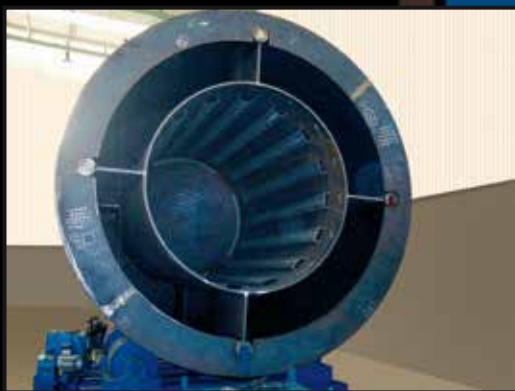


**Эксперты в области сварки и наплавки
фитингов, фланцев, клапанов, труб и spools
для нефтегазовой и гражданской атомной
промышленности.**

Newtesol предлагает только высокое качество, профессиональную сварку и наплавку клиентам ПО ВСЕМУ МИРУ из нашего основного завода и головного офиса в Сантандере (Север Испании), где компания начала свою деятельность как ответвление гражданской атомной промышленности.

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ti-системс.pf
Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65
Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by



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, (925) 5007155, 54, 65
Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

type text here



*Наша компания берет свое
начало в гражданской
атомной промышленности*

new welding technologies

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, (925) 5007155, 54, 65
Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

newwitesol

new welding technologies



**после десятилетий
сварки успех нашего ноу-хау
огромен**



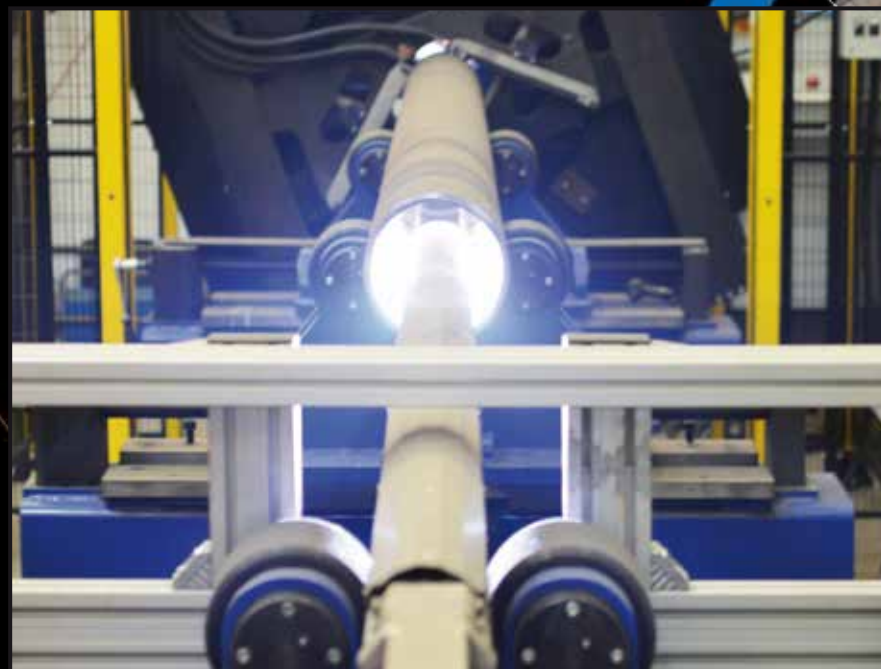
Мы имеем более чем сорокалетний опыт работы и способны решать все технические требования клиентов в области сварки. Наш тесный контакт с ними является основным источником знаний о том, как детали и оборудования ведут себя в течение их срока службы. Таким образом, когда ваша компания сталкивается с особенной потребностью, вы можете положиться на Newtesol, как на лучшего консультанта. В результате многолетнего опыта Newtesol производит любые детали с наплавкой сварным швом, даже очень сложные. На протяжении десятилетий мы применяем процессы с низким разбавлением, добиваясь отличных результатов коррозионной и эрозионной стойкости.

... Вот почему мы лидеры в своем секторе.



У нас есть новейшие технологии для наложения сварных швов, и мы продолжаем постоянно РАЗРАБАТЫВАТЬ их как внутри компании, так и в сотрудничестве не только с самыми известными производителями сварочного оборудования, но также с университетами и соответствующими исследовательскими институтами. Автоматизация процессов, оптимизированных для каждой новой задачи, вместе с нашим подходом к гражданской атомной технологии позволяет нам разрабатывать и внедрять системы наложения сварных швов без дефектов.

... Вот почему мы лидеры в своем секторе..



ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ti-sistemc.pf
Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007155, 54, 65
Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

**Увлечены технологиями
и инновациями**

new welding technologies

newwitesol

newtesol

new welding technologies

В Newtesol нам нравится, что наши клиенты полагаются на нашу точность и говорят о высоких стандартах, которых мы достигаем в каждой из наших работ. Несмотря на то, что мы сертифицированы по ISO 9001: 2008 и ISO 14001, наша система качества соответствует гораздо более строгим требованиям NQA-1, 10CFR50 App. B и 10CFR21ю B то время как стремление к нулевой погрешности строго отслеживается, проектная документация выпускается параллельно с производством, и незначительные проблемы становятся многообещающей возможностью для улучшения, всегда гарантируя, что одобренные IPP являются путём к совершенству.

***Одержимы Качеством в
производстве долговечных изделий***

Lloyd's Register
 LRQA

CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Certificamos que el Sistema de Gestión de Calidad de

NUEVAS TECNOLOGÍAS DE SOLDADURA, S.L.
 (NEWTESOL)
 Ctra. General, Km. 2.5, Nave Sur, 2
 39792 Gajano, Cantabria
 España

ha sido aprobado por Lloyd's Register Quality Assurance de acuerdo con la siguiente Norma de Sistema de Gestión de Calidad:

ISO 9001:2008

El Sistema de Gestión de Calidad es aplicable a:

Fabricación de equipos a presión y componentes mecano-soldados para la industria nuclear y petroquímica. Recarga, servicios de soldadura, fabricación de tuberías e internos en materiales especiales y convencionales.

Aprobación Original: 01 de Agosto 2003
 Certificado No: SGI 1203501/11
 Certificado en Vigor: 27 de Junio 2017
 Caducidad del Certificado: 14 de Septiembre 2018

Emisión por LRQA España, S.L.
 Por y en nombre de: Lloyd's Register Quality Assurance Limited

Lloyd's Register
 LRQA

CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Certificamos que el Sistema de Gestión Medioambiental de

NUEVAS TECNOLOGÍAS DE SOLDADURA, S.L.
 (NEWTESOL)
 Ctra. General, Km. 2.5, Nave Sur, 2
 39792 Gajano, Cantabria
 España

ha sido aprobado por Lloyd's Register Quality Assurance, de acuerdo con la siguiente Norma del Sistema de Gestión Medioambiental:

ISO 14001:2004

El Sistema de Gestión Medioambiental es aplicable a:

Fabricación de equipos a presión y componentes mecano-soldados para la industria nuclear y petroquímica. Recarga, servicios de soldadura, fabricación de tubería e internos en materiales especiales y convencionales.

Aprobación Original: 27 de Junio 2011
 Certificado No: SGI 1203501/12
 Certificado en Vigor: 27 de Junio 2017
 Caducidad del Certificado: 14 de Septiembre 2018

Emisión por LRQA España, S.L.
 Por y en nombre de: Lloyd's Register Quality Assurance Limited

TÜV SÜD
 Industrie Service GmbH
 Zertifizierungsstelle für Druckgeräte

CERTIFICATE

The company

Newtesol, S.L.
 Carretera General, Km 2.5
 E - 39792 Gajano (Cantabria)

has been audited according to

AD 2000-Merkblatt HP 0 and EN ISO 3834-2

The company has proved to dispose of the prerequisites for the manufacture of pressure equipment as defined in

Pressure Equipment Directive 97/23/EC

Independently of this confirmation the procedures pertaining to the chosen modules have to be observed.

The company

- has facilities permitting manufacturing and inspection in compliance with the current technical standards,
- operates a quality system which guarantees that manufacturing and inspection of the products stipulated in our report are in conformity with the technical rules and standards,
- employs qualified supervisory and inspection personnel.

The scope of the audit is detailed in our report no. 2390075.

The certificate expires in October 2018.

Munich, June 22nd, 2016

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
 Zertifizierungsstelle für Druckgeräte

Notified body, Notif. no. 0030

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Department Natural and Technical Technology
 November 195, D-80305 Munich

Данная система качества позволяет нам производить продукцию с наилучшими характеристиками под печатью ASME U & U2, сертификатом ISO 3834-2, коррозионно-стойкие трубы под маркой API-5LD, а также детали и оборудование под маркой ASME III. Мы также являемся единственным на мировом рынке производителем плакированных материалов, имеющим печать NPT.

... Вот почему мы лидеры в своем секторе.

ASME
 NPT

CERTIFICATE OF AUTHORIZATION

The named company is authorized by the American Society of Mechanical Engineers (ASME) for the scope of activity shown below in accordance with the applicable rules of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code. The use of the certification mark and the authority granted by this Certificate of Authorization are subject to the provisions of the agreement set forth in the application. Any construction stamped with this certification mark shall have been built strictly in accordance with the provisions of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code.

COMPANY:
 Nuevas Tecnologías de Soldadura, S.L. (Newtesol)
 Carretera General, Km 2.5
 Nave Sur, No. 2
 Gajano, Cantabria 39792
 Spain

SCOPE:
 Class 1, 2, 3, CS & MC fabrication without design responsibility at the above location only

AUTHORIZED: January 16, 2016
EXPIRES: January 8, 2019
CERTIFICATE NUMBER: N-3417

Richard Patterson
 Board Chair, Conformity Assessment

Joseph Sauer
 Director, Conformity Assessment

ASME
 U

CERTIFICATE OF AUTHORIZATION

The named company is authorized by the American Society of Mechanical Engineers (ASME) for the scope of activity shown below in accordance with the applicable rules of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code. The use of the certification mark and the authority granted by this Certificate of Authorization are subject to the provisions of the agreement set forth in the application. Any construction stamped with this certification mark shall have been built strictly in accordance with the provisions of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code.

COMPANY:
 NUEVAS TECNOLOGÍAS DE SOLDADURA, S.L. (NEWTESOL)
 Carretera General, Km 2.5
 Nave Sur, No. 2
 Gajano, Cantabria 39792
 Spain

SCOPE:
 Manufacture of pressure vessels at the above location only

AUTHORIZED: July 20, 2016
EXPIRES: October 14, 2019
CERTIFICATE NUMBER: 34,787

Richard Patterson
 Board Chair, Conformity Assessment

Joseph Sauer
 Director, Conformity Assessment

ASME
 U2

CERTIFICATE OF AUTHORIZATION

The named company is authorized by the American Society of Mechanical Engineers (ASME) for the scope of activity shown below in accordance with the applicable rules of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code. The use of the certification mark and the authority granted by this Certificate of Authorization are subject to the provisions of the agreement set forth in the application. Any construction stamped with this certification mark shall have been built strictly in accordance with the provisions of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code.

COMPANY:
 NUEVAS TECNOLOGÍAS DE SOLDADURA, S.L. (NEWTESOL)
 Carretera General, Km 2.5
 Nave Sur, No. 2
 Gajano, Cantabria 39792
 Spain

SCOPE:
 Manufacture of pressure vessels at the above location only

AUTHORIZED: July 20, 2016
EXPIRES: October 14, 2019
CERTIFICATE NUMBER: 34,788

Richard Patterson
 Board Chair, Conformity Assessment

Joseph Sauer
 Director, Conformity Assessment

American Petroleum Institute

Certificate of Authority to use the Official API Monogram
 License Number: SLD-0073

The American Petroleum Institute hereby grants to:

NUEVAS TECNOLOGÍAS DE SOLDADURA S.L.U.
 Ctra. Gral, Km 2.5 Nave Sur 2
 Gajano, Cantabria
 Spain

the right to use the Official API Monogram® on manufacturing products under the terms of the official authorization of the American Petroleum Institute without API Seal 1211™ and API-5LD and in accordance with the terms of the license agreement.

In all cases where the Official Monogram is applied, the API Monogram shall be used in conjunction with the following number: SLD-0073

The American Petroleum Institute reserves the right to revoke the authorization to use the Official API Monogram at any time, subject to the terms of the license agreement of the American Petroleum Institute.

The scope of this license includes the following: Manufacturer of Cast Steel Pipe

API Exclusions: Design and Development; Servicing

Effective Date: OCTOBER 13, 2016
Expiration Date: OCTOBER 13, 2019

newwitesol

new welding technologies

Хорошо обученный персонал и полностью автоматизированное оборудование для обеспечения гибкости





Newtesol полностью осознает растущую потребность быстро реагировать на жесткие графики нефтегазовых, энергетических промышленных, морских и береговых проектов в настоящее время и поэтому стремится достичь максимальной эффективности за счет полностью АВТОМАТИЗИРОВАННОГО производства наряду с постоянным обучением нашего персонала. по современным системам управления и обслуживания предприятий.

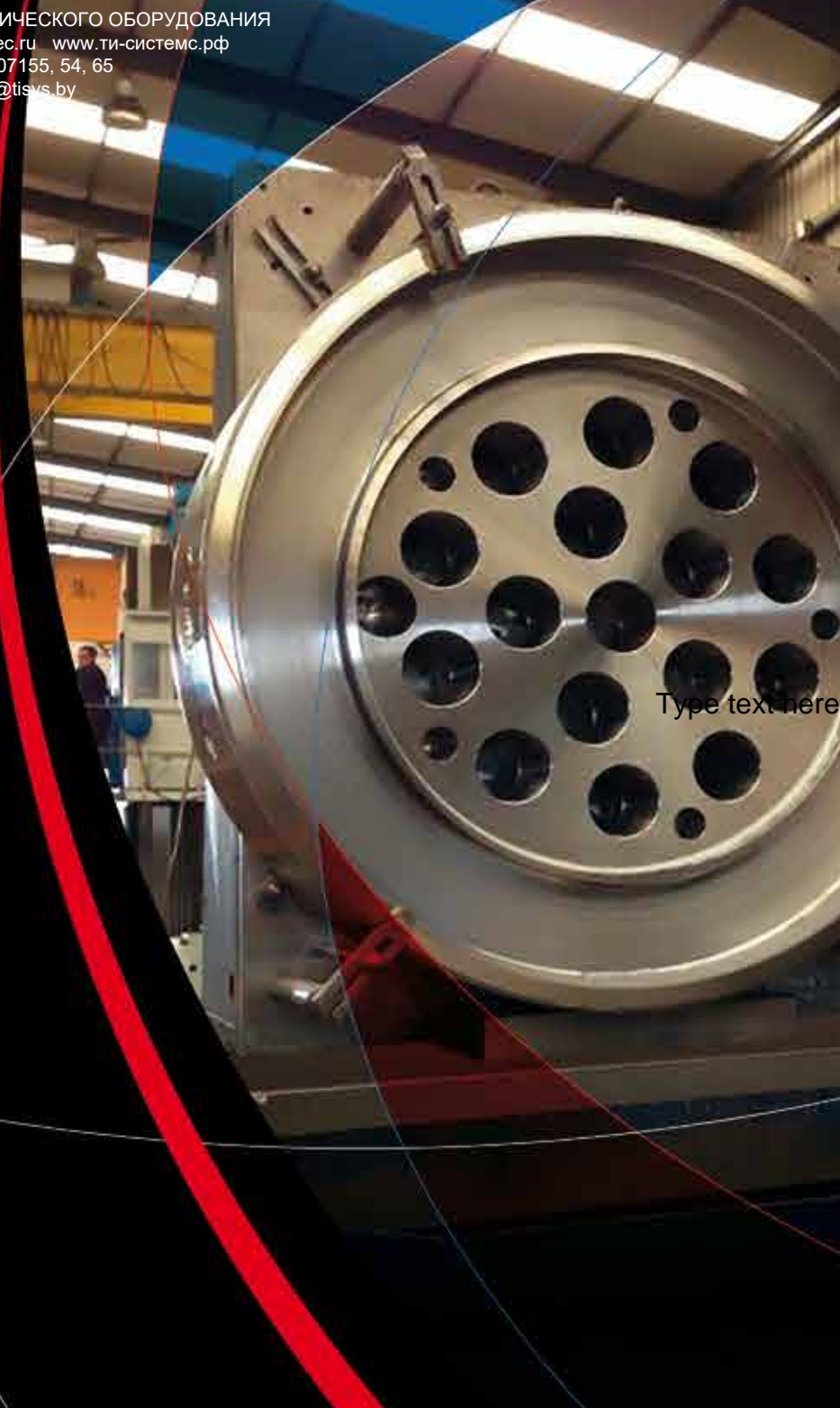
Универсальность как программируемых современных станков, так и преданных своему делу сотрудников позволяет Newtesol адаптировать свое производственное планирование к меняющимся потребностям клиентов, чтобы обеспечить выполнение заказа в необходимое время.

... Вот почему мы лидеры в своем секторе

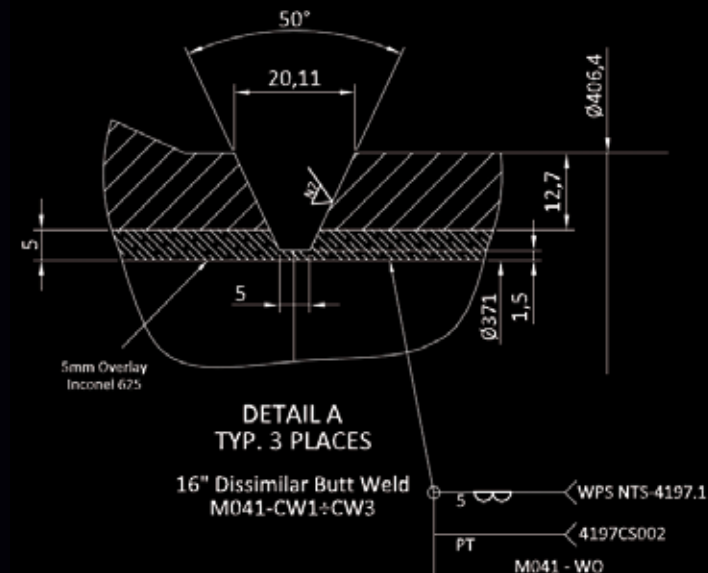




Каждый заказ курируется менеджером проекта, который отвечает за связь с заказчиком, обеспечивая также внутреннюю координацию между проектированием, закупками, контролем качества, производством, документацией, экспедированием и финансовым отделом. Обращая пристальное внимание на детали.



Type text here



Таким образом оптимизируются сроки выполнения заказа, доставка деталей осуществляется своевременно и, что не менее важно, **ДОКУМЕНТАЦИЯ** составляется наряду с проектом, что позволяет избежать любой неудобной задержки и по завершении производства.

... Вот почему мы лидеры в своем секторе.

В управлении проектами

за точность, обязательность и коммуникацию

newwitesol
new welding technologies

- **Атомные электростанции**
- **Гражданские атомные исследования**
- **Подводные лодки**
- **Судостроение**



newwtesol
new welding technologies

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, (925) 5007155, 54, 65
Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by

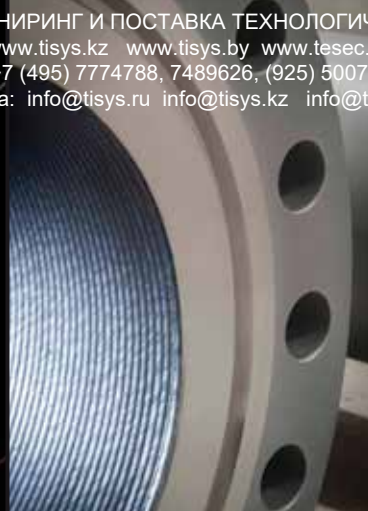
Работа на большинстве высокотехнологичных рынков по всему миру

- **Оффшоры платформы**
- **Нефтегазовая пром.**
- **Нефтехимия**
- **Химическая индустрия**



Фланцы

Newtesol является опытным специалистом в области наплавки RF WN, RF SO, RF-заглушек, RTJ WN и фланцев с длинной сварной шейкой, а также проставок-лопаток, очковых жалюзи, диафрагменных фланцев, анкерных фланцев, подвесных фланцев, Grayloc и других.



Olets, такие как Weldolets, Sockolets и другие поковки также являются нашими продуктами.

Диапазон размеров от 1 дюйма до 60 дюймов и более.



ФИТИНГИ

Отводы - LR, SR и редуцирующие
Тройники - прямые и переходные тройники с решеткой
Редукторы - концентрические, эксцентрические и конические
Заглушки
Диапазон размеров от 1 дюйма до 60 дюймов и более.

Type text here

Трубы

Newtesol выполняет наложение сварных швов на трубные изделия, бесшовные и сварные трубы, со стандартными или более толстыми стенками, со следующим диапазоном размеров:

- NPS от 1 до 1 ½ дюйма, длина трубы сопел до 600 мм
- NPS от 2 до 4 дюймов, длиной до 3 метров,
- NPS от 5 до 6 дюймов, длиной до 6 метров,
- 6 дюймов NPS до более чем 36 дюймов длиной 12 метров.



Type text here

Spools

Newtesol предлагает комплектные spools, изготовленные из множества различных материалов, таких как низколегированная сталь, нержавеющая сталь, Хром-Молли, дуплекс, супердуплекс, титан, никелевые сплавы и углеродистая сталь, причем последняя полностью сваривается с наплавкой из нержавеющей стали, дуплексной и супердуплексной стали, а также никелевых сплавов (625, 200, 400... и даже чистый Ni).



Клапаны

Newtesol является отличным специалистом в наплавке клапанов. Европейские производители привлекают к нам субподряды для предварительной обработки, наплавки, стыковой сварки, механической обработки и тестирования.

Вместе со сферическими, шлюзовыми, шаровыми, обратными и прочими видами арматуры, мы облицовываем и блоки фонтанной арматуры, соединители ступицы или крышки.



Специальное изготовление

Newtesol хорошо известен как производитель сосудов под давлением или полностью влажной внутренней поверхностью для работы в кислой среде для нефтегазовых отраслях (штамп U или U2), или же ждя применения в гражданской атомной промышленности. В том числе выпускаются и внутренние устройства, стеллажи, а также сами контейнеры для отработанного топлива. Обширные навыки сварке позволяют нам изготавливать другие сопутствующие изделия. Такие как циклоны, опоры, теплообменники и т.д.



Неразрушающий контроль



В NDE мы проводим все виды неразрушающих исследований. Испытания проводятся в соответствии с клиентскими или нашими собственными инструкциями, которые отвечают всем стандартам и требованиям.

Newtesol располагает квалифицированным оборудованием и персоналом для следующих испытаний:

- Испытание на твердость
- Гидравлические испытания
- Ферритовый контроль
- Феррицианидный тест
- Радиографическое обследование
- жидкое тестирование
- ультразвуковой контроль
- испытание на магнитные частицы
- PMI (химический анализ)

Материалы

Сварные швы Newtesol покрывают составные части трубопроводов, резервуаров и теплообменников, от одной детали до целой системы. трубопроводных систем, резервуаров высокого давления и теплообменников.

Оверлейные материалы:

- SS 309L, 309LMo, 316L, 317L, 310, 347, 308, 904L
- 2594 (супердуплекс), 2209 (дуплекс)
- Никелевые сплавы 200, 400, C276, В3, сплав 825, сплав 625
- Сплав 617, Сплав 59
- Износостойкие сплавы, стеллит (наплавка), Cr карбид и др.

Базовые материалы

- Углеродистая сталь
- Низколегированная сталь
- Материалы с высокими пределом текучести
- Хром-молибден
- Никелевые сплавы
- CrMoV
- Титан и другие основные материалы



Наплавка на трубы диаметром от 1 дюйма. Наложение сваркой на конструкции сложной конфигурац, такие как фланцы, тройники, переходники, фитинги.



The logo for newtesol, featuring a stylized red and blue circular icon above the company name in a bold, blue, sans-serif font.

