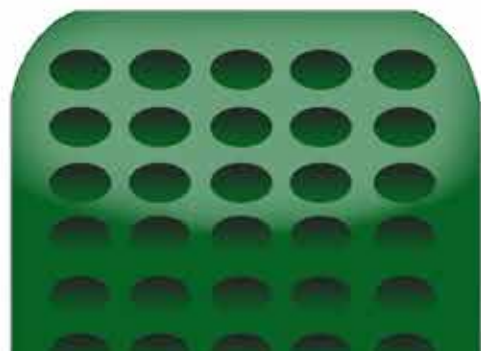




**TESTUBI RACCORDI S.p.A.**



ФИТИНГИ ДЛЯ  
СТЫКОВОЙ СВАРКИ  
И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
ИЗДЕЛИЯ



## ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

**Название компании**  
Tectubi Raccordi S.p.A.

**Юридический адрес**  
Via Roma, 150  
29027 Podenzano (Piacenza) - Italy

**Уставный капитал**  
5 160 000,00 евро

**Регистрационный № плательщика НДС**  
IT 01230470997

**Регистрация в торгово-промышленной палате**  
REA/PC 157708

**Заводы**  
Via Roma, 150  
29027 Podenzano (Piacenza) - Italy

Via Emilia Pavese, 34/A  
29015 Castel San Giovanni (Piacenza) - Italy

Via G. Galilei, 1  
29015 Castel San Giovanni (Piacenza) - Italy

Via Ancona, 27  
29010 Calendasco (Piacenza) - Italy

OMP Mongiardino  
Tectubi Raccordi Bending Division  
Corso Genova, 4 - ex S.S. 35 bis dei Giovi, Km 64  
15050 Carbonara Scrivia (Alessandria) - Italy

Gieminox Tectubi Raccordi Welded Pipes Division  
Via Lago di Vico, 22  
36015 Schio (Vicenza) - Italy

**Отдел продаж и администрация**  
Via Roma, 150  
29027 Podenzano (Piacenza) - Italy

**Телефон**  
+ 39 0523 555311

**Факс**  
+ 39 0523 559621

**E-mail**  
[info@tectubiraccordi.com](mailto:info@tectubiraccordi.com)

**Веб-сайт**  
[www.tectubiraccordi.com](http://www.tectubiraccordi.com)



**TECTUBI RACCORDI S.p.A.**

# ИСТОРИЯ КОМПАНИИ



## Первый в Италии ведущий производитель фитингов для стыковой сварки

Компания **Tectubi Raccordi S.p.A.**, вошедшая в состав **Allied International Group** в 2003 году, обладает многолетней историей и большим опытом. Компания была основана в 1954 году и стала первым в Италии ведущим производителем, и на сегодняшний день является мировым лидером в производстве всех видов фитингов для стыковой сварки, предназначенных для использования в отрасли атомной энергетики, теплоэнергетики, на заводах по производству сжиженного газа, в системах транспортировки нефти, газа и воды по трубопроводам, морских и наземных буровых платформах, на нефтехимических заводах. Компания является ведущим поставщиком паровых коллекторов для главных паропроводов атомных электростанций.

Более полувека компания **Tectubi Raccordi** сотрудничает с самыми значимыми проектно-конструкторскими компаниями, участвующими в проектах подобного рода, и предлагает рынку первоклассные и надежные изделия и услуги, отличаясь высочайшей степенью технического мастерства и коммерческих услуг, как во время производства, так и после продажи. Технические услуги предлагаются клиентам на основании любых запросов в отношении материалов, проектирования, производства и соответствующих международных нормативов.

## Широкий ассортимент продукции на заводах в Италии

Заводы в Италии производят широкий ассортимент фитингов для стыковой сварки:

- **Поденцано (Пьяченца):** бесшовные и сварные отводы, тройники, переходы, заглушки и специальные изделия диаметром до 120 дюймов;
- **Кастель Сан Джованни (Пьяченца):** бесшовные и сварные отводы, произведенные протяжкой по рогообразному сердечнику, из углеродистой и легированной стали, диаметром до 56 дюймов, переходные отводы диаметром до 24 дюймов и все виды фитингов больших диаметров до 120 дюймов;
- **Календаско (Пьяченца):** бесшовные и сварные отводы, изготовленные методом холодной штамповки, диаметром до 16 дюймов, из нержавеющей стали и специальных сплавов;
- **Карбонара Скривия (Алессандрия):** бесшовные и сварные гнутые отводы большого радиуса, изготовленные методом индукционного нагрева (диаметром от 2 до 56 дюймов) и методом холодной гибки (диаметром от 2 до 60 дюймов);
- **Скио (Виченца):** толстостенные сварные трубы, сварные прямошовные металлургически плакированные трубы, биметаллические механически плакированные трубы, с наружным диаметром от 3 до 100 дюймов, толщиной стенок от 3 до 60 мм и длиной до 12 метров.

Помимо этого, производственные мощности значительно увеличатся благодаря двум новым, оснащенным новейшими технологиями заводам в Кастель Сан Джованни, Италия, и Тяньжине, Китай.

## Обеспечение контроля качества, экономический рост, охрана окружающей среды и уважение к людям

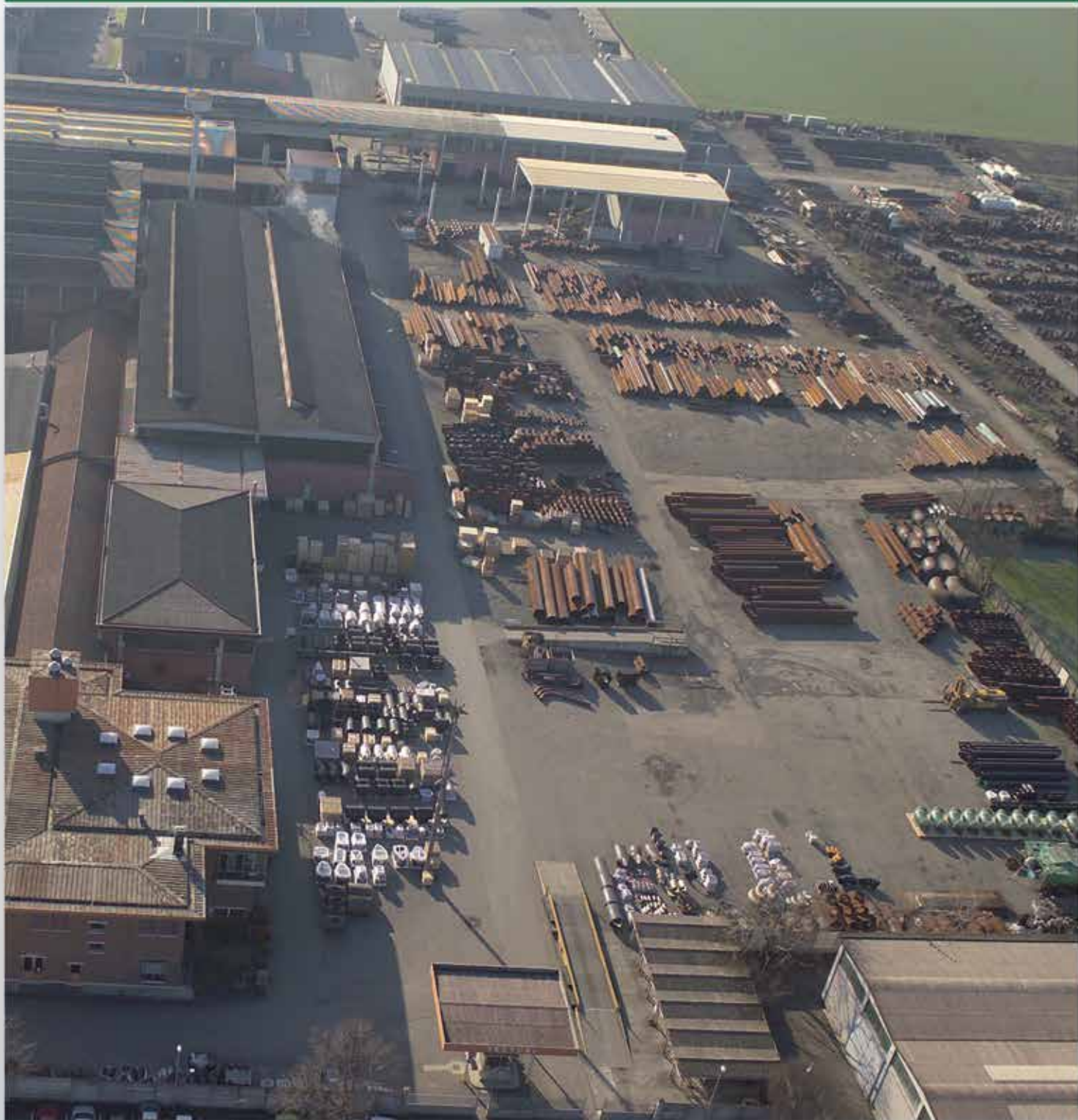
Компания **Tectubi Raccordi** в большей степени обязана своим престижным положением высокому мастерству и опыту работников, а также техническим инновациям и непрерывному планированию, осуществляемому инженерами компании. Взгляд в будущее посредством исследований и инноваций далеко не нов для компании, несмотря на то что она была основана еще в далекие 50-е годы XX века.

В основе успеха компании лежат обеспечение контроля качества, экономический рост, охрана окружающей среды и уважение к людям. Благодаря высочайшему качеству продукции и основополагающим ценностям, компания получила одобрение основных мировых потребителей и прошла сертификацию качества в соответствии с разделом III ASME NCA 3800; ISO 9001:2008; ISO 14001:2004; OHSAS 18001:2007; TÜV AD 2000 MERKBLATT; ГОСТ и РОСТЕХНАДЗОР, Россия; NNSA, Китай; ABSA, Alberta Statutory Declaration; QS Azia Sertik, Казахстан и Bureau Veritas.

Объединение в компании идей, людей, мастерства и рынков сбыта дают существенные и приносящие удовлетворение результаты, которые может гарантировать только самая прогрессивная в технологическом плане цивилизация.



# ПЛОЩАДЬ ЗАВОДОВ И ОФИСЫ



*Завод в Поденцано*



*Завод в Календаско*



*Старый завод в Кастель Сан Джованни*



*Новый завод и склад в Кастель Сан Джованни*

**ПОДЕНЦАНО – Пьяченца – Италия**  
Площадь завода (кв.м)

Открытая площадь:	35 000
Застроенная площадь:	24 000
Общая площадь:	59 000

*Основная продукция:*

*все виды фитингов диаметром до 120 дюймов из всех типов черных и цветных металлов и специальных сплавов, а также специальные изделия.*

**КАСТЕЛЬ САН ДЖОВАННИ – Пьяченца – Италия**  
Площадь старого и нового завода (кв.м)

Открытая площадь:	255 000
Застроенная площадь:	33 000
Общая площадь:	288 000

*Основная продукция:*

*бесшовные и сварные отводы, произведенные протяжкой по рогообразному сердечнику, из углеродистой и легированной стали, диаметром до 56 дюймов, переходные отводы диаметром до 24 дюймов и все виды фитингов больших диаметров до 120 дюймов.*

**КАЛЕНДАСКО – Пьяченца – Италия**  
Площадь завода (кв.м)

Открытая площадь:	4 000
Застроенная площадь:	4 800
Общая площадь:	8 800

*Основная продукция:*

*отводы, изготовленные методом холодной штамповки, из нержавеющей стали и специальных сплавов, диаметром до 16 дюймов.*

**ТЯНЬЖИН – Китай**  
Площадь завода (кв.м)

Открытая площадь:	33 000
Застроенная площадь:	35 000
Общая площадь:	68 000

*Основная продукция:*

*отводы, тройники, калиброванные и обычные переходы.*

**КАРБОНАРА СКРИВИЯ – Алессандрия – Италия**  
Площадь завода (кв.м)

Открытая площадь:	22 500
Застроенная площадь:	27 500
Общая площадь:	50 000

*Основная продукция:*

*Отводы гнутые, произведенные из труб холодной гибкой, из углеродистой, легированной, нержавеющей стали, дуплекса и титана, сварные (дуговая сварка под флюсом (SAW) или электрошлаковая сварка (ERW) или бесшовные диаметром от 2 до 60 дюймов. Отводы гнутые из труб с применением индукционного нагрева, от 2 до 56 дюймов.*

**СКИО – Виченца – Италия**  
Площадь завода (кв.м)

Открытая площадь:	9 000
Застроенная площадь:	21 000
Общая площадь:	30 000

*Основная продукция:*

*толстенные сварные трубы, сварные прямошовные металлургически плакированные трубы, биметаллические механически плакированные трубы с наружным диаметром от 3 до 100 дюймов, толщиной стенок от 3 до 60 мм и длиной до 12 метров*

**КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАВОДОВ КОМПАНИИ**  
**TESTUBI RACCORDI**

Площадь завода (кв.м)

Открытая площадь:	358 500
Застроенная площадь:	145 300
Общая площадь:	503 800

*Основная продукция:*

*фитинги для стыковой сварки (отводы, тройники, заглушки, концентрические и эксцентрические переходы) диаметром до 120 дюймов из любого вида стали, изготовленные методом горячей и холодной штамповки, гнутые отводы, сварные трубы*



Новый завод в Тяньжине



Новый завод в Карбонара Скривия



Завод в Скио

## НОВЫЙ ЗАВОД В КАСТЕЛЬ САН ДЖОВАННИ, ИТАЛИЯ

**Allied International Group**, осуществляющая весь процесс от производства до поставок готовой продукции благодаря полному контролю над логистической цепочкой, недавно вложила инвестиции в новый завод в Кастель Сан Джованни (Пьяченца, Италия) общей площадью 351 100 кв.м (из которых 53 000 кв.м застроены: 28 000 кв.м заводом **Tectubi Raccordi** и 25 000 кв.м – складскими помещениями **Allied International**).

В настоящее время склад полностью функционирует и предлагает полный ассортимент фитингов, в то время как завод в скором времени откроется официально и будет производить и поставлять на рынок бесшовные и сварные отводы, произведенные протяжкой по рогообразному сердечнику, из углеродистой и легированной стали, диаметром до 56 дюймов и все виды фитингов до 120 дюймов. Благодаря технологически прогрессивному оборудованию, процессам и мастерству, в течение двух лет предполагается увеличение производительности на 60%.

Сильной стороной завода являются высокие стандарты качества продукции, прогрессивные технологии, профессионализм, хорошо организованные рабочие места и соблюдение новейших критериев в области энергосбережения. Таким образом, воплощается в жизнь технологически прогрессивный проект, разработанный благодаря постоянным исследованиям и новаторской философии, которые являются движущей силой компании. Завод представляет собой очевидное свидетельство возможности достижения гармонии между промышленными разработками, экономическим ростом, охраной окружающей среды, уважением к людям и всеобщим расширением возможностей общества.



*Вверху: новый пресс для штамповки фитингов с выдвигаемым столом 5 000 x 6 000 мм, пролетом в 6 000 мм, усилием пресса в 3 000 тонн и 1 000-тонным нижним цилиндром (выталкивателем) с ходом 2 500 мм*



*Справа: аэрофотоснимок нового завода Allied Group в Кастель Сан Джованни (Пьяченца), Италия.*

*На заднем плане, за функционирующим новым складом Allied International, виден практически завершенный объект компании Tectubi Raccordi, построенный на площади в 251 000 кв.м, 28 000 кв.м из которых застроены.*



### **Рогообразный сердечник и трубогибочный станок МТС 1800**

новый крупный рогообразный сердечник, установленный на новом заводе в Кастель Сан Джованни. Станок обладает непревзойденными производственными возможностями и имеет множество режимов работы, позволяя деформировать 13 метровую трубу и изготавливать из нее отводы диаметром до 56 дюймов. Длина станка: 66,5 м – Ширина станка: 7 м – Макс. рабочее усилие: 1 800 тонн – Индуцируемая мощность: 4 000 кВт – Пропускная способность: 11 500 кг/ч ( $T=900^{\circ}C$ ).



# НОВЫЙ ЗАВОД TECTUBI TIANJIN FITTINGS В КИТАЕ

Компания **Tectubi Raccordi S.p.A.**, хорошо известная в Китае как мировой лидер в производстве фитингов, образовала компанию **Tectubi Tianjin Fittings Co. Ltd.**, инвестиционный план которой фокусируется на поддержке новых проектов, нацеленных на системы производства и передачи энергии в Китае и Юго-Восточной Азии.

Новый завод общей площадью 68 000 кв.м (из которых 35 000 кв.м застроены), и на котором планируется создание 200 рабочих мест, начал осуществление производственного цикла в 2011 году и уже достиг поставленной цели – производство 15 000 тонн в год отводов, тройников, калиброванных и обычных переходов для всех энергетических рынков и нефтехимической отрасли.

Завод расположен в Тяньжине – центре Зоны экономического и технологического развития Донгли (DEDA). Помимо этого, был открыт офис продаж в Пекине.

Завод оснащен самым современным оборудованием, а весь «ключевой» технический персонал прошел обучение в Италии в духе интернализации и объединения культур. Близость китайских клиентов и комбинация итальянского опыта и китайского производственного мастерства и скорости производства являются залогом успеха. Долгосрочной целью является доминирующая роль в качестве основного поставщика в регионе.



*Производство отводов и тройников*



*Производство фланцев*



*Вид завода изнутри*



*Дробеструйная установка*



*Вход в головной офис Tectubi Tianjin Fittings*

# НОВЫЙ ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ГНУТЫХ ОТВОДОВ В КАРБОНАРА СКРИВИЯ (АЛЕССАНДРИЯ), ИТАЛИЯ

В ноябре 2009 года **Tectubi Raccordi S.p.A.** совместно с основанной в 1968 году компанией **OMP Mongiardino S.R.L.** – первым итальянским предприятием, начавшим производство отводов большого радиуса для нефте- и газопроводов, а также для всех видов промышленного и гражданского производства – образовала новую компанию.

С годами благодаря высоким производственным стандартам, **OMP Mongiardino** стала одной из самых опытных компаний в отрасли.

Цель компании **OMP Mongiardino-Tectubi Raccordi Bending Division** – расширение ассортимента продукции компании **Tectubi Raccordi** и включение в него специальных отводов, что позволит оказывать лучшую поддержку в проектах клиентов в сфере атомной энергетики и в нефтегазовой отрасли.

На сегодняшний день компания создала единый крупный промышленный узел в Карбонара Скривия (Алессандрия, Италия), переместив туда всю производственную мощь из той области Генуи, где ранее находился завод. Общая площадь нового комплекса, включающего в себя завод и офисы, составляет 50,000 кв.м (27,500 кв.м. застроенной площади). Компания является единоличным держателем зарегистрированного и охраняемого авторским правом промышленного патента на процесс холодной гибки сварных (дуговая сварка под флюсом (SAW) или электрошлаковая сварка (ERW)) или бесшовных труб из углеродистой, легированной, нержавеющей стали, дуплекса и титана диаметром от 2 до 60 дюймов. Цех по производству гнутых отводов индукционным методом нагрева, в котором уже работают два трубогибных станка с индукционным нагревом модели **Cojafex PB 600** и **PB 1000**, значительно увеличил производственные мощности за счет установки нового электрического трубогибного станка с индукционным нагревом **Schäfer SRBMI 1400**, который дает компании возможность более полно удовлетворять потребности клиентов, предлагая ассортимент продукции диаметром от 2 до 56 дюймов, с радиусомгиба от 400 до 10 200 мм и толщиной от 7 до 100 мм.



Новый электрический трубогибный станок с индукционным нагревом Schäfer SRBMI 1400



Вид изнутри нового завода в Карбонара Скривия (Алессандрия), Италия, общей площадью 12 000 кв.м.

# НОВЫЙ ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СВАРНЫХ ТРУБ В СКИО (ВИЧЕНЦА), ИТАЛИЯ

Компания **Gieminox S.R.L.**, которая в настоящее время называется **Gieminox Tectubi Raccordi Welded Pipes Division** (название новой компании, созданной в начале 2011 года), еще в 80-е годы XX века зарекомендовала себя как надежного производителя сварных прямошовных труб, фитингов и вспомогательных компонентов из нержавеющей стали, никеля и никелевых сплавов, дуплекса и супердуплекса, используемых в отрасли производства и передачи энергии.

Компания **Gieminox Tectubi Raccordi**, которая является еще одним стратегическим шагом в направлении расширения сферы деятельности и усилении производственного сектора **Allied International Group**, с самого начала должна была соответствовать повышенным стандартам, установленным международными нормативами для подобной продукции. В настоящее время компания пользуется плодами своих инвестиций в высокоразвитые прогрессивные технологии производства и сварки и производит толстостенные сварные трубы с толщиной стенок до 60 мм и длиной до 12 метров, цельные трубы из коррозионно-стойких сплавов, биметаллические механически плакированные трубы и сварные прямошовные металлургически плакированные трубы, чьи механические и коррозионные свойства соответствуют особым требованиям клиентов.

Основная цель компании **Gieminox Tectubi Raccordi** – позиционирование в качестве ведущего предприятия на рынке. Для достижения этой цели значительные и постоянно увеличивающиеся средства направляются на обновление и расширение логистической цепочки и производственных мощностей. Последнее поколение фрикционных прессов, печей для термообработки, прокатных станов, сварочного оборудования, токарных станков и т.д. обеспечивают внедрение самых передовых технологий в систему производства.



# ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВА



## Стандартные фитинги

Тип изделия	диаметры	классы стали	исполнение
Отводы	до 120 дюймов	все классы стали	бесшовные и сварные (холодной штамповки, горячей штамповки и произведенные протяжкой по рогообразному сердечнику)
Равнопроходные и переходные тройники	до 120 дюймов	все классы стали	бесшовные и сварные (холодной штамповки и горячей штамповки)
Концентрические и эксцентрические переходы	до 120 дюймов	все классы стали	бесшовные и сварные (холодной штамповки и горячей штамповки)
Заглушки	до 120 дюймов	все классы стали	бесшовные (холодной штамповки и горячей штамповки)

## Специальные фитинги

Тип изделия	диаметры	классы стали	исполнение
Переходные отводы	до 60 дюймов	все классы стали	бесшовные и сварные
Гнутые отводы с особым радиусом гiba (3D)	до 56 дюймов	все классы стали	бесшовные и сварные сегментируемые
Гнутые отводы с особым радиусом гiba (2,5D, 3D, 4D, 5D, 7D, 10D, 18D)	до 60 дюймов	все классы стали	бесшовные и сварные (индукционного метода нагрева и холодной гибки)
Тройники с решеткой	до 120 дюймов	все классы стали	бесшовные и сварные (холодной штамповки и горячей штамповки)
Специальные фонтанные тройники	до 120 дюймов	все классы стали	бесшовные и сварные
Равнопроходные и переходные крестовины	до 120 дюймов	все классы стали	бесшовные и сварные
Равнопроходные и переходные боковые тройники	до 120 дюймов	все классы стали	бесшовные и сварные

## Специальные изделия

Тип изделия	диаметры	классы стали	исполнение
Коллекторы и экструдированные манифольды	до 120 дюймов	все классы стали	бесшовные и сварные
Ловушки конденсата	до 60 дюймов	все классы стали	сварные
Разъемные тройники	до 120 дюймов	все классы стали	бесшовные и сварные
Y-образные тройники	до 120 дюймов	все классы стали	бесшовные и сварные

Специальные изделия в соответствии с чертежами клиента

# МАТЕРИАЛЫ



## **Используемые материалы и соответствующие международные стандарты**

### **УГЛЕРОДИСТАЯ И ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ ДЛЯ КОМНАТНЫХ, УМЕРЕННЫХ И ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР**

- ASTM / ASME A234: WPB - WPC - WP1 - WP11 - WP12 - WP5 - WP22 - WP9 - WP91
- EN 10216-2: P195GH - P235GH - P265GH - 20MnNb6 - 16Mo3 - 8MoB5-4 - 14MoV63 10CrMo5-5 13CrMo4-5 - 10CrMo9-10 - 15NiCuMoNb5-6-4 - X11CrMo5 - X11CrMo9-1 - X10CrMoVNb9-1
- X10CrMoVNb9-1 - X10CrWMoVNb9-2 - X20CrMoV11-1 (ранее классы, эквивалентные BS-DIN-AFNOR)
- EN 10253-1 EN 10253-2
- RCC-M: классы CL2 - CL3 - NC - P265GH - P280GH - P295GH - P355NH - TU42C - AE250B1  
(По запросу возможна поставка других классов)

### **СТАЛЬ С ВЫСОКИМ ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ И МОРСКИХ БУРОВЫХ ПЛАТФОРМ**

- ASTM A860/MSS-SP75: классы WPHY 42 - WPHY 46 - WPHY 52 - WPHY 60 - WPHY 65 - WPHY 70 WPHY 80 только в соответствии со стандартом MSS-SP75
- EN 10208-2: L245NB - L290NB - L360NB - L415NB - L360QB - L415QB - L450QB - L485QB L555QB - L360MB - L415MB - L450MB - L485MB
- API 5L X42 - X46 - X52 - X60 - X65 - X70

### **УГЛЕРОДИСТАЯ И ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ ДЛЯ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР**

- ASTM / ASME A/SA 420 WPL6 - WPL3

### **НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ**

- ASTM / ASME A/SA 403: WP304 - WP304L - WP304H - WP304LN - WP304N - WP316 - WP316L WP316H - WP316LN - WP316N - WP317 - WP317L - WP32
- WP321H - WP347 - WP347H - WPS31254
- RCC-M: классы CL1 - CL2 - CL3 - Z2CND17.12 - Z2CN18.10 - Z2CND18.12N  
(По запросу возможна поставка других классов)
- ASTM A774: TP304L - TP316L - TP317L - TP321 - TP347
- Эквивалентные классы в соответствии со стандартами EN 10253-3, EN 10253-4  
(ранее классы, эквивалентные AFNOR-DIN-BS)

### **ФЕРРИТНАЯ/АУСТЕНИТНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ**

- ASTM / ASME A/SA 815: UNS 31803 (дуплекс) - UNS 32750 (супердуплекс) - UNS 32760 (супердуплекс) UNS 32550 (супердуплекс) и эквиваленты

### **НИКЕЛЕВЫЕ СПЛАВЫ**

- ASTM / ASME B/SB 366: UNS N04400 - UNS N06600 - UNS N06625 - UNS N08020 UNS N08800 - UNS N08811 - UNS N08825 - UNS N10276

### **МЕДНЫЕ СПЛАВЫ**

- Медно-никелевый сплав ASTM / ASME B/SB 466: UNS C70600 (CuNi 90/10) - UNS C71500 (CuNi 70/30)

### **ТИТАНОВЫЙ СПЛАВ**

- ASTM / ASME B/SB363: WPT2 - WPT12

## **Производственные стандарты**

- ASME B16.9 - ASME B16.25 - MSS-SP75 - MSS-SP43
- DIN 2605 - 2606 - 2615 - 2616 - 2617 - BS 1640 - ГОСТ 17374 - 17375 - 17376 - 17377 17378 - 17379 - 17380

## **Нормы проектирования**

- ASME B31.1 - ASME B31.3 - ASME B31.4 - ASME B31.8
- EN 13445 - 13480 - 12952 (ранее BS PD 5500 - шведский нормативный документ AFS 1994:39)
- DIN 2413 - TRD301
- AD 2000 Merkblatt B2 - B3 - B9
- Нормативы для сосудов под давлением Stoomwezen

# РЫНКИ СБЫТА И КЛИЕНТЫ





Цель **Tectubi Raccordi** – максимальное удовлетворение потребностей клиентов. Тесное сотрудничество с клиентами дает компании возможность сохранять контроль над имеющимся статусом, рыночными тенденциями и потенциальным развитием. В то же самое время обеспечивается соответствие оказываемых услуг новейшим стандартам. Проектно-конструкторские компании, на которые приходится 65% поставок, являются крупнейшим объектом торговой политики предприятия, таким образом гарантируется максимальное качество продукции.

Рынки сбыта, обслуживаемые **Tectubi Raccordi**

- Атомная энергетика
- Морские и подводные платформы
- Нефте - и газопроводы
- Нефтехимическая отрасль
- Теплоэнергетика
- Готовые изделия со склада для всех рынков

**Tectubi Raccordi** – единственная компания, гарантирующая полный цикл производства и дистрибуции на всех вышеупомянутых рынках. Это единственная компания, принявшая концепцию глобализации в качестве основополагающей философии своего делового мышления.

Более 90% продукции компании **Tectubi Raccordi** поставляется за границу, благодаря чему компания приобретает международную направленность с международными перспективами. В то же самое время, в результате ежедневной борьбы с конкурентами со всего мира, компания предоставляет услуги самого высокого качества.

На Европу приходится 28% от общего объема продаж компании **Tectubi Raccordi**.



Гнутый отвод большого радиуса, произведенный компанией OMP – Mongiardino - Tectubi Raccordi Bending Division



Специальный Y-образный тройник из нержавеющей стали. Механическое устройство с разработанной компанией SAIPEM технологией

# ПОДЕНЦАНО – ИЗДЕЛИЯ ГОРЯЧЕЙ ШТАМПОВКИ



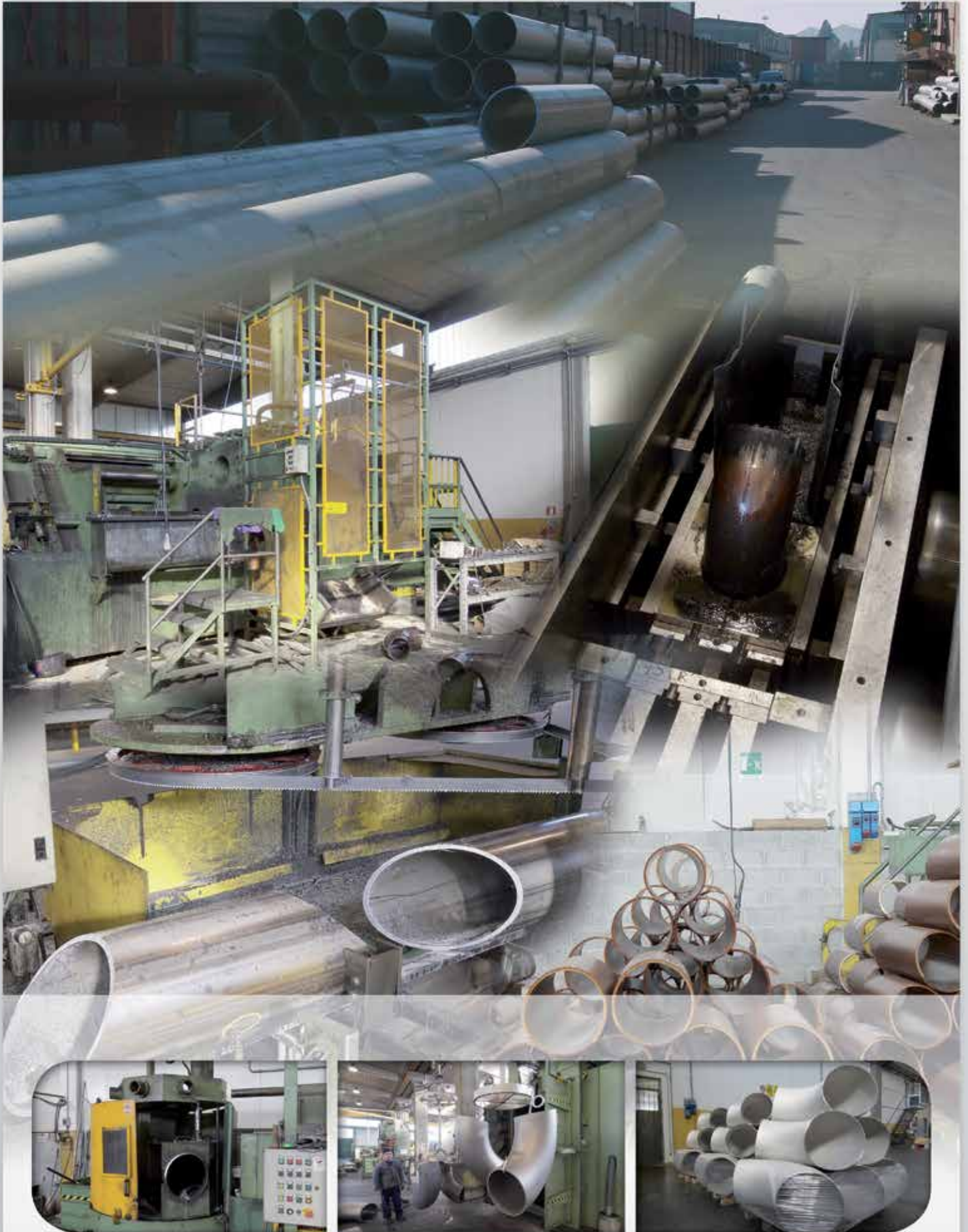
# ПОДЕНЦАНО – ПРОИЗВОДСТВО ТРОЙНИКОВ ХОЛОДНОЙ ШТАМПОВКОЙ



КАСТЕЛЬ САНДЖОВАННИ – ПРОИЗВОДСТВО ОТВОДОВ ГОРЯЧЕЙ ШТАМПОВКОЙ



# КАЛЕНДАСКО – ПРОИЗВОДСТВО ОТВОДОВ ХОЛОДНОЙ ШТАМПОВКОЙ



# СЕРТИФИКАТЫ КАЧЕСТВА

- Сертификат системы контроля качества по стандарту ASME, выдаваемый материаловедческим организациям Сертификат № QSC – 603 в соответствии с РАЗДЕЛОМ III ASME NCA 3800
- NNSA – Сертификат, подтверждающий регистрацию иностранной компании в качестве производителя оборудования гражданской ядерной безопасности в Китайской Народной Республике
- ISO 9001: 2008, LLOYD'S REGISTER
- ISO 14001: 2004, Международная сертификационная служба SWISO

- OHSAS 18001: 2007, QS Schaffhausen AG
- TÜV - AD 2000 - MERKBLATT W0 и HPO
- ГОСТ и РОСТЕХНАДЗОР, Россия
- ABSA, Alberta Statutory Declaration
- QS Azia Sertik, Казахстан
- Bureau Veritas

Помимо данных сертификатов, выданных государственными учреждениями и организациями, Tectubi Raccordi имеет сертификаты, выданные частными и государственными компаниями, такими как:

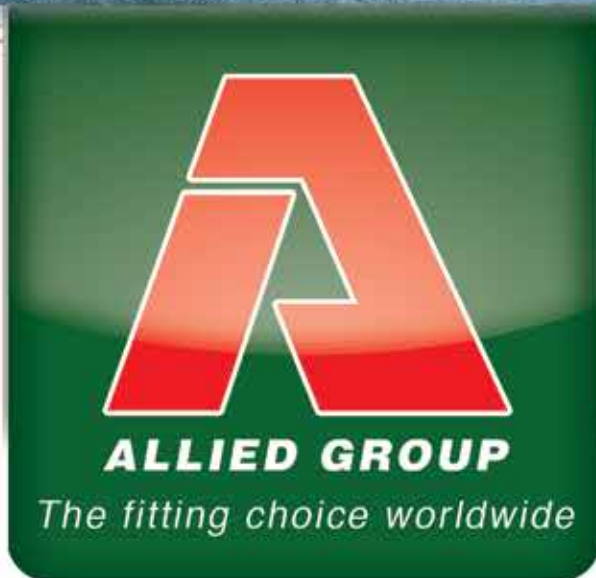
**Abu Dhabi Companies (ADNOC-GASCO-TAKREER-FERTIL, ADCO, ADGAS, ADMA-OPCO, NPCC, TOTAL ABU DHABI), Advantica, Areva/EDF** – на производство механических компонентов для атомных электростанций в соответствии с нормами **RCC-M, AGIP, Aramco, Babcock-Hitachi, Chevron, EIL-Engineers India Limited, ENEL, ENI, Essinox, Fluxis, Gazprom-Vniigaz, Inspecta, KNPC - Kuwait National Petroleum Company, KOC - Kuwait Oil Company, Mitsubishi, Norsok, Saipem, Škoda, SNAM Retegas, Stavanger Rorhandel, TransCanada.**





**TECTUBI RACCORDI S.p.A.**

# ALLIED В МИРЕ



**TECTUBI RACCORDI S.p.A.**

**Головной офис**

Via Roma, 150 – 29027 Podenzano (Piacenza) – Italy  
Тел.+39 0523 555311 – Факс +39 0523 559621  
info@tectubiraccordi.com – www.tectubiraccordi.com



Вы можете посетить наш веб-сайт, просканировав код QR Вашим смартфоном



**TECTUBI RACCORDI S.p.A.**

*Tectubi Raccordi S.p.A. входит в состав Allied International Group*