



МЕТПРОМ

Казахстан



Комплексные решения в области поставок трубного, строительного, горно-рудного проката, сплавов и электродов



Отгрузка с собственного склада



Широкий ассортимент металлопроката и труб



Отсутствие минимальной партии



Доставка собственным транспортом до склада заказчика



Быстрая доставка по всей стране



Сжатые сроки поставки с производства в течение 20-30 дней

www.metpromural.com



ТОО «МЕТПРОМ КАЗАХСТАН»

Мы предлагаем комплексные решения в области поставок трубного, строительного, горнорудного проката, сплавов и электродов. Оперативно производим комплектацию и отгрузку любых объёмов широкого сортамента, используемого в нефтегазовой, энергетической и химической промышленности и других областях.

Мы будем рады предложить Вам взаимовыгодные партнерские отношения, ориентированные на понимание и реальный эффективный подход в области обеспечения деятельности Вашего предприятия необходимой продукцией.

~

НАША МИССИЯ:

Максимально эффективное снабжение наших клиентов, повышение эффективности всех бизнес-процессов компании. Создание партнерских отношений с работниками, дилерами и поставщиками.

~

динамичное
развитие

широкий
ассортимент

индивидуальный
подход

конкурентные
цены

профессионализм
сотрудников

наличие
ассортимента



2020

Увеличение объемов поставок трубного и сортового проката на внутреннем и международном рынках.

~

2019

Существенное увеличение горно-рудного проката, сплавов и электродов.

~

2018

Выход на международный рынок.

~

2016

Существенное увеличение объема поставок труб нефтяного сортамента – НКТ, обсадных, коррозионностойких.

~

2015

Выход на рынок трубопроводной арматуры и деталей трубопроводов.

~

2012

Поставка стальных труб для предприятий энергетической отрасли.

~

2011

Первая поставка стальных труб предприятиям нефте-газо-химической отрасли.

~

2009

Основание компании.
Первая поставка стальных труб.



НАШИ ПОСТАВЩИКИ

МЕТПРОМ Казахстан дорожит партнерскими отношениями, сложившимися за годы совместной работы с поставщиками. При этом мы не оставляем без внимания наших новых партнеров и открыты для эффективного и долговременного сотрудничества.

Наши поставщики – это предприятия, являющиеся специалистами в своих областях и стоящие на принципах профессионализма и порядочности.



ЧТПЗ-КТС



ТРУБОДЕТАЛЬ

Трубодеталь



Ирбитский трубный завод
Металлинвест



Нижнетагильский завод
трубной продукции



Ижорский трубный завод



Уральский трубный завод



Завод ПСК



АО «ХК «ТЭМПО»



Ревдинский завод ОЦМ



Ижорская трубная компания



Группа предприятий ЧТЭС



ЛискиМонтажКонструкция



ТМК



ОМК



ИНТЕРПАЙП



Артемовский завод ОЦМ



Рязанский трубный завод



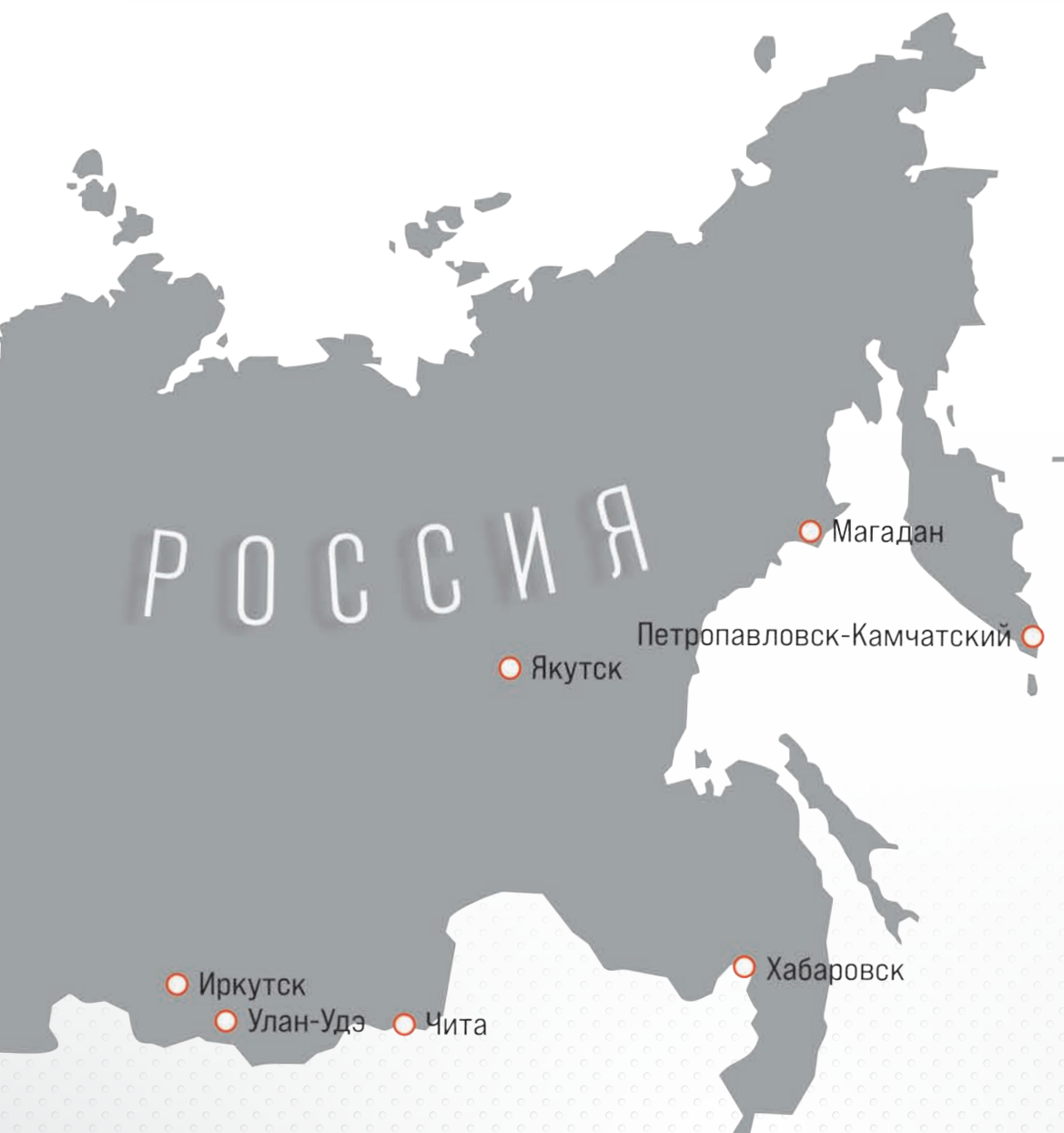
НАШИ ПАРТНЕРЫ

За время работы был накоплен большой опыт в сфере поставок трубной продукции и достигнута высокая эффективность выполнения поставленных клиентами задач. Как результат - большое количество положительных отзывов и благодарственных писем от наших контрагентов.



ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК:





НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Широкий ассортимент металлопроката и трубной продукции;
- Отсутствие минимальной партии;
- Производим отгрузку со своего склада;
- Осуществляем доставку своим транспортом до склада заказчика;
- Комплектация труб различного сортамента;
- Выгодное местоположение нашего склада позволяет нам производить быструю доставку до наших клиентов как в центральную часть России, так и на дальний восток, а так же в Казахстан, Узбекистан, Киргизию, и т.д.
- Сжатые сроки поставки труб с производства в течение 20-30 дней.

СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ



ТРУБЫ **БЕСШОВНЫЕ** ОБЩЕГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Применяются в машиностроении, гидросистемах, функционирующих при высоком давлении, авиастроении, в энергетическом секторе, в процессе бурения скважин и обустройства коммунальных сетей, в процессе прокладки магистральных нефтегазовых трубопроводов, с целью обеспечения работы стояков отопительных систем в многоэтажных сооружениях.



ТРУБЫ **СВАРНЫЕ** ОБЩЕГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Одна из главных сфер применения стальных электросварных труб - монтаж различных трубопроводных систем (для транспортировки газа и нефти, тепло магистралей и др.). Также их используют в строительстве в качестве профилей для создания каркаса здания, в коммунальном хозяйстве и машиностроении.



ТРУБЫ **КОТЕЛЬНЫЕ**

Котельные трубы высокого давления используются в трубопроводах и паровых котлах, которые отличаются наличием пара, обладающего высокими и сверхкритическими параметрами. Применяются в энергетической, нефтеперерабатывающей, газовой, атомной промышленности.



ТРУБЫ **ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ**

Основной элемент коммунальных трубопроводов — водогазопроводные трубы. Они представляют собой изделия из черной конструкционной стали, имеют продольный шов. Для производства трубного проката используют разные марки металла.



ТРУБЫ МАГИСТРАЛЬНЫЕ

Трубы из коррозионностойкой стали необходимый элемент коммуникаций и трубопроводов, в машиностроительной, фармацевтической, химической и пищевой промышленности и других отраслях.



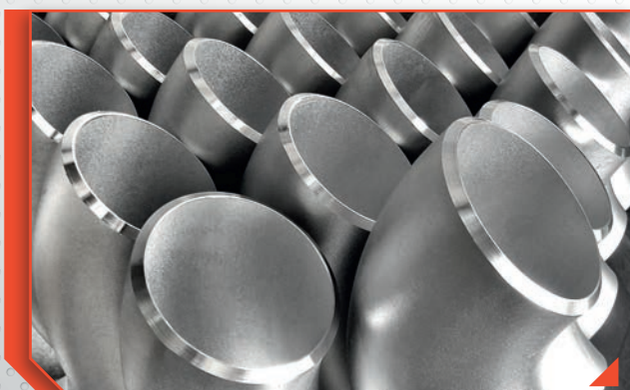
ТРУБЫ НЕРЖАВЕЮЩИЕ

Трубы из коррозионно-стойкой стали необходимый элемент коммуникаций и трубопроводов, в машиностроительной, фармацевтической, химической и пищевой промышленности и других отраслях.



ТРУБЫ В ИЗОЛЯЦИИ

Трубы и соединительные детали с внутренним и/или наружным антикоррозийным покрытием, с теплоизоляцией пенополиуретаном.



ОТВОДЫ, ТРОЙНИКИ, ПЕРЕХОДЫ, ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

Основные соединительные элементы, применяемые при строительстве трубопроводов. Эти детали трубопровода используются для изменения направления потока транспортируемого вещества, диаметра трубопровода, разветвления и в случае герметизации концевых отверстий трубопровода.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКАТ



ЛИСТЫ Х/Г, Г/К

Лист стальной горячекатаный представляет собой изделие плоской формы, толщина которого многократно меньше его длины и ширины. Изготавливается этот вид металлопроката методом горячей прокатки, который и дал название этому виду продукции

Холоднокатаным листом называют листовую сталь, изготовленную методом холодной прокатки.



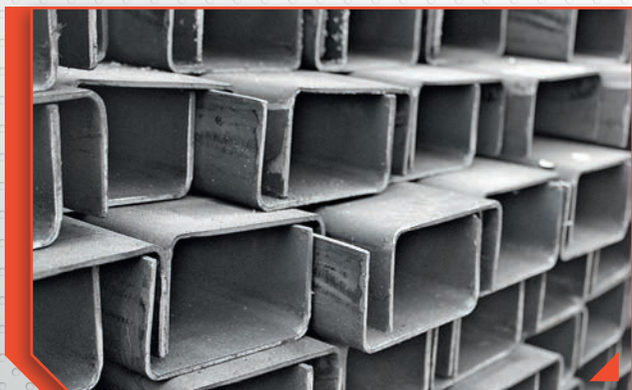
УГОЛОК НЕРАВНОПОЛОЧНЫЙ / РАВНОПОЛОЧНЫЙ

Используется для различных самостоятельных нагруженных конструкций в промышленном, коммерческом или частном строительстве, широко применяется в тяжелом и специальном машиностроении. Может функционировать в сложных поддерживающих конструкциях больших промышленных производственных агрегатов.



КРУГ, ПОЛОСА, ШЕСТИГРАННИК

используется в качестве заготовки, из которой впоследствии изготавливают метизы: гайки, шпильки, головки болтов и т.д., детали и комплектующие механизмов в машино-, вагоно-, станкостроении, металлургии, химической и пищевой.



БАЛКИ (ДВУТАВР), ШВЕЛЛЕР

Балка двутавровая изготавливается из стали в форме буквы «Н», что придает изделию высокую прочность. Широко применяется в строительстве. Швеллер изготавливается из стали в форме буквы «П», используется в качестве опорной конструкции в строительстве и машиностроении.

СПЛАВЫ И ЭЛЕКТРОДЫ



ШАРЫ СТАЛЬНЫЕ КАТАННЫЕ

Применяются в горнорудной, угольной, цементной и иных отраслях промышленности в механизмах шаровых мельниц, выполняя функцию мелющих тел.



ФЕРРОСПЛАВЫ

Ферросплав – это материал, необходимый для металлургической промышленности, используемый в целях легирования, раскисления, рафинирования черных и цветных металлов. В основу ферросплава положен сплав железа (Fe, феррум) с добавками (марганец, калий, молибден, кремний и пр.).



ЭЛЕКТРОДЫ ГРАФИТИРОВАННЫЕ

Металлургическая промышленность сопряжена с необходимостью использования надежных и стойких к высоким температурам материалов. Такими незаменимым инструментом при работе со сталеплавильными печами являются графитированные электроды, которые обеспечивают ввод электроэнергии при выплавке металлов и сплавов в электропечах.



ЖЕЛЕЗНАЯ ОКАЛИНА

Окисел, образующийся на поверхности раскаленного металла при прокатке. Это отход промышленности является сырьем для металлургического производства.



010000, Республика Казахстан,
г. Нур-Султан, ул. Сыганак, 47

+7 (7172) 79-08-19

+7 (771) 072-08-12

+7 (771) 055-70-57

Office@MetPromKazakhstan.com



www.metpromural.com