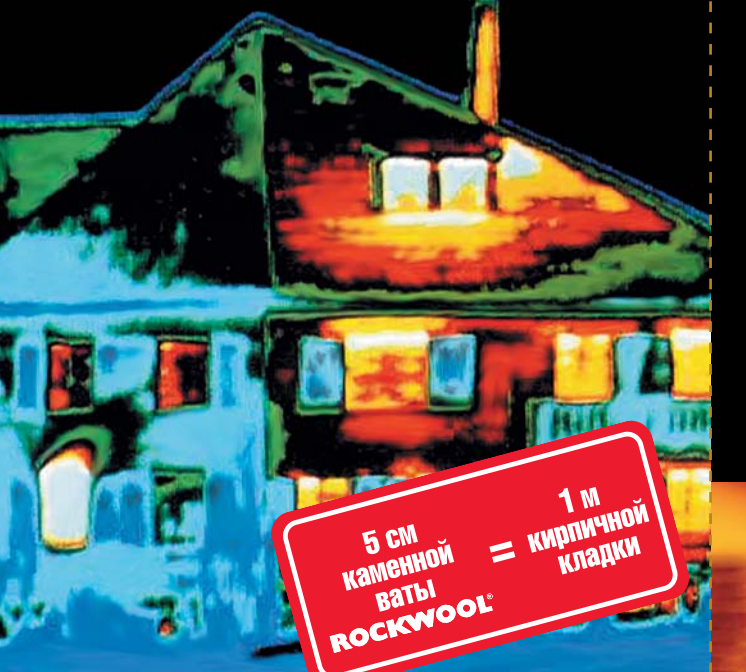


Задержи тепло, которое уходит через стены!



**5 см
каменной
ваты = 1 м
кирпичной
кладки**

Посмотри сколько можно сэкономить!

УГОЛЬ	МАЗУТ	ГАЗ	
Неутепленный дом	расход 8600 кг/год	расход 6000 литров/год	расход 6500 м ³ /год
Дом, утепленный каменной ватой ROCKWOOL	расход 2450 кг/год	расход 1720 литров/год	расход 1850 м ³ /год
	ЭКОНОМИЯ 6150 кг/год	ЭКОНОМИЯ 4280 литров/год	ЭКОНОМИЯ 4650 м ³ /год

Утепляй каменной ватой ROCKWOOL!

Обогреваете свой дом углем, газом или мазутом? Независимо от того, какое топливо Вы используете, его расход значительно больше, если Ваш дом не утеплен. Результат — Ваши счета за энергию высокие, а Вы так и не используете сполна то, за что платите — 68% потери тепла происходит в результате неутепленных или неправильно заизолированных полов, стен или крыш. Посмотрите, сколько Вы можете сэкономить, если правильно утеплить свой дом энергосберегающей каменной ватой ROCKWOOL.



Для оптимального использования свойств каменной ваты, для каждой конструкции рекомендуется применять соответствующий вид теплоизоляционных материалов ROCKWOOL. Компания ROCKWOOL, имея семидесятилетний опыт производства, разработала целую линейку продуктов и системных решений, соответствующих специфике утепления чердачных помещений [манара], наружных стен, перегородок и полов.

- 1 Утепление скатной кровли
 - Ветрозащитная пленка
 - ROCKMIN PLUS, ROCKMIN, UNIROCK, SUPERROCK, MULTIROCK ROLL толщ. 25 см
 - Пароизоляционная пленка (только над кухней, ванной, санузлом)
- 2 Утепление покрытия
 - ROCKMIN PLUS, ROCKMIN, UNIROCK, MULTIROCK ROLL толщ. 25 см
- 3 Утепление пола на лагах
 - SUPERROCK, ROCKMIN PLUS, ROCKMIN, UNIROCK, MULTIROCK ROLL толщ. 5-10 см
- 4 Система утепления наружных стен, оштукатуренный фасад
 - FASROCK, ROCKFASAD, FRONTROCK MAX E толщ. 12 см
- 5 Утепление многослойной стены с облицовкой кирпичом
 - ROCKTON толщ. 10-15 см
- 6 Изоляция перегородки
 - SUPERROCK, ROCKTON толщ. 5-10 см
- 7 Утепление пола по грунту
 - STEPROCK толщ. 8-10 см

Останови потери тепла

Биостойкость

Каменная вата непригодна в качестве пищи для грызунов и насекомых и не способствует росту грибка, плесени и бактерий.

Химическая стойкость

Волокна каменной ваты химически инертны по отношению к маслам, растворителям, щелочам.

Низкий коэффициент теплопроводности

Применение материалов ROCKWOOL позволяет создать комфортные условия внутри помещения — хорошо сохраняет тепло зимой и прохладу летом.

Гидрофобность и паропроницаемость

Теплоизоляция из каменной ваты ROCKWOOL обладает превосходными водоотталкивающими свойствами, что вместе с отличной паропроницаемостью позволяет легко и эффективно выводить пары из помещений и конструкций на улицу.

Негорючность

Основа теплоизоляции ROCKWOOL — горные породы базальтовой группы, температура плавления которых составляет 1500 °C. Благодаря этому продукция компании является негорючей.

Почему ROCKWOOL

Звукоизоляция

Благодаря своей структуре каменная вата обладает отличными акустическими свойствами: улучшает воздушную звукоизоляцию помещений и звукоглощающие свойства конструкций, снижает звуковой уровень в соседних помещениях.

Экологичность

Каменная вата ROCKWOOL — натуральный экологичный материал, производится из природного материала — горных пород базальтовой группы.

Устойчивость к деформации

Сопротивляемость механическим воздействиям — это прежде всего отсутствие усадки на протяжении всего срока эксплуатации материала. Если материал не способен сохранять необходимую толщину при механических воздействиях, его изоляционные свойства теряются. Большинство волокон каменной ваты размещается горизонтально, другие вертикально. В результате общая структура не имеет определенного направления, что обеспечивает высокую жесткость теплоизоляционного материала.

Устойчивость к высоким температурам

Волокна каменной ваты ROCKWOOL способны выдерживать, не плавясь, температуру выше 1000 °C.

Профессиональные консультации

0 800 30 20 11

ROCKWOOL Украина
03049, г. Киев,
ул. Брюллова, 7, офис С22
тел.: +38 044 586 49 73
факс.: +38 044 586 49 74
www.rockwool.ua

ROCKWOOL Молдова
Андрей Лаврентьев,
тел.: +38 050 468 25 35
+373 7800 86 80
andrey.lavrentiev@rockwool.com

ROCKWOOL®