



**СКОРОСТНЫЕ  
МЕТАЛЛОКАРКАСНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ  
СТРОИТЕЛЬСТВА  
ПРОМЗДАНИЙ И  
ГРАЖДАНСКОЙ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ**



## О компании



«Андромета» - производитель металлокаркасных зданий и строительных металлоконструкций для промышленного и гражданского строительства

**Год основания: 2008**  
**ОКВЭД 28.11** (Производство строительных металлических конструкций)



### Локация:

- производство - Калужская область, Боровский р-н, д.Кривское, ул. Сельскохозяйственная, 9
- офис - Калужская область, г.Обнинск, ул.Энгельса, 9/20

**Имеются сертификаты о включении в НРНП, соответствии системы качества ГОСТ ISO 9001**

## Продукция и услуги

Объект:  
производственное  
здание, г.Великие Луки



Объект: водно-спортивный  
комплекс «Аква Сити»,  
г. Южно-Сахалинск



Объект: производственно-офисное здание  
Заказчик: ООО «Инно Инвест», г.Обнинск

Проектирование и производство металлокаркасов по ТЗ и (или) АР Заказчика (с разработкой чертежей стадии КМД, при необходимости – раздела КМ для экспертизы)

Производство металлокаркасов по КМ Заказчика (с разработкой чертежей стадии КМД)

Производство сварных конструкций и холодногнутых оцинкованных профилей (ЛСТК) по чертежам и (или) спецификациям Заказчика

# Технологии

**ЛМК** – легкие металлоконструкции, изготавливаемые методами сварки: **АФ** – автоматизированная сварка под флюсом, **МП** – механизированная сварка в среде защитных газов



Сварная двутавровая балка

Рациональное сочетание ЛМК и ЛСТК для оптимизации стоимости каркаса и трудозатрат на монтаже

**ЛСТК** – легкие стальные тонкостенные конструкции, изготавливаемые методом холодной прокатки листовой оцинкованной стали (толщина до 3.5 мм, высота до 400 мм)



Готовые детали из ЛСТК профилей



Сварные каркасы



Комбинированные каркасы



Каркасы из ЛСТК: пролет до 36 м, высота до 9 м

## Инновационные серии зданий из ЛСТК



### ПРОМЫШЛЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

СТЕРК<sup>®</sup> - это конструктивная система нового поколения, позволяющая в кратчайшие сроки и с минимальными затратами проектировать и возводить широкопролетные здания высотой до 9 м и пролетом до 36 м с несущими каркасами из стальных холодногнутых С-профилей. Все соединения – на болтах нормальной точности и прочности.

**На всю базовую линейку зданий разработаны комплекты рабочей документации: заказ сразу передается в производство, и в течение 1-2 недель готов к отгрузке.**



### ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Скоростная домостроительная технология СТИЛТАУН<sup>®</sup> основана на использовании ЛСТК профилей для возведения несущего каркаса жилых зданий и инфраструктурных объектов высотой до 6 этажей. Теплоизоляция выполняется минераловатными утеплителями либо сверхлегким пенобетоном. Применение материалов с наилучшим соотношением веса и прочности – для несущих конструкций, веса и теплоизолирующих свойств – для ограждающих, обуславливает высокие экономические показатели строительства и эксплуатационную надежность зданий.

## Сферы применения зданий из ЛСТК



- Производственные цеха, склады
- Ангары для техники
- Вспомогательные сооружения (ТЭЦ и др.)
- Бытовые постройки: пункты питания, медпункты, общежития, АБК (1-2 этажа)

- Быстровозводимое временное жилье
- Больницы, поликлиники
- Капитальные жилые дома до 6 этажей
- Детские учреждения
- Административные здания

### ПРЕИМУЩЕСТВА :

- Сокращение сроков строительства в 1.5 – 2 раза
- Экономия материальных, трудовых и энергоресурсов
- Легкие фундаменты: экономия на нулевом цикле
- Минимальные затраты на логистику
- Контролируемость затрат
- Минимум крановых работ за счет предварительной укрупнительной сборки на земле
- Возможность экономичного строительства в труднодоступных районах со сложным климатом и геодезией (вечная мерзлота, сейсмика)
- Независимость от погодного фактора

## Полная заводская готовность конструкций

- Особенность металлокаркасов из ЛМК и ЛСТК производства «Андромета» - полная заводская готовность конструкций к быстрой болтовой сборке
- Дорогостоящая и трудно контролируемая в построечных условиях монтажная сварка исключена на 99%
- Все подготовительные операции – резка в размер, крепежные отверстия, высечки для взаимного сопряжения деталей – выполняются заводским способом с высокой точностью
- Конструктив серийных зданий СТЕРК® устроен так, что их неправильная сборка исключена. Промаркированные «умные детали» сами подсказывают, куда их устанавливать, чтобы конструкция собралась. Это сокращает затраты времени на изучение чертежей, облегчает и ускоряет работу монтажной бригады.
- Средняя скорость монтажа каркаса СТЕРК® бригадой из 6 человек 150-200 кв.м за рабочую смену

Укрупнительная сборка ферм и примеры узлов системы СТЕРК®



Контейнерная площадка завода «Андромета»



Компактная упаковка сокращает объем грузоперевозок

## Современный завод металлоконструкций

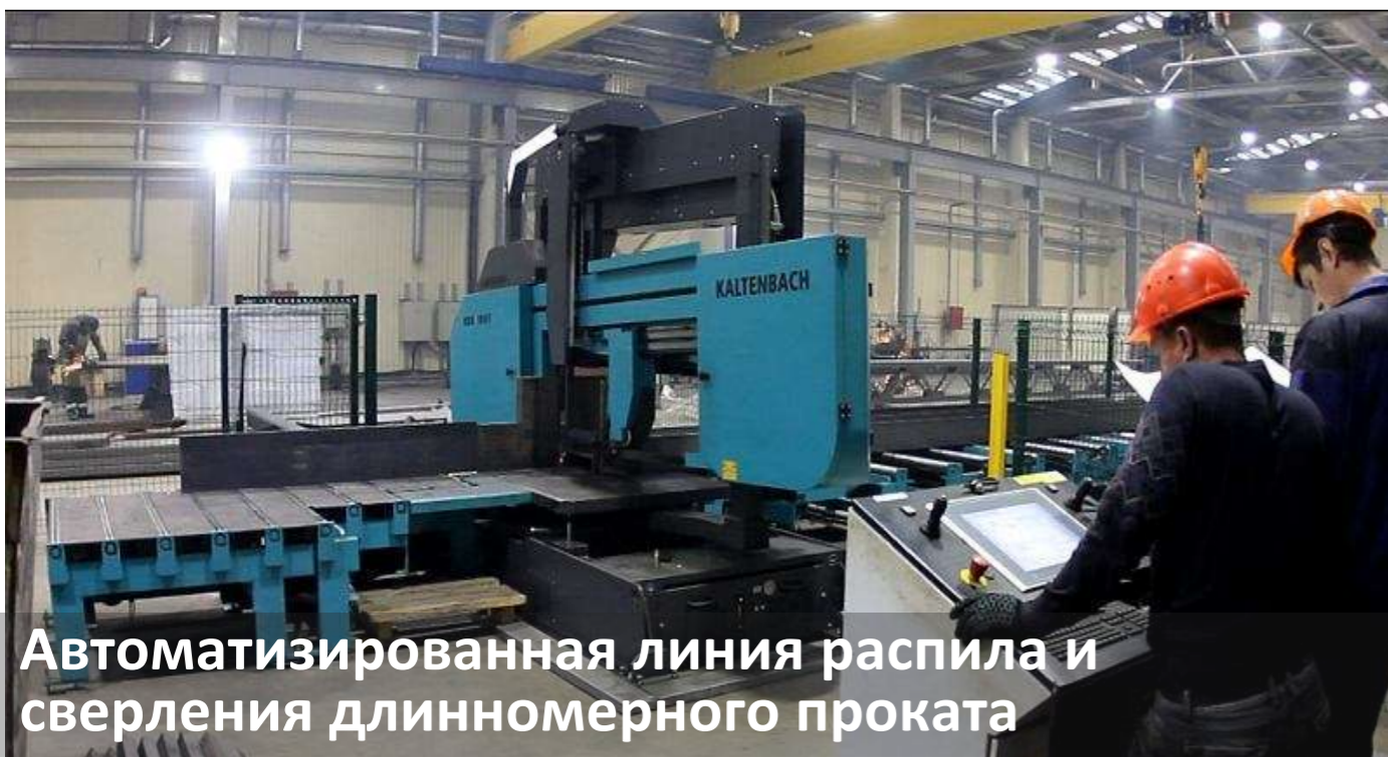
Автоматизированная линия по производству ЛСТК профилей С, Z,  $\Sigma$ , U (профилирование + перфорация в любых заданных местах)



Автоматизированная линия по производству сварной балки постоянного и переменного сечений



Автоматизированная линия распила и сверления длинномерного проката

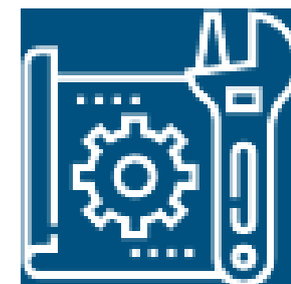


Автоматизированный комплекс термической резки и сверления листового проката



**Высокоточное автоматизированное оборудование 2012-2019 года выпуска**

## Наши возможности:



**до 25 000т/год**  
выпуск ЛСТК

**до 15 000т/год**  
выпуск ЛМК

**до 10т**  
вес отправочной марки

**ISO 9001**  
система качества





**Аттестованные:**

- ✓ оборудование
- ✓ технологии
- ✓ персонал



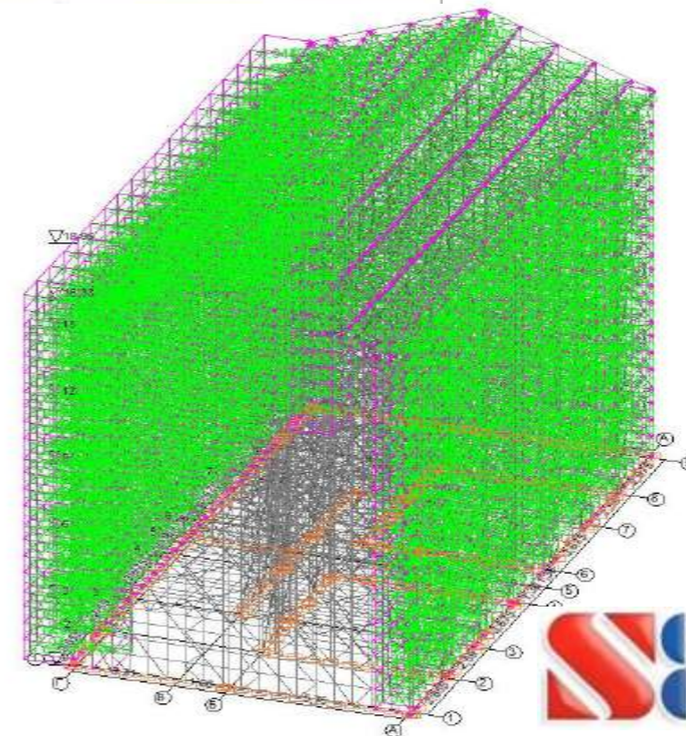
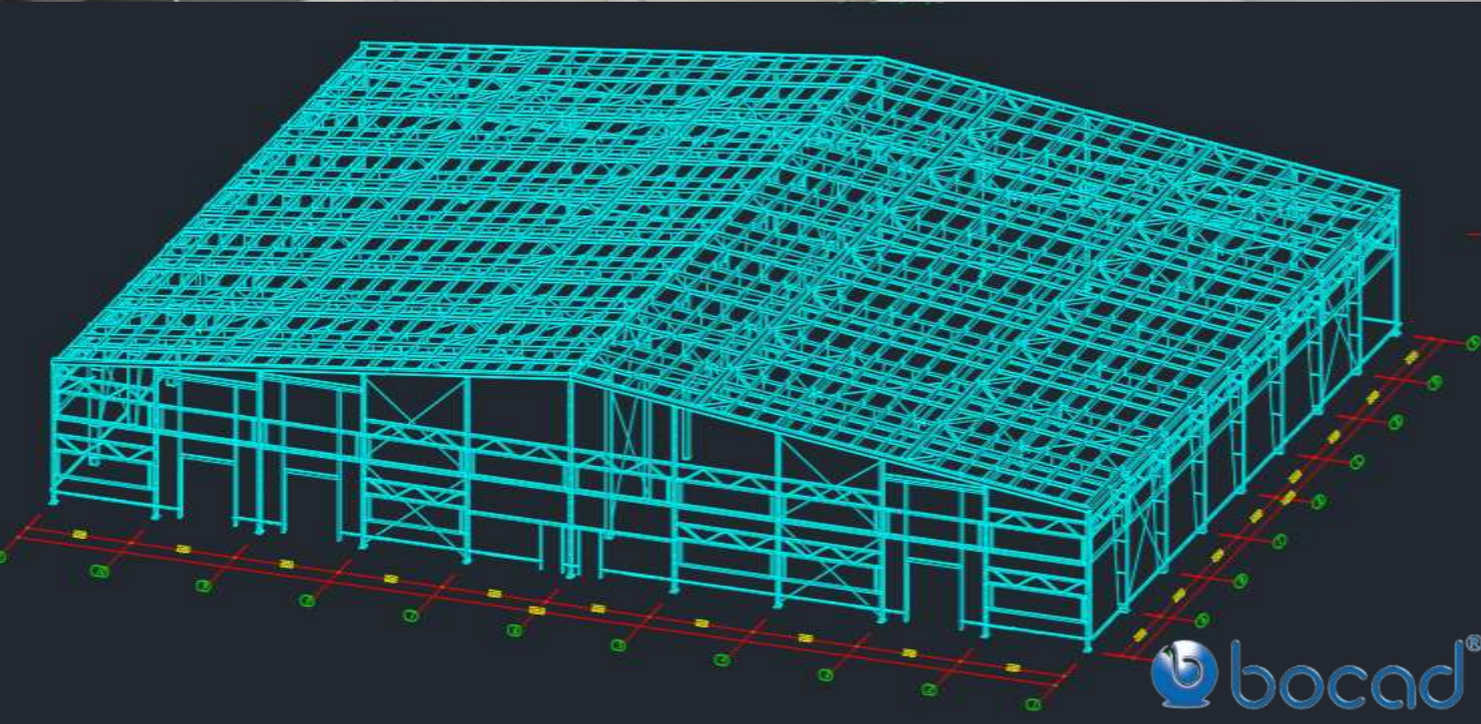
**Группы и технические устройства:**

- СК (строительные конструкции)
- КО (котельное оборудование)





# Сильный проектный отдел



Генерация эффективных решений для экономии бюджета и сокращения сроков производства и строительства

## 500+ построенных объектов за последние 5 лет

**ПРИМОРСКАЯ ТЭС**  
Калининградская обл., г.Светлый



Производство металлоконструкций Главного корпуса (более 17 тыс. т)

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС**  
( пр-во оборудования для АЭС), г.Обнинск



Проектирование и производство металлокаркасов 9-ти корпусов

**ПРОИЗВОДСТВЕННО-СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС**  
ЗАМОРОЗКИ И ХРАНЕНИЯ МПК «Обнинский»



Проектирование и производство металлокаркаса

**ТОРЖОКСКАЯ ОБУВНАЯ ФАБРИКА**



Проектирование и производство металлокаркасов 2-х цехов

## 500+ построенных объектов за последние 5 лет

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС ОТКОРМА  
ИНДЕЙКИ «ДЮК АГРО», Белгородская обл.**



Производство и монтаж металлокаркасов всех корпусов

**ВОДНО-СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС  
«АКВА СИТИ», г. Южно-Сахалинск**



Производство металлокаркаса

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕХ И АБК  
(Завод климатического оборудования),  
г.Дзержинский М.о.**



Проектирование и производство  
металлокаркасов

**ДВОРЕЦ СПОРТА WORLD CLASS СКОЛКОВО**



Производство металлоконструкций

## Проекты жилищного ЛСТК строительства



# Нам доверяют свои заказы:



... и еще 200+ постоянных клиентов

# БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!



# — ЭТО НАДЁЖНО!

**8 800 5555 166**  
бесплатно с территории  
России



**ANDROMETA.RU**  
**ANDROMETA.KZ**

©Андромета 2022. Любое несанкционированное использование, копирование, раскрытие или распространение материалов, содержащихся в данном документе, запрещено правообладателем.

249032, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Энгельса, д. 9/20