



Ч Т П З

| *



Презентация ЧТПЗ

- **Челябинский трубопрокатный завод** – базовое предприятие трубного дивизиона ЧТПЗ. Основан в **1942 году** на базе эвакуированного из Мариуполя пильгерстана;
- В **1970–1980** годы Челябинский трубопрокатный достигает статуса крупнейшего в мире трубного завода с объемом производства до 3,5 млн тонн труб в год;
- **2002 г.** – **Создана Группа ЧТПЗ**, являющаяся в настоящее время одной из ведущих промышленных групп металлургического комплекса России;
- **В 2003 году** «Магнитогорский завод механомонтажных заготовок» вошел в состав Группы ЧТПЗ;
- **2004 г.** – Сформирован сервисный дивизион Группы – «ЧТПЗ–Комплексные Трубные Системы», в состав которого вошли заводы –производители элементов трубопроводов;
- **2005 г.** – В состав трубного дивизиона компании ЧТПЗ вошел Первоуральский Новотрубный, одно из старейших предприятий в отрасли, основанное в 1934 г.;
- **В 2005г.** – Для более полного и быстрого удовлетворения потребителей трубной продукции в получении качественного товара и сервисного сопровождения поставок был создан торговый дом «Уралтрубосталь»;
- **2006 г.** В состав «ЧТПЗ-КТС» вошел один из крупнейших производителей трубопроводной арматуры в Европе - MSA a.s, город Бенешов, Чехия;
- **2007 г.** – принято решение о создании компании «Римера», объединившей предприятия, ранее входившие в ЧТПЗ-КТС;
- **2008 г.** - В состав нефтесервисного дивизиона вошел один из лидеров российского нефтяного машиностроения, ведущий производитель установок центробежных насосов – ОАО «АЛНАС»;
- **2008 г.** - «Римера» объединила компании, оказывающие услуги по геофизическому исследованию скважин в Западной Сибири - ООО «Юганскнефтегазгеофизика» и ООО «Томскнефтегазгеофизика»;
- **2008 г.** - К компании «Римера» присоединилось ОАО «Ижнефтемаш» - одно из самых крупных специализированных российииских предприятий, выпускающих нефтепромысловое, буровое и цементирующее оборудование.

Трубный дивизион



Ч Т П З

Производство трубной продукции

- Первоуральский новотрубный завод
- Челябинский трубопрокатный завод

Сбор и переработка металлолома

- ГК «Мета»

Реализация трубной продукции

Нефтесервисный дивизион



R I M E R A

Производство нефтегазового оборудования

- Ижнефтемаш
- АЛНАС
- Сервисная сеть по ремонту насосов

Производство соединительных деталей

- ЧТПЗ-КТС
- ЗАО «Соединительные отводы трубопроводов»
- ОАО «Магнитогорский завод механомонтажных заготовок»

Производство трубопроводной арматуры

- MSA s.a. (Чехия)

Геофизика, разведка, бурение

- Юганскнефтегазгеофизика

Производство трубной продукции



- трубы большого диаметра;
- индустриальные трубы;
- ОСТГ;
- сварные трубы;

Изготовление погружных установок ЭЦН



- полнокомплектные погружные установки электрических центробежных насосов (УЭЦН) для добычи нефти;

Переработка металлолома



- отходы металлургического производства;
- отходы при обработке металла;
- амортизационный лом;

Производство нефтегазопромыслового оборудован



- глубинные штанговые насосы (ШГН);
- приводы штанговых насосов;
- редукторы, насосные установки;
- буровые насосы и буровые ключи;
- насосные агрегаты;
- насосные центробежные установки;

Изготовление трубопроводной арматуры



- шаровые краны;
- задвижки шиберные и клиновые;
- клапаны, вентили;
- специальная арматура для АЭС ;
- арматура для коррозионно-активных сред по требованиям NACE MR 0175;

Геофизика и бурение



- геофизические и гидродинамические исследования скважин, перфорация, геолого-геофизическая интерпретация данных ГИС;
- технологические операции в скважинах (ликвидация аварий, интенсификация добычи нефти);

Изготовление соединительных деталей



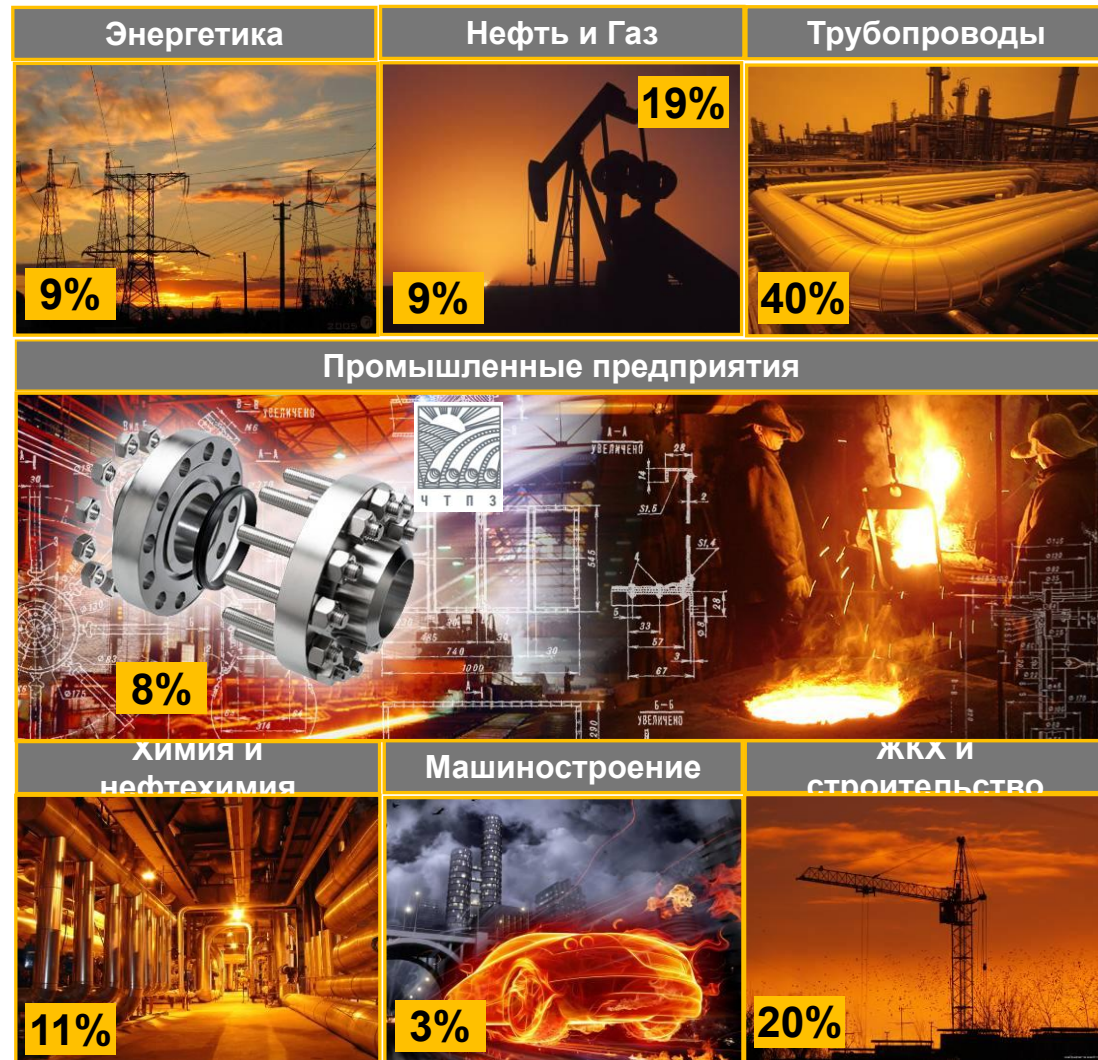
- отводы гнутые и крутоизогнутые;
- трубные узлы;
- кольца переходные;
- концентрические и эксцентрические переходы;
- эллиптические заглушки;

Сервисные центры



- комплексное сервисное обслуживание УШГН и УЭЦН, прокат УЭЦН и наземного оборудования;
- обслуживание станков качалок;
- ремонт НКТ.

- ЧТПЗ - промышленная группа металлургического комплекса России, является одной из крупнейших отечественных компаний-производителей трубной продукции. ЧТПЗ входит в десятку крупнейших трубных компаний мира.
- Компания «Римера», представляющая нефтесервисный дивизион группы ЧТПЗ, объединяет ведущие производственные предприятия-производители магистрального оборудования, поставляющие продукцию для крупнейших нефтегазовых проектов России и СНГ.



■ - филиал ТД «Уралструбосталь» ▲ - гк «Мета»



Конкурентным преимуществом ЧТПЗ является разветвленный складской комплекс ЗАО ТД «Уралтрубосталь», который позволяет максимально удовлетворять потребности клиента за счет транзитных поставок и отгрузок со склада.



- Основан в 1942 году, г. Челябинск на базе эвакуированного из Мариуполя пильгерстана;
- 5 марта 1963 года ЧТПЗ первым в мире осваивает производство двухшовных труб большого диаметра;
- В 2010 г. Был запущен современный цех по производству одношовных ТБД «Высота 239» - первый отечественный проект «белой металлургии»;
- Челябинский завод производит более 2600 типоразмеров бесшовных и сварных труб в диапазоне диаметров от 10 до 1420 мм;

Производственно-экономические показатели

Производственные мощности (тонн)	1,8 млн
Численность работающих (чел.)	8 180

География



ЧТПЗ





Производственно-экономические показатели

Производственные мощности (тонн)	1,27 млн
Численность работающих (чел.)	10 600

- Основан в 1934 году, г. Первоуральск;
- В 1952 году введен в эксплуатацию первый в стране цех по производству высокоточных труб для подшипниковой промышленности;
- В 1962 году на заводе был введен в эксплуатацию первый в стране цех непрерывной прокатки труб со станом "30-102" мощностью 430 тыс. тонн в год.
- В 1984 прокатана 40-миллионная тонна трубы;
- В 1989 запущен цех по производству труб для нефтегазовой промышленности, в 1996 введен в эксплуатацию цех по производству высокоточных труб для автомобилестроения;
- В результате масштабной модернизации в 2009 г на заводе запущен центр по финишной обработке труб нефтяного сортамента, в 2010 г начал работу электросталеплавильный комплекс «Железный Озон 32».
- Производит 25000 типоразмеров бесшовных и сварных труб из 200 марок стали в диапазоне диаметров 0,2-219 мм с толщинами стенок 0,1-45 мм;

География



ПНТЗ





Производственно-экономические показатели

Производственные мощности (тонн)	1 млн
Численность работающих (чел.)	1500

- Создана в 2004 году в рамках стратегии обеспечения сырьевой безопасности компании ЧТПЗ;
- В конце 2005 года в состав группы компаний ЧТПЗ-Мета вошло крупнейшее ломозаготовительное предприятие Самарской области – ОАО «Самаравтормет»;
- В 2006 году компания вошла в тройку лидеров отрасли;
- В 2007 году в состав Группы Компаний МЕТА вошло ломоперерабатывающее предприятие – ульяновское УНП «Вторчермет».
- ГК Мета осуществляет поставки металлолома не только на трубные предприятия холдинга ЧТПЗ, но и тесно сотрудничает с такими крупнейшими металлургическими комбинатами как: НЛМК, ММК, Уральская Сталь.

География



Производственные мощности

СДТ, тонн	Арматура, шт	Алнас, шт	Ижнефте маш,шт
34 000	11 000	14 100	19 800
Численность работающих			8300



Ключи буровые



Алнас-сервис



Геофизика



ГШН и приводы



Арматура



Соединительные детали трубопроводов

УЭЦН

География присутствия Римеры

Ч Т П 3

- Алнас-сервис
- ▼ Геофизика
- ★ Базы по ремонту НКТ и НШ
- Производство ТПА



Ижнефтемаш

г. Ижевск

ALNAS

г. Альметьевск

COT СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
ОТВОДЫ
ТРУБОПРОВОДОВ

г. Первоуральск

COT СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
ОТВОДЫ
ТРУБОПРОВОДОВ

г. Магнитогорск

COT СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
ОТВОДЫ
ТРУБОПРОВОДОВ

г. Челябинск

г. Усинск

г. Нефтеюганск

г. Нягань

г. Сургут

п. Муравленко

г. Ноябрьск

п. Когалым

г. Нижневартовск

г. Стрежевой

п. Сингапай

Приобское
месторождение



- Производители СДТ и ТПА позволяют обеспечить комплексные поставки для нужд операторов трубопроводных систем



- ЧТПЗ-КТС» объединяет производителей элементов трубопроводов - заводы «СОТ» в г. Челябинск, г. Магнитогорск и производственный участок в г. Первоуральск., а также один из крупнейших европейских производителей трубопроводной арматуры – MSA a.s. (Чехия);
- Завод «СОТ» в г. Челябинск введен в эксплуатацию в 2004 году на территории промышленной площадки Челябинского трубопрокатного завода;
- ОАО «Магнитогорский завод механомонтажных заготовок» (МЗМЗ), ныне подразделение СОТ в г. Магнитогорск, создано в 1962 году. В составе ЧТПЗ с 2002 года;
- Завод MSA основан в 1890 г в городе Дольний Бенешов, Чехия. С 2006 компания MSA стала членом группы ЧТПЗ;

Производственно-экономические показатели

Производственные мощности	34 000 тн 11 000 шт
Численность работающих (чел.)	820 ктс 600 MSA

География





- Обладает собственными производственными мощностями, конструкторским бюро и торговым домом с многолетними наработанными связями в России, СНГ и некоторых странах дальнего зарубежья;
- Предприятие занимает устойчивые позиции на российском рынке :
 - №1 в производстве установок глубинных штанговых насосов;
 - №1 в производстве буровых насосов малой и средней мощности;
 - №1 в производстве буровых и подвесных ключей;
 - Топ-3 производства автоспецтехники.

Производственные мощности (шт)

19 800

Численность работающих (чел.)

1600

География



Ижнефтемаш





- Завод введен в эксплуатацию в 1978 году и является первым отечественным производителем УЭЦН. В настоящий момент входит в тройку крупнейших производителей УЭЦН в России;
- Сеть сервисных центров по обслуживанию механизированного фонда скважин в крупнейших нефтедобывающих регионах России;

Производственно-экономические показатели

Производственные мощности (шт)	14100
Численность работающих (чел.)	4700

География





Производственно-экономические показатели

Производственные мощности	70 партий
Численность работающих (чел.)	580

- «Юганскнефтегазгеофизика» и «Томскнефтегазгеофизика» основаны в 70-ых годах, являются крупнейшими компаниями на рынке ГИС в Нефтеюганском регионе ХМАО и Томской области;
- Основные виды услуг:
 - геофизические исследования скважин;
 - прострелочно-взрывные работы;
 - гидродинамические исследования скважин;
 - геолого-геофизическая интерпретация данных ГИС;

География



ОАО «ЧЕЛЯБИНСКИЙ ТРУБОПРОКАТНЫЙ ЗАВОД»

454129, Россия, г. Челябинск,
ул. Машиностроителей, д. 21
Телефон: (351) 255-73-33

Филиал в Москве:

125047, Россия, г. Москва,
ул. Лесная, д. 5, корпус В
Телефон: (495) 775-35-55
Факс: (495) 775-35-53

Филиал в Первоуральске:

623112, Россия, Свердловская область,
г. Первоуральск, ул. Торговая, д. 1
Телефон: (3439) 27-77-77

www.chelpipe.ru

СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС ЗАО «ТД «УРАЛТРУБОСТАЛЬ»

Центральный офис:

623112, Россия, Свердловская область,
г. Первоуральск, ул. Торговая, д. 1
Телефон: (3439) 27-68-22
Факс: (3439) 27-68-22

www.chtpz-sale.ru

ЗАО «РИМЕРА»

Центральный офис:

125047, Россия, г. Москва,
ул. Лесная, д. 5, корпус В
Телефон: (495) 981-01-01
Факс: (495) 981-01-20

www.rimera.com

ООО «МЕТА»

Центральный офис:

443017, Россия, г. Самара,
ул. Гродненская, д. 17
Телефон: (846) 979-91-91
Факс: (846) 979-92-92

www.gk-meta.ru