

# СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КЛАССИЧЕСКИЙ ДЕКОР

## ДЕЛАТЬ ВЫБОР ИЛИ УДАЧНО СОВМЕЩАТЬ?

А. В. КРИВЦЕВ, технический директор ООО «Ронсон ситстемы»

*Представляя себе современную архитектуру, мы, как правило, сталкиваемся с простыми архитектурными формами, стандартными незамысловатыми элементами. Новизна и уникальность зданий, выполненных в стиле современной архитектуры, базируются в основном на применении новых облицовочных материалов, игре с геометрией самого здания и отдельных его элементов, на различных цветовых решениях фасадов.*



Крепление декоративных элементов из стеклофибробетона на системе «Ронсон»

Однако многих архитекторов, стремящихся воплотить в жизнь яркие, оригинальные и запоминающиеся объекты, не удовлетворяет современный стиль ввиду своей излишней технократичности и скучности. Кроме того, для гражданских зданий элитного класса, государственных учреждений, церквей и аристократичных дворцов традиционно более предпочтительным остается классический стиль.

С другой стороны, современная строительная отрасль движется вперед, постоянно появляются новые технологии, материалы и оборудование. Одним из достижений современного строительства является массовое внедрение навесных вентилируемых фасадов.

Навесные вентилируемые фасады позволяют утеплять здание, нивелируют неровности стен, идеально выравнивая наружную поверхность; они долговечны и обладают хорошей ремонтопригодностью.

Как правило, навесные вентилируемые фасады оптимально подходят для зданий, выполненных в стиле современной архитектуры, предполагающей простые архитектурные формы без каких-либо декоративных элементов. В итоге современный архитектор находится в постоянной борьбе между желанием реализовать сложный, красивый и нестандартный проект и возможностями материалов, предлагаемых сегодня на рынке строительных технологий.

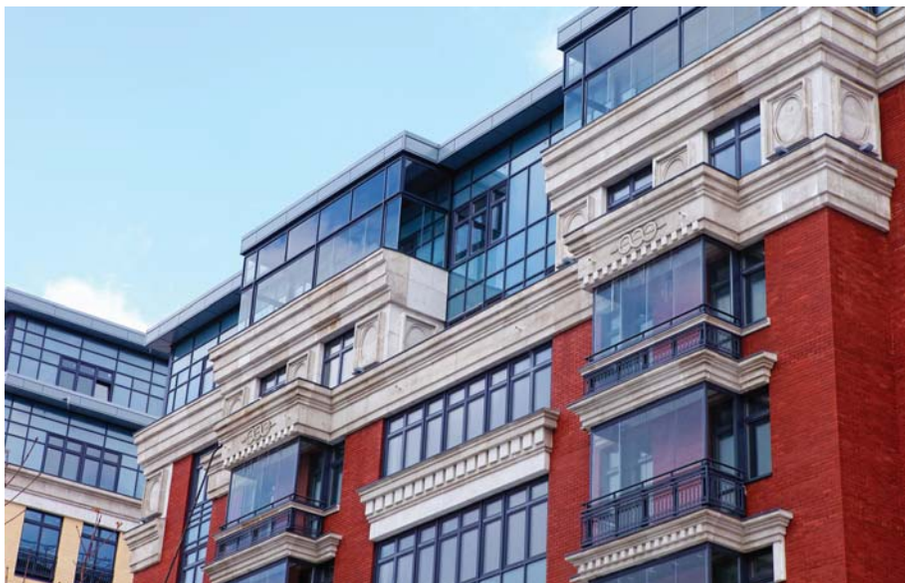
Компания «Ронсон» 20 лет работает на рынке навесных вентилируемых фасадов и оказывает полный цикл услуг в этой области: от проектирования до производства и монтажа НВФ. Огромное внимание уделяется именно возможностям достижения максимальной архитектурной выразительности зданий и сооружений.

Идея компании «Ронсон» заключается в том, чтобы совместить достоинства навесного вентилируемого фасада и современные технологии, позволяющие делать легкие и долговечные декоративные элементы в классическом стиле. Предпосылкой для подобной идеи являются хорошие прочностные свойства системы НВФ «Ронсон-400», применяемой и хорошо зарекомендовавший себя для навески камня с удельной массой 81 кг на м<sup>2</sup> и более.

Наиболее часто используемыми при выполнении декоративных элементов на сегодня являются технологии и изготовления их из стеклопластика и стеклофибробетона. С учетом требований



Национальный театр оперы и балета им. Якушева (г. Саранск). Применена система НВФ «Ронсон-400»



Благодаря широкой номенклатуре профильной продукции и большому количеству конструкций опорных кронштейнов появляется возможность создавать фасады уникальной несущей способности. Это, а также высокая степень инженерной проработки фасадных систем «Ронсон» позволяют воплотить в реальность самые смелые замыслы архитекторов. □



Одно из зданий элитного жилого комплекса «Четыре солнца» на ул. Большая Татарская (Москва).  
Применена система НВФ «Ронсон-400»

пожарной безопасности наиболее перспективным материалом представляется стеклофибробетон. Декоративные элементы из стеклофибробетона имеют толщину стенки от 10 до 30 мм и массу, в пересчете на квадратный метр фасада, порядка 80–120 кг/м<sup>2</sup>.

Инженерами компании «Ронсон» разработаны уникальные крепежные элементы, позволяющие крепить блоки декоративных элементов из стеклофибробетона непосредственно к вертикальным направляющим. При этом зазор между блоками минимален — составляет всего 2–3 мм. Ввиду того, что декоративные блоки крепятся к направляющим, снимается вопрос взаимного выравнивания НВФ и декоративных элементов, а также упрощается монтаж утеплителя, снижаются нагрузки на закладные элементы. Кроме того, применение блоков декоративных элементов в качестве разновидности облицовочных материалов в составе НВФ открывает перспективы унификации таких блоков, как следствие, появляется возможность снизить их стоимость за счет крупносерийного производства.

Как компанию с большими технологическими и инновационными возможностями нас очень привлекают сложные нестандартные объекты. В своем активе мы имеем немало количество реализованных решений на технически сложных объектах.



Жилой дом на ул. Фотиевой (Москва). Применены системы НВФ «Ронсон-400» и «Ронсон-300»