

НАВЕСНЫЕ ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ

Вентфасады сегодня – это функциональная необходимость, улучшение тепло- и звукоизоляционных свойств наружных стен, борьба с конденсацией.

Разнообразие поставляемых материалов и фактур подойдет как для новых архитектурных сооружений, так и для восстановления старых зданий.

Компания «ОП НИИ ПКД» поставляет облицовочные материалы и системы навесных вентилируемых фасадов от ведущих производителей.

Утеплитель

Подсистема для вентфасадов

Облицовочный материал:



фиброцементные плиты
керамогранит
алюминиевые композитные панели
HPL-панели
стенной профнастил
декоративные панели

GRAND LINE	NORDFOX	LATONIT ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛИТЫ	u-kon FACADE
ESTIMA	AXIMA	ALMA CERAMICA	ГРАНИ ТАГАНЯ
GILDEX ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛИТЫ	SLOPLAST	FUNDERMAX	<i>White Hills</i> STONE PRODUCTION COMPANY
БЕЛЗАТЭП	ТН ТЕХНИКОЛЬ	ЮМАТЕКС ТЕРМО	

ЛЕГКИЕ ШТУКАТУРНЫЕ СИСТЕМЫ УТЕПЛЕНИЯ

Легкие штукатурные системы утепления – это облицовочные системы с множеством слоев, служащих как и в эстетических целях, так и в теплоизоляционных.

Компания «ОП НИИ ПКД» предлагает своим клиентам легкие штукатурные системы утепления торговых марок Caparol, Ceresit, Тайфун, Ilmax.

Утеплитель

Декоративная штукатурка:

Фасадная краска:

минеральная
водно-дисперсионная (акриловая)
силикатная
силиконовая

водно-дисперсионная (акриловая)
силиконовая
силикатная
силикон-модулируемая



CAPAROL	Alpina	DIAMANT	MAV
мавфун		Ceresit	
	ilmax		bergal
БЕЛЗАТЭП		ТН ТЕХНИКОЛЬ	ЮМАТЕКС ТЕРМО



Комплексная поставка строительно-отделочных материалов
Проектирование и разработка дизайн-проектов
Строительно-монтажные работы

ФАСАД

СИСТЕМА УТЕПЛЕНИЯ КРОВЛИ

ПВХ мембраны
Кровельный гидроизоляционный материал
Утеплитель
Профнастил
Сопутствующие материалы

СВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ. СИСТЕМА ОСТЕКЛЕНИЯ ФАСАДОВ

Структурное подразделение ООО «ОП НИИ ПКД» по закалке стекла специализируется на резке, обработке, закалке, эмалировании, ламинации стекла и керамической печати на нем. В работе используется стекло толщиной 4-19 мм и размером закалки до 2600x6200мм.

Холодные балконные конструкции
Оконные теплые конструкции
Системы стоечно-ригельных фасадов
Системы структурного остекления фасадов
Системы светопрозрачных крыш и купалов
Цельностеклянные перегородки
Светопрозрачные защитные конструкции



ПРОИЗВОДСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ОКОН

Производство деревянных изделий осуществляется по немецкой технологии на оборудовании фирмы «Weinig» (Германия).

Окна создаются по индивидуальным размерам и могут быть любой формы: дуговые, арочные, многоугольные, круглые.

Уникальная способность поддерживать влажностный баланс в помещении.

Высокая устойчивость к температурным перепадам.

Натуральное дерево и водно-дисперсионные лаки.

Деревянные окна

Дерево-алюминиевые окна

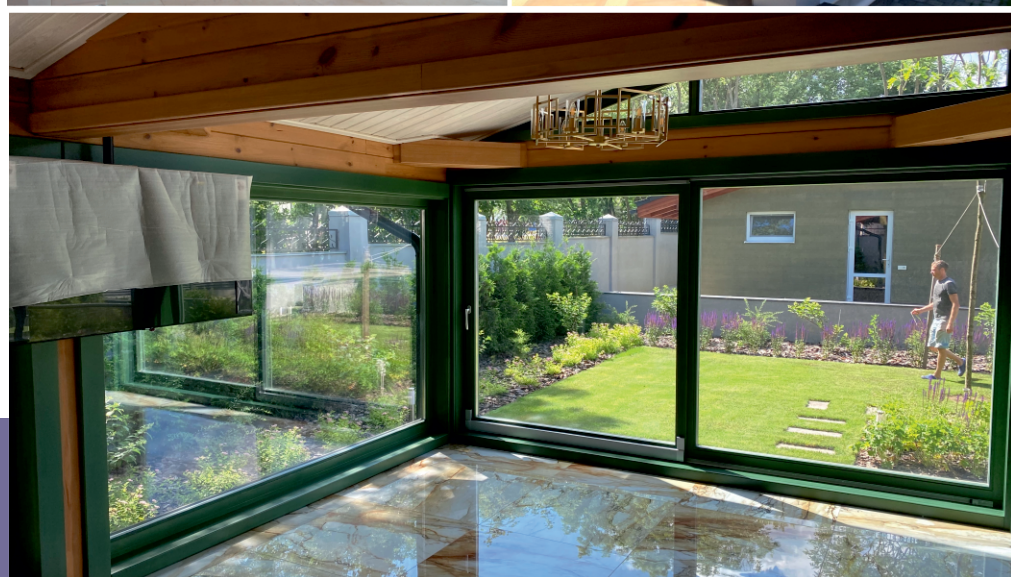
Наклонно-сдвижные системы

Параллельно-сдвижные системы

Складывающиеся дверные системы

Стойчно-ригельная система

Входные и межкомнатные двери



БЫСТРОВОЗВОДИМЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПЕРЕГОРОДОК И ЗАШИВОК

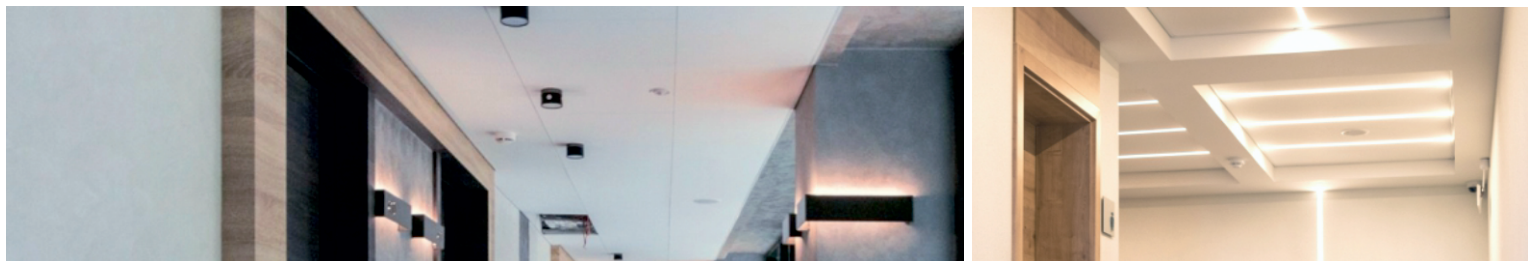
Перегородки из листовых материалов – это быстровозводимые конструкции, которые обеспечивают повышение звукоизоляции помещений, возможность монтажа криволинейных элементов.

Утеплитель
Листовой материал
Профиль и комплектующие

СИСТЕМЫ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ

Подвесной потолок – конструкция, которая ограничивает помещение сверху и крепится к перекрытию или покрытию на подвесах. Подвесные потолки выполняют одновременно функцию ограждения и отделки, улучшают внешний вид помещения и акустический комфорт.

Минераловатные потолочные плиты
Гипсовые перфорированные подвесные потолки
Металлические подвесные потолки



ОБОИ. КЛЕЙ

Обои – вид строительных отделочных материалов для облицовки стен и потолков внутри помещений. Представляют собой полотно, свёрнутое в рулон. Основная ширина – 0,53, 1,06 м, длина – 10, 15 и 25м.

Обои бумажные
Обои виниловые (на бумажной и флизелиновой основах)
Пленки самоклеящиеся
Клей для обоев



НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Напольные ПВХ-покрытия и LVT
Спортивные покрытия
Паркет и ламинат
Ковровая плитка
Керамогранит, плитка керамическая



САНТЕХНИКА И МЕБЕЛЬ ДЛЯ ВАННОЙ КОМНАТЫ

Умывальники, унитазы, инсталляции
Смесители, ванны, душевые кабины
Мебель для ванных комнат



Комплексная поставка строительно-отделочных материалов
Проектирование и разработка дизайн-проектов
Строительно-монтажные работы

ИНТЕРЬЕР

ПРОЕКТИРОВАНИЕ. РАЗРАБОТКА ДИЗАЙН-ПРОЕКТОВ

3D-визуализация интерьера и экстерьера;

Подбор и комплектация отделочными материалами;

Планировочное решение;

Полный комплект строительных чертежей;
Чертежи КМД.



ПРОИЗВОДСТВО АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Производство изделий из арматуры осуществляется на автоматической линии (оборудование «SCHNELL group»).

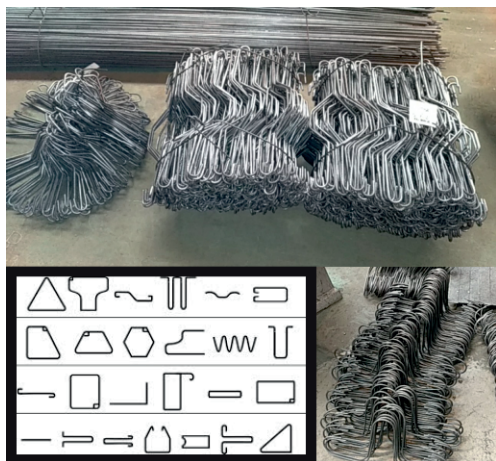
Современное компьютеризованное оборудование позволяет выпускать следующие виды продукции:

- мерные стержни;
- гнутые элементы;
- непрерывные хомуты (спирали) прямоугольного и квадратного сечения;
- сетка;
- нестандартные объемные каркасы различной формы и назначения;
- цилиндрические каркасы;
- каркасы буронабивных свай;
- различные металлоизделия высокой сложности и точности изготовления, в том числе по индивидуальным заказам.



Для удобства, минимизации трудозатрат и качественного выполнения арматурных работ, предлагаем как готовые, наиболее широко используемые гнутые элементы, так и элементы индивидуальных размеров и требований.

Гнутые элементы



Хомуты Ø до 14мм включительно

Непрерывные хомуты (спирали)



Квадратного и прямоугольного сечения Ø до 14мм

Плоские арматурные каркасы, сетка до (2,5×12 м)



Арматура Ø до 28мм



ПРОИЗВОДСТВО АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Гнутые элементы \varnothing до 32мм
включительно

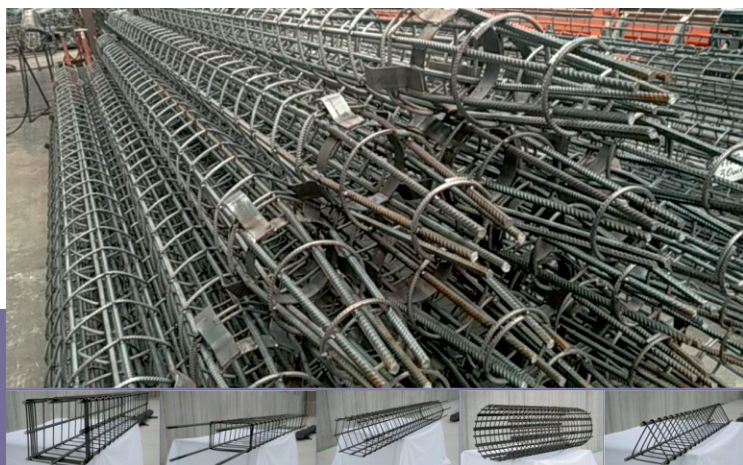


Предварительные каркасы



Применение готовых элементов позволяет улучшить качество арматурных работ на стройплощадке: расход арматуры уменьшается до 15 %, трудозатраты до 70%, отсутствуют отходы.

Пространственные каркасы
сечение до 1,5м, длина до 30м



Мерные стержни
 \varnothing до 32 мм, длина до 12м



ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Astron - ведущий европейский производитель стальных зданий в полном комплекте, включая:

- основные несущие конструкции;
- кровельные и стеновые системы;
- систему стеновых и кровельных прогонов;
- аксессуары и теплоизоляцию.

Технология Astron предоставляет практически безграничные возможности для строительства и индивидуальный архитектурный облик зданий.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ ASTRON:

- Здания по индивидуальным проектам;
- Лучшее соотношение цена/качество;
- Фиксированный бюджет;
- Сжатые и четко определенные сроки строительства;
- Весь комплект здания от одного поставщика;
- Большой выбор архитектурных решений: гибкость в выборе планировки и размеров здания.

