



Исх. № 130328 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

## Как подобрать толщину огнезащиты?

Толщина огнезащитного покрытия подбирается исходя из требуемых пределов огнестойкости конструкции.

Согласно федеральному закону №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» фактические пределы огнестойкости строительных конструкций должны определяться в условиях стандартных испытаний по методикам, установленным нормативными документами по пожарной безопасности, но Пределы огнестойкости строительных конструкций, аналогичных по форме, материалам, конструктивному исполнению строительным конструкциям, прошедшим огневые испытания, могут определяться расчетно-аналитическим методом, установленным нормативными документами по пожарной безопасности.

Таким образом толщина огнезащитного материала подбирается на основании сертификатов пожарной безопасности в соответствии с требуемым пределом огнестойкости конструкции.

Ознакомиться с сертификатами можно на сайте [www.teplo.tn.ru](http://www.teplo.tn.ru) в разделе «Документация».

\$BANNER-203966\$

\$BANNER-203969\$

### Разработал:

Дмитрий Рауткин

Специалист направления "Техническая изоляция и огнезащита"



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке