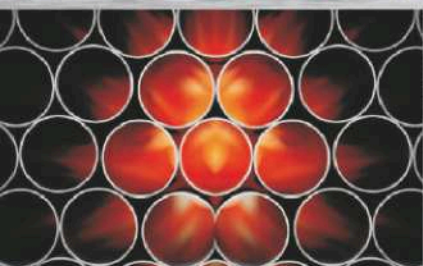


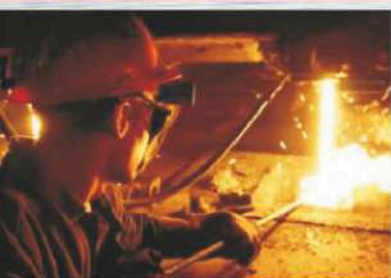
TSC INTERSY

Trade Service Company

РАЗУМ. РАБОТА. РЕЗУЛЬТАТ.



**КОМПЛЕКСНЫЕ ПОСТАВКИ
МЕТАЛЛОПРОДУКЦИИ**



О компании

Торгово-сервисная компания «Интерси» – поставщик широкого ассортимента металлопродукции. Сфера деятельности компании включает в себя продажу как отдельных стальных труб и фитингов, так и полной системы трубопроводов.

Сортамент отличает целый ряд материалов: от нелегированных до высоколегированных нержавеющих сталей, изготовленных в соответствии с техническими требованиями российских и международных стандартов.

Возможна поставка металлопродукции с любым видом изоляционного покрытия.

Инновации

Сотрудничество компании с научными институтами ОАО «РосНИТИ», ГНЦ РФ ОАО «ЦНИИТМАШ», ООО «ВНИИТнефть», ОАО «ВТИ», ИФМ УрО РАН позволяет компании успешно адаптироваться к новым потребностям наших клиентов.

Наша цель

Компания "ТСК Интерси" выступает за высокий уровень знаний, качества, широкий ассортимент продукции, а также оперативность и точность при решении поставленных задач. Мы ориентируемся на мировые тенденции и стремимся стать лучшими в своей отрасли.

Наши преимущества

Поставки в комплектаций любой сложности, оперативная логистическая служба, система индивидуального менеджмента. Полная автоматизация всех процессов в цепочке «поставщик-потребитель».

Наша стратегия

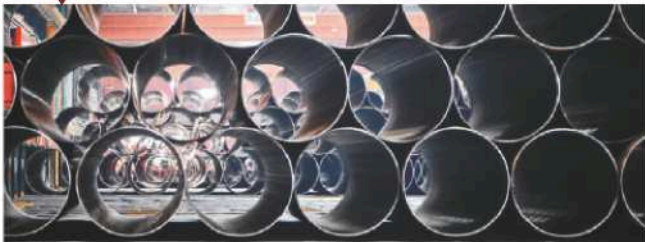
Долгосрочные отношения с клиентами на основе взаимовыгодного сотрудничества.

Наша команда

Специалисты компании регулярно анализируют рынок металлопроката, находятся в постоянном диалоге с потребителями и поставщиками, вырабатывая оптимальные условия поставок, индивидуально для каждого клиента. Проработка ведется до момента получения качественного результата, для достижения поставленных целей. Все сотрудники компании, особенно руководители, постоянно посещают обучающие мероприятия, повышают квалификацию, проходят аттестацию.

Трубная продукция

Трубы электросварные



Сварные трубы используются в строительстве зданий и сооружений, производстве металлоизделий, транспортировке различных веществ.

Трубы бесшовные



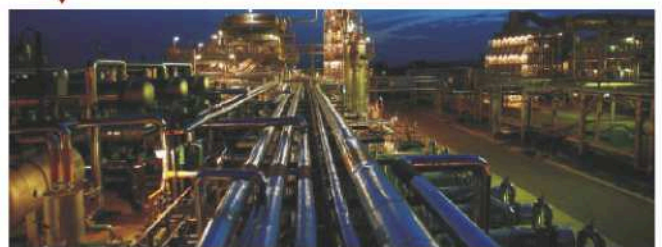
Применяются в разных областях промышленности и отличаются более равномерными механическими свойствами вдоль тела трубы.

Трубы котельные



Предназначены для паровых котлов, трубопроводов и установок, используются в условиях повышенных температур и давления.

Трубы крекинговые



Используются в установках гидрокрекинга и форминга, применяются в нефтехимической промышленности.

Трубы газлифтные



Газлифтные трубы используют для: оборудования нефте- и газопроводов, транспортировки нефти и газа, а также на нефтехимических предприятиях.

Трубы нефтегазопроводные



Применяются для строительства нефтегазопроводов, транспортирующих как обычные, так и сероводородсодержащие коррозионно-активные среды, газлифтных систем и обустройства месторождений.

Трубная изоляция

Антикоррозийная изоляция



В настоящее время антикоррозийная изоляция стальных труб в заводских условиях с применением экструдированного полиэтилена (весьма усиленная изоляция – ВУС) признана в мировой практике наиболее эффективной изоляцией трубопроводов от коррозии.

По сравнению с изоляцией битумом, полимерными лентами и другими покрытиями, технология нанесения экструдированного полиэтилена с твёрдым адгезионным подслоем позволяют достичь значительно более высоких качественных показателей покрытия. В частности таких, как устойчивость ко внешним механическим повреждениям, высокая адгезия к поверхности трубы, низкие водопоглощение и водопроницаемость, что способствует долгой (не менее 30 лет) и безаварийной эксплуатации трубопроводов.

Изготавливается по ГОСТ 9.602-2005 и ГОСТ Р 51164-98

Теплоизоляция



Современные технологии производства изоляции для трубопроводов на основе пенополиуретана (ППУ) опираются на уникальные физико-механические свойства этого материала.

Трубная изоляция в ППУ способна выдерживать температуру до -130 °С, а при использовании двух слоёв изоляции или при кратковременных воздействиях – даже более низкие температуры.

Пенополиуретан имеет низкую теплопроводность и способен обеспечить минимальную толщину изоляции. Такая труба ППУ может прослужить более тридцати лет, полностью сохранив свои первоначальные эксплуатационные свойства.

Пенополиуретан также устойчив к воздействию влаги, обеспечивает высокую и долговечную сцепляемость с гидрозакщитной оболочкой и поверхностью трубы. Кроме того, данный материал отличается высокой прочностью и ударостойкостью.

Изготавливается по ГОСТ 30732-2001

Элементы трубопроводов

Отводы



Производятся из стали, стали с повышенной коррозионной и холодостойкостью, из легированных сталей.

Переходы



Производятся из разных марок стали, в зависимости от рабочей среды: концентрические, эксцентрические.

Тройники



Переходные и равнопроходные (штампованные, сварные, штампосварные).

Днища и заглушки



Эллиптические и фланцевые. Изготавливаются методом штамповки.

Фланцы



Соединительные детали, применяемые при строительстве трубопроводов различного назначения, поворотах, изгибах, наклонах, отводах, а также при изменении диаметра трубы и в случае временного прекращения использования трубопровода.

Системы трубопроводов



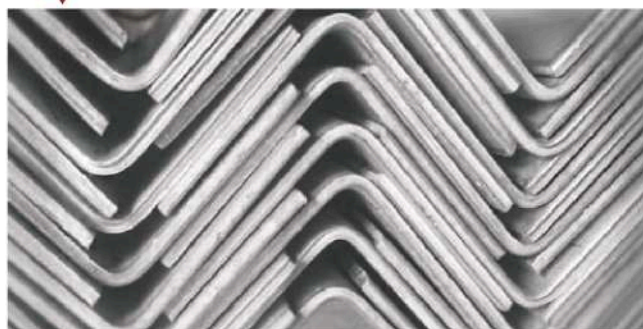
Металлопрокат

Прокат сортовой



Производится из металлических заготовок на специальных металлопрокатывающих станках. Заказчик получает металлопрокат с нужными характеристиками. Требуемое качество достигается соблюдением химико-физических свойств заготовок. Прокат круглый и квадратный горячекатанный.

Прокат фасонный



Применяется в монолитном бетонировании, конструировании зданий различного назначения, в машиностроении, создании станков, возведении крупных объектов строительства, оборонном и нефтяном комплексе.

Прокат листовой



Прокат листовой горячекатанный, холоднокатанный.

- Балки двутавровые и швеллеры горячекатанные;
- Двутавры горячекатанные;
- Швеллеры горячекатанные;
- Уголки равнополочные и неравнополочные горячекатанные;
- Уголки гнутые равнополочные и неравнополочные;
- Лист горячекатанный, холоднокатанный;
- Арматура.

Ёмкости и резервуары

Ёмкости подземные, дренажные



Ёмкости для сыпучих продуктов



Ёмкости и баки нержавеющей



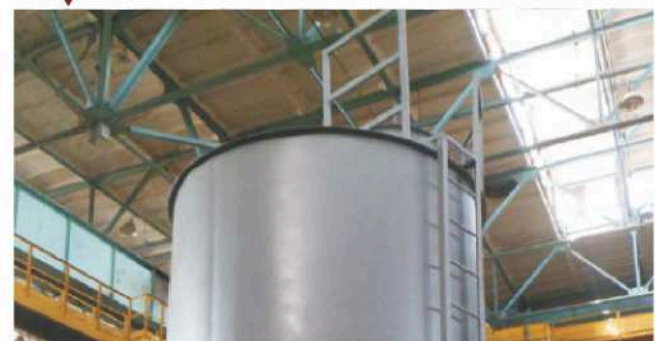
Резервуары двустенные



Резервуары горизонтальные (РГС)



Резервуары вертикальные (РВС)



Горизонтальные и вертикальные ёмкости и резервуары для нефти и нефтепродуктов, воды, технологических жидкостей, в том числе агрессивных.

Металлоконструкции

Каркасы



Металлоконструкции — строительные конструкции, применяемые как несущие в каркасах зданий и других инженерных сооружений.



- Metallokarasky гражданских и промышленных зданий и сооружений (колонны, балки, фермы).
- Мачтовые сооружения из уголка и трубы.
- Лёгкие металлоконструкции из С, Z, U и «сигма» образных лёгких прокатных профилей из оцинкованной стали – толщиной до 2-х мм и не оцинкованной – толщиной от 1,2 до 4 мм.

Быстровозводимые здания



Готовые типовые быстровозводимые здания из металлоконструкций, отличающиеся оптимальным соотношением цены и качества.



В комплект готового здания входят:

- гнутые профили;
- металлоконструкции;
- ворота;
- сэндвич-панели с минераловатным утеплителем на базальтовой основе;
- погонажные изделия;
- оконный блок;
- метизы.

Сэндвич-панели

Использование сэндвич-панелей позволяет экономично и быстро смонтировать самую сложную конструкцию, а их небольшой вес снижает нагрузку на фундамент. Сэндвич-панели соответствуют противопожарным требованиям и санитарным нормам, включая нормы жилищного строительства.

Панели с минераловатным утеплителем

Стеновые и кровельные панели с на базальтовой основе (МВУ) предназначены для устройства стен и кровли зданий различного назначения. Могут использоваться в диапазоне температур от +80°C до -50°C, при относительной влажности воздуха до 60%.

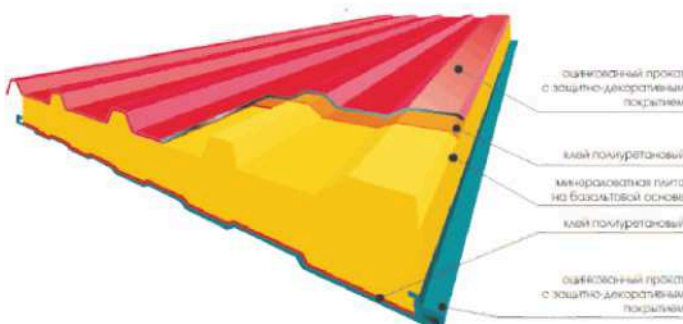
Высокая огнестойкость минераловатного утеплителя на базальтовой основе позволяет использовать эти сэндвич-панели для возведения наружных несущих стен и перекрытий в зданиях.

Панели с пенополиуретановым утеплителем

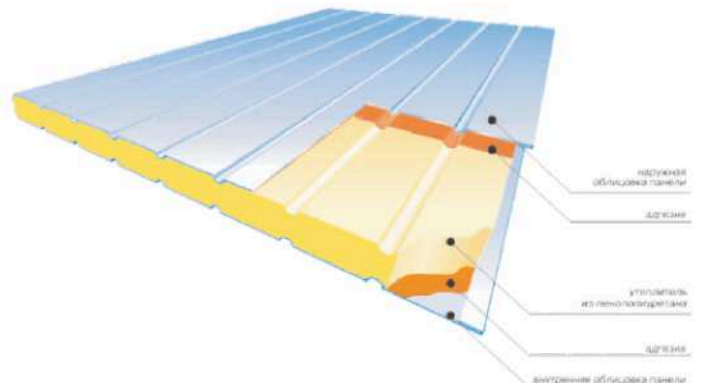
Сэндвич-панели с наполнителем из пенополиуретана легко переносят неблагоприятные погодные воздействия: перепад температур, повышенную влажность. В качестве утеплителя используется жёсткий заливочный пенополиуретан.

Длительный срок эксплуатации достигается за счет высокой химической- и термостойкости.

Панель кровельная



Панель стеновая



Профнастил

Профилированный лист применяется в качестве кровельного материала, несъемной опалубки и наружного ограждения производственных и коммерческих помещений, частных построек. Изготавливается из оцинкованной холоднокатаной стали с лакокрасочным покрытием или без него.

Стеновой (С10, С18, С21, НС35, С44). Профлист используется для сооружения заборов, перегородок, ограждающих конструкций и т.д. При облицовке стен листы профлиста могут монтироваться горизонтально или вертикально и использоваться как для внутреннего, так и для внешнего оформления зданий.

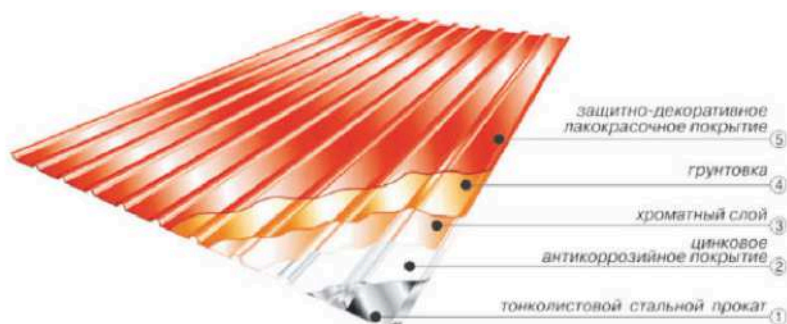
Кровельный (НС35, Н60, Н75, Н114). В качестве кровельного материала профнастил используется не только при строительстве объектов большой площади, но и, благодаря полимерному покрытию, которое придает профлистам большую декоративность, его все чаще применяют как металлочерепицу в индивидуальном и малоэтажном строительстве.

Кровельный профнастил с полиэфирным покрытием может использоваться в качестве более дешевой альтернативы металлочерепицы.

Профнастил Н114, за счет присутствующих в его конструкции дополнительных ребер жесткости, незаменим для строительства в районах Крайнего Севера, где снеговые и ветровые нагрузки повышены.

Арматурный профиль (несъемная опалубка) Н80А используется в качестве несъемной опалубки при заливке всех перекрытий в монолитном строительстве, что позволяет значительно сократить сроки и стоимость возведения промышленных объектов.

Профиль продольно-гнутой (ППГ) применяется в арочных конструкциях, сводчатых сооружениях и других строительных конструкциях (маркизы, оформление углов зданий и т.д.). Проекты с использованием сферической кровли из ППГ более интересны в эстетическом оформлении.



Блок-контейнеры и металлочерепица

Блок-контейнеры



Блок-контейнеры используются для размещения оборудования, в качестве офисов, магазинов, жилых, складских, производственных, сельскохозяйственных, спортивных помещений, кафе и др. Являются универсальной единицей для возведения бытовых городков.

Преимущества использования блок-контейнеров:

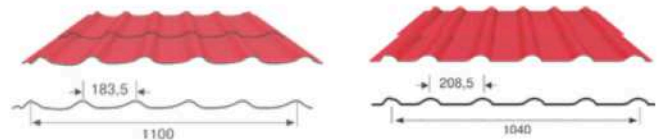
- 100% заводская готовность с внутренней отделкой;
- быстрый монтаж-демонтаж;
- возможность многократных перевозок;
- эксплуатация в температурном диапазоне от -50° до $+60^{\circ}\text{C}$;
- конструкция блок-контейнера сочетает в себе гибкость и прочность, что позволяет их устанавливать на малоподготовленные площадки.

Металлочерепица



Применяется в коттеджном строительстве; при строительстве офисов, торговых павильонов и других общественных зданий и сооружений; при реставрации старых построек; в мансардном строительстве.

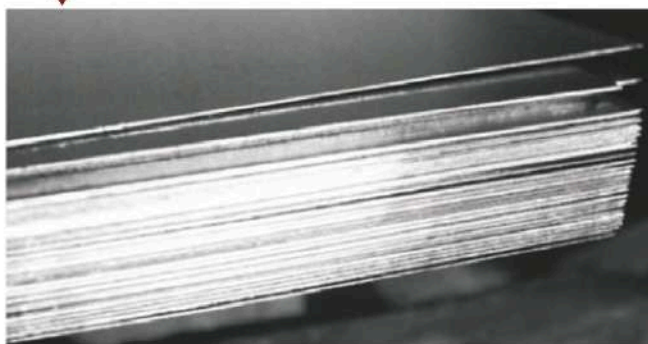
Крыша из металлочерепицы хорошо смотрится, легко устанавливается, неприхотлива в эксплуатации и может быть использована для зданий с любой конфигурацией крыши.



Металлочерепица «Монтеррей» и «Испанская дюна» с толщиной листа 0,5, 0,6 или 0,7 мм. Имеет карнизную ступень высотой до 35 мм.

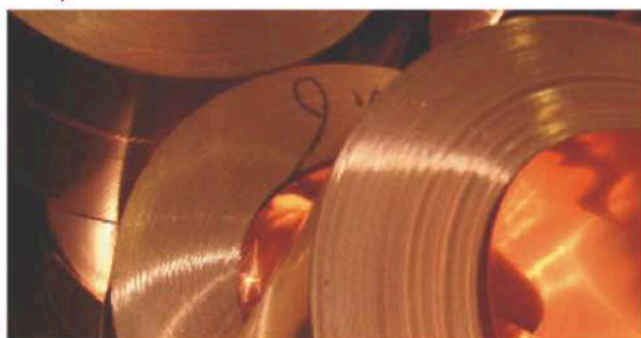
Прокат цветных металлов

Никелевый прокат



Никель широко используют при изготовлении различной химической аппаратуры и в атомной промышленности.

Медный прокат



Медный прокат незаменим в электротехнике, общем машиностроении, автомобилестроении, строительстве, химической и нефтехимической промышленности и др.

Бронзовый и латунный прокат



Латунный и бронзовый прокат используется в машиностроении, в кораблестроении, в атомной промышленности и др.

Медно-никелевый прокат



Медно-никелевый прокат применяется в производстве теплообменного оборудования, кораблестроении и тепло-энергетике.

Буровой инструмент

Алмазный буровой инструмент



Алмазный буровой инструмент и колонковые наборы аналогичны Boart Longyear и Atlas Copco, по более низкой цене, не уступают оригиналу в качестве. Это подтверждают многочисленные испытания.

Вся продукция соответствует международным стандартам качества, производство имеет сертификаты ISO 9001:2000.

- Алмазные коронки В, N, H, P, (Q СЕРИИ)
- Колонковые наборы В, N, H, P, (Q СЕРИИ)
- Алмазные расширители и башмаки
- Бурильные трубы В, N, H, P, (Q СЕРИИ)
- Обсадные трубы
- Вертлюги, переходники и другой инструмент

Буровые установки



Буровые установки - технологические аналоги станков Boart Longyear (LM-30, LM-55, LM-75, LM-90, LF-70, LF-90, LF-230 и т.д.), Atlas Copco (ROC-L6/F6/L8 и DM-45/DML) и др.

Поставки различных модификаций для бурения геологоразведочных скважин, буровзрывных, строительных работ, сейсморазведки, инженерных изысканий, а также для гидрогеологических скважин.

Преимущества работы с нами

Комплексный подход

ТСК «Интерси» готова выполнять самые сложные задачи по реализации сборных комплектаций металлопроката, включая поставку продукции, в сочетании с широким комплектом сервисных услуг по термообработке, испытаниям, нанесению различных видов изоляции, нарезке и складированию труб.

Логистика

По требованию заказчика мы можем осуществить:

- доставку продукции в любой регион;
- доставку продукции к объекту и месторождению;
- доставку продукции с использованием всех видов транспорта (от автомобильного, до морского);
- отгрузку сборных вагонов и автомашин.

Производство

Наличие собственных производственных мощностей по выпуску металлоконструкций емкостей и резервуаров.

Качество

Мы не практикуем поставки восстановленных или лежалых труб. Налаженные партнерские отношения с заводами производителями позволяют предлагать высококачественную продукцию по конкурентным ценам.

Финансовые инструменты

Наша компания успешно сотрудничает с такими финансовыми учреждениями, как Сбербанк, Банк Уралсиб, Сибирской лизинговой компанией и другими.

Совместно мы предлагаем клиентам различные программы финансирования:

- товарное кредитование;
- консигнационный склад;
- лизинг;
- факторинг.

Нам доверяют



С нами работают



**НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
решения сложных задач**

ТСК «ИНТЕРСИ»

Общество с ограниченной ответственностью

620142, РФ, Екатеринбург,
ул. Большакова, 75, оф.61
тел/факс: +7 (343) 344-32-09
www.intersy.com
info@intersy.com