



**СИБАЛЮКС**  
ЗАВОД КОМПОЗИТНЫХ ПАНЕЛЕЙ

МАЛОЭТАЖНЫЕ  
ПРОЕКТЫ

2024

# СОДЕРЖАНИЕ

## ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 1

4 – 5



## ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 2

6 – 7



## ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 3

8 – 9



## ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 4

10 – 11



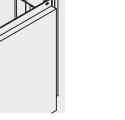
## ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ 5

12 – 13



## МЕТОД МОНТАЖА

14



## О КОМПАНИИ

15



## АРХИТЕКТУРНЫЙ ОБМЕР

16



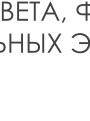
## КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

17



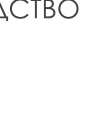
## ПОДБОР ЦВЕТА, ФАКТУР И ВИЗУАЛЬНЫХ ЭФФЕКТОВ

18



## ПРОИЗВОДСТВО

19



## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 1

SA-NCS\_WOOD\_UFA



SL-023



SA-K004



4 Возможности полиграфии не позволяют точно передать цветовую гамму композитных панелей SIBALUX.  
Для уточнения цвета мы предоставляем образцы.

\* Визуализация носит ознакомительный характер, цвет, тон, рисунок на кассетах покрытия можно менять по требованиям заказчика

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 2

SA-T528



RAL 8014



## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 3

SA-4100



SA-K002



SA-2205



## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 4

SA-169



SA-K002



SA-2202



## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 5

SA-2100



SA-5211



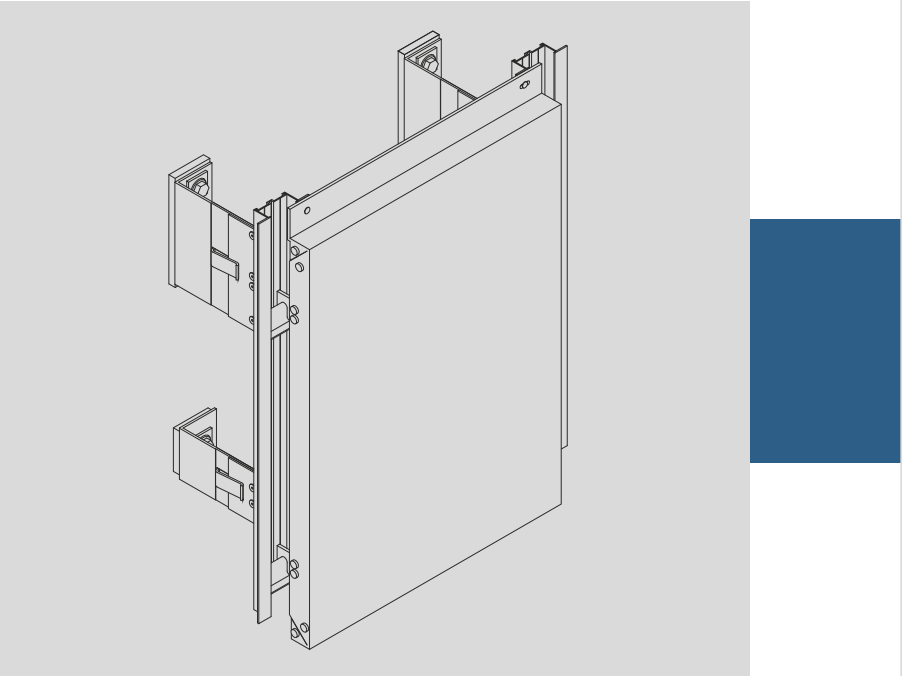
RAL 7006  
SL-020



# МЕТОД МОНТАЖА

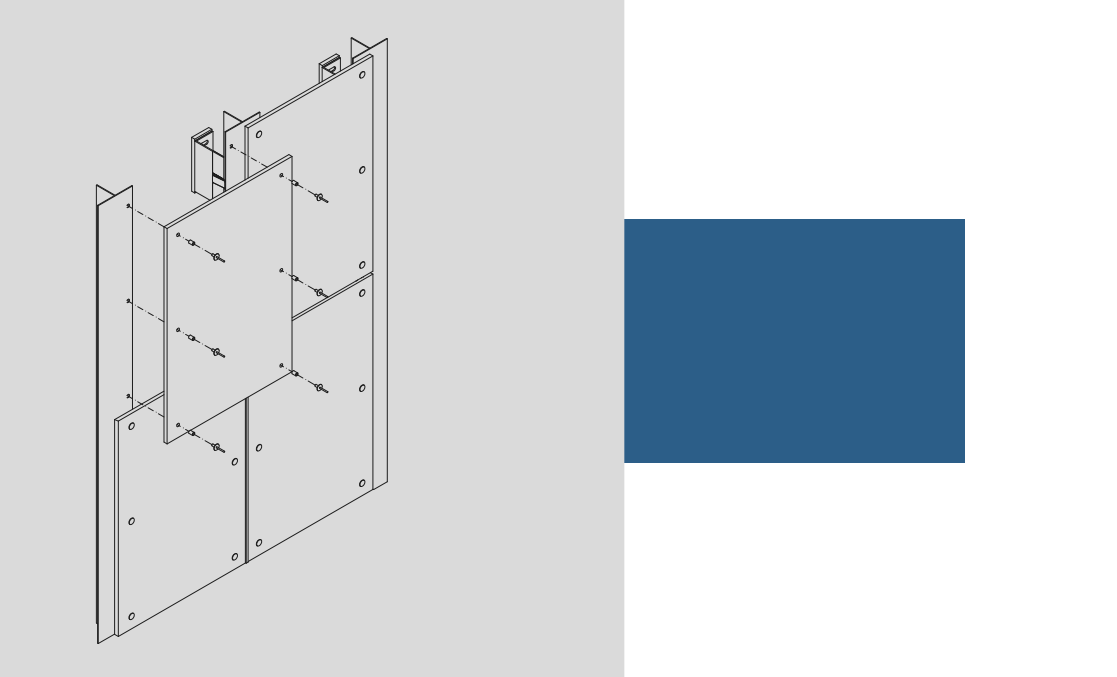
## Кассетный способ

Стандартный способ крепления, основная плоскость – АКП SIBALUX РФ, SIBALUX РФ+, SBL A2, SIBALUX СТАЛЬ. Обрамление оконных откосов материалом повышенной огнестойкости – SIBALUX РФ+, SBL A2, SIBALUX СТАЛЬ, SIBALUX СТАЛЬ A2.



## Листовой способ

Крепление листов из материала – АКП SIBALUX РФ, SIBALUX РФ +, SBL A2, SIBALUX СТАЛЬ. Обрамление оконных откосов материалом повышенной огнестойкости – SIBALUX РФ +, SBL A2, SIBALUX СТАЛЬ, SIBALUX СТАЛЬ A2. Направляющие профили подсистемы через заклепки.



# О КОМПАНИИ

«СИБАЛЮКС» — российский производитель алюминиевых и стальных композитных панелей. Компания «Сибалюкс» с начала 2006 года реализовала более 10 000 объектов жилой и нежилой недвижимости. Применяются только огнестойкие фасадные решения из композита.

### «Сибалюкс» СЕГОДНЯ

Это узнаваемый бренд огнестойких алюминиевых и стальных композитных панелей. Панели SIBALUX РФ, SIBALUX РФ Плюс, SBL A2, SIBALUX СТАЛЬ, SIBALUX СТАЛЬ A2 прошли полный комплекс испытаний в соответствии с российским законодательством и обладают всей необходимой разрешительной документацией.

- Производство на самом современном и высокотехнологичном оборудовании в России
- На базе завода работают две лаборатории, которые выполняют контроль качества каждой партии выпускаемой продукции и АКП
- Проектный отдел разрабатывает с нуля или корректирует готовый проект НВФ на базе цифровой модели, которую мы создаем с помощью лазерного 3D-сканирования

18 лет

на рынке фасадных систем

3 000 +

довольных клиентов

10 000 +

объектов реализовано

15 000 м<sup>2</sup>/сутки

производственная мощность

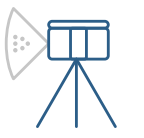
13,5 млн м<sup>2</sup>+

панелей изготовлено

7

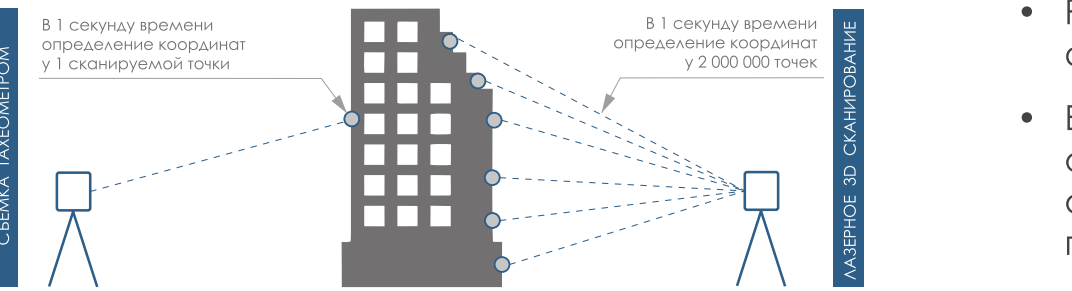
стран-импортеров нашей продукции





## АРХИТЕКТУРНЫЙ ОБМЕР

Архитектурный обмер специалисты компании выполняют с применением технологии лазерного 3D-сканирования. Это точный метод, при помощи которого выполняется обмер объекта и создаётся трехмерная модель. Метод позволяет оценить геометрию конструкций, выявить отклонения, рассчитать объём материалов.



В процессе сканирования создаётся облако из миллионов точек с пространственными координатами, которые дают объёмную модель. При этом измерения проходят с точностью до миллиметра.

**Работаем  
в BIM**



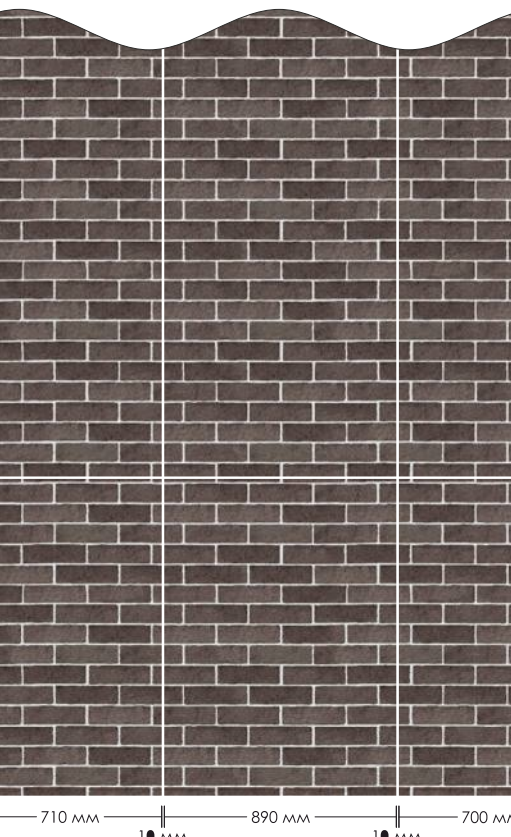
### Главные преимущества лазерного 3D-сканирования:

- Высокая точность и скорость измерений
- Измерения всего объекта производятся сразу или по мере строительства
- Минимизация человеческого фактора
- Работа с любой сложной геометрией фасада
- Выявление отклонений от существующего проекта

## КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

Разработанный на основании данных лазерного 3D-сканирования проект навесного вентилируемого фасада является достоверным отображением действительности, что позволяет избежать излишнего заказа или нехватки материала.

### Этап 1



### Этап 2



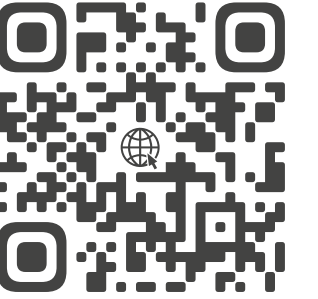
### Этап 3



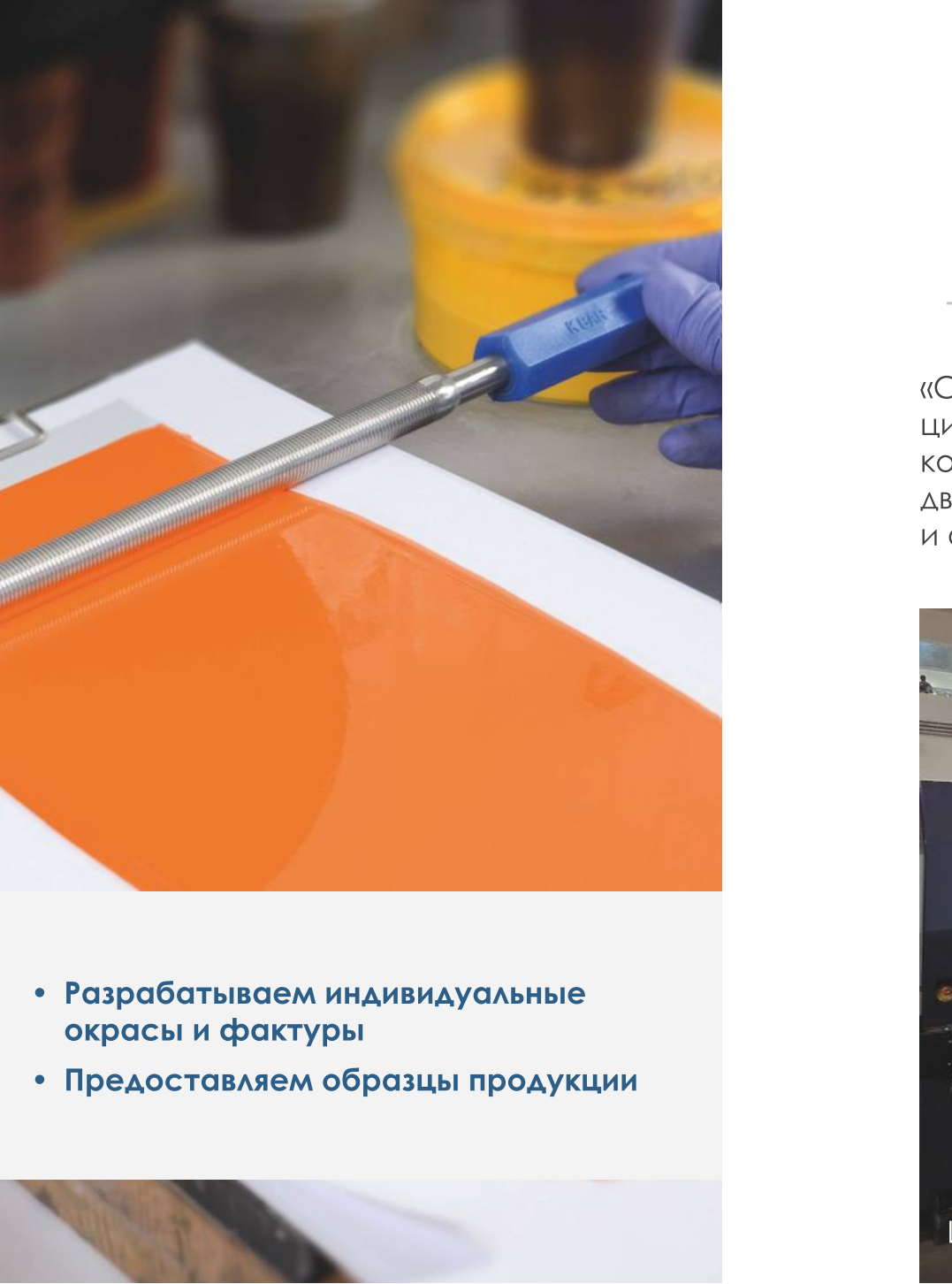


## ПОДБОР ЦВЕТА, ФАКТУР И ВИЗУАЛЬНЫХ ЭФФЕКТОВ

Компания «Сибалюкс» постоянно находится в поиске новых видов покрытий, следит за трендами и предлагает свои разработки. Дизайнерский отдел компании совместно с технологами создают новые текстуры и фактуры. Мы готовы предложить индивидуальные покрытия, аналогов которым нет.



Коллекции SIBALUX



- Разрабатываем индивидуальные окрасы и фактуры
- Предоставляем образцы продукции



## ПРОИЗВОДСТВО

«Сибалюкс» — это производство полного цикла, ориентированное на огнестойкие композитные панели с применением двух технологий нанесения окрашивания и фактур.

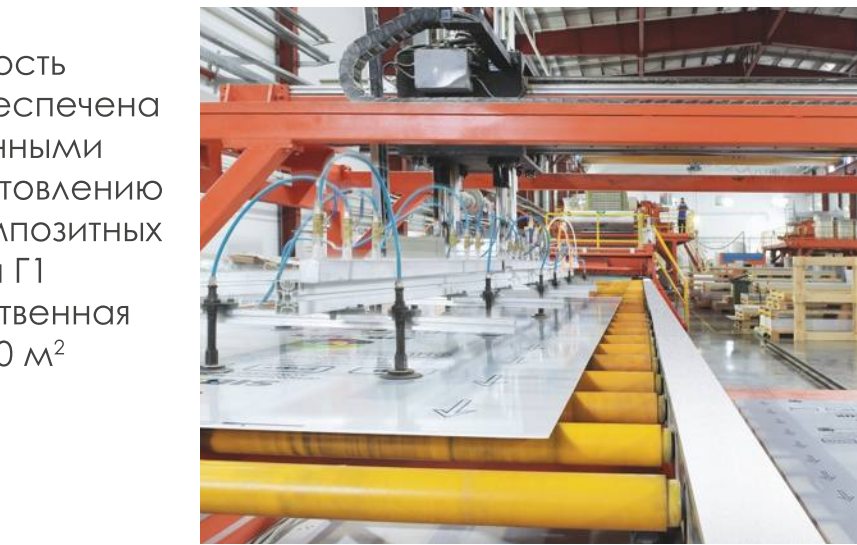


Цифровая печать



Валковое нанесение

Высокая производительность предприятия обеспечена двумя современными линиями по изготовлению огнестойких композитных панелей класса Г1 и А2. Производственная мощность 15 000 м<sup>2</sup> в сутки.





## Новосибирск

Завод и центральный офис:  
г. Новосибирск,  
платформа 3307 км, дом 17, к.2

+7 (383) 383-25-44

panel@sibalux.ru

## Москва

Огородный проезд, д. 16/1с4,  
офис 1105 (11 этаж)

+7 (495) 859-20-79

director.msk@sibalux.ru

## Самара

ул. Красноармейская,  
дом 131, офис №4-035.1

+7 (846) 211-50-63

director.samara@sibalux.ru

## Краснодар

ул. Советская д. 30, 11 этаж,  
офис 1102

+7 (861) 207-20-43

dir.krasnodar@sibalux.ru

## Владивосток

ул. Аксаковская, д. 3в, 5 этаж,  
офис № 7

+7(423) 205-54-85

director.hbr@sibalux.ru

## Москва

ул. Варшавское шоссе, дом 9,  
строение 1, северный подъезд,  
2 этаж , офис 42

+7 (495) 150-10-25

dir.msk2@sibalux.ru

## Екатеринбург

ул. Мамина-Сибиряка,  
дом 101, 14 этаж, офис А6

+7 (343) 363-89-93

director.ekb@sibalux.ru

## Ростов-на-Дону

+7 (863) 303-26-03

rostov@sibalux.ru

## Хабаровск

ул. Кулибина,  
дом 1, офис 218

+7 (421) 298-88-43

director.hbr@sibalux.ru

## Санкт-Петербург

г. Санкт-Петербург,  
ул. Гороховая, 49 литер Б,  
этаж 3, оф С7

+7 (812) 665-66-75

msk26@sibalux.ru

## ВЭД

+7 (800) 500-33-66

ved@sibalux.ru

