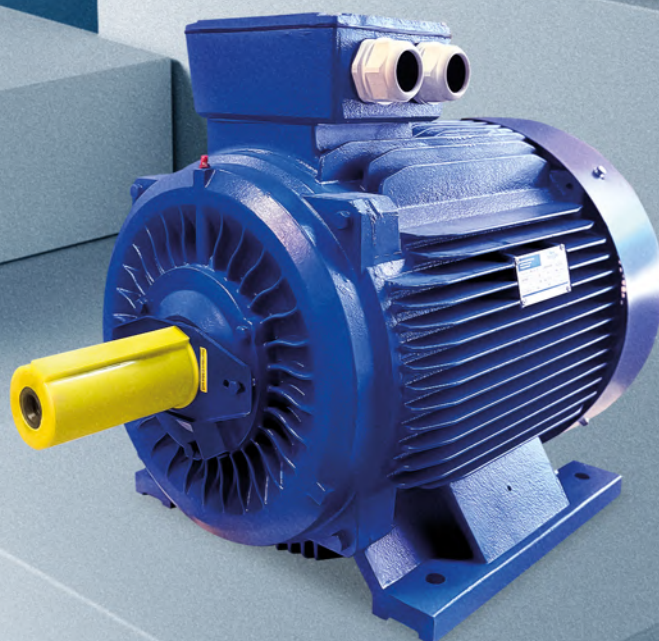
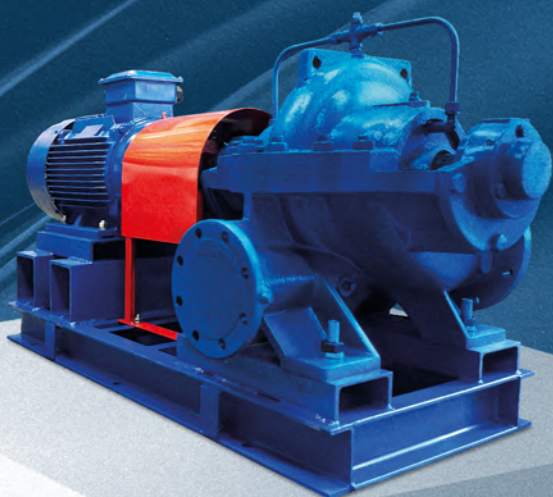


ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Инженерные решения:
оборудование и сервис



ИНТЭР



Сибирский центр «Теплообменное оборудование»

Инжиниринговая компания федерального уровня. Более 10 лет поставляем промышленное и инженерно-техническое оборудование, системы энергоснабжения, автоматики, а также запасные части и комплектующие, работая в партнёрстве с ведущими производителями.

Под брендом ИНТЭР выпускаем теплообменники и электродвигатели, полностью совместимые с мировыми стандартами. Опираясь на собственный опыт и опыт наших партнеров, создаем решения, адаптированные под конкретные задачи заказчика — от замены оборудования до реализации комплексных проектов.

Наша цель — обеспечивать предприятиям надежную и эффективную работу оборудования: меньше затрат, меньше простоев, больше уверенности в результате.

+500 МЛН.
РУБ.
годовой оборот компаний

2000 М²
площадь производства
и склада в г.Новосибирске

30 000+
позиций
поддерживаемых
на складе

800+
побед в тендерах
и закупках

0,01%
рекламаций,
подтвержденное
качество

Компания
в цифрах

от 1 ДНЯ
срок отгрузки

до 3 ЛЕТ
гарантия
на оборудование

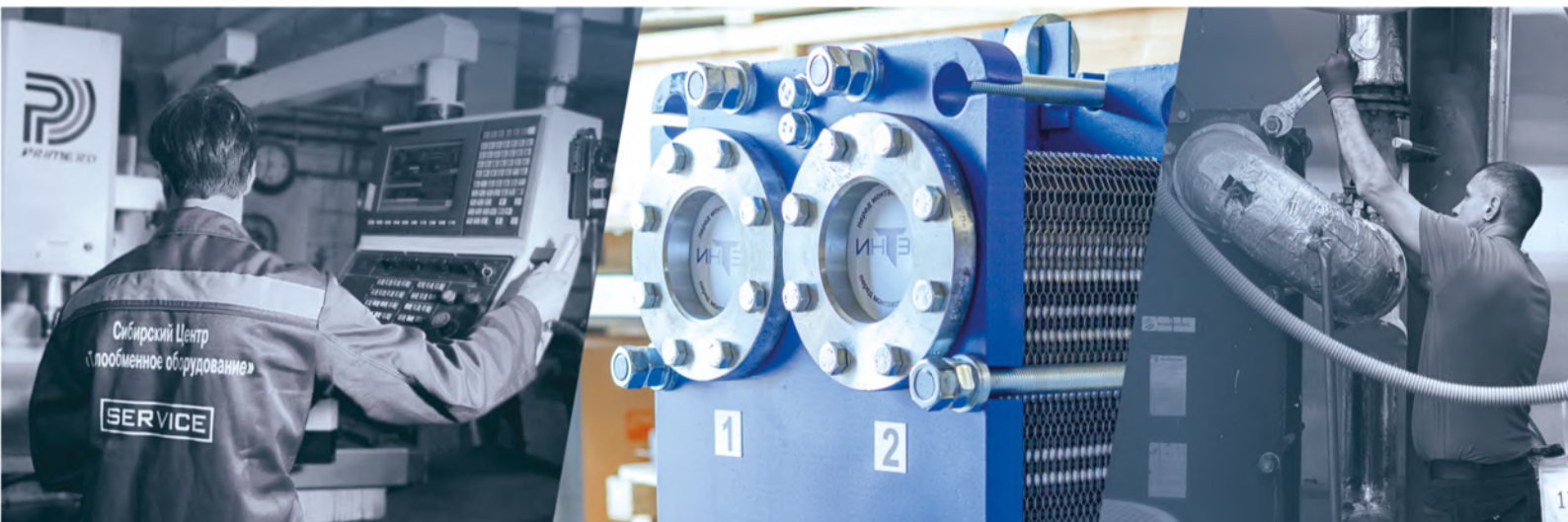


Команда и производство в Новосибирске

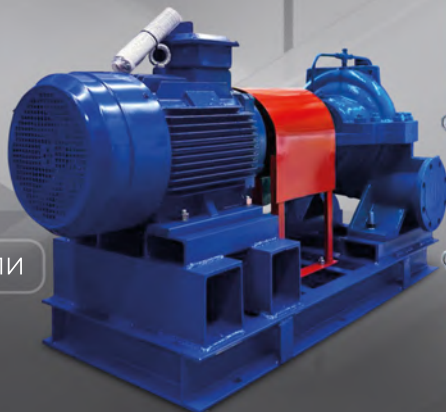
За каждым решением стоит команда специалистов, сопровождающая заказчика на всех этапах: от подготовки тендерной документации, организации поставки — до монтажа и долгосрочной поддержки. Производство, склад, офис находятся в Новосибирске, благодаря чему оборудование и комплектующие всегда есть в наличии, а отклик на запросы клиентов по всей России и СНГ остаётся быстрым.

Основные направления деятельности

- ➔ **Производство оборудования под брендом ИНТЭР**
— выпускаем разборные пластинчатые теплообменники и электродвигатели – 100% аналоги мировых производителей, полностью совместимые по параметрам и эксплуатации;
- ➔ **Прямые поставки оборудования и запчастей**
— поставки промышленного инженерного оборудования от ведущих производителей с прозрачными условиями сотрудничества и широким ассортиментом моделей;
- ➔ **Инженерные решения и полная комплектация**
— подбор, поставка и сборка готовых инженерных комплектов: блочные тепловые пункты, насосные станции, системы пожаротушения, электроснабжения и автоматики. Решения поставляются в собранном виде, что снижает риск ошибок;
- ➔ **Экспорт инженерного оборудования ИНТЭР**
— поставляем теплообменники, электродвигатели и комплектующие в страны СНГ. Оборудование сертифицировано, адаптировано под местные стандарты и поставляется с полным логистическим сопровождением;
- ➔ **Импорт и мультимодальная логистика**
— полный цикл поставок: от проверки контрагента и поиска завода-производителя, контроля изготовления, доставки, таможенного оформления и передачи оборудования на объект;
- ➔ **Обширный спектр сервисных и технических услуг**
— диагностика, ремонт, постгарантийное обслуживание и годовые сервисные контракты на регулярное техническое сопровождение, модернизация оборудования и поставка запасных частей.



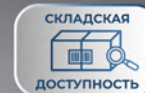
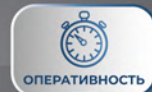
ТЕПЛООБМЕННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ



100%
СОВМЕСТИМОСТЬ



ПРОДУКЦИЯ ИНТЭР

Работаем напрямую с заводами-производителями, обеспечивая поставку промышленного оборудования и комплектующих без посредников. Решения могут включать как изделия бренда ИНТЭР, так и продукцию наших партнёров. Все поставки формируются по системному принципу: выполняются как отдельные позиции, так и в согласованных комплектациях, что гарантирует стабильную работу инженерных систем.

ЧТО МЫ ПРЕДЛАГАЕМ



РАЗБОРНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ



Базовый и самый распространённый тип. Отличаются возможностью регулярного обслуживания: пластины и уплотнения легко заменяются, что позволяет поддерживать рабочие характеристики без полной замены оборудования.

ПРИМЕНЕНИЕ: отопление, горячее водоснабжение, вентиляция, технологические процессы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Тепловая мощность: до 50 МВт
- Рабочее давление: до 25 бар
- Температура среды: -20... +200 °C
- Материалы пластин: AISI 316, Hastelloy, никель
- Уплотнения EPDM, NBR, Viton



ПАЯНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ

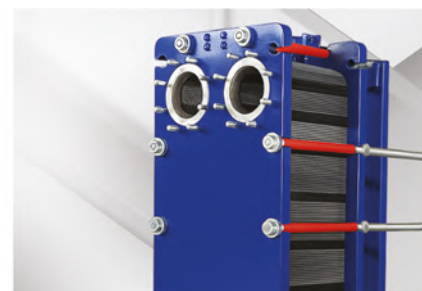


Компактные теплообменники, устойчивые к высоким температурам и давлениям. Отсутствие уплотнений исключает протечки и обеспечивает надёжную работу при минимальных габаритах.

ПРИМЕНЕНИЕ: холодильная техника, тепловые насосы, малые системы отопления и кондиционирования.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Тепловая мощность: до 1,5 МВт
- Давление: до 40 бар
- Температура: -50... +200 °C
- Пайка: медь или никель



ПОЛУСВАРНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ



Конструкция сочетает прочность сварного блока и удобство обслуживания разборной части. Позволяет использовать аппарат с агрессивными средами, так как уплотнения не контактируют с ними.

ПРИМЕНЕНИЕ: химическая и пищевая промышленность, аммиак, фреоны, агрессивные жидкости.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Давление: до 25 бар
- Температура: до +180 °C
- Материалы пластин: AISI 316, Hastelloy, никель





СВАРНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ



Представляют собой полностью герметичную конструкцию без уплотнений. Благодаря этому они выдерживают высокие давления и температуры, устойчивы к агрессивным и токсичным средам.

ПРИМЕНЕНИЕ: нефтехимия, металлургия, энергетика, тяжёлая промышленность.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- давление: до 60 бар
- температура: до +400 °С
- материалы: нержавеющая сталь, никелевые и специальные сплавы



КОЖУХОТРУБНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ



Классическое решение для работы с большими тепловыми нагрузками и сложными средами. Обеспечивает высокую надёжность, долговечность и возможность работы при очень высоких температурах и давлениях.

ПРИМЕНЕНИЕ: энергетика, нефтегаз, металлургия, системы охлаждения и конденсации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- давление: до 100 бар
- температура: до +450 °С
- материалы: углеродистая и нержавеющая сталь, сплавы



СПИРАЛЬНЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ

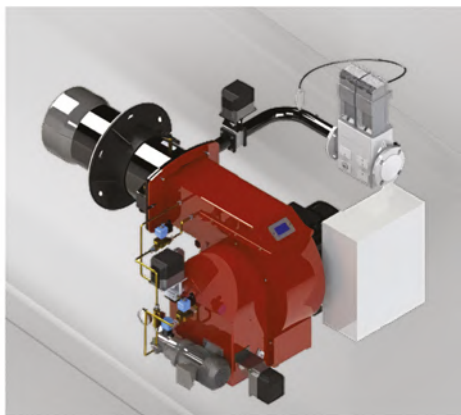


Эффективны при работе с вязкими, загрязнёнными и агрессивными средами, так как легко очищаются и имеют высокий коэффициент теплопередачи. Отличаются обработкой сред с высоким содержанием твёрдых частиц.

ПРИМЕНЕНИЕ: целлюлозно-бумажная промышленность, сточные воды, переработка нефтепродуктов, водоочистка.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- давление: до 30 бар
- температура: до +350 °С
- материалы: сталь, нержавеющая сталь, сплавы



КОТЛЫ И ОТОПИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Предназначены для выработки тепловой энергии в системах отопления, вентиляции и ГВС жилых, коммерческих и промышленных объектов.

В линейку входят водогрейные и паровые котлы, горелочные устройства и вспомогательное оборудование.

ПРИМЕНЕНИЕ: в составе котельных, тепловых пунктов и энергетических установок.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Тепловая мощность: от 50 кВт до 20 МВт
- Давление: до 16 бар
- КПД: до 95 %





ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННЫЕ



Асинхронные двигатели для широкого применения. Отличаются надёжностью, простотой обслуживания и доступностью в разных типовых исполнениях по мощности и напряжению.

ПРИМЕНЕНИЕ: насосные установки, вентиляторы, компрессоры, станки, конвейеры.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- мощность: 0,12–250 кВт;
- напряжение: 220/380 В, 380/660 В, 3 000 В, 6 000 В, 10 000 В;
- частота вращения: 750–3000 об/мин;
- степень защиты: IP44–IP68;
- энергоэффективность: IE1–IE3.



НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Центробежные, консольные, погружные и другие типы насосов для перекачивания жидкостей различной вязкости и температуры.

ПРИМЕНЕНИЕ: водоснабжение, отопление, ГВС, технологические процессы, химическая и пищевая промышленность.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- производительность: до 5000 м³/ч
- рабочая температура: –20...+120 °С
- исполнение: горизонтальное, вертикальное, погружное.



МОТОР-РЕДУКТОРЫ



Цилиндрические, червячные и планетарные мотор-редукторы для передачи крутящего момента и регулирования скорости вращения.

ПРИМЕНЕНИЕ: насосные установки, транспортеры, смесители, вентиляторы и производственные линии.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- крутящий момент: до 50 000 Н·м
- мощность: до 200 кВт
- степень защиты: IP54 – IP65
- исполнение: фланцевое, лапоевое, вертикальное.



КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Предназначено для производства и подготовки сжатого воздуха для работы пневматических систем, линий автоматизации и технологического оборудования.



В линейку входят воздушные компрессоры с масляной и безмасляной системой, осушители встроенного и выносного типа, воздухоудовки, а также генераторы азота и кислорода.

Обеспечивает стабильные параметры давления и качества воздуха, снижает влажность и содержание примесей.





БЛОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ←

Блочные тепловые пункты, насосные станции, станции пожаротушения и станции поддержания давления.

Применяются при строительстве и реконструкции объектов для подключения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения и пожаротушения к тепловым сетям.

Поставляются в заводской готовности, обеспечивают быстрый монтаж и надёжную работу инженерных систем.

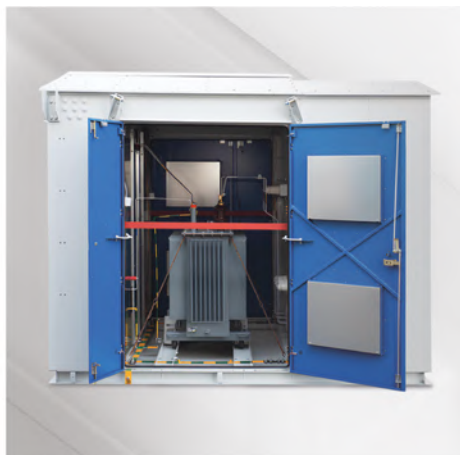
РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ



ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ: ←

Предназначены для основного, резервного и автономного электроснабжения промышленных, коммунальных и инфраструктурных объектов.

Характеристики:
 Мощность: от 6 до 14 000 кВт
 Напряжение: 0,4-10 кВ
 Режимы: резервный, основной, постоянный.



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ: ←

Блочно-комплектные и комплектные трансформаторные подстанции (БКТП, КТП, ТП), распределительные устройства (РУ, ЗРУ) на напряжение 0,4 - 35 кВ.

Шкафы АСУ ТП, системы микропроцессорной релейной защиты и автоматики, частотно-регулируемые приводы, устройства плавного пуска и компенсации реактивной мощности.

Характеристики:

- номинальное напряжение: 0,4 - 35 кВ
- номинальный ток: до 6300 А
- частота: 50 Гц
- климатическое исполнение: УХЛ4, УЗ
- степень защиты: IP00 – IP54





ЗИП ДЛЯ ТЕПЛОБМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ↑

Комплекты запасных и изнашиваемых частей для пластинчатых теплообменников, пластины, уплотнения.

Все позиции совместимы с моделями ведущих производителей, подбираются под параметры температуры, давления и состава теплоносителя.

Предусмотрены комплекты для планового ремонта и технического обслуживания, включая регламентную замену уплотнений, гидрхимическую или механическую промывку, восстановление герметичности и диагностику состояния оборудования.



ЗИП ДЛЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ И КОМПРЕССОРОВ ↑

Комплекты запасных частей и расходных материалов для промышленного электро-механического оборудования: подшипники, уплотнения, фильтры, ремни, муфты, крепёж, защитные элементы и элементы охлаждения.

Все позиции совместимы с отечественными и зарубежными моделями, подбираются по параметрам мощности, оборотов и габаритов.

Регулярная замена и техническое сопровождение обеспечивают надёжную работу оборудования, снижение вибрации и продление ресурса эксплуатации.



СИСТЕМЫ АВТОМАТИКИ ↑

Управление и защита инженерных систем всего оборудования, представленной в нашей номенклатуре. Обеспечивают стабильную работу, предотвращают аварии и перегрузки, регулируют давление, температуру и расход, поддерживая оптимальные параметры в любых условиях эксплуатации.

Все решения совместимы с современными системами электроснабжения и диспетчеризации, интегрируются в общий контур управления объектом.

Возможна поставка как стандартных шкафов управления, так и индивидуальных модулей автоматики.

Наше оборудование применяется В СЛЕДУЮЩИХ СФЕРАХ ↓



СУДОСТРОЕНИЕ



ГОРНО-ДОБЫВАЮЩАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



НЕФТЕГАЗОВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ХИМИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ПОДХОД В РАБОТЕ

☉ Клиентоориентированность

Выстраиваем процессы вокруг задач заказчика. Каждый проект прорабатывается детально — от подбора оборудования до ввода в эксплуатацию.

☉ Оперативность

Быстрая реакция на запросы и короткие сроки поставки позволяют минимизировать простой и поддерживать бесперебойную работу предприятия.

☉ Надёжность

Работаем напрямую с заводами-производителями и гарантируем соответствие оборудования заявленным параметрам. Ваши системы будут работать сегодня, завтра и через годы.

☉ Единый контур взаимодействия

Все задачи по подбору и поставке оборудования решает одна команда без посредников и лишних звеньев.

☉ Доступ к редким позициям

Поставляем снятые с производства или ограниченные позиции, сохраняя работоспособность действующих систем.

☉ Эксплуатационная эффективность

Используем собственные расчетные программы «ИНТЭР» и базу заводов-партнеров. Это снижает риск простоев, продлевает срок службы систем и уменьшает эксплуатационные расходы.



ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

ИНТЕР



▶ диагностика, анализ причин неисправностей, ремонт и модернизация в любом регионе.



▶ монтаж и пуско-наладочные работы, плановое и аварийное обслуживание.



▶ возможность забора оборудования или комплектующих для ремонта к себе на производство или же на территории заказчика.

▶ при необходимости мы подключаем инженеров заводов-изготовителей России, Китая и Европы для обеспечения максимально качественного сервиса.

ЭНЕРГОСЕРВИСНЫЕ КОНТРАКТЫ 24/7

- ➔ долгосрочные сервисные контракты с гарантированным временем реагирования
- ➔ выявляем избыточные энергозатраты и предлагаем замену оборудования за свой счёт
- ➔ заказчик оплачивает проект только после подтвержденной экономии ресурсов

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПОСТАВКИ ПОД КЛЮЧ

Организуем импорт промышленного и инженерно-технического оборудования, а также комплектующих из Европы и Азии, включая сложные и санкционно ограниченные позиции.

Оказываем полный комплекс услуг: подбор производителя, проверка документации, логистика, таможенное оформление и доставка оборудования на объект.

Подбираем решения под запрос заказчика, даже если оборудование отсутствует в нашей номенклатуре.

Возможности в логистике

- Прямые контракты с заводами и проверенными поставщиками
- Опыт экспресс - доставки: выполняем поставки в сжатые сроки
- Мультимодальные решения и прямые грузоперевозки с использованием нескольких видов транспорта
- Полное сопровождение: логистика, сертификация, претензионная работа
- Собственные контейнеры и склады в Китае (Хэйхэ, Суйфэньхэ, Маньчжурия) для комплектации заказов
- Упаковка и сохранность по международным стандартам
- Надежная сеть партнёров и маршрутов: Россия, СНГ, Европа, Азия
- Оптимизация затрат за счет совмещения партий и маршрутов

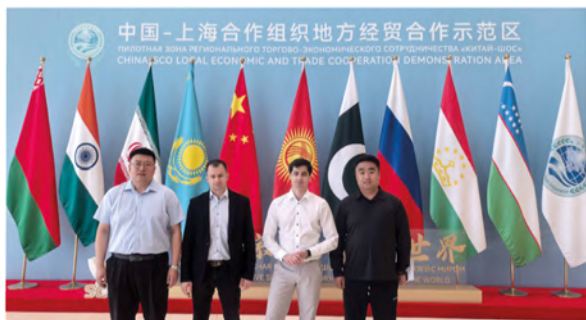


Доставка листогибочного тандема

Организация полного цикла перевозки промышленного оборудования из Китая в Россию;

Общий вес поставки: ~150 тонн;

- Особенности: негабаритные детали — 4 боковых каркаса станины (5,5 × 3,7 × 4,53 м, вес ~17 тонн каждая);
- Транспорт: комбинированная схема (2 траля для негабарита, 2 открытые машины для навалочных деталей, 2 контейнера для ввоза);
- Этапы: координация погрузки на заводе в промышленной зоне (КНР), доставка и разгрузка в Новосибирске.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОЕКТ ПОД НАШИМ БРЕНДОМ

> 2000 моделей электродвигателей, поставлены для нас с партнерских заводов в Азии.

Заключены долгосрочные контракты, организована поставка в собственных контейнерах с трехэтапным контролем качества – от производства до склада в Новосибирске.



Доставка парового жаротрубного котла и деаэратора

Организация полного цикла перевозки промышленного оборудования из Китая в Россию;

Общий вес поставки — около 15 тонн;

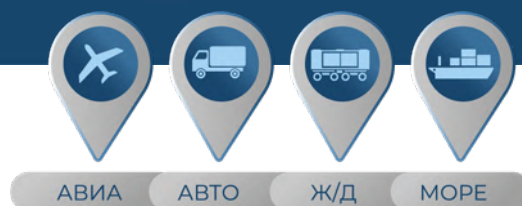
- Особенности: превышение стандартных размеров на 25 см, груз относится к категории негабаритных;
- Транспорт: прямая открытая машина с перегрузом на границе;
- Этапы: координация погрузки на заводе в Мааньшане (КНР), доставка в Маньчжурию и последующая транспортировка до Новосибирска.

Мы доставляем в любую точку России и СНГ



Таможенное оформление и документация

Подготавливаем полный комплект документов в соответствии с требованиями ФТС, что обеспечивает 100% возврат и подтверждение по дополнительным проверкам таможенной стоимости. Это гарантирует прозрачность сделки, отсутствие штрафных санкций и своевременное прохождение груза.



● Города, точки перехода границы с Китаем.

Авиа, авто, железнодорожные и морские перевозки. От Калининграда до Сахалина, от Новороссийска до Салехарда. Доставка из Китая и стран СНГ в любую точку.

Автологистика — от Новосибирска, Москвы, Екатеринбурга до регионов РФ, СНГ (Беларусь, Казахстан, Киргизия, Узбекистан).

Зоны покрытия:

- Россия
- Китай
- Индия
- Страны СНГ (Беларусь, Казахстан, Узбекистан, Киргизия, Таджикистан, Армения).



ОПЫТ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПОСТАВОК

> 300

международных поставок в год

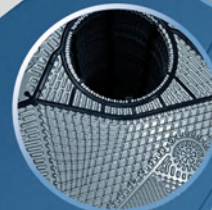


Экспресс-доставка пластин и уплотнений:
Новосибирск → Великий Новгород за 1 день.
Ежегодно выигрываем тендер;

Срочная доставка из Китая: пластины и уплотнения за 4 дня включая внутреннюю логистику, букинг места на самолети таможенное оформление;

Негабаритный теплообменник: Циндао → Краснокаменск за 10 дней, с организацией спецмашины и таможенного оформления;

Сборная партия в новогодний период: доставка из Китая в Новосибирск с 3 по 22 января за 19 дней.



1

>800
выигранных тендеров

2

опыт исполнения контракта от **50** млн

3

>1 млрд
совокупный объем исполненных контрактов

УЧАСТИЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ И КОРПОРАТИВНЫХ ЗАКУПКАХ

Работаем по 44-ФЗ и 223-ФЗ, подтверждая прозрачность процессов и соответствие требованиям крупнейших заказчиков. Гарантируем соблюдение сроков, стандартов и надёжность поставок.

- Аккредитованы на ведущих федеральных и международных площадках России и стран СНГ.
- Работаем с предприятиями, входящими в реестр Минпромторга РФ.

- Ведется подготовка документов для вступления в реестр Минпромторга.
- Вся продукция имеет паспорта и сертификаты соответствия.

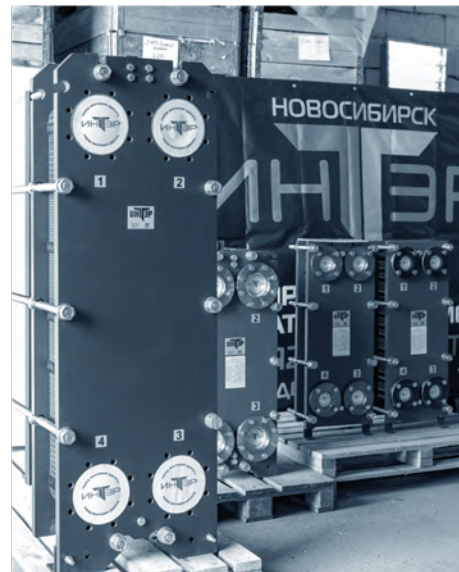
РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

СТРОИТЕЛЬНО МОНТАЖНАЯ КОМПАНИЯ | 9 КОТЕЛЬНЫХ

Поставка 18 теплообменников ИНТЭР для строительной-монтажной компании в Красноярске. Срок изготовления составил всего 3 дня.

Быстрая отгрузка позволила завершить подготовку девяти котельных к отопительному сезону без срыва сроков.

Оборудование произведено в Новосибирске и доставлено на объект прямым транспортом.



ЖКХ | ПОСТАВКА ТЕПЛООБМЕННИКОВ РИДАН НН188

Поставка пластинчатого теплообменника Ридан НН188 для ООО «Генерация Сибири». Энергоустановка обеспечена без тендерных процедур.

Это крупнейший типоразмер теплообменников, поставленный нашей компанией: Ду300, высота 3 м, масса 5 т каждого аппарата. Проект подтвердил готовность к работе с крупными и нестандартными позициями.



БЕРЕЗОВСКАЯ ГРЭС | СЕРВИС НА РЕЖИМНОМ ОБЪЕКТЕ

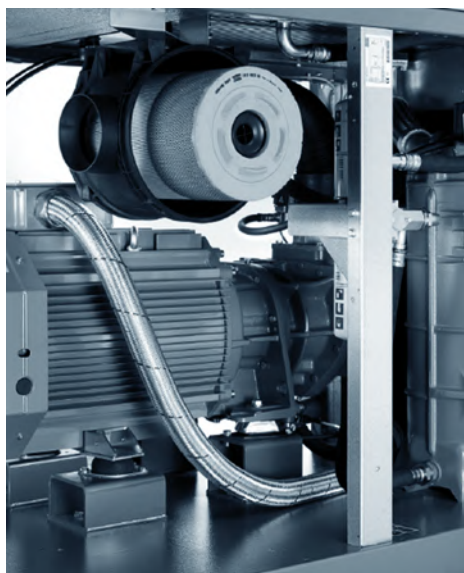
Ремонт и сервис теплообменников химического цеха Березовской ГРЭС.

Работы выполнялись с допуском и экзаменами на режимный объект: проведена диагностика, очистка и восстановление оборудования. Продлен ресурс эксплуатации и снижены риски аварий. Компания обеспечивает многолетнее сервисное сопровождение оборудования на данном объекте много лет.

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРЕД- ПРИЯТИЕ | ЗАМЕНА ЭЛЕКТРО- ДВИГАТЕЛЕЙ

В зоне проката металла эксплуатировались электродвигатели 1960–70-х годов, многократно отремонтированные и снятые с производства.

Проведён аудит цехов, выполнены замеры и рассчитаны необходимые мощности с учётом условий эксплуатации. На основе расчётов подобраны современные аналоги с идентичными габаритами и присоединительными размерами, а также улучшенными характеристиками.



ОБУВНАЯ ФАБРИКА | СЕРВИС КОМПРЕССОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Маслозаполненный винтовой компрессор Atlas Copco GA 90 VSD выработал ресурс и потребовал капитального ремонта.

Выполнены восстановление вала с ротором, ремонт ступени сжатия, замена ремкомплектов и клапанов. Использованы оригинальные запчасти. Компрессор восстановлен, срок службы продлён, заключён долгосрочный сервисный контракт.



ОТЗЫВ

ООО «Газпром Оренбург» выражает благодарность ООО «Теплообменное оборудование» за своевременную поставку запасных частей и качественное выполнение работ по ремонту теплообменного оборудования.

Сотрудничество с вашей компанией подтвердило высокий профессионализм, ответственность и клиентоориентированность команды. Все поставки были осуществлены в полном объёме и строго в согласованные сроки, что обеспечивает бесперебойную работу наших технологических процессов.

Рекомендуем ООО «Теплообменное оборудование» как надёжного и компетентного партнёра в области промышленного оборудования.

ООО «Газпром Оренбург»



ОТЗЫВ

В ходе взаимодействия с ООО «Теплообменное оборудование» наша компания получила высококачественные комплектующие и теплообменное оборудование, полностью соответствующие заявленным техническим характеристикам и требованиям к эксплуатации в условиях работы с серной кислотой.

Особо отмечаем оперативность технической поддержки и готовность специалистов компании находить оптимальные решения под конкретные задачи. Благодаря поставленному оборудованию удалось повысить эффективность пламенных печей и сократить время на регламентное обслуживание.

Поставщик проявил себя как надёжный партнёр с глубоким пониманием специфики отрасли.

АО «ХИАГДА»



ОТЗЫВ

ПАО «ППГХО» выражает признательность ООО «Теплообменное оборудование» за продуктивное сотрудничество.

Поставки оборудования осуществляются в срок, продукция отличается надёжностью и полностью соответствует всем техническим требованиям. Работа команды находится на высоком профессиональном уровне. Мы планируем продолжать сотрудничество и рекомендуем компанию как ответственного и компетентного поставщика промышленного оборудования.

ПАО «ППГХО»

КОМПАНИИ, КОТОРЫЕ НАМ ДОВЕРЯЮТ





НОВОСИБИРСК
ул.Красный проспект, 35,
офис 500

+7 (383) 381-63-69
service@sibcto.pro

Режим работы:
Пн – Пт: с 8:00 до 17:00.
Сб - Вс: выходные

МОСКВА
ул.Рублевское шоссе, 101

+7 (495) 970-36-86
service@sibcto.pro

Режим работы:
Пн – Пт: с 8:00 до 17:00.
Сб - Вс: выходные