

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

Информация предоставлена
компанией ROCKWOOL
и взята с сайта www.rockwool.ru

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/м³

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

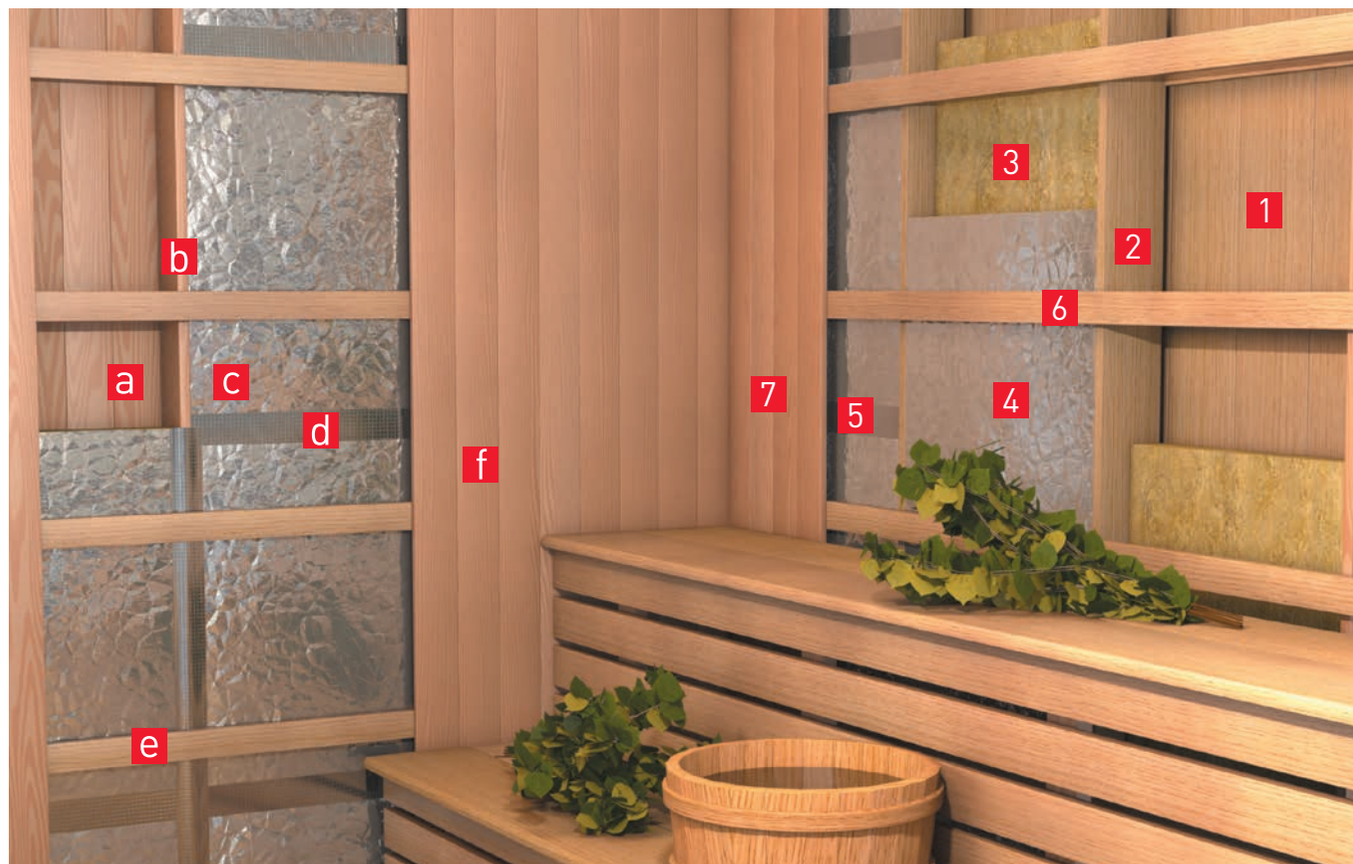
Температура применения до +200 С°

Размеры материала, мм	Количество, шт.	Площадь, м ²	Объем, м ³
1000x600x50	8	4,8 м ²	0,24
1000x600x100	4	2,4 м ²	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 внутри 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:

- a. Внешняя стена перегородки
- b. Стойки каркасной конструкции
- c. Теплоизоляционный материал ROCKWOOL САУНА БАТТС
- d. Скотч из алюминиевой фольги
- e. Обрешётка, обеспечивающая воздушный зазор и крепление внешней отделки
- f. Внутренняя отделка перегородки

Наружная стена:

1. Стена из бруса
2. Стойки каркасной конструкции
3. Внешний слой толщиной 50 мм ROCKWOOL Лайт Баттс СКАНДИК
4. Внутренний слой толщиной 50 мм ROCKWOOL САУНА БАТТС
5. Скотч из алюминиевой фольги
6. Обрешётка, обеспечивающая воздушный зазор и крепление внешней отделки
7. Внутренняя отделка стены

