

УДК 624.074

**Мультикомфортный деревянный каркасный жилой дом  
с применением двутавровых балок на основе  
ориентированно-стружечных плит**

Жилинский В.П.

(Научный руководитель – Оковитый А.В.,  
консультант – Ильючик В.В.)

Белорусский национальный технический университет  
Минск, Беларусь



Рисунок 1 – Общий вид дома

«Мультикомфортный дом» – дом, который:

- минимально потребляет энергоресурсы;
- обеспечивает здоровый микроклимат для Вас и Вашей семьи;
- экологически безопасен для окружающей среды.

**Архитектурное решение**

Архитектурный облик здания продиктован тенденциями зелено-го строительства. Внешняя отделка выполнена из деревянных эле-ментов (вагонка). На фасадах здания использован белорусский ор-намент, олицетворяющий солнце. Большое количество окон значи-тельно повышает коэффициент естественного освещения помеще-

ний. Все мансардные окна оснащены солнцезащитными элементами (маркизетами), которые автоматически открываются, увеличивая освещение и обогрев за счет солнечной энергии, или закрываются, предотвращая перегрев в жаркие дни. На крыше установлены солнечные панели и фоточувствительные элементы. На участке установлен ветряк.

### **Конструктивное решение**

Дом построен по технологии ENERGOframe. ENERGOframe — энергоэффективный каркас на основе двутавровой деревянной балки, плиты Rigidur и утеплителя Isover Frame-32. Сопротивление теплопередаче ограждающей конструкции такого дома составляет  $12,99 \text{ (m}^2 \cdot ^\circ\text{C)}/\text{Вт}$ . Каркас на основе ENERGOframe является комплексом, в котором стены и ихстыки с полом и потолком не имеют мостиков холода, благодаря этому является уникальным энергосберегающим решением высочайшего класса. Конструкция ENERGOframe обладает высокой несущей способностью. Акустические свойства каркаса ENERGOframe обеспечивают эффективное глушение звуковых волн, поскольку в конструкции нет цельных деревянных элементов. Для внутренней и внешней обшивки каркаса применяется огнезащитные плиты Rigidur — группа горючести НГ. Плиты придают каркасу структурную жесткость, позволяют закручивать в них саморез в любом месте, способный выдерживать вес до 60 кг, повышают огнестойкость конструкции. Для полного исключения мостиков холода каркас снаружи полностью обшивается ветрозащитными плитами – ВентФасад Верх, дом получается как бы в шубе и дополнительно обворачивается ветро- гидрозащитной мембраной с проклейкой швов. Для защиты утеплителя и каркаса от влаги применяется специальная пароизоляция Isover Vario с переменной паропроницаемостью. Устанавливаются только 2-ух камерные энергосберегающие стеклопакеты VEKA. Они обеспечивают прохождение коротковолнового солнечного излучения, но препятствуют выходу наружу длинноволнового теплового излучения, например, от отопительного прибора. Следовательно, зимой в квартире, где установлены окна с энергосберегающими стеклопакетами, становится гораздо теплее за счет возвращенного тепла. Стеклопакеты с энергосберегающим стеклом «теплее» на 35 процентов.

## **Двутавровая деревянная балка**

Инновационным решением в современном строительстве на Белорусском рынке является двутавровая деревянная балка «СКД» I-joist. Исключительные характеристики двутавровых балок – это результат применения при производстве материалов и компонентов высокого качества: сухой строганной древесины, высокопрочной плиты OSB-3, водонепроницаемые клея для несущих конструкций. Двутавровая балка «СКД» I-joist – это высококачественный продукт, основа которого — высокая точность размеров, небольшая масса, низкая теплопроводность. Она избавляет конструкцию межэтажных перекрытий от таких проблем как скрип и скручивания деревянных балок. Перекрытия и стропильные системы с применением двутавровой балки «СКД» I-joist имеют гораздо меньшие тепловые потери по сравнению с традиционными технологиями. В связи с малой толщиной стенки (10 мм) были сокращены тепловые мосты, которые обычно встречаются в традиционных конструктивных элементах из массива дерева. Широкие полки позволяют в считанные минуты беспрепятственно закрепить балку с применением обычного плотнического инструмента. В стенке двутавра возможна прокладка вентиляционных коробов, канализационных труб сечением 110 мм и др. коммуникаций с незначительным ухудшением прочностных характеристик. Двутавровые балки «СКД» I-joist идеально подходит для перекрытий, кровли и стен. Они оптимальны для применения как в частном домостроении, так и в коммерческом за счет возможности нести высокие нагрузки в большепролетных конструкциях. За счет малого веса самой балки нет необходимости в применении подъемных кранов, так же в разы тратится меньше времени на монтаж самого двутавра в сравнении с тяжелым бруском из массива дерева. Большим преимуществом является жесткость материала, что обеспечивает поддержание размеров здания. За счет стабильности, прочности и высокой надежности двутавровые балки «СКД» могут быть использованы в строительстве больших открытых пространства (максимальная длина пролета 10,286 м).

Итак, преимущества двутавровых балок:

- высокая несущая способность;
- возможность применения в большепролетных конструкциях;
- низкий собственный вес балки при сохранении высоких структурных свойств;

- стабильность размеров;
- простота установки;
- сокращения тепловых мостов в ограждающих строительных конструкциях.

### **Расчет двутавровой деревянной балки**

Расчет аналогичен расчету двутавровой деревянной балки со стенкой из фанеры.

Выполняются следующие проверки:

- Несущая способность по нормальным напряжениям из условия прочности нижнего пояса при растяжении;
- Проверка прочности верхнего пояса на сжатие от действующего момента с учетом его устойчивости из плоскости балки;
- Несущая способность по касательным напряжениям из условия прочности стенки на срез по нейтральной оси;
- Проверка прочности стенки по нормальным напряжениям;
- В при опорной зоне, на расстоянии  $h$  от опор, прочность стенки в сечениях проверяется на действие главных растягивающих напряжений;
- Проверка стенки на скальвание клеевого шва;
- Несущая способность из условия жесткости балки.

Размеры сечений применяемых в конструкциях двутавров приведены на рисунке 2.

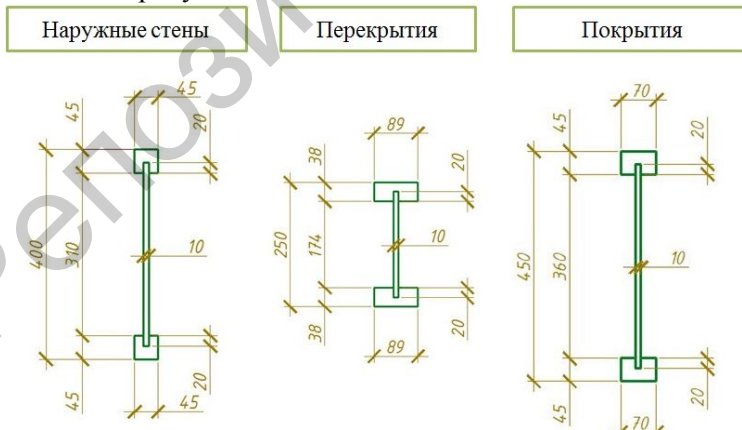


Рисунок 2 – Сечения применяемых двутавровых балок