



# КАТАЛОГ ПРОИЗВОДСТВ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

"Мой Идеальный Дом"

Долговечность

Энергосбережение

Тепловой комфорт

Здоровая климатика

Экстерьерная красота

Технологичность при строительстве

Доступность по кошельку при строительстве



**ЦЕЛЬ**      **Мини производственно-строительный комбинат**  
**"Мой Идеальный Дом"**

**Организация ряда производств  
объединяющая последние  
инновационные решения и технологии  
под одной крышей на базе  
индустриального парка**

---

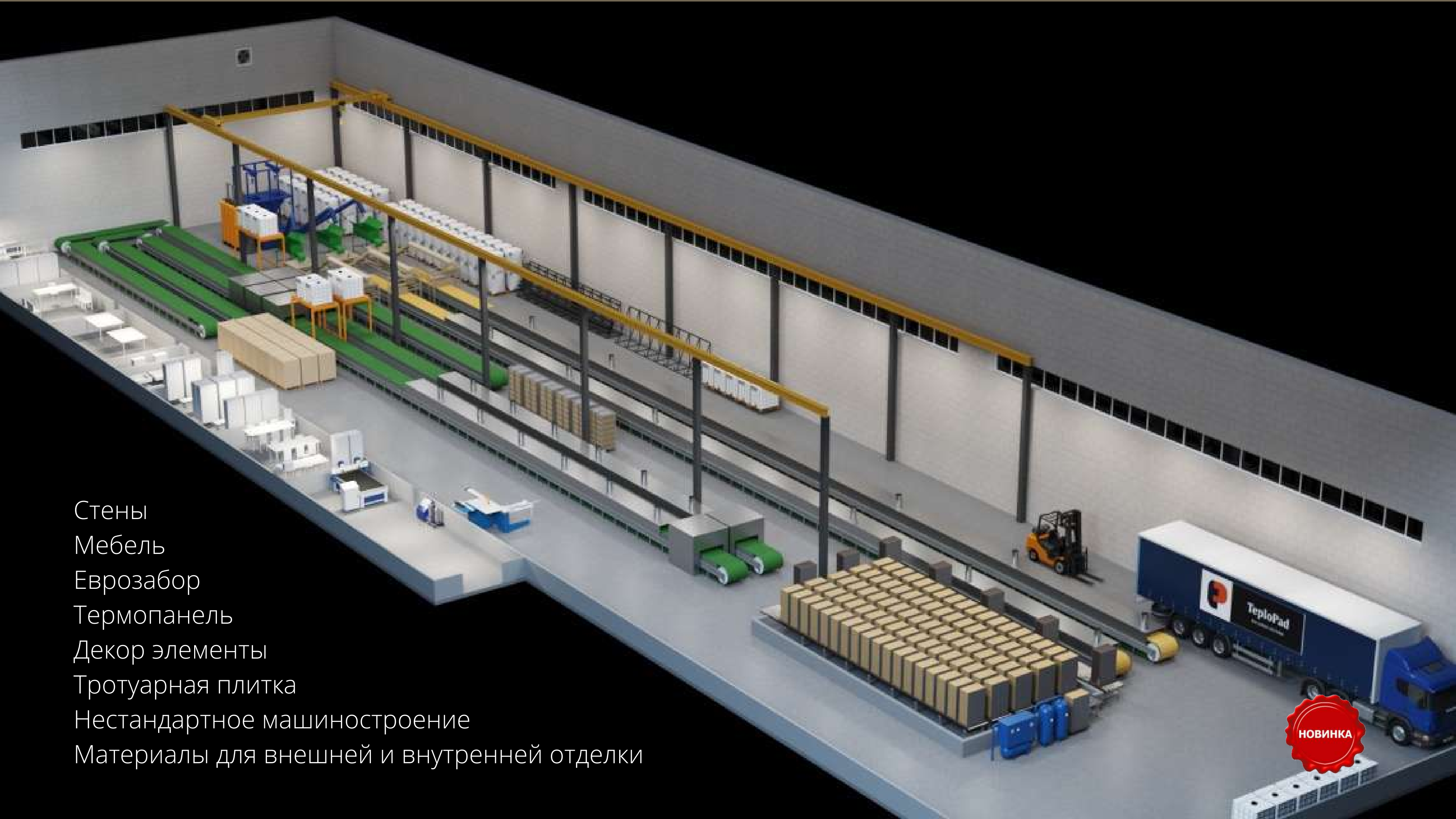
# Миссия

---

- Улучшение качества жизни;
- Доступное и комфортное жилье;
- Внедрение энергосберегающих производственных технологий и материалов;
- Целесообразное расходование энергетических ресурсов.

При достижении, поставленных нами задач и целей, принцип: “если не мы, то кто?”.





Стены  
Мебель  
Еврозабор  
Термопанель  
Декор элементы  
Тротуарная плитка  
Нестандартное машиностроение  
Материалы для внешней и внутренней отделки





# Термопанели



Термопанель "ТерлоPad" - разработка российской компанией "КСК" г.Пермь  
Альтернатива термопанелям (Германия) с клинкерной плиткой

## Готовность к промышленно серийному выпуску :

- Разработана рецептура, оснастка и технология изготовления с окрасом фасадной плитки из бетона
- Разработан полный комплект технологических линий производительностью 10 тыс.м2.мес.
- Документация - ТУ, сертификат соответствия, пожарный сертификат, СЭС, технологическая карта монтажа, технологический регламент производства
- Все сырье Российское
- Объекты - проведена облицовка термопанелями 5 объектов
- Доходность производства 120% годовых

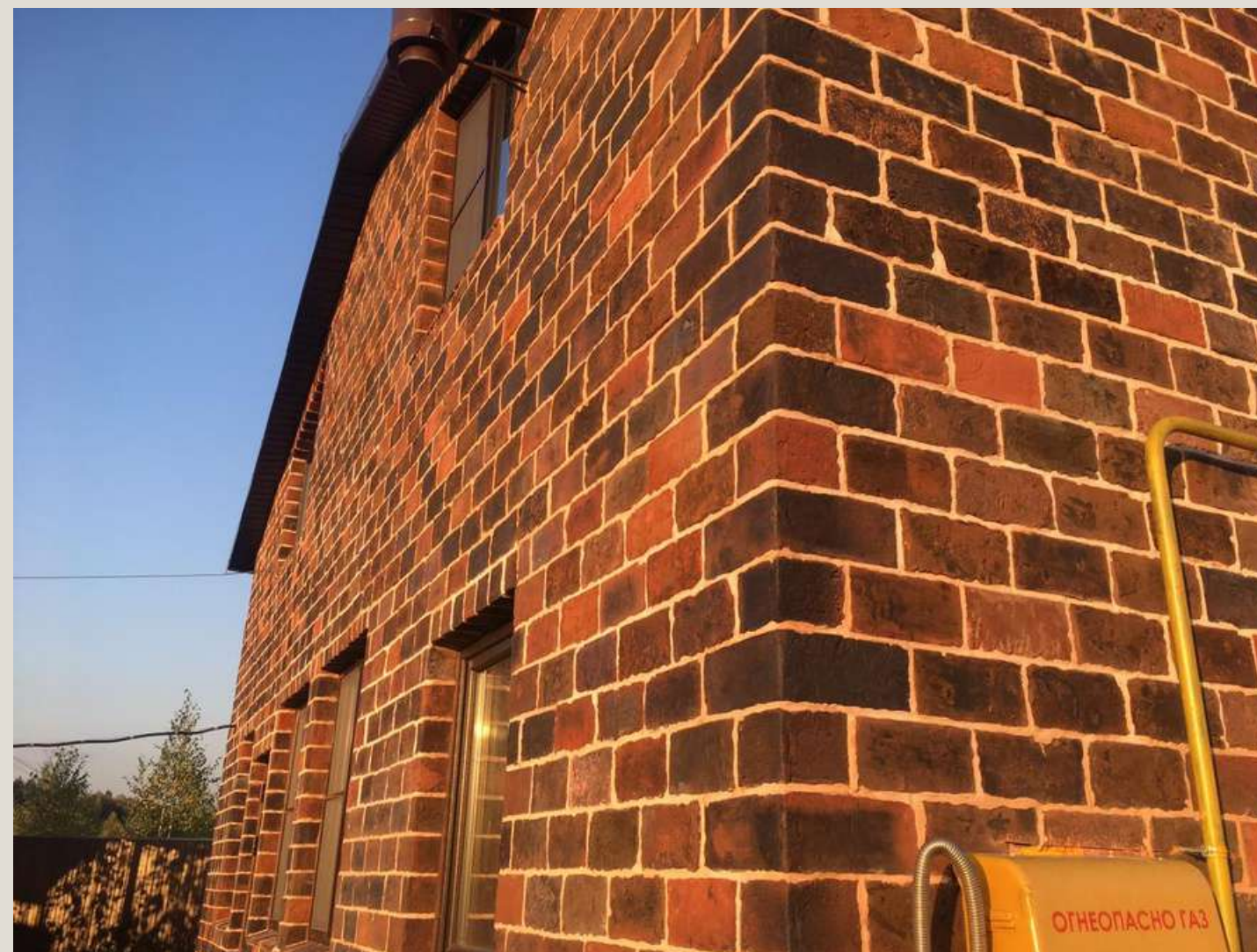
## Отличительные особенности:

1. В немецкой термопанели соединение с плиткой бесклеевое на базе только гранулированного белого пенопласта.
  - 1.1. У нас также бесклеевое соединение, но мы можем использовать любой листовой утеплитель
  2. В немецкой термопанели замок по периметру утеплителя только с четвертинкой типа "L". На фасаде затирка будет растрескиваться.
  - 2.2. У нас замок типа "шип-паз". Цельный монолит утепления. Затирка будет держаться долговечней.
  3. Возможности изготовления необходимых размеров плиток, разнообразие фактур и цветовых решений значительно больше чем у выше сказанного аналога.



«Будущее принадлежит тем, кто верит в красоту своих мечтаний».

— Элеонора Рузвельт





# Стены. Съемно-несъемная опалубка



Съемно-несъемная опалубка "ТерлоPad"  
Разработка российской компанией "КСК" г.Пермь  
Альтернатива всем видам стен.

## Возведение стены в одно действие

- Наружная сторона с утеплителем и готовой отделкой
- Внутренняя сторона готовая под чистовую отделку
- Габариты 1000x500x100-300 мм;  
3000x500x100-300 мм

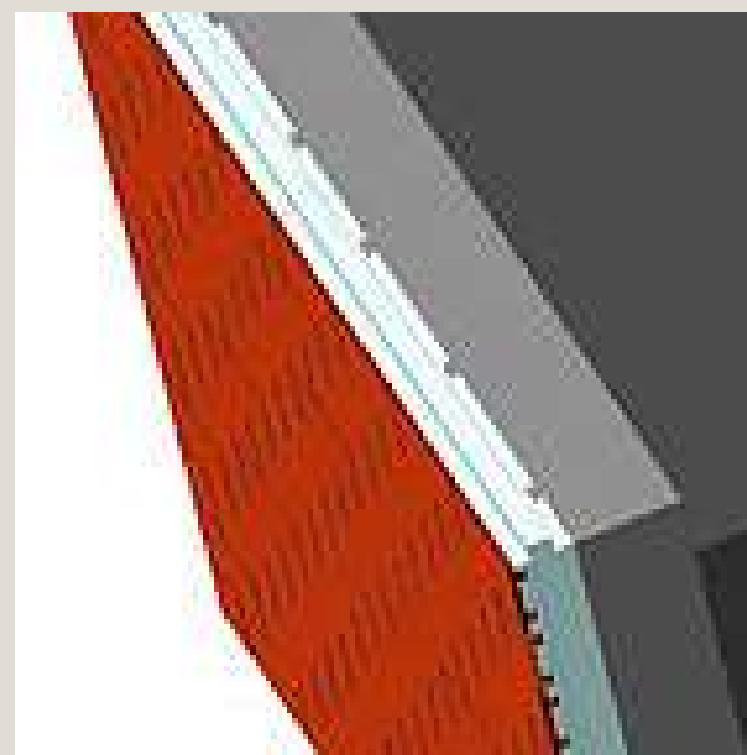
Доходность производства 150% годовых

## Все качественные характеристики в одном идеальном решении

- Капитальная;
- Технологичность и скорость строительства;
- Снижение затрат на отопление дома;
- **Низкая теплопроводность внешней стороны стены;**
- **Высокая теплоемкость внутренней стороны стены;**
- Точка росы отсутствует;
- Огнестойкий утеплитель;
- Эстетичный и индивидуальный вид;
- Срок службы не менее 50 лет;
- Полное отсутствие мостиков холода;
- Надежность фасада;
- Прочность конструкции;
- Нет образования плесени;
- Не подвержена разрушению грызунами и насекомыми;
- Возможность прокладки коммуникаций внутри стен;
- Углы здания имеют максимально точную геометрию;
- Высокая сейсмостойкость;
- Экономичная эксплуатация дома;
- Снижение затрат на отделочные работы за счет гладкой поверхности материала;
- Возведение стены в любое время года;
- Возможность собственноручного монтажа;
- Минимальные физические затраты при возведении железобетонной монолитной конструкции;
- Отсутствует необходимость в дополнительной технике и подъемных механизмах;
- Стойкость к образованию коррозии;
- Не поддается окислению;
- Одинаковый технологический процесс для всех циклов;
- Возможность применения любой планировки дома;
- Герметизация и скрытие швов и стыков;
- Высота и этажность зданий без ограничений;
- Создание конструкции с большими потолочными покрытиями и пролетами;
- Возможность возведение конструкций самых сложных форм;
- Экономия полезной площади жилья

«Будущее принадлежит тем, кто верит в красоту своих мечтаний».

— Элеонора Рузвельт





# Декорэлементы

The image shows a close-up of several stacked, light-colored decorative architectural elements, possibly made of wood or stone. These elements have a fluted, column-like appearance with a decorative top edge. They are arranged in a row, with a dark red wall visible in the background. The lighting is soft, highlighting the texture and curves of the elements.

Изготовление декор элементов важное сопутствующее производство в сочетании с выпуском продукции, как термопанели и опалубка для стен.  
Тем более данный продукт выпускается на линии где и каменный шпон.  
Производительность 10 тыс.пг.м.мес.

Доходность 150 - 200 % годовых

«Будущее принадлежит тем, кто верит в красоту своих мечтаний».

— Элеонора Рузвельт





# Забор с двусторонней отделкой



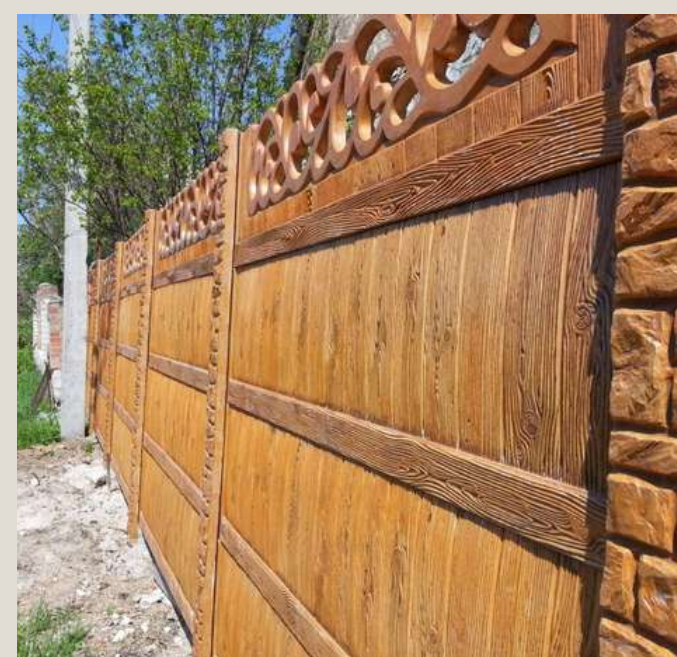
Бетонный забор секционный с двусторонней отделкой разными фактурными решениями (камень, дерево, кирпич и т.д.) Востребован для ограждения территорий частных домов, административных зданий.

Доходность производства до 200 % годовых



«Будущее принадлежит тем, кто верит в красоту своих мечтаний».

— Элеонора Рузвельт





# Каменный шпон



Каменный шпон - Стильный материал для внутренней отделки и мебели

Листовой каменный шпон выполненный литьевым методом копирует фактурность камня, дерева с максимальной точностью, что позволяет симитированную поверхность натурального материалы предлагать на рынок по конкурентной более низкой цене.  
Разработана автоматическая линия производительностью 10 тыс.м2.мес.  
Доходность производства 200% годовых



«Будущее принадлежит тем, кто верит в красоту своих мечтаний».

— Элеонора Рузвельт



Ультра тонкий каменный шпон толщ. 1,5-2 мм применяется в интерьерных работах и мебельной промышленности - офактуривание мебельных фасадов.



«Будущее принадлежит тем, кто верит в красоту своих мечтаний».

— Элеонора Рузвельт





# Встроенная мебель



Компания КСК, занимаясь более 10 лет разработками и изготовлением нестандартных технологических линий в разных промышленных областях, сконструировала автоматическую линию по изготовлению ультра тонкого листового каменного шпона толщ. 1,2-2 мм литьевым методом с производительностью 10 тыс.м<sup>2</sup>.мес. ( потенциал с запасом) с дальнейшим производством мебельных фасадов.

Доходность производства мебельных фасадов от 50 до 300 % годовых

## Отличительные особенности

- У конкурентов в процессе обработки торцов фасадов используется каменная кромка, которая имеет фрезеровку с двух сторон под 45 градусов
- У нас цельная литая-

это один из ключевых и преимущественных моментов в отличии с другими технологиями



«Будущее принадлежит тем, кто верит в красоту своих мечтаний».

— Элеонора Рузвельт



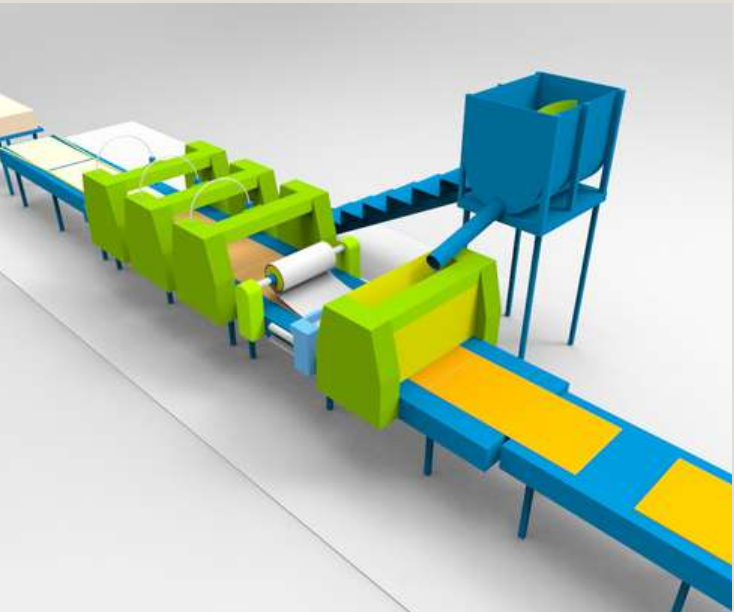
# Нестандартное машиностроение





«Будущее принадлежит тем, кто верит в красоту своих мечтаний».

— Элеонора Рузвельт





# Навесной фасад





«Будущее принадлежит тем, кто верит в красоту своих мечтаний».

— Элеонора Рузвельт





## Как получить грант на создание импортозамещающих производств?

Инструкция



22 марта 2022 года

Правительство Москвы утвердило выдачу грантов из бюджета города на создание импортозамещающих производств. Поддержка направлена на проекты, обеспечивающие повседневные нужды горожан.

### Первоочередные сферы проектов:

- Здравоохранение
- ЖКХ
- Транспорт
- Безопасность
- Строительство

### Максимальный размер гранта:

**100 млн.руб.**

### На что можно получить грант?

На создание нового производства или расширение существующего производства импортозамещающего продукта.

Критерии подтверждения отнесения продукта к импортозамещению в ближайшее время будут опубликованы на сайте [i.moscow](http://i.moscow)

### Кто может претендовать на грант?

Участники Московского инновационного кластера (без ограничений к размеру и виду деятельности компании).

### Как стать участником кластера?

Сайт [Московского Инвестиционного кластера](http://i.moscow)

### На что могут быть потрачены средства гранта?

Средства могут быть использованы для компенсации затрат на создание нового или расширение действующего производства в течение 3-х лет, включая год подачи заявки.