

Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ 129110, Россия, Москва, улица Гиляровского, дом 47, строение 5 тел.: +7 495 925 57 75, факс: +7 495 925 81 55, www.tn.ru, info@tn.ru



Исх. № 195409 - 05.03.2025/ Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

## Расчет конструктивной огнезащиты. Инструкция к онлайн калькулятору

Огнезащита – это совокупность мероприятий, направленных на предотвращение возникновения пожара, ограничение его распространения, минимизацию ущерба от огня. Это важный аспект при проектировании, строительстве, эксплуатации зданий и сооружений.

Степень ответственности здания определяет уровень требований к используемым строительным материалам и конструктивам: чем выше ответственность, тем строже критерии безопасности.

Федеральный закон № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" определяет стандарты. Которые необходимо соблюдать на всех этапах: от проектирования до эксплуатации зданий различного назначения, целью которых - обеспечение пожарной безопасности.

Требования к огнестойкости строительных конструкций определяются на основе ряда критериев, включая функциональное назначение объекта, количество этажей, размеры пожарного отсека. Здания разделяются по степени огнестойкости, классам конструктивной, функциональной пожарной опасности.

Огнестойкость здания отражает его способность выдерживать воздействие огня. На основании степени огнестойкости устанавливаются пределы огнестойкости для конструкций здания.

Определить толщину, объемы материалов для огнезащиты конструкций можно в онлайн калькуляторе ТехноНИКОЛЬ.

Чтобы открыть онлайн калькулятор перейдем по ссылке:

\$BANNER-173796\$

Нажмем «Начать расчет».

Вводим данные для формирования отчета.

В начале, нужно внести данные по всем защищаемым конструкциям. Рассмотрим наиболее часто встречающиеся конструктивы:



### Ввод данных для формирования отчета 🥹

| Автор *            | Организация *   |  |
|--------------------|-----------------|--|
| Иванов И.И.        | ООО "Ромашка"   |  |
| Название объекта * | Адрес объекта * |  |
| Склад              | ул. Мира 1      |  |

### Колоны

Вводим название, требуемый предел огнестойкости.

# ЭЛЕМЕНТ 1: К1

### Название элемента

К1

| ipee) ement ip officer of the officer of the |   |  |
|--|---|--|
| R15  | • |  |
| R15  |   |  |
| R30  |   |  |
| R45  |   |  |
| R60  |   |  |
| R90  |   |  |
| R120   |   |  |
| R150   |   |  |
| R180   |   |  |
| R210   |   |  |
| R240   |   |  |

Указываем тип профиля.

В этом окне выбираем «ГОСТ» если элемент выполнен из стандартного профиля,

при этом подставятся все необходимые размеры автоматически.



| Высота (h), мм           |  |
|--------------------------|--|
| 100                      |  |
| Топшина стенки (s) мм    |  |
| 4,1                      |  |
| Ралиус сопражения (D) мм |  |
| 7                        |  |
| Ширина полки (b), мм     |  |
| 55                       |  |
| Толшина полки (t) мм     |  |

5,7

Или можем выбрать «пользовательские», тогда появляется возможность внести размеры самим.

| Высота (h), мм         |     |  |
|------------------------|-----|--|
|                        | ï   |  |
|                        | J   |  |
|                        |     |  |
| Толщина стенки (s), мм |     |  |
|                        | ĩ.  |  |
|                        |     |  |
|                        |     |  |
| Ширина полки (b), мм   |     |  |
|                        | ĩ.  |  |
|                        |     |  |
|                        |     |  |
| Топцина попки (t) мм   |     |  |
|                        | ï.  |  |
|                        |     |  |
|                        | ал, |  |
|                        |     |  |

Выбираем каким сортаментом будем пользоваться и название профиля из которого состоит элемент конструкции.

#### Сортамент

| CTO A4CM 20-93 | • |
|----------------|---|
|                |   |
| Томер          |   |

Далее указываем длину одной позиции и их общее количество.

| Длина, м | Количество |
|----------|------------|
| 3        | 24         |

Теперь необходимо указать стороны обогрева, рассмотрим этот пункт на примере колон.



**5** 15

Центральные колоны К1 при возникновении пожара, подвергнуться воздействию огня с четырех сторон. Колоны К2 расположенные вдоль внешних стен с трех направлений, угловые колоны только с двух.

Колона К1 центральная, указываем четыре стороны.



Ниже в окне уже можно увидеть искомые величины:

- необходимую толщину огнезащитной плиты ОЗМ;
- Объем плит ОЗМ;
- Площадь плит под нанесение клея;
- Площадь плит под декоративное покрытие.

| Необходимая толщина плиты ОЗМ: <b>50 мм</b> | Площадь плит под нанесение клея: <b>36,72 м</b> <sup>2</sup>        |
|---|---|
| Объем плит ОЗМ: <b>1,943 м</b> ³            | Площадь плит под декоративное покрытие: <b>51,12 м</b> <sup>2</sup> |

Добавляем следующий элемент - колону K2. Все данные будут такими же, как у элемента K1, кроме их количества и схемы сторон обогрева.

Выключаем одну из сторон нажатием на кнопку.



#### Для угловых меняем профиль и схему.

- <u>⊤</u> двутавр
- ⊥ тавр
- ⊏ швеллер
- ∟ уголок
- 🗆 профиль
- І труба квадратного сечения
- о труба круглого сечения





## Прогоны

### Вносим информацию по прогонам.



8 15

Так как прогон П1 находится внутри, он будет подвергаться огневому воздействию с трех направлений.

| Название элемента     |           | Стороны о | богрева  |   |
|-----------------------|-----------|-----------|----------|---|
| Π1                    |           |           | ¥        |   |
| Требуемый предел огне | стойкости |           |          |   |
| R45                   | •         |           | t        |   |
| Профиль               | Параметры |           |          |   |
| ⊏ швеллер 🛛 🝷         | по ГОСТ 🔹 | <b>→</b>  | h 🗼 s    | ÷ |
| Сортамент             |           | _         |          |   |
| FOCT 8240-97          | •         |           | b        |   |
| Номер                 |           |           |          |   |
| 10П                   |           |           | <u>т</u> |   |

Прогон ПР2 с двух сторон.

торон. Торон.



#### ЭЛЕМЕНТ 4: ПР2

| Название элемента              | Сторо | оны обогрева     |   |
|--------------------------------|-------|------------------|---|
| ПР2                            |       | <b>↓</b>         |   |
| Требуемый предел огнестойкости |       |                  |   |
| R45                            | -     | ↓ t              |   |
| Профиль Парамет                | ры    |                  |   |
| ⊏ швеллер ▼ по ГОС             | т •   | → <sup>h</sup> s | ÷ |
| Сортамент                      |       |                  |   |
| FOCT 8240-97                   |       | k d              |   |
| Номер                          |       |                  |   |
| 10П                            |       |                  |   |

## Связи

Внесем информацию по связям.

С2 находящиеся вдоль стен, подвергаются воздействию с трех сторон.



#### ЭЛЕМЕНТ 4: C2

| Название элемента     |              | Стороны обогрева |      |
|-----------------------|--------------|------------------|------|
| C2                    |              | <b>↓</b>         |      |
| Требуемый предел ог   | нестойкости  |                  |      |
| R45                   | •            | t                |      |
| Профиль<br>∟ уголок 🔹 | Параметры    | → b R            | t (+ |
| Сортамент             |              |                  |      |
| ГОСТ 8509-86 (равн    | юполочные) - | D                |      |
| Номер                 |              |                  |      |
| 20 x 4                |              | $\uparrow$       |      |

### С2 внутри здания с четырех.



#### ЭЛЕМЕНТ 5: C2 .

| Название элемента   |              | Стороны обогрева                         |
|---------------------|--------------|--|
| C2                  |              |  |
| Требуемый предел ог | нестойкости  |  |
| R45                 | •            | + F                                      |
| Профиль             | Параметры    |  |
| 🗆 уголок 🗧 🔻        | по ГОСТ 🛛 🝷  | $\rightarrow$ b $R$ $r$ $t$ $\leftarrow$ |
| Сортамент           |              |  |
| ГОСТ 8509-86 (равн  | ополочные) 🔻 |  |
| Номер               |              |  |
| 20 x 4              | <b>.</b>     | $\uparrow$                               |

Чтобы сгруппировать элементы по группам, например, выделить все колоны, относящиеся к первому этажу.

#### Для этого жмем.

| 🗸 Сформиро   | вать группы элементо               | )в 🥐                           |
|--|------------------------------------|--------------------------------|
| ишем название группы, указ   | вываем стороны обогрева, количеств | во одинаковых групп.           |
| ВИЗВИДЭНДЭНДЭНДЭНДЭНДЭНДЭНД<br>Название группы<br>Колоны первого этажа | Стороны обогрева<br>↓ → ←          | Количество<br>одинаковых групп |

### СКАЧАТЬ PACЧET (pdf-формат)

В результатах расчета огнезащиты можно посмотреть информацию по всем элементам.

Таблица 1.

| N≘ | Марка элемента | Треб.                    | Стороны<br>обогрева                             | Длина, мм                         |                        | Толщина, мм              |                                       | Радиус, мм                   |                       |
|----|----------------|--------------------------|---|-----------------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------|
|    |                | предел<br>огнест.<br>мин |   | в высоту<br><i>h</i><br>(h,H,A,d) | в ширину<br>b<br>(b,B) | стенки<br>S<br>(s,S,t,h) | полки<br><i>t</i><br>(t,S1/S2)        | внутр<br>закругл<br><i>R</i> | закругл<br>полки<br>r |
| 1  | K1             | 90                       | $\downarrow, \rightarrow, \leftarrow, \uparrow$ | 100                               | 55                     | 4,1                      | 5,7                                   | 7                            | 1                     |
| 2  | К2             | 90                       | $\downarrow, \rightarrow, \leftarrow$           | 100                               | 55                     | 4,1                      | 5,7                                   | 7                            |                       |
| 3  | КЗ             | 90                       | ←, †  | 80                                |                        | 6                        | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 100                          |                       |
| 4  | C2             | 45                       | i, →, †   | 20                                |                        | 1.0                      | 4                                     | 3,5                          | 1,2                   |
| 5  | C2             | 45                       | 4, →, ←, †                                      | 20                                |                        | -                        | 4                                     | 3,5                          | 1,2                   |
| 6  | П1             | 45                       | $\downarrow, \rightarrow, \leftarrow$           | 100                               | 46                     | 4,5                      | 7,6                                   | 1.00                         | 1                     |
| 7  | ПP2            | 15                       | ↓, ←  | 100                               | 46                     | 4,5                      | 7,6                                   | 121                          |                       |

Формулам для расчета.



|       | Тип сечения             | Формулы для расчета   |   |  |  |  |
|-------|-------------------------|---|---|--|--|--|
| Схема | конструкции             | площадь F   | периметр П  |  |  |  |
|       | двутавр простой         | $hs+2t(b-s)$ $+(4-\pi)R^{2}$                                  | $(n_++n)(h+b-s-(4-\pi)R) + (n_1+n)b$  |  |  |  |
| A R S | труба<br>квадратная     | 4 s(h-1,43 s)   | $(n_1+n_1+n_1+n_2)(h-2R) + \sum \cdot \frac{\pi R}{2}$<br>R=1,5s  |  |  |  |
|       | уголок<br>равнополочный | $t2b-t^{2}$<br>+ $(R^{2}-2r^{2})\left(1-\frac{\pi}{2}\right)$ | $\begin{pmatrix} (n_++n_i)b \\ +(n+n_i)(t-r) \\ +\mathcal{U}\mathcal{I}\mathcal{U}(n_i,n) \\ \cdot \left(2(b-t-r-R)+\pi\left(r+\frac{R}{2}\right)\right) \end{pmatrix}$ |  |  |  |
| h s b | швеллер                 | hs+2t(b-s)  | $n_h$ $+n_(h+2(b-s))$ $+(n_1+n_)b$  |  |  |  |

Результаты расчета.

| N₂ | Марка элемента | <b>Д</b> лина<br><i>L</i> , м | Конфигурация<br>огнезащиты | Толщ.<br>δ,<br>мм | Площадь<br>S , м² | Объем<br>V, м <sup>3</sup> | Площадь огнезащ.<br>плит под |                                 |
|----|----------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|
|    |                |                               |                            |                   |                   |                            | нанес.<br>клея, м²           | декор.<br>покр., м <sup>2</sup> |
| 1  | К1             | 72                            | короб                      | 50                | 38,85             | 1,943                      | 36,72                        | 51,12                           |
| 2  | К2             | 36                            | короб                      | 50                | 13,84             | 0,692                      | 12,78                        | 16,38                           |
| 3  | кз             | 3                             | короб                      | 30                | 0,37              | 0,011                      | 0,33                         | 0,42                            |
| 4  | C2             | 384                           | обкладка по контуру        | 30                | 46,08             | 1,382                      | 46,08                        | 69,12                           |
| 5  | C2             | 384                           | обкладка по<br>контуру     | 30                | 76,8              | 2,304                      | 76,8                         | 134,4                           |
| 6  | П1             | 2304                          | короб                      | 30                | 737,58            | 22,127                     | 705,02                       | 843,26                          |
| 7  | ПР2            | 48                            | короб                      | 30                | 9,13              | 0,274                      | 8,45                         | 9,89                            |

Спецификацию материалов.

| Nº | Название материала     | Базовое значение      | Коэф. расхода  | Итоговое<br>количество |  |
|----|------------------------|-----------------------|----------------|------------------------|--|
| 1  | Плита ТЕХНО ОЗМ, 30 мм | 26,098 м <sup>3</sup> | 1.25           | 32,623 M <sup>3</sup>  |  |
| 2  | Плита ТЕХНО ОЗМ, 50 мм | 2,635 M <sup>3</sup>  | 1,25           | 3,294 м <sup>3</sup>   |  |
| 3  | Клей Ceresit CT 190    | 886,18 M <sup>2</sup> | 1,2 кг на 1 м² | 1063,4 кг              |  |

В конце расчета даются рекомендации по монтажу.

Использование онлайн-калькулятора для расчета конструктивной огнезащиты может значительно упростить процесс проектирования. Вы можете легко рассчитать требуемую толщину огнезащитных материалов, их количество. При этом ваш расчет будет соответствовать нормативной документации.

Разработал: Максим Дудин Ведущий специалист, инженер проектно-расчетного центра

