



ООО "Мока"

г. Москва, 2-ая Лыковская улица, д. 63с2
+7 495 105-95-64

e-mail: opt@mokadom.ru

Противопожарные плиты FIREFIX – отличная теплоизоляция для печей и саун.

FIREFIX – новый продукт на рынке. Являющийся отличной заменой фиброцементным плитам.



Традиционные решения теплоизоляции банных печей – фиброцементные плиты, устанавливаемые (по рекомендации производителей) либо в два слоя, либо с применением дополнительных изоляторов (минеральной ваты).

Плиты FIREFIX – новое более технологичное решение для термозащиты. Обеспечивает повышенную безопасность (выдерживает температуру до 1100° С) и является более экономичным решением, т.к. плита устанавливается в один слой.

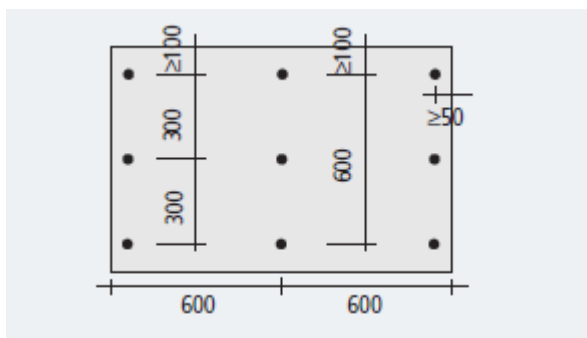
Плиты FIREFIX можно использовать для внутренней отделки помещений с повышенными требованиями к пожарной безопасности: в банях, саунах, бойлерных, котельных, при создании экранов для любого тепловыделяющего оборудования, для создания проходов каминных и печных металлических труб через перекрытия и кровли. Возможно применение для изготовления противопожарного короба при проводке электроизоляции.

Для обработки плит FIREFIX не требуется использование специального оборудования. Плиты легко сверлятся, пилятся, режутся. Раскрой плит можно проводить любым деревообрабатывающим

Для работы с FIREFIX не нужны специальные инструменты, подходят: ручная дисковая пила, ножовка, электролобзик.
Допускается применение стандартных углошлифовальных машин с отрезными дисками по бетону.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

1. Любой вид распила по плите FIREFIX может быть проведен любым деревообрабатывающим инструментом. Для снятия шероховатости на срезе можно использовать не крупную наждачную бумагу.
2. Рекомендуется использовать респиратор при распиливании материала. Плиты не содержат вредных веществ, но при распиле образуется мелкая пыль, которая может попадать в лёгкие при вдохе.
3. Безопасное расстояние между стеной и печкой указывает производитель теплового оборудования.
4. В качестве листа за печку плиты FIREFIX необходимо устанавливать с зазором к защищаемой стене. Для получения зазора между стеной и плитой рекомендуется использовать металлические или керамические втулки.
5. Отверстия для саморезов в плите необходимо просверлить заранее.
6. Рекомендуемые расстояния (шаги) между шурупами (мм):





ООО "Мока"

г. Москва, 2-ая Лыковская улица, д. 63с2
+7 495 105-95-64

e-mail: opt@mokadom.ru

По желанию возможна финишная обработка панели.

Для финишной отделки необходимо использовать термостойкие клеящие составы.

ПРИМЕЧАНИЕ

Противопожарные плиты FIREFIX соответствуют требованиям пожарной безопасности по ТУ 5767-006-09559281-2013, ГОСТ 30244-97.

Показатель пожарной опасности плиты – НГ.

Плиты FIREFIX также являются влагостойкими, что делает их идеальными для использования в банях и саунах.