

«АМЕРИКАНСКАЯ МЕЧТА»

В РОССИЙСКОМ ВОПЛОЩЕНИИ

ТЕПЛОКАРКАСНЫЕ ПАНЕЛИ ОТ ОАО «СЛОТЕКС»

В ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ В ОТЕЧЕСТВЕННОМ ДОМОСТРОЕНИИ НАИБОЛЕЕ АКТУАЛЬНО ЗВУЧИТ ТЕМА МАЛОЭТАЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА. КАКИМ ОБРАЗОМ РЕШАЕТ ВОПРОС ВЫБОРА МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ КОТТЕДЖЕЙ И ЗДАНИЙ МАЛОЙ ЭТАЖНОСТИ РОССИЙСКАЯ СТРОЙИНДУСТРИЯ?



О преимуществах продукции ОАО «Слотекс» рассказывает руководитель отдела продаж строительных материалов Алексей Руцинский.

— Недавно делегация нашего предприятия приняла участие в работе Южного архитектурно-строительного форума в Краснодаре. Интерес, который был проявлен к материалам для индивидуального строительства, свидетельствует о том, что коттеджное, малоэтажное домостроение является сегодня одним из доминирующих направлений. Специфика индивидуальной застройки, разнообразие стилевых и архитектурных решений требует для их воплощения новых материалов и методов. ОАО «Слотекс» предлагает свое решение — готовые модули из теплокаркасных панелей (ТКП).

Мы представили на выставке небольшой загородный домик (5х5 кв.м) для семьи из 3–4 человек. Сразу скажу, что мы были, пожалуй, единственными из участников, кто смог экспонировать жилой модуль в натуральную величину. Экспонат пришлось везти из Петербурга, но это не вызвало особых затруднений. Одно из серьезных преимуществ нашей продукции — мобильность.

— Что является основой для создания модулей?

— Это хорошо всем известные сэндвич-панели. Они получили широкое распространение благодаря своим высоким эксплуатационным характеристикам, а также тому, что предоставляют возможность возводить здания и сооружения в короткие сроки. Панели так и называются — теплокаркасные, потому что обладают высоким теплосберегающим эффектом. Между двумя плитами из OSB (плиты с натуральной древесной щепой) находится наполнитель из пенополистирола.

Инновационность ТКП заключается в новизне технологической конструкции — панели и соединительные элементы совместно образуют стабильную каркасную систему.

Кроме того, из-за сравнительно небольшого удельного веса наши материалы позволяют значительно экономить на трудовых и временных затратах. К примеру, выставочный образец бригада из 4 человек смонтировала всего за 12 часов. Рядом аналогичный дом из других материалов возводили 4 дня. Дом на 100 кв.м. монтируется в среднем за 10–12 дней. Таким образом, установив двери и окна, в нем вполне можно жить, постепенно занимаясь его внутренней отделкой.

— Можно сказать, что «Слотекс» предлагает материалы для возведения жилья эконом-класса?

— Не совсем так, точнее будет сказать, что мы предлагаем широкий спектр материалов для сооружений любого назначения в любой ценовой категории.

Из нашей продукции можно построить и небольшой функциональный коттедж для временного или постоянного проживания, и роскошный виллу. Причем такое качество, как трансформируемость панелей позволяет воплотить в жизнь любые дизайнерские решения — всевозможные арки, башенки, эркеры, колонны, балконы, террасы и пр. Кстати, хорошо известные нам по фильмам дома «американской мечты» возводились именно из сэндвич-панелей. Однако существенное отличие наших теплокаркасных панелей состоит в высоком качестве сырья (плиты OSB с натуральной древесной щепой) и технологии изготовления.

Немаловажное значение имеет и эстетичность материалов для внутренней и внешней отделки, которые предлагает «Слотекс» — имитация натурального камня, различных пород древесины, богатая палитра цветовых оттенков.

Технические характеристики теплокаркасных панелей

№ п/п	Показатели	Панель 120 мм	Панель 140 мм	Панель 200 мм
1	Марка утеплителя	ПСБ-С марки 25	ПСБ-С марки 25	ПСБ-С марки 25
2	Плотность утеплителя, кг/м ³	15,1...25,0	15,1...25,0	15,1...25,0
3	Толщина утеплителя, мм	100	120	180
4	Толщина облицовки (с каждой стороны), мм	10	10	10
5	Ширина монтажная, мм	1200	1200	1200
6	Ширина габаритная, мм	1200	1200	1200
7	Длина, мм	3050	3050	3050
8	Величина допустимого отклонения геометрических размеров панелей, мм			
	- длина	±1	±1	±1
	- ширина	±1	±1	±1
	- толщина	±1,6	±1,6	±1,6
9	Масса 1 м ² панели, кг	9–12	11–12	10–13
10	Сопrotивление теплопередаче, м ² ·С/Вт	2,79	3,31	4,85
11	Диапазон рабочих температур, °С	-65... +75	-65...+75	-65...+75
12	Максимальная нагрузка в продольном направлении при допускаемом прогибе 1/200L – длина (при установке в каркасе)	12 тонн	10 тонн	8,5 тонн
13	Максимальная нагрузка в поперечном направлении при допускаемом прогибе 1/200L – длина (при установке в каркасе)	750 кг	760 кг	800 кг

– Продукция ОАО «Слотекс» пользуется заслуженной популярностью на Северо-Западе и в европейской части России. Понятно, что любое предприятие стремится к поиску новых партнеров. Как вы определили по итогам работы форума перспективы своей деятельности в Южном федеральном округе?

– Это не первое наше участие в подобном мероприятии на юге России. «Слотекс» постоянно расширяет географию своих партнерских связей. К тому же материалы, которые мы предлагаем строительному бизнесу – универсальны. Они разработаны с учетом функционирования в разных климатических условиях. Если в нашем регионе главная проблема – сохранить тепло, предотвратить его потери, то на юге – наоборот, защитить дома от перегрева. Чем хороши теплокаркасные панели, тем, что они позволяют поддерживать оптимальный микроклимат внутри дома, создавая своеобразный барьер солнечным лучам.

Кроме того, имея облегченный вес, по сравнению с такими материалами, как кирпич или железобетон, они идеальны для использования в качестве мансардных надстроек, что особенно актуально для Южного федерального округа. К примеру, в Краснодарском крае преобладает ин-

дивидуальная застройка, как правило, из кирпича или самана, так что возведение второго этажа или мансарды становится проблематичным, фундамент может не выдержать дополнительной нагрузки. Но семьи растут, потребности людей меняются, и применение наших панелей как раз даст возможность увеличить жилую площадь с наименьшими затратами.

Большинство жилых домов в Краснодаре построено в 70-80е годы и нуждаются в расселении и реконструкции. Но для этого необходимо в короткие сроки создать новый жилой фонд. Задачу можно решить только с помощью современных технологий и материалов, к которым относятся методы панельного домостроения.

– В Сочи сегодня активно ведется строительство олимпийских объектов. Насколько востребованы материалы ОАО «Слотекс» в этом процессе?

– Действительно, в Сочи сейчас формируется новая инфраструктура спорта и отдыха европейского уровня. Однако индустрия для спорта и отдыха в нашей стране долгое время была представлена достаточно однообразно и примитивно.

Олимпиада – событие мирового масштаба, имеющее большое политическое значение для нашей страны, а значит, необходимо создать для гостей и участни-

ков условия, соответствующие высокому статусу мероприятия. Сочи ждет невероятное количество гостей, востребованы будут как роскошные виллы, отели класса «люкс», так и небольшие туристские кемпинги, частные гостиницы. Главное, чтобы уровень комфорта проживания в любом заведении соответствовал европейским нормам. А этого легко добиться, применяя современные конструкции и материалы. Те же теплокаркасные панели позволят в минимальные сроки создать всю необходимую инфраструктуру отеля, туристического комплекса, спортивного клуба. Причем, еще раз хочу акцентировать внимание на том, что сооружения, выполненные из наших материалов, при необходимости легко разобрать, перевезти в другое место и собрать снова. Высокий запас прочности, износостойкость, уникальная система креплений, быстрота возведения, комфорт и эстетичность – такое решение предлагает ОАО «Слотекс».



ОАО «Слотекс»
Индустриальный пр., д.64
Тел. (812) 703-4477
Факс (812) 529-2271
www.slotex.ru
info@slotex.ru