



ЗАО «Татпроф» – ведущий российский разработчик и производитель продукции из алюминия методом экструзии. Высокоэффективное производство компании обеспечено самыми современными автоматизированными прессовыми комплексами общей производительностью 5000 тонн алюминиевого профиля в месяц. Покрасочные линии обеспечивают суммарную площадь высококачественного покрытия 160 тыс. кв. м профиля в месяц. Современная линия анодирования имеет производительность до 300 тонн профиля в месяц. Высокое качество и гарантированная стойкость декоративного покрытия обеспечиваются семиступенчатой подготовкой поверхности профиля. Упаковочные автоматы и 5000 кв. м площадей для комплектации и складирования завершают полный цикл выпуска качественного алюминиевого профиля для наших потребителей. Для производства алюминиевых профилей используется только первичное высококачественное сырье, соответствующее требованиям ГОСТ 4784-97 и международным стандартам DIN 573-3, только качественная краска для полимерно-порошковой покраски, обеспечивающая гарантийную стойкость покрытия в атмосфере внешней среды не менее 10 лет. Современный менеджмент, квалифицированный персонал, сертифицированная и успешно функционирующая система качества на основе требований международных стандартов ИСО серии 9000 – все это составляющие формулы успеха компании «Татпроф» сегодня

«ТАТПРОФ» представляет: серия светопрозрачных крыш ТПСК 60500

ТПСК-60500

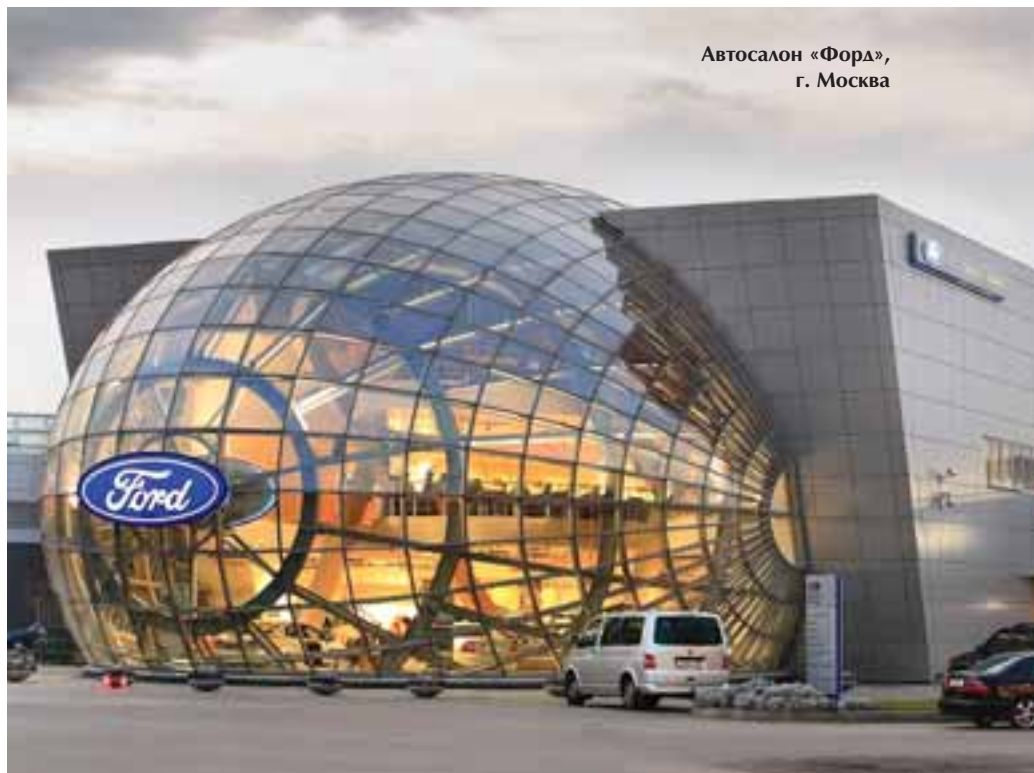
В соответствии с существующими на сегодняшний день нормативными документами можно выделить три системы естественного освещения помещений: боковое, верхнее и комбинированное (боковое + верхнее).

В ряде случаев боковое освещение не способно в достаточной степени разрешить проблему естественного освещения здания. Это обусловлено слишком плотной застройкой отдельных районов города, когда стены соседних домов заслоняют доступ естественному свету.

Решить эту задачу можно при помощи светопрозрачной кровли или зенитных фонарей.

Светопрозрачную крышу часто называют венцом архитектурной концепции здания. Она не только издалека привлекает внимание, но и создает пронизанные светом, комфортные и привлекательные помещения. При этом светопропускающие покрытия, при всей видимой воздушности, гарантируют гидро-, паро-, тепло- и звукоизоляцию.

Идеальным материалом для изготовления каркаса подобных конструкций, пригодным для создания пространственных



Автосалон «Форд»,
г. Москва



Здание ГИБДД,
г. Казань





Автосалон «Форд», г. Москва

форм, по праву считается алюминий. От прочих материалов, используемых для изготовления переплетов остекления, его отличает повышенная стойкость к воздействиям окружающей среды, отсутствие коробления, высокое соотношение прочностных свойств и веса, экологическая безопасность.

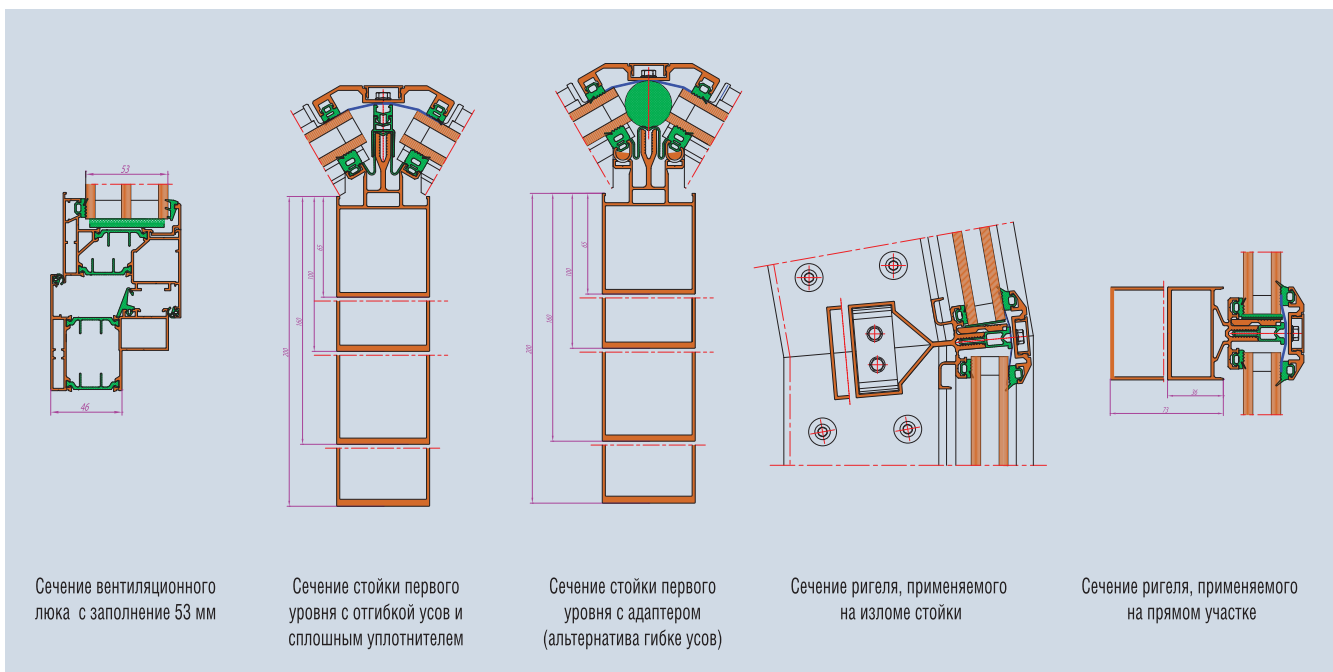
Учитывая потребности меняющегося рынка и пожелания потребителей, в 2009 году компания «Татпроф» разработала обновленную серию ТПСК-60500.

Серия ТПСК-60500 воплотила в себе все преимущества предыдущей серии ТПСК-60 и приобрела дополнительные, позволяющие реализовать самые смелые проектные решения. Благодаря многофункциональности используемых профилей можно конструировать самые разнообразные по размеру, форме и выполняемым функциям светопрозрачные крыши, как, например, односкатные и двускатные крыши, купола, аркады, арочные своды, пирамиды и вальмовые кровли.

Конструкции светопрозрачных крыш ТПСК-60500 могут быть самонесущими или на каркасе. Ширина лицевой



Серия ТПСК-60500 воплотила в себе все преимущества предыдущей серии ТПСК-60 и приобрела дополнительные, позволяющие реализовать самые смелые проектные решения. Благодаря многофункциональности используемых профилей можно конструировать самые разнообразные по размеру, форме и выполняемым функциям светопрозрачные крыши, как, например, односкатные и двускатные крыши, купола, аркады, арочные своды, пирамиды и вальмовые кровли



Сечение вентиляционного люка с заполнение 53 мм

Сечение стойки первого уровня с отгибкой усов и сплошным уплотнителем

Сечение стойки первого уровня с адаптером (альтернатива гибке усов)

Сечение ригеля, применяемого на изломе стойки

Сечение ригеля, применяемого на прямом участке

поверхности профилей – 60 мм. Момент инерции стоек – от 7,94 до 1137,8 см⁴, ригелей – от 7,6 до 82,16 см⁴. Заполнение – стеклопакеты толщиной 24, 32 мм.

В данной серии применяется двухуровневый отвод влаги, что позволяет использовать конструкции в помещениях с повышенной влажностью (бассейны, «зимние сады» и т.п.).

В крыши легко встраивается вентиляционный люк, который применяется для вентиляции и дымоудаления.

В связи с тем, что в последнее время все чаще возникает интерес к структурным крышным системам, для серии ТПСК-60500 разработаны варианты исполнения и освоены комплектующие для структурного исполнения светопрозрачных кровель.

Расширенная номенклатура профилей позволяет оптимально подобрать технические решения для каждого конкретного



Учебно-спортивный комплекс,
г. Белгород

проекта. Примененные в новой серии системные решения, такие, как структурное исполнение, усиленные закладные, корневой профиль, альтернатива гибки

усов, гарантированный отвод влаги, не только повышают потребительские качества покрытий, но и имеют неоспоримые преимущества перед отечественными аналогами.

Развитие технологий в области строительства общественных зданий, а также профессиональное их использование позволяют создавать проекты остекления, в которых внешнее и внутреннее пространство здания смыкаются, окружающий ландшафт становится элементом интерьера. Достижение таких пространственных отношений и является целью создания светопрозрачных крыш, визуальная легкость которых позволяет им вписываться в архитектурный облик здания, построенного практически в любом стиле.



Бизнес-центр,
г. Актобе

ЗАО «ТАТПРОФ»

✉ 423802 Республика Татарстан,
г. Набережные Челны,
пр. Мусы Джалиля, д. 78

☎ Тел.: (8552) 77-82-04, 77-82-05,
77-84-01

🌐 www.tatprof.ru



Здание Епархии,
г. Липецк

RAICO – профиль профессионалов

Именно с этим новым девизом RAICO стартует в 2010 год в качестве зарекомендовавшего себя на рынке Европы и России системного разработчика фасадных систем (THERM+, FRAME+, WING и CLIMA). Обширное портфолио и инновационные продукты позволяют нам максимально отвечать индивидуальным требованиям заказчика. И само собой разумеющимся является для нас оказание консультационных услуг по самому широкому спектру вопросов, включающему все этапы – от проектирования до реализации на строительной площадке

Принцип системы THERM+, разработанной фирмой RAICO Bautechnik GmbH (Германия), основан на оптимальных сочетаниях наилучшего технического решения и простоты переработки при минимальных затратах материала, трудовых и финансовых ресурсах.

Для фасадов, наклонных остекленных кровельных конструкций и «зимних садов» в мультисистеме используется традиционный стоечно-ригельный несущий каркас. В зависимости от материала несущего каркаса мультисистема включает:

- систему остекления по стальному каркасу – S-I;
- системы остекления по деревянному каркасу – H-I и H-V;
- системы остекления по алюминиевой несущей конструкции – A-I и A-V;

■ структурное остекление по все типам несущих конструкций с шириной 50 и 56 мм – SG2.

Системные решения THERM+ унифицированы по ширине видимой поверхности несущего каркаса до трех типоразмеров ширины внутреннего резинового уплотнения: 50, 56 и 76 мм.

Особой привлекательностью для российского рынка обладают системные решения THERM+ Passiv, обеспечивающие приведенное сопротивление теплопередаче от 0,75 до 1,40 кв. м °C/Вт. Обширная номенклатура профилей и аксессуаров дает возможность для реализации творческих замыслов архитекторов.

WING – оконные системы, отличающиеся многообразием вариантов открывания и конструктивного использования, а также самыми различными конфигурациями для многообразных требований, предъявляемых к фасадам и стеклянным крышам.

Новейшей разработкой RAICO Bautechnik GmbH в области оконных технологий, устанавливающей новые масштабы в области энергоэффективности и технологичности, является система FRAME+, которая была официально представлена участникам рынка в 2008 году. Новый продукт FRAME+ был удостоен премии Innovation Award 2008 в области архитектуры окон и фасадов.

Система CLIMA предлагает надежные детальные решения с безупречным внешним видом и позволяет из одной фасадной системы получить комплектную и объемную систему «зимнего сада».

Все системные решения RAICO имеют необходимые допуски Стройнадзора и прошли испытания в ведущих европейских сертификационных центрах (i.f.t. Rosenheim, DIBT, НИИ СФ и др.).

Приглашаем вас посетить нашу экспозицию с 6 по 9 апреля 2010 г. на строительной выставке MosBuild 2010 в «Крокус Экспо», павильон № 3, зал № 14, стенд М 647.

ООО «РАИКО Ист»

✉ 129010 Москва, ул. Б. Спасская, д. 12, офис 8

☎ Тел./факс: (495) 995-11-59

✉ e-mail: info@raico.ru

🌐 www.raico.ru

Международная выставка
строительных материалов,
оборудования и услуг



СТРОИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН

www.buildingseason.ru
МВЦ «Крокус Экспо»

1-3 ноября
2010 года

Салоны:


- Строительные и отделочные материалы
- Интерьер
- Инженерное обустройство
- Коттеджное и малоэтажное строительство
- Строительный подряд

Тел./факс: +7 (495) 228-12-16,
+7 (495) 926-34-22, +7 (495) 727-26-13,
E-mail: buildingseason@crocus-off.ru

Реклама

Организатор:

 **КРОКУС ЭКСПО**
Международный выставочный центр

МВЦ «Крокус Экспо»: 65 — 66 км МКАД
(пересечение МКАД и Волоколамского шоссе)
 «Мякинино»: выход к павильонам
выставочного центра

Партнеры по деловой программе:



Информационный
партнер
МВЦ «Крокус Экспо»:



Официальная поддержка:

Правительство
Москвы



ТПП РФ

