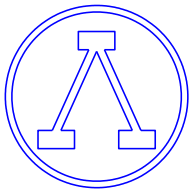


**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЛИСКИМОНТАЖКОНСТРУКЦИЯ»**



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ЛИСКИМОНТАЖКОНСТРУКЦИЯ"**

Юридический адрес: 397907 Россия, Воронежская область, г. Лиски, ул. Монтажников, 1

Тел.: (47391) 3-11-84 **Факс:** (47391) 3-32-34

E-mail: secretarzmz@liskifitting.ru, mail@liskifitting.ru

Сайт: www.liskifitting.ru

**КАТАЛОГ ТРУБ,
ДЕТАЛЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ
И ИЗДЕЛИЙ, ВЫПУСКАЕМЫХ
ЗАО ЛИСКИМОНТАЖКОНСТРУКЦИЯ**

2017



ЗАО «ЛИСКИМОНТАЖКОНСТРУКЦИЯ»

Генеральный директор
Белоконев Николай Викторович

Закрытое акционерное общество «Лискимонтажконструкция» - один из основных в России производителей и поставщиков деталей трубопроводов. Более 50 лет предприятие специализируется на изготовлении деталей для технологических трубопроводов нефти, газа, пара и горячей воды. Удобное географическое расположение предприятия (город Лиски – один из крупнейших железнодорожных узлов в центре России) способствует оперативному решению вопросов транспортировки.

ЗАО «Лискимонтажконструкция» приобрело большой опыт международного сотрудничества, выполняя зарубежные заказы. Более 250 отечественных и зарубежных заказчиков хорошо знают ЗАО «Лискимонтажконструкция» как надежного партнера.

ЗАО «Лискимонтажконструкция» располагает производственными площадями более 100 тыс. кв. м, оборудованием отечественным и импортным, в том числе, уникальным, необходимым для производства соединительных деталей трубопроводов, набором средств измерения и испытательного оборудования для проведения испытаний, предусмотренных при приемке деталей. Производственные мощности позволяют выпускать до 120 тысяч тонн труб и до 50 тысяч тонн деталей в год. Предприятие располагает современными цехом по производству труб большого диаметра, инструментальным и четырьмя кузнецко-прессовыми цехами, ремонтно-механическим и столярным участками. Завод самостоятельно проектирует и изготавливает нестандартное оборудование и технологическую оснастку, приспособления для механической обработки, сборно-сварочную оснастку.

У завода налажены тесные связи с научно-исследовательскими и проектно-конструкторскими институтами. Ассортимент выпускаемой продукции постоянно расширяется. Разнообразие технологического оборудования и внедрение новых способов производства направлены на успешное выполнение заказов, в том числе и специфических.

ЗАО «Лискимонтажконструкция» с 1997 года сертифицировано и работает по системе менеджмента качества ISO 9000. Немецкий орган по сертификации TÜV CERT в марте 2016 года проверил соответствие системы обеспечения качества требованиям международного стандарта ISO 9001:2015, и выдал сертификат соответствия, удостоверяющий, что предприятие внедрило и применяет систему менеджмента качества при производстве труб, фланцев, сборочных единиц и деталей трубопроводов.

«Продукция только высшего качества» - концепция, которая реализуется на предприятии благодаря оперативному контролю на всех этапах производства.

В настоящее время завод является одним из самых мощных производителей деталей трубопроводов в России. Ежегодно наращивает обороты, получает достойную прибыль, модернизирует производственные мощности, обеспечивает работой более тысячи человек города и района.

ЗАО «Лискимонтажконструкция» изготавливает соединительные детали трубопроводов, в том числе других типоразмеров, не вошедших в настоящий перечень. Заявки на детали, не вошедшие в перечень, рассматриваются по согласованию с заказчиком.

Продукция для АЭС и ТЭС представлена в каталоге «Детали и сборочные единицы тепловых и атомных станций».

Исторический экскурс

1946 год – предприятие было создано на базе механической мастерской, которая производила нестандартное элеваторное оборудование.

1955 год - мастерская входит в подчинение союзному тресту «Промбурвод» Минстроя СССР. Мастерская стала выпускать буровое оборудование для бурения скважин на воду, речные и винтовые домкраты, грузоподъемные блоки грузоподъемностью до 30 тонн.

1957 год – механическая мастерская преобразована в механический завод. Завод приступил к выпуску автокранов «АК-75» грузоподъемностью 7,5 тн, наждачно-заточных станков, фланцев, штампованных отводов, заглушек и переходов мелких номиналов

1962 год – механический завод переименован в завод монтажных заготовок Минстроя СССР.

1963 год – завод передается в ведение Глав УПП Минмонтажспецстроя СССР. Наращивается выпуск отводов, фланцев, автокранов.

1992 год – завод преобразован в ОАО «Лискимонтажконструкция».

2003 год – предприятие подверглось значительной реконструкции: построены два новых кузнечно-прессовых цеха общей площадью 12 тыс. кв. м, складские помещения, помещения для кислородно-компрессорного хозяйства и столярного участка, гараж на 36 автотранспортных единиц, административное здание. Получена лицензия на право конструирования и изготовления деталей и сборочных единиц для атомных станций и изготовлены детали трубопроводов для Нововоронежской, Калининской, Балаковской, Смоленской и Курской АЭС.

2004 год – освоено производство днищ диаметром 720, 820, 1020, 1220 мм и тройников штампосварных диаметром до 1420 мм, введена в строй уникальная линия по протяжке отводов диаметром 1020 и 1220 мм.

2005 год – завод преобразован в ЗАО «Лискимонтажконструкция». Запущены линии по штамповке фланцев на базе прессов усилием 4000 тн и 8000 тн. Приобретены вальцы для гибки листа толщиной до 90 мм.

2006 год – запущен трубогиб «COJAFEX PB1400» для гибки труб диаметром до 1420 мм.

2007 год – приобретен тайваньский пресс «IST-1200» для гидроформовки тройников диаметром от 45 до 273 мм и станки для их обработки.

2008 год – освоено производство днищ диаметром 1420 мм.

2010 год – проведена аттестация новых технологий сварки, закуплено новое сварочное оборудование, начато строительство новых цехов.

2011 год – построено 2 новых кузнечно-прессовых цехов общей площадью более 15 тыс. кв. м, построен современный инструментальный цех. Закуплено, модернизировано технологическое оборудование кузнечно-прессовых и инструментального цехов. Освоено производство труб электросварных прямошовных диаметром 530, 630, 720, 820, 1020, 1220 мм методом пошаговой гибки листового проката. Освоено производство тройников штампосварных диаметром 426, 530, 630, 720, 820, 1020 мм методом гидроформовки.

2012 год – завершено строительство цеха площадью 2,6 тыс. кв. м специально для уникального горячештамповочного гидравлического пресса усилием 6 тыс. тн, который позволил изготавливать тройники диаметром 1020÷1420 мм толщиной стенки до 90 мм по современной технологии штамповки.

2013-2015 годы – проведена модернизация и замена устаревшего оборудования на более современное. Освоены камеры запуска и приема СОД, эксцентрические переходы.

2016 год – начато строительство цеха по производству высокопрочных прямошовных электросварных труб большого диаметра категории прочности до X120 в защитной многослойной наружной и внутренней изоляции. Запущен в производство новый высокопроизводительный трубогибочный стан AWS SCHAFER SRBMI 1400 для гибки трубы диаметром от 219 до 1420 мм толщиной стенки до 120 мм радиусом гиба от 1,2 Ду.

2017 год – торжественное открытие цеха с участием министра промышленности и торговли РФ Д.В. Мантурова. Цех начал выпуск труб для нужд газовой и нефтяной промышленности.

Система менеджмента качества

В ЗАО «Лискимонтажконструкция» разработана, внедрена и поддерживается в рабочем состоянии система менеджмента качества в соответствии с МС ISO 9001:2015 и ГОСТ Р ИСО 9001-2011.

Предприятие сертифицировано с 1998 года и имеет международный сертификат. В марте 2016 года состоялся аудит с участием экспертов органа по сертификации TUV NORD CERT, направленный на ресертификацию СМК на предприятии. Выдан сертификат, регистрационный номер сертификата 04 100 980716. Сертификат действителен до 18 марта 2019 года.

В ноябре 2016 года получен сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, регистрационный номер сертификата № РОСС RU.CM02.K00008. Сертификат действителен до 22.11.2019 г.

Система менеджмента качества действует во всех основных подразделениях предприятия, охватывает все этапы и все виды деятельности при производстве продукции и является средством, обеспечивающим соответствие продукции установленным требованиям. Управление качеством осуществляется систематически и организованно.

Система менеджмента качества направлена на реализацию следующих принципов:

- приоритет требований потребителей;
- личная ответственность высшего руководства за результативное функционирование системы менеджмента качества;
- повышение ответственности каждого работника подразделений предприятия за качество выпускаемой продукции;
- создание эффективной системы мотивации труда через моральное и материальное стимулирование персонала;
- совершенствование взаимоотношений внутри предприятия на основе «поставщик-потребитель».

Вся деятельность ЗАО «Лискимонтажконструкция» направлена на удовлетворение требований и нужд потребителей продукции, реализацию партнерских взаимоотношений с поставщиками и другими деловыми партнерами, обеспечение высокого уровня качества выпускаемой продукции.

Сертификаты и Разрешения

ЗАО «Лискимонтажконструкция» на всю выпускаемую продукцию имеет Сертификаты соответствия и Разрешения Ростехнадзора, Сертификаты соответствия системы сертификации ГОСТ Р, Сертификаты соответствия Техническому Регламенту, Сертификаты соответствия требованиям промышленной безопасности, Сертификаты соответствия Техническому Регламенту Таможенного Союза.

В настоящее время предприятие проходит сертификацию в Системе добровольной сертификации «ИНТЕРГАЗСЕРТ».

Также предприятие имеет следующие документы, подтверждающие качество продукции и право на ее изготовление:

- Сертификат соответствия PED 2014/68/EU на поставку продукции на рынок стран Европейского Союза;
- Разрешение на право изготовления и применения в Республике Беларусь, Разрешение на применение и Сертификат соответствия Республика Казахстан;
- Лицензия на право конструирования и изготовления оборудования для АЭС и ТЭС;



Конкурентное преимущество

ЗАО «Лискимонтажконструкция» располагает уникальным оборудованием и технологиями, позволяющими предприятию выполнять заказы высочайшего качества и в кратчайшие сроки.

Отличительные особенности в технологии производства труб

В цехе по производству труб установлен единственный в России пресс пошаговой формовки усилием 12 000 тонн производства Южная Корея. Сварочное оборудование от мирового лидера Uhrhan&Schwill (Германия). Трубы в процессе производства подвергаются импандированию или экспандированию. Импандирование труб – наиболее эффективный способ снятия остаточных напряжений по отношению к экспандированию на стенках от 32 мм и выше. Проводится при необходимости объемная термообработка – две печи с различными режимами обработки, в т.ч. с режимами аустенизации. АУЗК фазированными решетками от французской Metalscan.

Отличительные особенности в технологии производства крутоизогнутых отводов

Девять производственных линий протяжки отводов позволяют изготавливать широкий диапазон отводов 1DN и 1,5DN наружным диаметром от 21 мм до 1420 мм из различных марок сталей. Отводы наружным диаметром до 820 мм изготавливаются методом протяжки из бесшовных труб. Отводы 1020 и 1220 мм методом протяжки из электросварных труб толщиной до 45 мм в России изготавливаются только на нашем предприятии.

Отличительные особенности в технологии производства гнутых отводов

Отводы гнутые изготавливаются различных радиусов гиба на шести производственных линиях наружным диаметром от 57 мм до 1420 мм. На новом высокопроизводительном трубогибочном стане AWS SCHAFER SRBM 1400 производится гибка отводов диаметром от 219 до 1420 мм толщиной стенки до 120 мм радиусом гиба от 1,2Ду. Отводы холодного гнутья, в том числе в изоляции, наружным диаметром от 720 мм до 1420 мм толщиной стенки до 36 мм изготавливаются на станке холодной гибки ГТ1425.

Отличительные особенности в технологии производства переходов

Переходы изготавливаются штамповкой заготовок из трубы или обечайки на гидропрессах или вальцовкой заготовок из листового проката на вальцах. Итальянские вальцы Sertom EMO 25-80 позволяют вальцевать обечайку толщиной до 90 мм, а вальцы MG-3130 - толщиной до 130 мм.

Отличительные особенности в технологии производства тройников

Тройники штампованные изготавливаются методом гидроформовки наружным диаметром до 273 мм на прессе IST-1200 усилием 1200 тн и наружным диаметром от 325 до 1220 мм уникальном прессе усилием 20 000 тн (метод гидроформовки является самым современным и позволяет снизить металлоемкость изделий, повысить производительность и качество изделий); методом горячей вытяжки горловины на прессах 1 250 тн и 6 000 тн. Горячештамповочный гидравлический пресс двойного действия усилием 6 тыс. тонн позволяет изготовление штампосварных тройников диаметром 1020÷1420 мм с толщиной стенки до 90 мм методом «обжим-вытяжка».

Отличительные особенности в технологии производства фланцев

Семь производственных линий, оснащенных современными горячештамповочными прессами, в том числе прессом усилием 8000 тн, позволяют штамповать до 12 тыс. тонн фланцев в год. Фланцы Ду 10÷400 изготавливаются горячей штамповкой, свыше Ду400 изготавливаются вырезкой из листа, вальцовкой или из покупных поковок.

Отличительные особенности обеспечения и контроля качества

Завод располагает собственными лабораториями разрушающего и неразрушающего контроля, аттестованными на все виды контроля. Лаборатории оснащены самым современным контрольным, диагностическим и испытательным оборудованием.

Отличительные особенности логистики и складского хозяйства

Удобное географическое расположение предприятия (город Лиски – один из крупнейших железнодорожных узлов в центре России) способствует оперативному решению вопросы транспортировки. Завод располагает обширным складским хозяйством: крытый склад 17,5 тыс. кв. м хранения металлопроката, крытый склад 6 тыс. кв. м хранения готовой продукции, крытый склад 2,5 тыс. кв. м хранения вспомогательных и сварочных материалов.

ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА



ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ

20 июня 2017 года при участии министра промышленности и торговли РФ Мантурова Д.В., представителей ПАО «Газпром», ПАО «НОВАТЭК», ПАО «Транснефть» и других компаний, на нашем предприятии введен в эксплуатацию новый цех по производству труб большого диаметра, в котором установлено лучшее современное оборудование производства Республики Кореи, Германии, Франции, Голландии и Чехии. Для нас основными предпосылками освоения новых видов продукции явилось несколько факторов:

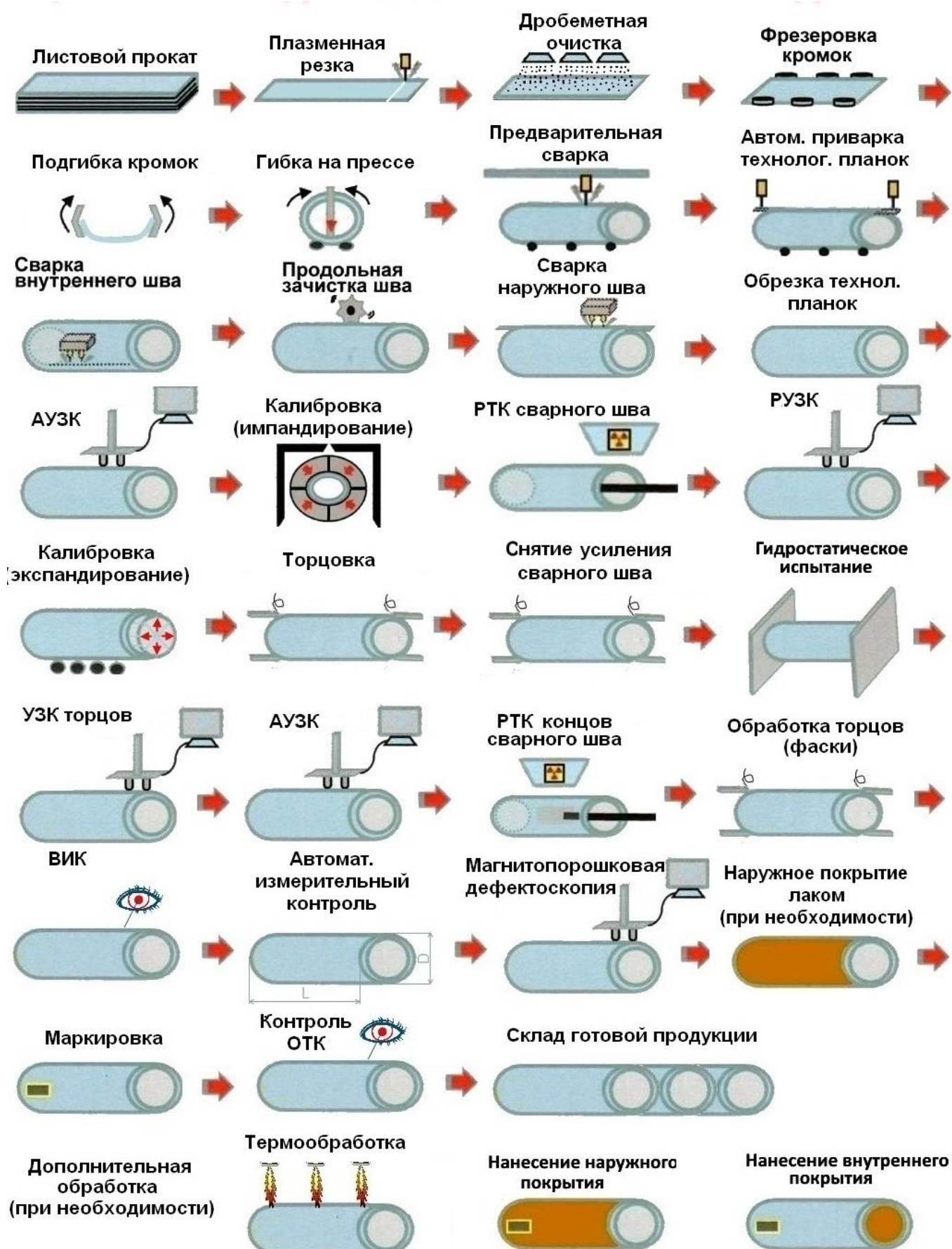
- необходимость применения инновационных технологий для производства новых видов продукции в нефтегазовом секторе в рамках программы по импортозамещению;
- расширение сортаментного ряда труб и СДТ производимых в РФ в линейке толстостенных, высокопрочных, коррозионностойких и высоколегированных (нержавеющих, жаростойких, криогенных) марок сталей, включая биметаллы для выполнения заказов;
- необходимость сокращения сроков поставки СДТ и получение дополнительных гарантий для их обеспечения;
- повышение конкурентной способности предприятия на внутреннем и внешнем рынке в поставках труб и СДТ в сложных проектах;
- возможность осуществления производства и поставок штучных заказов в сочетании с высокими техническими требованиями.

Новый цех на данный момент является самым технически вооруженным на трубном рынке России: мощные силовые агрегаты и расширение классической технологии дополнительным уникальным оборудованием позволили значительно улучшить эксплуатационные свойства конечного продукта. Реализация этого проекта закрыла зависимость российской промышленности в высокотехнологичной дорогой иностранной продукции, предоставив возможность отечественным заказчикам оперативно получать качественные трубы и изделия из них с требуемыми параметрами.

Производственная мощность цеха – 120 тысяч тонн в год, в сортаменте от 406 до 1422 мм, толщиной стенок от 7 до 60 мм (с возможностью увеличения до 80 мм), рабочее давление – до 32 МПа, категории прочности – до X120. Имеем возможность работы со сталью различных марок с объемной термообработкой, включая высоколегированные.

В компании уверены, что новая технологическая линия способна выполнять заказы любой сложности не только в настоящее время, но и в будущем, что еще больше укрепит доверие клиентов и расширит совместную работу с российскими промышленными предприятиями.

Схема технологического процесса производства труб на ЗАО «Лискимонтажконструкция»



Технические характеристики производимых труб

Наименование	Нормативная документация	Сортамент		Длина труб	Класс прочности, марка стали
		Диаметр, мм	Стенка, мм		
Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов	ГОСТ 20295-85, ГОСТ 31447-2012	530	8,0-33,0	До 12 м	К34 - К60, углеродистые, низколегированные стали
		630	8,0-33,0		
		720	8,0-36,0		
		820	8,0-41,0		
		920	8,0-43,0		
		1020	8,0-45,0		
		1220	8,0-48,0		
		1420	8,0-48,0		
Трубы стальные электросварные прямошовные общего назначения	ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10706-76, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 33228-2015	426	8,0-36,0	До 12 м	Углеродистые и низколегированные марки стали.
		530	8,0-42,0		
		630	8,0-45,0		
		720	8,0-50,0		
		820	8,0-60,0		
		920	8,0-60,0		
		1020	8,0-60,0		
		1220	8,0-60,0		
		1420	8,0-60,0		
		426	8,0-36,0		
Трубы стальные электросварные прямошовные из коррозионостойких, в т.ч. высоколегированных сталей диаметром до 1420 мм	ТУ 24.20.13-001-01395041-2016	530	8,0-42,0	До 12 м	08Х18Н10Т, 08Х22Н6Т, 12Х18Н10Т, 08Х18Н10, 08Х18Н12Б, 08Х13, 04Х17Т, 03Х18Н10Т, 03Х17Н14М3, 08Х22Н6Т, 08Х18Т1, 15ХМ, 15Х5М, а также другие марки и их зарубежные аналоги.
		630	8,0-45,0		
		720	8,0-50,0		
		820	8,0-65,0		
		920	8,0-65,0		
		1020	8,0-65,0		
		1220	8,0-70,0		
		1420	8,0-85,0		
		426	8,0-36,0		
		530	8,0-42,0		
Трубы стальные электросварные прямошовные для трубопроводов на рабочее давление до 32 МПа	ТУ 24.20.21-003-01395041-2016	630	8,0-45,0	До 12 м	До K65(X80)
		720	8,0-50,0		
		820	8,0-65,0		
		920	8,0-65,0		
		1020	8,0-65,0		
		1220	8,0-70,0		
		1420	8,0-85,0		
		426	8,0-36,0		
		530	8,0-42,0		
		630	8,0-45,0		
Трубы стальные электросварные прямошовные нефтегазопроводные для обустройства месторождений ПАО «НК «Роснефть»	ТУ 24.20.21-005-01395041-2016	720	8,0-50,0	До 12 м	20А, 20С, 20Ф, 20ФА, 20-КТ, 20-КСХ, 09ГСФ, 08ГБФ-У, 13ХФА, 08ХМФЧА, 17Г1С, 09Г2С.
		820	8,0-65,0		
		920	8,0-65,0		
		1020	8,0-65,0		
		1220	8,0-70,0		
		1420	8,0-85,0		
		426	8,0-36,0		
		530	8,0-42,0		
		630	8,0-45,0		
		720	8,0-50,0		

Наименование	Нормативная документация	Сортамент		Длина труб	Класс прочности, марка стали
		Диаметр, мм	Стенка, мм		
Трубы стальные электросварные прямозшовные для магистральных трубопроводов нефти и нефтепродуктов ПАО «Транснефть»	ТУ 24.20.21-004-01395041-2017	426	8,0-36,0	До 12 м	От К50 до К60
		530	8,0-42,0		
		630	8,0-45,0		
		720	8,0-50,0		
		820	8,0-65,0		
		920	8,0-65,0		
		1020	8,0-65,0		
		1220	8,0-70,0		
		1420	8,0-85,0		
Трубы стальные электросварные прямозшовные для трубопроводов на рабочее давление до 32 МПа ПАО «Газпром»	ТУ 24.20.21-006-01395041-2016	426	8,0-36,0	До 12 м	До К65 (Х80)
		530	8,0-42,0		
		630	8,0-45,0		
		720	8,0-50,0		
		820	8,0-65,0		
		920	8,0-65,0		
		1020	8,0-65,0		
		1220	8,0-70,0		
		1420	8,0-85,0		
Трубы стальные электросварные прямозшовные диаметром до 1420 мм для газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов разного назначения	ТУ 24.20.21-007-01395041-2017	426	8,0-36,0	До 12 м	От К50 до К60
		530	8,0-42,0		
		630	8,0-45,0		
		720	8,0-50,0		
		820	8,0-65,0		
		920	8,0-65,0		
		1020	8,0-65,0		
		1220	8,0-70,0		
		1420	8,0-85,0		
Трубы стальные электросварные прямозшовные диаметром от 508 до 1422 мм ПАО «Газпром»	ТУ 24.20.21-008-01395041-2017	426	8,0-36,0	До 12 м	До Х70 (К60)
		530	8,0-42,0		
		630	8,0-45,0		
		720	8,0-50,0		
		820	8,0-65,0		
		920	8,0-65,0		
		1020	8,0-65,0		
		1220	8,0-70,0		
		1420	8,0-85,0		
Трубы стальные электросварные прямозшовные диаметром от 406 до 480 мм ПАО «Газпром»	ТУ 24.20.21-009-01395041-2017	406	8,0-36,0	До 12 м	До Х70 (К60)
		457,2	8,0-40,0		
		480	8,0-40,0		

Возможно производство труб других типоразмеров, в том числе по АРИ наружными диаметрами от 406 по 1422 мм

Сортамент производимых труб

Стенка	7	8	9	10	11	...	36	37	38	...	42	43	44	45	...	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Диаметр																										
406																										
407																										
408-506																										
507																										
508																										
509-529																										
530																										
531-609																										
610																										
611-709																										
710																										
711																										
712-760																										
761																										
762																										
763-811																										
812																										
813																										
814-819																										
820																										
821-913																										
914																										
915-919																										
920																										
921-1015																										
1016																										
1017																										
1018																										
1019																										
1020																										
1021-1066																										
1067																										
1068-1117																										
1118																										
1191																										
1120																										
1121-1218																										
1219																										
1220																										
1221-1319																										
1320																										
1321-1421																										
1422																										

Примечание. Возможно производство труб с промежуточными значениями стенок с шагом 0,1 мм.

Трубы изготавливаются:

по классам прочности: К34, К38, К42, К48, К50, К52, К54, К55, К56, К58, К60, К60(Х70), К65(Х80)*, К70(Х90)*, К80 (Х100)*, К95 (Х120)*;

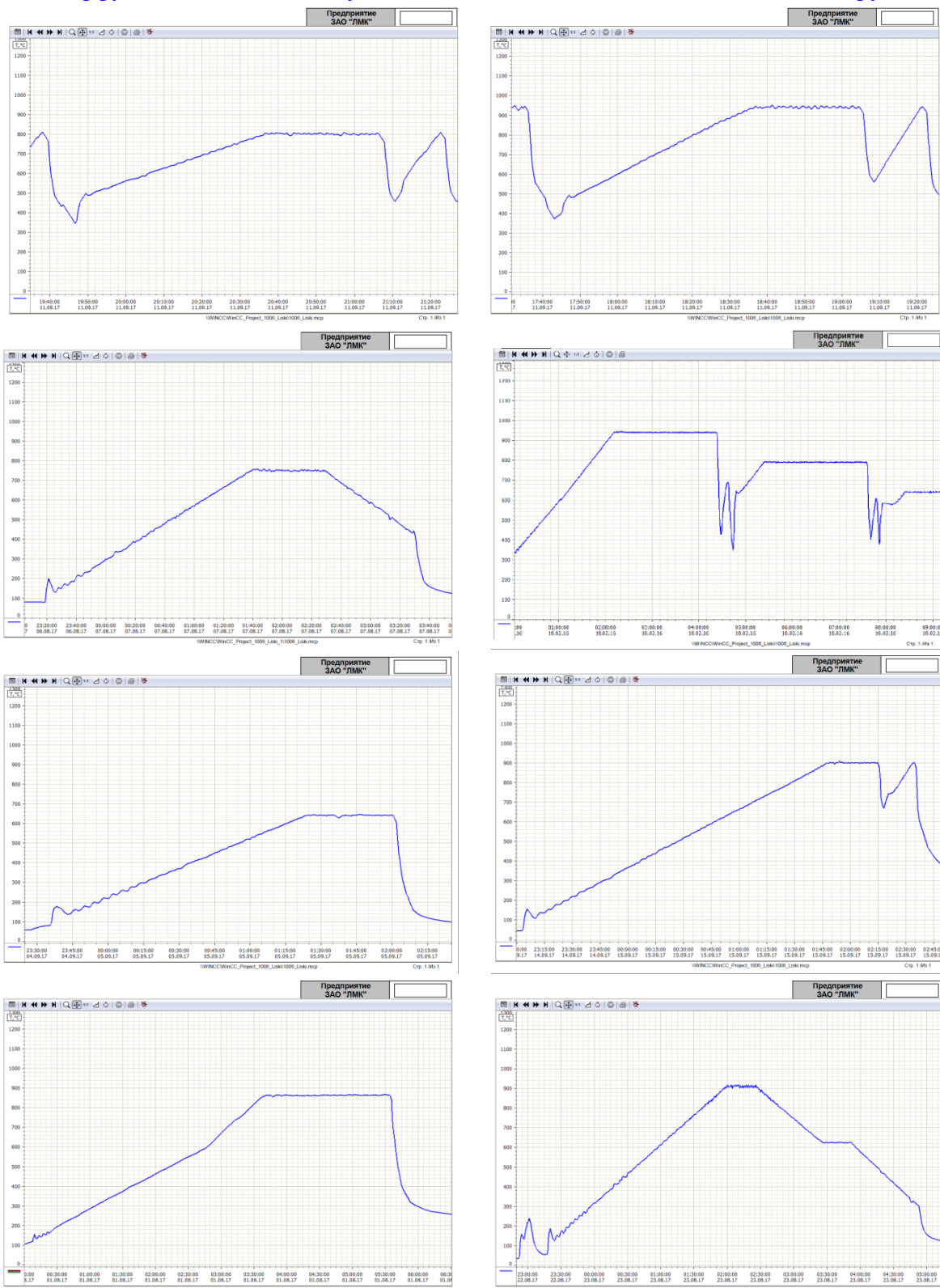
*На трубы классом прочности Х80-Х120 документация в разработке.

по маркам стали: углеродистые, конструкционные, низколегированные (17Г1С-У, 09Г2С, 13Г1С-У, 10Г2ФБЮ), коррозионностойкие (09ГСФ, 13ХФА), теплостойкие (15ХМ, 15Х5М), жаропрочные (20Х23Н18), криогенные (03Х17Н14М3) и др.

Объёмная термообработка труб

ЗАО «Лискимонтажконструкция» имеет возможность проведения объёмной термообработки труб. В цехе смонтированы две печи с различными режимами обработки, в т.ч. с режимами аустенитации. Назначение объёмной термообработки:

- Обеспечение требуемых повышенных эксплуатационных свойств, в т.ч для устранения химической неоднородности и различий в структуре шва и основного металла, снижения уровня напряжений по периметру и по длине труб.
- Способствует распаду феррита, уменьшению содержания водорода для повышения коррозионных свойств.
- Восстановление пластичности металла для возможности дальнейшего деформирования.
- Создание диффузационной связи между слоями в биметаллических, многослойных трубах.



Технические характеристики покрытия труб

Нормативный документ	Наименование	Конструкция покрытия	Толщина покрытия
ТУ 22.21.42-001-01395041-2017	Трубы стальные диаметром 426-1420 мм с наружным защитным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	Двухслойное и трехслойное полиэтиленовое покрытие	2,2-3,5 мм
ТУ 5768-001-01395041-2015, ГОСТ 30732-2006	Трубы и соединительные детали стальные с наружным антакоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	Тепловая изоляция ППУ	До 200 мм
ТУ 1390-001-01395041-2015	Изделия с антакоррозионным покрытием на основе эпоксидных красок	Однослойное и двухслойное эпоксидное покрытие	От 0,35 до 0,75 мм

Номинальная масса трубы M , тонн, определяется по формуле:

$$M = k \cdot 10^{-6} \cdot \pi \cdot L \cdot (D_{\text{ном}} - S_{\text{ном}}) \cdot S_{\text{ном}} \cdot \rho,$$

где π – числовой коэффициент, принимаемый равным 3,1416;

L – фактическая длина трубы;

$D_{\text{ном}}$ – номинальный наружный диаметр трубы, мм;

$S_{\text{ном}}$ – номинальная толщина стенки трубы, мм;

ρ – плотность стали, принимаемая равной 7,85 г/см³,

k – коэффициент, учитывающий увеличение массы труб, за счет усиления сварного шва, при одношовном исполнении – 1,01, при двухшовном – 1,015.

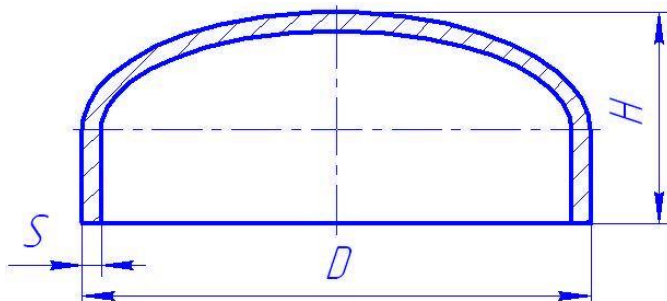
**ДЕТАЛИ
ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
И МАГИСТРАЛЬНЫХ
ТРУБОПРОВОДОВ**

ЗАГЛУШКИ (ДНИЩА) ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ



ЗАГЛУШКИ (ДНИЩА) ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ

Назначение: герметизация трубопроводов.



D – наружный диаметр;
 S – номинальная толщина стенки детали;
 H – высота заглушки (днища).

Заглушки эллиптические на Ру до 16 МПа по ГОСТ

Заглушки эллиптические (днища) стальные приварные изготавливаются по ГОСТ 17379-2001 с техническими требованиями по ГОСТ 17380-2001 на условное давление до 16 МПа. Предназначены для трубопроводов различного назначения, включая подконтрольные органам надзора. Изготавливаются из листовой стали 20 по ГОСТ 1050 и 09Г2С по ГОСТ 19281 и по другим стандартам или техническим условиям, включая зарубежные, если установленные в них требования не ниже, чем в упомянутых стандартах. Температурный режим эксплуатации от минус 60°C до плюс 450°C. Возможно, по требованию Заказчика, нанесение на детали антикоррозионного полиуретанового покрытия. Расчет условного давления может быть произведен по СНиП 2.05.06-85 (до 9,8 МПа) и СП 34-116-95 (свыше 9,8 МПа) – необходимо указать при заказе.

Обозначение при заказе:

заглушки наружным диаметром 57 мм толщиной стенки 5,0 мм из стали 09Г2С

Заглушка 57x5 09Г2С ГОСТ 17379-2001

Условный проход DN, мм	Наружный диаметр D, мм	Высота заглушки H, мм	Толщина стенки S, мм	Номинальное (условное) давление PN, МПа				Масса, кг	
				Расчет ГОСТ		Расчет СНиП, СП			
				Сталь20	09Г2С	Сталь20	09Г2С		
40	45	20	4,0	16,0	16,0	16,0	16,0	0,2	
50	57	30	3,0	10,0	12,5	16,0	16,0	0,2	
			5,0	16,0	16,0	16,0	16,0	0,3	
65	76	40	3,5	8,0	10,0	16,0	16,0	0,4	
			6,0	16,0	16,0	16,0	16,0	0,5	
80	89	45	3,5	8,0	8,0	12,5	12,5	0,6	
			8,0	16,0	16,0	16,0	16,0	0,9	
100	108	50	4,0	8,0	8,0	12,5	12,5	0,7	
			8,0	12,5	16,0	16,0	16,0	1,3	
	114	50	5,0	8,0	10,0	12,5	16,0	1,0	
			8,0	12,5	16,0	16,0	16,0	1,4	
			12,0	16,0	16,0	16,0	16,0	2,1	
	133	55	4,0	6,3	6,3	10,0	10,0	0,9	
			8,0	12,5	12,5	16,0	16,0	2,0	
125	159	65	4,5	4,0	6,3	8,0	10,0	1,5	
			8,0	10,0	10,0	16,0	16,0	2,3	
			12,0	16,0	16,0	16,0	16,0	3,45	
200	219	75	6,0	4,0	6,3	8,0	10,0	3,45	
			8,0	6,3	8,0	12,5	12,5	4,6	
			10,0	8,0	10,0	12,5	16,0	5,1	
			12,0	10,0	12,5	16,0	16,0	6,1	
250	273	85	8,0	6,3	6,3	10,0	10,0	5,6	
			10,0	6,3	8,0	12,5	12,5	7,0	
			12,0	8,0	10,0	12,5	16,0	9,2	
			14,0	10,0	12,5	16,0	16,0	11,0	
300	325	100	10,0	6,3	6,3	10,0	10,0	10,6	
			12,0	6,3	8,0	12,5	12,5	12,7	
			14,0	8,0	10,0	12,5	16,0	14,8	
			16,0	10,0	10,0	16,0	16,0	16,9	

Условный проход DN, мм	Наружный диаметр D, мм	Высота заглушки H, мм	Толщина стенки S, мм	Номинальное (условное) давление PN, МПа				Масса, кг	
				Расчет ГОСТ		Расчет СНиП, СП			
				Сталь20	09Г2С	Сталь20	09Г2С		
350	377	115	9,0	4,0	4,0	6,3	8,0	15,1	
			12,0	6,3	6,3	10,0	12,5	19,8	
400	426	125	8,0	4,0	4,0	4,0	6,3	15,9	
			10,0	4,0	4,0	6,3	8,0	19,0	
			12,0	4,0	6,3	8,0	10,0	22,0	
500	530	150	10,0	4,0	4,0	6,3	6,3	25,0	
			12,0	4,0	4,0	6,3	8,0	30,0	
			16,0	6,3	6,3	10,0	10,0	40,0	
			18,0	6,3	8,0	10,0	12,5	45,0	
			21,0	8,0	8,0	12,5	12,5	53,0	

Днища эллиптические по ТУ

Днища штампованные эллиптические стальные приварные изготавливаются по конструкции, размерам и техническим требованиям

- ТУ 1469-010-01395041-11 (с требованиями ОТТ-23.040.00-КТН-104-14) на рабочее давление до 9,8 МПа наружным диаметром 159÷426 мм;

- ТУ 1469-012-01395041-10 (с требованиями ОТТ-23.040.00-КТН-105-14) на рабочее давление до 14 МПа наружным диаметром 530÷1220 мм;

- ТУ 1469-016-01395041-08 на рабочее давление до 11,8 МПа наружным диаметром 530÷1420 мм для магистральных газопроводов и до 16,0 МПа наружным диаметром 57÷1020 мм для промысловых трубопроводов.

Предназначены для магистральных и промысловых газо- и нефтепроводов, транспортирующих некоррозионно-активные и малоагрессивные среды. Изготавливаются из листовой стали 09Г2С, 17Г1С, 10Г2ФБЮ. Температурный режим эксплуатации от минус 60°C до плюс 150°C. Возможно нанесение на детали анткоррозионного покрытия и теплоизоляции.

Обозначение при заказе:

днища эллиптического наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки присоединяемой трубы 12 мм класса прочности К48 , на рабочее давление 8,5 МПа, при коэффициенте условий работы 0,75, климатического исполнения У: ДШ 530(12К48) - 8,5 - 0,75 - У обозначение ТУ

Наружный диаметр D, мм	Высота днища H, мм	Толщина исп. листа S, мм	Максимальное рабочее давление, МПа						Масса, кг		
			К48		К52		К56				
			0,6	0,75	0,6	0,75	0,6	0,75			
530	157	10	6,2	7,7	6,7	8,4	7,2	9,0	7,7	9,7	25
		12	7,4	9,3	8,1	9,8	8,7	9,8	9,3	9,8	30
		16	10,1	12,6	10,9	13,7	11,8	14,7	12,6	15,8	40
		21	13,5	16,0	14,6	16,0	15,7	16,0	16,0	16,0	58
630	182	12	6,2	7,8	6,7	8,4	7,3	9,1	7,8	9,8	47
		14	7,3	9,1	7,9	9,8	8,5	9,8	9,2	9,8	57
		16	8,4	10,5	9,1	11,4	9,8	12,3	10,5	13,2	63
		197	21	11,2	14,0	12,1	15,2	13,1	16,0	14,0	16,0
720	205	12	5,4	6,8	5,9	7,3	6,3	7,9	6,8	8,5	62
		14	6,4	7,9	6,9	8,6	7,4	9,3	8,0	9,8	72
		16	7,3	9,1	7,9	9,8	8,5	9,8	9,2	9,8	84
		20	9,2	11,5	10,0	12,5	10,8	13,5	11,6	14,5	105
		21	9,7	12,1	10,5	13,2	11,4	14,2	12,2	15,2	114
820	230	12	4,7	5,9	5,1	6,4	5,5	6,9	5,9	7,4	81
		16	6,4	8,0	6,9	8,6	7,5	9,3	8,0	10,0	112
		20	8,0	10,1	8,7	10,9	9,4	11,8	10,1	12,6	140
		21	8,5	10,6	9,2	11,5	9,9	12,4	10,6	13,3	142
1020	295	14	4,4	5,5	4,8	6,0	5,2	6,5	5,6	7,0	140
		16	5,1	6,4	5,5	6,9	6,0	7,4	6,4	8,0	165
		20	6,4	8,0	7,0	8,7	7,5	9,4	8,0	10,1	206
		21	6,7	8,4	7,3	9,1	7,9	9,9	8,5	10,6	208
	315	26	8,4	10,5	9,1	11,4	9,9	12,3	10,6	13,2	266
		32	10,5	13,1	11,4	14,2	12,3	15,3	13,2	16,0	329

Наружный диаметр D, мм	Высота днища H, мм	Толщина исп. листа S, мм	Максимальное рабочее давление, МПа								Масса, кг	
			К48		К52		К56		К60			
			0,6	0,75	0,6	0,75	0,6	0,75	0,6	0,75		
1067 (нефть)	315	16	4,9	6,1	5,3	6,6	5,7	7,1	6,1	7,6	172	
		26	8,0	10,0	8,7	10,9	9,4	11,8	10,1	12,6	287	
	340	34	10,7	13,3	11,6	14,5	12,5	15,6	13,4	16,0	376	
1220	345	16	4,0	5,0	4,4	5,5	4,7	5,9	5,1	6,3	222	
		20	5,1	6,3	5,5	6,9	5,9	7,4	6,4	8,0	277	
	365	21	5,3	6,7	5,8	7,2	6,2	7,8	6,7	8,4	291	
		26	6,7	8,3	7,2	9,0	7,8	9,7	8,4	10,4	360	
		28	7,2	9,0	7,8	9,8	8,4	10,5	9,0	11,3	388	
		34	8,8	11,0	9,6	11,9	10,3	12,9	11,1	13,8	484	
		36	9,4	11,7	10,2	12,7	11,0	13,7	11,7	14,7	497	
1420 (газ)	395	30	6,3	7,9	6,8	8,5	7,4	9,2	7,9	9,9	576	
		34	7,2	9,0	7,8	9,7	8,4	10,5	9,0	11,3	610	
		36	7,6	9,5	8,3	10,3	8,9	11,1	9,6	11,9	643	
		45	9,6	12,0	10,5	13,1	11,3	14,1	12,1	15,1	807	

Максимальное рабочее давление и масса указаны справочно, каждое изделие при заказе подвергается индивидуальному расчету

Днища стальные повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости для внутримысловых трубопроводов до 10 МПа

Технические требования - ТУ1468-010-593377520-2003

Конструкция, размеры и предельные отклонения деталей - ГОСТ 17379, ТУ 1469-014-01395041-03, ГазТУ 1469-014-01395041-07, ТУ 1469-015-01395041-05, ТУ 1469-010-01395041-11, ТУ 1469-012-01395041-10 и др. нормативным документам.

Материал - стали 20А, 20ФА, 09СФА, 08ХМФА, 13ХФА, 15ХФА, 15ХМФА, 20ХФА

Днища стальные повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости для использования в системах нефтегазопроводов до 16 МПа

Технические требования – ТУ 39-0147016-89-99

Конструкция, размеры и предельные отклонения деталей - ГОСТ 17379

Материал - стали 20А, 20С, 20ФА, 8ХМЧА, 20ХФЮА, 20ГФЮЧА

Днища стальные повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости для обустройства месторождений нефти на рабочее давление до 25 МПа

Технические требования – ТУ 14-1-5598-2011

Конструкция, размеры и предельные отклонения деталей - ГОСТ 17379, ТУ 1469-014-01395041-03, ГазТУ 1469-014-01395041-07, ТУ 1469-015-01395041-05, ТУ 1469-010-01395041-11, ТУ 1469-012-01395041-10 и др. нормативным документам.

Материал - стали 20-КСХ, 13ХФА, 20-КТ

Днища стальные повышенной эксплуатационной надежности и хладостойкости для обустройства нефтяных месторождений на рабочее давление до Ру 32 МПа

Технические требования – ТУ 1469-019-01395041-2015

Конструкция, размеры и предельные отклонения деталей - ТУ 1469-019-01395041-2015.

Материал - стали 20А, 20С, 20ФА, 20-КСХ, 20-КТ, 09ГСФ, 13ХФА, 08ХМФА

Днища (заглушки) из легированной стали до Ру 16 МПа

Конструкция, размеры и технические требования - ТУ 1468-120-1411419-93

Материал - сталь 12Х18Н10Т

Днища (заглушки) до Ру 42 МПа

Конструкция, размеры и технические требования - ТУ 24.20.40-001-01395041-2016

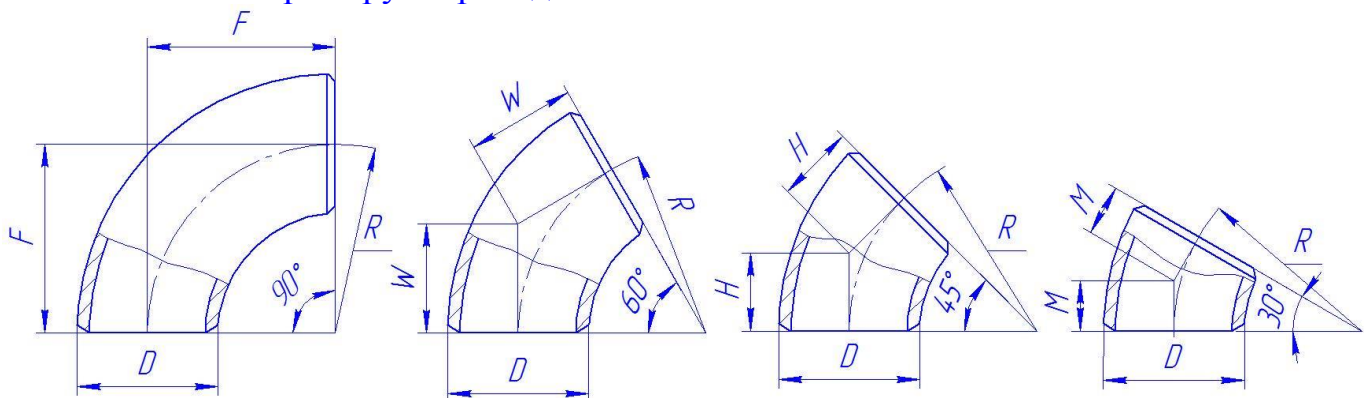
Возможно изготовление заглушек (днищ) по другим стандартам, в том числе иностранным (DIN, ASME и др.) по согласованию с Заказчиком.

ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ



ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ

Назначение: поворот трубопровода



D – наружный диаметр;
 S – толщина стенки детали;
 R – радиус изгиба;

F, W, H, M – строительная длина отводов 90°, 60°, 45° и 30° соответственно.

В таблицах указана масса отводов 90°. Масса отводов 60°, 45° и 30° соответственно в 1,5, 2 и 3 раза меньше массы с углом 90°.

Отводы крутоизогнутые Ру до 16 МПа по ГОСТ

Отводы крутоизогнутые стальные приварные углами гиба 30°, 45°, 60°, 90°, изготавливаются методом протяжки по рогообразному сердечнику по ГОСТ 17375-2001 (отводы типа 3D) и ГОСТ 30753-2001 (отводы типа 2D) с техническими требованиями по ГОСТ 17380-2001 на условное давление до 16 МПа. Предназначены для трубопроводов различного назначения, включая подконтрольные органам надзора. Изготавливаются из стали 20 ГОСТ 1050 и 09Г2С ГОСТ 19281 и по другим стандартам или техническим условиям, включая зарубежные, если установленные в них требования не ниже, чем в упомянутых стандартах. Температурный режим эксплуатации от минус 60°C до плюс 450°C. Возможно, по требованию Заказчика, нанесение на детали антикоррозионного полиуретанового покрытия. Расчет условного давления может быть произведен по СНиП 2.05.06-85 (до 9,8 МПа) и СП 34-116-95 (свыше 9,8 МПа) – необходимо указать при заказе.

Обозначение при заказе:

отвода исполнения 2 наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм из стали 09Г2С

Отвод 57x5 09Г2С ГОСТ 17375-2001

то же для трубопроводов, подконтрольных органам надзора России

Отвод П 57x5 09Г2С ГОСТ 17375-2001

Отводы типа 3D ($R \approx 1,5DN$) исполнения 2 ГОСТ 17375

Условный проход DN, мм	Диаметр наружный D, мм	Строительная длина, мм				Толщина стенки исп.трубы S, мм	Номинальное (условное) давление PN, МПа				Масса отвода (угол 90°), кг		
							Расчет ГОСТ		Расчет СНиП и СП				
		F (R)	W	H	M		Сталь20	09Г2С	Сталь20	09Г2С			
25	32	38	22	18	-	2,5	12,5	16,0	16,0	16,0	0,13		
						3,0	16,0	16,0	16,0	16,0	0,15		
						4,0	16,0	16,0	16,0	16,0	0,18		
32	38	48	28	23	-	3,0	12,5	16,0	16,0	16,0	0,16		
						4,0	16,0	16,0	16,0	16,0	0,24		
40	45	60	35	25	-	2,5	10,0	10,0	16,0	16,0	0,25		
						3,0	12,5	12,5	16,0	16,0	0,3		
						4,0	16,0	16,0	16,0	16,0	0,4		
						2,5	8,0	8,0	10,0	12,5	0,4		
50	57	75	43	30	20	3,0	8,0	10,0	12,5	12,5	0,5		
						3,5	10,0	12,5	16,0	16,0	0,6		
						4,0	12,5	12,5	16,0	16,0	0,7		
						4,5	12,5	16,0	16,0	16,0	0,7		
						5,0	16,0	16,0	16,0	16,0	0,8		
						5,5	16,0	16,0	16,0	16,0	0,9		
						6,0	16,0	16,0	16,0	16,0	1,0		

Условный проход DN, мм	Диаметр наружный D, мм	Строительная длина, мм				Толщина стенки исп.трубы S, мм	Номинальное (условное) давление PN, МПа				Масса отвода (угол 90°), кг		
							Расчет ГОСТ		Расчет СНиП и СП				
		F (R) 90°	W 60°	H 45°	M 30°		Сталь20	09Г2С	Сталь20	09Г2С			
65	76	100	57	41	28	3,0	6,3	8,0	8,0	10,0	0,8		
						3,5	8,0	8,0	10,0	12,5	1,0		
						4,0	8,0	10,0	12,5	12,5	1,1		
						4,5	10,0	12,5	12,5	16,0	1,3		
						5,0	10,0	12,5	16,0	16,0	1,4		
						5,5	12,5	12,5	16,0	16,0	1,6		
						6,0	12,5	16,0	16,0	16,0	1,7		
80	89	120	69	50	32	3,0	6,3	6,3	8,0	8,0	1,2		
						3,5	6,3	8,0	8,0	10,0	1,4		
						4,0	8,0	8,0	10,0	12,5	1,5		
						4,5	8,0	10,0	12,5	12,5	1,7		
						5,0	10,0	10,0	12,5	16,0	2,0		
						5,5	10,0	12,5	16,0	16,0	2,1		
						6,0	12,5	12,5	16,0	16,0	2,4		
100	102	150	87	62	40	7,0	12,5	16,0	16,0	16,0	2,7		
						4,0	6,3	8,0	8,0	10,0	2,4		
						4,0	6,3	8,0	8,0	10,0	2,5		
						5,0	8,0	8,0	10,0	12,5	3,2		
						6,0	10,0	10,0	12,5	16,0	3,8		
	108	150	87	62	40	8,0	12,5	12,5	16,0	16,0	4,7		
						9,0	12,5	16,0	16,0	16,0	4,7		
						4,0	6,3	6,3	8,0	8,0	2,2		
						5,0	8,0	8,0	10,0	12,5	3,3		
						6,0	8,0	10,0	12,5	12,5	3,8		
125	114	150	87	62	40	7,0	10,0	12,5	12,5	16,0	4,4		
						8,0	12,5	12,5	16,0	16,0	5,0		
						9,0	12,5	16,0	16,0	16,0	5,7		
						10,0	16,0	16,0	16,0	16,0	6,1		
						12,0	16,0	16,0	16,0	16,0	7,1		
	133	190	110	79	50	14,0	16,0	16,0	16,0	16,0	8,9		
						4,0	4,0	6,3	6,3	8,0	3,8		
						5,0	6,3	8,0	8,0	10,0	4,8		
						6,0	8,0	8,0	10,0	12,5	5,8		
						8,0	10,0	12,5	12,5	16,0	7,4		
150	159	225	130	93	60	9,0	12,5	14,0	16,0	16,0	7,4		
						4,0	4,0	4,0	4,0	6,3	5,5		
						4,5	4,0	4,0	6,3	8,0	6,1		
						5,0	4,0	6,3	6,3	8,0	7,0		
						6,0	6,3	8,0	8,0	10,0	8,4		
						8,0	8,0	10,0	12,5	12,5	10,5		
						10,0	10,0	12,5	16,0	16,0	13,1		
						12,0	12,5	16,0	16,0	16,0	16,0		
	168	225	130	93	60	14,0	16,0	16,0	16,0	16,0	18,0		
						16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	20,0		
						4,5	4,0	4,0	6,3	6,3	6,4		
						6,0	6,3	6,3	8,0	10,0	9,7		
						8,0	8,0	10,0	10,0	12,5	13,3		
						10,0	10,0	12,5	12,5	16,0	14,0		
						12,0	12,5	12,5	16,0	16,0	16,0		
						14,0	12,5	16,0	16,0	16,0	19,0		
200	219	300	173	124	80	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	19,0		
						6,0	4,0	4,0	6,3	6,3	15,0		
						7,0	4,0	6,3	8,0	10,0	17,4		
						8,0	6,3	8,0	8,0	10,0	20,0		
						9,0	6,3	8,0	10,0	10,0	22,8		
						10,0	8,0	8,0	10,0	12,5	25,3		
						11,0	8,0	10,0	12,5	12,5	27,0		
						12,0	10,0	10,0	12,5	16,0	29,0		
						14,0	10,0	12,5	16,0	16,0	34,0		
						16,0	12,5	12,5	16,0	16,0	39,0		

Условный проход DN, мм	Диаметр наружный D, мм	Строительная длина, мм				Толщина стенки исп.трубы S, мм	Номинальное (условное) давление PN, МПа				Масса отвода (угол 90°), кг		
							Расчет ГОСТ		Расчет СНиП и СП				
		90°	60°	45°	30°		Сталь20	09Г2С	Сталь20	09Г2С			
250	273	375	217	155	100	6,0	4,0	4,0	4,0	4,0	24,8		
						7,0	4,0	4,0	6,3	6,3	28,0		
						8,0	4,0	6,3	6,3	8,0	31,0		
						9,0	4,0	6,3	8,0	8,0	35,5		
						10,0	6,3	6,3	8,0	10,0	39,4		
						11,0	6,3	8,0	10,0	10,0	43,0		
						12,0	8,0	8,0	10,	12,5	46,7		
						14,0	8,0	10,0	12,5	12,5	58,0		
						18,0	10,0	12,5	16,0	16,0	71,0		
						20,0	12,5	12,5	16,0	16,0	73,0		
						22,0	12,5	16,0	16,0	16,0	80,0		
						25,0	16,0	16,0	16,0	16,0	90,0		
300	325	450	260	186	120	8,0	4,0	4,0	6,3	44,0			
						9,0	4,0	4,0	6,3	6,3	50,0		
						10,0	4,0	6,3	6,3	8,0	55,0		
						11,0	6,3	6,3	8,0	8,0	61,0		
						12,0	6,3	6,3	8,0	10,0	66,0		
						13,0	6,3	8,0	10,0	12,5	72,0		
						14,0	8,0	8,0	10,0	12,5	77,0		
						16,0	8,0	10,0	12,5	16,0	87,3		
						18,0	10,0	10,0	16,0	16,0	100,0		
						20,0	10,0	12,5	16,0	16,0	110,0		
350	377	525	303	217	141	10,0	4,0	4,0	6,3	6,3	75,0		
						12,0	4,0	6,3	6,3	8,0	89,0		
						16,0	6,3	8,0	10,0	10,0	117,5		
400	426	600	346	248	161	8,0	2,5	4,0	4,0	4,0	78,0		
						9,0	2,5	4,0	4,0	6,3	87,0		
						10,0	4,0	4,0	4,0	6,3	97,0		
						11,0	4,0	4,0	6,3	6,3	121,0		
						13,0	4,0	4,0	6,3	8,0	145,0		
						15,0	4,0	6,3	8,0	8,0	169,0		
						16,0	6,3	8,0	8,0	10,0	173,0		
						19,0	6,3	8,0	10,0	10,0	185,0		
500	530	750	433	310	201	16,0	4,0	6,3	8,0	10,0	230,0		
700	720	1000	577	404	268	12,0	2,5	2,5	4,0	4,0	329,0		
						13,0	2,5	2,5	4,0	4,0	356,0		
						14,0	2,5	4,0	4,0	6,3	383,0		
						16,0	4,0	4,0	6,3	6,3	436,0		
						18,0	4,0	4,0	6,3	8,0	489,0		
						20,0	4,0	4,0	8,0	8,0	542,0		
800	820	1200	693	497	321	16,0	2,5	4,0	4,0	6,3	604,0		
						20,0	4,0	4,0	6,3	8,0	748,0		

Отводы типа 2D ($R \approx 1,0DN$) исполнения 2 ГОСТ 30753

Условный проход DN, мм	Диаметр наружный D, мм	Строительная длина, мм				Толщина стенки исп.трубы S, мм	Номинальное (условное) давление PN, МПа				Масса отвода (угол 90°), кг		
							Расчет ГОСТ		Расчет СНиП				
		90°	60°	45°	30°		Сталь20	09Г2С	Сталь20	09Г2С			
150	159	150	87	62	40	8,0	8,0	8,0	12,5	14,0	9,0		
						11,0	2,5	2,5	4,0	4,0	120		
						13,0	4,0	4,0	6,3	6,3	130		
						16,0	4,0	4,0	6,3	8,0	173		
						18,0	4,0	6,3	8,0	10,0	195		
						19,0	4,0	6,3	8,0	10,0	205		
500	530	500	289	207	134	20,0	4,0	6,3	8,0	10,0	215		
						12,0	2,5	2,5	4,0	4,0	195		
						13,0	2,5	2,5	4,0	4,0	210		
						20,0	4,0	4,0	8,0	8,0	326		
						13,0	2,5	2,5	4,0	4,0			
600	630	600	346	248	161	20,0	4,0	4,0	8,0	8,0			

Условный проход DN, мм	Диаметр наружный D, мм	Строительная длина, мм				Толщина стенки исп.трубы S, мм	Номинальное (условное) давление PN, МПа				Масса отвода (угол 90°), кг		
							Расчет ГОСТ		Расчет СНиП				
		F (R) 90°	W 60°	H 45°	M 30°		Сталь20	09Г2С	Сталь20	09Г2С			
700	720	700	405	283	188	12,0	2,5	2,5	4,0	4,0	260		
						13,0	2,5	2,5	4,0	4,0	270		
						14,0	2,5	2,5	4,0	4,0	300		
						20,0	4,0	4,0	6,3	6,3	380		
						28,0	6,3	6,3	10,0	10,0	530		

Отводы крутоизогнутые по ТУ

Отводы крутоизогнутые стальные приварные углами гиба 30°, 45°, 60°, 90° изготавливаются методом протяжки по рогообразному сердечнику по конструкции, размерам и техническим требованиям

- ТУ 1469-010-01395041-11 (с требованиями ОТТ-23.040.00-КТН-104-14) на рабочее давление до 9,8 МПа наружным диаметром 159÷426 мм;
- ТУ 1469-012-01395041-10 (с требованиями ОТТ-23.040.00-КТН-105-14) на рабочее давление до 14 МПа наружным диаметром 530÷1220 мм;
- ТУ 1469-016-01395041-08 на рабочее давление до 11,8 МПа наружным диаметром 530÷1420 мм для магистральных газопроводов и до 16,0 МПа наружным диаметром 57÷1020 мм для промысловых трубопроводов;
- ТУ 1469-018-01395041-2015 на рабочее давление до 32 МПа для магистральных и промысловых трубопроводов.

Предназначены для газо- и нефтепроводов, транспортирующих некоррозионно-активные и малоагрессивные среды. Изготавливаются из стали 09Г2С, 17Г1С, 10Г2ФБЮ и др.. Температурный режим эксплуатации от минус 60°C до плюс 150°C. Возможно нанесение на детали антикоррозионного покрытия и теплоизоляции.

Обозначение при заказе: отвода с углом поворота 90° наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки присоединяемой трубы 12 мм класса прочности К52, радиуса изгиба 1,0 Ду, на рабочее давление 7,5 МПа, при коэффициенте условий работы 0,6, хладостойкого исполнения:

ОКШ 90° 530(12К52)- 1,0Ду-7,5-0,6-ХЛ обозначение ТУ.

Отводы крутоизогнутые R = 1DN

Условный диаметр DN, мм	Наружный диаметр D, мм	Строительная длина, мм				Толщина стенки исп.трубы S, мм	Максимальное рабочее давление, МПа				Масса отвода (угол 90°), кг		
							К48		К52				
		F=R 90°	W 60°	H 45°	M 30°		0,6	0,75	0,6	0,75			
500	530	500	289	207	134	11,0	4,9	6,1	5,3	6,6	5,7		
						13,0	5,8	7,3	6,3	7,9	6,8		
						16,0	7,2	9,0	7,8	9,8	9,8		
						18,0	8,1	9,8	8,8	9,8	9,5		
						19,0	8,6	9,8	9,3	9,8	9,8		
						20,0	9,1	9,8	9,8	9,8	9,8		
600	630	600	346	248	161	12,0	4,5	5,6	4,9	6,1	5,2		
						13,0	4,9	6,1	5,3	6,6	5,7		
						20,0	7,6	9,5	8,2	9,8	8,9		
700	720	700	404	290	188	12,0	3,9	4,9	4,2	5,3	4,6		
						13,0	4,2	5,3	4,6	5,7	5,0		
						14,0	4,6	5,7	5,0	6,2	5,3		
						20,0	6,6	8,3	7,2	9,0	7,7		
						28,0	9,4	9,8	9,8	9,8	9,8		
800	820	800	462	331	214	15,0	4,3	5,4	4,7	5,8	5,0		
						16,0	4,6	5,7	5,0	6,2	5,4		
						21,0	6,1	7,6	6,6	8,2	7,1		
1000	1020	1000	578	414	268	18,0	4,1	5,2	4,5	5,6	4,8		
						20,0	4,6	5,8	5,0	6,3	5,7		
						24,0	5,6	7,0	6,0	7,5	6,5		
1200	1220	1200	693	497	321	20,5	3,7	4,7	4,1	5,1	4,4		
						24,0	4,4	5,5	4,8	6,0	5,2		

Максимальное рабочее давление и масса указаны справочно, каждое изделие при заказе подвергается индивидуальному расчету.

Отводы крутоизогнутые R = 1,5DN

Условный проход DN, мм	Наружный диаметр D, мм	Строительная длина, мм				Толщина стенки исп. трубы S, мм	Максимальное давление, МПа				Масса отвода (угол 90°) кг	
		F=R		W	H		K42		K48			
		90°	60°	45°	30°		0,6	0,75	0,6	0,75		
50	57	75	43	41	20	2,5	10,6	13,2	12,1	15,2	0,4	
						3,0	12,9	16,1	14,8	18,5	0,5	
						3,5	15,3	19,1	17,5	21,9	0,6	
						4,0	17,7	22,1	20,3	25,3	0,7	
						4,5	20,2	25,2	23,1	28,9	0,7	
						5,0	22,8	28,5	26,1	32,6	0,8	
						5,5	25,4	31,8	29,1	36,4	0,9	
						6,0	28,2	35,2	32,3	40,3	1,0	
65	76	100	57	41	28	3,0	9,5	11,8	10,9	13,6	0,8	
						3,5	11,2	14,0	12,8	16,0	1,0	
						4,0	12,9	16,1	14,8	18,5	1,1	
						4,5	14,7	18,3	16,8	21,0	1,3	
						5,0	16,5	20,6	18,9	23,6	1,4	
						5,5	18,3	22,9	21,0	26,2	1,6	
						6,0	20,2	25,2	23,1	28,9	1,7	
						3,0	8,0	10,0	9,2	11,5	1,2	
80	89	120	69	50	32	3,5	9,4	11,8	10,8	13,5	1,4	
						4,0	10,9	13,6	12,5	15,6	1,5	
						4,5	12,3	15,4	14,1	17,7	1,7	
						5,0	13,8	17,3	15,9	19,8	2,0	
						5,5	15,4	19,2	17,6	22,0	2,1	
						6,0	16,9	21,1	19,4	24,2	2,4	
						7,0	20,1	25,1	23,0	28,8	2,7	
						4,0	9,4	11,8	10,8	13,5	2,4	
100	102	150	87	62	40	4,0	8,9	11,1	10,1	12,7	2,5	
						5,0	11,2	14,0	12,9	16,1	3,2	
						6,0	13,7	17,1	15,7	19,6	3,8	
						8,0	18,8	23,5	21,5	26,9	4,7	
						9,0	21,5	26,8	24,6	30,8	4,7	
	108	150	87	62	40	4,0	8,4	10,4	9,6	12,0	2,2	
						5,0	10,6	13,2	12,1	15,2	3,3	
						6,0	12,9	16,1	14,8	18,5	3,8	
						7,0	15,3	19,1	17,5	21,9	4,4	
						8,0	17,7	22,1	20,3	25,3	5,0	
125	133	190	110	79	50	9,0	20,2	25,2	23,1	28,9	5,7	
						10,0	22,8	28,5	26,1	32,6	6,1	
						12,0	28,2	35,2	32,3	40,3	7,1	
						14,0	33,9	42,4	38,9	48,6	8,9	
						4,0	7,1	8,9	8,1	10,2	3,8	
						5,0	9,0	11,2	10,3	12,9	4,8	
						6,0	10,9	13,6	12,5	15,6	5,8	
						8,0	14,9	18,6	17,1	21,4	7,4	
150	159	225	130	93	60	9,0	17,0	21,2	19,5	24,3	7,4	
						4,0	5,9	7,4	6,8	8,5	5,5	
						4,5	6,7	8,3	7,6	9,6	6,1	
						5,0	7,4	9,3	8,5	10,7	7,0	
						6,0	9,0	11,3	10,3	12,9	8,4	
						8,0	12,3	15,3	14,1	17,6	10,5	
						10,0	15,7	19,6	18,0	22,4	13,1	
	168	225	130	93	60	12,0	19,2	24,0	22,0	27,5	16,0	
						14,0	22,9	28,6	26,2	32,8	18,0	
						4,5	6,3	7,9	7,2	9,0	6,4	
						6,0	8,5	10,6	9,8	12,2	9,7	
						8,0	11,6	14,5	13,3	16,6	13,3	
						10,0	14,7	18,4	16,9	21,1	14,0	
						12,0	18,0	22,5	20,7	25,8	16,0	

Условный проход DN, мм	Наружный диаметр D, мм	Строительная длина, мм				Толщина стенки исп. трубы S, мм	Максимальное давление, МПа				Масса отвода (угол 90°), кг	
		F=R		W	H		K42		K48			
		90°	60°	45°	30°		0,6	0,75	0,6	0,75		
200	219	300	173	124	80	6,0	6,4	8,1	7,4	9,2	15,0	
						7,0	7,6	9,5	8,7	10,9	17,4	
						8,0	8,7	10,9	10,0	12,5	20,0	
						9,0	9,9	12,4	11,3	14,2	22,8	
						10,0	11,1	13,8	12,7	15,8	25,3	
						11,0	12,3	15,3	14,0	17,6	27,0	
						12,0	13,5	16,8	15,4	19,3	29,0	
						14,0	15,9	19,9	18,3	22,8	34,0	
						16,0	18,5	23,1	21,2	26,5	39,0	
						6,0	5,1	6,4	5,9	7,4	24,8	
250	273	375	217	155	100	7,0	6,0	7,5	6,9	8,6	28,0	
						8,0	6,9	8,6	7,9	9,9	31,0	
						9,0	7,8	9,8	9,0	11,2	35,5	
						10,0	8,7	10,9	10,0	12,5	39,4	
						11,0	9,7	12,1	11,1	13,9	43,0	
						12,0	10,6	13,3	12,2	15,2	46,7	
						14,0	12,5	15,7	14,4	18,0	58,0	
						18,0	16,5	20,6	18,9	23,6	71,0	
						20,0	18,6	23,2	21,3	26,6	73,0	
						22,0	20,7	25,8	23,7	29,6	80,0	
						25,0	23,9	29,9	27,4	34,3	90,0	
						8,0	5,8	7,2	6,6	8,3	44,0	
						9,0	6,5	8,2	7,5	9,3	50,0	
						10,0	7,3	9,1	8,3	10,4	55,0	
300	325	450	260	186	120	11,0	8,0	10,1	9,2	11,5	61,0	
						12,0	8,8	11,0	10,1	12,6	66,0	
						13,0	9,6	12,0	11,0	13,8	72,0	
						14,0	10,4	13,0	11,9	14,9	77,0	
						16,0	12,0	15,0	13,7	17,2	87,3	
						18,0	13,6	17,0	15,6	19,5	100,0	
						20,0	15,3	19,1	17,5	21,9	110,0	
						10,0	6,2	7,8	7,1	8,9	75,0	
						12,0	7,5	9,4	8,6	10,8	89,0	
						16,0	10,2	12,8	11,7	14,7	117,5	
400	426	600	346	248	161	8,0	4,4	5,5	5,0	6,3	78,0	
						9,0	4,9	6,2	5,6	7,1	87,0	
						10,0	5,5	6,9	6,3	7,9	97,0	
						11,0	6,1	7,6	7,0	8,7	121,0	
						13,0	7,2	9,0	8,3	10,3	145,0	
						15,0	8,4	10,5	9,6	12,0	169,0	
						16,0	9,0	11,2	10,3	12,9	173,0	
						19,0	10,8	13,5	12,4	15,5	185,0	

Отводы крутоизогнутые R = 1,5DN

Условный проход DN	Наружный диаметр D, мм	Строительная длина, мм				Толщина стенки исп. трубы S, мм	Условное давление, МПа					Масса отвода 90°, кг			
		F=R		W	H		K48		K52		K56				
		90°	60°	45°	30°		0,6	0,75	0,6	0,75	0,6	0,75			
500	530	750	433	310	201	16,0	8,2	10,2	8,9	11,1	9,6	12,0	-	-	230
						12,0	4,4	5,5	4,8	6,0	5,2	6,5	-	-	330
						13,0	4,8	6,0	5,2	6,5	5,6	7,0	-	-	355
						14,0	5,2	6,5	5,6	7,0	6,1	7,6	-	-	385
						16,0	5,9	7,4	6,5	8,1	7,0	8,7	-	-	435
						18,0	6,7	8,4	7,3	9,1	7,9	9,8	-	-	490
						20,0	7,5	9,4	8,1	10,2	8,8	11,0	-	-	545
						22,0	8,3	10,4	9,0	11,2	9,7	12,1	-	-	590
700	720	1000	577	414	268	15,0	4,9	6,1	5,3	6,6	5,7	7,1	6,1	7,6	561
						16,0	5,2	6,5	5,6	7,1	6,1	7,6	6,5	8,2	598
						20,0	6,6	8,2	7,1	8,9	7,7	9,6	8,2	10,3	748
						21,0	6,9	8,6	7,5	9,3	8,1	10,1	8,7	10,8	755
800	820	1200	693	497	321	15,0	4,9	6,1	5,3	6,6	5,7	7,1	6,1	7,6	561
						16,0	5,2	6,5	5,6	7,1	6,1	7,6	6,5	8,2	598
						20,0	6,6	8,2	7,1	8,9	7,7	9,6	8,2	10,3	748
						21,0	6,9	8,6	7,5	9,3	8,1	10,1	8,7	10,8	755

Условный проход DN	Наружный диаметр D, мм	Строительная длина, мм				Толщина стенки исп. трубы S, мм	Условное давление, МПа							Масса отвода 90°, кг	
		F=R		W	H		K48		K52		K56		K60		
		90°	60°	45°	30°		0,6	0,75	0,6	0,75	0,6	0,75	0,6	0,75	
1000	1020	1500	866	621	402	16,0	4,2	5,2	4,5	5,6	4,9	6,1	5,2	6,5	865
						18,0	4,7	5,9	5,1	6,4	5,5	6,9	5,9	7,4	975
						20,0	5,2	6,5	5,7	7,1	6,1	7,6	6,6	8,2	1075
						22,0	5,8	7,2	6,3	7,8	6,8	8,4	7,2	9,1	1275
						24,0	6,3	7,9	6,8	8,6	7,4	9,2	7,9	9,9	1390
						25,0	6,6	8,2	7,1	8,9	7,7	9,6	8,3	10,3	1440
						26,0	6,9	8,6	7,4	9,3	8,0	10,0	8,6	10,8	1460
						28,0	7,4	9,3	8,0	10,0	8,7	10,8	9,3	11,6	1570
						32,0	8,5	10,6	9,2	11,6	10,0	12,5	10,7	13,4	1830
						21,0	4,4	5,4	4,7	5,9	5,1	6,4	5,5	6,8	1500
1200	1220	1800	1039	746	482	24,0	5,0	6,2	5,4	6,8	5,8	7,3	6,3	7,8	1700

Максимальное рабочее давление и масса указаны справочно, каждое изделие при заказе подвергается индивидуальному расчету.

Отводы крутоизогнутые повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости для внутрипромысловых трубопроводов до 10 МПа

Технические требования - ТУ1468-010-593377520-2003

Конструкция, размеры и предельные отклонения деталей - ГОСТ 17375, ГОСТ 30753, ТУ 1469-014-01395041-03, ГазТУ 1469-014-01395041-07, ТУ 1469-015-01395041-05, ТУ 1469-010-01395041-11, ТУ 1469-012-01395041-10 и др. нормативным документам.

Материал - стали 20А, 20ФА, 09СФА, 08ХМФА, 13ХФА, 15ХФА, 15ХМФА, 20ХФА

Отводы крутоизогнутые повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости для использования в системах нефтегазопроводов до 16 МПа

Технические требования – ТУ 39-0147016-89-99

Конструкция, размеры и предельные отклонения деталей - ГОСТ 17379

Материал - стали 20А, 20С, 20ФА, 8ХМЧА, 20ХФЮА, 20ГФЮЧА

Отводы крутоизогнутые повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости для обустройства месторождений нефти до Ру 25 МПа

Технические требования – ТУ 14-1-5598-2011

Конструкция, размеры и предельные отклонения деталей - ГОСТ 17375, ГОСТ 30753, ТУ 1469-014-01395041-03, ГазТУ 1469-014-01395041-07, ТУ 1469-015-01395041-05, ТУ 1469-010-01395041-11, ТУ 1469-012-01395041-10 и др. нормативным документам.

Материал - стали 20-КСХ, 13ХФА, 20-КТ

Отводы крутоизогнутые повышенной эксплуатационной надежности и хладостойкости для обустройства нефтяных месторождений на рабочее давление до Ру 32 МПа

Технические требования – ТУ 1469-019-01395041-2015

Конструкция, размеры и предельные отклонения деталей - ТУ 1469-019-01395041-2015.

Материал - стали 20А, 20С, 20ФА, 20-КСХ, 20-КТ, 09ГСФ, 13ХФА, 08ХМФА

Отводы крутоизогнутые из легированной стали

Конструкция, размеры и технические требования - ТУ 1468-120-1411419-93

Материал - сталь 12Х18Н10Т

Отводы крутоизогнутые до Ру 42 МПа

Конструкция, размеры и технические требования - ТУ 24.20.40-001-01395041-2016

Возможно изготовление отводов по другим стандартам, в том числе иностранным (DIN 2605, ASME B 16.9-1993 и др.) по согласованию с Заказчиком.

ОТВОДЫ ГНУТЫЕ



ОТВОДЫ ГНУТЫЕ

Назначение: поворот трубопровода

D – наружный диаметр;
 S – толщина стенки детали;
 R – радиус изгиба;
 a – строительная длина изогнутого участка;
 L, L₁ – длины прямых участков;
 A, B – строительные длины.

Отводы изготавливаются углами поворота от 1° до 90° с градацией через 1°.

По согласованию с Заказчиком возможно изготовление отводов с любой длиной прямых участков.

Отводы гнуемые стальные приварные, изготавливаются по конструкции, размерам и техническим требованиям

- ТУ 1469-010-01395041-11 (с требованиями ОТТ-23.040.00-КТН-104-14) на рабочее давление до 9,8 МПа наружным диаметром 159÷426 мм;

- ТУ 1469-012-01395041-10 (с требованиями ОТТ-23.040.00-КТН-105-14) на рабочее давление до 14 МПа наружным диаметром 530÷1220 мм;

- ТУ 1469-016-01395041-08 на рабочее давление до 11,8 МПа наружным диаметром 89÷1420 мм для магистральных газопроводов и до 16,0 МПа наружным диаметром 57÷1020 мм для промысловых трубопроводов.

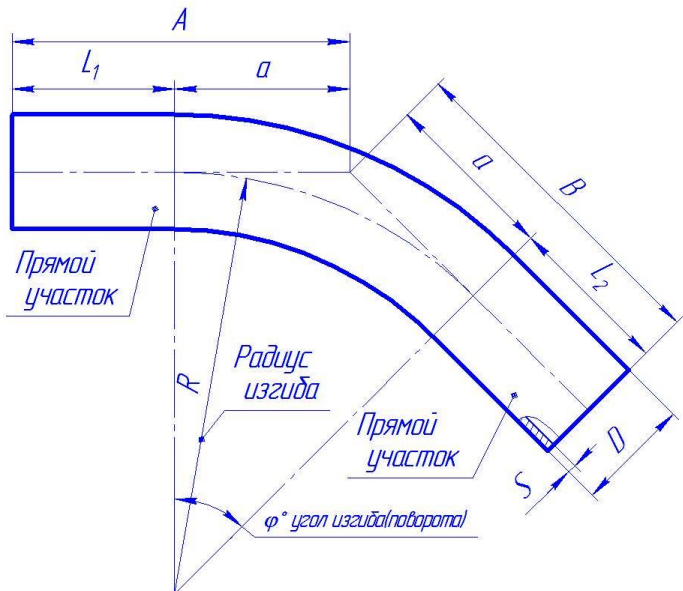
- ТУ 1469-018-01395041-2015 на рабочее давление до 32 МПа для магистральных и промысловых трубопроводов.

Предназначены для газо- и нефтепроводов, транспортирующих некоррозионно-активные и малоагрессивные среды. Температурный режим эксплуатации от минус 60°C до плюс 150°C. Возможно нанесение на детали антикоррозионного покрытия и теплоизоляции.

Обозначение при заказе:

отвода горячегнутого на угол φ=12°, наружным диаметром 1020 мм с толщиной стенки присоединяемой трубы 14 мм класса прочности К52, на рабочее давление 6,3 МПа, при коэффициенте условий работы 0,75, радиусом поворота 5DN со строительными длинами 650 мм и 3000 мм, обычного исполнения:

ОГ 12°-1020(14К52)-6,3-0,75-5DN-650/3000-У обозначение ТУ



Условный диаметр, DN, мм	Наружный диаметр, D, мм	Радиус поворота (в условных проходах)									
		1,5 DN	2,0 DN	2,5 DN	3,5 DN	5,0 DN	6,0 DN	7,0 DN	8,5 DN	10 DN	16 DN
Радиус изгиба R, мм											
50	57	75	100	125-	175	250	300	350	425	500	800
65	76	95	130	160	225	325	390	455	555	650	1040
80	89	120	160	200	280	400	480	550	680	800	1250
100	108, 114	150	200	250	350	500	600	700	850	1000	1600
125	133	185	250	310	450	600	750	900	1000	1250	2000
150	159, 168	225	300	375	500	750	900	1000	1250	1500	2400
200	219	300	400	500	700	1000	1200	1400	1700	2000	3200
250	273	375	500	625	900	1250	1500	1800	2100	2500	4000
300	325	450	600	750	1000	1500	1800	2100	2500	3000	4800
350	377	525	700	875	1250	1800	2100	2500	3000	3500	5600
400	426	600	800	1000	1400	2000	2400	2800	3400	4000	6400
500	530	750	1000	1250	1800	2500	3000	3500	4200	5000	8000
600	630	900	1200	1500	2100	3000	3600	4200	5100	6000	9600
700	720	1050	1400	1800	2500	3500	4200	5000	6000	7000	-
800	820	1200	1600	2000	2800	4000	4800	5600	6800	8000	-
1000	1020, 1067	1500	2000	2500	3500	5000	6000	7000	8500	10000	-
1200	1220	1800	2400	3000	4200	6000	7200	8400	-	-	-
1400	1420	2100	2800	3500	4900	7000	8400	10000	-	-	-

Отводы гнутые повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости для внутрипромысловых трубопроводов до 10 МПа

Технические требования - ТУ1468-010-593377520-2003

Конструкция, размеры и предельные отклонения деталей - ТУ 1469-014-01395041-03, ГазТУ 1469-014-01395041-07, ТУ 1469-015-01395041-05, ТУ 1469-010-01395041-11, ТУ 1469-012-01395041-10 и др. нормативным документам.

Материал - стали 20А, 20ФА, 09СФА, 08ХМФА, 13ХФА, 15ХФА, 15ХМФА, 20ХФА

Отводы гнутые повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости для обустройства месторождений нефти до Ру 25 МПа

Технические требования – ТУ 14-1-5598-2011

Конструкция, размеры и предельные отклонения деталей - ГОСТ 17375, ГОСТ 30753, ТУ 1469-014-01395041-03, ГазТУ 1469-014-01395041-07, ТУ 1469-015-01395041-05, ТУ 1469-010-01395041-11, ТУ 1469-012-01395041-10 и др. нормативным документам.

Материал - стали 20-КСХ, 13ХФА, 20-КТ

Отводы гнутые повышенной эксплуатационной надежности и хладостойкости для обустройства нефтяных месторождений на рабочее давление до Ру 32 МПа

Технические требования – ТУ 1469-019-01395041-2015

Конструкция, размеры и предельные отклонения деталей - ТУ 1469-019-01395041-2015.

Материал - стали 20А, 20С, 20ФА, 20-КСХ, 20-КТ, 09ГСФ, 13ХФА, 08ХМФА

Отводы гнутые из легированной стали

Конструкция, размеры и технические требования - ТУ 1468-120-1411419-93

Материал - сталь 12Х18Н10Т

Отводы гнутые до Ру 42 МПа

Конструкция, размеры и технические требования - ТУ 24.20.40-001-01395041-2016

Возможно изготовление отводов по другим стандартам, в том числе иностранным по согласованию с Заказчиком.

ОТВОДЫ ХОЛОДНОГНУТЫЕ

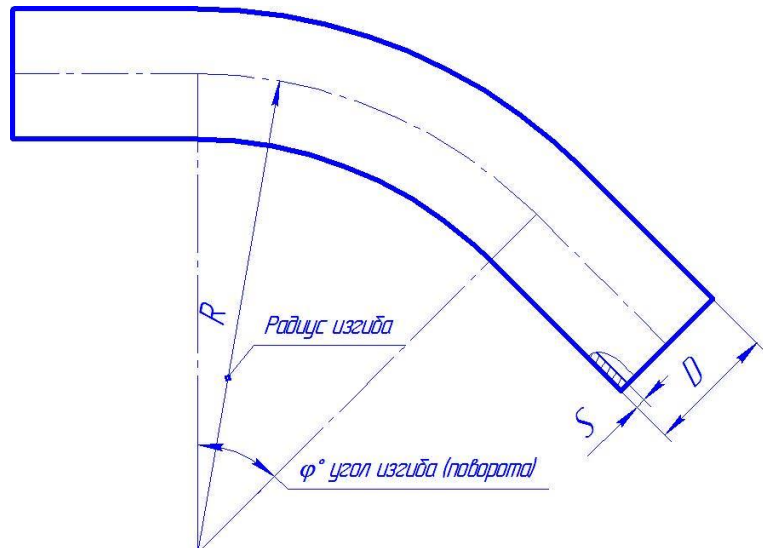


ОТВОДЫ ХОЛОДНОГНУТЫЕ

Назначение: поворот трубопровода

D – наружный диаметр;
S – толщина стенки детали;
R – радиус изгиба;
φ – угол изгиба, градус.

Отводы изготавливаются углами поворота от 1° с градацией через 1° .



Отводы холодногнутые

Отводы холодногнутые стальные приварные, изготавливаются на станке ГТ-1425 по конструкции, размерам и техническим требованиям СТО Газпром 2-3.5-1076-2016 «Отводы холодной гибки», ГОСТ 24950 «Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов».

Диаметр отвода, мм	Толщина стенки, мм	Максимальный угол гибки в градусах	Расчетный радиус гибки, м
720-820	7-21	9	35
1020	8-21	9	40
1220-1420	11-36	6	60

Допускается при изготовлении отводов принимать угол гибки кратным 1° .

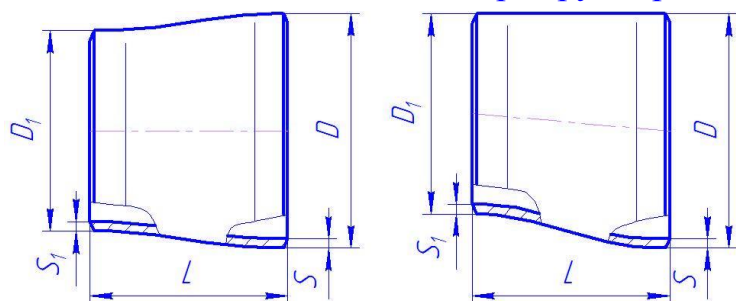
Возможно изготовление отводов по другим стандартам, в том числе иностранным по согласованию с Заказчиком.

ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ, ЭКСЦЕНТРИЧЕСКИЕ



ПЕРЕХОДЫ

Назначение: изменение диаметра трубопровода



D, D₁ – наружный диаметр;
S, S₁ – толщина стенки детали;
L – строительная длина перехода.

Переходы концентрические, эксцентрические по ГОСТ

Переходы концентрические, эксцентрические стальные приварные изготавливаются по ГОСТ 17378-2001 с требованиями по ГОСТ 17380-2001 на условное давление до 16 МПа. Предназначены для трубопроводов различного назначения, включая подконтрольные органам надзора. Изготавливаются из стали 20 по ГОСТ 1050 и 09Г2С по ГОСТ 19281 и по другим стандартам или техническим условиям, включая зарубежные, если установленные в них требования не ниже, чем в упомянутых стандартах. Температурный режим эксплуатации от минус 60°C до плюс 450°C. Возможно, по требованию Заказчика, нанесение на детали антикоррозионного полиуретанового покрытия. Расчет условного давления может быть произведен по СНиП 2.05.06-85 (до 9,8 МПа) и СП 34-116-95 (свыше 9,8 МПа) – необходимо указать при заказе.

Обозначение при заказе:

перехода наружным диаметром 57 и 45 мм, S=4,0 мм S₁=4,0 мм из стали 09Г2С

Переход 57x4 – 45 x4 09Г2С ГОСТ 17378-2001

то же для трубопроводов, подконтрольных органам Госгортехнадзора России

Переход П57x4 – 45 x4 09Г2С ГОСТ 17378-2001

Условный проход DN, мм	Наружный диаметр D, мм	Толщина стенки S, мм	Наружный диаметр D ₁ , мм	Толщина стенки S ₁ , мм	Строительная длина L, мм	Номинальное (условное) давление, PN, МПа				Масса кг	
						Расчет ГОСТ		Расчет СНиП			
						Сталь20	09Г2С	Сталь20	09Г2С		
40	45	2,5	32	2,0	30	10,0	12,5	16,0	16,0	0,1	
40			25	2,0		10,0	12,5	16,0	16,0	0,1	
50	57	4,0	45	4,0	60	12,5	16,0	16,0	16,0	0,3	
			38	4,0		12,5	16,0	16,0	16,0		
			32	3,0		12,5	16,0	16,0	16,0		
			25	3,0	45	12,5	16,0	16,0	16,0		
			57	3,0		8,0	10,0	16,0	16,0	0,5	
65	76	3,5	57	3,0	70	12,5	16,0	16,0	16,0	0,7	
						12,5	16,0	16,0	16,0	0,7	
80	89	76	3,5	3,5	75	8,0	8,0	12,5	12,5	0,6	
			5,0	5,0		10,0	12,5	16,0	16,0	0,8	
		57	3,5	3,0		8,0	8,0	12,5	12,5	0,6	
			5,0	5,0		10,0	12,5	16,0	16,0	0,9	
100	108	4,0	89	3,5	80	8,0	8,0	10,0	12,5	0,9	
		6,0		6,0		10,0	12,5	16,0	16,0	1,2	
		8,0		8,0		16,0	16,0	16,0	16,0	1,6	
		10,0		8,0		16,0	16,0	16,0	16,0	2,1	
		4,0	76	3,5		8,0	8,0	10,0	12,5	0,9	
		6,0		5,0		10,0	12,5	16,0	16,0	1,2	
		8,0		6,0		16,0	16,0	16,0	16,0	1,6	
100	108	4,0	57	3,0	80	8,0	8,0	10,0	12,5	0,9	
		6,0		4,0		10,0	12,5	16,0	16,0	1,2	
		8,0		5,0		16,0	16,0	16,0	16,0	1,6	
	114	6,0	89	6,0	80	10,0	12,5	16,0	16,0	1,3	
		8,0		8,0		12,5	16,0	16,0	16,0	1,9	
		6,0	76	5,0		10,0	12,5	16,0	16,0	1,3	
		6,0	57	4,0		10,0	12,5	16,0	16,0	1,3	
125	133	5,0	108	4,0	100	8,0	8,0	12,5	12,5	1,7	
		4,0	89	3,5		6,3	6,3	10,0	10,0	1,5	

Условный проход DN, мм	Наружный диаметр D, мм	Толщина стенки S, мм	Наружный диаметр D ₁ , мм	Толщина стенки S ₁ , мм	Строительная длина L, мм	Номинальное (условное) давление, PN, МПа				Масса кг	
						Расчет ГОСТ		Расчет СНиП			
						Сталь20	09Г2С	Сталь20	09Г2С		
150	159	4,5	108	4,0	130	4,0	6,3	8,0	10,0	2,4	
		8,0		6,0		10,0	10,0	16,0	16,0	3,9	
		10,0		8,0		12,5	12,5	16,0	16,0	4,8	
		4,5		3,5		4,0	6,3	8,0	10,0	2,3	
		8,0	89	6,0	75	10,0	10,0	16,0	16,0	3,9	
		4,5		3,5		4,0	6,3	8,0	10,0	1,5	
		8,0		4,0		10,0	10,0	16,0	16,0	2,6	
		4,5	76	3,0		4,0	6,3	8,0	10,0	1,5	
		8,0		4,0		10,0	10,0	16,0	16,0	2,6	
		4,5	57	3,0	130	4,0	6,3	8,0	10,0	2,4	
		8,0		4,0		10,0	10,0	16,0	16,0	3,9	
200	219	10,0	168	8,0	140	8,0	10,0	12,5	16,0	7,2	
		12,0		10,0		10,0	12,5	16,0	16,0	8,8	
		6,0		4,5		4,0	6,3	8,0	10,0	4,4	
		8,0	159	6,0		6,3	8,0	10,0	12,5	6,3	
		10,0		8,0	75	8,0	10,0	12,5	16,0	7,2	
		12,0		10,0		10,0	12,5	16,0	16,0	8,8	
		6,0	133	4,0		4,0	6,3	8,0	10,0	6,3	
		6,0		4,0		4,0	6,3	8,0	10,0	2,9	
		10,0	108	6,0	95	8,0	10,0	12,5	16,0	4,6	
		6,0		6,0		4,0	6,3	8,0	10,0	2,9	
		6,0	89	3,5		8,0	10,0	12,5	16,0	4,6	
		10,0		5,0		4,0	6,3	8,0	10,0	2,9	
		6,0	76	3,5		8,0	10,0	12,5	16,0	4,6	
		10,0		5,0		4,0	6,3	8,0	10,0	2,9	
		6,0	57	3,0		8,0	10,0	12,5	16,0	4,6	
		10,0		4,0		8,0	10,0	12,5	16,0	4,6	
250	273	7,0	219	6,0	180	4,0	6,3	7,5	8,0	12,0	
		10,0		8,0		6,3	8,0	10,0	12,5	12,0	
		12,0		10,0		8,0	10,0	12,5	16,0	14,0	
		7,0	159	4,5		4,0	6,3	7,5	8,0	8,3	
		10,0		8,0		6,3	8,0	10,0	12,5	12,0	
		8,0	133	4,0	140	6,3	6,3	8,0	10,0	6,8	
		8,0		4,0		6,3	6,3	8,0	10,0	6,8	
		10,0		5,0		6,3	8,0	10,0	12,5	8,5	
300	325	10,0	273	10,0	180	6,3	6,3	10,0	10,0	14,0	
		12,0		10,0		8,0	8,0	10,0	12,5	16,8	
		10,0	219	8,0		6,3	6,3	10,0	10,0	14,0	
		12,0		10,0		8,0	8,0	10,0	12,5	17,0	
		8,0	159	4,5	140	6,3	6,3	6,3	8,0	11,0	
		12,0		8,0		8,0	8,0	10,0	10,0	16,0	
		12,0	108	6,0		8,0	8,0	10,0	12,5	16,0	
		12,0		8,0		6,3	6,3	10,0	10,0	25,0	
350	377	12,0	219	8,0	220	6,3	6,3	10,0	10,0	24,0	
		12,0		10,0		6,3	6,3	10,0	10,0	28,0	
		14,0	273	12,0		8,0	8,0	10,0	12,5	24,0	
		12,0		10,0		6,3	6,3	10,0	10,0	24,0	
400	426	12,0	377	12,0	220	4,0	6,3	8,0	10,0	33,0	
		14,0		14,0		6,3	8,0	10,0	10,0	33,0	
		16,0		16,0		8,0	8,0	10,0	12,5	36,0	
		10,0	325	8,0		4,0	4,0	6,3	10,0	26,0	
		12,0		10,0		4,0	6,3	8,0	10,0	27,0	
		14,0	273	12,0		6,3	8,0	10,0	10,0	31,0	
		16,0		12,0		8,0	8,0	10,0	12,5	36,0	
		12,0	273	10,0		4,0	6,3	8,0	10,0	27,0	
		14,0		12,0		6,3	8,0	10,0	10,0	31,0	
		16,0		12,0		8,0	8,0	10,0	12,5	36,0	
500	530	12,0	426	12,0	300	4,0	4,0	6,3	8,0	46,0	
		14,0		12,0		4,0	6,3	8,0	8,0	54,0	
		12,0	377	12,0		4,0	4,0	6,3	8,0	46,0	
		14,0		12,0		4,0	6,3	8,0	8,0	54,0	
		12,0	325	10,0		4,0	4,0	6,3	8,0	54,0	
		14,0		12,0		4,0	6,3	8,0	8,0	54,0	

Переходы концентрические, эксцентрические по ТУ

Переходы изготавливаются по конструкции, размерам и техническим требованиям:

- ТУ 1469-010-01395041-11 (с требованиями ОТТ-23.040.00-КТН-104-14) на рабочее давление до 9,8 МПа наружным диаметром 159÷426 мм;

- ТУ 1469-012-01395041-10 (с требованиями ОТТ-23.040.00-КТН-105-14) на рабочее давление до 14 МПа наружным диаметром 530÷1220 мм;

- ТУ 1469-016-01395041-2008 на рабочее давление до 11,8 МПа наружным диаметром 530÷1420 мм для магистральных газопроводов и до 16,0 МПа наружным диаметром 57÷1020 мм для промысловых трубопроводов;

- ТУ 1469-018-01395041-2015 на рабочее давление до 32 МПа для магистральных и промысловых трубопроводов.

Предназначены для трубопроводов, транспортирующих некоррозионно-активные и малоагрессивные среды. Изготавливаются из стали 09Г2С, 17Г1С, 10Г2ФБЮ и др. Температурный режим эксплуатации от минус 60°C до плюс 150°C. Возможно нанесение на детали антикоррозионного покрытия и теплоизоляции.

Обозначение при заказе: перехода концентрического наружными диаметрами 630 и 530 мм, толщинами стенок присоединяемых труб 12 и 10 мм класса прочности К48, на рабочее давление 8,5 МПа, при коэффициенте условий работы 0,75, хладостойкого исполнения:

ПШС 630(12К48)х530(10К48)-8,5-0,75-ХЛ обозначение ТУ

Наружный диаметр D, мм	Наружный диаметр D ₁ , мм	Строительная длина L, мм	Толщина исп. трубы (листа), мм	Максимальное рабочее давление, МПа						Масса, кг		
				К48		К52		К56				
				0,6	0,75	0,6	0,75	0,6	0,75			
530	426	500 (300)	15,0	9,4	11,8	10,2	12,8	11,0	13,8	11,8	14,8	95
			16,0	10,1	12,6	10,9	13,7	11,8	14,7	12,6	15,8	101
			21,0	13,5	16,8	14,6	18,2	15,7	19,7	16,9	21,1	130
630	530	340 (400)	15,0	7,8	9,8	8,5	10,6	9,2	11,5	9,8	12,3	65
			16,0	8,4	10,5	9,1	11,4	9,8	12,3	10,5	13,2	73
			21,0	11,2	14,0	12,1	15,2	13,1	16,0	14,0	16,0	90
720	630	315 (380)	14,0	6,4	7,9	6,9	8,6	7,4	9,3	8,0	10,0	72
			16,0	7,3	9,1	7,9	9,9	8,5	10,7	9,2	11,5	85
			20,0	9,2	11,5	10,0	12,5	10,8	13,5	11,6	14,5	102
			21,0	9,7	12,1	10,5	13,2	11,4	14,2	12,2	15,2	107
	530	700	16,0	7,3	9,1	7,9	9,9	8,5	10,7	9,2	11,5	156
			21,0	9,7	12,1	10,5	13,2	11,4	14,2	12,2	15,2	221
			26,0	12,2	15,2	13,2	16,0	14,2	16,0	15,3	16,0	287
			16,0	6,4	8,0	6,9	8,6	7,5	9,3	8,0	10,0	150
820	720	500	18,0	7,2	9,0	7,8	9,8	8,4	10,5	9,0	11,3	168
			21,0	8,5	10,6	9,2	11,5	9,9	12,4	10,6	13,3	194
			16,0	6,4	8,0	6,9	8,6	7,5	9,3	8,0	10,0	170
	630	560	21,0	8,5	10,6	9,2	11,5	9,9	12,4	10,6	13,3	223
			16,0	6,4	8,0	6,9	8,6	7,5	9,3	8,0	10,0	211
	530	800	21,0	8,5	10,6	9,2	11,5	9,9	12,4	10,6	13,3	275
			16,0	5,1	6,4	5,5	6,9	6,0	7,4	6,4	8,0	305
	820	800	21,0	6,7	8,4	7,3	9,1	7,9	9,9	8,5	10,6	355
			24,0	6,1	7,7	6,6	8,2	7,1	8,9	7,7	9,6	427
			26,0	8,4	10,5	9,1	11,4	9,8	12,3	10,5	13,2	467
			16,0	5,1	6,4	5,5	6,9	6,0	7,4	6,4	8,0	340
1020	720	1000	21,0	6,7	8,4	7,3	9,1	7,9	9,9	8,5	10,6	444
			26,0	8,4	10,5	9,1	11,4	9,8	12,3	10,5	13,2	560
			30,0	9,8	12,2	10,6	13,3	11,5	14,3	12,3	15,4	655
			16,0	5,1	6,4	5,5	6,9	6,0	7,4	6,4	8,0	331
	630	1030	21,0	6,7	8,4	7,3	9,1	7,9	9,9	8,5	10,6	436
			16,0	4,0	5,0	4,4	5,5	4,7	5,9	5,1	6,3	262
1220	1020	700	21,0	5,3	6,7	5,8	7,2	6,2	7,8	6,7	8,4	402
			26,0	6,7	8,3	7,2	9,0	7,8	9,7	8,4	10,4	510
			16,0	4,0	5,0	4,4	5,5	4,7	5,9	5,1	6,3	437
	820	1060	21,0	5,3	6,7	5,8	7,2	6,2	7,8	6,7	8,4	555
			26,0	6,7	8,3	7,2	9,0	7,8	9,7	8,4	10,4	685
			16,0	4,0	5,0	4,4	5,5	4,7	5,9	5,1	6,3	490
	720	1280	21,0	5,3	6,7	5,8	7,2	6,2	7,8	6,7	8,4	620
			26,0	6,7	8,3	7,2	9,0	7,8	9,7	8,4	10,4	750

Наружный диаметр D, мм	Наружный диаметр D ₁ , мм	Строительная длина L, мм	Толщина исп. трубы (листа), мм	Максимальное рабочее давление, МПа								Масса, кг	
				K48		K52		K56		K60			
				0,6	0,75	0,6	0,75	0,6	0,75	0,6	0,75		
1420	1220	700	16,0	3,3	4,1	3,6	4,5	3,9	4,8	4,1	5,2	370	
			21,0	4,4	5,4	4,7	5,9	5,1	6,4	5,5	6,8	485	
			26,0	5,4	6,8	5,9	7,4	6,4	7,9	6,8	8,5	600	

Размеры в скобках для ТУ 1469-016-01395041-2008.

Максимальное рабочее давление и масса указаны справочно, каждое изделие при заказе подвергается индивидуальному расчету.

Переходы повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости для внутрипромысловых трубопроводов на рабочее давление до Ру 10 МПа

Технические требования - ТУ1468-010-593377520-2003

Конструкция, размеры и предельные отклонения деталей - ГОСТ 17378, ТУ 1469-014-01395041-03, ГазТУ 1469-014-01395041-07, ТУ 1469-015-01395041-05, ТУ 1469-010-01395041-11, ТУ 1469-012-01395041-10 и др. нормативным документам.

Класс прочности – К48, К50, К52, К54, К56

Материал - стали 20А, 20ФА, 09СФА, 08ХМФА, 13ХФА, 15ХМФА, 20ХФА

Переходы повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости для использования в системах нефтегазопроводов на рабочее давление до 16 МПа

Технические требования – ТУ 39-0147016-89-99

Конструкция, размеры и предельные отклонения деталей - ГОСТ 17379

Материал - стали 20А, 20С, 20ФА, 8ХМЧА, 20ХФЮА, 20ГФЮЧА

Переходы повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости для обустройства месторождений нефти на рабочее давление до Ру 25 МПа

Технические требования – ТУ 14-1-5598-2011

Конструкция, размеры и предельные отклонения деталей - ГОСТ 17378, ТУ 1469-014-01395041-03, ГазТУ 1469-014-01395041-07, ТУ 1469-015-01395041-05, ТУ 1469-010-01395041-11, ТУ 1469-012-01395041-10 и др. нормативным документам.

Класс прочности – К52

Материал - стали 20-КСХ, 13ХФА, 20-КТ

Переходы повышенной эксплуатационной надежности и хладостойкости для обустройства нефтяных месторождений на рабочее давление до Ру 32 МПа

Технические требования – ТУ 1469-019-01395041-2015

Конструкция, размеры и предельные отклонения деталей - ТУ 1469-019-01395041-2015.

Материал - стали 20А, 20С, 20ФА, 20-КСХ, 20-КТ, 09ГСФ, 13ХФА, 08ХМФА

Переходы из легированной стали на рабочее давление до Ру 16 МПа

Конструкция, размеры и технические требования - ТУ 1468-120-1411419-93

Материал - сталь 12Х18Н10Т

Переходы до Ру 42 МПа

Конструкция, размеры и технические требования - ТУ 24.20.40-001-01395041-2016

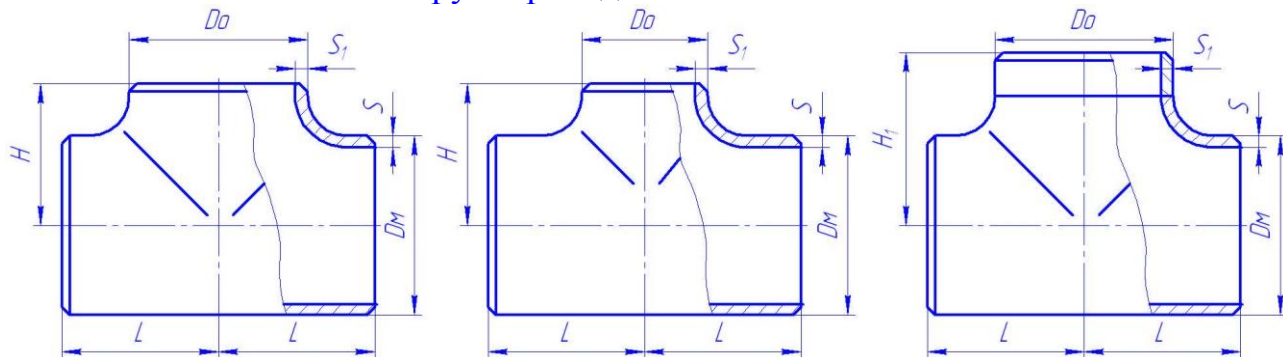
Возможно изготовление переходов по другим стандартам, в том числе иностранным (DIN 2616, ASME B 16.9-1993 и др.) по согласованию с Заказчиком.

ТРОЙНИКИ ШТАМПОСВАРНЫЕ И ШТАМПОВАННЫЕ



ТРОЙНИКИ ШТАМПОСВАРНЫЕ И ШТАМПОВАННЫЕ

Назначение: ответвление трубопровода.



По согласованию с заказчиком тройники изготавливаются с решеткой

Тройники штампованные бесшовные по ГОСТ

Тройники штампованные стальные приварные изготавливаются по ГОСТ 17376-2001 с требованиями по ГОСТ 17380-2001 на условное давление до 16 МПа методом гидроформовки на прессе усилием 1200 тн (метод гидроформовки является самым современным, он позволяет снизить металлоемкость, повысить производительность и качество изделий). Предназначены для трубопроводов различного назначения, включая подконтрольные органам надзора. Изготавливаются из стали 20 по ГОСТ 1050 и 09Г2С по ГОСТ 19281 и по другим стандартам или техническим условиям, включая зарубежные, если установленные в них требования не ниже, чем в упомянутых стандартах. Температурный режим эксплуатации от минус 60°C до плюс 450°C. Возможно, по требованию Заказчика, нанесение на детали антикоррозионного полиуретанового покрытия. Расчет условного давления может быть произведен по СНиП 2.05.06-85 (до 9,8 МПа) и СП 34-116-95 (свыше 9,8 МПа) – необходимо указать при заказе.

Обозначение при заказе:

тройника D=89 мм, S=5,0 мм D₁=57 мм, S₁=5,0 мм из стали 09Г2С

Тройник 89x5 – 57 x5 09Г2С ГОСТ 17378-2001

то же для трубопроводов, подконтрольных органам Госгортехнадзора России

Тройник П89x5 – 57 x5 09Г2С ГОСТ 17378-2001

Условный проход DN, мм	Наружный диаметр D _m , мм	Толщина стенки S, мм	Наружный диаметр D _o , мм	Толщина стенки S ₁ , мм	Строительная длина L, мм	Строительная высота H, мм	Номинальное (условное) давление, PN, МПа		Масса, кг
							Сталь 20	09Г2С	
40	45	2,5	45	2,5	40	40	6,3	8,5	0,3
		3,0		3,0			8,5	10,0	0,3
		4,0		4,0			10,0	12,5	0,4
		5,0		5,0			12,5	16,0	0,6
		6,0		6,0			16,0	16,0	0,8
		3,0		3,0			6,3	6,3	0,5
50	57	3,5	57	3,5	50	45	6,3	8,5	0,6
		4,0		4,0			8,5	10,0	0,7
		5,0		5,0			10,0	12,5	0,9
		6,0		6,0			12,5	16,0	1,0
		7,0		7,0			16,0	16,0	1,2
		8,0		8,0			16,0	16,0	1,3
		3,0	45	3,0			6,3	6,3	0,7
		4,0		4,0			8,5	10,0	0,9
		5,0		5,0			12,5	16,0	1,1
		3,0		3,0			4,0	4,0	0,9
65	76	3,5	76	3,5	50	45	4,0	6,3	1,1
		4,0		4,0			6,3	6,3	1,3
		5,0		5,0			8,5	10,0	1,6
		6,0		6,0			10,0	10,0	1,9
		7,0		7,0			12,5	12,5	2,1
		8,0		8,0			12,5	16,0	2,5
		9,0		9,0			16,0	16,0	2,8
		10,0		10,0			16,0	16,0	3,1

Условный проход DN, мм	Наружный диаметр Dm, мм	Толщина стенки S, мм	Наружный диаметр Do, мм	Толщина стенки S1, мм	Строительная длина L, мм	Строительная высота H, мм	Номинальное (условное) давление, PN, МПа		Масса, кг
							Сталь 20	09Г2С	
80	89	4,0	89	4,0	80	70	4,0	6,3	1,8
		5,0		5,0			6,3	8,5	2,2
		6,0		6,0			8,5	10,0	2,7
		7,0		7,0			10,0	10,0	3,5
		8,0		8,0			12,5	12,5	3,7
		9,0		9,0			12,5	12,5	4,2
		10,0		10,0			12,5	16,0	4,5
		11,0		11,0			16,0	16,0	5,1
		3,0		3,0			4,0	4,0	1,5
		4,0		4,0			4,0	6,3	1,8
		5,0		5,0			6,3	8,5	2,2
		6,0		6,0			8,5	10,0	2,7
		7,0		7,0			8,5	10,0	3,1
		8,0		8,0			10,0	12,5	3,4
100	108	4,0	108	4,0	100	80	4,0	4,0	2,5
		5,0		5,0			4,0	6,3	3,0
		6,0		6,0			6,3	8,5	4,1
		7,0		7,0			8,5	10,0	4,6
		8,0		8,0			10,0	10,0	5,5
		9,0		9,0			10,0	12,5	6,0
		10,0		10,0			12,5	12,5	6,7
		4,0		4,0			4,0	4,0	2,7
		5,0		5,0			4,0	6,3	3,3
		6,0		6,0			6,3	8,5	4,0
		7,0		7,0			8,0	10,0	4,6
		8,0		8,0			10,0	10,0	5,1
		9,0		9,0			10,0	12,5	5,7
		4,0		4,0			4,0	4,0	2,7
		5,0		5,0			4,0	6,3	3,3
		6,0		6,0			6,3	8,0	3,8
		7,0		7,0			8,5	10,0	4,3
		8,0		8,0			10,0	10,0	4,9
		9,0		9,0			10,0	12,5	5,4
150	114	4,0	114	4,0	100	80	4,0	4,0	3,1
		5,0		5,0			4,0	6,3	3,5
		6,0		6,0			6,3	6,3	4,6
		7,0		7,0			6,3	8,5	5,2
		8,0		8,0			8,5	10,0	6,6
		9,0		9,0			10,0	10,0	6,8
		10,0		10,0			10,0	12,5	7,0
		12,0		12,0			12,5	12,5	8,7
		4,0		4,0			4,0	4,0	2,7
150	159	5,0	159	5,0	130	110	4,0	4,0	6,0
		6,0		6,0			4,0	4,0	7,1
		7,0		7,0			4,0	6,3	7,9
		8,0		8,0			6,3	6,3	9,6
		9,0		9,0			6,3	8,5	10,3
		10,0		10,0			6,3	8,5	11,7
		12,0		12,0			10,0	10,0	14,1

Условный проход DN, мм	Наружный диаметр Dm, мм	Толщина стенки S, мм	Наружный диаметр Do, мм	Толщина стенки S1, мм	Строительная длина L, мм	Строительная высота H, мм	Номинальное (условное) давление, PN, МПа		Масса, кг
							Сталь 20	09Г2С	
150	159	4,0	108 114	4,0	130	110	2,5	4,0	5,2
		5,0		5,0			4,0	4,0	6,1
		6,0		6,0			4,0	4,0	7,4
		7,0		7,0			4,0	6,3	8,5
		8,0		8,0			6,3	6,3	9,6
		10,0		10,0			6,3	8,5	11,9
		12,0		12,0			10,0	10,0	13,8
	168	6,0	168	6,0	130	110	4,0	4,0	7,6
		7,0		7,0			4,0	6,3	9,1
		8,0		8,0			6,3	6,3	10,5
		9,0		9,0			6,3	6,3	11,3
		10,0		10,0			6,3	8,5	12,0
		12,0		12,0			8,5	10,0	14,9
		5,0		5,0			4,0	4,0	6,1
200	219	6,0	219	6,0	160	140	2,5	4,0	12,7
		7,0		7,0			4,0	4,0	14,1
		8,0		8,0			4,0	4,0	16,8
		9,0		9,0			4,0	6,3	18,6
		10,0		10,0			4,0	6,3	20,1
		11,0		11,0			6,3	6,3	23,0
		12,0		12,0			6,3	6,3	24,9
	219	14,0	159	14,0	160	140	8,5	8,5	27,4
		15,0		15,0			8,5	10,0	29,6
		16,0		16,0			8,5	10,0	30,3
		6,0		6,0			2,5	4,0	11,8
		8,0		8,0			4,0	4,0	15,6
		9,0		9,0			4,0	6,3	17,5
		10,0		10,0			4,0	6,3	19,1
250	273	11,0	273	11,0	190	175	6,3	6,3	20,8
		12,0		12,0			6,3	6,3	22,8
		14,0		14,0			2,5	4,0	10,0
		16,0		16,0			4,0	4,0	14,0
		6,0		6,0			4,0	6,3	18,0
		8,0		8,0			2,5	4,0	27,0
		10,0		10,0			4,0	4,0	32,9
300	325	12,0	273	12,0	190	175	4,0	6,3	43,3
		8,0		4,5			2,5	4,0	23,1
		10,0		6,0			4,0	4,0	28,5
		12,0		8,0			4,0	6,3	44,8
		8,0		8,0			4,0	4,0	31,5
	325	8,0	325	8,0	220	200	2,5	4,0	40,1
		10,0		10,0			4,0	4,0	46,0
		12,0	273	12,0			4,0	4,0	53,0
		8,0		7,0			2,5	4,0	35,6
		10,0		10,0			4,0	4,0	45,7
		10,0	219	8,0			4,0	4,0	45,2
		12,0		10,0			4,0	6,3	52,0
		16,0		12,0			6,3	8,0	59,0
		10,0	114	8,0			2,5	4,0	45,0

Условный проход DN, мм	Наружный диаметр Dm, мм	Толщина стенки S, мм	Наружный диаметр Do, мм	Толщина стенки S1, мм	Строительная длина L, мм	Строительная высота H, мм	Номинальное (условное) давление, PN, МПа		Масса, кг
							Сталь 20	09Г2С	
350	377	10,0	377	10,0	240	225	2,5	4,0	73,0
		9,0	325	8,0			4,0	4,0	53,9
		10,0	273	7,0			4,0	4,0	55,5
		10,0	219	10,0			4,0	6,3	68,0
		9,0	108	4,0			6,3	6,3	55,0
400	426	10,0	426	10,0	270	250	2,5	2,5	88,0
		12,0		12,0			2,5	2,5	98,0
		10,0	325	8,0			2,5	4,0	70,7
		16,0		10,0			4,0	6,3	114
		12,0	273	12,0			2,5	4,0	94
		10,0	219	10,0			2,5	4,0	85
		9,0		9,0			2,5	2,5	74
		8,0		8,0			2,5	2,5	74
		8,0	159	8,0			2,5	2,5	74
		8,0	114	8,0			2,5	4,0	74

Расчет условного давления выполнен по формуле 2 п.5.1.7 ГОСТ 17380-2001, возможно проведение расчета по СНиП 2.05.06-85 (до 9,8 МПа) и СП 34-116-95 (свыше 9,8 МПа).

Возможно изготовление тройников других типоразмеров, не указанных в таблице.

Тройники штампосварные по ТУ (транспортировка нефти и нефтепродуктов)

Тройники штампосварные изготавливаются по конструкции, размерам и техническим требованиям:

- ТУ 1469-010-01395041-11 (с требованиями ОТТ-23.040.00-КТН-104-14) на рабочее давление до 9,8 МПа наружным диаметром 159÷426 мм;

- ТУ 1469-012-01395041-10 (с требованиями ОТТ-23.040.00-КТН-105-14) на рабочее давление до 14 МПа наружным диаметром 530÷1220 мм

методом гидроформовки на уникальном прессе усилием 20 000 тн (метод гидроформовки является самым современным, он позволяет снизить металлоемкость, повысить производительность и качество изделий) и методом горячей вытяжки горловины на прессах 1 250 тн и 6 000 тн толщиной стенки до 90 мм.

Предназначены для нефтепроводов, транспортирующих некоррозионно-активные и малоагрессивные среды. Изготавливаются из стали 09Г2С, 17Г1С, 10Г2ФБЮ. Температурный режим эксплуатации от минус 60°C до плюс 150°C. Возможно, по требованию Заказчика, нанесение на детали антикоррозионного полиуретанового покрытия.

Обозначение при заказе: тройника штампосварного наружными диаметрами 1020 мм и 325 мм, толщинами стенок присоединяемых труб 18 мм класса прочности К60 и 8 мм класса прочности К52, на рабочее давление 6,4 МПа, при коэффициенте условий работы 0,75, исполнения ХЛ:

ТШС 1020(18К60) × 325(8К52) - 6,4 - 0,75 - ХЛ обозначение ТУ

В скобках указана высота тройника H с приварным кольцом.

Наружный диаметр Dm, мм	Наружный диаметр Do, мм	Строительная длина L, мм	Строительная высота H, (H1), мм	Толщина стенки, мм	Условное давление, МПа								Масса, кг	
					K48		K52		K56		K60			
					S	S1	0,6	0,75	0,6	0,75	0,6	0,75		
530	530	425	365 (630)	15	11	5,2	6,5	5,6	7,1	6,1	7,6	6,5	8,2	218
				21	15	7,2	9,0	7,8	9,7	8,4	10,5	9,0	11,2	278
				24	17	8,2	10,2	8,9	11,1	9,6	11,9	10,3	12,8	331
	426	390	365 (630)	15	11	6,9	8,6	7,4	9,3	8,0	10,0	8,6	10,8	191
				21	15	9,5	11,9	10,3	12,9	11,1	13,9	11,9	14,0	253
	377	340	365 (630)	15	11	8,0	10,0	8,7	10,9	9,4	11,8	10,1	12,6	163
				21	16	11,9	14,0	13,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	223
	325	300	365 (630)	15	11	8,1	10,1	8,8	11,0	9,5	11,9	10,2	12,7	148
				21	16	11,6	14,4	12,5	14,0	13,5	14,0	14,0	14,0	196
	273	250	365 (630)	15	11	8,4	10,6	9,2	11,5	9,9	12,4	10,6	13,3	110
				21	16	12,1	14,0	13,1	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	151
	219	215	305	15	11	9,0	11,2	9,8	12,2	10,5	13,1	11,3	14,0	83
				21	16	12,8	14,0	13,9	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	115
	159	180	305	15	11	9,5	11,9	10,3	12,9	11,1	13,9	11,9	14,0	69
				21	16	13,6	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	96

Наружный диаметр D _M , мм	Наружный диаметр D _O , мм	Строительная длина L, мм	Строительная высота H, (H ₁), мм	Толщина стенки, мм	Условное давление, МПа								Масса кг	
					K48		K52		K56		K60			
				S	S ₁	0,6	0,75	0,6	0,75	0,6	0,75	0,6	0,75	
630	630	515	435 (700)	14	10	3,9	4,9	4,3	5,4	4,6	5,8	5,0	6,2	281
				16	11	4,4	5,4	4,7	5,9	5,1	6,4	5,5	6,8	311
				20	14	5,6	7,0	6,1	7,6	6,5	8,2	7,0	8,8	379
				21	15	6,0	7,5	6,5	8,1	7,0	8,8	7,5	9,4	393
				26	18	7,2	9,0	7,9	9,8	8,5	10,6	9,1	11,4	450
	530	480	415 (680)	12	9	4,1	5,0	4,4	5,5	4,7	5,9	5,1	6,4	216
				14	10	4,9	6,1	5,3	6,6	5,7	7,1	6,1	7,7	249
				16	11	5,4	6,7	5,9	7,3	6,3	7,9	6,8	8,5	288
				20	14	6,8	8,4	7,4	9,1	7,9	9,9	8,5	10,6	360
	426	390	415 (680)	12	9	5,2	6,5	5,6	7,1	6,1	7,6	6,5	8,2	179
				14	11	6,1	7,6	6,6	8,3	7,1	8,9	7,7	9,6	208
				16	12	7,0	8,8	7,6	9,5	8,2	10,3	8,8	11,0	231
				20	15	8,9	11,1	9,6	12,0	10,4	12,9	11,1	13,9	288
	377	340	415 (680)	12	9	5,4	6,8	5,9	7,3	6,3	7,9	6,8	8,5	159
				14	11	6,4	7,9	6,9	8,6	7,4	9,3	8,0	10,0	180
				16	12	7,3	9,1	7,9	9,9	8,5	10,7	9,2	11,5	205
	325	300	415 (680)	12	9	5,6	7,0	6,1	7,6	6,6	8,2	7,0	8,8	139
				14	11	6,6	8,2	7,1	8,9	7,7	9,6	8,2	10,3	156
				16	12	7,5	9,4	8,2	10,2	8,8	11,0	9,5	11,8	179
	273	260	415 (680)	12	9	5,9	7,4	6,4	8,0	6,9	8,6	7,4	9,3	121
				14	11	6,9	8,6	7,5	9,4	8,1	10,1	8,7	10,9	136
				16	12	7,9	9,9	8,6	10,8	9,3	11,6	10,0	12,5	152
	219	260	355	12	9	6,1	7,6	6,6	8,3	7,2	8,9	7,7	9,6	96
				14	11	7,2	9,0	7,8	9,7	8,4	10,5	9,0	11,3	112
				16	12	8,2	10,3	8,9	11,2	9,6	12,1	10,3	12,9	128
	159	200	355	12	9	6,4	8,0	6,9	8,7	7,5	9,4	8,0	10,0	74
				14	11	7,5	9,4	8,2	10,2	8,8	11,0	9,4	11,8	86
				16	12	8,6	10,8	9,4	11,7	10,1	12,6	10,9	13,6	98
720	720	580	500 (760)	14	10	3,4	4,3	3,7	4,7	4,0	5,0	4,3	5,4	358
				16	11	3,8	4,7	4,1	5,2	4,4	5,6	4,8	6,0	396
				18	13	4,5	5,6	4,9	6,1	5,3	6,6	5,7	7,1	448
				20	14	4,9	6,1	5,3	6,6	5,7	7,1	6,1	7,6	484
				24	17	5,9	7,4	6,4	8,1	6,9	8,7	7,5	9,3	558
				26	18	6,3	7,9	6,8	8,5	7,4	9,2	7,9	9,9	619
				30	21	7,4	9,2	8,0	10,0	8,7	10,8	9,3	11,6	715
				32	22	7,8	9,7	8,4	10,5	9,1	11,4	9,7	12,2	752
	630	580	480 (740)	14	10	4,1	5,1	4,4	5,5	4,8	5,9	5,1	6,4	335
				16	11	4,5	5,6	4,9	6,1	5,2	6,6	5,6	7,0	373
				18	13	5,3	6,7	5,8	7,2	6,2	7,8	6,7	8,3	434
				20	14	5,7	7,2	6,2	7,8	6,7	8,4	7,2	9,0	459
				24	17	7,0	8,8	7,6	9,5	8,2	10,3	8,8	11,0	543
	530	480	460 (720)	14	11	5,6	7,0	6,1	7,6	6,6	8,2	7,0	8,8	278
				16	12	6,1	7,7	6,6	8,3	7,2	9,0	7,7	9,6	310
				18	14	7,2	9,0	7,8	9,8	8,4	10,5	9,0	11,3	364
				20	15	7,7	9,7	8,4	10,5	9,0	11,3	9,7	12,1	385
				24	18	9,4	11,7	10,1	12,7	10,9	13,7	11,7	14,0	471
	426	390	460 (550)	14	11	5,5	6,9	6,0	7,5	6,5	8,1	6,9	8,7	227
				16	12	6,4	7,9	6,9	8,6	7,4	9,3	8,0	10,0	259
				18	14	7,2	9,0	7,8	9,7	8,4	10,5	9,0	11,3	294
				20	15	8,0	10,0	8,7	10,9	9,4	11,7	10,1	12,6	317
				24	18	9,7	12,1	10,5	13,2	11,4	14,0	12,2	14,0	369
	377	340	460 (720)	14	11	5,7	7,1	6,2	7,8	6,7	8,4	7,2	9,0	199
				16	12	6,6	8,2	7,1	8,9	7,7	9,6	8,2	10,3	222
				18	14	7,4	9,3	8,1	10,1	8,7	10,9	9,3	11,6	263
				20	15	8,3	10,4	9,0	11,2	9,7	12,1	10,4	13,0	278
				24	18	10,0	12,5	10,9	13,6	11,7	14,0	12,6	14,0	323
	325	300	460 (720)	14	11	5,9	7,4	6,4	8,0	6,9	8,7	7,4	9,3	176
				16	12	6,8	8,5	7,4	9,2	8,0	9,9	8,5	10,7	201
				18	14	7,7	9,6	8,3	10,4	9,0	11,2	9,6	12,1	228
				20	15	8,6	10,7	9,3	11,6	10,0	12,5	10,8	13,5	242
				24	18	10,4	13,0	11,3	14,0	12,2	14,0	13,0	14,0	286

Наружный диаметр D _M , мм	Наружный диаметр D _O , мм	Строительная длина L, мм	Строительная высота H, (H ₁), мм	Толщина стенки, мм	Условное давление, МПа								Масса кг	
					K48		K52		K56		K60			
				S	S ₁	0,6	0,75	0,6	0,75	0,6	0,75	0,6	0,75	
720	273	300	460 (720)	14	11	6,2	7,7	6,7	8,4	7,2	9,0	7,8	9,7	147
				16	12	7,1	8,9	7,7	9,6	8,3	10,4	8,9	11,1	166
				20	15	9,0	11,2	9,7	12,2	10,5	13,1	11,3	14,0	206
	219	260	400	14	11	6,4	8,0	7,0	8,7	7,5	9,4	8,1	10,1	128
				16	12	7,4	9,2	8,0	10,0	8,6	10,8	9,3	11,6	146
				20	15	9,3	11,6	10,1	12,6	10,9	13,6	11,7	14,0	181
	159	260	400	14	11	6,4	8,0	7,0	8,7	7,5	9,4	8,1	10,1	128
				16	12	7,4	9,2	8,0	10,0	8,6	10,8	9,3	11,6	146
				20	15	9,3	11,6	10,1	12,6	10,9	13,6	11,7	14,0	181
820	820	700	570 (830)	14	10	3,0	3,8	3,3	4,1	3,5	4,4	3,8	4,7	477
				16	11	3,3	4,2	3,6	4,5	3,9	4,9	4,2	5,2	529
				20,5	14	4,3	5,3	4,6	5,8	5,0	6,2	5,3	6,7	661
				24	17	5,2	6,5	5,6	7,0	6,1	7,6	6,5	8,1	752
				26	18	5,6	7,0	6,1	7,6	6,5	8,2	7,0	8,8	815
				30	21	6,5	8,1	7,0	8,8	7,6	9,4	8,1	10,1	960
	720	650	550 (810)	32	22	6,8	8,5	7,4	9,2	7,9	9,9	8,5	10,6	1010
				14	10	3,5	4,4	3,8	4,8	4,1	5,2	4,5	5,6	436
				16	11	3,9	4,9	4,2	5,3	4,6	5,7	4,9	6,1	485
				20,5	14	5,0	6,3	5,4	6,8	5,9	7,3	6,3	7,9	594
	630	580	530 (790)	24	17	6,1	7,6	6,6	8,3	7,2	8,9	7,7	9,6	690
				14	10	4,2	5,2	4,5	5,7	4,9	6,1	5,3	6,6	387
				16	11	4,6	5,8	5,0	6,3	5,4	6,8	5,8	7,2	431
				20,5	14	5,9	7,4	6,4	8,0	6,9	8,7	7,4	9,3	530
	530	480	510 (770)	24	17	7,2	9,0	7,9	9,8	8,5	10,6	9,1	11,4	636
				14	11	4,7	5,9	5,1	6,4	5,5	6,9	5,9	7,4	324
				16	12	5,4	6,8	5,9	7,4	6,3	7,9	6,8	8,5	361
				20,5	15	7,0	8,8	7,6	9,5	8,2	10,2	8,8	11,0	444
	426	390	510 (770)	24	18	8,3	10,3	9,0	11,2	9,7	12,1	10,4	13,0	530
				14	11	5,0	6,3	5,4	6,8	5,9	7,3	6,3	7,8	255
				16	12	5,7	7,2	6,2	7,8	6,7	8,4	7,2	9,0	292
				20,5	15	7,4	9,3	8,1	10,1	8,7	10,9	9,3	11,6	366
	377	340	510 (770)	24	18	8,8	10,9	9,5	11,9	10,2	12,8	11,0	13,7	424
				14	11	5,2	6,5	5,6	7,0	6,1	7,6	6,5	8,1	224
				16	12	5,9	7,4	6,4	8,1	6,9	8,7	7,5	9,3	250
				20,5	15	7,7	9,6	8,3	10,4	9,0	11,2	9,6	12,1	320
	325	330	510 (770)	24	18	9,1	11,3	9,8	12,3	10,6	13,3	11,4	14,0	371
				14	11	5,3	6,6	5,8	7,2	6,2	7,8	6,7	8,3	215
				16	12	6,1	7,6	6,6	8,3	7,1	8,9	7,7	9,6	246
				20,5	15	7,9	9,9	8,6	10,7	9,2	11,5	9,9	12,4	308
	1020	820	710 (970)	24	18	9,3	11,6	10,1	12,6	10,9	13,6	11,7	14,0	357
				16	11	2,8	3,5	3,0	3,8	3,3	4,0	3,6	4,4	767
				18	13	3,2	3,9	3,4	4,3	3,7	4,6	4,0	5,0	863
				20	14	3,4	4,3	3,7	4,6	4,0	5,0	4,3	5,3	939
				21	15	3,7	4,6	4,0	5,0	4,3	5,3	4,6	5,7	996
				24	16	4,1	5,1	4,5	5,6	4,7	5,9	5,1	6,3	1105
				26	18	4,4	5,5	4,8	6,0	5,1	6,4	5,5	6,9	1186
				27	19	4,6	5,8	5,0	6,3	5,4	6,8	5,8	7,3	1252
				30	21	5,2	6,4	5,6	7,0	6,0	7,5	6,5	8,1	1365
				32	23	5,7	7,1	6,1	7,7	6,6	8,3	7,1	8,9	1518
				36	25	6,2	7,7	6,7	8,4	7,2	9,0	7,7	9,7	1636
				38	27	6,7	8,4	7,3	9,1	7,8	9,8	8,4	10,5	1709
				45	32	8,0	10,0	8,7	10,8	9,3	11,7	10,0	12,5	2021
				55	39	9,8	12,3	10,7	13,3	11,5	14,0	12,3	14,0	2444
	820	750	670 (930)	16	11	3,4	4,3	3,7	4,7	4,0	5,0	4,3	5,4	678
				18	13	4,1	5,1	4,4	5,5	4,8	6,0	5,1	6,4	749
				20	14	4,6	5,7	4,9	6,2	5,3	6,7	5,7	7,2	832
				21	15	4,7	5,9	5,1	6,4	5,5	6,9	5,9	7,4	869
				24	16	5,2	6,5	5,7	7,1	6,1	7,7	6,6	8,2	973
				26	18	5,7	7,1	6,2	7,7	6,7	8,4	7,2	9,0	1075
				30	21	6,7	8,4	7,3	9,1	7,8	9,8	8,4	10,5	1213
				32	23	7,4	9,2	8,0	10,0	8,6	10,8	9,2	11,6	1333

Наружный диаметр D _M , мм	Наружный диаметр D _O , мм	Строительная длина L, мм	Строительная высота H, (H ₁), мм	Толщина стенки, мм	Условное давление, МПа								Масса кг	
					K48		K52		K56		K60			
				S	S ₁	0,6	0,75	0,6	0,75	0,6	0,75	0,6	0,75	
1020	720	650	650 (910)	16	12	4,5	5,6	4,9	6,1	5,3	6,6	5,7	7,1	589
				18	14	5,3	6,6	5,7	7,2	6,2	7,7	6,6	8,3	651
				20	15	5,7	7,1	6,1	7,7	6,6	8,3	7,1	8,9	724
				21	16	6,1	7,6	6,6	8,2	7,1	8,9	7,6	9,5	755
				26	20	7,6	9,5	8,3	10,4	8,9	11,2	9,6	12,0	931
				30	23	8,8	11,0	9,6	12,0	10,3	12,9	11,1	13,9	1075
				32	25	9,6	12,1	10,5	13,1	11,3	14,0	12,1	14,0	1193
	630	580	630 (890)	16	12	4,4	5,5	4,7	5,9	5,1	6,4	5,5	6,9	523
				18	14	4,9	6,2	5,3	6,7	5,8	7,2	6,2	7,7	579
				20	15	5,5	6,9	6,0	7,4	6,4	8,0	6,9	8,6	634
				21	16	5,8	7,2	6,3	7,8	6,8	8,4	7,2	9,1	672
				26	20	7,2	9,0	7,8	9,8	8,4	10,5	9,0	11,3	833
				30	23	8,4	10,5	9,1	11,4	9,8	12,2	10,5	13,1	942
	530	480	610 (870)	16	12	4,6	5,7	5,0	6,2	5,4	6,7	5,8	7,2	439
				18	14	5,2	6,5	5,6	7,0	6,1	7,6	6,5	8,1	485
				20	15	5,8	7,2	6,3	7,8	6,8	8,4	7,2	9,1	531
				21	16	6,1	7,6	6,6	8,2	7,1	8,9	7,6	9,5	554
				26	20	7,6	9,5	8,2	10,3	8,9	11,1	9,5	11,9	692
				30	23	8,8	11,0	9,5	11,9	10,3	12,9	11,0	13,8	783
				32	24	9,4	11,8	10,2	12,8	11,0	13,8	11,8	14,0	832
	426	410	610 (870)	16	12	4,8	6,0	5,2	6,5	5,6	7,1	6,1	7,6	367
				18	14	5,4	6,8	5,9	7,4	6,4	8,0	6,8	8,5	406
				21	16	6,4	8,0	6,9	8,7	7,5	9,3	8,0	10,0	471
				26	20	8,0	10,0	8,7	10,8	9,3	11,7	10,0	12,5	581
				30	23	9,3	11,6	10,1	12,6	10,9	13,6	11,6	14,0	658
	377	410	610 (870)	16	12	5,0	6,2	5,4	6,7	5,8	7,3	6,2	7,8	357
				18	14	5,6	7,0	6,1	7,6	6,5	8,2	7,0	8,8	402
				20	15	6,2	7,8	6,8	8,5	7,3	9,1	7,8	9,8	445
				21	16	6,6	8,2	7,1	8,9	7,7	9,6	8,2	10,3	467
				26	20	8,2	10,2	8,9	11,1	9,6	12,0	10,3	12,9	575
	325	410	610 (870)	16	12	5,1	6,4	5,5	6,9	6,0	7,5	6,4	8,0	359
				18	14	5,8	7,2	6,2	7,8	6,7	8,4	7,2	9,0	399
				20	15	6,4	8,0	7,0	8,7	7,5	9,4	8,1	10,1	443
				21	16	6,7	8,4	7,3	9,2	7,9	9,9	8,5	10,6	463
				26	20	8,4	10,5	9,1	11,4	9,9	12,3	10,6	13,2	566
1220	1220	1000	850 (1110)	19	13	2,6	3,3	2,8	3,5	3,1	3,8	3,3	4,1	1320
				21	15	2,9	3,6	3,1	3,9	3,4	4,2	3,6	4,5	1460
				22	15	3,0	3,7	3,3	4,1	3,5	4,4	3,8	4,7	1517
				24	17	3,3	4,1	3,6	4,5	3,9	4,8	4,1	5,2	1630
				26	18	3,5	4,4	3,8	4,7	4,1	5,1	4,4	5,5	1721
				30	21	4,1	5,1	4,4	5,5	4,8	6,0	5,1	6,4	1979
				32	22	4,3	5,4	4,6	5,8	5,0	6,3	5,4	6,7	2088
				34	24	4,7	5,9	5,1	6,4	5,5	6,9	5,9	7,4	2223
				38	27	5,3	6,6	5,7	7,2	6,2	7,7	6,6	8,3	2516
				45	32	6,3	7,9	6,8	8,6	7,4	9,2	7,9	9,9	2943
	1020	980	830 (1090)	55	39	7,8	9,7	8,4	10,5	9,1	11,3	9,7	12,2	3522
				21	15	3,6	4,5	3,9	4,9	4,2	5,3	4,5	5,7	1262
				22	15	3,7	4,7	4,0	5,1	4,4	5,5	4,7	5,9	1313
				24	17	4,1	5,1	4,4	5,6	4,8	6,0	5,1	6,4	1436
				26	18	4,3	5,4	4,7	5,9	5,1	6,4	5,5	6,8	1538
				30	21	5,1	6,4	5,5	6,9	6,0	7,4	6,4	8,0	1771
				32	22	5,3	6,7	5,8	7,2	6,3	7,8	6,7	8,4	1920
				38	27	6,6	8,3	7,2	9,0	7,7	9,7	8,3	10,4	2260
	820	750	770 (1030)	45	32	7,9	9,9	8,6	10,7	9,2	11,5	9,9	12,4	2627
				21	16	4,5	5,6	4,9	6,1	5,3	6,6	5,7	7,1	1024
				22	17	4,7	5,9	5,1	6,4	5,5	6,9	5,9	7,4	1099
				24	18	5,2	6,5	5,6	7,0	6,0	7,6	6,5	8,1	1184
				26	20	5,6	7,0	6,1	7,6	6,6	8,2	7,0	8,8	1268
				30	23	6,5	8,1	7,1	8,8	7,6	9,5	8,2	10,2	1461
				32	24	7,0	8,7	7,6	9,4	8,1	10,2	8,7	10,9	1544
				38	29	8,3	10,4	9,0	11,3	9,7	12,2	10,5	13,1	1834

Наружный диаметр D _M , мм	Наружный диаметр D _O , мм	Строительная длина L, мм	Строительная высота H, (H ₁), мм	Толщина стенки, мм	Условное давление, МПа								Масса кг	
					K48		K52		K56		K60			
				S	S ₁	0,6	0,75	0,6	0,75	0,6	0,75	0,6	0,75	
1220	720	650	750 (1010)	21	16	4,6	5,8	5,0	6,3	5,4	6,8	5,8	7,3	891
				22	17	4,9	6,1	5,3	6,6	5,7	7,1	6,1	7,7	939
				24	18	5,3	6,7	5,8	7,2	6,2	7,8	6,7	8,4	1013
				26	10	5,8	7,2	6,3	7,9	6,8	8,5	7,3	9,1	1099
				30	23	6,7	8,4	7,3	9,1	7,9	9,8	8,4	10,5	1269
				36	27	7,2	9,0	7,8	9,7	8,4	10,5	9,0	11,3	1521
				38	29	8,6	10,8	9,3	11,7	10,1	12,6	10,8	13,5	1593
	630	580	730 (970)	21	16	4,8	6,0	5,2	6,5	5,6	7,0	6,0	7,5	790
				22	17	5,0	6,3	5,5	6,8	5,9	7,4	6,3	7,9	823
				24	18	5,5	6,9	6,0	7,5	6,5	8,1	6,9	8,6	912
				26	10	6,0	7,5	6,5	8,1	7,0	8,8	7,5	9,4	979
				30	23	6,9	8,7	7,5	9,4	8,1	10,2	8,7	10,9	1124
				36	27	8,4	10,5	9,1	11,4	9,8	12,3	10,6	13,2	1330
	530	490	710 (970)	21	16	5,1	6,3	5,5	6,9	5,9	7,4	6,3	7,9	666
				22	17	5,3	6,6	5,8	7,2	6,2	7,8	6,7	8,3	694
				24	18	5,8	7,3	6,3	7,9	6,8	8,5	7,3	9,1	773
				26	10	6,3	7,9	6,8	8,6	7,4	9,2	7,9	9,9	830
				30	23	7,3	9,1	7,9	9,9	8,6	10,7	9,2	11,5	961
				34	26	8,3	10,4	9,1	11,3	9,8	12,2	10,5	13,1	1073
	426	490	710 (970)	19,1	14	4,8	5,9	5,2	6,4	5,6	7,0	6,0	7,5	602
				21	16	5,2	6,6	5,7	7,1	6,1	7,7	6,6	8,2	662
				24	18	6,0	7,5	6,5	8,2	7,0	8,8	7,6	9,4	754
				26	20	6,5	8,2	7,1	8,9	7,7	9,6	8,2	10,3	811
				30	23	7,6	9,5	8,2	10,3	8,9	11,1	9,5	11,9	930
				34	26	8,7	10,8	9,4	11,7	10,1	12,7	10,9	13,6	1042
				36	27	9,2	11,5	10,0	12,5	10,8	13,4	11,5	14,4	1099
	377	490	710 (970)	19,1	14	4,8	6,1	5,3	6,6	5,7	7,1	6,1	7,6	600
				21	16	5,3	6,7	5,8	7,2	6,2	7,8	6,7	8,4	689
				24	18	6,1	7,7	6,7	8,3	7,2	9,0	7,7	9,6	752
				26	20	6,7	8,3	7,2	9,0	7,8	9,7	8,4	10,5	812
				30	23	7,7	9,7	8,4	10,5	9,1	11,3	9,7	12,1	926
	325	490	710 (970)	19,1	14	4,9	6,2	5,4	6,7	5,8	7,2	6,2	7,7	595
				21	16	5,4	6,8	5,9	7,4	6,4	8,0	6,8	8,5	693
				24	18	6,2	7,8	6,8	8,5	7,3	9,1	7,8	9,8	745
				26	20	6,8	8,5	7,4	9,2	7,9	9,9	8,5	10,7	804
				30	23	7,9	9,9	8,6	10,7	9,2	11,5	9,9	12,4	919

Возможно изготовление тройников других типоразмеров, не указанных в таблице.

Тройники штампосварные по ТУ (транспортировка газа)

Тройники штампосварные изготавливаются по конструкции, размерам и техническим требованиям

- ТУ 1469-016-01395041-08 на рабочее давление до 11,8 МПа наружным диаметром 530÷1420 мм для магистральных газопроводов и до 16,0 МПа наружным диаметром 57÷1020 мм для промысловых трубопроводов;

- ТУ 1469-018-01395041-2015 на рабочее давление до 32 МПа для магистральных и промысловых трубопроводов.

Предназначены для газопроводов, транспортирующих некоррозионно-активные и малоагрессивные среды. Изготавливаются из стали 09Г2С, 13Г1С, 17Г1С, 10Г2ФБЮ и др. Температурный режим эксплуатации от минус 60 °С до плюс 150 °С. Возможно нанесение на детали антикоррозионного покрытия и теплоизоляции.

Обозначение при заказе:

тройника штампосварного наружными диаметрами 1020 мм и 325 мм, толщинами стенок присоединяемых труб 18 мм класса прочности K60 и 8 мм класса прочности K52, на рабочее давление 6,4 МПа, при коэффициенте условий работы 0,75, хладостойкого исполнения: ТШС 1020(18К60) × 325(8К52) - 6,4 - 0,75 - ХЛ обозначение ТУ

В скобках указана высота тройника H_1 с приварным кольцом.

Наружный диаметр D_m , мм	Наружный диаметр D_o , мм	Строительная длина L , мм	Строительная высота H , (H_1), мм	Толщина стенки, мм		Условное давление, МПа						Масса, кг		
						K48		K52		K56				
				S	S_1	0,6	0,75	0,6	0,75	0,6	0,75	0,6	0,75	
530	530	425	365 (630)	15	11	5,2	6,5	5,6	7,1	6,1	7,6	6,5	8,2	218
				21	15	7,2	9,0	7,8	9,7	8,4	10,5	9,0	11,2	278
				24	17	8,2	10,2	8,9	11,1	9,6	11,9	10,3	12,8	331
530	426	390	365 (630)	15	11	6,9	8,6	7,4	9,3	8,0	10,0	8,6	10,8	191
	377	340	365 (630)	21	15	9,5	11,9	10,3	12,9	11,1	13,9	11,9	14,0	253
	325	300	365 (630)	15	11	8,1	10,1	8,8	11,0	9,5	11,9	10,2	12,7	148
	273	250	365 (630)	21	16	11,6	14,4	12,5	14,0	13,5	14,0	14,0	14,0	196
	219	215	365 (630)	15	11	9,0	11,2	9,8	12,2	10,5	13,1	11,3	14,0	83
	159	215	365 (630)	21	16	12,8	14,0	13,9	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	115
	630	515	435 (700)	15	11	9,5	11,9	10,3	12,9	11,1	13,9	11,9	14,0	69
	530	480		21	16	13,6	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	96
	426	390		14	10	3,9	4,9	4,3	5,4	4,6	5,8	5,0	6,2	281
	377	340		16	11	4,4	5,4	4,7	5,9	5,1	6,4	5,5	6,8	311
630	325	300	415 (680)	20	14	5,6	7,0	6,1	7,6	6,5	8,2	7,0	8,8	379
	273	260	415 (680)	26	18	7,2	9,0	7,9	9,8	8,5	10,6	9,1	11,4	450
	219	260	415 (680)	12	9	4,1	5,0	4,4	5,5	4,7	5,9	5,1	6,4	216
	159	260	415 (680)	14	10	4,9	6,1	5,3	6,6	5,7	7,1	6,1	7,7	249
	720	580	500 (760)	16	11	5,4	6,7	5,9	7,3	6,3	7,9	6,8	8,5	288
	630	580		20	14	6,8	8,4	7,4	9,1	7,9	9,9	8,5	10,6	360
	426	390		12	9	5,2	6,5	5,6	7,1	6,1	7,6	6,5	8,2	179
	377	340		14	11	6,1	7,6	6,6	8,3	7,1	8,9	7,7	9,6	208
	325	300		16	12	7,0	8,8	7,6	9,5	8,2	10,3	8,8	11,0	231
	273	260		12	9	5,4	6,8	5,9	7,3	6,3	7,9	6,8	8,5	159
	219	260		14	11	6,4	7,9	6,9	8,6	7,4	9,3	8,0	10,0	180
	159	260		16	12	7,3	9,1	7,9	9,9	8,5	10,7	9,2	11,5	205
720	720	580		12	9	5,6	7,0	6,1	7,6	6,6	8,2	7,0	8,8	139
	630	580		14	11	6,6	8,2	7,1	8,9	7,7	9,6	8,2	10,3	156
	426	390	415 (680)	16	12	7,5	9,4	8,2	10,2	8,8	11,0	9,5	11,8	179
	377	340	415 (680)	12	9	5,9	7,4	6,4	8,0	6,9	8,6	7,4	9,3	121
	325	300	415 (680)	14	11	6,1	7,6	6,6	8,3	7,1	8,9	7,7	9,6	208
	273	260	415 (680)	16	12	7,0	8,8	7,6	9,5	8,2	10,3	8,8	10,9	136
	219	260	415 (680)	12	9	6,1	7,6	6,6	8,3	7,2	8,9	7,7	9,6	96
	159	260	415 (680)	14	11	7,2	9,0	7,8	9,7	8,4	10,5	9,0	11,3	112
	720	580	16	12	8,2	10,3	8,9	11,2	9,6	12,1	10,3	12,9	128	
	630	580	12	9	6,4	8,0	6,9	8,7	7,5	9,4	8,0	10,0	74	
720	720	580	14	11	7,5	9,4	8,2	10,2	8,8	11,0	9,4	11,8	86	
	630	580	16	12	8,6	10,8	9,4	11,7	10,1	12,6	10,9	13,6	98	
	426	390	415 (680)	12	9	6,4	8,0	6,9	8,7	7,5	9,4	8,0	10,0	74
	377	340	415 (680)	14	11	7,5	9,4	8,2	10,2	8,8	11,0	9,4	11,8	86
	325	300	415 (680)	16	12	8,6	10,8	9,4	11,7	10,1	12,6	10,9	13,6	98
	273	260	415 (680)	12	9	6,4	8,0	6,9	8,7	7,5	9,4	8,0	10,0	74
	219	260	415 (680)	14	11	7,2	9,0	7,8	9,7	8,4	10,5	9,0	11,3	112
	159	260	415 (680)	16	12	8,2	10,3	8,9	11,2	9,6	12,1	10,3	12,9	128
	720	580	12	9	6,4	8,0	6,9	8,7	7,5	9,4	8,0	10,0	74	
	630	580	14	11	7,5	9,4	8,2	10,2	8,8	11,0	9,4	11,8	86	
720	720	580	500 (760)	16	12	8,6	10,8	9,4	11,7	10,1	12,6	10,9	13,6	98
	630	580		12	9	6,4	8,0	6,9	8,7	7,5	9,4	8,0	10,0	74
	426	390		14	11	7,2	9,0	7,8	9,7	8,4	10,5	9,0	11,3	112
	377	340		16	12	8,2	10,3	8,9	11,2	9,6	12,1	10,3	12,9	128
	325	300		12	9	6,4	8,0	6,9	8,7	7,5	9,4	8,0	10,0	74
	273	260		14	11	7,0	8,8	7,6	9,5	8,2	10,3	8,8	10,9	136
	219	260		16	12	8,0	10,0	8,6	10,8	9,3	11,6	9,7	11,8	125
	159	260		12	9	6,4	8,0	6,9	8,7	7,5	9,4	8,0	10,0	74
720	720	580		14	11	7,5	9,4	8,2	10,2	8,8	11,0	9,4	11,8	86
	630	580		16	12	8,6	10,8	9,4	11,7	10,1	12,6	10,9	13,6	98
	426	390		12	9	6,4	8,0	6,9	8,7	7,5	9,4	8,0	10,0	74
	377	340		14	11	7,2	9,0	7,8	9,7	8,4	10,5	9,0	11,3	112
	325	300		16	12	8,2	10,3	8,9	11,2	9,6	12,1	10,3	12,9	128
	273	260		12	9	6,4	8,0	6,9	8,7	7,5	9,4	8,0	10,0	74
	219	260		14	11	7,0	8,8	7,6	9,5	8,2	10,3	8,8	10,9	136
	159	260		16	12	8,0	10,0	8,6	10,8	9,3	11,6	9,7	11,8	125
	720	580		12	9	6,4	8,0	6,9	8,7	7,5	9,4	8,0	10,0	74
	630	580		14	11	7,5	9,4	8,2	10,2	8,8	11,0	9,4	11,8	86
720	720	580	480 (740)	16	12	8,6	10,8	9,4	11,7	10,1	12,6	10,9	13,6	98
	630	580		12	9	6,4	8,0	6,9	8,7	7,5	9,4	8,0	10,0	74
	426	390		14	11	7,2	9,0	7,8	9,7	8,4	10,5	9,0	11,3	112
	377	340		16	12	8,2	10,3	8,9	11,2	9,6	12,1	10,3	12,9	128
	325	300		12	9	6,4	8,0	6,9	8,7	7,5	9,4	8,0	10,0	74
	273	260		14	11	7,0	8,8	7,6	9,5	8,2	10,3	8,8	10,9	136
	219	260		16	12	8,0	10,0	8,6	10,8	9,3	11,6	9,7	11,8	125
	159	260		12	9	6,4	8,0	6,9	8,7	7,5	9,4	8,0	10,0	74
720	720	580		14	11	7,5	9,4	8,2	10,2	8,8	11,0	9,4	11,8	86
	630	580		16	12	8,6	10,8	9,4	11,7	10,1	12,6	10,9	13,6	98
	426	390		12	9	6,4	8,0	6,9	8,7	7,5	9,4	8,0	10,0	74
	377	340		14	11	7,2	9,0	7,8	9,7	8,4	10,5	9,0	11,3	112
	325	300		16	12	8,2	10,3	8,9	11,2	9,6	12,1	10,3	12,9	128
	273	260		12	9	6,4	8,0	6,9	8,7	7,5	9,4	8,0	10,0	74
	219	260		14	11	7,0	8,8	7,6	9,5	8,2	10,3	8,8	10,9	136
	159	260												

Наружный диаметр D _m , мм	Наружный диаметр D _o , мм	Строительная длина L, мм	Строительная высота H, (H ₁), мм	Толщина стенки, мм	Условное давление, МПа								Масса кг	
					K48		K52		K56		K60			
				S	S ₁	0,6	0,75	0,6	0,75	0,6	0,75	0,6	0,75	
720	426	390	460 (720)	14	11	5,5	6,9	6,0	7,5	6,5	8,1	6,9	8,7	227
				16	12	6,4	7,9	6,9	8,6	7,4	9,3	8,0	10,0	259
				18	14	7,2	9,0	7,8	9,7	8,4	10,5	9,0	11,3	294
				20	15	8,0	10,0	8,7	10,9	9,4	11,7	10,1	12,6	317
				24	18	9,7	12,1	10,5	13,2	11,4	14,0	12,2	14,0	369
	377	340	460 (720)	14	11	5,7	7,1	6,2	7,8	6,7	8,4	7,2	9,0	199
				16	12	6,6	8,2	7,1	8,9	7,7	9,6	8,2	10,3	222
				18	14	7,4	9,3	8,1	10,1	8,7	10,9	9,3	11,6	263
				20	15	8,3	10,4	9,0	11,2	9,7	12,1	10,4	13,0	278
				24	18	10,0	12,5	10,9	13,6	11,7	14,0	12,6	14,0	323
	325	300	460 (720)	14	11	5,9	7,4	6,4	8,0	6,9	8,7	7,4	9,3	176
				16	12	6,8	8,5	7,4	9,2	8,0	9,9	8,5	10,7	201
				20	15	8,6	10,7	9,3	11,6	10,0	12,5	10,8	13,5	242
				24	18	10,4	13,0	11,3	14,0	12,2	14,0	13,0	14,0	286
	273	300	460 (720)	14	11	6,2	7,7	6,7	8,4	7,2	9,0	7,8	9,7	147
				16	12	7,1	8,9	7,7	9,6	8,3	10,4	8,9	11,1	166
				20	15	9,0	11,2	9,7	12,2	10,5	13,1	11,3	14,0	206
	219	260	460 (720)	14	11	6,4	8,0	7,0	8,7	7,5	9,4	8,1	10,1	128
				16	12	7,4	9,2	8,0	10,0	8,6	10,8	9,3	11,6	146
				20	15	9,3	11,6	10,1	12,6	10,9	13,6	11,7	14,0	181
	159	260	460 (720)	14	11	6,4	8,0	7,0	8,7	7,5	9,4	8,1	10,1	128
				16	12	7,4	9,2	8,0	10,0	8,6	10,8	9,3	11,6	146
				20	15	9,3	11,6	10,1	12,6	10,9	13,6	11,7	14,0	181
820	820	700	570 (830)	14	10	3,0	3,8	3,3	4,1	3,5	4,4	3,8	4,7	477
				16	11	3,3	4,2	3,6	4,5	3,9	4,9	4,2	5,2	529
				20,5	14	4,3	5,3	4,6	5,8	5,0	6,2	5,3	6,7	661
				24	17	5,2	6,5	5,6	7,0	6,1	7,6	6,5	8,1	752
				26	18	5,6	7,0	6,1	7,6	6,5	8,2	7,0	8,8	815
				30	21	6,5	8,1	7,0	8,8	7,6	9,4	8,1	10,1	960
	720	650	550 (810)	32	22	6,8	8,5	7,4	9,2	7,9	9,9	8,5	10,6	1010
				14	10	3,5	4,4	3,8	4,8	4,1	5,2	4,5	5,6	436
				16	11	3,9	4,9	4,2	5,3	4,6	5,7	4,9	6,1	485
				20,5	14	5,0	6,3	5,4	6,8	5,9	7,3	6,3	7,9	594
	630	580	530 (790)	24	17	6,1	7,6	6,6	8,3	7,2	8,9	7,7	9,6	690
				14	10	4,2	5,2	4,5	5,7	4,9	6,1	5,3	6,6	387
				16	11	4,6	5,8	5,0	6,3	5,4	6,8	5,8	7,2	431
				20,5	14	5,9	7,4	6,4	8,0	6,9	8,7	7,4	9,3	530
	530	480	510 (770)	24	17	7,2	9,0	7,9	9,8	8,5	10,6	9,1	11,4	636
				14	11	4,7	5,9	5,1	6,4	5,5	6,9	5,9	7,4	324
				16	12	5,4	6,8	5,9	7,4	6,3	7,9	6,8	8,5	361
				20,5	15	7,0	8,8	7,6	9,5	8,2	10,2	8,8	11,0	444
	426	390	510 (770)	24	18	8,3	10,3	9,0	11,2	9,7	12,1	10,4	13,0	530
				14	11	5,0	6,3	5,4	6,8	5,9	7,3	6,3	7,8	255
				16	12	5,7	7,2	6,2	7,8	6,7	8,4	7,2	9,0	292
				20,5	15	7,4	9,3	8,1	10,1	8,7	10,9	9,3	11,6	366
	377	340	510 (770)	24	18	8,8	10,9	9,5	11,9	10,2	12,8	11,0	13,7	424
				14	11	5,2	6,5	5,6	7,0	6,1	7,6	6,5	8,1	224
				16	12	5,9	7,4	6,4	8,1	6,9	8,7	7,5	9,3	250
				20,5	15	7,7	9,6	8,3	10,4	9,0	11,2	9,6	12,1	320
	325	330	510 (770)	24	18	9,1	11,3	9,8	12,3	10,6	13,3	11,4	14,0	371
				14	11	5,3	6,6	5,8	7,2	6,2	7,8	6,7	8,3	215
				16	12	6,1	7,6	6,6	8,3	7,1	8,9	7,7	9,6	246
				20,5	15	7,9	9,9	8,6	10,7	9,2	11,5	9,9	12,4	308
	1020	820	710 (970)	24	18	9,3	11,6	10,1	12,6	10,9	13,6	11,7	14,0	357
				16	11	2,8	3,5	3,0	3,8	3,3	4,0	3,6	4,4	767
				18	13	3,2	3,9	3,4	4,3	3,7	4,6	4,0	5,0	863
				20	14	3,4	4,3	3,7	4,6	4,0	5,0	4,3	5,3	939
				21	15	3,7	4,6	4,0	5,0	4,3	5,3	4,6	5,7	996
				24	16	4,1	5,1	4,5	5,6	4,7	5,9	5,1	6,3	1105
				26	18	4,4	5,5	4,8	6,0	5,1	6,4	5,5	6,9	1186
				30	21	5,2	6,4	5,6	7,0	6,0	7,5	6,5	8,1	1365

Наружный диаметр D _M , мм	Наружный диаметр D _O , мм	Строительная длина L, мм	Строительная высота H, (H ₁), мм	Толщина стенки, мм	Условное давление, МПа								Масса кг		
					K48		K52		K56		K60				
				S	S ₁	0,6	0,75	0,6	0,75	0,6	0,75	0,6	0,75		
1020	1020	820	710 970	32	23	5,7	7,1	6,1	7,7	6,6	8,3	7,1	8,9	1518	
				36	25	6,2	7,7	6,7	8,4	7,2	9,0	7,7	9,7	1636	
				38	27	6,7	8,4	7,3	9,1	7,8	9,8	8,4	10,5	1709	
				45	32	8,0	10,0	8,7	10,8	9,3	11,7	10,0	12,5	2021	
				55	39	9,8	12,3	10,7	13,3	11,5	14,0	12,3	14,0	2444	
	820		670 (930)	16	11	3,4	4,3	3,7	4,7	4,0	5,0	4,3	5,4	678	
				18	13	4,1	5,1	4,4	5,5	4,8	6,0	5,1	6,4	749	
				20	14	4,6	5,7	4,9	6,2	5,3	6,7	5,7	7,2	832	
				21	15	4,7	5,9	5,1	6,4	5,5	6,9	5,9	7,4	869	
				24	16	5,2	6,5	5,7	7,1	6,1	7,7	6,6	8,2	973	
				26	18	5,7	7,1	6,2	7,7	6,7	8,4	7,2	9,0	1075	
				30	21	6,7	8,4	7,3	9,1	7,8	9,8	8,4	10,5	1213	
				32	23	7,4	9,2	8,0	10,0	8,6	10,8	9,2	11,6	1333	
1020	720	650	650 (910)	16	12	4,5	5,6	4,9	6,1	5,3	6,6	5,7	7,1	589	
				18	14	5,3	6,6	5,7	7,2	6,2	7,7	6,6	8,3	651	
				20	15	5,7	7,1	6,1	7,7	6,6	8,3	7,1	8,9	724	
				21	16	6,1	7,6	6,6	8,2	7,1	8,9	7,6	9,5	755	
				26	20	7,6	9,5	8,3	10,4	8,9	11,2	9,6	12,0	931	
				30	23	8,8	11,0	9,6	12,0	10,3	12,9	11,1	13,9	1075	
				32	25	9,6	12,1	10,5	13,1	11,3	14,0	12,1	14,0	1193	
	630	580	630 (890)	16	12	4,4	5,5	4,7	5,9	5,1	6,4	5,5	6,9	523	
				18	14	4,9	6,2	5,3	6,7	5,8	7,2	6,2	7,7	579	
				20	15	5,5	6,9	6,0	7,4	6,4	8,0	6,9	8,6	634	
				21	16	5,8	7,2	6,3	7,8	6,8	8,4	7,2	9,1	672	
				26	20	7,2	9,0	7,8	9,8	8,4	10,5	9,0	11,3	833	
				30	23	8,4	10,5	9,1	11,4	9,8	12,2	10,5	13,1	942	
1020	530	480	610 (870)	16	12	4,6	5,7	5,0	6,2	5,4	6,7	5,8	7,2	439	
				18	14	5,2	6,5	5,6	7,0	6,1	7,6	6,5	8,1	485	
				20	15	5,8	7,2	6,3	7,8	6,8	8,4	7,2	9,1	531	
				21	16	6,1	7,6	6,6	8,2	7,1	8,9	7,6	9,5	554	
				26	20	7,6	9,5	8,2	10,3	8,9	11,1	9,5	11,9	692	
				30	23	8,8	11,0	9,5	11,9	10,3	12,9	11,0	13,8	783	
				32	24	9,4	11,8	10,2	12,8	11,0	13,8	11,8	14,0	832	
	426	410	610 (870)	16	12	4,8	6,0	5,2	6,5	5,6	7,1	6,1	7,6	367	
				18	14	5,4	6,8	5,9	7,4	6,4	8,0	6,8	8,5	406	
				21	16	6,4	8,0	6,9	8,7	7,5	9,3	8,0	10,0	471	
				26	20	8,0	10,0	8,7	10,8	9,3	11,7	10,0	12,5	581	
				30	23	9,3	11,6	10,1	12,6	10,9	13,6	11,6	14,0	658	
1220	377	410	610 (870)	16	12	5,0	6,2	5,4	6,7	5,8	7,3	6,2	7,8	357	
				18	14	5,6	7,0	6,1	7,6	6,5	8,2	7,0	8,8	402	
				20	15	6,2	7,8	6,8	8,5	7,3	9,1	7,8	9,8	445	
				21	16	6,6	8,2	7,1	8,9	7,7	9,6	8,2	10,3	467	
				26	20	8,2	10,2	8,9	11,1	9,6	12,0	10,3	12,9	575	
	325	410	610 (870)	16	12	5,1	6,4	5,5	6,9	6,0	7,5	6,4	8,0	359	
				18	14	5,8	7,2	6,2	7,8	6,7	8,4	7,2	9,0	399	
				20	15	6,4	8,0	7,0	8,7	7,5	9,4	8,1	10,1	443	
				21	16	6,7	8,4	7,3	9,2	7,9	9,9	8,5	10,6	463	
				26	20	8,4	10,5	9,1	11,4	9,9	12,3	10,6	13,2	566	
1220	1220	980	850 (1110)	19	13	2,6	3,3	2,8	3,5	3,1	3,8	3,3	4,1	1320	
				21	15	2,9	3,6	3,1	3,9	3,4	4,2	3,6	4,5	1460	
				22	15	3,0	3,7	3,3	4,1	3,5	4,4	3,8	4,7	1517	
				24	17	3,3	4,1	3,6	4,5	3,9	4,8	4,1	5,2	1630	
				26	18	3,5	4,4	3,8	4,7	4,1	5,1	4,4	5,5	1721	
				30	21	4,1	5,1	4,4	5,5	4,8	6,0	5,1	6,4	1979	
				32	22	4,3	5,4	4,6	5,8	5,0	6,3	5,4	6,7	2088	
	1020	925	810 (1070)	34	24	4,7	5,9	5,1	6,4	5,5	6,9	5,9	7,4	2223	
				38	27	5,3	6,6	5,7	7,2	6,2	7,7	6,6	8,3	2516	
				45	32	6,3	7,9	6,8	8,6	7,4	9,2	7,9	9,9	2943	
				55	39	7,8	9,7	8,4	10,5	9,1	11,3	9,7	12,2	3522	
				21	15	3,6	4,5	3,9	4,9	4,2	5,3	4,5	5,7	1262	
				24	17	4,1	5,1	4,4	5,6	4,8	6,0	5,1	6,4	1436	

Наружный диаметр D _M , мм	Наружный диаметр D _O , мм	Строительная длина L, мм	Строительная высота H, (H ₁), мм	Толщина стенки, мм	Условное давление, МПа								Масса кг	
					K48		K52		K56		K60			
				S	S ₁	0,6	0,75	0,6	0,75	0,6	0,75	0,6	0,75	
1220	1020	925	810 (1070)	26	18	4,3	5,4	4,7	5,9	5,1	6,4	5,5	6,8	1538
				30	21	5,1	6,4	5,5	6,9	6,0	7,4	6,4	8,0	1771
				32	22	5,3	6,7	5,8	7,2	6,3	7,8	6,7	8,4	1920
				38	27	6,6	8,3	7,2	9,0	7,7	9,7	8,3	10,4	2260
				45	32	7,9	9,9	8,6	10,7	9,2	11,5	9,9	12,4	2627
	820	750	770 (1030)	21	16	4,5	5,6	4,9	6,1	5,3	6,6	5,7	7,1	1024
				22	17	4,7	5,9	5,1	6,4	5,5	6,9	5,9	7,4	1099
				24	18	5,2	6,5	5,6	7,0	6,0	7,6	6,5	8,1	1184
				26	20	5,6	7,0	6,1	7,6	6,6	8,2	7,0	8,8	1268
				30	23	6,5	8,1	7,1	8,8	7,6	9,5	8,2	10,2	1461
	720	650	750 (1010)	32	24	7,0	8,7	7,6	9,4	8,1	10,2	8,7	10,9	1544
				38	29	8,3	10,4	9,0	11,3	9,7	12,2	10,5	13,1	1834
				21	16	4,6	5,8	5,0	6,3	5,4	6,8	5,8	7,3	891
				22	17	4,9	6,1	5,3	6,6	5,7	7,1	6,1	7,7	939
				24	18	5,3	6,7	5,8	7,2	6,2	7,8	6,7	8,4	1013
	630	580	730 (990)	26	10	5,8	7,2	6,3	7,9	6,8	8,5	7,3	9,1	1099
				30	23	6,7	8,4	7,3	9,1	7,9	9,8	8,4	10,5	1269
				36	27	7,2	9,0	7,8	9,7	8,4	10,5	9,0	11,3	1521
				38	29	8,6	10,8	9,3	11,7	10,1	12,6	10,8	13,5	1593
				21	16	4,8	6,0	5,2	6,5	5,6	7,0	6,0	7,5	790
	530	490	710 (970)	22	17	5,0	6,3	5,5	6,8	5,9	7,4	6,3	7,9	823
				24	18	5,5	6,9	6,0	7,5	6,5	8,1	6,9	8,6	912
				26	10	6,0	7,5	6,5	8,1	7,0	8,8	7,5	9,4	979
				30	23	6,9	8,7	7,5	9,4	8,1	10,2	8,7	10,9	1124
				36	27	8,4	10,5	9,1	11,4	9,8	12,3	10,6	13,2	1330
	426	490	710 (970)	21	16	5,1	6,3	5,5	6,9	5,9	7,4	6,3	7,9	666
				22	17	5,3	6,6	5,8	7,2	6,2	7,8	6,7	8,3	694
				24	18	5,8	7,3	6,3	7,9	6,8	8,5	7,3	9,1	773
				26	10	6,3	7,9	6,8	8,6	7,4	9,2	7,9	9,9	830
				30	23	7,3	9,1	7,9	9,9	8,6	10,7	9,2	11,5	961
	377	490	710 (970)	34	26	8,3	10,4	9,1	11,3	9,8	12,2	10,5	13,1	1073
				19,1	14	4,8	5,9	5,2	6,4	5,6	7,0	6,0	7,5	602
				21	16	5,2	6,6	5,7	7,1	6,1	7,7	6,6	8,2	662
				24	18	6,0	7,5	6,5	8,2	7,0	8,8	7,6	9,4	754
				26	20	6,5	8,2	7,1	8,9	7,7	9,6	8,2	10,3	811
	325	490	710 (970)	30	23	7,6	9,5	8,2	10,3	8,9	11,1	9,5	11,9	930
				34	26	8,7	10,8	9,4	11,7	10,1	12,7	10,9	13,6	1042
				36	27	9,2	11,5	10,0	12,5	10,8	13,4	11,5	14,4	1099
				19,1	14	4,8	6,1	5,3	6,6	5,7	7,1	6,1	7,6	600
				21	16	5,3	6,7	5,8	7,2	6,2	7,8	6,7	8,4	689
	1420	1150	990 (1250)	24	18	6,1	7,7	6,7	8,3	7,2	9,0	7,7	9,6	752
				26	20	6,7	8,3	7,2	9,0	7,8	9,7	8,4	10,5	812
				30	23	7,7	9,7	8,4	10,5	9,1	11,3	9,7	12,1	926
				19,1	14	4,9	6,2	5,4	6,7	5,8	7,2	6,2	7,7	595
				21	16	5,4	6,8	5,9	7,4	6,4	8,0	6,8	8,5	693
	1220	1150	950 (1210)	24	18	6,2	7,8	6,8	8,5	7,3	9,1	7,8	9,8	745
				26	20	6,8	8,5	7,4	9,2	7,9	9,9	8,5	10,7	804
				30	23	7,9	9,9	8,6	10,7	9,2	11,5	9,9	12,4	919
				30	21	3,3	4,1	3,6	4,4	3,9	4,8	4,1	5,2	2740
				34	26	4,1	4,8	4,4	5,2	4,7	5,6	4,8	5,9	2860
	1420	1150	990 (1250)	38	27	4,3	5,4	4,7	5,9	5,1	6,3	5,4	6,8	3238
				45	32	5,1	6,4	5,6	7,0	6,0	7,5	6,5	8,1	3776
				55	39	6,3	7,9	6,9	8,6	7,4	9,2	7,9	9,8	4569
				60	42	6,9	8,6	7,5	9,4	8,1	10,1	8,7	10,9	5094
				75	52	8,6	10,8	9,4	11,7	10,0	12,5	10,8	13,4	6278
	1220	1150	950 (1210)	90	63	10,3	13,0	11,2	14,0	12,0	15,0	12,9	16,0	7534
				25,8	18	3,4	4,3	3,7	4,7	4,0	5,0	4,3	5,4	2238
				31,9	22	4,2	5,3	4,6	5,8	5,0	6,2	5,3	6,7	2629
				38	27	5,2	6,5	5,7	7,1	6,1	7,7	6,6	8,2	3189
				45	32	6,2	7,8	6,8	8,5	7,3	9,1	7,8	9,8	3724
				55	39	7,6	9,5	8,2	10,3	8,9	11,1	9,5	11,9	4511

Наружный диаметр D _M , мм	Наружный диаметр D _O , мм	Строительная длина L, мм	Строительная высота H, (H ₁), мм	Толщина стенки, мм	Условное давление, МПа								Масса кг	
					K48		K52		K56		K60			
				S	S ₁	0,6	0,75	0,6	0,75	0,6	0,75	0,6	0,75	
1420	1020	925	910 (1170)	25,8	18	4,6	5,8	5,0	6,2	5,3	6,6	5,8	7,1	1830
				30	23	5,6	7,0	6,1	7,6	6,5	8,2	7,0	8,8	2105
				31,9	24	5,8	7,3	6,3	7,9	6,8	8,5	7,3	9,2	2142
				34	26	6,3	7,9	6,9	8,6	7,4	9,3	8,0	9,8	2282
				38	29	7,1	8,9	7,7	9,6	8,3	9,8	8,9	9,8	2549
	820	750	870 (1030)	25,8	18	4,8	6,0	5,2	6,5	5,6	7,0	6,0	7,5	1241
				30	21	5,5	6,9	6,0	7,5	6,5	8,1	6,9	8,7	1423
				31,9	24	5,9	7,4	6,4	8,0	6,9	8,6	7,4	9,2	1514
				34	26	6,3	7,9	6,8	8,5	7,4	9,2	7,9	9,8	1613
	720	650	850 (1110)	25,8	18	4,9	6,2	5,3	6,7	5,8	7,2	6,2	7,7	1230
				30	21	5,7	7,1	6,2	7,7	6,7	8,4	7,2	9,0	1419
				31,9	24	6,1	7,6	6,6	8,3	7,1	8,9	7,6	9,6	1500
				34	26	6,5	8,1	7,1	8,8	7,6	9,5	8,2	9,8	1598
	630	580	830 (1090)	25,8	18	5,1	6,4	5,5	6,9	6,0	7,5	6,4	8,0	1094
				30	21	5,9	7,4	6,4	8,0	6,9	8,7	7,4	9,3	1271
				31,9	24	6,3	7,9	6,8	8,5	7,4	9,2	7,9	9,8	1345
				34	26	6,7	8,4	7,3	9,1	7,9	9,8	8,5	9,8	1426
	530	580	810 (1070)	25,8	18	5,3	6,6	5,7	7,2	6,2	7,7	6,6	8,3	1085
				30	21	6,1	7,7	6,7	8,3	7,2	9,0	7,7	9,6	1259
				31,9	24	6,5	8,2	7,1	8,9	7,6	9,6	8,2	9,8	1333
				34	26	7,0	8,7	7,6	9,5	8,2	9,8	8,8	9,8	1415
	426	580	810 (1070)	25,8	18	5,5	6,9	6,0	7,4	6,4	8,0	6,9	8,6	801
				30	21	6,4	8,0	6,9	8,6	7,4	9,3	8,0	9,8	958
				31,9	24	6,8	8,5	7,4	9,2	7,9	9,8	8,5	9,8	1153
				34	26	7,2	9,1	7,9	9,8	8,5	9,8	9,1	9,8	1347
	377	580	810 (1070)	25,8	20	5,5	6,9	6,0	7,4	6,4	8,0	6,9	8,6	801
				30	23	6,4	8,0	6,9	8,6	7,4	9,3	8,0	9,8	958
				31,9	24	6,8	8,5	7,4	9,2	7,9	9,8	8,5	9,8	1114
				34	26	7,2	9,1	7,9	9,8	8,5	9,8	9,1	9,8	1309
	325	580	810 (1070)	25,8	18	5,6	7,1	6,1	7,7	6,6	8,3	7,1	8,9	801
				30	21	6,5	8,2	7,1	8,9	7,7	9,6	8,2	9,8	958
				31,9	24	7,0	8,7	7,6	9,5	8,2	9,8	8,8	9,8	1114
				34	26	7,5	9,3	8,1	9,8	8,7	9,8	9,4	9,8	1270

Тройники повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости для внутрипромысловых трубопроводов на рабочее давление до Ру 10 МПа

Технические требования - ТУ1468-010-593377520-2003

Конструкция, размеры и предельные отклонения деталей - ГОСТ 17376, ТУ 1469-014-01395041-03, ГазТУ 1469-014-01395041-07, ТУ 1469-015-01395041-05, ТУ 1469-010-01395041-11, ТУ 1469-012-01395041-10 и др. нормативным документам.

Материал - стали 20А, 20ФА, 09СФА, 08ХМФА, 13ХФА, 15ХФА, 15ХМФА, 20ХФА

Тройники повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости для обустройства месторождений нефти на рабочее давление до Ру 25 МПа

Технические требования – ТУ 14-1-5598-2011

Конструкция, размеры и предельные отклонения деталей - ГОСТ 17376, ТУ 1469-014-01395041-03, ГазТУ 1469-014-01395041-07, ТУ 1469-015-01395041-05, ТУ 1469-010-01395041-11, ТУ 1469-012-01395041-10 и др. нормативным документам.

Материал - стали 20-КСХ, 13ХФА, 20-КТ

Тройники повышенной эксплуатационной надежности и хладостойкости для обустройства нефтяных месторождений на рабочее давление до Ру 32 МПа

Технические требования – ТУ 1469-019-01395041-2015

Конструкция, размеры и предельные отклонения деталей - ТУ 1469-019-01395041-2015.

Материал - стали 20А, 20С, 20ФА, 20-КСХ, 20-КТ, 09ГСФ, 13ХФА, 08ХМФА

Тройники до Ру 42 МПа

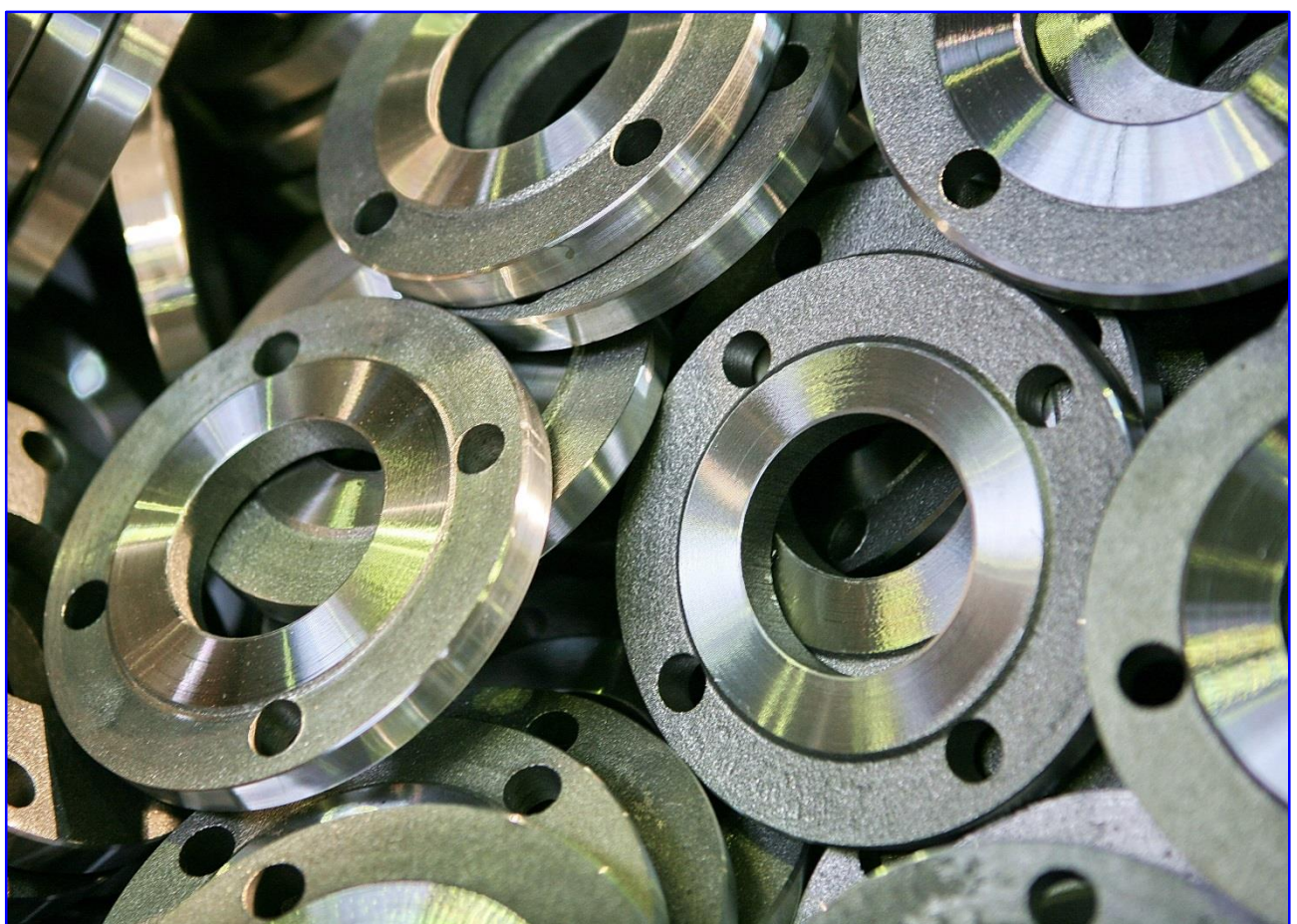
Конструкция, размеры и технические требования - ТУ 24.20.40-001-01395041-2016

Тройники из легированной стали на рабочее давление до Ру 16 МПа

Конструкция, размеры и технические требования - ТУ 1468-120-1411419-93

Материал - сталь 12Х18Н10Т

ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ



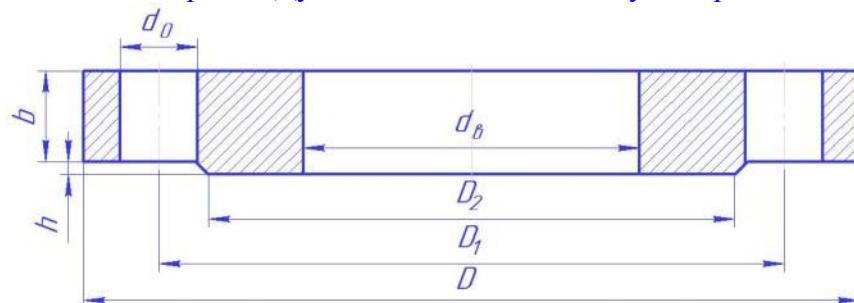
Фланцы стальные плоские приварные

Конструкция и размеры - ГОСТ 12820-80, Технические требования - ГОСТ 12816-80

Материал - Ст3сп, сталь 20, 13ХФА, 09Г2С, 12Х18Н9Т, 10Г2ФБЮ и др.

Обозначение при заказе:

Исполнение - Условный проход Ду - Условное давление Ру - Марка стали - ГОСТ 12820



Обозначение	Размеры, мм							Масса, кг	Кол-во отв.	Диаметр болтов
	труба	d_b	D	D_1	D_2	h	b			
$P_u=0,6 \text{ МПа (6 кгс/см}^2\text{)}$										
1-15-6	18	19	80	55	40	2	10	11	0,33	4
1-20-6	25	26	90	65	50	2	12	11	0,53	4
1-25-6	32	33	100	75	60	2	12	11	0,64	4
1-32-6	38	39	120	90	70	2	13	14	1,01	4
1-40-6	45	46	130	100	80	3	13	14	1,21	4
1-50-6	57	59	140	110	90	3	13	14	1,33	4
1-65-6	76	78	160	130	100	3	13	14	1,63	4
1-80-6	89	91	185	150	128	3	15	18	2,44	4
1-100A-6	108	110	205	170	148	3	15	18	2,85	4
1-100B-6	114	116	205	170	148	3	15	18	2,73	4
1-125A-6	133	135	235	200	178	3	17	18	3,88	8
1-125B-6	140	142	235	200	178	3	17	18	3,68	8
1-150B-6	159	161	260	225	202	3	17	18	4,39	8
1-150B-6	168	170	260	225	202	3	17	18	4,09	8
1-200-6	219	222	315	280	258	3	19	18	5,89	8
1-250-6	273	273	370	335	312	3	20	18	7,67	12
1-300-6	325	325	435	395	365	4	20	22	10,28	12
1-350-6	377	377	485	445	415	4	22	22	12,58	12
1-400-6	426	426	535	495	465	4	24	22	17,25	16
1-500-6	530	530	640	600	570	4	25	22	19,72	16
1-600-6	630	630	755	705	670	5	25	26	25,91	20
1-700-6	720	720	860	810	775	5	27	26	36,68	24
1-800-6	820	820	975	920	880	5	27	30	46,14	24
1-1000-6	1020	1020	1175	1120	1080	5	31	30	64,36	28
1-1200-6	1220	1220	1400	1340	1295	5	34	33	99,03	32
1-1400-6	1420	1420	1620	1560	1510	5	43	33	161,45	36
$P_u=1,0 \text{ МПа (10 кгс/см}^2\text{)}$										
1-15-10	18	19	95	65	47	2	10	14	0,51	4
1-20-10	25	26	105	75	58	2	12	14	0,74	4
1-25-10	32	33	115	85	68	2	12	14	0,89	4
1-32-10	38	39	135	100	78	2	14	18	1,40	4
1-40-10	45	46	145	110	88	3	15	18	1,71	4
1-50-10	57	59	160	125	102	3	15	18	2,06	4
1-65-10	76	78	180	145	122	3	17	18	2,80	4
1-80-10	89	91	195	160	133	3	17	18	3,19	4
1-100A-10	108	110	215	180	158	3	19	18	3,96	8
1-100B-10	114	116	215	180	158	3	19	18	3,81	8
1-125A-10	133	135	245	210	184	3	21	18	5,40	8
1-125B-10	140	142	245	210	184	3	21	18	5,15	8
1-150B-10	159	161	280	240	212	3	21	22	6,62	8
1-150B-10	168	170	280	240	212	3	21	22	6,24	8
1-200-10	219	222	335	295	268	3	21	22	8,05	8
1-250-10	273	273	390	350	320	3	23	22	10,65	12
1-300-10	325	325	440	400	370	4	24	22	12,90	12
1-350-10	377	377	500	460	430	4	24	22	15,85	16

Обозначение	Размеры, мм								Масса, кг	Кол-во отв.	Диаметр болтов
	труба	d _b	D	D ₁	D ₂	h	b	d ₀			
1-400-10	426	426	565	515	482	4	26	26	21,56	16	M24
1-500-10	530	530	670	620	585	4	28	26	27,7	20	M24
1-600-10	630	630	780	725	685	5	31	30	39,4	20	M27
1-700-10	720	720	895	840	800	5	34	30	59,46	24	M27
1-800-10	820	820	1010	950	905	5	37	33	79,16	24	M30
1-1000-10	1020	1020	1220	1160	1110	5	43	33	118,43	28	M30
1-1200-10	1220	1220	1455	1380	1330	5	51	39	197,44	32	M36
1-1400-10	1420	1420	1675	1590	1530	5	60	45	278,92	36	M42

Ру=1,6 МПа (16 кгс/см²)

1-15-16	18	19	95	65	47	2	12	14	0,61	4	M12
1-20-16	25	26	105	75	58	2	14	14	0,86	4	M12
1-25-16	32	33	115	85	68	2	16	14	1,17	4	M12
1-32-16	38	39	135	100	78	2	16	18	1,58	4	M16
1-40-16	45	46	145	110	88	3	17	18	1,96	4	M16
1-50-16	57	59	160	125	102	3	19	18	2,58	4	M16
1-65-16	76	78	180	145	122	3	21	18	3,42	4	M16
1-80-16	89	91	195	160	133	3	21	18	3,71	4	M16
1-100А-16	108	110	215	180	158	3	23	18	4,73	8	M16
1-100Б-16	114	116	215	180	158	3	23	18	4,55	8	M16
1-125А-16	133	135	245	210	184	3	25	18	6,38	8	M16
1-125Б-16	140	142	245	210	184	3	25	18	6,08	8	M16
1-150Б-16	159	161	280	240	212	3	25	22	7,81	8	M20
1-150В-16	168	170	280	240	212	3	25	22	7,36	8	M20
1-200-16	219	222	335	295	268	3	27	22	10,1	12	M20
1-250-16	273	273	405	355	320	3	28	26	14,49	12	M24
1-300-16	325	325	460	410	370	4	28	26	17,78	12	M24
1-350-16	377	377	520	470	430	4	30	26	22,88	12	M24
1-400-16	426	426	580	525	482	4	34	30	31,00	16	M27
1-500-16	530	530	710	650	585	4	44	33	57,01	20	M30
1-600-16	630	630	840	770	685	5	45	39	80,03	20	M36
1-700-16	720	720	910	840	800	5	47	39	84,21	24	M36
1-800-16	820	820	1020	950	905	5	49	39	104,41	24	M36
1-1000-16	1020	1020	1120	1050	1005	5	58	45	179,37	28	M42
1-1200-16	1220	1220	1255	1170	1110	5	71	52	297,78	32	M48

Ру=2,5 МПа (25 кгс/см²)

1-15-25	18	19	95	65	47	2	14	14	0,7	4	M12
1-20-25	25	26	105	75	58	2	16	14	0,98	4	M12
1-25-25	32	33	115	85	68	2	16	14	1,17	4	M12
1-32-25	38	39	135	100	78	2	18	18	1,77	4	M16
1-40-25	45	46	145	110	88	3	19	18	2,18	4	M16
1-50-25	57	59	160	125	102	3	21	18	2,71	4	M16
1-65-25	76	78	180	145	122	3	21	18	3,22	8	M16
1-80-25	89	91	195	160	133	3	23	18	4,06	8	M16
1-100А-25	108	110	230	190	158	3	25	22	5,92	8	M20
1-100А-25	114	116	230	190	158	3	25	22	5,72	8	M20
1-125А-25	133	135	270	220	184	3	27	26	8,26	8	M24
1-125Б-25	140	142	270	220	184	3	27	26	7,94	8	M24
1-150Б-25	159	161	300	250	212	3	27	26	10,12	8	M24
1-150В-25	168	170	300	250	212	3	27	26	10,12	8	M24
1-200-25	219	222	360	310	278	3	29	26	13,34	12	M24
1-250-25	273	273	425	370	335	3	31	30	18,90	12	M27
1-300-25	325	325	485	430	390	4	32	30	23,95	16	M27
1-350-25	377	377	550	490	450	4	38	33	34,35	16	M30
1-400-25	426	426	610	550	447	4	40	33	44,62	16	M30
1-500-25	530	530	730	660	615	4	48	39	67,30	20	M36
1-600-25	630	630	840	770	720	5	49	39	90,87	20	M36
1-700-25	720	720	960	875	820	5	55	45	126,82	24	M42
1-800-25	820	820	1075	990	930	5	63	45	181,43	24	M42

Фланцы изготавливаются исполнений 1÷9. Возможно изготовление фланцев на давление 0,1 МПа и 0,25 МПа.

Фланцы Ду 15÷300 изготавливаются горячей штамповкой, Ду350 и выше изготавливаются вырезкой из листа и вальцовкой.

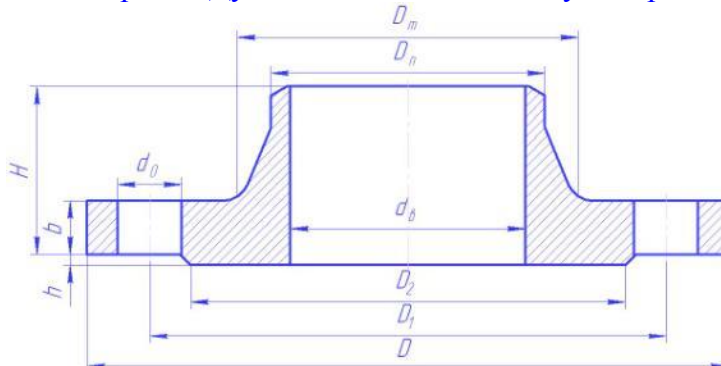
Фланцы стальные воротниковые приварные встык

Конструкция и размеры - ГОСТ 12821-80, Технические требования – ГОСТ 12816-80

Материал - Ст3сп, сталь 20, 13ХФА, 09Г2С, 12Х18Н9Т и др.

Обозначение при заказе:

Исполнение - Условный проход Ду - Условное давление Ру - Марка стали - ГОСТ 12821



Исп-Dу-Ру	Размеры, мм										Масса, кг	Кол-во отв.	Диаметр болтов
	d_b	D	D_1	D_2	H	b	D_m	D_n	d_0	h			
$P_u = 0,6 \text{ МПа (6 кгс/см}^2)$													
1-15-6	12	80	55	40	28	10	28	19	11	2	0,40	4	M10
1-20-6	18	90	65	50	30	10	36	26	11	2	0,53	4	M10
1-25-6	25	100	75	60	30	12	42	33	11	2	0,76	4	M10
1-32-6	31	120	90	70	33	12	50	39	14	2	1,10	4	M12
1-40-6	38	130	100	80	35	12	60	46	14	3	1,36	4	M12
1-50-6	49	140	110	90	35	12	70	58	14	3	1,53	4	M12
1-65-6	66	160	130	100	35	12	88	77	14	3	1,97	4	M12
1-80-6	78	185	150	128	37	13	102	90	18	3	2,76	4	M16
1-100-6	96	205	170	148	38	13	122	110	18	3	3,35	8	M16
1-125-6	121	235	200	178	40	15	148	135	18	3	4,66	8	M16
1-150-6	146	260	225	202	43	15	172	161	18	3	5,37	8	M16
1-200-6	202	315	280	258	47	17	235	222	18	3	8,37	8	M16
1-250-6	254	370	335	312	50	18	288	278	18	3	10,99	12	M16
1-300-6	303	435	395	365	50	18	340	330	22	4	14,82	12	M20
1-350-6	351	485	445	415	50	18	390	382	22	4	17,69	12	M20
1-400-6	398	535	495	465	50	18	440	432	22	4	20,55	16	M20
1-500-6	501	640	600	570	50	19	545	535	22	4	26,63	20	M20
1-600-6	602	755	705	670	55	19	650	636	26	5	35,79	20	M24
1-700-6	692	860	810	775	55	19	740	726	26	5	44,31	24	M24
1-800-6	792	975	920	880	60	19	844	826	30	5	56,17	24	M27
1-1000-6	992	1175	1120	1080	60	21	1044	1028	30	5	73,51	28	M27
1-1200-6	1192	1400	1340	1295	70	23	1248	1228	33	5	111,43	32	M30
1-1400-6	1392	1620	1560	1510	85	27	1456	1428	33	5	156,58	36	M30
$P_u = 1,0 \text{ МПа (10 кгс/см}^2)$													
1-15-10	12	95	65	47	33	12	30	19	14	2	0,58	4	M12
1-20-10	18	105	75	58	36	12	38	26	14	2	0,87	4	M12
1-25-10	25	115	85	68	38	12	45	33	14	2	1,05	4	M12
1-32-10	31	135	100	78	40	13	55	39	18	2	1,54	4	M16
1-40-10	38	145	110	88	42	13	62	46	18	3	1,83	4	M16
1-50-10	49	160	125	102	42	13	76	58	18	3	2,26	4	M16
1-65-10	66	180	145	122	45	15	94	77	18	3	3,17	4	M16
1-80-10	78	195	160	133	47	15	105	90	18	3	3,67	4	M16
1-100-10	96	215	180	158	48	17	128	110	18	3	4,70	8	M16
1-125-10	121	245	210	184	57	19	156	135	18	3	6,71	8	M16
1-150-10	146	280	240	212	57	19	180	161	22	3	8,17	8	M20
1-200-10	202	335	295	268	58	19	240	222	22	3	11,35	8	M20
1-250-10	254	390	350	320	60	21	290	278	22	3	14,64	12	M20
1-300-10	303	440	400	370	60	22	345	330	22	4	18,66	12	M20
1-350-10	351	500	460	430	60	22	400	382	22	4	24,00	16	M20
1-400-10	398	565	515	482	60	22	445	432	26	4	30,00	16	M24
1-800-10	792	1010	950	905	75	27	850	826	33	5	87,24	24	M30
1-1000-10	992	1220	1160	1110	80	29	1050	1028	33	5	119,19	28	M30
1-1200-10	1192	1455	1380	1330	90	33	1256	1228	39	5	179,91	32	M36

Исп-Dy-Py	Размеры, мм									Масса, кг	Кол-во отв.	Диаметр болтов
	d _b	D	D ₁	D ₂	H	b	D _m	D _n	d ₀	h		
Py=1,6 МПа (16 кгс/см ²)												
1-15-16	12	95	65	47	33	12	30	19	14	2	0,68	4
1-20-16	18	105	75	58	36	12	38	26	14	2	0,87	4
1-25-16	25	115	85	68	38	12	45	33	14	2	1,05	4
1-32-16	31	135	100	78	40	13	55	39	18	2	1,54	4
1-40-16	38	145	110	88	42	13	64	46	18	3	1,85	4
1-50-16	49	160	125	102	45	13	76	58	18	3	2,28	4
1-65-16	66	180	145	122	47	15	94	77	18	3	3,19	4
1-80-16	78	195	160	133	50	17	110	90	18	3	4,21	4
1-100-16	96	215	180	158	50	17	130	110	18	3	4,90	8
1-125-16	121	245	210	184	57	19	156	135	18	3	6,75	8
1-150-16	146	280	240	212	57	19	180	161	22	3	8,30	8
1-200-16	202	335	295	268	58	21	240	222	22	3	11,79	12
1-250-16	254	405	355	320	65	23	292	278	26	3	17,36	12
1-300-16	303	460	410	370	66	24	346	330	26	4	22,76	12
1-350-16	351	520	470	430	70	28	400	382	26	4	32,04	16
1-400-16	398	580	525	482	75	32	450	432	30	4	43,00	16
1-800-16	792	1020	950	905	95	45	850	826	39	5	130,57	24
1-1000-16	992	1255	1170	1110	110	49	1060	1028	45	5	203,39	28
1-1200-16	1092	1485	1390	1330	125	51	1268	1228	56	5	284,94	32
Py=2,5 МПа (25 кгс/см ²)												
1-15-25	12	95	65	47	33	14	30	19	14	2	0,79	4
1-20-25	18	105	75	58	36	14	38	26	14	2	0,97	4
1-25-25	25	115	85	68	36	14	45	33	14	2	1,18	4
1-32-25	31	135	100	78	43	16	56	39	18	2	1,83	4
1-40-25	38	145	110	88	45	16	64	46	18	3	2,19	4
1-50-25	49	160	125	102	45	17	76	58	18	3	2,78	4
1-65-25	66	180	145	122	50	19	96	77	18	3	3,71	8
1-80-25	78	195	160	133	52	19	110	90	18	3	4,44	8
1-100-25	96	230	190	158	58	21	132	110	22	3	6,51	8
1-125-25	121	270	220	184	65	23	160	135	26	3	9,41	8
1-150-25	146	300	250	212	68	25	186	161	26	3	12,52	8
1-200-25	202	360	310	278	75	27	245	222	26	3	17,44	12
1-250-25	254	425	370	335	75	29	300	278	30	3	24,40	12
1-300-25	303	485	430	390	80	32	352	330	30	4	33,29	16
1-350-25	351	550	490	450	85	36	406	382	33	4	46,57	16
1-400-25	398	610	550	505	100	40	464	432	33	4	64,81	16
1-800-25	790	1075	990	930	135	55	874	826	45	5	213,90	24
1-1000-25	992	1315	1210	1140	150	59	1084	1028	56	5	312,12	28
1-1200-25	1192	1525	1420	1350	160	62	1288	1228	56	5	387,50	32
Py=4,0 МПа (40 кгс/см ²)												
1-15-40	12	95	65	47	33	14	30	19	14	2	0,79	4
1-20-40	18	105	75	58	34	14	38	26	14	2	0,97	4
1-25-40	25	115	85	68	36	14	45	33	14	2	1,18	4
1-32-40	31	135	100	78	43	16	56	39	18	2	1,83	4
1-40-40	38	145	110	88	45	16	64	46	18	3	2,19	4
1-50-40	48	160	125	102	45	17	76	58	18	3	2,81	4
1-65-40	66	180	145	122	50	19	96	77	18	3	3,71	8
1-80-40	78	195	160	133	55	21	112	90	18	3	4,80	8
1-100-40	96	230	190	158	65	23	138	110	22	3	7,40	8
1-125-40	121	270	220	184	65	25	160	135	26	3	10,00	8
1-150-40	146	300	250	212	68	27	186	161	26	3	13,03	8
1-200-40	200	375	320	285	85	33	250	222	30	3	24,44	12
1-250-40	252	445	385	345	98	39	310	278	33	3	37,59	12
1-300-40	301	510	450	410	112	42	368	330	33	4	57,10	16
1-350-40	351	570	510	465	116	48	418	382	33	4	70,34	16
Py=6,3 МПа (63 кгс/см ²)												
1-15-63	12	105	75	47	46	16	38	19	14	2	1,15	4
1-20-63	18	125	90	58	54	18	48	26	18	2	1,80	4
1-25-63	25	135	100	68	56	20	52	33	18	2	2,30	4
1-32-63	31	150	110	78	60	21	64	39	22	2	2,94	4
1-40-63	37	165	125	88	65	21	74	46	22	3	3,75	4

Исп-Dу-Pу	Размеры, мм										Масса, кг	Кол-во отв.	Диаметр болтов
	d _b	D	D ₁	D ₂	H	b	D _m	D _n	d ₀	h			
1-50-63	47	175	135	102	67	23	86	58	22	3	4,63	4	M20
1-65-63	64	200	160	122	72	25	106	77	22	3	6,29	8	M20
1-80-63	77	210	170	133	72	27	120	90	22	3	7,22	8	M20
1-100-63	94	250	200	158	77	29	140	110	26	3	10,71	8	M24
1-125-63	118	295	240	184	95	33	172	135	30	3	17,13	8	M27
1-150-63	142	340	280	212	105	35	206	161	33	3	24,60	8	M30
1-200-63	200	405	345	285	110	41	264	222	33	3	36,60	12	M30
1-250-63	252	470	400	345	115	45	316	278	39	3	50,89	12	M36
1-300-63	301	530	460	410	120	50	370	330	39	4	68,15	16	M36
1-350-63	351	595	525	465	140	56	430	382	39	4	98,68	16	M36
Pу=10,0 МПа (100 кгс/см²)													
1-15-100	12	105	75	47	46	18	38	19	14	2	1,26	4	M12
1-20-100	18	125	90	58	51	20	48	26	18	2	1,98	4	M16
1-25-100	25	135	100	68	56	22	52	33	18	2	2,48	4	M16
1-32-100	31	150	110	78	60	22	64	39	22	2	3,05	4	M20
1-40-100	37	165	125	88	67	23	74	46	22	3	4,06	4	M20
1-50-100	45	195	145	102	68	25	86	58	26	3	6,03	4	M24
1-65-100	62	220	170	122	80	29	110	77	26	3	8,52	8	M24
1-80-100	75	230	180	133	87	31	124	90	26	3	9,91	8	M24
1-100-100	92	265	210	158	97	35	146	110	30	3	14,65	8	M27
1-125-100	112	310	250	184	112	39	180	135	33	3	23,32	8	M30
1-150-100	136	350	290	212	125	43	214	161	33	3	32,87	12	M30
1-200-100	190	430	360	285	140	41	276	222	39	3	54,24	12	M36
1-250-100	236	500	430	345	160	57	340	278	39	3	85,24	12	M36
1-300-100	284	585	500	410	180	66	400	330	45	4	127,78	16	M42
Pу=16,0 МПа (160 кгс/см²)													
1-15-160	12	105	75	47	50	18	38	19	14	2	1,27	4	M12
1-20-160	18	125	90	58	56	20	48	26	18	2	1,98	4	M16
1-25-160	25	135	100	68	56	22	52	33	18	2	2,48	4	M16
1-32-160	31	150	110	78	65	22	64	39	22	2	3,07	4	M20
1-40-160	37	165	125	88	72	25	76	46	22	3	4,01	4	M20
1-50-160	45	195	145	102	75	27	86	58	26	3	6,43	8	M24
1-65-160	62	220	170	122	80	31	110	77	26	3	9,38	8	M24
1-80-160	75	230	180	133	90	33	124	90	26	3	10,40	8	M24
1-100-160	92	265	210	158	100	37	146	110	30	3	15,40	8	M27
1-125-160	112	310	250	184	115	41	180	135	33	3	24,87	8	M30
1-150-160	136	350	290	212	130	47	214	161	33	3	35,04	12	M30
1-200-160	190	430	360	285	145	57	276	222	39	3	60,10	12	M36
1-250-160	236	500	430	345	165	65	340	278	39	3	94,40	12	M36
1-300-160	284	585	500	410	185	74	400	330	45	4	140,00	16	M42

Фланцы изготавливаются исполнений 1÷9. Возможна изготовление фланцев на давление 0,1 МПа и 0,25 МПа.

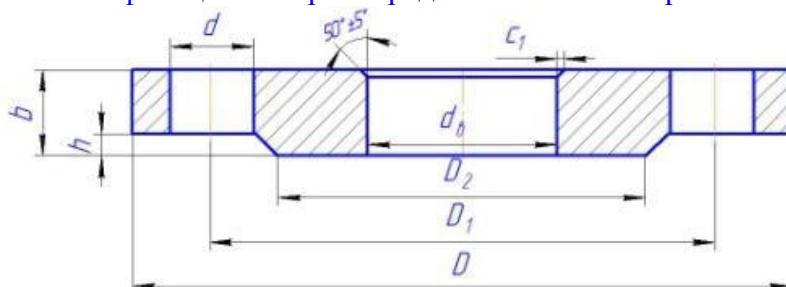
Фланцы Ду 15÷300 изготавливаются горячей штамповкой, свыше Ду300 изготавливаются вальцовкой.

**Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов
на номинальное давление до PN250**

Конструкция, размеры и технические требования - ГОСТ 3259-2015

Материал - Ст3сп, сталь 20, 13ХФА, 09Г2С, 12Х18Н9Т, 10Г2ФБЮ и др.

Обозначение: DN-PN-Тип фланца-Размерный ряд-Исполнение-Марка стали-Группа контроля



Обозначение	Размеры, мм									Масса, кг	Кол-во отв.	Диаметр болтов
	труба	d _b	D	D ₁	D ₂	h	b	c ₁	d			
PN=0,6 МПа (6 кгс/см²)												
15-6-01-1	18	19	80	55	40	2	12	2	11	0,33	4	M10
20-6-01-1	25	26	90	65	50	2	14	2	11	0,53	4	M10
25-6-01-1	32	33	100	75	60	2	14	3	11	0,64	4	M10
32-6-01-1	38	39	120	90	70	2	15	3	14	1,02	4	M12
40-6-01-1	45	46	130	100	80	3	16	3	14	1,21	4	M12
50-6-01-1	57	59	140	110	90	3	16	3	14	1,33	4	M12
65-6-01-1	76	78	160	130	100	3	16	4	14	1,63	4	M12
80-6-01-1	89	91	185	150	128	3	18	4	18	2,44	4	M16
100-6-01-1-108	108	110	205	170	148	3	18	4	18	2,85	4	M16
100-6-01-1-114	114	116	205	170	148	3	18	4	18	2,85	4	M16
125-6-01-1-133	133	135	235	200	178	3	20	4	18	3,88	8	M16
125-6-01-1-140	140	142	235	200	178	3	20	4	18	3,88	8	M16
150-6-01-1-159	159	161	260	225	202	3	20	4	18	4,65	8	M16
150-6-01-1-168	168	170	260	225	202	3	20	4	18	4,65	8	M16
200-6-01-1	219	222	315	280	258	3	22	4	18	5,9	8	M16
250-6-01-1	273	273	370	335	312	3	23	6	18	7,7	12	M16
300-6-01-1	325	325	435	395	365	4	24	6	22	10,3	12	M20
350-6-01-1	377	377	485	445	415	4	26	7	22	12,6	12	M20
400-6-01-1	426	426	535	495	465	4	28	7	22	15,2	16	M20
450-6-01-1	480	480	590	550	520	4	28	7	22	17,3	16	M20
500-6-01-1	530	530	640	600	570	4	28	7	22	19,7	16	M20
600-6-01-1	630	630	755	705	670	5	30	7	26	26,2	20	M24
700-6-01-1	720	720	860	810	775	5	32	9	26	36,7	24	M24
800-6-01-1	820	820	975	920	880	5	32	9	30	46,1	24	M27
900-6-01-1	920	920	1075	1020	980	5	34	9	30	55,1	24	M27
1000-6-01-1	1020	1020	1175	1120	1080	5	36	100	30	64,4	28	M27
1200-6-01-1	1220	1220	1400	1340	1295	5	39	10	33	99,0	32	M30
1400-6-01-1	1420	1420	1620	1560	1510	5	48	10	33	161,5	36	M30
PN=1,0 МПа (10 кгс/см²)												
15-10-01-1	18	19	95	65	47	2	12	2	14	0,51	4	M12
20-10-01-1	25	26	105	75	58	2	14	2	14	0,75	4	M12
25-10-01-1	32	33	115	85	68	2	14	3	14	0,89	4	M12
32-10-01-1	38	39	135	100	78	2	16	3	18	1,40	4	M16
40-10-01-1	45	46	145	110	88	3	18	3	18	1,72	4	M16
50-10-01-1	57	59	160	125	102	3	18	3	18	2,06	4	M16
65-10-01-1	76	78	180	145	122	3	20	4	18	2,80	4	M16
80-10-01-1	89	91	195	160	133	3	20	4	18	3,19	4	M16
100-10-01-1-108	108	110	215	180	158	3	22	4	18	3,96	8	M16
100-10-01-1-114	114	116	215	180	158	3	22	4	18	3,96	8	M16
125-10-01-1-133	133	135	245	210	184	3	24	4	18	5,40	8	M16
125-10-01-1-140	140	142	245	210	184	3	24	4	18	5,40	8	M16
150-10-01-1-159	159	161	280	240	212	3	24	4	22	6,97	8	M20
150-10-01-1-168	168	170	280	240	212	3	24	4	22	6,97	8	M20
200-10-01-1	219	222	335	295	268	3	24	4	22	8,05	8	M20
250-10-01-1	273	273	390	350	320	3	26	6	22	10,7	12	M20

Обозначение	Размеры, мм									Масса, кг	Кол-во отв.	Диаметр болтов
	труба	d _в	D	D ₁	D ₂	h	b	c ₁	d			
300-10-01-1	325	325	440	400	370	4	28	6	22	12,90	12	M20
350-10-01-1	377	377	500	460	430	4	28	7	22	15,9	16	M20
400-10-01-1	426	426	565	515	482	4	30	7	26	21,6	16	M24
450-10-01-1	480	480	615	565	532	4	30	7	26	22,8	20	M24
500-10-01-1	530	530	670	620	585	4	32	7	26	28,0	20	M24
600-10-01-1	630	630	780	725	685	5	36	7	30	39,4	20	M27
700-10-01-1	720	720	895	840	800	5	39	9	30	59,5	24	M27
800-10-01-1	820	820	1010	950	905	5	42	9	33	79,2	24	M30
900-10-01-1	920	920	1110	1050	1005	5	45	9	33	94,1	28	M30
1000-10-01-1	1020	1020	1220	1160	1110	5	48	10	33	118,4	28	M30
1200-10-01-1	1220	1220	1455	1380	1330	5	56	10	39	197,4	32	M36
1400-10-01-1	1420	1420	1675	1590	1530	5	65	10	45	279	36	M42
PN=1,6 МПа (16 кгс/см²)												
15-16-01-1	18	19	95	65	47	2	14	2	14	0,61	4	M12
20-16-01-1	25	26	105	75	58	2	16	2	14	0,86	4	M12
25-16-01-1	32	33	115	85	68	2	18	3	14	1,17	4	M12
32-16-01-1	38	39	135	100	78	2	18	3	18	1,58	4	M16
40-16-01-1	45	46	145	110	88	3	20	3	18	1,96	4	M16
50-16-01-1	57	59	160	125	102	3	22	3	18	2,58	4	M16
65-16-01-1	76	78	180	145	122	3	24	4	18	3,42	4	M16
80-16-01-1	89	91	195	160	133	3	24	4	18	3,71	4	M16
100-16-01-1-108	108	110	215	180	158	3	26	4	18	4,73	8	M16
100-16-01-1-114	114	116	215	180	158	3	26	4	18	4,73	8	M16
125-16-01-1-133	133	135	245	210	184	3	28	4	18	6,38	8	M16
125-16-01-1-140	140	142	245	210	184	3	28	4	18	6,38	8	M16
150-16-01-1-159	159	161	280	240	212	3	28	4	22	8,2	8	M20
150-16-01-1-168	168	170	280	240	212	3	28	4	22	8,2	8	M20
200-16-01-1	219	222	335	295	268	3	30	4	22	10,2	12	M20
250-16-01-1	273	273	405	355	320	3	31	6	26	14,5	12	M24
300-16-01-1	325	325	460	410	370	4	32	6	26	17,8	12	M24
350-16-01-1	377	377	520	470	430	4	34	7	26	22,9	12	M24
400-16-01-1	426	426	580	525	482	4	38	7	30	31,0	16	M27
450-16-01-1	480	480	640	585	532	4	42	7	30	39,6	20	M27
500-16-01-1	530	530	710	650	585	4	48	7	33	57,0	20	M30
600-16-01-1	630	630	840	770	685	5	50	7	39	80,0	20	M36
700-16-01-1	720	720	910	840	800	5	52	9	39	84,2	24	M36
800-16-01-1	820	820	1020	950	905	5	54	9	39	104,4	24	M36
900-16-01-1	920	920	1120	1050	1005	5	59	9	39	129,0	28	M36
1000-16-01-1	1020	1020	1120	1050	1005	5	63	10	45	179,4	28	M42
1200-16-01-1	1220	1220	1255	1170	1110	5	76	10	52	298	32	M48
PN=2,5 МПа (25 кгс/см²)												
15-25-01-1	18	19	95	65	47	2	16	2	14	0,71	4	M12
20-25-01-1	25	26	105	75	58	2	18	2	14	0,98	4	M12
25-25-01-1	32	33	115	85	68	2	18	3	14	1,17	4	M12
32-25-01-1	38	39	135	100	78	2	20	3	18	1,77	4	M16
40-25-01-1	45	46	145	110	88	3	22	3	18	2,18	4	M16
50-25-01-1	57	59	160	125	102	3	24	3	18	2,8	4	M16
65-25-01-1	76	78	180	145	122	3	24	4	18	3,22	8	M16
80-25-01-1	89	91	195	160	133	3	26	4	18	4,06	8	M16
100-25-01-1-108	108	110	230	190	158	3	28	4	22	5,92	8	M20
100-25-01-1-114	114	116	230	190	158	3	28	4	22	5,92	8	M20
125-25-01-1-133	133	135	270	220	184	3	30	4	26	8,26	8	M24
125-25-01-1-140	140	142	270	220	184	3	30	4	26	8,26	8	M24
150-25-01-1-159	159	161	300	250	212	3	30	4	26	10,5	8	M24
150-25-01-1-168	168	170	300	250	212	3	30	4	26	10,5	8	M24
200-25-01-1	219	222	360	310	278	3	32	4	26	13,3	12	M24
250-25-01-1	273	273	425	370	335	3	34	6	30	18,9	12	M27
300-25-01-1	325	325	485	430	390	4	36	6	30	24,0	16	M27
350-25-01-1	377	377	550	490	450	4	42	7	33	34,6	16	M30
400-25-01-1	426	426	610	550	505	4	44	7	33	44,6	16	M30
450-25-01-1	480	480	660	600	555	4	48	7	33	51,8	20	M30
500-25-01-1	530	530	730	660	615	4	52	7	39	67,3	20	M36

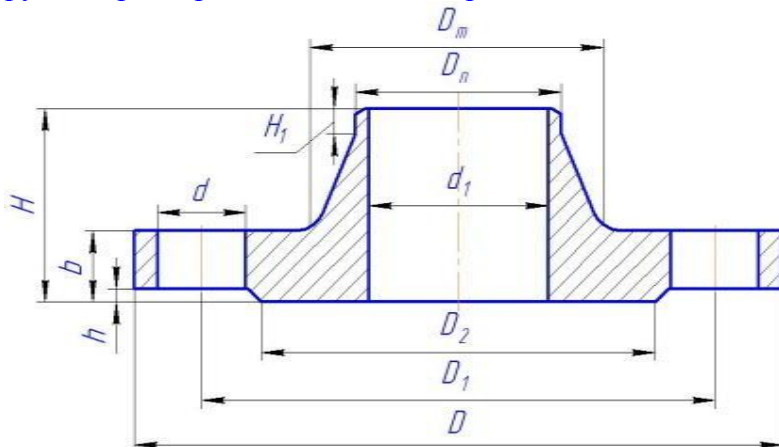
Обозначение	Размеры, мм									Масса, кг	Кол-во отв.	Диаметр болтов
	труба	d _b	D	D ₁	D ₂	h	b	c ₁	d			
600-25-01-1	630	630	840	770	720	5	54	7	39	90,9	20	M36
700-25-01-1	720	720	960	875	820	5	60	9	45	127	24	M42
800-25-01-1	820	820	1075	990	930	5	68	9	45	181,4	24	M42

Фланцы изготавливаются исполнений А-М. Возможно изготовление фланцев на давление 0,1 МПа и 0,25 МПа.

Фланцы Ду 15-300 изготавливаются горячей штамповкой, Ду350 и выше изготавливаются вырезкой из листа и вальцовкой.

Фланцы стальные воротниковые приварные встык

Конструкция, размеры и технические требования - ГОСТ 33259-2015



Обозначение	Размеры, мм									Масса, кг	Кол-во отв.	Диаметр болтов
	d ₁	D	D ₁	D ₂	H	b	D _m	D _n	d			
PN=0,6 МПа (6 кгс/см ²)												
15-6-11-1	12	80	55	40	30	12	28	19	11	2	0,40	4
20-6-11-1	18	90	65	50	32	12	36	26	11	2	0,53	4
25-6-11-1	25	100	75	60	32	14	42	33	11	2	0,76	4
32-6-11-1	31	120	90	70	35	14	50	39	14	2	1,10	4
40-6-11-1	38	130	100	80	38	15	60	46	14	3	1,36	4
50-6-11-1	49	140	110	90	38	15	70	58	14	3	1,53	4
65-6-11-1	66	160	130	100	38	15	88	77	14	3	1,97	4
80-6-11-1	78	185	150	128	40	16	102	90	18	3	2,76	4
100-6-11-1	96	205	170	148	41	16	122	110	18	3	3,35	8
125-6-11-1	121	235	200	178	43	18	148	135	18	3	4,66	8
150-6-11-1	146	260	225	202	46	18	172	161	18	3	5,85	8
200-6-11-1	202	315	280	258	53	20	235	222	18	3	9,35	8
250-6-11-1	254	370	335	312	53	21	288	278	18	3	12,3	12
300-6-11-1	303	435	395	365	54	22	340	330	22	4	14,8	12
350-6-11-1	351	485	445	415	54	22	390	382	22	4	18,65	12
400-6-11-1	398	535	495	465	54	22	440	432	22	4	20,6	16
450-6-11-1	450	590	550	520	54	22	484	432	22	4	23,6	16
500-6-11-1	501	640	600	570	54	23	545	535	22	4	29,1	20
600-6-11-1	602	755	705	670	60	24	650	636	26	5	35,8	20
700-6-11-1	692	860	810	775	60	24	740	726	26	5	44,3	24
800-6-11-1	792	975	920	880	65	24	844	826	30	5	56,2	24
900-6-11-1	892	1075	1020	980	65	26	944	926	30	5	66,8	24
1000-6-11-1	992	1175	1120	1080	65	26	1044	1028	30	5	73,5	28
1200-6-11-1	1192	1400	1340	1295	75	28	1248	1228	33	5	111	32
1400-6-11-1	1392	1620	1560	1510	90	32	1456	1428	33	5	157	36
PN=1,0 МПа (10 кгс/см ²)												
15-10-11-1	12	95	65	47	35	12	30	19	14	2	0,58	4
20-10-11-1	18	105	75	58	38	14	38	26	14	2	0,87	4
25-10-11-1	25	115	85	68	40	14	45	33	14	2	1,05	4
32-10-11-1	31	135	100	78	42	15	55	39	18	2	1,54	4
40-10-11-1	38	145	110	88	45	16	62	46	18	3	1,83	4
50-10-11-1	49	160	125	102	45	16	76	58	18	3	2,26	4
65-10-11-1	66	180	145	122	48	18	94	77	18	3	3,17	4
80-10-11-1	78	195	160	133	50	18	105	90	18	3	3,67	4
100-10-11-1	96	215	180	158	51	20	128	110	18	3	4,7	8
125-10-11-1	121	245	210	184	60	22	156	135	18	3	6,76	8
150-10-11-1	146	280	240	212	60	22	180	161	22	3	8,9	8

Обозначение	Размеры, мм										Масса, кг	Кол-во отв.	Диаметр болтов
	d ₁	D	D ₁	D ₂	H	b	D _m	D _n	d	h			
200-10-11-1	202	335	295	268	61	22	240	222	22	3	11,4	8	M20
250-10-11-1	254	390	350	320	63	24	290	278	22	3	14,6	12	M20
300-10-11-1	303	440	400	370	64	26	345	330	22	4	19,3	12	M20
350-10-11-1	351	500	460	430	64	26	400	382	22	4	24,7	16	M20
400-10-11-1	398	565	515	482	64	26	445	432	26	4	30,0	16	M24
450-10-11-1	450	615	565	532	69	26	500	484	26	4	34,7	20	M24
500-10-11-1	501	670	620	585	69	28	550	535	26	4	40,0	20	M24
600-10-11-1	602	780	725	685	70	29	650	636	30	5	50,0	20	M27
700-10-11-1	692	895	840	800	70	30	744	726	30	5	65,3	24	M27
800-10-11-1	792	1010	950	905	80	32	850	826	33	5	87,2	24	M30
900-10-11-1	892	1110	950	1005	85	34	950	926	33	5	103	28	M30
1000-10-11-1	992	1220	1160	1110	85	34	1050	1028	33	5	119	28	M30
1200-10-11-1	1192	1455	1380	1330	95	38	1256	1228	39	5	180	32	M36
PN=1,6 МПа (16 кгс/см ²)													
15-16-11-1	12	95	65	47	35	14	30	19	14	2	0,68	4	M12
20-16-11-1	18	105	75	58	38	14	38	26	14	2	0,87	4	M12
25-16-11-1	25	115	85	68	40	14	45	33	14	2	1,05	4	M12
32-16-11-1	31	135	100	78	42	15	55	39	18	2	1,54	4	M16
40-16-11-1	38	145	110	88	45	16	64	46	18	3	1,85	4	M16
50-16-11-1	49	160	125	102	48	16	76	58	18	3	2,28	4	M16
65-16-11-1	66	180	145	122	50	18	94	77	18	3	3,19	4	M16
80-16-11-1	78	195	160	133	53	20	110	90	18	3	4,21	4	M16
100-16-11-1	96	215	180	158	53	20	130	110	18	3	4,90	8	M16
125-16-11-1	121	245	210	184	60	22	156	135	18	3	6,76	8	M16
150-16-11-1	146	280	240	212	60	22	180	161	22	3	8,3	8	M20
200-16-11-1	202	335	295	268	61	24	240	222	22	3	11,8	12	M20
250-16-11-1	254	405	355	320	68	26	292	278	26	3	17,4	12	M24
300-16-11-1	303	460	410	370	70	28	346	330	26	4	22,8	12	M24
350-16-11-1	351	520	470	430	74	32	400	382	26	4	33,1	16	M24
400-16-11-1	398	580	525	482	79	36	450	432	30	4	43,0	16	M27
450-16-11-1	450	640	585	532	89	38	506	484	26	4	54,0	20	M24
500-16-11-1	501	710	650	585	94	42	559	535	26	4	71,0	20	M24
600-16-11-1	602	840	770	685	95	46	660	636	30	5	99,3	20	M27
700-16-11-1	692	910	840	800	100	48	750	726	30	5	106	24	M27
800-16-11-1	792	1020	950	905	100	50	850	826	39	5	131	24	M36
900-10-11-1	892	1120	1050	1005	115	52	958	926	33	5	158	28	M30
1000-16-11-1	992	1255	1170	1110	115	54	1060	1028	45	5	203	28	M42
1200-16-11-1	1092	1485	1390	1330	130	56	1268	1228	56	5	285	32	M52
PN=2,5 МПа (25 кгс/см ²)													
15-25-11-1	12	95	65	47	35	16	30	19	14	2	0,8	4	M12
20-25-11-1	18	105	75	58	36	16	38	26	14	2	0,99	4	M12
25-25-11-1	25	115	85	68	38	18	45	33	14	2	1,19	4	M12
32-25-11-1	31	135	100	78	45	18	56	39	18	2	1,85	4	M16
40-25-11-1	38	145	110	88	48	19	64	46	18	3	2,19	4	M16
50-25-11-1	49	160	125	102	48	20	76	58	18	3	2,78	4	M16
65-25-11-1	66	180	145	122	53	22	96	77	18	3	3,71	8	M16
80-25-11-1	78	195	160	133	55	22	110	90	18	3	4,48	8	M16
100-25-11-1	96	230	190	158	61	24	132	110	22	3	6,58	8	M20
125-25-11-1	121	270	220	184	68	26	160	135	26	3	9,45	8	M24
150-25-11-1	146	300	250	212	71	28	186	161	26	3	12,6	8	M24
200-25-11-1	202	360	310	278	78	30	245	222	26	3	17,4	12	M24
250-25-11-1	254	425	370	335	78	32	300	278	30	3	25,7	12	M27
300-25-11-1	303	485	430	390	84	36	352	330	30	4	33,3	16	M27
350-25-11-1	351	550	490	450	89	40	406	382	33	4	46,6	16	M30
400-25-11-1	398	610	550	505	104	44	464	432	33	4	64,8	16	M30
450-25-11-1	450	660	600	555	104	46	515	484	33	4	72,3	20	M30
500-25-11-1	501	730	660	615	104	48	570	535	39	4	89	20	M36
600-25-11-1	600	840	770	685	120	54	670	636	39	5	124	20	M36
700-25-11-1	690	960	875	800	130	58	766	726	45	5	167	24	M42
800-25-11-1	790	1075	990	930	140	60	874	826	45	5	215	24	M42
900-25-11-1	892	1185	1090	1030	150	62	980	926	52	5	253	28	M42
1000-25-11-1	992	1315	1210	1140	155	64	1084	1028	56	5	312	28	M52

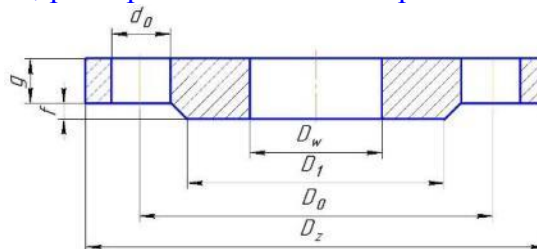
Обозначение	Размеры, мм										Масса, кг	Кол-во отв.	Диаметр болтов
	d ₁	D	D ₁	D ₂	H	b	D _m	D _n	d	h			
PN=4,0 МПа (40 кгс/см ²)													
15-40-11-1	12	95	65	47	35	16	30	19	14	2	0,8	4	M12
20-40-11-1	18	105	75	58	36	16	38	26	14	2	0,99	4	M12
25-40-11-1	25	115	85	68	38	18	45	33	14	2	1,19	4	M12
32-40-11-1	31	135	100	78	45	18	56	39	18	2	1,85	4	M16
40-40-11-1	38	145	110	88	48	19	64	46	18	3	2,19	4	M16
50-40-11-1	48	160	125	102	48	20	76	58	18	3	2,81	4	M16
65-40-11-1	66	180	145	122	53	22	96	77	18	3	3,72	8	M16
80-40-11-1	78	195	160	133	58	24	112	90	18	3	4,81	8	M16
100-40-11-1	96	230	190	158	68	26	138	110	22	3	7,4	8	M20
125-40-11-1	121	270	220	184	68	28	160	135	26	3	10,2	8	M24
150-40-11-1	146	300	250	212	71	30	186	161	26	3	13,2	8	M24
200-40-11-1	200	375	320	285	88	38	250	222	30	3	24,4	12	M27
PN=6,3 МПа (63 кгс/см ²)													
15-63-11-1	12	105	75	47	48	18	38	19	14	2	1,15	4	M12
20-63-11-1	18	125	90	58	56	20	48	26	18	2	1,81	4	M16
25-63-11-1	25	135	100	68	58	22	52	33	18	2	2,30	4	M16
32-63-11-1	31	150	110	78	62	23	64	39	22	2	2,94	4	M20
40-63-11-1	37	165	125	88	68	24	74	46	22	3	3,75	4	M20
50-63-11-1	47	175	135	102	70	26	86	58	22	3	4,63	4	M20
65-63-11-1	64	200	160	122	75	28	106	77	22	3	6,30	8	M20
80-63-11-1	77	210	170	133	75	30	120	90	22	3	7,22	8	M20
100-63-11-1	94	250	200	158	80	32	140	110	26	3	10,7	8	M24
125-63-11-1	118	295	240	184	98	36	172	135	30	3	17,1	8	M27
150-63-11-1	142	340	280	212	108	38	206	161	33	3	25,4	8	M30
PN=10,0 МПа (100 кгс/см ²)													
15-100-11-1	12	105	75	47	48	20	38	19	14	2	1,27	4	M12
20-100-11-1	18	125	90	58	53	22	48	26	18	2	2,02	4	M16
25-100-11-1	25	135	100	68	58	24	52	33	18	2	2,50	4	M16
32-100-11-1	31	150	110	78	62	24	64	39	22	2	3,06	4	M20
40-100-11-1	37	165	125	88	70	26	74	46	22	3	4,07	4	M20
50-100-11-1	45	195	145	102	71	28	86	58	26	3	6,08	4	M24
65-100-11-1	62	220	170	122	83	32	110	77	26	3	8,84	8	M24
80-100-11-1	75	230	180	133	90	34	124	90	26	3	9,98	8	M24
100-100-11-1	92	265	210	158	100	38	146	110	30	3	14,7	8	M27
125-100-11-1	112	310	250	184	115	42	180	135	33	3	23,3	8	M30
150-100-11-1	136	350	290	212	128	46	214	161	33	3	32,9	12	M30
200-100-11-1	190	430	360	285	143	54	276	222	39	3	54,2	12	M36
PN=16,0 МПа (160 кгс/см ²)													
15-160-11-1	12	105	75	47	52	20	38	19	14	2	1,27	4	M12
20-160-11-1	18	125	90	58	58	22	48	26	18	2	2,08	4	M16
25-160-11-1	25	135	100	68	58	24	52	33	18	2	2,50	4	M16
32-160-11-1	31	150	110	78	67	24	64	39	22	2	3,07	4	M20
40-160-11-1	37	165	125	88	75	28	76	46	22	3	4,28	4	M20
50-160-11-1	45	195	145	102	78	30	86	58	26	3	6,49	8	M24
65-160-11-1	62	220	170	122	83	34	110	77	26	3	9,38	8	M24
80-160-11-1	75	230	180	133	93	36	124	90	26	3	10,5	8	M24
100-160-11-1	92	265	210	158	103	40	146	110	30	3	15,40	8	M27
125-160-11-1	112	310	250	184	118	44	180	135	33	3	24,9	8	M30
150-160-11-1	136	350	290	212	133	50	214	161	33	3	35,0	12	M30
200-160-11-1	190	430	360	285	148	60	276	222	39	3	60,1	12	M36

Фланцы изготавливаются исполнений А-М. Возможна изготовление фланцев на давление 0,1 МПа и 0,25 МПа.

Фланцы Ду 15÷300 изготавливаются горячей штамповкой, свыше Ду300 изготавливаются вальцовкой

Фланцы стальные плоские приварные EN 1092-1

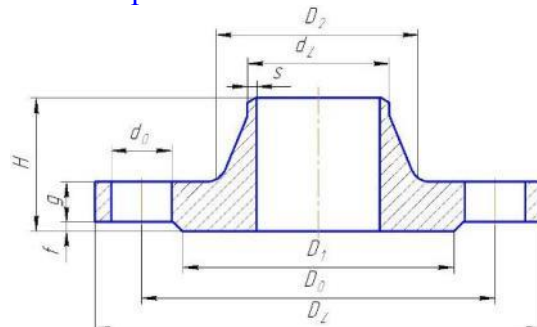
Конструкция, размеры и технические требования - EN1092-1



Dy, мм	Размеры, мм								Масса, кг	Кол-во отв.	Диаметр болтов	
	труба	Dw	Dz	D _o	D _i	f	g	d _o				
$P_y = 1,6 \text{ МПа (16 кгс/см}^2\text{)}$												
15	21,3	22,0	95	65	45	2	14	14	0,59	4	M12	
20	26,9	27,5	105	75	58	2	16	14	0,85	4	M12	
25	33,7	34,5	115	85	68	2	16	14	1,01	4	M12	
32	42,4	43,5	140	100	78	2	18	18	1,35	4	M16	
40	48,3	49,5	150	110	88	2	18	18	1,7	4	M16	
50	57 60,3	58 61,5	165	125	102	2	19	18	2,32 2,28	4	M16	
65	76,1	77,5	185	145	122	2	20	18	2,8	8	M16	
80	88,9	90,5	200	160	138	2	20	18	3,56	8	M16	
100	108 114,3	109 116	220	180	158	2	22	18	4,35 4,15	8	M16	
125	133 139,7	135 141,5	250	210	188	2	22	18	5,88 5,57	8	M16	
150	159 168,3	161 170,5	285	240	212	2	24	22	7,19 6,72	8	M20	
200	219,1	221,5	340	295	268	2	26	22	9,92	12	M20	

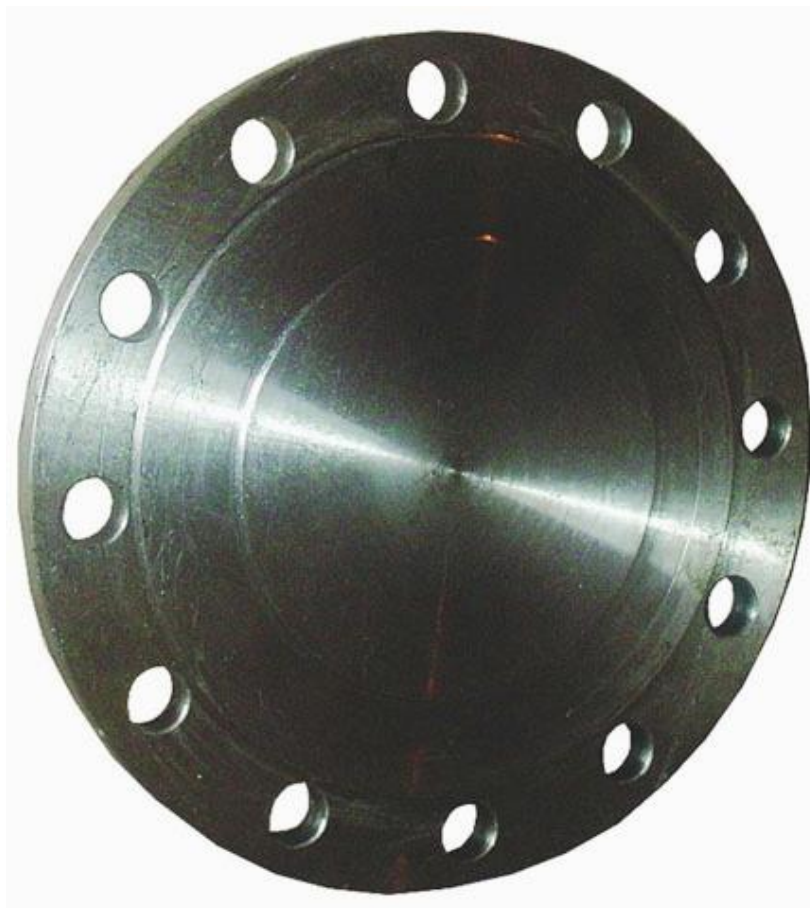
Фланцы стальные воротниковые приварные встык

Конструкция, размеры и технические требования – DIN 2633



Dy, мм	Размеры, мм										Масса кг	Кол-во отв.	Диаметр болтов
	dz	Dz	Do	D ₁	H	D ₂	S	f	g	D _o			
15	21,3	95	65	45	35	32	2	2	14	14	0,65	4	M12
20	26,9	105	75	58	38	40	2,3	2	16	14	0,95	4	M12
25	33,7	115	85	68	38	45	2,6	2	16	14	1,12	4	M12
32	42,4	140	100	78	40	56	2,6	2	16	18	1,65	4	M16
40	44,5 48,3	150	110	88	42	60 64	2,6	3	16	18	1,86 1,80	4	M16
50	57 60,3	165	125	102	45	72 75	2,9	3	18	18	2,53 2,47	4	M16
65	76,1	185	145	122	45	90	2,9	3	18	18	3,06	4	M16
80	88,9	200	160	138	50	105	3,2	3	20	18	3,70	8	M16
100	108 114,3	220	180	158	52	125 131	3,6	3	20	18	4,62 4,54	8	M16
125	133 139,7	250	210	188	55	150 156	4,0	3	22	18	6,30 5,90	8	M16
150	159 168,3	285	240	212	55	175 184	4,5	3	22	22	7,75 7,36	8	M20
175	193,7	315	270	242	60	210	5,4	3	24	22	9,85	8	M20
200	219,1	340	295	268	62	235	5,9	3	24	22	11	12	M20
250	273	405	355	320	70	292	6,3	3	26	26	15,60	12	M24

ЗАГЛУШКИ ФЛАНЦЕВЫЕ



Заглушки фланцевые стальные по АТК 24.200.02-90

Назначение: перекрывание трубопровода путем глушения концевых отверстий с фланцами, либо оборудования для оперативного ремонта, продувки, гидроиспытаний или консервации отдельных веток трубопровода.

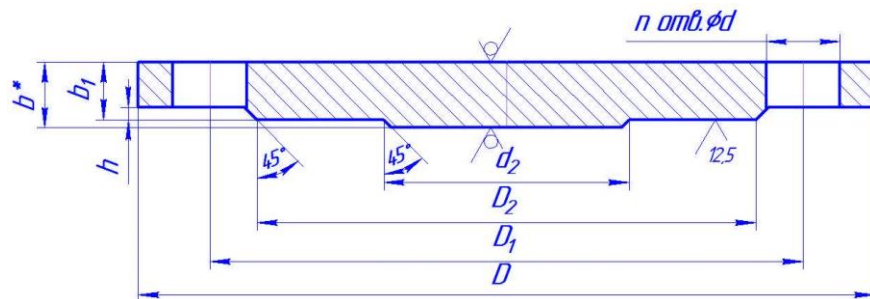
Конструкция, размеры и технические требования – АТК 24.200.02-90

Обозначение при заказе:

Исполнение - Условный проход Ду - Условное давление Ру - Марка стали - АТК24.200.02-90

Исполнение 1

заглушки с соединительным выступом на давление от 0,6 до 4,0 МПа
для соединения с фланцами исполнения 1

Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²)

Размеры в мм

Обозначение	D	D ₁	D ₂	b	b ₁	h	d ₂	d	n	Масса, кг,	
1-10-0,6	75	50	35	12	10	2	6	11	4	0,3	
1-15-0,6	80	55	40				10			0,4	
1-20-0,6	90	65	50				16			0,5	
1-25-0,6	100	75	60				22			0,6	
1-32-0,6	120	90	70				28			1,0	
1-40-0,6	130	100	80			12	36	14		1,1	
1-50-0,6	140	110	90				46			1,3	
1-65-0,6	160	130	110				60			1,7	
1-80-0,6	185	150	128				76			2,3	
1-100-0,6	205	170	148	14	12	3	94	18	8	2,8	
1-125-0,6	235	200	178				118			4,4	
1-150-0,6	260	225	202				142			5,5	
1-200-0,6	315	280	258				196			8,3	
1-250-0,6	370	335	312				244			11,6	
1-300-0,6	435	395	365	18	15	4	294	22	12	17,4	
1-350-0,6	485	445	415				344			22,1	
1-400-0,6	535	495	465				390			30,6	
1-450-0,6	590	550	520	22	19		440		16	41,8	
1-500-0,6	640	600	570				490			49,7	
1-600-0,6	755	705	670				590		20	74,0	
1-800-0,6	975	920	880				780		24	159,3	
1-1000-0,6	1175	1120	1080	5	36	3	980	30	28	285,5	
1-1200-0,6	1400	1340	1295				1180		33	454,2	

Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²)

Обозначение	D	D ₁	D ₂	b	b ₁	h	d ₂	d	n	Масса, кг,		
1-10-1,0	90	60	42	14	12	2	6	14	4	0,5		
1-15-1,0	95	65	47				10			0,6		
1-20-1,0	105	75	58				16			0,8		
1-25-1,0	115	85	68				22			1,0		
1-32-1,0	135	100	78				28			1,6		
1-40-1,0	145	110	88			18	36	18		1,8		
1-50-1,0	160	125	102				46			2,2		
1-65-1,0	180	145	122				60			2,5		
1-80-1,0	195	160	133	16	14		76			3,0		
1-100-1,0	215	180	158				94			3,6		
1-125-1,0	245	210	184				118	8	4,8			
1-150-1,0	280	240	212				142		7,1			
1-200-1,0	335	295	268	18	16	3	196	22	9,2			
1-250-1,0	390	350	320	18	16		244		12	14,4		

Обозначение	D	D ₁	D ₂	b	b ₁	h	d ₂	d	n	Масса, кг,
1-300-1,0	440	400	370	20	17		294			20,1
1-350-1,0	500	460	430	22	19		344			29,3
1-400-1,0	565	515	482			4	390		16	41,0
1-450-1,0	615	565	532	24	21		440			48,9
1-500-1,0	670	620	585	26	23		490		20	64,0
1-600-1,0	780	725	685	30	26		590	30		99,6
1-800-1,0	1010	950	905	40	36		780		24	230,4
1-1000-1,0	1220	1160	1110	45	41		980	33	28	385,5
1-1200-1,0	1455	1380	1330	55	51		1180	39	32	675,7

Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²)

Обозначение	D	D ₁	D ₂	b	b ₁	h	d ₂	d	n	Масса, кг,
1-10-1,6	90	60	42				6			0,5
1-15-1,6	95	65	47	14	12		10			0,6
1-20-1,6	105	75	58			2	16			0,8
1-25-1,6	115	85	68	16	14		22			1,0
1-32-1,6	135	100	78				28			1,6
1-40-1,6	145	110	88	18	16		36			1,8
1-50-1,6	160	125	102				46			2,2
1-65-1,6	180	145	122				60			2,5
1-80-1,6	195	160	133			3	76			3,0
1-100-1,6	215	180	158				94			3,6
1-125-1,6	245	210	184				118			4,8
1-150-1,6	280	240	212	16	14		142			7,1
1-200-1,6	335	295	268				196			10,4
1-250-1,6	405	355	320	22	20		244			19,0
1-300-1,6	460	410	370	24	21		294			26,4
1-350-1,6	520	470	430	26	23		344			37,3
1-400-1,6	580	525	482			4	390			54,3
1-450-1,6	640	585	532	30	27		440			66,2
1-500-1,6	710	650	585	36	33		490	33		99,2
1-600-1,6	840	770	685	40	36		590		20	152,2
1-800-1,6	1020	950	905	50	46		780		24	294,2
1-1000-1,6	1255	1170	1110	60	56		980	45	28	539,3
1-1200-1,6	1485	1390	1330	70	66		1180	52	2	885,9

Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²)

Обозначение	D	D ₁	D ₂	b	b ₁	h	d ₂	d	n	Масса, кг
1-10-2,5	90	60	42				6			0,5
1-15-2,5	95	65	47	14	12		10			0,6
1-20-2,5	105	75	58			2	16			0,8
1-25-2,5	115	85	68	16	14		22			1,0
1-32-2,5	135	100	78				28			1,6
1-40-2,5	145	110	88	18	16		36			1,8
1-50-2,5	160	125	102				46			2,2
1-65-2,5	180	145	122			3	60			3,1
1-80-2,5	195	160	133	20	18		76			3,7
1-100-2,5	230	190	158	22	20		94	22		5,8
1-125-2,5	270	220	184	24	22		118			8,8
1-150-2,5	300	250	212	26	24		142			12,1
1-200-2,5	360	310	278	24	22		196			16,2
1-250-2,5	425	370	335			4	244			29,1
1-300-2,5	485	430	390	30	27		294			36,8
1-350-2,5	550	490	450	36	33		344			58,3
1-400-2,5	610	550	505			4	390			81,4
1-450-2,5	660	600	555	40	37		440			95,5
1-500-2,5	730	660	615	45	42		490		20	131,6
1-600-2,5	840	770	720	50	46		590			195,4
1-800-2,5	1075	990	930	60	56	5	780	45	24	389,9

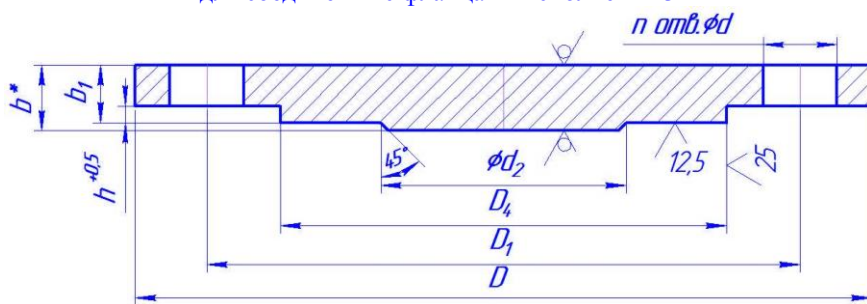
Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²)

Обозначение	D	D ₁	D ₂	b	b ₁	h	d ₂	d	n	Масса, кг
1-10-4,0	90	60	42				6			0,5
1-15-4,0	95	65	47	14	12		10			0,6
1-20-4,0	105	75	58			2	16			0,8
1-25-4,0	115	85	68	16	14		22			1,0

Обозначение	D	D ₁	D ₂	b	b ₁	h	d ₂	d	n	Масса, кг	
1-32-4,0	135	100	78	18	16	3	28	18	8	1,6	
1-40-4,0	145	110	88				36			1,8	
1-50-4,0	160	125	102				46			2,2	
1-65-4,0	180	145	122				60			3,1	
1-80-4,0	195	160	133				76			3,7	
1-100-4,0	230	190	158				94	22	8	5,8	
1-125-4,0	270	220	184				118	26		8,8	
1-150-4,0	300	250	212				142			12,1	
1-200-4,0	375	320	285				196	30		22,1	
1-250-4,0	445	385	345				244	38,4			
1-300-4,0	510	450	410	50	47	4	294	33	12	55,2	
1-350-4,0	570	510	465				344			79,7	
1-400-4,0	655	585	535				390			117,3	
1-450-4,0	680	610	560				440	39	20	125,9	
1-500-4,0	755	670	615				490	45		170,6	

Исполнение 2

заглушки с выступом на давление от 0,6 до 6,3 МПа
для соединения с фланцами исполнения 3



Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²)

Размеры в мм

Обозначение	D	D ₁	D ₄	b	b ₁	h	d ₂	d	n	Масса, кг,
2-10-0,6	75	50	29				6			0,3
2-15-0,6	80	55	33				10			0,3
2-20-0,6	90	65	43				16			0,4
2-25-0,6	100	75	51				22			0,6
2-32-0,6	120	90	59				28			0,8
2-40-0,6	130	100	69				36			1,0
2-50-0,6	140	110	80				46			1,2
2-65-0,6	160	130	100				60			2,0
2-80-0,6	185	150	115				76			2,5
2-100-0,6	205	170	137				94			3,1
2-125-0,6	235	200	166				118			4,8
2-150-0,6	260	225	191				142			6,0
2-200-0,6	315	280	249				196			9,2
2-250-0,6	370	335	303				244			12,9
2-300-0,6	435	395	356				294			19,1
2-350-0,6	485	445	406				344			24,3
2-400-0,6	535	495	456				390			29,8
2-450-0,6	590	550	509				440			40,9
2-500-0,6	640	600	561				490			48,8
2-600-0,6	755	705	661	26	22		590	26	20	79,6
2-800-0,6	975	920	867	32	28		780	30	24	169,4

Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²)

Обозначение	D	D ₁	D ₄	b	b ₁	h	d ₂	d	n	Масса, кг,	
2-10-1,0	90	60	34	14	12	4	6	14	4	0,4	
2-15-1,0	95	65	39				10			0,5	
2-20-1,0	105	75	50				16			0,7	
2-25-1,0	115	85	57				22			0,8	
2-32-1,0	135	100	65				28	18		1,4	
2-40-1,0	145	110	75				36			1,8	
2-50-1,0	160	125	87				46	18	2,2		
2-65-1,0	180	145	109				60		2,3		
2-80-1,0	195	160	120	16	14	4	76		2,7		

Обозначение	D	D ₁	D ₄	b	b ₁	h	d ₂	d	n	Масса, кг,
2-100-1,0	215	180	149				94			3,4
2-125-1,0	245	210	175				118			4,5
2-150-1,0	280	240	203	18	16		142		8	6,8
2-200-1,0	335	295	259	16	14		196			8,8
2-250-1,0	390	350	312	18	16		244			14,0
2-300-1,0	440	400	363	20	17		294		12	19,4
2-350-1,0	500	460	421	22	19		344			28,4
2-400-1,0	565	515	473				390		16	39,6
2-450-1,0	615	565	523	24	21		440			47,7
2-500-1,0	670	620	575	26	23		490		20	64,1
2-600-1,0	780	725	677	30	25		590			96,0
2-800-1,0	1010	950	877	40	35		780		24	223,7

Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²)

Обозначение	D	D ₁	D ₄	b	b ₁	h	d ₂	d	n	Масса, кг,
2-10-1,6	90	60	34				6			0,4
2-15-1,6	95	65	39				10			0,5
2-20-1,6	105	75	50				16			0,7
2-25-1,6	115	85	57				22			0,8
2-32-1,6	135	100	65				28		4	1,4
2-40-1,6	145	110	75				36			1,8
2-50-1,6	160	125	87				46			2,2
2-65-1,6	180	145	109				60			2,3
2-80-1,6	195	160	120				76			2,7
2-100-1,6	215	180	149				94			3,4
2-125-1,6	245	210	175				118		8	4,5
2-150-1,6	280	240	203				142			6,8
2-200-1,6	335	295	259				196			10,0
2-250-1,6	405	355	312	22	20		244		12	18,6
2-300-1,6	460	410	363	24	21		294			25,8
2-350-1,6	520	470	421	26	23		344		16	36,5
2-400-1,6	580	525	473				390			53,4
2-450-1,6	640	585	523	30	27		440			65,1
2-500-1,6	710	650	575	36	33		490		20	97,9
2-600-1,6	840	770	677	40	35		590			148,3
2-800-1,6	1020	950	877	50	45		780		24	288,4

Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²)

Обозначение	D	D ₁	D ₄	b	b ₁	h	d ₂	d	n	Масса, кг
2-10-2,5	90	60	34				6			0,4
2-15-2,5	95	65	39				10			0,5
2-20-2,5	105	75	50				16			0,7
2-25-2,5	115	85	57				22			0,8
2-32-2,5	135	100	65				28		4	1,4
2-40-2,5	145	110	75				36			1,8
2-50-2,5	160	125	87				46			2,2
2-65-2,5	180	145	108				60			3,0
2-80-2,5	195	160	120				76			3,5
2-100-2,5	230	190	149	22	20		94		8	5,5
2-125-2,5	270	220	175	24	22		118			8,5
2-150-2,5	300	250	203	26	24		142			11,7
2-200-2,5	360	310	259	24	22		196			15,7
2-250-2,5	425	370	312				244		12	28,3
2-300-2,5	485	430	363				294			35,6
2-350-2,5	550	490	421	36	33		344		16	56,9
2-400-2,5	610	550	473				390			79,7
2-450-2,5	660	600	523	40	37		440			93,6
2-500-2,5	730	660	575	45	42		490			129,3
2-600-2,5	840	770	677	50	45		590			189,9
2-800-2,5	1075	990	877	60	56		780		24	381,4

Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²)

Обозначение	D	D ₁	D ₄	b	b ₁	h	d ₂	d	n	Масса, кг
2-10-4,0	90	60	34				6			0,4
2-15-4,0	95	65	39				10		4	0,5
2-20-4,0	105	75	50	16	14		16			0,7

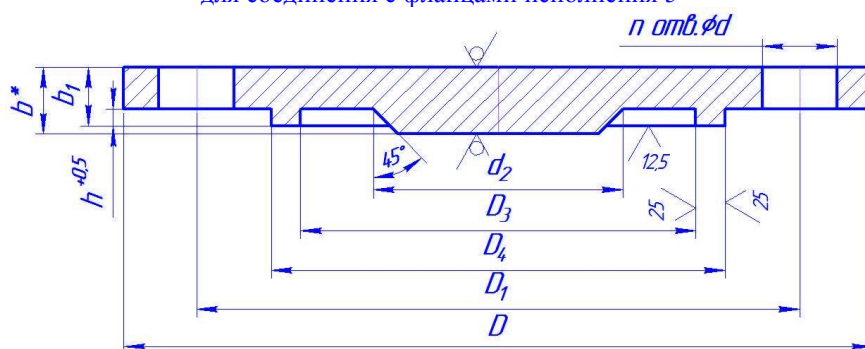
Обозначение	D	D ₁	D ₄	b	b ₁	h	d ₂	d	n	Масса, кг
2-25-4,0	115	85	57	18	17	5	22	18	8	0,8
2-32-4,0	135	100	65		16		28			1,4
2-40-4,0	145	110	75		36		1,8			
2-50-4,0	160	125	87		46		2,2			
2-65-4,0	180	145	108		60		3,0			
2-80-4,0	195	160	120		20		76			3,5
2-100-4,0	230	190	149		22		94	22		5,5
2-125-4,0	270	220	175		24		118	8,5		
2-150-4,0	300	250	203		26		142	26		11,7
2-200-4,0	375	320	259		28		196	30	12	21,4
2-250-4,0	445	385	312		36		244	37,4		
2-300-4,0	510	450	363	50	40	47	294	33	16	53,6
2-350-4,0	570	510	421		45		344			77,8
2-400-4,0	655	585	473		47		390	39		114,5
2-450-4,0	680	610	523		47		440	20	123,9	
2-500-4,0	755	670	575	55	50		490		45	164,4

Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²)

Обозначение	D	D ₁	D ₄	b	b ₁	h	d ₂	d	n	Масса, кг	
2-10-6,3	100	70	34	18	16	4	6	14	4	0,7	
2-15-6,3	105	75	39				10			0,8	
2-20-6,3	125	90	50				16	18		1,3	
2-25-6,3	135	100	57				22			1,8	
2-32-6,3	150	110	65				28			2,2	
2-40-6,3	165	125	75				36	22		3,0	
2-50-6,3	175	135	87				46			3,4	
2-65-6,3	200	160	108				60			5,3	
2-80-6,3	210	170	120				76			5,9	
2-100-6,3	250	200	149				94	26	8	8,4	
2-125-6,3	295	240	175	32	30		118			13,8	
2-150-6,3	340	280	203	36	34		142	33		21,1	
2-200-6,3	405	345	259	40	38		196			33,8	
2-250-6,3	470	400	312	45	43		244	39	12	51,9	
2-300-6,3	530	460	363	50	47		294			72,1	
2-350-6,3	595	525	421	55	52		344			103,2	
2-400-6,3	670	585	473	60	57		390			143,2	
2-500-6,3	800	705	575	70	65		490	52	20	234,2	
2-600-6,3	925	820	670	80	75	6	590	56		364,9	

Исполнение 3

заглушки с шипом на давление от 0,6 до 6,3 МПа
для соединения с фланцами исполнения 5



Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²)

Размеры в мм

Обозначение	D	D ₁	D ₃	D ₄	b	b ₁	h	d ₂	d	n	Масса, кг		
3-10-0,6	75	50	19	29	14	13	4	6	11	4	0,3		
3-15-0,6	80	55	23	33				10			0,4		
3-20-0,6	90	65	33	43		12		16			0,4		
3-25-0,6	100	75	41	51				22			0,5		
3-32-0,6	120	90	49	59				28	14		0,7		
3-40-0,6	130	100	55	69				36			0,9		
3-50-0,6	140	110	66	80				46			1,1		
3-65-0,6	160	130	86	100				60			1,4		
3-80-0,6	185	150	101	115				76	18		1,9		

Обозначение	D	D ₁	D ₃	D ₄	b	b ₁	h	d ₂	d	n	Масса, кг
3-100-0,6	205	170	117	137	16	14	94	118	8	2,9	
3-125-0,6	235	200	146	166							3,9
3-150-0,6	260	225	171	191							4,9
3-200-0,6	315	280	229	249							7,5
3-250-0,6	370	335	283	303							10,6
3-300-0,6	435	395	336	356		16	294	12	16,4	20,9	16,4
3-350-0,6	485	445	386	406							20,9
3-400-0,6	535	495	436	456	20	17	5	390	22	28,4	28,4
3-450-0,6	590	550	489	509	22	19					39,2
3-500-0,6	640	600	541	561	6	24	440	490	20	46,8	46,8
3-600-0,6	755	705	635	661							71,5
3-800-0,6	975	920	841	867							154,9

Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²)

Обозначение	D	D ₁	D ₃	D ₄	b	b ₁	h	d ₂	d	n	Масса, кг				
3-10-1,0	90	60	24	34	14	12	6	10	14	0,4					
3-15-1,0	95	65	29	39							0,5				
3-20-1,0	105	75	36	50							0,7				
3-25-1,0	115	85	43	57							0,8				
3-32-1,0	135	100	51	65							1,4				
3-40-1,0	145	110	61	75		18	16	4	18	1,6					
3-50-1,0	160	125	73	87							1,9				
3-65-1,0	180	145	95	109	16	14	28				2,2				
3-80-1,0	195	160	106	120							2,6				
3-100-1,0	215	180	129	149							3,2				
3-125-1,0	245	210	155	175							4,5				
3-150-1,0	280	240	183	203	18	16	18	142	22	6,4					
3-200-1,0	335	295	239	259	16	14					8,3				
3-250-1,0	390	350	292	312	18	16					13,3				
3-300-1,0	440	400	343	363	20	17					18,4				
3-350-1,0	500	460	395	421	22	19	5	390	16	27,2					
3-400-1,0	565	515	447	473	24	21					38,1				
3-450-1,0	615	565	497	523							46,0				
3-500-1,0	670	620	549	575	26	23					62,2				
3-600-1,0	780	725	651	677	30	25	6	590	30	93,2					
3-800-1,0	1010	950	851	877	40	35					219,4				

Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²)

Обозначение	D	D ₁	D ₃	D ₄	b	b ₁	h	d ₂	d	n	Масса, кг				
3-10-1,6	90	60	24	34	14	12	6	10	14	0,4					
3-15-1,6	95	65	29	39							0,5				
3-20-1,6	105	75	36	50							0,7				
3-25-1,6	115	85	43	57							0,8				
3-32-1,6	135	100	51	65							1,4				
3-40-1,6	145	110	61	75		18	16	4	18	1,6					
3-50-1,6	160	125	73	87							1,9				
3-65-1,6	180	145	95	109	16	14	28				2,2				
3-80-1,6	195	160	106	120							2,6				
3-100-1,6	215	180	129	149							3,2				
3-125-1,6	245	210	155	175							4,5				
3-150-1,6	280	240	183	203	18	16	18	142	22	6,4					
3-200-1,6	335	295	239	259	20	18					10,8				
3-250-1,6	405	355	292	312	22	20					17,8				
3-300-1,6	460	410	343	363	24	21	5	390	30	26	24,6				
3-350-1,6	520	470	395	421	26	23					35,1				
3-400-1,6	580	525	447	473	30	27					51,6				
3-450-1,6	640	585	497	523							63,1				
3-500-1,6	710	650	549	575	36	33	6	490	33	20	95,6				
3-600-1,6	840	770	651	677	40	35					144,8				
3-800-1,6	1020	950	851	877	50	45					283,1				

Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²)

Обозначение	D	D ₁	D ₃	D ₄	b	b ₁	h	d ₂	d	n	Масса, кг
3-10-2,5	90	60	24	34	14	12	6	10	14	4	0,4
3-15-2,5	95	65	29	39							0,5
3-20-2,5	105	75	36	50							0,7

Обозначение	D	D ₁	D ₃	D ₄	b	b ₁	h	d ₂	d	n	Масса, кг
3-25-2,5	115	85	43	57				22			0,8
3-32-2,5	135	100	51	65				28			1,4
3-40-2,5	145	110	61	75				36			1,8
3-50-2,5	160	125	73	87				46			2,2
3-65-2,5	180	145	95	108				60			2,8
3-80-2,5	195	160	106	120				76			3,3
3-100-2,5	230	190	129	149	22	20		94	22		5,3
3-125-2,5	270	220	155	175	24	22		118			8,2
3-150-2,5	300	250	183	203	26	24		142			11,3
3-200-2,5	360	310	239	259	24	22		196			15,1
3-250-2,5	425	370	292	312				244			27,5
3-300-2,5	485	430	343	363				294			34,5
3-350-2,5	550	490	395	421	36	33		344			55,5
3-400-2,5	610	550	447	473				390			77,9
3-450-2,5	660	600	497	523	40	37		440			91,7
3-500-2,5	730	660	549	575	45	42		490			127,0
3-600-2,5	840	770	651	677	50	45		590			190,7
3-800-2,5	1075	990	851	877	60	55		780	45	24	382,6

Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²)

Обозначение	D	D ₁	D ₃	D ₄	b	b ₁	h	d ₂	d	n	Масса, кг
3-10-4,0	90	60	24	34				6			0,4
3-15-4,0	95	65	29	39				10			0,5
3-20-4,0	105	75	36	50				16			0,7
3-25-4,0	115	85	43	57				22			0,8
3-32-4,0	135	100	51	65				28			1,4
3-40-4,0	145	110	61	75				36			1,6
3-50-4,0	160	125	73	87				46			1,9
3-65-4,0	180	145	95	108				60			2,8
3-80-4,0	195	160	106	120				76			3,3
3-100-4,0	230	190	129	149	22	20		94	22		5,3
3-125-4,0	270	220	155	175	24	22		118			8,2
3-150-4,0	300	250	183	203	26	24		142			11,3
3-200-4,0	375	320	239	259	30	28		196	30		20,8
3-250-4,0	445	385	292	312	36	34		244			36,6
3-300-4,0	510	450	343	363	40	37		294			52,4
3-350-4,0	570	510	395	421	45	42		344			76,4
3-400-4,0	655	585	447	473				390			112,8
3-450-4,0	680	610	497	523	50	47		440			123,5
3-500-4,0	755	670	549	575	55	50		490	45		162,0

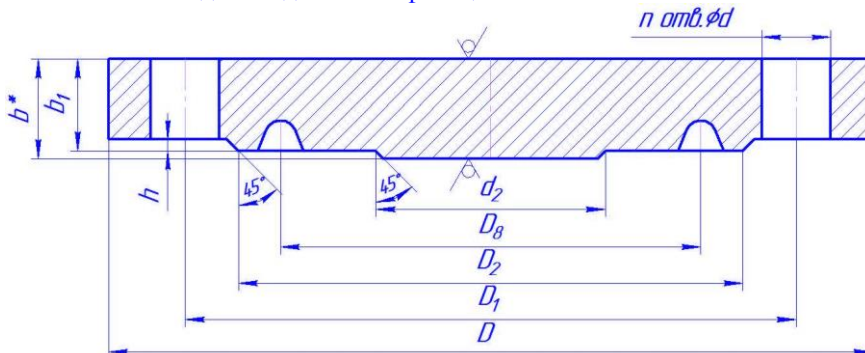
Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²)

Обозначение	D	D ₁	D ₃	D ₄	b	b ₁	h	d ₂	d	n	Масса, кг
3-10-6,3	100	70	24	34				6			0,7
3-15-6,3	105	75	29	39				10			0,8
3-20-6,3	125	90	36	50	20	18		16			1,3
3-25-6,3	135	100	43	57				22			1,8
3-32-6,3	150	110	51	65				28			2,0
3-40-6,3	165	125	61	75				36			2,9
3-50-6,3	175	135	73	87				46			3,3
3-65-6,3	200	160	95	108				60			5,1
3-80-6,3	210	170	106	120				76			5,8
3-100-6,3	250	200	129	149				94	26		8,2
3-125-6,3	295	240	155	175	32	30		118	30		13,5
3-150-6,3	340	280	183	203	36	34		142			20,7
3-200-6,3	405	345	239	259	40	38		196			33,3
3-250-6,3	470	400	292	312	45	43		244			51,2
3-300-6,3	530	460	343	363	50	47		294			70,9
3-350-6,3	595	525	395	421	55	52		344			101,8
3-400-6,3	670	585	447	473	60	57		390	45		141,5
3-500-6,3	800	705	549	575	70	65		490	52		231,9
3-600-6,3	925	820	651	677	80	75	6	590	56		361,3

Исполнение 4

заглушки под прокладку овального сечения на давление от 6,3 до 16,0 МПа

для соединения с фланцами исполнения 7

Ру 6,3 МПа (63 кгс/см²)

Обозначение	D	D ₁	D ₂	D ₈	b	b ₁	h	b ₂	h ₂	r	d ₂	d	n	Масса, кг				
4-15-6,3	105	75	55	35	26	24	2	9	6,5	2,8	10	14	4	1,4				
4-20-6,3	125	90	58	45	28	26					16	18		2,2				
4-25-6,3	135	100	68	50	30	28					22			2,8				
4-32-6,3	150	110	78	65							28	22	34	3,4				
4-40-6,3	165	125	88	75							36			4,0				
4-50-6,3	175	135	102	85	26	24		12	8,0	4,0	46			3,8				
4-65-6,3	200	160	132	110							60		8	4,9				
4-80-6,3	210	170	133	120							76			6,4				
4-100-6,3	250	200	170	149							94	26		9,3				
4-125-6,3	295	240	205	175							118	30		14,0				
4-150-6,3	340	280	240	205	36	34	4	17	8,0	4,0	142	33	12	21,5				
4-200-6,3	405	345	285	265	40	38					196			34,2				
4-250-6,3	470	400	345	320	45	43					244	39	16	51,6				
4-300-6,3	530	460	410	375	45	42					294			65,3				
4-350-6,3	595	525	465	420	50	47					344			94,3				
4-400-6,3	670	585	535	480	55	52	4	17	11,0	5,8	390	45	20	132,4				
4-450-6,3	800	705	590	520	60	57					440			172,3				

Ру 10,0 МПа (100 кгс/см²)

Обозначение	D	D ₁	D ₂	D ₈	b	b ₁	h	b ₂	h ₂	r	d ₂	d	n	Масса, кг				
4-15-10,0	105	75	55	35	26	24	2	9	6,5	2,8	10	14	4	1,4				
4-20-10,0	125	90	58	45	28	26					16	18		2,2				
4-25-10,0	135	100	68	50	30	28					22			2,8				
4-32-10,0	150	110	78	65							28	22	34	3,4				
4-40-10,0	165	125	88	75							36			4,0				
4-50-10,0	195	145	102	85	36	34		12	8,0	4,0	46	26	8	5,5				
4-65-10,0	220	170	140	110							60			8,5				
4-80-10,0	230	180	150	115							76			9,4				
4-100-10,0	265	210	175	145							94	30		12,5				
4-125-10,0	310	250	210	175	40	38					118	33	12	19,6				
4-150-10,0	350	290	250	205	45	43	4	17	11,0	5,8	142			28,1				
4-200-10,0	430	360	285	265	50	48					196	39	16	47,8				
4-250-10,0	500	430	345	320	55	53					244			73,7				
4-300-10,0	585	500	410	375	60	57					294	45		106,4				
4-350-10,0	655	560	465	420	70	67					344	52	16	156,1				
4-400-10,0	715	620	535	480	75	72					390			204,6				

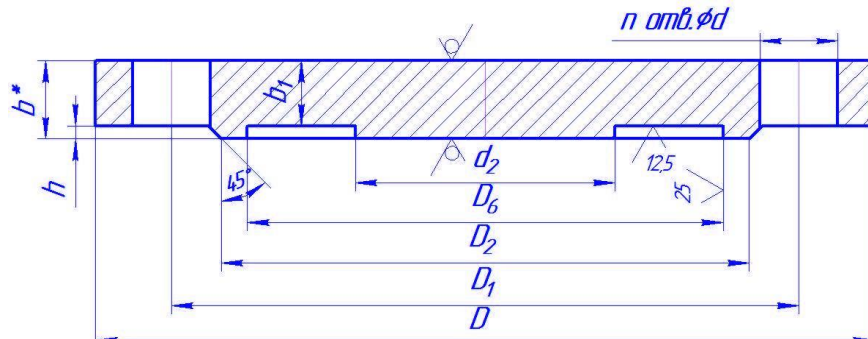
Ру 16,0 МПа (160 кгс/см²)

Обозначение	D	D ₁	D ₂	D ₈	b	b ₁	h	b ₂	h ₂	r	d ₂	d	n	Масса, кг				
4-15-16,0	105	75	55	35	26	24	2	9	6,5	2,8	10	14	4	1,4				
4-20-16,0	125	90	58	45	28	26					16	18		2,2				
4-25-16,0	135	100	68	50	30	28					22			2,8				
4-32-16,0	150	110	78	65							28	22	34	3,4				
4-40-16,0	165	125	88	75							36			4,0				
4-50-16,0	195	145	115	95	36	34		12	8,0	4,0	46	26	8	6,9				
4-65-16,0	220	170	140	110	40	38					60			9,6				
4-80-16,0	230	180	150	130							76			10,6				
4-100-16,0	265	210	175	145							94	30		14,1				
4-125-16,0	310	250	210	190	45	43					118	33	12	22,3				
4-150-16,0	350	290	250	205	55	53					142			34,7				

Обозначение	D	D ₁	D ₂	D ₈	b	b ₁	h	b ₂	h ₂	r	d ₂	d	n	Масса, кг
4-200-16,0	430	360	315	275	60	58		17	11,0	5,8	196	39	16	58,0
4-250-16,0	500	430	380	330	70	68					244			95,3
4-300-16,0	585	500	410	380	80	77	4	23	14,0	8,5	294	45	16	143,2
4-350-16,0	700	590	520	420	95	92					344			249,0
4-400-16,0	770	660	595	480	100	97	5				390	52	20	316,9

Исполнение 5

заглушки с впадиной на давление от 0,6 до 4,0 МПа
для соединения с фланцами исполнения 2

Ру 0,6 МПа (6 кгс/см²)

Размеры в мм

Обозначение	D	D ₁	D ₂	D ₆	b	b ₁	h	d ₂	d	n	Масса, кг	
5-10-0,6	75	50	35	30	14	11	2	6	11	4	0,4	
5-15-0,6	80	55	40	34				10			0,5	
5-20-0,6	90	65	50	44				16			0,6	
5-25-0,6	100	75	60	52				22			0,9	
5-32-0,6	120	90	70	60				28			1,2	
5-40-0,6	130	100	80	70			3	36	14		1,4	
5-50-0,6	140	110	90	81				46			1,6	
5-65-0,6	160	130	100	101				60			2,4	
5-80-0,6	185	150	128	116			18	76	18		3,3	
5-100-0,6	205	170	148	138				94			4,1	
5-125-0,6	235	200	178	167	20	17	4	118	8		5,9	
5-150-0,6	260	225	202	192				142			7,3	
5-200-0,6	315	280	258	250				196			11,0	
5-250-0,6	370	335	312	304				244			15,2	
5-300-0,6	435	395	365	357	22	18	4	294	22		22,7	
5-350-0,6	485	445	415	407				344			28,7	
5-400-0,6	535	495	465	457				390			35,0	
5-450-0,6	590	550	520	510				440			42,8	
5-500-0,6	640	600	570	562				490			50,9	
5-600-0,6	755	705	670	662	28	23	5	590	26	20	90,2	
5-800-0,6	975	920	880	868	36	31		780	30	24	197,0	

Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²)

Обозначение	D	D ₁	D ₂	D ₆	b	b ₁	h	d ₂	d	n	Масса, кг	
5-10-1,0	90	60	42	35	16	13	2	6	14	4	0,7	
5-15-1,0	95	65	47	40				10			0,8	
5-20-1,0	105	75	58	51				16			1,0	
5-25-1,0	115	85	68	58				22			1,3	
5-32-1,0	135	100	78	66			3	28	18		1,7	
5-40-1,0	145	110	88	76				3			2,0	
5-50-1,0	160	125	102	88			3	46	22		2,6	
5-65-1,0	180	145	122	110				60			3,4	
5-80-1,0	195	160	133	121				76			4,1	
5-100-1,0	215	180	158	150	20	17	4	94	18		4,9	
5-125-1,0	245	210	184	176				118			6,4	
5-150-1,0	280	240	212	204				142			8,3	
5-200-1,0	335	295	268	260				196			12,3	
5-250-1,0	390	350	320	313				244			18,4	
5-300-1,0	440	400	370	364	25	21	4	294	26	12	26,7	
5-350-1,0	500	460	430	422				344			34,6	
5-400-1,0	565	515	482	474				390			44,0	
5-450-1,0	615	565	532	524				440			52,4	

Обозначение	D	D ₁	D ₂	D ₆	b	b ₁	h	d ₂	d	n	Масса, кг
5-500-1,0	670	620	585	576	26	22	5	490	30	24	65,4
5-600-1,0	780	725	685	678	30	25		590			102,3
5-800-1,0	1010	950	905	878	40	35		780	33		235,1

Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²)

Обозначение	D	D ₁	D ₂	D ₆	b	b ₁	h	d ₂	d	n	Масса, кг	
5-10-1,6	90	60	42	35	16	13	2	6	14	4	0,7	
5-15-1,6	95	65	47	40				10			0,8	
5-20-1,6	105	75	58	51				16			1,0	
5-25-1,6	115	85	68	58				22			1,3	
5-32-1,6	135	100	78	66				28			1,7	
5-40-1,6	145	110	88	76		15	3	36			2,0	
5-50-1,6	160	125	102	88				46	18		2,6	
5-65-1,6	180	145	122	110				60			3,4	
5-80-1,6	195	160	133	121				76			4,1	
5-100-1,6	215	180	158	150				94			4,9	
5-125-1,6	245	210	184	176	20	17	3	118	22	8	6,4	
5-150-1,6	280	240	212	204				142			8,3	
5-200-1,6	335	295	268	260				196			12,0	
5-250-1,6	405	355	320	313				244	26	12	19,5	
5-300-1,6	460	410	370	364				294			28,7	
5-350-1,6	520	470	430	422	4	15	2	344	30	16	38,4	
5-400-1,6	580	525	482	474				390			51,7	
5-450-1,6	640	585	532	524				440			63,0	
5-500-1,6	710	650	585	576				490	33	20	101,5	
5-600-1,6	840	770	685	678				590			157,0	
5-800-1,6	1020	950	905	878	50	45	5	780	39	24	299,1	

Ру 2,5 МПа (25 кгс/см²)

Обозначение	D	D ₁	D ₂	D ₆	b	b ₁	h	d ₂	d	n	Масса, кг		
5-10-2,5	90	60	42	35	16	13	2	6	14	4	0,7		
5-15-2,5	95	65	47	40				10			0,8		
5-20-2,5	105	75	58	51				16			1,0		
5-25-2,5	115	85	68	58				22			1,3		
5-32-2,5	135	100	78	66		15		28	18		1,7		
5-40-2,5	145	110	88	76				36			2,0		
5-50-2,5	160	125	102	88		20	17	46			2,6		
5-65-2,5	180	145	122	110				60			3,3		
5-80-2,5	195	160	133	121				76			4,3		
5-100-2,5	230	190	158	150	22	19	4	94	22	8	5,8		
5-125-2,5	270	220	184	176				118			9,5		
5-150-2,5	300	250	212	204				142	26		12,5		
5-200-2,5	360	310	278	260		25	22	196			17,5		
5-250-2,5	425	370	335	313				244	30	12	24,5		
5-300-2,5	485	430	390	364	36	32	4	294			38,1		
5-350-2,5	550	490	450	422				344	33	16	60,0		
5-400-2,5	610	550	505	474				390			83,4		
5-450-2,5	660	600	555	524	40	36	4	440			97,6		
5-500-2,5-2,5	730	660	615	576				490	39	20	118,8		
5-600-2,5	840	770	720	678				590			200,1		
5-800-2,5	1075	990	930	878				780			361,8		

Ру 4,0 МПа (40 кгс/см²)

Обозначение	D	D ₁	D ₂	D ₆	b	b ₁	h	d ₂	d	n	Масса, кг
5-10-4,0	90	60	42	35	16	13	2	6	14	4	0,7
5-15-4,0	95	65	47	40				10			0,8
5-20-4,0	105	75	58	51				16			1,0
5-25-4,0	115	85	68	58				22			1,3
5-32-4,0	135	100	78	66		15		28			1,7
5-40-4,0	145	110	88	76				36	18	8	2,0
5-50-4,0	160	125	102	88		20	17	46			2,6
5-65-4,0	180	145	122	110				60			3,3
5-80-4,0	195	160	133	121				76			4,3
5-100-4,0	230	190	158	150	22	19	4	94	22	12	5,8
5-125-4,0	270	220	184	176				118			9,5
5-150-4,0	300	250	212	204				142			12,5

Обозначение	D	D ₁	D ₂	D ₆	b	b ₁	h	d ₂	d	n	Масса, кг
5-200-4,0	375	320	285	260	30	27		196	30	12	22,5
5-250-4,0	445	385	345	313	36	33		244	33		38,8
5-300-4,0	510	450	410	364	40	36	5	294	39	16	56,6
5-350-4,0	570	510	465	422	45	41		344			87,7
5-400-4,0	655	585	535	474	50	46	4	390	45	20	123,5
5-450-4,0	680	610	560	524				440			128,4
5-500-4,0	755	670	615	576	55	51	5	490	45		172,8

ЗАГЛУШКИ ПОВОРОТНЫЕ (ОБТЮРАТОРЫ)



Заглушки поворотные стальные по АТК 26-18-5-93

Назначение: Заглушка поворотная предназначена для периодического перекрывания трубопровода. Поворотные заглушки также называют: обтюратор, реверсивная заглушка, очковая заглушка, очки Шмидта.

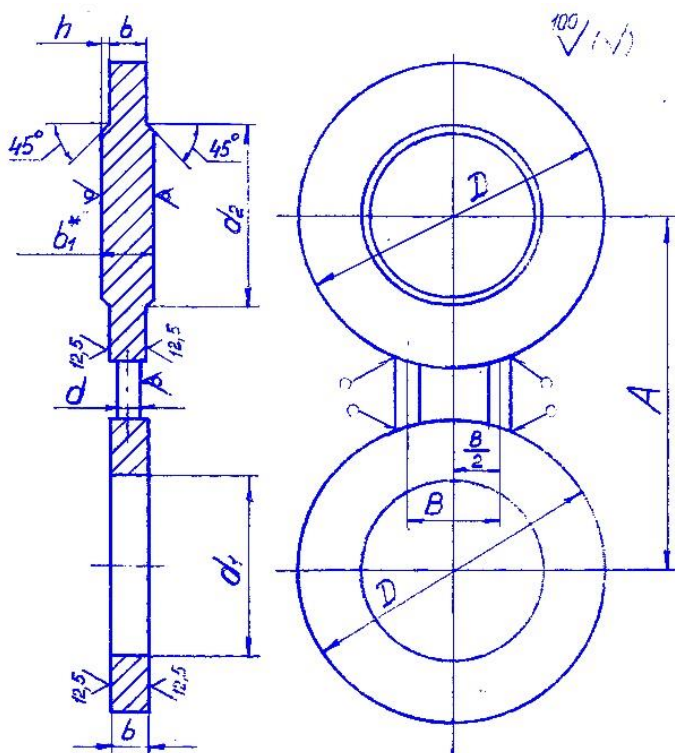
Конструкция, размеры и технические требования – АТК 26-18-5-93.

Обозначение при заказе:

Исполнение - Условный проход Ду - Условное давление Ру - Марка стали - АТК 26-18-5-93

Исполнение 1

заглушки с соединительным выступом на давление от 1,6 до 4,0 МПа
для установки между фланцами исполнения 1



Ру 1,6 МПа

Размеры в мм

Обозначение	D	d ₁	d ₂	b	b ₁	h	A	B	d	Масса, кг
1-15-1,6	47	12	10	12	16	2	65	30	10	0,5
1-25-1,6	68	25	22	10	15	2	85	40	10	0,8
1-50-1,6	102	48	46	12	16	2	125	50	10	1,5
1-80-1,6	133	78	76	12	16	2	160	50	10	2,5
1-100-1,6	158	96	94	12	16	2	180	60	10	3,5
1-150-1,6	212	146	142	14	18	2	240	70	10	6,0
1-200-1,6	268	202	196	18	22	2	295	75	10	12,5
1-250-1,6	320	254	244	21	25	2	355	80	10	20,0
1-300-1,6	370	303	294	22	28	3	410	80	10	28,0
1-350-1,6	430	351	344	24	30	3	470	80	16	41,5
1-400-1,6	482	398	390	26	32	3	525	80	16	55
1-500-1,6	585	501	490	30	36	3	650	85	16	90
1-700-1,6	800	692	680	37	45	4	840	100	20	206

Ру 2,5 МПа

Обозначение	D	d ₁	d ₂	b	b ₁	h	A	B	d	Масса, кг
1-25-2,5	68	25	22	10	15	2	85	40	10	0,8
1-50-2,5	102	48	46	12	16	2	125	50	10	1,5
1-80-2,5	133	78	76	14	18	2	160	50	10	3,0
1-100-2,5	158	96	94	16	20	2	190	60	10	4,5
1-150-2,5	212	145	142	21	25	2	250	70	10	10
1-200-2,5	278	202	196	21	25	2	310	75	10	16
1-250-2,5	335	254	244	24	28	2	370	80	10	26
1-300-2,5	390	303	294	24	30	3	430	80	16	35
1-350-2,5	450	351	344	26	32	3	490	80	16	50
1-400-2,5	505	398	390	30	36	3	550	90	16	72

Обозначение	D	d ₁	d ₂	b	b ₁	h	A	B	d	Масса, кг
1-500-2,5	615	500	490	34	40	3	660	90	16	124

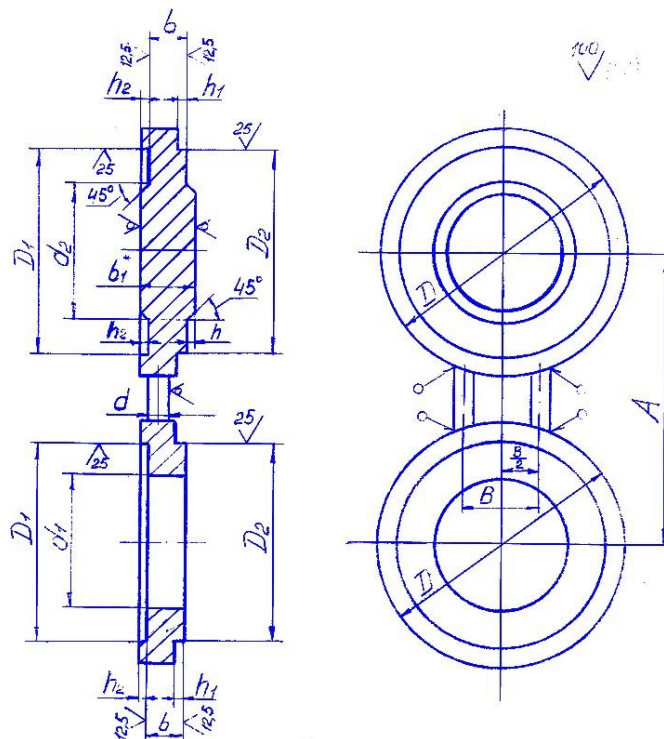
Ру 4,0 МПа

Обозначение	D	d ₁	d ₂	b	b ₁	h	A	B	d	Масса, кг
1-25-4,0	68	25	22	10	15	2	85	40	10	0,8
1-50-4,0	102	48	46	12	16	2	125	50	10	1,5
1-80-4,0	133	78	76	14	18	2	160	50	10	3,0
1-100-4,0	158	96	94	16	20	2	190	60	10	4,5
1-150-4,0	212	145	142	21	25	2	250	70	10	10
1-200-4,0	285	200	196	26	30	2	320	75	16	21
1-250-4,0	345	252	244	26	30	2	385	80	16	30
1-300-4,0	410	301	294	26	32	3	450	80	16	43
1-350-4,0	465	351	344	30	36	3	510	80	16	62
1-400-4,0	535	398	390	34	40	3	585	105	16	94
1-500-4,0	615	495	490	44	50	3	670	100	20	148

Исполнение 2

заглушки выступ-впадина на давление от 1,6 до 10,0 МПа

для установки между фланцами исполнения 2 и 3



Ру 1,6 МПа

Размеры в мм

Обозначение	D	D ₁	D ₂	d ₁	d ₂	b	b ₁	h	h ₁	h ₂	A	B	d	Масса, кг
15	47	40	39	12	10	10	15	2	4	3	65	30	10	0,4
25	68	58	57	25	22	10	15	2	4	3	85	40	10	0,8
50	102	88	87	48	46	11	16	2	4	3	125	50	10	1,5
65	122	110	109	66	60	12	17	2	4	3	145	50	10	2,0
80	133	121	120	78	76	11	16	2	4	3	160	50	10	2,5
100	158	150	149	96	94	11	16	2	4	3	180	60	10	3,5
150	212	204	203	146	142	13	18	2	4	3	240	70	10	6,5
200	268	260	259	202	196	17	22	2	4	3	295	75	10	12,5
250	320	313	312	254	244	20	25	2	4	3	355	80	10	20,0
300	370	364	363	303	294	21	28	3	5	4	410	80	10	27,5
350	430	422	421	351	344	23	30	3	5	4	470	80	16	40,5
400	482	474	473	398	390	25	32	3	5	4	525	80	16	54,5
500	585	576	575	501	490	29	36	3	5	4	650	85	16	88,5
700	800	778	777	692	680	36	45	4	6	5	840	100	20	203

Ру 2,5 МПа

Обозначение	D	D ₁	D ₂	d ₁	d ₂	b	b ₁	h	h ₁	h ₂	A	B	d	Масса, кг
15	47	40	39	12	10	10	15	2	4	3	65	30	10	0,4
25	68	58	57	25	22	10	15	2	4	3	85	40	10	0,8
50	102	88	87	48	46	11	16	2	4	3	125	50	10	1,5

Обозначение	D	D ₁	D ₂	d ₁	d ₂	b	b ₁	h	h ₁	h ₂	A	B	d	Масса, кг
65	122	110	109	66	60	12	17	2	4	3	145	50	10	2,0
80	133	121	120	78	76	13	18	2	4	3	160	50	10	3,0
100	158	150	149	96	94	15	20	2	4	3	190	60	10	4,5
150	212	204	203	145	142	20	25	2	4	3	250	70	10	10,5
200	278	260	259	202	196	20	25	2	4	3	310	75	10	15,5
250	335	313	312	254	244	23	28	2	4	3	370	80	10	24,5
300	390	364	363	303	294	23	30	3	5	4	430	80	16	34,5
350	450	422	421	351	344	25	32	3	5	4	490	80	16	49,0
400	505	474	473	398	390	29	36	3	5	4	550	90	16	70,0
500	615	576	575	500	490	33	40	3	5	4	660	90	16	113,5

Ру 4,0 МПа

Обозначение	D	D ₁	D ₂	d ₁	d ₂	b	b ₁	h	h ₁	h ₂	A	B	d	Масса, кг
15	47	40	39	12	10	10	15	2	4	3	65	30	10	0,4
25	68	58	57	25	22	10	15	2	4	3	85	40	10	0,8
50	102	88	87	48	46	11	16	2	4	3	125	50	10	1,5
65	122	110	109	66	60	12	17	2	4	3	145	50	10	2,0
80	133	121	120	78	76	13	18	2	4	3	160	50	10	3,0
100	158	150	149	96	94	15	20	2	4	3	190	60	10	4,5
150	212	204	203	145	142	20	25	2	4	3	250	70	10	10,5
200	285	260	259	200	196	25	30	2	4	3	320	75	10	20,5
250	345	313	312	252	244	25	30	2	4	3	385	80	16	29
300	410	364	363	301	294	25	32	3	5	4	450	80	16	42
350	465	422	421	351	344	29	36	3	5	4	510	80	16	61
400	535	474	473	398	390	33	40	3	5	4	585	105	16	91
500	615	576	575	495	490	43	50	3	5	4	670	100	20	147

Ру 6,3 МПа

Обозначение	D	D ₁	D ₂	d ₁	d ₂	b	b ₁	h	h ₁	h ₂	A	B	d	Масса, кг
25	68	58	57	25	22	11	16	2	4	3	100	40	10	0,7
50	102	88	87	47	46	13	18	2	4	3	135	50	10	2,0
80	133	121	120	77	76	17	22	2	4	3	170	50	10	3,5

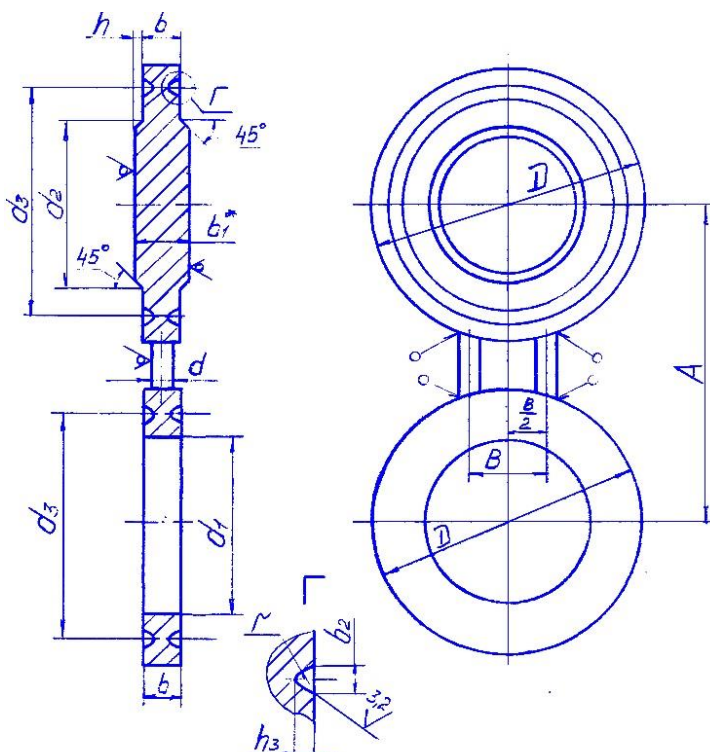
Ру 10,0 МПа

Обозначение	D	D ₁	D ₂	d ₁	d ₂	b	b ₁	h	h ₁	h ₂	A	B	d	Масса, кг
50	102	88	87	45	46	15	20	2	4	3	145	50	10	2,0
80	133	121	120	75	76	19	24	2	4	3	180	50	10	4,0
100	158	150	149	92	94	23	28	2	4	3	210	60	10	6,5

Исполнение 3

заглушки под овальную прокладку на давление от 6,3 до 16,0 МПа

для установки между фланцами исполнения 7



Ру 6,3 МПа

Размеры в мм

Обозначение	D	d ₁	d ₂	d ₃	b	b ₁	b ₂	h	h ₃	r	A	B	d	Масса, кг
15	55	12	10	35	24	28	9	2	6,5	3	75	30	10	1,0
25	68	25	22	50	26	30	9	2	6,5	3	100	40	10	1,5
50	102	47	46	85	32	36	12	2	8	4	135	50	10	3,0
80	133	77	76	115	36	40	12	2	8	4	170	50	10	6,0
100	170	94	94	145	36	40	12	2	8	4	200	60	10	10
150	240	142	142	205	41	45	12	2	8	4	280	80	10	23
200	285	198	196	265	46	50	12	2	8	4	345	75	10	34
250	345	246	244	320	51	55	12	2	8	4	400	95	16	55
300	410	294	294	375	54	60	12	3	8	4	460	95	16	83
350	465	342	342	420	54	60	12	3	8	4	525	100	20	107
400	535	386	386	480	59	65	12	3	8	4	585	100	20	156

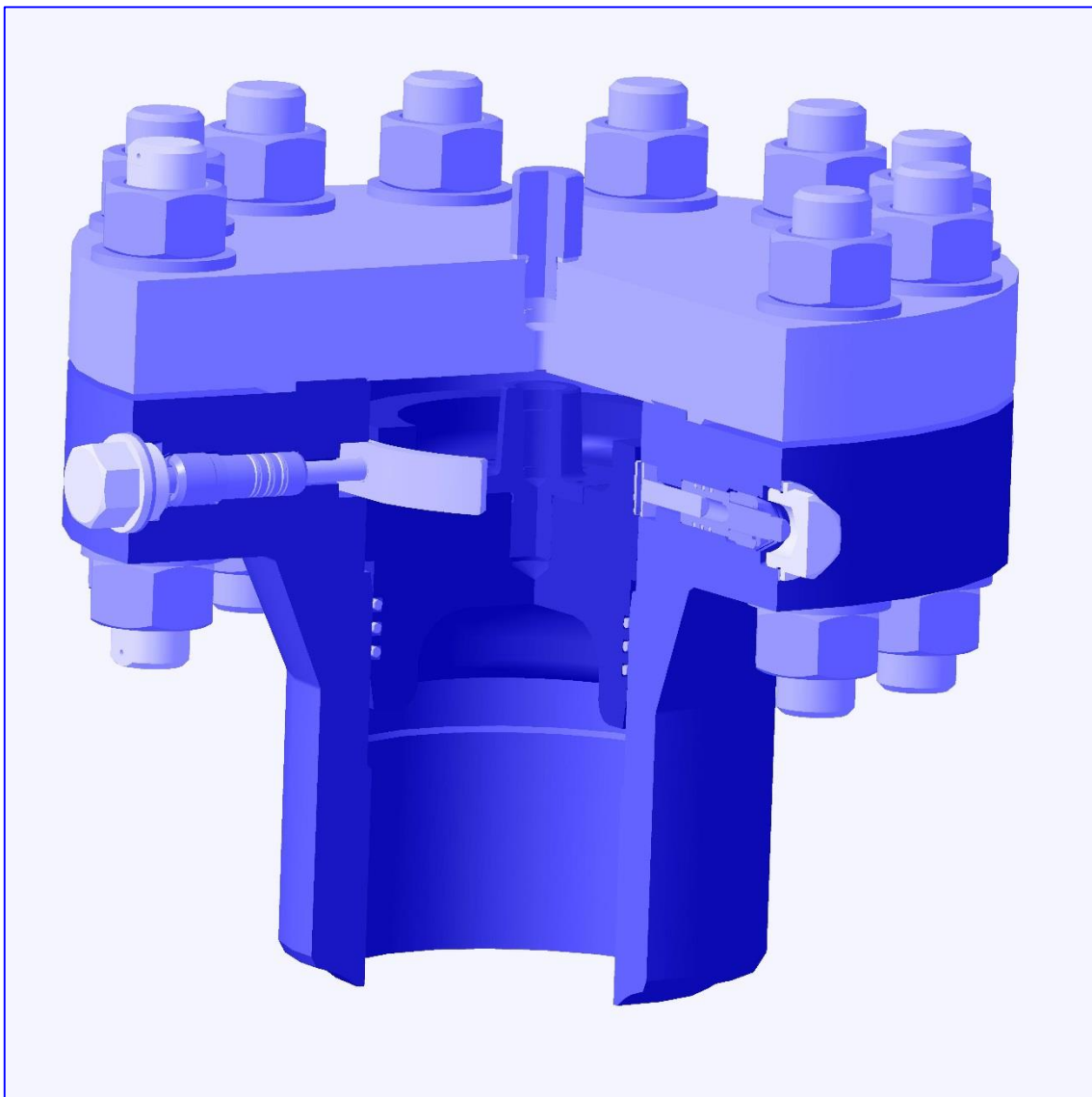
Ру 10,0 МПа

Обозначение	D	d ₁	d ₂	d ₃	b	b ₁	b ₂	h	h ₃	r	A	B	d	Масса, кг
15	55	12	10	35	24	28	9	2	6,5	3	75	30	10	1,0
25	68	25	22	50	26	30	9	2	6,5	3	100	40	10	1,5
50	102	45	45	85	36	40	12	2	8	40	145	50	10	4,0
80	150	75	75	115	36	40	12	2	8	4	180	50	10	8,0
100	175	92	92	145	41	45	12	2	8	4	210	60	10	12,5
150	250	136	136	205	46	50	12	2	8	4	290	60	10	29,5
200	285	190	190	265	56	60	12	2	8	4	360	80	16	43
250	345	236	236	320	61	65	12	2	8	4	430	95	16	68
300	410	284	284	375	69	75	12	3	8	4	500	95	20	109
350	465	332	332	420	69	75	17	3	11	6	560	95	20	135
400	535	376	376	480	74	80	17	3	11	6	620	95	20	196

Ру 16,0 МПа

Обозначение	D	d ₁	d ₂	d ₃	b	b ₁	b ₂	h	h ₃	r	A	B	d	Масса, кг
15	55	12	10	35	24	28	9	2	6,5	3	75	30	10	1,0
25	68	25	22	50	26	30	9	2	6,5	3	100	40	10	1,5
50	115	45	45	95	41	45	112	2	8	4	145	50	10	6,0
80	150	75	75	130	46	50	12	2	8	4	180	50	10	11,0
100	175	92	92	145	46	50	12	2	8	4	210	80	16	14,0
150	250	136	136	205	56	60	14	2	10	4	290	80	16	35,5
200	315	190	190	275	66	70	17	2	11	6	360	80	16	63,5
250	380	236	236	330	76	80	17	2	11	6	430	100	20	107
300	410	284	284	380	84	90	23	3	14	9	500	100	20	126
400	595	356	356	480	94	100	23	3	14	9	660	100	20	330

ВАНТУЗЫ НЕФТЕПРОВОДА



ВАНТУЗЫ НЕФТЕПРОВОДА С НОМИНАЛЬНЫМ РАБОЧИМ ДАВЛЕНИЕМ ДО 12,5 МПА

Назначение: Вантузы нефтепровода предназначены для эксплуатации на высоких точках по рельефу местности для впуска и выпуска воздуха при освобождении и выпуска при заполнении трубопровода рабочей средой; в низких точках по рельефу местности и у линейных задвижек (до и после задвижки) для подключения насосных агрегатов и обеспечения откачки (закачки) рабочей среды при освобождении трубопровода в период выполнения плановых и ремонтных работ.

Вантузы изготавливаются по конструкции, размерам и техническим требованиям ТУ 3663-001-01395041-10 (с требованиями ОТТ-23.040.01-КТН-193-10) следующих исполнений по сейсмостойкости:

не сейсмостойкое исполнение (С0) для районов с сейсмичностью до 6 баллов включительно по шкале MSK-64;

сейсмостойкое исполнение (С) для районов с сейсмичностью свыше 6 до 9 баллов включительно по шкале MSK-64;

повышенной сейсмостойкости (ПС) для районов с сейсмичностью свыше 9 до 10 баллов включительно по шкале MSK-64.

Вантузы предназначены для эксплуатации в условиях макроклиматических районов:

с умеренным климатом, исполнение У (средняя из ежегодных абсолютных минимумов температура воздуха равна или выше минус 40 °C, максимумов – равна или ниже плюс 40 °C);

с холодным климатом ХЛ (средняя из ежегодных абсолютных минимумов температура воздуха равна или выше минус 60 °C, максимумов – равна или ниже плюс 40 °C).

Вантузы изготавливают с антикоррозионным полиуретановым покрытием.

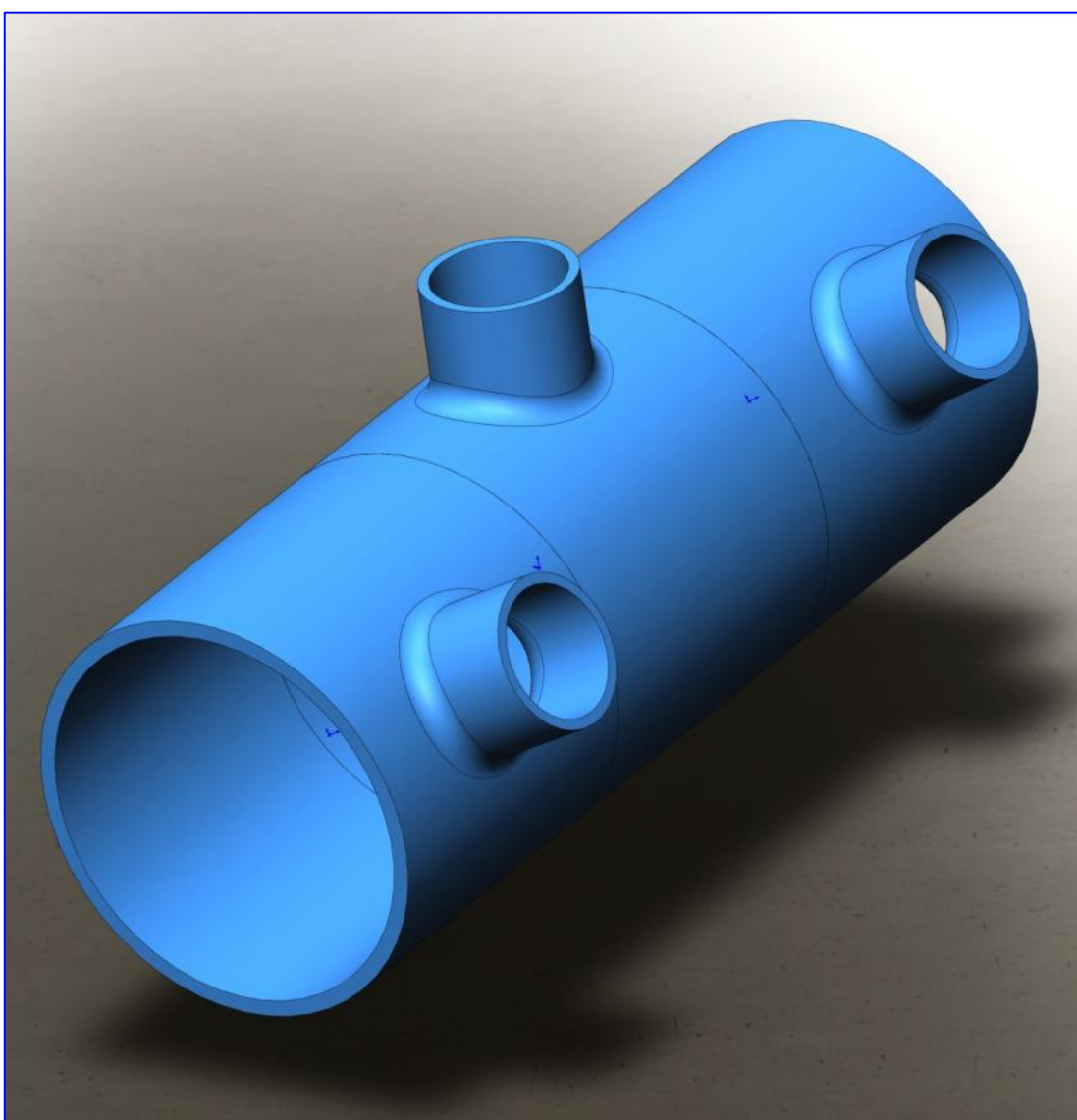
Обозначение при заказе:

вантуза нефтепровода (нефтепродуктопровода) для установки на трубопроводе с наружным диаметром 1067 мм толщиной стенки 17 мм и классом прочности К60 с одной стороны и с наружным диаметром 1067 мм толщиной стенки 19 мм и классом прочности К60 с другой стороны, с номинальным диаметром патрубка с фланцем DN200, номинальным давлением PN 10,0 МПа, не сейсмостойкого исполнения, устанавливаемый в районе с сейсмичностью до 6 баллов включительно, для макроклиматических районов с умеренным климатом с размещением на открытой площадке:

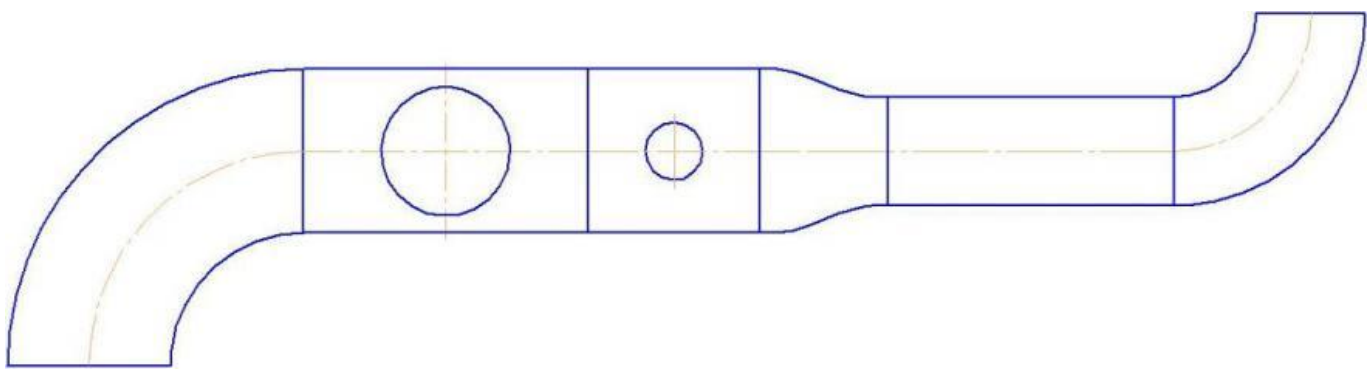
ВАНТУЗ 1067-(17 К60) x (19 К60)-200-10,0-С0-У1 ТУ 3663-001-01395041-10.

Параметр	Величина									
Наружный диаметр магистрали тройника, мм	377	426	530	630	720	820	1020	1067	1220	
Номинальный диаметр проходного сечения магистрали вантузного тройника DN	350	400	500	600	700	800	1000	1050	1200	
Наружный диаметр ответвления тройника, мм	159		159 (219)							
Номинальный диаметр ответвления вантузного тройника dN	150		150 (200)							
Допустимое давление в трубопроводе, не более, МПа	6,3; 8; 10; 12,5									
Размеры вантузного тройника, мм										
строительная длина тройника (от оси ответвления до торца магистрали), L;	240	270	180 (215)	200 (260)	260 (260)	240 (300)	280 (340)	300 (360)	360 (400)	
строительная высота тройника (от оси магистрали до торца ответвления), H	225	250	305	355	400	450	550	570	650	

УЗЛЫ МОНТАЖНЫЕ



УЗЛЫ МОНТАЖНЫЕ



Узлы монтажные изготавливаются из стали 09Г2С, 13Г1С, 17Г1С, 10Г2ФБЮ с наружными диаметрами от 57 до 1420 мм по ТУ 1469-011-01395041-2011, предназначенные для сооружения объектов газовой промышленности магистральных газопроводов с рабочим давлением до 11,8 МПа и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 16,0 МПа. Возможно узлов изготовление по чертежам Заказчика.

Узлы предназначены для магистральных и промысловых трубопроводов транспортирующие некоррозионноактивные средами климатического исполнения У и УХЛ, категории размещения 1 по ГОСТ 15150.

Узлы изготавливают двух климатических исполнений:

У – для макроклиматических районов с умеренным климатом;

УХЛ – для макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом.

Узлы разделяются на шесть типов, имеющих разные геометрические размеры и комплектность:

Г – отводовые, состоящие из одного или нескольких отводов, связанных трубами;

Т – тройниковые, состоящие из одного или нескольких тройников, связанных трубами;

ГТ – отводо-тройниковые, состоящие из одного или нескольких отводов и тройников, связанных трубами;

ПТ (ПГ) – пространственные, оси отводов, ответвлений тройников и люк-лазов, связанных трубами, расположены в разных плоскостях;

К – крановые, состоящие из одного или нескольких кранов и соединительных деталей, связанных трубами;

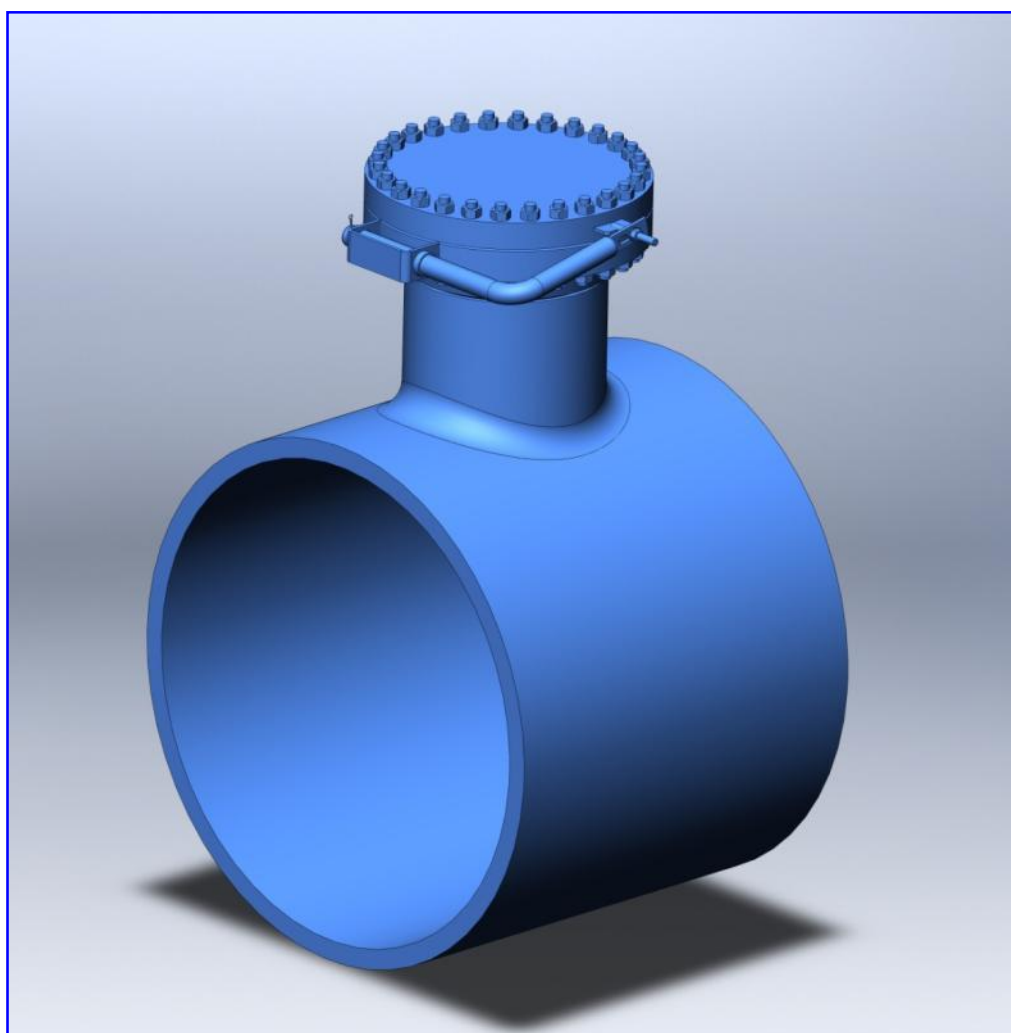
П – переходовые, состоящие из одного или нескольких переходов и люк-лазов, связанных трубами.

Обозначение при заказе:

узла монтажного на рабочее давление 11,8 МПа, категория участка трубопровода В, климатического исполнения УХЛ, состоит из двух отводов ОКШ 45°1420 мм радиусом поворота 1,5 D, тройника ТШС 1420x720мм, 2 торца узла присоединяются к трубе диаметром 1420 мм толщиной стенки 33,4 мм класса прочности К65, один торец узла присоединяется к трубе диаметром 720 мм толщиной стенки 22 мм класса прочности К55, узел длиной 5197 мм, высотой 2070, шириной 2827.

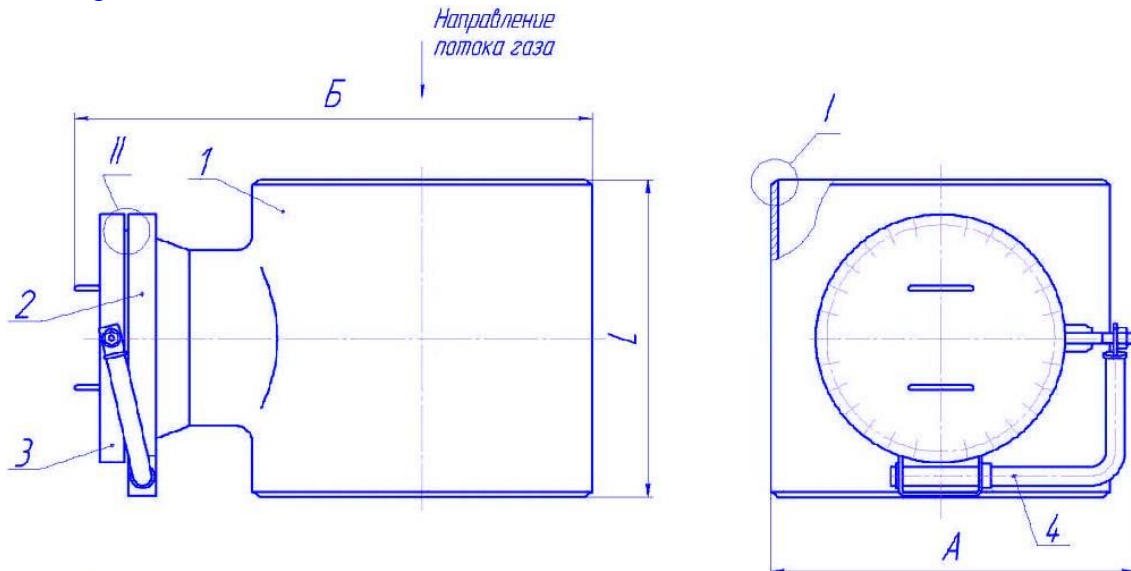
Узел ГТ-1-1-2-11,8-В-1420-33,4К65/33,4К65/22К55-5197/2070/2827-УХЛ ТУ 1469-011-01395041-2011

ЛЮК-ЛАЗЫ

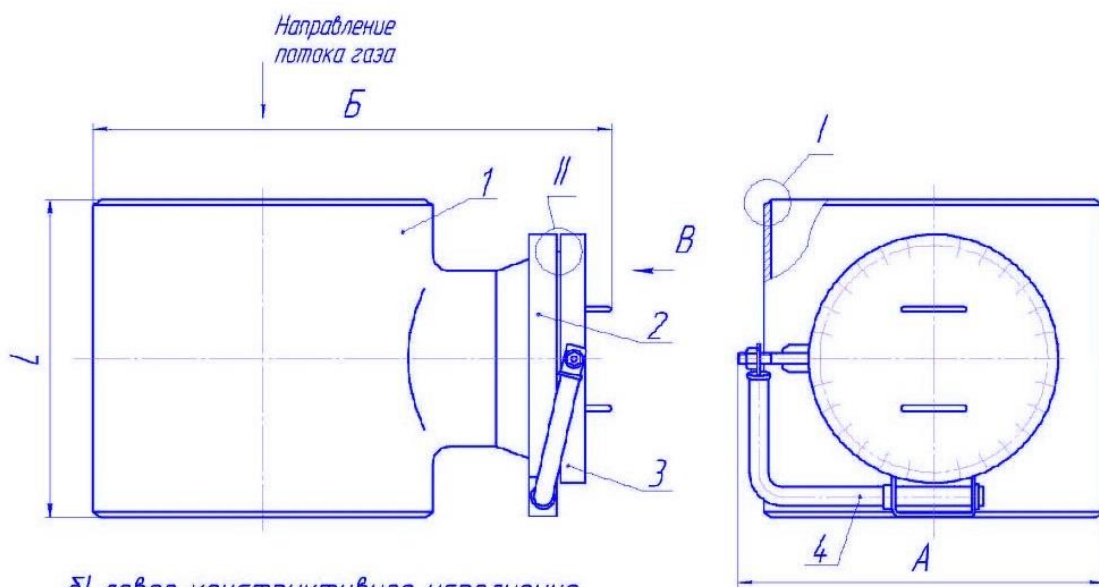


ЛОК-ЛАЗЫ

Назначение: Люки-лазы предназначены для магистральных трубопроводов и технологических обвязок компрессорных станций для обеспечения доступа во внутреннюю полость трубопровода, снижения уровня пульсации газа и защиты центробежного нагнетателя от попадания крупных посторонних предметов.



а) правое конструктивное исполнение



б) левое конструктивное исполнение

Люк-Лазы изготавливаются по ТУ-1469-009-01395041-2012 на рабочее давление до 11,8 МПа для магистральных газопроводов.

Люк-лазы выполнены в виде концевого затвора в шпилечном или быстросъемном исполнении номинальным диаметром DN500, приваренного на ответвлении штампосварного тройника, с наружными диаметрами присоединяемых труб от 530 до 1420 мм.

В зависимости от типа концевого затвора люк-лазы изготавливают следующих модификаций:

- люк-лаз с затвором концевым в виде фланцевого соединения (фланец, прокладка, крышка и крепеж) (ЗКФ);

- люк-лаз с быстросъемным затвором концевым байонетного типа (ЗКБ).

- люк-лаз с затвором концевым других конструкций.

Условное обозначение люк-лазов:

наименование изделия (Люк-лаз);

буквенное обозначение люк-лаза (исполнение тройник с люком-Л; исполнение с устройством по снижению уровня пульсации-УП; исполнение с защитной решеткой - ЗР);

конструктивное исполнение (правое - П; левое - Л);

буквенное обозначение модификации концевого затвора, если затвор не фланцевый (ЗКБ (М) - быстросъемный затвор концевой байонетного типа с механическим (ручным) открыванием; ЗКБ (А) быстросъемный затвор концевой байонетного типа с автоматическим (электро-, пневмоприводом) открыванием);

буквенный шифр тройника (ТШС);

наружный диаметр присоединяемой трубы и номинальный диаметр люка, мм;

толщину стенки, мм и класс прочности присоединяемой трубы (в скобках);

буквенный шифр колец переходных (КП) (при необходимости) и длину колец, если она более 250 мм;

рабочее давление, МПа;

категорию участка;

климатическое исполнение (УХЛ);

минимальную температуру стенки трубопровода при эксплуатации, °С, если она ниже минус 20 °С;

обозначение технических условий.

Обозначение при заказе:

Люк-лаз правого конструктивного исполнения, с затвором концевым фланцевым, штампосварным тройником ТШС, устанавливаемый на трубопровод для соединения с магистральной трубой наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14,8 мм, класса прочности К60, номинальным диаметром люка 500 мм, на рабочее давление 9,8 МПа, при коэффициенте условий работы 0,6, климатического исполнения УХЛ при минимальной температуре эксплуатации минус 20 °С:

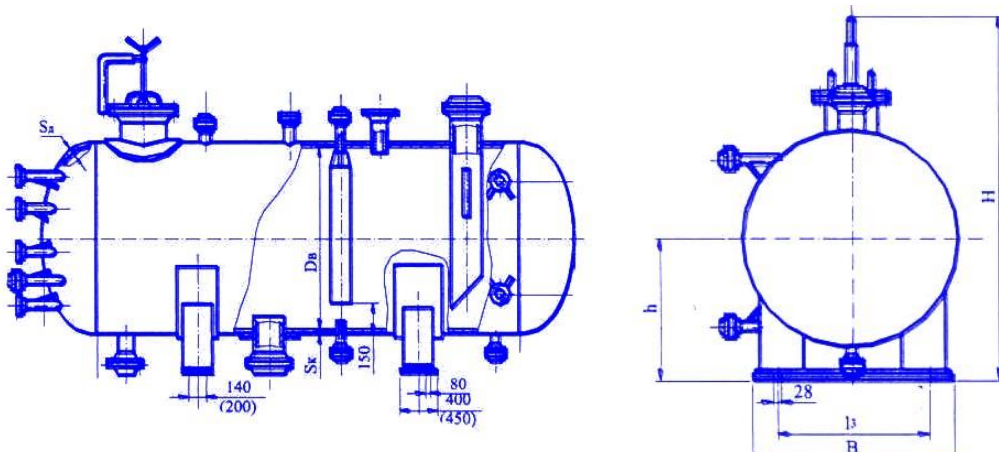
Люк-лаз Л-П ТШС 720(14,8К60)х500-9,8-0,6-УХЛ ТУ 1469-009-01395041-2012

Параметры люк-лазов

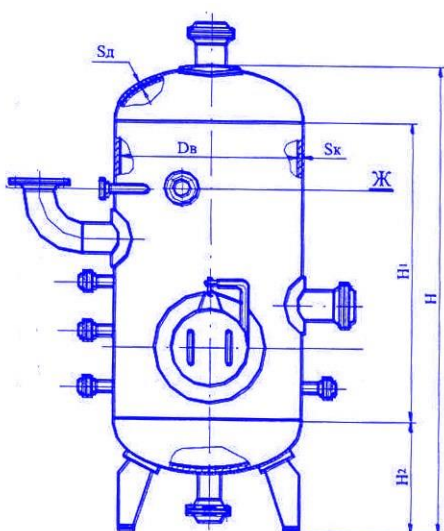
Параметры	Показатели				
Условное обозначение люк-лаза**	Люк-лаз Л-(П,Л) ТШС 530(14,2К60)х 500-11,8-В- УХЛ-43°	Люк-лаз Л-(П,Л) ТШС 720(19,3К60)х 500-11,8-В- УХЛ-43°	Люк-лаз Л-(П,Л) ТШС 1020(27,3К60)х 500-11,8-В- УХЛ-43°	Люк-лаз Л-(П,Л) ТШС 1220(32,6К60)х 500-11,8-В- УХЛ-43°	Люк-лаз Л-(П,Л) ТШС 1420(37,9К60)х 500-11,8-В- УХЛ-43°
Назначение	Обеспечение доступа внутрь газопровода				
Рабочая среда	Природный некоррозионноактивный газ				
Рабочее давление, МПа	11,8* (до 9,8)				
Класс прочности стали присоединяемой трубы	К60				
Категория газопровода (коэффициент условий работы)	В* (0,6)				
Климатическое исполнение	УХЛ				
Минимальная температура стенки трубопровода при эксплуатации, °С	минус 43* (до минус 40)				
Минимальная температура стенки трубопровода при строительстве и монтажных работах, °С	минус 60				
Максимальная температура стенки трубопровода при эксплуатации, °С	170 80 для люк-лазов с изоляцией				
Конструктивное исполнение	правое – П или левое – Л				
Габаритные размеры, мм, не более	D _м	530	720	1020	1220
	S _{пп} **	14,2	19,3	27,3	32,6
	L	850	960	960	980
	A	1100	1100	1190	1290
	Б	1350	1535	1835	2015
Масса, кг, не более		1450	1750	2150	2650
					3550

СОСУДЫ РАБОТАЮЩИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

СОСУДЫ РАБОТАЮЩИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ДО 2,5 МПА



Горизонтальное расположение – тип 1



Применение:

Для жидкого и газовых сред с $P=0,8, 1,0, 1,6, 2,5$ МПа
Объем: $V=2, 4, 8, 10, 16, 20, 25, 32, 50, 80, 100, 200$ м³.
Материал: 09Г2С, 17Г1С, 13Г1С.

Вертикальное расположение- тип 2,3

Сосуды работающие под давлением с требованием ПБ 03.584-03, ПБ 03.576-03.

Сосуды изготавливают по ГОСТ Р 52630-2006 работающие под давлением не более 16 МПа, вакуумом с остаточным давлением не ниже 665 Па (5 мм рт. ст.) или без давления (под налив) и при температуре стенки не ниже минус 60 °С, предназначенные для применения в технологических установках химической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, нефтяной, газовой и других смежных отраслях промышленности.

Изготавливаются три типа сосудов:

1-горизонтальные для жидких сред с номинальными объемами от 4 до 200 м³, с условными давлениями 0,8; 1,0; 1,6; 2,5 МПа, диаметрами от 1200 до 3400 мм.

2-вертикальные для жидких сред с номинальными объемами от 2 до 100 м³, с условными давлениями 0,8; 1,0; 1,6; 2,5 МПа, диаметрами от 1000 до 3000 мм.

3- вертикальные для газовых сред с номинальными объемами от 2 до 25 м³, с условными давлениями 1,0; 1,6; 2,5 МПа, диаметрами от 1000 до 2400 мм.

Сосуды поставляются по требованию заказчика с металлическими седловыми опорами или лапами при установке сосудов на железобетонные постаменты. Допускается изготовление сосудов по чертежам заказчика.

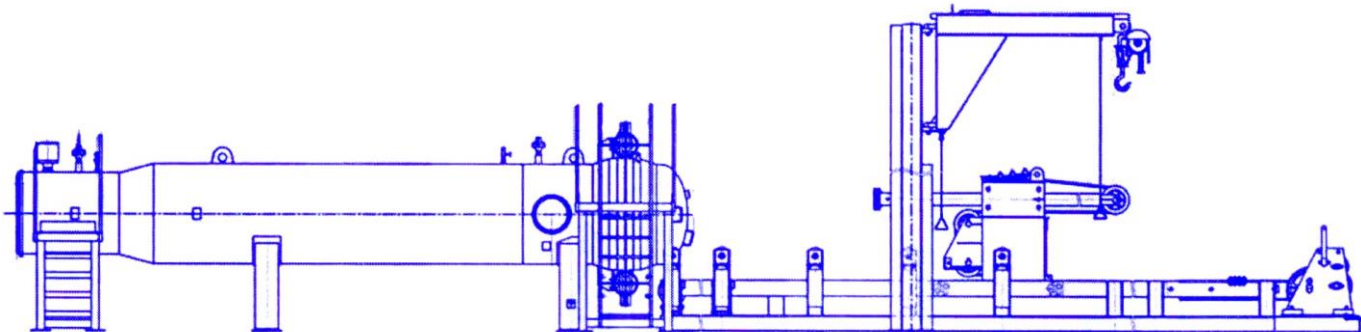
Обозначение при заказе:

Сосуд типа 1, объемом 4 м³, на условное давление 1,6 МПа.

КАМЕРЫ ЗАПУСКА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ



КАМЕРЫ ЗАПУСКА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ



Камеры запуска диагностических устройств предназначены для запуска в магистральный газопровод и приема из него внутритрубных устройств (разделителей, скребков, дефектоскопов и других поточных устройств).

Камеры запуска диагностических устройств выпускаются в климатическом исполнении УХЛ и устанавливаются на газопроводах DN 300, 500, 700, 1000, 1200 и 1400, работающих под давлением Р=8,0; 10,0; 12,5 МПа. Температура стенки камеры при эксплуатации – от минус 60 °С до плюс 80 °С. По месту расположения технологических патрубков входа (выхода продукта относительно направления потока среды камеры изготавливаются в двух исполнениях: левом (Л) и правом (П). По типу затвора камеры изготавливаются с хомутовым и с байонетным затвором.

Обозначение при заказе:

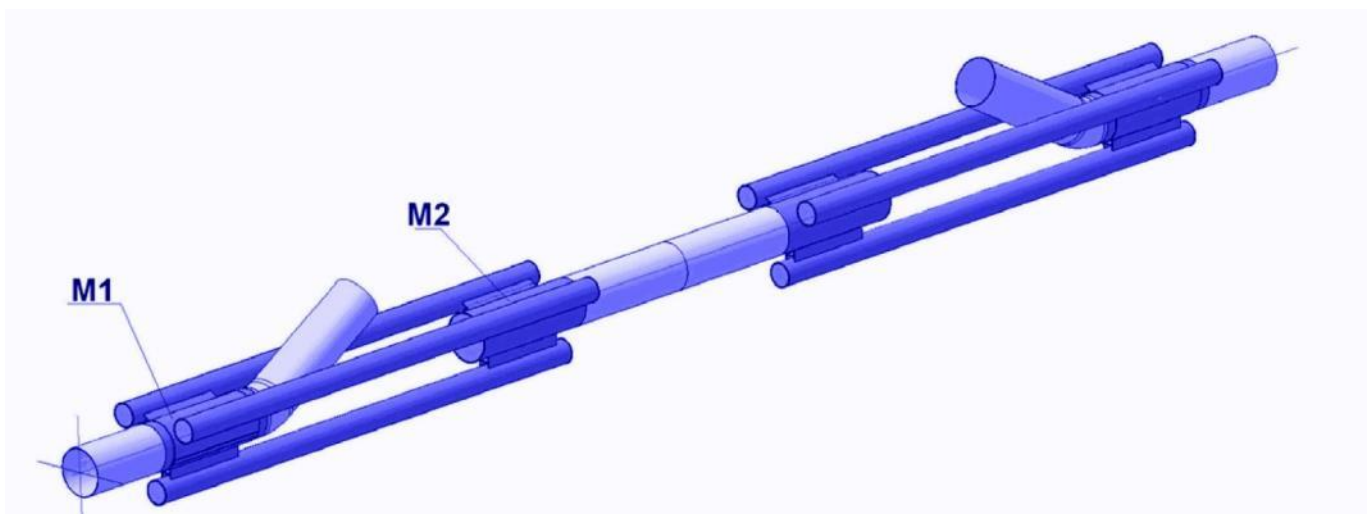
БПК-1200-8,0-П-УХЛ по ТУ 3689-008-01395041-12

Камера запуска диагностических устройств с хомутовым затвором – БК, лоток типа Прием – П, номинальным диаметром трубопровода DN=1200 мм, номинальным давлением в трубопроводе Р=8,0 МПа, правым исполнением камеры по патрубку подвода газа – П, климатическим исполнением – УХЛ.

ВБКЗ-1200-8,0-Л-УХЛ по ТУ 3689-008-01395041-12

Камера запуска диагностических устройств с байонетным затвором – ВБК, лоток типа Запуск – З, номинальным диаметром трубопровода DN=1200 мм, номинальным давлением в трубопроводе Р=8,0 МПа, левым исполнением камеры по патрубку подвода газа – Л, климатическим исполнением – УХЛ.

МУФТЫ СТАБИЛИЗИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ



МУФТЫ СТАБИЛИЗИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Назначение: Муфты стабилизирующих устройств устанавливаются в местах выхода трубопроводов на поверхность для предотвращения смещения трубопровода относительно оси.

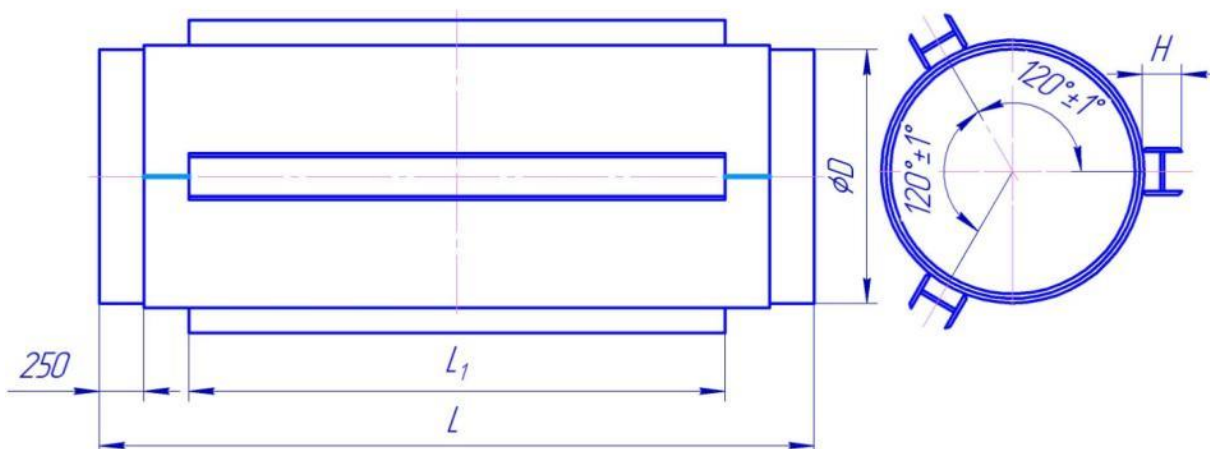
Муфты изготавливаются по ТУ 1469-017-01395041-2013

Обозначение при заказе:

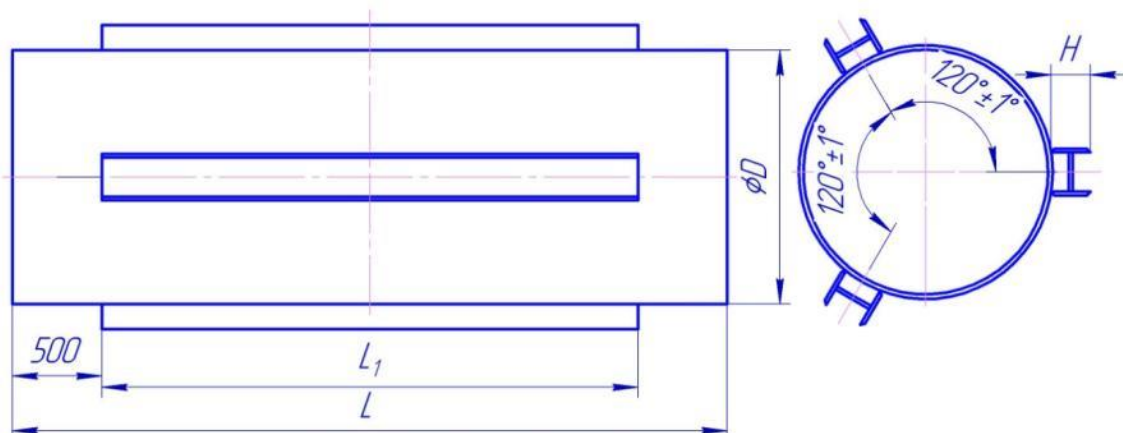
муфты типа М1 диаметром 720 мм на давление 5,9 МПа при коэффициенте условий работы 0,6 для климатического исполнения УХЛ

M1-720(13К60)-5,9-0,6-УХЛ ТУ 1469-017-01395041-2013

Муфта тип М1



Муфта тип М2



Размеры муфт с номинальным диаметром DN 200-1400

Размеры в миллиметрах

№ п/п	Марка муфты	Диаметр корпуса, D	Длина муфты, L	Балка	
				длина L-1000	высота Н
1	M1, M2	1420	4000	3000	240
2		1220		2000	
3		1020		200	
4		720		160	
5		530	3000	2000	200
6		426			
7		325			
8		219			

Возможно изготовление муфт по чертежам заказчика.

НАНЕСЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ И АНТИКОРРОЗИОННОГО ПОЛИУРЕТАНОВОГО, ЭПОКСИДНОГО И СИЛИКАТНОГО ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЙ



На заводе имеются три производственных участка по нанесению антикоррозионных покрытий. В 2015 году построен и запущен новый цех по нанесению теплогидроизоляционного покрытия и внутреннего гладкостного покрытия на трубы и соединительные детали трубопроводов.

В настоящее время мощности производства позволяют выпускать до 50 км трубопроводов диаметром 57-1420 мм в теплоизоляции пенополиуретаном (ППУ) и более 100 км трубопроводов диаметром 57-1420 мм с антикоррозионным покрытием в год.

Теплогидроизоляция

Теплогидроизоляция обеспечивает стабильную температуру теплоносителя, а соответственно снижение потерь тепла и предотвращение замерзания транспортируемой среды, защиту трубопровода от коррозии и увеличение срока эксплуатации, снижение эксплуатационных расходов. Это объясняется тем, что обычная труба, изготовленная из конструкционной стали и защищённая гидроизолятором, стоит дешевле специализированного изделия из нержавеющей стали или меди. Благодаря результатам, которых можно добиться с использованием теплогидроизоляции, её используют не только в трубопроводных системах, используемых в условиях «вечной мерзлоты». Сегодня встретить её можно практически на любой надземной линии и трубопроводе, заглублённом в почве выше уровня промерзания грунта. Помимо того, такие решения используются не только на водоводах, но и в газопроводах, нефтепроводах и на тепловых сетях.

Теплогидроизолированные трубы и соединительные детали могут быть снабжены системой путевого электрообогрева перекачиваемого продукта.

Теплогидроизоляция на заводе наносится по ТУ 5768-001-01395041-2015 и ГОСТ 30732-2006 и изготавливается на основе высококачественного пенополиуретана.

Антикоррозионная защита труб и деталей

Наружная антикоррозионная защита труб и деталей обеспечивается нанесением наружных полимерных покрытий, выполняемых на основе эпоксидных порошковых красок, экструдированного полиэтилена, термореактивных полиуретановых материалов. Покрытие изделия состоит из одного, двух или нескольких изоляционных слоев на основе жидких двухкомпонентных материалов (полиуретановые, модифицированные полиуретановые, эпоксидно-полиуретановые, на основе полимочевины). Их применение позволяет обеспечить эффективную защиту трубопроводов от почвенной коррозии на продолжительный период эксплуатации сроком более 20 лет.

Эпоксидные покрытия характеризуются повышенной теплостойкостью, стойкостью к катодному отслаиванию, к воздействию воды.

Покрытия на заводе наносится по ТУ 2313-001-01395041-04, ТУ 1469-002-01395041-2012 и ТУ 1390-001-01395041-2015.

Внутреннее силикатное эмалевое покрытие

Силикатно-эмалевое покрытие относится к коррозионно-стойким покрытиям и предназначено для защиты внутренней (наружной) поверхности труб и деталей

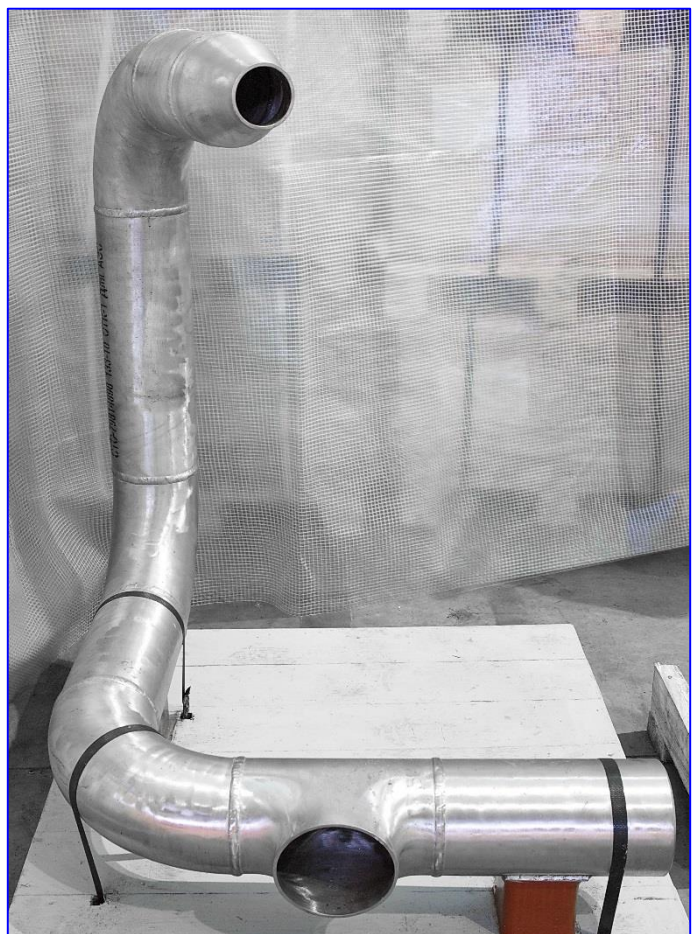
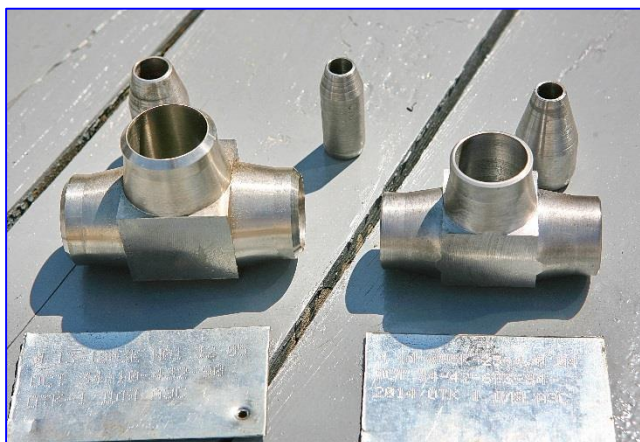
Силикатная эмаль — затвердевшая, в основном стеклообразная неорганическая масса, основой которой является кремнезем. Эта масса при термической обработке наносится на металлические изделия (стальные трубы и фасонные изделия).

Силикатно-эмалевые покрытия обеспечивают высокую химическую, коррозионную и термическую стойкость, износостойчивость, отличные гладкостные характеристики изделий и работают при температуре среды с температурой от минус 60°C до плюс 350°C.

Главным преимуществом нанесения покрытия на поверхность труб и деталей является снижение трения при подаче и транспортировке, а значит экономия энергозатрат на перекачку сред, повышение чистоты транспортируемой среды, увеличение пропускной способности из-за снижения турбулентности потока, покрытие препятствует образованию всевозможных отложений и механическому воздействию (абразивному истиранию). Срок службы изделий с силикатно-эмалевым покрытием до 50 лет.

Силикатно-эмалевое покрытие на заводе наносится по ТУ 1396-001-01395041-2015 и изготавливается на основе фритты марки МК5.

**ДЕТАЛИ И
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ
ГРУПП В И С
ПО НП-089-2015**

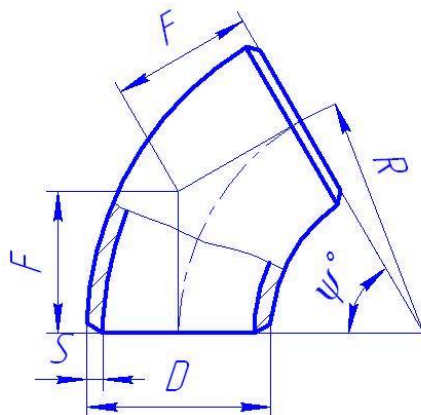


ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ $P_{раб} < 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см^2), $t \leq 350^\circ\text{C}$

Конструкция и размеры: ОСТ 34.10.699-97

Технические условия: ОСТ 34.10.701-97

Материал: трубы из стали 20, 09Г2С



Отводы крутоизогнутые ОСТ 34.10.699-97

Условный проход DN	Наружный диаметр D	Толщина стенки S	Размеры, мм				Масса отвода (угол 90°), кг	
			Строительная длина отводов F, с углом ψ					
			90° (F=R)	60°	45°	30°		
40	45	2,5	60	35	25	16	0,3	
50	57	3,0	75	43	30	20	0,5	
65	76	3,5	100	57	41	27	1,0	
80	89	3,5	120	69	50	32	1,4	
100	108	4,0	150	87	62	40	2,5	
125	133	4,0	190	110	79	51	3,8	
150	159	6,0	225	130	93	60	8,4	
200	219	8,0	300	173	124	80	19,9	
250	273	10,0	375	217	155	100	39,4	
300	325	10,0	450	260	186	120	54,9	
350	377	10,0	525	303	217	140	74,6	
400	426	10,0	600	346	248	161	121,0	
500	530	10,0	500	289	207	134	120,0	
		12,0					130,0	
600	630	12,0	600	345	248	161	195,5	

Примечание: Масса отводов с углом 60°, 45°, 30° соответственно в 1,5, 2 и 3 раза меньше, указанной в таблице для отводов с углом 90°.

ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ $P_{раб} < 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см^2), $t \leq 300^\circ\text{C}$

Конструкция и размеры:

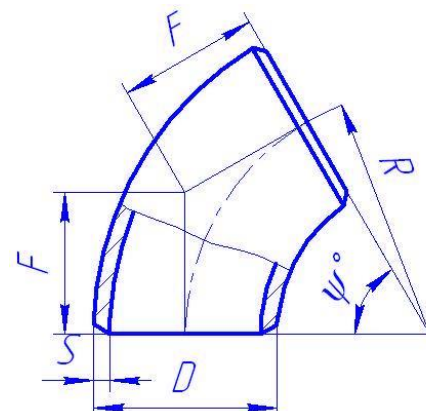
СТО 79814898 111-2009 (ОСТ 34-10-418-90)

Технические условия:

СТО 79814898 108-2009 (ОСТ 34-10-440-90),

СТО 79814898 133-2010 (ТУ 34.42.388-78)

Материал: трубы из стали 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т



Отводы крутоизогнутые СТО 79814898 111-2009 (ОСТ 34-10-418-90)

Условный проход DN	Наружный диаметр D	Толщина стенки S	Размеры, мм			Масса отвода (угол 90°), кг	
			Строительная длина отводов F, с углом ψ				
			90° (F=R)	60°	45°		
50	57	5,0	100	58	41	1,0	
65	76	6,0	105	61	43	1,7	
80	89	6,0	160	92	66	3,1	
100	108	6,0	150	87	62	3,6	
125	133	7,0	190	110	79	6,5	
150	159	8,0	225	130	93	10,6	
200	219	11,0	300	173	124	26,7	
250	273	11,0	375	217	155	42,1	
300	325	12,0	450	260	186	65,9	

Примечание: Масса отводов с углом 60°, 45° соответственно в 1,5 и 2 раза меньше, указанной в таблице для отводов с углом 90°.

ОТВОДЫ ГНУТЫЕ $P_{раб} < 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см^2), $t \leq 350^\circ\text{C}$

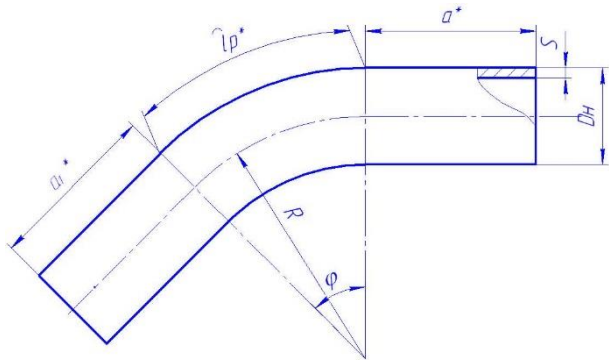
Конструкция и размеры: ОСТ 34-42-661-84,

СТО 95 115-2013, СТО СРО-П 60542948 00011-2013

Технические условия: СТО 79814898 107-2008

(ОСТ 34-42-660-84), ТУ 34.42.387-78

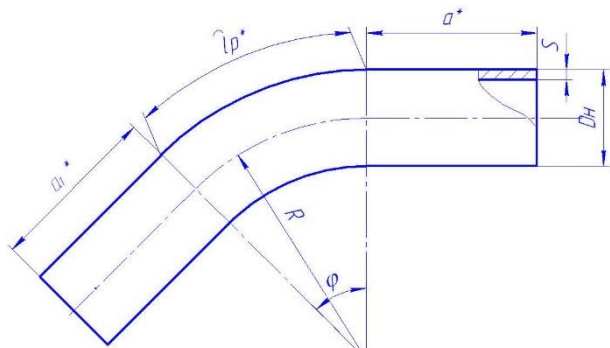
Материал - трубы из стали 20

*Отводы гнутые ОСТ 34-42-661-84, СТО 95 115-2013, СТО СРО-П 60542948 00011-2013*

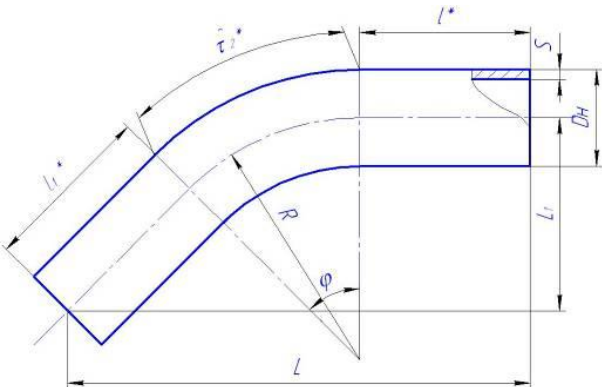
DN	D	S	Размеры, мм							Масса 1м, кг	
			Прямой участок, не менее		R	Углы гибов φ					
			a	a ₁		15°	30°	45°	60°	90°	
10	14	2,0	100	100	100	26	52	78	106	157	0,59
15	18										0,79
20	25										1,13
25	32										1,48
32	38										1,78
50	57	3,0	150	150	300	79	157	236	314	471	4,0
65	76										5,4
80	89										7,38

ОТВОДЫ ГНУТЫЕ $P_{раб} < 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см^2), $t \leq 300^\circ\text{C}$ Конструкция и размеры: СТО 79814898 113-2009
(ОСТ 34-10-420-90)Технические условия: СТО 79814898 108-2009
(ОСТ 34-10-440-90), СТО 79814898 133-2010
(ТУ 34.42.388-78)

Материал: трубы из стали 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т

*Отводы гнутые СТО 79814898 113-2009 (ОСТ 34-10-420-90)*

DN	D _H	S	Размеры, мм							Масса 1 м, кг	
			Прямой участок, не менее		R	Углы гибов φ					
			a	a ₁		15°	30°	45°	60°	90°	
10	14	2,0	100	100	100	26	52	78	106	157	0,59
15	18										0,79
20	25										1,13
25	32										1,48
32	38										1,78
50	57	3,0	150	150	300	79	157	236	314	471	4,0
65	76										5,4
80	89										7,38
100	108	5,0	200	200	400	105	210	314	419	628	12,78
125	133				600	157	314	471	628	942	18,9
150	159										22,78
200	219										56,8
250	273										71,5
300	325										93,2

ОТВОДЫ ГНУТЫЕ Ду<100 ммР_{раб}>2,2 МПа (22 кгс/см²)Р=19,62 МПа (200кгс/см²), t=290°CР=17,66 МПа (180кгс/см²), t=360°CР=13,73 МПа (140кгс/см²), t=335°CР=10,79 МПа (110кгс/см²), t=55°CР=10,10 МПа (103кгс/см²), t=170°CР=9,02 МПа (92кгс/см²), t=290°CР=7,55 МПа (77кгс/см²), t=290°CР=5,40 МПа (55кгс/см²), t=60°CР=3,92 МПа (40кгс/см²), t=290°CР=3,92 МПа (40кгс/см²), t=200°C

Конструкция и размеры: ОСТ 24.125.03-89

Технические условия: ОСТ 108.030.123-85

Материал: трубы из стали 08Х18Н10Т

Отводы гнутые ОСТ 24.125.03-89

DN	Размеры присоединяемых труб Dн' x S'	Dн, мм	S, мм	Прямой участок, мм		R, мм	Уголгиба, град.	t ₂ , мм	L, мм	L ₁ , мм	Масса, кг
				I	I ₁						
10	14x2	14	2	100	100	100	15°	26	222	29	0,13
							30°	52	237	64	0,15
							45°	79	241	100	0,16
							60°	105	237	137	0,18
							90°	157	200	200	0,21
15	18x2,5	18	2,5	100	100	100	15°	26	222	29	0,22
							30°	52	237	64	0,24
							45°	79	241	100	0,27
							60°	105	237	137	0,29
							90°	157	200	200	0,34
20	25x3	25	3	100	100	150	15°	39	236	31	0,39
							30°	79	265	71	0,46
							45°	118	276	114	0,52
							60°	157	281	162	0,59
							90°	236	250	250	0,72
25	32x3,5	32	3,5	200	200	150	15°	39	432	57	1,08
							30°	79	448	120	1,18
							45°	118	447	185	1,28
							60°	157	431	249	1,38
							90°	236	350	350	1,57
32	38x3,5	38	3,5	200	200	150	15°	39	432	57	1,31
							30°	79	448	120	1,43
							45°	118	447	185	1,55
							60°	157	431	249	1,67
							90°	236	350	350	1,90
50	57x5,5	57	5,5	200	200	300	15°	79	471	62	3,36
							30°	157	523	140	3,91
							45°	236	554	229	4,46
							60°	314	560	323	5,01
							90°	471	500	500	6,11
65	76x7	76	7	200	200	300	15°	79	471	62	5,74
							30°	157	523	140	6,67
							45°	236	554	229	7,62
							60°	314	560	323	8,55
							90°	471	500	500	10,43
80	89x8	89	8	200	200	400	15°	105	497	66	8,12
							30°	209	573	156	9,79
							45°	314	624	259	11,50
							60°	419	646	373	13,20
							90°	628	600	600	16,50

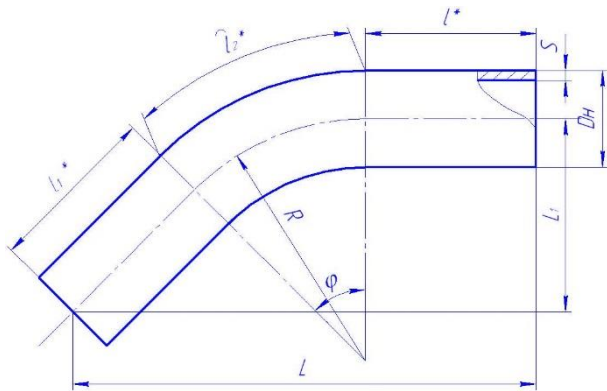
DN	Размеры присоединяемых труб Dn' x S'	Dн, мм	S, мм	Прямой участок, мм		R, мм	Уголгиба, град.	τ2, мм	L, мм	L1, мм	Масса, кг
				I	l1						
50	57x4	57	4	200	200	300	15°	79	471	62	2,52
							30°	157	523	140	2,93
							45°	236	554	229	3,35
							60°	314	560	323	3,76
							90°	471	500	500	4,58
65	76x4,5	76	4,5	200	200	300	15°	79	471	62	3,82
							30°	157	523	140	4,45
							45°	236	554	229	5,08
							60°	314	560	323	5,70
							90°	471	500	500	6,95
80	89x5	89	5	200	200	400	15°	105	497	66	5,26
							30°	209	573	156	6,35
							45°	314	624	259	7,44
							60°	419	646	373	8,53
							90°	628	600	600	10,70

ОТВОДЫ ГНУТЫЕ Dy<100ммР_{раб}> 2,2 МПа (22 кгс/см²):Р=11,77 МПа (120 кгс/см²), t=250°C;Р=8,44 МПа (86 кгс/см²), t=300°C;Р=5,89 МПа (60 кгс/см²), t=275°C;Р=3,92 МПа (120 кгс/см²), t=200°C;

Конструкция и размеры: ОСТ 24.125.32-89

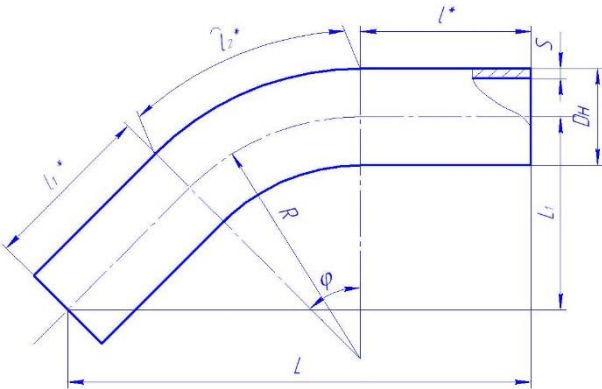
Технические условия: ОСТ 108.030.124-85

Материал: трубы из стали 20

Отводы гнутые ОСТ 24.125.32-89

DN	Размеры присоединяемых труб Dn' x S'	Dн, мм	S, мм	Прямой участок, мм		R, мм	Уголгиба, град.	l2, мм	L, мм	L1, мм	Масса, кг
				I	l1						
10	16x2	16	2	100	100	100	15°	26	222	29	0,16
							30°	52	237	64	0,17
							45°	79	241	100	0,19
							60°	105	237	137	0,21
							90°	157	200	200	0,25
20	28x3	28	3	100	100	100	15°	26	222	29	0,42
							30°	52	237	64	0,47
							45°	79	241	100	0,52
							60°	105	237	137	0,56
							90°	157	200	200	0,66
25	32x3	32	3	100	100	150	15°	39	236	31	0,51
							30°	79	261	70	0,60
							45°	118	277	115	0,68
							60°	157	281	162	0,77
							90°	236	250	250	0,94
32	38x3	38	3	100	100	150	15°	39	236	31	0,62
							30°	79	261	70	0,72
							45°	118	277	115	0,82
							60°	157	281	162	0,92
							90°	236	250	250	1,13
50	57x4	57	4	150	150	300	15°	79	374	49	1,98
							30°	157	429	115	2,39
							45°	236	468	194	2,80
							60°	314	485	280	3,21
							90°	471	450	450	4,03
80	89x6	89	8	200	250	400	15°	175	546	78	8,87
							30°	210	616	149	10,55
							45°	314	658	293	12,21
							60°	419	672	417	13,87
							90°	628	600	650	17,23

DN	Размеры присоединяемых труб Dн' x S'	Dн, мм	S, мм	Прямой участок, мм		R, мм	Уголгиба, град.	l2, мм	L, мм	L1, мм	Масса, кг
				l	l1						
65	76x4	76	4	150	250	300	15°	79	470	75	3,40
							30°	157	516	165	3,95
							45°	236	538	264	4,52
							60°	314	535	366	5,07
							90°	471	550	450	6,18
80	89x6	89	6	200	250	400	15°	105	546	79	6,97
							30°	210	616	179	8,29
							45°	314	705	340	9,60
							60°	419	672	417	10,91
							90°	628	600	650	13,54
80	89x4	89	4	200	250	400	15°	105	546	79	4,76
							30°	210	616	179	5,66
							45°	314	705	340	6,55
							60°	419	672	417	7,45
							90°	628	600	650	9,25

ОТВОДЫ ГНУТЫЕР_{раб}> 2,2 МПа (22 кгс/см²)Р=19,62 МПа (200 кгс/см²), t=290°CР=17,66 МПа (180 кгс/см²), t=360°CР=13,73 МПа (140 кгс/см²), t=335°CР=10,79 МПа (110 кгс/см²), t=55°CР=10,10 МПа (103 кгс/см²), t=170°CР=9,02 МПа (92 кгс/см²), t=290°CР=7,55 МПа (77 кгс/см²), t=290°CР=5,40 МПа (55 кгс/см²), t=60°CР=3,92 МПа (40 кгс/см²), t=290°CР=3,92 МПа (40 кгс/см²), t=200°C

Конструкция и размеры: ОСТ 24.125.04-89

Технические условия: ОСТ 108.030.123-85

Материал: трубы из стали 08Х18Н10Т

Отводы гнутые ОСТ 24.125.04-89

DN	Размеры присоединяемых труб Dн'xS'	Dн, мм	S, мм	Прямой участок, мм		R, мм	Уголгиба, град.	τ ₂ , мм	Масса, кг
				l	l ₁				
100	108x7	108	7	500	1300	500	15°	131	33,8
							30°	262	36,2
							45°	393	38,6
							60°	524	40,9
							90°	785	45,6
200	219x12	219	12	500	1300	1000	15°	262	128,0
							30°	524	145,1
							45°	786	162,3
							60°	1047	179,4
							90°	1570	213,8
100	108x5	108	5	500	1300	500	15°	131	24,7
							30°	262	26,4
							45°	393	28,2
							60°	524	29,9
							90°	785	33,3
125	133x6	133	6	500	1300	600	15°	157	37,0
							30°	314	40,0
							45°	471	43,1
							60°	628	46,1
							90°	943	52,2

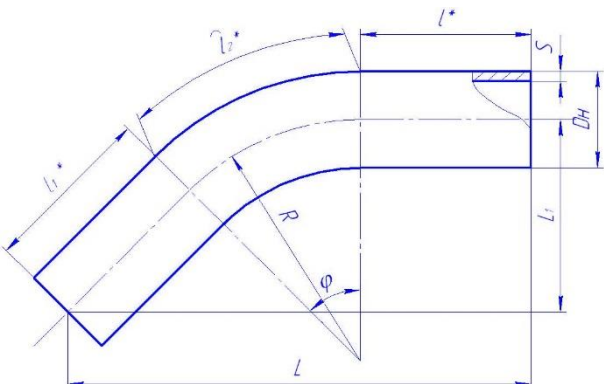
DN	Размеры присоединяемых труб Dн'xS'	Дн, мм	S, мм	Прямой участок, мм		R, мм	Уголгиба, град.	τ2, мм	Масса, кг
				I	I1				
200	220x8	220	8	500	1300	1000	15°	262	87,4
							30°	524	99,2
							45°	786	110,9
							60°	1047	122,6
							90°	1570	146,0

ОТВОДЫ ГНУТЫЕР_{раб}> 2,2 МПа (22 кгс/см²)Р=11,77 МПа (120 кгс/см²), t=250°C;Р=8,44 МПа (86 кгс/см²), t=300°C;Р=5,89 МПа (60 кгс/см²), t=275°C;Р=3,92 МПа (120 кгс/см²), t=200°C;

Конструкция и размеры: ОСТ 24.125.33-89

Технические условия: ОСТ 108.030.124-85

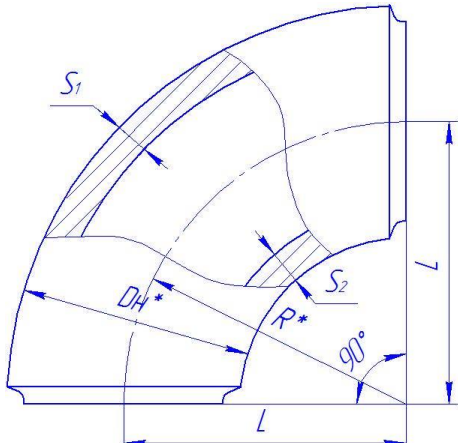
Материал: трубы из стали марки 20, 15ГС, 16ГС

Отводы гнутые ОСТ 24.125.33-89

Условный проход DN	Размеры присоединяемых труб Dн' x S'	Дн, мм	S, мм	Прямой участок, мм		R, мм	Уголгиба, град.	τ2, мм	Масса, кг
				I	I1				
100	108x8	108	8	500	500	600	15°	157	23,35
							30°	314	26,52
							45°	471	29,68
							60°	628	32,88
							90°	942	39,18
125	133x8	133	13	500	500	600	15°	157	47,46
							30°	314	53,82
							45°	471	60,32
							60°	628	66,72
							90°	942	79,62
150	159x9	159	13	500	500	650	15°	170	58,48
							30°	340	67,00
							45°	510	75,48
							60°	680	84,00
							90°	1021	101,00
200	219x13	219	16	500	500	1000	15°	262	108,00
							30°	524	130,40
							45°	785	152,80
							60°	1047	175,20
							90°	1570	220,00
250	273x16	273	20	650	800	1370	15°	359	241,00
							30°	717	288,90
							45°	1076	336,80
							60°	1435	384,5
							90°	2152	480,10
300	325x19	325	19	800	800	1370	15°	359	300,50
							30°	717	355,4
							45°	1076	410,50
							60°	1435	465,40
							90°	2152	575,4
400	426x24	426	24	800	1000	1700	15°	445	557,20
							30°	890	657,10
							45°	1335	757,10
							60°	1720	857,1
							90°	2670	1056,7
100	108x6	108	8	500	500	600	15°	157	23,35
							30°	314	26,52
							45°	471	29,68
							60°	628	32,88
							90°	942	39,18

Условный проход DN	Размеры присоединяемых труб Dн' x S'	Дн, мм	S, мм	Прямой участок, мм		R, мм	Угол гиба, град.	τ₂, мм	Масса, кг
				I	I ₁				
125	133x8	133	8	500	500	600	15°	157	30,52
							30°	314	34,66
							45°	471	38,80
							60°	628	42,98
							90°	942	51,28
150	159x9	159	9	500	500	650	15°	170	41,69
							30°	340	47,73
							45°	510	53,83
							60°	680	59,83
							90°	1021	72,00
200	219x13	219	13	500	500	1000	15°	262	89,16
							30°	524	107,50
							45°	785	126,10
							60°	1047	144,6
							90°	1570	181,50
250	273x16	273	16	650	800	1370	15°	359	205,00
							30°	717	252,90
							45°	1076	300,8
							60°	1435	348,50
							90°	2152	444,1
100	108x6	108	6	500	500	600	15°	157	17,88
							30°	314	20,30
							45°	471	22,73
							60°	628	25,15
							90°	942	29,95
125	133x6,5	133	6,5	500	500	600	15°	157	25,85
							30°	314	30,00
							45°	471	34,11
							60°	628	38,30
							90°	942	46,60
150	159x7	159	7	500	500	650	15°	170	32,90
							30°	340	37,67
							45°	510	42,40
							60°	680	47,20
							90°	1021	56,80
200	219x9	219	9	500	500	1000	15°	262	61,00
							30°	524	71,80
							45°	785	82,80
							60°	1047	93,80
							90°	1570	115,70
300	325x13	325	13	800	800	1370	15°	359	210,00
							30°	717	248,40
							45°	1076	286,80
							60°	1434	325,20
							90°	2151	402,10
250	273x10	273	16	650	800	1370	15°	359	205,00
							30°	717	252,90
							45°	1076	300,8
							60°	1435	348,50
							90°	2152	444,10
350	377x13	377	24	800	1000	1500	15°	393	462,70
							30°	785	523,20
							45°	1178	584,00
							60°	1570	644,30
							90°	2355	765,50
250	273x10	273	10	650	800	1370	15°	359	125,40
							30°	717	150,60
							45°	1076	175,60
							60°	1435	200,50
							90°	2152	250,30

Условный проход DN	Размеры присоединяемых труб Dn' x S'	Dн, мм	S, мм	Прямой участок, мм		R, мм	Угол гиба, град.	τ ₂ , мм	Масса, кг
				I	I ₁				
350	377x13	377	13	800	1000	1500	15°	393	277,40
							30°	785	327,00
							45°	1178	376,70
							60°	1570	426,30
							90°	2355	525,60
400	426x14	426	14	800	1000	1700	15°	445	346,10
							30°	890	414,70
							45°	1335	483,40
							60°	1780	552,00
							90°	2670	688,60
450	465x16	465	16	800	1000	2100	15°	550	451,30
							30°	1100	557,00
							45°	1650	662,60
							60°	2200	768,2
							90°	3300	979,50
500	530x28	530	28	700	700	2400	15°	627	761,50
							30°	1255	994,80
							45°	1880	1127,00
							60°	2510	1461,10
							90°	3770	1929,20
600	630x25	630	25	800	800	2300	15°	602	825,70
							30°	1204	1051,50
							45°	1806	1277,20
							60°	2407	1502,60
							90°	3613	1954,00

КОЛЕНА ШТАМПОВАННЫЕ $P_{раб} > 2,2 \text{ МПа}$ $P=19,62 \text{ МПа (200 кгс/см}^2\text{), } t=290^\circ\text{C}$ $P=17,66 \text{ МПа (180 кгс/см}^2\text{), } t=360^\circ\text{C}$ $P=13,73 \text{ МПа (140 кгс/см}^2\text{), } t=335^\circ\text{C}$ $P=10,79 \text{ МПа (110 кгс/см}^2\text{), } t=55^\circ\text{C}$ $P=10,10 \text{ МПа (103 кгс/см}^2\text{), } t=170^\circ\text{C}$ $P=9,02 \text{ МПа (92 кгс/см}^2\text{), } t=290^\circ\text{C}$ $P=5,40 \text{ МПа (55 кгс/см}^2\text{), } t=60^\circ\text{C}$ $P=3,92 \text{ МПа (40 кгс/см}^2\text{), } t=290^\circ\text{C}$ $P=3,92 \text{ МПа (40 кгс/см}^2\text{), } t=200^\circ\text{C}$ $P=3,92 \text{ МПа (40 кгс/см}^2\text{), } t=450^\circ\text{C}$ 

Конструкция и размеры: ОСТ 24.125.07-89

Технические условия: ОСТ 108.030.123-85

Материал: трубы из стали 08Х18Н10Т

Колена штампованные ОСТ 24.125.07-89

Условный проход DN	Размеры присоединяемых труб Dn'xS'	R=L, мм	Dн, мм	S ₁ , мм	S ₂ , мм	Масса, кг
80	108x12	125	117	8,3	14,2	8,1
100	133x14	175	142	10,3	16	16,5
125	159x17	175	170	12,2	21	24,0
100	108x9	125	117	8,0	13,5	8,1
125	133x11	175	142	10,0	16	16,5
150	159x13	175	170	12,0	20	24,0
100	108x7	125	117	4,5	12	8,1
125	133x8	175	142	5,5	15	16,5
150	159x9	175	170	6,5	18	24,0
100	108x5	125	117	4,5	12	8,1
125	133x6	175	142	5,5	15	16,5
150	159x6,5	175	170	3,5	18	23,0

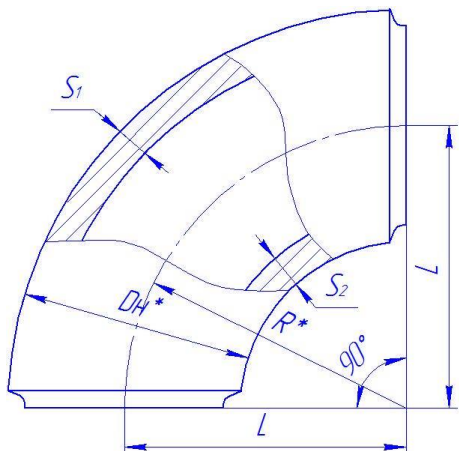
КОЛЕНА ШТАМПОВАННЫЕ

$P_{раб} > 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см^2),
 $P=11,77 \text{ МПа}$ (120 кгс/см^2), $t=250^\circ\text{C}$;
 $P=8,44 \text{ МПа}$ (86 кгс/см^2), $t=300^\circ\text{C}$;
 $P=5,89 \text{ МПа}$ (60 кгс/см^2), $t=275^\circ\text{C}$;
 $P=3,92 \text{ МПа}$ (120 кгс/см^2), $t=200^\circ\text{C}$;

Конструкция и размеры: ОСТ 24.125.35-89

Технические условия: ОСТ 108.030.124-85

Материал: трубы из стали 20, 15ГС



Колена штампованные ОСТ 24.125.35-89

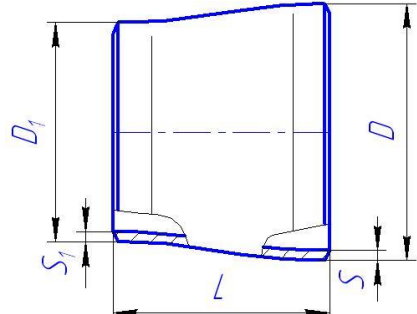
Условный проход DN	Размеры присоединяемых труб Dn' x S'	Dn, мм	R, мм	S1, мм	S2, мм	Уголгиба ψ°	L, мм	Масса, кг
100	108x6	117	125	7,0	8,5	45°	52	4,02
100	108x6	117	125	7,0	8,5	60°	72	5,37
100	108x6	117	125	7,0	8,5	90°	125	8,05
125	133x6,5	142	175	7,5	8,5	45°	73	6,87
125	133x6,5	142	175	7,5	8,5	60°	101	9,15
125	133x6,5	142	175	7,5	8,5	90°	175	13,7
150	159x7	170	175	10	11	45°	73	10,7
150	159x7	170	175	10	11	60°	101	14,2
150	159x7	170	175	10	11	90°	175	21,3
200	219x9	226	260	16	17	45°	108	24,0
200	219x9	226	260	16	17	60°	150	32,0
200	219x9	226	260	16	17	90°	260	48,0
200	219x13	226	260	20	21	90°	260	48,0
250	273x16	284	350	24	25	90°	350	129
300	325x19	334	400	28	29	90°	400	199

ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ $P_{раб} < 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см^2), $t \leq 300^\circ\text{C}$

Конструкция и размеры: СТО 79814898 115-2009 (ОСТ 34-10-422-90)

Технические условия: СТО 79814898 108-2009 (ОСТ 34-10-440-90),
СТО 79814898 133-2010 (ТУ 34.42.388-78)

Материал: трубы из стали 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т



Переходы концентрические СТО 79814898 115-2009 (ОСТ 34-10-422-90)

Условный проход DN x dN	D, мм	S, мм	D1, мм	S, мм	S1, мм	L, мм	Масса, кг
				не менее	не менее		
65x32	76	4,5	38	3,5	2,5	70	0,56
			57		2,5		
80x50	89	5,0	57	4,0	2,5	75	0,78
			76		3,5		
100x50	108	5,0	57	4,0	2,5	90	1,15
			76		3,5		
100x65	108	5,0	89	4,0	4,0	100	1,9
			108		4,0		
125x65	133	6,0	76	4,0	3,5	130	2,96
			89		4,0		
125x80	133	6,0	108	4,0	4,0	140	7,95
			133		4,0		
150x65	159	6,0	76	4,0	3,5	140	7,95
			89		4,0		
150x80	159	6,0	108	4,0	4,0	140	7,95
			133		4,0		
150x100	159	6,0	108	7,5	4,0	140	7,95
			133		4,0		
200x100	219	11,0	108	7,5	4,0	140	7,95
			133		4,0		
200x125	219	11,0	133		4,0		
			159		4,0		

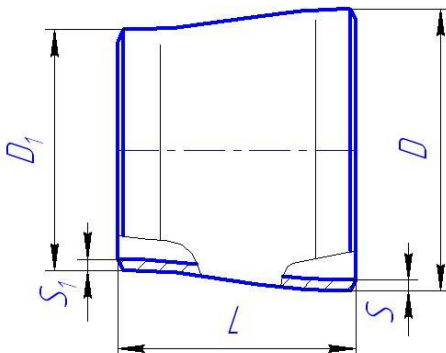
Условный проход DN × dN	D, мм	S, мм	D ₁ , мм	S, мм	S ₁ , мм	L, мм	Масса, кг
				не менее			
250×125	273	11,0	133	6,5	4,0	180	12,9
250×150			159		4,0		
250×200			219		7,5		
300×150	325	12,0	159	7,0	4,0	180	16,8
300×200			219		7,5		
300×250			273		6,5		

ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕР_{раб}<2,2 МПа (22 кгс/см²), t≤350°C

Конструкция и размеры: ОСТ 34.10.700-97

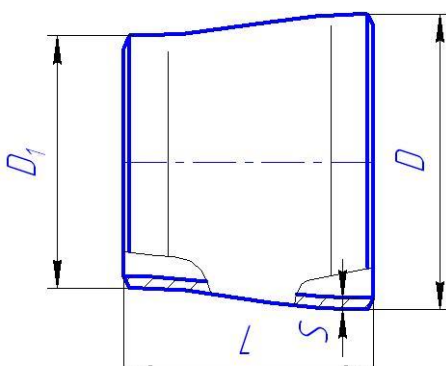
Технические условия: ОСТ 34.10.701-97

Материал: трубы из стали 20



Переходы концентрические ОСТ 34.10.700-97

D, мм	D ₁ , мм	S, мм	S ₁ , мм не менее	L, мм	Масса, кг
45	32	2,5	2,0	30	0,1
57	45	4,0	2,5	60	0,2
	38		2,0	50	
76	57	3,5	3,0	70	0,4
	45		2,5		
89	76		3,5	75	0,6
	57		3,0		
108	89	4,0	3,5	80	1,0
	76		3,5		0,9
133	108	5,0	4,0	100	1,7
	89	4,0	3,5		1,5
159	133	5,0	4,0	130	2,8
	108		4,0		2,6
219	159	7,0	5,0	140	6,2
	133		4,0		4,6
273	219	8,0	7,0	180	10,2
325	273	10,0	8,0		15,0
	219		8,0		14,0
377	325	12,0	10,0	220	24,9
	273		10,0		23,3
426	377	12,0	12,0	220	33,4
	325		10,0		31,2

ПЕРЕХОДЫ ШТАМПОВАННЫЕР_{раб}>2,2 МПа (22 кгс/см²),Р=19,62 МПа (200 кгс/см²), t=290°CР=17,66 МПа (180 кгс/см²), t=360°CР=13,73 МПа (140 кгс/см²), t=335°CР=10,79 МПа (110 кгс/см²), t=55°CР=10,10 МПа (103 кгс/см²), t=170°CР=9,02 МПа (92 кгс/см²), t=290°CР=7,55 МПа (77 кгс/см²), t=290°CР=5,40 МПа (55 кгс/см²), t=60°CР=3,92 МПа (40 кгс/см²), t=290°CР=3,92 МПа (40 кгс/см²), t=200°CР=3,92 МПа (40 кгс/см²), t=450°C

Конструкция и размеры: ОСТ 24.125.09-89

Технические условия: ОСТ 108.030.123-85

Материал: трубы из стали 08Х18Н10Т

Переходы штампованные ОСТ 24.125.09-89

Условные проходы DN x DN ₁	Размеры присоединяемых труб		D, мм	D ₁ , мм	S, мм	L, мм	Масса, кг
	D _{н'} xS'	D _{н''} xS''					
100x80	133x14	108x12	133	109	14	100	4,5
125x80	159x17	108x12	159	109	17	140	8,3
125x100	159x17	133x14	159	134	17	110	6,5
65x50	76x7	57x5,5	76	59	7	100	1,2
80x65	89x8	76x7	89	77	8	100	1,6
80x50	89x8	57x5,5	89	59	8	120	1,9
80x65	108x12	76x7	108	78	12	120	3,5
100x65	108x9	76x7	108	78	12	120	3,5
100x80	108x9	89x8	108	90	12	100	3,0
125x80	133x11	89x8	133	90	11	130	4,5
150x100	159x13	108x9	159	109	13	140	6,6
250x200	273x20	245x19	273	246	20	120	15,1
125x100	133x11	108x9	133	109	11	120	4,4
65x50	76x4,5	57x4	76	59	7	100	1,2
80x65	89x5	76x4,5	89	78	8	100	1,6
80x50	89x5	76x4,5	89	59	8	120	1,9
100x65	108x7	76x4,5	108	78	7	120	2,2
100x80	108x7	89x5	108	90	7	100	1,8
125x100	133x8	108x7	133	109	8	100	2,5
150x100	159x9	108x7	159	109	9	140	4,8
150x125	159x9	133x8	159	134	9	110	3,7
200x150	219x12	159x9	219	160	12	180	11,5
300x200	325x16	219x12	325	221	16	280	34,5
150x100	159x6,5	108x7	159	109	9	140	4,8
150x125	159x6,5	133x8	159	134	9	110	3,8
100x65	108x5	76x4,5	108	78	7	120	2,2
100x80	108x5	89x5	108	90	7	100	1,8
125x100	133x6	108x5	133	109	8	100	2,6
150x100	159x6,5	108x5	159	109	9	140	4,8
150x125	159x6,5	133x6	159	134	9	110	3,7
200x150	220x8	159x6,5	220	160	12	180	11,5
250x200	273x11	220x8	273	221	11	170	12,5
300x200	325x12	220x8	325	221	16	280	34,5
300x250	325x12	273x11	325	274	16	180	22,5

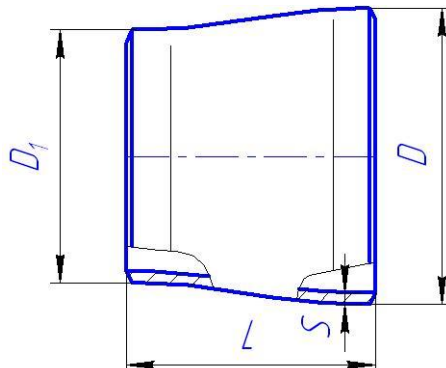
ПЕРЕХОДЫ

Р_{раб}> 2,2 МПа (22 кгс/см²),
 Р=11,77 МПа (120 кгс/см²), t=250°C;
 Р=8,44 МПа (86 кгс/см²), t=300°C;
 Р=5,89 МПа (60 кгс/см²), t=275°C;
 Р=3,92 МПа (120 кгс/см²), t=200°C;

Конструкция и размеры: ОСТ 24.125.38-89

Технические условия: ОСТ 108.030.124-85

Материал: трубы из стали 20, 15ГС



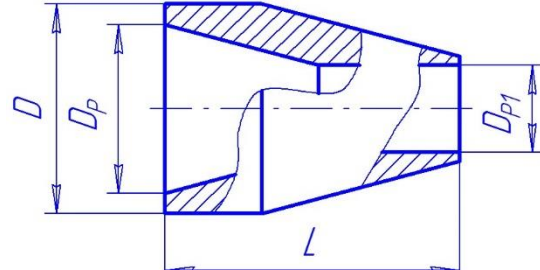
Переходы ОСТ 24.125.38-89

Условный проход DN x DN ₁	Размеры присоединяемых труб		D, мм	D ₁ , мм	S, мм	L, мм	Масса, кг
	D _{н'} xS'	D _{н''} xS''					
100x80	108x8	89x6	108	89	8	180	3,6
125x100	133x8	108x8	133	108	13	230	8,2
150x100	159x9	108x8	159	108	13	200	11,5
80x50	89x6	57x4	89	57	8	200	3,3
125x80	133x8	89x6	133	89	13	230	9,4
150x125	159x9	133x8	159	133	13	200	9,9
200x125	219x13	133x8	219	133	16	340	29,0
200x150	219x13	159x9	219	159	16	280	23,9

Условный проход DN x DN ₁	Размеры присоединяемых труб		D, мм	D ₁ , мм	S, мм	L, мм	Масса, кг
	D _{h'} x S'	D _{h''} x S''					
250x150	273x16	159x9	273	159	20	400	53,2
250x200	273x16	219x13	273	219	20	300	40,0
300x200	325x19	219x13	325	219	22	440	77,3
300x250	325x19	273x16	325	273	22	300	52,7
400x300	426x24	325x19	426	325	24	400	102,0
100x80	108x6	89x6	108	89	8	180	3,4
125x100	133x8	108x6	133	108	13	200	6,5
150x100	159x9	108x6	159	108	13	230	9,8
80x50	89x6	57x4	89	57	8	200	3,3
80x65	89x6	76x4	89	76	8	160	2,6
100x80	108x6	89x6	108	89	8	180	3,6
125x80	133x6,5	89x6	133	89	8	230	6,1
65x50	76x4	57x4	76	57	9	180	2,3
100x65	108x6	76x4	108	76	8	200	4,0
125x65	133x6,5	76x4	133	76	8	260	6,8
125x100	133x6,5	108x6	133	108	8	200	5,3
150x100	159x7	108x6	159	108	9	250	8,9
150x125	159x7	133x6,5	159	133	9	200	7,1
200x125	219x9	133x6,5	219	133	13	340	24,0
200x150	219x9	159x7	219	159	13	280	19,8
250x150	273x10	159x7	273	159	16	400	43,4
250x200	273x10	219x9	273	219	16	300	32,6
300x200	325x13	219x9	325	219	19	440	67,5
300x250	325x13	273x10	325	273	19	300	46,0
350x250	377x13	273x10	377	273	24	400	90,0
350x300	377x13	325x13	377	325	24	320	71,5
400x300	426x14	325x13	426	325	24	400	102,0
400x350	426x14	377x13	426	377	24	400	102,0
80x50	89x4	57x4	89	57	8	200	3,3
80x65	89x4	76x4	89	76	8	160	2,6
100x80	108x6	89x4	108	89	8	180	3,6
125x80	133x6,5	89x4	133	89	8	230	6,1

ПЕРЕХОДЫ ТОЧЕНЫЕP_{раб} < 2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤ 300°CКонструкция и размеры: СТО 79814898 113-2009
(ОCT 34-10-423-90)Технические условия: СТО 79814898 108-2009
(ОCT 34-10-440-90), СТО 79814898 133-2010
(ТУ 34.42.388-78)

Материал: круг из стали 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т



Переходы точеные СТО 79814898 113-2009 (ОCT 34-10-423-90)

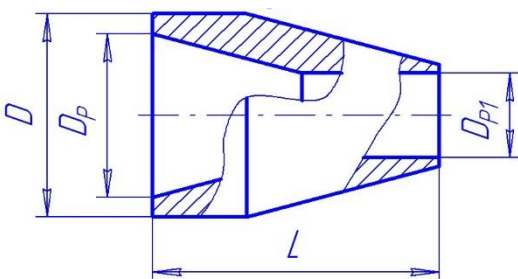
Условный проход DN x dN	D, мм	D _p , мм	D _{p1} , мм	L, мм	Масса, кг
15x10	20	13,5	10,5	60	0,1
20x10	28	19,5	10,5		0,2
20x15			13,5		0,19
25x10	36	28	10,5		0,28
25x15			13,5		0,28
25x20			19,5		0,29
32x10			10,5		0,3
32x15	40	33	13,5		0,33
32x20			19,5		0,36
32x25			28,0		0,29
50x20	60	52	19,5	100	1,24
50x25			28,0		1,25
50x32			33,0		1,25

ПЕРЕХОДЫ ТОЧЕНЫЕ $P_{раб} < 2,2 \text{ МПа (22 кгс/см}^2\text{), } t \leq 350^\circ\text{C}$

Конструкция и размеры: ОСТ 34-42-664-84

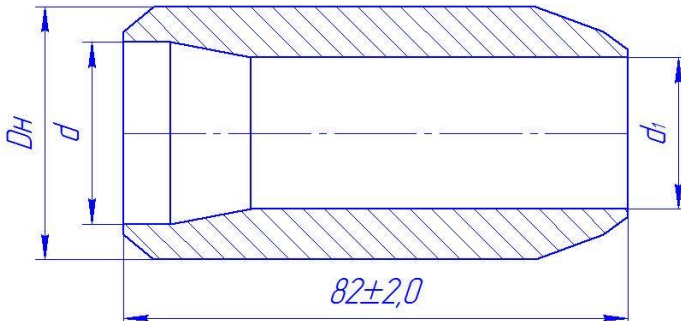
Технические условия: СТО 79814898 107-2008
(ОСТ 34-42-660-84), ТУ 34.42.387-78

Материал: круг из стали 20



Переходы точеные ОСТ 34-42-664-84

Условный проход DN × dN	D, мм	D _p , мм	D _{p1} , мм	L, мм	Масса, кг
15×10	20	15	11	50	0,1
20×10	28	22	11		0,2
20×15			15		0,19
25×10	36	29	11		0,22
25×15			15		0,24
25×20			22		0,22
32×10	40	35	11	50	0,2
32×15			15		0,23
32×20			22		0,28
32×25			29		0,29

ПЕРЕХОДЫ ТОЧЕНЫЕ $P_{раб} > 2,2 \text{ МПа (22 кгс/см}^2\text{), }$ $P=19,62 \text{ МПа (200 кгс/см}^2\text{), } t=290^\circ\text{C}$ $P=17,66 \text{ МПа (180 кгс/см}^2\text{), } t=360^\circ\text{C}$ $P=13,73 \text{ МПа (140 кгс/см}^2\text{), } t=335^\circ\text{C}$ $P=10,79 \text{ МПа (110 кгс/см}^2\text{), } t=55^\circ\text{C}$ $P=9,02 \text{ МПа (92 кгс/см}^2\text{), } t=290^\circ\text{C}$ $P=10,10 \text{ МПа (103 кгс/см}^2\text{), } t=170^\circ\text{C}$ $P=7,55 \text{ МПа (77 кгс/см}^2\text{), } t=290^\circ\text{C}$ $P=5,40 \text{ МПа (55 кгс/см}^2\text{), } t=60^\circ\text{C}$ $P=3,92 \text{ МПа (40 кгс/см}^2\text{), } t=290^\circ\text{C}$ $P=3,92 \text{ МПа (40 кгс/см}^2\text{), } t=200^\circ\text{C}$ 

Конструкция и размеры: ОСТ 24.125.08-89

Технические условия: ОСТ 108.030.123-85

Материал: круг из стали 08Х18Н10Т

Переходы точеные ОСТ 24.125.08-89

Условный проход DN × dN	Размеры присоединяемых труб		D, мм	d, мм	d ₁ , мм	Масса, кг
	D _n 'xS'	D _n "xS"				
10×6	14x2,0	10x2,0	16	10	6	0,10
15×10	18x2,5	14x2,0	20	13	10	0,14
20×10	25x3,0	14x2,0	26	19	10	0,32
20×15	25x3,0	18x2,5	26	19	13	0,22
25×15	32x3,5	18x2,5	33	25	13	0,58
25×20	32x3,5	25x3,0	33	25	19	1,16
32×15	38x3,5	18x2,5	40	31	13	0,56
32×20	38x3,5	25x3,0	40	31	19	0,54
32×25	38x3,5	32x3,0	40	31	25	0,76
50×20	57x5,5	25x3,0	58	47	19	0,72
50×25	57x5,5	32x3,5	58	47	25	1,10
50×32	57x5,5	38x3,5	58	47	31	0,88

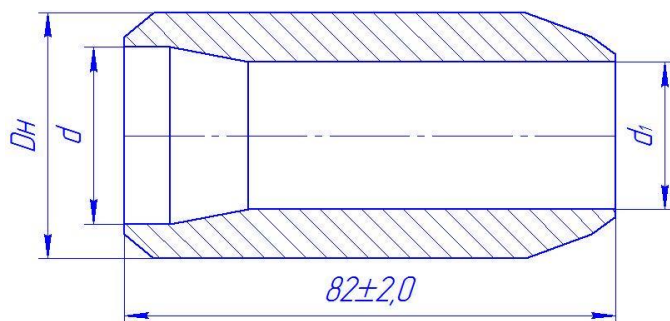
ПЕРЕХОДЫ ТОЧЕНЫЕ

$P_{раб} > 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см^2),
 $P=11,77 \text{ МПа}$ (120 кгс/см^2), $t=250^\circ\text{C}$;
 $P=8,44 \text{ МПа}$ (86 кгс/см^2), $t=300^\circ\text{C}$;
 $P=5,89 \text{ МПа}$ (60 кгс/см^2), $t=275^\circ\text{C}$;
 $P=3,92 \text{ МПа}$ (120 кгс/см^2), $t=200^\circ\text{C}$;

Конструкция и размеры: ОСТ 24.125.37-89

Технические условия: ОСТ 108.030.124-85

Материал: круг из стали 20

*Переходы точеные ОСТ 24.125.37-89*

Условный проход $DN \times DN_1$	Размеры присоединяемых труб		$D_n, \text{мм}$	$d, \text{мм}$	$d_1, \text{мм}$	Масса, кг
	$D_n' \times S'$	$D_n'' \times S''$				
20×10	28x3	16x2	30	22	12	0,32
25×10	32x3	16x2	34	26	12	0,44
25×20	32x3	28x3	34	26	22	0,37
32×20	38x3	28x3	40	32	22	0,45
32×25	38x3	32x3	40	32	26	0,39
50×25	57x4	32x3	57	49	26	0,69
50×32	57x4	38x3	57	49	32	0,77

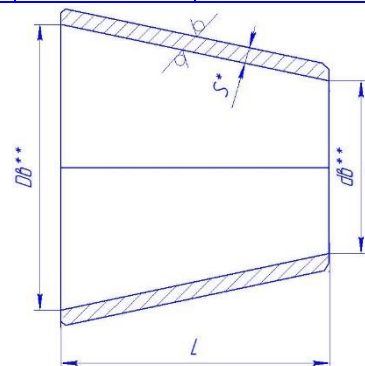
ПЕРЕХОДЫ СВАРНЫЕ ЛИСТОВЫЕ $P_{раб} < 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см^2), $t \leq 300^\circ\text{C}$

Конструкция и размеры: ОСТ 34-10-424-90

Технические условия: СТО 79814898 108-2009 (ОСТ 34-10-440-90),

СТО 79814898 133-2010 (ТУ 34.42.388-78)

Материал: листовая сталь 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т

*Переходы сварные листовые ОСТ 34-10-424-90*

Условные проходы $DN \times dN$	Условное давление МПа (кгс/см^2)	Размеры присоединяемых труб		$D_b, \text{мм}$	$d_b, \text{мм}$	$S, \text{мм}$	$L, \text{мм}$	Масса, кг
		$D_n \times S_1$	$d_n \times S_2$					
700x600	2,5 (25)	720x10	630x8	705	612	10	215	36,95
700x600		720x10	630x12	705	602		240	40,54
800x500		820x10	530x8	805	512		687	117,34
800x600		820x10	630x8	805	612		452	63,00
800x600		820x10	630x12	805	602		475	86,27
800x700		820x10	720x10	805	696		254	49,42

ПЕРЕХОДЫ СВАРНЫЕ ЛИСТОВЫЕ $P_{раб} < 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см^2), $t \leq 350^\circ\text{C}$

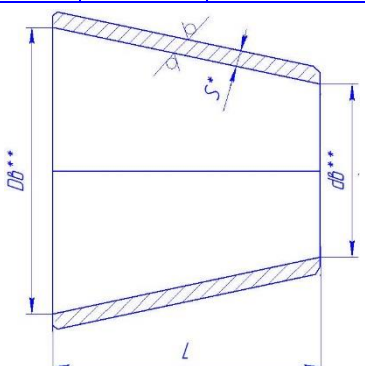
Конструкция и размеры: СТО 95 119-2013, ОСТ 34-42-665-84,

СТО СРО-П 60542948 00015-2013

Технические условия: СТО 79814898 107-2008 (ОСТ 34-10-660-84),

ТУ 34.42.387-78

Материал: листовая сталь 20

*Переходы сварные листовые СТО 95 119-2013, ОСТ 34-42-665, СТО СРО-П 60542948 00015-2013*

Условные проходы $DN \times dN$	Размеры присоединяемых труб		Условное давление МПа (кгс/см^2)	$D_b, \text{мм}$	$d_b, \text{мм}$	$S, \text{мм}$	$L, \text{мм}$	Масса, кг
	$D_n \times S_1$	$d_n \times S_2$						
700x600	720x8	630x8	1,6 (16)	708	612	10	220	38,7
800x500	820x9	530x8		806	512		685	118,0
800x600	820x9	630x8		806	612		450	83,7
800x700	820x9	720x8		806	702		238	47,7

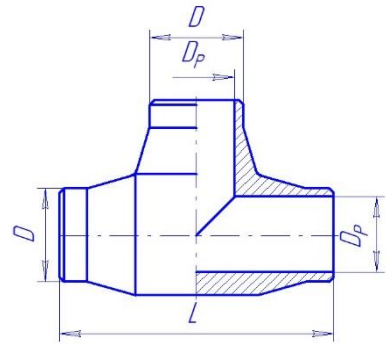
ТРОЙНИКИ РАВНОПРОХОДНЫЕ СВЕРЛЕНЫЕ $P_{раб} < 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см^2), $t \leq 300^\circ\text{C}$

Конструкция и размеры: ОСТ 34-10-432-90

Технические условия: СТО 79814898 108-2009 (ОСТ 34-10-440-90),

СТО 79814898 133-2010 (ТУ 34.42.388-78)

Материал - сталь 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т

*Тройники равнопроходные сверленые ОСТ 34-10-432-90*

DN	Размеры присоединяемых труб, $D_h \times S$, мм	D, мм	B, мм	D_p , мм	L, мм	L_1 , мм	Масса, кг
10	14×2	14	20	10,5	60	30	0,08
15	18×2,5	18	24	13,5	60	30	0,09
20	25×3	25	30	19,5	70	35	0,13
25	32×2,5	33	38	28	90	45	0,21
32	38×3	39	45	33	100	50	0,45

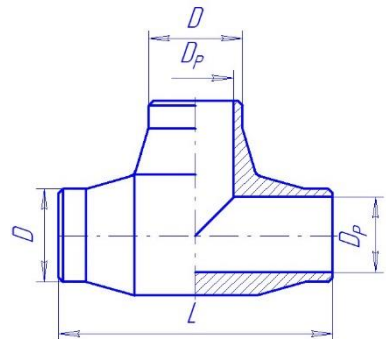
ТРОЙНИКИ РАВНОПРОХОДНЫЕ СВЕРЛЕНЫЕ $P_{раб} < 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см^2), $t \leq 350^\circ\text{C}$

Конструкция и размеры: ОСТ 34-42-673-84

Технические условия: СТО 79814898 107-2008 (ОСТ 34-10-660-84),

ТУ 34.42.387-78

Материал: Сталь 20

*Тройники равнопроходные сверленые ОСТ 34-42-673-84*

DN	Размеры присоединяемых труб, $D_h \times S$, мм	D, мм	B, мм	D_p , мм	L, мм	L_1 , мм	Масса, кг
10	14×2	15	20	11	60	30	0,08
15	18×2	19	24	15	60	30	0,09
20	25×2	26	30	22	70	35	0,13
25	32×2	33	38	29	90	45	0,21
32	38×2	39	45	35	100	50	0,45
50	57×3	58	65	52	130	65	1,18
65	76×3	77	88	71	180	90	3,62

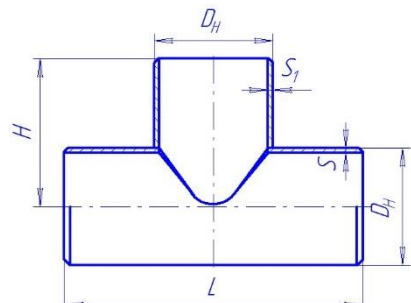
ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ $P_{раб} < 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см^2), $t \leq 300^\circ\text{C}$

Конструкция и размеры: ОСТ 34-10-510-90

Технические условия: СТО 79814898 108-2009 (ОСТ 34-10-440-90),

СТО 79814898 133-2010 (ТУ 34.42.388-78)

Материал - трубы из стали 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т

*Тройники сварные равнопроходные ОСТ 34-10-510-90*

Условный проход DN	D_h , мм	S, мм	Размеры присоединяемых труб	H, мм	L, мм	Условное давление, МПа	Масса, кг	
			$D_h \times S$					
50	57	3,0	57x3	130	260	2,5	1,5	
65	76	4,5	76x4,5	140	280		3,0	
80	89	5,0	89x5	150	290		4,1	
100	108		108x5	160	310		5,2	
125	133	6,0	133x6	170	340		8,2	
150	159		159x6	190	360		10,2	
200	219	11,0	219x11	220	420		28,5	
	220	7,0	220x7				18,7	
250	273	11,0	273x11	250	480		40,2	
300	325	12,0	325x12	300	550		61,3	
350	377	6,0	377x6	330	600	1,0	38,2	
400	426	8,0	426x8	350	650		61,0	

ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ $P_{раб} < 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см^2), $t \leq 300^\circ\text{C}$

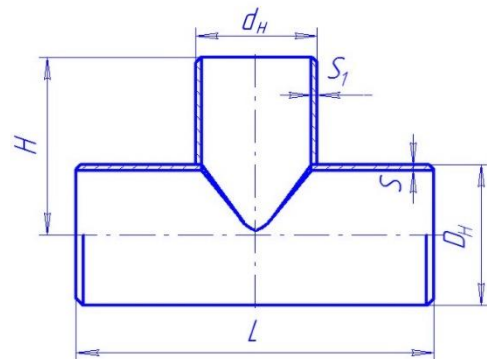
Конструкция и размеры: СТО 79814898 125-2009

(ОСТ 34-10-511-90)

Технические условия: СТО 79814898 108-2009

(ОСТ 34-10-440-90), СТО 79814898 133-2010 (ТУ 34.42.388-78)

Материал: трубы из стали 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т

*Тройники сварные переходные СТО 79814898 125-2009 (ОСТ 34-10-511-90)*

Размеры присоединяемых труб, $D_{н} \times S$		$D_{н}$, мм	S , мм	$d_{н}$, мм	S_1 , мм	H , мм	L , мм	Условное давление, МПа	Масса, кг	
к корпусу	к штуцеру									
57×3	32×2,5	57	3,0	32	2,5	130	240	2,5	1,2	
	38×3			38					1,3	
76×4,5	76×3	76	4,5		3,0	140	260		2,2	
	57×3			57					2,5	
89×5	76×4,5	89	5,0	76	4,5	150	290		3,1	
	57×3			57	3,0				3,8	
108×5	76×4,5	108	5,0	76	4,5	160	290	2,5	4,1	
	89×5			89	5,0				4,5	
	57×3			57	3,0				4,7	
133×6	76×4,5	133	6,0	76	4,5	170	320		5,9	
	89×5			89	5,0				6,2	
	108×5			108					7,3	
	57×3			57	3,0				7,2	
159×6	76×4,5	159	6,0	76	4,5	190	360	2,5	8,6	
	89×5			89	5,0				8,9	
	108×5			108	5,0				9,4	
	133×6			133	6,0				9,7	
	57×3			57	3,0				9,9	
219×11	76×4,5	219	11,0	76	4,5	220	420		24,1	
	89×5			89					24,5	
	108×5			108					24,8	
	133×6			133		250	480		24,9	
	159×6			159					25,5	
	57×3			57	3,0				25,1	
273×11	76×4,5	273	11,0	76	4,5	280	520	2,5	34,6	
	89×5			89					34,9	
	108×5			108					35,4	
	133×6			133					35,5	
	159×6			159					36,0	
	219×11			219	11,0				36,2	
	57×3			57	3,0				39,2	
325×12	76×4,5	325	12,0	76	4,5	300	600	2,5	49,2	
	89×5			89					49,6	
	108×5			108					49,7	
	133×6			133					50,2	
	159×6			159					50,4	
	219×11			219		11,0	550		55,5	
	273×11			273					55,7	
377×6	219×11	377	6,0	219		11,0	550		38,0	
	273×11			273					48,8	
	325×12			325	12,0				1,6	
426×8	219×11	426	8,0	219		350	600	2,5	52,1	
	273×11			273					56,9	
	325×12			325	12,0				59,6	
	377×6			377	6,0				1,0	

ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ $P_{раб} < 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см^2), $t \leq 350^\circ\text{C}$

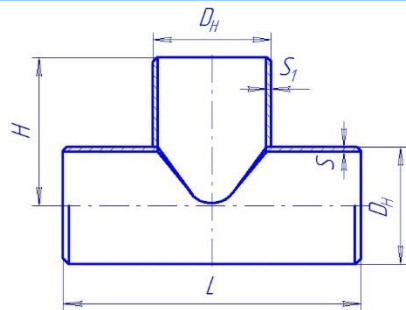
Конструкция и размеры: СТО 95 126-2013, ОСТ 34-42-675-84,

СТО СРО-П 60542948 00023-2013

Технические условия: СТО 79814898 107-2008 (ОСТ 34-10-660-84),

ТУ 34.42.387-78

Материал: трубы из стали 20



Тройники сварные равнопроходные СТО 95 126-2013, ОСТ 34-42-675-84

Условный проход DN	D _H , мм	S, мм	S ₁ , мм	Размеры присоединяемых труб D _H x S	H, мм	L, мм	Условное давление МПа (кгс/см ²)	Масса, кг
100	108	6,0	6,0	108x4	175	320	4,0	6,6
			4,0				2,5	5,9
125	133	6,0	6,0	133x6	190	350	8,75	8,75
			4,0				1,6	7,8
150	159	7,0	7,0	159x5	200	400	2,5	13,4
200	219	9,0	9,0	219x7	250	450		26,7
250	273	11,0	11,0	273x8	280	500	2,5	47
300	325	13,0	13,0	325x8	325	550	74,2	74,2
			8,0				1,6	63,9
350	377	13,0	13,0	377x9	350	650	2,5	99,8
			9,0				1,6	89,1
400	426	14,0	14,0	426x9	395	700	2,5	132,2
			9,0				1,6	115,3

ТРОЙНИКИ СВАРНЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ $P_{раб} < 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см^2), $t \leq 350^\circ\text{C}$

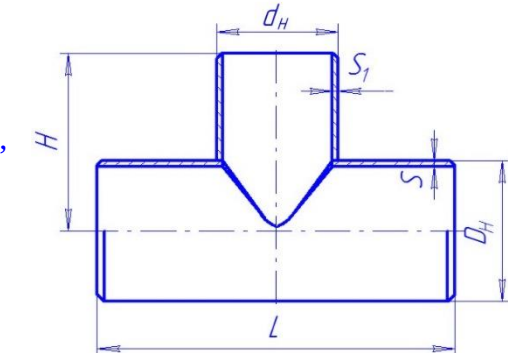
Конструкция и размеры: СТО 95 127-2013, ОСТ 34-42-676-84,

СТО СРО-П 60542948 00024-2013

Технические условия: СТО 79814898 107-2008

(ОСТ 34-10-660-84), ТУ 34.42.387-78

Материал: трубы из стали 20



Тройники сварные СТО 95 127-2013, ОСТ 34-42-676-84

Размеры присоединяемых труб к корпусу D _H x S	D _H , мм	S, мм	d _H , мм	S ₁ , мм	H, мм	L, мм	Условное давление, МПа	Масса, кг				
108x4	108	6,0	32	2	155	250	4,0	3,9				
			38					3,95				
			57	3,0				4,9				
			76					4,95				
			89	3,5				5,1				
133x4	133	6,0	25	2,0	170	250	4,0	4,8				
			32					4,85				
			38	3,0		300		4,85				
			57					6,0				
			76	3,5		350		6,0				
			89					7,35				
			108	6,0		400		8,3				
			108	4,0				7,6				
159x5	159	7,0	25	2,0	180	250	4,0	6,7				
			32					6,7				
			38	3,0		300		6,7				
			57					8,2				
			76	3,5		350		8,25				
			89					9,9				
			108	6,0	200	400		11,1				
			108	4,0				10,35				
			133	4,0				11,5				

Размеры присоединяемых труб		D _H , мм	S, мм	d _H , мм	S ₁ , мм	H, мм	L, мм	Условное давление, МПа	Масса, кг	
к корпусу D _H ×S	к штуцеру d _H ×S									
219×7	57×3	219	9,0	57	3,0	210	300	4,0	14,3	
	76×3			76					14,3	
	89×3,5			89	3,5	230	350		16,9	
	108×4			108	4,0		400		18,0	
	133×4			133					20,6	
273×8	57×3	273	11,0	57	3,0	240	300	4,0	23,1	
	76×3			76					23,1	
	89×3,5			89	3,5	260	350		27,1	
	108×4			108	4,0		400		27,5	
	133×4			133					31,3	
	159×5			159	5,0				31,7	
325×8	219×9	325	13,0	219	9,0	280	500	2,5	42,8	
	219×7			219	7,0	305			56,4	
	273×8			273	8,0				56,7	
377×9	219×7	377	13,0	273	7,0	330	500	2,5	78,5	
	273×8			325		350			78,7	
	325×8			219	8,0				79,85	
426×9	133×4	426	14	133	4,0	335	500	2,5	77,5	
	159×5			159	5,0				77,75	
	219×7			219	7,0	355	600		94,75	
	273×8			273		375			95,6	
	325×8			325	8,0				110,7	
	377×9			377	9,0		700		112,48	

ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ С УСИЛЕННЫМ ШТУЦЕРОМ

P_{раб} < 2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤ 300°C

Конструкция и размеры: ОСТ 34-10-433-90

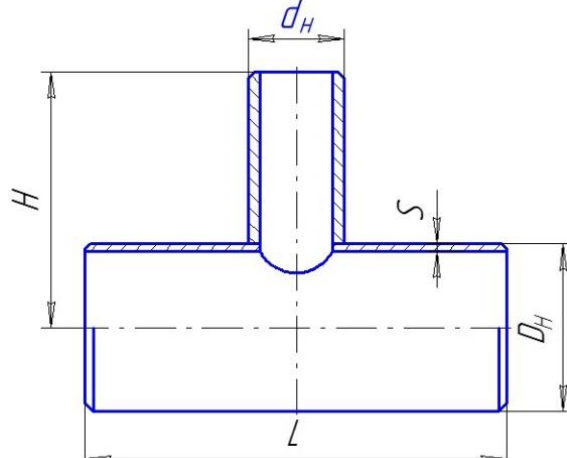
Технические условия: СТО 79814898 108-2009

(ОСТ 34-10-440-90), СТО 79814898 133-2010

(ТУ 34.42.388-78)

Материал корпуса: трубы из стали 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т

Материал штуцера: круг из стали 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т



Тройники переходные с усиленным штуцером ОСТ 34-10-433-90

Условный проход DN ×dN	Размеры присоединяемых труб	D _H , мм	S, мм	d _H , мм	L, мм	H, мм	Масса, кг		
к корпусу D _H ×S	к штуцеру d _H ×S								
15×10	18×2,5	25	3,0	18	2,5	130	105		
20×10	25×3			14			0,27		
20×15				25	18		0,36		
25×10	32×2,5	32	2,5	14×2		112	0,42		
25×15				18×2,5	14		0,43		
25×20				25×3	18		0,48		
32×10	38×3	38	3,0	14×2	25	150	0,66		
32×15				18×2,5	14		0,53		
32×20				25×3	18		0,59		
32×25				32×2,5	25		0,76		
50×10	57×3	57	3,0	14×2	32	115	0,93		
50×15				18×2,5	14		0,95		
50×20				25×3	18		1,01		
50×25				32×2,5	25		1,19		
50×32				38×3	32		1,36		
					38	200	1,58		

Условный проход DN × dN	Размеры присоединяемых труб		D _H , мм	S, мм	d _H , мм	L, мм	H, мм	Масса, кг	
	к корпусу D _H ×S	к штуцеру d _H ×S							
65×15	76×4,5	18×2,5	76	4,5	18	200	134	1,8	
65×20		25×3			25			1,98	
65×25		32×2,5			32		132	2,15	
65×32		38×3			38			2,37	
80×20	89×5	25×3	89	5,0	25	250	140	2,99	
80×25		32×2,5			32			3,15	
80×32		38×3			38		150	3,37	
100×25	108×5	32×2,5	108	6,0	32	38		3,74	
100×32		38×3			38			3,96	
125×32	133×6	133	159	6,0	160	175	5,49	6,46	
150×32	159×6	159			175				

ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ С УСИЛЕННЫМ ШТУЦЕРОМP_{раб} < 2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤ 350°C

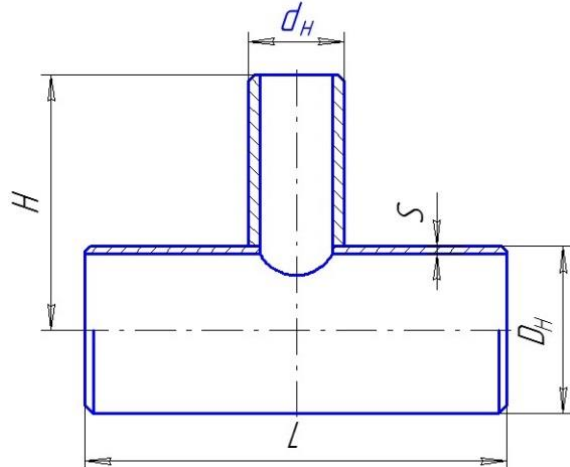
Конструкция и размеры: ОСТ 34-42-674-84

Технические условия: СТО 79814898 107-2008

(ОСТ 34-10-660-84), ТУ 34.42.387-78

Материал корпуса: трубы из стали 20

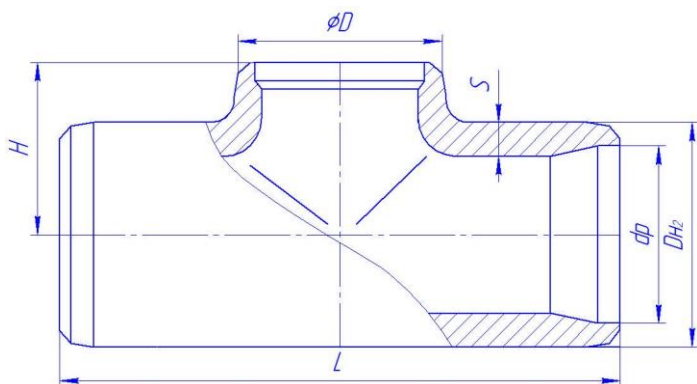
Материал штуцера: круг из стали 20

*Тройники переходные с усиленным штуцером ОСТ 34-42-674-84*

Условный проход DN × dN	Размеры присоединяемых труб D _H ×S		D _H , мм	S, мм	D, мм	L, мм	H, мм	Масса, кг					
	к корпусу	к штуцеру											
15×10	18×2	25×2	18	2,0	14	130	104	0,24					
20×10	25×2							0,28					
20×15	18×2		25	2,0			105	0,33					
25×10	14×2			18	110			0,36					
25×15	18×2							0,41					
25×20	25×2		32	2,0	25	150	114	0,54					
32×10	14×2	38×2						0,4					
32×15	18×2							0,45					
32×20	25×2							0,58					
32×25	32×2							0,75					
50×10	14×2	57×3	57	3,0	14	122	1,0	0,93					
50×15	18×2							1,12					
50×20	25×2							1,28					
50×25	32×2							1,62					
50×32	38×2												
65×10	14×2	76×3	76	3,0	18	200	1,22	1,22					
65×15	18×2							1,27					
65×20	25×2							1,4					
65×25	32×2							1,56					
65×32	38×2							1,62					
65×50	57×3							1,78					

ТРОЙНИКИ ШТАМПОВАННЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ С ВЫтянутой горловиной

$P_{раб} > 2,2 \text{ МПа (22 кгс/см}^2\text{)}$
 $P=10,79 \text{ МПа (110 кгс/см}^2\text{), } t=55^\circ\text{C}$
 $P=10,10 \text{ МПа (103 кгс/см}^2\text{), } t=170^\circ\text{C}$
 $P=7,55 \text{ МПа (77 кгс/см}^2\text{), } t=290^\circ\text{C}$
 $P=9,02 \text{ МПа (92 кгс/см}^2\text{), } t=290^\circ\text{C}$
 $P=5,40 \text{ МПа (55 кгс/см}^2\text{), } t=60^\circ\text{C}$
 $P=3,92 \text{ МПа (40 кгс/см}^2\text{), } t=290^\circ\text{C}$
 $P=3,92 \text{ МПа (40 кгс/см}^2\text{), } t=200^\circ\text{C}$
 $P=3,92 \text{ МПа (40 кгс/см}^2\text{), } t=450^\circ\text{C}$



Конструкция и размеры: ОСТ 24.125.17-89

Технические условия: ОСТ 108.030.123-85

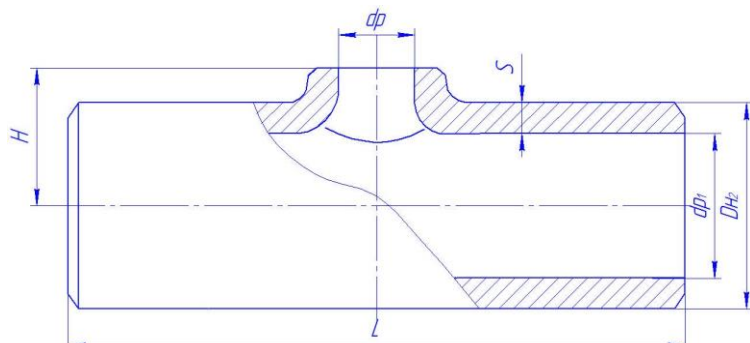
Материал: сталь 08Х18Н10Т

Тройники штампованные равнопроходные с вытянутой горловиной ОСТ 24.125.17-89

Условный проход DN	Размеры присоединяемых труб Dn'xS'	Dn2, мм	dp, мм	S, мм	H, мм	L, мм	Масса, кг
80	89x5	98	80	11	61	220	6
100	108x5	115	100	11	72	300	12
125	133x6	150	124	14	100	350	22
200	220x8	235	208	18	165	450	46
250	273x11	295	255	20	193	600	106
300	325x12	360	305	23	215	600	140
100	108x7	115	97	11	72	300	12
125	133x8	150	120	14	100	350	22
150	159x9	176	143	17	118	400	33
300	325x16	360	297	39	220	700	235
150	159x6,5	176	149	14	118	400	30
200	219x12	240	199	22	165	450	60
300	-	360	280	50	235	700	276
200	245x19	295	212	40	188	600	160
250	273x20	310	236	43	215	600	176
150	159x9	176	143	14	118	400	30

ТРОЙНИКИ ШТАМПОВАННЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ С ВЫтянутой горловиной

$P_{раб} > 2,2 \text{ МПа (22 кгс/см}^2\text{)}$
 $P=10,79 \text{ МПа (110 кгс/см}^2\text{), } t=55^\circ\text{C}$
 $P=13,73 \text{ МПа (140 кгс/см}^2\text{), } t=335^\circ\text{C}$
 $P=10,10 \text{ МПа (103 кгс/см}^2\text{), } t=170^\circ\text{C}$
 $P=7,55 \text{ МПа (77 кгс/см}^2\text{), } t=290^\circ\text{C}$
 $P=9,02 \text{ МПа (92 кгс/см}^2\text{), } t=290^\circ\text{C}$
 $P=5,40 \text{ МПа (55 кгс/см}^2\text{), } t=60^\circ\text{C}$
 $P=3,92 \text{ МПа (40 кгс/см}^2\text{), } t=290^\circ\text{C}$
 $P=3,92 \text{ МПа (40 кгс/см}^2\text{), } t=200^\circ\text{C}$



Конструкция и размеры: ОСТ 24.125.18-89

Технические условия: ОСТ 108.030.123-85

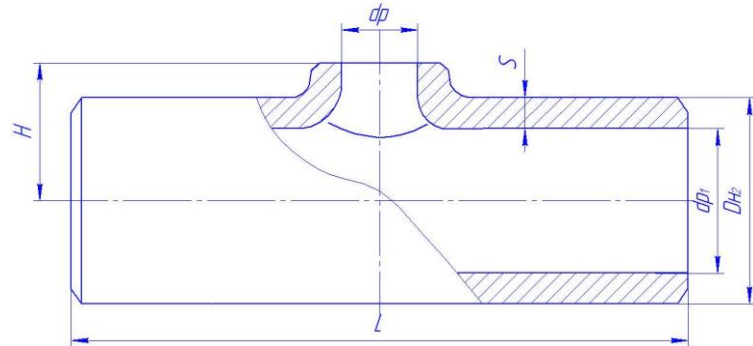
Материал: сталь 08Х18Н10Т

Тройники штампованные переходные с вытянутой горловиной ОСТ 24.125.18-89

Условный проход DN x dN	Размеры присоединяемых труб		Dn2, мм	dp, мм	dp1, мм	S, мм	H, мм	L, мм	Масса, кг
	к корпусу Dn'xS'	к горловине Dn''xS''							
300x150	325x16	159x9	330	297	143	30	185	600	125,0
300x200	325x16	219x12	330	297	199	30	192	600	130,0
300x250	325x12	273x11	330	305	255	20	185	600	87,0

ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ С ВЫтянутой ГОРЛОВИНой

$P_{раб} > 2,2 \text{ МПа (22 кгс/см}^2)$
 $P=10,10 \text{ МПа (103 кгс/см}^2), t=170^\circ\text{C}$
 $P=7,55 \text{ МПа (77 кгс/см}^2), t=290^\circ\text{C}$
 $P=9,02 \text{ МПа (92 кгс/см}^2), t=290^\circ\text{C}$
 $P=5,40 \text{ МПа (55 кгс/см}^2), t=60^\circ\text{C}$
 $P=3,92 \text{ МПа (40 кгс/см}^2), t=290^\circ\text{C}$
 $P=3,92 \text{ МПа (40 кгс/см}^2), t=200^\circ\text{C}$
 $P=2,45 \text{ МПа (25 кгс/см}^2), t=250^\circ\text{C}$
 $P=10,79 \text{ МПа (110 кгс/см}^2), t=55^\circ\text{C}$



Конструкция и размеры: ОСТ 24.125.19-89

Технические условия: ОСТ 108.030.123-85

Материал: сталь 08Х18Н10Т

Тройники штамповые равнопроходные с вытянутой горловиной ОСТ 24.125.19-89

Условный проход DN x dN	Размеры присоединяемых труб		Dн, мм	dP, мм	dP1, мм	S, мм	H, мм	L, мм	Масса, кг
	к корпусу Dн'xS'	к горловине Dн''xS''							
150x80	159x9	89x5	159	143	80	17	98	400	24,0
125x100	133x6	108x5	133	124	100	14	85	400	15,0
150x80	159x6,5	89x5	159	149	80	13	98	400	19,0
150x125	159x6,5	133x6	159	149	124	13	100	400	21,0
200x150	220x8	159x6,5	219	208	149	16	135	500	41,0
250x200	273x11	220x8	273	255	208	17	161	500	57,0
300x200	325x12	220x8	325	305	208	16	187	600	73,0
300x250	325x12	273x11	325	305	255	16	187	600	75,0

ТРОЙНИКИ ШТАМПОВАННЫЕ РАВНОПРОХОДНЫЕ С ВЫтянутой ГОРЛОВИНой

$P_{раб} > 2,2 \text{ МПа (22 кгс/см}^2)$

$P=11,77 \text{ МПа (120 кгс/см}^2), t=250^\circ\text{C};$

$P=8,44 \text{ МПа (86 кгс/см}^2), t=300^\circ\text{C};$

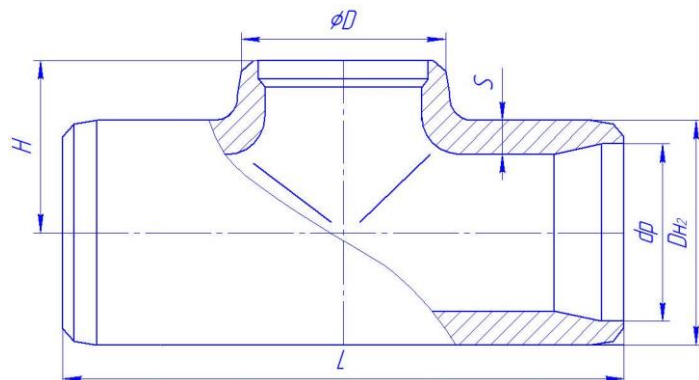
$P=5,89 \text{ МПа (60 кгс/см}^2), t=275^\circ\text{C};$

$P=3,92 \text{ МПа (120 кгс/см}^2), t=200^\circ\text{C};$

Конструкция и размеры: ОСТ 24.125.48-89

Технические условия: ОСТ 108.030.124-85

Материал: трубы из стали 20, 15ГС



Тройники штамповые с вытянутой горловиной равнопроходные ОСТ 24.125.48-89

Условный проход DN	Размеры присоединяемых труб Dн' x S'	Dн2, мм	S, мм	H, мм	L, мм	Масса, кг
125	133x8	150	20	100	400	30
150	159x9	185	25	122	400	48
200	219x13	245	36	157	500	108
250	273x16	310	45	200	600	225
300	325x19	350	32	215	650	180
400	426x24	505	65	323	800	610
125	133x6,5	150	20	100	400	30
150	159x7	176	15	115	400	27
200	219x9	240	20	165	500	63
250	273x10	295	28	202	550	100
300	325x13	360	32	220	650	180
350	377x13	400	30	255	700	200
400	426x14	445	30	270	800	240

ТРОЙНИКИ ШТАМПОВАННЫЕ С ВЫТЯНУТОЙ ГОРЛОВИННОЙ ПЕРЕХОДНЫЕ

$P_{раб} > 2,2 \text{ МПа}$ ($22 \text{ кгс}/\text{см}^2$)

$P=11,77 \text{ МПа}$ ($120 \text{ кгс}/\text{см}^2$), $t=250^\circ\text{C}$;

$P=8,44 \text{ МПа}$ ($86 \text{ кгс}/\text{см}^2$), $t=300^\circ\text{C}$;

$P=5,89 \text{ МПа}$ ($60 \text{ кгс}/\text{см}^2$), $t=275^\circ\text{C}$;

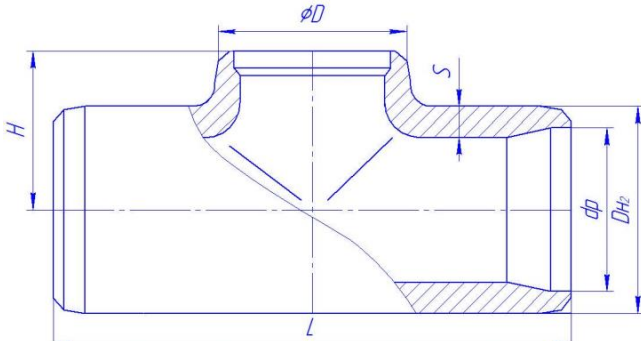
$P=3,92 \text{ МПа}$ ($120 \text{ кгс}/\text{см}^2$), $t=200^\circ\text{C}$;

Конструкция и размеры - ОСТ 24.125.49-89

Технические условия: ОСТ 108.030.124-85

Материал: трубы из стали 20, 15ГС

Тройники штампованные с вытянутой горловиной переходные ОСТ 24.125.49-89



Условный проход DN	Размеры присоединяемых труб	Dn2, мм	S, мм	H, мм	L, мм	Масса, кг	
125x100	133x8	108x8	150	20	95	400	29
125x100	133x8	108x6	150	20	95	400	29
200x150	219x13	159x9	225	22	147	500	64
250x150	273x16	159x9	295	28	172	500	105
400x300	426x24	325x19	460	40	310	800	364
400x300	426x14	325x13	460	40	310	800	364
400x350	426x14	377x13	460	40	310	800	364
400x350	426x14	377x13	435	30	267	800	373

ТРОЙНИКИ С ВЫТЯНУТОЙ ГОРЛОВИННОЙ ПЕРЕХОДНЫЕ

$P_{раб} > 2,2 \text{ МПа}$ ($22 \text{ кгс}/\text{см}^2$)

$P=11,77 \text{ МПа}$ ($120 \text{ кгс}/\text{см}^2$), $t=250^\circ\text{C}$;

$P=8,44 \text{ МПа}$ ($86 \text{ кгс}/\text{см}^2$), $t=300^\circ\text{C}$;

$P=5,89 \text{ МПа}$ ($60 \text{ кгс}/\text{см}^2$), $t=275^\circ\text{C}$;

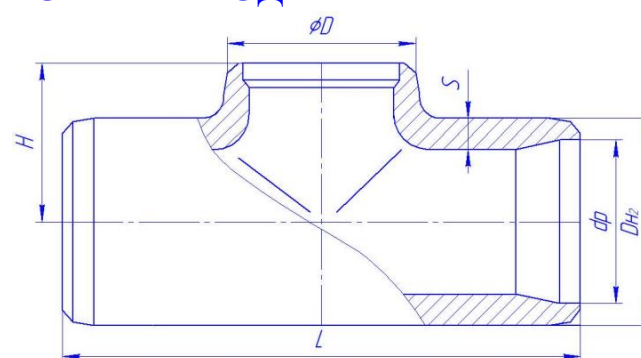
$P=3,92 \text{ МПа}$ ($120 \text{ кгс}/\text{см}^2$), $t=200^\circ\text{C}$;

Конструкция и размеры: ОСТ 24.125.50-89

Технические условия: ОСТ 108.030.124-85

Материал: трубы из стали 20, 15ГС

Тройники с вытянутой горловиной переходные ОСТ 24.125.50-89



Условный проход DN	Размеры присоединяемых труб	Dn2, мм	S, мм	H, мм	L, мм	Масса, кг	
125x80	133x8	89x6	133	13	81	300	10,8
125x80	133x6,5	89x6	133	13	82	300	10,8
150x80	159x7	89x6	159	13	95	400	18,9
125x100	133x6,5	108x6	133	13	83	300	10,8
150x100	159x7	108x6	159	13	98	400	18,9
150x125	159x7	133x6,5	159	13	98	400	18,9
200x100	219x9	108x6	219	16	133	500	40,6
200x125	219x9	133x6,5	219	16	134	500	40,6
200x150	219x9	159x7	219	16	135	500	40,6
250x100	273x10	108x6	273	20	162	500	63,5
250x125	273x10	133x6,5	273	20	163	500	63,5
250x150	273x10	159x7	273	20	165	500	63,5
250x200	273x10	219x9	273	20	166	500	63,5
300x100	325x13	108x6	325	19	188	600	88
300x125	325x13	133x6,5	325	19	191	600	88
300x150	325x13	159x7	325	24	190	600	108
300x200	325x13	219x9	325	24	133	600	108
300x250	325x13	273x10	325	24	198	600	108
350x200	377x13	219x9	377	24	228	700	148
350x250	377x13	273x10	377	24	228	700	148
350x300	377x13	325x13	377	24	228	700	148
400x200	426x14	219x9	426	24	253	700	175
400x250	426x14	273x10	426	24	243	700	175
400x300	426x14	325x13	426	24	248	700	175
125x80	133x6,5	89x4	133	13	82	300	10,8
150x80	159x7	89x4	159	13	95	400	18,9

ШТУЦЕРЫ ДЛЯ ОТВЕТВЛЕНИЙРаб < 2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤ 300°C

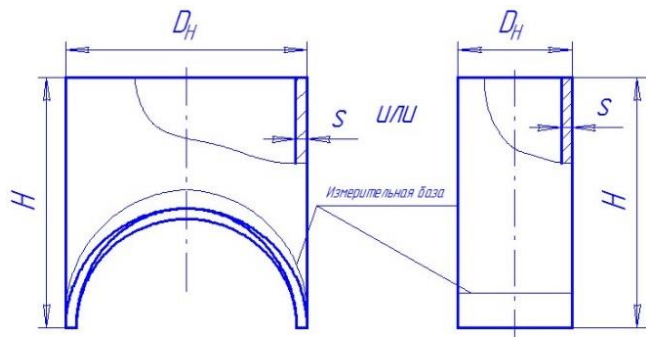
Конструкция и размеры: ОСТ 34-10-509-90

Технические условия: СТО 79814898 108-2009

(ОСТ 34-10-440-90), СТО 79814898 133-2010

(ТУ 34.42.388-78)

Материал: трубы из стали 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т

*Штуцеры для ответвлений ОСТ 34-10-509-90*

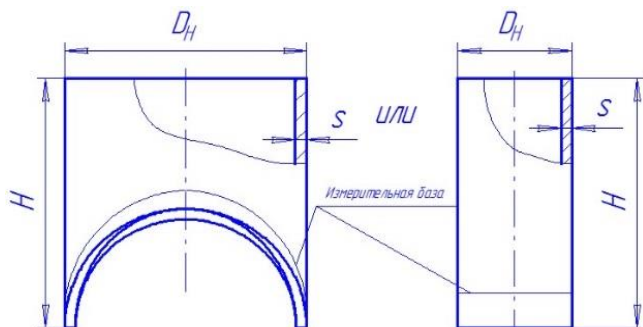
D _н , мм	S, мм	Условный проход		H, мм	Масса, кг
		штуцера, D _у	основного трубопровода D _{уосн}		
14	2	10	≥65	100	0,06
18	2,5	15	≥80		0,09
25	3	20	≥100		0,16
32	2,5	25	≥125		0,18
38	3	32	≥150		0,26
57	3	50	150-400		0,41
			500-1200		0,4
			150		0,85
76	4,5	65	200-500		0,82
			600-1200		0,79
			350-900		1,07
89	5	80	1000, 1200	100	1,04

ОТВЕТВЛЕНИЯ ШТУЦЕРАМИРаб < 2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤ 350°C

Конструкция и размеры - ОСТ 34-42-670-84

Технические условия: СТО 79814898 107-2008
(ОСТ 34-10-660-84), ТУ 34.42.387-78

Материал - трубы из стали 20

*Ответвления штуцерами ОСТ 34-42-670-84*

D _н , мм	S, мм	Присоединяемая к штуцеру труба, D×S	Условный проход основного трубопровода D _{уосн}	H, мм	Масса, кг
14	2	14×2	от 80 до 1600	100	0,06
18		18×2			0,08
25		25×2			0,11
32		32×2			0,15
38		38×2			0,18
57	3	57×3	50	115	0,43
			65; 80	110	0,42
			от 100 до 150	105	0,41
			200; 250	103	0,41
			от 300 до 1600	100	0,4
76	3	76×3	65	123	0,6
			80	116	0,58
			100; 125	112	0,57
			150; 200	107	0,55
			от 250 до 400	104	0,55
			от 500 до 1600	100	0,54
			80	127	0,84
89	3,5	89×3,5	100	118	0,81
			125; 150	112	0,78
			200; 250	107	0,76
			от 300 до 400	105	0,76
			500; 600	104	0,75
			от 700 до 1600	100	0,74

D _h , мм	S, мм	Присоединяемая к штуцеру трубы, D×S	Условный проход основного трубопровода D _{уосн}	H, мм	Масса, кг
108	4,0	108×4	100	153	1,4
			125	143	1,35
			150	138	1,32
			200	132	1,29
			250	130	1,28
			от 300 до 400	127	1,27
			400	127	1,86
			от 500 до 700	124	1,25
			от 700 до 1000	124	1,84
			от 800 до 1600	120	1,23
			125	164	1,84
			150	150	1,72
133	4,0	133×4	138	138	1,64
			200	138	2,42
			250	135	1,62
			300	133	1,61
			133	133	2,38
			350; 400	131	1,6
			500; 600	126	1,57
			600; 900	126	2,31
			от 700 до 1000	126	1,57
			от 1200 до 1600	123	1,55
			150	172	2,77
			200	148	2,54
159	5,0	159×5	148	148	3,25
			250	142	2,49
			142	142	3,44
			300	138	2,45
			138	138	3,38
159	7,0	159×5	350; 400	132	2,39
			350	132	3,31
			500; 600	130	2,37
			130	130	3,28
			от 700 до 900	127	2,35
			от 1000 до 1600	125	2,33
			200	211	6,42
			250	186	5,97
219	7,0	219×7	300	176	5,78
			350	170	5,67
			400	166	5,6
			500	161	5,51
			600; 700	156	5,42
			800; 900	153	5,36
			1000; 1200	150	5,31
			1400; 1600	147	5,25
			250	231	9,7
			300	203	8,97
			350	191	8,65
			400	184	8,47
273	8,0	273×8	500	173	8,18
			600	167	8,02
			700	164	7,95
			800	161	7,87
			900	158	7,79
			1000; 1200	156	7,74
			1400; 1600	152	7,63
			300	272	13,51
			350	241	12,54
			400	226	12,07
377	9,0	377×9	350	291	18,42
			400	258	17,07
426	9,0	426	400	332	23,69

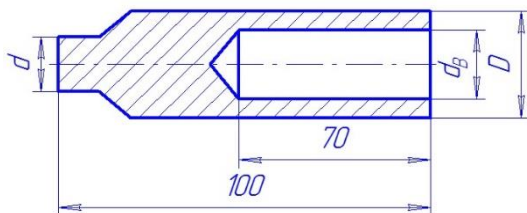
ШТУЦЕРЫ $P_{раб} < 2,2 \text{ МПа}$ ($22 \text{ кгс}/\text{см}^2$), $t \leq 300^\circ\text{C}$

Конструкция и размеры: ОСТ 34-10-439-90

Технические условия: СТО 79814898 108-2009 (ОСТ 34-

(ОСТ 34-10-440-90), СТО 79814898 133-2010 (ТУ 34.42.388-78)

Материал: круг из стали 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т

*Штуцеры ОСТ 34-10-439-90*

Условный проход DN	D, мм	d, мм	d _w , мм	Масса, кг
6	12	4	6	0,06
10	18	7	10	0,14
15	22	10	13	0,2
20	28	15	19	0,29
25	38	24	28	0,5
32	42	28	33	0,55
50	63	47	52	1,17

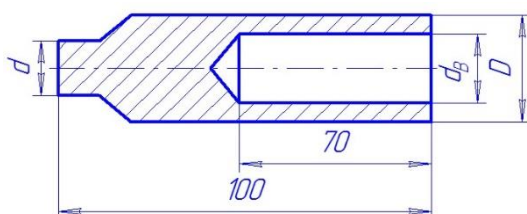
ШТУЦЕРЫ $P_{раб} < 2,2 \text{ МПа}$ ($22 \text{ кгс}/\text{см}^2$), $t \leq 350^\circ\text{C}$

Конструкция и размеры: ОСТ 34-42-671-84

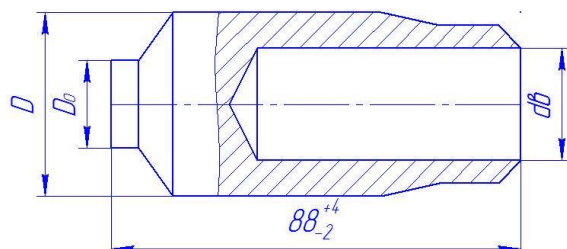
Технические условия: СТО 79814898 107-2008

(ОСТ 34-10-660-84), ТУ 34.42.387-78

Материал: круг из стали 20

*Штуцеры ОСТ 34-42-671-84*

Условный проход DN	D, мм	d, мм	d _w , мм	Масса, кг
6	12	4	6	0,06
10	18	7	11	0,13
15	22	11	15	0,17
20	28	17	22	0,23
25	38	24	29	0,45
32	42	29	35	0,46
50	63	47	52	1,10
65	80	65	71	1,50

ШТУЦЕРЫ $P_{раб} > 2,2 \text{ МПа}$ ($22 \text{ кгс}/\text{см}^2$) $P=10,10 \text{ МПа}$ ($103 \text{ кгс}/\text{см}^2$), $t=170^\circ\text{C}$ $P=19,62 \text{ МПа}$ ($200 \text{ кгс}/\text{см}^2$), $t=290^\circ\text{C}$ $P=7,55 \text{ МПа}$ ($77 \text{ кгс}/\text{см}^2$), $t=290^\circ\text{C}$ $P=17,66 \text{ МПа}$ ($180 \text{ кгс}/\text{см}^2$), $t=360^\circ\text{C}$ $P=13,73 \text{ МПа}$ ($140 \text{ кгс}/\text{см}^2$), $t=335^\circ\text{C}$ $P=9,02 \text{ МПа}$ ($92 \text{ кгс}/\text{см}^2$), $t=290^\circ\text{C}$ $P=5,40 \text{ МПа}$ ($55 \text{ кгс}/\text{см}^2$), $t=60^\circ\text{C}$ $P=3,92 \text{ МПа}$ ($40 \text{ кгс}/\text{см}^2$), $t=290^\circ\text{C}$ $P=3,92 \text{ МПа}$ ($40 \text{ кгс}/\text{см}^2$), $t=200^\circ\text{C}$ $P=10,79 \text{ МПа}$ ($110 \text{ кгс}/\text{см}^2$), $t=55^\circ\text{C}$ 

Конструкция и размеры: ОСТ 24.125.11-89

Технические условия: ОСТ 108.030.123-85

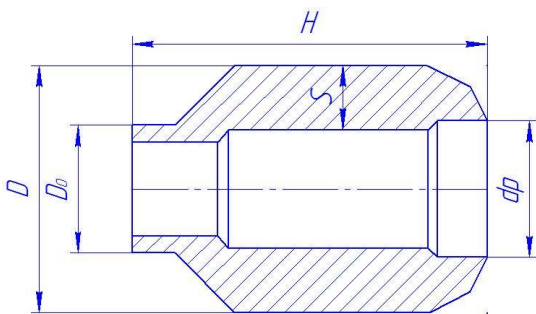
Материал: круг из стали 08Х18Н10Т

Штуцеры ОСТ 24.125.11-89

Условный проход DN	Размеры присоединяемых труб	D, мм	D ₀ , мм	d _w , мм	Масса, кг
10	14x2	21	5	10	0,13
15	18x2,5	25	8	13	0,20
20	25x3	32	14	19	0,25
25	38x3,5	40	18	25	0,30
32	38x3,5	46	25	31	0,42

ШТУЦЕРЫ

$P_{раб} > 2,2 \text{ МПа (22 кгс/см}^2\text{)}$
 $P=10,79 \text{ МПа (110 кгс/см}^2\text{), } t=55^\circ\text{C}$
 $P=17,66 \text{ МПа (200 кгс/см}^2\text{), } t=360^\circ\text{C}$
 $P=10,10 \text{ МПа (77 кгс/см}^2\text{), } t=170^\circ\text{C}$
 $P=13,73 \text{ МПа (180 кгс/см}^2\text{), } t=335^\circ\text{C}$
 $P=7,55 \text{ МПа (77 кгс/см}^2\text{), } t=290^\circ\text{C}$
 $P=9,02 \text{ МПа (92 кгс/см}^2\text{), } t=290^\circ\text{C}$
 $P=5,40 \text{ МПа (55 кгс/см}^2\text{), } t=60^\circ\text{C}$
 $P=3,92 \text{ МПа (40 кгс/см}^2\text{), } t=290^\circ\text{C}$
 $P=3,92 \text{ МПа (40 кгс/см}^2\text{), } t=200^\circ\text{C}$



Конструкция и размеры: ОСТ 24.125.12-89

Технические условия: ОСТ 108.030.123-85

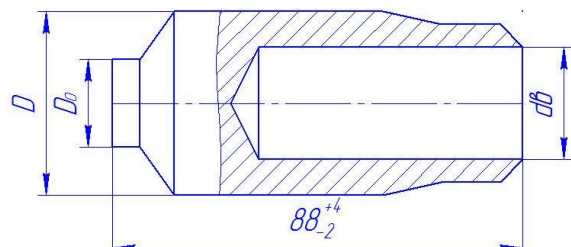
Материал: сталь 08Х18Н10Т

Штуцеры ОСТ 24.125.12-89

Условный проход DN	Размеры присоединяемых труб Dn x S	D, мм	D ₀ , мм	d _p , мм	S, мм	H, мм	Масса, кг
50	57x5,5	68	36	47	10	93	1,4
65	76x7	92	52	63	14	120	3,3
50	57x5,5	60	36	47	8	98	1,2
80	89x8	104	64	74	16	125	4,8
50	57x4	62	39	50	7	93	1,2
50	57x4	68	39	50	9	93	1,35
65	76x4,5	86	57	68	9	120	2,6
65	76x4,5	92	57	68	12	120	3,0
80	89x5	107	72	80	12	125	3,5
80	89x5	111	72	80	14	125	4,0
100	108x7	122	87	97	12	125	4,2
100	108x7	128	87	97	15	125	4,8
50	57x4	58	39	50	5	93	1,3
65	76x4,5	80	57	68	6	120	1,9
80	89x5	94	73	80	5	125	2,1
100	108x5	112	91	100	6	125	2,6
125	133x6	136	114	124	6	130	3,4

ШТУЦЕРЫ

$P_{раб} > 2,2 \text{ МПа (22 кгс/см}^2\text{)}$
 $P=11,77 \text{ МПа (120 кгс/см}^2\text{), } t=250^\circ\text{C}$
 $P=8,44 \text{ МПа (86 кгс/см}^2\text{), } t=300^\circ\text{C}$
 $P=5,89 \text{ МПа (60 кгс/см}^2\text{), } t=275^\circ\text{C}$
 $P=3,92 \text{ МПа (120 кгс/см}^2\text{), } t=200^\circ\text{C}$



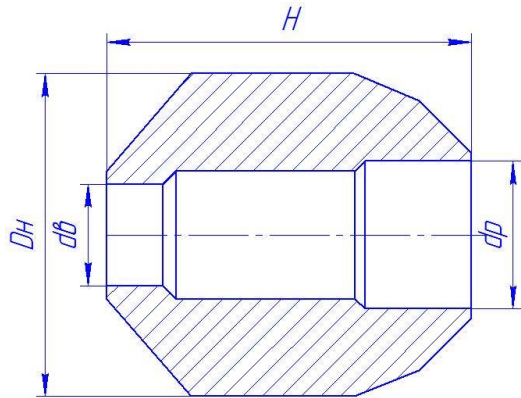
Конструкция и размеры: ОСТ 24.125.41-89

Технические условия: ОСТ 108.030.124-85

Материал: круг из стали 20

Штуцеры ОСТ 24.125.41-89

Условный проход DN	Размеры присоединяемых труб Dn x S	D, мм	D ₀ , мм	d _b , мм	Масса, кг
10	16x2	21	8	12	0,17
20	28x3	32	18	22	0,32
25	32x3	40	22	26	0,45
32	38x3	47	28	32	0,67

ШТУЦЕРЫ $P_{раб} > 2,2 \text{ МПа (22 кгс/см}^2)$ $P=11,77 \text{ МПа (120 кгс/см}^2), t=250^\circ\text{C}$ $P=8,44 \text{ МПа (86 кгс/см}^2), t=300^\circ\text{C}$ $P=5,89 \text{ МПа (60 кгс/см}^2), t=275^\circ\text{C}$ $P=3,92 \text{ МПа (120 кгс/см}^2), t=200^\circ\text{C}$ 

Конструкция и размеры: ОСТ 24.125.42-89

Технические условия: ОСТ 108.030.124-85

Материал: сталь 20

Штуцеры ОСТ 24.125.42-89

Условный проход DN	Размеры присоединяемых труб	D_h, мм	d_b, мм	d_p, мм	H, мм	Масса, кг
50	57x4	62	38	49	100	1,30
100	108x8	120	84	95	110	3,95
100	108x6	120	84	97	110	3,95
80	89x6	104	71	77	100	2,00
65	76x4	82	62	68	100	1,00
100	108x6	112	84	97	110	2,95
80	89x4	97	75	81	100	2,00

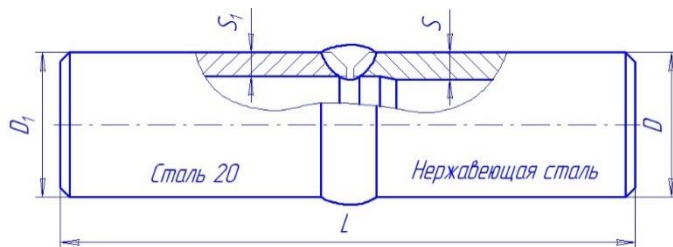
ПЕРЕХОДНИКИ $P_{раб} < 2,2 \text{ МПа (22 кгс/см}^2), t \leq 300^\circ\text{C}$

Конструкция и размеры:

СТО 79814898 110-2009 (ОСТ 34-10-417-90)

Технические условия: СТО 79814898 108-2009
(ОСТ 34-10-440-90)

Материал: 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т; сталь 20

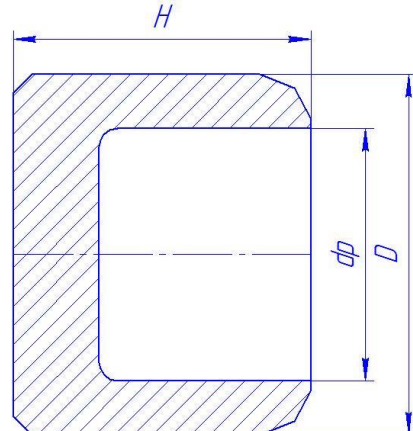


Переходники СТО 79814898 110-2009 (ОСТ 34-10-417 -90)

Условный проход, DN	Условное давление, МПа	DxS, мм	D1xS1, мм	L, мм не менее	Масса, кг
10	2,5	14x2	14x2	100	0,06
15		18x2,5	18x2		0,088
20		25x3	25x2		0,44
25		32x2,5	32x2		0,17
32		38x3	38x2		0,22
50		57x3	57x3	200	0,8
65		76x4,5	76x3		1,34
80		89x5	89x3,5		1,78
100		108x5	108x4		2,31
125		133x6	133x4		3,18
150		159x6	159x5		4,19
200		219x11	219x7		9,36
250		273x11	273x8		12,41
300		325x12	325x8		15,61
350		377x6	377x6		11,03
400		426x8	426x9		17,58

ДОНЫШКИ

$P_{раб} > 2,2 \text{ МПа (22 кгс/см}^2)$
 $P=10,10 \text{ МПа (103 кгс/см}^2), t=170^\circ\text{C}$
 $P=7,55 \text{ МПа (77 кгс/см}^2), t=290^\circ\text{C}$
 $P=19,62 \text{ МПа (200 кгс/см}^2), t=290^\circ\text{C}$
 $P=17,66 \text{ МПа (180 кгс/см}^2), t=360^\circ\text{C}$
 $P=13,73 \text{ МПа (140 кгс/см}^2), t=335^\circ\text{C}$
 $P=10,79 \text{ МПа (110 кгс/см}^2), t=55^\circ\text{C}$
 $P=9,02 \text{ МПа (92 кгс/см}^2), t=290^\circ\text{C}$
 $P=5,40 \text{ МПа (55 кгс/см}^2), t=60^\circ\text{C}$
 $P=3,92 \text{ МПа (40 кгс/см}^2), t=290^\circ\text{C}$
 $P=3,92 \text{ МПа (40 кгс/см}^2), t=200^\circ\text{C}$



Конструкция и размеры: ОСТ 24.125.21

Технические условия: ОСТ 108.030.123-85

Материал: круг из стали 08Х18Н10Т

Донышки ОСТ 24.125.21-85

Условный проход DN	Размеры присоединяемых труб	D, мм	d _p , мм	H, мм	Масса, кг
10	14x2	20	10	20	0,035
15	18x2,5	20	13	25	0,04
20	25x3	30	19	25	0,10
25	32x3,5	36	25	25	0,13
32	38x3,5	45	31	30	0,30
50	57x5,5	60	45	35	0,50
65	76x7	80	63	40	1,00

ДОНЫШКИ

$P_{раб} > 2,2 \text{ МПа (22 кгс/см}^2)$
 $P=11,77 \text{ МПа (120 кгс/см}^2), t=250^\circ\text{C};$
 $P=8,44 \text{ МПа (86 кгс/см}^2), t=300^\circ\text{C};$
 $P=5,89 \text{ МПа (60 кгс/см}^2), t=275^\circ\text{C};$
 $P=3,92 \text{ МПа (120 кгс/см}^2), t=200^\circ\text{C};$

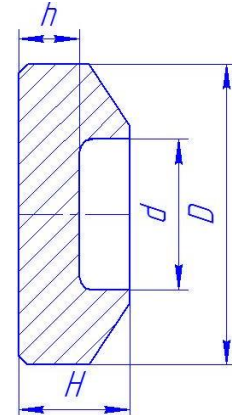
Конструкция и размеры: ОСТ 24.125.53-89

Технические условия: ОСТ 108.030.124-85

Материал: сталь 20

Донышки ОСТ 24.125.53-89

Условный проход DN	Размеры присоединяемых труб	D, мм	d, мм	H, мм	h, мм	Масса, кг
10	16x2,0	18	12	20	6	0,03
20	28x3,0	30	22	25	6	0,04
25	32x3,0	34	26	25	6	0,10
32	38x3,0	40	32	30	6	0,30
50	57x4,0	60	49	35	10	0,50
80	89x4,0	90	81	40	10	1,0
80	89x6,0	90	77	40	12	1,2
125	133x8,0	135	119	45	20	2,4
150	159x9,0	162	142	45	22	4,6
200	219x13,0	222	195	32	23	9,4
250	273x16,0	278	244	36	28	18,6
300	325x19,0	330	290	45	34	28,1
400	426x24,0	432	382	57	45	62,8
100	108x8,0	110	93	35	15	1,3
100	108x6,0	110	97	35	15	1,3
125	133x6,5	135	122	40	15	2,0
150	159x7,0	162	148	50	20	4,4
200	219x9,0	222	204	25	19	7,2
250	273x10,0	278	256	33	23	15,2
300	325x13,0	330	303	35	27	22,9
350	377x13,0	380	354	40	32	34,9
400	426x14,0	430	401	46	36	51,7

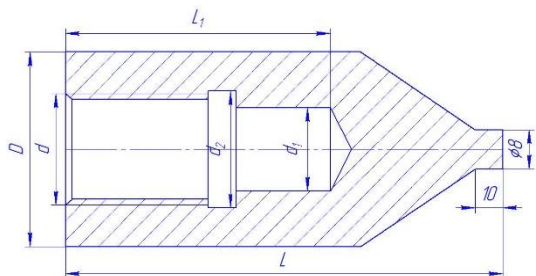


БОБЫШКИ $P_{раб} > 2,2 \text{ МПа (22 кгс/см}^2)$ $P=19,62 \text{ МПа (200 кгс/см}^2), t=290^\circ\text{C}$ $P=17,66 \text{ МПа (180 кгс/см}^2), t=360^\circ\text{C}$ $P=9,02 \text{ МПа (92 кгс/см}^2), t=290^\circ\text{C}$ $P=3,92 \text{ МПа (40 кгс/см}^2), t=290^\circ\text{C}$

Конструкция и размеры: ОСТ 24.125.22-89

Технические условия: ОСТ 108.030.123-85

Материал: круг из стали 08Х18Н10Т

Бобышки ОСТ 24.125.22-8*Бобышки ОСТ 24.125.22-8*

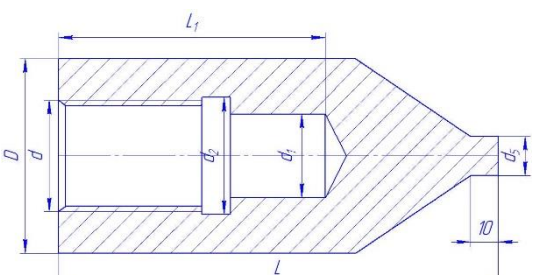
d	D, мм	d₁, мм	d₂, мм	L, мм	L₁, мм	Масса, кг
M20x1,5	35	18	20,7	80	40	0,42
				110	60	0,66
M22x1,5	35	17	22,7	80	40	0,48
				110	60	0,66
M27x2	44	24	28	80	40	0,42
				110	60	0,79
M27x1,5	44	24	27,7	80	40	0,42
				110	60	0,79
M33x2	56	30	34	80	40	0,93
				110	60	1,3

БОБЫШКИ $P_{раб} > 2,2 \text{ МПа (22 кгс/см}^2)$ $P=11,77 \text{ МПа (120 кгс/см}^2), t=250^\circ\text{C}$ $P=8,44 \text{ МПа (86 кгс/см}^2), t=300^\circ\text{C}$ $P=5,89 \text{ МПа (60 кгс/см}^2), t=275^\circ\text{C}$ $P=3,92 \text{ МПа (40 кгс/см}^2), t=200^\circ\text{C}$

Технические условия: ОСТ 108.030.124-85

Конструкция и размеры: ОСТ 24.125.57-89

Материал: круг из стали 20

Бобышки ОСТ 24.125.57-8

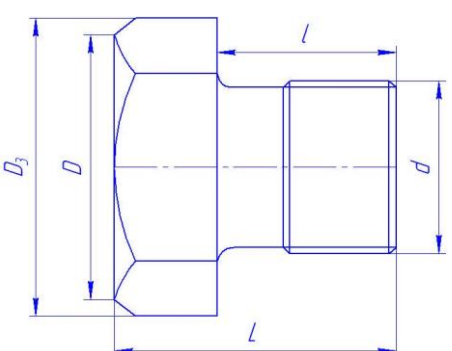
d	D, мм	d₁, мм	d₂, мм	d₅, мм	L, мм	L₁, мм	Масса, кг
M20x1,5	34	18	20,7	8	80	50	0,35
					110	50	0,56
M27x2	44	24	28	14	80	50	0,54
					110	70	0,81
M33x2	55	30	34	18	80	45	0,82
					110	75	1,25
M39x2	78	35	40	25	80	50	1,63
					110	70	1,95

ПРОБКИ $P_{раб} > 2,2 \text{ МПа (22 кгс/см}^2)$ $P=19,62 \text{ МПа (200 кгс/см}^2), t=290^\circ\text{C}$ $P=17,66 \text{ МПа (180 кгс/см}^2), t=360^\circ\text{C}$ $P=13,73 \text{ МПа (140 кгс/см}^2), t=335^\circ\text{C}$ $P=9,02 \text{ МПа (92 кгс/см}^2), t=290^\circ\text{C}$ $P=3,92 \text{ МПа (40 кгс/см}^2), t=290^\circ\text{C}$

Конструкция и размеры: ОСТ 24.125.23-89

Технические условия: ОСТ 108.030.123-85

Материал: круг из стали 08Х18Н10Т

Пробки ОСТ 24.125.23-89

d, мм	D, мм	D₃, мм, не менее	L, мм	l, мм	Масса, кг
M20x1,5	36	39,6	34	22	0,15
M22x1,5	36	39,6	34	22	0,15
M27x1,5	45	50,9	42	24	0,35
M27x2	45	50,9	42	24	0,35
M33x2	55	60,8	48	30	0,56

ЗАГЛУШКИ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ ФЛАНЦЕВЫЕ

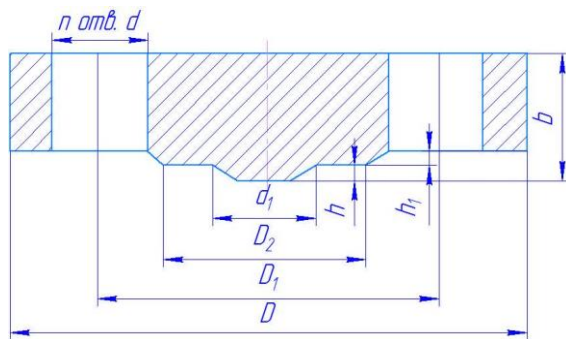
$P_{раб} < 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см^2), $t \leq 300^\circ\text{C}$

Конструкция и размеры: ОСТ 34-10-428-90

Технические условия: СТО 79814898 108-2009

(ОСТ 34-10-440-90), ТУ 34.42.388

Материал: лист 08Х18Н10Т или 12Х18Н10Т



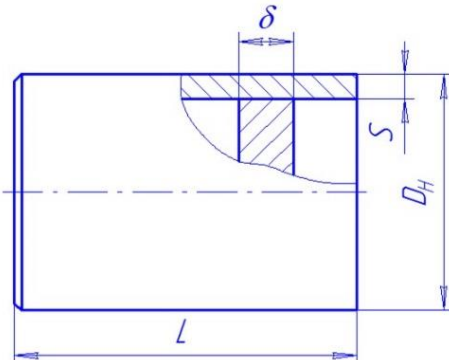
Заглушки с соединительным выступом фланцевые ОСТ 34-10-428-90

Условный проход DN	Условное давление, MPa (кгс/см ²)	D, мм	D ₁ , мм	D ₂ , мм	d, мм	d ₁ , мм	h, мм	b, мм	Масса, кг
10	0,25 (2,5)	75	50	35	12	6	4	10	0,20
15		80	55	40	12	10	4	10	0,24
20		90	65	50	12	16	4	10	0,31
25		100	75	60	12	22	4	10	0,40
32		120	90	70	14	28	4	10	0,57
50		140	110	90	14	46	4	12	0,99
65		160	130	110	14	60	4	12	1,24
80		185	150	128	18	76	4	12	1,79
100		205	170	148	18	94	4	12	2,26
125		235	200	178	18	118	8	14	3,67
150		260	225	202	18	142	8	14	4,61
200		315	280	258	18	196	8	14	7,07
250		370	335	312	18	244	12	14	9,93
10	0,6 (6)	75	50	35	12	6	4	12	0,26
15		80	55	40	12	10	4	12	0,31
20		90	65	50	12	16	4	12	0,40
25		100	75	60	12	22	4	12	0,51
32		120	90	70	14	28	4	12	0,74
50		140	110	90	14	46	4	14	1,22
65		160	130	110	14	60	4	14	1,55
80		185	150	128	18	76	4	14	2,19
100		205	170	148	18	94	4	14	2,77
125		235	200	178	18	118	8	16	4,33
150		260	225	202	18	142	8	16	5,41
200		315	280	258	18	196	8	16	8,27
250		370	335	312	18	244	12	16	11,28
10	1,0 (10)	90	60	40	14	6	4	12	0,38
15		95	65	45	14	10	4	12	0,43
20		105	75	58	14	16	4	12	0,55
25		115	85	68	14	22	4	12	0,67
32		135	100	78	18	28	4	12	0,92
50		160	125	102	18	46	4	14	1,56
65		180	145	122	18	60	4	14	2,05
80		195	160	138	18	76	4	14	2,46
100		215	180	158	18	94	8	14	2,99
125		245	210	188	18	118	8	16	4,72
150		280	240	212	23	142	8	16	6,11
200		335	295	268	23	196	8	18	10,53
250		390	350	320	23	244	12	20	16,23
10	1,6 (16)	90	60	40	14	6	4	12	0,38
15		95	65	45	14	10	4	12	0,43
20		105	75	58	14	16	4	12	0,55
25		115	85	68	14	22	4	12	0,67
32		135	100	78	18	28	4	12	0,92
50		160	125	102	18	46	4	14	1,56
65		180	145	122	18	60	4	14	2,05
80		195	160	138	18	76	4	14	2,46
100		215	180	158	18	94	8	16	3,53

Условный проход DN	Условное давление, МПа (кгс/см ²)	D, мм	D ₁ , мм	D ₂ , мм	d, мм	d ₁ , мм	n, мм	b, мм	Масса, кг
125	2,5 (25)	245	210	188	18	118	8	16	4,72
150		280	240	212	23	142	8	18	7,03
200		335	295	268	23	196	12	22	12,94
250		405	355	320	27	244	12	26	21,88
10	2,5 (25)	90	60	40	14	6	4	12	0,38
15		95	65	45	14	10	4	12	0,43
20		105	75	58	14	16	4	12	0,55
25		115	85	68	14	22	4	12	0,67
32		135	100	78	18	28	4	12	0,92
50		160	125	102	18	46	4	14	1,56
65		180	145	122	18	60	8	16	2,30
80		195	160	138	18	76	8	18	3,23
100		230	190	162	23	94	8	20	5,10
125		270	220	188	27	118	8	22	7,88
150		300	250	218	27	142	8	25	11,58
200		360	310	278	27	196	12	28	19,22
250		425	370	335	30	244	12	34	33,57

ЗАГЛУШКИ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕP_{раб} < 2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤ 350°CКонструкция и размеры: СТО 95 166-2013, ОСТ 34-42-666-84,
СТО СРО-П 60542948 00016-2013Технические условия: СТО 79814898 108-2009
(ОСТ 34-10-440-90), ТУ 34.42.387-78

Материал: сталь 20



Заглушки плоские приварные СТО 95 166-2013, ОСТ 34-42-666-84, СТО СРО-П 60542948 00016-2013

Условный проход, DN	D _н , мм	S, мм	L, мм	Условное давление, МПа	δ, мм	Масса, кг
50	57	3	125	4,0	10	0,75
65	76	3,5		4,0	10	1,1
80	89	3,5		4,0	12	1,63
				2,5	10	1,53
100	108	4,0		4,0	14	2,3
				2,5	12	2,3
				1,6	10	2,18
125	133	4,0		4,0	14	3,14
				1,6	12	3,1
				1,0	10	2,89
150	159	5,0	135	4,0	18	5,25
				2,5	14	4,66
				1,0	12	4,61
				0,6	10	4,33
200	219	7,0	145	4,0	25	12,37
				2,5	18	10,22
			130	1,6	14	8,6
				0,6	12	8,49
				0,4	10	8,02
250	273	8,0	145	4,0	25	18,49
				1,6	18	15,23
			130	1,0	14	12,76
			130	0,4	12	12,55
				0,25	10	11,8
300	325	8,0	145	2,5	25	24,65
				1,0	18	20,04
			130	0,6	14	16,68
				0,25	12	16,23

Условный проход, DN	D _H , мм	S, мм	L, мм	Условное давление, МПа	δ, мм	Масса, кг
350	377	9,0	145	1,6	25	32,71
				1,0	18	26,58
			130	0,6	14	22,12
				0,25	12	21,5
400	426	9,0	145	1,6	25	40,2
				0,6	18	32,39
			130	0,4	14	26,82

ЗАГЛУШКИ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С РЕБРАМИ

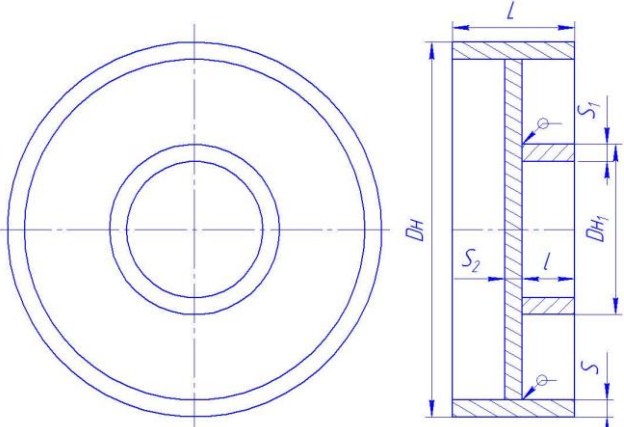
P_{раб} < 2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤ 350°C

Конструкция и размеры: ОСТ 34-42-667-84

Технические условия: СТО 79814898 107-2008 (ОСТ 34-10-660-84), ТУ 34.42.387-78

Материал: сталь 20

Заглушки плоские приварные с рёбрами ОСТ 34-42-667-84



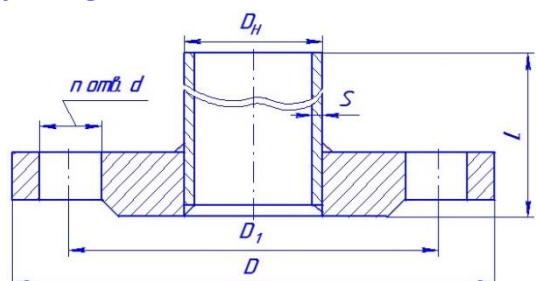
ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С ПАТРУБКОМ

P_{раб} < 2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤ 300°C

Конструкция и размеры: ОСТ 34-10-425-90

Технические условия: СТО 79814898 108-2009 (ОСТ 34-10-440-90), СТО 79814898 133-2010 (ТУ 34.42.388-78)

Материал: сталь 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т



Фланцы плоские приварные с патрубком ОСТ 34-10-425-90

Обозначение	Условное давление, МПа	D _H , мм	D, мм	D ₁ , мм	S, мм	L, мм	d, мм	n, мм	Масса, кг
01	0,25	14	75	50	2	153	12	4	0,35
02		18	80	55	2,5	154	12	4	0,44
03		25	90	65	3	154	12	4	0,72
04		32	100	75	2,5	154	12	4	0,84
05		38	120	90	3	154	14	4	1,22
06		57	140	110	3	154	14	4	1,7
07		76	160	130	4,5	156	14	4	2,7
08		89	185	150	5	156	18	4	3,53
09		108	205	170	5	156	18	4	4,23
10		133	235	200	6	157	18	8	5,7
11		159	260	225	6	157	18	8	7,17
12		219	315	280	11	162	18	8	14,85
13		220	315	280	7	158	18	8	10,81
14		273	370	355	11	262	18	12	26,84
15		325	435	395	12	263	23	12	34,62
16		377	485	445	6	257	23	12	25,04

Обозначение	Условное давление, МПа	D _н , мм	D, мм	D ₁ , мм	S, мм	L, мм	d, мм	n, мм	Масса, кг
17	0,6	426	535	495	8	259	23	16	33,74
26		14	75	50	2	153	12	4	0,41
27		18	80	55	2,5	154	12	4	0,49
28		25	90	65	3	154	12	4	0,8
29		32	100	75	2,5	154	12	4	0,93
30		38	120	90	3	154	14	4	1,43
31		57	140	110	3	154	14	4	2,0
32		76	160	130	4,5	156	14	4	2,93
33		89	185	150	5	156	18	4	4,14
34		108	205	170	5	156	18	4	4,95
35		133	235	200	6	157	18	8	6,98
36		159	260	225	6	157	18	8	8,14
37		219	315	280	11	162	18	8	16,04
38		220	315	280	7	158	18	8	12,01
39		273	370	355	11	262	18	12	27,57
40		325	435	395	12	263	23	12	35,58
41		377	485	445	6	257	23	12	27,24
42		426	535	495	8	259	23	16	37,33
50	1,0	14	90	60	2	153	14	4	0,56
51		18	95	65	2,5	154	14	4	0,66
52		25	105	75	3	154	14	4	1,01
53		32	115	85	2,5	154	14	4	1,2
54		38	135	100	3	154	18	4	1,82
55		57	160	125	3	154	18	4	2,73
56		76	180	145	4,5	156	18	4	4,11
57		89	195	160	5	156	18	4	5,07
58		108	215	180	5	156	18	8	6,06
59		133	245	210	6	157	18	8	8,53
60		159	280	240	6	157	23	8	10,4
61		219	335	295	11	162	23	8	18,22
62		220	335	295	7	158	23	8	14,18
63		273	390	350	11	262	23	12	30,54
64		325	440	400	12	263	23	12	38,23
65		377	500	460	6	257	23	16	30,5
66		426	565	515	8	259	27	16	43,75
70	1,6	14	90	60	2	153	14	4	0,56
71		18	95	65	2,5	154	14	4	0,66
72		25	105	75	3	154	14	4	1,01
73		32	115	85	2,5	154	14	4	1,47
74		38	135	100	3	154	18	4	2,0
75		57	160	125	3	154	18	4	3,25
76		76	180	145	4,5	156	18	4	4,74
77		89	195	160	5	156	18	4	5,43
78		108	215	180	5	156	18	8	6,85
79		133	245	210	6	157	18	8	9,52
80		159	280	240	6	157	23	8	11,61
81		219	335	295	11	162	23	12	20,3
82		220	335	295	7	158	23	12	16,25
83		273	405	355	11	262	27	12	34,45
84		325	460	410	12	263	27	12	43,16
85		377	520	470	6	257	27	16	37,6
86		426	580	525	8	259	30	16	53,3
90	2,5	14	90	60	2	153	14	4	0,74
91		18	95	65	2,5	154	14	4	0,86
92		25	105	75	3	154	14	4	1,26
93		32	115	85	2,5	154	14	4	1,47
94		38	135	100	3	154	18	4	2,2
95		57	160	125	3	154	18	4	3,38
96		76	180	145	4,5	156	18	8	4,53
97		89	195	160	5	156	18	8	5,78
98		108	230	190	5	156	23	8	8,05
99		133	270	220	6	157	27	8	11,42

Обозначение	Условное давление, МПа	D _H , мм	D, мм	D ₁ , мм	S, мм	L, мм	d, мм	n, мм	Масса, кг
100		159	300	250	6	157	27	8	13,95
101		219	360	310	11	162	27	12	23,56
102		220	360	310	7	158	27	12	19,52
103		273	425	370	11	262	30	12	38,92
104		325	485	430	12	263	30	16	49,4
105		377	550	490	6	257	33	16	49,18
106		426	610	550	8	259	33	16	67,05

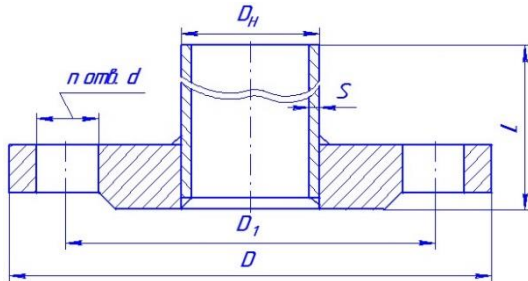
ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ С ПАТРУБКОМP_{раб} < 2,2 МПа (22 кгс/см²), t ≤ 350°C

Конструкция и размеры: ОСТ 34-42-668-84

Технические условия: СТО 79814898 107-2008

(ОСТ 34-10-660-84), ТУ 34.42.387-78

Материал: сталь 20



Фланцы плоские приварные с патрубком ОСТ 34-42-668-84

Обозначение	Условное давление, МПа	D _H , мм	D, мм	D ₁ , мм	S, мм	L, мм	d, мм	n, мм	Масса, кг
01	2,5	14	90	60	2	153	14	4	0,35
02		18	95	65	2	153	14	4	0,44
03		25	105	75	2	153	14	4	0,72
04		32	115	85	2	153	14	4	0,84
05		38	135	100	2	153	18	4	1,22
06		57	160	125	3	154	18	4	1,7
07		76	180	145	3	154	18	8	2,7
08		89	195	160	3,5	154	18	8	3,53
09		108	230	190	4	156	22	8	4,23
10		133	270	220	4	156	26	8	5,7
11		159	300	250	5	156	26	8	7,17
12		219	360	310	7	158	26	12	14,85
13		273	425	270	8	260	30	12	10,81
14		325	485	430	8	260	30	16	26,84
15		377	550	490	9	260	33	16	34,62
16		426	610	550	9	260	33	16	69,25
17	1,6	14	90	60	2	153	14	4	0,64
18		18	95	65	2	153	18	4	0,74
19		25	105	75	2	153	18	4	1,04
20		32	115	85	2	153	18	4	1,41
21		38	135	100	2	153	18	4	1,87
22		57	160	125	3	154	18	8	3,23
23		76	180	145	3	154	18	8	4,3
24		89	195	160	3,5	154	23	8	4,9
25		108	215	180	4	156	23	12	6,4
26		133	245	210	4	156	23	12	8,45
27		159	280	240	5	156	27	12	10,9
28		219	335	295	7	158	22	12	16,16
29		273	405	355	8	260	26	12	28,35
30		325	460	410	8	260	26	12	34,36
31		377	520	470	9	260	26	16	44,62
32		426	580	525	9	260	30	16	55,63
35	1,0	14	90	60	2	153	14	4	0,56
36		18	95	65	2	153	14	4	0,64
37		25	105	75	2	153	14	4	0,92
38		32	115	85	2	153	14	4	1,12
39		38	135	100	2	153	18	4	1,69
40		57	160	125	3	154	18	4	2,72
41		76	180	145	3	154	18	4	3,68
42		89	195	160	3,5	154	18	4	4,4
43		108	215	180	4	156	18	8	5,64

Обозначение	Условное давление, МПа	D _H , мм	D, мм	D ₁ , мм	S, мм	L, мм	d, мм	n, мм	Масса, кг
44	0,6	133	245	210	4	156	18	8	7,48
45		159	280	240	5	156	22	8	9,74
46		219	335	295	7	158	22	8	14,17
47		273	390	350	8	260	22	12	24,51
48		325	440	400	8	260	22	12	29,48
49		377	500	460	9	260	22	16	37,6
50		426	565	515	9	260	26	16	46,2
53		14	75	50	2	153	11	4	0,41
54		18	80	55	2	153	11	4	0,46
55		25	90	65	2	153	11	4	0,71
56		32	100	75	2	153	11	4	0,87
57		38	120	90	2	153	14	4	1,3
58		57	140	110	3	154	14	4	2,0
59		76	160	130	3	154	14	4	2,51
60		89	185	150	3,5	154	18	4	3,64
61		108	205	170	4	156	18	4	4,53
62		133	235	200	4	156	18	8	6,0
63		159	260	225	5	156	18	8	7,51
64		219	315	280	7	156	18	8	12,0
65		273	370	335	8	156	18	12	21,53
66		325	435	395	8	157	22	12	26,86
67		377	485	445	9	157	22	12	34,3
68		426	535	495	9	162	22	16	39,8
75	0,25	14	75	50	2	153	11	4	0,34
76		18	80	55	2	153	11	4	0,42
77		25	90	65	2	153	11	4	0,63
78		32	100	75	2	153	11	4	0,78
79		38	120	90	2	153	14	4	1,08
80		57	140	110	3	154	14	4	1,7
81		76	160	130	3	154	14	4	2,27
82		89	185	150	3,5	154	18	4	3,04
83		108	205	170	4	156	18	4	3,82
84		133	235	200	4	156	18	8	4,68
85		159	260	225	5	156	18	8	6,55
86		219	315	280	7	158	18	8	10,85
87		273	370	335	8	260	18	12	20,81
88		325	435	395	8	260	22	12	25,91
89		377	485	445	9	260	22	12	32,2
90		426	535	495	9	260	22	16	36,25

ФЛАНЦЫ ПРИВАРНЫЕ ВСТЫК С ВЫСТУПОМ

Ру=16 МПа (160 кгс/см²):

Р=13,73 МПа (140 кгс/см²), t=335°C

Р=10,79 МПа (110 кгс/см²), t=55°C

Р=10,10 МПа (103 кгс/см²), t=170°C

Ру=10,00 МПа (100 кгс/см²):

Р=9,02 МПа (92 кгс/см²), t=290°C

Р=7,55 МПа (77 кгс/см²), t=290°C

Ру=6,3 МПа (63 кгс/см²):

Р=5,0 МПа (55 кгс/см²), t=60°C

Р=3,92 МПа (40 кгс/см²), t=290°C

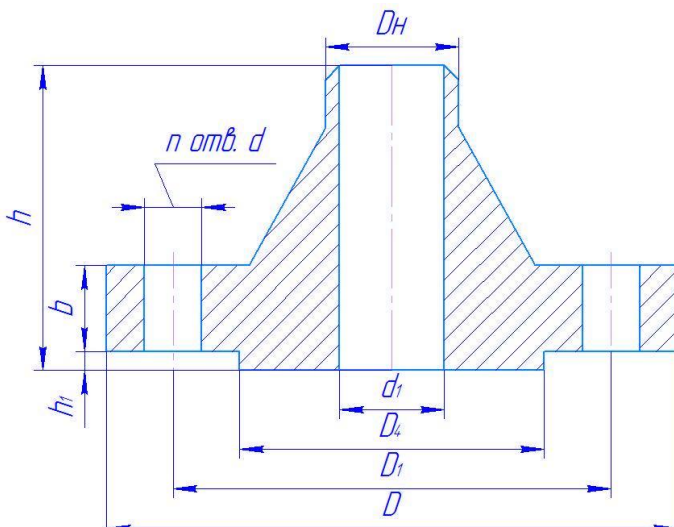
Ру=4,0 МПа (40 кгс/см²):

Р=3,92 МПа (40 кгс/см²), t=200°C

Конструкция и размеры: ОСТ 24.125.24-89

Технические условия: ОСТ 108.030.123-85

Материал: сталь 08Х18Н10Т



Фланцы приварныестык с выступом ОСТ 24.125.24-89

Условный проход DN	Размеры присоединяемых труб	D, мм	D ₁ , мм	D ₄ , мм	D _H , мм	d, мм	d ₁ , мм	b, мм	n, мм	h, мм	h ₁ , мм	Масса, кг
15	18x2,5	105	75	39	19	14	12	18	4	50	4	1,27
20	25x3	125	90	50	26	18	18	20	4	56	4	1,98
25	32x3,5	135	100	57	33	18	25	22	4	56	4	2,48
32	38x3,5	150	110	65	39	22	31	22	4	65	4	3,07
50	57x5,5	195	145	87	58	26	45	27	4	75	4	6,43
65	76x7	220	170	109	77	26	60	31	8	85	4	9,38
80	89x8	230	180	120	90	26	72	33	8	90	4	10,4
100	108x9	265	210	149	110	30	90	37	8	100	4,5	15,4
125	133x11	310	250	175	135	33	112	41	8	115	4,5	24,87
150	159x13	350	290	203	161	33	134	47	12	130	4,5	35,04
50	57x4	195	145	87	58	26	45	27	4	75	4	6,43
65	76x4,5	220	170	109	77	26	60	31	8	85	4	9,38
80	89x5	230	180	120	90	26	72	33	8	90	4	10,4
100	108x7	265	210	149	110	30	90	37	8	100	4,5	15,4
125	133x8	310	250	175	135	33	112	41	8	115	4,5	24,87
150	159x9	350	290	203	161	33	134	47	12	130	4,5	35,04
200	219x12	430	360	259	222	36	190	57	12	145	4,5	60,1
10	14x2	100	70	34	15	14	8	16	4	43	4	1,02
50	57x4	195	145	87	58	26	45	25	4	68	4	6,03
65	76x4,5	220	170	109	77	26	62	29	8	80	4	8,52
80	89x5	230	180	120	90	26	75	31	8	87	4	9,91
100	108x7	265	210	149	110	30	92	35	8	97	4,5	14,65
125	133x8	310	250	175	135	33	112	39	8	112	4,5	23,32
150	159x9	350	290	203	161	33	136	43	12	125	4,5	32,87
200	219x12	430	360	259	222	39	190	51	12	140	4,5	54,24
50	57x4	175	135	87	58	22	47	23	4	67	4	4,59
65	76x4,5	200	160	109	77	22	64	25	8	72	4	6,16
80	89x5	210	170	120	90	22	77	27	8	72	4	7,17
100	108x5	250	200	149	110	26	94	29	8	77	4,5	10,7
125	133x6	295	240	175	135	30	118	33	8	95	4,5	16,94
150	159x9	340	280	203	161	33	140	35	12	105	4,5	25,4
200	220x8	405	345	259	222	33	198	41	12	110	4,5	38,5
100	108x5	230	190	149	110	22	96	23	8	65	4,5	7,06
125	133x6	270	220	175	135	26	120	25	8	65	4,5	10,17
150	159x6,5	300	250	203	161	26	145	27	8	68	4,5	13,2
200	220x8	375	320	259	222	30	200	35	12	85	4,5	24

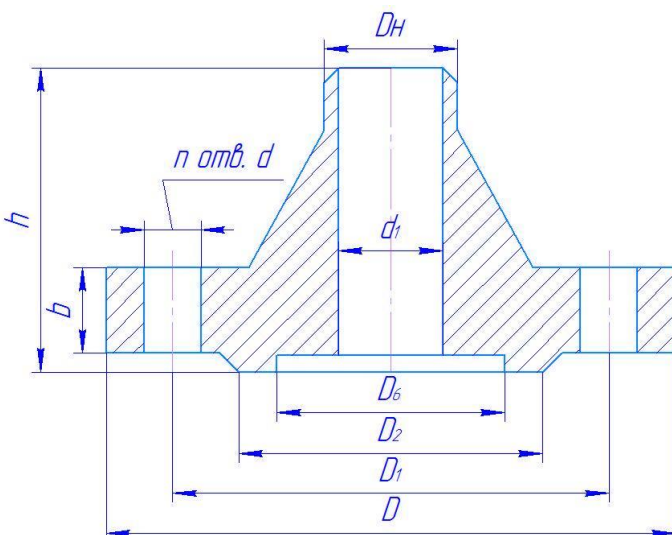
ФЛАНЦЫ ПРИВАРНЫЕ ВСТЫК С ВПАДИНОЙ

P_{раб}> 2,2 МПа (22 кгс/см²)Py=16 МПа (160 кгс/см²):P=13,73 МПа (140 кгс/см²), t=335°CP=10,79 МПа (110 кгс/см²), t=55°CP=10,10 МПа (103 кгс/см²), t=170°CPy=10,00 МПа (100 кгс/см²):P=9,02 МПа (92 кгс/см²), t=290°CP=7,55 МПа (77 кгс/см²), t=290°CPy=6,3 МПа (63 кгс/см²):P=5,4 МПа (55 кгс/см²), t=60°CP=3,92 МПа (40 кгс/см²), t=290°CPy=4,0 МПа (40 кгс/см²):P=3,92 МПа (40 кгс/см²), t=200°C

Конструкция и размеры - ОСТ 24.125.25-89

Технические условия: ОСТ 108.030.123-85

Материал: сталь 08Х18Н10Т



Фланцы приварныестык с впадиной ОСТ 24.125.25-89

Условный проход DN	Размеры присоединяемых труб	D, мм	D ₁ , мм	D ₂ , мм	D ₆ , мм	D _n , мм	d, мм	d ₁ , мм	b, мм	h, мм	n, мм	Масса, кг
15	18x2,5	105	75	47	40	19	14	12	18	50	4	1,24
20	25x3	125	90	58	51	26	18	18	20	56	4	1,94
25	32x3,5	135	100	68	58	33	18	25	22	56	4	2,44
32	38x3,5	150	110	78	66	39	22	31	22	65	4	3,01
50	57x5,5	195	145	102	88	58	26	45	27	75	4	6,4
65	76x7	220	170	122	110	77	26	60	31	85	8	8,64
80	89x8	230	180	133	121	90	26	72	33	90	8	10,3
100	108x9	265	210	158	150	110	30	90	37	100	8	15,22
125	133x11	310	250	184	176	135	33	112	41	115	8	23,1
150	159x13	350	290	212	204	161	33	134	47	130	12	34,4
50	57x4	195	145	102	88	58	26	45	27	75	4	6,4
65	76x4,5	220	170	122	110	77	26	60	31	85	8	8,64
80	89x5	230	180	133	121	90	26	72	33	90	8	10,3
100	108x7	265	210	158	150	110	30	90	37	100	8	15,22
125	133x8	310	250	184	176	135	33	112	41	115	8	23,1
150	159x9	350	290	212	204	161	33	134	47	130	12	34,4
200	219x12	430	360	285	260	222	39	190	57	145	12	60
10	14x2	100	70	42	35	15	14	8	16	43	4	0,99
50	57x4	195	145	102	88	58	26	45	25	68	4	5,6
65	76x4,5	220	170	122	110	77	26	62	29	80	8	8,48
80	89x5	230	180	133	121	90	26	75	31	87	8	9,85
100	108x7	265	210	158	150	110	30	92	35	97	8	14,4
125	133x8	310	250	184	176	135	33	112	39	112	8	19,3
150	159x9	350	290	212	204	161	33	136	43	125	12	31,9
200	219x12	430	360	285	260	222	39	190	51	140	12	54,07
50	57x4	175	135	102	88	58	22	47	23	67	4	4,5
65	76x4,5	200	160	122	110	77	22	64	25	72	8	6,05
80	89x5	210	170	133	121	90	22	77	27	72	8	7,0
100	108x5	250	200	158	150	110	26	94	29	77	8	10,5
125	133x6	295	240	184	176	135	30	118	33	95	8	16,6
150	159x9	340	280	212	204	161	33	140	35	105	12	24,1
100	108x5	230	190	158	150	110	22	96	23	65	8	7,06
125	133x6	270	220	184	176	135	26	120	24	65	8	10,17
150	159x6,5	300	250	212	204	161	26	145	27	68	8	13,2

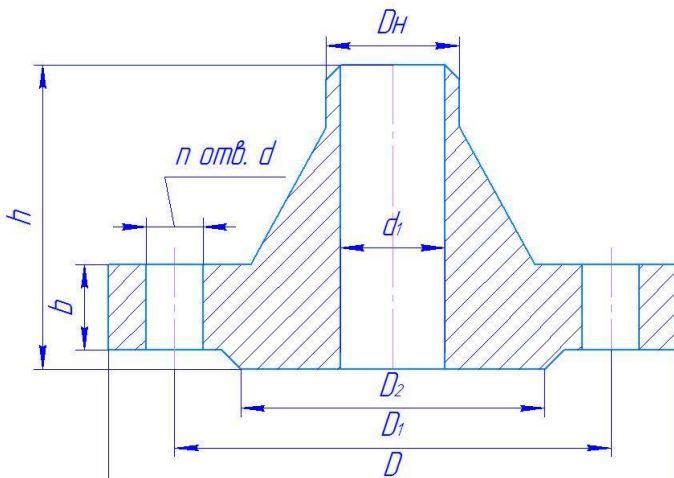
ФЛАНЦЫ С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТАВОМ ПРИВАРНЫЕ ВСТЫК

 $P_{раб} > 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см²) $P_y = 4,0 \text{ МПа}$ (40 кгс/см²) $P_y = 2,5 \text{ МПа}$ (25 кгс/см²) $P_y = 1,6 \text{ МПа}$ (16 кгс/см²) $P_y = 1,0 \text{ МПа}$ (10 кгс/см²) $P_y = 0,6 \text{ МПа}$ (6 кгс/см²)

Конструкция и размеры: ОСТ 24.125.26-89

Технические условия: ОСТ 108.030.123-85

Материал: сталь 08Х18Н10Т

Фланцы с соединительным выступом
приварныестык ОСТ 24.125.26-89

Условный проход DN	Размеры присоединяемых труб	D, мм	D ₁ , мм	D ₂ , мм	D _n , мм	d, мм	d ₁ , мм	b, мм	h, мм	h ₁ , мм	n, мм	Масса, кг
50	57x5,5	160	125	102	58	18	45	17	45	3	4	2,81
100	108x5	230	190	158	110	22	96	21	58	3	8	6,51
125	133x6	270	220	184	135	26	121	23	65	3	8	9,41
150	159x6,5	300	250	212	161	26	146	25	68	3	8	12,52
200	220x8	360	310	278	222	26	202	27	75	3	12	17,44
250	273x11	425	370	335	278	30	250	29	75	3	12	24,4
100	108x5	215	180	158	110	18	96	17	50	3	8	4,9

125	133x6	245	210	184	135	18	121	19	57	3	8	6,75
150	159x6,5	280	240	212	161	22	146	19	57	3	8	8,3
200	220x8	335	295	268	222	22	202	21	58	3	12	11,79
250	273x11	405	335	320	278	26	250	23	65	3	12	17,36
200	220x8	335	295	268	222	22	202	19	58	3	8	11,35
250	273x11	390	350	320	278	22	250	21	60	3	12	14,64
100	108x5	205	170	148	110	18	96	13	38	3	4	3,35
125	133x6	235	200	178	135	18	121	15	40	3	8	4,66
150	159x6,5	260	225	202	161	18	146	15	43	3	8	5,37
200	220x8	315	280	258	222	18	202	17	50	3	8	8,37
250	273x11	370	335	312	278	18	250	18	50	3	8	10,99

ФЛАНЦЫ ПРИВАРНЫЕ ВСТЫК С ВЫСТУПОМ

$P_{раб} > 2,2 \text{ МПа (22 кгс/см}^2)$

$P_y = 16 \text{ МПа (160 кгс/см}^2)$

$P = 11,77 \text{ МПа (120 кгс/см}^2)$, $t = 250^\circ\text{C}$;

$P_y = 10 \text{ МПа (100 кгс/см}^2)$

$P = 8,44 \text{ МПа (86 кгс/см}^2)$, $t = 300^\circ\text{C}$;

$P_y = 6,3 \text{ МПа (63 кгс/см}^2)$

$P = 5,89 \text{ МПа (60 кгс/см}^2)$, $t = 275^\circ\text{C}$;

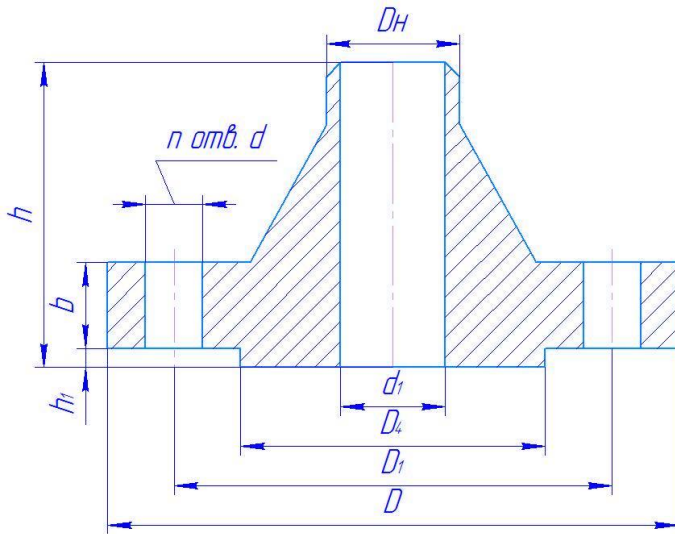
$P = 3,92 \text{ МПа (120 кгс/см}^2)$, $t = 200^\circ\text{C}$;

$P_y = 1,0 \text{ МПа (10 кгс/см}^2)$

Конструкция и размеры: ОСТ 24.125.54-89

Технические условия: ОСТ 108.030.124-85

Материал: сталь 20 ТУ 14-1-3987 Гр.ПА ОСТ 108.030.113



Фланцы приварные встык с выступом ОСТ 24.125.54-89

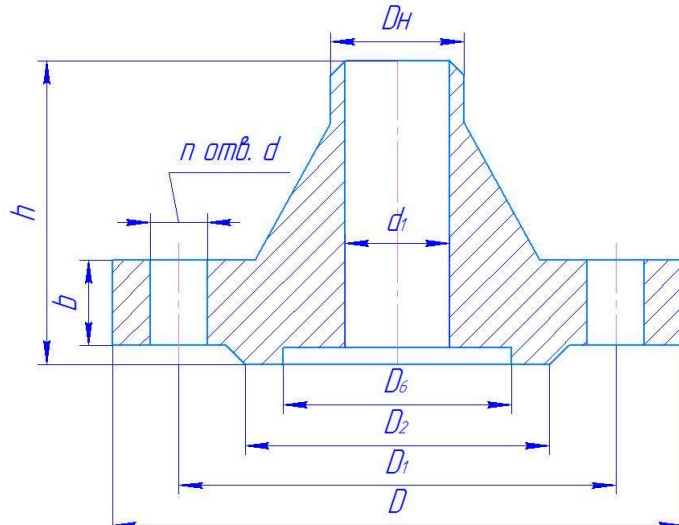
Условный проход DN	Размеры присоединяемых труб	D, мм	D ₁ , мм	D ₄ , мм	d ₁ , мм	D _n , мм	h ₄ , мм	b, мм	n, мм	d, мм	Масса, кг
20	28x3	125	90	50	18	29	56	20	4	18	1,98
25	32x3	135	100	57	20	33	56	22	4	18	2,48
32	38x3	150	110	65	25	39	65	22	4	22	3,07
50	57x4	195	145	87	45	58	67	23	4	26	6,43
80	89x6	230	180	120	70	90	90	33	8	26	10,4
125	133x8	310	250	175	110	135	100	41	8	33	24,87
150	159x6	350	290	203	136	161	130	47	12	33	35,04
200	219x13	430	360	259	185	222	145	57	12	39	60,1
100	108x8	265	210	149	85	110	100	37	8	30	15,4
100	108x6	265	210	149	85	110	100	37	8	30	15,4
10	16x2	100	70	34	12	17	43	16	4	14	1,02
50	57x4	175	135	87	45	58	67	23	4	22	4,59
65	76x4	200	160	109	60	77	72	25	8	22	6,16
80	89x6	210	170	120	70	90	72	27	8	22	7,17
100	108x6	250	200	149	90	110	77	29	8	26	10,7
125	133x6,5	295	240	175	115	135	95	33	8	30	16,94
150	159x7	340	280	203	140	161	105	35	8	33	25,4
200	219x9	405	345	259	195	222	110	41	12	33	38,5
10	16x2	90	60	34	12	17	33	14	4	14	0,69
20	28x3	105	75	50	18	29	34	14	4	14	0,99
25	32x3	115	85	57	20	33	36	14	4	14	1,19
32	38x3	135	100	65	25	39	43	16	4	14	1,85
50	57x4	160	125	87	45	58	45	17	4	18	2,79
65	76x4	180	145	109	60	77	50	19	8	18	3,72
80	89x4	195	160	120	70	90	55	21	8	18	4,81
100	108x6	230	190	149	90	110	65	23	8	22	7,06
125	133x6,5	270	220	175	115	135	65	25	8	26	10,17
150	159x7	300	250	203	140	161	68	27	8	26	13,2
200	219x9	375	320	259	195	222	85	35	12	30	24

ФЛАНЦЫ ПРИВАРНЫЕ ВСТЫК С ВПАДИНОЙР_{раб}>2,2 МПа (22 кгс/см²)Ру=16 МПа (160 кгс/см²)Р=11,77 МПа (120 кгс/см²), t=250°C;Ру=10 МПа (100 кгс/см²)Р=8,44 МПа (86 кгс/см²), t=300°C;Ру=6,3 МПа (63 кгс/см²)Р=5,89 МПа (60 кгс/см²), t=275°C;Р=3,92 МПа (120 кгс/см²), t=200°C;Ру=1,0 МПа (10 кгс/см²)

Конструкция и размеры: ОСТ 24.125.55-89

Технические условия: ОСТ 108.030.124-85

Материал: сталь 20 ТУ 14-1-3987 Гр.ПА ОСТ 108.030.113

*Фланцы приварные встык с впадиной ОСТ 24.125.55-89*

Условный проход DN	Размеры присоединяемых труб	D, мм	D ₁ , мм	D ₂ , мм	D ₆ , мм	D _н , мм	d, мм	d ₁ , мм	b, мм	h ₄ , мм	n, мм	Масса, кг
20	28x3	125	90	58	51	29	18	18	20	56	4	1,94
25	32x3	135	100	68	58	33	18	20	22	56	4	2,44
32	38x3	150	110	78	66	39	22	25	22	67	4	3,01
50	57x4	195	145	102	88	58	26	45	23	67	4	6,4
80	89x6	230	180	133	121	90	26	70	33	90	8	10,3
125	133x8	310	250	184	176	135	33	110	41	115	8	23,1
150	159x6	350	290	212	204	161	33	136	47	130	12	34,4
200	219x13	430	360	285	260	222	39	185	57	145	12	60,0
100	108x8	265	210	158	150	110	30	85	37	100	8	15,22
100	108x6	265	210	158	150	110	30	85	37	100	8	15,22
10	16x2	100	70	42	35	17	14	8	16	43	4	0,99
50	57x4	175	135	102	88	58	22	45	23	67	4	4,5
65	76x4	200	160	122	110	77	22	60	25	72	8	6,05
80	89x6	210	170	133	121	90	22	70	27	72	8	7,0
100	108x6	250	200	158	150	110	26	90	29	77	12	10,5
125	133x6,5	295	240	184	176	135	30	115	33	95	12	16,6
150	159x7	340	280	212	204	161	33	140	35	105	12	24,1
200	219x9	405	345	285	260	222	33	195	41	110	12	36,11
10	16x2	90	60	42	35	17	14	8	14	33	4	0,66
20	28x3	105	75	58	51	29	14	18	14	34	4	0,97
25	32x3	115	85	68	58	33	14	20	14	36	4	1,16
32	38x3	135	100	78	66	39	18	25	16	43	4	1,81
50	57x4	160	125	102	88	58	18	45	17	45	4	2,68
65	76x4	180	145	122	110	77	18	60	19	50	8	3,59
80	89x4	195	160	133	121	90	18	70	21	55	8	4,6
100	108x6	230	190	158	150	110	22	90	23	65	8	6,82
125	133x6,5	270	220	184	176	135	26	115	25	65	8	9,48
150	159x7	300	250	212	204	161	26	140	27	68	8	12,6
200	219x9	375	320	285	260	222	30	195	35	85	12	23,57

ФЛАНЦЫ ПРИВАРНЫЕ ВСТЫК С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ ВЫСТУПОМ

$P_{раб} > 2,2 \text{ МПа}$ (22 кгс/см^2)

$P_y = 0,6 \text{ МПа}$ (6 кгс/см^2)

$P_y = 1,0 \text{ МПа}$ (10 кгс/см^2)

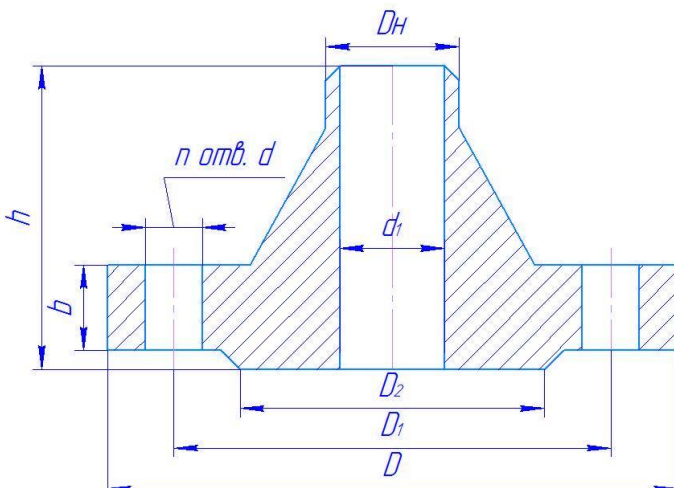
$P_y = 1,6 \text{ МПа}$ (16 кгс/см^2)

$P_y = 2,5 \text{ МПа}$ (25 кгс/см^2)

Конструкция и размеры - ОСТ 24.125.56-89

Технические условия: ОСТ 108.030.124-85

Материал - сталь 20 ТУ 14-1-3987 Гр.ПА ОСТ 108.030.113



Фланцы приварные встык с соединительным выступом ОСТ 24.125.56-89

Условный проход DN	Размеры присоединяемых труб	D, мм	D ₁ , мм	D ₂ , мм	D _n , мм	d, мм	d ₁ , мм	d _p , мм	b, мм	h ₄ , мм	n, мм	Масса, кг
80	89x4	185	150	128	90	18	75	81	13	37	4	2,76
100	108x6	205	170	148	110	18	90	97	13	38	4	3,35
125	133x6,5	235	200	178	135	18	115	122	15	40	8	4,66
150	159x7	260	225	202	161	18	160	148	15	43	8	5,37
200	219x9	315	280	258	222	18	195	204	17	50	8	8,37
250	273x10	370	335	312	278	18	245	256	18	50	12	10,99
200	219x9	335	295	268	222	22	195	204	19	58	8	11,35
250	273x10	390	350	320	278	22	245	256	21	60	12	14,64
100	108x6	215	180	158	110	18	96	97	17	50	8	4,9
125	133x6,5	245	210	184	135	18	121	122	19	57	8	6,75
150	159x7	280	240	212	161	22	146	148	19	57	8	8,3
200	219x9	335	295	268	222	22	202	204	21	58	12	11,79
250	273x10	405	355	320	278	26	254	256	23	65	12	17,36
80	89x4	195	160	133	90	18	75	81	19	52	8	4,44
100	108x6	230	190	158	110	22	90	97	21	58	8	6,51
125	133x6,5	270	220	184	135	26	115	122	23	65	8	9,41
150	159x7	300	250	212	161	26	140	148	25	68	8	12,52
200	219x9	360	310	278	222	26	195	204	27	75	12	17,44
250	273x10	425	370	335	278	30	245	256	29	75	12	24,4

СОДЕРЖАНИЕ

Трубы электросварные большого диаметра	7
Трубы электросварные прямошовные.....	8
 Детали для технологических и магистральных трубопроводов 14	
 Заглушки (днища) эллиптические 15	
Заглушки эллиптические по ГОСТ	16
Днища эллиптические по ТУ	17
Отводы крутоизогнутые 19	
Отводы крутоизогнутые по ГОСТ	20
Отводы крутоизогнутые по ТУ	23
Отводы гнутые 27	
Отводы гнутые	28
Отводы холодногнутые 30	
Отводы холодногнутые	31
Переходы 32	
Переходы концентрические, эксцентрические по ГОСТ	33
Переходы концентрические, эксцентрические по ТУ	35
Тройники штампованные и штампосварные 37	
Тройники штампованные бесшовные по ГОСТ	38
Тройники штампосварные по ТУ (нефть).....	41
Тройники штампосварные по ТУ (газ)	45
Фланцы стальные 51	
Фланцы стальные плоские по ГОСТ 12820	52
Фланцы стальные воротниковые по ГОСТ 12821	54
Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов ГОСТ 33259 ...	57
Фланцы стальные плоские EN 1092-1	62
Фланцы стальные воротниковые DIN 2633	62
Заглушки фланцевые 63	
Заглушки фланцевые по АТК 24.200.02-90	64
Заглушки поворотные (обтюраторы) 75	
Заглушки поворотные по АТК 26-18-5-93	76
Вантузы 80	
Вантузы нефтепровода на Ру до 12,5 МПа	81
Узлы монтажные 82	
Узлы монтажные	83
Люк-Лазы 84	
Люк-Лазы	85
Сосуды работающие под давлением 87	
Сосуды работающие под давлением до 16МПа	88
Камеры запуска диагностических устройств 89	
Камеры запуска диагностических устройств.....	90
Муфты стабилизирующих устройств 91	
Муфты стабилизирующих устройств	92
Нанесение теплоизоляции и антикоррозионного полиуретанового, эпоксидного и силикатного эмалевого покрытий 93	
Нанесение теплоизоляции и покрытий.....	94

Детали и сборочные единицы групп В и С по НП-089-2015	95
Отводы крутоизогнутые ОСТ 34.10.699-97	96
Отводы крутоизогнутые СТО 79814898 111-2009 (ОСТ 34-10-418-90)	96
Отводы гнуемые ОСТ 34-42-661-84, СТО 95 115-2013	97
Отводы гнуемые СТО 79814898 113-2009 (ОСТ 34-10-420-90)	97
Отводы гнуемые Dy<100мм ОСТ 24.125.03-89	98
Отводы гнуемые Dy<100мм ОСТ 24.125.32-89	99
Отводы гнуемые ОСТ 24.125.04-89	100
Отводы гнуемые ОСТ 24.125.33-89	101
Колена штампованные ОСТ 24.125.07-89	103
Колена штампованные ОСТ 24.125.35-89	104
Переходы концентрические СТО 79814898 115-2009 (ОСТ 34-10-422-90)	104
Переходы концентрические ОСТ 34.10.700-97	105
Переходы штампованные ОСТ 24.125.09-89	105
Переходы ОСТ 24.125.38-89	106
Переходы точеные СТО 79814898 113-2009 (ОСТ 34-10-423-90)	107
Переходы точеные ОСТ 34-42-664-84	108
Переходы точеные ОСТ 24.125.08-89	108
Переходы точеные ОСТ 24.125.37-89	109
Переходы сварные листовые ОСТ 34-10-424-90	109
Переходы сварные листовые СТО 95 119-2013, ОСТ 34-42-665-84	109
Тройники равнопроходные сверленые ОСТ 34-10-432-90	110
Тройники равнопроходные сверленые ОСТ 34-42-673-84	110
Тройники равнопроходные сварные ОСТ 34-10-510-90	110
Тройники переходные сварные СТО 79814898 125-2009 (ОСТ 34-10-511-90)	111
Тройники равнопроходные сварные СТО 95 126-2013, ОСТ 34-42-675-84	112
Тройники переходные сварные СТО 95 127-2013, ОСТ 34-42-676-84	112
Тройники переходные с усиленным штуцером ОСТ 34-10-433-90	113
Тройники переходные с усиленным штуцером ОСТ 34-42-674-84	114
Тройники равнопроходные с вытянутой горловиной ОСТ 24.125.17-89	115
Тройники переходные с вытянутой горловиной ОСТ 24.125.18-89	115
Тройники равнопроходные с вытянутой горловиной ОСТ 24.125.19-89	116
Тройники с вытянутой горловиной равнопроходные ОСТ 24.125.48-89	116
Тройники с вытянутой горловиной переходные ОСТ 24.125.49-89	117
Тройники с вытянутой горловиной переходные ОСТ 24.125.50-89	117
Штуцеры для ответвлений ОСТ 34-10-509-90	118
Ответвления штуцерами ОСТ 34-42-670-84	118
Штуцеры ОСТ 34-10-439-90	120
Штуцеры ОСТ 34-42-671-84	120
Штуцеры Dy<50мм ОСТ 24.125.11-89	120
Штуцеры ОСТ 24.125.12-89	121
Штуцеры Dy<50мм ОСТ 24.125.41-89	121
Штуцеры ОСТ 24.125.42-89	122
Переходники СТО 79814898-110-2009 (ОСТ 34-10-417-90)	122
Донышки ОСТ 24.125.21-89	123
Донышки ОСТ 24.125.53-89	123
Бобышки ОСТ 24.125.22-89	124
Бобышки ОСТ 24.125.57-89	124

Пробки ОСТ 24.125.23-89	124
Заглушки с соединительным выступом фланцевые ОСТ 34-10-428-90	125
Заглушки плоские приварные СТО 95 166-2013, ОСТ 34-42-666-84	126
Заглушки плоские приварные с рёбрами ОСТ 34-42-667-84	127
Фланцы плоские приварные с патрубком ОСТ 34-10-425-90	127
Фланцы плоские приварные с патрубком ОСТ 34-42-668-84	129
Фланцы приварные встык с выступом ОСТ 24.125.24	130
Фланцы приварные встык с впадиной ОСТ 24.125.25	131
Фланцы с соединительным выступом приварные встык ОСТ 24.125.26	132
Фланцы приварные встык с выступом ОСТ 24.125.54-89	133
Фланцы приварные встык с впадиной ОСТ 24.125.55-89	134
Фланцы приварные встык с соединительным выступом ОСТ 24.125.56-89	135
Адресная карточка	139

АДРЕСНАЯ КАРТОЧКА

**Закрытого акционерного общества
«Лискимонтажконструкция»**

Полное название

Закрытое акционерное общество «Лискинский завод монтажных заготовок»

Сокращенное название

ЗАО «Лискимонтажконструкция»

Юридический адрес

397907 Россия, Воронежская область, г. Лиски, ул. Монтажников, 1

Почтовый адрес

397907 Россия, Воронежская область, г. Лиски, ул. Монтажников, 1

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)

1023601511284

ИНН / КПП

3652000930 / 36675001

Банковские реквизиты

Расчетный счет: 40702810613160000031 в Центрально-Черноземном Банке
Сбербанка РФ г. Воронеж БИК 042007681
Кор. счет: 30101810600000000681

ОКОНХ: 14811, ОКПО: 01395041, ОКВЭД2 24.20**Генеральный директор**

Белоконев Николай Викторович

Тел.: (47391) 3-48-75

Факс: (47391) 3-21-47

Главный инженер

Груздев Валерий Николаевич

Тел.: (47391) 3-11-32

Факс: (47391) 3-21-47

Главный бухгалтер

Пухова Елена Федоровна

Тел.: (47391) 3-51-46

Факс: (47391) 3-21-47

Исполнительный директор торгового дома ЗАО «Лискимонтажконструкция»

Мурыгин Юрий Вячеславович

Тел.: (47391) 3-11-84, 3-41-24, 3-26-47

Факс: (47391) 3-32-34

Заместитель генерального директора по продажам трубной продукции торгового дома**ЗАО «Лискимонтажконструкция»**

Шмелев Алексей Владимирович

Тел.: (47391) 3-51-59

Факс: (47391) 3-32-34

Отдел продаж тел.: (47391) 3-53-81

E-mail: zmq@vmail.ru, mail@liskifitting.ru