

Противопожарные двустворчатые двери

Противопожарные двустворчатые двери отличаются высокими эксплуатационными характеристиками, надежностью и долговечностью. Они предназначены для сдерживания распространения огня и продуктов горения. По периметру двери устанавливается термоактивная лента, которая при возрастании температуры увеличивается в объеме и герметизирует проем. В качестве наполнителя полотна используется негорючая минераловатная плита высокой плотности. Сфера применения: в торговых павильонах, в кабинетах школ, больниц, детских садов

и т. д.



Особенности

- Запатентованная бесшовная технология производства монолитного полотна, высокие показатели тепло- и звукоизоляции.
- Стандартно: порошковое покрытие серого цвета (RAL 7035), текстура «шагрень». Возможна покраска в любой цвет по карте RAL по индивидуальному запросу.
- Полотно и рама из оцинкованной холоднокатаной стали обладают высокой коррозионной стойкостью. Наполнение и утепление: негорючая минераловатная плита высокой плотности.
- Универсальный противопожарный цилиндрический замок. Подпружиненная ручка из огнеупорного материала. Исполнение: глухие и остекленные. Возможна установка ручки «антипаника».

Основные технические характеристики

Высота дверного блока, мм	2 050, возможно нестандартное исполнение до 2 400
Ширина дверного блока, мм	1 150, 1 250, 1 350, 1 450, 1 550, возможно нестандартное исполнение до 2 050
Толщина полотна, мм	60
Плотность заполнения дверного полотна, кг/м ³	130
Безотказность, циклов открывания/закрывания	500 000
Звукоизоляция, дБ	33