

Kumsoo Connecting Co., Ltd.



ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

Приветствия от KUMSOO CONNECTING

Dear Valued Customer,

От лица компании я бы хотел выразить искреннюю благодарность за возможность представить Вам KUMSOO CONNECTING Co. Компания Kumsoo Connecting была учреждена в 1990 году и с тех пор непрерывно растет, каждый год внося инновации в управление, технические разработки и качество товара.

В 2002 году мы еще больше укрепили свои позиции в качестве мировой корпорации, завершив строительство завода в Пусане, который будет производить фитинги со стыковой сваркой. Сейчас Kumsoo Connecting находится на границе существенного скачка вперед, так как в 2014 году мы установили современную производственную базу для труб со швом, полученным при дуговой сварке. У Kumsoo Connecting есть сертификаты API 5L для магистральных труб, API 2B для кессонных труб и другие международные сертификаты, такие как ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001. Kumsoo Connecting также имеет 4 патента на автоматические системы сварки труб, поскольку сварка является наиболее важным техническим элементом, влияющим на качество трубной продукции.

Продукция и услуги Kumsoo Connecting отвечают международным стандартам API, JIS, ASTM и KS, а также компания строго соблюдает требования заказчиков, основываясь на более чем 27-летнем опыте. Kumsoo Connecting может изготавливать трубы и фитинги большого диаметра, сложные к производству, применяя сформировавшиеся передовые навыки и прессогибочный станок высокой мощности.

Мы, компания Kumsoo Connecting, обеспечиваем правильное представление об использовании нашей продукции, внимательно выслушивая заказчиков и понимая их потребности и задачи.

Искренне благодарим Вас за внимание и надеемся на взаимовыгодное сотрудничество в ближайшем будущем.



Lee Yong-Pal

Президент

KUMSOO CONNECTING Co., Ltd.

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

Содержание

Общая информация	1	<ul style="list-style-type: none">- Принципы компании- История- Структура компании- Наши площади
Наши услуги	2	<ul style="list-style-type: none">- Сертификаты- Управление качеством- Политика ОХ, ТБ, ООС- Список оборудования
Наша продукция	3	<ul style="list-style-type: none">- Нагнетательные трубы- Кессонные трубы- Магистральные трубы- Фитинги- Идентификация и возможность контроля
Заказчики и референции	4	<ul style="list-style-type: none">- Нефтегазовая промышленность- Нефтехимия- Энергетика и коммуникации- Промышленные заводы и инфраструктура

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

1. Общая информация – Философия управления

Компания KUMSOO CONNECTING старается расти и развиваться вместе со своими заказчиками, предлагая различные вспомогательные продукты и услуги, основанные на наших принципах.



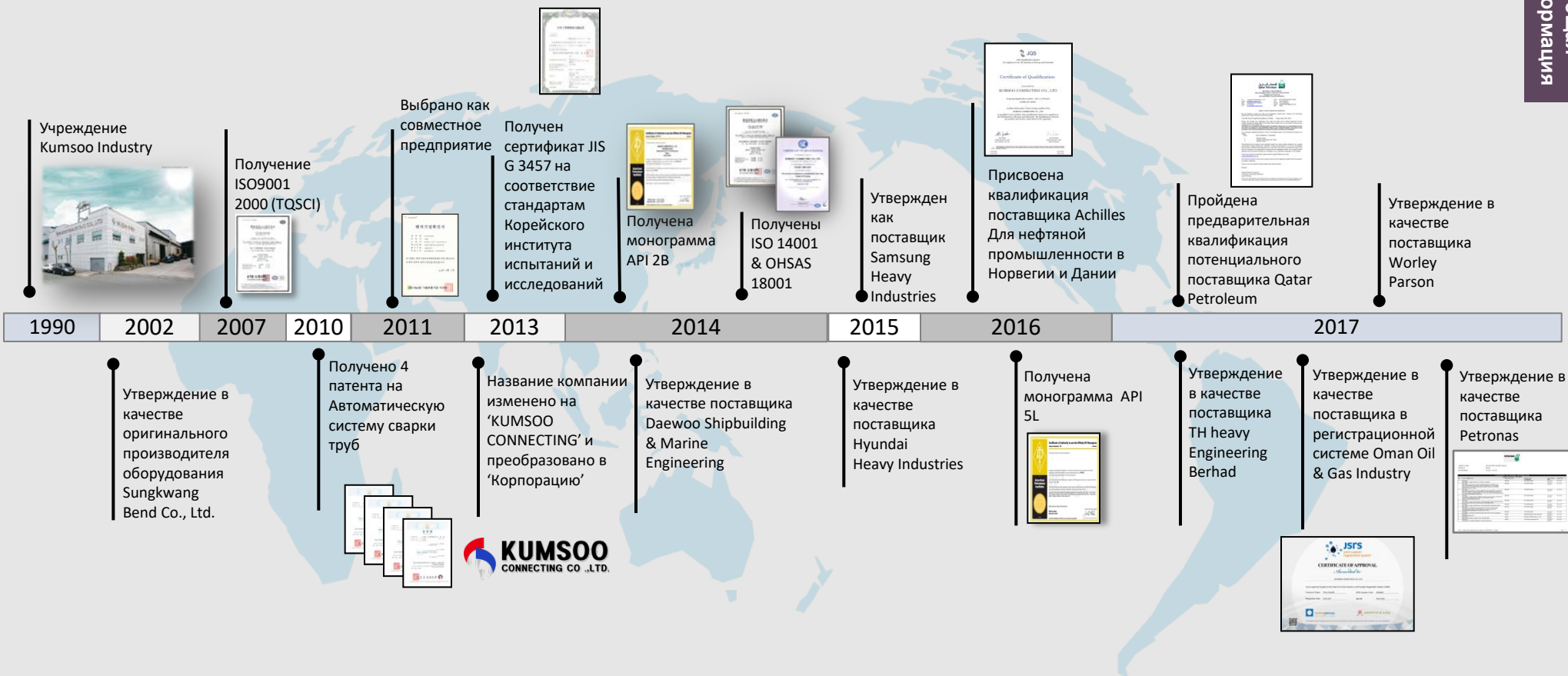
ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

1. Общая информация - История

С момента нашего основания в 1990 году, компания KUMSOO CONNECTING превратилась в лидера в различных промышленных областях.



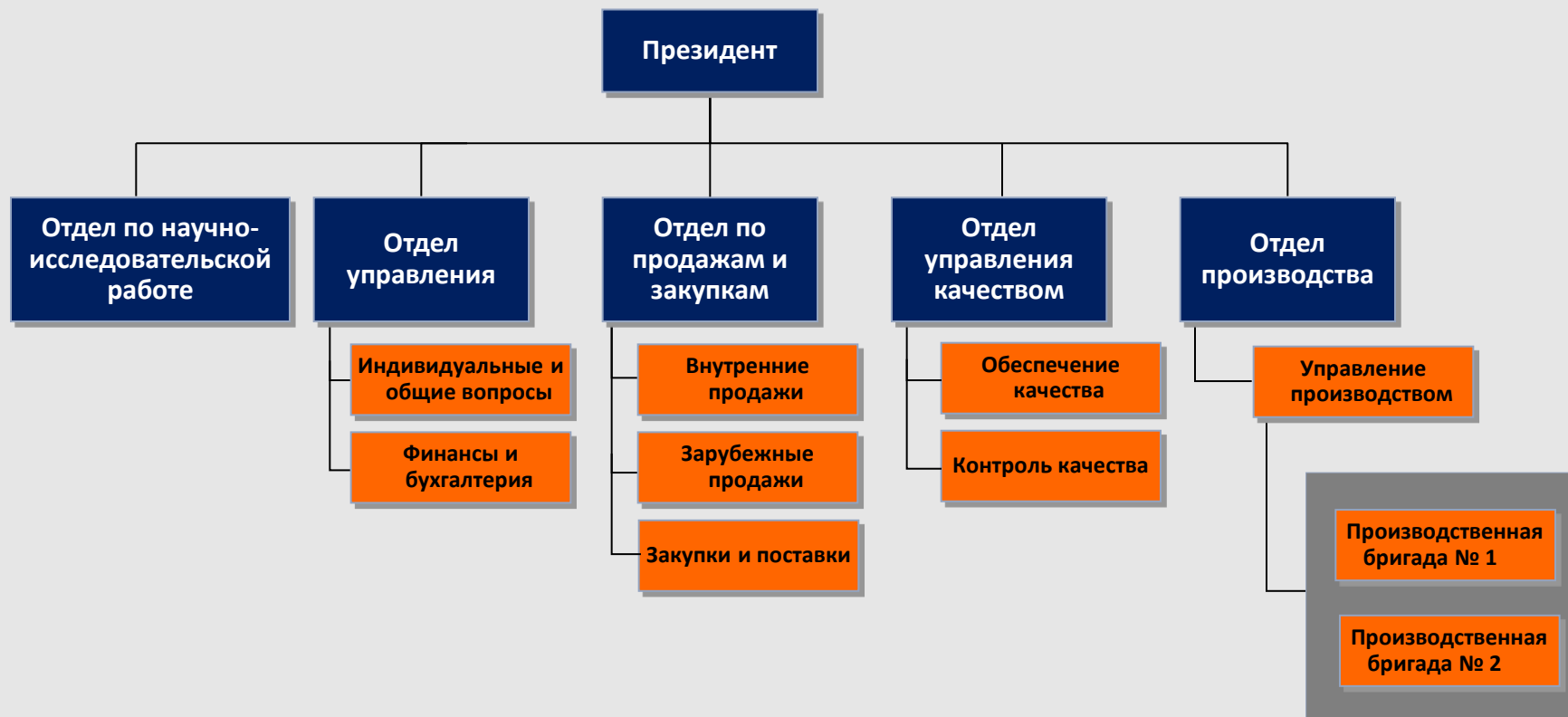
ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

1. Общая информация – Организация

Структура компании



ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

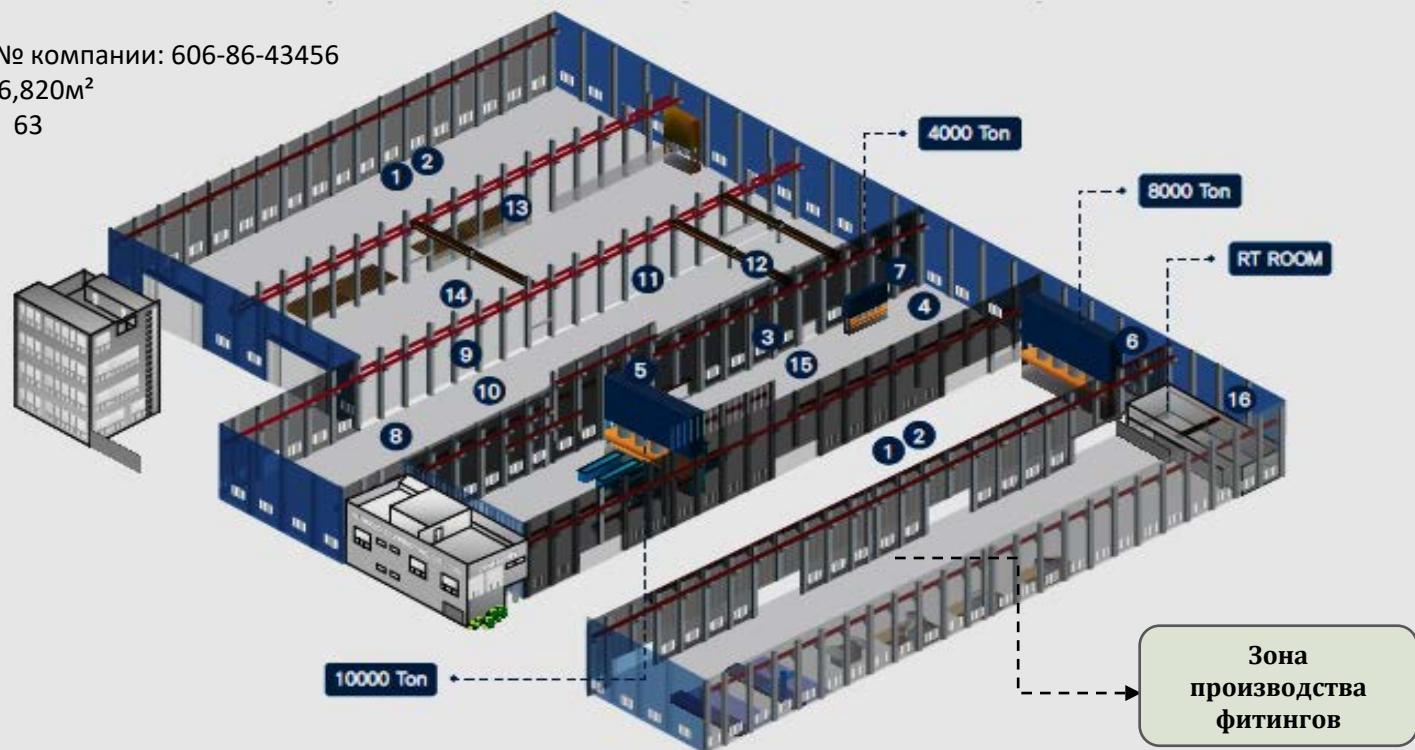
Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

1. Общая информация – Наши площади

Производственные площади KUMSOO CONNECTING состоят из одного основного участка и двух фабрик.

- Регистрационный № компании: 606-86-43456
- Общая площадь: 26,820м²
- Число работников: 63



1 Material Warehousing



2 Cutting



3 4,000L Roll Bending



4 6,000L Roll Bending



5 10,000 ton Press



6 8,000 ton Press



7 4,000 ton Press



8 Tack Welding



9 Inside Welding



10 Long-seam Milling



11 IN&OUT Side Welding



12 Outside Welding



13 Correction Press



14 End Bevel Milling



15 Hydro Test



16 NDE Inspection.

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

2. Наши услуги – Технологии сварки

Наша продукция отвечает все более строгим требованиям к качеству. Нашими основными аспектами Контроля качества являются: соответствие требованиям, мониторинг и контроль процессов сварки и стандартизированные испытания соединений.

Технологии сварки



Технологии дуговой сварки под флюсом KUMSOO CONNECTING применяются для дуговой сварки труб марок стали X70, JIS G 3444, API 2W, ASTM/ASME 60, 65, 70 и т.д. и характеризуется высокой прочностью сварки, хорошей устойчивостью, нормальным внешним видом, высокой эффективностью сварки и т.д.

Для труб, сваренных дуговой сваркой, с различными марками стали, диаметрами труб и толщиной стенок, прочная конструкция и разные формы кромок, а также отношение энергии линии сплавления и энергии сварного шва оптимизируют ключевые технологические параметры, такие как сварочный ток, напряжение, скорость сварки и т.д. и обеспечивают, чтобы сварные соединения стальных труб получили хорошие интегрированные характеристики.

High robustness
submerged arc
welding wire
technology

High speed
submerged arc
flux technology

High grade line
pipe submerged
arc welding
technology

Welding seam
toughening
matching
technology

High grade line
pipe submerged
arc welding
process control
technology

Наши услуги

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

2. Наши услуги – Производство и управления качеством – Система управления A-Z

Компания KUMSOO CONNECTING прорабатывает каждый заказ через свою систему управления A-Z, разработанную за годы опыта, чтобы обеспечить наилучшее качество и своевременную поставку.



ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

2. Наши услуги – Производство и управление качеством – Управление качеством

Компания KUMSOO CONNECTING непрерывно самосовершенствуется, предлагая своим клиентам продукцию и услуги высочайших стандартов. Мы постоянно улучшаем эффективность производства, основанную на Системе управления качеством в соответствии с требованиями ISO 9001 и ISO 14001.

ISO 9001

KUMSOO CONNECTING предоставляет своим заказчикам продукцию высокого качества, произведенную в полном соответствии с правилами и нормами ISO9001:2008, KS A 9001:2009



ISO 14001

Компания KUMSOO CONNECTING была награждена ISO 14001:2009 за Систему управления стандартами по охране окружающей среды



2. Наши услуги – Производство и управление качеством – Управление качеством

KUMSOO CONNECTING обеспечивает высокие результаты с помощью своего Плана обеспечения качества. Мы можем систематически устранять потенциальные риски потери качества и гарантировать успех.

Программа обеспечения качества Kumsoo



План обеспечения качества Kumsoo

	QUALITY MANAGEMENT MANUAL	문서번호	KSQM -100
	Chapter 4. Quality Management System	개정일자	2012. 08. 01
		개정일자	2014. 09. 20
		개정번호	2
		페이지	5 / 6

[Fig. 1] The inter relationship on Quality Management System and ISO 9001:2008

N O	Quality Management System		ISO 9001:2008	
	Standard No	Standard Name	No	Related Requirement
1	KSQP-0401	Document and data Control	4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5	Quality management system General requirements Quality manual Procedure Control of documents Use of External Documents in Product Realization
2	KSQP-0404	Record Control	4.6	Control of records
3	KSQP-0501	Responsibility and Authority of Organization	5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.6	Management commitment Customer focus Quality policy Responsibility, authority and Communication Management review
4	KSQP-0502	Quality System Plan	5.4, 7.1	Planning Planning of product realization
5	KSQP-0601	Education & Training	6.1	Provision of resources
6	KSQP-0602	Certification	6.2	Human resources
	KSQP-0706	Process Control 4.6 ~ 4.10	6.3	Infrastructure
7	KSQP-0701	Customer-Related Process	6.4	Work environment
8	KSQP-0702	Drawing Control	7.2	Customer-Related Process
9	KSQP-0703	Purchasing Control	7.3	Design and development
10	KSQP-0704	Purchasing document control	7.4	Purchasing
11	KSQP-0705	Sub-contractor control		
12	KSQP-0706	Process Control	7.5.1, 7.5.2	Control of production and service provision Validation of processes for production and service provision
13	KSQP-0708	Identification and Traceability	7.5.3	Identification and traceability
14	KSQP-0707	Customer-Supplied Product Control	7.5.4	Customer property
15	KSQP-0709	Preservation, Packing, Archiving and Delivery Control	7.5.5	Preservation of product
16	KSQP-0710	Inspection, Measurement and Test Equipment Control	7.6	Control of monitoring and measuring equipment
17	KSQP-0801	Customer Satisfaction Survey	8, 8.1, 8.2, 8.2.1	Measurement, analysis and improvement General Monitoring and measurement Customer satisfaction
18	KSQP-0802	Internal Audit	8.2.2	Internal Audit
19	KSQP-0803	Inspection and Test	8.2.3, 8.2.4	Monitoring and measurement of processes Monitoring and measurement of product
20	KSQP-0803	Non-conforming Product Control	8.3	Control of nonconforming product
21	KSQP-0804	Corrective Action and Preventive Action	8.4, 8.5, 8.5.1	Analysis of data Improvement Continual improvement
22	KSQP-0805	Customer's Complaints Control	8.5.2, 8.5.3	Corrective action Preventive action
23	KSQP-0806	Analysis of Data	8.4	Analysis of data

QP-0401-1

KUMSOO CONNECTING CO., LTD

A4(210X297)

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

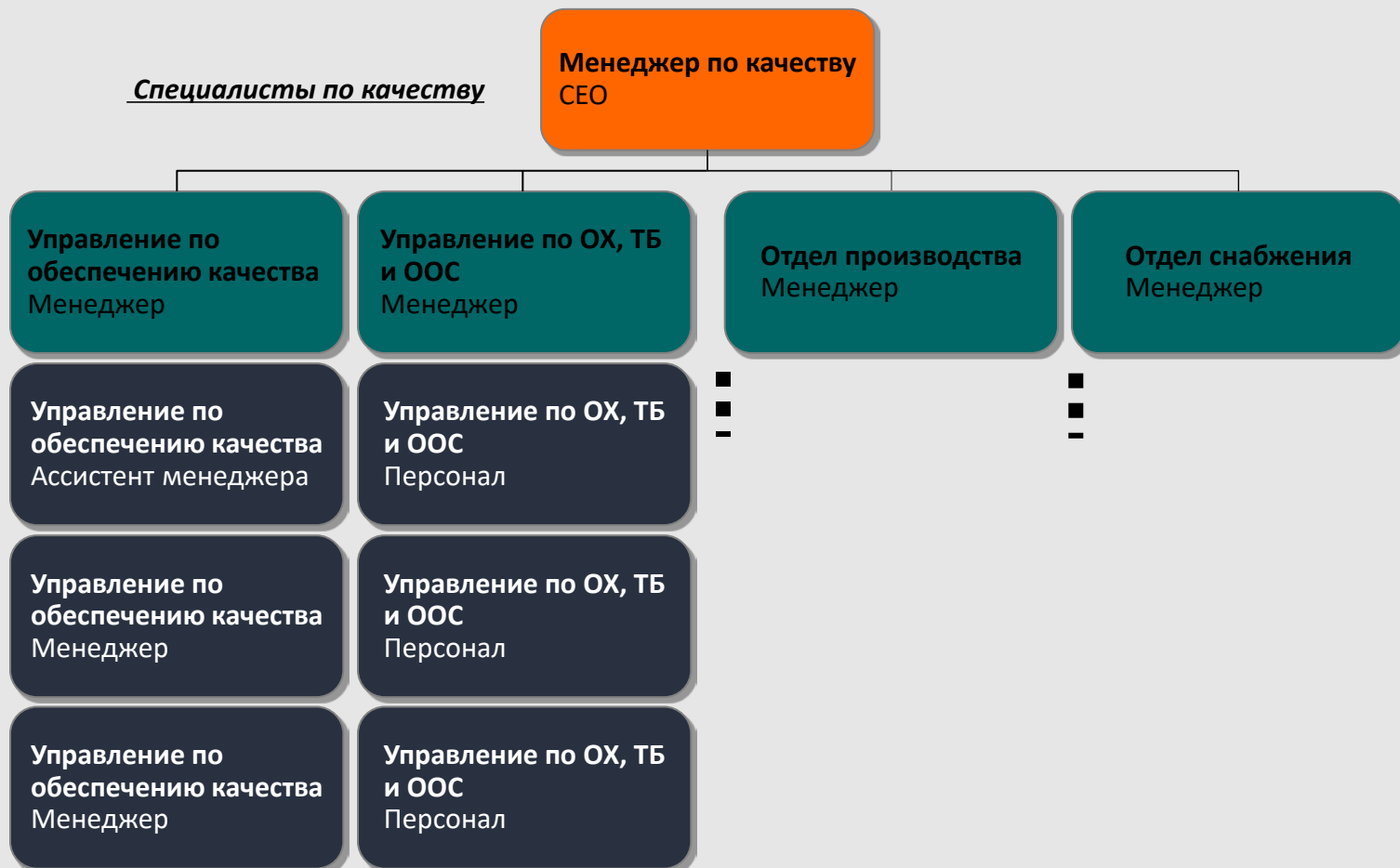
Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

2. Наши услуги – Управление качеством

Организация по управлению качеством KUMSOO CONNECTING состоит из специалистов по качеству.

Организация по управлению качеством Kumsoo Connecting



ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

2. Наши услуги – Управление качеством – ОХ, ТБ и ООС


Компания KUMSOO CONNECTING осознает и подчеркивает, что безопасность и здоровье являются приоритетной задачей. Это напрямую связано с нашей конкурентоспособностью и благосостоянием.

Политика в области ОХ, ТБ и ООС

Компания KUMSOO CONNECTINGS признает, что самые основные элементы деловой среды, безопасности и здоровья основаны на принципах человеческого достоинства и создания рабочей среды на базе компании, дружелюбной к окружающей среде, а также внедрения мер по предотвращению аварийных ситуаций.

KUMSOO CONNECTING на практике следует следующим требованиям:

1. Мы минимизируем количество отходов путем переработки с помощью эффективного использования ресурсов и энергии.
2. Мы последовательно сокращаем уровень загрязнения окружающей среды и опасности, риски, связанные с загрязнением и безопасностью, а также с определенным воздействием жизненного цикла сырья (стабильно улучшается управление закупками, производством, продажами и уничтожением отходов). Мы несем социальную ответственность, выполняя другие требования и нормативы.
3. Мы внедряем Систему управления безопасностью окружающей среды и здоровьем среди работников.
4. Мы соизмеряем важность эффективного внедрения системы управления охраной окружающей среды, здоровья и безопасности. Мы осуществляем детальный пересмотр бизнес-плана на регулярной основе, чтобы проанализировать возможное воздействие на окружающую среду.


Lee Yong-Pal
President
KUMSOO CONNECTING Co., Ltd.

OHSAS 18001: 2007

Компания KUMSOO CONNECTING была награждена OHSAS 18001:2007 за соответствие стандартам по обеспечению здоровья и безопасности, а также за информированность своего персонала по данным вопросам.

Руководство по безопасности и все сопутствующие процедуры определяют линии ответственности и коммуникации по вопросам здоровья и безопасности, а также требования компании, которые должны быть донесены до сотрудников.



2. Наши услуги – Производство – Мощности и оборудование

Механическое оборудование	Рабочая мощность	Количество
Прессогибочный станок	10,000 Тонн (Цилиндрическая сила) X 12.5М	1
Прессогибочный станок	8,000 Тонн (Цилиндрическая сила) X 8М	1
Прессогибочный станок	4,000 Тонн (Цилиндрическая сила) X 4М	1
Гибочная машина	6,000L X 40Толщина (Макс. толщина)	1
Гибочная машина	4,000L X 110Толщина (Макс. толщина)	1
Гибочная машина	4,500L X 40Толщина (Макс. толщина)	1
Машина для сварки прихваточным швом	Макс. толщина: 50мм, макс. длина: 15М	1
Длинношовная фрезерная машина	Макс. толщина: 50мм, макс. длина: 15М	1
Машина для внутренней сварки	Макс. длина: 15М	1
Машина для внутренней и внешней сварки	Макс. длина: 12М	1
Машина для внешней сварки	Макс. длина: 15М	1
Корректирующая пресс-машина	Рабочий вес: 30 Тонн, макс. длина: 15М	1
Станок для обработки торцов	Рабочий вес: 30 Тонн, макс. длина: 15М	1
Машина для гидро-испытаний	Основная цилиндрическая сила: 350Тон, давление: макс. 250Бар	1
Машина для неразрушающих испытаний	Длина: 20М, Ширина: 10М, Высота: 5М	1

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ti-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

2. Наши услуги – Квалификация продукции

Монограмма API



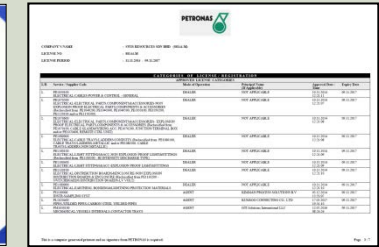
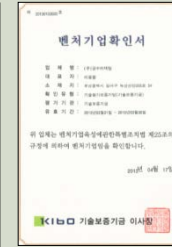
4 патента (сертификата)



Сертификат ISO



Другие сертификаты



ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

3. Наша продукция – трубы, сваренные дуговой сваркой

Обладая 26-летним опытом работы в комплексных структурах, компания KUMSOO CONNECTING поставляет трубы из углеродистой, нержавеющей и легированной стали для нефтехимических предприятий, НПЗ, газовых заводов, ядерных установок, пресноводных сооружений, морской промышленности и судостроения.

Ключевые свойства:

◆ Преимущества:

- *Высокие рабочие характеристики в механизированных применениях*
- *Внутренняя и внешняя сварка*
- *Поставка в соответствии с подходящими стандартами и спецификациями заказчика; большое разнообразие марок стали и размеров*
- *Печь для термообработки и все необходимое оборудование для испытаний, необходимых для производства труб высокого качества по различным международным стандартам*

◆ Свойства:

- *Возможность производить трубы с очень близким отношением диаметра трубы к толщине стенки*
- *Возможность производить трубы согласно API 5L Grade X-80 или аналогу.*
- *Возможность производить трубы из легированной стали*

◆ Сферы применения:

- *Нефтегазовый трубопровод*
- *Энергетические установки*
- *Водные и канализационные системы*
- *Кессоны*
- *Другие промышленные применения*

◆ Объем производства:

- *Внешний диаметр: 355.6 мм (14") - 1524 мм (60")*
- *Толщина: 12.7 T - 80T*
- *Длина: макс. 12500 мм*
- *Производительность: 24000 тонн / год*



3. Наша продукция – Кессонные, напорные и магистральные трубы

Обладая 26-летним опытом работы в комплексных структурах, компания KUMSOO CONNECTING поставляет трубы из углеродистой, нержавеющей и легированной стали для нефтехимических предприятий, НПЗ, газовых заводов, ядерных установок, пресноводных сооружений, морской промышленности и судостроения.

Кессонные трубы

◆ Трубы для кессонов из углеродистой стали

Использование:

Используется для гражданского строительства, стальных башен, скаффолдов и т.д.

Стандарт листов:

-API2W GR42, 50, 60 / API 2H GR42, 50 /A572 GR50, EN10025/10225/10113/10219

JIS G 3444 STK 400, 490 etc.

Основная спецификация:

API 2B, JIS G 3444

Применение:

Сталь для извлечения ресурсов в или выше моря:

- Опоры, скобы
- Рубашки, кессоны
- Направляющие трубы
- Строительные трубы

Напорные трубы

◆ Трубы из углеродистой и легированной стали

Использование:

Используется в трубопроводе для перемещения пара, воздуха, воды, нефти и газа при относительно низком давлении

Стандарт листов:

ASTM/ASME A515 (A516) GR.60, 65, 70
ASTM / ASME A387 GR2, 11,12, 22, 5, 9, 91 etc.

Основная спецификация:

ASTM A671, A672, A691 и т.д./ JIS G 3457

Применение:

Нефтехимия, энергетические установки

Магистральные трубы

◆ Магистральные трубы

Использование:

Используется для транспортировки нефтяного и природного газа

Стандарт листов:

API 5L GR. A, B, x42~x80

Основная спецификация:

B, x42, x46, x52, x56, x60, x65, x70, x80

Применение:

Транспортировка сырой нефти, природного газа от месторождения до места переработки

3. Наша продукция – Кессонные, напорные и магистральные трубы



Наша
продукция

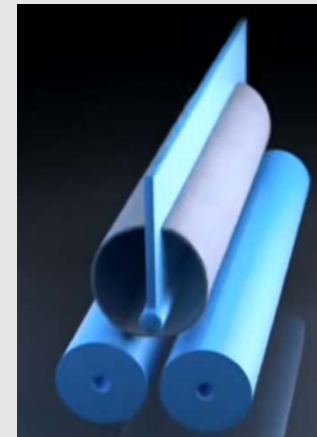
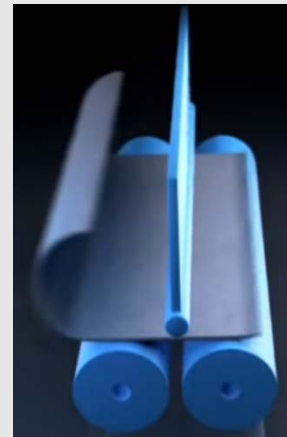
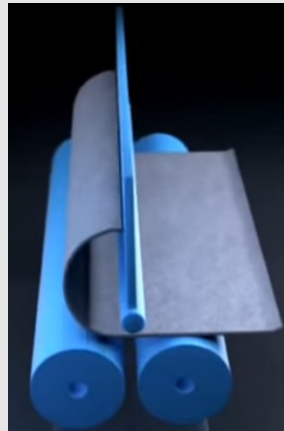
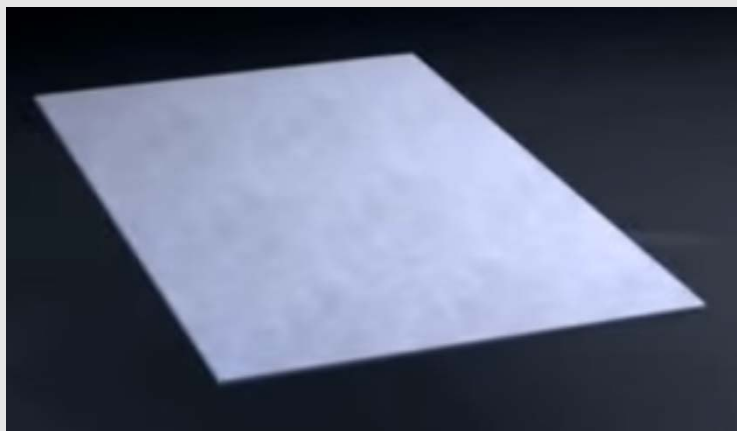
ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

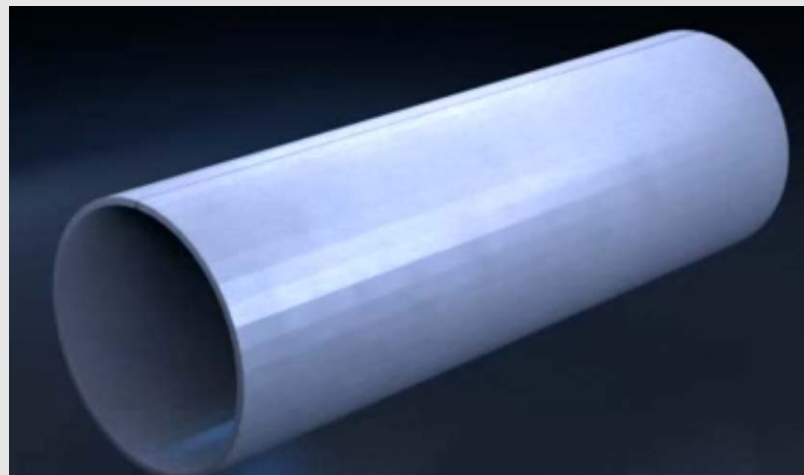
Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

3. Наша продукция – Процесс формовки

Kumsoo Connecting концентрируется на технологии JCO, отвечая требованиям к будущему применению труб, фокусируясь на эффективности, качестве и долговечности.



Наша
продукция



ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

3. Наша продукция – Другое

Обладая 26-летним опытом работы, компания KUMSOO CONNECTING поставляет фитинги большого диаметра для различных отраслей промышленности.

Переходники

◆ Ключевые преимущества

Переходники, производимые компанией Kumsoo Connecting, имеют стыковые сварные соединения. Переходники используются для соединения двух труб разного внешнего диаметра и играют роль в снижении объема жидкости внутри труб. Kumsoo располагает 7 гибочными машинами для изделий различного размера и производства большого масштаба.

◆ Объем производства

- Внешний диаметр: 355.6 мм – 4064 мм (14" - 160")
- Толщина: 9.5Т - 100Т

◆ Производительность

- 2500 тонн/год

Тройники

◆ Ключевые преимущества

- Kumsoo Connecting является ведущим производителем, экспортером и поставщиком тройников различных форм и размеров
- Тройники, производимые Kumsoo, подразделяются на 3 типа: тройники с Y-образным разветвлением, боковые и тройники с V-образным вырезом. Для данных изделий используется сварочная техника.
- Тройники используются не только для разделения потока жидкости на два направления, но также для регулирования объема жидкости

◆ Объем производства

- Внешний диаметр: 355.6 мм – 4064 мм (14" - 160")
- Толщина: 9.5Т - 100Т

◆ Производительность

- 2500 тонн/год

Отводы

◆ Ключевые преимущества

- Отводы классифицируются на трех типах: двухшовные отводы, фасонные и составные. Они производятся различными методами. Kumsoo специализируется на изготовлении составных отводов и располагает 30-летним опытом в этой области, используя наилучшие технологии и качество.
- Отводы используются для изменения направления потока жидкости и широко используются в различных отраслях промышленности.

◆ Объем производства

- Внешний диаметр: 355.6 мм – 4064 мм (14" - 160")
- Толщина: 9.5Т - 100Т

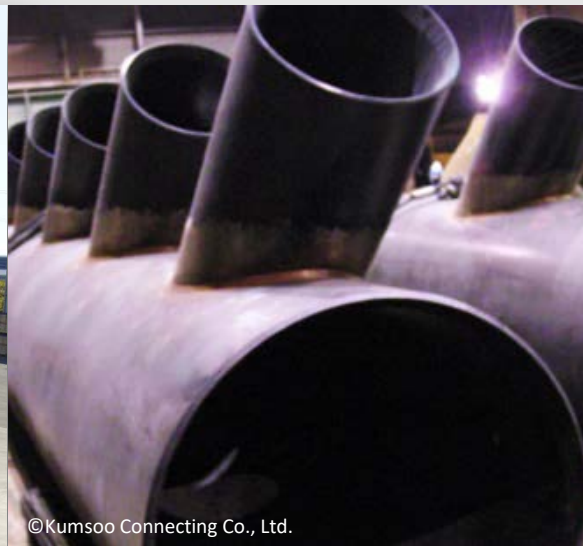
◆ Производительность

- Составные отводы: 3600 тонн/год
- Фасонные отводы: 6000 тонн/год
- Отводы: 5400 тонн/год

3. Наша продукция – Другое



©Kumsoo Connecting Co., Ltd.



©Kumsoo Connecting Co., Ltd.



©Kumsoo Connecting Co., Ltd.



©Kumsoo Connecting Co., Ltd.

Наша продукция



©Kumsoo Connecting Co., Ltd.



©Kumsoo Connecting Co., Ltd.



©Kumsoo Connecting Co., Ltd.

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф
Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

3. Наша продукция – Другое

Производительность

Наименование	Диапазон производства (макс. дюймов)	Мощность
	Тип производства	Тонн/год
Переходник	14" ~ 160"	2500
Составной отвод	14" ~ 160"	3600
Тройник (крестовой, боковой)	14" ~ 160"	2500
Сварная труба	14" ~ 100"	5600

Производственный материал (фитинги)

Применение	Черные металлы						
	Углеродистая и легированная сталь (A234)						
	WPB	WP1	WP11	WP22	WP5	WP9	WP91
Нефтехимия	○	○	○	○	○	○	
Энергетические установки	○	○	○	○	○	○	○
Ядерные установки	○		○	○			
Судостроение	○	○	○	○	○	○	
Судна для перевозки СПГ	○						
Оффшоры	○						

Производственный материал

Применение	Нержавеющая сталь							
	Аустенитные марки						Ферритно-аустенитные марки	
	WP304	WP316	WP317	WP321	WP347	S31254	A815UNS	A815
	304L	316L	317L	321H	347H	6Mo	S31803	UNSS32760 UNS S32750
Нефтехимия	○	○	○	○	○			
Энергетические установки	○	○	○	○	○	○		
Ядерные установки	○	○						
Судостроение	○	○	○					
Судна для перевозки СПГ								○

ООО «ТИ СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ti-sistems.by

Телефоны: (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

3. Наша продукция – Производственные мощности – Прессогибочный станок

Компания Kumsoo Connecting предоставляет комплексную линейку продукции для мировой энергетической промышленности. Все производственные мощности оборудованы машинным оборудованием высокого класса, отвечают требованиям мировой политики качества и имеют сертификацию ISO 9001.

◆ Характеристики

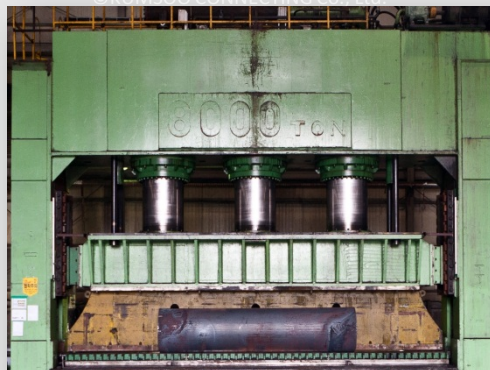
- Хорошая устойчивость и высокая точность с С-образной несущей конструкцией
- Характеризуется подвижным основанием с CNC, которое применяется для листов различной ширины
- Цилиндры контролируются независимой электрогидравлической следящей системой, которая обеспечивает равномерность загнутых краев
- Пресс для обжатия листов оборудован подъемным устройством, осуществляющим быструю замену формы

Прессогибочный станок 10000Т



Участок	Объем производства
Внешний диаметр	355.6 мм (14") - 1524 мм (60")
Толщина	Макс. 60Т
Длина	Макс. 12500 мм

Прессогибочный станок 8000Т



Участок	Объем производства
Внешний диаметр	355.6 мм (14") - 1016 мм (40")
Толщина	Макс. 80Т
Длина	Макс. 8000 мм

Прессогибочный станок 4000Т



Участок	Объем производства
Внешний диаметр	355.6 мм (14") - 812.8 мм (32")
Толщина	Макс. 65Т
Длина	Макс. 4000 мм

Наша продукция

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

3. Наша продукция – Производственные мощности – Прессогибочный станок

Диапазон производства прессогибочного станка

Внешний диаметр		Толщина (мм)														
		10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
мм	дюйм															
355.6	14															
406.4	16															
457.2	18															
508	20															
558.8	22															
609.6	24															
660.4	26															
711.2	28															
762	30															
812.8	32															
863.6	34															
914.4	36															
965.2	38															
1016	40															
1066.8	42															
1117.6	44															
1168.4	46															
1219.2	48															
1270	50															
1524	60															

ДЛИНА
12500 мм
8000 мм
4000 мм

Наша продукция

3. Наша продукция – Производственные мощности – Гибочная машина

Компания Kumsoo Connecting производит широкий спектр долговечной продукции мирового класса, которая изготавливается под надзором квалифицированных инженеров с использованием современного машинного оборудования.

◆ Характеристики

- Максимальное качество гибки и воспроизводимость вне зависимости от характеристик материалов и диаметра гибки
- Минимальные затраты времени на процесс
- Максимальная безопасность
- Максимальная степень автоматизации процесса

Картинки ниже показывают 3 основных гибочных машины для производства труб с дуговой сваркой большого диаметра. У нас есть 7 гибочных машин для изготовления труб с дуговой сваркой в размере от 12” до 160”.

Гибочная машина 6000Lx 40T



Участок	Объем производства
Внешний диаметр	711.2 мм (28") - 5080 мм (200")
Толщина	Макс. 40Т
Длина	Макс. 6000 мм

Гибочная машина 4000Lx 110T



Участок	Объем производства
Внешний диаметр	1219.2 мм (48") - 3048 мм (120")
Толщина	Макс. 110Т
Длина	Макс. 4000 мм

Гибочная машина 4500Lx 40T



Участок	Объем производства
Внешний диаметр	660.4 мм (26") - 3048 мм (120")
Толщина	Макс. 30Т
Длина	Макс. 4500 мм

Наша продукция

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

3. Наша продукция – Производственные мощности – Гибочная машина

Диапазон производства гибочной машины

Внешний диаметр		Толщина (мм)																				
мм	дюйм	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
304.8 – 660.4	12 – 26	6000	6000	6000	6000	6000																
711.2 – 812.8	28 – 32	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000											ДЛИНА	6000 мм		
863.6 – 965.2	34 – 38	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000									4000 мм				
1016 – 1219.2	40 – 48	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000							3000 мм				
1270 – 1473.2	50 – 58	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000										
1524 – 1778	60 – 70	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000								
1828.8 – 1930.4	72 – 76	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000							
1981.2 – 2082.8	78 – 82	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000					
2133.6 – 2184.4	84 – 86	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000				
2235.2 – 2286	88 – 90	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000			
2336.8 – 2387.6	92 – 94	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000		
2438.4 – 2489.2	96 – 98	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
2540 – 2641.6	100 – 104	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
2692.4 – 2794	106 – 110	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
2844.8 – 2946.4	112 – 116	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
2997.2 – 3048	118 – 120	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
3098.8 – 3251.2	122 – 128	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
3302 – 3403.6	130 – 134	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
3454.4 – 3556	136 – 140	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
3606.8 – 5080	142 – 200	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000

Наша продукция

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

3. Наша продукция – Производственные мощности – Машина для сварки прихваточным швом

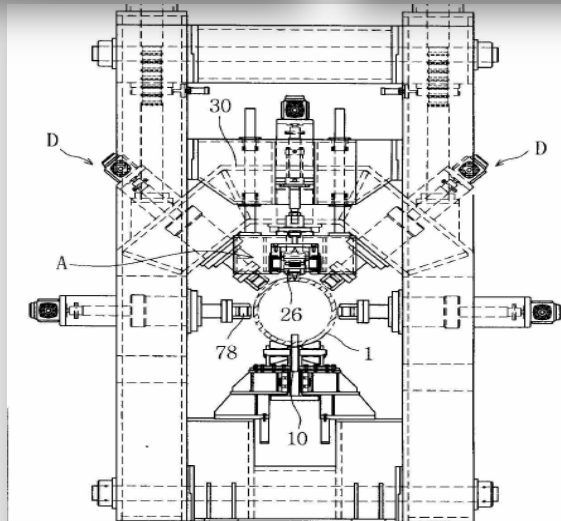
◆ Характеристики

- Точная сборка и сварка прихваточным швом осуществляется путем зажима пяти цилиндров для предотвращения смещения сформированных и разъединенных сторон трубы
- Данная машина может использоваться для изменяющихся размеров трубы, поскольку высота направляющего устройства может регулироваться в зависимости от размера внешнего диаметра трубы

Процесс предварительного нагрева



Машина для сварки прихваточным швом



Объем производства	
Внешний диаметр	Мин. 355.6 мм (14") – макс. 1524 мм (60")
Толщина	Мин. 9Т – макс. 60Т
Длина	Макс. 15000 мм
Рабочий вес	Макс. 30 тонн

Наша продукция

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

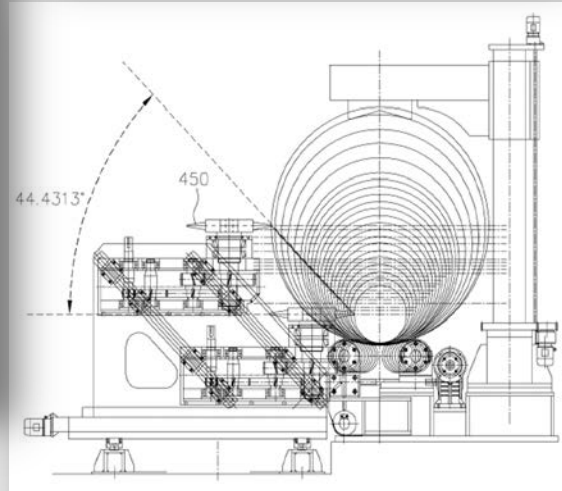
Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

3. Наша продукция – Производственные мощности – Длинношовная фрезерная машина

◆ Характеристики

- Легкий контроль и эффективность работы может быть увеличена вне зависимости от размера внешнего диаметра путем изменения положения зоны обработки по гипотенузе, так как она перемещается вдоль гипотенузы рамы треугольной формы.
- Процесс фрезеровки может легко проверяться работником, поскольку поверхность для фрезеровки располагается на прямой параллели с уровнем глаз работника, а фреза подходит горизонтально близко к точке фрезеровки.



Наша продукция

Объем производства	
Внешний диаметр	Мин. 355.6 мм (14") – макс. 1524 мм (60")
Толщина	Мин. 9Т
Длина	Макс. 15000 мм
Рабочий вес	Макс. 30 тонн

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

©KUMSOO
CONNECTING Co., Ltd.

3. Наша продукция – Производственные мощности - Машина для внутренней сварки

◆ Характеристики

- Используется для внутренних сварных швов трубы. Во время сварки труба освобождается от скачков и вибраций на держателе для перевозки, чтобы получить постоянное качество сварного шва.
- Машина разработана как структура на консольной балке, которая состоит из сварочных электродов, проводов, сварочного флюса и сварочного тока. Все это подается на сварку консольной балкой машины для внутренней сварки.

Машина для внутренней сварки



Наша
продукция

Объем производства

Внешний диаметр	Мин. 355.6 мм (14") – макс. 1524 мм (60")
Толщина	Мин. 9Т
Длина	Макс. 15000 мм
Рабочий вес	Макс. 30 тонн

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

3. Наша продукция – Производственные мощности – Машина для внутренней и внешней сварки

◆ Характеристики

- Чтобы отвечать требованиям различных отраслей промышленности, компания *Kumsoo Connecting* перешла на передовые автоматизированные системы для увеличения производительности. Так как возрос спрос на трубы для различных применений, понадобились системы производства, которые могут обеспечить более короткие циклы сварки, увеличение объема выработки, сокращение потребления материалов. Этот спрос способствует совершенствованию в автоматике, особенно в сварке.

Объем производства	
Внешний диаметр	Мин. 355.6 мм (14") – макс. 1524 мм (60")
Толщина	Мин. 9Т
Длина	Макс. 15000 мм
Рабочий вес	Макс. 30 тонн

Машина для внутренней и внешней сварки



Наша
продукция

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

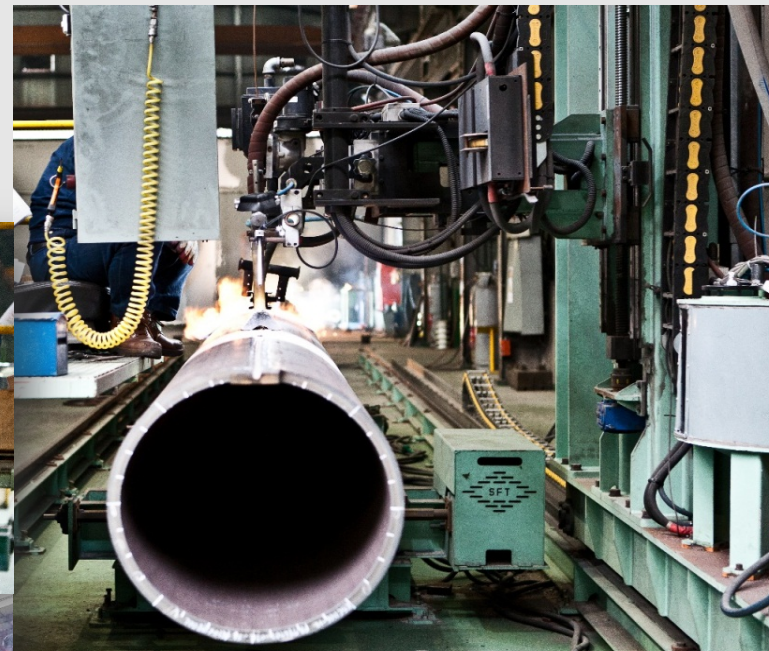
Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

3. Наша продукция – Производственные мощности – Машина для внешней сварки

◆ Характеристики

- Чтобы производить трубы в соответствии со стандартами API (American Petroleum Industry) для нефтегазового сектора и подачи воды для оншоров и оффшоров, ключевыми факторами являются регулируемая температура флюса, оптимальное перемещение и укрепление проводов. Они отражают высокое качество продукции и стабильность.

Машина для внешней сварки



Объем производства

Внешний диаметр	Мин. 355.6 мм (14") – макс. 1524 мм (60")
Толщина	Мин. 9Т
Длина	Макс. 15000 мм
Рабочий вес	Макс. 30 тонн

3. Наша продукция – Производственные мощности – Корректирующая пресс-машина

◆ Характеристики

- Искривления и деформации корректируются путем прессования внешней стенки трубы во время перемещения пресс-устройства из центра трубы по всем радиальным направлениям.
- Правильная круглая форма эффективно корректируется вне зависимости от размера внешнего диаметра трубы, так как устройство подачи, калибратор и поворотное устройство могут гибко регулироваться согласно внешнему диаметру трубы.



Объем производства

Внешний диаметр	Мин. 355.6 мм (14") – макс. 1524 мм (60")
Толщина	Мин. 9Т
Длина	Макс. 15000 мм
Рабочий вес	Макс. 30 тонн

Корректирующая пресс-машина



Наша продукция

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

3. Наша продукция – Производственные мощности – Станок для обработки торцов

◆ Характеристики

- Концентрируясь одновременно на гибкости и высоком качестве разработок, мы предлагаем качественные продукты, используя передовое машинное оборудование, которое может удерживать трубы гидравлическими зажимами, чтобы уменьшить вибрацию инструмента и обеспечить отличную обработку поверхности.
- Открываемые сверху зажимы для труб и отдельные станции для привязки сокращают время цикла
- Полностью автоматическая эксплуатация оборудования



Станок для обработки торцов

Объем производства	
Внешний диаметр	Мин. 355.6 мм (14") – макс. 1524 мм (60")
Толщина	Мин. 9Т – макс. 50Т
Длина	Макс. 15000 мм
Рабочий вес	Макс. 30 тонн

Наша
продукция

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

3. Наша продукция – Производственные мощности – Машина для гидро-испытаний и неразрушающих испытаний

◆ Гидро-испытания

- Гидро-испытания являются основными для сварных труб с различными структурными типами. Технологический процесс состоит из подачи, фиксации, наполнения водой, увеличения давления, сброса давления.

Машина для гидро-испытаний



Объем для проведения инспекции	
Внешний диаметр	355.6 мм (14") - 812.8 мм (32")
Длина	6000 мм – 12500 мм
Давление	Макс. 250 бар
Основной цилиндрический пресс	210 кг/см ²
Основная цилиндрическая сила	350 тонн

◆ Неразрушающие испытания

- Мы осуществляем неразрушающие испытания, чтобы проверить объект и материалы без негативного воздействия на будущую эффективность, которую необходимо заверить для проверки качества продукта.

Неразрушающие испытания



Объем для проведения инспекции	
Тип испытаний	УТ, РТ, РТ, МТ
Проверяемая высота	5000 мм
Проверяемая ширина	10000 мм
Проверяемая длина	20000 мм

Наша продукция

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

3. Наша продукция – Процесс производства (Трубы, сваренные дуговой сваркой)

Компания UMSOO CONNECTING поставляет широкий спектр трубной продукции для мировой энергетики и отдельных промышленных применений. На наших производственных площадках осуществляется продольношовная дуговая сварка под флюсом. Самое последнее оборудование в сочетании с философией компании, направленной на строгое соответствие производственным параметрам с системой качества обеспечивает соответствие принятым стандартам (American Petroleum Institute), DNV, JIS, KS и другим важным международным нормам.



Наша продукция

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

4. Заказчики и референции

Компания KUMSOO CONNECTING имеет широкий опыт в реализации различных проектов.

НЕФТЕГАЗОВЫЙ СЕКТОР

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	КОНЕЧНЫЙ ЗАКАЗЧИК	ЕРС/КЛИЕНТ	СТРАНА	ГОД
Dry Gas Pipeline of Besmaya Power Plant	SCOP (State Company for Oil Projects)	Raremetal	Iraq	2017
Floating LNG -2	Petronas	Seah Steel	Malaysia	2017
Life Extension of Wellhead Platform Phase 1 & 2	Oil and Natural Gas Corporation (ONGC)	AFCONS Infrastructures	India	2017
Northern Natural Gas Project	Northern Natural Gas Company	SBC Bend	USA	2016
Baronia CPP Project (Q546)	Petronas	HHI/Hyo Won N&V	Malaysia	2016
Aegean Refinery Project	STAR Refinery A.S.	TSGI (JV-TR, SAIPEM, GS E&C, ITOCHU)	Turkey	2016
Cameron LNG Liquefaction Project	Cameron LNC, LLC	CB&I	USA	2016
Rapid Project (PKG 1)	PETRONAS	CTCI Corp.	Malaysia	2016
Sabine Pass Liquefaction Project	Cheniere Energy	Bechtel /HPF Energy Services	USA	2016
Yamal LNG Project	JSC Yamal LNG	Technip/Phoceanne	Russia	2016
Reside Upgrading Complex Project	S-Oil (South Korean Petroleum and Refinery Company)	Seah Steel	Korea	2016
Bergading Gas and Condensate Project	Petronas	HHI/SeAH Steel	Malaysia	2015
JAZAN Project	Saudi Aramco	Hitachi Plant Technologies /SBC Bend	Saudi Arabia	2015
Dominion Cove Point LNG Plant	Dominion Resources	HHI E&C/TCC Bend Korea	USA	2015

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

4. Заказчики и референции

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	КОНЕЧНЫЙ ЗАКАЗЧИК	ЕРС/КЛИЕНТ	СТРАНА	ГОД
Mariner Project (P6056)	STAT OIL	DSME	UK	2015
Badamyar Project	Total E&P Myanmar, UNOCAL, PTTEP, MOGE(JV)	HHI	Myanmar	2015
ERC Refinery Project	Egyptian Refining Company(TAKRIR) S.A.E. Mostorod, Arab Republic of Egypt	GS E&C	Egypt	2015
Freeport LNG Liquefaction Project	Freeport LNG .	CB&I	USA	2015
NSRP complex Project	NSRP	JGCS(JV-JGC, Chiyoda, GS, SK, Technip)	Vietnam	2015
RPLC Deep Conversion Project	PDVSA(Petroleos de Venezuela, S.A)	Hyundai E&C	Venezuela	2015
RSAE Project	Gazprom	Mitsubishi Heavy Industries	Russia	2015
Suncor Fort Hills Project	Suncor Energy Inc.	Fluor/DEE Piping Systems	Canada	2015
TGAST(Terengganu Gas Terminal) Project	PETRONAS	SECL	Malaysia	2015
Turkmen Gas To Gasoline Project	Turkmen Gaz State Concern	Kawasaki Heavy Ind.	Turkmenistan	2015
UHV Plant Project	IRPC Public Co., Ltd.	GS E&C	Thailand	2015
MOHO NORD Project	TOTAL E&P Congo	GS ENTEC	Congo	2014
DOW Gulf Stream P1 DH Project	DOW	Fluor	USA	2014
INPEX Ichthys FPSO Project	Ichthys(JV-INPEX, TOTAL)	DSME	Australia	2014
INPEX Ichthys Gas Field Development Project(05D)	Ichthys(JV-INPEX, TOTAL)	SHI	Australia	2014

4. Заказчики и референции

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	КОНЕЧНЫЙ ЗАКАЗЧИК	ЕРС/КЛИЕНТ	СТРАНА	ГОД
Jurong Rock Cavern Phase 1 project	JTC Corporation	Hyundai E&C	Singapore	2014
Mafumeira Sul Project	Chevron	DSME	Angola	2014
NSRP complex Project	NSRP	Doosan E&C	Vietnam	2014
Petronas Floating LNG(Top) Project	Petronas	DSME	Malaysia	2014
Prelude FLNG Project	Shell	Technip,SHI(JV)	Australia	2014
ROGC(refinery off-gas cracker) Project	Reliance	Technip	India	2014
Wheatstone LNG Project	Chevron	Bechtel	Australia	2014
AP LNG(Australia Pacific LNG) Project(Train-2)	AP LNG	Doosan E&C	Australia	2013
Cameron LNG Liquefaction Project	Cameron LNC, LLC	CB&I	USA	2013
Carigali Hess Project	Carigali Hess	HHI	Malaysia	2013
GE3 Project	GJEC	SK E&C	Korea	2013
Gorgon LNG Project	Chevron	HHI	Australia	2013
Sabine Pass LNG Project	Cheniere Energy	Doosan E&C	USA	2013
SOUTHPARS GAS DEVELOPMENT Phase 19 Project	NIOC	Petropars Iran C	Iran	2013
Wheatstone Project	Chevron	DSME	Australia	2013

ООО «ТИ-СИСТЕМО» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

4. Заказчики и референции

НЕФТЕХИМИЯ

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	КОНЕЧНЫЙ ЗАКАЗЧИК	ЕРС/КЛИЕНТ	СТРАНА	ГОД
SOCAR Ammonia and Urea Complex Prject	State Oil Company of Azerbaijan Republic (SOCAR)	Samsung Engineering	Azerbaijan	2016
Banggai Ammonia Plant Project	PT Panca Amara Utama	PT Rekayasa Industri	Indonesia	2016
Hengam Fertilizer Project	Hengam Petrochemical Company	PIDEC	Iran	2016
Shintech Ethane Cracker Plant Project	Shintech	TOYO Eng.	USA	2016
IP(IsoPren) PROJECT	Lotte Chemical	Lotte E&C	Korea	2015
MX(Mixed-Xylene) EPC Project	Hyundai Chemical	Hyundai E&C	Korea	2015
Turkmenistan Ethane Cracker and PE PP Plant	TurkmenGaz State Concern	Hyundai Eng.	Turkmenistan	2015
[INAS]ASC Phase-VI(Pkg1) Project	PT. Asahimas Chemical	Kinetics Technology	Indonesia	2014
2014 NCC Expansion Project	LG Chemical	GS E&C	Korea	2014
5AA Project	LG Chemical	Doosan E&C	Korea	2014
Aurora-EOS Project	Exxon Mobil	MES	Singapore	2014
P2B(PUSRI IIB) Project	PUSRI	TOYO Eng.	Indonesia	2014
Phenol UG Project	PTT Phenol	POSCO Eng.	Thailand	2014
Reliance Jamnagar Project	Reliance	Porvair	India	2014

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

4. Заказчики и референции

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	КОНЕЧНЫЙ ЗАКАЗЧИК	ЕРС/КЛИЕНТ	СТРАНА	ГОД
Ulsan PDH Project	APC,SK GAS(JV)	ALPEC Co.,Ltd.	Korea	2014
FCC Project	SK Innovation	SK E&C	Korea	2013
New PX Project	Ulsan Aromatics Co.,Ltd	SK E&C	Korea	2013
NEXLENE Project	SK global chemical Co., Ltd.	SK E&C	Korea	2013
STC No.2 Aromatics Project	Samsung Total	SECL	Korea	2013
UGCC(Ustyurt Gas Chemical Complex) Project	Uz-Kor Gas Chemical LLC	Hyundai Eng.	Uzbekistan	2013
V-Project(ISBL)	SK Innovation	POSCO Eng.	Korea	2013

ЭНЕРГЕТИКА И КОММУНИКАЦИИ

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	КОНЕЧНЫЙ ЗАКАЗЧИК	ЕРС/КЛИЕНТ	СТРАНА	ГОД
Harbour Facility (Ship No.H1104~9)	BHP Billiton	ASL Marine Holdings	Australia	Ongoing
Pengerang Co-Generation Plant Project	Petronas	Siemens/Seonghwa Ind.	Malaysia	2016
Ulubelu Geothermal Power Station Project	PT Pertamina Geothermal Energy	Sumitomo Corporation /SBC Bend	Indonesia	2015
Barakah Nuclear Power Plant	Emirates Nuclear Energy Corporation	KEPCO/TCC Bend Korea	UAE	2015
Dangjin CСPP(Combined Cycle Power Plant) Project	GS EPS	Siemens/Seonghwa Ind.	Korea	2015
Malaysia TNB Fast Track 3A Project	TNB	Daelim Ind.	Malaysia	2015

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

4. Заказчики и референции

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	КОНЕЧНЫЙ ЗАКАЗЧИК	ЕРС/КЛИЕНТ	СТРАНА	ГОД
Osan Combined Heat & Power Project	DEASUNG Power	Hanwha E&C	Korea	2015
Vinh Tan 4 Fossil Power Plant Project	Vietnam Electricity	Doosan Heavy I&C.	Vietnam	2015
Wirye CHP Power Plant Project	Wirye Energy Service	SK E&C	Korea	2015
Daegu Innovation City CHPP (Combimed Heat&Power Plant) Project	Daegu Green Power	Seonghwa Ind.	Korea	2013

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗАВОДЫ И ИНФРАСТРУКТУРА

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	КОНЕЧНЫЙ ЗАКАЗЧИК	ЕРС/КЛИЕНТ	СТРАНА	ГОД
Mochon Bridge	Gimhae City Hall	DAEIK ENG	Korea	2016
Hwasung S3 Project PH-2	Samsung Eelectronics	Samsung C&T	Korea	2015
Dongcheon Bridge	Busan City hall	Daeyoung Engineering & Steel Industries	Korea	2015
Song-do Skywalker Bridge	Seogu Office	Daeyoung Engineering & Steel Industries	Korea	2015
Wiicheonsubyun Bridge	Gunwi County	Daeyoung Engineering & Steel Industries	Korea	2015
Daechungchun Bridge	Gyeongsangnam-do Provincial Government	Daeyoung Engineering & Steel Industries	Korea	2015
Shinboryung Thermal Power Plant	Korea Midland Power Co.,Ltd.	Yungchang Heavy Industries	Korea	2014
Ubyeong Bridge	Uiryeong County	Samjin HIC	Korea	2014

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

4. Заказчики и референции – Заказчики

KUMSOO CONNECTING имеет заказчиков в различных отраслях промышленности.

Основные заказчики



ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

СПАСИБО!!

*“Мы обещаем нашим заказчикам
высокое качество,
конкурентоспособную цену и быструю
поставку.”*

KUMSOD CONNECTING Co., Ltd.

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф
Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, 5007155, 54 Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by