

СЭНДВИЧ ПАНЕЛИ БАЗАЛЬТОВЫЕ



Ташкент, Узбекистан

Сэндвич-панели базальтовые

Сэндвич-панели базальтовые

Сэндвич-панели используются довольно часто в современном строительстве. Благодаря тому, что в последние годы для производства используются чрезвычайно эффективные и качественные материалы, их характеристики улучшились в несколько раз.

Безусловно, основным фактором, который определяет качество, и основные характеристики сэндвич панелей является наполнитель – материал который используется между профилями панели. Так, жесткий слой верхнего покрытия, позволяет защитить внутреннее наполнение, которое и отвечает за положительные эксплуатационные характеристики этого строительного материала.

В данном случае, мы рассматриваем сэндвич-панели базальтовые, то есть те, наполнителем для которых выступает базальтовая минеральная вата. Минеральная вата – это один из наиболее популярных утеплительных материалов. Он используется как самостоятельно в виде плит и матов, так и как конструктивная часть.

Использование базальтового волокна позволяет сделать их чрезвычайно эффективным строительным материалов. Так, к основным положительным качествам, которыми обладают сэндвич-панели базальтовые стоит отнести:

1. Минеральная вата имеет низкий уровень теплопроводности. Благодаря чему данный материал обеспечивает хорошую теплоизоляцию помещений. Таким образом, одна панель толщиной в 80 мм способна соответствовать стену из деревянного бруса с толщиной в 250 мм, или 700 мм керамического кирпича.
2. Паропроницаемость волокна позволяет защитить его от накопления в нем влаги. Данная характеристика довольно важна, поскольку препятствует скоплению конденсата внутри сэндвич-панели.
3. Звукоизоляция. Минеральная вата по своим свойствам способна выступать в роли звукоизолятора. Это в несколько раз повышает эффективность материала, поскольку должный уровень звукоизоляции позволяет создать дополнительный комфорт в доме.
4. Базальтовое волокно производится путем расплавления горных пород, что позволяет ему быть совершенно негорючим. Согласно исследованиям, волокна минеральной ваты плавятся при температуре около 1000 С. Данная характеристика позволяет отнести их к классу негорючих.

5. Такая вата способна наилучшим образом противостоять различного рода воздействиям химических веществ. Так, не только в промышленных, но и в обычных бытовых условиях, возникают ситуации, когда окружающая химически агрессивная среда способна повредить целостность утеплителя, однако базальтовое волокно стойко переносит даже воздействие различного рода растворителей.

Цена: **30 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Нигматилла угли Абдуазим

+998909458644

ул.Заргарлик14