



Алюминстрой



ФАСАДНЫЙ АЛЮМИНИЙ



Алюминстрой

Технические характеристики

Группа горючести – **НГ**

Класс пожарной опасности материалов – **КМ0**

Сплав алюминия – **3105**

Толщина от 1 до 3 мм

Длина от 1500 до 6000 мм

Ширина стандартная 1200/1500 мм,

возможно изготовление под заказ



Алюминстрой

Области применения

Плоскость фасадов

Облицовка оконных проемов

Станции метрополитена

Облицовка тоннелей

Рекламные конструкции

Интерьерные решения

АЗС



Алюминстрой

Возможности

Установка на высотных зданиях
без дополнительных согласований

Облицовка фасадов на объектах
образования и здравоохранения
(Ф1.1 и Ф4.1 ст.32 123-ФЗ)

Облицовка потолков

Монтаж фасадных элементов
под отрицательным углом





Алюминстрой

Основные достоинства

Отлично держит плоскость

Относительно малый вес

«Зеленый сертификат»*

Долговечен, высокая морозостойкость

Устойчив к воздействию окружающей среды

Многообразие цветовых решений

* Сертификаты на возобновляемую энергию (renewable energy certificates) безуглеродного происхождения



Алюминстрой

Преимущество в изготовлении:

Сложных и объемных архитектурных форм

Крупноформатных элементов

Перфорированных элементов

Нестандартных размеров



Алюминстрой

Способы обработки

Фрезеровка

Распиливание

Лазерная резка

Перфорация

Сверление

Вальцовка

Прессование

Гибка



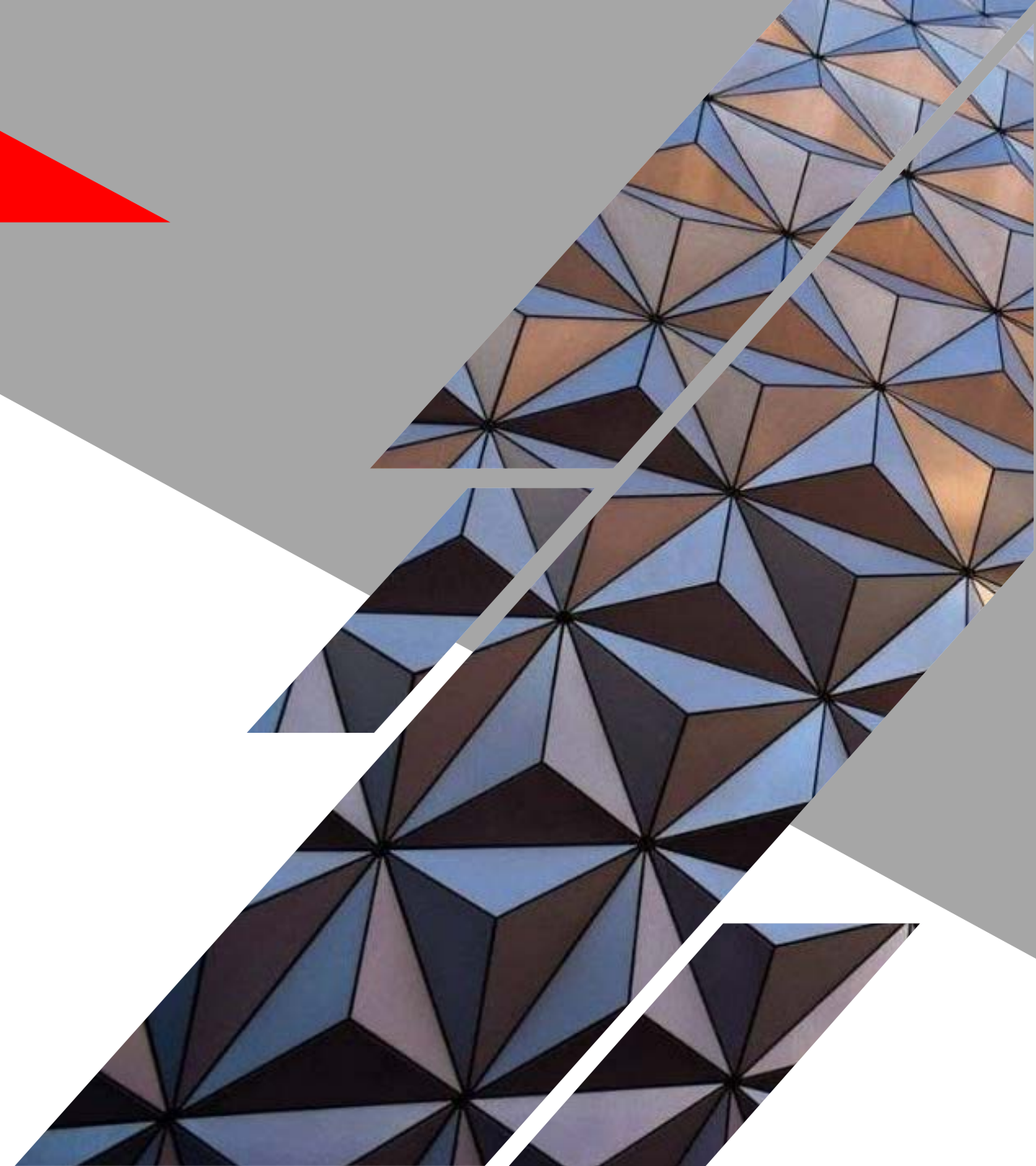
Алюминстрой

Виды покрытий

Окрашивание PE/PVDF/FEVE

УФ-печать

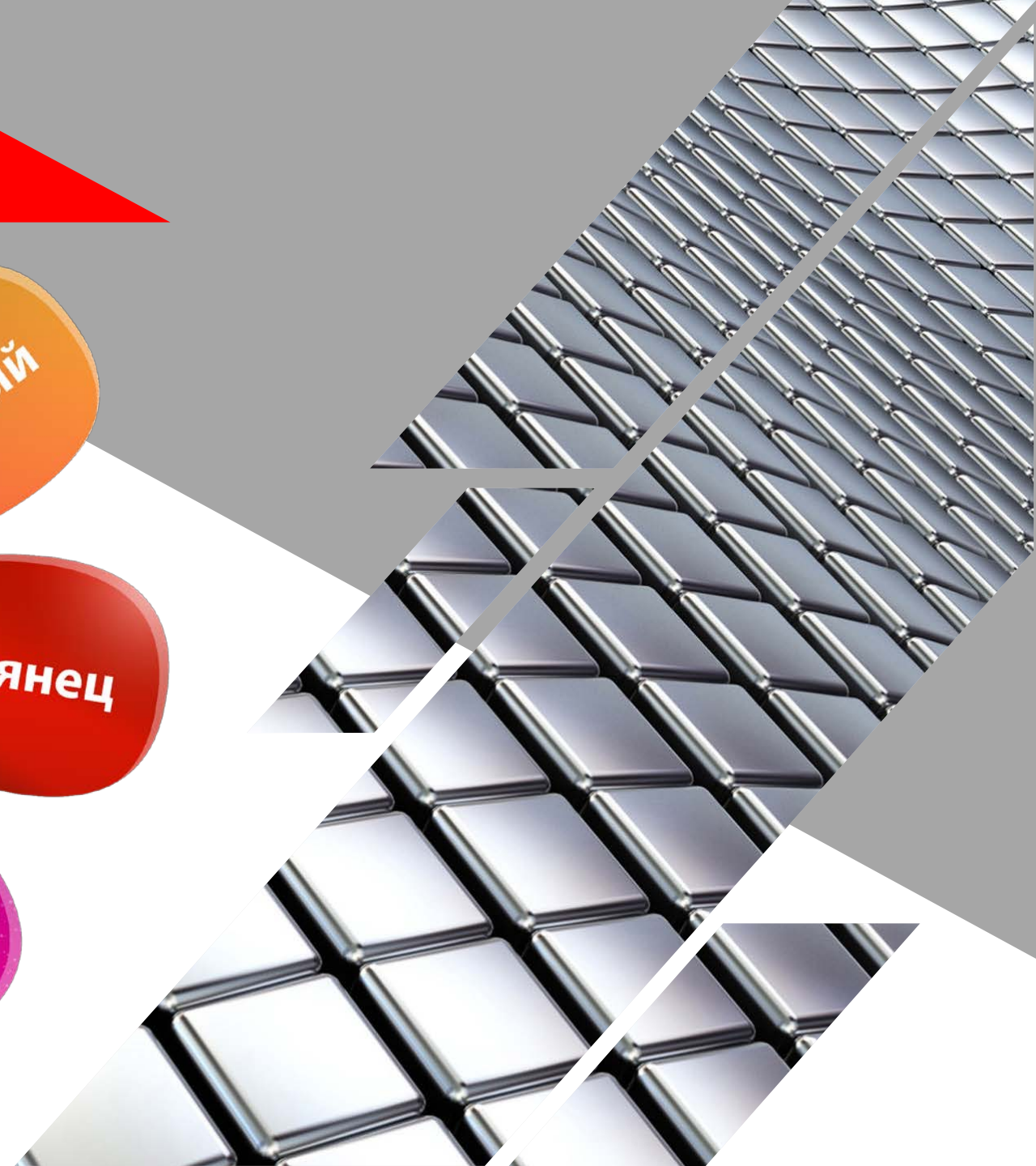
Анодирование





Алюминстрой

ВИДЫ ОКРАСКИ Фасадного Алюминия

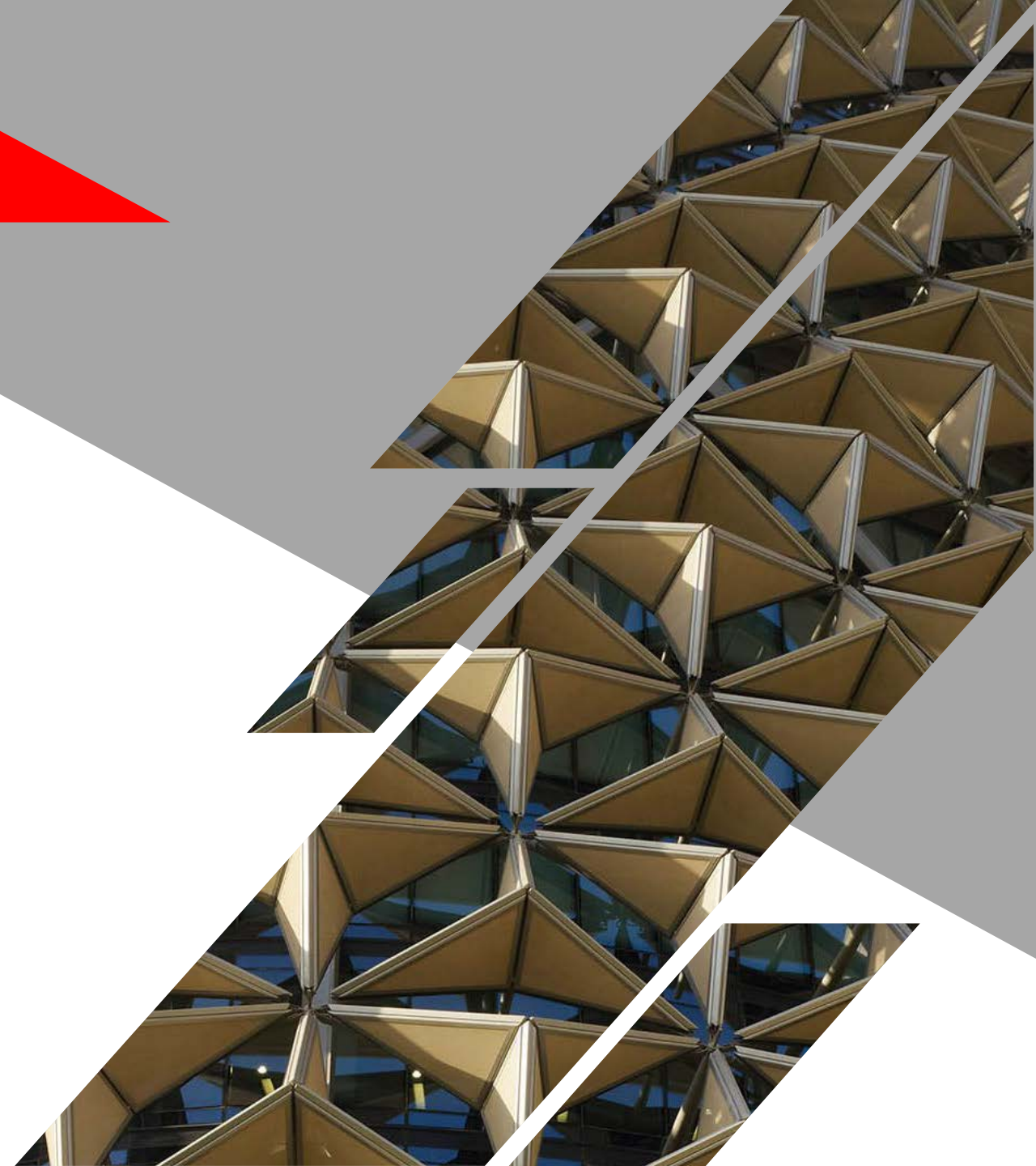




Алюминстрой

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА: RAL, NCS, PANTONE

ВИДЫ ОКРАСКИ
Фасадного Алюминия



ВИДЫ ОКРАСКИ
Фасадного Алюминия



**ИМИТАЦИЯ
НАТУРАЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ**

ВИДЫ ОКРАСКИ
Фасадного Алюминия



**ИМИТАЦИЯ
НАТУРАЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ**

ВИДЫ ОКРАСКИ Фасадного Алюминия



ИМИТАЦИЯ
НАТУРАЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ



Алюминстрой

ПЕЧАТЬ БОЛЬШОГО РИСУНКА НА ОТДЕЛЬНЫХ ПАНЕЛЯХ

Технология УФ-печати позволяет каждую панель сделать уникальной, запечатать её отдельным сегментом с последующей сборкой на объекте большого единого рисунка, состоящего из множества элементов.

3D рисунки придадут фасаду объем.



ВИДЫ ОКРАСКИ
Фасадного Алюминия



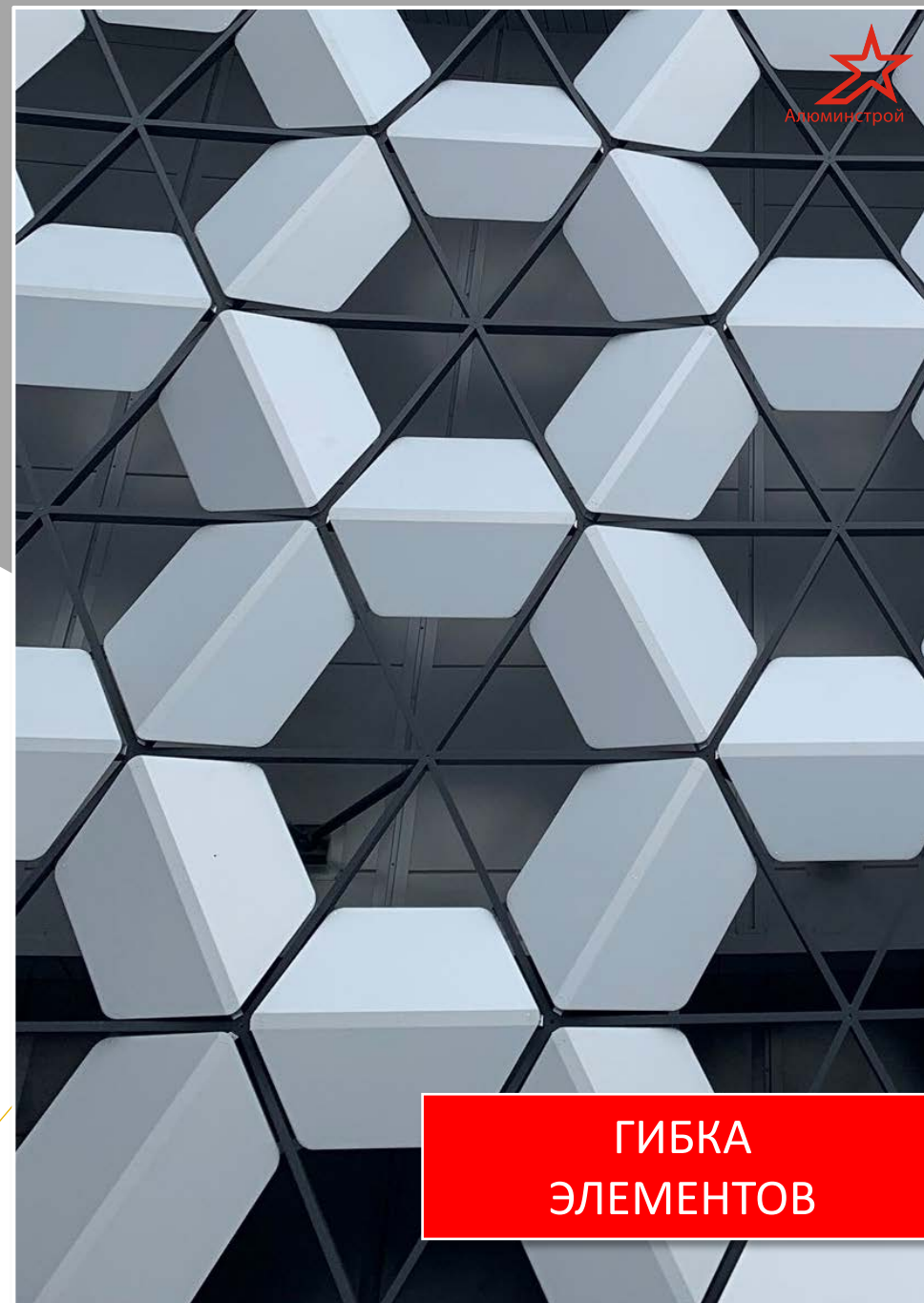
Алюминстрой

Объемные элементы в виде лепестков (3 мм)

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ
Фасадного Алюминия



ТРЦ «KazanMall»



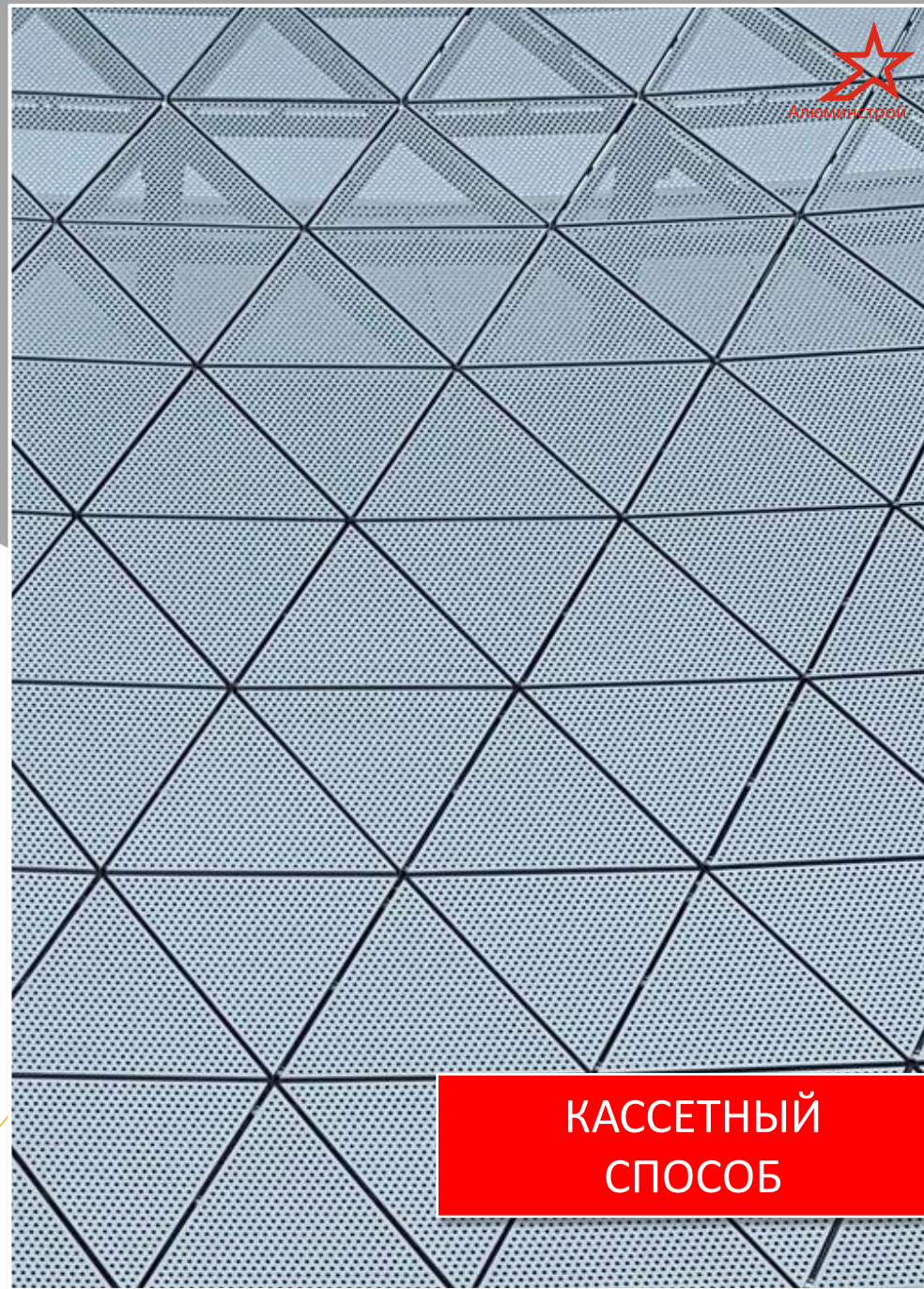
ГИБКА
ЭЛЕМЕНТОВ



Алюминстрой

Перфорированные треугольные кассеты (2 мм)

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ
Фасадного Алюминия



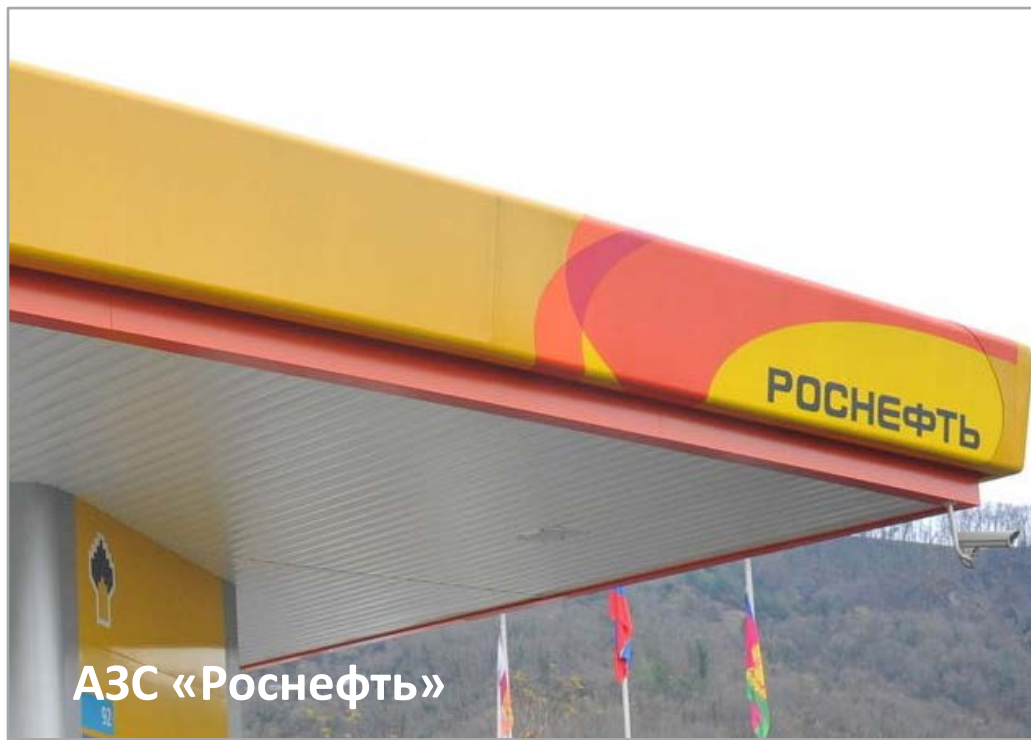
КАССЕТНЫЙ
СПОСОБ



Алюминстрой

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ
Фасадного Алюминия

Сложная вальцовка с большим радиусом



АЗС «Роснефть»



Алюминстрой

КАССЕТНЫЙ
СПОСОБ



Алюминстрой

Кассетный способ с инкрустацией
декоративной подсветкой по периметру

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ
Фасадного Алюминия



ИНТЕРЬЕР



Алюминстрой

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ
Фасадного Алюминия



КАССЕТНЫЙ
СПОСОБ



Алюминстрой

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ
Фасадного Алюминия



**ЛИСТЫ С
ПЕРФОРАЦИЕЙ**



Алюминстрой

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ
Фасадного Алюминия

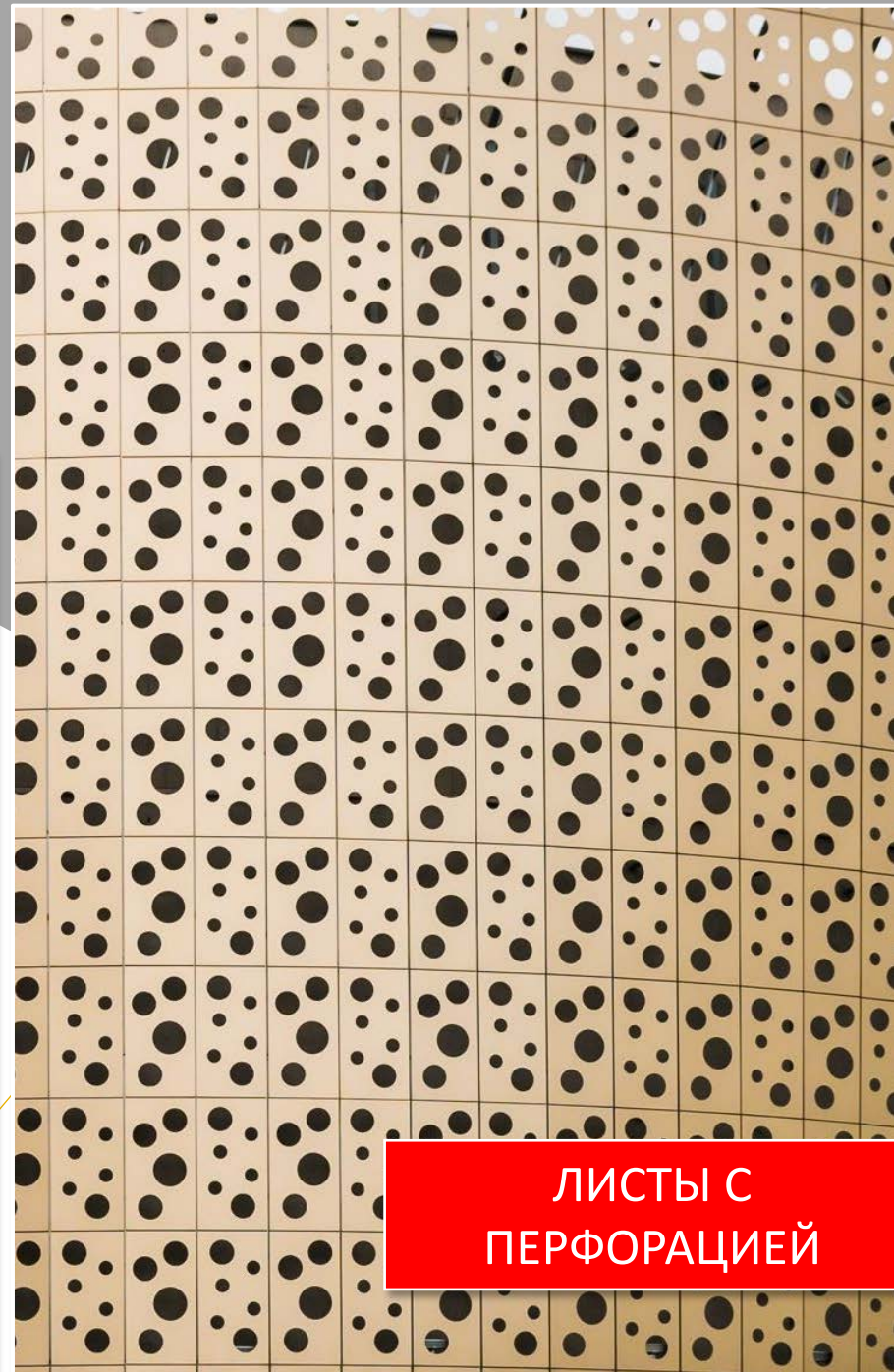


ЛИСТЫ С
ПЕРФОРАЦИЕЙ



Алюминстрой

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ
Фасадного Алюминия



**ЛИСТЫ С
ПЕРФОРАЦИЕЙ**



Алюминстрой

Перфорированные панели с лазерной резкой



«ЧЕШУЙЧАТЫЙ»
МЕТОД

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ
Фасадного Алюминия



Алюминстрой

Оттенки ярких цветных
элементов зависят от угла зрения



ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ
АРХИТЕКТУРА

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ
Фасадного Алюминия



Алюминстрой

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ
Фасадного Алюминия



ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ
АТТРАКТОР

Благодарим вас!

**Компания Алюминстрой
115477, Москва, ул. Кантемировская, 58, БЦ «Комплект»
Тел./факс: +7 (495) 212-92-21
E-mail: info@aluminstroy.ru
www.aluminstroy.ru**