

Крыша в бане постоянно подвергается воздействию высоких температур и сильной влажности, поэтому нуждается в особом обустройстве. Помимо верно выбранной конструкции нужно знать, чем утеплить крышу бани лучше всего.

Основные свойства теплоизоляции

Форма крыши постройки может быть любой. Следует помнить, что она должна надежно сохранять внутреннее пространство от возможной потери тепла. Поэтому выбранные теплоизоляционные материалы должны соответствовать следующим требованиям:

- Иметь низкую теплопроводность.
- Не подвергаться процессам гниения.
- Иметь длительный срок службы.
- Пожаробезопасными.
- Экологически безопасными.
- Иметь небольшой удельный вес.

Прежде чем утеплить крышу бани постарайтесь получить консультацию у опытных строителей, какие материалы лучше всего выбрать под вашу застройку, сделать это можно здесь - <http://ys72.ru> .

Основные виды теплоизоляционных материалов

Чем утеплить крышу бани, чтобы она стала надежной защитой. Оптимальным вариантом на сегодняшний день считаются материалы:

- Рулонный утеплитель. (Стекловата, минеральная вата.)
- Пенопласт.
- Джутовый войлок.

Рулонный утеплитель. Стекловолокно – это искусственный материал. В ее изготовлении используется расплав неорганического стекловолокна. В производстве минеральной ваты применяются силикатные расплавы базальта, известняка или металлургического шлака. Для утепления бани лучше всего использовать базальтовую минвату, так как она считается самой пожаробезопасной. При монтаже поверх нее должен быть уложен пароизолятор (фольгированная пленка) после чего устанавливается финишное покрытие.

Когда нужно определиться, чем утеплить баню, можно использовать пеностирол. Это вспененный ячеистый материал является прекрасным теплоизоляционным материалом. Для строительных работ обычно используются плиты толщиной от 20 до 100 мм. Он обладает отличными звукоизоляционными и теплоизоляционными свойствами. Однако некоторые специалисты не рекомендуют использовать пенопласт для внутренних работ, аргументируя данное утверждение его высокой пожароопасностью и токсичностью. Поэтому лучше всего его применить для наружного утепления крыши.

Джутовый войлок представляет собой натуральный органический материал, изготовленный из волокнистого одноименного растения. Он не только хорошо сохраняет тепло, но и отлично выводит излишки влаги наружу.

Используя данные теплоизоляторы, крыша бани будет иметь надежную защиту и прослужит достаточно долго, создавая необходимый комфорт.