

Современные деревянные конструкции

На смену традиционным формам строительства из кирпича, бетона и дерева приходят новые экологичные и экономически целесообразные технологии строительства. Детали дома имеют высокую степень заводской готовности и, соответственно, короткий цикл работ непосредственно на строительной площадке. Новый уровень энергосбережения и забота об окружающей среде.













(495) 77-66-335
eondom.ru



Эффект достигается за счет природных свойств дерева: материал изолирует тепло и шумы и не способствует повышению влажности в доме.

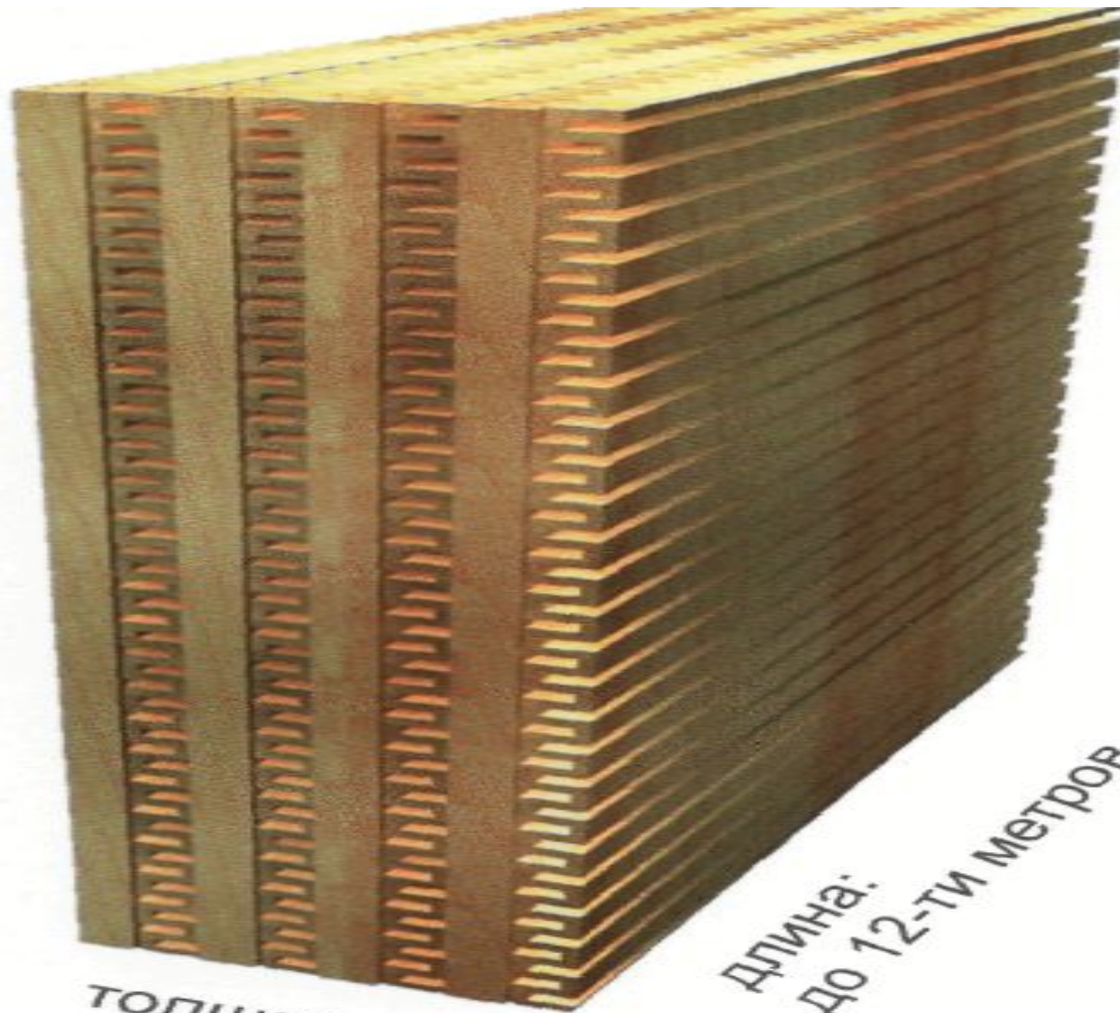


КЛЕЕНЫЙ БРУС С УТЕПЛИТЕЛЕМ

Традиционный клееный брус + натуральный утеплитель - новый этап в строительстве экологических энергосберегающих домов.

Толщина стены до 44 см. Коэффициент теплопроводности $0,12 \text{ Вт/м}^2 \cdot \text{К}$

высота:
до 3-х метров



толщина:
до 1-го метра

длина:
до 12-ти метров

«УНИПАНЕЛЬ»

несущая способность: 220 кг/см² плотность: 250 кг/м³
тепловое сопротивление: 0,087Вт/(МхК) требуемая толщина стен: 0,24 метра огнестойкость: Г-1











205

DOM



