



СИСТЕМНЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ ОКОН, ДВЕРЕЙ И ФАСАДНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

НОВЫЙ КАТАЛОГ-СПРАВОЧНИК

В 2007 г. вышел из печати новый каталог-справочник «Системные профили для окон, дверей и фасадных конструкций», подготовленный и изданный Информационно-издательским центром «Современные Строительные Конструкции».

Каталог-справочник входит в серию специализированных изданий, задачей которых является обобщение и систематизация обширной информации о современных материалах, изделиях и конструкциях, представленных на российском строительном рынке. В 1999-2005 гг. изданы следующие каталоги-справочники: «Комплектующие для окон и дверей» (издание первое и издание второе, переработанное и дополненное); «Оборудование для производства окон и дверей»; «Теплоизоляционные материалы и изделия»; «Системные профили для окон и дверей».

Каталог-справочник рассчитан на специалистов строительной индустрии, работающих в области проектирования, комплектации, производства, монтажа, эксплуатации и ремонта окон, дверей и фасадных конструкций, а также специалистов, занятых разработкой профильных систем, производством и дистрибуцией системных профилей, технологического оборудования, инструмента, материалов и комплектующих.

Он может быть также полезен руководителям и специалистам строительных, строительно-монтажных (подрядных) и эксплуатирующих организаций, архитекторам, научным работникам, корпоративным и индивидуальным заказчикам.

Объем и сопоставимость представленных данных, кроме того, позволяют оценить состояние отечественного рынка системных профилей и перспективы его развития. Важно, что профили рассматриваются и идентифицируются именно как элементы соответствующих систем.

Каталог-справочник содержит следующие разделы:

1. Алюминиевые профильные системы.
2. Стальные профильные системы.
3. Профильные системы из ПВХ.

4. Профили из композиционных материалов.

5. Приложения.

Основными являются разделы 1 и 2 (в соответствии с основными товарными группами, представленными на рынке). В этих разделах информация по соответствующим группам профильных систем, их назначению и характеристикам, производителям и торговым маркам представлена преимущественно в табличной форме.

В сводные таблицы включены обработанные и систематизированные данные о профильных системах, изготавливаемых более чем 130-ю российскими и зарубежными производителями. В основу сводных таблиц положены конструктивные особенности профильных систем, определяющие, в конечном счете, как их технические характеристики, так и технологичность при изготовлении конструкций. Приведены сечения узлов сопряжений, номенклатура и размеры основных профилей, данные об используемых материалах профилей, применяемых уплотнителях и фурнитуре. Представлены механические и теплотехнические характеристики, показатели воздухопроницаемости и звукоизоляции, а также ряд других данных. Таблицы дополняются чертежами системных профилей и комплектующих.

Разделы включают статьи специалистов, в которых рассматриваются вопросы производства и применения профильных систем, состояние и перспективы развития рынка. Приведены конструктивные решения крыш, куполов, наклонных, двойных и элементных фасадов. Даны примеры объектных решений. Представлены также информационно-рекламные материалы наших партнеров.

В качестве источников информации были использованы данные, полученные от фирм-производителей и поставщиков, ранее опубликованные материалы, данные из других открытых источников. Информация в таких объемах по данной тематике собрана, систематизирована и представлена в едином каталоге-справочнике впервые.



Актуальность включения в каталог-справочник разделов 2 и 4 определяется не столько сегодняшним состоянием российского рынка, сколько тенденциями его развития.

В пятый раздел сведены адресные данные российских и зарубежных производителей алюминиевых профильных систем и профильных систем из ПВХ, а также включен поисковый указатель (торговые марки — производители — страницы), облегчающий «навигацию» по каталогу-справочнику.

Всего в каталоге-справочнике содержатся данные о более чем 600 профильных системах. Дано подробное описание около 150 систем.

Составители каталога-справочника принципиально избегали каких-либо собственных оценок качественных характеристик профильных систем, применяемых в современном строительстве. Но при этом — стремились предоставить пользователю максимально подробную и достоверную «информацию к размышлению» для самостоятельной оценки и сознательного выбора.