

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

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/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 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

