



**ЭКОСИСТЕМА EVRAZ STEEL  
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ**

2026

# ЭКОСИСТЕМА EVRAZ STEEL СОЗДАНА КАК ОТВЕТ НА ЗАПРОСЫ ОТРАСЛИ

## ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Мир меняется, и цифровизация становится ключевым фактором успеха. ЕВРАЗ стремится ускорить темпы развития отрасли и обеспечить обмен данными между участниками рынка.

**EVRAZ**  
**STEEL**

## СИНЕРГИЯ

Возросла потребность в синергии всех участников рынка для реализации проектов любой сложности. ЕВРАЗ предлагает инструменты, которые делают этот процесс проще и эффективнее.

**УНИКАЛЬНАЯ ПАРТНЕРСКАЯ ЭКОСИСТЕМА  
БИЗНЕСОВ И ЦИФРОВЫХ СЕРВИСОВ**

**ЛИДЕР В РАЗВИТИИ СТАЛЬНОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА**



- **EVRAZ STEEL** - уникальная партнёрская экосистема для стального строительства, предлагающая участникам отрасли цифровые сервисы и готовые решения для проектирования и строительства зданий и сооружений любого размера и сложности.
- Конкурентное преимущество экосистемы EVRAZ STEEL – стратегия win-win, объединение производственного потенциала ЕВРАЗ, уникальных цифровых платформ его дочерних бизнесов с ресурсами других участников и партнеров.
- Ядром экосистемы являются бизнесы и сервисы EVRAZ STEEL BUILDING, EVRAZ STEEL BOX, EVRAZ STEEL ENGINEERING и STEEL RADAR. Ее участниками и партнёрами выступают проектные организации, заказчики, архитекторы, инженеры-проектировщики, производители и поставщики металлоконструкций, а также строительные компании.
- Конечными бенефициарами экосистемы EVRAZ STEEL являются клиенты, которые в режиме «одного окна» получают сервисы дочерних бизнесов ЕВРАЗ и партнёров экосистемы для проектирования и строительства зданий и сооружений под свои задачи.

# EVRAZ STEEL – ПРОДВИЖЕНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА



Подбор эффективных конструктивных решений с применением стального проката

Сопровождение поставки – сервисы фиксации цен, проектное сопровождение, обеспечение доступности проката

Помощь в реализации проекта с участием бизнесов и сервисов EVRAZ STEEL

Обширная сеть партнеров-проектировщиков с компетенциями во всех сегментах строительства

Экспертные консультации – сервис рекомендаций ЗМК, строительного-монтажных организаций

# ЭКСПЕРТИЗА ВО ВСЕХ СЕКМЕНТАХ СТРОИТЕЛЬСТВА

<b>EVRAZ STEEL</b> <b>BUILDING</b> ИНЖИНИРИНГ И УПРАВЛЕНИЕ ПОСТАВКАМИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ  Компания инжиниринга полного цикла, управляющая поставками металлоконструкций для проектов свыше 1000 тонн  Оператор цифровой платформы Ferrion для отслеживания статуса проектов в реальном времени  стр. 7	<b>EVRAZ STEEL</b> <b>BOX</b> ПОСТАВЩИК БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ ЗДАНИЙ  Поставщик полнокомплектных промышленных и коммерческих зданий площадью более 200 кв. м.  Автоматическое проектирование и сопровождение проектов через онлайн-платформу BOX EXPRESS  стр. 13	<b>EVRAZ STEEL</b> <b>ENGINEERING</b> ВЕБ-ПОРТАЛ С ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ  Технические решения для проектирования стальных конструкций: альбомы, продукты, сервисы, база знаний  стр. 18	<b>STEEL</b> <b>RADAR</b> СЕРВИС ПОИСКА И ПОДБОРА ФАСОННОГО ПРОКАТА  Более 7000 торговых предложений двутавровой балки и фасонного проката в России и СНГ от 20+ ведущих поставщиков металлопроката в одном сервисе  стр. 22
---	--	---	--

**EVRAZ  
STEEL  
BUILDING**



**ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ  
ИЗ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРУПНЫХ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ**

[УЗНАТЬ ПОДРОБНЕЕ](#)



## БИЗНЕС-ПЛАТФОРМА

для проектирования и поставки металлоконструкций под крупные строительные проекты промышленного, коммерческого, инфраструктурного и социального назначения, обеспечения процесса управления на стороне заказчика

**150+**

партнерских заводов  
металлоконструкций /  
60+ ЗМК в параллельном  
управлении

**4 000 – 11 000 т**

Ежемесячный объем поставки /  
**100 000+ т** ежемесячная совокупная мощность  
партнерской сети ЗМК

Поставка МК // 2025

**73 500 т**

67 000 т – разработано КМ  
81 000 т – разработано КМД

**1**

ОДНОСТАДИЙНОЕ  
ПРОЕКТИРОВАНИЕ

**2**

РАЗРАБОТКА РАЗДЕЛОВ КР/КМ  
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**3**

ПОДБОР ОПТИМАЛЬНОГО  
СОСТАВА ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ  
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

**4**

РАЗБИВКА НА МОНТАЖНЫЕ ПАРТИИ И  
ГРУППЫ КОНСТРУКЦИЙ

**5**

ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОИЗВОД-  
СТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

**6**

ОТГРУЗКА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ В  
СООТВЕТСТВИИ С ГРАФИКОМ  
МОНТАЖА

## РАЗРАБОТКА КР/КМ и ОДНОСТАДИЙНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

1

### Подготовка детального технического задания\*

ТЗ на проектирование, изготовление и монтаж с учетом пожеланий заказчика, возможностей производственных площадок и особенностей проекта.

2

### Предпроектная подготовка на основе 3D-модели\*

Разработка модели будущего каркаса здания (IFC-модели конструкций здания), что позволяет на раннем этапе оценить объем, строительные работы и вес МК здания.

3

### Инжиниринговый подход

Структурный подход к реализации проекта, в том числе увязка инженерных сетей и конструктива здания.

4

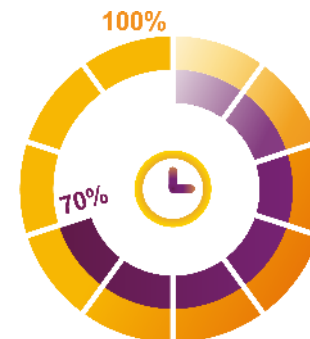
### Создание календарного плана\*

Готовый график до окончания монтажа ещё на стадии проектирования с учетом объемов, ресурсов и сроков каждого этапа

5

### Профессионализм сотрудников

Подтвержденные компетенции команды, готовой выдавать 8000+ т проектных решений ежемесячно.



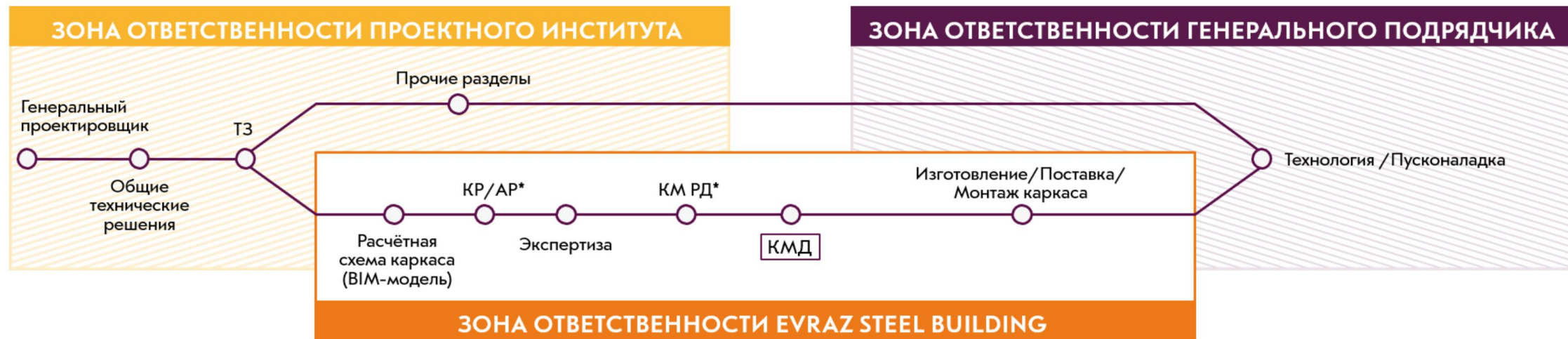
**КЛАССИЧЕСКОЕ  
КР → КМ → КМД**

**ОДНОСТАДИЙНОЕ  
КМД → КМ → КР**

Сдача объектов в срок, положительный экономический эффект и сокращение сроков строительства – прямые выгоды заказчика при комплексном подходе к проекту при своевременном включении EVRAZ STEEL BUILDING в цепочку реализации

\* Выполняется бесплатно

## ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПРОЕКТИРОВЩИКОМ / ПОДРЯДЧИКОМ



### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПРОЕКТИРОВЩИКОМ

От проектного института необходим **только** ГИП\* и ТЗ\*

От ESB подключается команда:

ГИП +

- Конструктор
- Архитектор
- Расчетчик
- BIM-инженер

Генпроектировщик и Заказчик получают:

- Сокращение сроков до 30%
- Одностадийное проектирование
- Полный комплект документации, BIM-модель и прохождение экспертизы
- Оперативное взаимодействие с командой генпроектировщика, исключающее информационный вакуум и несогласованность действий
- Подбор оптимального сортамента металла из постоянного наличия на рынке
- Баланс трудоемкости на всех этапах реализации проекта



### ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПОДРЯДЧИКОМ

От проектного института необходим **только** РП\* и календарный график производственных работ

От ESB подключается команда:

РП +

- Закупщики
- Логистики
- Инженерная подготовка
- Управленцы ЗМК
- Служба контроля качества

Генподрядчик и Заказчик получают:

- Сокращение сроков до 30%
- Одностадийное проектирование
- Гарантию сроков и качества
- Отсутствие затрат на содержание команды инспекторов и координаторов
- Оперативное взаимодействие с командой генподрядчика, исключающее информационный вакуум и несогласованность действий
- Комплектную поставку монтажными партиями с коэффициентом собираемости отгружаемой машины не ниже 0,9

\* ГИП — главный инженер проекта

\* ТЗ — техническое задание

\* АР — архитектурные решения

\* РД — рабочая документация

\* РП — руководитель проекта

## СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ГРАФИК ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА ОБЪЕКТА НА 5 000 т МК

№ п/п	Наименование работ	Срок реализации, месяцы													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	Разработка РД марки КМ	■													
2	Тендер по выбору поставщика и разработчика КМД			■											
3	Разработка КМД			■	■	■	■	■	■	■					
4	Закупка металлопроката			■	■	■	■	■	■	■					
5	Изготовление металлоконструкций на ЗМК			■	■	■	■	■	■	■					
6	Нанесение АКЗ			■	■	■	■	■	■	■					
7	Отгрузка металлоконструкций на объект строительства			■	■	■	■	■	■	■					
8	Поставка на объект строительства			■	■	■	■	■	■	■					
9	Монтаж металлоконструкций						■	■	■	■	■	■	■	■	■

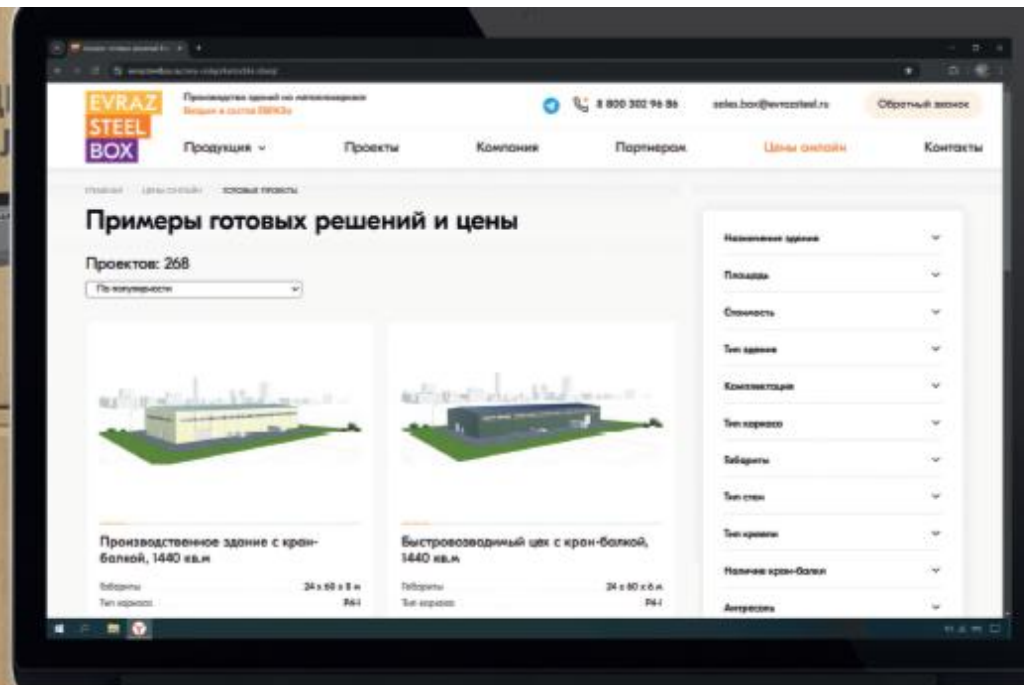
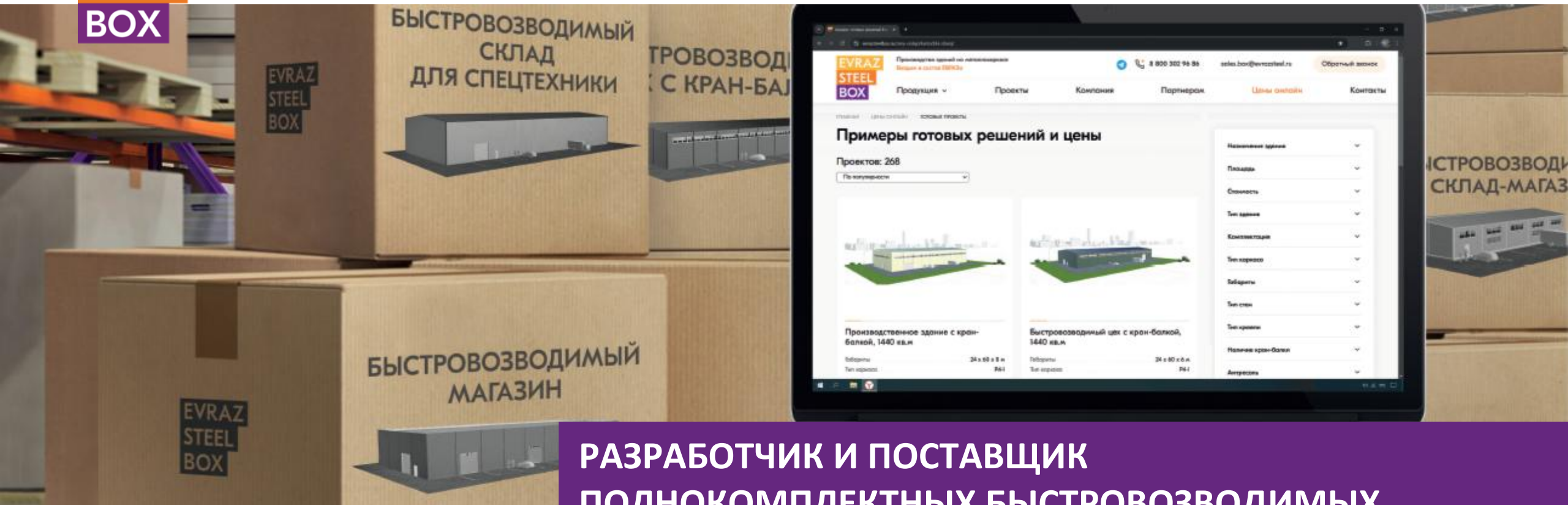


Выигрыш времени в реализации проекта **НЕ МЕНЕЕ 2-х** месяцев

■ В случае следования классической схемы проектирования и последовательной контрактации изготовителя м/к после выпуска РД

■ В случае выполнения одностадийного проектирования КМ и КМД, а также распределенного производства и комплектной поставки монтажными партиями силами ESB





## РАЗРАБОТЧИК И ПОСТАВЩИК ПОЛНОКОМПЛЕКТНЫХ БЫСТРОВОЗВОДИМЫХ ЗДАНИЙ ИЗ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

[УЗНАТЬ ПОДРОБНЕЕ](#) >

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И ПОСТАВЩИК ПОЛНОКОМПЛЕКТНЫХ ЗДАНИЙ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ



**EVRAZ STEEL BOX** осуществляет генеральное проектирование и поставку зданий для промышленного и гражданского строительства. Компания разработала онлайн-платформу **BOX EXPRESS** для автоматического проектирования, которая сокращает время разработки документации и повышает прозрачность для участников.

**300 +**

реализованных  
проектов в России

**45 дней**

проектирование, поставка  
и монтаж здания по серии **BOX  
EXPRESS**

**9 998 ₺**

проектная документация раздела  
АР + КР и IFC модель для зданий по  
серии **BOX EXPRESS**

## СЕКМЕНТАЦИЯ БИЗНЕСОВ EVRAZ STEEL BOX

### SMALL BOX

Серийные полнокомплектные здания на металлическом каркасе

Площадь зданий 200 - 3 000 м<sup>2</sup>

Назначение:

- Склады и ангары
- Производственные цеха
- Торговые и спортивные здания
- Здания для транспорта



### BIG BOX

Система полнокомплектных зданий на основе технических решений ЕВРАЗ

Площадь зданий > 3 000 м<sup>2</sup>

Назначение:

- Складские комплексы
- Здания производственного назначения, Light Industrial
- Торговые и спортивные здания



### ГЕНПРОЕКТИРОВАНИЕ

Генеральное проектирование промышленных и складских объектов

Полный комплекс работ от описания концепции и до разработки рабочих чертежей, спецификаций и технических условий

Все разделы проектной документации по 87 постановлению РФ для зданий в любой точке России



### ПАРКИНГИ

Многоуровневые паркинги в жилых застройках на основе металлоконструкций

Построено на основе металлокаркаса более 20 паркингов на 9 000 м/мест

- Компактное размещение
- Ускоренное строительство
- Большие пролеты и оптимальная конструктивная схема



## КАТАЛОГ ГОТОВЫХ РЕШЕНИЙ С ЦЕНАМИ



**Быстровозводимый цех с кран-балкой,  
1440 кв.м**

Габариты ..... 24 x 60 x 6 м  
Тип каркаса ..... P4-I

**22 218 267 Р**  
15 429 / кв.м



**Магазин, 432 кв.м**

Габариты ..... 18 x 24 x 4 м  
Тип каркаса ..... P2

**9 580 361 Р**  
22 177 / кв.м



**Производственное здание, 810 кв.м**

Габариты ..... 15 x 54 x 9 м  
Тип каркаса ..... P4-I

**14 341 521 Р**  
17 706 / кв.м



**Ангар для грузового транспорта, 1440 кв.м**

Габариты ..... 24 x 60 x 6 м  
Тип каркаса ..... P4-I

**19 810 070 Р**  
13 757 / кв.м



**Теплый склад с кран-балкой, 720 кв.м**

Габариты ..... 18 x 40 x 6 м  
Тип каркаса ..... P4-I

**13 689 736 Р**  
19 014 / кв.м



**Каркас производственного цеха с кран-балкой, 1440 кв.м**

Габариты ..... 24 x 60 x 6 м  
Тип каркаса ..... P4-I

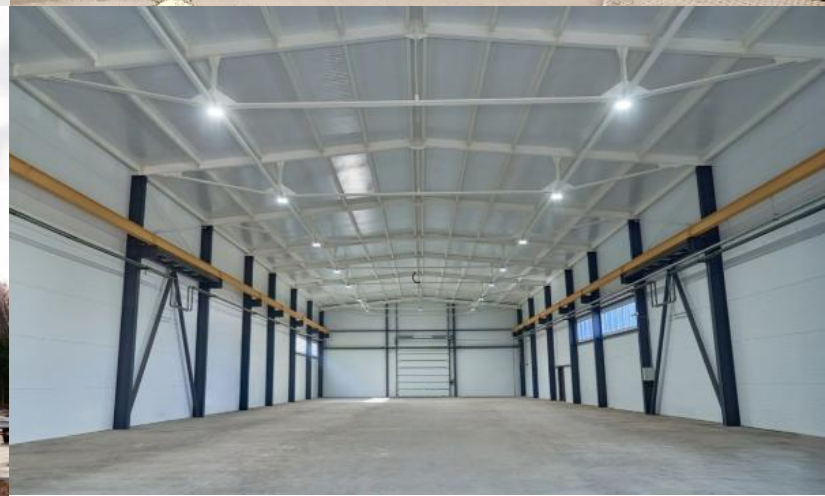
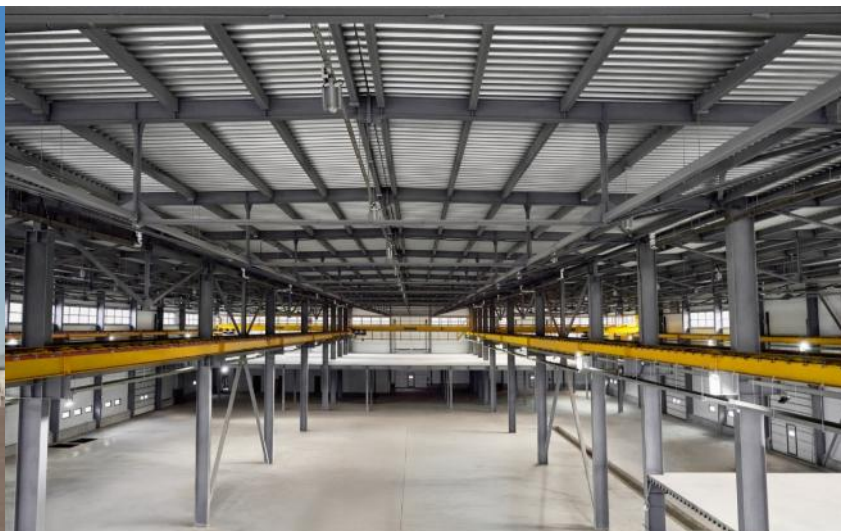
**10 102 360 Р**  
7 016 / кв.м

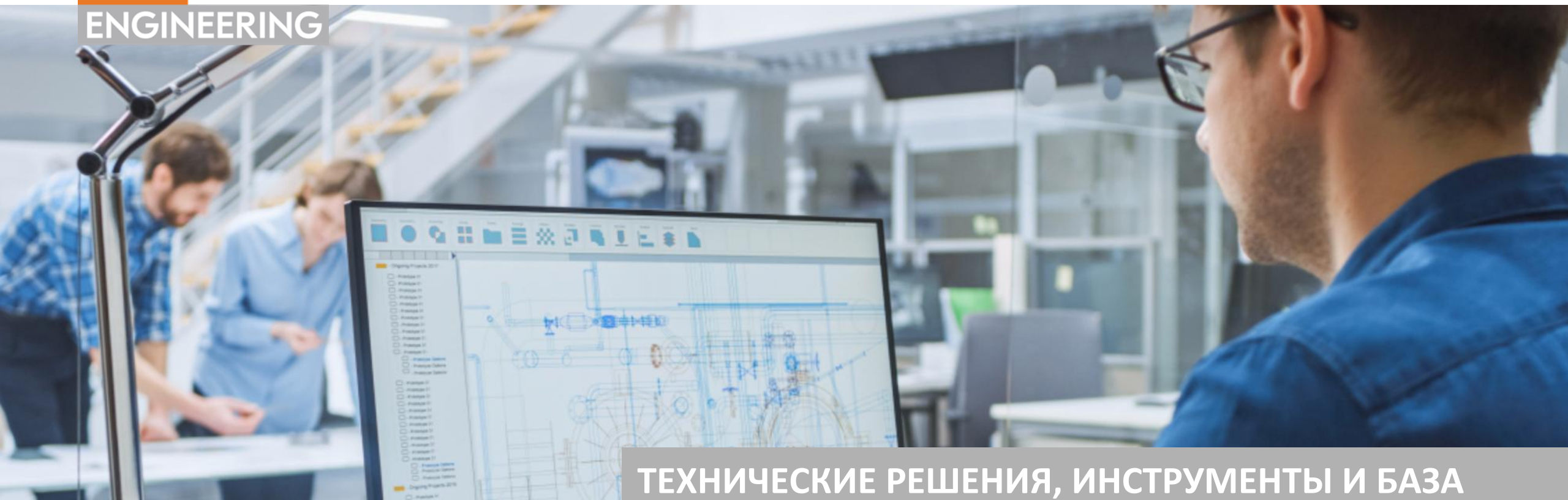


Каталог проектов  
с актуальными ценами  
доступен на нашем сайте

**>400**  
готовых проектов  
с актуальными ценами

## ЗДАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ РЕШЕНИЙ EVRAZ STEEL BOX





**ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, ИНСТРУМЕНТЫ И БАЗА  
ЗНАНИЙ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ**

[УЗНАТЬ ПОДРОБНЕЕ](#)



## ESE.PRO – WEB-ПОРТАЛ ДЛЯ ВСЕХ КТО ПРОЕКТИРУЕТ И СТРОИТ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТАЛЛОПРОКАТА

**633 000+**

Уникальных  
пользователей\*

**250+**

экспертных статей и  
ответов

**50+**

инструментов и готовых  
технических решений

**66 000+**

Пользователей\*  
воспользовались  
инструментами

**17 000+**

Среднее количество запусков  
и скачиваний инструментов и  
готовых решений

**1 700+**

специалистов приняли  
участие в проектах развития  
компетенций

\* данные на 4 кв. 2025 года

**\КЕЙСЫ**

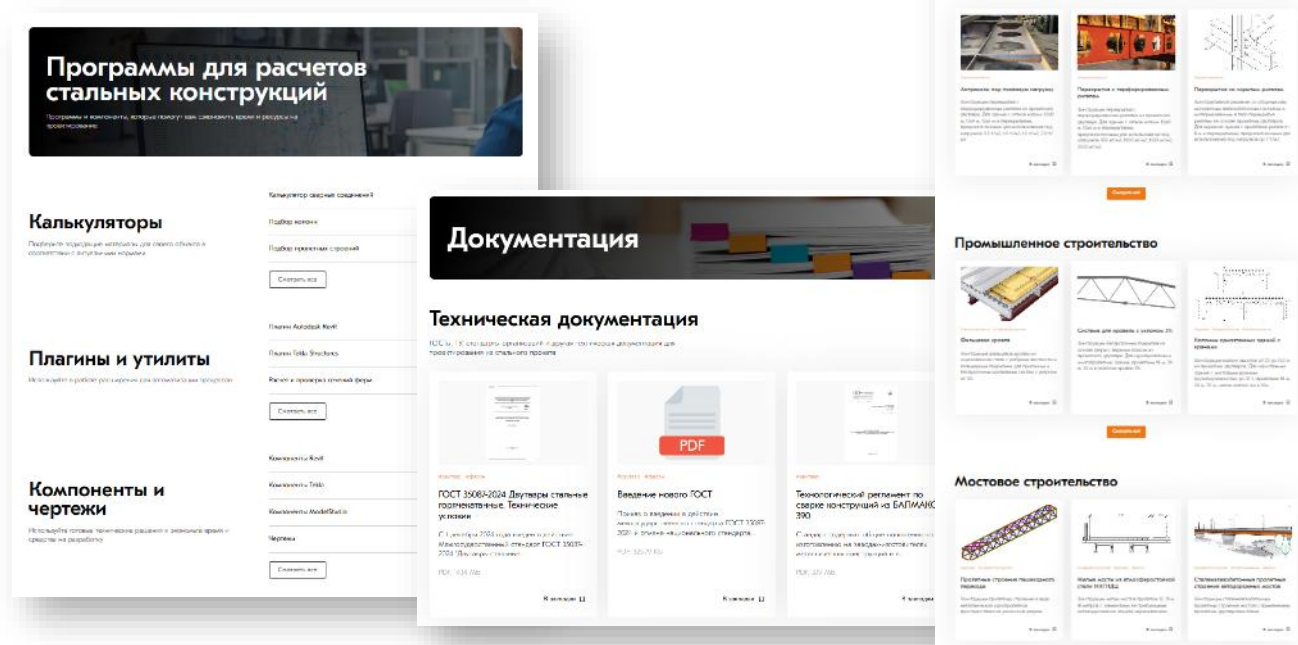
Примеры применения продукции и технических решений EVRAZ на реальных проектах

**\ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ**

Готовые технические решения на основе проката EVRAZ. Все разработанные решения совместимы между собой и могут быть использованы в связке при строении объектов

**\ИНСТРУМЕНТЫ**

Калькуляторы и расчетные таблицы, программы и компоненты ТИМ для проектировщиков



\КОНСУЛЬТАЦИИ

Бесплатно проводим технико-экономические обоснования строительных решений, консультируем по техническим вопросам как на предпроектной стадии, так и на стадии стройки

\БАЗА ЗНАНИЙ

Экспертные материалы с ответами на популярные вопросы о проектировании и стальном прокате, статьи и справочники

\СООБЩЕСТВО

Площадка развития компетенций и взаимодействия инженерного сообщества: вебинары и тренинги, поддержка молодых специалистов

**Доступ к новым знаниям**

Повышайте квалификацию, проходите курсы и тренинги для совершенствования ваших профессиональных навыков в комфортном формате



**Из любой точки планеты**

Повышайте навыки вне зависимости от местонахождения



**В любом формате**

Образовательные активности онлайн и офлайн формата



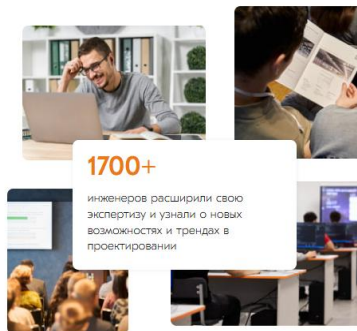
**Доступные материалы**

Проведшие вебинары и тренинги всегда можно посмотреть в записи



**От экспертов отрасли**

Лекции от профессионалов своего дела с многолетним опытом





## СЕРВИС ПОИСКА И ПОДБОРА ФАСОННОГО ПРОКАТА

[УЗНАТЬ ПОДРОБНЕЕ](#)



**15 000+**

пользователей  
в месяц

**200+**

профилей балки и  
фасонного проката

**20+**

поставщиков металла

**3**

клика для покупки

**7 000+**

торговых предложений

**4**

государства, в которых  
работает наш сервис

## ПРОСТО

Прозрачный процесс заказа металлопроката: путь клиента к оформлению заказа состоит из нескольких кликов

## ДОСТУПНО

Актуальные данные от поставщиков из России и стран СНГ: более 7000 торговых предложений от 23 ведущих поставщиков металлопроката в одном сервисе: система поиска остатков по регионам, профилеразмерам и маркам стали

## УДОБНО

Круглосуточный доступ к информации о сортаменте и ценах на прокат, необходимой при подготовке проектно-сметной документации: интерфейс для самостоятельного оформления заказа без ожидания начала рабочего дня менеджера по продажам


## БЕЗОПАСНО

Все поставщики, представленные на сайте, давно на рынке металлопроката и сотрудничают с крупнейшими производителями металлопроката в РФ и СНГ, что является гарантией их добросовестности и высокого качества работы

The screenshot displays the STEEL RADAR website interface. At the top, there's a navigation bar with 'КАТАЛОГ', a search bar, and user account options. Below this, a 'Текущие заказы' (Current orders) section shows a table with columns for 'Наименование', 'Трейдер', 'Цена за 1т с НДС, ₽', 'Количество, т', and 'Сумма'. One order is listed: 'Двутавр 50Ш4' from 'ЕВРАЗ Маркет' at a price of 95,370 ₽, with a quantity of 95.96 т and a total sum of 9,151,705 ₽.

Below the orders section, there's a 'Поставщики' (Suppliers) section with a map and a list of suppliers. One supplier, 'МЦБ МЕТАЛЛОПРОКАТ', is highlighted. The interface also features a 'ПОСТАВКА БАЛКИ В РАЗМЕР' (Beam supply in size) section, which includes a comparison of metal processing and ordering a beam with a cut through the MJC EVRAZ Market.

At the bottom, there are three summary cards: 'Балка двутавровая' (193,066 т), 'Угол' (9,199 т), and 'Швеллер' (20,575 т).



**ЕВРАЗ Маркет:  
ПЕРВЫЙ В РОССИИ СЕРВИСНЫЙ  
МЕТАЛЛОЦЕНТР ПО ОБРАБОТКЕ БАЛКИ**

[УЗНАТЬ ПОДРОБНЕЕ](#)

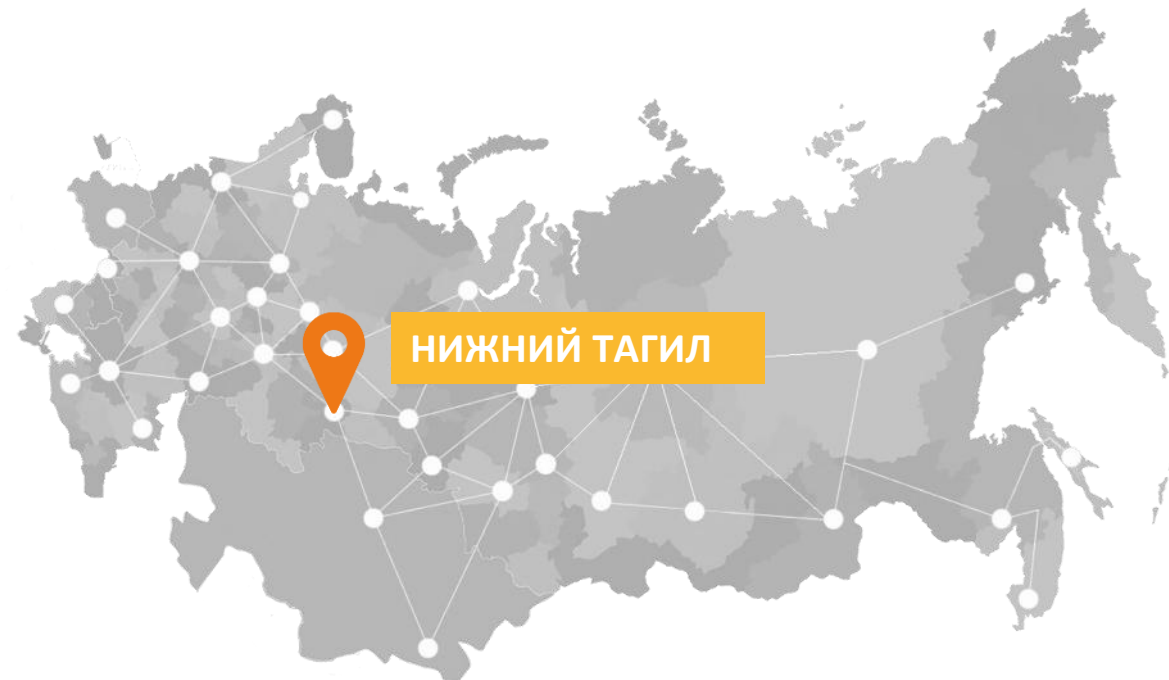


ПОСТАВКА ДВУТАВРОВОЙ  
БАЛКИ В ВИДЕ ПРЕФАБА БЕЗ  
МЕТАЛЛОЛОМА  
И ДЕЛОВЫХ ОСТАТКОВ

КОМПЛЕКСНАЯ  
ОБРАБОТКА ФАСОННОГО  
ПРОКАТА

ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ПОТРЕБНОСТЕЙ  
ЗАКАЗЧИКОВ СО ВСЕЙ  
РОССИИ И СНГ

## СЕРВИСНЫЙ МЕТАЛЛОЦЕНТР ПО ОБРАБОТКЕ ПРОКАТА





## ■ СЕРВИС

### Поставка двутавровой балки в виде префаба

Сервисным металлоцентром выполняется:

- пиление двутавра в размер, сверление отверстий и фрезерование пазов
- маркирование и разметка мест для установки сопрягаемых элементов;
- гибка двутавра автоматизированным гидравлическим прессом для формирования строительного подъема;
- дробеметная очистка с последующим нанесением антикоррозионного грунта в автоматизированной покрасочной камере.

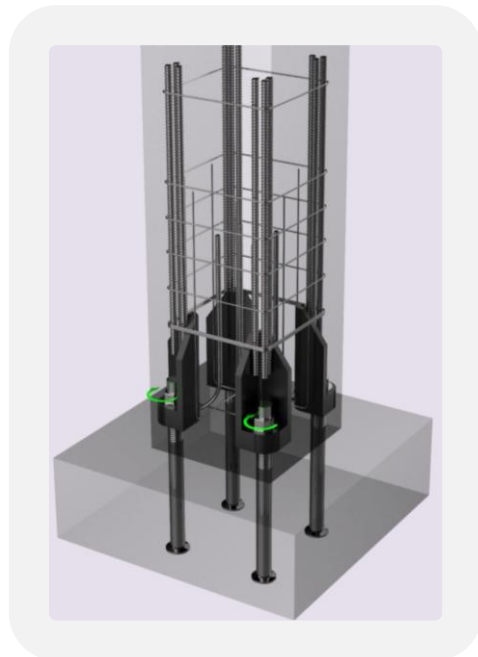
## ■ ВЫГОДА

### Выгода для ЗМК:

- на 5-7% экономия за счет отсутствия переплаты за деловые остатки и металлолом
- на 30-60% сокращение сроков изготовления металлоконструкций, за счет поставки балки в виде префаба.

## ■ КАЧЕСТВО

**Высокотехнологичное оборудование** с ЧПУ исключает ошибки человеческого фактора и обеспечивает полное соответствие нормативной и конструкторской документации.



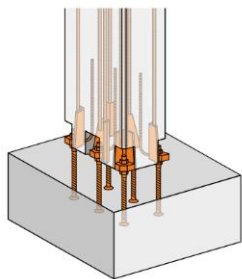
## ■ ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ

**Башмак колонны — сварное, закладное изделие для железобетонных конструкций.**

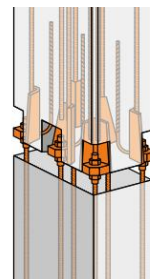
- предназначен для соединения сборных железобетонных колонн между собой и с фундаментом
- передает продольные и сдвиговые усилия в процессе строительства зданий и сооружений
- соединение выполняется с помощью башмаков колонн и анкерных болтов

## ■ ПРЕИМУЩЕСТВА

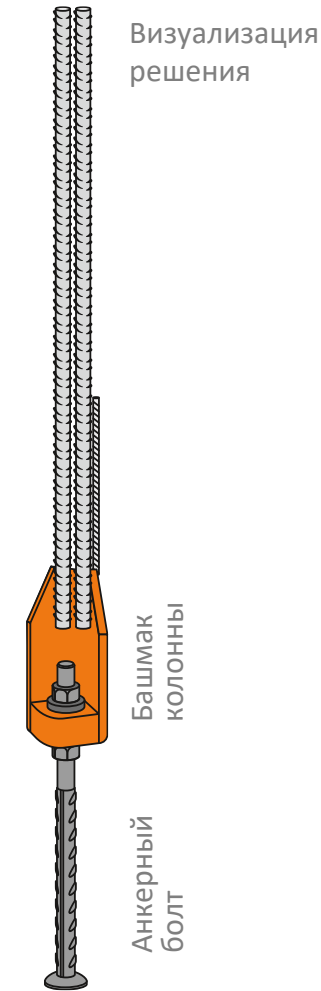
- ускоренный монтаж со сниженными трудозатратами
- точность монтажа за счет крепления в анкерную группу
- возможность монтажа 22 колонн за смену бригадой из 3х человек



**Вар. 1**  
Соединение железобетонных колонн с фундаментом



**Вар. 2**  
Соединение железобетонных колонн по высоте



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ  
НА НАШ КАНАЛ  
В TELEGRAM



**@EVRAZSTEEL**

- Дайджесты новостей в отрасли стального строительства
- Экспертиза и реальные кейсы от ведущих участников экосистемы
- Новости и события EVRAZ STEEL
- Короткие видео-анонсы, live-репортажи и фотоотчёты с мероприятий