

# ООО «ДИВНОЕ»

Деревянное домостроение отличается большим количеством технологий, согласно которым возводятся здания. Каждая из них отличается своими особенностями и свойствами. Главными факторами в выборе той или иной технологии строительства дома, выступают такие показатели:

- сроки, в течение которых возводится здание;
- надежность и прочность постройки;
- теплоизоляционные характеристики всех участков в виде стен, полов, потолка;
- экологические показатели используемых материалов;
  - общая стоимость здания;
  - затраты на его возведение;
  - длительность в эксплуатации.



Дома из двойного бруса или блок хаусадруг от друга отличаются только внешним видом (используется либо брус, либо блок Хаус) также нашим предприятием предлагается возможность комбинирования материала стен,

но принципы остаются прежними и отличаются огромнейшим количеством преимуществ, которые удовлетворяют практически каждое из вышеперечисленных требований. Принцип такого строительства состоит в соединении сосновых досок или мини бруса в шип, таким образом, получается сооружение двух стен, между которыми находится свободное пространство. Именно в нем и только нашим предприятием используется заливной (горячий и холодный) принцип экологически чистого утеплителя на выбор Заказчика (виды утепления в рубрике утеплители) которая препятствует образованию конденсата и улучшает теплоизоляционные свойства всего здания.

Технология строительства таких домов была разработана специалистами и состоит в укладке двух брусьев с небольшим сечением, Основной идеей, при изобретении данной технологии являлось получение, в конечном итоге, качественного строения, за небольшие сроки его возведения.

Данный способ привлекателен из-за того, что толщина стен варьируется заказчиком, кроме этого теплоизоляция укладывается несколькими слоями. Поэтому двойной брус позволяет соорудить как небольшую баню или беседку, так и двухэтажный жилой дом с отличными теплоизоляционными характеристиками.

Если сравнить данную стену с деревянной стеной, толщина которой составляет 400 мм, то теплоизоляционные показатели будут одинаковыми. Материал, из которого изготавливают стены подвергается специальной сушке, в процессе которой повышается его устойчивость перед растрескиванием или деформацией.

Данный тип стен не нуждается в проведении дополнительных отделочных работ, так как изготавливается в промышленных условиях. Если сравнивать его стоимость с ценой клеёного бруса, то первый вариант обойдется гораздо дешевле.

Кроме этого, такие материалы не содержат клеевых составов, нарушающих их экологические показатели.

**ВАМ ВЫБИРАТЬ В ЧЕМ ЖИТЬ.**