



Алюстек





Содержание

4-11	Светопрозрачные конструкции
12-17	Зимние сады
18-19	Автоматические двери
20-21	Деревянные окна
22-27	Вентилируемые фасады
28-29	Керамические фасадные плиты
30-31	Архитектурный и фасадный декор
32-33	Витрины
34-35	Входные группы
36-39	Изделия из нержавеющей стали
40-41	Офисные перегородки
42	Системы обогрева кровли
43	Наше производство
44-45	Визуализация проектов
46	О компании

Светопрозрачные конструкции



Светопрозрачные конструкции

Новым шагом в современной архитектуре являются светопрозрачные конструкции с использованием систем профилей из алюминия. Преимущества светопрозрачных ограждающих конструкций очевидны, это превосходный панорамный вид из помещения, современный внешний вид здания. С каждым годом проекты остекления становятся все более масштабными. Современные светопрозрачные конструкции нашли широкое применение при строительстве офисно-административных зданий, торгово-развлекательных центров и все чаще используются в жилищном и индивидуальном строительстве.

Алюминиевые конструкции имеют почти неограниченные возможности. Установка таких конструкций возможна в проемах самой сложной конфигурации. Светопрозрачные фасадные конструкции представляют собой идеальное инженерно-техническое решение, подходящее для осуществления самых смелых архитектурных проектов.

Хорошие теплофизические свойства алюминиевых конструкций, малый вес, высокая прочность и долговечность, обеспечивает им лидирующие позиции в современном строительстве и архитектуре.





Светопрозрачные конструкции

6





Светопрозрачные конструкции





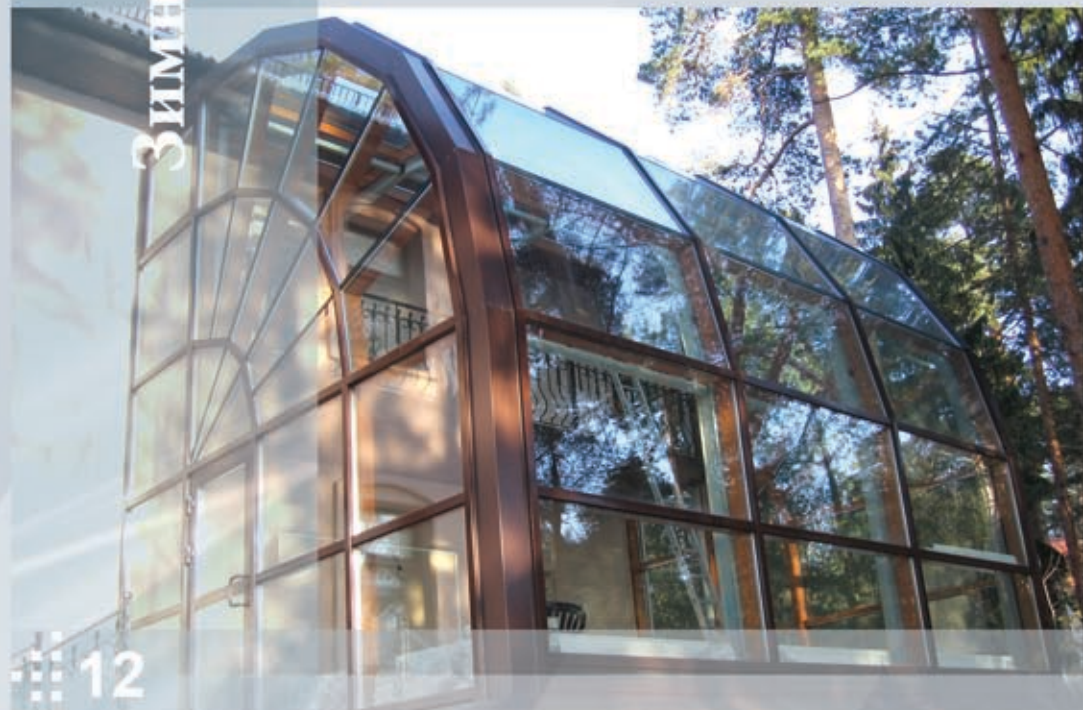
Светопропускающие конструкции

10





Зимние сады



Зимние сады

Зимний сад – это дополнительная уютная заполненная естественным освещением зона в вашем доме. Круглый год наслаждаться солнечным светом, цветущими растениями, обогреваться бесплатной солнечной энергией и восхищаться окружающей красотой - вот в чем прелесть зимнего сада. Это пространство, которое можно легко использовать и как зону отдыха, и как рабочее помещение. В любое время года и в любую погоду вы будете комфортно себя чувствовать под защитой стеклянных стен и светопрозрачной кровли.

Каждый зимний сад – это уникальная конструкция, для изготовления и монтажа которой стоит использовать исключительно качественные материалы. Основной задачей является поддержание благоприятного климата в помещении, поэтому проектирование и строительство зимнего сада выполняется с максимальной тщательностью, т.к. необходимо учесть множество факторов: хорошая теплоизоляция, отвод конденсата, достаточный уровень отопления, систем проветривания и вентиляции, отвечающие самым высоким требованиям к удобству и комфорту.

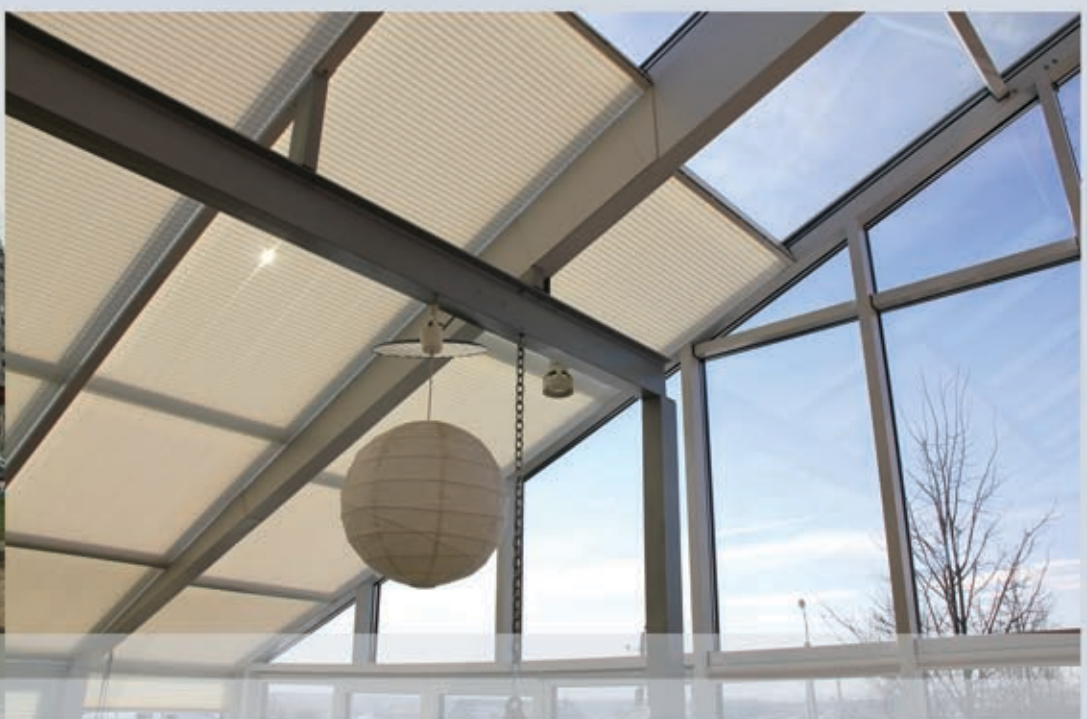
Мы поможем реализовать вашу мечту об уютной жизни в зимнем саду на протяжении всего года.







Зимние сады





Автоматические двери



Автоматические двери

Мы предлагаем автоматические двери всех типов: раздвижные, револьверные, распашные, угловые и полукруглые, производства фирм «MANUSA» и «RECORD». Автоматические двери - идеальный способ организации пропускной способности, они служат украшением фасада любого здания, подчеркивают современные тенденции в оформлении интерьера и экстерьера. Автоматические двери предоставляют возможность комфортного входа в помещение. Наличие автоматических дверей повышает статус здания и организации. Простые и относительно недорогие автоматические двери способны удовлетворить ключевые требования, предъявляемые к ним – долговечность, удобство, надежность, безопасность. Возможности использования и реализации разнообразных дверных конструкций благодаря последним разработкам в области обработки стекла, креплений и монтажа стали практически безграничны в настоящее время. Автоматические двери по желанию заказчика могут иметь разную форму и размеры.



Деревянные окна



Деревянные окна

Деревянные окна – это классическое украшение Вашего дома, которое во все времена сохранит свою актуальность и традиционное качество. Деревянные окна всегда имели своих почитателей, и сегодня представляют собой идеальный баланс натуральных материалов и прочность современных разработок.

При производстве деревянных и деревоалюминиевых окон используются исключительно качественные материалы и фурнитура известных европейских фирм-производителей. Окна надежно защищены от внешних воздействий декоративной накладкой из алюминия, древесина обработана краской на водной основе, сохраняющей все природные свойства и идеально подчеркивающей фактуру дерева. Благодаря современным технологиям изготовления, деревоалюминиевые окна способны служить без значительных затрат на сервисное обслуживание долгие годы.

Деревянные и деревоалюминиевые окна созданы для того, чтобы надежно служить, сохранять тепло и дарить уют Вам и вашим близким.



www.remmers.ru

Системы окраски деревянных окон **INDULINE®**

remmers сделано в Германии

Лессирующие системы окраски на СОСНЕ

Возможны другие цвета и комбинации оттенков (грунт/лак)

■ - промежуточный слой (лессирующая паста): Induline GW 300 | прозрачный лак: Induline GW 200 | ■ - финишная глянцевая система: Induline LN 700/100 | прозрачный лак: Induline GW 400/100

Кроющие и лессирующие системы окраски (цвета RAL) на СОСНЕ

Лессирующие системы на ДУБЕ

Лессирующие системы на ЛИСТВЕННИЦЕ

На реальный цвет покрытия влияет порода и качество древесины

remmers



Вентилируемые фасады



Вентилируемые фасады

В настоящее время навесные вентилируемые фасады (НВФ) нашли широкое применение при строительстве и реконструкции зданий различного назначения. Основные достоинства вентилируемых фасадов заключаются в возможности проведения монтажных работ в любое время года, а также в длительном сроке эксплуатации (до 50 лет) без дополнительных затрат на ремонт и обслуживание. Высокая тепло и звукоизоляция (НВФ) позволяет решать ряд проблем связанных с энергосбережением и энергоэффективностью при эксплуатации зданий.

Остекление и навесной вентилируемый фасад дополняют и прекрасно гармонируют друг с другом. Этому способствует широкое разнообразие цветов, фактур и форм современных облицовочных материалов – это превосходная возможность воплощения различных архитектурно - стилистических решений и самых смелых дизайнерских идей.

При устройстве фасадов мы используем различные типы навесных фасадных систем ведущих производителей (ДИАТ, ОЛМА, U-kon и др.).

Для облицовки фасадов мы готовы предложить Вам: керамогранитные плиты (лучших отечественных и зарубежных производителей), фибропементные плиты (Минерит), фасадные кассеты из алюминиевых композитных материалов (Alucobond, Alpolik, Goldstar и др.).





Венчанием фасады



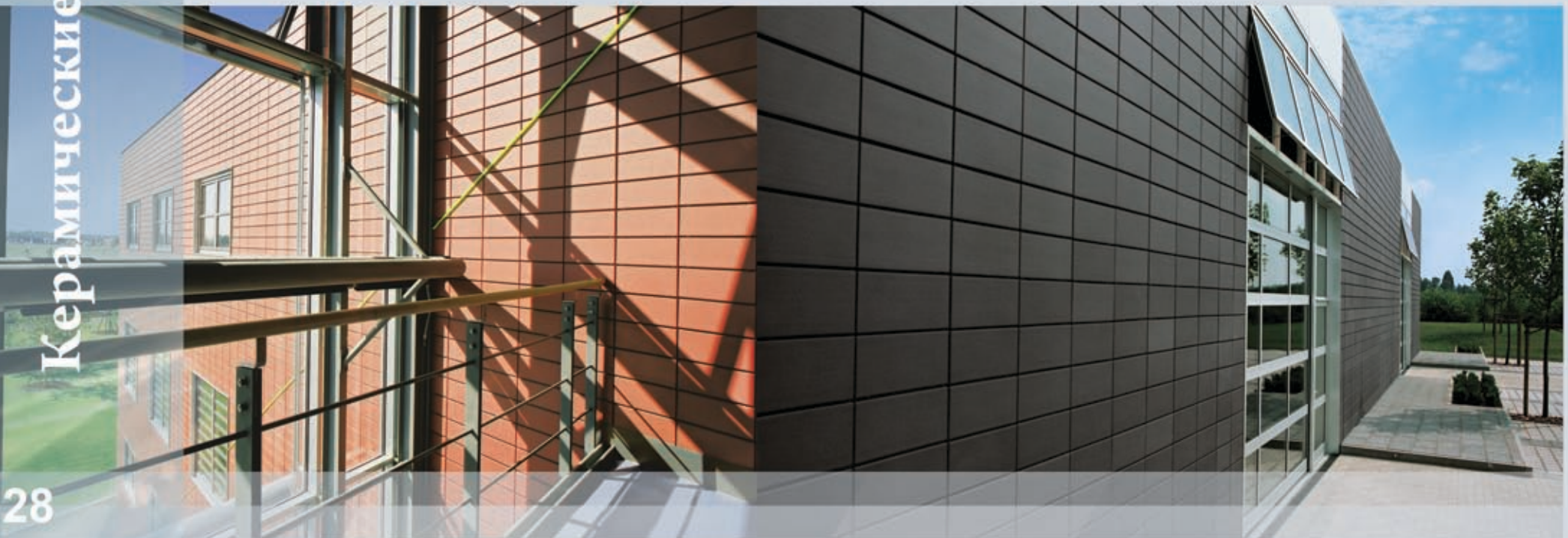


Венчурные фасады





Керамические фасадные плиты



Керамические фасадные плиты

Высококачественная керамическая плитка для вентилируемых фасадов ArGeTon- это великолепная возможность украсить фасад любого здания.

ArGeTon одинаково актуален как для современных, так и для исторических архитектурных стилей, так как объединяет в себе вековые традиции и современные технологии. В комбинации с традиционными строительными материалами плитка подкупает своей элегантностью, естественностью и вневременным совершенством. Эстетика фасада ArGeTon сохраняется десятилетиями, а цвета сохраняются несмотря на воздействие внешней среды, потому что керамический фасад – это фасад от самой природы, а продуманная система отвода атмосферной влаги позволяет избежать чрезмерного загрязнения. Кроме этого немало важен тот факт, что керамика - абсолютно пожаробезопасный материал, прошедший испытание огнем еще на стадии производства.

ArGeTon прекрасно гармонирует в ансамбле с такими материалами, как стекло и металл. Разные форматы плит, ровная или TERZO поверхности, природные цвета, достигаемые сортностью глины, - делают плитку привлекательной с точки зрения дизайна, а новейшие технологии и строгий контроль процесса изготовления гарантируют высокое качество продукции, в котором могут быть уверены и архитекторы, и заказчики.



Архитектурный и Фасадный Декор

30



Архитектурный и Фасадный декор

Тонкостенный архитектурный декор Arhio®, производимый ГК «Идеальный Камень», новое современное слово на рынке каменных материалов, применяемых для изготовления обходов окон и дверей, карнизов, колонн, пиластр, балюстрад и других фасадных элементов, преображающих наш дом. Основные особенности: Прочность и вид натурального камня, легкость и толщина стенок изделий не более 8 мм, удобство и скорость монтажа, возможность воплощать в жизнь любые, даже самые смелые пожелания клиента.

Отличие полимербетона от бетона самого высокого качества состоит в том, что он на 85 процентов состоит из мелкофракционного натурального камня - молотого доломита и мрамора. В качестве связующей составляющей в материале используется предускоренная полизэфирная смола. Высокий показатель каменной составляющей в изделиях Arhio® определяет важные конкурентные преимущества продукта: отсутствие водопоглощения (изделия могут эксплуатироваться при 100% влажности!) и как прямое следствие из этого наилучшие показатели морозостойкости - после 210 циклов испытаний замораживания и размораживания - полное отсутствие изменений физико-химических показателей.

Декор Arhio® значительно превосходит по прочности бетон и мрамор, а проведение монтажных работ не зависит от капризов погоды и строительного сезона.

Вам предоставляется уникальная возможность реализовать любые строительные мечты и фантазии, украсить стены своего дома фамильным гербом или барельефом с собственным портретом.



Витрины



Витрины

Владельцы частных коттеджей, респектабельных магазинов, бутиков, ресторанов, кафе, гостиниц и кинотеатров заставляют витринное пространство работать на себя без затрат на внешнюю рекламу, привлекая внимание потенциальных клиентов роскошеством интерьеров и богатством торговых площадей. Используя художественное освещение в вечернее время, вы сможете выгодно подчеркнуть изящество и стильный дизайн внутреннего убранства.

У нас есть возможность предложить вам богатый выбор исполнения конструкций из стекла как с использованием алюминиевых несущих профилей, так и с применением систем без профильного структурного остекления с использованием спайдер элементов. Наша компания одна из немногих, имеющая возможность осуществлять монтаж крупногабаритных стеклоизделий (Jumbo размера) для престижного панорамного остекления. Электро-вакуумная «присоска» позволяет монтировать стеклоизделия до 850 кг. Изделия из стекла Jumbo размера требуют квалифицированного отношения к каждому этапу выполнения работ: изготовление, логистика, разгрузо-погрузочные работы и самый ответственный этап - монтаж на объекте.





Входные группы



Входные группы

Входные группы - это лицо любого современного здания. Каждая компания или фирма стремится, как можно лучше оформить фасад своего офиса, чтобы он выглядел современно и презентабельно. От интерьера и внешнего вида помещения, зависит первое впечатление, которое является важнейшим критерием оценки финансового благополучия, и успешной деятельности компании. Входные группы могут быть: раздвижными, распашными, маятниковыми или в сочетании с автоматическими приводами. Главной составляющей входных групп является профильные системы из алюминия, которые могут быть «теплые» или «холодные». Изделия из алюминия долговечны и могут устанавливаться в регионах с любыми климатическими условиями, так как не требуют особых условий эксплуатации.

Основным преимуществом конструкций из алюминия, является неограниченная свобода дизайнерских решений, возможность комбинирования с различными системами открывания, и заполнением. При этом не нарушается соответствие требований к конструкциям по герметичности, звуко- и теплоизоляции.





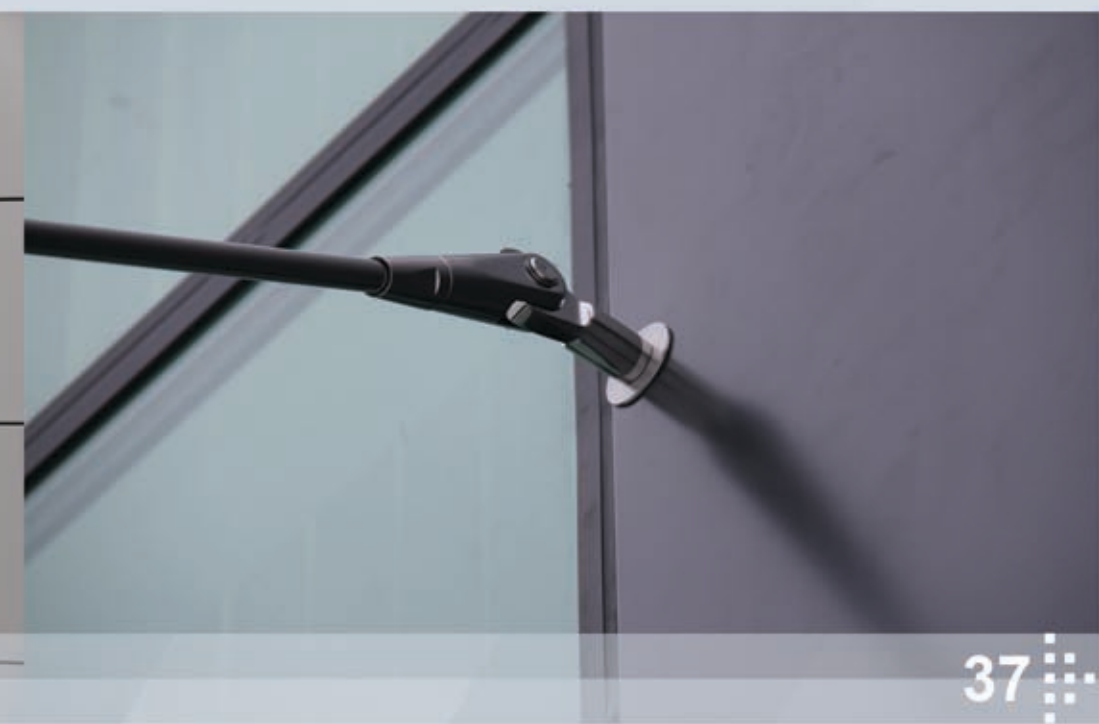
Изделия из нержавеющей стали



Изделия из нержавеющей стали

Одним из направлений деятельности компании является проектирование, производство, и монтаж конструкций из нержавеющей стали, перил, лестниц, козырьков, и комбинированных навесов с использованием универсальных крепежей «металл-стекло» типа «Spyder». Это обусловлено высокими эксплуатационными качествами, нержавеющей стали, отсутствием необходимости периодично обновлять лакокрасочное покрытие. Все металлоконструкции изготавливаются из высококачественной полированной нержавеющей стали марки AISI304. При изготовлении используются трубы различных сечений и размеров с толщиной стенки 2 мм. Каркас металлоконструкций, сваривается аргонно-дуговой сваркой с применением нержавеющей присадок AISI316. Сварочные швы обрабатываются с помощью абразивных материалов, зачищаются и полируются. Конструкции из нержавеющей стали не прихотливы и не требует особого ухода, и могут быть полностью сварными или сборными в зависимости от Ваших пожеланий.





Изделия из нержавеющей стали





Офисные перегородки



Офисные перегородки

Перед Вами стоит задача рационально использовать офисные и торговые площади, и нет времени заниматься капитальным ремонтом? Сделайте это при помощи офисных перегородок из легких алюминиевых систем. Они позволят максимально использовать полезную площадь помещения, обладают отличной звукоизоляцией и подчеркнут современный дизайн. Стеклянные перегородки обеспечат максимальную лёгкость и прозрачность, визуально увеличат пространство. Ведь интерьер помещения – это его визитная карточка, которая может рассказать о владельце многое и сформировать у людей благоприятное впечатление.





Визуализация проектов





Система обогрева кровли



Система обогрева кровли

Система предназначена для предотвращения образования льда в водостоках и на элементах кровли. В состав системы входят нагревательный кабель, монтажные комплектующие, управляющий термостат, автоматика защиты. Правильно рассчитанная и смонтированная система полностью уводит талую воду с кровли и водостоков, не допуская тем самым образования наледи.

Система обеспечивает сохранение целостности водосточной системы, снижает механическую нагрузку с элементов кровли, тем самым увеличивая срок ее службы, сводит к минимуму вероятность протечек и образования сосулек, чем снижает травматичность в зимний период.

Все оборудование, используемое для системы обогрева кровли, произведено в Дании, компанией DEVI, входящей в группу DANFOSS. Компания DEVI в 2010 году исполнилось 67 лет, она является крупнейшим производителем электрических кабельных систем в Европе. Гарантия на кабели составляет 10 лет, срок службы систем обогрева кровли не менее 30 лет.



Наше производство

Собственные производственные мощности ООО «Алюстек» находятся в 120 км. от Москвы в г.Кольчугино (Владимирская область) и состоят из цеха метало-изделий и метало-проката площадью 960 м.кв., цеха по изготовлению светопрозрачных алюминиевых конструкций и переработки алюминиевых композитных панелей площадью 2500 м.кв., корпуса АБК и складского комплекса. Производство оборудовано современным технологическим оборудованием и станками ведущих западных производителей: «Graule» Германия, «Emmegi» и «ALTech» Италия, «STRIEBIG» Швейцария.

Специалисты ООО «Алюстек» имеют большой опыт по работе с металлом, системами алюминиевых профилей и обработке композитных материалов. Производственные мощности рассчитаны на выпуск 12000-14000 м.кв. светопрозрачных алюминиевых конструкций в месяц и 5000-6000 м.кв. кассет из алюминиевых композитных панелей для вентилируемых фасадов.

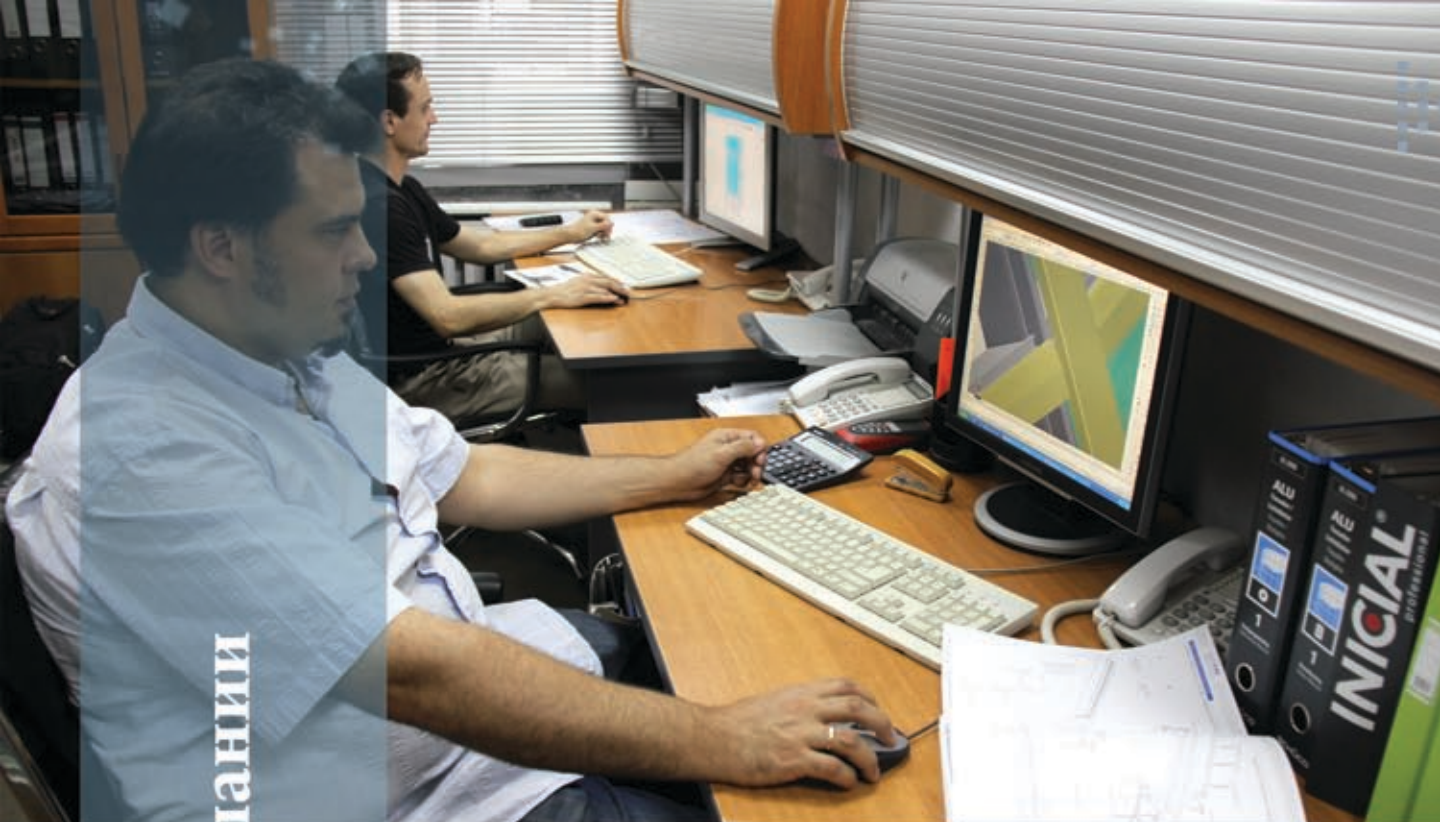
Производство обеспечено собственным транспортом и средствами механизации для погрузки, разгрузки и доставки готовой продукции заказчику.



Наше производство



О компании



О компании

Компания организована как общество с ограниченной ответственностью в 1999 году. Название компании "АлюСтек" образовалось из сочетания слов «Алюминий» и «Стекло». Основными направлениями деятельности компании являются: проектирование, изготовление и монтаж светопрозрачных конструкций на основе алюминиевых профильных систем ведущих европейских и российских разработчиков и производителей.

С 2003 года компания занимается устройством вентилируемых фасадов различных уровней сложности с использованием современных композитных и отделочных материалов, что позволяет нашей компании предложить заказчику полный комплекс фасадных работ.

Конструкторское бюро оснащено современным компьютерным оборудованием и программным обеспечением, позволяющим производить статические расчеты с использованием программ трехмерного моделирования, что обеспечивает детальную проработку на стадии создания проектной и рабочей документации, позволяя разрабатывать проекты любой сложности. Служба ПТО осуществляет полный технический контроль над производственными и строительными процессами.

Сотрудничество с ведущими мировыми производителями материалов для изготовления продукции, использование технологий мировых лидеров, собственное производство, оснащенное современным технологическим оборудованием и средствами автоматизации производственного процесса, команда высокопрофессиональных менеджеров, конструкторов, инженеров-технологов - гарантирует своевременный выпуск изделий и высочайшее качество реализации проектов.



Контакты:

101000, Москва, Покровка, 1/13/6, стр.2
Телефон / факс: (495) 623-3003, 623-3232, 623-8811
E-mail: alustek@alustek.ru
www.alustek.ru





101000, Москва, Покровка, 1/13/6, стр.2
Телефон / факс: (495) 623-3003, 623-3232, 623-8811
E-mail: alustek@alustek.ru

www.alustek.ru