



# HOTROCK

БАЗАЛЬТОВЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ

## НОВЫЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТА

### HOTROCK Блок

Практичное решение теплоизоляции  
на вертикальных поверхностях.

Теплоизоляция слоистых кладок, каркасных стен,  
скатной кровли и чердачных перекрытий.



ЭКОНОМИЯ  
НА ОТОПЛЕНИИ



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



УДОБСТВО  
МОНТАЖА



[WWW.HOTROCK.RU](http://WWW.HOTROCK.RU)

# Первый базальтовый утеплитель, произведенный с заботой о клиентах и любовью к природе!

**HOTROCK**  
БАЗАЛЬТОВЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ

**1** Легкий в монтаже и эффективный в раскрое.  
Особая упругость материала и стабильность геометрии позволяет производить монтаж в любых плоскостях.

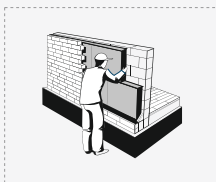
**2** Удобный в работе и приятный на ощупь.  
Удлиненные волокна и качественный рез превращают работу с материалом в удовольствие.

**3** Безопасный и надежный.  
Защищает от холода, ветра, влаги, огня и грызунов. Предохраняет от промерзания. Не горюч.

## Характеристики

Характеристика	Hotrock Блок	
Плотность, кг/ м <sup>3</sup>	50	
Толщина плиты*, мм	50	100
Кол-во плит в упаковке, шт.	6	4
Объем материала в упаковке, м <sup>3</sup>	0,216	0,288
Площадь материала в упаковке, м <sup>2</sup>	4,32	2,88
Размер стандартной плиты (Д*Ш), мм	1200*600	
Теплопроводность, λ <sub>25°С</sub> Вт/мК	0,034	
Степень горючести	НГ	

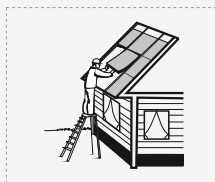
\* Расширенный ассортимент базальтового утеплителя **Hotrock Блок** включает плиты толщиной от 50 – 200 мм с шагом в 10 мм.



СЛОИСТАЯ КЛАДКА



УТЕПЛЕНИЕ ФАСАДА  
ПОД САЙДИНГ



УТЕПЛЕНИЕ КРОВЛИ



УТЕПЛЕНИЕ БАЛКОНА

Профессиональные  
консультации

Официальный представитель в регионе

+7 (495) 308-04-94 | info@hotrock.ru

**WWW.HOTROCK.RU**

