

ФЕДЕРАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

РУКОВОДСТВО



ПО ВЫБОРУ ОКОН

**СВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЯ —
ГАРМОНИЯ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ**

**ФАСАДЫ, ЗИМНИЕ САДЫ,
ПАНОРАМНЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ ПАТИО-ДВЕРИ,
ВХОДНЫЕ ГРУППЫ ИЗ ТЕПЛОГО АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ
И ВСЕ СПЕКТР ФУРНИТУРЫ И АВТОМАТИКИ**

МЫ ДЕЛАЕМ

АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ



ТЕПЛЫМИ!

ФАКТ:

Только 5-10% из всех участников строительного рынка знают, что светопрозрачная алюминиевая конструкция может быть теплой, и, главное, очень надежной.



И теперь вы один из них!

НО ЭТО НЕ ЗНАЧИТ, ЧТО В ВАШЕЙ ЖИЗНИ ВСЕ СРАЗУ ПОМЕНЯЛОСЬ К ЛУЧШЕМУ. ПОТОМУ ЧТО ВЫ ВСЕ ЕЩЕ ЗАДАЕТЕСЬ ВОПРОСОМ: ЗАЧЕМ НУЖЕН АЛЮМИНИЙ, ЕСЛИ ЕСТЬ ПЛАСТИКОВЫЕ ОКНА ИЗ ПВХ (ПОЛИВИНИЛХЛОРИД)

НАШИ СОВЕТЫ И НЕКОТОРЫЕ СЕКРЕТЫ БУДУТ ВАМ ПОЛЕЗНЫ, ЕСЛИ ВЫ:

- достаточно зарабатываете, чтобы принимать самостоятельные решения;
- доверяете не эмоциям, а добросовестному анализу и объективной информации;
- заботитесь о своем здоровье и здоровье ваших близких;
- получили отказ в другой компании, потому что ваша идея не реализуема системами ПВХ;
- создаете для себя надежную, комфортную и экологичную среду обитания;
- ищете самое дешевое решение остекления.

НАШ ОПЫТ ЗАСЛУЖИВАЕТ ВАШЕГО ВНИМАНИЯ, И ВЫ СТАНЕТЕ НАШИМ ЗАКАЗЧИКОМ И ПАРТНЕРОМ, ЕСЛИ:

1. Вы достаточно зарабатываете, чтобы принимать самостоятельные решения. У вас есть возможность выбирать для себя успешные решения для воплощения своих идей, не ограничивая себя минимальным бюджетом заведомо неудачных предложений. Вы, наверняка, вспомните случай из жизни, когда с радостью заплатили бы дороже, если бы знали сразу какой бесполезной и некачественной окажется купленная вещь. Поэтому мы рекомендуем обратить внимание на светопрозрачные теплые конструкции из алюминия. Окна ПВХ для другого случая.

2. Вы доверяете не эмоциям, а добросовестному анализу и объективной информации. Окно из «теплого» алюминиевого профиля не промерзает потому что профиль имеет несколько воздушных камер соединенных между собой жестким термомостом из полиамида. Для многих это остается секретом, между тем теплые системы используют более 25 лет!

Вот только несколько основных проблем, возникающих при использовании ПВХ окон, которые успешно решаются у 100% пользователей путем применения алюминиевых конструкций:

Проблема №1. ПВХ-это поливинилхлорид, при разложении выделяет очень вредные вещества. При постоянном нахождении человека в помещении, где применены материалы из ПВХ может отмечаться заметное ухудшение общего самочувствия. Поражения почек, развитие рака, бесплодие – неполный перечень последствий от накопления опасных токсичных выделений любого ПВХ пластика. Частые проветривания ничего радикально не меняют.

Решение: применяем экологичный алюминиевый профиль. Его сплав стабилен, он не выделяет никаких компонентов в окружающую среду. Из этого сплава делают даже посуду.

Проблема №2. Окна из ПВХ недостаточно прочная конструкция. ПВХ профиль пластичен, поэтому его изнутри усиливают металлическим профилем небольшого сечения. Как следствие, окна из ПВХ выходят из строя в течении 3-5 лет, меняя свою геометрию из-за большой степени расширений ПВХ профиля от перепадов окружающего воздуха. Не удастся избежать постоянных расходов на обслуживание и регулировку фурнитуры, а возможно, и замены всей конструкции.

Решение: применяем алюминиевый профиль. Это надежный материал со стабильной геометрией на многие десятки лет, т.к. степень расширения у этого материала ничтожна в отличие от профиля ПВХ. По сути, окно из алюминия - это сплошная металлическая конструкция с отличными прочностными характеристиками, окрашенная в нужный вам цвет из более 100 вариантов. Такое окно выдерживает значительные перепады суточных температур без малейших изменений. Не зря же этот сплав используют в авиастроении!

Проблема №3. Окна ПВХ могут пожелтеть уже через 1-2 года, т.к. производитель профиля мог использовать пластик низкого качества (добросовестный производитель окон может даже об этом не сразу узнать).

Решение: применяем алюминиевый профиль с порошковым покрытием, которое защищает профиль в течении всего срока службы.

Проблема №4. Невозможность реализовать свои/дизайнера идеи из-за ограничений применений ПВХ пластика по прочности.

Решение: применяем алюминиевый профиль нужного сечения, на основании прочностного расчета. Создаем многообразие форм различного назначения, используя богатый собственный и зарубежный опыт.

Проблема №5. Невозможность реализовать свои/дизайнера идеи из-за ограничений применений ПВХ пластика по цвету.

Решение: Мы окрашивать алюминиевые конструкции порошковой эмалью в любой цвет по каталогу RAL. Процесс сложный, но покрытие надежно и имеет гарантию на весь срок эксплуатации.

3. Вас заботит свое здоровье и ваших близких. Очень многим людям из-за их технической неграмотности прорабов и архитекторов, циничности и алчности подрядчиков навязывают окна ПВХ, как самый дешевый вариант. Но ПВХ-профиль изготовлен из поливинилхлорида, который при старении выделяет опасный яд, способный разрушать нервную систему и вызывать раковые заболевания. Выделение винилхлорида в окружающую среду усиливается даже при небольшом нагреве.

Особенно опасен ПВХ при сжигании. Известно, что при сжигании одного килограмма ПВХ образуется до 50 миллиграмм диоксинов. Этого вполне достаточно для развития раковых опухолей у 50 000 лабораторных животных. При пожаре ПВХ сразу выделяет диоксин вызывающий смертельное удушье.

Алюминиевый профиль не выделяет никаких летучих вредных веществ и ведет себя стабильно в отличие от ПВХ профиля. ПВХ окна легко заменить на деревянные или алюминиевые. Хорошие деревянные окна должны быть стабильны, поэтому лучше выбирать очень хорошие. Они дороже, чем алюминиевые всегда, к тому же не всякую задачу можно решить из дерева. Добросовестно взвесив все «за» и «против» самостоятельно мыслящий заказчик выбирает алюминиевые конструкции. И теперь вы знаете почему. Источник:

www.greenpeace.org/russia/ru/campaigns/ecodom/construction/

4. Многие компании Вам отказали, потому что ваша идея не реализуема системами ПВХ. Алюминиевые теплые системы настолько разнообразны, насколько требовательны сегодня заказчики. Практически любая задача по организации светопропускающих герметичных поверхностей для зданий решается сегодня с применением алюминия. Все несущие конструкции с высотой более 2,5м должны проектироваться из алюминия, а, ни в коем случае, не из ПВХ. И применение алюминиевой конструкции может решить задачу любой сложности.

5. Вы создаете для себя надежную, комфортную и экологичную среду обитания. Создавая световые проемы при строительстве, вы считаете логичным отдать предпочтение системам, которые:

- 1) будут функционировать, не требуя дорогого и частого сервиса;
- 2) смогут удовлетворить ваши пожелания без дополнительных громоздких и внешне нелепых вспомогательных изделий, типа несущего металлокаркаса с наложенным на него ПВХ системой;
- 3) не нарушат внутреннюю и внешнюю эстетику пространства вашего объекта, а, напротив, эффектно облагородит его;
- 4) создадут комфортную среду обитания без ущерба для вашего здоровья;
- 5) на 100% удовлетворяют по соотношению цена/качество.

6. Вы сознательно ищете самое дешевое решение для остекления. Если вы считаете, что ваша компания /вы сами/ ваш клиент удовлетворится решением из ПВХ систем, даже в ущерб здоровью, мы изготовим ваш заказ из ПВХ профиля сразу, как только убедимся, что вы понимаете на что соглашаетесь! Но прежде оптимизируем ваш проект под теплые алюминиевые конструкции и предложим особые условия сотрудничества! Выбирайте лучшее из доступного!

Современный дом сегодня – это гармония природы и технологий.

Это панорамные фасады и окна, двери, зимние сады, раздвижные панорамные патио-двери для террас из теплых алюминиевых систем! Allprofile.ru создает эффективные и экологичные оболочки зданий. Наши конструкции соответствуют самым высоким требованиям по части дизайна, комфорта и безопасности.



НАШИ РАБОТЫ



Алюминиевые конструкции успешно применяются нами в традиционном деревянном строительстве

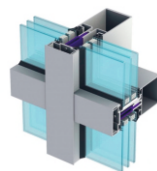


Наши технологии - больше света, больше возможностей для вас!

Наши современные решения позволят вам по-новому взглянуть на обычные вещи. ТЕПЛАЯ ТЕРРАСА



ТЕПЛЫЙ ХОЛЛ для отдыха с панорамным остеклением



ВАШИ ИДЕИ

ЗИМНЕГО САДА ИЛИ



**ОСТЕКЛЕНИЕ ФАСАДА И ЧАСТИ КРЫШИ ЗАГОРОДНОГО
ДОМА ВОПЛОЩАЮТСЯ НАМИ ПРАКТИЧЕСКИ
БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ**



НАШ ОПЫТ -

ЭТО 20 ЛЕТ РАБОТЫ



В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА И МОНТАЖА СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Частный теннисный центр
с 7 полями.
Высота светопрозрачного
фасада 15м, ширина 7м
ДО НАЧАЛА
СОТРУДНИЧЕСТВА С НАМИ...



... И ПОСЛЕ

Наш офис - выставка
в комплексе
ЭлитСтройМатериалы



НАШ ОПЫТ – ЭТО 20 ЛЕТ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА И МОНТАЖА СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ВАМ СТАТЬ УЧАСТНИКОМ НАШЕЙ ПАРТНЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ И ПОСТОЯННО ПОЛУЧАТЬ БОНУСЫ.

Дополнительно вы получаете:

- бесплатные консультации конструкторов и экспертов нашей компании с опытом работы 20 лет;
- бесплатный прочностной и ценовой расчет светопрозрачных алюминиевых конструкций;
- качественный монтаж конструкций нашими специалистами;
- гарантию качества на монтаж и изделие;
- дружелюбный сервис и послегарантийное обслуживание;
- вы можете всегда обратиться за советом, получить образцы;
- мы приветствуем ваши заявки на просчет конструкции, который вы можете сравнить с другими предложениями.

Эксперт Федеральной Академии Строительства
Станислав Миллер, сертификат №003
363@list.ru
+7 495 255-39-00
+7 925 211-32-19

www.allprofile.ru