

«АРСЕНАЛ СТ» И FRISOMAT: СЛИЯНИЕ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Томас СЛАВИК, генеральный директор ООО «Арсенал СТ»

В современных условиях усиленной конкуренции и постоянно возрастающего количества мелких производителей металлоконструкций укрепление позиций для «Арсенал СТ» стратегически важно, ведь этот производитель пришел на рынок всерьез и надолго, поэтому продукт и решения компании должны быть максимально эффективными для наших клиентов.

Именно с этой целью смоленский производитель легких стальных конструкций «Арсенал СТ» решил объединить свои усилия с ведущей европейской компанией. В состав учредителей компании «Арсенал СТ» вошел европейский производитель большепролетных быстровозводимых зданий Frisomat, Бельгия. Эта компания более 35 лет занимается проектированием, производством и монтажом каркасов большепролетных зданий из холодногнутого оцинкованного профиля (ЛСТК) толщиной до 5 мм, сэндвич-панелей, а также водосливных систем и доборных элементов. За это время произведено более 20 тыс. зданий, смонтированных во многих странах мира. Головной завод находится в Антверпене.

Frisomat организовала свои представительства в 14 странах мира: во Франции, в Нидерландах, Португалии, Испании, Венгрии, Болгарии, Германии, Польше, Румынии, Словакии, Украине, Бразилии, Алжире, России.

«Арсенал СТ» обладает значительным опытом в производстве легких стальных конструкций. Высокие компетенции компании в производстве и дистрибуции металлических оцинкованных конструкций, знание российского рынка, широкая сеть дилеров и проектных организаций, современные производственные площади станут неоценимым вкладом в стратегию развития нового СП.

Таким образом, цель слияния — объединить ресурсы и возможности двух компаний, расширить продуктовый портфель и предложить рынку еще более широкий ассортимент металлоконструкций на оптимально выгодных условиях. Процесс объединения компаний прежде всего нацелен на создание максимальной ценности и пользы для клиентов.

Новое предприятие получит название «Фрисомат Арсенал СТ», а начало операционной де-





тельности запланировано на ближайшие месяцы. Отмечу, что вновь образованная компания становится преемником всех контрактных обязательств компании «Арсенал СТ» как перед поставщиками, так и перед партнерами.

Предприятие будет отвечать за импорт и продажу всех продуктов Frisomat на российском рынке. В планах СП – проведение испытаний конструкций и оформление проектной документации согласно требованиям российских стандартов.

Новая торговая марка FrisomatArsenalST появится на нашем рынке под российско-бельгийским брендом, продолжив традиции высокого качества продукции. Весь спектр продукции под новым брендом способен полностью удовлетворить запросы потребителей в строительстве

различных объектов – от жилых зданий до объектов промышленного назначения.

Со всеми типами быстровозводимых зданий и ангаров Frisomat, сделанных с учетом самых высоких требований к качеству и удобству пользования, можно познакомиться на сайте www.frisomat.com.

Практически любой проект компании выполнен с учетом не только сегодняшних, но и будущих тенденций развития строительной индустрии и наших постоянно изменяющихся требований к ней. Уверен, что бренд FrisomatArsenalST станет примером одной из лучших компаний, которые производят объекты любой сложности и назначения.

www.arsenal-st.ru

ГОРОД XXI ВЕКА

XV Международная
специализированная
выставка

20-23 МАЯ / 2014

ВЫСТАВКА БОЛЬШИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

- РАСШИРЕНИЕ КЛИЕНТСКОЙ БАЗЫ
- ПРОМО-ПЛОЩАДКА ДЛЯ ПРЕЗЕНТАЦИЙ И МАСТЕР-КЛАССОВ
- ПРОЕКТ «ЯРМАРКА НЕДВИЖИМОСТИ»
- СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ВРЕМЯ БИЗНЕС-ВСТРЕЧ» – ВСТРЕЧИ С РУКОВОДИТЕЛЯМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ КОМПАНИЙ-ЗАСТРОЙЩИКОВ И ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
- ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА ВАШИХ ПРОЕКТОВ В РАМКАХ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА НА ЛУЧШУЮ ПРОДУКЦИЮ
- II РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА

СТАНЬТЕ ЧАСТЬЮ ГЛАВНОГО СОБЫТИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ УДМУРТИИ!

ЗАБРОНИРОВАТЬ СТЕНД МОЖНО ПО ТЕЛ. (3412) 730-730

Место проведения выставки: г. Ижевск, ул. Кооперативная, 9.
gorod@vcudm.ru | www.gorod.vcudm.ru | vk.com/gorodxxiveka



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ – ПОЛ, ФУНДАМЕНТ, СТЕНЫ, КРОВЛЯ

Алексей ДУДИН, журналист

Задача любого профессионального строителя – возводить такие дома, в которых зимой было бы тепло, летом прохладно и в любое время года уютно. Одну из главных ролей в регулировании температурного режима играет тип утеплителя, к которому в наши дни предъявляется целый ряд требований: и влагостойкость, и долговечность, и экологичность. Другие важные факторы – стоимость и удобство работы с материалом. Один из таких современных утеплителей, отвечающий самым строгим современным требованиям, – вспененный пенополистирол. От других типов утеплителей пенополистирол отличается высокими теплоизоляционными свойствами, низким водопоглощением, разумной стоимостью и легкостью в монтаже.

Поскольку пенополистирол материал универсальный, он может быть использован в большинстве строительных конструкций. Для стен, кровли, полов, а также для различных климатических зон применяются разные толщины и разные марки материала. Так, для фундамента или в полах по грунту должен применяться утеплитель, отличающийся высокой несущей способностью, – это пенополистирол марок выше ПСБ-С 25Т. Например, для плитного фундамента оптимальная толщина утеплителя – 200 мм, а оптимальная марка – ПСБ-С 35 или же 35Т, в зависимости от конструктива будущего дома.

Утепленные полы по грунту

Для утепления основания дома пенополистиролом применяются различные технологии работы. При монтаже утепленного пола по грунту, который часто применяется при строительстве современных коттеджей, для начала выравнивается и утрамбовывается грунт под будущим полом.



Далее производится отсыпка утрамбованным щебнем и песком, после чего, в зависимости от уровня грунтовых вод, укладывается либо полиэтиленовая пленка, либо гидроизоляция, поверх которых уже помещается пенополистирол (иногда он идет поверх черновой стяжки, ее также называют подбетонкой). Затем поверх пенополистирола кладут стяжку, армированную стальной сеткой или арматурой, выполняющую несущую функцию.

Что в итоге? При заливке пенополистирол принимает на себя нагрузку, вызванную массой стяжки, и работает на сжатие, а после высыхания стяжки утеплитель оказывается зажатым между ней и грунтом. Таким образом, утеплитель защищен от внешних воздействий и не теряет своих теплоизоляционных свойств на протяжении многих десятков лет. В процессе эксплуатации происходит оптимальное распределение как статических, так и динамических нагрузок. Такая технология обеспечивает прекрасную звукоизоляцию, так как за счет отсутствия полостей под полом звук не резонирует, а гасится.

При этом внутрь армированной стяжки целесообразно укладывать трубы теплого пола с теплоносителем либо электрический теплый пол – его элементы будут прогревать стяжку, а пенополистирол отразит тепловой поток, защищая всю структуру от низких температур земли. Финишное напольное покрытие может быть любым: керамогранит, массивная доска, линолеум, ламинат, паркет. Все будет зависеть от функционального назначения и эстетических предпочтений.

Утепленные полы по лагам

Другой интересной технологией является применение пенополистирола в полах по лагам (балки, на которые монтируется пол). Такая конструкция обычно используется при строительстве деревянных и каркасных домов, где важно создать максимально комфортные условия для проживания в любое время года, следовательно, необходимо обеспечить полам высокие показатели по теплосоппротивлению. Такое решение будет оптимальным для дома на свайном фундаменте, в котором лаги выполняют несущую функцию, являясь одновременно его основанием и «скелетом» для монтажа утеплителя.

Как монтируются полы по лагам? Первое – к каждой лаге с нижней стороны прибивается подшивная доска либо листовый материал (фанера, ориентированно-стружечная плита (ОСП), цементно-стружечная плита и т.п.); Второе – между лагами размещается утеплитель: пенополистирол кладется прямо на подшивную доску или на листовый материал. Для того чтобы между лагами и пенополистиролом не