

ГЛАВНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ВЫСТАВКА РОССИИ – MOSBUILD/WORLDBUILD MOSCOW 2017

И.А. КОПЫЛОВ, канд. техн. наук, издательство «Композит XXI век»

Самая крупная в России международная выставка строительных и отделочных материалов MosBuild/WorldBuild Moscow 2017 прошла в столичном ЦВК «Экспоцентр». Издательство «Композит XXI век», являясь постоянным участником выставки, рассказывает о некоторых ее экспонентах.



За 4 дня работы MosBuild/WorldBuild Moscow посетило почти 64,5 тыс. человек практически из всех регионов России. Это на 2% больше, чем в прошлом году, таким образом, 2017 год стал рекордным по числу посетителей. При этом значительно изменился их состав: на 26% увеличилась доля представителей оптовой торговли, на 5% – розничной торговли строительными и отделочными материалами и на 9% – специалистов по строительству и отделке помещений. Общее число потенциальных покупателей превысило 51 тыс. человек. Кроме того, на 15% выросло количество профессиональных дизайнеров интерьеров, дающих заказчикам рекомендации по закупке тех или иных материалов: в этом году их число составило без малого 8 тыс. человек. В 2 раза сократилось количество частных лиц, посещающих выставку без коммерческих целей.

1200 российских и иностранных производителей и поставщиков из 40 стран мира представили на своих стендах широкий ассортимент современных строительных и отделочных материалов. В 2017 году в выставке впервые приняли участие 500 компаний.

Для большинства экспонентов MosBuild/WorldBuild Moscow особый интерес представляют специалисты по закупкам из розничных сетей DIY (сети специализированных розничных магазинов, предлагающих товары для строительства и ремонта). С целью повышения эффективности бизнес-контактов экспонентов с такими поставщиками на

выставке работал Центр переговоров о закупках с DIY-сетями. Представители 7 крупнейших розничных сетей России провели переговоры с коллегами из компаний-участников MosBuild/WorldBuild Moscow 2017, заранее забронировавших сессии переговоров в Центре.

Выставка MosBuild/WorldBuild Moscow 2017 традиционно сопровождалась представительными мероприятиями деловой программы, затрагивающими важнейшие вопросы, связанные со сбытом строительных и отделочных материалов на российском рынке. Ключевыми событиями программы стали форумы «Проблемы и перспективы развития рынка строительного-отделочных материалов и торговли DIY», «Инновационные технологии в жилищном строительстве и архитектуре», а также мастер-классы известных архитекторов, дизайнеров интерьеров и обучающие семинары от лучших преподавателей вузов и экспертов в рамках MosBuild School.

Результаты выставки MosBuild/WorldBuild Moscow свидетельствуют о привлекательности российского рынка строительных и отделочных материалов как для отечественных, так и для зарубежных производителей и поставщиков. Несмотря на снижение объемов строительства в России в целом, рынок по-прежнему остается огромным, и по отдельным категориям продукции планируется рост продаж по итогам 2017 года, что подтверждается прогнозами ключевых игроков.

Издательство «Композит XXI век» оказывает информационную поддержку фирмам-экспонентам, знакомя с продуктами, материалами и технологиями некоторых из них.

Компания ООО «Конструкция бизнеса» LATONIT Москва представила на выставке прессованные фиброцементные плиты для внутренней и внешней отделки зданий различного назначения. Особый интерес у посетителей



вызвали сайдинг-панели фиброцементные LATONIT и плита фиброцементная LATONIT-НП. Плиты окрашены и представляют собой фиброцементную основу, покрытую высококачественной акриловой краской, с последующим нанесением УФ-лака. Плиты окрашиваются по требованию заказчика в соответствии с международными каталогами цветов RAL и NCS. Шлифование, разрезка плит по размерам заказчика и нанесение акриловых покрытий производится на высокотехнологичном итальянском оборудовании. Окрашенные фиброцементные плиты LATONIT способны выдерживать экстремальные погодные-климатические условия, активно противостоять химическому воздействию, имеют высокую твердость и износостойкость поверхности. Могут применяться в архитектурных решениях фасадов практически любой сложности. Плиты легко и быстро монтируются. Их крепление осуществляется саморезами и заклепками на несущие стальные и алюминиевые конструкции. Фиброцементный сайдинг LATONIT применяется для отделки наружных стен зданий малоэтажных жилых домов, коттеджей, складских помещений и объектов вспомогательного назначения. Лицевая поверхность фиброцементного сайдинга покрыта акриловыми лакокрасочными материалами. Окраска производится в 3-4 слоя. Обратная сторона сайдинг-панелей и торцы окрашиваются защитным составом, препятствующим проникновению воды в структуру панели. Текстура фиброцементных сайдинг-панелей бывает с гладкой поверхностью и рельефной структурой под кирпич, камень, дерево. latonit-mos.ru

ГК «Петролеум» – это группа предприятий из России, а также из ближнего и дальнего зарубежья. В ГК входят: ООО «Петролеум-Трейддинг» (Россия), Dalwood Enterprises Ltd (Кипр), Dalwood Petroleum DMCC (ОАЭ),



ТОО «Моторные-Масла» (Казахстан), ООО «Композит-Трейддинг» и ООО «ИнПрод» (Россия). В качестве основных видов деятельности ГК «Петролеум» можно выделить следующие: поставка сжиженных углеводородных газов и нефтепродуктов на внутренний рынок России, в страны ближнего и дальнего зарубежья; свет-

лых и темных нефтепродуктов. В строительной отрасли ГК «Петролеум» осуществляет инженерную подготовку объектов под строительство; весь комплекс строительно-монтажных работ; внутренние и наружные отделочные работы; благоустройство, озеленение и ландшафтный дизайн территорий; производство строительных конструкций и материалов. Большой интерес посетителей вызвала стеклопластиковая арматура из композитных материалов, которая выпускается в виде стержней диаметром от 4 до 32 мм и бухт со спиральной рельефностью, любой длины, из стеклянных или базальтовых волокон, пропитанных химически стойким полимерным связующим. Композитная стеклопластиковая арматура предназначена для применения в бетонных конструкциях с преднапряженным и ненапряженным армированием взамен традиционной стальной. petroleum-trading.com

Компания tesa – один из ведущих мировых производителей технических клейких лент и самоклеящихся системных решений (более 7 тыс. продуктов) как для промышленности и профессионалов, так и для индивидуальных потребителей. Продукция tesa применяется



в самых разных отраслях промышленности: автомобилестроение, сектор электроники (смартфоны и планшеты), печатная отрасль, строительство. В 1998 г. двое ученых из немецкого города Мангейм обнаружили, что tesafilm® способна хранить данные. Сегодня технология PrioSpot защищает товары известных марок от подделки, предотвращая воровство оригинальных продуктов на протяжении всей цепочки поставок. tesa – участник международного соглашения ООН и компаний большинства стран мира, целью которого является ответственное отношение к последствиям глобализации в социальном и экологическом плане.

С 2012 г. компания выпускает esa® ACXplus – новую двустороннюю ленту для крепления строительных материалов. Обладая самыми высокими показателями адгезии и эффективности из всех существующих на данный момент продуктов, эта технология отличается прочностью крепления к материалам с различными поверхностными

характеристиками, способностью оптимально рассеивать напряжение благодаря своим вязкоупругим свойствам, а также стойкостью к воздействию температур и погодных условий. tesatape.ru

Российско-немецкая компания «БауТекс» (Москва) – крупнейший производитель продукции на основе стекловолокна и ведущий дистрибьютор сырья для производства стеклопластиков. На заводе компании в городе Гусь-Хрустальный выпускают стеклотканевые обои (сегодня фирма



является единственным в России производителем стеклотканевых обоев), строительные и дорожные стеклосетки, стеклосетки для абразивных кругов, стеклоткани и композиционные материалы SMC/BMC. «БауТекс» активно развивает и поддерживает деловые связи не только в России и странах СНГ, но и в дальнем зарубежье – третья часть продукции экспортируется в Европу. bautex.ru

ЗАО «Русская панель» представило вниманию посетителей конструктивные гидротеплоизоляционные выравнивающие панели – RP-панели.

Это самая передовая технология строительства и ремонта, которая позволяет повысить качество и сократить сроки работ. RP-панель представляет собой многослойный материал из экструдированного полистирола. Она армирована стекловолоконной сеткой с полимерцементным слоем, имеет идеально ровную поверхность с исключительной адгезией, готова под любой отделочный материал, наделена отличными конструктивными и изолирующими свойствами. Именно этот материал определяет основные свойства панели: высокую гидро- и теплоизоляцию, легкий вес. Но уникальные свойства придает ее наружный армирующий слой – идеальный для финишной отделки.

RP-панель имеет ряд существенных преимуществ: высокие теплоизоляционные свойства, влаго- и паронепроницаемость, легкий вес. Является несущим материалом при создании конструктива. Обладает широкими возможностями для создания различных форм и конструкций, отличной адгезией, прочностью на отрыв и простой технологией



монтажа. Панель легко режется обычными инструментами. Кроме того, она устойчива к перепадам температур (-50 до +75°C) и не содержит опасных веществ (согласно критериям Европейского сообщества). Класс горения Б1 (самозатухающий, не поддерживает горение).

RP-панель можно использовать в помещениях с повышенной влажностью или там, где отсутствует отопление; при изготовлении декоративных элементов любых форм и конфигураций; в ландшафтном дизайне; при фасадных работах. Стены, полы, потолки балконы, лоджии, террасы, веранды, зимние сады – все это сферы применения RP-панелей. ruspanel.ru

ООО «Кингспан» (г. Санкт-Петербург) на выставке представило кровельные, стеновые сэндвич-панели с наполнителем из минваты и ППУ (PIR). К примеру, кровельные сэндвич-панели с утеплителем из минеральной ваты обладают повышенной огнестойкостью по REI по сравнению с другими типами утеплителя и применяются в производственных, складских, общественных и торговых зданиях, к которым установлены повышенные требования по пожарной безопасности. Изолирующие стеновые и кровельные изделия «Кингспан» полностью соответствуют требованиям при строительстве как производственных



зданий, так и в тех проектах, где творчески подобранный внешний вид, форма и имидж являются ключевыми факторами дизайна.

Продукция «Кингспан» полностью отвечает правилам и стандартам строительства. Весь сортамент изолирующих стеновых и кровельных изделий компании безопасен при ведении строительных работ, имеет структурную целостность, высокую теплоизоляцию и герметичность, пожаробезопасность, хорошую акустику, качество и надежность, высокую скорость строительства при соблюдении Buildability quality. Материал экологичен. kingspan.ru

MILINKOVIC COMPANY активно инвестирует в инновационную деятельность. Так, компанией была разработана и запатентована система строительства MC. Данная технология представляет собой быструю, легкую и простую систему возведения прочных, высококачественных, безопасных, энергоэффективных и устойчивых зданий. MC-система предлагает новый подход к сооружению



изолированных железобетонных объектов, позволяющий получать объекты с высокой энергоэффективностью при очень быстром строительстве, с максимальной прочностью и высокой огнестойкостью. И это лишь некоторые из конкурентных свойств объектов, возведенных с применением MC-системы.

Построенные объекты устойчивы к землетрясениям, пожарам и всем чрезвычайным ситуациям. Основой системы строительства являются многослойные сборные сэндвич-ферроцементные элементы больших размеров с интегрированным теплоизоляционным слоем. Ферроцемент – это тонкослойный мелкозернистый железобетон с высокой прочностью на сжатие. По сути, это композит, в котором имеется большее количество приблизительно однородно расположенных тонких арматурных прутьев с высоким коэффициентом армирования, что обеспечивает большую пластичность материала и отличные механические свойства.

Строительство зданий производится путем простой укладки элементов на специальные арочные леса, таким образом формируя арочные очереди элементов на каждые



4 метра по продольной оси объекта. Расстояние между арками армируется и бетонируется. Железобетонные арки формируют несущие элементы, которые с ребрами жесткости в элементах образуют несущую конструкцию. Благодаря высокому качеству поверхности нет необходимости в штукатурке внешней стены. Всего лишь нужна покраска внутренней стороны конструкции, а также нанесение гидроизоляционного покрытия на внешней стороне здания.

Здания, построенные из сборных элементов ферроцемента (АВ), «больших кирпичей», не содержат мостиков холода и состоят из трех слоев: слой нижней скобки (тюка), промежуточной теплоизоляции и защитного слоя. milinkovicco.com/ru

В 2018 году MosBuild/WorldBuild Moscow будет проходить с 3 по 6 апреля в «Экспоцентре» на Красной Пресне.

Редакция приглашает участников выставки и всех специалистов строительного комплекса к обсуждению важных проблем строительной отрасли, а также к размещению рекламно-информационных материалов на страницах журналов издательства.



По вопросам публикаций в журналах издательства «Композит XXI век» обращаться по тел.: +7(495) 231-44-55. Подробная информация на сайте www.kompozit21.ru.