

КОММЕНТАРИЙ
СПЕЦИАЛИСТА



Олег Трунов,
генеральный
директор
компании
«СКД дом»:

«Рынок сделал свое дело. Все основные производители клееного бруса подтянулись к общему высокому уровню, который достигается благодаря современному оборудованию, надежным клеевым системам и контролю качества. Рассуждения о достоинствах и недостатках того или иного профиля бруса — это в большей степени маркетинг. Важно, какие реальные преимущества компания демонстрирует заказчику. «СКД дом» предлагает сэкономить время и деньги, прежде всего за счет готовых решений, представленных в каталоге домов. Мы ежегодно выпускаем новую линейку — это 3–4 проекта разной площади, созданных в едином архитектурном стиле и объединенных общим названием.

Представленные в нашем каталоге проекты реализовывались не один раз, и нами накоплен большой опыт в создании планировочных решений, доработке готовых дизайн-проектов, прокладывании инженерных коммуникаций и т.д. Каждый из наших проектов заказчик может посмотреть «вживую», что помогает ему принять решение и избежать дополнительных затрат.

Любой заказчик мечтает, чтобы дом был построен быстро, и технология клееного бруса позволяет это сделать. Брус, вышедший «из-под станка», максимально точно соответствует рассчитанной геометрии, что сокращает сроки строительства стен, кроме того, быстро смонтированная кровля придает дому завершённый вид и защищает от атмосферных воздействий».

Несмотря на уменьшающуюся потребность современного дома из клееного бруса в межвенцовых утеплителях, существуют и новые их разработки, улучшающие плотность монтажа. Одна из них основана на одновременном использовании двух материалов — джута и ленты ПСУ (предварительно сжатого утеплителя), которая восстанавливает свой размер после сжатия и заполняет все щели.



1, 2. Прочность клееного бруса и технологические возможности сращивания ламелей позволяют делать из него и опоры, и балки большой длины, что используют архитекторы при сооружении открытых террас
3. Дом из клееного бруса от компании «СКД дом» с интегрированной в него стеклянной стеной

Еще на заводе брус обрабатывается антисептическими и огнезащитными составами. Правда, они не всегда «дружат» с лессирующими красками и, как правило, дают свой оттенок, что нужно учитывать в стремлении достичь проектного цвета стен.

Что касается электропроводки, то в домах из клееного бруса ее проще и дешевле делать открытой, прокладывая линии в кабель-каналах, гофроукавах или ретрокабелем на изоляторах. Однако немало владельцев пред-

почитают спрятать все провода в стены. В этом случае еще на этапе проектирования следует предусмотреть каналы в стенах и просверлить их при изготовлении брусев. Согласно нормативам, монтаж скрытой проводки выполняется в металлических трубах. С учетом того, что одной из основных причин пожаров в домах является как раз электропроводка (наряду с неосторожным обращением с огнем), такие меры вовсе не будут излишними. ☺

Реализуй мечту



www.skd-dom.ru

Москва: ул. Нижняя Сыромятинская д. 10, стр. 2 8 этаж

Московская область: Истринский район, д. Духанино, ул. Рождественская д.120, 2 этаж.

Консультации и отдел продаж +7 (495) 150-09-29

г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д.150 к2 + 7 (812) 245-62-02

г. Екатеринбург, ул. Белинского, 177а + 7 (343) 273-08-29