

AHLAPPI

Мы специализируемся на производстве ангаров, производственных зданий и складов, обеспечивая высокое качество и оперативность выполнения заказов. Преимущества строительства:

Оперативность возведения — одно из ключевых достоинств наших конструкций. Благодаря продуманной системе соединения профилей Smart-ЛСТК и использованию болтовых креплений, процесс монтажа значительно ускоряется. Это позволяет существенно сократить сроки строительства без ущерба для качества конечного результата.

Гибкость строительства — еще одно важное преимущество. Мы можем реализовать проект в любой сезон и при любых погодных условиях, независимо от географического расположения объекта. Это особенно актуально для производственных компаний, которым критически важно максимально быстро запустить производство и приступить к выпуску продукции.

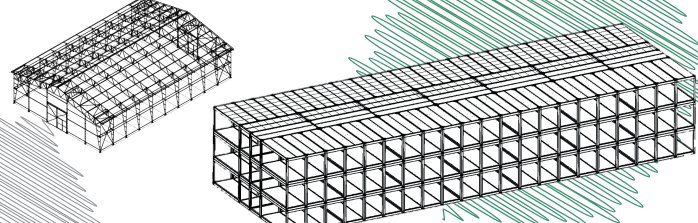








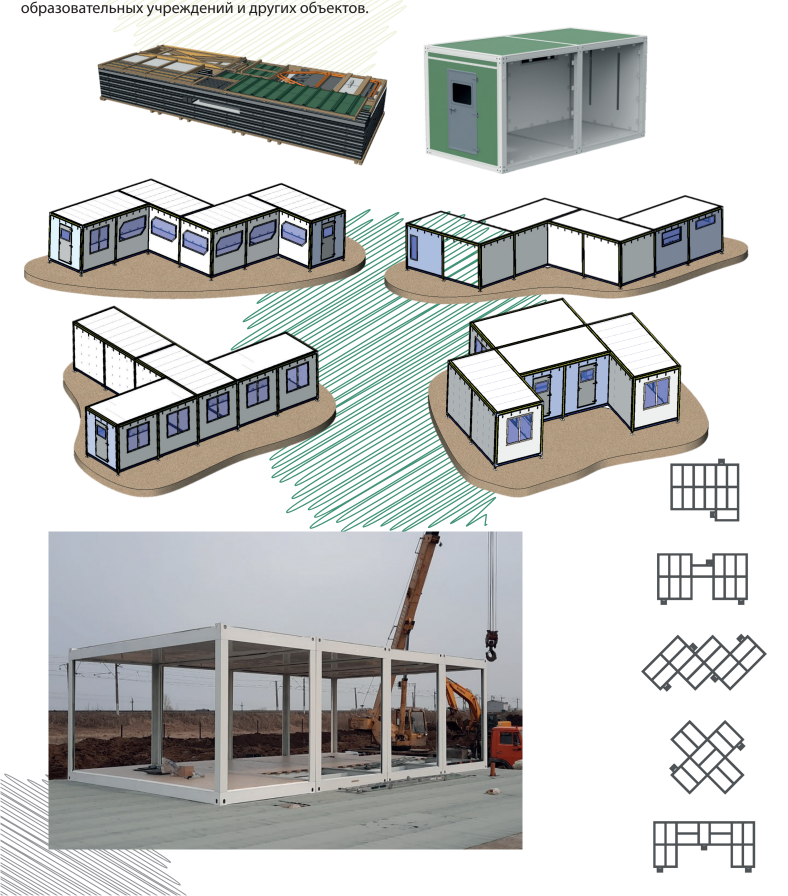




БЛОЧНОМОДУЛЬНЫЕ

Блочные модульные здания — это тип строительных конструкций, состоящих из предварительно изготовленных модулей или блоков, которые собираются на строительной площадке для создания полноценных зданий. Эти модули обычно производятся в заводских условиях, что обеспечивает высокий уровень контроля качества, сокращает время строительства и уменьшает затраты по сравнению с традиционными методами. После сборки модули соединяются между собой, образуя стены, перекрытия и другие элементы здания. Такой подход широко применяется для строительства офисных зданий, жилых комплексов,





CTEKNONNACTUK

Стеклопластиковые здания — это конструкции, созданные из композитных материалов на основе стекловолокна и смол, что придает им легкость, прочность и устойчивость к воздействию окружающей среды. Эти здания широко применяются в различных сферах благодаря своим уникальным свойствам: высокой коррозийной стойкости, малому весу, хорошей теплоизоляции и возможности быстрого монтажа. Стеклопластиковые материалы также характеризуются низкой стоимостью обслуживания и долговечностью, что делает их привлекательным выбором для временных и постоянных сооружений, а также для объектов, требующих устойчивости к агрессивным условиям.















АВТОМОБИЛЬНЫЕ НАДСТРОЙКИ

Автомобильные надстройки — это специальные конструкции, устанавливаемые на грузовые автомобили или публичный транспорт с целью улучшения их функциональности и удобства. Они могут включать в себя такие элементы, как будки, грузовые платформы, кузова различной формы и назначения, а также жилые блоки или лабораторные модули. Надстройки позволяют адаптировать транспортное средство под конкретные задачи или условия эксплуатации, увеличивая его рабочие возможности и комфорт для пользователей.













APKTNKA

Компания «Интеркуб» разработала серию зданий с УНИКАЛЬНЫМИ тепловыми и коррозионно-стойкими ХАРАКТЕРИСТИКАМИ из стеклопластика АРКТИЧЕСКОГО исполнения, в том числе:

Бытовки, здания оказания технической помощи и эвакуации, мобильные штабные пункты, станции аварийного обеспечения и техпомощи, пункты контроля, склады ГСМ и ЗИП, здания-укрытия радиоаппаратуры (шелтеры), передвижные лаборатории, ^{ЗАВОД ИЗОТЕРМИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ}

Стеклопластиковый корпус обеспечивает высокую коррозионную стойкость к морской воде.

Высокую стойкость к УФ-излучению.*

горные модули, здания на плавучем основании.

*Подтверждено испытаниями.













ПРОФИЛЬ KINDUS

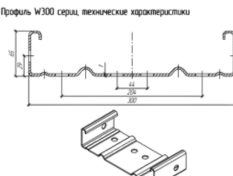
Приобретена и введена в эксплуатацию современная автоматизированная линия по производству «легких металлических конструкций (ЛМК)» Южнокорейского производства.

Линия ЛМК предназначена для изготовления профильных изделий, получаемых из рулонной стали, методом холодной прокатки между вращающимися роликами. В состав линии входит координатный пробивной узел.

Полная мощность линии по производству профилей ЛМК более 10 000 тонн металлоконструкций в год. Изготовление профиля для сборки каркасов зданий и сооружений двух видов W220; W300 толщиной от 1,5 до 3мм с цинковым покрытием.

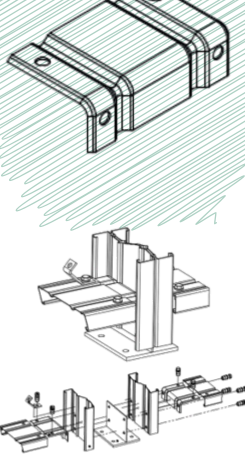












ПРОФИЛЬ ZEMAN

Приобретена и введена в эксплуатацию современная автоматизированная линия по производству легких металлических конструкций и строительных профилей Австрийского производства.

Данное оборудование позволяет выпускать профиля получаемые из рулонной стали, методом холодной прокатки между вращающимися роликами шириной от 100 до 400 мм, из металла толщиной от 1,25 до 4,00 мм.

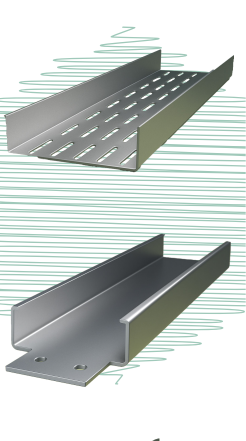
В том числе термопрофиль толщиной от 0.7 мм до 3 мм. Перфорация имеет шахматный порядок расположения, увеличивая длину «термомоста» и термическое сопротивление профиля, что обеспечивает высокие характеристики тепловой эффективности при эксплуатации.













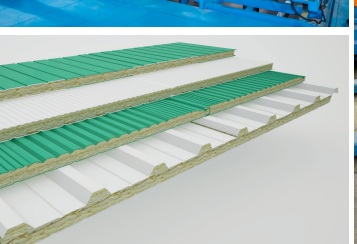
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ

Производственная линия для создания сэндвич-панелей представляет собой полностью автоматизированную систему, предназначенную для непрерывного изготовления панелей различных форм с использованием минеральной ваты в качестве утеплителя. Эта система обеспечивает возможность профилирования облицовочных материалов следующими способами:

- - ЗАВОД ИЗОТЕРМИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

- 1) Гладкая поверхность (Г)
- 2) Волнистая с волной шириной 30 мм (В)
- 3) Трапециевидная с шириной трапеции 93 мм (Т)
- 4) С накладками с шагом 100 мм и глубиной 1 мм (Н100)
- 5) с накладками с шагом 200 мм и глубиной 0,7 мм (Н200)
- 6) С глубокими накладками, шагом 200 мм и глубиной 2 мм (НГ200)
- 7) Кровельная профилировка (К)











A-FRAME BARNHOUSE

Разработаны типовые решения быстровозводимых каркасов домов в стиле A-frame и Barn-house для застройки коттеджных поселков и баз отдыха. Ориентированы на рынок B2B.

Быстровозводимые каркасные дома из ЛСТК в ближайшее несколько лет станут основным трендом в малоэтажном строительстве.

Главными выгодами для застройщика станут: минимальное время изготовления каркаса, простота и скорость монтажа, отсутствие постобработки, ввод в эксплуатацию готового здания от 14 дней, кротчайший срок возврата инвестиций.



