

УТЕПЛЕНИЕ И ПАРОИЗОЛЯЦИЯ БАНИ И САУНЫ

Важно, чтобы тепло бани и сауны оставалось внутри помещения. Поэтому нужно правильно ее утеплить и пароизолировать. Теплоизоляцию **ISOVER Сауна** можно использовать как для утепления внутренних помещений, так и для отдельно стоящего строения.

Шаг 1. Установка горизонтальной обрешетки

1. К стене устанавливается деревянный каркас. Чаще всего используют бруски 50 x 50 мм.
2. Бруски крепятся к стене горизонтально. Расстояние между брусками должно составлять 590 мм «в свету».



Шаг 3. Установка обрешетки

1. Поверх горизонтальных брусков крепится обрешетка для создания воздушного зазора.
2. Используются бруски толщиной 15–25 мм.
3. Наличие зазора ускоряет прогрев сауны, а также повышает долговечность обшивки.

Шаг 2. Монтаж теплоизоляции

В качестве утеплителя для бани и сауны мы рекомендуем использовать фольгированную теплоизоляцию из минеральной ваты в рулонах **ISOVER Сауна**.

Материал сочетает в себе свойства тепло- и пароизоляции, которой служит слой упрочненной алюминиевой фольги.

1. Разрезаем рулон ножом (с длиной лезвия от 15 см) на 2 половины, каждая шириной 600 мм.
2. Устанавливаем утеплитель с фольгой в каркас.
 - При монтаже теплоизоляции слой фольги должен быть обращен внутрь теплого помещения.
 - Материал устанавливается враспор между направляющими обрешетки без зазоров и щелей. Края утеплителя необходимо поджать так, чтобы материал заполнил полностью пространство между направляющими обрешетки.
3. Стыки теплоизоляции и внешнюю поверхность обрешетки необходимо проклеить фольгированным скотчем для создания герметичного пароизолирующего контура.



Шаг 4. Установка внутренней облицовки

1. В качестве облицовки может использоваться вагонка, блок-хаус из различных пород древесины.
2. Установка обшивки производится согласно рекомендациям компании-производителя.

