

# Доступность и экологичность

*Качество, универсальность, экологическая безопасность продукции, которую компания «СЛОТЕКС» выпускает под брендом ДОМО, обеспечивают ее конкурентоспособность на рынке малоэтажного домостроения.*

Приняв в 2008 году решение о создании нового производства по выпуску теплокаркасных панелей, топ-менеджеры компании «СЛОТЕКС» одновременно разработали и запатентовали инновационный технологический принцип строительства каркасных домов.

– Получение патента на технологию строительного производства – факт чрезвычайно важный и своевременный, поскольку в кризис выйти на рынок с ТКП (теплокаркасными панелями) как с новым строительным материалом было бы проблематично, – говорит **директор по маркетингу компании «СЛОТЕКС» Светлана Осипова**. – Мы переклЮчили производство на выпуск готовой строительной продукции – домокомплектов на основе теплокаркасных панелей.

И оказались правы: рынок малоэтажного строительства весьма перспективен. Сегодня мы наблюдаем этап его активного формирования, плавный рост спроса на технологии, с помощью которых можно строить быстро и качественно.

Продукция под маркой ДОМО способна выдержать жесткую конкуренцию. Качество, точная геометрия элементов домокомплекта гарантируется высокотехнологичным производством. Сегодня весь процесс от создания основного стройматериала – теплокаркасной панели – до формирования домокомплекта осуществляется на предприятии.

**Практикой доказано: дом площадью 100 кв. м. можно смонтировать за 10 дней. Такая скорость монтажа и надежность строения обеспечивается инновационным методом сборки, когда сами панели и соединительные элементы составляют стабильную каркасную систему. Энергоэффективность зданий достигается за счет высокой теплопроводности панели с наполнителем из пенополистирола.**

– Несомненным преимуществом наших технологий можно считать их универсальность, – убежден **главный специалист по капитальным вопросам компании «СЛОТЕКС» Владимир Лебедев**. – На их основе можно построить как особняк, так и скромный дом для небольшой семьи.

Поскольку удельный вес панелей небольшой, если быть точным – 32 кг на куб. м, логично использование материалов при сооружении мансард, арок, эркеров, различного вида надстроек.

Замечу, что универсальность самого домокомплекта позволяет реализовать любой проект. Можно отделать дом кирпичом, сайдингом, клинкерной плиткой – все зависит от вкусов потребителя.

Кроме того, как показывает опыт участия в пилотном проекте по строительству жилья для ветеранов во Всеволожском районе Ленинградской области,

наши технологии вполне эффективны при решении социальных задач. Пять трехэтажных 24-квартирных домов были построены за 75 дней, при этом мы уложились в рамки бюджетного финансирования.

**Сегодня домокомплекты можно считать продукцией европейского уровня, такие технологии широко используются в мировой строительной практике и хорошо себя зарекомендовали.**

– Конкурентоспособность и инновационность продукта по европейским меркам определяется в первую очередь такими условиями, как доступность и экологическая безопасность, – считает Светлана Осипова. – Технология вполне доступна, поскольку обеспечивает невысокую себестоимость строительства.

Что касается экологической безопасности домов, должна отметить, что OSB-плиты, которые составляют основу теплокаркасной панели, на 90% состоят из структурно-ориентированной щепы. Класс эмиссии панелей – E1. По уровню экологической безопасности они равнозначны материалам из натуральной древесины, и соответствуют российским и европейским санитарным нормам.

В качестве наполнителя мы используем пенополистирол самозатухающих марок. Это единственный полимер, разрешенный мировым сообществом для контакта с пищевыми продуктами.



ОАО «СЛОТЕКС»  
 Санкт-Петербург,  
 Индустриальный пр., д. 64  
 Тел. (812) 703-4477, 363-1996  
 факс (812) 529-2271  
[www.slotex.ru](http://www.slotex.ru)  
[www.mydomo.ru](http://www.mydomo.ru)  
 E-mail: [domo@mydomo.ru](mailto:domo@mydomo.ru)