



Каталог ^{№2} продукции

Детали трубопровода

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



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

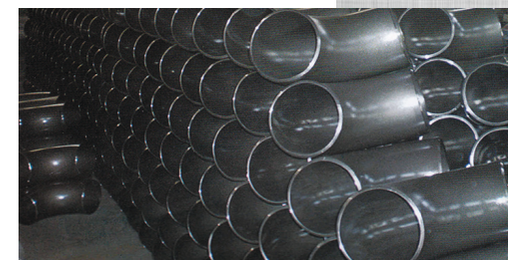
Переходы	ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17380-2001, ОСТ 102-42-85, ТУ 1468-001-30995032-2012
Переходы сварные	ОСТ 36-22-77, ОСТ 34 10.753-97, ТУ 1468-001-30995032-2012

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.



Предлагаем следующие услуги:

- производство запорной арматуры (затвижек, затворов, 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.

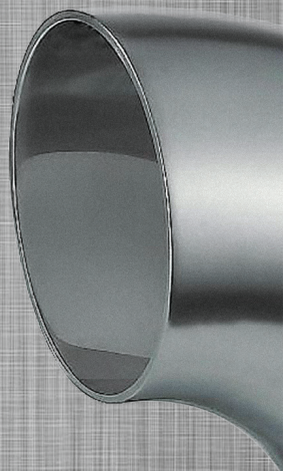




Фланец – плоское кольцо или диск с равномерно расположенными отверстиями для болтов и шпилек, служащие для прочного и герметичного соединения труб и трубопроводной арматуры, присоединения их к машинам, аппаратам и емкостям, для соединения валов и других вращающихся деталей. Фланцы используют попарно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

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.



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



Переходы

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



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.

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	—



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



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93