

УРАЛЬСКИЙ  
АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД



**Каталог**<sup>№2</sup>  
**продукции**  
Детали трубопровода





Другие каталоги:

## Залпорная арматура

Задвижки, затворы, вентили, клапаны, краны шаровые.



## Содержание

**6 Отводы**  
крутоизогнутые

**12 Заглушки, днища**  
эллиптические,  
фланцевые

**8 Переходы**  
нержавеющие,  
концентрические,  
эксцентрические

**14 Фланцы**  
плоские,  
нержавеющие,  
воротниковые

**10 Тройники**  
нержавеющие,  
сварные

**16 Сварные детали по ОСТ**  
секторные отводы,  
тройники,  
переходы



Реализуя стратегию развития, заводом было закуплено металлообрабатывающее оборудование иностранного и российского производства для изготовления запорной арматуры и деталей трубопроводов. Производственные мощности завода позволяют выпускать до **6 000 тонн в год** деталей трубопровода и запорной арматуры.

Складские площади завода:  
Площадь завода — **10 000 м<sup>2</sup>**  
Производственная площадь — **6 000 м<sup>2</sup>**  
Склад — **4 000 м<sup>2</sup>**

Продукция завода применяется при строительстве магистральных и подземных нефтегазопроводов, трубопроводов систем теплоснабжения, водоснабжения и объектов энергетики.



Предлагаем следующие услуги:

- производство запорной арматуры (затворов, задвижек, вентилей, клапанов, шаровых кранов);
- производство деталей трубопроводов (отводы, переходы, тройники, заглушки, днища, фланцы).



Наша компания является признанным производителем трубопроводной арматуры высокого качества.

В числе деловых партнеров присутствуют компании из Казахстана, Узбекистана, Таджикистана, Монголии, Китая и КНДР.



**Вся продукция  
ООО «Уральский  
арматурный завод»  
сертифицирована**



тел/факс:  
+7 (351) 211-51-41  
(многоканальный)  
chel.uaz@gmail.com  
www.uaz74.ru





тел/факс:  
+7 (351) 211-51-41  
(многоканальный)  
chel.uaz@gmail.com  
www.uaz74.ru

# Отводы

Тип	Ду	R	Материал
ГОСТ 17375-01	15–820	1.5	Сталь 20, 09Г2С
ГОСТ 30753-01	325–820	1	
ОКШ ТУ 102-488-95	630–1420	1.5	
ОКШ ТУ 102-488-05	630–820	1	
ГОСТ 17375-2001 Крутоизогнутые 90°	45–426	1.5	Сталь 12Х18Н10Т



Отвод – соединительная деталь трубопровода, предназначенная для изменения направления трубопровода в процессе монтажа. Изготавливаются из стали или пластика.



# Переходы

Тип	Ду	Материал
Нержавеющие	20–630	Сталь 12Х18Н10Т
<b>ГОСТ 17378-01</b> Концентрические	<b>32–1220</b>	Сталь 20, 09Г2С
<b>ГОСТ 17378-01</b> Концентрические с геометрией	<b>45–325</b>	—
<b>ТУ 1469-003- 42039714-2004</b> Эксцентрические	<b>426–1020</b>	Сталь 20, 09Г2С
<b>ГОСТ 17378-01</b> Стальные приварные эксцентрические	<b>45–820</b>	



тел/факс:  
+7 (351) 211-51-41  
(многоканальный)  
chel.uaz@gmail.com  
www.uaz74.ru



С помощью переходов конец трубы большего диаметра можно соединить с концом трубы меньшего диаметра, и наоборот, как следствие увеличение или уменьшение движения потока вещества.



# Тройники

Тип	Ду	Материал
ГОСТ 17376-83 Нержавеющие	28–325	Сталь 12Х18Н10Т
ГОСТ 17376-01	57–426	Сталь 20, 09Г2С
ТУ 102-488-05	530–1420	
ГОСТ 17376-01 Сварные с геометрией переходные, шов по горловине	57–426	Сталь 12Х18Н10Т



Тройник – деталь трубопровода, служащая для присоединения боковых ответвлений к основной магистрали, что позволяет дополнительно увеличивать мощности системы. Это также позволяет изменить направление потока, идущего по магистрали.



# Заглушки, днища

Тип	Ду	Материал
ГОСТ 17379-2001	32–1420	Сталь 20, 09Г2С
ГОСТ 17379-01 Заглушки эллиптические	45–1260	Сталь 12Х18Н10Т
Заглушки фланцевые АТК 24.200.02.90	Ру10–300, Ру 16,25–50-700	—



Заглушка — деталь системы трубопровода, которая используется для закрытия концевых отверстий в различных типах трубопроводов, где применяются неагрессивные жидкости. Изготавливаются согласно ГОСТ 17379-2001 либо ТУ из легированных сталей.





Фланец — плоское кольцо или диск с равномерно расположенными отверстиями для болтов и шпилек, служащие для прочного и герметичного соединения труб и трубопроводной арматуры, присоединения их к машинам, аппаратам и емкостям, для соединения валов и других вращающихся деталей. Фланцы используют попарно (комплектно).



## Фланцы

Тип	Ду	Ру	Материал
ГОСТ 12820-80 Плоские	15-1200	6, 10, 16, 25	Сталь 20 У
ГОСТ 12820-80 Плоские	15-1200	16, 25	Сталь 09Г2С
ГОСТ 12820-80 Плоские, нержавеющие	15-4700	10, 16, 25	Сталь 12Х18Н10Т
ГОСТ 12821-80 Воротниковые, нержавеющие	15-200	16, 25, 40	
ГОСТ 12821-80 Воротниковые	15-800	10, 16, 25, 40, 63, 100, 160	Сталь 20
ГОСТ 12821-80 Воротниковые	15-800	10, 16, 25, 40, 63, 100, 160	Сталь 09Г2С
ГОСТ 33259-2015			



# Производство сварных деталей трубопровода по ОСТ

## Секторные отводы

Тип	Документация
Отводы крутоизогнутые (R=1.0 DN)	ГОСТ 30753-2001, ГОСТ 17380-2001, ОСТ 102-40-85, ТУ 1468-001-30995032-2012
Отводы крутоизогнутые (R=1.5 DN)	
Отводы гнутые	ГОСТ 24950-81, ТУ 102-488-45, ТУ 51-515-91, ОСТ 36-42-81, ТУ 1468-001-30995032-2012
Отводы сварные секционные	ОСТ 36-21-77, ОСТ 34 10.752-97, ТУ 1468-001-30995032-2012

## Тройники

Тройники	ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17380-2001, ОСТ 102-43-85, ОСТ 102-59-81, ТУ 1468-001-30995032-2012
Тройники сварные	ОСТ 36-24-77, ОСТ 34 10.764-97, ТУ 1468-001 -30995032-2012

## Переходы

Переходы	ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17380-2001, ОСТ 102-42-85, ТУ 1468-001-30995032-2012
Переходы сварные	ОСТ 36-22-77, ОСТ 34 10.753-97, ТУ 1468-001-30995032-2012

Сварные соединения являются наиболее совершенными неразъемными соединениями. Прочность сварных соединений при статических и ударных нагрузках доведена до прочности деталей из целого металла. Сварочная сборная единица представляет собой неразъемное соединение деталей, выполненное с помощью сварки.



тел/факс:  
+7 (351) 211-51-41  
(многоканальный)  
chel.uaz@gmail.com  
www.uaz74.ru





Уважаемые Господа!

Рады предложить Вашему вниманию поставку новой стальной электросварной и горячекатаной трубы диаметром 159-1420 мм по ГОСТ 10704, 10705, 10706, 20295, 8732 (а также по различным ТУ), обечаек, манжет, фасонных изделий любого сортамента.

Возможна поставка труб для повторного применения (различных стандартов), восстановленной по эксклюзивной для российского рынка технологии. Благодаря данной технологии экономический эффект от применения бывших в употреблении — восстановленных труб по сравнению с применением новых труб достигает 30-50% стоимости.

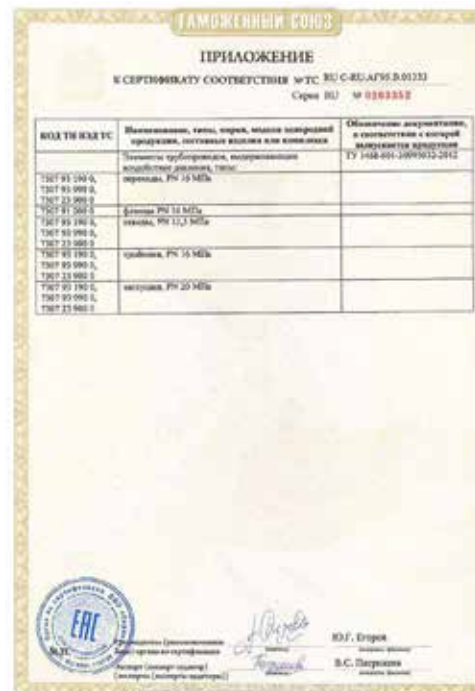
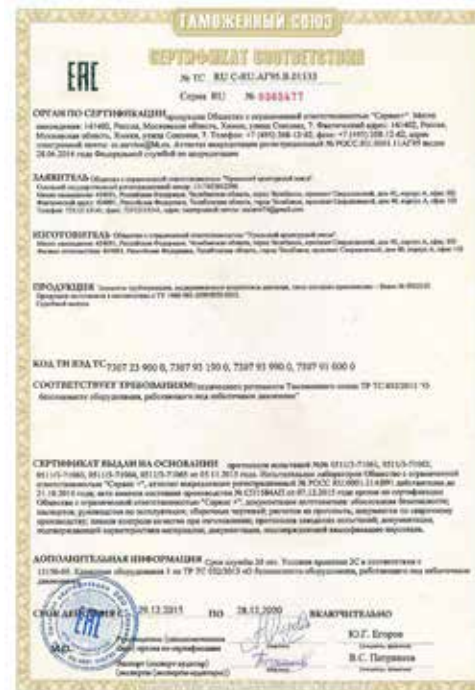
Дополнительно предлагаем следующие виды услуг:

- Освидетельствование в собственной аттестованной лаборатории (с проведением гидроиспытаний давлением до 100 атмосфер).
- Нанесение антикоррозионных покрытий (двух- и трёхслойных) на основе экструдированного полиэтилена на наружную поверхность труб (ТУ, по которому производится нанесение покрытия, включены в реестр ТУ и ПМИ ОАО «АК «Транснефть» и соответствуют требованиям для нефтепроводов и газопроводов).
- Нанесение любых лакокрасочных покрытий на наружную и внутреннюю поверхность труб.
- Нанесение ППУ изоляции.

Возможно изготовление гнутых отводов методом холодного гнутья из стальных труб (в том числе из предварительно изолированных с двух-трёхслойным покрытием) диаметром от 159 до 1420 мм (ТУ также согласовано с ОАО «АК «Транснефть»).

Кроме того, возможно изготовление свай из трубы диаметром 159-1420 мм, для использования в строительстве жилых и нежилых помещений, дорожных и портовых сооружений, а также в качестве опор для применения, как в грунте, так и в прибрежной зоне с погружением в воду (в качестве антикоррозионной защиты внутренней и наружной поверхности свай применяются различные лакокрасочные материалы в соответствии с проектом или требованиями заказчика).

С уважением, генеральный директор  
Гонштейн Олег Викторович



тел/факс:  
+7 (351) 211-51-41  
(многоканальный)  
chel.uaz@gmail.com  
www.uaz74.ru





**Тел./факс: +7 (351) 211-51-41 (многоканальный)**

454015, Россия, г. Челябинск,  
ул. 2-я Шагольская, дом 29, помещение №1, офис №1  
e-mail: [chel.uaz@gmail.com](mailto:chel.uaz@gmail.com)  
[www.uaz74.ru](http://www.uaz74.ru)