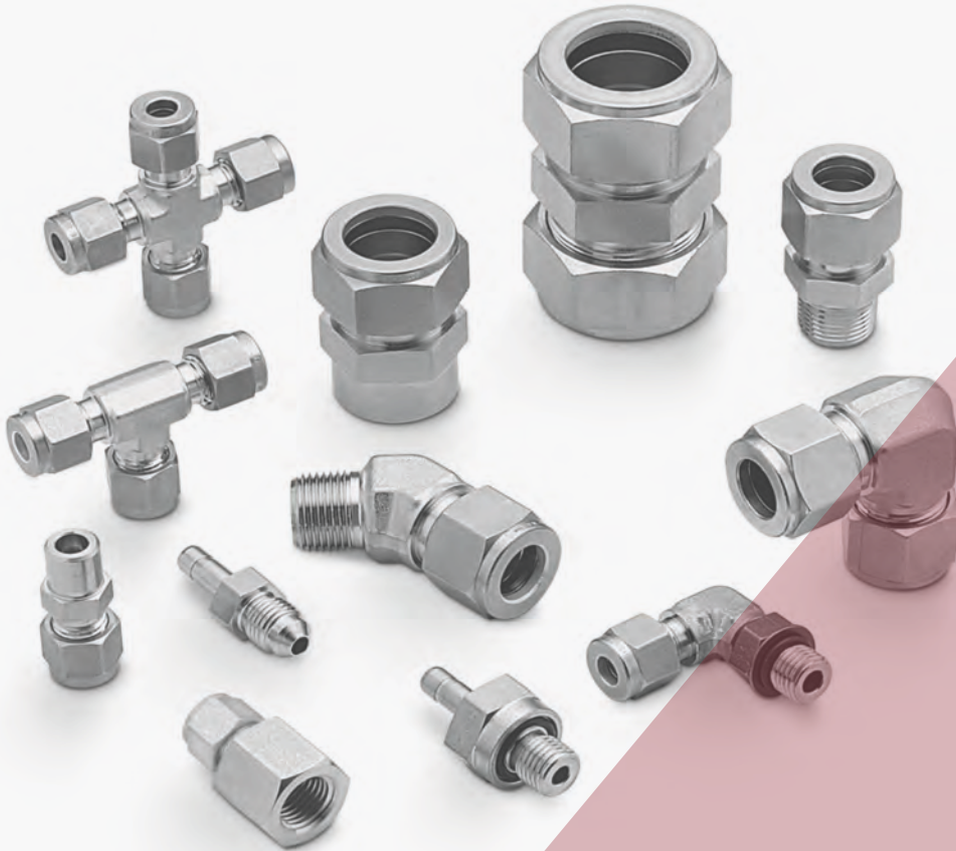


Ritlok

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.ти-системс.рф
Телефоны для связи: +7 (495) 7774788, (925)7489626, 5007154, 55, 65
Эл. почта: info@tisys.ru



ФИТИНГИ,
КЛАПАНЫ И
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
ЧАСТИ

ABOUT US

Ritinox Overseas LLP (ранее известная как Ritinox Overseas) была основана в 2004 году. Компания Ritlok, сертифицированная по стандарту ISO 9001, предлагает нашим уважаемым клиентам по всему миру широкий спектр продуктов и услуг, аналогичных международным стандартам. Значительный опыт, постоянное совершенствование технологий и строгий контроль качества позволяют предлагать нашим клиентам выдающиеся решения для производства. Наша продукция широко используется в перерабатывающих отраслях, таких как нефтехимия и водоочистка, а также в производстве (удобрения, цемент, сталь, фармацевтика, пищевые и молочные продукты). Основная продукция экспортируется в развитые страны, которые включают Европу, Латинскую Америку, США, Дальний Восток, Ближний Восток и т.д....

Продукты

- » Компрессионные фитинги для труб
- » Прецизионные фитинги для труб
- » Резьбовые фитинги высокого давления
- » Гидравлические фитинги (DIN 2353)
- » Раструбные фитинги под углом 37°
- » Резьбовые кованные фитинги
- » Фитинги с орбитальной сваркой
- » Фитинги для шлангов
- » Игольчатые клапаны
- » Клапаны манифольда
- » Шариковые клапаны
- » Обратные клапаны
- » Вставные фитинги
- » Запорный клапан
- » Двойные стопорно-выпускные клапаны
- » **Дополнительные части**
 - ▶ Сифоны
 - ▶ Термооболочки
 - ▶ Амортизаторы
 - ▶ Емкости для конденсата
 - ▶ Воздухораспределительные манифольды
 - ▶ Трубные зажимы
- » **Изготовление на заказ**





СЕРТИФИКАЦИЯ

- › Система качества: ISO 9001
- › Директива по оборудованию, работающему под давлением (PED)-
- › EC 97/23/EC для фитингов и клапанов EMS: 14001: 2015
- › OHSAS : 18001 : 2015
- › Зарегистрированный поставщик abic
- › Сертифицированный поставщик JSRS

НАШИ КЛИЕНТЫ

- › Saudi Basic Industries (Sabic)
- › Technip FMC
- › Oman Oil Production Petrochemical Company (ORPIC)
- › Petrofac
- › Maaden Phosphate Company
- › Oman India Fertiliser Company
- › Jordan India Fertiliser Company
- › Odebrecht Engineering & Construction Company

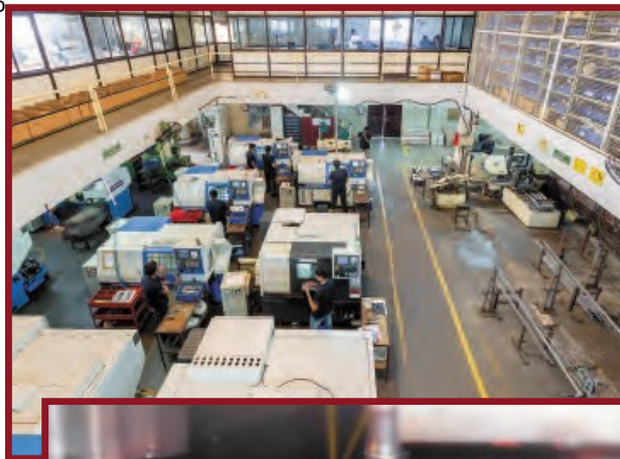
СООТВЕТСТВИЕ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ

- › ASME 31.3
- › ASME 31.1
- › ISO 8434-1
- › ISO 8434-2
- › CSA 51.9
- › ECE 110
- › ECE 67-1
- › ISO 15500-19
- › ISO 15916
- › BS 4368-4
- › ASME section VII-UG-101(i)(b)(2)
- › ANSI/AGA NGV 3.1-1995 CGA NGV 12.3-M95
- › ANSI/AGA NGV 4.1-1999 CGA NGV 12.5-M99
- › ASTM F 1387
- › MSS SP 99
- › MSS SP 79
- › MSS SP 83
- › MSS SP 95
- › MSS SP 97
- › ASME B 16.11
- › ASME B 16.34



ИНФРАСТРУКТУРА

- » Просторные и полностью вентилируемые заводские помещения
- » Хорошо оснащенные производственные помещения с самыми современными машинами
- » Собственное кузнечно-штамповочное производство
- » Система экономичного производства
- » Использование станков с ЧПУ для производства
- » Специально разработанные испытательные установки для конкретного продукта
- » Высококвалифицированная и опытная рабочая сила



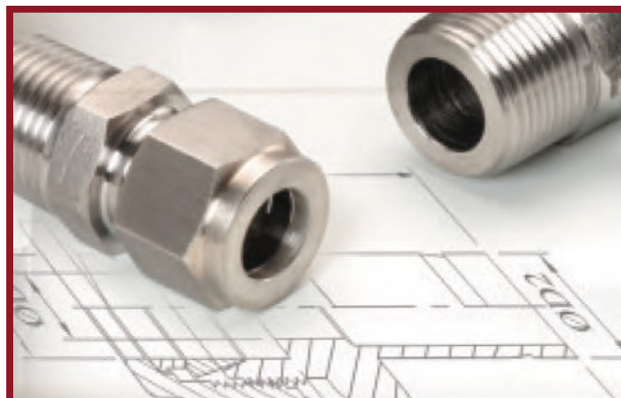
ЛАБОРАТОРИЯ И ТЕСТИРОВАНИЕ

- » Гидравлическое испытание
- » Гидравлическое испытание на разрыв
- » Гидравлическое импульсное испытание
- » Пневматическое испытание
- » Испытание на изгиб при деформации
- » Испытание на изгиб при вращении
- » Испытание с вибрацией
- » Испытание с термоциклированием
- » Испытание на вытягивание
- » Испытание с вакуумом



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- › Специальная команда для разработки индивидуального продукта
- › Соответствие конструкции международным стандартам
- › Непрерывное улучшение существующих и новых продуктов
- › Индивидуальные решения для конкретного случая применения
- › Новейшее программное обеспечение, используемое для проектирования



ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

- › Квалифицированная и опытная команда
- › Современное оборудование
- › Современные калиброванные приборы
- › Возможность отслеживания материалов
- › Коды маркировки продукции
- › Контроль отбраковки
- › Соответствие требованиям клиентов



- » Соответствие испытаниям в соответствии с ASTM F 1387
- » Выпускается из нержавеющей стали, сплавов с высоким содержанием никеля и титана, а также с концевыми соединениями диаметром до 2 дюймов (50 мм)
- » Одинарные и двойные наконечники
- » Соответствие требованиям NACE



ПРЕЦИЗИОННЫЕ ФИТИНГИ

- » Изготавливаются из нержавеющей стали, сплавов с высоким содержанием никеля и титана
- » Различные виды резьбы
- » Рабочее давление до 15000 фунтов на квадратный дюйм
- » Индивидуальное решение там, где это необходимо
- » Возможность отслеживания материала



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ФИТИНГИ

- » Изготовлено в соответствии с DIN 2353/ ISO 8434-1
- » Предлагаются в различных материалах: нержавеющая сталь, углеродистая сталь и латунь
- » Разнообразие концевых соединений
- » Обработанные наконечники для лучшего функционирования
- » Размеры трубы диаметром до 50 мм
- » Соответствие требованиям NACE
- » Размер труб ISO и фитинги нестандартных размеров
- » С возможностью отслеживания материала



37° РАСТРУБНЫЕ ФИТИНГИ

- Изготовлено в соответствии с ISO 8434-2
- Предлагаются различные материалы и концевые соединения с диаметром трубы до 2 дюймов (50 мм)
- Рабочее давление до 15000 фунтов на квадратный дюйм
- Соответствие требованиям NACE
- Температура до 350°
- Комбинация с компрессионными фитингами



КОНУС ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ И РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

- Изготовлен из высокопрочной нержавеющей стали
- Конусообразная и резьбовая конструкция
- Рабочее давление до 30000 фунтов на квадратный дюйм
- С возможностью отслеживания материала



СВАРНЫЕ И РЕЗЬБОВЫЕ КОВАННЫЕ ФИТИНГИ

- Изготовлено в соответствии с ASME B 16.11, MSS SP 79, MSS SP 83, MSS SP 95 и MSS SP 97
- Выпускается из нержавеющей стали, сплава с высоким содержанием никеля и титана #3000 / #6000 / #9000
- Резьба в соответствии с ANSI B 1.20.1
- Возможность отследить материал



ФИТИНГИ С ОРБИТАЛЬНОЙ СВАРКОЙ

- Изготовлено с высокой точностью и чистовой обработкой поверхности
- Качественная очистка
- Возможность отслеживания материалов



ИГОЛЬЧАТЫЕ КЛАПАНЫ

- › Изготавливается из нержавеющей стали, сплава с высоким содержанием никеля и титана
- › Широкий выбор игольчатых клапанов, таких как 2-ходовые, 3-ходовые, многопортовые, одноблочные и выпускные
- › Соответствие требованиям NACE
- › Разные виды концевых соединений
- › Размеры до 2"
- › Выпускается с металлическим седлом и мягким сидением
- › Специально обработанный невращающийся наконечник
- › Температура до 400С
- › Испытание на 100% герметичность седла и корпуса
- › Рабочее давление до 10000 фунтов на квадратный дюйм
- › Специально разработан для рабочего давления до 30000 фунтов на квадратный дюйм
- › Для применения при высоких температурах используются графитовые уплотнения



МАНИФОЛЬДЫ

- › 2, 3 и 5 клапанные манифольды
- › Изготавливается из нержавеющей стали, сплавов с высоким содержанием никеля, углеродистой стали
- › Соответствие требованиям NACE
- › Испытание на 100% герметичность седла и корпуса
- › Рабочее давление до 10000 фунтов на квадратный дюйм
- › Специально обработанный невращающийся наконечник
- › Возможность отслеживания материалов

СТОПОРНЫЙ КЛАПАН

- › 2, 3 и 5 клапанные варианты
- › Возможно изготовление из различных материалов
- › Различные виды концевых соединений
- › Рабочее давление до 10000 фунтов на квадратный дюйм
- › Давление крекинга от 0,3 до 0,5 кг/см²



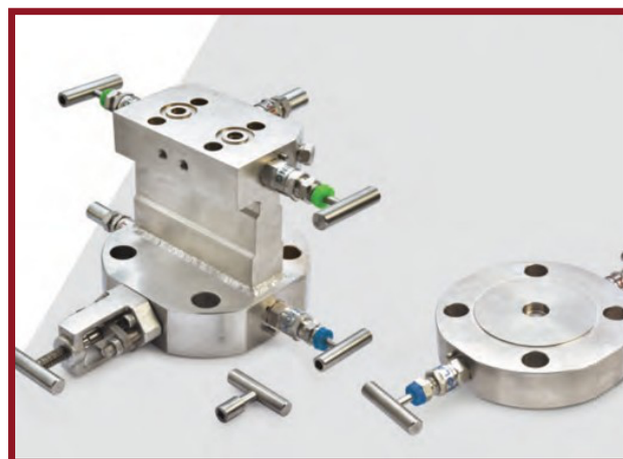
ШАРИКОВЫЕ КЛАПАНЫ

- Предлагается в 2-х, 3-х и 4-х ходовом исполнении
- Различные материалы, такие как нержавеющая сталь, сплавы с высоким содержанием никеля и титан
- Различные концевые соединения, такие как резьбовые, фланцевые и т.д.
- Рабочее давление до 10000 фунтов на квадратный дюйм
- Возможность отслеживания материалов



ДВОЙНЫЕ СТОПОРНО- СЛИВНЫЕ КЛАПАНЫ

- Разработан в соответствии с ASME B 16.34
- Предлагается в различных материалах
- Фланцевые и резьбовые концевые соединения
- Рабочее давление до 3000 фунтов на квадратный дюйм
- Возможность отслеживания материала



ВСТАВНЫЕ ФИТИНГИ

- Надежная герметичная система уплотнения
- Полный расход без перепада давления
- Уплотнение и фиксация трубы путем затягивания гайки
- Выпускается с трубными соединениями с резьбой NPT, BSPT, BSPP и SAE



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ

СИФОНЫ

- › Гибкий и катушечный вариант
- › Конструкция из нержавеющей и углеродистой стали
- › Варианты: 40, 80 и 160 (толщина стенок)

ТЕРМОБОЛОЧКИ

- › Изготавливается из прутковой заготовки
- › Различные материалы на выбор
- › Фланцевые и резьбовые соединения
- › До 1 метра в длину

ЕМКОСТИ ДЛЯ КОНДЕНСАТА

- › Конструкция из углеродистой и нержавеющей стали
- › Сварные и резьбовые соединения
- › Варианты: 40, 80 и 160 (толщина стенок)
- › Трубные зажимы

ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МАНИФОЛЬДЫ

- › Изготавливается по запросу клиента
- › Фланцевые, резьбовые и сварные концевые соединения
- › Материал: нержавеющая сталь и углеродистая сталь

АМОРТИЗАТОРЫ

- › Конструкция из нержавеющей стали и латуни
- › Рабочее давление 6000 фунтов на квадратный дюйм

ИЗГОТОВЛЕНИЕ НА ЗАКАЗ

- › Проектирование и производство индивидуального продукта
- › Разрабатывается в соответствии с конкретными требованиями из различных материалов
- › Может сочетать продукты двух разных категорий
- › Возможно изготовление по готовому чертежу клиента



СБОРКА

- › По чертежу заказчика
- › Индивидуальный проект и производство
- › Испытано при рабочем давлении в 1,5 раза
- › Экономично и надежно
- › Экономит ваше время
- › С сертификатами испытаний материалов компонентов
- › Возможность отслеживания материалов



ПРОИЗВОДСТВО

- › Просторный, хорошо организованный склад для хранения готовых компонентов
- › Отдельные сборочные цеха для различных изделий
- › Оборудование для штамповки, гравировки и лазерной маркировки
- › Упаковка на автоматических/полуавтоматических машинах
- › Специально разработанные упаковочные коробки для продуктов



ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.ти-системс.рф
Телефоны для связи: +7 (495) 7774788, (925)7489626, 5007154, 55, 65
Эл. почта: info@tisys.ru

Ritlok