

Традиционно в России баня является неотъемлемой частью загородного отдыха, а в последнее время широкое распространение получили и сауны. Несмотря на то, что баня не требует постоянного (в течение года) обогрева, её необходимо утеплять. В утеплении бани/сауны есть очевидные преимущества: основная несущая конструкция будет подвергаться меньшему температурному перепаду, внутренние помещения парной будут нагреваться быстрее и дольше сохранять тепло.

### Почему ROCKWOOL САУНА БАТТС®?

- 2 в 1: тепло- и пароизоляция
- Противопожарная защита
- Экологичный - сделан из материала природного происхождения - камня
- Высокие теплоизоляционные характеристики материала позволяют длительное время сохранять тепло в бане и сауне
- Легкость монтажа

#### ROCKWOOL в России:

105064, г. Москва,  
ул. Земляной вал, д. 9  
Т: +7 (495) 995 77 55  
Ф: +7 (495) 995 77 75  
[www.rockwool.ru](http://www.rockwool.ru)

Профессиональные  
консультации 8-800-200-22-77

**ROCKWOOL®**

САУНА БАТТС®  
Теплоизоляция  
для бань и саун

**ROCKWOOL®**



## ROCKWOOL САУНА БАТТС® Теплоизоляция для бань и саун

Теплоизоляционные плиты ROCKWOOL САУНА БАТТС предназначены для теплоизоляции стен и потолков в парных. Алюминиевая фольга отражает тепло и препятствует намоканию утеплителя. При монтаже плит не требуется установка дополнительного слоя пароизоляции.

### Технические параметры:

Плотность 40 кг/м<sup>3</sup>

Теплопроводность  $\lambda_{10} = 0,036$  Вт/(м·К)

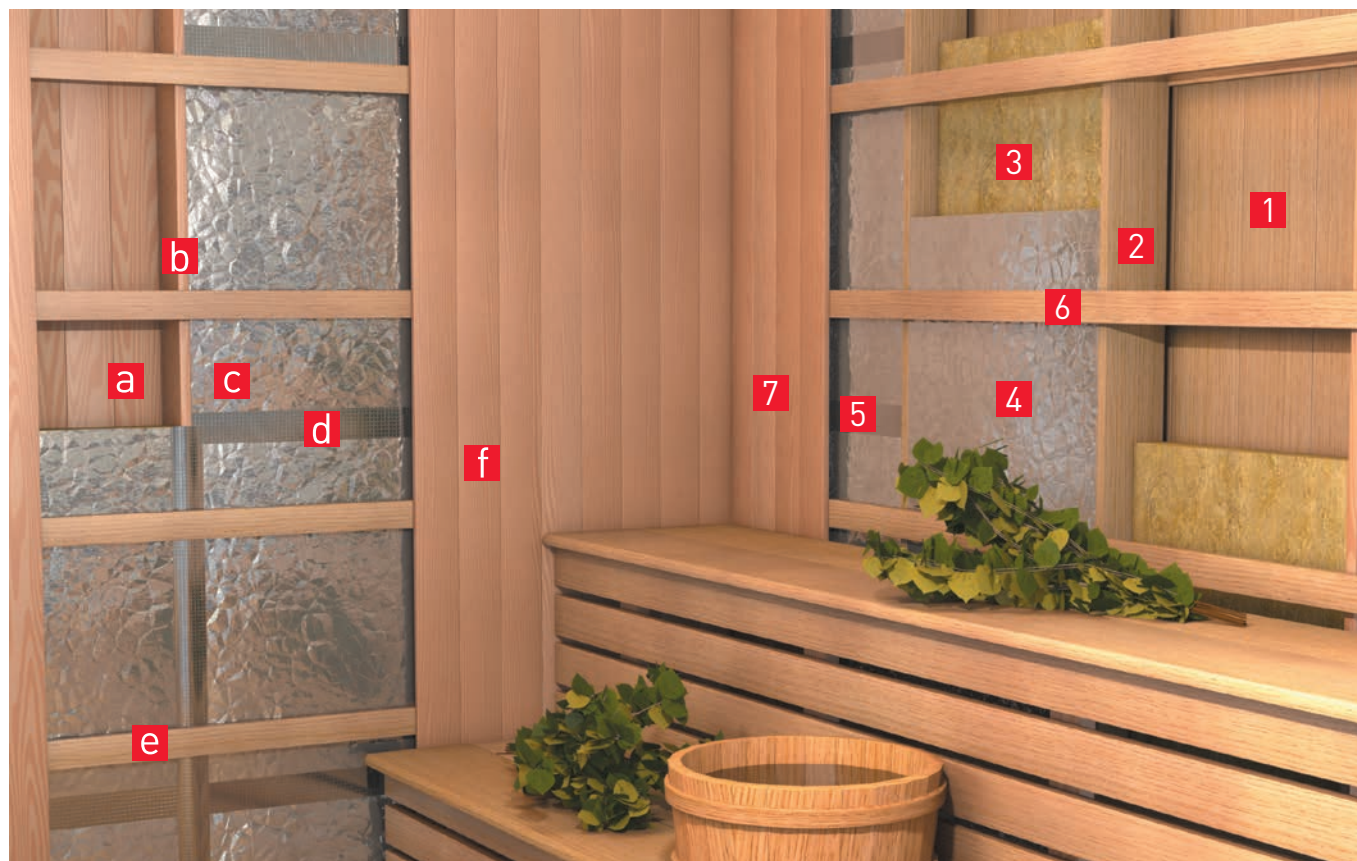
Температура применения до +200 С°

Размеры материала, мм	Количество, шт.	Площадь, м <sup>2</sup>	Объем, м <sup>3</sup>
1000x600x50	8	4,8 м <sup>2</sup>	0,24
1000x600x100	4	2,4 м <sup>2</sup>	0,24



### Рекомендации по монтажу:

- Теплоизоляция ROCKWOOL САУНА БАТТС устанавливается враспор между стойками каркаса, расположенными с шагом 590 мм «в свету»;
- Фольгированный слой должен быть установлен внутрь теплого помещения;
- Швы и стыки фольгированного слоя после установки в каркас проклеивают скотчем из алюминиевой фольги;
- Между теплоизоляцией и внешней отделкой необходимо установить обрешётку, которая обеспечит воздушный зазор;
- Утепление наружной стены производится в два слоя (ROCKWOOL САУНА БАТТС 50 мм и ROCKWOOL Лайт Баттс СКАНДИК 50мм). Их устанавливают вразбежку (по принципу кирпичной кладки) для обеспечения хорошей теплозащиты.



### Внутренняя перегородка:

- Внешняя стена перегородки
- Стойки каркасной конструкции
- Теплоизоляционный материал ROCKWOOL САУНА БАТТС
- Скотч из алюминиевой фольги
- Обрешётка, обеспечивающая воздушный зазор и крепление внешней отделки
- Внутренняя отделка перегородки

### Наружная стена:

- Стена из бруса
- Стойки каркасной конструкции
- Внешний слой толщиной 50 мм ROCKWOOL Лайт Баттс СКАНДИК
- Внутренний слой толщиной 50 мм ROCKWOOL САУНА БАТТС
- Скотч из алюминиевой фольги
- Обрешётка, обеспечивающая воздушный зазор и крепление внешней отделки
- Внутренняя отделка стены

