



Материал к публикации подготовила Г. Кузнецова

Продолжаем знакомить читателей «ТС» с навесными фасадными системами «МК», которые на фасадном рынке Москвы и Московской области представляет компания «Риконт». Сегодня речь пойдет об опыте внедрения систем «МК» в практику столичного и подмосковного строительства. Напоминаем, что на вопросы нашего журналиста отвечает **Александр Вячеславович Бузальский**, генеральный директор компании «Риконт».

Александр Вячеславович Бузальский

Вентилируемые фасады от «РИКОНТ»

Продолжение. Начало в №4(45)/2006

— С тех пор, как возглавляемая Вами компания начала работать на рынке вентилируемых систем защитно-декоративной отделки фасадов, прошло, если не ошибаюсь, около года. Не могли бы Вы рассказать о накопленном за это время опыте участия компании в реализации архитектурных проектов?

— Читатели, у которых была возможность ознакомиться с содержанием статьи, опубликованной ранее, очевидно, помнят, а если не помнят, то я еще раз повторю, что основная задача компании «Риконт» — продвижение навесных фасадных систем «МК», в которых нагрузка воспринимает металлический каркас, а защитно-декоративные функции выполняет навесной экран, состоящий из фиброцементных или керамогранитных плит. Несущие элементы каркаса изготавливаются из оцинкованной и окрашенной либо из низколегированной стали на предприятиях «Группы О. С. Т.» (Челябинск), которую ЗАО «Риконт» представляет не только на строительном рынке, но и в ассоциации «АНФАС».

Со времени основания компании мы осуществили поставку систем «МК» на ряд объектов Москвы и Подмосковья. На сегодняшний день послужной список компании включает: здание автосалона «Инком-Авто» (1000 м²), стадион в г. Домодедове (1800 м²), комплекс жилых домов в г. Видном (18 тыс. м²). Работы по монтажу фасадов в Домодедове и Видном выполняла компания ЗАО «ИНФОКОС-МОС-2000». В начале 2007 года будет сдано в эксплуатацию здание бизнес-центра компании «МАНФ Зенит-Интер» (Строгино), на фасадах которого впервые применяется система «МК 2-01» с каркасом из нержавеющей стали и облицовкой в виде керамогранитных плит размером 800x800 мм (6800 м²). Данная система успешно прошла полномасштабные огневые испытания и имеет техническое свидетельство Росстроя РФ.



Комплекс жилых домов, г. Видное
Система «МК 1-02»

Относительно недавно мы выиграли тендер на поставку систем навесных вентилируемых фасадов для жилого комплекса, строящегося в Хорошевском районе столицы (Ходынское поле). Согласно проекту застройки, в северной части аэродрома им. Фрунзе планируется возвести несколько зданий высотой более 100 м. В качестве навесных элементов фасадной облицовки на данном объекте будут применяться панели «Минерит» с окрашенной поверхностью (система «МК 1-02») и керамогранитные плиты (отделка стилобатной части зданий; система «МК 2-01»). По условиям контракта нам предстоит поставить в общей сложности 62 тыс. м² вентилируемых фасадов. Подобный комплекс — это наш первый и, надеемся, не последний опыт участия в строительстве столь крупных и высотных объектов. Работы по монтажу выполняет ЗАО «ИНТЕХСТРОЙ».

В настоящее время ведутся переговоры по вопросу участия компании «Риконт» в поставках фасадной системы для Медицинского центра МГУ. Если нам удастся выиграть тендер, то мы совместно с компанией «Роял-Мастер» будем осуществлять поставку комплектующих для фасадных систем «МК 2-01».

— С какими фирмами Вы сотрудничаете наиболее плодотворно?

Рынок технологий фасадной отделки компания «Риконт» начала осваивать в 2005 году. Несмотря на столь короткий срок, нам удалось наладить прочные партнерские отношения с такими компаниями, как «Мосфундаментстрой-6», «Главмосстрой», «Москалстрой», «Дювилс», «Сити-XXI век». Есть основания надеяться на то, что этот список будет постоянно увеличиваться.

— Что Вы можете сказать о разработках, позволяющих расширить спектр конструктивных возможностей фасадной системы «МК»?

— Учитывая возросший интерес к материалам для облицовки инженерных сооружений, мы совместно с «Группой О.С.Т.» разработали систему сегментарной облицовки ограждающих конструкций для транспортных тоннелей и большеразмерных коллекторов.

Кроме того, «Группой О. С. Т.» разработаны системы для скрытого крепления керамогранита и монтажа композитных панелей. Данные системы будут сертифицированы в 2007 году. Продлены технические свидетельства Росстроя РФ на уже хорошо зарекомендовавшие себя системы: «МК 1-02» (для облицовки плоскими плитами «Минерит» с видимым креплением) и «МК 2-01» (для облицовки керамогранитными плитами с видимым креплением). Более подробную информацию о данных системах можно найти в «ТС», №4/2006.

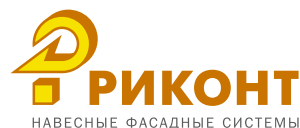


Жилой комплекс
Москва, Ходынское поле
Системы «МК 1-02» и «МК 2-01»

Работы по совершенствованию подконструкций с целью расширения спектра конструктивных возможностей фасадной системы «МК» и, как следствие, области ее применения, ведутся постоянно. Уже сегодня существует множество новых оригинальных предложений по решению различных узлов. Если результаты тестирования подтвердят надежность данных конструктивных находок, то в ближайшее время ЗАО «Риконт» сможет предложить заказчикам новые модификации системы «МК», позволяющие осуществлять монтаж наиболее востребованных в фасадостроении облицовок.

— Расширился ли номенклатурный перечень материалов, применяемых в качестве элементов защитно-декоративного экрана?

— Ориентируясь на запросы современного строительного рынка, мы внесли некоторые изменения в ассортимент поставляемых облицовочных изделий. Так, в линейке фасадных материалов Minerit, помимо панелей «Минерит РК» (с полимерным защитно-декоративным покрытием), поставляемых с рижского завода «Риком» (Латвия), имеются плиты Minerit, окрашенные в массу. Серия керамогранитных облицовок пополнилась плитами размером 800x800 мм. Возможна также поставка любых других плитных материалов, в том числе асбестоцементных и композитных панелей.



Москва, ул. Енисейская, 1
Тел./факс: (495) 223 2443
моб.: 8 (915) 111-8-666
alexandr.rikont@mail.ru