

FIREFIX

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ
РЕШЕТКИ

Противопожарные решетки FIREFIX применяются в перегородках, стенах, дверях и других конструкциях, требующих циркуляцию воздуха сквозь них. Решетки изготовлены из композитного материала и гуммированы интумесцентным составом.

Повышение температуры свыше 160° С приводит к термическому расширению материала решетки, увеличивая его в объеме и перекрывая поток воздуха в вентиляционном отверстии, преграждая путь пламени, горячим и ядовитым газам.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

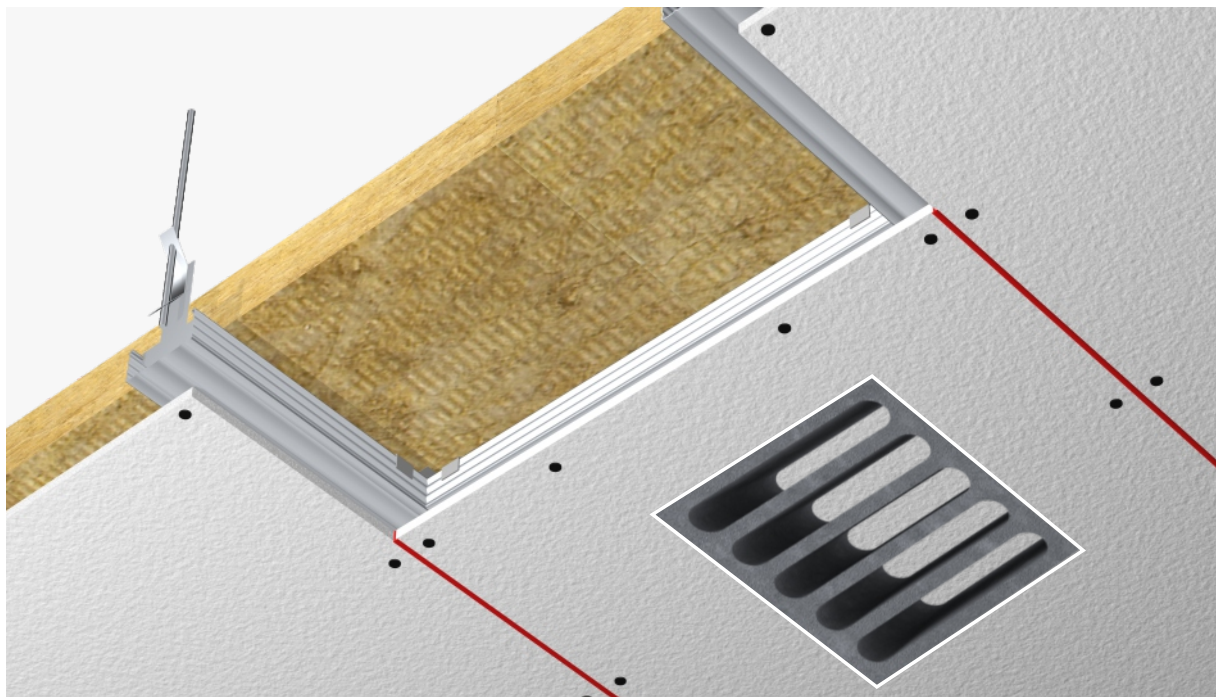
ширина	100-600 мм
длина	100-600 мм
глубина	40-100 мм
огнестойкость	EI 45-180
пропускная способность	70%
полное уплотнение	2 мин

По желанию заказчика возможно изготовление решеток нестандартных размеров. При размерах решеток свыше 600 x 600 мм используется сборная конструкция из нескольких секций.



TEHSTRONG
FIRESTOP

ПОСЛЕ УСТАНОВКИ СИСТЕМА НЕ ТРЕБУЕТ ОБСЛУЖИВАНИЯ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- простой и быстрый монтаж в большинстве конструкций
- может эксплуатироваться в помещениях с высокой влажностью
- устойчива к различного рода вибрационным воздействиям
- применима для горизонтального и вертикального монтажа

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Естественная вентиляция в огнестойких стенах и перегородках
- Приточная вентиляция через огнестойкие подвесные потолки
- Организация вентиляции для огнестойких дверей
- Противопожарные решетки для вентиляционных каналов

МОНТАЖ

Противопожарную решетку устанавливают в предварительно подготовленный проём в конструкции.

Размер проёма должен быть больше размера противопожарной решетки на 2-4 мм по ширине и высоте.

Перед установкой на боковые грани вентиляционной решётки нанести герметик FIREFIX и разместить решетку в проёме.

Герметиком FIREFIX должны быть заполнены иные зазоры и щели, образовавшиеся при монтаже, для обеспечения герметичности заделки.

В целях защиты от повреждения требуется закрыть решетку FIREFIX с обеих сторон стальной или алюминиевой декоративной решеткой.

ПОСЛЕ УСТАНОВКИ СИСТЕМА НЕ ТРЕБУЕТ ОБСЛУЖИВАНИЯ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

