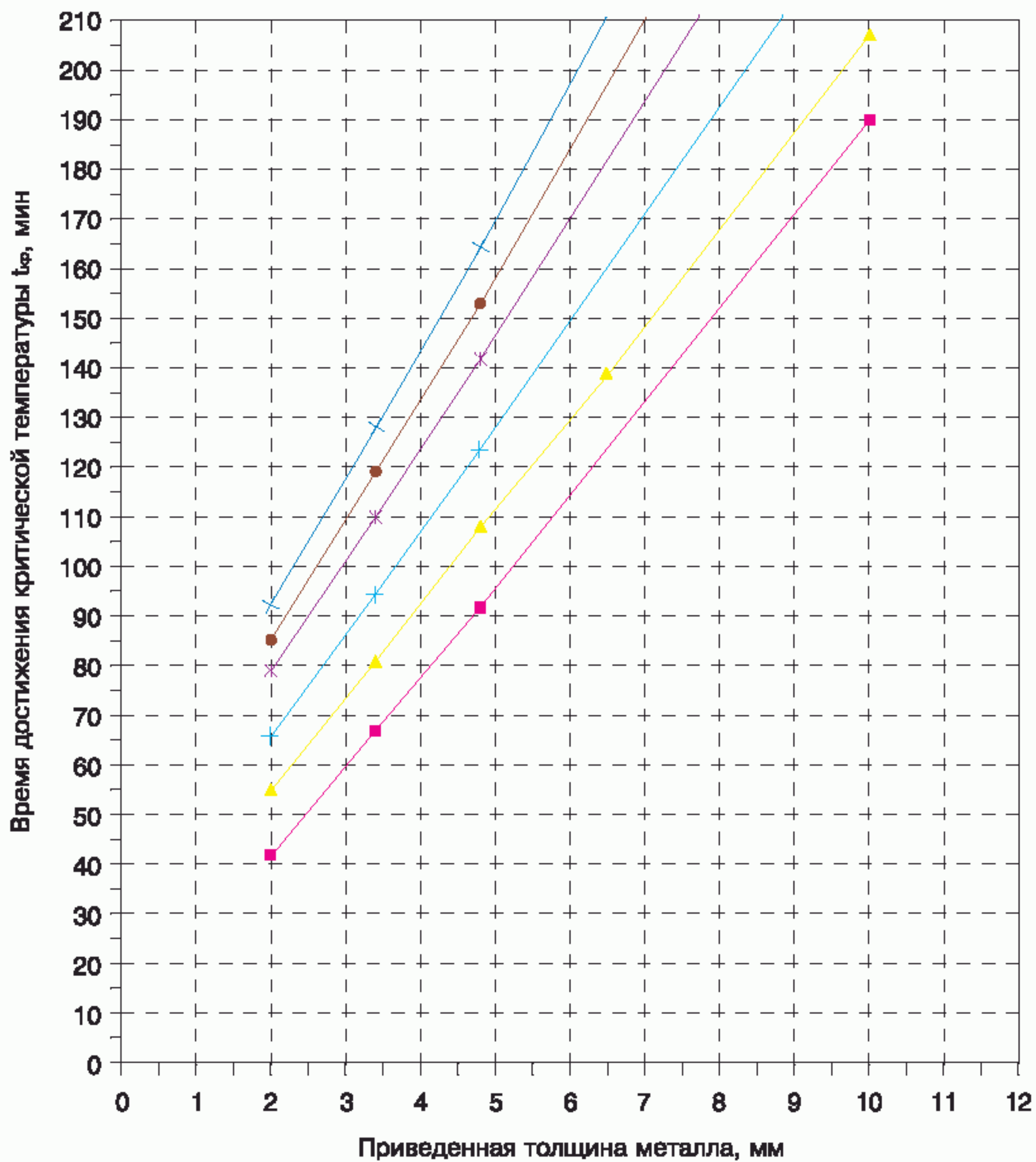


Толщина минераловатных плит "Conlit" необходимая для защиты конструкции:

■ 20 мм ▲ 30 мм ✕ 40 мм * 50 мм ● 60 мм + 70 мм

Рис. 4.

**Огнестойкость стальных конструкций с огнезащитой из
минераловатных плит "Conlit" фирмы "Rockwool"
при $t_{kp} = 550^{\circ}\text{C}$**

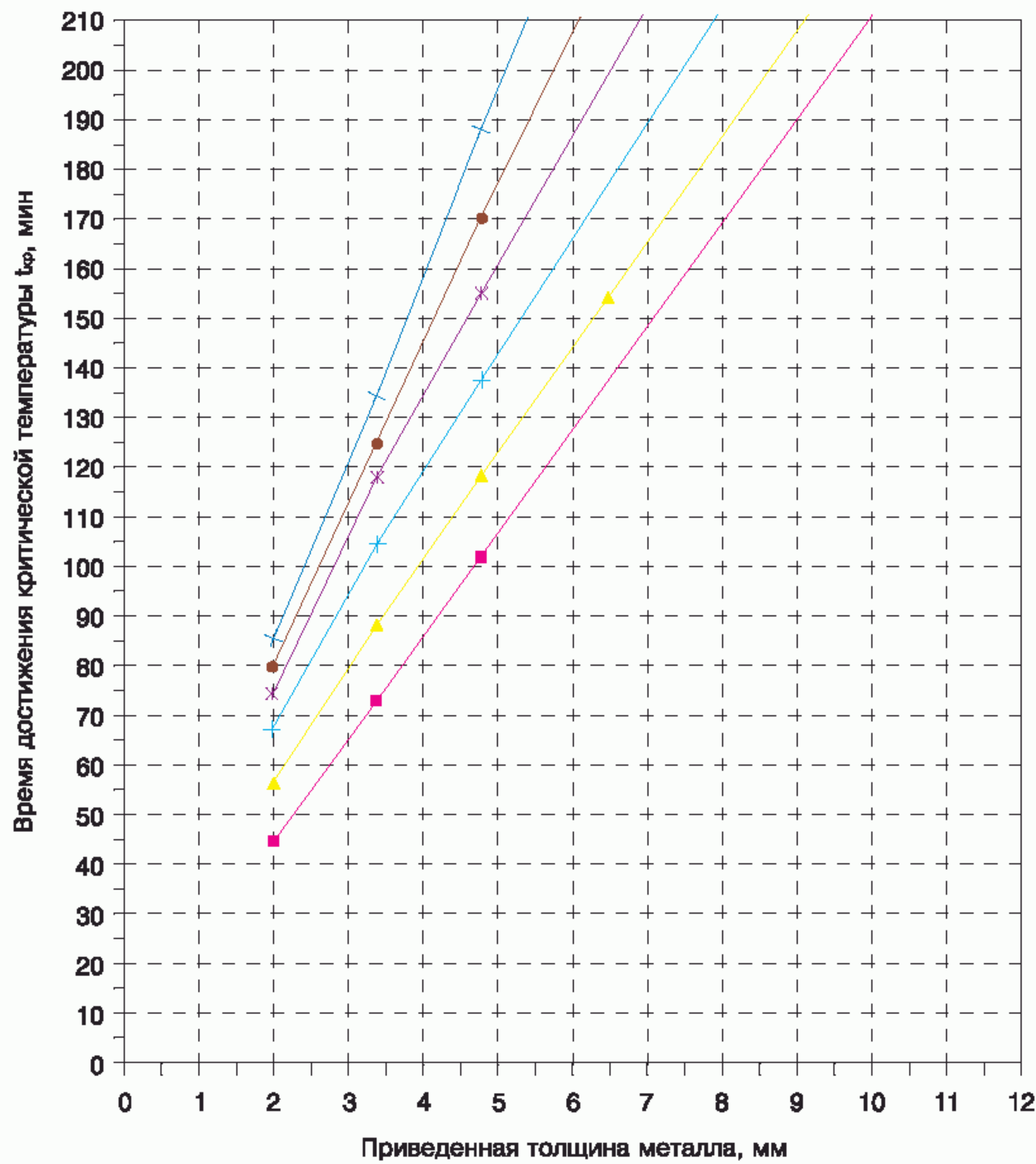


Толщина минераловатных плит "Conlit" необходимая для защиты конструкции:

■ 20 мм ▲ 30 мм ✕ 40 мм * 50 мм ● 60 мм + 70 мм

Рис. 5.

**Огнестойкость стальных конструкций с огнезащитой из минераловатных плит "Conlit" фирмы "Rockwool"
при $t_{kp} = 600^{\circ}\text{C}$**



Толщина минераловатных плит "Conlit" необходимая для защиты конструкции:

■ 20 мм ▲ 30 мм ✕ 40 мм * 50 мм ● 60 мм + 70 мм

Рис. 6.

3.5. Использование номограмм

Номограммы огнестойкости стальных конструкций с огнезащитой из минераловатных плит "Conlit" фирмы "Rockwool" предназначены для определения пределов огнестойкости стальных конструкций при критических температурах стали: $t_{kp} = 450^{\circ}\text{C}, 500^{\circ}\text{C}, 550^{\circ}\text{C}$ и 600°C , см. рис. 3, 4, 5, 6.

Номограммы построены в координатах: "Приведенная толщина металла, мм" - "Время, мин", где "Время" - время достижения предела огнестойкости конструкции. Каждая точка номограммы соответствует пределу огнестойкости стальной конструкции с определенной приведенной толщиной металла и толщиной минераловатных плит "Conlit". Точки номограммы, соответствующие конструкциям с одной и той же толщиной минераловатных плит, соединены линиями одного цвета и обозначены в легенде в виде значений толщины облицовки (мм). Для поиска промежуточных значений приведенной толщины металла и толщины облицовки следует использовать интерполяцию графиков номограммы.

Для определения предела огнестойкости конструкции необходимо предварительно произвести статический расчет по формулам (1...4) для определения критической температуры стали исследуемой конструкции и принять ближайшее значение t_{kp} из приведенного выше ряда, либо принять нормативное значение t_{kp} . Далее следует определить приведенную толщину металла конструкции по формуле (5).

Определив критическую температуру и выбрав соответствующую ей номограмму, на поле номограммы находится график, соответствующий заданной толщине минераловатных плит "Conlit", см. легенду. Выбранный график является функцией зависимости времени предела огнестойкости конструкции от приведенной толщины металла и используется для определения предела огнестойкости стальной конструкции с огнезащитой минераловатными плитами "Conlit".

Аналогичным образом данные номограммы могут использоваться для решения обратных задач: поиска минимальной толщины минераловатных плит "Conlit", для обеспечения заданного предела огнестойкости, и поиска минимальной приведенной толщины металла конструкции для обеспечения заданного предела огнестойкости.

4. ПРИМЕР РАСЧЕТА ПРЕДЕЛА ОГНЕСТОЙКОСТИ СТАЛЬНОЙ КОЛОННЫ С ОГНЕЗАЩИТОЙ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ "CONLIT"

Исходные данные:

Дана стальная колонна, выполненная из двутавра № 20 по ГОСТ 8239-89, длиной 3,0 м, с шарнирным опиранием по концам, нагруженной центрально приложенной нагрузкой $N_h = 40$ т. Колонна имеет огнезащиту из минераловатных плит "Conlit" толщиной 30 мм. Определить предел огнестойкости колонны при условии 4-х стороннего обогрева.

Расчет:

1. Согласно п. 2.2. вычисляем критическую температуру:

По формулам (1) и (2) вычисляем коэффициенты γ_t и γ_e при следующих параметрах:

$N_h = 40000$ кг;

$F = 26,8 \text{ см}^2$ - взято из справочника конструктора;

$R_h = 2800 \text{ кг/см}^2$ - для стали Ст5 по ГОСТ 380-71;

$E_h = 2100000 \text{ кг/см}^2$;

$l_0 = 300 \text{ см}$ - для случая шарнирного опирания обеих концов;

$J_{min} = 1840 \text{ см}^4$ - взято из справочника конструктора.

$\gamma_t = 0,53$

$\gamma_e = 0,09$,

Для полученных коэффициентов γ_t и γ_e по таблице 1 находим значения температур и наименьшую принимаем за критическую температуру:

$$t_{kp} = 519^{\circ}\text{C}$$

2. По формуле (5) вычисляем приведенную толщину металла конструкции. Геометрические размеры и площадь сечения колонны берутся из ГОСТ 8239-89 для двутавра № 20.

$$J = 789,6 \text{ мм} - \text{для случая 4-х стороннего обогрева колонны;}$$

$$F = 2680 \text{ мм}^2.$$

$$\delta_{pr} = 3,4 \text{ мм.}$$

3. Определив критическую температуру конструкции $t_{kp} = 519^{\circ}\text{C}$ выбираем номограммы с ближайшими значениями $t_{kp} = 500^{\circ}\text{C}$ и $t_{kp} = 550^{\circ}\text{C}$. Для заданной толщины минераловатных плит "Conlit" $\delta_0 = 30$ мм (см. легенду) и для найденной приведенной толщины металла $\delta_{pr} = 3,4$ мм находим два значения предела огнестойкости конструкции при $t_{kp} = 500^{\circ}\text{C}$ и $t_{kp} = 550^{\circ}\text{C}$:

$$\tau_1 = 75 \text{ мин}, \tau_2 = 81 \text{ мин.}$$

Интерполируя данный отрезок получаем значение предела огнестойкости при $t_{kp} = 519^{\circ}\text{C}$:

$$\tau = 77 \text{ мин.}$$

Приложение: Общие положения теплотехнического расчета стальных конструкций с огнезащитой.

Начальник отдела
доктор технических наук

И.Р. Хасанов

Заместитель начальника отдела
кандидат технических наук

В.И. Голованов

Старший научный сотрудник

А.В. Пехотиков

Общие положения теплотехнического расчета стальных конструкций с огнезащитой

1. Расчет производится при условии изменения температуры нагревающей среды во времени по кривой "стандартного пожара" (ГОСТ 30247.0-94), уравнение которой имеет вид:

$$t_{a,\tau} = 345 \lg(0,133\tau + 1) + t_n \quad (6)$$

где

$t_{a,\tau}$ - температура нагревающей среды, °К;

τ - время в секундах;

t_n - начальная температура нагревающей среды, °К.

2. Коэффициент передачи тепла - α , Вт/(м² К), от нагревающей среды с температурой $t_{a,\tau}$ к поверхности конструкции с температурой t_0 вычисляется по формуле:

$$\alpha = 29 + 5,77 s_{np} \frac{(t_{a,\tau}/100)^4 - (t_0/100)^4}{t_{a,\tau} - t_0} \quad (7)$$

где

s_{np} - приведенная степень черноты системы: "нагревающая среда – поверхность конструкции":

$$s_{np} = \frac{1}{(1/s) + (1/s_0) - 1} \quad (8)$$

где

s - степень черноты огневой камеры печи. $s = 0,85$;

s_0 - степень черноты обогреваемой поверхности конструкции.

3. Расчет температуры металлического стержня конструкций производится с помощью ЭВМ.

Программа для расчета составляется по алгоритму, который представляет собой ряд формул, полученных на основе решения краевой задачи теплопроводности методом элементарных балансов (конечно-разностный метод решения уравнения теплопроводности Фурье при внешней и внутренней нелинейности и наличии отрицательных источников тепла: испарение воды в облицовке и нагрев металла стержня). По этим формулам температура стержня вычисляется последовательно через расчетные интервалы времени - $\Delta\tau$ до заданного критического значения.

4. Начальные условия для расчета принимаются следующими: Начальная температура во всех точках по сечению конструкции до пожара и температура окружающей среды вне зоны пожара одинакова и равна $t_i = 293$ °К.

5. Величина расчетного интервала времени - $\Delta\tau$ (шаг программы) выбирается такой, чтобы она целое число раз укладывалась в интервале машинной записи результатов расчета. При этом выбранная величина $\Delta\tau$ не должна превышать значения, которое вычисляется по формуле (11).

6. Незащищенные металлические конструкции

Алгоритмом для машинного расчета незащищенных металлических конструкций является формула, имеющая вид:

$$t_{cm,\Delta\tau} = \frac{\Delta\tau}{\gamma_{cm}\delta_{np}(C_{cm} + D_{cm}t_{cm})} \alpha(t_{a,\tau} - t_0) + t_h \quad (9)$$

где

t_{τ} , $\Delta\tau$ - температура стержня через расчетный интервал времени- $\Delta\tau$, °К;

t_{τ} - температура стержня в данный момент времени - τ , °К;

$t_{a,\tau}$ - температура нагревающей среды в данный момент времени - τ , °К;

α - коэффициент передачи тепла от нагревающей среды к поверхности конструкции, Вт/(м² град);

$\tilde{N}_{\text{рв}}$ - начальный коэффициент теплоемкости металла, Дж/(кг град);

$D_{\text{рв}}$ - коэффициент изменения теплоемкости металла при нагреве, Дж/(кг град²);

$\gamma_{\text{рв}}$ - удельный вес металла, кг/м³;

$\delta_{i\partial}$ - приведенная толщина металла, м:

$$\delta_{np} = \frac{F}{I} \quad (10)$$

где

F - площадь поперечного сечения стержня, м²;

I - обогреваемый периметр сечения стержня, м.

7. Максимальный расчетный интервал времени - $\Delta\tau_{\text{max}}$ вычисляется по формуле:

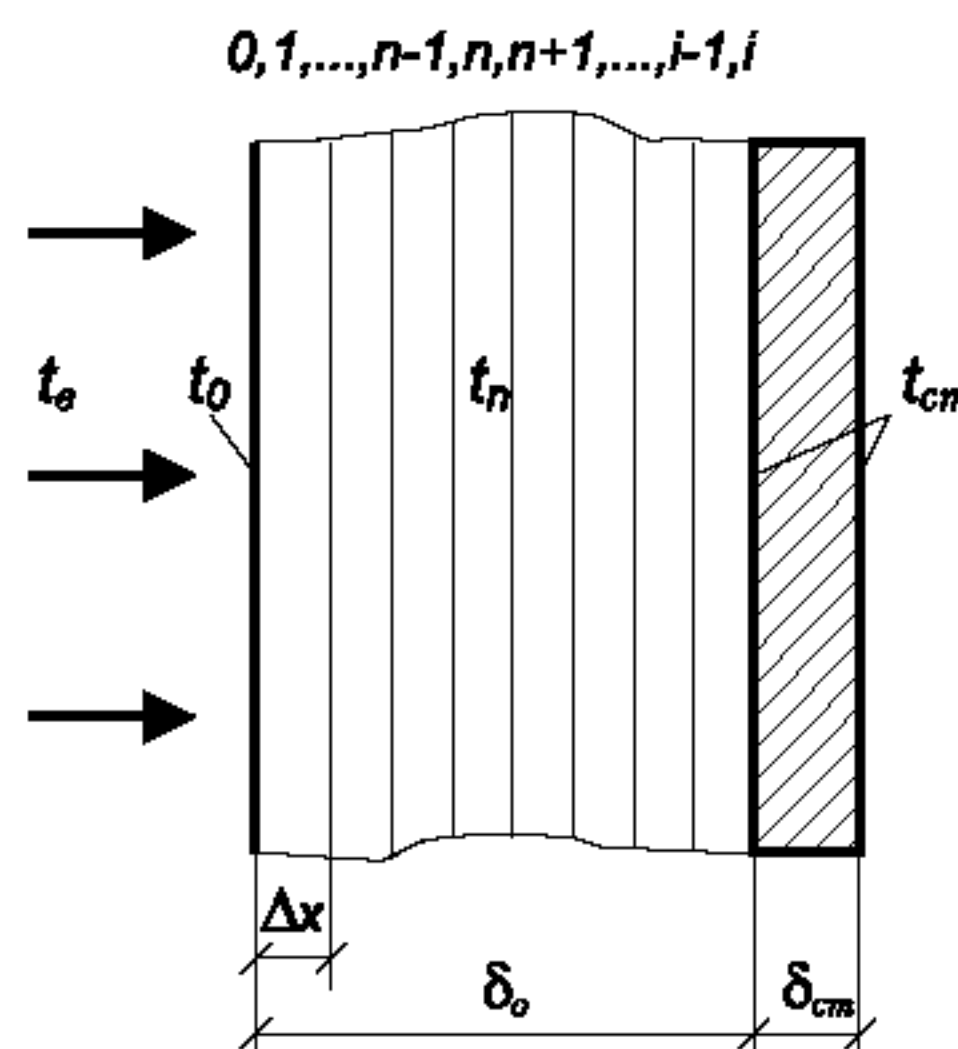
$$\Delta\tau_{\text{max}} = \frac{\gamma_{cm} \delta_{np} (C + D_{cm} t_{cm})}{\alpha} \quad (11)$$

где

α и $t_{\text{рв}}$ - максимально возможные значения в расчете.

8. Конструкции с огнезащитными облицовками

Для плоских конструкций с одномерным потоком тепла по толщине алгоритм машинного расчета составляется на основании схемы, изображенной на рис. 3. Огнезащитная облицовка толщиной δ_0 разбивается на n -ое число слоев Δx .



Идеальная теплоизоляция

Рис. 3. Схема к расчету на ЭВМ прогрева стальной пластины с огнезащитной облицовкой.

9. Температура на стальной пластине - $t_{\text{ст}, \Delta\tau}$, через расчетный интервал времени - $\Delta\tau$, вычисляется по формулам:

- температура на обогреваемой поверхности облицовки:

$$t_{0, \Delta\tau} = \frac{2\Delta\tau[A(t_1 - t_0) + 0,5B(t_1^2 - t_0^2) + \alpha(t_s - t_0)\Delta x]}{\gamma_0 \Delta x^2(C + D t_0)} + t_0 - t_\phi \quad (12)$$

- температура во внутренних слоях облицовки:

$$t_{n, \Delta\tau} = \frac{\Delta\tau[A(t_{n-1} - 2t_n + t_{n+1}) + 0,5B(t_{n-1}^2 - 2t_n^2 + t_{n+1}^2)]}{\gamma_0 \Delta x^2(C + D t_n)} + t_n - t_\phi \quad (13)$$

- температура на стальной пластине:

$$t_{cm, \Delta\tau} = \frac{2\Delta\tau[A(t_n - t_{cm}) + 0,5B(t_n^2 - t_{cm}^2)]}{\Delta x[\gamma_0 \Delta x(C + D t_{cm}) + 2\gamma_{cm} \delta_{cm}(C_{cm} + D_{cm} t_{cm})]} + t_{cm} - t_\phi \quad (14)$$

где

A - начальный коэффициент теплопроводности облицовки, Вт/(м град);

\hat{A} - коэффициент изменения теплопроводности облицовки при нагреве, Вт/(м град²);

\tilde{N} - начальный коэффициент теплоемкости облицовки, Дж/(кг град);

D - коэффициент изменения теплоемкости облицовки при нагреве, Дж/(кг град²);

$$t_\phi = \frac{p_s r}{100 \left[(C + D t_{cm}) + \frac{2\gamma_{cm} \delta_{cm} (C_{cm} + D_{cm} t_{cm})}{\gamma_0 \Delta x} \right]} \quad (15)$$

- фиктивная температура.

где

δ_a - начальная весовая влажность облицовки, %;

r - скрытая теплота парообразования воды, $r = 2260 \cdot 10^3$ Дж/кг.

**ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА CONLIT В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРЕДЕЛА
ОГНЕСТОЙКОСТИ И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЫ МЕТАЛЛА**

