


требования к противопожарной двери



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть G+1 50 95

161 комментарий В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

1. Заполнение проемов в противопожарных преградах Согласно СНиП 21-01-97 противопожарные преграды предназначены для предотвращения распространения пожара и продуктов горения из помещения или пожарного отсека с очагом пожара в другие помещения. К противопожарным преградам относятся противопожарные стены, перегородки, перекрытия, зоны, тамбуры-шлюзы, двери, ворота, окна, люки, клапаны (подчеркнуты преграды) Предел огнестойкости строительных конструкций (включая противопожарные преграды)... Нормативные требования по противопожарным дверям содержатся в ряде нормативных документов, выдержки из которых приводятся ниже. По пожарной опасности строительные конструкции подразделяются на четыре класса: К 0 (непожароопасные); К 1 (мало пожароопасные); К 2 (умеренно пожароопасные); К 3 (пожароопасные). Предел огнестойкости строительных конструкций устанавливается по времени (в минутах) наступления одного или последовательно нескольких, нормируемых для данной конструкции ... Требования к помещениям где устанавливаются противопожарные двери. Прежде всего, нужно знать и понимать, что установленные металлические противопожарные двери, ворота и люки не помогут с тушением уже возникшего очага возгорания. Проще говоря, тушить пожар они не умеют. Помимо этого, противопожарные конструкции не являются мерой профилактики пожара. Они всего лишь сдерживают его распространение на некоторое время. Раздел 4.2 Эвакуационные и аварийные выходы п. 4.2.5 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 0,8 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком. Противопожарная дверь представляет собой дверь, которая по своим конструкционным особенностям способна препятствовать распространению огня в помещении на протяжении определенного времени. Металлические противопожарные двери могут сдерживать огонь в течение конкретного временного интервала, значение которого нормируется требованиями специальных санитарных норм и правил. Для предотвращения распространения пожара здания разделяются на отсеки и секции с помощью противопожарных преград. Область применения противопожарных преград, в том числе противопожарных дверей и ворот, регламентируется строительными нормами и правилами (СНиП). Warning: mysql_connect() [function.mysql-connect]: Access denied for user 'u89912'@'185.84.108.1' (using password: YES) in /home/u89912/mirdvereyru/www/admin/_sql_connect.php on line 13 Access denied for user 'u89912'@'185.84.108.1' (using password: YES) Добрый вечер Владимир! Я архитектор, при проектировании часто возникает вопрос «где необходимо ставить противопожарные двери». Конечно — всякие пожароопасные помещения — это понятно, а вот например самостоятельный выход из подвала (в подвале нет ни каких складов). Или выход из этого же подвала через общую лестничную клетку (до уровня второго этажа противопожарная рассека)? Спасибо. Здравствуйте, Марина ! Даже не знаю как Вам ответить, чтоб подлиннее было.