

Жёсткие теплоизоляционные плиты, изготовленные из натуральной каменной ваты, покрытые алюминиевой фольгой с одной стороны. Материал имеет натуральную основу и обладает высокой пожарной безопасностью, не выделяет вредных веществ при нагреве.



Плиты производятся с покрытием алюминиевой фольгой с одной стороны. Материал **защищает внутренние поверхности камина** от воздействия тепла, излучаемого очагом.

Предотвращает нагрев наружной отделки камина, **увеличивая эффективность обогрева** пространства комнаты за счёт конвекции.

Плиты **безопасны** для человека и окружающей природы. Они сертифицированы по стандарту EcoMaterial категории Absolute и отмечены соответствующим знаком, что подтверждает качество и безопасность продукции.

### Описание

Продукт специально разработанный для защиты конструкций, находящихся в непосредственной близости от горячих поверхностей топки камина или печи, а также высокотемпературного оборудования.

Материал устанавливается в каркас внутри камина на расстоянии не менее 40 мм от корпуса топки фольгированной поверхностью внутрь.

### Применение

Тепловая изоляция наружных стен каминов, бытовых печей, дымоходов при предельной температуре изолируемых поверхностей до +530°C.

Наименование продукта	КАМИН БАТТС
Класс пожарной опасности строительного материала (группа горючести)	КМ1 (Г1)
Коэффициент теплопроводности, $\lambda_D$ , Вт/м*°C	0,037
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении по массе, кг/м <sup>2</sup> не более	1,0
Количество в упаковке, м <sup>2</sup>	2,4
Длина x Ширина x Толщина, мм	1000 x 600 x 30

ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ: 8 800 20022 77



ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫЙ  
МАТЕРИАЛ



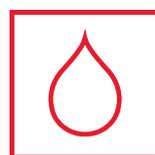
УСТОЙЧИВОСТЬ  
К ВЫСОКИМ  
ТЕМПЕРАТУРАМ



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



ЭСТЕТИКА



УСТОЙЧИВОСТЬ  
К ВОДЕ



rockwool.ru