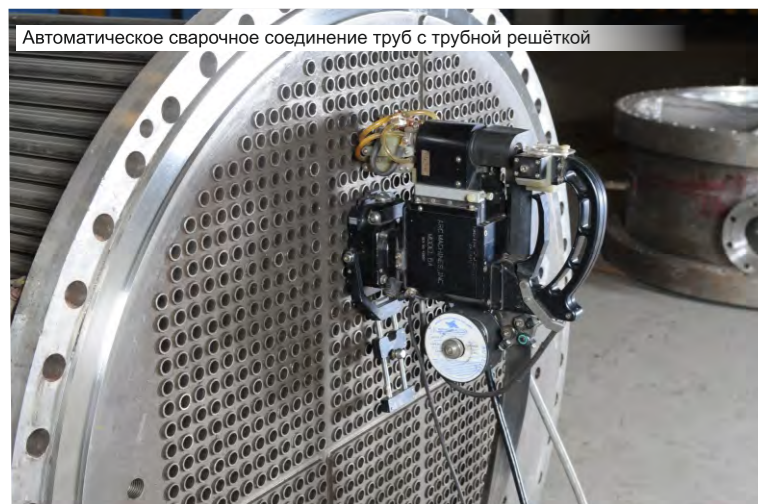


УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

- Рентгенография
- Тестирование на утечку гелия
- Ультразвуковой контроль методом фазированных решеток / дифракция времени пролета
- Химический анализ материала (стилоскопия)
- Динамическое испытание при температуре -1960С (-3210F)
- Испытание на растяжение
- Утверждение Национального совета по аккредитации испытательных и калибровочных лабораторий
- Испытание МКК
- Испытание на твердость
- Магнитопорошковая дефектоскопия
- Контроль материалов методом красок
- Ферритоскоп



Эксплуатационное оборудование



ДРУГИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ КОМПАНИИ «ISGEC»

Проекты компаний-генподрядчиков • Котлы • Производство сахара и машинное оборудование
Оборудование, контролирующее уровень загрязнения воздуха • Прессы • Литье
Переработка сыпучего материала • Оборудование для печати



ISGEC HEAVY
ENGINEERING LTD.

Маркетинг

E-mail: ped.marketing@isgpec.com www.isgpec.com

Работы

Radaur Road, Yamunanagar (Haryana) India - 135 001

WY/PE/Russian/1218/04/Dtp

«Isgec Heavy Engineering Ltd.» – это многопрофильная, имеющая несколько подразделений, государственная компания, которая уже на протяжении 85 лет предоставляет инженерные решения клиентам из 90 стран, расположенных на 6 континентах.



Конденсатор карбамата, Индия



Спиральный теплообменник для «ExxonMobil», Тайланд



Разлагатель среднего давления для завода, производящего удобрения, Индия



Теплообменник из нержавеющей стали для «Shell», США

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКТОВ

Для производственных предприятий (НПЗ, газо-и нефтехимических заводов, промышленности по производству минеральных удобрений)

- Котел для сжигания производственных отходов
- Теплообменник высокого давления с затвором типа «Breech Lock»
- Теплообменник высокого давления корпусного /трубчатого типа:
 - Низколегированная сталь
 - Нержавеющая сталь
 - Дуплексная и супердуплексная сталь
 - Сплав меди и никеля
 - Инконель
 - Латунь
- Спиральные теплообменники

Для электрических станций

- Подогреватели питательной воды высокого давления
- Подогреватели питательной воды низкого давления
- Поверхностные конденсаторы с водяным охлаждением
- Барабаны котла



Теплообменник высокого давления с затвором типа «Breech Lock» для нефтеперерабатывающего завода в Индии



Абсорбционная колонна для нефтеперерабатывающего завода в Кувейте



Подогреватель питательной воды высокого давления для ядерной энергетической установки, Индия

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

• **«Amec Foster Wheeler» (входит в группу «Wood»):** Лицензионное соглашение на изготовление водонагревателей и конденсаторов высокого и низкого давления.

• **«TEi» (ранее «Struthers Wells», США):** Лицензионное соглашение на изготовление теплообменников высокого давления с затвором типа «Breech Lock», котлов для сжигания технических отходов, конденсаторов серы, солнечных теплообменников.

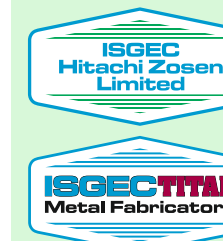
• **«CB&I Technology Inc.», США:** Технологическое дублирование спиральных теплообменников

АККРЕДИТАЦИИ

- АОИМ 'S' 'U' & 'U-2' 'N' & 'NPT' Штампы|
- Национальный совет, США, отметка 'R'
- Национальный совет, США, маркировка 'NB'
- ISO 9001 : 2015
- ISO 14001 : 2015
- OHSAS 18001: 2007
- Маркировка CE



Аммиачный подогреватель для «IFFCO», Индия



Совместное предприятие с «Hitachi Zosen Corp.», Япония, для изготовления специализированного и особо важного эксплуатационного оборудования в нефтеперерабатывающей отрасли, в промышленности по производству минеральных удобрений, в нефтехимической области, а также в промышленном производстве синтетического жидкого топлива во всем мире. Завод расположен в Дахей, Гуджарат, Индия

Совместное предприятие с металлургическим предприятием «TITAN», Камарило, Калифорния, США, создано, чтобы производить коррозионностойкое эксплуатационное оборудование и оборудование для реактивных сплавов следующего поколения для глобальных клиентов в химической, нефтехимической промышленности, нефтеперерабатывающих заводов, производств удобрений, а также в горнодобывающей, энергетической, фармацевтической и металлургической промышленности.

НЕКОТОРЫЕ НАШИ УВАЖАЕМЫЕ КЛИЕНТЫ

Shell	Toyo, Japan
KBR, USA	JGC, Japan
GE	PDO, Oman
ExxonMobil, Thailand	Samsung, Korea
McDermott (CB & I)	Daelim, Korea
Fluor	HMEL, India
Casale, Switzerland	Indian Oil Corporation Ltd., India
Braskem Idesa Servicios, Mexico	NTPC, India
Burrup Fertilizer, Australia	Reliance Industries Ltd., India
Canada Natural Resources, Canada	Engineers India Ltd., India
Amec Foster Wheeler, China	Bharat Petroleum Corp. Ltd., India
Amec Foster Wheeler, USA	Brahmaputra Fertilizer, India
GASCO, UAE	Chambal Fertilizers & Chemicals Ltd., India
Iowa Fertilizer Company, USA	Chennai Petroleum Corp. Ltd., India
Linde, Germany	GNFC Ltd., India
Lurgi, Germany	Gujarat State Fertilizers & Chemicals Ltd., India
Maire Tecnimont, Italy	Hindustan Petroleum Corp. Ltd., India
Saipem, Italy	IFFCO Ltd., India
Technip Abu Dhabi, UAE	Kribhco Ltd., India
Technip, Italy & France	National Fertilizers Ltd., India
Petrofac, UAE	Nuclear Power Corporation of India Ltd., India
Qatar Petroleum, Qatar	PDIL, India
SABIC, Saudi Arabia	Rashtriya Chemicals & Fertilizers Ltd., India
Tecnicas Reunidas, Spain	Siemens Ltd., India
Total, France	Toshiba India Pvt. Ltd., India
Air Liquide, USA	ThyssenKrupp Uhde, India
British Petroleum	GEA Process Engg., India

