



# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПОСТАВЩИК МЕТАЛЛОПРОКАТА

# МИССИЯ КОМПАНИИ

**ДИНАМИЧНО РАЗВИВАЯСЬ, УЛУЧШАЯ КАЧЕСТВО УСЛУГ ПО ПРОДВИЖЕНИЮ МЕТАЛЛОПРОКАТА И МАКСИМАЛЬНО УДОВЛЕТВОРЯЯ ПОТРЕБНОСТИ КЛИЕНТОВ, МЫ ПОВЫШАЕМ СТОИМОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ БИЗНЕСА КОМПАНИИ И НАШИХ ПАРТНЁРОВ. МЫ САМОСОВЕРШЕНСТВУЕМ СЯ И СТРЕМИМСЯ СТАТЬ ЛИДЕРОМ РОССИЙСКОГО БИЗНЕСА.**

# КОМПАНИЯ МЕТАЛЛИНВЕСТ

Компания «Металлинвест» была создана в 1991 году и в настоящее время объединяет в себе крупную дистрибьюторскую сеть и развитую систему складской логистики по всей территории России.

За долгие годы работы компания зарекомендовала себя как надёжный партнер и поставщик металлопродукции. Наш опыт и репутация на рынке — это гарантия высокого качества продукции от надежных производителей металлопроката, квалифицированный уровень обслуживания и взаимовыгодные партнерские отношения.

Компания «Металлинвест» является действующим членом Российского Союза Поставщиков Металлопродукции, ежегодно занимает лидирующие места в отраслевых рейтингах среди металлоторговых компаний России.

## КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

### НАДЁЖНЫЙ ПОСТАВЩИК

Работаем с 1991 года. Наши клиенты уверены в нас, так как за долгие годы работы компания «Металлинвест» заработала репутацию надежного партнера и поставщика металлопродукции.

### ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК

Выгодное расположение дистрибьюторов, развитая инфраструктура и проработанная логистика обеспечивают бесперебойные поставки по России и в СНГ.

### СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Собственное производство элементов ВСП, трубы круглой, профильной прямоугольной и квадратной, трубы в ППУ изоляции, забивных свай, гнутого швеллера и металлоконструкций.

### ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

Сортамент металлопродукции компании составляет более 10 000 наименований. На складах компании в наличии все виды металлопроката, что позволяет оперативно комплектовать заказ.

### ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Вся продукция проходит сертификацию и соответствует стандартам ГОСТа и ТУ.

### ТОВАРНОЕ КРЕДИТОВАНИЕ

Отсрочка платежа, а также индивидуальная скидочная программа.

### КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Специалисты компании сопровождают клиента на всех этапах поставки продукции. Оказывают информационное сопровождение, консультируют по номенклатуре, срокам поставки или производства.

### ДОСТАВКА ПРОДУКЦИИ

Компания «Металлинвест» организует комплексные поставки металлопроката, используя автотранспорт и железнодорожную сеть, со склада компании или напрямую от производителя.

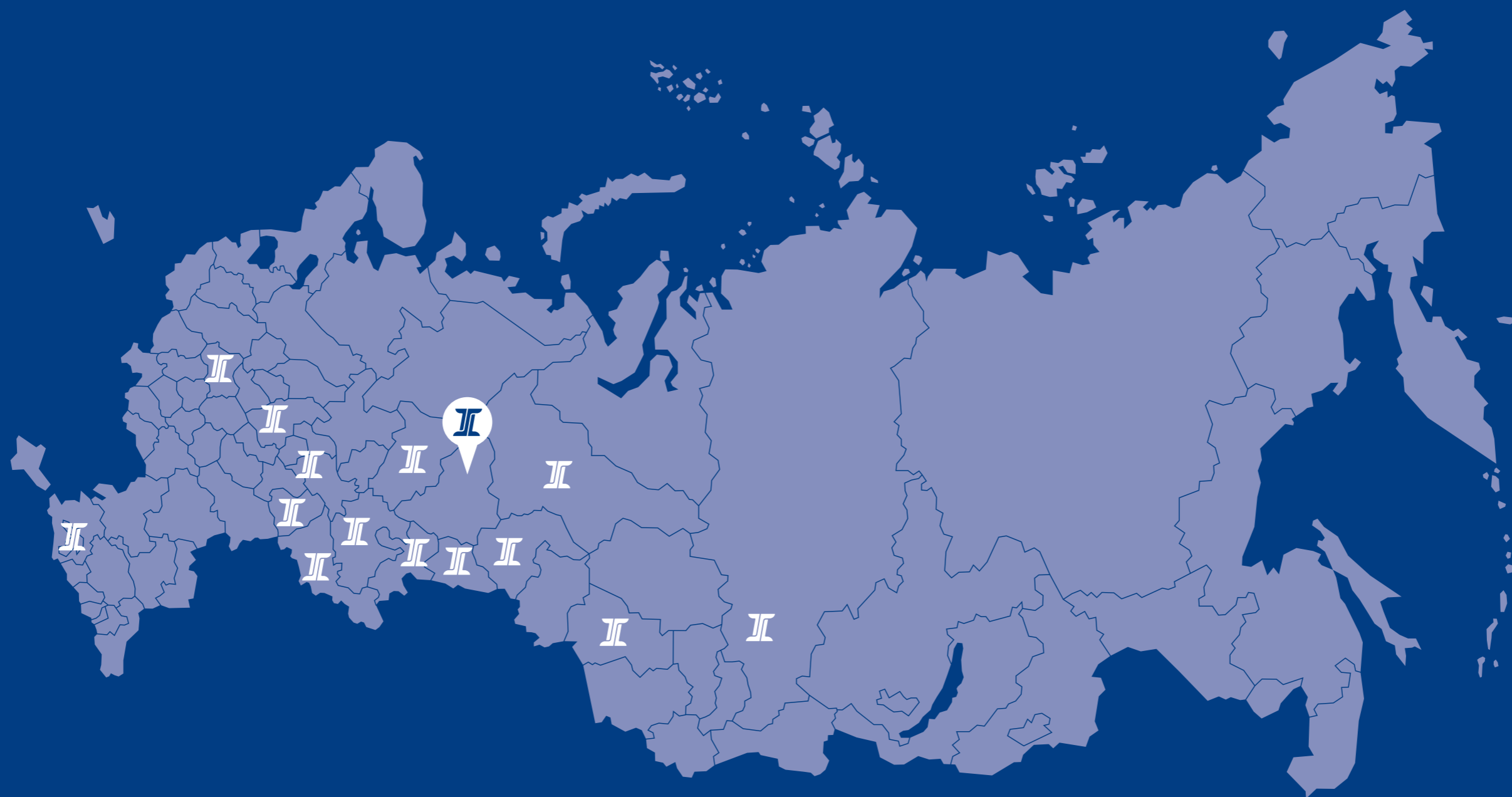
# ДИСТРИБЬЮТОРСКАЯ СЕТЬ

Для того, чтобы быть ближе к клиентам и обеспечивать максимальный сервис в любом уголке России и за ее пределами, мы активно развиваем дистрибьюторскую сеть.

Дистрибьюторская сеть компании «Металлинвест» одна из крупнейших на территории России среди металлоторгующих компаний.

Ключевое преимущество — близость к клиенту, и в связи с этим, экономия клиента на транспортных издержках по доставке продукции.

Дистрибьюторы компании находятся в крупнейших городах России: Москва, Самара, Краснодар, Уфа, Казань, Оренбург, Пермь, Нижний Тагил, Екатеринбург, Челябинск, Тюмень, Сургут, Новосибирск, Красноярск. Офис управляющей компании расположен в городе Нижний Тагил.



# ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ

## СОРТОВОЙ ПРОКАТ

- Арматура: А240, А500, А400, А800 прутковая, в мотках
- Квадрат: от 10 до 20, ст. Зсп/пс 0, Зкп
- Круги низколегированные: ст. 09Г2с, 37Г2с
- Круги калиброванные, некалиброванные
- Катанка: диаметром 5,5-10 мм
- Полоса: от 20х4 до 50х6, ст. 3
- Проволока: 0,6-7 мм — общего назначения, ВР1 — жесткая, мягкая, низкоуглеродистая

## ФАСОННЫЙ ПРОКАТ

- Двутавровая балка нормальная и специальная: от 10 до 60 типов Б1, Б2, К1, К2, К3, К4, К5, Ш1, Ш2, Ш3, Ш4, М, ст. 3
- Двутавровая балка нормальная и специальная низколегированные: от 10 до 60 типов Б1, Б2, К1, К2, К3, К4, К5, Ш1, Ш2, Ш3, Ш4, М, ст. 345, 09Г<sup>2</sup>с
- Швеллер: от 5 до 40, с параллельными полками и уклоном полок ст. 3
- Швеллер гнутый: от 80-200, ст. 3
- Швеллер низколегированный: от 5 до 40, с параллельными полками и уклоном полок ст. 09Г2с
- Уголок: от 25 до 200, ст. Зсп / пс1–5. равнополочные и гнутые
- Уголок низколегированный: от 25 до 200, ст. 09Г2с
- Уголки неравнополочные ст. 3 и 09Г2С

## ЛИСТОВОЙ ПРОКАТ

- Листовой прокат: от 0,4 мм до 170 мм (листы, рулоны)
- Холоднокатаные: от 0,4 до 3 мм, ст. 08кп
- Горячекатаные: от 1,5 до 170 мм, ст. 3
- Листы низколегированные: от 3 до 80 мм, ст. 09Г2с
- Листы оцинкованные: от 0,4 до 2 мм, ст. 08 (листы, рулоны)
- Листы рифленые: от 4 до 8 мм, ст. 3 (ромб, чечевица)
- Лист просечно-вытяжной: от 3 до 6 мм, с шагом 6, 8, 10 мм

## ТРУБНЫЙ ПРОКАТ

- Трубы электросварные для нефтегазопроводов ГОСТ 20295, 52079,  $\varnothing$  159, 168, 219, 273, 325 мм стенка 4-12 мм
- Трубы электросварные ГОСТ 10704-91, 10705-80,  $\varnothing$  127, 146, 159, 168, 219, 245, стенка 4,5-10 мм
- Трубы оцинкованные ГОСТ 3262, 10704, 10705,  $\varnothing$  57-159 мм
- Трубы бесшовные ГОСТ-8732,  $\varnothing$  32-426 мм
- Трубы холоднодеформированные ГОСТ 8734-75: от 10 мм до 50 мм
- Профильные трубы ГОСТ 8639-82, 30245-03, квадратная от 80х80 до 200х200, прямоугольная 80х60 до 200х160

## РЕЛЬСОВЫЕ СКРЕПЛЕНИЯ

Подкладки:

- без термоупрочнения отдельного рельсового скрепления типов КБ50, КБ65, СК50, СК65
- без термоупрочнения рельсового скрепления типов КД65, КД50
- костыльного скрепления типа Д50, СД50
- костыльного скрепления типа Д65, СД65
- костыльного скрепления типа ДН6–65
- Скоба упорная
- Клемма ПК
- Накладка Р50 и Р65
- Подкладка ЖБРМ

## СВАРНАЯ БАЛКА

- Сварная двутавровая балка типов Б, Ш, К из углеродистых сталей С255 (Зсп) и низколегированных сталей С345 (09Г2С) всех размеров, в том числе, больших от 100 до 150, не имеющую аналогов горячекатаной балки и размеров от 60 до 90.

Длина от 3 000 мм до 12 000 мм

Высота вертикальной стенки от 200 до 1500 мм

Ширина полки от 200 до 800 мм

## МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

- Быстровозводимые конструкции для строительства зданий и сооружений различного назначения
- Конструкции ферм, башенные и рамные конструкции
- Колонны, опоры и эстакады
- Балки различного назначения: перекрытий, покрытий, подкрановые
- Нестандартные металлоконструкции
- Металлические конструкции под металлургическое, нефте- и горнодобывающее и перерабатывающее оборудование

## ПРОЧИЙ ПРОКАТ

- Рельсы: Р65, КР70, КР80, КР100, КР120, КР140
- Шахтная стойка
- Шпунт Ларсена

# ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

Доля логистической составляющей в металлоторговом бизнесе высока. Компания «Металлинвест» уделяет особое внимание развитию транспортно-логистической системы компании, созданию крупных пунктов хранения и отгрузки металла по всей территории России, а также расширению сервисных возможностей каждого склада.

Крупные распределительные центры расположены в Нижнем Тагиле, Екатеринбурге, Набережных Челнах. На всех логистических центрах внедрена автоматизированная система управления складами и система электронной очереди, организована бесперебойная доставка продукции.

## Дополнительные услуги логистических центров компании:

- Отгрузка вагонов любой сборности и сложности
- Услуги по погрузке-выгрузке металлопроката
- Газовая резка металлопроката
- Размотка арматуры и проволоки в бухтах диаметром 6-10 мм
- Поперечная резка рулонов листовой стали толщиной 3-10 мм
- Предварительный сбор и упаковка продукции
- Услуги ответственного хранения грузов
- Услуги по временному размещению пустого подвижного состава
- Доставка товара автотранспортом

## Логистический центр г. Нижний Тагил

Современный сервисный складской комплекс занимает более 30 000 м<sup>2</sup> открытых и крытых площадок для хранения с оптимизированной системой железнодорожных и автоподъездных путей. Отгрузки на логистическом центре в Нижнем Тагиле осуществляются без ограничения по весу и сборности. Объем хранящегося металлопроката —

25 000 тонн, около 10 000 типоразмеров продукции. Всегда в наличии трубный, сортовой, фасонный и листовой прокат.

Логистический центр обладает уникальным географическим положением, находясь в непосредственной территориальной близости к металлургическим комбинатам Свердловской области.

## Логистический центр п. Исеть

На металлобазе хранится широкий сортамент основных позиций черного металлопроката общим объемом до 17 000 тонн. Площадь логистического центра около 32 000 м<sup>2</sup>, из них 20 000 м<sup>2</sup> — крытые помещения, оснащенные 14-ю мостовыми кранами грузоподъемностью 10 тонн. Открытая площадка для хранения металлопроката площадью 12 000 м<sup>2</sup>, также оборудована четырьмя

козловыми и мостовыми кранами с грузоподъемностью 12,5 тонны.

На территории базы есть собственный железнодорожный тупик протяженностью 3,5 км, позволяющий принимать и отгружать товар по железной дороге. Расстановка вагонов на территории базы осуществляется собственным тепловозом.

Также производится резка арматуры и АПР.

## Логистический центр г. Набережные Челны

Объем хранящегося металлопроката — 4 000 тонн. Площадка оснащена шестью мостовыми кранами с грузоподъемностью от 12,5 до 20 тонн. Площадь логистического центра вмещает в себя около

4 000 м<sup>2</sup> проката. На металлобазе хранится широкий сортамент двутавровой балки — всегда в наличии более 2 000 тонн.

# НИЖНЕСАЛДИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД

«Нижнесалдинский металлургический завод» — основной поставщик элементов верхнего строения железнодорожного пути в России и странах Таможенного союза, имеющий Сертификаты соответствия (Декларацию о соответствии), подтверждающие соответствие продукции требованиям ТР ТС 003 / 2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта», ТР ТС 002 / 2011 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта».

Предприятие специализируется на производстве подкладки, накладки, рейки зубчатой, клеммы ПК и скобы упорной, а также поставке комплектующих элементов для строительства железнодорожных путей.

На заводе функционирует два производственных участка: цех рельсовых скреплений и прокатный цех. Технологический процесс производства продукции соответствует установленным требованиям нормативной документации, применяемой на предприятии.

В НСМЗ внедрена Система менеджмента качества, как инструмент для обеспечения конкурентоспособной металлопродукции, удовлетворяющей изменяющимся запросам и ожиданиям потребителей. Система менеджмента качества соответствует требованиям международного стандарта ISO 9001.

Производственная мощность прокатного цеха — 441 000 тонн/год.

Производственная мощность цеха рельсовых скреплений — 234 000 тонн/год.

## ПРОДУКЦИЯ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



Наименование продукции	Нормативный документ	Марка стали	Назначение
<b>Подкладка раздельного скрепления</b>			
КБ50, КБ65			Скрепление железобетонной шпалы и рельсов Р50, Р65, Р75
КД50, КД65	ТУ 14-2Р-294-2005 ГОСТ 16277-2016	Ст3, Ст4	Скрепление деревянной шпалы и рельсов Р50, Р65, Р75. Применяются на кривом участке пути, обеспечивают наклон рельсовых нитей внутрь
СК50, СК65			Скрепление деревянной шпалы и рельсов Р50, Р65, Р75 при укладке и монтаже стрелочных переводов, где не предусмотрен наклон рельсовых нитей
<b>Клемма ПК</b>			
Клемма ПК	ГОСТ 22343-2014	Ст4	Скрепление железнодорожных рельсов в раздельных рельсовых скреплениях на деревянной и железобетонной шпале
<b>Подкладка костыльного скрепления</b>			
Д50, Д65			Скрепление деревянной шпалы и рельсов Р50, Р65, Р75 для пути с наклоном рельсовых нитей
СД50, СД65	ГОСТ 32694-2014	Ст3, Ст4	Скрепление деревянной шпалы и рельсов Р50, Р65, Р75 при укладке и монтаже стрелочных переводов, где не предусмотрен наклон рельсовых нитей
ДН6-65			Скрепление деревянной шпалы и рельсов Р65, Р75 применяются на кривых участках пути
<b>Подкладка нераздельного скрепления</b>			
ЖБРМ	ГОСТ 16277-2016 Чертеж ЦП 369.607	Ст3, Ст4	При нераздельном рельсовом скреплении ЖБР-65 к железнодорожным рельсам типа Р65 для железобетонных подрельсовых оснований
<b>Скоба упорная</b>			
Скоба упорная ЖБР-65	ЦП 369 ТУ-2 Чертеж ЦП 369.301	Ст3	Скрепление железобетонной шпалы и рельсов Р65
<b>Накладка</b>			
Накладка 1Р50, 1Р65, 2Р65	ГОСТ 33184-2014	К54, Э54	Для стыкового соединения рельсов железных дорог широкой колеи

# НИЖНЕТАГИЛЬСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД МЕТАЛЛИНВЕСТ

«Нижнетагильский трубный завод Металлинвест» — поставщик высококачественной трубной продукции для строительства, машиностроения, энергетической и нефтегазовой отраслей. На заводе функционируют четыре линии по производству электросварных труб, стальных забивных свай и гнутого швеллера.

Техническое оснащение завода позволяет производить трубу любой длины, удалять наружный и внутренний грат, а также обрабатывать трубы антикоррозийным составом.

Производственная мощность — 200 000 тонн трубной продукции в год.

## ПРОДУКЦИЯ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



Труба профильная квадратного сечения

Труба изготавливается по ГОСТ 30245-03, 8639-82 Ст 3, 10, 20, 09Г2С

Размер трубы в сечении, мм	Толщина стенки, мм						
	3	3,5	4	5	6	7	8
80x80	•	•	•	•	•		
100x100	•	•	•	•	•		
120x120	•	•	•	•	•	•	•
140x140	•	•	•	•	•	•	•
150x150			•	•	•	•	•
160x160			•	•	•	•	•
180x180			•	•	•	•	•
200x200				•	•	•	•

Труба профильная прямоугольного сечения

Труба изготавливается по ГОСТ 30245-03, 8639-82, Ст 3, 09Г2С

Размер трубы в сечении, мм	Толщина стенки, мм										
	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
100x80	•	•	•	•	•	•	•				
120x80	•	•	•	•	•	•	•				
120x100	•	•	•	•	•	•	•				
140x80	•	•	•	•	•	•	•				
140x100	•	•	•	•	•	•	•				
140x110	•	•	•	•	•	•	•				
140x120	•	•	•	•	•	•	•				
150x80	•	•	•	•	•	•	•				
150x100	•	•	•	•	•	•	•				
150x120	•	•	•	•	•	•	•				
150x130	•	•	•	•	•	•	•				
160x80	•	•	•	•	•	•	•				
160x100	•	•	•	•	•	•	•				
160x120	•	•	•	•	•	•	•				
160x140			•	•	•	•	•	•	•	•	•
180x80	•	•	•	•	•	•	•				
180x100	•	•	•	•	•	•	•				
180x120	•	•	•	•	•	•	•				
180x140			•	•	•	•	•	•	•	•	•
180x160	•	•	•	•	•	•	•				
200x80	•	•	•	•	•	•	•				
200x100	•	•	•	•	•	•	•				
200x120	•	•	•	•	•	•	•				
200x160			•	•	•	•	•	•	•	•	•



# НИЖНЕТАГИЛЬСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД МЕТАЛЛИНВЕСТ

## ПРОДУКЦИЯ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



Труба электросварная прямошовная

Труба изготавливается по ГОСТ 10704-91, 10705-80, Ст 3, 10, 20, 09Г2С

Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм																
	1,5	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
127	•	•	•	•	•												
146									•	•	•	•	•				
159						•	•	•	•	•	•	•	•				
168									•	•	•	•	•	•	•	•	•
219							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
245									•	•	•	•	•	•	•	•	•

Металлические сваи

Сваи забивные изготавливаются из Ст 3, 10, 20, 09Г2С

Наружный размер, мм	Толщина стенки, мм							
	4,5	5	6	7	8	9	10	
СВАИ СМ 159 / 4,5 - 8	•	•	•	•	•			
СВАИ СМ 219 / 5 - 10		•	•	•	•	•	•	
СВАИ СМ 273 / 6 - 10			•	•	•	•	•	
СВАИ СМ 325 / 6 - 10			•	•	•	•	•	

Швеллер гнутый

Швеллер гнутый производится по ГОСТ 8278-83, Ст 3, 09Г2С

Размер полки, мм	Толщина стенки, мм			
	3	4	5	6
80x50; 80x60; 80x70	•	•	•	•
100x50; 100x60; 100x70; 100x80	•	•	•	•
120x50; 120x60; 120x70; 120x80	•	•	•	•
140x50; 140x60; 140x70; 140x80; 140x100		•	•	•
160x50; 160x60; 160x70; 160x80; 160x100		•	•	•
180x50; 180x60; 180x70; 180x80; 180x100		•	•	•
200x50; 200x60; 200x70; 200x80; 200x100		•	•	•
250x50; 250x60; 250x70		•	•	•

# ИРБИТСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД МЕТАЛЛИНВЕСТ

«Ирбитский трубный завод Металлинвест» — поставщик трубной продукции для различных отраслей экономики. Завод специализируется на производстве круглых труб среднего диаметра, крупных типоразмеров профильных труб. С ноября 2018 года на заводе запущена линия по производству трубы в пенополиуретановой изоляции.

На заводе функционирует лаборатория химического анализа и механических свойств входного сырья. Специалисты лаборатории проводят исследования химического анализа состава, проводятся всесторонние испытания прочностных характеристик металла.

Производственная мощность завода — 200 000 тонн трубной продукции в год.

## ПРОДУКЦИЯ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



Труба электросварная круглая

Труба изготавливается по ГОСТ 10704-91, 10705-80, 20295, Ст 3, 10, 20, 09Г2С

Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм								
	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
159	•	•	•	•	•	•	•	•	•
168	•	•	•	•	•	•	•	•	•
219	•	•	•	•	•	•	•	•	•
244,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
273	•	•	•	•	•	•	•	•	•
325	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Труба профильная квадратного сечения

Труба изготавливается по ГОСТ 30245-03, 8639-82 Ст 3, 10, 20, 09Г2С

Размер трубы в сечении, мм	Толщина стенки, мм								
	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
150x150	•	•	•	•	•	•	•	•	•
160x160	•	•	•	•	•	•	•	•	•
180x180	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200x200	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Труба в пенополиуретановой изоляции

ППУ изоляция труб с полиэтиленовой и оцинкованной изоляцией по ГОСТ 30732-2006

Диаметр, мм	Оболочка, мм																							
	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1100	1200	1425	1600	
57	•	•																						
76		•	•																					
89			•	•																				
108				•	•																			
114					•	•																		
133						•	•																	
159							•	•																
219									•	•														
273											•	•												
325												•	•											
426														•	•									
530																•								
630																	•							
720																		•						
820																			•					
920																				•	•			
1020																					•	•		
1220																						•		
1420																							•	

# КОЛЬЧУГИНСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД МЕТАЛЛИНВЕСТ

«Кольчугинский трубный завод Металлинвест» — поставщик трубной продукции для различных отраслей экономики.

Завод введен в эксплуатацию в 2021 году. Основная специализация: изготовление круглых электросварных и профильных труб.

Особое внимание уделяется качеству выпускаемой продукции.

Трубы производятся в соответствии с государственными и международными стандартами качества.

Завод оснащен современным высокотехнологичным оборудованием европейского производства. Вся трубная продукция дополнительно проходит антикоррозийную обработку специализированными составами СОЖ.

Производственная мощность завода — 120 000 тонн трубной продукции в год.

## ПРОДУКЦИЯ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



Труба электросварная круглая

Труба изготавливается по ГОСТ 10704-91, 10705-80, 20295, Ст 3, 10, 20, 09Г2С

Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм								
	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
159	•	•	•	•	•	•	•	•	•
168	•	•	•	•	•	•	•	•	•
219	•	•	•	•	•	•	•	•	•
244,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
273	•	•	•	•	•	•	•	•	•
325	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Труба профильная квадратного сечения

Труба изготавливается по ГОСТ 30245-03, 8639-82 Ст 3, 10, 20, 09Г2С

Размер трубы в сечении, мм	Толщина стенки, мм								
	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
150x150	•	•	•	•	•	•	•	•	•
160x160	•	•	•	•	•	•	•	•	•
180x180	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200x200	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Труба в пенополиуретановой изоляции

ППУ изоляция труб с полиэтиленовой и оцинкованной изоляцией по ГОСТ 30732-2006

Диаметр, мм	Оболочка, мм																							
	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1100	1200	1425	1600	
57	•	•																						
76		•	•																					
89			•	•																				
108				•	•																			
114					•	•																		
133						•	•																	
159							•	•																
219									•	•														
273											•	•												
325												•	•											
426														•	•									
530																•								
630																	•							
720																		•						
820																			•					
920																				•	•			
1020																					•	•		
1220																						•		
1420																							•	

# ЗАВОДЫ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Заводы металлоконструкций в г. Нижний Тагил и г. Южноуральск — поставщики металлоконструкций для строительной, машиностроительной, нефтегазовой и энергетической промышленности. Собственное конструкторское бюро позволяет заводам брать на себя полный цикл работ: проектирование, подготовка, изготовление металлоконструкций.

«Металлинвест-Завод металлоконструкций», г. Нижний Тагил  
Производственная мощность — 10 000 тонн металлоконструкций в год.

«Южноуральский завод металлических конструкций Металлинвест»,  
г. Южноуральск  
Производственная мощность — 24 000 тонн металлоконструкций в год.

## ПРОДУКЦИЯ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



Основная специализация производства — металлоконструкции общестроительного назначения: фермы, балки, колонны, ростверки фахверки, сваи, связи. Также заводы производят опоры трубопроводов, трубные и кабельные эстакады, переходы.

Специалисты завода осуществляют качественный монтаж металлоконструкций собственного производства при создании объектов промышленного и гражданского строительства. Заводы готовы обеспечить любой объем монтажных работ на территории заказчика.

На предприятиях внедрена система контроля качества готовой продукции: входной контроль качества металлопроката, визуальный и измерительный контроль, ультразвуковой контроль качества сварных соединений.

Заводы оказывают полный спектр услуг, начиная от проектирования и заканчивая монтажом металлоконструкций. Специалисты заводов обладают большим опытом выполненных работ по нанесению огнезащитного покрытия различной сложности на металлоконструкции в заводских условиях, что подтверждено лицензией МЧС.

Проектирование металлоконструкций завода осуществляется собственным конструкторским бюро.

Инженеры-конструкторы разрабатывают чертежи шифра КМД и КМ. Специалисты-проектировщики проводят экспертизу готовой технической документации.

При производстве металлоконструкций применяются высокотехнологичные окрасочные аппараты. Грунтовка и окраска продукции производится в соответствии с требованиями российских и международных стандартов качества.

Совокупная производственная мощность заводов металлоконструкций — 34 000 тонн в год.

# ПОСТАВЩИКИ

От налаженных деловых отношений с производителем напрямую зависит качество продукции и выполнение договорных обязательств с клиентами. Компания «Металлинвест» на долгосрочной основе работает с производителями металлопродукции России и стран СНГ.

## ТК «Евразхолдинг»

Торговая компания «Евразхолдинг» — крупнейший российский поставщик металлопроката строительного, промышленного, транспортного назначения и метизов. ТК «Евразхолдинг» обладает эксклюзив-

ными правами на реализацию на территории России продукции ЕВРАЗ НТМК, ЕВРАЗ ЗСМК, ЕВРАЗ ДМЗ и осуществляет оптовые поставки продукции предприятий в Россию и страны СНГ.

## ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»

ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» входит в число крупнейших мировых производите-

лей стали и занимает лидирующие позиции среди предприятий черной металлургии России.

## ОАО «ММК-Метиз»

ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ» является одним из ведущих российских производителей метизов. Сортамент продукции, выпускаемой ОАО «ММК-МЕТИЗ»: прово-

локи, гвозди, крепежные изделия железнодорожного и машиностроительного применения, калиброванная сталь, лента холоднокатаная, сетка, канаты, электроды для сварки, проволока.

## ПАО «МЕЧЕЛ»

«Мечел» — один из крупнейших производителей сортового проката из углеродистой и специальной стали, плоского проката из нержавеющей стали, фасонного проката, металлопродукции с высокой добавленной стоимостью, включая метизы и штам-

повки, а также производство заготовки. Предприятие объединяет Челябинский металлургический комбинат, Белорецкий металлургический комбинат, Гурьевский металлургический завод.

## Группа НЛМК

НЛМК производит широкую линейку плоского проката — горячекатаный, холоднокатаный прокат, прокат с цинковым и полимерным покрытием, элек-

тротехническую сталь, а также различные виды сортового, фасонного проката и метизов.

## ПАО «Северсталь»

Компания «Северсталь» — поставщик высококачественного металлопроката и стальных труб для строительства, машиностроения, автомобиль-

ной и нефтегазовой отраслей, а также один из крупнейших российских производителей железной руды и коксующего угля.

## АО «Металлургический завод Балаково»

Предприятие по производству сортового проката, входящее в холдинг Северсталь. Прокатные мощности позволяют выпускать сортовые и фасонные профили: арматуру, круг, швеллер, уголок.

## ПАО «Ашинский металлургический завод»

Производство и продажа толстолистового проката из углеродистых, низколегированных, конструкционных и легированных марок сталей, лент из амор-

фных сплавов, а также товаров народного потребления.

## АО «АрселорМиттал Темиртау»

Акционерное общество «АрселорМиттал Темиртау» является крупнейшим предприятием горно-металлургического сектора Республики Казахстан и представляет собой горно-металлургический комплекс с собственным сырьем: углем, железной рудой и энергетической базой. Предприятие специализируется на производстве плоского и сортового проката с полимерным, цинковым и алюминиевым покрытием.

## АО Торговый Дом «Уралтрубосталь»

Завод является универсальным поставщиком на трубном рынке России и стран СНГ, специализирующегося на изготовлении трубной продукции для всех основных секторов экономики, на производстве сварных и бесшовных труб широкого сортамента, развитой системой складов.

## АО Торговый Дом ТМК

ТМК объединяет более 20 предприятий, расположенных в России, США, Канаде, Румынии и Казахстане, и обладает самыми большими в мире мощностями по производству всего спектра стальных труб. Наибольшую долю в структуре продаж Компании занимают нарезные нефтегазовые трубы.

## АО Холдинговая Компания «ТЭМПО»

АО ХК «ТЭМПО» — один из крупнейших промышленных концернов России. Каждое предприятие холдинговой компании выпускает продукцию, ориентированную под различные сферы экономики: трубы стальные профильные, трубы круглые электросварные, трубы стальные среднего и большего диаметра, трубы стальные с антикоррозионными покрытиями, сваи стальные забивные, квадратную заготовку и арматуру.

## ООО «УГМК-Сталь»

Дивизион чёрной металлургии, действующий в соответствии со стандартами качества производственных процессов. Объединил три предприятия: Надежинский металлургический завод, МЗ Электросталь Тюмени и Богословское рудоуправление.

## ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод»

«Абинский ЭлектроМеталлургический завод» (АЭМЗ) работает с 2010 года и производит более 500 000 тонн арматуры в год, занимая третье место в мире после аргентинского и китайского предприятий.

## АО «Омутнинский металлургический завод»

«Омутнинский металлургический завод» — одно из старейших предприятий черной металлургии России, основанное в 1773 году. Предприятие специализируется на выпуске горячекатаных и стальных фасонных профилей высокой точности, которые используются в автомобилестроении, машиностроении, станкостроении, приборостроении, производстве хозтоваров и других отраслях.

## ПАО «Тулачермет»

ПАО «Тулачермет» является одним из ведущих предприятий российской металлургии, крупнейшим в стране экспортером товарного чугуна. Производственные мощности позволяют выпускать более двух миллионов тонн металла в год.

## ООО «Уральская Сталь»

ООО «Уральская Сталь» — металлоторгующая компания, работающая на рынке черного металлопроката и стальных труб. Основное направление деятельности компании — оптовая реализация сортового, листового и трубного проката.



