



SIBALUX
ЗАВОД КОМПЗИТНЫХ ПАНЕЛЕЙ

КАТАЛОГ ОБЪЕКТОВ
PROJECTS OVERVIEW

2024



Российская компания «SIBALUX» является владельцем бренда «SIBALUX» и осуществляет производство и продажу алюминиевых и стальных композитных панелей этой марки, используемых в качестве облицовки в навесных вентилируемых фасадах.

«SIBALUX» сегодня – авторитетный бренд огнестойких алюминиевых и стальных композитных панелей, которые имеют статус универсального фасадного материала с неограниченным диапазоном применения. Компания имеет опыт производства фасадных материалов не только для зданий коммерческого назначения и жилых комплексов, но и для объектов транспортной инфраструктуры. Архитекторы, строительные и проектные организации, отдавая свое предпочтение марке «SIBALUX», высокое качество которой позволяет реализовать любые, даже самые смелые архитектурные решения.

Продажа композитных панелей «SIBALUX» осуществляется как в России, так и за рубежом через собственные торговые компании.

Завод композитных панелей «SIBALUX» располагается в г. Новосибирске на площади 42 000 м² и имеет мощности по производству огнестойких композитных материалов класса В1 и А2 - 15 000 м² в сутки.

Завод оснащен самым современным оборудованием, которое включает в себя:

- двухкамерную линию для рулонного окрашивания с комплексом принтов;
- линию для подготовки металлической ленты;
- линию для браширования алюминиевой ленты;
- линию для цифровой UF-печати рулонным методом;
- две линии по производству алюминиевых и стальных композитных панелей производительностью 15 000 м² в сутки;
- участок по раскрою и фрезеровке;
- участок по производству компаунда;
- оборудование для колеровки эмалей;

На заводе «SIBALUX» работают собственные лаборатории качества. В них проводится как входной контроль всего сырья, необходимого для производства продукции, так и готовые панели. На каждую партию панелей, произведенных компанией «SIBALUX», нашим клиентам выдается сертификат качества с конкретными характеристиками.

Материалы марки «SIBALUX» прошли полный комплекс испытаний в соответствии с российским законодательством и требованиями стран-импортеров, и обладают всеми необходимыми разрешительными документами.

Благодаря широким возможностям и ресурсам проектного подразделения, компания предлагает целый комплекс услуг для реализации фасадов зданий:

- Лазерное 3D-сканирование объектов.
- BIM- проектирование фасада.
- Заводскую фрезеровку композитных панелей.
- Производство композитного материала с применением цифровой UF-печати для тематических фасадов.

Реализованные объекты:

- 10 000 реализованных объектов в 10 странах и 80 регионах России



Meets requirements of ISO 9001:2015



ЖК «MATCH POINT»,
Г. МОСКВА

Квартал «Match Point» – воплощение динамичной, комфортной и красивой жизни. Новый жилой комплекс, реализованный из композитных панелей марки SIBALUX СТАЛЬ, появился на Кутузовском проспекте в г. Москва. Для реализации этого масштабного проекта был применен листовая метод монтажа. С 4 по 28 этаж фасад отделан стальными окрашенными панелями бежевого и серого цветов.

Материал: SIBALUX СТАЛЬ
Цвет: SL-020,
RAL 7030



4

ЖК «SPIRES»,
Г. МОСКВА

Объект выполнен из стального композитного материала марки SIBALUX СТАЛЬ. Для ЖК «Spires» был произведен индивидуальный подбор цвета, который позволил создать уникальный облик жилого комплекса в стиле московских высоток.

Материал: SIBALUX СТАЛЬ
Цвет: SL-001,
SL-144 SCHOOL2
(индивидуальный подбор цвета)



5



АПАРТ-КОМПЛЕКС «МОРАВИЯ», Г. СОЧИ

Дерево всегда являлось популярным фасадным материалом, но оно подвержено выцветанию, появлению высолов и растрескиванию. Благодаря нашим широким возможностям и высокопрофессиональным специалистам, мы можем создавать любое изображение природных материалов, применяя разные технологии в печати. В данном случае для имитации деревянной поверхности было применено валковое окрашивание, что позволило полностью отразить текстуру дуба на фасаде. Помимо эстетических качеств композитный материал марки «SIBALUX» обладает рядом других немаловажных преимуществ, таких как: долговечность, пожаробезопасность. В реализации фасада был осуществлен индивидуальный подбор цветов и покрытий, который помог передать стилистику южного региона.

Материал: SIBALUX РФ ПЛЮС
Цвет: SL-103,
SL-055/2 (дерево),
SL-108

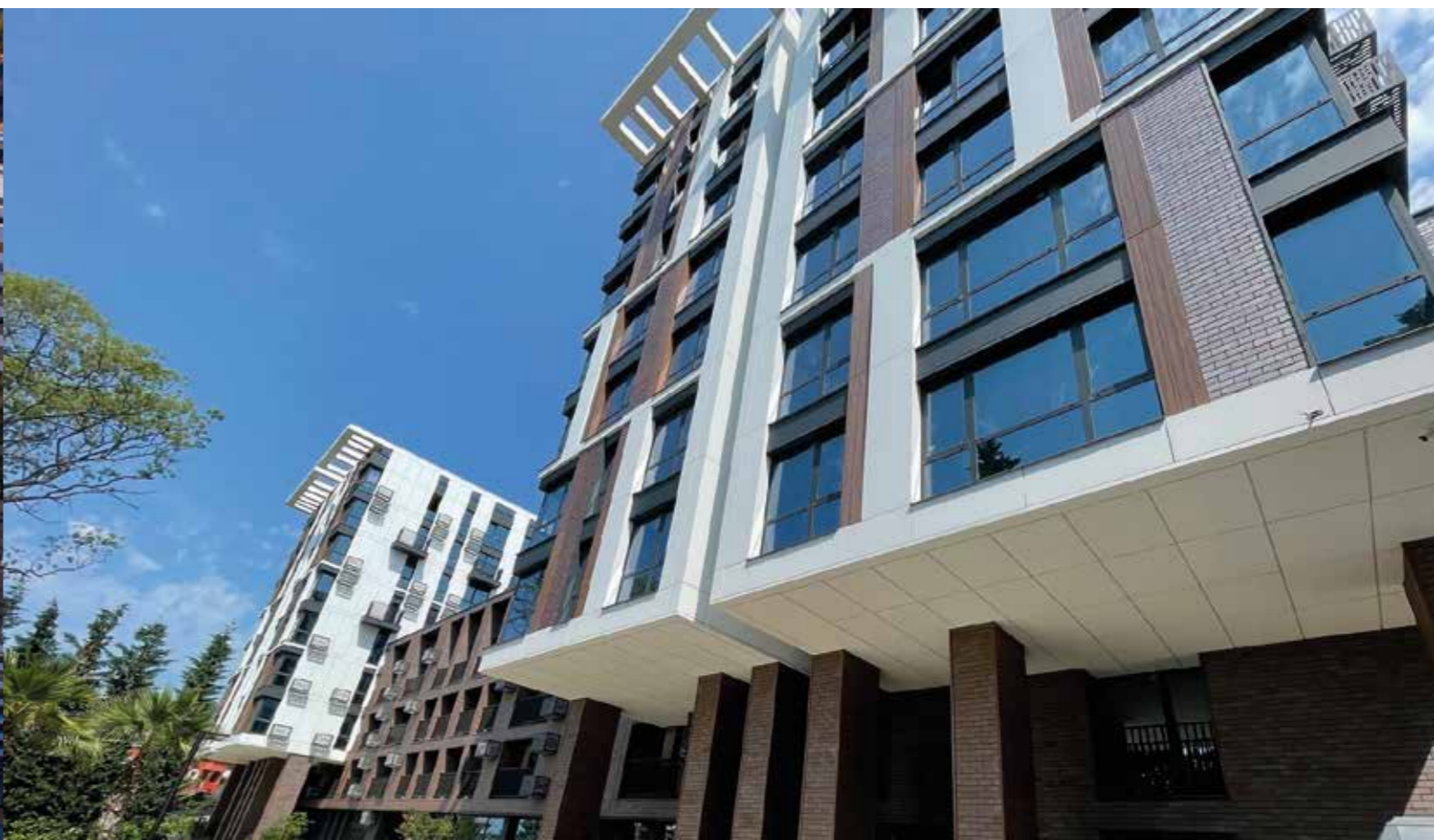


6

ЖК «ФЛОТИЛИЯ», Г. НОВОСИБИРСК

В центре Новосибирска, на пересечении оживленных магистралей – Ипподромской и Октябрьской, расположен жилой комплекс «Флотилия» в составе 3 домов-башен. Застройщик комплекса подчеркнул «морскую» тематику в архитектурном облике домов. Овальная форма зданий с поперечным сечением напоминает корпус судна, а крыши башен выглядят как палубы круизного лайнера. Для реализации этого необычного проекта по запросу заказчика, был осуществлен индивидуальный подбор всех цветов. Композит марки SIBALUX РФ был применен как на фасадах зданий, так и в витражной системе.

Материал: SIBALUX РФ,
SIBALUX РФ ПЛЮС
Цвет: SL-103,
SL-006



7

ЖК «СОБЫТИЕ»,
Г. МОСКВА

ЖК «Событие» – комплекс бизнес-класса в г. Москва. Семь разновысотных домов, на фасадах которых было применено сочетание композитного материала марки SIBALUX СТАЛЬ с другими видами облицовки. Благодаря применению композитного материала, здания жилого квартала сочетают в себе стильную европейскую архитектуру и высокое качество домостроения. В концепции, разработанной лондонским бюро **LDA Design** и **UHA London**, использование СКП было обусловлено желанием создать поистине уникальный облик комплекса, что с успехом было достигнуто в том числе благодаря материалу SIBALUX.

Материал: SIBALUX СТАЛЬ

Цвет: SL-108,
SL-103





ЖК «ОБДОРСКИЙ»,
Г. САЛЕХАРД

На сегодняшний день это главная стройплощадка города Салехарда, задействованная под переселение из ветхого и аварийного жилья. На площади 133 гектара возведут 35 домов. Первые три многоквартирника уже готовы. В скором времени сюда переедут 550 салехардских семей. На объекте была применена сложная технология «digital printing» для имитации кирпичной кладки. Особенно гордимся стыками кассет. Они стали фактически незаметными за счёт кропотливой работы дизайнера. При этом скорость изготовления такого фасада значительно выше в сравнении с применением оригинального кирпича.

Материал: SIBALUX РФ
Цвет: SA-Obdorsky Hendrik,
SA-Obdorsky Flemming,
SA-Obdorsky



10

ЖК «ZATON»,
Г. ИРКУТСК

ЖК «Zaton» - первый дом из целого комплекса жилых домов на берегу реки Иркут. Уже началось строительство второй очереди. При разработке генерального плана были учтены все потребности будущих жильцов. Отдельное пространство для детей, своя площадка для выгула животных, подземная парковка для автолюбителей. Каждая квартира в квартале имеет панорамные окна. На данном объекте применяются как классические плоские, так и спроектированные специально для жилого комплекса «Zaton» объемные Z-панели.

Материал: SIBALUX РФ,
SIBALUX Сталь
Цвет: SL-001,
SL-034A



11





12

ЖК «NOW»,
Г. МОСКВА

«NOW» задуман и выглядит как архитектурный ансамбль. Здесь у каждого здания свой характер, силуэт и этажность, вместе они создают гармоничную городскую среду. С богатыми цветовыми сочетаниями на фасадах и множеством архитектурных деталей. Для реализации такой задачи специалистами компании был выполнен как индивидуальный подбор цветов и покрытий, так и использованы цвета из таких каталогов как RAL, NCS.

Материал: SIBALUX СТАЛЬ
Цвет: SL-144 SCHOOL2
(индивидуальный подбор цвета)
NCS S 8000-N TERRA,
NCS S 4000-N TERRA,
NCS S 8500-N TERRA

13



ЖК «АРХИТЕКТОР», Г. МОСКВА

Современные многоквартирные дома стремятся ко всесторонней заботе о конечном потребителе. Для претворения в жизнь этой идеи в их стенах реализуется обширная инфраструктура. Строятся коворкинги и лаундж-зоны, оборудуются зоны для встречи гостей и монтируются электронные помощники системы умный дом.

Фасад при этом становится своеобразным показателем статуса, лицом комплекса. Элементом, призванным завораживать и эффектно возвышаться над своим окружением. Создавая уникальный образ архитекторы всё чаще используют металлокомпозитные 3D-кассеты. К этой категории относится и новый жилой комплекс «Архитектор» от застройщика ГК ФСК.

Вдохновением для проекта стало концептуальное творчество знаменитого голландского художника-графика Эшера. Объемные геометрические панели разных цветов и фактур создают интересный и многослойный эффект.

Материал: SIBALUX СТАЛЬ A2,
SBL A2

Цвет: SL-064,
SL-144, SL-218, SL-379.



ЖК «GOLDEN CITY»,
Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

«Golden City» – новый символ современного Петербурга. Над разработкой концепции этого грандиозного проекта работали ведущие проектные бюро со всего мира. Жилой комплекс воплощает в себе лучшие традиции современной архитектурной мысли: оригинальная геометрия фасадов и золотые навершия в стиле Фаберже, благородство натурального камня с преобладанием белых и золотых оттенков, сверкающие башни и золотой шпиль, устремляющийся в высь наполняют Golden City особым архитектурным символизмом.

Материал: SIBALUX РФ ПЛЮС

Цвет: SL-016,

SL-102,

SL-103

(индивидуальный подбор цветов
металлик, золото, бронза)





18

ЖК «TAU HOUSE»,
Г. УФА

ЖК «Tau House» – это первый проект в Уфе московской ГК «Садовое кольцо». В нем в полной мере реализована философия группы – создавать уникальные проекты с уважением к людям. При всей строгости и лаконичности застройки проект отличается разнообразием графических решений на фасадах. Совокупность деталей делает восприятие объекта максимально отличающимся от современных и пестрых жилищных комплексов.

Материал: SIBALUX СТАЛЬ

Цвет: RAL 9016,
RAL DESING 070 60 20,
RAL 7021,
NCS S 7010 Y50R,
SA-RAL wood Ufa,
SA-NCS wood Ufa



19



ЖК «LEVEL СТРЕШНЕВО»,
Г. МОСКВА

Жилой комплекс бизнес-класса, расположенный в престижном районе Москвы, рядом с Волоколамским шоссе. В состав комплекса на берегу двух рек входят три здания в едином стиле. Башни Север, Юг и Запад. Они, как три стороны света, величественно отражаются на водной глади. Район Пакровского-стрешнего богат парками и скверами, водоёмами и пляжами с большим количеством зелёных насаждений. Такое расположение позволило застройщику выстроить архитектурный ансамбль так, что 90% апартаментов выходят на воду и зелень Строгинской поймы. Отдельное внимание уделяется набережной в эко-стиле, где собраны обособленные лаунж-зоны с ненавязчивым освещением и уникальным ландшафтным дизайном.

Материал: SIBALUX РФ

Цвет: SI-512,
SI-1473,
SI-229,
SI-028



ЖК «СВЕТЛЫЙ МИР. «Я – РОМАНТИК»,
Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ЖК «Светлый мир. «Я – романтик» расположен на намывных территориях Невской губы Васильевского острова – одного из наиболее интересных исторических районов города. Архитектурный облик формируют яркие навесные композитные панели марки SIBALUX РФ нескольких цветов, которыми облицованы составляющие комплекс здания. Фасадные и интерьерные решения выполнены согласно идее, заложенной в концепцию комплекса, – дома первой очереди имеют свои названия: «Корабль «Честность», «Корабль «Храбрость» и т. д. Подобное решение позволило создать неповторимый облик жилого комплекса, придать ему индивидуальность и неповторимость.

Материал: SIBALUX РФ
Цвет: SL-055/2 (дерево),
RAL 8017,
NCS S 0603 R80B,
NCS 1515 R90B,
NCS S 1515 Y20R,
NCS S 0530 Y10R





ЖК «АТМОСФЕРА»,
Г. АСТРАХАНЬ

Жилой комплекс «Атмосфера» – новый масштабный проект, реализуемый в г. Астрахань. На фасадах жилого комплекса был применен огнестойкий композитный материал SIBALUX РФ ПЛЮС. Подобранные цвета SL-512, SL-034 позволили отразить задумку архитекторов и гармонично вписать его в окружающую среду.

Материал: SIBALUX РФ ПЛЮС
Цвет: SL-512,
SL-034



24

ЖК «НАСЛЕДИЕ»,
Г. АСТРАХАНЬ

Жилой квартал «НАСЛЕДИЕ» – первый высотный квартал в Астрахани, состоящий из четырех 23-этажных башен. Оформление фасада выполнено в строгом классическом стиле – это долговечность, актуальность во все времена и престиж. Геометрия фасада лаконична, имеет прямые четкие линии и пропорции. В отделке использованы натуральные материалы в сочетании с композитными алюминиевыми панелями марки SIBALUX РФ ПЛЮС.

Материал: SIBALUX РФ ПЛЮС
Цвет: SL-552



25



ЖК «ЕКАТЕРИНИНСКИЙ ПАРК»,
Г. ЕКАТЕРИНБУРГ

«Екатерининский парк» – это новый формат жилой среды для тех, кто хочет жить в центре событий с европейским комфортом и эстетикой.

Этот концепт-проект не оболочка, а мощный генератор жизненной силы людей, сообществ города. Это отказ от стереотипов и курс на выбор без границ. Выразительные фасады в духе новой классики. Первая очередь – римейк сталинского ампира прямоком с исторических улиц города.

Вторая очередь – современность с чистой геометрией и выразительными формами. На фасадах домов разной этажности применен материал марки SIBALUX СТАЛЬ. В едином ансамбле сочетаются цвета SL-536, SL-537, SL-539, придавая комплексу особый шарм и камерную атмосферу.

Материал: SIBALUX СТАЛЬ

Цвет: SL-536,
SL-537,
SL-539



ЖК «ROYAL APARTMENTS»,
Г. ШЫМКЕНТ, РЕСП.КАЗАХСТАН

Престижный жилой комплекс «Royal Apartments» – новостройка с квартирами бизнес-класса, которая располагается в центре города Шымкент в Аль-Фарабийском районе. В современной комфортабельной новостройке фасад был реализован из стального композитного материала марки SIBALUX СТАЛЬ. Для придания индивидуальности комплексу сотрудниками компании был осуществлен индивидуальный подбор цвета.

Материал: SIBALUX СТАЛЬ

Цвет: SL-144 SCHOOL 3
(индивидуальный подбор цвета)



ЖК «СИМВОЛ»,
Г. МОСКВА

Жилой квартал «СИМВОЛ» расположен на границе Центрального административного округа Москвы. В основе архитектуры квартала «СИМВОЛ» – дизайн-код, разработанный британскими архитектурными бюро **LDA Design** и **UHA London**. Здесь реализован самый актуальный мировой тренд на бионические формы – плавные и текучие, как в природе. В такой архитектуре нет визуальной агрессии от углов и резких линий – человек в ней чувствует себя максимально комфортно. Для реализации таких форм архитекторы использовали композитные панели марки **SIBALUX СТАЛЬ** и **SIBALUX РФ**. Данные материалы идеально справляются со всеми сложными задачами архитекторов. Нужно отметить, что композитный материал марки **SIBALUX СТАЛЬ** имеет внутри наполнение, состоящее из слоя полимеров с высоким содержанием антипиренов, которое составляет более 75% общей массы. Благодаря этому трудногорючему составу облицовка фасадов с использованием стальных панелей является безопасной.

28

Материал: SIBALUX СТАЛЬ,
SIBALUX РФ
Цвет: SL-102,
SL-501



29





ЖК «SKY PLAZA»,
Г. ЯЛТА

Жилой комплекс «Sky Plaza» расположен в Ялте, в 50-ти метрах от векового Массандровского парка – это почти 42 гектара благоустроенной парковой зоны с экзотическими и крымскими растениями. Для облицовки фасадов был использован композитный материал марки SIBALUX РФ в сочетании цветов SL-102 и индивидуально подобранного SL-544.

Материал: SIBALUX РФ
Цвет: SL-102,
SL-544

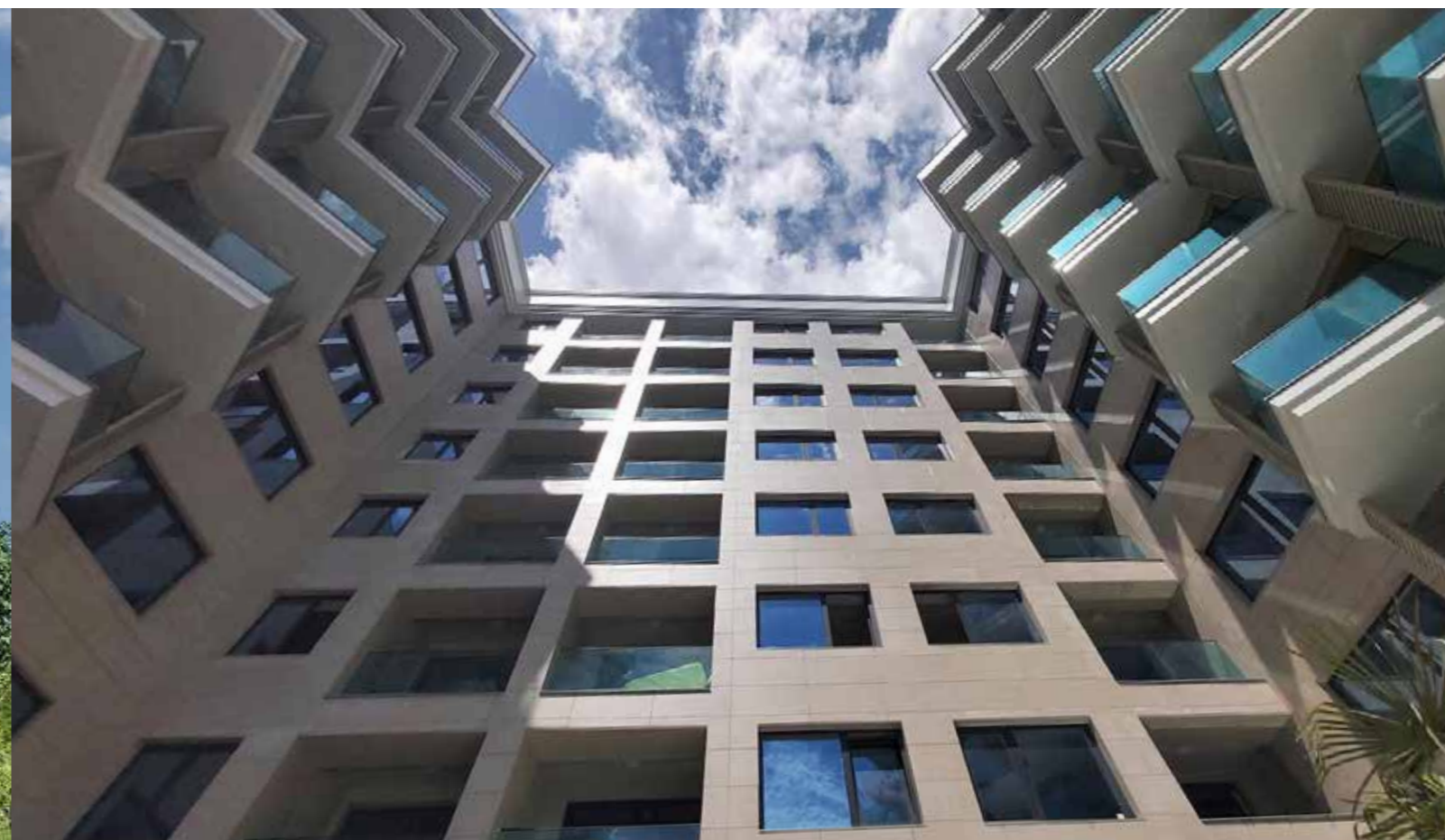


30

ЖК «МЕЛЬНИЦА»,
Г. ЕКАТЕРИНБУРГ

Уникальный жилой комплекс расположен на территории в 19 000 м² в центральной части Екатеринбурга. Композицию квартала составляют три жилых дома переменной этажности и архитектурная достопримечательность со 100-летней историей – объект культурного наследия «Мельница Борчанинова-Первушина», приспособленная для современного использования с сохранением исторического облика. На фасадах домов применен материал SIBALUX РФ в сочетании цветов RAL 9016, RAL 7011, RAL SL-547 (Supermatt). На откосах использован материал оцинкованная сталь окрашенная в те же цвета.

Материал: SIBALUX РФ
Цвет: RAL 9016,
SL-109,
SL-547



31



ЖК «ОБЛАКА»,
Г. НОВОСИБИРСК

В ЖК «Облака» высота домов составляет двадцать четыре этажа. Застройщик применил премиальные строительные материалы для внешней отделки жилого комплекса. Фасад здания выполнен из алюминиевого композитного материала марки SIBALUX РФ в комбинации двух цветов.

Материал: SIBALUX РФ
Цвет: RAL 8004,
RAL 7015



32

ЖК «КВАРТАЛ СНЕ»,
Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

«Квартал Сне» – проект для тех, кто находится в постоянном движении. Фасадные и цветовые решения в сочетании разных материалов квартала дополняют друг друга и создают современный архитектурный ансамбль. Композитный материал марки SIBALUX РФ органично вписался в существующую концепцию. Благодаря его качествам фасад любого здания получается не только эстетически привлекательным, но и безопасным. Уникальный состав вставки, являющейся частью композитного материала, обеспечивает сочетание эластичности с высокой степенью огнестойкости, что позволяет использовать его на зданиях любого назначения, конфигурации и высотности, с соблюдением всех норм пожарной безопасности.

Материал: SIBALUX РФ
Цвет: SL-020



33



ЖК «МИХАЙЛОВСКИЙ»,
Г. НОВОСИБИРСК

Жилой комплекс элит-класса расположен в экологически благоприятном районе г. Новосибирска. Фасады выполнены из композитного материала марки SIBALUX РФ ПЛЮС. Для реализации архитектурного решения компанией «SIBALUX» был осуществлен индивидуальный подбор цвета и произведена индивидуальная разработка декоративного покрытия – «велюр». Помимо стандартного цвета был использован принт дерева, который позволил привнести нотку оригинальности в облик жилого комплекса.

Материал: SIBALUX РФ ПЛЮС
Цвет: SL-103,
SL-152,
SL-108 (шагрень велюр)



34

ЖК «ОАЗИС»,
Г. НОВОСИБИРСК

Жилой комплекс «Оазис» – новый семейный микрорайон, расположенный в одном из престижных районов Новосибирска. Дома высотой 9-17-25 этажей отличаются оригинальной архитектурой и дизайном. Украшают дома вентилируемые фасады, выполненные из композитного материала марки SIBALUX РФ, что делает их не только оригинальными и привлекательными, но и безопасными. Для создания фасадов применялась сложная вальцовка.

Материал: SIBALUX РФ
Цвет: SL-099



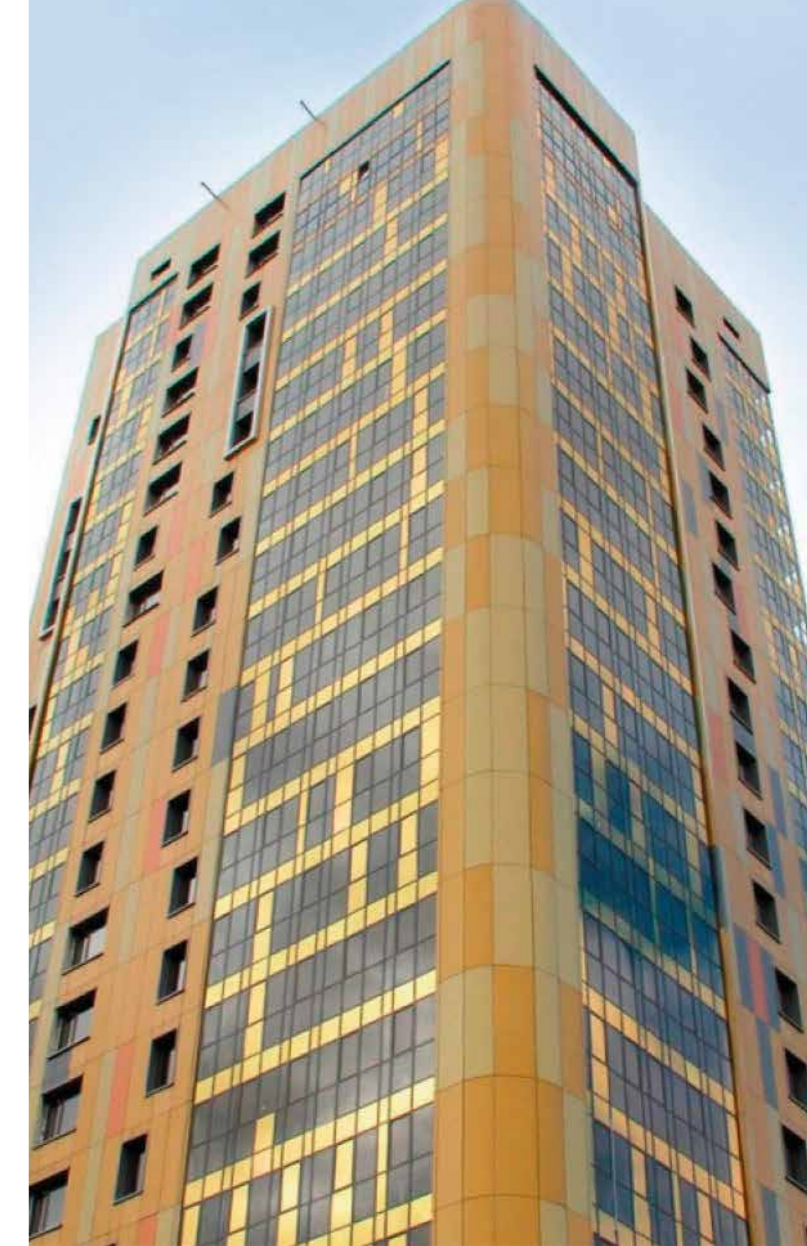
35



ЖК «ПОБЕДА»,
Г. КАЗАНЬ

При строительстве ЖК «Победа» в городе Казань применялось необычное архитектурное решение, которое было реализовано благодаря отделке фасада композитными панелями марки SIBALUX РФ. Навесной вентилируемый фасад, выполненный в нескольких цветах с эффектом «Metallic» создал не только интересный стиль жилому комплексу, но и подарил его жителям экономию на отоплении, повышенную пожарную безопасность, долгий срок службы и прекрасные звукоизоляционные свойства.

Материал: SIBALUX РФ
Цвет: SL-004,
SL-005,
SL-103, RAL 7037



36

ЖК «ВЕСНА»,
Г. ВЛАДИВОСТОК

Посёлок-парк «ВЕСНА» – это малоэтажные жилые дома в г. Владивостоке. Общая площадь территории – 5 Га. Наружные стены домов выполнены из кирпича в сочетании с композитным материалом марки SIBALUX РФ. Интересная архитектура зданий была достигнута благодаря сочетанию разных цветов, которые подбирались по запросу заказчика индивидуально. Благодаря этой работе поселок приобрел оригинальный стиль и запоминающийся образ.

Материал: SIBALUX РФ
Цвет: SL-148/2,
SL-412,
SL-215,
SL-138



37



ЖК «БОТАНИКА»,
Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

«Botanica» – это тихая гавань, позволяющая наблюдать жизнь с комфортом и раскрывающая гармонию окружающей среды. Дома построены по кирпично-монолитной технологии с использованием натуральных отделочных материалов в сочетании с композитными панелями марки SIBALUX РФ ПЛЮС, цвет которых подбирался индивидуально под текстуру бетона. Свежие архитектурные решения, индивидуальность фасадов – это всегда сложные задачи для реализации. Композитный материал, как никакой другой, лучше всего справляется с этими сложными задачами. Там, где невозможно применение камня, дерева и других материалов, легко можно реализовать проект при помощи композита.

Материал: SIBALUX РФ,
SIBALUX РФ ПЛЮС
Цвет: SL-022,
RAL 7030



38

ЖК «АЙВАЗОВСКИЙ»,
Г. ТЮМЕНЬ

«Айвазовский» – это принципиально новое пространство для жизни в центре современного города для тех, чьи мечты сбываются, кто нацелен на постоянный рост, перемены к лучшему для себя и своих близких. Благодаря авторской архитектуре и использованию композитных панелей марки SIBALUX РФ ПЛЮС в сочетании с традиционной кирпичной кладкой, жилой комплекс приобрел свой уникальный облик.

Материал: SIBALUX РФ ПЛЮС
Цвет: SL-034,
SL-103,
SL-023



39



ЖК «ВОЛЖСКАЯ ГАВАНЬ»,
Г. КАЗАНЬ

«Волжская Гавань» – это современный коттеджный поселок, соответствующий лучшим стандартам бизнес-класса. Комплекс состоит из 5-ти этажных зданий, в отделке которых применен композитный материал марки SIBALUX РФ.

Материал: SIBALUX РФ
Цвет: SL-103



40

ЖК «АТЛАНТИС ДЕЛЮКС»,
Г. КАЗАНЬ

«Atlantis Deluxe» – жилой комплекс, который приковывает взгляды! Для реализации откосов был выбран материал марки SIBALUX СТАЛЬ, который отвечает всем требованиям пожарной безопасности. Данный материал прошел все испытания и разрешен к применению на обрамлении оконных проемов – боковых и верхних откосах и отливах, на высотных зданиях.

Материал: SIBALUX СТАЛЬ
Цвет: SL-108



41



ЖК «ЮЖНЫЙ ПАРК»,
Г. СОЧИ

Жилой комплекс в Сочи – пример того, как можно удачно сочетать на одном фасаде разные виды материала. В данном случае был применен керамогранит в сочетании с композитным материалом, на котором было нанесено идентичное изображение. Для достижения такого эффекта керамогранит был отсканирован, а полученное изображение воспроизведено на композитном материале.

Такой подход позволяет в значительной степени сократить затраты на облицовку фасада.

Материал: SIBALUX РФ,
SIBALUX РФ ПЛЮС
Цвет: SA-2204,
SL-045,
SL-034



42

АК «АРХИТЕКТОР»,
Г. СОЧИ

Апартаментный комплекс «Архитектор» – это дом, который идеальным образом подходит для жизни и отдыха людей, знающих толк в комфорте и роскоши. Эта новостройка находится в самом сердце курортного города, рядом с популярными туристическими локациями, в шаговой доступности от берега Черного моря. Фасад комплекса выполнен из композитных панелей марки SIBALUX РФ ПЛЮС. Для формирования оригинального образа зданий использовались несколько цветов, сочетание которых позволило подчеркнуть атмосферу Южного региона.

Материал: SIBALUX РФ ПЛЮС
Цвет: SL-108,
SL-103,
SL-055/2



43





ЖК «ГУЛЛИВЕР»,
Г. ПЕРМЬ

ЖК «Гулливвер» – дом повышенной комфортности. Пространство для тех, кто стремится быть в центре активной городской жизни и одновременно проводить больше времени в кругу самых близких людей. Созвучие форм и материалов, подчеркивается выбранным архитектурным решением, а все вместе складывается в продуманную целостную композицию. Реализация фасада была осуществлена из композитного материала марки SIBALUX РФ.

Материал: SIBALUX РФ
Цвет: SL-025



44

ЖК «PREMIER PALACE»,
Г. НУР-СУЛТАН

Необычное здание было построено в Казахстане г. Нур-Султан. На фасаде ЖК «Premier Palace» была применена фигурная фрезеровка из композитного материала SIBALUX РФ, выполненная на нашем заводе. Благодаря индивидуально подобранному цвету и необычным узорам жилой комплекс выделяется на фоне остальных построек, отражая национальный колорит.

Материал: SIBALUX РФ
Цвет: SL-407 (золото шагрень)



45



ЦСХА «АВАНГАРД»,
Г. ОМСК

Хоккейная академия «Авангард» была открыта в городе Омск в 2019 году. Это первый в России объект с фасадом, выполненным из композитного материала нового поколения SBL A2. Материал полностью сертифицирован и разрешен для применения в строительстве на территории РФ, в том числе для облицовки оконных откосов, дверных проемов, обрамления витражей.

Материал: SBL A2
Цвет: SL-099,
RAL 7038,
SL-096,
SL-412,
SL-021,
RAL 5000



ТЕРМАЛЬНЫЙ КУРОРТ «ЛЕТОЛЕТО»,
Г. ТЮМЕНЬ

Самый большой аквапарк в стране. На фасаде применялся материал SIBALUX РФ. Данный материал обладает гибкостью и прочностью, что позволяет придавать ему совершенно разные удивительные формы.

Материал: SIBALUX РФ
Цвет: SL-007,
RAL 5025



STARS OF ULUGHBEK BY LIA MINYOUUN
Г. САМАРКАНД, РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Один из нескольких отелей в крупнейшем туристическом центре в Центральной Азии. Этот четырехзвездочный отель под управлением сети Minyouun Hospitality назван в честь правителя Самарканда, известного астронома и математика Мирзо Улугбека. Он определил положение 1018 неподвижных звезд и вычислил длину звездного года. Фасад здания отделан композитными панелями SIBALUX РФ.

Материал: SIBALUX РФ
Цвет: SL-025,
SL-001



ОТЕЛЬ «SAVITSKY PLAZA»,
Г. САМАРКАНД, РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН,
САМАРКАНДСКИЙ ТУРИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
«SILK ROAD SAMARKAND»

Отель категории 4 звезды назван в честь
заслуженного деятеля искусства
Игоря Савицкого, а его внешний
и внутренний интерьер оформлен
по мотивам самых известных
работ художника.

Материал: SIBALUX РФ
Цвет: RAL 1015,
RAL 7005



SAMARKAND REGENCY AMIR TEMUR,
Г. САМАРКАНД, УЗБЕКИСТАН,
САМАРКАНДСКИЙ ТУРИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
«SILK ROAD SAMARKAND»

Роскошный пятизвездочный отель высотой в 22 этажа. В основе концепции отеля лежит не только богатое историческое наследие региона, но и мировые стандарты индустрии гостеприимства. Samarkand Regency Amir Temur стал первым и пока единственным на территории Средней Азии отелем, входящим в престижную ассоциацию The Leading Hotels of the World.

Материал: SIBALUX РФ
Цвет: RAL 7006,
RAL 5007,
RAL 5024





54

WELLNESS PARK HOTEL BACTRIA,
Г. САМАРКАНД, УЗБЕКИСТАН,
САМАРКАНДСКИЙ
ТУРИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
«SILK ROAD SAMARKAND»

Отель получил свое название от притока реки Амударьи – Бактр. WELLNESS PARK HOTEL BACTRIA – это медико-санаторный 4-звездочный комплекс, специализирующийся на заболеваниях опорно-двигательного аппарата, позвоночника и суставов.

Материал: SIBALUX РФ
Цвет: SL-045,
RAL 1036



SILK ROAD BY MINYOUN, Г. САМАРКАНД,
УЗБЕКИСТАН, САМАРКАНДСКИЙ
ТУРИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
«SILK ROAD SAMARKAND»

Именно история Великого шёлкового пути стала главной архитектурной идеей, отраженной в облике 5-звездочного отеля Silk Road by Minyoun. Здание ультрасовременного отеля является одним из символов Самаркандского торгового центра и воплотило в себе лучшие гостиничные технологии.

Материал: SIBALUX РФ
Цвет: Silver Gray Metallic,
Silver Metallic,
SL-144 School 2



55





56

КЛУБНЫЙ ДОМ «СОТЫ»,
Г. УФА

Разработкой дизайна фасадов и зон общего пользования Клубного Дома «Соты» занималась студия «Paradox Vox», входящая в ТОП-10 лучших дизайн-студий России. Панорамные витражи и фасад здания, выполненный в форме сот, делают облик здания выразительным и неповторимым. Для придания особого стиля и необычного образа были использованы экологичные вентилируемые фасады премиум-класса с высокой степенью энергосбережения марки SBL A2.

Материал: SBL A2
Цвет: SL-103



КЕМЕРОВСКОЕ ПРЕЗИДЕНТСКОЕ
КАДЕТСКОЕ УЧИЛИЩЕ,
Г. КЕМЕРОВО

В 2019 году по поручению президента Российской Федерации было построено Кемеровское президентское кадетское училище. Объект возводил военно-строительный комплекс Министерства обороны РФ. Суворовская школа оформлена в стиле хай-тек с элементами экостиля. Лаконичные прямые линии, большие площади остекления, нейтральные цветовые решения – оформление располагает к спокойной атмосфере и дисциплине. Благодаря применению качественных фасадных материалов, таких как композитный материал марки SIBALUX РФ, фасад главного здания стал «визитной карточкой» заведения.

Материал: SIBALUX РФ
Цвет: RAL 8022,
RAL 8019



57





ТРЦ «ПЛАНЕТА»,
Г. ПЕРМЬ

22 апреля 2021 года в Перми состоялось торжественное открытие ТРЦ «Планета», на фасаде которого был применен материал марки SIBALUX РФ. Реализация подобного необычного фасада во многом стала возможной благодаря композитному материалу и индивидуальному подбору цвета, имитирующему бетон и кортеновскую сталь. Фасад привлекает внимание своими архитектурными решениями. Для разработки проекта были привлечены архитекторы португальской компании, которые смогли создать поистине запоминающийся образ.

Материал: SIBALUX РФ
Цвет: SL-214,
SL-143



58

ТЦ «BROSKO MALL»,
Г. ХАБАРОВСК

В Хабаровске построен новый торговый центр «Brosko Mall» по проекту международного архитектурного бюро Blank Architects. Молл общей площадью 80 тыс. кв. м стал крупнейшим в своем городе. Торгово-развлекательный комплекс обладает необычной запоминающейся архитектурой – рубленые формы и фактура материалов облицовки напоминают скалу на берегу реки. Особенно ярко он выглядит вечером с неоновой подсветкой. Для реализации фасада был использован высококачественный композитный материал марки SIBALUX РФ и выполнена его фрезеровка. Сложные архитектурные формы и запоминающийся облик сделали торговый центр визитной карточкой города.

Материал: SIBALUX РФ
Цвет: SL-001,
SL-090,
SL-105



59



ЦУМ «АЙЧУРЕК»,
Г. БИШКЕК

Алюминиевые композитные панели – это отделочный строительный материал, который широко применяется во внешней отделке зданий. В городе Бишкек в центральном универсальном магазине композитный материал марки SIBALUX РФ был применен для внутренней отделки помещения. Данный материал имеет сертификат, разрешающий его применение при обустройстве интерьеров. Материал отвечает как за эстетические качества, так и обеспечивает защиту от пожаров и спокойно выдерживает высокие температуры. Еще одним преимуществом панелей «SIBALUX» является широкий выбор цветов, в которые они могут быть окрашены. Кроме однотонных эмалей существует широкий выбор комбинированных покрытий с эффектами «металлик», «хамелеон» и многие другие.

Материал: SIBALUX РФ
Цвет: SL-103, SL-124,
SL-30/1 (чёрная шабра),
SL-172 (дерево)



60

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦИРК,
Г. ВЛАДИВОСТОК

В 2017 году была произведена реконструкция Владивостокского Государственного цирка. Капитальный ремонт цирка стал частью федерального проекта по развитию культурных объектов в Приморском крае. В рамках проведения ремонтных работ был также реконструирован фасад здания, для его облицовки применили композитный материал марки SIBALUX РФ. Благодаря использованию кассет разной формы и сочетанию нескольких цветов, удалось создать декоративную волну, которая подчеркивает общую стилистику здания.

Материал: SIBALUX РФ
Цвет: SL-019,
SL-022,
SL-023



61





62

АЭРОПОРТ В Г. САМАРКАНД,
РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Современный аэровокзальный комплекс в городе Самарканд выполнен в виде раскрытой книги, символизирующей главный труд учёного Мирзо Улугбека.

Материал: SIBALUX РФ
Цвет: SL-045



АЭРОПОРТ,
Г. ГЕЛЕНДЖИК

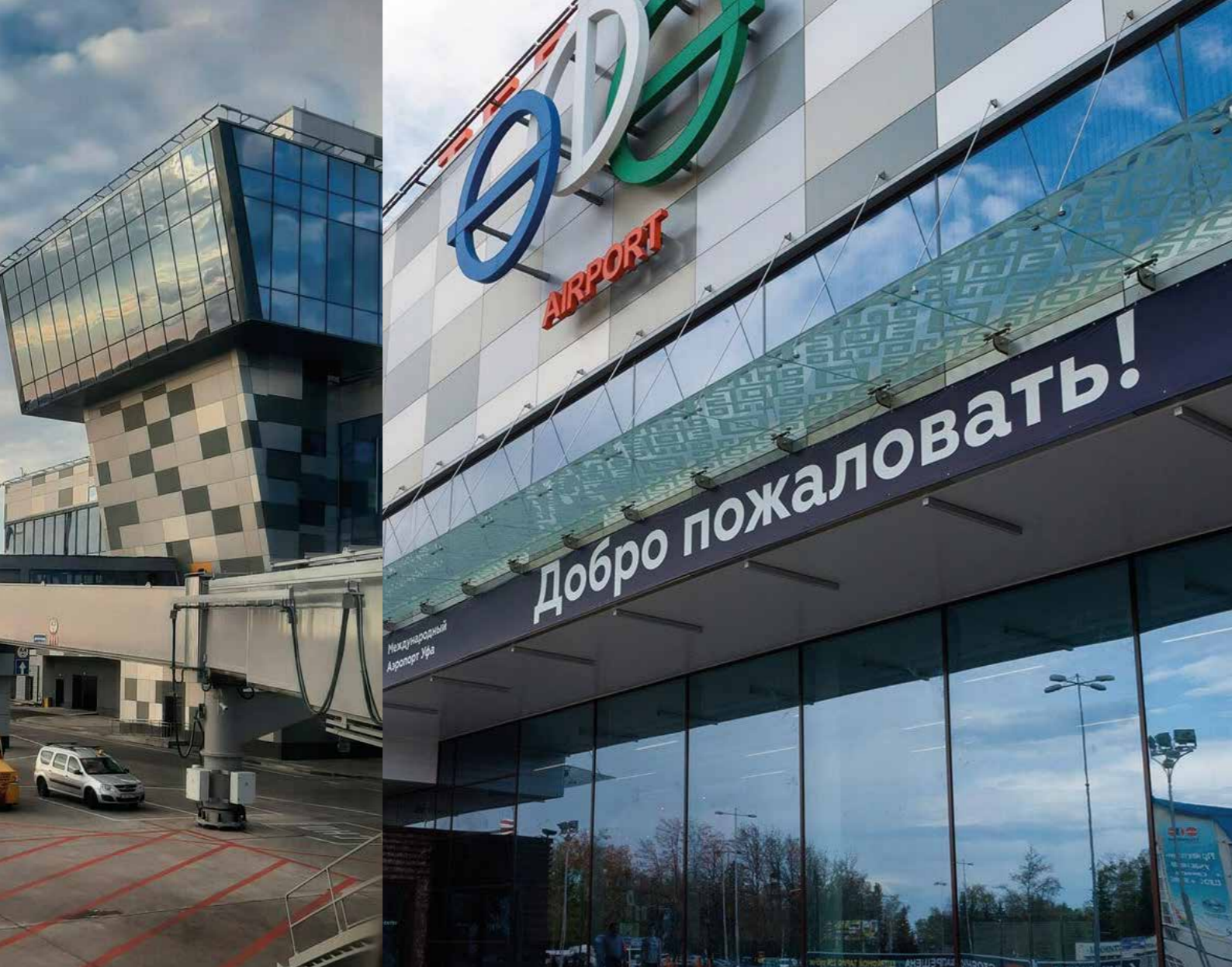
Кровля нового аэропорта в городе Геленджик выполнена из композитного материала SIBALUX РФ в виде кассет треугольной формы с вальцовкой по краю. Благодаря дуэту Массимилиано и Дориана Фуксас, аэропорт приобрел утонченный и запоминающийся облик, напоминая парящую птицу. Согласно этому замыслу, в здании присутствует ощущение полета, которое достигается благодаря воздушному, невесомому прозрачному фасаду и потолку. Изнутри он выглядит будто по нему идут волны.

Материал: SIBALUX РФ
Цвет: Подбор цвета осуществляется по заказу покупателя



63





МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЭРОПОРТ
ИМЕНИ Г. И. НЕВЕЛЬСКОГО,
Г. ХАБАРОВСК

Международный аэропорт «Хабаровск» – один из крупнейших авиаузлов Дальневосточного федерального округа. Главным материалом для облицовки фасада стал композит марки SIBALUX РФ. Панели «SIBALUX» обладают совокупностью качеств: легкостью, прочностью, жесткостью, устойчивостью к коррозии, а также звуко- и термоизоляционными свойствами. При этом уникальный состав вставки обеспечивает сочетание эластичности с высокой степенью огнестойкости, что позволяет использовать их на зданиях любого назначения и конфигурации. Именно поэтому архитекторы по всему миру отдают предпочтение композитному материалу марки SIBALUX, который позволяет им создавать оригинальные, а главное безопасные фасады.

Материал: SIBALUX РФ
Цвет: SL-001



МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЭРОПОРТ
ИМЕНИ МУСТАЯ КАРИМА,
Г. УФА

Аэропорт «Уфа» открыл для пассажиров терминал внутренних линий. Строительство терминала было завершено в 2020 году. При облицовке зданий первой и второй очередей были применены композитные панели марки SIBALUX РФ. Для монтажа был выбран кассетный метод, который позволил гармонично объединить несколько цветов.

Материал: SIBALUX РФ
Цвет: Первая очередь: SL-002, SL-003, SL-028, SL-022, SL-006, RAL 824, RAL 816
Вторая очередь: SL-022, SL-002, SL-028, SL-003





АЭРОПОРТ «ТОЛМАЧЁВО»
ИМ. А. И. ПОКРЫШКИНА
Г. НОВОСИБИРСК

На фасаде и кровле нового терминала Международного аэропорта Толмачёво имени А.И. Покрышкина был применён материал SIBALUX СТАЛЬ. Цвет подбирался индивидуально по запросу архитекторов компании SPEECH.

Материал: SIBALUX СТАЛЬ
Цвет: SL-377 matt



МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЭРОПОРТ
ИМЕНИ Д.А. ХВОРОСТОВСКОГО,
Г. КРАСНОЯРСК

Воздушные ворота столицы Красноярского края – международный аэропорт «Красноярск». Это один из важнейших авиатранспортных узлов региона, играющий огромную роль в развитии Красноярского края. Для формирования достойного облика здания в облицовке фасада был использован стальной композитный материал марки SIBALUX СТАЛЬ. Оригинальный облик дополнительно подчеркивают кассеты неправильной формы, создавая необычный стиль и запоминающийся образ.

Материал: SIBALUX РФ,
SIBALUX СТАЛЬ
Цвет: RAL 7046,
RAL 7041



ПРОГРАММА ПОСТАВОК

ПАРАМЕТРЫ	SIBALUX РФ	SIBALUX РФ ПЛЮС	SBL A2
Покрытие лицевой стороны	PE, PVDF, УФ	PE, PVDF, УФ	PE, PVDF, УФ
Покрытие оборотной стороны	PE или любой другой по согласованию заказчика	PE или любой другой по согласованию заказчика	PE или любой другой по согласованию заказчика
Вставка/Теплота сгорания внутреннего слоя	Минеральная огнестойкая 8,7 Мдж/кг	Минеральная огнестойкая 6,9 Мдж/кг	Минеральная огнестойкая 2,9 Мдж/кг
Толщина листа	4-5 мм	4-5 мм	4-5 мм
Толщина алюминиевого слоя	0,4 / 0,5 мм	0,4 / 0,5 мм	0,4 / 0,5 мм
Ширина листа / Width	1220 мм 1500 мм по запросу от 900 до 1600 мм	1220 мм 1500 мм по запросу от 900 до 1600 мм	1220 мм 1500 мм по запросу от 900 до 1600 мм
Длина листа	от 1600 до 9000 мм	от 1600 до 9000 мм	от 1600 до 9000 мм /
Вес	8,3 кг/м ² / 8,8 кг/м ²	8,4 кг/м ² / 8,9 кг/м ²	8,5 кг/м ² / 9 кг/м ²

ПАРАМЕТРЫ	SIBALUX СТАЛЬ	SIBALUX СТАЛЬ A2
Покрытие лицевой стороны	PE, PVDF, УФ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ*	PE, PVDF, УФ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ*
Покрытие оборотной стороны	PE или любой другой по согласованию заказчика	PE или любой другой по согласованию заказчика
Вставка/Теплота сгорания внутреннего слоя	Минеральная огнестойкая 8,7 Мдж/кг	Минеральная огнестойкая 2,9 Мдж/кг
Толщина листа	2,5-4,0 мм	2,5-4,0 мм
Толщина стального слоя	0,3 / 0,4 мм	0,3 / 0,4 мм
Ширина листа	1250 мм	1250 мм
Длина листа	от 1600 до 9000 мм	от 1600 до 9000 мм
Вес	7,6 кг/м ² / 12,2 кг/м ²	7,7 кг/м ² / 12,7 кг/м ²

* Доступная толщина для НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ-0,4 мм

СЕРТИФИКАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ	КОНТРОЛИРУЮЩИЙ ОРГАН	SIBALUX РФ	SIBALUX РФ ПЛЮС
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ от 22.07.2010	ОС «Европейский Центр Сертификации» ССБК.RU.ПБ22	Соответствует требованиям: группа горючести — Г1 по ГОСТ 30244-94 п.5.3 группа воспламеняемости — В1 по ГОСТ 30402-96 п.5.1 группа дымообразующей способности — Д1 по ГОСТ 12.1.044-89 п.2.16 токсичность продуктов горения — Т1 по СНиП 21-01-97 Класс КМ — 1	
		№ ССБК.RU.ПБ22.H00221 от 30.08.2022 г.	№ ССБК.RU.ПБ24.H00740 от 14.03.2023 г.
Техническое свидетельство	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (МИНСТРОЙ России)	Алюминиевые композитные панели «SIBALUX РФ» и «SIBALUX РФ» ПЛЮС могут применяться в качестве облицовки наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений различного назначения, в том числе в конструкциях фасадных систем с воздушным зазором с обеспечением класса пожарной безопасности К0	
Техническая оценка	ФАУ ФЦС	№ 6317-21 от 15.06.2021 г.	№ 6318-21 от 15.06.2021 г.
Определение теплоты сгорания по ГОСТ Р 56025-2014 «Материалы строительные. Метод определения теплоты сгорания»	Испытательная лаборатория научно-исследовательского центра пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России	Теплота сгорания внутреннего слоя составляет 8,64 Мдж/кг	Теплота сгорания внутреннего слоя составляет 6,82 Мдж/кг
Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»	Соответствует требованиям «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору»	
		№04Э.1211.731 от 13.12.2011 г.	№ 333095 от 28.05.2010 г.
Сертификат соответствия №FSK.	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Система добровольной сертификации «Федеральная система качества»	Соответствует требованиям ГОСТ Р 59040-2020	
		№ РОСС RU C-RU.HB63.H00772	№ РОСС RU C-RU.HB63.H00770

СЕРТИФИКАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ	КОНТРОЛИРУЮЩИЙ ОРГАН	SBL A2
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ от 22.07.2010	НТЦ «СТАРТ» ССБК RU.ПБ24	Соответствует требованиям: группа горючести — Г1 по ГОСТ 30244-94 п.5.3 группа воспламеняемости — В1 по ГОСТ 30402-96 п.5.1 группа дымообразующей способности — Д1 по ГОСТ 12.1.044-89 п.2.16 токсичность продуктов горения — Т1 по СНиП 21-01-97 Класс КМ — 1 № ССБК.RU.ПБ24.Н00741 от 14.03.2023 г.
Техническое свидетельство	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (МИНСТРОЙ России)	Алюминиевые композитные панели SBL A2 могут применяться в качестве облицовки наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений различного назначения, в том числе в конструкциях фасадных систем с воздушным зазором с обеспечением класса пожарной безопасности К0. Разрешены к применению на обрамлении оконных проемов- боковых и верхних откосов и отливов, на высотных зданиях.
Техническая оценка	ФАУ ФЦС	№6316-21 от 15.06.2021 г.
Определение теплоты сгорания по ГОСТ Р 56025-2014 «Материалы строительные. Метод определения теплоты сгорания»	Испытательная лаборатория научно-исследовательского центра пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России	Теплота сгорания внутреннего слоя SBL A2 — 2,90 МДж/кг;
Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Федеральное медико-биологическое агентство ФЮУЗ «Головной центр гигиены и эпидемиологии» № RA.RU.710138	Соответствует требованиям «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору» № 1679 от 16.10.2017 г.
Сертификат соответствия №FSK.	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Система добровольной сертификации «Федеральная система качества»	Соответствует требованиям ГОСТ Р 59040-2020 № РОСС RU C-RU.HB63.H00769

СЕРТИФИКАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ	КОНТРОЛИРУЮЩИЙ ОРГАН	SIBALUX СТАЛЬ	SIBALUX СТАЛЬ A2
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ от 22.07.2010	ОС НИЦ ООО «Комплексная безопасность» RA.RU.11КБ03	Соответствует требованиям: группа горючести — Г1 по ГОСТ 30244-94 п.5.3 группа воспламеняемости — В1 по ГОСТ 30402-96 п.5.1 группа дымообразующей способности — Д1 по ГОСТ 12.1.044-89 п.2.16 токсичность продуктов горения — Т1 по СНиП 21-01-97 Класс — КМ 1 №00220 от 16.06.2020 г.	№00237 от 23.07.2020 г.
Техническое свидетельство	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (МИНСТРОЙ России)	Стальные композитные панели «SIBALUX СТАЛЬ» и «SIBALUX СТАЛЬ A2» могут применяться в качестве облицовки наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений различного назначения, в том числе в конструкциях фасадных систем с воздушным зазором с обеспечением класса пожарной безопасности К0. Разрешены к применению на обрамлении оконных проемов- боковых и верхних откосов и отливов, на высотных зданиях. Возможен монтаж как кассетным, так и листовым способом.	
Техническая оценка	ФАУ ФЦС	№06379-21 от 21.09.2021 г.	№6465-21 от 20.12.2021 г.
Определение теплоты сгорания по ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность»	Испытательная лаборатория научно-исследовательского центра пожарной безопасности ФГУ ВНИИПО МЧС России № ССПБ.RU.ИН056	Теплота сгорания внутреннего слоя составляет 8,61 МДж/кг от 10.11.2020 г.	
Санитарно-эпидемиологическая экспертиза	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» ГСЭН.RU.ЦОА.151	Панели стальные композитные «SIBALUX СТАЛЬ» и «SIBALUX СТАЛЬ A2» соответствуют требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору. №319 от 21.03.2017 г.	№090-20-501 от 10.12.2020 г.
Исследования на коррозионную стойкость	Испытательная лаборатория «СибТест» RU.МСС.АЛ687	Стальные композитные панели «SIBALUX СТАЛЬ» и «SIBALUX СТАЛЬ A2» могут применяться в неагрессивной, слабоагрессивной, среднеагрессивной окружающей среде. № 090-20-501 от 10.12.2020 г.	
Сертификат соответствия №FSK.	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Система добровольной сертификации «Федеральная система качества» Рег. № РОСС RU.31322.04ЖУНО	Соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) №FSK. RU. 0002.F00020048 от 01.03.2022.	

РОССИЯ, 633100, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ,
НОВОСИБИРСКИЙ РАЙОН, ПЛАТФОРМА 3307 КМ,
ДОМ 17, КОРПУС 2

+7 (383) 383 25 44
+7 (800) 500 33 66

SIBALUX.RU
PANEL@SIBALUX.RU

PLATFORM 3307 KM, BUILDING 17, BLOCK 2, NOVOSIBIRSK DISTRICT,
NOVOSIBIRSK REGION, RUSSIA 633100

TELEPHONE:
+7 (383) 383 25 44
+7 (800) 500 33 66

SIBALUX.RU
PANEL@SIBALUX.RU

