

# Тепловой защитный экран Черный Мрамор



Защитный экран выполнен из микрокальцита (мраморная крошка) на основе фиброцементной плиты. Фиброцемент – ударопрочная, негорючая, цементно-волоконистая экологически чистая плита. Частицы микрокальцита связаны между собой с помощью акрилатов. Размер 1200x800x12мм. Вес 12 кг.

Окраска произведена с использованием железо-оксидных пигментов, на всю толщину декоративного слоя. Цвет не подвержен выгоранию и выдерживает ультрафиолетовое и инфракрасное излучение.

Используется для защиты строительных конструкций от чрезмерного нагрева при использовании бытовых печей обогрева воздуха, котлов, а также других отопительных приборов. Экран может использоваться в условиях повышенной влажности (в таких помещениях как: бани, сауны, помывочные, душевые и пр.).

Температурный режим и минимальное расстояние до экрана  
(см. соответствующую таблицу прибора)

Прибор с поверхностями лучевого нагрева:

Мин расстояние сзади, мм	Мин расстояние сбоку, мм	Мин расстояние спереди, мм	Max t C поверхности экрана	Max t C обратной стороны экрана
450	450	1000	140	95

Прибор с поверхностями конвекционного нагрева:

Мин расстояние сзади, мм	Мин расстояние сбоку, мм	Мин расстояние спереди, мм	Max t C поверхности экрана	Max t C обратной стороны экрана
250	250	1000	140	95

Изготовитель:

ООО «ЗАВОД СТЕМПЛИТ»

г. Санкт-Петербург, Петергофское шоссе. , д. 73,

к. 9, помещ./ком 1-Н/43.

ОГРН 1237800103639

ИНН 7807267372 / КПП 780701001.

Рекомендованная розничная цена:

**5 450 руб.**