

Технические условия
ТУ 1460-035-50254094-2008

Части соединительные литые из высокопрочного чугуна
для напорных трубопроводов

ОКП 146000

ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»

Редакция №2

с. 1 из 58

Группа В61

СОГЛАСОВАНО

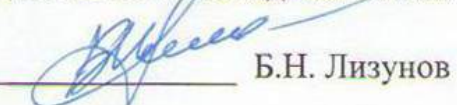
Санитарно-эпидемиологическое
заключение № 48.01.01.515.П.004623.06.06
от 30.06.2006 г.

выданное Территориальным управлением Федеральной
службы по защите прав потребителей и благополучия че-
ловека по Липецкой области

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»


Б.Н. Лизунов

«20 » июня 2008 г.

Части соединительные литые из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов

Технические условия

ТУ 1460-035-50254094-2008

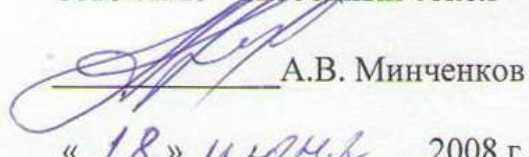
(взамен ТУ 1460-035-50254094-2000)

Держатель подлинника – ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»

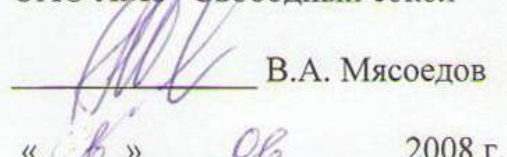
Дата введения с 01.02.2008

РАЗРАБОТАНО

Начальник технического отдела
ОАО ЛМЗ "Свободный сокол"


А.В. Минченков
«18 » июня 2008 г.

Зам ген. директора по качеству
- начальник ОТК
ОАО ЛМЗ "Свободный сокол"


В.А. Мясоедов
«6 » 06 2008 г.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 2 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка	3
2. Область применения.....	4
3. Нормативные ссылки.....	7
4. Определения.....	8
5. Технические требования.....	8
6. Правила приемки.....	11
7. Методы испытаний.....	12
8. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.....	12
9. Таблицы размеров и рисунки.....	14
Приложение А	56
10. Лист регистрации изменений.....	57

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 3 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

1 Пояснительная записка

Настоящие технические условия разработаны на Липецком металлургическом заводе «Свободный сокол» взамен технических условий ТУ 1460-035-50254094-2000 «Части соединительные литые из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов», в связи с расширением номенклатуры производства труб и фитингов. Технические требования на соединительные части из высокопрочного чугуна с шаровидной формой графита, их основные геометрические размеры, внутренние и наружные покрытия приведены в соответствие с рекомендациями международных стандартов ИСО 2531, ИСО 4179, ИСО 8179, ИСО 4633, EN 545 и ГОСТ 5525.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 4 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

2 Область применения

Настоящие технические условия распространяются на соединительные части, предназначенные для водопроводных систем, в том числе для хозяйственno-питьевого водоснабжения.

Настоящие технические условия применимы к соединительным частям с различными типами соединения в трубопроводе:

- с раструбным соединением типа «TYTON»;
- с раструбным соединением типа «RJ»;
- с фланцевым соединением.

Настоящие технические условия содержат технические требования на материалы, размеры, допуски, механические свойства, методы испытания соединительных частей с диаметром условного прохода (DN) от 80 до 1000 мм.

Соединительные части изготавливаются из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом (ЧШГ) и могут применяться во всех типах почв.

Фитинги под все виды соединений предназначены для эксплуатации в трубопроводах с допустимым рабочим давлением, указанным в таблице А.1 (Приложение А).

Трубы, соединенные фасонными частями, могут испытывать большие диаметральные прогибы при эксплуатации, сохраняя все функциональные характеристики, что позволяет им выдерживать большую толщину почвенного покрытия и большие дорожные нагрузки.

Соединение «RJ» обеспечивает невозможность расстыковки труб при прокладке трубопровода в сложном рельефе местности, в местах опасности осадки грунта и при ударных нагрузках. Это особенно важно при монтаже трубопроводов в неустойчивых грунтах, в гористой местности и в вертикальном положении труб.

Раструбное соединение не является жестким и позволяет отклоняться соединенным элементам трубопровода на угол до 5° для труб с DN 80-150 мм, до 4° для труб с DN 200-300 мм, до 3° для труб с DN 350-600 мм; до 2° для труб с DN 700-800 мм и до 1,5° для труб с DN 900-1000 мм при сохранении полной герметичности стыка.

При заказе на поставку соединительных фасонных частей необходимо указывать обозначение фасонной части, условный проход ствола DN, условный проход отростка dn, номинальное давление (для фланцевых соединительных частей), тип соединения и вид исполнения. Наименования и обозначения соединительных частей устанавливаются согласно таблице 1.

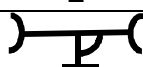
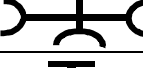
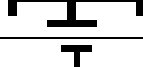
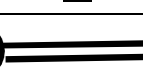
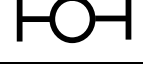
Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»		
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 5 из 58	
ОКП 146000	Группа В61		

Таблица 1

Наименование	Обозначение		Таблица
	в схемах	в документе	
1	2	3	4
Тройник раstrуб - фланец		ТРФ	5
Тройник раstrубный		ТР	6
Тройник фланцевый		ТФ	7
Колено раstrуб - гладкий конец		УРГ	8
Колено фланцевое		УФ	9
Колено раstrубное		УР	10
Отвод раstrуб - гладкий конец		ОРГ	11
Отвод раstrубный		ОР	12
Отвод фланцевый		ОФ	13
Переход раstrуб - гладкий конец		ХРГ	14
Переход раstrуб - фланец		ХРФ	15
Переход фланцевый		ХФ	16
Переход раstrубный		ХР	17
Патрубок фланец - раstrуб		ПФР	18
Патрубок фланец - раstrуб компенсационный		ПФРК	19
Патрубок фланец - гладкий конец		ПФГ	20
Двойной раstrуб		ДР	21
Двойной раstrуб компенсационный		ДРК	22

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»		
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 6 из 58	
ОКП 146000	Группа В61		

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
Выпуск раstrубный		ВР	23
Выпуск фланцевый		ВФ	24
Пожарная подставка раstrубная		ППР	25
Тройник раstrуб - фланец с пожарной подставкой		ППТРФ	26
Тройник фланцевый с пожарной подставкой		ППТФ	27
Крест раstrуб - фланец		КРФ	28
Крест раstrубный		КР	29
Крест фланцевый		КФ	30
Крест раstrуб - фланец с пожарной подставкой		ППКРФ	31
Крест фланцевый с пожарной подставкой		ППКФ	32
Муфта свертная		МС	33
Муфта надвижная		МН	34
Заглушка фланцевая		ЗФ	35
Пожарная подставка фланцевая		ППФ	36

Типы и основные размеры раstrубных и фланцевых соединений указаны в разделе 9.

Форма и основные размеры соединительных частей указаны в таблицах и на рисунках раздела 9.

Основные размеры приведены в соответствии с рекомендациями международного стандарта ИСО 2531 (исполнение А) и ГОСТ 5525 (исполнение Б).

Примечание – Размеры соединительных частей и предельные отклонения на эти размеры предусмотрены для изделий без покрытия. Массы раstrубных соединительных частей приведены для раstrубного соединения типа «TYTON».

Примеры условных обозначений соединительных частей из ВЧШГ и уплотнительных колец:

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 7 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

Соединительная часть с раструбным соединением «TYTON» «Тройник раструбный» со стволов условного прохода 200 мм и отростком условного прохода 100 мм, исполнение Б:

- ТР 200×100 (Т) Б ТУ 1460-035-50254094-2008.

Фланцевая соединительная часть «Тройник фланцевый» под номинальное давление 10 бар (1,0 МПа), со стволов условного прохода 200 мм и отростком условного прохода 100 мм, исполнение А:

- ТФ 200x100 А PN10 ТУ 1460-035-50254094-2008.

Соединительная часть с раструбом (типа «RJ») «Тройник раструбный» со стволов условного прохода 200 мм и отростком условного прохода 100 мм, исполнение А:

- ТР 200×100 (RJ) А ТУ 1460-035-50254094-2008.

Стопора из высокопрочного чугуна для труб DN 300 мм:

- стопора ЧШГ- 300 ТУ 1461-037-50254094-2008.

Резиновое уплотнительное кольцо DN 300 мм типа «TYTON»:

- резиновое кольцо T-300 ТУ 1461-037-50254094-2008.

Резиновое уплотнительное кольцо типа «RJ» для труб DN 300 мм:

- резиновое кольцо R-300 ТУ 1461-037-50254094-2008.

3 Нормативные ссылки

В настоящих технических условиях использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1497-84 «Металлы. Методы испытаний на растяжение»

ГОСТ 3845-75 «Трубы металлические. Методы испытания гидравлическим давлением»

ГОСТ 5525-88 «Части соединительные чугунные, изготавливаемые литьём в песчаные формы, для трубопроводов»

ГОСТ 5631-79 «Лак БТ-577 и краска БТ-177. Технические условия»

ГОСТ 7293-85 «Чугун с шаровидным графитом для отливок»

ГОСТ 9012-59 «Металлы. Методы испытаний. Измерение твердости по Бринеллю»

ГОСТ 10692-80 «Трубы стальные, чугунные и соединительные части к ним. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»

ГОСТ 26645-85 «Отливки из металлов и сплавов. Допуски размеров массы и припуски на механическую обработку»

ГОСТ 27208-87 «Отливки из чугуна. Методы механических испытаний»

ТУ 1461-037-50254094-2008 «Трубы чугунные напорные высокопрочные»

ИСО 2531:1998 «Трубы, фитинги и арматура из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов»

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 8 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

4 Определения

В настоящих технических условиях используются следующие определения:

Высокопрочный чугун с шаровидным графитом: тип чугуна, в котором графит присутствует преимущественно в шаровидной форме.

Труба: отливка с равномерным каналом, с прямой осью, имеющая гладкий, раструбный или фланцевый концы.

Соединительная часть: присоединяемое к трубе изделие, которое обеспечивает отклонение, изменение направления трубопровода.

Гладкий конец: конец трубы, помещаемый в раструбное соединение.

Раструб: охватывающий конец трубы.

Номинальный размер (DN – условный проход): округленное цифровое обозначение внутреннего проходного сечения, которое является общим для всех компонентов трубопроводной системы.

Допустимое рабочее давление: Внутреннее давление, исключая скачки давления, которое компоненты трубопровода могут безопасно выдерживать при постоянной работе.

Допустимое испытательное давление: максимальное гидростатическое давление, которое компонент трубопровода может выдерживать в течение относительно короткого промежутка времени, предназначенное для испытания целостности и герметичности компонентов трубопровода.

Партия: количество изделий, из которого выбирается образец для испытания в процессе производства.

Длина: действительная длина изделия, которая показана на рисунках раздела 9.

Примечание – Для фланцевых фасонных частей действительная длина равна полной длине. Для раструбных фасонных частей действительная длина равна полной длине минус глубина, на которую входит гладкий конец в раструб.

5 Технические требования

5.1 Соединительные части должны изготавливаться из чугуна с шаровидным графитом.

5.2 Твердость изделий на наружной поверхности не должна превышать 250 НВ.

5.3 Прочность металла соединительных частей, определяемая при механическом испытании образцов на растяжение, должна быть не менее: предел прочности – 420 МПа (42,0 кгс/мм²), предел текучести – 300 МПа (30,0 кгс/мм²), относительное удлинение – 5%.

Примечание – Величина предела текучести контролируется по требованию потребителя.

5.4 Конструкция и размеры литых фасонных частей должны соответствовать чертежу фасонных частей, утверждённому в установленном порядке.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 9 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

Допустимые отклонения по длине соединительных частей с раструбами, с фланцем и раструбом, с фланцем и гладким концом не должны превышать ± 20 мм, а по длине фланцевых соединительных частей ± 10 мм.

Допустимые отклонения по наружному диаметру (DE) и толщине стенки (S) соединительных частей указаны в таблицах 2-3.

Примечание - Плюсовой допуск по толщине стенки соединительной части ограничивается допуском по массе.

5.5 Отклонение фактической массы соединительных частей от теоретической не должно превышать $\pm 8\%$.

Примечание – Допускается превышение максимальной массы соединительных частей при соблюдении всех остальных требований настоящих технических условий.

5.6 Каждая соединительная часть подвергается испытательному гидравлическому давлению:

- от DN 80 до DN 300 мм - 2,5 МПа ($25,0 \text{ кгс}/\text{см}^2$);
 - от DN 350 до DN 600 мм - 1,6 МПа ($16,0 \text{ кгс}/\text{см}^2$);
 - от DN 700 до DN 1000 мм - 1,0 МПа ($10,0 \text{ кгс}/\text{см}^2$)
- или давлению сжатым воздухом - 0,1 МПа.

5.7 На внутренней поверхности раструба в месте расположения резинового уплотнительного кольца не допускаются наплывы металла, пригар и раковины, влияющие на герметичность соединительных частей.

5.8 Допускается исправление дефектов соединительных частей заваркой с последующей зачисткой мест заварки и проведения повторного гидравлического испытания давлением не менее 3,0 МПа или испытание сжатым воздухом давлением не менее 0,2 МПа.

5.9 На наружной и внутренней поверхностях соединительных частей допускаются пороки, обусловленные способом производства и не влияющие на герметичность и прочность соединения при эксплуатации.

5.10 Торцы гладких концов соединительных частей, а также торцевые поверхности фланцев, должны быть перпендикулярны к осям приведённых соединительных частей. Оси отростков фасонных частей должны быть перпендикулярны к осям ствола фасонных частей.

Отклонение от перпендикулярности торца гладкого конца, торцевых поверхностей фланцев и оси отростка к оси ствола соединительной фасонной части не должно превышать $0,5^\circ$.

5.11 На наружную поверхность гладкого конца фитинга под соединение «RJ» наплавляется кольцевой поясок согласно размерам, указанным на рисунке 1 и в таблице 2.

5.12 Расположение болтовых отверстий на фланцах соединительных частей должно быть симметрично вертикальной и горизонтальной осям фланца и не располагаться на данных осях. Оси болтовых отверстий фланцев на противоположных концах соединительной части должны составлять одну прямую линию.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 10 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

Допускаемые отклонения устанавливаются:

- по диаметру отверстий под болты во фланцах +1,0 мм;
- по расстоянию между центрами отверстий $\pm 0,5$ мм;
- по толщине фланца $\pm 1,0$ мм;
- смещение центра окружности расположения центров болтовых отверстий относительно центра внутреннего диаметра фланца не должно превышать $\pm 1,0$ мм для DN 80-150 мм, $\pm 1,5$ мм для DN 200-500 мм и $\pm 2,0$ мм для DN выше 500 мм;
- несоосность болтовых отверстий фланцев на противоположных концах соединительной части должна быть не более 1,0 мм.

5.13 Овальность охватываемого конца соединительных частей должна быть:

- для DN 80-200 мм в пределах допуска наружного диаметра;
- для DN 250-600 мм не превышать 1% наружного диаметра;
- для DN 700-1000 мм не превышает 2% наружного диаметра.

5.14 Наружная поверхность соединительных частей должна быть защищена битумным лаком или другим нетоксичным материалом, разрешенным Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, для применения в качестве наружных покрытий трубопроводов в хозяйственно-питьевом водоснабжении. Покрытие должно соответствовать требованиям ИСО 8179-2, должно быть однородным и закрывать всю внешнюю поверхность фитинга.

5.15 По заказу потребителя на наружную поверхность фитингов может быть нанесено покрытие цинконаполненной краской согласно требованиям ИСО 8179-2 с последующим нанесением завершающего слоя битумного лака или другого нетоксичного материала.

5.16 По заказу потребителя фитинги могут поставляться с внутренним покрытием или без него. Материал покрытия должен соответствовать «Перечню материалов, реагентов и малогабаритных очистных устройств, разрешенных ГКСЭН РФ для применения в хозяйственно-питьевом водоснабжении» и иметь гигиеническое заключение или сертификат соответствия со ссылкой на гигиеническое заключение для целевого использования материала.

Соединительные части «Муфта свертная», «Двойной раструб компенсационный», «Патрубок фланец – раструб компенсационный» поставляются без внутреннего покрытия.

5.16.1 Внутреннее покрытие может быть цементно-песчаным или битумным. Толщина цементно-песчаного покрытия должна соответствовать следующим характеристикам:

- оптимальная толщина покрытия (S1) должна соответствовать величинам, указанным в таблицах 2 и 3;
- среднее значение толщины покрытия должно быть не менее 2,5 мм;
- минимальное значение толщины, измеренное в любой точке фитинга, должно быть не менее 1,5 мм.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 11 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

Допускается уменьшение толщины цементно-песчаного покрытия менее 1,5 мм на расстоянии не более 50 мм от концов фитинга.

5.17 Растворные соединительные части с соединением типа «TYTON» поставляются потребителю в комплекте с резиновыми кольцами. Растворные соединительные части с соединением типа «RJ» поставляются потребителю в комплекте с резиновыми кольцами и стопорами.

5.18 Уплотнительные резиновые кольца должны храниться согласно рекомендациям ИСО 2230 в закрытых помещениях при температуре от 0 до +25 °C на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов и быть защищены от прямого солнечного света и искусственного освещения с высоким ультрафиолетовым излучением.

Не допускаются загрязнения веществами, оказывающими вредное воздействие на резину (маслами, керосином, бензином, кислотами, щелочами и т.д.).

Уплотнения не должны храниться в помещении с каким-либо оборудованием, способным вырабатывать озон, например ртутными лампами или электрооборудованием высокого напряжения, которое может давать электрические вспышки или тихие электроразряды.

Уплотнения должны храниться в свободных условиях, без нагрузки, сжатия или другой деформации.

Уплотнения должны содержаться в чистом состоянии.

Как исключение, допускается хранение колец на неотапливаемых складах при температуре не ниже минус 25 °C, но при этом запрещается подвергать их какой-либо деформации и ударным нагрузкам.

Кольца после транспортирования или хранения при температуре ниже 0 °C, перед монтажом должны быть выдержаны при температуре (20±5) °C в течение 24 ч.

15.19 Технические требования, размеры и массы резиновых колец, стопоров согласно ТУ 1461-037-50254094-2008.

6 Правила приемки

6.1 Соединительные части предъявляют к приемке партиями. Количество проверяемых в партии отливок устанавливается предприятием-изготовителем.

6.2 Соединительные части подвергаются следующим видам контроля:

- визуальный контроль;
- измерительный контроль;
- гидравлическое или пневматическое испытание.

6.3 Осмотр, обмеру, гидравлическому или пневматическому испытанию должно быть подвергнуто каждая часть соединительная.

6.4 Проверка твердости и механических свойств металла проводится на отдельно отлитой заготовке или на образце, изготовленном из детали.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 12 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

6.5 При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей, производятся повторные испытания по этому показателю удвоенного количества образцов взятых от той же партии.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

6.6 Результаты гидравлических испытаний считаются удовлетворительными, если на поверхности изделия не обнаружено видимой протечки или выпотевания.

6.7 Результаты пневмоиспытаний считаются удовлетворительными, если на поверхности изделия не обнаружено нарушений герметичности.

7 Методы испытаний

7.1 Для определения механических свойств металла соединительных частей применяют отдельно отлитые заготовки согласно ГОСТ 7293 или образцы, изготовленные из деталей. Изготовление и испытание образцов проводятся согласно ГОСТ 1497 и ГОСТ 27208.

7.2 Испытание на твердость проводится по ГОСТ 9012.

7.3 Геометрические размеры соединительных частей контролируются стандартными мерительными инструментами или инструментом, изготовленным по чертежам завода-изготовителя.

7.4 Осмотр изделий производится визуально, без применения увеличительных приборов.

7.5 Гидравлическое испытание проводится по ГОСТ 3845.

7.6 Пневматическое испытание соединительных частей проводится по методике завода-изготовителя. Испытание проводится путем погружения изделия в воду или путем нанесения на поверхность изделия пенного раствора.

8 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

8.1 Упаковка, транспортирование и хранение соединительных частей, оформление документации должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 10692.

8.2 Соединительные части должны иметь на наружной поверхности лигую или нанесенную краской маркировку, включающую следующие обозначения:

- товарный знак предприятия изготовителя;
 - обозначение, что материалом является чугун с шаровидным графитом (ЧШГ, ВЧ или GGG);
 - условный проход ствола и отростка;
 - год изготовления;
 - номинальное давление для фланцев, МПа (Р);
 - ссылка на международный стандарт (ИСО 2531).
- 8.3 Соединительные части должны храниться на ровных площадках.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 13 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

8.4 На каждую отгружаемую потребителю партию соединительных частей Поставщик выдает документ о качестве, в котором должны быть указаны: наименование предприятия-изготовителя, обозначение соединительной части, диаметры условных проходов ствола и отростка, количество изделий, теоретическая масса, тип и количество резиновых колец, предел прочности при растяжении, относительное удлинение и твердость металла соединительных частей.

8.5 Стопора для соединения «RJ» хранятся в открытой таре, рассортированные по диаметрам.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 14 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

9 Таблицы размеров и рисунки

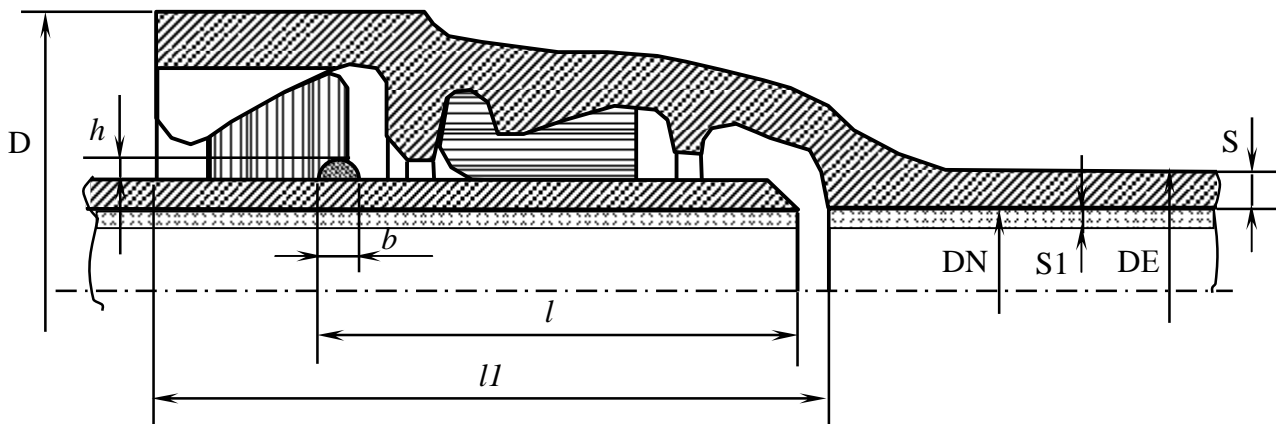


Рисунок 1 – Растворное соединение типа «RJ»

Таблица 2

Размеры в миллиметрах

Условный проход, DN	D	DE	S	S1	l	II	h	b
80	156	98 ^{+1,0} _{-2,7}	7,2	3 ^{+2,0} _{-1,5}	85	127	5,0	8 ^{±2}
100	173	118 ^{+1,0} _{-2,8}	7,2	3 ^{+2,0} _{-1,5}	91	135	5,0	8 ^{±2}
125	205	144 ^{+1,0} _{-2,8}	7,2	3 ^{+2,0} _{-1,5}	95	143	5,0	8 ^{±2}
150	229	170 ^{+1,0} _{-2,9}	7,8	3 ^{+2,0} _{-1,5}	101	150	5,0	8 ^{±2}
200	287	222 ^{+1,0} _{-3,0}	8,4	3 ^{+2,0} _{-1,5}	106	160	5,5	9 ^{±2}
250	345	274 ^{+1,0} _{-3,1}	9,0	3 ^{+3,0} _{-1,5}	106	165	5,5	9 ^{±2}
300	401	326 ^{+1,0} _{-3,3}	9,6	3 ^{+3,0} _{-1,5}	106	170	5,5	9 ^{±2}
350	452	378 ^{+1,0} _{-3,4}	10,2	5 ^{+3,5} _{-2,0}	110	180	6,0	10 ^{±2}
400	513	429 ^{+1,0} _{-3,5}	10,8	5 ^{+3,5} _{-2,0}	115	190	6,0	10 ^{±2}
500	618	532 ^{+1,0} _{-3,8}	12,0	5 ^{+3,5} _{-2,0}	120	200	6,0	10 ^{±2}

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 15 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

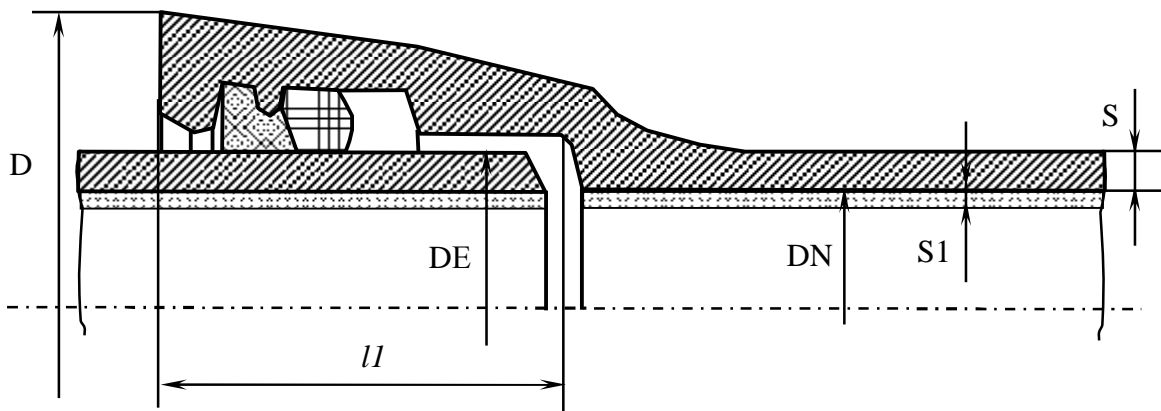


Рисунок 2 – Растворное соединение типа «TYTON»

Таблица 3

Размеры в миллиметрах

Условный проход, DN	D	DE	S	S1	l1
80	140	98 ^{+1,0} _{-2,7}	7,2	3 ^{+2,0} _{-1,5}	80
100	163	118 ^{+1,0} _{-2,8}	7,2	3 ^{+2,0} _{-1,5}	88
125	190	144 ^{+1,0} _{-2,8}	7,2	3 ^{+2,0} _{-1,5}	91
150	217	170 ^{+1,0} _{-2,9}	7,8	3 ^{+2,0} _{-1,5}	94
200	278	222 ^{+1,0} _{-3,0}	8,4	3 ^{+2,0} _{-1,5}	100
250	336	274 ^{+1,0} _{-3,1}	9,0	3 ^{+3,0} _{-1,5}	105
300	393	326 ^{+1,0} _{-3,3}	9,6	3 ^{+3,0} _{-1,5}	110
350	448	378 ^{+1,0} _{-3,4}	10,2	5 ^{+3,5} _{-2,0}	110
400	500	429 ^{+1,0} _{-3,5}	10,8	5 ^{+3,5} _{-2,0}	110
500	604	532 ^{+1,0} _{-3,8}	12,0	5 ^{+3,5} _{-2,0}	120
600	713	635 ^{+1,0} _{-4,0}	13,2	5 ^{+3,5} _{-2,0}	120
700	824	738 ^{+1,0} _{-4,2}	14,4	6 ^{+4,0} _{-2,0}	150
800	913	842 ^{+1,0} _{-4,5}	15,6	6 ^{+4,0} _{-2,0}	160
900	1052	945 ^{+1,0} _{-4,8}	16,8	6 ^{+4,0} _{-2,0}	175
1000	1158	1048 ^{+1,0} _{-5,0}	18,0	6 ^{+4,0} _{-2,0}	185

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	
ОКП 146000	Группа В61	

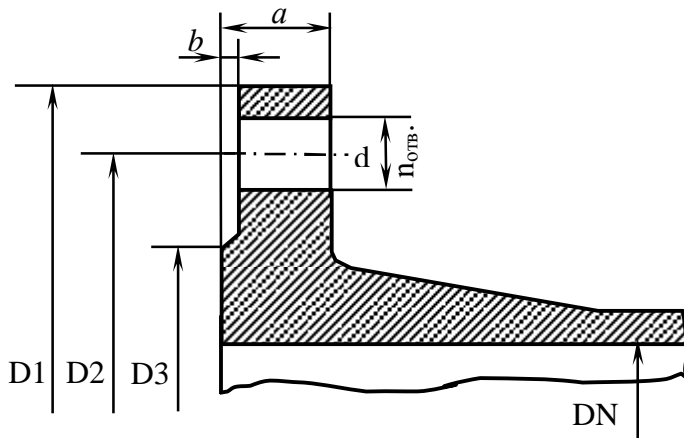


Рисунок 3 – Фланец

Таблица 4

Размеры в миллиметрах

DN	PN, бар	Исполнение А							Исполнение Б						
		D1	D2	D3	d	n, шт.	a	b	D1	D2	D3	d	n, шт.	a	b
80	10	200	160	133	19	8	19	3	200	160	138	19	4	22	3
	16														
100	10	220	180	153	19	8	19	3	220	180	158	19	4	22	3
	16														
125	10	250	210	183	19	8	19	3	250	210	188	19	8	24	3
	16														
150	10	285	240	209	23	8	19	3	285	240	212	23	8	24	3
	16														
200	10	340	295	264	23	8	20	3	340	295	268	23	8	26	3
	16														
250	10	400	350	319	23	12	22	3	395	350	320	23	12	28	3
	16		355		28										
300	10	455	400	367	23	12	24,5	4	445	400	370	23	12	28	4
	16		410		28										
350	10	505	460	427	23	16	24,5	4	505	460	430	23	16	30	4
	16	520	470	432	28		26,5								
400	10	565	515	477	28	16	24,5	4	565	515	482	26	16	32	4
	16	580	525	484	31		28,0								
500	10	670	620	582	28	20	26,5	4	670	620	585	26	20	34	4
	16	715	650	606	34		31,5								
600	10	780	725	682	31	20	30	5	780	725	685	31	20	36	5
	16	840	770	721	37		36								
700	10	895	840	797	31	24	32,5	5	895	840	800	31	24	40	5
	16	910		791	37		39,5								
800	10	1015	950	904	34	24	35	5	1015	950	905	34	24	44	5
	16	1025		898	40		43								
900	10	1115	1050	1004	34	28	37,5	5	1115	1050	1005	34	28	46	5
	16	1125		998	40		46,5								
1000	10	1230	1160	1111	37	28	40	5	1230	1160	1115	37	28	50	5
	16	1255	1170	1115	43		50								

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 17 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

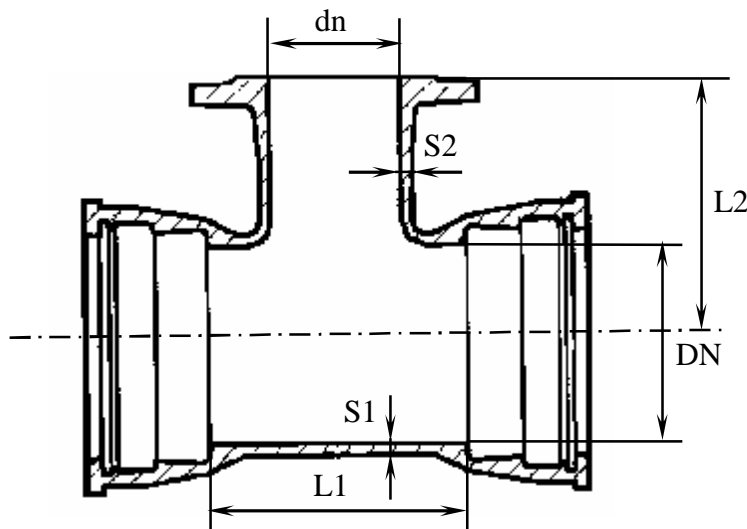


Рисунок 4 – Тройник раструб-фланец

Таблица 5

DN × dn	Исполнение А				Исполнение Б			
	Ствол		Отросток		Ствол		Отросток	
	S1	L1	S2	L2	S1	L1	S2	L2
80x80	7,0	175	7,0	150	7,0	250	7,0	150
100x80	7,2	165	7,0	170	7,2	250	7,0	175
100x100	7,2	195	7,2	180	7,2	300	7,2	200
125x80	7,5	175	7,0	185	7,5	300	7,0	175
125x100	7,5	195	7,2	195	7,5	300	7,2	175
125x125	7,5	225	7,5	200	7,5	400	7,5	225
150x80	7,8	180	7,0	200	7,8	300	7,0	200
150x100	7,8	200	7,2	205	7,8	300	7,2	200
150x125	7,8	230	7,5	215	7,8	400	7,5	200
150x150	7,8	260	7,8	220	7,8	400	7,8	250
200x80	8,4	180	7,0	225	8,4	300	7,0	225
200x100	8,4	200	7,2	230	8,4	400	7,2	225
200x125	8,4	235	7,5	240	8,4	400	7,5	225
200x150	8,4	260	7,8	245	8,4	400	7,8	225
200x200	8,4	320	8,4	260	8,4	500	8,4	300
250x80	9,0	185	7,0	165	9,0	300	7,0	250
250x100	9,0	205	7,2	270	9,0	400	7,2	250
250x150	9,0	265	7,8	280	9,0	400	7,8	250
250x200	9,0	320	8,4	290	9,0	500	8,4	275
250x250	9,0	380	9,0	300	9,0	500	9,0	300
300x80	9,6	185	7,0	290	9,6	300	7,0	275
300x100	9,6	210	7,2	300	9,6	400	7,2	275
300x150	9,6	265	7,8	310	9,6	400	7,8	275
300x200	9,6	325	8,4	320	9,6	500	8,4	300
300x250	9,6	380	9,0	330	9,6	500	9,0	300
300x300	9,6	440	9,6	340	9,6	600	9,6	300

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»		
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2		с. 18 из 58
ОКП 146000	Группа В61		

Продолжение

Таблицы 5

DN × dn	Ствол		Отросток		Ствол		Отросток	
	S1	L1	S2	L2	S1	L1	S2	L2
350x100	10,2	205	7,2	330	10,2	400	7,2	300
350x150	10,2	270	7,8	340	10,2	400	7,8	300
350x200	10,2	325	8,4	350	10,2	500	8,4	300
350x250	10,2	385	9,0	360	10,2	500	9,0	325
350x350	10,2	495	10,2	380	10,2	600	10,2	350
400x100	10,8	210	7,2	360	10,8	400	7,2	325
400x150	10,8	270	7,8	370	10,8	500	7,8	325
400x200	10,8	325	8,4	380	10,8	500	8,4	350
400x250	10,8	385	9,0	390	10,8	500	9,0	350
400x300	10,8	440	9,6	400	10,8	600	9,6	350
400x400	10,8	560	10,8	420	10,8	600	10,8	400
500x100	12,0	215	7,2	420	12,0	400	7,2	375
500x200	12,0	330	8,4	440	12,0	500	8,4	400
500x400	12,0	565	10,8	480	12,0	800	10,8	425
500x500	12,0	680	12,0	500	12,0	800	12,0	500
600x200	13,2	340	8,4	500	13,2	500	8,4	450
600x400	13,2	570	10,8	540	13,2	800	10,8	475
600x600	13,2	800	13,2	580	13,2	900	13,2	550
700x200	14,4	345	8,4	525	14,4	500	8,4	500
700x400	14,4	575	10,8	555	14,4	800	10,8	525
700x700	14,4	925	14,4	600	14,4	1100	14,4	600
800x200	15,6	350	8,4	585	15,6	600	8,4	550
800x400	15,6	580	10,8	615	15,6	800	10,8	575
800x600	15,6	1045	13,2	645	15,6	1000	13,2	625
800x800	15,6	1045	15,6	675	15,6	1200	15,6	700
900x200	16,8	355	8,4	645	16,8	600	8,4	600
900x400	16,8	590	10,8	675	16,8	800	10,8	650
900x600	16,8	1170	13,2	705	16,8	1000	13,2	675
900x900	16,8	1170	16,8	750	16,8	1300	16,8	750
1000x400	18,0	360	10,8	705	18,0	800	10,8	700
1000x600	18,0	595	13,2	735	18,0	1000	13,2	725
1000x1000	18,0	1290	18,0	765	18,0	1400	18,0	800

Обозначение тройника раструб-фланец со стволов условного прохода 400 мм и с отростком условного прохода 150 мм, соединением «TYTON», исполнение А:

Тройник ТРФ 400×150 (Т) А ТУ 1460-035-50254094-2008.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»		
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 19 из 58	
ОКП 146000	Группа В61		

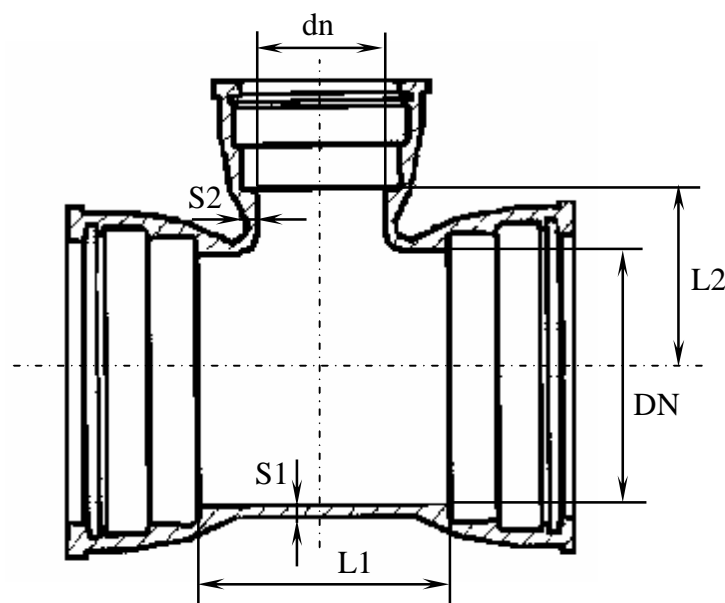


Рисунок 5 – Тройник раструбный

Таблица 6

DN × dn	Исполнение А				Исполнение Б			
	S1	L1	S2	L2	S1	L1	S2	L2
80x80	7,0	175	7,0	85	7,0	250	7,0	115
100x80	7,2	165	7,0	90	7,2	250	7,0	125
100x100	7,2	195	7,2	100	7,2	300	7,2	150
125x80	7,5	175	7,0	105	7,5	300	7,0	150
125x100	7,5	195	7,2	115	7,5	400	7,2	300
125x125	7,5	225	7,5	115	7,5	400	7,5	200
150x80	7,8	180	7,0	120	7,8	300	7,0	150
150x100	7,8	200	7,2	125	7,8	300	7,2	150
150x150	7,8	260	7,8	130	7,8	400	7,8	200
200x80	8,4	180	7,0	145	8,4	300	7,0	200
200x100	8,4	200	7,2	150	8,4	400	7,2	200
200x150	8,4	260	7,8	155	8,4	400	7,8	200
200x200	8,4	320	8,4	160	8,4	500	8,4	250
250x100	9,0	205	7,2	190	9,0	400	7,2	200
250x150	9,0	265	7,8	190	9,0	400	7,8	250
250x200	9,0	320	8,4	190	9,0	500	8,4	250
250x250	9,0	380	9,0	190	9,0	500	9,0	250
300x100	9,6	210	7,2	220	9,6	400	7,2	250
300x150	9,6	265	7,8	220	9,6	400	7,8	250
300x200	9,6	325	8,4	220	9,6	500	8,4	250
300x250	9,6	380	9,0	220	9,6	500	9,0	250
300x300	9,6	440	9,6	220	9,6	600	9,6	300
350x100	11,9	205	8,4	220	11,9	400	8,4	250
350x200	11,9	325	9,8	240	11,9	500	9,8	300
350x250	11,9	495	10,5	245	11,9	500	10,5	300

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»		
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2 с. 20 из 58		
ОКП 146000	Группа В61		

Продолжение

Таблицы 6

DN × dn	S1	L1	S2	L2	S1	L1	S2	L2
350x300	11,9	495	11,2	250	11,9	600	11,2	300
350x350	11,9	495	11,9	260	11,9	600	11,9	300
400x200	12,6	325	9,8	260	12,6	500	9,8	300
400x250	12,6	440	10,5	265	12,6	500	10,5	300
400x300	12,6	440	11,2	270	12,6	600	11,2	300
400x400	12,6	560	12,6	280	12,6	600	12,6	350
500x100	14,0	215	8,4	295	14,0	400	8,4	350
500x200	14,0	330	9,8	310	14,0	500	9,8	350
500x300	14,0	450	11,2	315	14,0	600	11,2	350
500x400	14,0	565	12,6	335	14,0	800	12,6	400
500x500	14,0	680	14,0	350	14,0	800	14,0	400
600x200	15,4	340	9,8	360	15,4	500	9,8	400
600x300	15,4	460	11,2	365	15,4	600	11,2	400
600x400	15,4	570	12,6	390	15,4	800	12,6	450
600x500	15,4	800	14,0	400	15,4	800	14,0	450
600x600	15,4	800	15,4	460	15,4	900	15,4	450
700x200	14,4	345	8,4	525	14,4	500	8,4	450
700x400	14,4	575	10,8	555	14,4	800	10,8	500
700x700	14,4	925	14,4	600	14,4	1100	14,4	550
800x200	15,6	350	8,4	585	15,6	600	8,4	500
800x400	15,6	580	10,8	615	15,6	800	10,8	550
800x600	15,6	1045	13,2	645	15,6	1000	13,2	550
800x800	15,6	1045	15,6	675	15,6	1200	15,6	550
900x200	16,8	355	8,4	645	16,8	600	8,4	550
900x400	16,8	590	10,8	675	16,8	800	10,8	600
900x600	16,8	1170	13,2	705	16,8	1000	13,2	600
900x900	16,8	1170	16,8	750	16,8	1300	16,8	650
1000x400	18,0	360	10,8	705	18,0	800	10,8	650
1000x600	18,0	595	13,2	735	18,0	1000	13,2	150
1000x1000	18,0	1290	18,0	765	18,0	1400	18,0	700

Обозначение тройника раструбного со стволом условного прохода 400 мм и с отростком условного прохода 150 мм, соединением «TYTON», исполнение А:

Тройник ТР 400×150 (Т) А ТУ 1460-035-50254094-2008.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»		
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 21 из 58	
ОКП 146000	Группа В61		

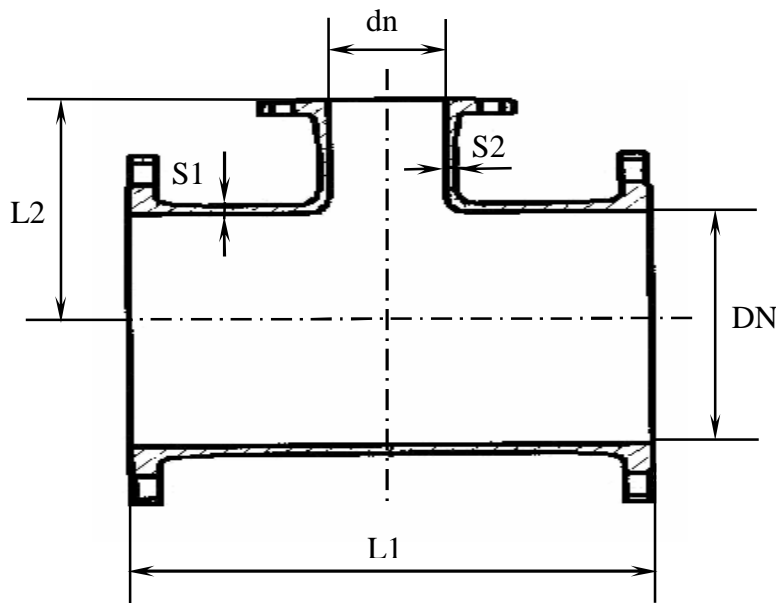


Рисунок 6 – Тройник фланцевый

Таблица 7

DN × dn	Исполнение А				Исполнение Б			
	S1	L1	S2	L2	S1	L1	S2	L2
80x80	7,0	330	7,0	165	7,0	300	7,0	150
100x80	7,2	330	7,0	170	7,2	400	7,0	175
100x100	7,2	360	7,2	180	7,2	400	7,2	200
125x80	7,5	350	7,0	185	7,5	450	7,0	175
125x100	7,5	370	7,2	195	7,5	450	7,2	175
125x125	7,5	400	7,5	200	7,5	450	7,5	225
150x80	7,8	360	7,0	200	7,8	500	7,0	200
150x100	7,8	380	7,2	205	7,8	500	7,2	200
150x125	7,8	410	7,5	215	7,8	500	7,5	200
150x150	7,8	440	7,8	220	7,8	500	7,8	250
200x80	8,4	380	7,0	225	8,4	600	7,0	225
200x100	8,4	400	7,2	230	8,4	600	7,2	225
200x125	8,4	435	7,5	240	8,4	600	7,5	225
200x150	8,4	460	7,8	245	8,4	600	7,8	225
200x200	8,4	520	8,4	260	8,4	600	8,4	300
250x100	9,0	425	7,2	270	9,0	600	7,2	250
250x150	9,0	485	7,8	280	9,0	600	7,8	250
250x200	9,0	540	8,4	290	9,0	600	8,4	275
250x250	9,0	600	9,0	300	9,0	600	9,0	300
300x80	9,6	425	7,0	295	9,6	600	7,0	275
300x100	9,6	450	7,2	300	9,6	600	7,2	275
300x150	9,6	505	7,8	310	9,6	600	7,8	275

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»			
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2		с. 22 из 58	
ОКП 146000	Группа В61			

Продолжение

Таблицы 7

DN × dn	S1	L1	S2	L2	S1	L1	S2	L2
300x200	9,6	565	8,4	320	9,6	600	8,4	300
300x250	9,6	620	9,0	330	9,6	600	9,0	300
300x300	9,6	680	9,6	340	9,6	600	9,6	300
350x100	10,2	470	7,2	330	10,2	600	7,2	300
350x150	10,2	530	7,8	340	10,2	600	7,8	300
350x200	10,2	585	8,4	350	10,2	600	8,4	300
350x250	10,2	645	9,0	360	10,2	600	9,0	325
350x350	10,2	760	10,2	380	10,2	700	10,2	350
400x100	10,8	490	7,2	360	10,8	600	7,2	325
400x150	10,8	550	7,8	370	10,8	600	7,8	325
400x200	10,8	610	8,4	380	10,8	600	8,4	350
400x250	10,8	665	9,0	390	10,8	600	9,0	350
400x300	10,8	725	9,6	400	10,8	800	9,6	350
400x400	10,8	840	10,8	420	10,8	800	10,8	400
500x100	12,0	535	7,2	420	12,0	600	7,2	375
500x200	12,0	650	8,4	440	12,0	600	8,4	400
500x400	12,0	885	10,8	480	12,0	800	10,8	425
500x500	12,0	1000	12,0	500	12,0	1000	12,0	500
600x200	13,2	700	8,4	500	13,2	600	8,4	450
600x400	13,2	930	10,8	540	13,2	800	10,8	475
600x600	13,2	1165	13,2	580	13,2	1100	13,2	550
700x200	14,4	650	8,4	525	14,4	800	8,4	500
700x400	14,4	870	10,8	555	14,4	1000	10,8	525
700x700	14,4	1200	14,4	600	14,4	1200	14,4	600
800x200	15,6	690	8,4	585	15,6	800	8,4	550
800x400	15,6	910	10,8	615	15,6	1000	10,8	575
800x600	15,6	1350	13,2	645	15,6	1400	13,2	625
800x800	15,6	1350	15,6	675	15,6	1400	15,6	700
900x200	16,8	730	8,4	645	16,8	800	8,4	600
900x400	16,8	950	10,8	675	16,8	1000	10,8	650
900x600	16,8	1500	13,2	705	16,8	1400	13,2	675
900x900	16,8	1500	16,8	750	16,8	1500	16,8	750
1000x400	18,0	990	10,8	735	18,0	1000	10,8	700
1000x600	18,0	1650	13,2	765	18,0	1400	13,2	725
1000x1000	18,0	1650	18,0	825	18,0	1600	18,0	800

Обозначение тройника фланцевого со стволом условного прохода 400 мм и с отростком условного прохода 150 мм, исполнение А:

Тройник ТФ 400×150 А ТУ 1460-035-50254094-2008.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 23 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

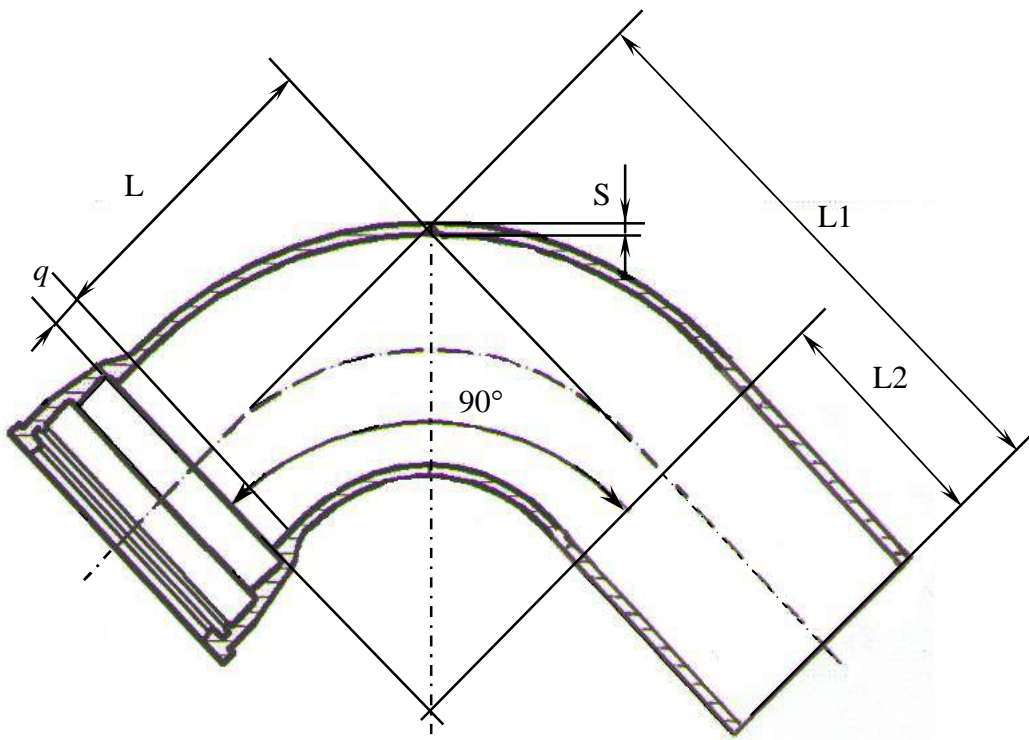


Рисунок 7 – Колено раструб-гладкий конец (врс валики)

Таблица 8

DN	S	Исполнение Б			
		L	L1	L2	q
80	7,0	120	350	230	30
100	7,2	160	400	240	40
125	7,2	185	425	240	40
150	7,8	210	450	240	40
200	8,4	260	500	240	40
250	9,0	260	500	240	40
300	9,6	260	500	240	40

Обозначение колена раструб-гладкий конец с условным проходом 300 мм соединением «TYTON», исполнение А:

Колено УРГ 300 (Т) А ТУ 1460-035-50254094-2008.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 24 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

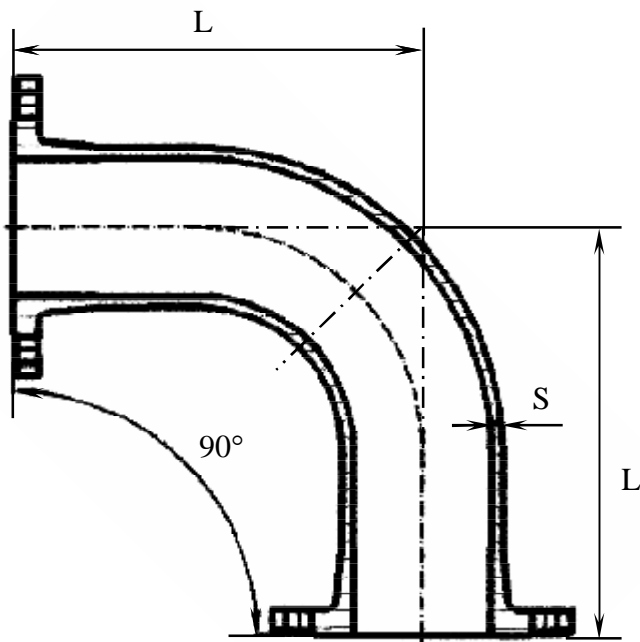


Рисунок 8 – Колено фланцевое

Таблица 9

DN	S	Исполнение А		Исполнение Б	
		L	L	L	L
80	7,0	165		150	
100	7,2	180		200	
125	7,2	200		225	
150	7,8	220		250	
200	8,4	260		300	
250	9,0	350		300	
300	9,6	400		300	
350	10,2	450		350	
400	10,8	500		400	
500	12,0	600		500	
600	13,2	700		550	
700	14,4	800		600	
800	15,6	900		700	
900	16,8	1000		750	
1000	18,0	1100		800	

Обозначение колена фланцевого с условным проходом 300 мм, исполнение А:
Колено УФ 300 А ТУ 1460-035-50254094-2008.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	c. 25 из 58
ОКП 146000		Группа В61

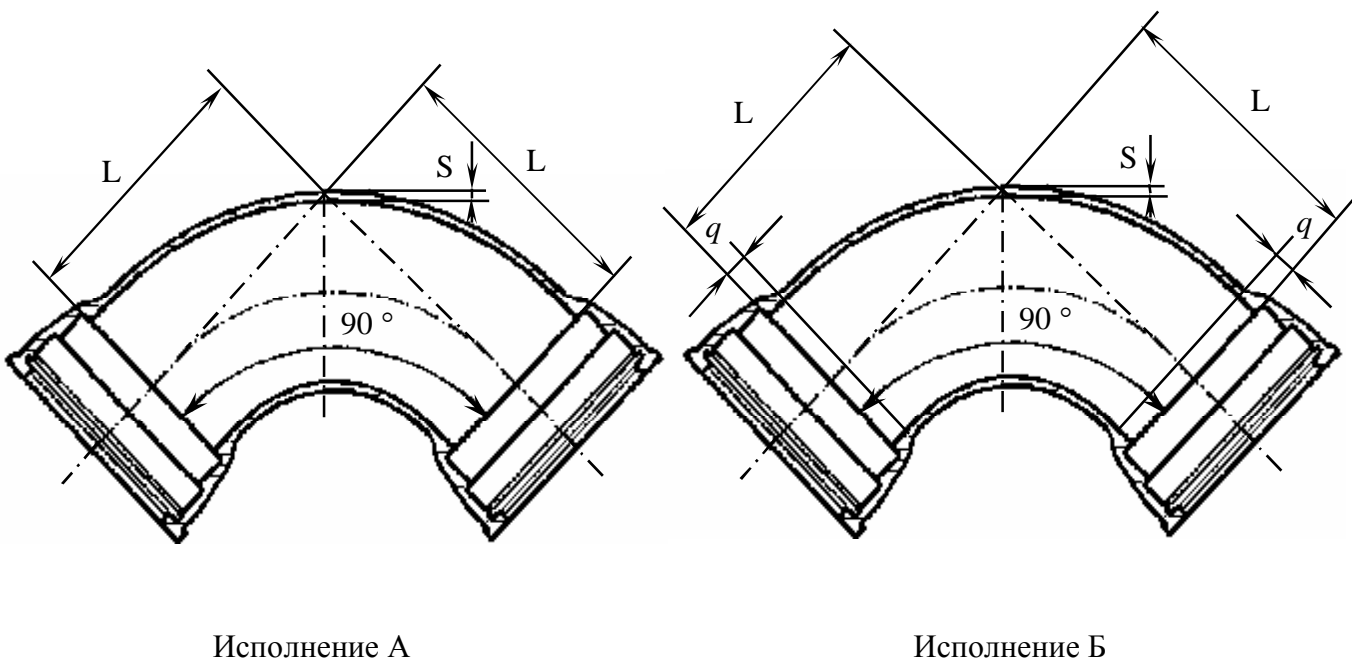


Рисунок 9 – Колено раструбное

Исполнение Б

Таблица 10

DN	Исполнение А		Исполнение Б		
	S	L	S	L	<i>q</i>
80	7,0	100	7,0	150	30
100	7,2	120	7,2	200	40
125	7,5	145	7,5	225	40
150	7,8	170	7,8	250	40
200	8,4	220	8,4	300	40
250	9,0	270	9,0	300	40
300	9,6	320	9,6	300	40
350	10,2	-	10,2	350	50
400	10,8	-	10,8	400	50
500	12,0	-	12,0	500	50
600	13,2	-	13,2	550	60
700	14,4	-	14,4	600	60
800	15,6	-	15,6	700	60
900	16,8	-	16,8	750	70
1000	18,0	-	18,0	800	70

Обозначение колена раструбного с условным проходом 150 мм соединением «TYTON», исполнение Б:

Колено УР 150 (Т) Б ТУ 1460-035-50254094-2008.

Обозначение колена раструбного с условным проходом 300 мм соединением «RJ», исполнение А:

Колено УР 300 (RJ) А ТУ 1460-035-50254094-2008.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 26 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

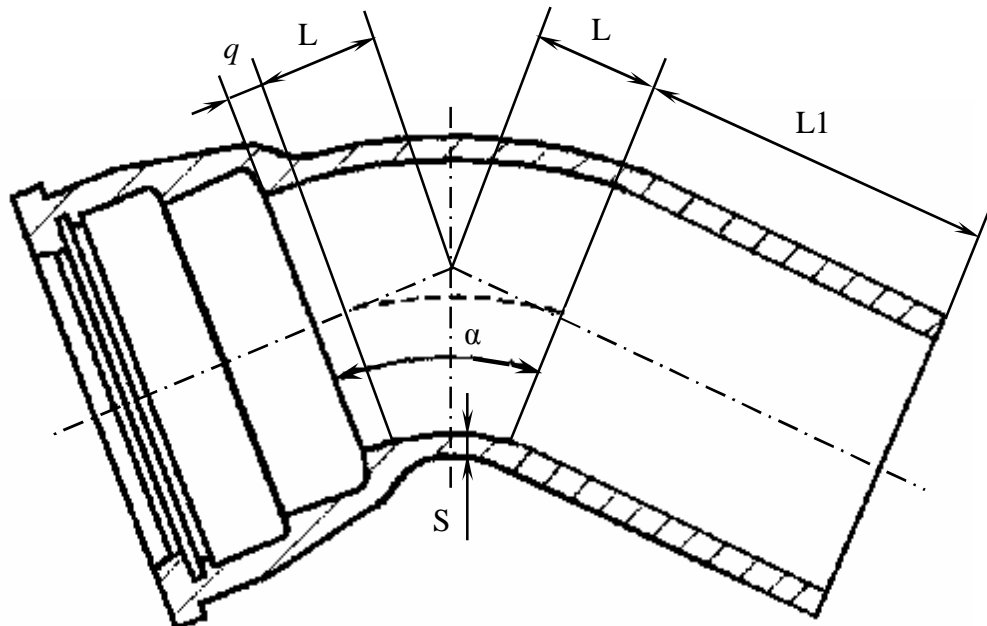


Рисунок 10 – Отвод раструб - гладкий конец

Таблица 11

DN	S	Исполнение Б						
		q	«TYTON»	«RJ»	$\alpha = 10^\circ$	$\alpha = 15^\circ$	$\alpha = 30^\circ$	$\alpha = 45^\circ$
			L1	L1	L	L	L	L
80	7,0	30	75	130	95	95	96	99
100	7,2	40	80	140	126	127	129	132
125	7,2	40	80	150	146	147	149	153
150	7,8	40	85	160	165	166	169	174
200	8,4	40	85	170	205	206	209	215
250	9,0	40	90	175	205	206	209	215
300	9,6	40	95	180	205	206	209	215

Обозначение отвода раструб - гладкий конец с центральным углом 15° , условным проходом 800 мм, соединением «TYTON», исполнение А:

Отвод ОРГ 800×15° (Т) А ТУ 1460-035-50254094-2008.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 27 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

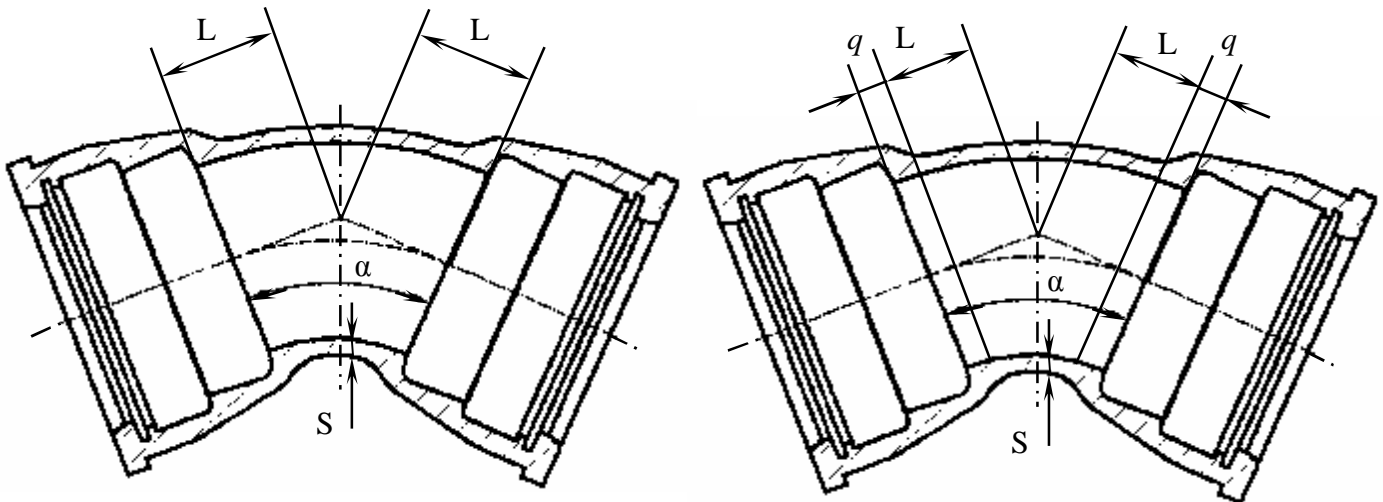


Рисунок 11 – Отвод раструбный

Исполнение Б

Таблица 12.

DN	S	Исполнение А			Исполнение Б				
		$\alpha = 11^\circ 15'$	$\alpha = 22^\circ 30'$	$\alpha = 45^\circ$	q	$\alpha = 10^\circ$	$\alpha = 15^\circ$	$\alpha = 30^\circ$	$\alpha = 45^\circ$
		L	L	L		L	L	L	L
80	7,0	30	40	55	30	95	95	96	99
100	7,2	30	40	65	40	126	127	129	132
125	7,2	35	50	75	40	146	147	149	153
150	7,8	35	55	85	40	165	166	169	174
200	8,4	40	65	110	40	205	206	209	215
250	9,0	50	75	130	40	205	206	209	215
300	9,6	55	85	150	40	205	206	209	215
350	10,2	60	95	175	50	236	238	241	248
400	10,8	65	110	195	50	276	277	281	290
500	12,0	75	130	240	60	354	356	362	373
600	13,2	85	150	285	60	386	288	394	406
700	14,4	95	175	330	60	425	428	434	447
800	15,6	110	195	370	60	504	507	515	530
900	16,8	120	220	415	70	536	539	547	563
1000	18,0	130	240	460	70	575	578	587	604

Обозначение отвода раструбного с центральным углом 45 °, условным проходом 400 мм, соединением «TYTON» и габаритными размерами в исполнение А:

Отвод OP 400×45 ° (T) A ТУ 1460-035-50254094-2008.

Обозначение отвода раструбного с центральным углом 22°30', условным проходом 100 мм, соединением «RJ» и габаритными размерами в исполнение А:

Отвод OP 100×45 ° (RJ) А ТУ 1460-035-50254094-2008.

Обозначение отвода раструбного с центральным углом 45 °, условным проходом 400 мм, соединением «TYTON» и габаритными размерами в исполнение Б:

Отвод ОР 400×45 ° (Т) Б ТУ 1460-035-50254094-2008.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 28 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

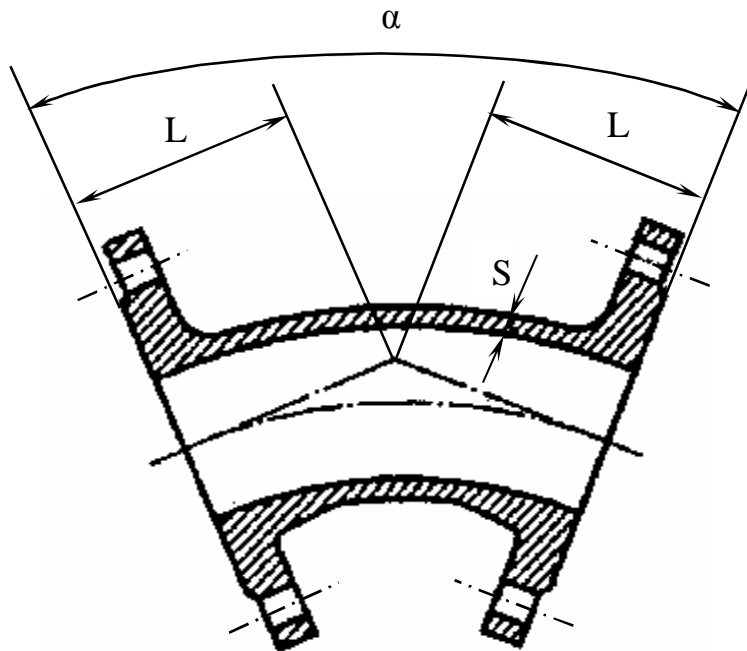


Рисунок 12 – Отвод фланцевый

Таблица 13

DN	S	Исполнение А		
		$\alpha = 45^\circ$		
		L		
80	7,0		130	
100	7,2		140	
125	7,2		150	
150	7,8		160	
200	8,4		180	
250	9,0		350	
300	9,6		400	
350	10,2		300	
400	10,8		325	
500	12,0		375	
600	13,2		425	
700	14,4		480	
800	15,6		530	
900	16,8		580	
1000	18,0		1000	

Обозначение отвода фланцевого с центральным углом 45° , условным проходом 400 мм, исполнение А:

Отвод ОФ 400×45 ° А ТУ 1460-035-50254094-2008.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 29 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

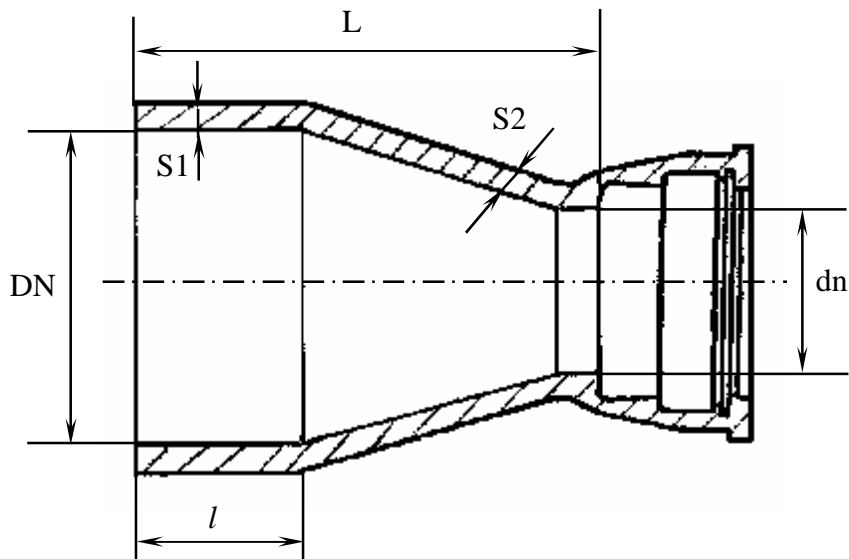


Рисунок 13 – Переход раstrуб - гладкий конец

Таблица 14

DN × dn	Исполнение Б			
	S1	S2	L	l
100x80	7,2	7,0	250	90
125x80	7,5	7,0	300	90
125x100	7,5	7,2	250	90
150x80	7,8	7,0	350	90
150x100	7,8	7,2	300	90
150x125	7,8	7,5	250	90
200x80	8,4	7,0	450	90
200x100	8,4	7,2	400	90
200x125	8,4	7,5	350	90
200x150	8,4	7,8	300	90
250x100	9,0	7,2	500	90
250x150	9,0	7,8	400	90
250x200	9,0	8,4	300	90
300x125	9,6	7,0	550	90
300x150	9,6	7,2	500	90
300x200	9,6	8,4	400	90
300x250	9,6	9,0	300	90

Обозначение перехода раstrуб-гладкий конец с условным проходом 200×100 мм соединением «TYTON», исполнение Б:

Переход ХРГ 200×100 (Т) Б ТУ 1460-035-50254094-2008.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 30 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

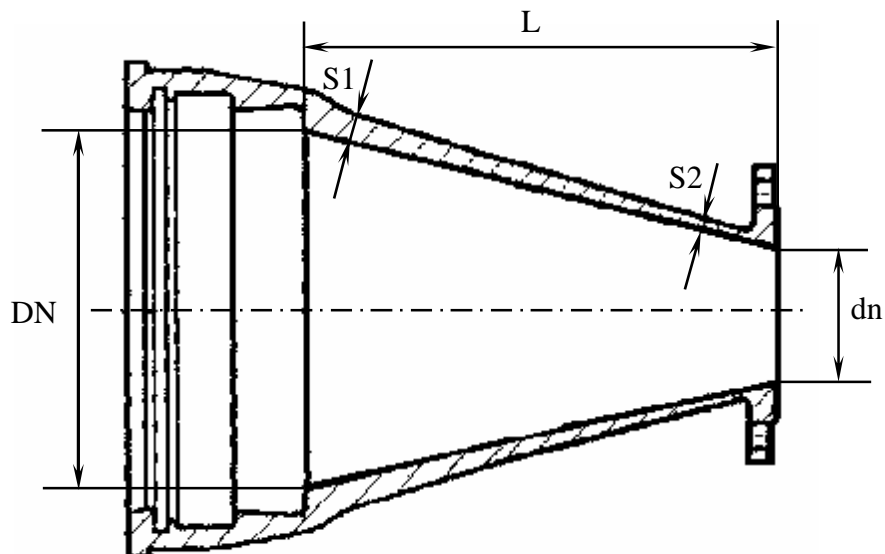


Рисунок 14 – Переход раstrуб - фланец

Таблица 15

DN × dn	Исполнение Б		
	S1	S2	L
100x80	7,2	7,0	200
125x80	7,5	7,0	250
125x100	7,5	7,2	200
150x80	7,8	7,0	300
150x100	7,8	7,2	250
150x125	7,8	7,5	200
200x80	8,4	7,0	400
200x100	8,4	7,2	350
200x125	8,4	7,5	300
200x150	8,4	7,8	250
250x100	9,0	7,2	450
250x150	9,0	7,8	350
250x200	9,0	8,4	250
300x125	9,6	7,0	500
300x150	9,6	7,2	450
300x200	9,6	8,4	350
300x250	9,6	9,0	250
350x150	10,2	7,8	550
350x200	10,2	8,4	450
350x250	10,2	9,0	350
350x300	10,2	9,6	250
400x200	10,8	8,4	550
400x250	10,8	9,0	450
400x300	10,8	9,6	350
400x350	10,8	10,2	250

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 31 из 58
ОКП 146000		Группа В61

Продолжение

Таблицы 15

DN × dn	S1	S2	L
500x350	12,0	10,2	450
500×400	12,0	10,8	350
600×400	13,2	10,8	550
600×500	13,2	12,0	350
700×500	14,4	12,0	550
700×600	14,4	13,2	350
800×600	15,6	13,2	550
800×700	15,6	14,4	350
900×700	16,8	14,4	550
900×800	16,8	15,6	350
1000×800	18,0	15,6	550
1000×900	18,0	16,8	350

Обозначение перехода раструб-фланец с условным проходом 200×100 мм соединением «TYTON», исполнение Б:

Переход ХРФ 200×100 (Т) Б ТУ 1460-035-50254094-2008.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 32 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

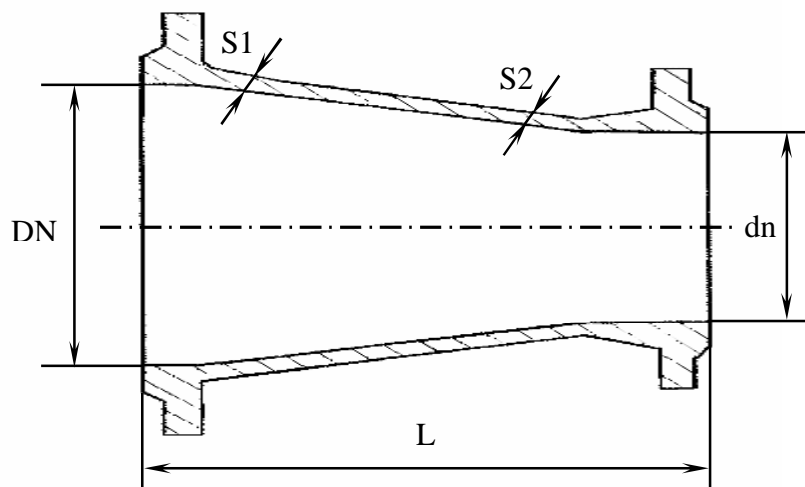


Рисунок 15 – Переход фланцевый

Таблица 16

DN × dn	Исполнение А			Исполнение Б		
	S1	S2	L	S1	S2	L
100x80	7,2	7,0	200	7,2	7,0	200
125x80	-	-	-	7,5	7,0	250
125x100	7,5	7,2	200	7,5	7,2	200
150x80	-	-	-	7,8	7,0	300
150x100	-	-	-	7,8	7,2	250
150x125	7,8	7,5	200	7,8	7,5	200
200x80	-	-	-	8,4	7,0	400
200x100	-	-	-	8,4	7,2	350
200x125	-	-	-	8,4	7,5	300
200x150	8,4	7,8	300	8,4	7,8	250
250x100	-	-	-	9,0	7,2	450
250x150	-	-	-	9,0	7,8	350
250x200	9,0	8,4	300	9,0	8,4	250
300x125	-	-	-	9,6	7,0	500
300x150	-	-	-	9,6	7,8	450
300x200	-	-	-	9,6	8,4	350
300x250	9,6	9,0	300	9,6	9,0	250
350x300	10,2	9,6	300	10,2	9,6	250
400x350	10,8	10,2	300	10,8	10,2	250
450x400	11,4	10,8	300	11,4	10,8	250
500x400	12,0	10,8	600	12,0	10,8	350
600x500	13,2	10,0	600	13,2	12,0	350
700x600	14,4	13,2	600	14,4	13,2	350
800x700	15,6	14,4	600	15,6	14,4	350
900x800	16,8	15,6	600	16,8	15,6	350
1000x900	18,0	16,8	600	18,0	16,8	350

Обозначение перехода фланцевого с условным проходом 900×800 мм, исполнение А:
Переход ХФ 900×800 А ТУ 1460-035-50254094-2008.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 33 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

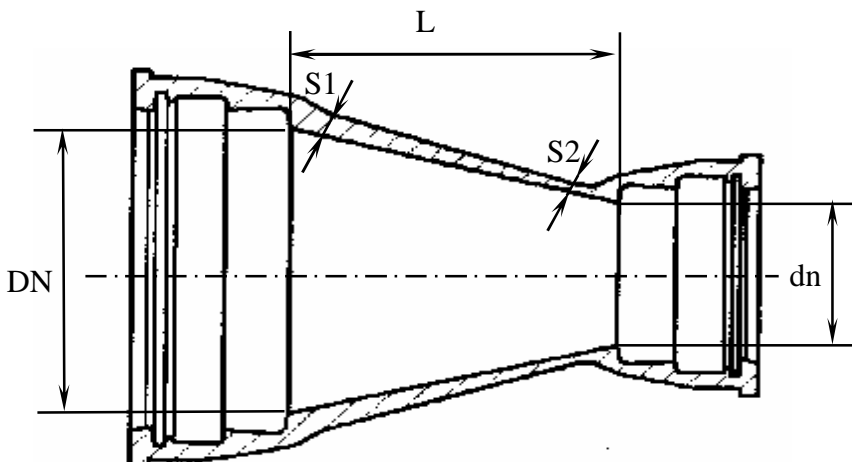


Рисунок 16 – Переход раструбный

Таблица 17

DN × dn	Исполнение А			Исполнение Б		
	S1	S2	L	S1	S2	L
100x80	7,2	7,0	90	7,2	7,0	200
125x80	7,5	7,0	140	7,5	7,0	250
125x100	7,5	7,2	100	7,5	7,2	200
150x80	7,8	7,0	190	7,8	7,0	300
150x100	7,8	7,2	150	7,8	7,2	250
150x125	7,8	7,5	100	7,8	7,5	200
200x80	-	-	-	8,4	7,0	400
200x100	8,4	7,2	250	8,4	7,2	350
200x125	8,4	7,5	200	8,4	7,5	300
200x150	8,4	7,8	150	8,4	7,8	250
250x100	-	-	-	9,0	7,2	450
250x125	9,0	7,5	300	9,0	7,5	400
250x150	9,0	7,8	250	9,0	7,8	350
250x200	9,0	8,4	150	9,0	8,4	250
300x125	-	-	-	9,6	7,0	500
300x150	9,6	7,8	350	9,6	7,8	450
300x200	9,6	8,4	250	9,6	8,4	350
300x250	9,6	9,0	150	9,6	9,0	250
350x200	10,2	8,4	360	10,2	8,4	450
350x250	10,2	9,0	260	10,2	9,6	250
350x300	10,2	9,6	160	10,2	9,6	250
400x250	10,8	9,0	360	10,8	9,0	450
400x300	10,8	9,6	260	10,8	9,6	350
400x350	10,8	10,2	160	10,8	10,2	250
450x350	11,4	10,2	260	11,4	10,2	400
450x400	11,4	10,8	160	11,4	10,8	300
500x350	12,0	10,2	360	12,0	10,2	500

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 34 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

Продолжение

Таблицы 17

DN × dn	S1	S2	L	S1	S2	L
500x400	12,0	10,8	260	12,0	10,8	400
600x400	13,2	10,8	460	13,2	10,8	600
600x500	13,2	12,0	260	13,2	12,0	400
700x500	14,4	12,0	480	14,4	12,0	600
700x600	14,4	13,2	280	14,4	13,2	400
800x600	15,6	13,2	480	15,6	13,2	600
800x700	15,6	14,4	280	15,6	14,4	400
900x700	16,8	14,4	480	16,8	14,4	600
1000x800	18,0	15,6	480	18,0	15,6	600
1000x900	18,0	16,8	280	18,0	16,8	400

Обозначение перехода раструбного с условным проходом 200×100 мм соединением «TYTON», исполнение А:

Переход XP 200×100 (T) А ТУ 1460-035-50254094-2008.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 35 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

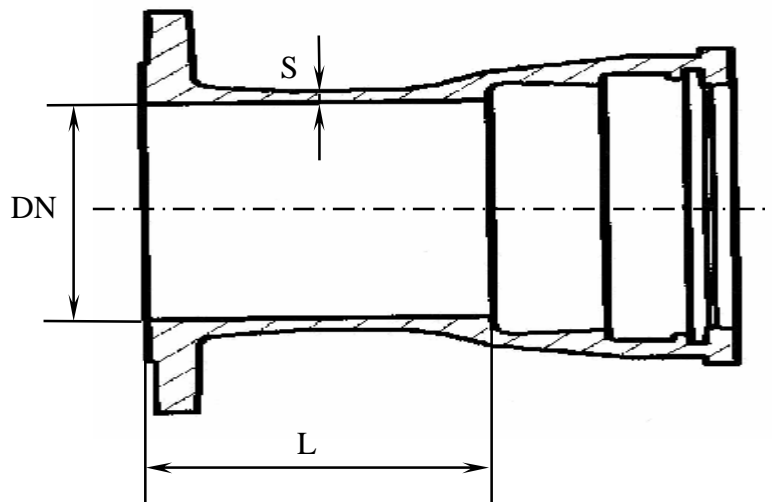


Рисунок 17 – Патрубок фланец - раструб

Таблица 18

DN	Исполнение А		Исполнение Б	
	S	L	S	L
80	7,2	130	7,2	100
100	7,2	130	7,2	100
125	7,2	135	7,2	100
150	7,8	135	7,8	100
200	8,4	140	8,4	100
250	9,0	145	9,0	150
300	9,6	150	9,6	150
350	10,2	155	10,2	150
400	10,8	160	10,8	150
500	12,0	170	12,0	150
600	13,2	180	13,2	250
700	14,4	190	14,4	250
800	15,6	200	15,6	250
900	16,8	210	16,8	300
1000	18,0	220	18,0	300

Обозначение патрубка фланец – раструб с условным проходом 400 мм соединением «TYTON», исполнение А:

Патрубок ПФР 400 (Т) А ТУ 1460-035-50254094-2008.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 36 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

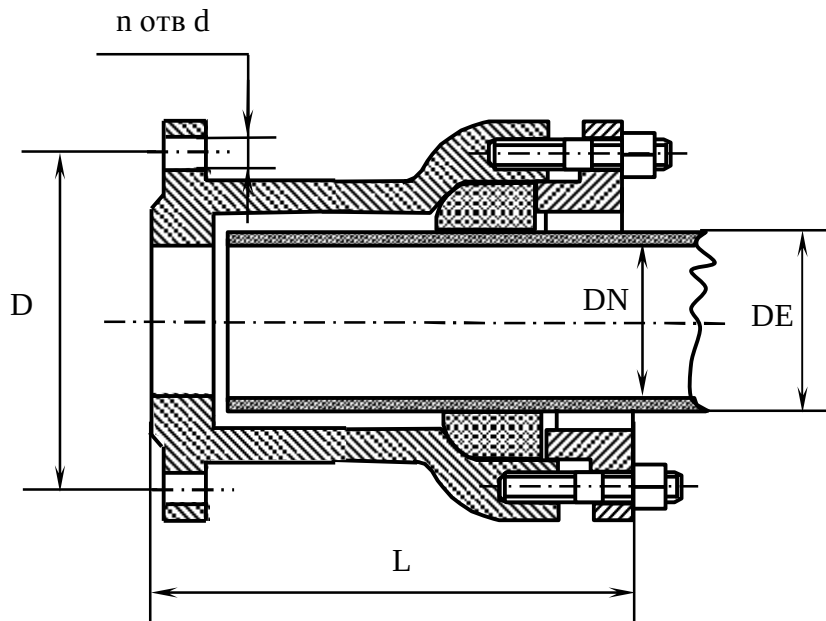


Рисунок 18 – Патрубок фланец - раструб компенсационный

Таблица 19

DN	Исполнение Б				
	DE	L	D	d	n, шт.
100	118	200	180	18	8
150	170	240	240	23	8
200	222	225	295	23	8
250	274	250	350	23	12
300	326	250	400	23	12

Обозначение патрубка фланец - раструб компенсационный с условным проходом 400 мм, исполнение Б:

Патрубок компенсационный ПФРК 400 Б ТУ 1460-035-50254094-2008.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 37 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

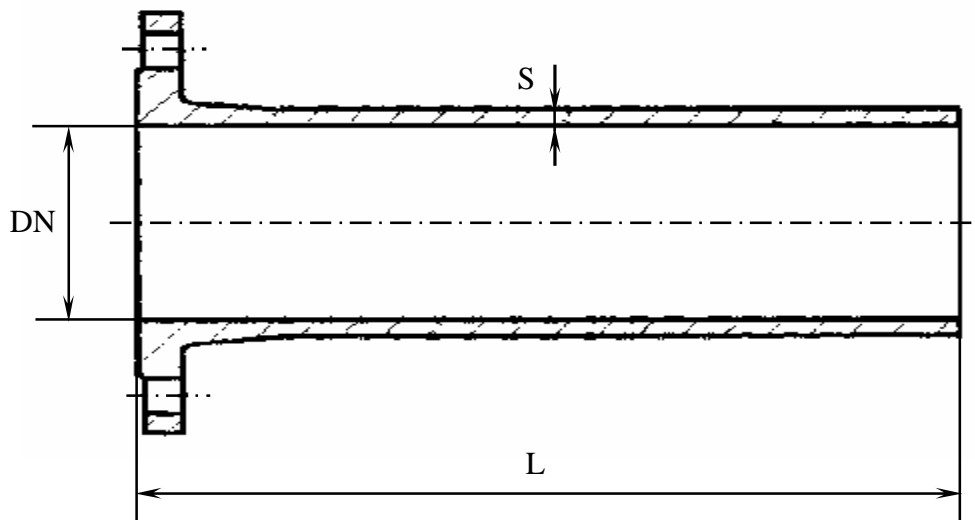


Рисунок 19 – Патрубок фланец – гладкий конец

Таблица 20

DN	Исполнение А		Исполнение Б	
	S	L	S	L
80	7,2	350	7,2	300
100	7,2	360	7,2	350
125	7,2	370	7,2	350
150	7,8	380	7,8	350
200	8,4	400	8,4	350
250	9,0	420	9,0	350
300	9,6	440	9,6	400
350	10,2	460	10,2	400
400	10,8	480	10,8	400
500	12,0	520	12,0	450
600	13,2	560	13,2	500
700	14,4	600	14,4	500
800	15,6	600	15,6	600
900	16,8	600	16,8	600
1000	18,0	600	18,0	600

Обозначение патрубка фланец - гладкий конец с условным проходом 200 мм, исполнение Б:

Патрубок ПФГ 200 Б ТУ 1460-035-50254094-2008.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 38 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

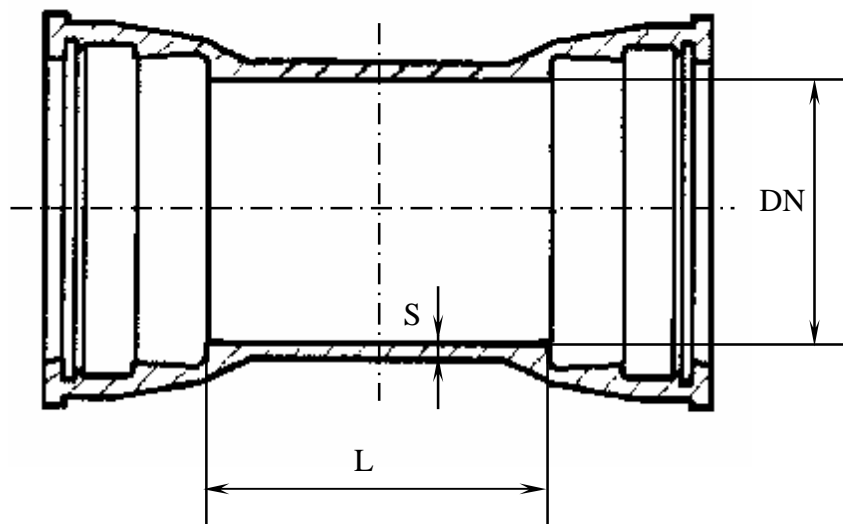


Рисунок 20 – Двойной раструб

Таблица 21

DN	Исполнение Б	
	S	L
80	7,2	20
100	7,2	20
125	7,2	20
150	7,8	20
200	8,4	20
250	9,0	20
300	9,6	20
350	10,2	20
400	10,8	20
500	12,0	30
600	13,2	30
700	14,4	30
800	15,6	30
900	16,8	40
1000	18,0	40

Обозначение двойного раstrуба с условным проходом 200 мм соединением «TYTON», исполнение Б:

Патрубок ДР 200 (Т) Б ТУ 1460-035-50254094-2008.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 39 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

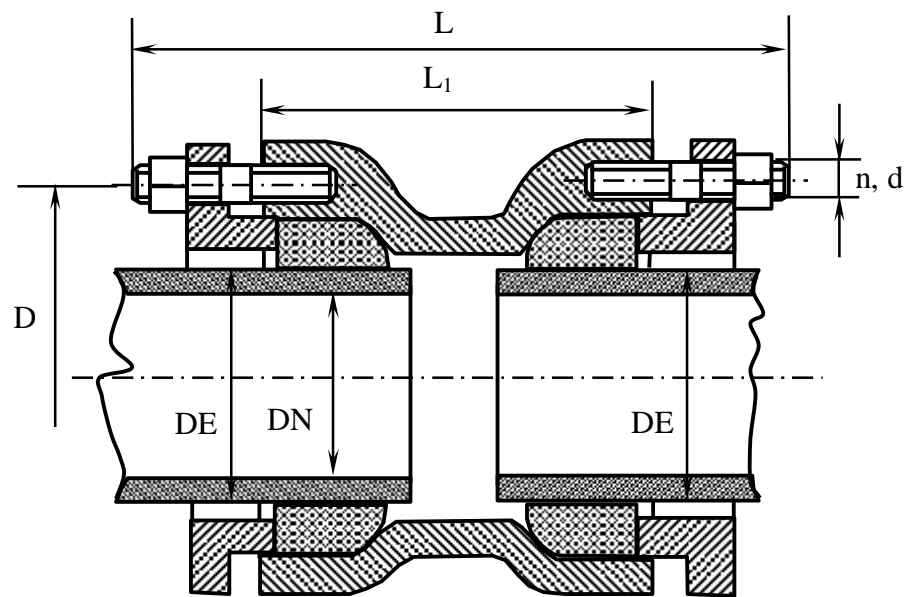


Рисунок 21 – Двойной раструб компенсационный

Таблица 22

DN	Исполнение Б					
	L	L ₁	D	DE	d	n, шт
100	320	200	180	118	M16	4+4
150	340	210	240	170	M20	4+4
200	340	210	295	222	M20	4+4
250	350	220	350	274	M20	6+6
300	350	220	402	326	M20	6+6

Обозначение двойного раструба компенсационного с условным проходом 400 мм, исполнение Б:

Двойной раструб компенсационный ДРК 400 Б ТУ 1460-035-50254094-2008.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 40 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

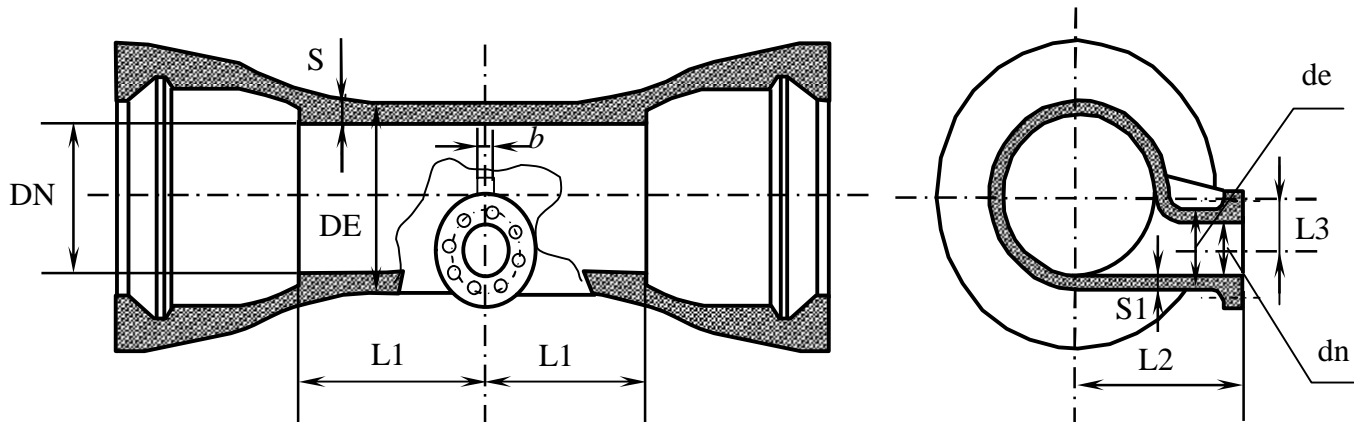


Рисунок 22 – Выпуск раструбный

Таблица 23

Ство- ла, DN	Отро- стка,dn	Исполнение Б							
		DE	de	S	S1	L1	L2	L3	b
250	100	274	118	9,0	7,2	250	250	75	14
250	150	274	170	9,0	7,8	250	250	50	14
300	100	326	118	9,6	7,2	250	275	100	15
300	150	326	170	9,6	7,8	250	275	75	15
350	100	378	118	10,2	7,2	250	300	124	16
350	150	378	170	10,2	7,8	250	300	99	16
400	100	429	118	10,8	7,2	250	325	149	17
400	150	429	170	10,8	7,8	250	325	124	17
500	100	532	118	12,0	7,2	400	375	201	19
500	150	532	170	12,0	7,8	400	425	175	19
600	150	635	170	13,2	7,8	450	425	227	20
600	200	635	222	13,2	8,4	450	450	201	20
700	150	738	170	14,4	7,8	500	450	279	20
700	200	738	222	14,4	8,4	500	500	253	20
800	200	842	222	15,6	8,4	500	525	305	22
800	300	842	326	15,6	9,6	500	575	253	25
900	200	945	222	16,8	9,4	500	575	356	24
900	300	945	326	16,8	9,6	500	625	304	26
1000	300	1048	326	18,0	9,6	500	675	326	26
1000	400	1048	429	18,0	10,8	500	700	304	26

Обозначение выпуска раструбного со стволом условного прохода 800 мм и с отростком условного прохода 300 мм, соединением «TYTON», исполнение Б:

Выпуск ВР 800×300 (Т) Б ТУ 1460-035-50254094-2008.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 41 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

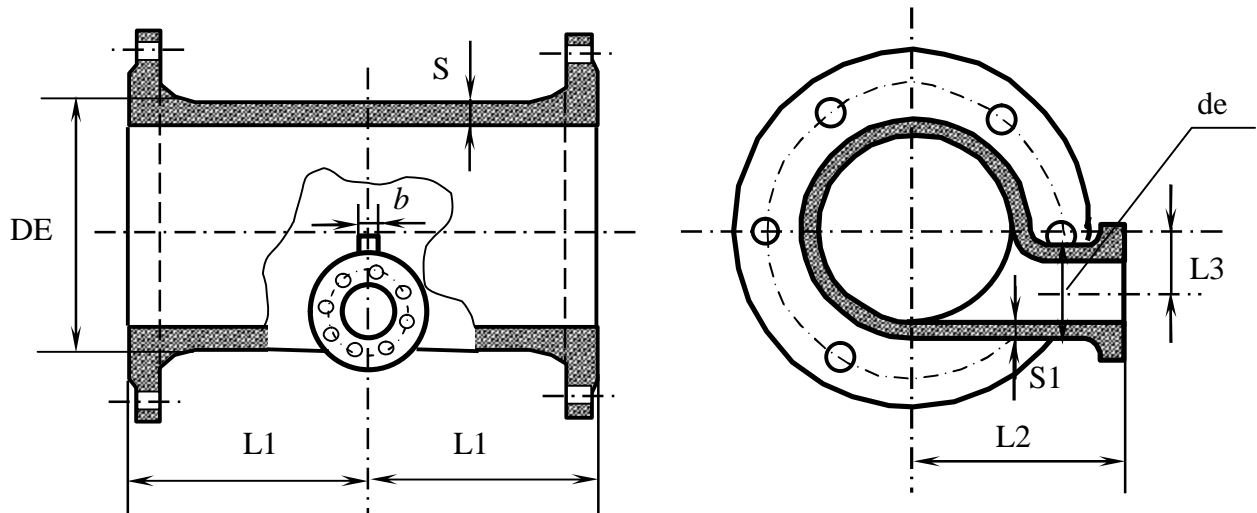


Рисунок 23 – Выпуск фланцевый

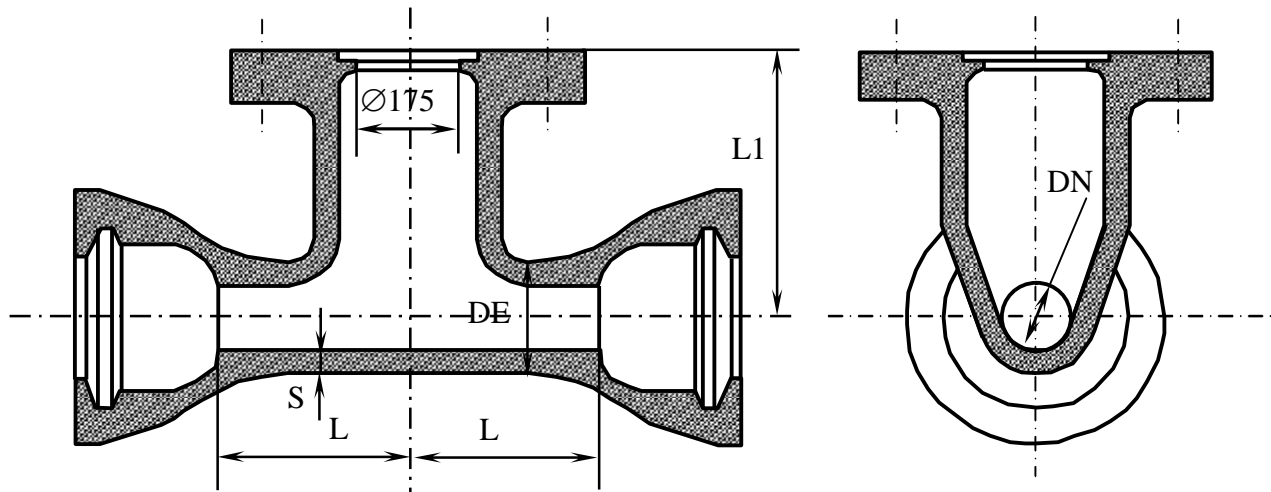
Таблица 24

Условный проход		Исполнение Б								
Ствола, DN	Отростка, dn	DE	de	S	S1	L1	L2	L3	b	
250	100	274	118	9,0	7,2	300	250	75	14	
250	150	274	170	9,0	7,8	300	250	50	14	
300	100	326	118	9,6	7,2	300	275	100	15	
300	150	326	170	9,6	7,8	300	275	75	15	
350	100	378	118	10,2	7,2	300	300	124	16	
350	150	378	170	10,2	7,8	300	300	99	16	
400	100	429	118	10,8	7,2	300	325	149	17	
400	150	429	170	10,8	7,8	300	325	124	17	
500	100	532	118	12,0	7,2	500	375	201	19	
500	150	532	170	12,0	7,8	500	425	175	19	
600	150	635	170	13,2	7,8	550	425	227	20	
600	200	635	222	13,2	8,4	550	450	201	20	
700	150	738	170	14,4	7,8	600	450	279	20	
700	200	738	222	14,4	8,4	600	500	253	20	
800	200	842	222	15,6	8,4	700	525	305	22	
800	300	842	326	15,6	9,6	700	575	253	25	
900	200	945	222	16,8	9,4	700	575	356	24	
900	300	945	326	16,8	9,6	700	625	304	26	
1000	300	1048	326	18,0	9,6	700	675	326	26	
1000	400	1048	429	18,0	10,8	700	700	304	26	

Обозначение выпуска фланцевого со стволовым условного прохода 800 мм и с отростком условного прохода 300 мм исполнение Б:

Выпуск ВФ 800×300 Б ТУ 1460-035-50254094-2008.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»		
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 42 из 58	
ОКП 146000	Группа В61		



Деталь построения фланца под пожарный кран

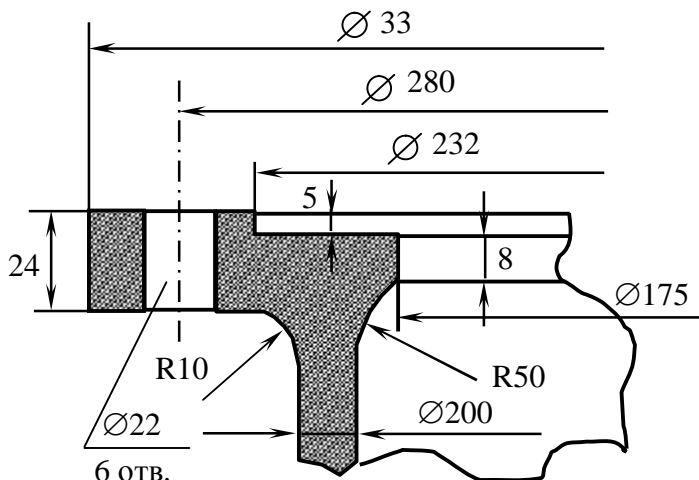


Рисунок 24 – Пожарная подставка раstrубная

Таблица 25

Условный проход ствола, DN	Исполнение Б			
	DE	S	L	L1
100	118	8,4	190	225
125	144	8,4	200	250
150	170	9,1	195	250
200	222	9,8	245	275
250	274	10,5	245	300
300	326	11,2	245	325

Обозначение пожарной подставки раstrубной со стволом условного прохода 200 мм, соединением «TYTON», исполнение Б:

Подставка ППР 200 (Т) Б ТУ 1460-035-50254094-2008.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 43 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

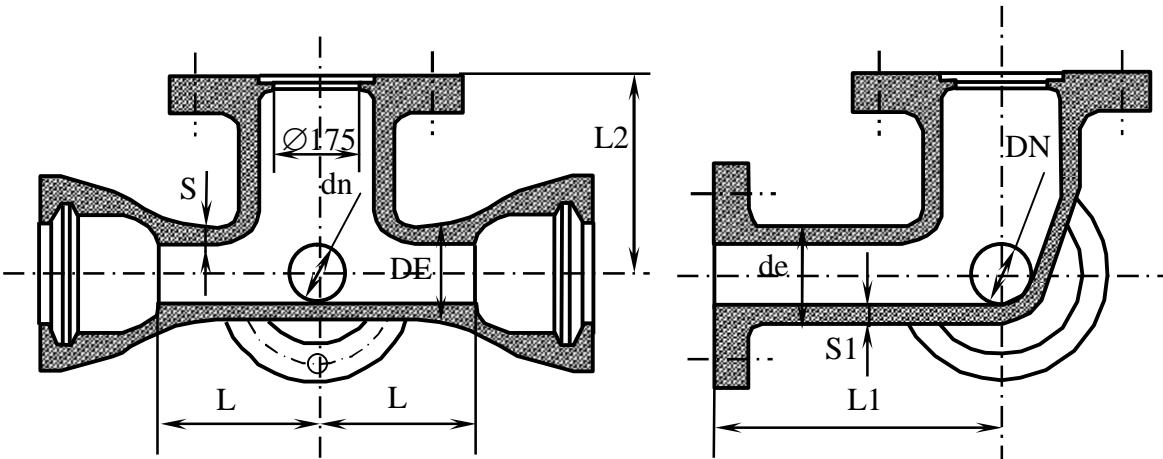


Рисунок 25 – Тройник раструб – фланец с пожарной подставкой

Таблица 26

Условный диаметр		Исполнение Б						
Ствола, DN	Отрост- ка, dn	DE	de	S	S1	L	L1	L2
100	100	118	118	8,4	8,4	200	200	225
150	100	170	118	9,1	8,4	200	200	250
	150	170	170	9,1	9,1	200	250	250
200	100	222	118	9,8	8,4	200	225	275
	150	222	170	9,8	9,1	200	225	275
	200	222	222	9,8	9,8	250	300	275
250	150	274	170	10,5	9,1	200	250	300
	200	274	222	10,5	9,8	250	275	300
	250	274	274	10,5	10,5	250	300	300
300	200	326	222	11,2	9,8	250	300	325
	250	326	274	11,2	10,5	250	300	325
	300	326	326	11,2	11,2	300	300	325

Обозначение тройника раструб-фланец с пожарной подставкой со стволов условного прохода 250 мм и отростком условного прохода 200 мм, соединением «TYTON», исполнение Б:

Тройник ППТРФ 250×200 (Т) Б ТУ 1460-035-50254094-2008.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 44 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

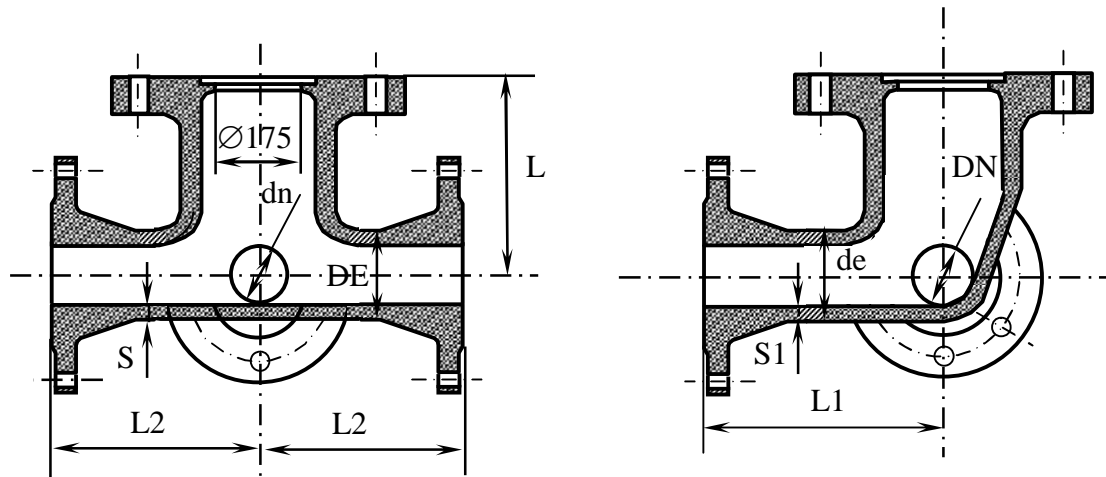


Рисунок 26 – Тройник фланцевый с пожарной подставкой

Таблица 27

Условный диаметр		Исполнение Б						
Ствола, DN	Отрост- ка, dn	DE	de	S	S1	L	L1	L2
100	100	118	118	8,4	8,4	225	200	200
150	100	170	118	9,1	8,4	250	200	250
	150	170	170	9,1	9,1	250	250	250
200	100	222	118	9,8	8,4	275	225	300
	150	222	170	9,8	9,1	275	225	300
	200	222	222	9,8	9,8	275	300	300
250	150	274	170	10,5	9,1	300	250	300
	200	274	222	10,5	9,8	300	275	300
	250	274	274	10,5	10,5	300	300	300
300	200	326	222	11,2	9,8	325	300	300
	250	326	274	11,2	10,5	325	300	300
	300	326	326	11,2	11,2	325	300	300

Обозначение тройника фланцевого с пожарной подставкой со стволовым проходом 300 мм и отростком условного прохода 250 мм, исполнение Б:

Тройник ППТФ 300×250 Б ТУ 1460-035-50254094-2008.

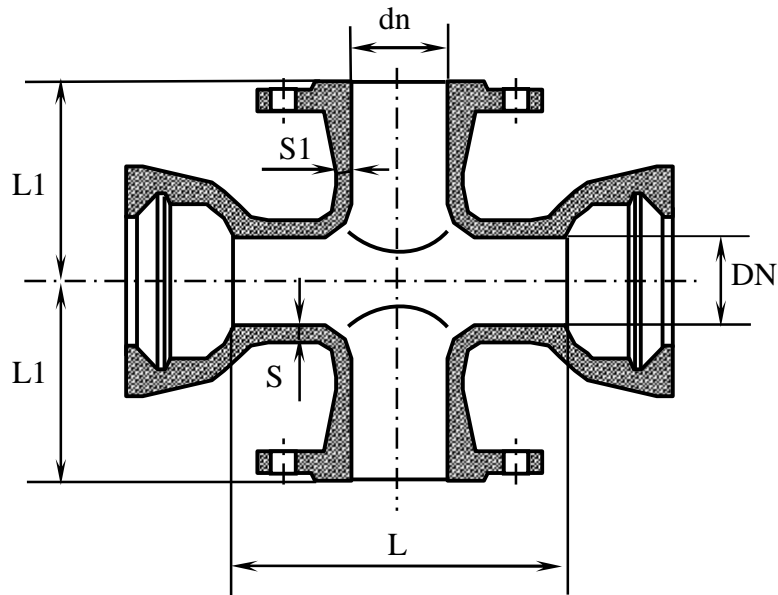


Рисунок 27 – Крест раструб - фланец

Таблица 28

DN×dn	Исполнение Б			
	Ствол		Отросток	
	S	L	S1	L1
100×80	7,0	125	7,0	175
100×100	7,2	150	7,2	200
125×100	7,5	150	7,2	175
150×100	7,8	150	7,2	200
150×150	7,8	200	7,8	250
200×100	8,4	200	7,2	225
200×150	8,4	200	7,8	225
200×200	8,4	250	8,4	300
250×100	9,0	200	7,2	250
250×150	9,0	200	7,8	250
250×200	9,0	250	8,4	275
250×250	9,0	250	9,0	300
300×100	9,6	200	7,2	275
300×150	9,6	200	7,8	275
300×200	9,6	250	8,4	300
300×250	9,6	250	9,0	300
300×300	9,6	300	9,6	300
350×100	10,2	200	7,2	300
350×200	10,2	250	8,4	300
350×300	10,2	300	9,6	325
350×350	10,2	300	10,2	350
400×200	10,8	250	8,4	350
400×300	10,8	300	9,0	350

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»		
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 46 из 58	
ОКП 146000		Группа В61	

Продолжение

Таблицы 28

DN×dn	S	L	S1	L1
400×400	10,8	300	10,8	400
500×200	12,0	250	8,4	400
500×400	12,0	400	10,8	425
500×500	12,0	400	12,0	500
600×400	13,2	400	10,8	475
600×500	13,2	400	12,0	500
600×600	13,2	450	13,2	550
700×500	14,4	400	12,0	550
700×600	14,4	500	13,2	550
700×700	14,4	550	14,4	600
800×600	15,6	500	13,2	625
800×700	15,6	600	14,4	625
800×800	15,6	600	15,6	700
900×700	16,8	600	14,4	645
900×800	16,8	600	15,6	700
900×900	16,8	650	16,8	750
1000×700	18,0	600	14,4	750
1000×800	18,0	600	15,6	800
1000×900	18,0	700	16,8	800
1000×1000	18,0	700	18,0	800

Обозначение креста раструб-фланец со стволом условного прохода 400 мм и с отростком условного прохода 200 мм, соединением «TYTON», исполнение Б:

Крест КРФ 400×200 (Т) Б ТУ 1460-035-50254094-2008.

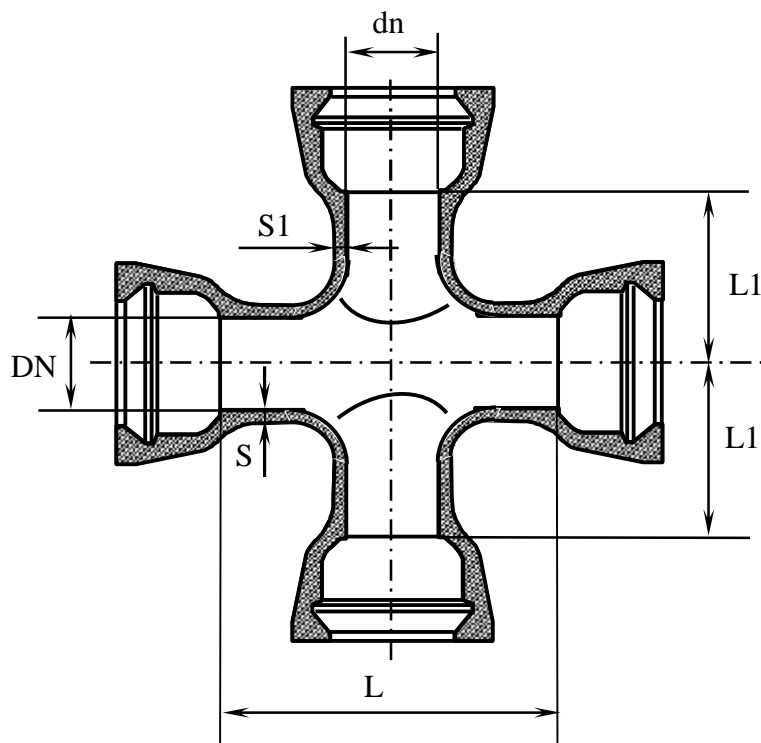


Рисунок 27 – Крест раструбный

Таблица 29

DN×dn	Исполнение Б			
	Ствол		Отросток	
	S	L	S1	L1
100×80	7,0	125	7,0	125
100×100	7,2	150	7,2	150
125×100	7,5	150	7,2	150
150×100	7,8	150	7,2	150
150×150	7,8	200	7,8	200
200×100	8,4	200	7,2	200
200×150	8,4	200	7,8	200
200×200	8,4	250	8,4	250
250×100	9,0	200	7,2	200
250×150	9,0	200	7,8	250
250×200	9,0	250	8,4	250
250×250	9,0	250	9,0	250
300×100	9,6	200	7,2	250
300×150	9,6	200	7,8	250
300×200	9,6	250	8,4	250
300×250	9,6	250	9,0	250
300×300	9,6	300	9,6	300
350×100	10,2	200	7,2	250
350×200	10,2	250	8,4	300
350×300	10,2	300	9,6	300

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»		
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 48 из 58	
ОКП 146000		Группа В61	

Продолжение

Таблицы 29

DN×dn	S	L	S1	L1
350×350	10,2	300	10,2	300
400×200	10,8	250	8,4	300
400×300	10,8	300	9,0	300
400×400	10,8	300	10,8	350
500×200	12,0	250	8,4	350
500×400	12,0	400	10,8	400
500×500	12,0	400	12,0	400
600×400	13,2	400	10,8	450
600×500	13,2	400	12,0	450
600×600	13,2	450	13,2	450
700×500	14,4	400	12,0	500
700×600	14,4	500	13,2	500
700×700	14,4	550	14,4	550
800×600	15,6	500	13,2	550
800×700	15,6	600	14,4	550
800×800	15,6	600	15,6	600
900×700	16,8	600	14,4	600
900×800	16,8	600	15,6	600
900×900	16,8	650	16,8	650
1000×700	18,0	600	14,4	650
1000×800	18,0	600	15,6	700
1000×900	18,0	700	16,8	700
1000×1000	18,0	700	18,0	700

Обозначение креста раструбного со стволом условного прохода 600 мм и с отростком условного прохода 400 мм, соединением «TYTON», исполнение Б:

Крест КР 600×400 (Т) Б ТУ 1460-035-50254094-2008.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 49 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

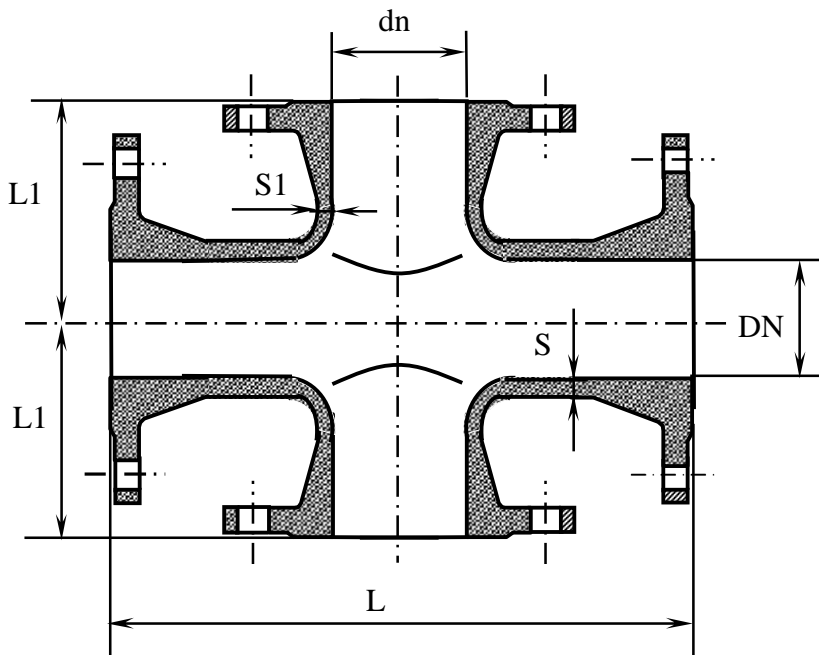


Рисунок 29 – Крест фланцевый

Таблица 30

DN×dn	Исполнение Б			
	Ствол		Отросток	
	S	L	S1	L1
100×80	7,0	200	7,0	175
100×100	7,2	200	7,2	200
125×100	7,5	225	7,2	175
150×100	7,8	250	7,2	200
150×150	7,8	250	7,8	250
200×100	8,4	300	7,2	225
200×150	8,4	300	7,8	225
200×200	8,4	300	8,4	300
250×100	9,0	300	7,2	250
250×150	9,0	300	7,8	250
250×200	9,0	300	8,4	275
250×250	9,0	300	9,0	300
300×100	9,6	300	7,2	275
300×150	9,6	300	7,8	275
300×200	9,6	300	8,4	300
300×250	9,6	300	9,0	300
300×300	9,6	300	9,6	300
350×100	10,2	300	7,2	300
350×200	10,2	300	8,4	300

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»		
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	c. 50 из 58	
ОКП 146000		Группа В61	

Продолжение

Таблицы 30

DN×dn	S	L	S1	L1
350×300	10,2	350	9,6	325
350×350	10,2	350	10,2	350
400×200	10,8	300	8,4	350
400×300	10,8	400	9,0	350
400×400	10,8	400	10,8	400
500×200	12,0	300	8,4	400
500×400	12,0	400	10,8	425
500×500	12,0	500	12,0	500
600×400	13,2	400	10,8	475
600×500	13,2	500	12,0	500
600×600	13,2	550	13,2	550
700×500	14,4	500	12,0	550
700×600	14,4	600	13,2	550
700×700	14,4	600	14,4	600
800×600	15,6	700	13,2	625
800×700	15,6	700	14,4	625
800×800	15,6	700	15,6	700
900×700	16,8	700	14,4	675
900×800	16,8	700	15,6	700
900×900	16,8	750	16,8	750
1000×700	18,0	700	14,4	750
1000×800	18,0	700	15,6	800
1000×900	18,0	800	16,8	800
1000×1000	18,0	800	18,0	800

Обозначение креста фланцевого со стволом условного прохода 600 мм и с отростком условного прохода 400 мм, исполнение Б:

Крест КФ 600×400 Б ТУ 1460-035-50254094-2008.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 51 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

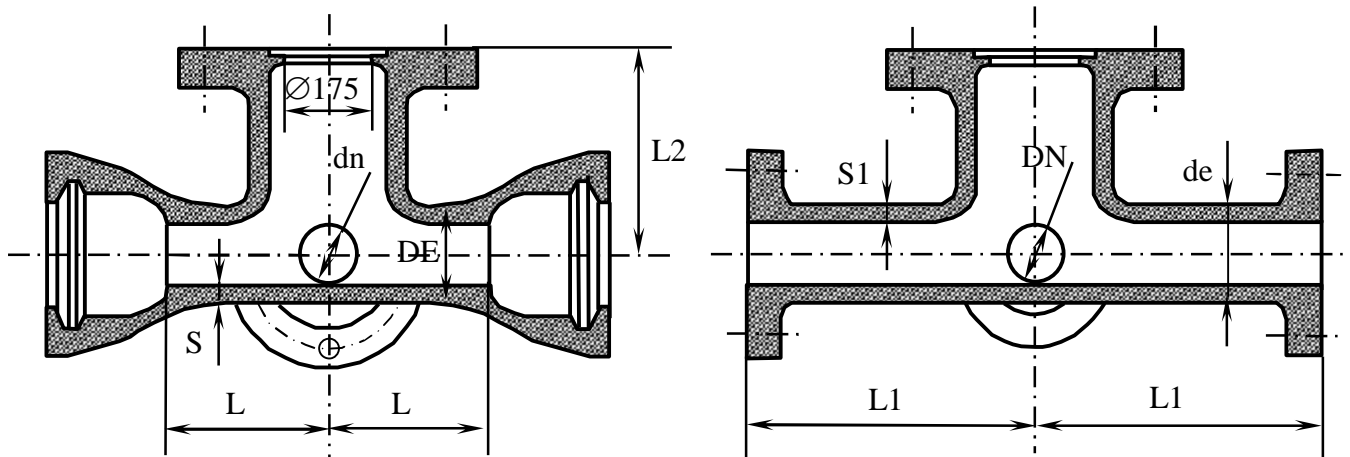


Рисунок 30 – Крест раструб – фланец с пожарной подставкой

Таблица 31

Условный диаметр		Исполнение Б						
Ствола, DN	Отростка, dn	DE	de	S	S1	L	L1	L2
100	100	118	118	8,4	8,4	200	200	225
150	100	170	118	9,1	8,4	200	200	250
	150	170	170	9,1	9,1	200	250	250
200	100	222	118	9,8	8,4	200	225	275
	150	222	170	9,8	9,1	200	275	275
	200	222	222	9,8	9,8	250	300	275
250	150	274	170	10,5	9,1	200	250	300
	200	274	222	10,5	9,8	250	275	300
	250	274	274	10,5	10,5	250	300	300
300	200	326	222	11,2	9,8	250	325	325
	250	326	274	11,2	10,5	250	325	325
	300	326	326	11,2	11,2	300	325	325

Обозначение креста раструб-фланец с пожарной подставкой со стволовым проходом 200 мм и с отростком условного прохода 150 мм, соединением «TYTON», исполнение Б:

Крест ППКРФ 200×150 (Т) Б ТУ 1460-035-50254094-2008.

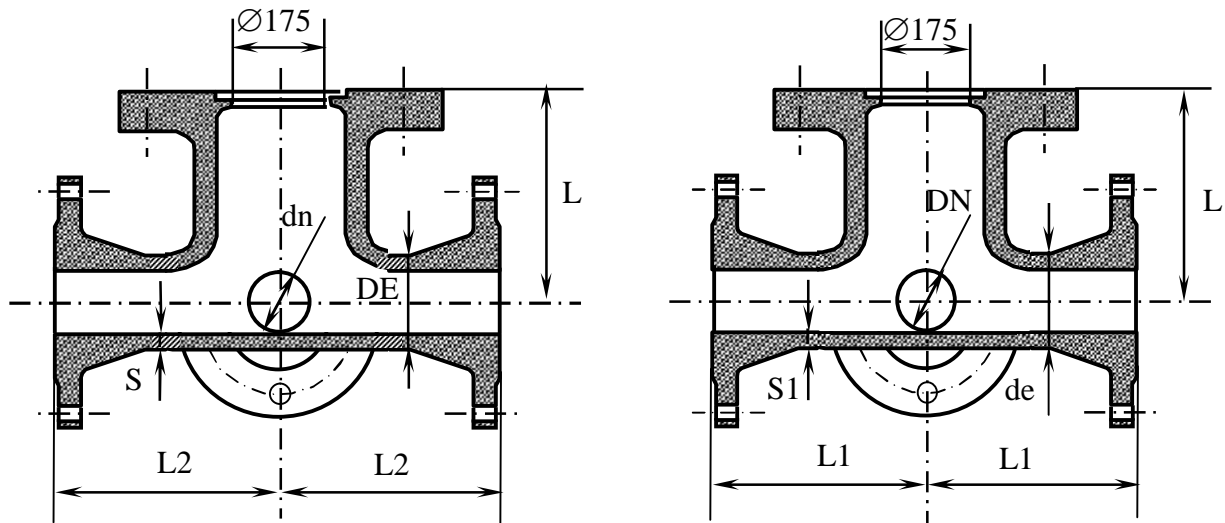


Рисунок 31 – Крест фланцевый с пожарной подставкой

Таблица 32

Условный диаметр		Исполнение Б						
Ствола, DN	Отростка, dn	D _H	d _H	S	S1	L	L1	L2
100	100	118	118	8,4	8,4	225	200	200
125	100	144	144	8,4	8,4	250	225	225
150	100	170	118	9,1	8,4	250	200	250
	150	170	170	9,1	9,1	250	250	250
200	150	222	170	9,8	9,1	275	225	300
	200	222	222	9,8	9,8	275	300	300
250	150	274	170	10,5	9,1	300	250	300
	200	274	222	10,5	9,8	300	275	300
	250	274	274	10,5	10,5	300	300	300
300	200	326	222	11,2	9,8	325	300	300
	250	326	274	11,2	10,5	325	300	300
	300	326	326	11,2	11,2	325	300	300

Обозначение креста фланцевого с пожарной подставкой со стволов условного прохода 250 мм и с отростком условного прохода 200 мм, исполнение Б:

Крест ППКФ 250×200 Б ТУ 1460-035-50254094-2008.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 53 из 58
ОКП 146000		Группа В61

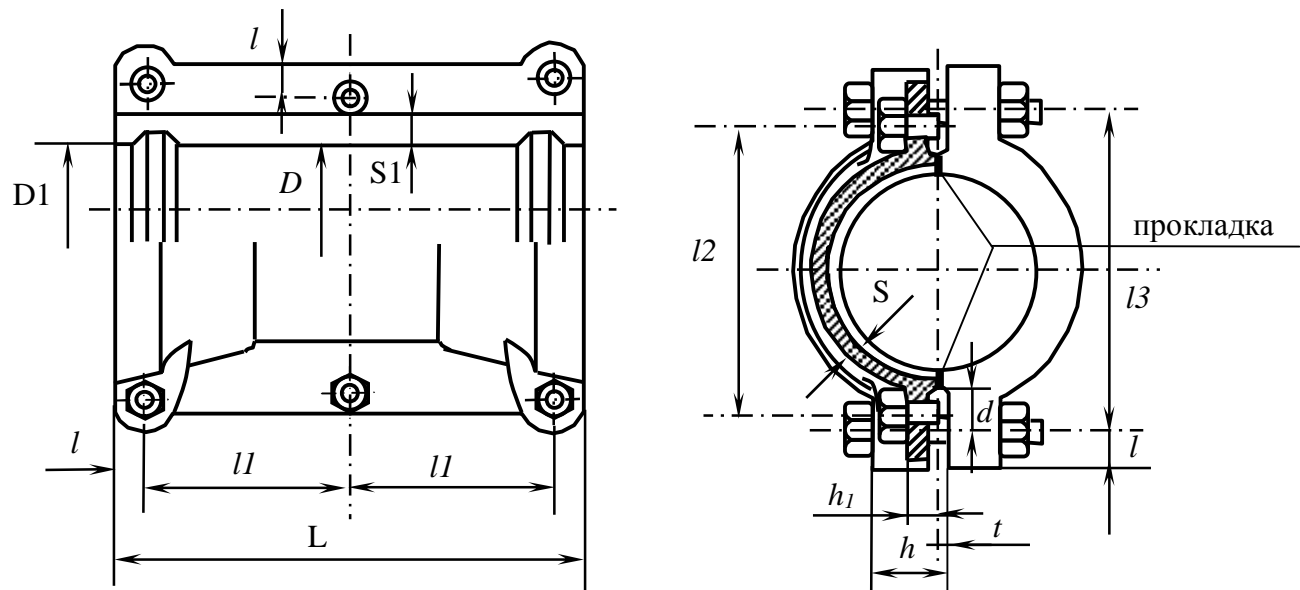


Рисунок 32– Муфта свёртная

Таблица 33

Условный проход DN, мм	Исполнение Б													Болты	
	D	D1	L	l	l1	l2	l3	h	h1	t	S	S1	d	Количество	Диаметр резьбы
100	136	129	265	22	110,5	192	204	42	22	4	7,2	14	22	6	M20
150	191	181	280	22	118,0	249	263	48	26	8	7,8	15	22	6	M20
200	246	232	285	22	120,5	306	322	52	28	11	8,4	16	22	6	M20
250	299	286	300	25	125,0	361	379	55	30	12	9,0	16	25	6	M22
300	352	337	305	25	127,5	416	434	60	35	13	9,6	17	25	6	M22

Обозначение муфты свёртной с условным проходом 300 мм , исполнение Б:
Муфта МС 300 Б ТУ 1460-035-50254094-2008.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 54 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

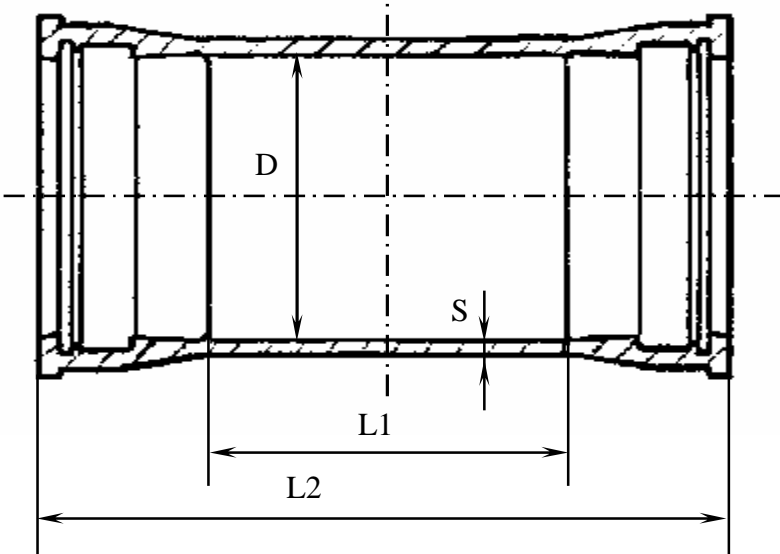


Рисунок 33 – Муфта надвижная

Таблица 34

DN	Исполнение А			Исполнение Б		
	D	S	L1	D	S	L2
80	109	7,2	160	116	7,2	260
100	130	7,2	160	137	7,2	265
125	156	7,2	165	163	7,2	265
150	183	7,8	165	189	7,8	280
200	235	8,4	170	241	8,4	285
250	288	9,0	175	294	9,0	300
300	340	9,6	180	346	9,6	305
350	393	10,2	185	398	10,2	320
400	445	10,8	190	449	10,8	325
500	550	12,0	200	553	12,0	350
600	655	13,2	210	657	13,2	370
700	760	14,4	220	760	14,4	390
800	865	15,6	230	865	15,6	410
900	970	16,8	240	968	16,8	430
1000	1075	18,0	250	1072	18,0	450

Обозначение муфты надвижной с условным проходом 300 мм соединением «TYTON», исполнение А:

Муфта МН 300 (Т) А ТУ 1460-035-50254094-2008.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 55 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

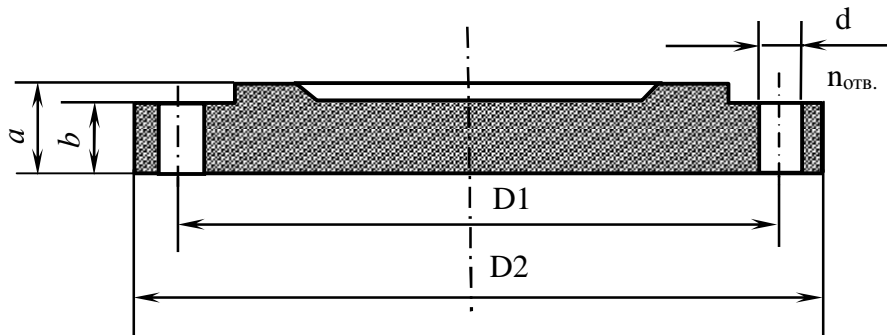


Рисунок 34 – Заглушка фланцевая

Таблица 35

DN	Исполнение А						Исполнение Б					
	a	b	D1	D2	d	n , шт.	a	b	D1	D2	d	n , шт.
80	19,0	16,0	160	200	19	8	21,0	19,0	160	200	18	4
100	19,0	16,0	180	220	19	8	22,5	19,5	180	220	18	4
125	19,0	16,0	210	250	19	8	22,5	19,5	210	250	18	8
150	19,0	16,0	240	285	23	8	23,0	20,0	240	285	22	8
200	20,0	17,0	295	340	23	8	24,5	21,5	295	340	22	8
250	22,0	19,0	350	400	23	12	26,0	23,0	350	395	22	12
300	24,5	20,5	400	455	23	12	27,5	23,5	400	445	22	12
350	24,5	20,5	460	505	23	16	29,5	25,5	460	505	22	16
400	24,5	20,5	515	565	28	16	30,0	26,0	515	565	25	16
500	26,5	22,5	620	670	28	20	33,0	29,0	620	670	25	20
600	30,0	25,0	725	780	31	20	36,0	31,0	725	780	30	20
700	32,5	27,5	840	895	31	24	38,5	33,5	840	895	30	24
800	35,0	30,0	950	1015	34	24	41,5	36,5	950	1015	34	24
900	37,5	32,5	1050	1115	34	28	44,0	39,0	1050	1115	34	28
1000	40,0	35	1160	1230	37	28	47,0	42,0	1160	1230	37	28

Обозначение заглушки фланцевой условного прохода 400 мм, исполнение А:
Заглушка 3Ф 400 А ТУ 1460-035-50254094-2008.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 56 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

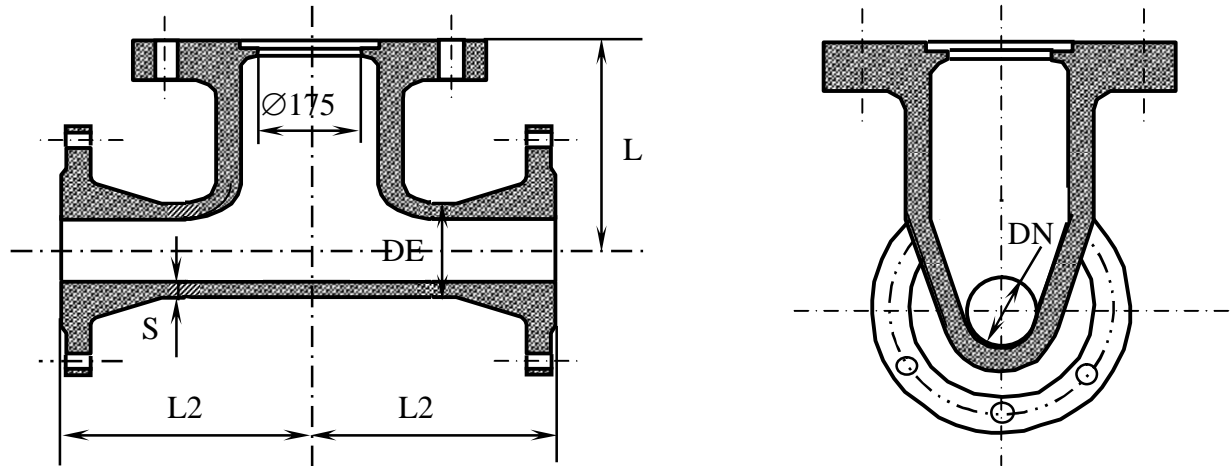


Рисунок 35 – Пожарная подставка фланцевая

Таблица 36

Условный диаметр ствола, DN	Исполнение Б			
	DE	S	L	L2
100	118	8,4	225	200
150	170	9,1	250	250
200	222	9,8	275	300
250	274	10,5	300	300
300	326	11,2	325	300

Обозначение пожарной подставки фланцевой со стволом условного прохода 300 мм, исполнение Б:

Пожарная подставка ППФ 300 Б ТУ 1460-035-50254094-2008.

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 57 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

Приложение А
(справочное)

Таблица А.1 Допустимое рабочее давление для фитингов из ВЧШГ

Условный проход, мм	Допустимое рабочее давление (МПа)		
	Раструбное соединение:		Фланцевое соединение:
	«TYTON»	«RJ»	
80	6,4	8,8	2,5
100	6,4	7,5	2,5
125	6,4	6,3	2,5
150	6,4	6,3	2,5
200	6,2	4,9	2,5
250	5,4	3,6	2,5
300	4,9	3,4	2,5
350	4,5	3,0	2,5
400	4,2	2,5	2,5
500	3,8	2,5	2,5
600	3,6		1,6
700	3,4		1,6
800	3,2		1,6
900	3,1		1,6
1000	3,0		1,6

Технические условия ТУ 1460-035-50254094-2008	ОАО ЛМЗ «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 58 из 58
ОКП 146000	Группа В61	

10 Лист регистрации изменений