

Новое в строительстве

«Вроде живешь, живешь и ничего не происходит...А оглянешься...»□

Очередная невидимая глазу революция происходит сегодня с внедрением в строительство термопрофилей, в качестве основного элемента сухого строительства коробки здания. Похоже на «Кнауф» и по составу стены и по технологии монтажа, но для наружных работ.

```
{highslide type="img" url="/foto/1.jpg" width=180 captionText='Новое в
строительстве'}}{/highslide}  {highslide type="img" url="/foto/6.jpg" width=180
captionText='Новое в строительстве 1'}}{/highslide}
```

-Легкий каркас из термопрофиля за счет своей высокой несущей способности может обходиться без дополнительной поддержки «тяжелого» металла. Распределенную нагрузку от такого каркаса легко воспримет существующее здание, если речь идет о надстройке, к примеру, мансардного этажа.

{highslide type="img" url="/foto/5.jpg" width=180 captionText='Новое в строительстве 2'}{/highslide} {highslide type="img" url="/foto/2.jpg" width=180 captionText='Новое в строительстве 3'}{/highslide}

-В новом строительстве можно серьезно сэкономить на фундаментах.

-Теплотехнические свойства термопрофиля –стена на его основе с наполнителем из базальтовых плит толщиной всего 15 см удовлетворяет современным требованиям СНиП для жилья. Равная по свойствам стена из бруса будет толщиной 35 см, а из кирпича - 1 м

И при всем при этом стоимость квадратного метра такой стены процентов на 15 меньше, чем стены из газоблока.

Новое в строительстве

Автор: Станислав Одинцов

30.03.2012 16:39 - Обновлено 28.10.2013 15:04

{highslide type="img" url="/foto/3.jpg" width=180 captionText='Новое в строительстве 4'}{/highslide} {highslide type="img" url="/foto/4.jpg" width=180 captionText='Новое в строительстве 5'}{/highslide}

Точнее, она будет на 15% меньше, если делать все правильно «Как положено» - лучше учиться у скандинавов.

История их термопрофиля насчитывает десятилетия. Сейчас около 80% частного строительства за рубежом ведется на металлокаркасе.