



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ДЕТАЛЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ»

[www.uzdt.net](http://www.uzdt.net)



## О компании



История УЗДТ началась в 1998 году, когда был организован цех по выпуску крутоизогнутых отводов.

Постепенно объемы выпускаемой продукции росли, осваивались новые технологии, закупалось современное оборудование, расширялись производственные площади.

В 2011 году было зарегистрировано новое наименование компании - «Уральский Завод Деталей Трубопроводов».

С этого момента стартовал новый этап развития компании, который продолжается и по настоящее время:

- вводятся в эксплуатацию новые цеха;
- внедряются современные технологии и оборудование;
- регулярно расширяется ассортимент выпускаемой продукции.

На сегодняшний день УЗДТ входит в число ведущих производителей деталей трубопроводов.

В распоряжении завода имеется 10 цехов общей площадью свыше 12 тыс.кв.м. Производственные мощности завода позволяют организовать выпуск более 10 000 тонн продукции в год.

Номенклатура выпускаемой продукции составляет более 12 500 наименований для различных областей промышленности, таких как химическая, газовая, нефтехимическая, энергетическая (в т.ч. атомная: Лицензия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №УО-12-101-2018 от 27.12.2017г). Максимальное давление рабочей среды – до 32 МПа, толщина стенок деталей до 35 мм, температура использования от -70°С до +650°С.

Основная направленность завода: выпуск соединительных деталей для промышленных трубопроводов из коррозионно-стойкой стали для транспортировки сред с повышенным содержанием CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S.

Отводы выпускаются нескольких типов, видов и назначения, в том числе крутоизогнутые (шовные и бесшовные), гнутые с увеличенным радиусомгиба, сварные секционные, точеные.

Ассортимент выпускаемой продукции, помимо отводов, включает в себя и другие детали из различных марок стали, в том числе концентрические переходы, тройники, заглушки (днища), штуцеры и т.д.

Продукция выпускается согласно ГОСТ, ОСТ, ТУ, а также по чертежам Заказчика.

Также налажен выпуск готовых трубных узлов по запросам Заказчика.



## Нашей продукции



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**«УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ДЕТАЛЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ»**

Свердловская обл., г.Арамилы, пер.Речной, д.1 Тел./Факс: +7 (343)345-72-40 (41,42)

Сайт: [www.uzdt.net](http://www.uzdt.net) Эл.почта: [ooouzdt@mail.ru](mailto:ooouzdt@mail.ru), [kom@uzdt.net](mailto:kom@uzdt.net)





УЗДТ является обладателем запатентованной технологии производства бесшовных крутоизогнутых отводов  $\varnothing 720\text{мм}$  -  $\varnothing 820\text{мм}$ , что выгодно отличает завод на территории России от других производителей.

В производстве деталей трубопроводов применяются индукционный и газовый способы нагрева, что позволяет расширять возможности по изготовлению более технологичных деталей и работать с различными марками стали.

УЗДТ уделяет большое внимание качеству выпускаемой продукции.

Поставщиками сырья являются ведущие предприятия трубной промышленности. Применение в производстве современных технологий и оборудования обеспечивают выпуск продукции высокого качества на уровне мировых производителей.

Собственная аттестованная лаборатория разрушающего и неразрушающего контроля обеспечивает контроль качества выпускаемой продукции на протяжении всего цикла производства.

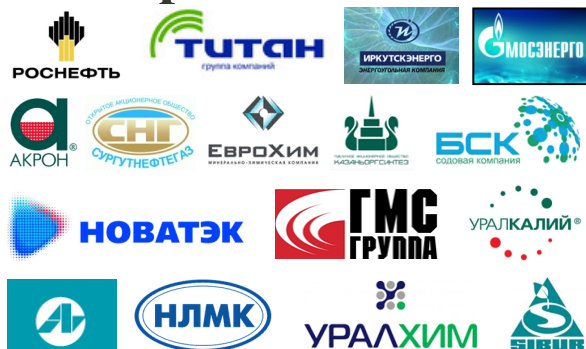
В адрес Заказчика продукция отгружается только после тщательного контроля качества.

На УЗДТ внедрена и используется система менеджмента качества (ISO 9001-2015), а также заводом получен сертификат системы менеджмента качества изготовителя материала согласно директиве 2014/68/EU (TÜV Rheinland).

#### Преимущества УЗДТ:

- ✓ Собственное производство (современные технологии и оборудование)
- ✓ Выпуск уникальной на территории РФ продукции
- ✓ Склад готовой продукции в ассортименте
- ✓ Аттестованные специалисты
- ✓ Персональный технически грамотный менеджер
- ✓ Оперативные сроки обработки заявок и выпуска продукции
- ✓ Отлаженная схема доставки продукции различными видами транспорта
- ✓ Бережная доставка продукции
- ✓ Сертифицированная продукция
- ✓ Наличие полного комплекта разрешительной документации

#### доверяют



**Широкий ассортимент выпускаемых деталей трубопроводов согласно ГОСТ, ТУ и ОСТ из стали 08(12)Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 20, 20А, 20С, 20ФА, 09Г2С, 17Г1С, 13ХФА, 15Х5М, 10(20)Х23Н18, 12Х1МФ, 06ХН28МДТ и т.д.**



## Продукция

### Отводы:



Под углом 30°, 45°, 60°, 90° (стенка от 2,0 до 35 мм):

ГОСТ 17375-01 (1,5Ду)	ст.20, 09Г2С, 13ХФА, 17Г1С	ø32 - ø820	PN(Py) до 32 МПа	отводы различного назначения*
ГОСТ 30753-01 (1Ду)		ø325, ø426, ø530, ø630, ø720		
ТУ 24.20.40-070-91393666-2020		ø45 - ø820		
ТУ 1468-060-91393666-2013	ст.20, 09Г2С, 13ХФА	ø45 - ø820	PN(Py) до 32 МПа	аккредитация Роснефть, промышленные отводы для нефти и газа
ТУ 24.20.40-020-91393666-2018 (взамен ТУ 1468-020-91393666-2013)	15Х5М, 08(12)Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 12Х1МФ, 13ХФА	ø21 - ø820	PN(Py) до 32 МПа	отводы различного назначения*
ОСТ 34-10-699-97	ст.20, 09Г2С	ø57 - ø630	PN(Py) до 4,0 МПа	теплоэнергетика
ОСТ 34-10-418-90	ст.10Х17Н13М2Т, (08)12Х18Н10Т	ø57 - ø325	PN(Py) до 2,5 МПа	АЭС
СТО 79814898 111-09				АЭС
СТО 95 130-2013	ст.20, 09Г2С	ø45 - ø820	PN(Py) до 6,3 МПа	АЭС

### Отводы сварные секционные:

ОСТ 36-21-77	ø500 - ø1420	трубопроводы общего назначения
ОСТ 34-10-419-90	ø133 - ø1220	АЭС
СТО 79814898 112-09	ø133 - ø1220	АЭС
ОСТ 34-10-752-97	ø108 - ø1620	ТЭС
СТО 95 117-2013	ø159 - ø1620	АЭС
ТУ 24.20.40-040-91393666-2018	ø159 - ø1220	отводы различного назначения*

### Отводы гнутые:

ОСТ 36-42-81	ø14 - ø108	трубопроводы общего назначения
ОСТ 34-10-420-90	ø14 - ø219	АЭС
СТО 79814898 113-09	ø14 - ø219	АЭС
ОСТ 34-42-661 -84	ø14 - ø89	АЭС
ОСТ 34-10-750-97	ø14 - ø159	ТЭС
СТО 95 115-2013	ø14 - ø159	АЭС

\* - отводы различного назначения изготавливаются из углеродистой низколегированной и легированной стали, в т.ч. поднадзорные

### Штуцеры:



ОСТ 34.10.439-90
ОСТ 34.10.509-90
ОСТ 34.10.510-90
ОСТ 34.10.761-97
ОСТ 34.42.671-84
СТО 79814898 122-2009
СТО 79814898 123-2009
СТО 79814898 124-2009



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**«УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ДЕТАЛЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ»**

Свердловская обл., г.Арамилы, пер.Речной, д.1 Тел./Факс: +7 (343)345-72-40 (41,42)

Сайт: www.uzdt.net Эл.почта: oouuzdt@mail.ru, kom@uzdt.net





### Тройники:

ГОСТ 17376-01	ст. 20, 09Г2С, 13ХФА	ø45 - ø219	переходные и равнопроходные бесшовные
ТУ 24.20.40-050- 91393666-2018	ст. 15Х5М, (08)12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т	ø45 - ø219	

### Тройники сварные:

ОСТ 34-10-511-90, СТО 79814898 125-09	ст. (08)12Х18Н10Т	ø57 - ø1220	переходные
ОСТ 34-10-510-90, СТО 79814898 124-09	ст.(08)12Х18Н10Т	ø57 - ø1220	равнопроходные
ОСТ 34-10-762-97	ст. 20, 09Г2С	ø76 - ø1220	равнопроходные
ОСТ 34-10-764-97	ст. 20, 09Г2С	ø76 - ø1220	переходные
ОСТ 34-42-675-84	ст. 20, 09Г2С	ø108 - ø1220	равнопроходные
ОСТ 34-42-676-84	ст. 20, 09Г2С	ø108 - ø1220	переходные
ОСТ 36-24-77	ст. 20, 09Г2С	ø500 - ø1000	равнопроходные и переходные
ТУ 24.20.40-030- 91393666-2018	ст. 15Х5М, (08)12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т	ø32 - ø1220	переходные и равнопроходные
ОСТ 34-10-433-90, СТО 79814898 121-09	ст.(08)12Х18Н10Т	ø18 - ø159	тройники с усиленным штуцером

### Тройники точеные:

ОСТ 34-10-432-90, СТО 79814898 120-09	ст. (08)12Х18Н10Т	ø14 - ø38	равнопроходные
ОСТ 34-42-673-84	ст. 20, 09Г2С	ø14 - ø76	

### Переходы:

ГОСТ 17378-01	ст. 20, 09Г2С	ø32 - ø426	переходы концентрические бесшовные	переходы общего назначения
ОСТ 34-10-422-90, СТО 79814898115-09	ст.(08)12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т	ø76 - ø325	переходы концентрические	АЭС
ОСТ 34-10-424-90, СТО 79814898117-09	ст. (08)12Х18Н10Т	ø377 - ø1220	переходы сварные листовые концентрические	АЭС
ОСТ 34-10-423-90, СТО 79814898116-09	ст. (08)12Х18Н10Т	ø18 - ø57	переходы точеные	АЭС
ОСТ 34-10-753-97	ст. 20, 09Г2С	ø530 - ø1620	переходы сварные листовые концентрические	ТЭС
ОСТ 34-10-754-97	ст. 20, 09Г2С	ø18 - ø38	переходы точеные	ТЭС
ОСТ 34-10-700-97	ст. 20, 09Г2С	ø45 - ø426	переходы стальные приварные концентрические	ТЭС
ОСТ 36-22-77	ст. 20, 09Г2С	ø530 - ø1420	переходы сварные концентрические и эксцентрические	ТЭС
ОСТ 34-42-664-84	ст. 20, 09Г2С	ø18 - ø32	переходы точеные	АЭС
ОСТ 34-42-665-84	ст. 20, 09Г2С	ø530 - ø1620	переходы сварные листовые концентрические	АЭС
ТУ 24.20.40-010- 91393666-2018	ст.(08)12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 15Х5М, 12Х1МФ, 13ХФА	ø32 - ø1620	переходы и заглушки	переходы общего назначения

### Заглушки:

ГОСТ 17379-01	ø32 - ø530	заглушки эллиптические	Заглушки общего
ТУ 24.20.40-010-91393666-2018			
ОСТ 3410.758-97	ø45 - ø1020	заглушки плоские приварные	ТЭС
ОСТ 34 10.759-97	ø325 - ø1620	заглушки плоские приварные с ребрами	ТЭС



**Широкий ассортимент выпускаемых деталей трубопроводов согласно ГОСТ, ТУ и ОСТ из стали 08(12)Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 20, 20А, 20С, 20ФА, 09Г2С, 17Г1С, 13ХФА, 15Х5М, 10(20)Х23Н18, 12Х1МФ, 06ХН28МДТ и т.д.**

## Качество продукции, лаборатория

УЗДТ гарантирует Заказчикам поставку качественной продукции.

УЗДТ ответственно подходит к выбору поставщиков сырья: только качественное сырье, прошедшее входной контроль, направляется в производство.

Строгий поэтапный контроль качества в процессе всех этапов производства дает гарантию выпуска продукции с высоким качеством.

На заводе действует собственная аккредитованная лаборатория разрушающего и неразрушающего контроля (Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля, Свидетельство об аккредитации разрушающих испытаний и неразрушающего контроля).

Сотрудники лаборатории регулярно проходят аттестацию. Используются только поверенное оборудование и расходники.

### Документация:

- ✓ Свидетельство об аккредитации лаборатории разрушающих испытаний и неразрушающего контроля
- ✓ Сертификат соответствия ISO 9001:2015
- ✓ Сертификат TÜV Rheinland система менеджмента качества материала согласно директиве 2014/68/EU
- ✓ Сертификат соответствия (EAC)

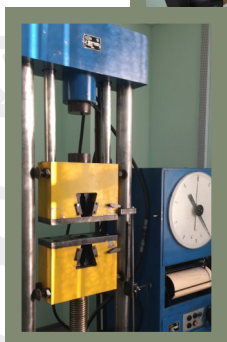
### Лаборатория УЗДТ также оказывает следующие услуги:

#### 1. По неразрушающему контролю:

- ✓ Ультразвуковая дефектоскопия и толщинометрия (с исп. дефектоскоп ультразвуковой УД9812)
- ✓ Магнитопорошковый контроль (с исп. Магнит постоянный МАГЕСТ-01 и порошок и краска фирмы MAGNAFLUX)
- ✓ Капиллярный контроль (с исп. Sherwin DR-60, Sherwin D-100, Sherwin DP-55)
- ✓ Визуальный и измерительный контроль
- ✓ Спектральный анализ металлов

#### 2. По разрушающему контролю:

- ✓ Механические испытания при комнатной температуре (по ГОСТ 1497-84, ГОСТ 6996-66)
- ✓ Ударный изгиб при пониженной и комнатной температуре (по ГОСТ 9454-78, ГОСТ 6996-66, ГОСТ 30456-97)
- ✓ Измерение твердости (по ГОСТ 9012-59, ГОСТ 9013-59)
- ✓ Испытания образца на статический изгиб (по ГОСТ 14019-2003, ГОСТ 6996-66)
- ✓ Испытания труб на сплющивание (по ГОСТ 8695-75)





# Лицензии и сертификаты



Предлагаем долгосрочное сотрудничество,

высокое качество продукции гарантируем!



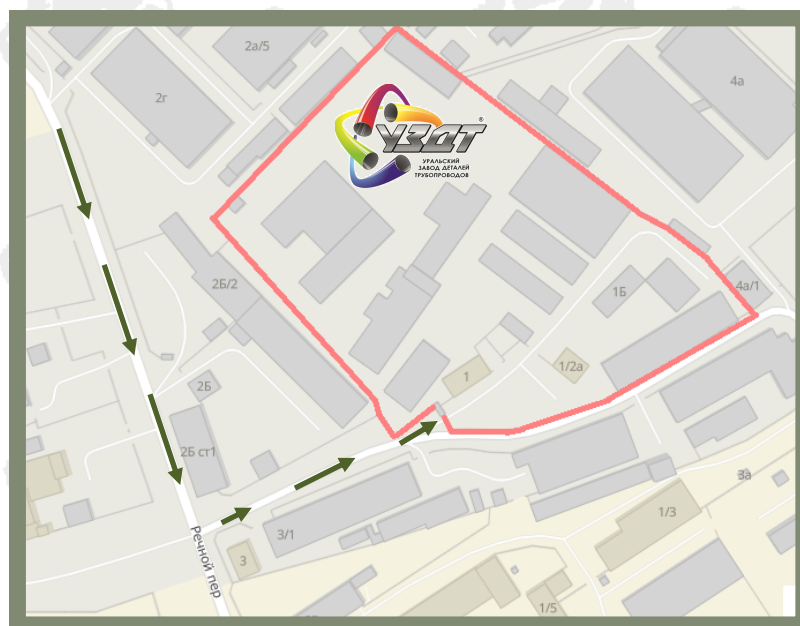
Широкий ассортимент выпускаемых деталей трубопроводов согласно ГОСТ, ТУ и ОСТ из стали 08(12)Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 20, 20А, 20С, 20ФА, 09Г2С, 17Г1С, 13ХФА, 15Х5М, 10(20)Х23Н18, 12Х1МФ, 06ХН28МДТ и т.д.



## Уральский Завод Деталей Трубопроводов

предлагает:

- ✓ отводы
- ✓ тройники
- ✓ переходы
- ✓ фланцы
- ✓ заглушки
- ✓ штуцеры
- ✓ изготовление деталей трубопровода по чертежам Заказчика
- ✓ резка и торцовка отводов (по угол 30°, 45°, 60°)
- ✓ пескоструйная обработка изделий
- ✓ услуги лаборатории разрушающего и неразрушающего контроля



## ООО «УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ДЕТАЛЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ» (ООО «УЗДТ»)

624003, Свердловская обл.,  
г.Арамиль, пер.Речной, д.1

Тел./Факс: +7 (343) 345-72-40 (41, 42)

Сайт: [www.uzdt.net](http://www.uzdt.net)

Эл.почта: [ooouzdt@mail.ru](mailto:ooouzdt@mail.ru) (общ.)

[kom@uzdt.net](mailto:kom@uzdt.net) (ком.отдел)

Ваш персональный менеджер



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ДЕТАЛЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ»

[www.uzdt.net](http://www.uzdt.net)