

## Теплоизоляционные плиты FireFix



Новое поколение решений защиты от пожара  
Противопожарные плиты FIREFIX – отличная замена  
фиброцементным плитам

### СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Показатели	Противопожарные плиты FIREFIX	Аналог (фиброцементные плиты)
Рабочая температура	-80°C - + 600°C	-80°C - + 150°C
Выдерживает температуру	1100°C	400°C
Влагостойкость	Влагостойкий	НЕ влагостойкий
Теплопроводность, Вт/м °С	0,21	0,25

#### ЗАЩИТА ОТ ПОЖАРА

Высший класс пожарной защиты - (НГ)

Выдерживает нагрев до 1100 С



#### ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

Устойчива к воздействию влажности

Не гниет, не образуется плесень



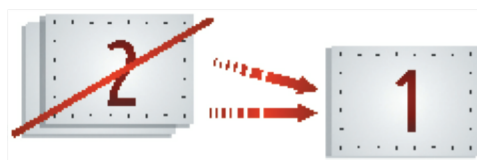
#### ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Не содержит асбест и другие вредные веществ  
Не выделяет вредных газов при нагревании



#### ПРОЧНОСТЬ

Предел прочности при изгибе - 10 МПа  
Можно использовать вместо кирпичной кладки или бетонных стен



**ОДИН СЛОЙ ВМЕСТО ДВУХ** – Благодаря высоким огнеупорным свойствам можно использовать один слой плит FIREFIX 10мм вместо двух слоев фиброцементных плит.

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

Создание экранов для любого тепловыделяющего оборудования - бани, сауны, бойлерные, котельные. Внутренняя отделка помещений с повышенными требованиями к пожарной опасности и/или влагостойкости.

Плиты FIREFIX легко обрабатываются любым деревообрабатывающим инструментом.

#### МОНТАЖ (ЛИСТ ЗА ПЕЧКУ)

Безопасное расстояние между стеной и печкой указывает производитель оборудования. С помощью применения противопожарных плит FIREFIX расстояние может быть уменьшено в 4 раза. Для получения зазора между стеной и плитой рекомендуется использовать металлические или керамические втулки.

Отверстия для саморезов в плите необходимо просверлить заранее.