

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 1 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99	

Контрольный экземпляр

УТВЕРЖДАЮ

Директор по новым технологиям
ООО «ЛТК «Свободный сокол»

А.В. Минченков
«05» 06 2021 г.

**Части соединительные литые
из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом
для напорных трубопроводов**

Технические условия
ТУ 24.51.30-035-90910065-2021
(взамен ТУ 1460-035-90910065-2015)

Держатель подлинника – ООО «ЛТК «Свободный сокол»

Дата введения с 16.06.2021,

РАЗРАБОТАНЫ

Главный технолог
ООО «ЛТК «Свободный сокол»
Халапин А.А. Халапин
«09» 06 2021 г.

Директор по качеству
ООО «ЛТК «Свободный сокол»
Дубинина Н.Н. Дубинина
«09» 06 2021 г.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 2 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99	

СОДЕРЖАНИЕ

1 Пояснительная записка	3
2 Область применения	4
3 Нормативные ссылки	6
4 Определения.....	9
5 Технические требования	9
6 Требования безопасности и охраны окружающей среды	18
7 Правила приемки	19
8 Методы испытаний	20
9 Транспортирование и хранение	21
10 Указания по эксплуатации.....	22
11 Гарантии изготовителя	22
12 Таблицы размеров и рисунки	23
Приложение А	79
Лист регистрации изменений	82

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 3 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99	

1 Пояснительная записка

Настоящие технические условия разработаны Липецкой трубной компанией «Свободный сокол» взамен технических условий ТУ 1460-035-90910065-2015 и содержат технические требования на части соединительные литые, их основные геометрические размеры, внутренние и наружные покрытия, стопоры (стопорные элементы) и выполнены в соответствии с рекомендациями международных и российских стандартов ISO 2531, EN 545, EN 598, ГОСТ 5525, ГОСТ ISO 2531.

Технические условия ГОСТ Р ИСО 9001-2015	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 4 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99	

2 Область применения

Настоящие технические условия распространяются на соединительные части литье (СЧ) из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом (ВЧШГ), предназначенные для прокладки трубопроводов из ВЧШГ различного назначения, в том числе для хозяйствственно-питьевого водоснабжения и канализации, и содержат технические требования к материалам, размерам, допускам, механическим свойствам, методам испытания соединительных частей с диаметром условного прохода (DN) от 80 до 1200 мм и стопоров (стопорных элементов).

Соединительные части могут применяться для транспортирования сред с температурой согласно эксплуатационным характеристикам используемых уплотнительных колец.

Соединительные части с цементно-песчаным покрытием допускают транспортировку сред с температурой до плюс 65°C.

Уплотнительные резиновые кольца, поставляемые в комплекте с соединительными частями, могут использоваться:

- из резиновых смесей EPDM для водоснабжения и канализационных стоков (без содержания сероводорода и нефтепродуктов) до плюс 115 °C;
- из резиновых смесей NBR для канализационных стоков, содержащих нефть и нефтепродукты до +65° при непрерывном потоке и до + 100° кратковременно
- из резиновых смесей HNBR для канализационных стоков, содержащих нефть и нефтепродукты до +95°C при непрерывном потоке и до 130°C кратковременно.

Настоящие технические условия применимы к соединительным частям со следующими типами соединения в трубопроводе:

- раструбное соединение «TYTON» (рисунок 12.1, таблица 12.1) под уплотнительное резиновое кольцо типа «TYTON»;
- раструбное соединение «TYTON» (рисунок 12.1, таблица 12.1) с уплотнительным резиновым кольцом «TYTON-SIT».
- раструбно-замковое соединение «RJ» (рисунок 12.2, таблица 12.2) под уплотнительное резиновое кольцо типа «TYTON» или типа «BPC»;
- раструбно-замковое соединением «RJS» (рисунок 12.3, таблица 12.3) под уплотнительное резиновое кольцо типа «TYTON»;
- фланцевое соединение (рисунок 12.4, таблица 12.4).

Соединение «TYTON-SIT» - стыковое раструбное соединение под уплотнительное резиновое кольцо, аналогично соединению «TYTON». Соединение устойчиво к смещению, уплотнительное резиновое кольцо оборудовано с внутренней стороны стальным пружинным сегментом.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 5 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99	

При необходимости отрезки гладкого конца трубы с соединением «RJ», при переходе с соединения «TYTON» на соединение «RJ» и невозможности наплавки валика в полевых условиях применяется специальное приспособление «Кольцо стяжное» (Рисунок 12.45 Таблица 12.45).

Соединительные части под все виды соединений предназначены для эксплуатации в трубопроводах с допустимым рабочим давлением согласно таблице 2.1.

Таблица 2.1 Допустимое рабочее давление (PFA).

DN, мм	Допустимое рабочее давление, бар			Фланцевое соединение	
	Раструбное соединение:			PN10	PN16
	TYTON	RJ/RJS	TYTON-SIT		
80	100	64	16	16	16
100	100	64	16	16	16
125	64	64	16	16	16
150	64	64	16	16	16
200	64	64	16	10	16
250	50	64	10	10	16
300	50	30	10	10	16
350	50	30	10	10	16
400	40	30	10	10	16
500	40	30	10	10	16
600	40	20	10	10	16
700	30	20		10	16
800	30	20		10	16
900	30	16		10	16
1000	30	16		10	16
1200	30	16			

*по заказу потребителя возможно изготовление фланцевых соединительных частей с номинальным давлением 25 бар(2,5 МПа) и 40 бар (4,0Мпа). Размеры уточнять у предприятия-изготовителя.

Соединительные части поставляются с различными защитными внешними и внутренними покрытиями.

Соединительные части с внешним защитным покрытием могут применяться во всех типах почв.

Примеры записи условного обозначения при заказе и в других документах стопоров, стопорных элементов и уплотнительных резиновых колец:

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 6 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99	

Стопоры из ВЧШГ для соединения «RJ» DN 300 мм (левый и правый):

- стопоры ВЧШГ- 300 ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

Стопорные элементы из высокопрочного чугуна для соединения «RJS» DN600 мм:

- стопорные элементы ВЧШГ- 600 ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

Уплотнительное резиновое кольцо типа «TYTON» DN 500 мм:

- кольцо TYTON-500 ТУ 2531-067-90910065-2015.

Уплотнительное резиновое кольцо «TYTON-SIT» DN 100 мм:

- кольцо TYTON-SIT-100 ТУ 24.51.20-037-90910065-2021.

Уплотнительное резиновое кольцо типа «BPC» DN 200 мм:

- кольцо BPC-200 ТУ 405821-2003.

Примеры записи условных обозначений соединительных частей приведены в таблице 5.1 и разделе 12.

3 Нормативные ссылки

В настоящих технических условиях использованы ссылки на следующие стандарты:

ISO 2531:2009 Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водоснабжения.

ISO 4179:2005 Трубы и фитинги из ВЧШГ для напорных безнапорных трубопроводов. Цементно-песчаное покрытие.

ISO 8179-2:2017 Трубы из чугуна с шаровидным графитом. Наружное цинковое покрытие. Часть 2. Покрытие краской с большим содержанием цинковой пыли и отделочный слой.

ISO 7005-2:1988. Фланцы металлические. Часть 2. Фланцы из литьевого чугуна.

EN 545:2010 Трубы, фасонные части, оснастка из ВЧШГ и их соединения для водопроводов.

EN 598:2009 «Трубы, фитинги, арматура из чугуна с включениями шаровидного графита и их соединения для применения в наружных канализационных системах - Требования и методы испытания».

EN 14901-1:2014+A1:2019 Трубы, фитинги и арматура из чугуна с включениями шаровидного графита. Требования и методы испытаний органических покрытий фитингов и арматуры из чугуна с включениями шаровидного графита. Часть 1. Эпоксидное покрытие.

ГОСТ ISO 2531-2012 Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия.

ГОСТ 12.0.004-2015 ССБТ Организация обучения безопасности труда. Общие положения.

ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Пожарная безопасность. Общие требования.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 7 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99	

ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

ГОСТ 12.4.010-75 Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия.

ГОСТ 12.4.011-89 Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.

ГОСТ 805-95 Чугун передельный. Технические условия.

ГОСТ 969-2019 Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия

ГОСТ 1415-93 Ферросилиций. Технические условия.

ГОСТ 1497-84 Металлы. Методы испытаний на растяжение.

ГОСТ 2226-2013 Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия.

ГОСТ 2787-75 Металлы чёрные вторичные. Технические условия.

ГОСТ 3282-74 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения.

ГОСТ 3845-2017 Трубы металлические. Методы испытания гидравлическим давлением.

ГОСТ 4755-91 Ферромарганец. Технические требования и условия поставки.

ГОСТ 4832-95 Чугун литьёный. Технические условия.

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

ГОСТ 7293-85 Чугун с шаровидным графитом для отливок.

ГОСТ 8736-2014 Песок для строительных работ. Технические условия

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

ГОСТ 10178-85 Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия.

ГОСТ 10692-2015 Трубы стальные, чугунные и соединительные части к ним. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.

ГОСТ 17811-78 Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия.

ГОСТ 24297-2013 Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля.

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

ГОСТ 30090-93 Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 8 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99	

ГОСТ 31108-2016 Цементы общестроительные. Технические условия.

ГОСТ Р 53464-2009 Отливки из металлов и сплавов. Допуски размеров, массы и припуски на механическую обработку.

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

СанПиН 2.1.5.980-2000 Гигиенические требования к охране поверхностных вод.

СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.

СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.

СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки.

СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»

СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.

СП 66.13330.2011 Проектирование и строительство напорных сетей водоснабжения и водоотведения с применением высокопрочных труб из чугуна с шаровидным графитом.

СП 68.13330.2017 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения.

СП 129.13330.2019 Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации.

Правила противопожарного режима в Российской Федерации.

ТУ 24.51.20-037-90910065-2021 Трубы чугунные напорные высокопрочные (держатель подлинника ООО «ЛТК «Свободный сокол»).

ТУ 405821-2003 Манжеты резиновые уплотнительные для соединения чугунных труб типа «ВРС – Тирофлекс».

ТУ 22.19.73-067-90910065-2016 Кольца резиновые уплотнительные для соединения чугунных труб типа «TYTON» (держатель подлинника ООО «ЛТК «Свободный сокол»).

ТУ 2512-046-00152081-2003 Смеси резиновые невулканизированные товарные (держатель подлинника ОАО «Полимер»).

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 9 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99	

4 Определения

В настоящих технических условиях используются следующие определения:

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

Соединительная часть: присоединяемое к трубе изделие, которое обеспечивает отклонение, изменение направления трубопровода или канала внутреннего диаметра.

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

Гладкий конец: конец трубы, помещаемый в раструбное соединение.

Раструб: охватывающий конец трубы.

Фланец: плоский круглый конец трубы, расположенный перпендикулярно к её оси, с отверстиями под болты, равномерно расположенные по окружности.

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

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

Номинальное давление (PN): цифровое обозначение, выраженное числом, которое имеет справочные цели. Все компоненты трубопровода одного номинального размера, обозначенные одним и тем же числом номинального давления, имеют совместимые сопряжённые размеры.

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

Длина: действительная длина изделия, которая показана на рисунках раздела 12.

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

5 Технические требования

5.1 Основные параметры и размеры.

5.1.1 Соединительные части, стопоры (стопорные элементы) должны соответствовать требованиям настоящих технических условий, комплекта конструкторской документации и изготавливаться по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

Технические условия ГУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»		
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 10 из 82	
ОКПД 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99		

5.1.2 Наименования и обозначения соединительных частей в схемах и документах устанавливаются согласно таблице 5.1.

5.1.3 Типы и основные размеры раструбных и фланцевых соединений указаны в разделе 12.

Форма и основные размеры соединительных частей, стопоров (стопорных элементов) указаны в таблицах и на рисунках раздела 12.

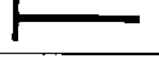
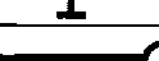
Основные размеры приведены в соответствии с рекомендациями международного стандарта ISO 2531 (исполнение А), ГОСТ 5525 (исполнение Б), по чертежам предприятия-изготовителя (без исполнения).

Примечание - Размеры соединительных частей и предельные отклонения на эти размеры предусмотрены для изделий без покрытия.

Таблица 5.1

Наименование	Обозначение		Таблица
	в схемах	в документе	
1	2	3	4
Тройник раструб - фланец		ТРФ	12.8
Тройник раструбный		ТР	12.9
Тройник фланцевый		ТФ	12.10
Колено раструб - гладкий конец		УРГ	12.11
Колено фланцевое		УФ	12.12
Колено раструбное		УР	12.13
Отвод раструб - гладкий конец		ОРГ	12.14
Отвод раструбный		ОР	12.15
Отвод фланцевый		ОФ	12.16
Переход раструб - гладкий конец		ХРГ	12.17
Переход раструб - фланец		ХРФ	12.18
Переход фланцевый		ХФ	12.19
Переход раструбный		ХР	12.20
Патрубок фланец - раструб		ПФР	12.21

Технические условия ГУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»		
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 11 из 82	
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99		

Патрубок фланец - раструб компенсационный		ПФРК	12.22
Патрубок фланец - гладкий конец		ПФГ	12.23
Двойной раструб		ДР	12.24
Двойной раструб компенсационный		ДРК	12.25
Выпуск раструбный		ВР	12.26
Выпуск фланцевый		ВФ	12.27
Пожарная подставка раструбная		ППР	12.28
Пожарная подставка фланцевая		ППФ	12.29
Тройник раструб - фланец с пожарной подставкой		ППТРФ	12.30
Тройник фланцевый с пожарной подставкой		ППТФ	12.31
Крест раструб - фланец		КРФ	12.32
Крест раструбный		КР	12.33
Крест фланцевый		КФ	12.34
Крест раструб - фланец с пожарной подставкой		ППКРФ	12.35
Крест фланцевый с пожарной подставкой		ППКФ	12.36
Муфта свертная		МС	12.37
Муфта надвижная		МН	12.38
Муфта ремонтная надвижная		МРН	12.39
Заглушка фланцевая		ЗФ	12.40
Патрубок фланец-раструб компенсационный (фланцевый адаптер универсальный)		ФАУ (ПФРК)	12.41

Технические условия ГУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 12 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99	

Муфта соединительная универсальная (Двойной раструб компенсационный)		МСУ (ДРК)	12.42
Муфта соединительная		МС	12.43
Тройник раструбный с отростком под углом 45°		TP×45°	12.44

5.2 Требования к сырью и материалам.

5.2.1 Основным сырьём для производства соединительных частей являются передельные и литейные чугуны по ГОСТ 805, ГОСТ 4832, стальной лом по ГОСТ 2787, ферросилиций по ГОСТ 1415, ферромарганец по ГОСТ 4755.

5.2.2 Всё поступающее сырьё должно иметь сертификаты качества и протоколы проведения радиологического контроля.

5.2.3 Для внутреннего цементно-песчаного покрытия используется портландцемент марки ЦЕМ I 42,5Н, ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н или ЦЕМ III/A 42,5Н по ГОСТ 31108, шлакопортландцемент марки ШПЦ 400, ГЦ 500-Д0-Н по ГОСТ 10178, глинозёмистый цемент по ГОСТ 969 (для соединительных частей, используемых в наружных канализационных системах), песок фракции 0,15-0,63 мм по ГОСТ 8736.

5.2.4 Все материалы, используемые для защитных внешних и внутреннего покрытий, должны иметь разрешение на контакт с питьевой водой.

5.2.5 Состав материала и свойства уплотнительных резиновых колец регламентируются техническими условиями ТУ 22.19.73-067-90910065-2016, ТУ 405821-2003. Резиновые кольца, используемые для комплектации трубопроводов, должны сопровождаться разрешительной документацией на контакт с питьевой водой.

5.3 Требования к качеству (продукции).

5.3.1 Соединительные части, стопоры (стопорные элементы) изготавливаются из ВЧШГ.

5.3.2 Твердость изделий на наружной поверхности не более 250 НВ.

5.3.3 Механические свойства металла соединительных частей, стопоров (стопорных элементов), определяемые при испытании образцов на растяжение, не менее:

- временное сопротивление σ_v - 420 МПа (42,0 кгс/мм²);
- условный предел текучести σ_t - 300 МПа (30,0 кгс/мм²) *;
- относительное удлинение δ - 5 %.

5.3.4 Форма и размеры соединительных частей, стопоров (стопорных элементов), стяжных колец, а также допустимые отклонения на размеры должны

* - Величина предела текучести контролируется по требованию потребителя.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 13 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99	

соответствовать указанным в конструкторской документации, согласованной и утвержденной в установленном порядке.

5.3.5 Отливки должны быть очищены от пригара и формовочной смеси.

5.3.6 Отливки не должны иметь трещин, раковин и других дефектов, снижающих эксплуатационную надежность соединительных частей.

5.3.7 Заливы, заусенцы и места подвода металла должны быть обрублены и зачищены заподлицо с соответствующими поверхностями отливки.

5.3.8 На внутренней поверхности раstrauba в месте расположения резинового уплотнительного кольца и на внешней поверхности гладкого охватываемого конца соединительной части не допускаются наплывы металла, смещения по плоскости разъема, пригар и раковины, влияющие на герметичность соединительных частей.

5.3.9 На остальных поверхностях соединительных частей допускаются пороки, обусловленные способом производства и не влияющие на герметичность и прочность соединения при эксплуатации: шероховатости, механический пригар, отдельные рассредоточенные раковины глубиной до 2 мм и наибольшим измерением до 10 мм, газовая пористость (раковины диаметром до 1,5 мм и глубиной до 2 мм) общей площадью до 10 % рассматриваемой поверхности. Для придания товарного вида допускается заделка раковин данного размера на наружных поверхностях отливки автомобильной шпатлевкой.

5.3.10 Допускается исправление дефектов соединительных частей в виде отдельных раковин глубиной не превышающих 1/3 толщины тела отливки и наибольшей протяженностью до 20 мм методом электродуговой или аргонодуговой сварки с последующей зачисткой мест заварки и проведения повторного гидравлического испытания давлением не менее 3,0 МПа или пневмоиспытание сжатым воздухом давлением не менее 0,2 МПа. Исправление дефектов осуществляется по методике предприятия-изготовителя.

5.3.11 Допустимые отклонения по длине соединительных частей с раstrubами, с фланцем и раstrубом, с фланцем и гладким концом не более ± 20 мм, а по длине фланцевых соединительных частей – не более ± 10 мм.

Допустимые отклонения по наружному диаметру (DE) и толщине стенки (S) соединительных частей указаны в таблицах 12.1-12.3.

Неуказанные допуски линейных размеров, в т.ч. допуски круглости, устанавливаются равными допусками с симметричным расположением полей по ГОСТ 53464 таблица 1 для отливок 11 класса размерной точности.

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

5.3.12 Отклонение фактической массы соединительных частей от теоретической не более $\pm 8\%$. Допускается превышение максимальной массы соедини-

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 14 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99	

тельных частей при соблюдении всех остальных требований настоящих технических условий.

5.3.13 Каждая соединительная часть подвергается испытательному гидравлическому давлению:

- от DN 80 до DN 300 мм - 2,5 МПа (25,0 кгс/см²);
- от DN 350 до DN 600 мм - 1,6 МПа (16,0 кгс/см²);
- от DN 700 до DN 1000 мм - 1,0 МПа (10,0 кгс/см²)

или пневмоиспытанию сжатым воздухом с давлением не менее 0,1 МПа (1 кгс/см²).

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

Отклонение от перпендикулярности торца гладкого конца, торцевых поверхностей фланцев и оси отростка к оси ствола соединительной части не должно превышать 0,5°.

5.3.15 На наружной поверхности гладкого конца соединительной части с соединением «RJ», «RJS» методом литья выполняется кольцевой валик согласно размерам, указанным на рисунках 12.2, 12.3 и таблицах 12.2, 12.3.

5.3.16 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. Болтовые отверстия на фланцах соединительных частей должны быть расположены так, чтобы их не было ни на вертикальной, ни на горизонтальной оси фланца.

Допустимые отклонения согласно ISO 7005-2 на:

- толщину фланца при: $(a-b) \leq 25 \text{ мм} \pm 4 \text{ мм}$, $(a-b) = 26-40 \text{ мм} \pm 4,5 \text{ мм}$;
- диаметр выступающей части торца фланца (D_3) для:
 - DN 50-100 - $\begin{array}{l} +4,5 \\ -4,0 \end{array}$ ММ
 - DN 125-300 - $\begin{array}{l} +5,5 \\ -4,5 \end{array}$ ММ
 - DN 350-600 - $\begin{array}{l} +6,5 \\ -5,0 \end{array}$ ММ
 - DN 700-1000 - $\begin{array}{l} +8,5 \\ -5,5 \end{array}$ ММ
- высоту выступающей части торца (b) не менее 1 мм;
- диаметр болтовых отверстий (d) +1,0 мм;
- расстояние между центрами болтовых отверстий для: M12-M24 $\pm 0,75$ мм, M27-M45 $\pm 1,0$ мм;
- диаметр окружности расположения болтовых отверстий (D_2) для: M12-M24 $\pm 1,5$ мм, M27-M45 $\pm 2,0$ мм;

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 15 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99	

- несоосность болтовых отверстий на противоположных концах соединительной части не более 1,0 мм;

- смещение центра окружности расположения болтовых отверстий относительно оси внутреннего проходного сечения соединительной части не более для:

- d19; d23 +3,0 мм
- d28; d31; d34 +4,0 мм
- d37; d40; d43 +5,0 мм.

Допускается разнотолщина фланца для:

- DN 50-100 ±1,5 мм
- DN 125-300 ±2,0 мм
- DN 350-600 ±2,5 мм
- DN 700-1000 ±3,0 мм.

Смещение оси внешнего диаметра фланца (D_1) относительно оси внутреннего проходного сечения фланца для:

- DN 50-150 - 3,0 мм
- DN 200-500 - 3,5 мм
- DN 600-1000 - 4,0 мм.

Неуказанные допуски на линейные размеры принимать по 10-11 классу точности согласно ГОСТ Р 53464.

5.3.17 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 700-1200 мм не превышает 2 % наружного диаметра.

5.3.18 На наружную поверхность соединительной части наносится антикоррозионное защитное покрытие: цинконаполненная краска с содержанием цинка не менее 85% и внешний отделочный слой (краска на основе синтетической смолы или эпоксидная краска).

Наружное покрытие должно соответствовать требованиям ISO 8179-2, но крывать внешнюю поверхность соединительной части, быть однородным, при этом не допускаются незакрашенные участки или отслоение покрытия.

Средняя масса антикоррозионного покрытия на основе цинконаполненной краски составляет не менее 235 г/м², минимальная масса антикоррозионного покрытия должна быть не менее 210 г/м². В зонах с низкой коррозионной активностью, по согласованию с потребителем средняя масса антикоррозионного покрытия на основе цинконаполненной краски составляет 150 г/м², минимальная масса антикоррозионного покрытия должна быть не менее 130 г/м².

Средняя толщина сухой пленки отделочного слоя не менее 70 мкм; минимальное значение толщины слоя, измеренное в любой точке соединительной

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 16 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99	

части, не менее 50 мкм. Средняя толщина эпоксидного покрытия (усиленного) по EN 14901 (EN 545 D.2.3) должна быть не менее 250 мкм, минимальная локальная толщина эпоксидного покрытия должна быть не менее 200 мкм. Для отверстий под болты, маркировку, ребер, кромок и участков соединений ФЧ или труб допустима минимальная локальная толщина эпоксидного покрытия 150 мкм.

5.3.19 На внутреннюю поверхность соединительной части наносится цементно-песчаное покрытие в соответствии требованиям ISO 4179 или EN 545.

Номинальная толщина внутреннего цементно-песчаного покрытия (S1) и его допуски должны соответствовать величинам, представленным в таблицах 12.1-12.3.

Допускается местное увеличение толщины покрытия до 7 мм на $\frac{1}{2}$ части внутренней поверхности по длине окружности. На концах соединительных частей внутреннее цементно-песчаное покрытие может иметь скошенный край максимальной длины 20 мм и высоты, равной толщине покрытия. Толщина покрытия на конце скоса может быть уменьшена до значения меньшего, чем значение минимальной толщины покрытия.

5.3.20 На внутреннюю поверхность соединительных частей, поставляемых без внутреннего цементно-песчаного покрытия, в том числе: «Муфта свертная», «Муфта надвижная», «Двойной раструб компенсационный», «Патрубок фланец-раструб компенсационный», «Муфта ремонтная надвижная», «Фланцевый адаптер универсальный», «Муфта соединительная универсальная» наносится антикоррозионное защитное покрытие (цинконаполненная краска с содержанием цинка не менее 85%) и отделочный слой (краска на основе синтетической смолы или эпоксидная краска).

Средняя масса антикоррозионного покрытия и толщина сухой пленки отделочного слоя согласно пункту 5.3.18.

По требованию потребителя допустимо нанесение иного количества защитных покрытий на внутреннюю и внешнюю поверхности соединительных частей по его спецификации.

5.4 Комплектность.

5.4.1 Соединительные части с соединениями «TYTON», «RJ», «RJS» и «TYTON-SIT» поставляются потребителю в комплекте с уплотнительными резиновыми кольцами. Размеры и масса колец указаны на рисунках А.1, А.2, А.3 и таблицах А.1, А.2, А.3 (Приложение А).

5.4.2 Соединительные части DN 80-500 мм с соединением «RJ» поставляются потребителю в комплекте со стопорами. Размеры, количество и масса стопоров согласно таблицам 12.5, 12.6. Допускается два вида стопоров:

- со стопорной проволокой (стальная низкоуглеродистая по ГОСТ 3282), которая вваривается в левый стопор - рисунок 12.5;

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 17 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99	

- с резиновым фиксатором (резина марки РПЗ8, РПЗ8-26 по ТУ 2512-046-00152081-2003), который используется вместо проволоки – рисунок 12.6.

Соединительные части DN 200 и DN 250 с соединением «RJ», поставляемые в комплекте с трубами классов С100, К14, К15, К16 с допустимым рабочим давлением 64 бар, комплектуются третьим дополнительным стопором – рисунок 12.6.1, размеры согласно таблице 12.6.

5.4.3 Соединительные части с соединением «RJS» поставляются потребителю в комплекте со стопорными элементами. Размеры, количество и масса стопорных элементов согласно рисунку 12.7, таблице 12.7.

5.4.4 На стопоры и стопорные элементы наносится антакоррозионное защитное покрытие. Правый и дополнительный стопоры окрашиваются в чёрный цвет, левый стопор – в красно-коричневый. Стопорные элементы окрашиваются в красно-коричневый цвет.

5.5 Маркировка.

5.5.1 На поверхности соединительной части должна быть нанесена маркировка с указанием:

- товарного знака или наименования предприятия-изготовителя;
- условного обозначения соединительной части с указанием номинального размера DN (без обозначения ТУ и наименования соединительной части);
- года изготовления (допускается две последние цифры);
- обозначение, что материалом является чугун с шаровидной формой графита (ЧШГ, ВЧ или GGG);
- номинального давления для фланцев (PN), МПа
- ссылку на стандарт (EN 545, ISO 2531 или ГОСТ ISO 2531).

Маркировка отливается заодно с литой частью на одной из наружной нерабочей поверхности. Высота шрифта 10-40 мм, согласно требованиям конструкторской документации. Ссылка на стандарт наносится несмываемой водной краской. При плохой читаемости литой маркировки допускается наносить маркировку несмываемой краской.

5.5.2 На стопоры и стопорные элементы литьем наносится маркировка условного прохода (DN). Правые стопоры маркируются буквой «П», левые – буквой «Л».

5.6 Упаковка.

5.6.1 Соединительные части транспортируются россыпью.

5.6.2 Кольца, стопоры (стопорные элементы) упаковывают в мешки по ГОСТ 2226, ГОСТ 17811, ГОСТ 30090.

5.6.3 По согласованию с заказчиком допускается другой вид упаковки.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 18 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99	

6 Требования безопасности и охраны окружающей среды

6.1 Соединительные части литые для трубопроводов изготовлены из взрывобезопасных, нетоксичных и радиационнобезопасных материалов. Специальных мер безопасности в течение всего срока службы не требуется.

6.2 При производстве соединительных частей должны соблюдаться требования безопасности и производственной санитарии согласно: СанПиН 1.2.3685, СанПин 2.1.3.3684 и СанПиН 2.1.5.980, СП 2.2.3670 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».

6.3 Производственные и складские помещения должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения в соответствии с ГОСТ 12.1.004 и Правилами противопожарного режима.

6.4 При производстве соединительных частей выделяются вещества, предельно-допустимая концентрация (ПДК) которых в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685 приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Наименование вещества	ПДК (мг/м ³) в воздухе рабочей зоны	Гигиенический норматив ПДК (мг/м ³) в атмосферном воздухе
Пыль	2,0 - 8,0 в зависимости от участка производства	0,5
Углерода оксид CO	20	5,0
Бензол	15/5,0	0,3
Диоксид азота	2,0	0,20
Фенол	0,1	0,01
Формальдегид	0,05	0,05
Акролеин	0,2	0,03

6.5 Производственные помещения должны быть оборудованы общей и местной приточно-вытяжной вентиляцией согласно ГОСТ 12.1.005.

6.6 Предельно допустимый уровень шума на рабочем месте не должен превышать 80 дБА согласно требованиям СН 2.2.4/2.1.8.562.

6.7 Лица, связанные с производством соединительных частей, должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.010 и ГОСТ 12.4.011.

6.8 Все работающие на производстве соединительных частей должны проходить специальное обучение в объеме выполняемой работы в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004, предварительный и периодический медосмотр в

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 19 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99	

соответствии с приказом Минздрава и соцразвития 28 января 2021г №29н. Не допускается труд подростков до 18 лет.

6.9 При испытании, хранении, транспортировке и эксплуатации соединительные части являются экологически безопасной продукцией.

6.10 Отходы от производства соединительных частей используются в технологическом процессе без накопления. Соединительные части по истечении срока эксплуатации следует использовать для переработки.

7 Правила приемки

7.1 Соединительные части предъявляют к приемке партиями. Количество проверяемых в партии отливок устанавливается предприятием-изготовителем. Партия должна состоять из соединительных частей одного наименования и условного прохода.

7.2 Для проверки соответствия качества соединительных частей требованиям настоящих технических условий, их подвергают приемо-сдаточным и периодическим испытаниям.

7.3 Для контроля качества соединительных частей требованиям настоящих технических условий проводят приемо-сдаточные испытания в объеме, указанном в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Наименование показателя, параметра	Номер пункта технических условий	Объем выборки от партии
1. Габаритные размеры отливок, предельные отклонения	5.3.4; 5.3.11; 5.3.15-5.3.17; 5.4.2; 5.4.3	100% - в процессе производства
2. Качество исходных материалов	5.2.1; 5.2.3	Согласно ГОСТ 24297
3. Качество отливок: - внешний осмотр - размеры дефектов	5.3.5; 5.3.6; 5.3.7; 5.3.8; 5.3.9	100% - в процессе производства
4. Механические свойства чугуна и твердость	5.3.2; 5.3.3	Каждая плавка
5. Качество покрытий* - внешний осмотр - толщина покрытия	5.3.18; 5.3.19	100% - в процессе производства выборочно, не менее 3шт * - при контроле толщины покрытия не учитывать шероховатость цементно-песчаного покрытия 0,5 мм.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 20 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 OKC 77.140.99	

6. Герметичность	5.3.10; 5.3.13	100% - в процессе производства
7. Маркировка	5.5	100%

7.4 При получении неудовлетворительных результатов приемо-сдаточных испытаний по п. 4 таблицы 7.1 проводят повторные испытания по этому показателю на удвоенном количестве образцов, взятых из этой же партии.

7.5 При получении неудовлетворительных результатов повторных испытаний партию бракуют.

7.6 Периодическим испытаниям соединительные части подвергаются с целью проверки соответствия всем требованиям настоящих технических условий и корректировки, при необходимости, технологического процесса.

7.7 Периодические испытания проводят предприятие-изготовитель не реже одного раза в три года, а также после каждой замены технологической оснастки не менее чем на трех отливках.

7.8 При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний проводят повторные испытания на удвоенном количестве образцов, взятых из этой же партии.

7.9 При получении неудовлетворительных результатов повторных испытаний их переводят в приемо-сдаточные до получения положительных результатов не менее чем на трех партиях отливок подряд.

7.10 Каждая партия соединительных частей должна сопровождаться документом о качестве соединительных частей (сертификат качества), содержащий:

- обозначение настоящих технических условий;
- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- наименование предприятия-потребителя;
- номер и дату выписки документа о качестве;
- наименование и обозначение соединительных частей;
- массу партии и количество отливок в штуках;
- подтверждение о соответствии отливок требованиям настоящих технических условий;
- штамп технического контроля.

8 Методы испытаний

8.1 Для определения механических свойств металла соединительных частей и стопоров (стопорных элементов) применяют отдельно отлитые заготовки согласно ГОСТ 7293 или образцы, изготовленные из отливок. Изготовление и испытание образцов проводятся согласно ГОСТ 1497 и ГОСТ 27208.

8.2 Испытание металла на твердость проводится по ГОСТ 9012.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 21 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99	

согласно ГОСТ 7293 или образцы, изготовленные из отливок. Изготовление и испытание образцов проводятся согласно ГОСТ 1497 и ГОСТ 27208.

8.2 Испытание металла на твердость проводится по ГОСТ 9012.

8.3 Геометрические размеры соединительных частей и стопоров (стопорных элементов) контролируются стандартными мерительными инструментами или инструментом, изготовленным по чертежам предприятия-изготовителя.

8.4 Осмотр отливок производится визуально, без применения увеличительных приборов.

8.5 Гидравлическое испытание проводится по ГОСТ 3845.

8.6 Пневматическое испытание соединительных частей проводится по методике предприятия-изготовителя. Испытание проводится путем погружения отливки в воду или путем нанесения на поверхность отливки пенного раствора.

9 Транспортирование и хранение

9.1 Соединительные части, стопоры (стопорные элементы) и резиновые кольца транспортируют любым видом транспорта открытого типа с соблюдением правил перевозок, установленного для данного вида транспорта.

9.2 Соединительные части, стопоры (стопорные элементы) могут храниться в закрытых и других помещениях с естественной вентиляцией, не отапливаемых хранилищах и под навесами.

9.3 Условия транспортирования и хранения соединительных частей, стопоров (стопорных элементов) должны удовлетворять категориям 2С, ЖЗ, Ж2 по ГОСТ 15150.

9.4 Резиновые кольца должны храниться в закрытом помещении в условиях, исключающих деформацию и повреждения при температуре от 0 до 25°C и находиться на расстоянии не менее одного метра от отопительных приборов, а также не подвергаться воздействию солнечных лучей и веществ, разрушающих резину.

9.5 Допускается хранить резиновые кольца в не отапливаемых складах при температуре не ниже минус 25°C, но при этом запрещается подвергать их какой-либо деформации и ударным нагрузкам.

9.6 Хранение соединительных частей в жаркой, сухой окружающей среде может вызвать расширение металла и сжатие раствора, что может привести к появлению участков с потерей сцепления и усадочными трещинами, ширина которых превышает предельные отклонения. При подаче воды покрытие разбухнет вследствие впитывания влаги и трещины закроются до соответствия номинальных значений с предельным отклонением, и впоследствии затянутся под воздействием аутогенного процесса.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 22 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99	

10 Указания по эксплуатации трубопроводов

10.1 При проектировании, производстве и приемке работ по строительству, реконструкции и ремонту трубопроводов должны учитываться требования СП 66.13330, СП 31.13330, СП 129.13330, СНиП 12-03, СНиП 12-04 и других глав СНиП по организации строительства, соответствующих государственных стандартов и нормативных документов по экологической и пожарной безопасности при производстве работ.

10.2 Монтаж трубопроводов должен осуществляться с учетом требований СП 129.13330, СП 66.13330.

10.3 Испытания сетей водоснабжения должны проводиться с учетом основных требований СП 66.13330, СП 31.13330, СП 129.13330 и в соответствии с проектом.

10.4 Порядок промывки и дезинфекции трубопроводов принимается в соответствии со СП 129.13330 и СанПиН 2.1.3.3684.

10.5 Сдача в эксплуатацию сетей водоснабжения осуществляется в соответствии с требованиями СП 68.13330 и проекта.

10.6 При производстве работ по монтажу систем водоснабжения необходимо соблюдать требования безопасности и охраны окружающей среды по СНиП 12-03, СНиП 12-04.

10.7 При условии выполнения требований указанных в п.п. 10.1-10.6, трубопроводы из ВЧШГ должны обеспечивать качество транспортируемой питьевой воды, согласно требованиям СанПиН 2.1.3.3684 и СанПиН 1.2.3685

11 Гарантии изготовителя

11.1 Гарантии определяются договорными обязательствами между поставщиком и потребителем.

11.2 При условии соблюдения правил эксплуатации трубопроводов и правильно выбранном способе защиты от почвенной коррозии, прогнозируемый срок службы соединительных частей составляет не менее 100 лет.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 23 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99	

12 Таблицы размеров и рисунки

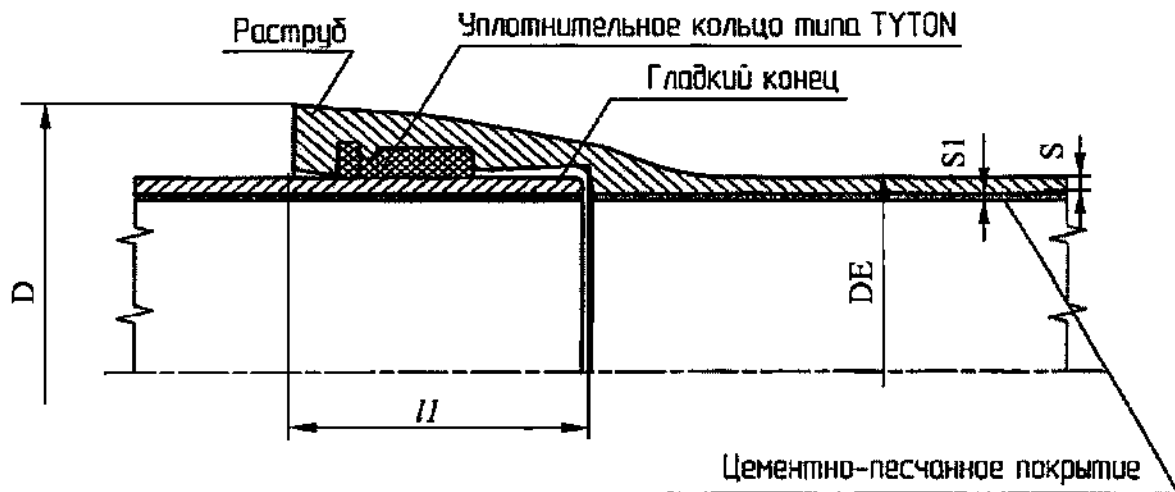


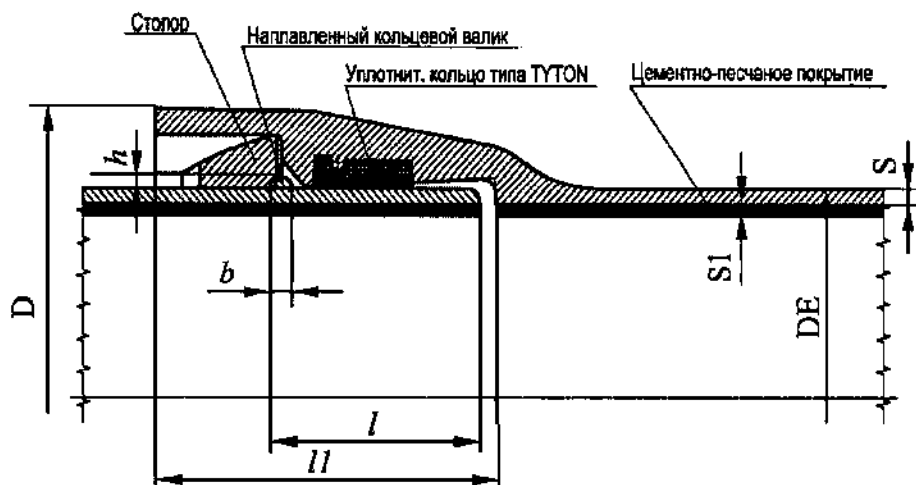
Рисунок 12.1 – Растворное соединение «TYTON».

Таблица 12.1

Условный проход DN	D	DE	S	S1	II	размеры в мм
80	140	98 ^{+1,0} _{-2,8}	7,0 ^{-2,4}	4 ^{+2,0} _{-1,5}	85	
100	163	118 ^{+1,0} _{-2,8}	7,2 ^{-2,4}	4 ^{+2,0} _{-1,5}	88	
125	190	144 ^{+1,0} _{-2,8}	7,5 ^{-2,4}	4 ^{+2,0} _{-1,5}	91	
150	217	170 ^{+1,0} _{-2,9}	7,8 ^{-2,5}	4 ^{+2,0} _{-1,5}	94	
200	278	222 ^{+1,0} _{-3,0}	8,4 ^{-2,5}	4 ^{+2,0} _{-1,5}	100	
250	336	274 ^{+1,0} _{-3,1}	9,0 ^{-2,6}	4 ^{+2,0} _{-1,5}	105	
300	393	326 ^{+1,0} _{-3,3}	9,6 ^{-2,6}	4 ^{+2,0} _{-1,5}	110	
350	448	378 ^{+1,0} _{-3,4}	10,2 ^{-2,7}	5 ^{+3,5} _{-2,0}	110	
400	500	429 ^{+1,0} _{-3,5}	10,8 ^{-2,7}	5 ^{+3,5} _{-2,0}	110	
500	604	532 ^{+1,0} _{-3,8}	12,0 ^{-2,8}	5 ^{+3,5} _{-2,0}	120	
600	713	635 ^{+1,0} _{-4,0}	13,2 ^{-2,9}	5 ^{+3,5} _{-2,0}	120	
700	824	738 ^{+1,0} _{-4,2}	14,4 ^{-3,0}	6 ^{+4,0} _{-2,5}	150	
800	943	842 ^{+1,0} _{-4,5}	15,6 ^{-3,1}	6 ^{+4,0} _{-2,5}	160	
900	1052	945 ^{+1,0} _{-4,8}	16,8 ^{-3,2}	6 ^{+4,0} _{-2,5}	175	
1000	1158	1048 ^{+1,0} _{-5,0}	18,0 ^{-3,3}	6 ^{+4,0} _{-2,5}	185	
1200	1377	1255 ^{+1,0} _{-5,5}	20,4 ^{-3,5}	6 ^{+4,0} _{-2,5}	215	

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 24 из 82
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99

a)



б)

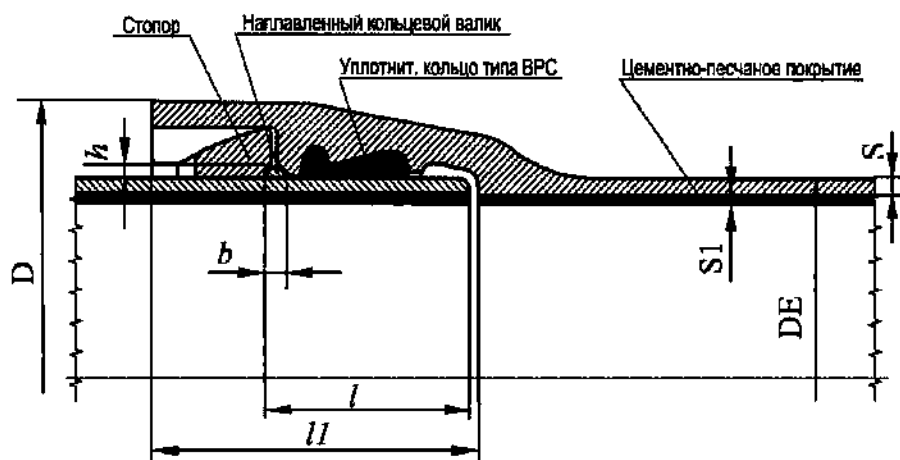


Рисунок 12.2 – Растворно-замковое соединение «RJ»: а) с уплотнительным резиновым кольцом типа «TYTON»; б) – с уплотнительным резиновым кольцом типа «BPC».

Растворная часть под уплотнительное резиновое кольцо типа «BPC», конструктивно отличается от растворной части под уплотнительное резиновое кольцо типа «TYTON» конфигурацией посадочного места уплотнительных колец и длиной ll самого раствора (таблица 12.2). Данное соединение с различными типами уплотнительных колец аналогично по своим прочностным и эксплуатационным характеристикам, полностью взаимозаменяемо.

Таблица 12.2

Условный проход, DN	D	DE	S	S1	l	ll*	h	b	размеры в мм
80	156	98 ^{+1,0} _{-2,8}	7,0 ^{-2,4}	4 ^{+2,0} _{-1,5}	85	127 127	5,0 ^{+0,5} _{-1,0}	8 ^{±2}	
100	173	118 ^{+1,0} _{-2,8}	7,2 ^{-2,4}	4 ^{+2,0} _{-1,5}	91	135 135	5,0 ^{+0,5} _{-1,0}	8 ^{±2}	
125	205	144 ^{+1,0} _{-2,8}	7,5 ^{-2,4}	4 ^{+2,0} _{-1,5}	95	139 143	5,0 ^{+0,5} _{-1,0}	8 ^{±2}	
150	229	170 ^{+1,0} _{-2,9}	7,8 ^{-2,5}	4 ^{+2,0} _{-1,5}	101	144 150	5,0 ^{+0,5} _{-1,0}	8 ^{±2}	

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021					ООО «ЛТК «Свободный сокол»			
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов					Редакция №2		с. 25 из 82	
ОКПД2 24.51.30.000					Группа В61 ОКС 77.140.99			

200	287	222 ^{+1,0} _{-3,0}	8,4 ^{-2,5}	4 ^{+2,0} _{-1,5}	106	155 160	5,5 ^{+0,5} _{-1,0}	9 ^{±2}
250	345	274 ^{+1,0} _{-3,1}	9,0 ^{-2,6}	4 ^{+2,0} _{-1,5}	106	165 165	5,5 ^{+0,5} _{-1,0}	9 ^{±2}
300	401	326 ^{+1,0} _{-3,3}	9,6 ^{-2,6}	4 ^{+2,0} _{-1,5}	106	175 170	5,5 ^{+0,5} _{-1,0}	9 ^{±2}
350	452	378 ^{+1,0} _{-3,4}	10,2 ^{-2,7}	5 ^{+3,5} _{-2,0}	110	180 180	6,0 ^{+0,5} _{-1,0}	10 ^{±2}
400	513	429 ^{+1,0} _{-3,5}	10,8 ^{-2,7}	5 ^{+3,5} _{-2,0}	115	185 190	6,0 ^{+0,5} _{-1,0}	10 ^{±2}
500	618	532 ^{+1,0} _{-3,8}	12,0 ^{-2,8}	5 ^{+3,5} _{-2,0}	120	200 200	6,0 ^{+0,5} _{-1,0}	10 ^{±2}

* - В графе II верхние цифры – длина растрюба под уплотнительное резиновое кольцо типа «TYTON», нижние цифры – под уплотнительное резиновое кольцо типа «BPC».

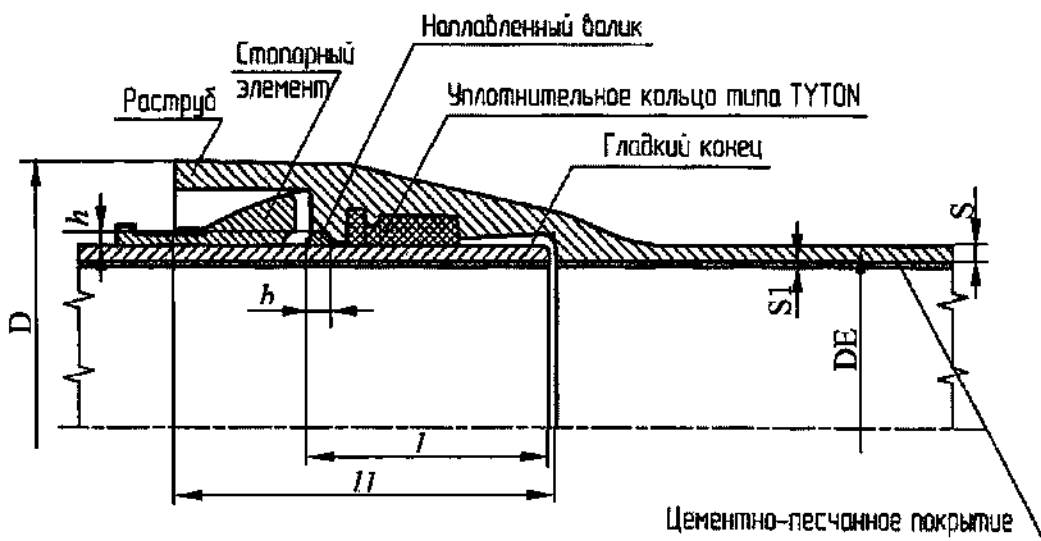


Рисунок 12.3 - Растворно-замковое соединение «RJS».

Таблица 12.3

Условный проход, DN	D	DE	S	S1	I	II	h	b	Размеры в мм
600	729	635 ^{+1,0} _{-4,0}	13,2 ^{-2,9}	5 ^{+3,5} _{-2,0}	120	200	7,0	11,0	
700	848	738 ^{+1,0} _{-4,2}	14,4 ^{-3,0}	6 ^{+4,0} _{-2,5}	150	230	7,0	11,0	
800	960	842 ^{+1,0} _{-4,5}	15,6 ^{-3,1}	6 ^{+4,0} _{-2,5}	160	245	7,0	11,0	
900	1060	945 ^{+1,0} _{-4,8}	16,8 ^{-3,2}	6 ^{+4,0} _{-2,5}	175	260	7,5	11,5	
1000	1164	1048 ^{+1,0} _{-5,0}	18,0 ^{-3,3}	6 ^{+4,0} _{-2,5}	185	270	7,5	11,5	
1200	1379	1255 ^{+1,0} _{-5,5}	20,4 ^{-3,5}	6 ^{+4,0} _{-2,5}	215	305	7,5	11,5	

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 26 из 82
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99

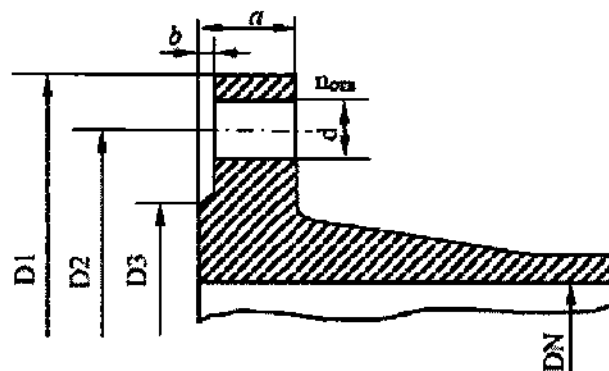


Рисунок 12.4 – Фланец.

Таблица 12.4

размеры в мм

DN	PN, бар	Исполнение А (ISO)							
		D1	D2	D3	D3*	d	n, шт.	a	a*
50	10								
	16	165	125	99	-	19	4	19	-
80	10								
	16	200	160	132	133	19	8	19	22
100	10								
	16	220	180	156	153	19	8	19	22
125	10								
	16	250	210	184	183	19	8	19	24
150	10								
	16	285	240	211	209	23	8	19	24
200	10								
	16	340	295	266	264	23	8	20	26
250	10								
	16	400	350	319	319	23	12	22	28
300	10								
	16	455	400	370	367	23	12	24,5	28
350	10	505	460		427	23			
	16	520	470	429	432	28	16	24,5	30
400	10	565	515		477	28			
	16	580	525	480	484	31	16	24,5	32
500	10	670	620	582	582	28			
	16	715	650	609	609	34	20	26,5	34
600	10	780	725	682	682	31			
	16	840	770	720	720	37	20	30	36
700	10	895		794	794	31			
	16	910	840	794	794	37	24	32,5	40

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021								ООО «ЛТК «Свободный сокол»			
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов								Редакция №2		с. 27 из 82	
ОКПД2 24.51.30.000								Группа В61 ОКС 77.140.99			

800	10	1015	950	901	901	34	24	35	44	5
	16	1025				40				
900	10	1115	1050	1001	1001	34	28	37,5	46	5
	16	1125				40		46,5		
1000	10	1230	1160	1112	1112	37	28	40	50	5
	16	1255	1170			43		50		

* - Допустимый размер по ГОСТ 5525-88 для соединительных частей с исполнением Б

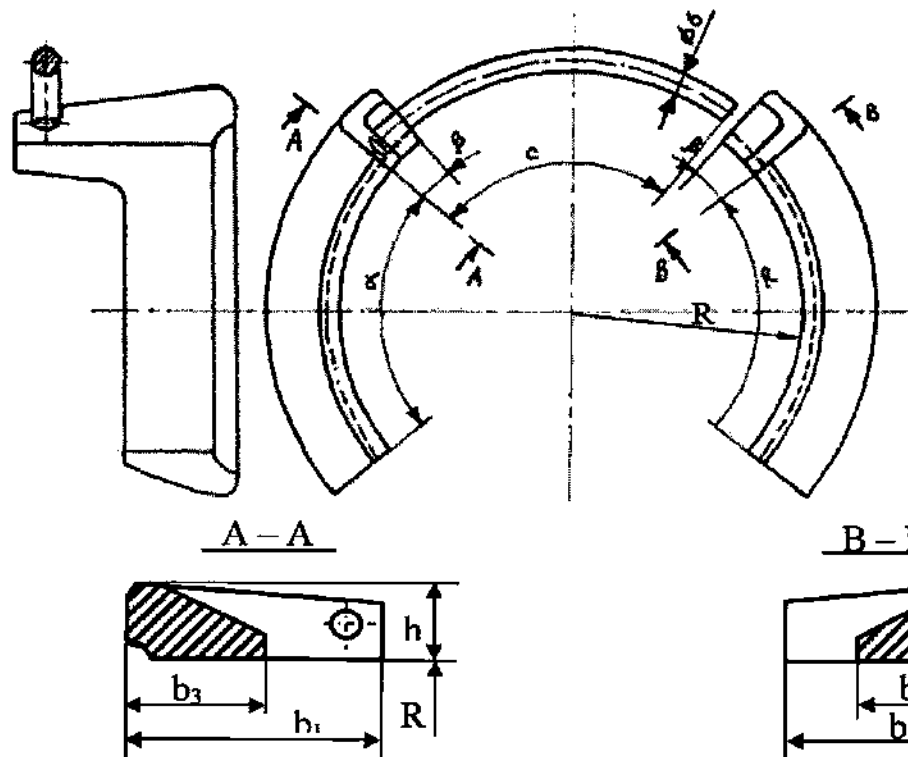


Рисунок 12.5 – Стопор из ВЧШГ для соединение «RJ» со стопорной проволокой.

Таблица 12.5

размеры в мм

DN	b_1	b_2	b_3	h	R	α°	β°	γ°	c	Масса стопора, кг	
										левого со стопор. проволокой	правового
80	48	38	24	17	49	78	12	92	90	0,23	0,20
100	50	38	24	17	59	78	11	93	107	0,26	0,22
125	52	40	25	18	72	78	10	94	128	0,37	0,32
150	55	43	26	18	85	78	9	95	152	0,43	0,38
200	60	48	26	19	111	78	8	96	197	0,60	0,54
250	65	53	28	21	137	80	7	97	243	0,85	0,77
300	70	58	30	22	163	50	6	56	167	0,77	0,70
400	80	67	38	24	214	50	5	53	207	1,18	1,10
500	85	72	38	24	266	48	4,5	51,5	248	1,46	1,38

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 28 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99	

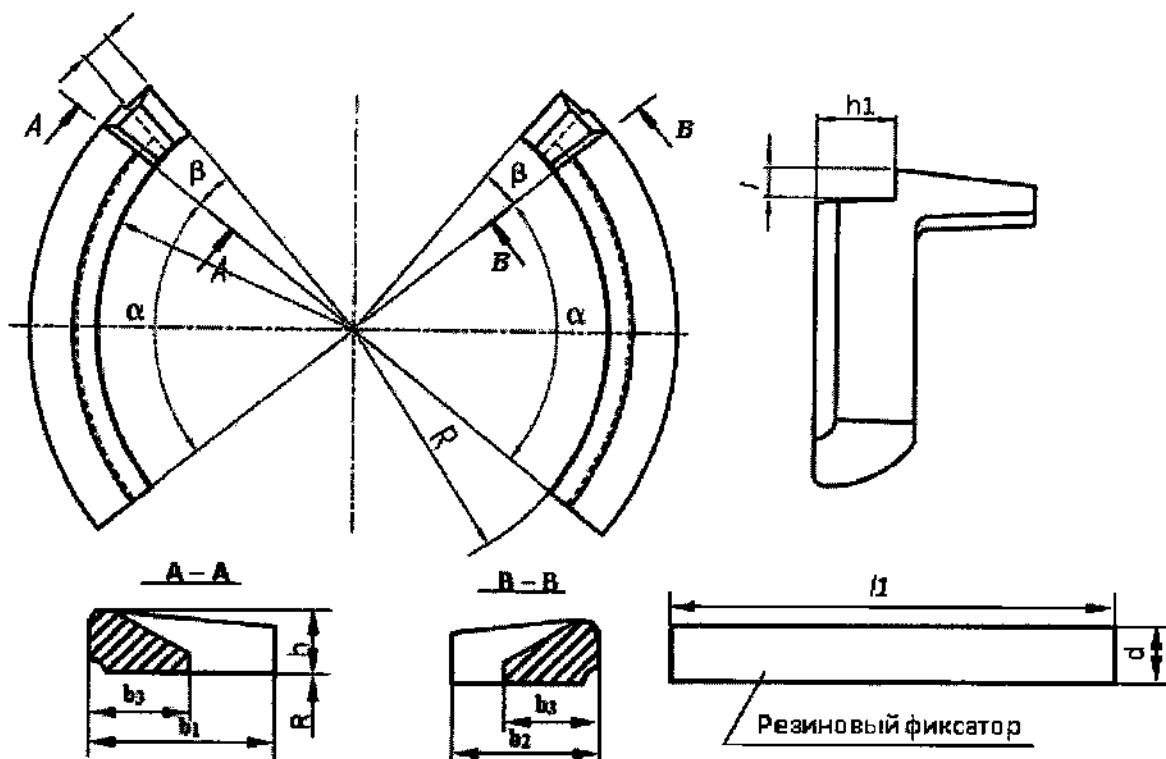


Рисунок 12.6 – Стопор из ВЧШГ для соединения «RJ» с резиновым фиксатором.

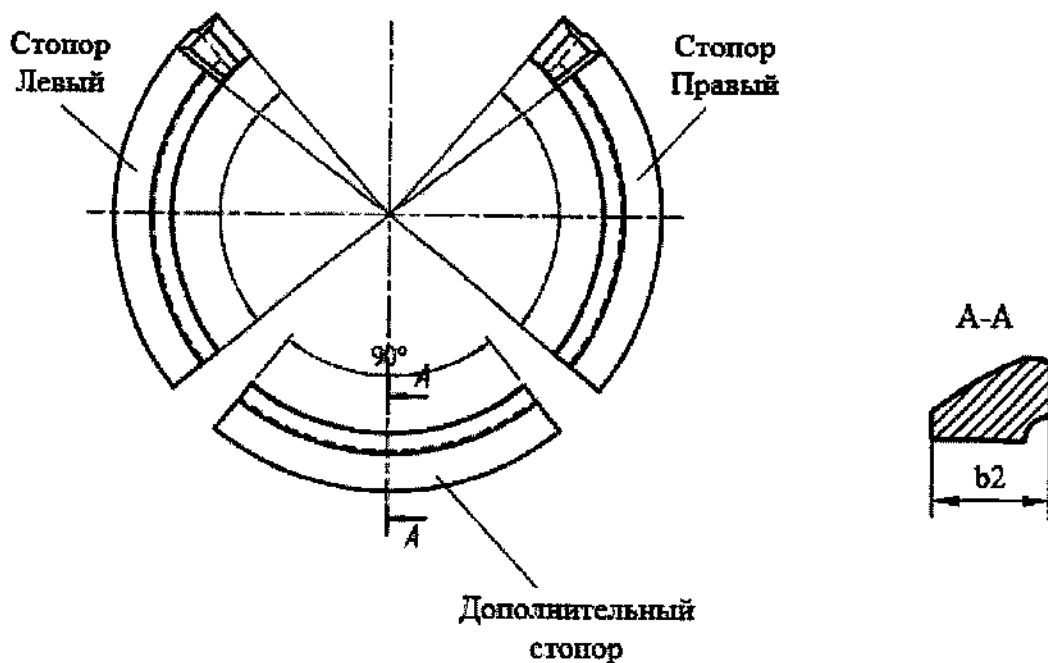


Рисунок 12.6.1 – Дополнительный стопор из ВЧШГ для соединения «RJ» DN200 и DN250 PFA 64 бар.

Технические условия ГУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»		
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	c. 29 из 82	
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99	

Таблица 12.6

размеры в мм

DN	b ₁	b ₂	h ₁	l	R	α °	β °	l _l	d
80	38	24	18	5	49	78	12	91	18±0,5
100	38	24	18	7	59	78	11	110	18±0,5
125	40	25	18	7	72	78	10	133	18±0,5
150	43	26	20	5	85	78	9	156	18±0,5
200	48	26	20	7	111	78	8	206	18±0,5
250	53	28	20	7	137	80	7	255	18±0,5
300	58	30	20	7	163	50	6	172	18±0,5
400	67	38	20	8	214	50	5	217	18±0,5
500	72	38	20	8	266	48	4,5	257	18±0,5

Комплект поставки на одну трубу: DN80 - 250 – стопор правый 1 шт., стопор левый 1 шт.; DN300 - 500 – стопор правый 2 шт., стопор левый 2 шт.

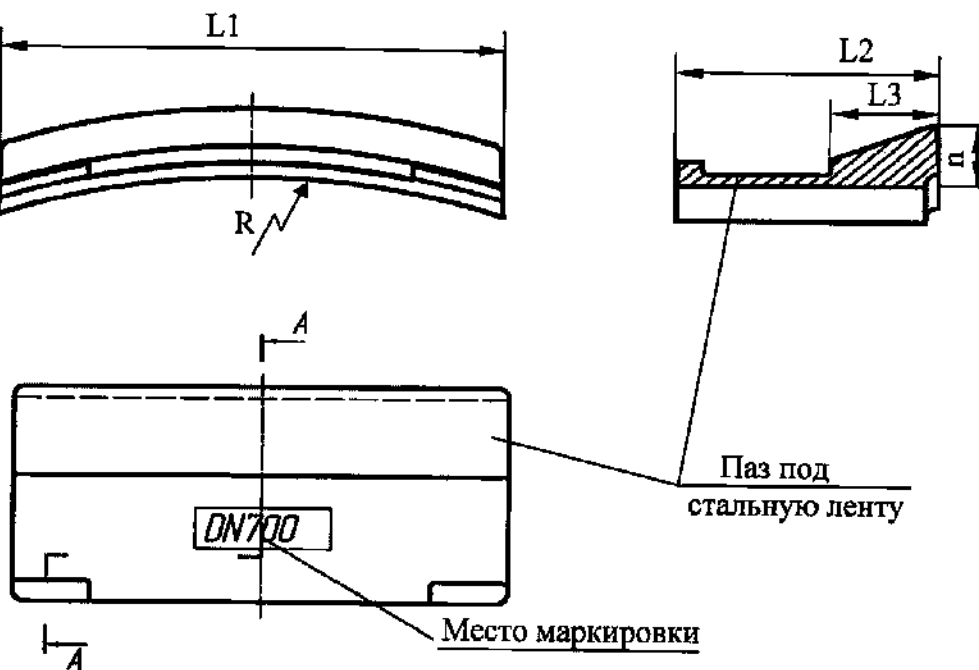


Рисунок 12.7 – Стопорный элемент из ВЧШГ для соединения «RJS».

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021						ООО «ЛТК «Свободный сокол»		
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов				Редакция №2		с. 30 из 82		
ОКПД2 24.51.30.000				Группа В61		ОКС 77.140.99		

Таблица 12.7

размеры в мм

DN	L1	L2	L3	R	h	Количество стопорных элементов	Вес ст. элементов, кг	
							одного	на соединение
600	193,6	105	43	317,5	25 ^{+0,5} _{-1,0}	10	1,8	18,0
700	222,0	103	43	369,0	28,9±0,5	10	2,0	20,0
800	253,2	107	44	421,0	30,5 ^{+1,0} _{-0,5}	10	2,1	21,0
900	222,2	108	45	472,5	29,2±0,5	13	2,2	28,6
1000	230,0	108	45	524,0	29,3±0,5	14	2,6	36,4

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 31 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99	

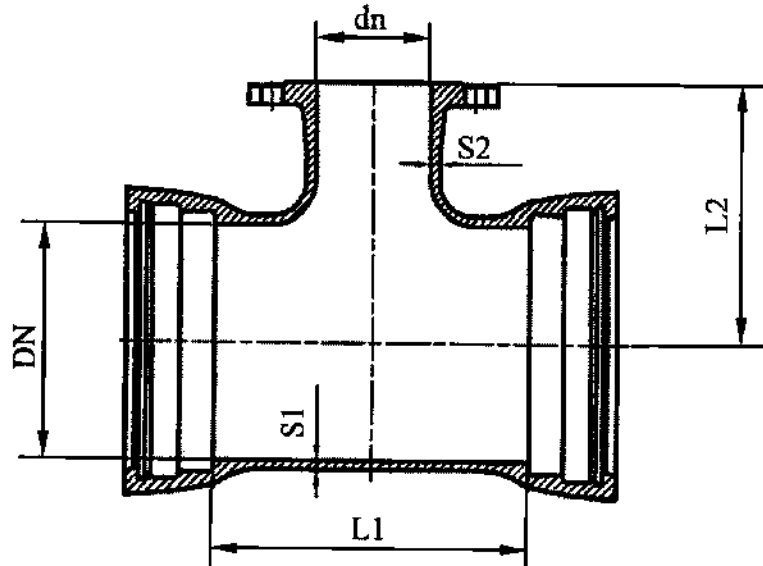


Рисунок 12.8 – Тройник раструб-фланец – ТРФ.

Таблица 12.8

Условный проход		Исполнение А (ISO)				Исполнение Б (ГОСТ)				размеры в мм	
DN	dn	Ствол	Отросток	Ствол	Отросток	Ствол	Отросток	Ствол	Отросток	dn	dn
80	80	7,0	175	7,0	165	7,0	250	7,0	150		
100	80	7,2	165	7,0	170	7,2	250	7,0	175		
	100	7,2	195	7,2	180	7,2	300	7,2	200		
125	80	7,5	175	7,0	185	7,5	300	7,0	175		
	100	7,5	195	7,2	195	7,5	300	7,2	175		
	125	7,5	225	7,5	200	7,5	400	7,5	225		
150	80	7,8	180	7,0	200	7,8	300	7,0	200		
	100	7,8	200	7,2	205	7,8	300	7,2	200		
	125	7,8	230	7,5	215	7,8	400	7,5	200		
	150	7,8	260	7,8	220	7,8	400	7,8	250		
200	80	8,4	180	7,0	225	8,4	300	7,0	225		
	100	8,4	200	7,2	230	8,4	400	7,2	225		
	125	8,4	235	7,5	240	8,4	400	7,5	225		
	150	8,4	260	7,8	245	8,4	400	7,8	225		
	200	8,4	320	8,4	260	8,4	500	8,4	300		
250	80	9,0	185	7,0	265	9,0	300	7,0	250		
	100	9,0	205	7,2	270	9,0	400	7,2	250		
	150	9,0	265	7,8	280	9,0	400	7,8	250		
	200	9,0	320	8,4	290	9,0	500	8,4	275		
	250	9,0	380	9,0	300	9,0	500	9,0	300		
300	80	9,6	185	7,0	295	9,6	300	7,0	275		
	100	9,6	210	7,2	300	9,6	400	7,2	275		
	150	9,6	265	7,8	310	9,6	400	7,8	275		

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»							
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов					Редакция №2	с. 32 из 82		
ОКПД2 24.51.30.000				Группа В61 ОКС 77.140.99				

	200	9,6	325	8,4	320	9,6	500	8,4	300
	250	9,6	380	9,0	330	9,6	500	9,0	300
	300	9,6	440	9,6	340	9,6	600	9,6	300
350	100	10,2	210	7,2	330	10,2	400	7,2	300
	150	10,2	270	7,8	340	10,2	400	7,8	300
	200	10,2	325	8,4	350	10,2	500	8,4	300
	250	10,2	385	9,0	360	10,2	500	9,0	325
	350	10,2	500	10,2	380	10,2	600	10,2	350
400	100	10,8	210	7,2	360	10,8	400	7,2	325
	150	10,8	270	7,8	370	10,8	500	7,8	325
	200	10,8	330	8,4	380	10,8	500	8,4	350
	250	10,8	385	9,0	390	10,8	500	9,0	350
	300	10,8	445	9,6	400	10,8	600	9,6	350
	400	10,8	560	10,8	420	10,8	600	10,8	400
500	100	12,0	215	7,2	420	12,0	400	7,2	375
	200	12,0	330	8,4	440	12,0	500	8,4	400
	400	12,0	565	10,8	480	12,0	800	10,8	425
	500	12,0	680	12,0	500	12,0	800	12,0	500
600	200	13,2	340	8,4	500	13,2	500	8,4	450
	400	13,2	570	10,8	540	13,2	800	10,8	475
	600	13,2	800	13,2	580	13,2	900	13,2	550
700	200	14,4	345	8,4	525	14,4	500	8,4	500
	400	14,4	575	10,8	555	14,4	800	10,8	525
	700	14,4	925	14,4	600	14,4	1100	14,4	600
800	200	15,6	350	8,4	585	15,6	600	8,4	550
	400	15,6	580	10,8	615	15,6	800	10,8	575
	600	15,6	1045	13,2	645	15,6	1000	13,2	625
	800	15,6	1045	15,6	675	15,6	1200	15,6	700
900	200	16,8	355	8,4	645	16,8	600	8,4	600
	400	16,8	590	10,8	675	16,8	800	10,8	650
	600	16,8	1170	13,2	705	16,8	1000	13,2	675
	900	16,8	1170	16,8	750	16,8	1300	16,8	750
1000	400	18,0	595	10,8	735	18,0	800	10,8	700
	600	18,0	1290	13,2	765	18,0	1000	13,2	725
	1000	18,0	1290	18,0	825	18,0	1400	18,0	800

Обозначение тройника растрюб-фланец со стволом условного прохода 400 мм и с отростком условного прохода 150 мм с соединением «TYTON» или «RJ», исполнение А или Б:

- Тройник ТРФ 400×150 (Т) А ТУ 24.51.30-035-90910065-2021
- Тройник ТРФ 400×150 (RJ) А ТУ 24.51.30-035-90910065-2021
- Тройник ТРФ 400×150 (RJ) Б ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»		
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Rедакция №2	с. 33 из 82	
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99	

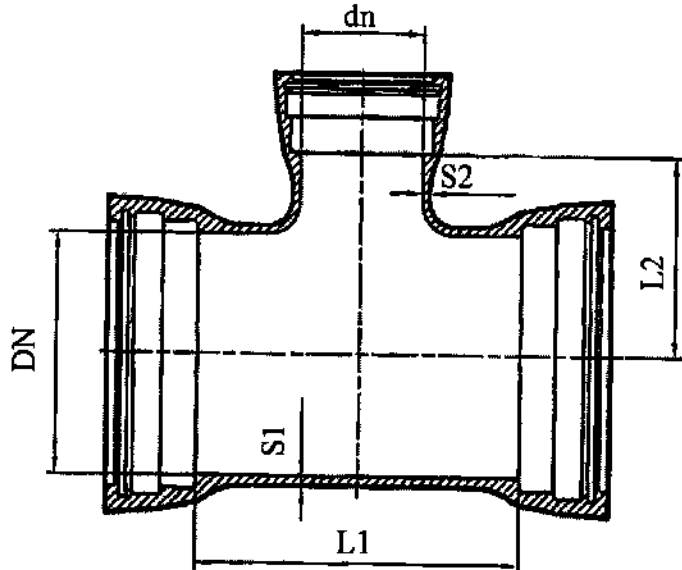


Рисунок 12.9 – Тройник раструбный – ТР.

Таблица 12.9

DN	dn	Исполнение А (ISO)				Исполнение Б (ГОСТ)				размеры в мм	
		S1	L1	S2	L2	S1	L1	S2	L2		
80	80	7,0	175	7,0	85	7,0	250	7,0	125		
100	80	7,2	165	7,0	90	7,2	250	7,0	125		
	100	7,2	195	7,2	100	7,2	300	7,2	150		
125	80	7,5	175	7,0	105	7,5	300	7,0	150		
	100	7,5	195	7,2	115	7,5	300	7,2	150		
	125	7,5	225	7,5	115	7,5	400	7,5	200		
150	80	7,8	180	7,0	120	7,8	300	7,0	150		
	100	7,8	200	7,2	125	7,8	300	7,2	150		
	125	7,8	-	7,5	-	7,8	400	7,5	200		
	150	7,8	260	7,8	130	7,8	400	7,8	200		
200	80	8,4	180	7,0	145	8,4	300	7,0	200		
	100	8,4	200	7,2	150	8,4	400	7,2	200		
	125	8,4	-	7,5	-	8,4	400	7,5	200		
	150	8,4	260	7,8	155	8,4	400	7,8	200		
	200	8,4	320	8,4	160	8,4	500	8,4	250		
250	100	9,0	205	7,2	190	9,0	400	7,2	200		
	150	9,0	265	7,8	190	9,0	400	7,8	250		
	200	9,0	320	8,4	190	9,0	500	8,4	250		
	250	9,0	380	9,0	190	9,0	500	9,0	250		
300	100	9,6	210	7,2	220	9,6	400	7,2	250		
	150	9,6	265	7,8	220	9,6	400	7,8	250		
	200	9,6	325	8,4	220	9,6	500	8,4	250		
	250	9,6	380	9,0	220	9,6	500	9,0	250		
	300	9,6	440	9,6	220	9,6	600	9,6	300		

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»		
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Rедакция №2	с. 34 из 82	
ОКПД2 24.51.30.000			Группа В61
			ОКС 77.140.99

350	100	10,2	210	7,2	-	10,2	400	7,2	250
	150	10,2	270	7,8	-	10,2	400	7,8	300
	200	10,2	325	8,4	-	10,2	500	8,4	300
	250	10,2	385	9,0	-	10,2	500	9,0	300
	350	10,2	500	10,2	-	10,2	600	10,2	300
400	100	10,8	210	7,2		10,8	400	7,2	300
	150	10,8	270	7,8		10,8	500	7,8	300
	200	10,8	330	8,4	-	10,8	500	8,4	300
	250	10,8	385	9,0	-	10,8	500	9,0	300
	300	10,8	445	9,6	-	10,8	600	9,6	300
	400	10,8	560	10,8	-	10,8	600	10,8	350
500	100	12,0	215	7,2	-	12,0	400	7,2	350
	200	12,0	330	8,4	-	12,0	500	8,4	350
	300	12,0	-	9,6	-	12,0	600	9,6	350
	400	12,0	565	10,8	-	12,0	800	10,8	400
	500	12,0	680	12,0	-	12,0	800	12,0	400
600	200	13,2	340	8,4	-	13,2	500	8,4	400
	300	13,2	-	9,6	-	13,2	600	9,6	400
	400	13,2	570	10,8	-	13,2	800	10,8	450
	500	13,2	-	12,0	-	13,2	800	12,0	450
	600	13,2	800	13,2	-	13,2	900	13,2	450
700	200	14,4	345	8,4	-	14,4	500	8,4	450
	400	14,4	575	10,8	-	14,4	800	10,8	500
	700	14,4	925	14,4	-	14,4	1100	14,4	550
800	200	15,6	350	8,4	-	15,6	600	8,4	500
	400	15,6	580	10,8	-	15,6	800	10,8	550
	600	15,6	1045	13,2	-	15,6	1000	13,2	550
	800	15,6	1045	15,6	-	15,6	1200	15,6	600
900	200	16,8	355	8,4	-	16,8	600	8,4	550
	400	16,8	590	10,8	-	16,8	800	10,8	600
	600	16,8	1170	13,2	-	16,8	1000	13,2	600
	900	16,8	1170	16,8	-	16,8	1300	16,8	650
1000	400	18,0	595	10,8	-	18,0	800	10,8	650
	600	18,0	1290	13,2	-	18,0	1000	13,2	650
	1000	18,0	1290	18,0	-	18,0	1400	18,0	700

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

- Тройник ТР 600×400 (Т) А ТУ 24.51.30-035-90910065-2021,
- Тройник ТР 600×400 (Т) Б ТУ 24.51.30-035-90910065-2021,
- Тройник ТР 600×400 (RJS) Б ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

Технические условия ГУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»		
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Rедакция №2	с. 35 из 82	
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99	

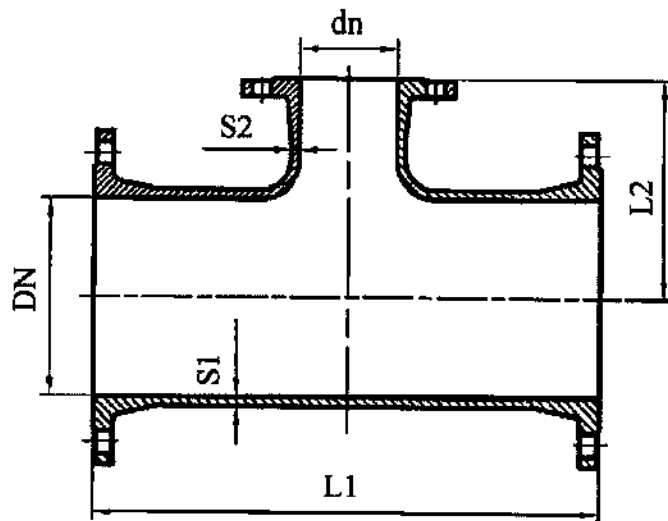


Рисунок 12.10 – Тройник фланцевый – ТФ.

Таблица 12.10

DN	dn	Исполнение А (ISO)				Исполнение Б (ГОСТ)				размеры в мм
		S1	L1	S2	L2	S1	L1	S2	L2	
50	50	7,0	300	7,0	150	-	-	-	-	
80	80	7,0	330	7,0	165	7,0	300	7,0	150	
100	80	7,2	360	7,0	175	7,2	400	7,0	175	
	100	7,2	360	7,2	180	7,2	400	7,2	200	
125	80	7,5	400	7,0	190	7,5	450	7,0	175	
	100	7,5	400	7,2	195	7,5	450	7,2	175	
	125	7,5	400	7,5	200	7,5	450	7,5	225	
150	80	7,8	440	7,0	205	7,8	500	7,0	200	
	100	7,8	440	7,2	210	7,8	500	7,2	200	
	125	7,8	440	7,5	215	7,8	500	7,5	200	
	150	7,8	440	7,8	220	7,8	500	7,8	250	
200	80	8,4	520	7,0	235	8,4	600	7,0	225	
	100	8,4	400	7,2	230	8,4	600	7,2	225	
	125	8,4	520**	7,5	240**	8,4	600	7,5	225	
	150	8,4	520	7,8	250	8,4	600	7,8	225	
	200	8,4	520	8,4	260	8,4	600	8,4	300	
250	80	9,0	700**	7,0	260**	9,0	600	7,0	250	
	100	9,0	700	7,2	275	9,0	600	7,2	250	
	150	9,0	700**	7,8	275**	9,0	600	7,8	250	
	200	9,0	700	8,4	325	9,0	600	8,4	275	
	250	9,0	700	9,0	350	9,0	600	9,0	300	
300	80	9,6	800**	7,0	300**	9,6	600	7,0	275	
	100	9,6	800	7,2	300	9,6	600	7,2	275	
	150	9,6	800**	7,8	300**	9,6	600	7,8	275	
	200	9,6	800	8,4	350	9,6	600	8,4	300	

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021						ООО «ЛТК «Свободный сокол»			
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов						Редакция №2		с. 36 из 82	
ОКПД2 24.51.30.000						Группа В61 ОКС 77.140.99			

	250	9,6	800**	9,0	350**	9,6	600	9,0	300
	300	9,6	680	9,6	340	9,6	600	9,6	300
350	100	10,2	850	7,2	325	10,2	600	7,2	300
	150	10,2	850**	7,8	325**	10,2	600	7,8	300
	200	10,2	850	8,4	325	10,2	600	8,4	300
	250	10,2	850**	9,0	325**	10,2	600	9,0	325
	350	10,2	850	10,2	425	10,2	700	10,2	350
	400	10,8	900	7,2	350	10,8	600	7,2	325
400	150	10,8	900**	7,8	350**	10,8	600	7,8	325
	200	10,8	900	8,4	350	10,8	600	8,4	350
	250	10,8	900**	9,0	350**	10,8	600	9,0	350
	300	10,8	900**	9,6	350**	10,8	800	9,6	350
	400	10,8	900	10,8	450	10,8	800	10,8	400
	500	12,0	1000	7,2	400	12,0	600	7,2	375
500	200	12,0	1000	8,4	400	12,0	600	8,4	400
	250*	-	-	-	-	12,0	800	9,0	400
	300*	-	-	-	-	12,0	800	9,6	425
	400	12,0	1000	10,8	500	12,0	800	10,8	425
	500	12,0	1000	12,0	500	12,0	1000	12,0	500
	600	13,2	1100	8,4	450	13,2	600	8,4	450
600	400	13,2	1100	10,8	550	13,2	800	10,8	475
	600	13,2	1100	13,2	550	13,2	1100	13,2	550
	700	14,4	650	8,4	525	14,4	800	8,4	500
700	400	14,4	870	10,8	555	14,4	1000	10,8	525
	700	14,4	1200	14,4	600	14,4	1200	14,4	600
	800	15,6	690	8,4	585	15,6	800	8,4	550
800	400	15,6	910	10,8	615	15,6	1000	10,8	575
	600	15,6	1350	13,2	645	15,6	1400	13,2	625
	800	15,6	1350	15,6	675	15,6	1400	15,6	700
	900	16,8	730	8,4	645	16,8	800	8,4	600
900	400	16,8	950	10,8	675	16,8	1000	10,8	650
	600	16,8	1500	13,2	705	16,8	1400	13,2	675
	900	16,8	1500	16,8	750	16,8	1500	16,8	750
	1000	18,0	990	10,8	735	18,0	1000	10,8	700
1000	600	18,0	1650	13,2	765	18,0	1400	13,2	725
	1000	18,0	1650	18,0	825	18,0	1600	18,0	800

* - Размеры данных диаметров справочные. Допускается изменение размеров при сохранении функциональных характеристик изделия.

** - Размеры по чертежам завода изготовителя

Обозначение тройника фланцевого со стволом условного прохода 700 мм и с отростком условного прохода 700 мм, исполнение А или Б:

- Тройник ТФ 700×700 А ТУ 24.51.30-035-90910065-2021,
- Тройник ТФ 700×700 Б ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 37 из 82
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99

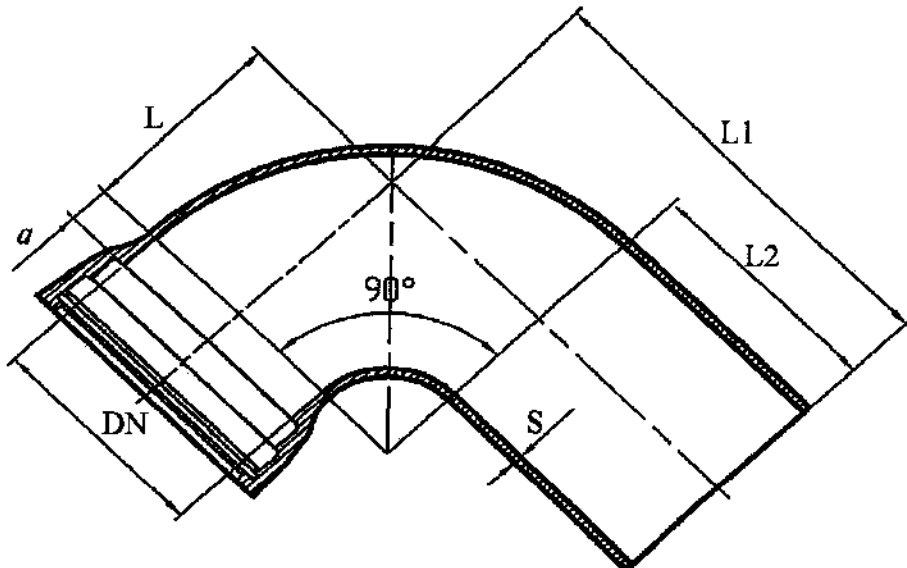


Рисунок 12.11 – Колено раструб-гладкий конец – УРГ.

Таблица 12.11

DN	S	L		L1		L2		размеры в мм	
		TYTON	RJ	TYTON	RJ	TYTON	RJ	TYTON	RJ
80	8,1	80	80	310	310	230	230	20	20
100	8,4	100	80	340	333	240	253	20	43
125	8,8	130	130	370	370	240	240	20	20
150	9,1	150	125,5	390	419	240	293,5	20	49
200	9,8	200	200	440	440	240	240	20	20
250	10,5	250	250	500	500	250	250	20	20
300	11,2	300	275	550	600	250	275	20	55
400	12,6	425	405	625	625	200	220	5	20
500	14,0	510	510	700	700	190	190	40	40
600	15,4	605	605	805	805	200	200	40	40

Исполнение Б (ГОСТ)

DN	S	L	L1		L2		q
			TYTON	RJ	TYTON	RJ	
80	7,0	120	350	400	230	280	30
100	7,2	160	400	450	240	290	40
125	7,5	185	425	475	240	290	40
150	7,8	210	450	505	240	295	40
200	8,4	260	500	560	240	300	40
250	9,0	260	500	560	240	300	40
300	9,6	260	500	560	240	300	40
350	10,2	300	550	620	250	320	50
400	10,8	350	600	680	250	330	50
500	12,0	450	700	780	250	330	50
600	13,2	490	850	930	360	440	60

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»		
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 38 из 82	
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99	

700	14,4	540	900	980	360	440	60
800	15,6	640	1000	1085	360	445	60
900	16,8	680	1050	1135	370	455	70
1000	18,0	730	1100	1185	370	455	70

Обозначение колена раструб-гладкий конец с условным проходом 300 мм с соединением «TYTON» или «RJ», исполнение Б или без исполнения:

- Колено УРГ 300 (Т) ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

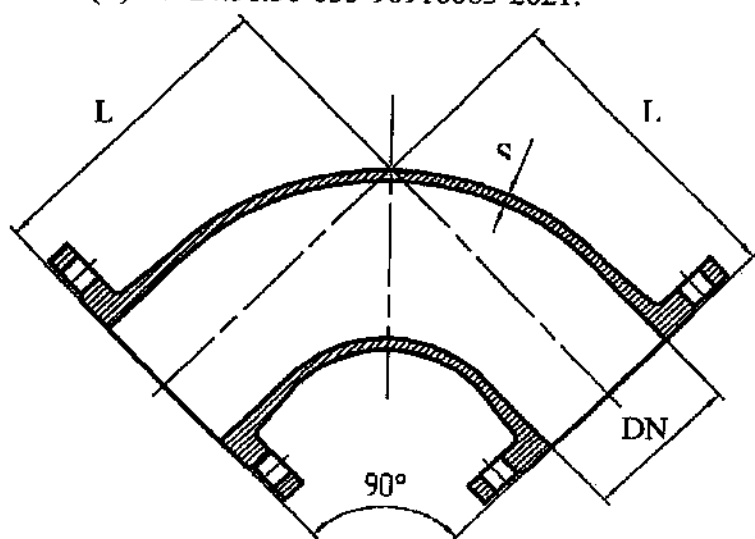


Рисунок 12.12 – Колено фланцевое – УФ.

Таблица 12.12

размеры в мм

DN	S	Исполнение А (ISO)	
		L	L
80	7,0	165	150
100	7,2	180	200
125	7,5	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

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 39 из 82
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99

Обозначение колена фланцевого с условным проходом 300 мм, исполнение А или Б:
- Колено УФ 300 А ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

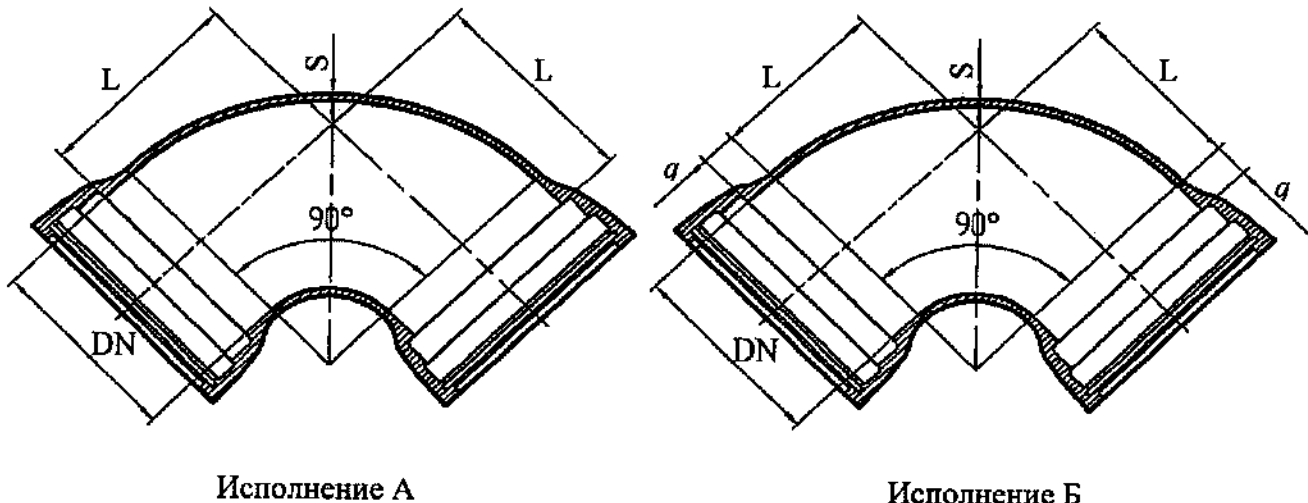


Рисунок 12.13 – Колено раструбное – УР.

Таблица 12.13

DN	Исполнение А (ISO)		Исполнение Б (ГОСТ)			размеры в мм
	S	L	S	L	q	
80	7,0	100	7,0	120	30	
100	7,2	120	7,2	160	40	
125	7,5	145	7,5	185	40	
150	7,8	170	7,8	210	40	
200	8,4	220	8,4	260	40	
250	9,0	270	9,0	260	40	
300	9,6	320	9,6	260	40	
350	10,2	-	10,2	300	50	
400	10,8	430*	10,8	350	50	
500	12,0	-	12,0	450	50	
600	13,2	-	13,2	490	60	
700	14,4	-	14,4	540	60	
800	15,6	-	15,6	640	60	
900	16,8	-	16,8	680	70	
1000	18,0	-	18,0	730	70	

* Размеры по чертежам завода-изготовителя

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

- Колено УР 150 (TYTON) А ТУ 24.51.30-035-90910065-2021,
- Колено УР 150 (RJ) Б ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 40 из 82
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99

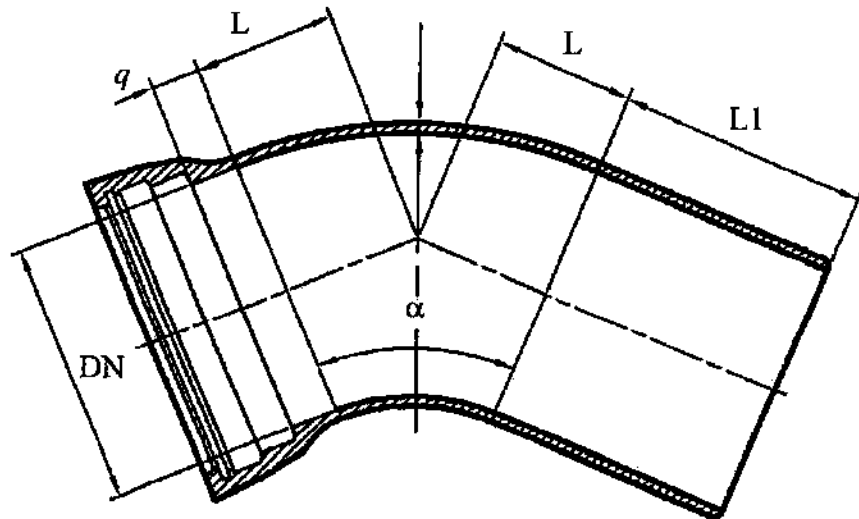


Рисунок 12.14 – Отвод раструб – гладкий конец – ОРГ.

Таблица 12.14

размеры в мм

DN	S	TYTON											
		$\alpha = 10^\circ$			$\alpha = 15^\circ$			$\alpha = 30^\circ$			$\alpha = 45^\circ$		
		q	L	L1	q	L	L1	q	L	L1	q	L	L1
80	8,1	40	30	210	40	38	210	40	44	210	40	55	210
100	8,4	-	33	210	-	33	210	30	18	210	40	20	210
125	8,8	40	36	225	40	49	225	40	57	225	40	76	225
150	9,1	40	40	244	40	40	244	-	65	244	17	70	261
200	9,8	-	46	265	-	46	265	30	80	265	29	80	294
250	10,5	40	50	205	40	65	205	40	95	205	40	130	170
300	11,2	40	65	209	40	65	209	40	110	170	40	155	160
400	12,6	32	38	200	-	100	200	32	108	200	32	168	200
500	14,0	50	85	200	50	125	200	50	170	200	50	240	200
600	15,6	50	95	200	50	145	200	50	200	212	50	285	244
$\alpha = 60^\circ$													
DN		$\alpha = 60^\circ$											
S		$\alpha = 60^\circ$											
100		8,4			40			65					
150		9,1			-			174			244,5		
200		9,8			40			109			265		
300		11,2			40			155			160		
DN	S	RJ											
		$\alpha = 10^\circ$			$\alpha = 15^\circ$			$\alpha = 30^\circ$			$\alpha = 45^\circ$		
		q	L	L1	q	L	L1	q	L	L1	q	L	L1
80	8,1	40	30	260	40	38	260	40	44	260	40	55	260
100	8,4	40	33	260	40	33	260	43	17	243	43	27	247
125	8,8	40	36	275	40	49	275	40	57	275	40	76	275
150	9,1	40	40	300	40	40	300	49	31	278	49	38	293

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021								ООО «ЛТК «Свободный сокол»						
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов								Редакция №2			с. 41 из 82			
ОКПД2 24.51.30.000								Группа В61 ОКС 77.140.99						

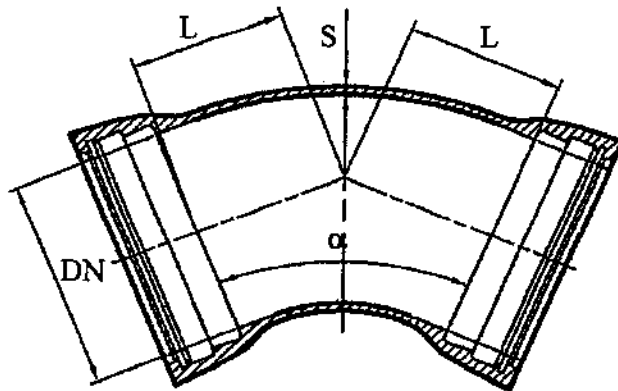
200	9,8	40	46	325	40	46	325	30	80	325	30	80	325	
250	10,5	40	50	265	40	65	265	40	95	265	40	130	265	
300	11,2	55	25	305	55	40	290	55	55	290	40	155	270	
400	12,6	32	38	280	40	100	280	32	108	280	32	168	280	
500	14,0	50	85	280	50	125	280	50	170	280	50	240	280	
600	15,6	50	95	280	50	145	280	50	200	280	50	285	280	

DN	S	Исполнение Б (ГОСТ)						
		<i>q</i>	TYTON	RJ	$\alpha = 10^\circ$	$\alpha = 15^\circ$	$\alpha = 30^\circ$	$\alpha = 45^\circ$
80	7,0	30	75	130	95	95	96	99
100	7,2	40	80	140	126	127	129	132
125	7,5	40	80	150	146	147	149	153
150	7,8	40	85	150	165	166	169	174
200	8,4	40	85	160	205	206	209	215
250	9,0	40	90	165	205	206	209	215
300	9,6	40	95	160/180	205	206	209	215
350	10,2	50	250	320	236	238	241	248
400	10,8	50	250	330	276	277	281	290
500	12,0	60	250	330	354	356	362	373
600	13,2	60	360	440	386	388	394	406
700	14,4	60	360	440	425	428	434	447
800	15,6	60	360	445	504	507	515	530
900	16,8	70	370	455	536	539	547	563
1000	18,0	70	370	455	575	578	587	604

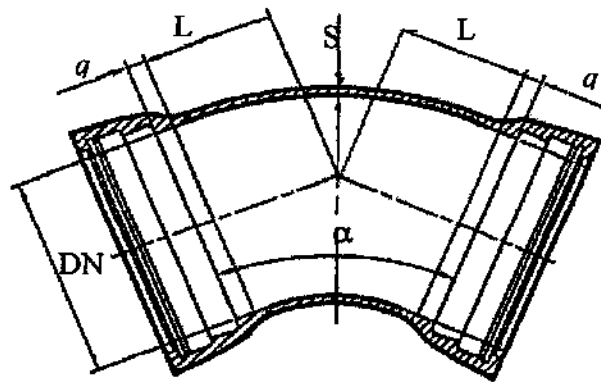
Обозначение отвода раструб - гладкий конец с центральным углом 15 °, условным проходом 500 мм, соединением «TYTON» или «RJ», исполнение Б или без исполнения:

- Отвод ОРГ 500×15 ° (RJ) Б ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 42 из 82
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99



Исполнение А



Исполнение Б

Рисунок 12.15 – Отвод раструбный – ОР.

Таблица 12.15

DN	S	Исполнение А (ISO)			q	Исполнение Б (ГОСТ)				размеры в мм
		$\alpha = 11^{\circ}15'$	$\alpha = 22^{\circ}30'$	$\alpha = 45^{\circ}$		$\alpha = 10^{\circ}$	$\alpha = 15^{\circ}$	$\alpha = 30^{\circ}$	$\alpha = 45^{\circ}$	
		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	388	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» или «RJ», исполнение А или Б:

- Отвод ОР 400×45° (T) А ТУ 24.51.30-035-90910065-2021,
- Отвод ОР 400×45° (RJ) Б ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 43 из 82
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99

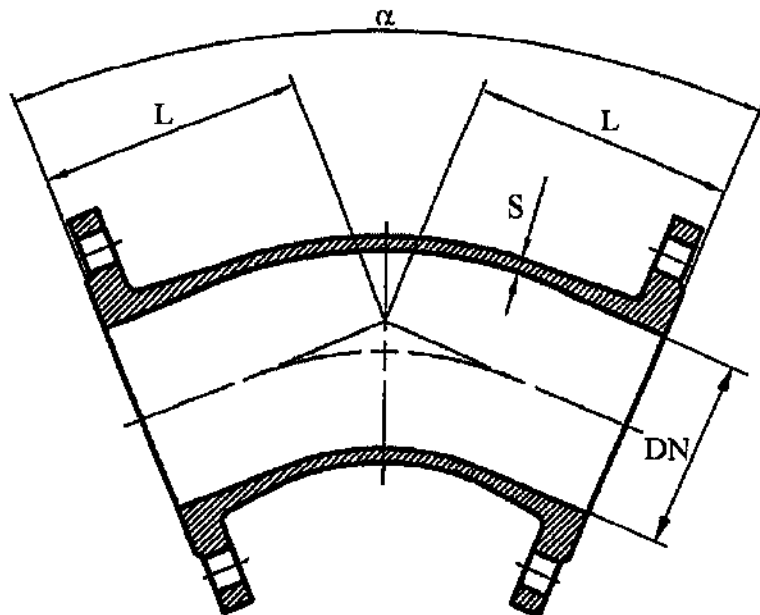


Рисунок 12.16 – Отвод фланцевый – ОФ.

Таблица 12.16

размеры в мм

DN	S	Исполнение А (ISO)	
		$\alpha = 45^\circ$	
		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		630

Обозначение отвода фланцевого с центральным углом 45° , условным проходом 400 мм, исполнение А: Отвод ОФ 400×45° А ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 44 из 82
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99

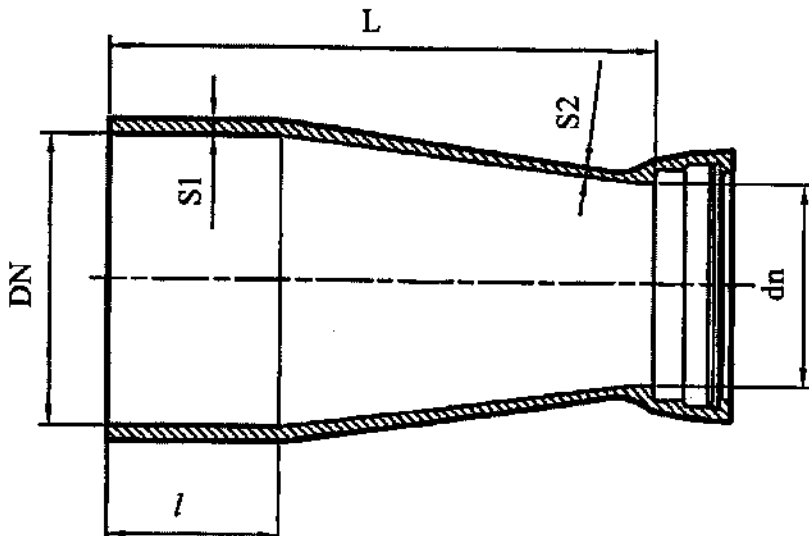


Рисунок 12.17 – Переход раструб-гладкий конец – ХРГ.

Таблица 12.17

размеры в мм

DN	dn	Исполнение Б (ГОСТ)					
		S1	S2	L		I	
				TYTON	RJ	TYTON	RJ
100	80	7,2	7,0	250	300	90	140
125	80	7,5	7,0	300	350	90	140
	100	7,5	7,2	250	300	90	140
150	80	7,8	7,0	350	405	90	145
	100	7,8	7,2	300	355	90	145
	125	7,8	7,5	250	305	90	145
200	80	8,4	7,0	450	510	90	150
	100	8,4	7,2	400	460	90	150
	125	8,4	7,5	350	410	90	150
	150	8,4	7,8	300	360	90	150
250	100	9,0	7,2	500	560	90	150
	150	9,0	7,8	400	460	90	150
	200	9,0	8,4	300	360	90	150
300	125	9,6	7,0	550	610	90	150
	150	9,6	7,2	500	560	90	150
	200	9,6	8,4	400	460	90	150
	250	9,6	9,0	300	360	90	150

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

- Переход ХРГ 200×100 (Т) Б ТУ 24.51.30-035-90910065-2021
- Переход ХРГ 200×100 (RJ) Б ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 45 из 82
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99

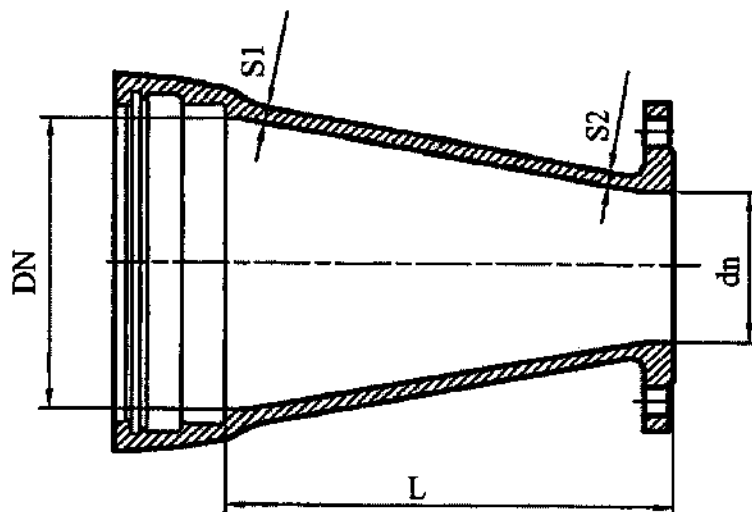


Рисунок 12.18 – Переход раструб-фланец – ХРФ.

Таблица 12.18

размеры в мм

DN	dn	Исполнение Б		
		S1	S2	L
100	80	7,2	7,0	200
125	80	7,5	7,0	250
	100	7,5	7,2	200
150	80	7,8	7,0	300
	100	7,8	7,2	250
	125	7,8	7,5	200
200	80	8,4	7,0	400
	100	8,4	7,2	350
	125	8,4	7,5	300
	150	8,4	7,8	250
250	100	9,0	7,2	450
	150	9,0	7,8	350
	200	9,0	8,4	250
300	125	9,6	7,5	500
	150	9,6	7,8	450
	200	9,6	8,4	350
	250	9,6	9,0	250
350	150	10,2	7,8	550
	200	10,2	8,4	450
	250	10,2	9,0	350
	300	10,2	9,6	250
400	200	10,8	8,4	550
	250	10,8	9,0	450
	300	10,8	9,6	350
	350	10,8	10,2	250

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021				ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов			Редакция №2		c. 46 из 82
ОКПД2 24.51.30.000				Группа В61 ОКС 77.140.99	

500	350	12,0	10,2	450
	400	12,0	10,8	350
600	400	13,2	10,8	550
	500	13,2	12,0	350
700	500	14,4	12,0	550
	600	14,4	13,2	350
800	600	15,6	13,2	550
	700	15,6	14,4	350
900	700	16,8	14,4	550
	800	16,8	15,6	350
1000	800	18,0	15,6	550
	900	18,0	16,8	350

Обозначение перехода раструб-фланец с условным проходом 500×400 мм с соединением «TYTON» или «RJ», исполнение Б:

- Переход ХРФ 500×400 (Т) Б ТУ 24.51.30-035-90910065-2021,
- Переход ХРФ 500×400 (RJ) Б ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

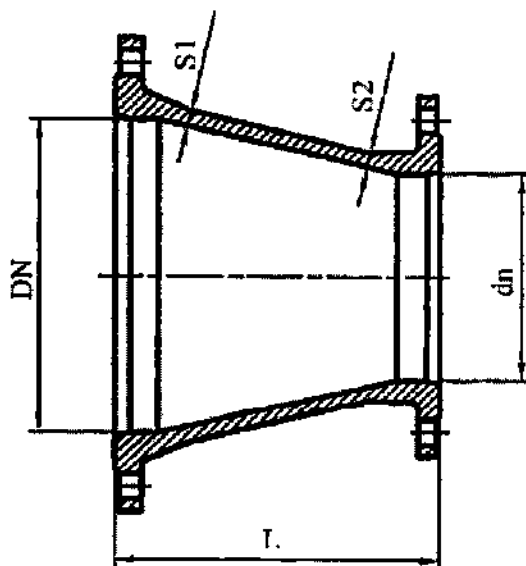


Рисунок 12.19 – Переход фланцевый – ХФ.

Таблица 12.19

DN	dn	Исполнение А (ISO)			Исполнение Б (ГОСТ)			размеры в мм
		S1	S2	L	S1	S2	L	
100	50	-	-	-	9,0	9,0	200	
	80	7,2	7,0	200	7,2	7,0	200	
125	80	-	-	-	7,5	7,0	250	
	100	7,5	7,2	200	7,5	7,2	200	
150	80	-	-	-	7,8	7,0	300	
	100	7,8	7,2	200*	7,8	7,2	250	
	125	7,8	7,5	200	7,8	7,5	200	

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021					ООО «ЛТК «Свободный сокол»		
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов					Редакция №2	с. 47 из 82	
ОКПД2 24.51.30.000					Группа В61 ОКС 77.140.99		

200	80	-	-	-	8,4	7,0	400
	100	8,4	7,2	300*	8,4	7,2	350
	125	-	-	-	8,4	7,5	300
	150	8,4	7,8	300	8,4	7,8	250
250	100	-	-	-	9,0	7,2	450
	125	-	-	-	9,0	7,5	400
	150	-	-	-	9,0	7,8	350
	200	9,0	8,4	300	9,0	8,4	250
	125	-	-	-	9,6	7,5	500
300	150	-	-	-	9,6	7,8	450
	200	-	-	-	9,6	8,4	350
	250	9,6	9,0	300	9,6	9,0	250
	350	300	10,2	9,6	300	10,2	9,6
400	350	10,8	10,2	300	10,8	10,2	250
500	400	12,0	10,8	600	12,0	10,8	350
600	500	13,2	12,0	600	13,2	12,0	350
700	600	14,4	13,2	600	14,4	13,2	350
800	700	15,6	14,4	600	15,6	14,4	350
900	800	16,8	15,6	600	16,8	15,6	350
1000	900	18,0	16,8	600	18,0	16,8	350

* Размеры по чертежам завода-изготовителя

Обозначение перехода фланцевого с условным проходом 900×800 мм, исполнение А или Б:

- Переход ХФ 900×800 А ТУ 24.51.30-035-90910065-2021,
- Переход ХФ 900×800 Б ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

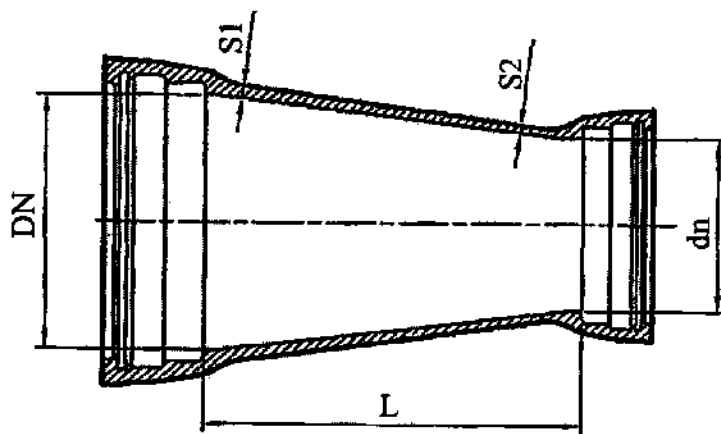


Рисунок 12.20 – Переход раструбный – ХР.

Технические условия ГУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 48 из 82
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99

Таблица 12.20

размеры в мм

DN	dn	Исполнение А (ISO)			Исполнение Б (ГОСТ)		
		S1	S2	L	S1	S2	L
100	80	7,2	7,0	90	7,2	7,0	200
125	80	7,5	7,0	140	7,5	7,0	250
	100	7,5	7,2	100	7,5	7,2	200
150	80	7,8	7,0	190	7,8	7,0	300
	100	7,8	7,2	150	7,8	7,2	250
	125	7,8	7,5	100	7,8	7,5	200
200	80	-	-	-	8,4	7,0	400
	100	8,4	7,2	250	8,4	7,2	350
	125	8,4	7,5	200	8,4	7,5	300
	150	8,4	7,8	150	8,4	7,8	250
250	100	-	-	-	9,0	7,2	450
	125	9,0	7,5	300	9,0	7,5	400
	150	9,0	7,8	250	9,0	7,8	350
	200	9,0	8,4	150	9,0	8,4	250
300	125	-	-	-	9,6	7,5	500
	150	9,6	7,8	350	9,6	7,8	450
	200	9,6	8,4	250	9,6	8,4	350
	250	9,6	9,0	150	9,6	9,0	250
350	200	10,2	8,4	360	10,2	8,4	450
	250	10,2	9,0	260	10,2	9,0	350
	300	10,2	9,6	160	10,2	9,6	250
400	250	10,8	9,0	360	10,8	9,0	450
	300	10,8	9,6	260	10,8	9,6	350
	350	10,8	10,2	160	10,8	10,2	250
500	350	12,0	10,2	360	12,0	10,2	500
	400	12,0	10,8	260	12,0	10,8	400
600	400	13,2	10,8	460	13,2	10,8	600
	500	13,2	12,0	260	13,2	12,0	400
700	500	14,4	12,0	480	14,4	12,0	600
	600	14,4	13,2	280	14,4	13,2	400
800	600	15,6	13,2	480	15,6	13,2	600
	700	15,6	14,4	280	15,6	14,4	400
900	700	16,8	14,4	480	16,8	14,4	600
	800	16,8	15,6	280	16,8	15,6	400
1000	800	18,0	15,6	480	18,0	15,6	600
	900	18,0	16,8	280	18,0	16,8	400
1200	1000	20,4	18,0	480	20,4	18,0	600

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 49 из 82
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99

Обозначение перехода раструбного с условным проходом 200×100 мм с соединением «TY-TON» или «RJ», исполнение А или Б:

- Переход ХР 200×100 (Т) А ТУ 24.51.30-035-90910065-2021,
- Переход ХР 200×100 (RJ) Б ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

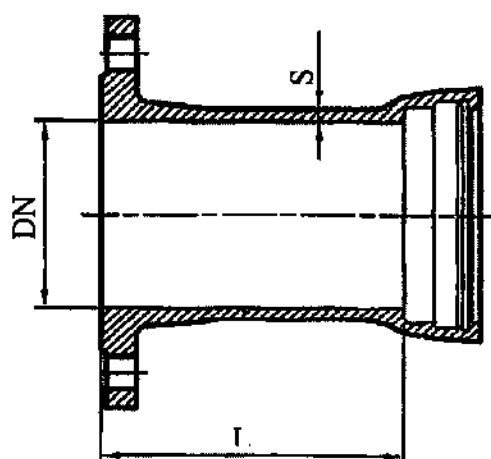


Рисунок 12.21 – Патрубок фланец-раструб – ПФР.

Таблица 12.21

размеры в мм

DN	Исполнение А (ISO)		Исполнение Б (ГОСТ)	
	S	L	S	L
80	7,0	130	7,0	100
100	7,2	130	7,2	100
125	7,5	135	7,5	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 с соединением «TY-TON» или «RJ», исполнение А или Б:

- Патрубок ПФР 400 (Т) А ТУ 24.51.30-035-90910065-2021,
- Патрубок ПФР 400 (RJ) Б ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 50 из 82
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 OKC 77.140.99

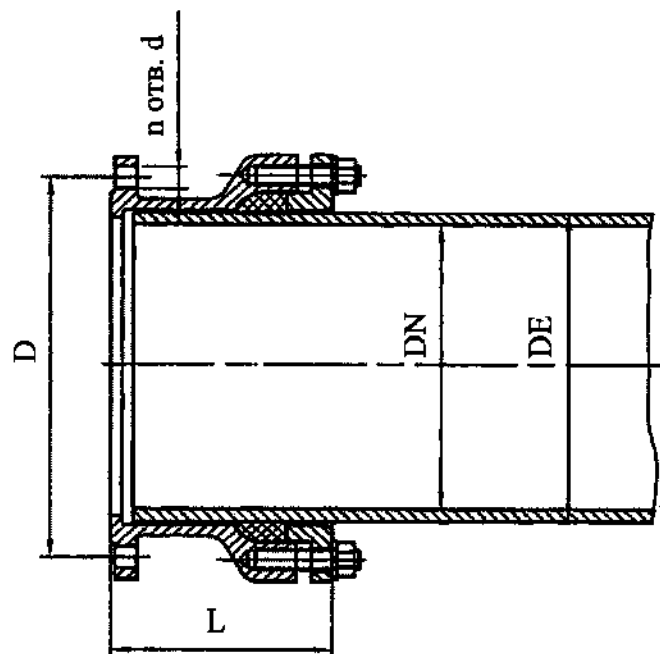


Рисунок 12.22 – Патрубок фланец-раструб компенсационный – ПФРК.

Таблица 12.22

DN	PN, бар	DE	L	D	d	размеры в мм н, шт.
100	10	118	200,0	180	19	8
	16					
150	10	170	240,0	240	23	8
	16					
200	10	222	202,0	295	23	8
	16					
250	10	274	250,0	350	23	12
	16			355	28	
300	10	326	216,5	400	23	12
	16			410	28	
400	10	429	232,6	515	28	16
	16			525	31	
500	10	532	282,6	620	28	20
	16			650	34	

Обозначение патрубка фланец – раструб компенсационный с условным проходом 400 мм, PN16 бар:

- Патрубок компенсационный ПФРК 400 PN16 ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

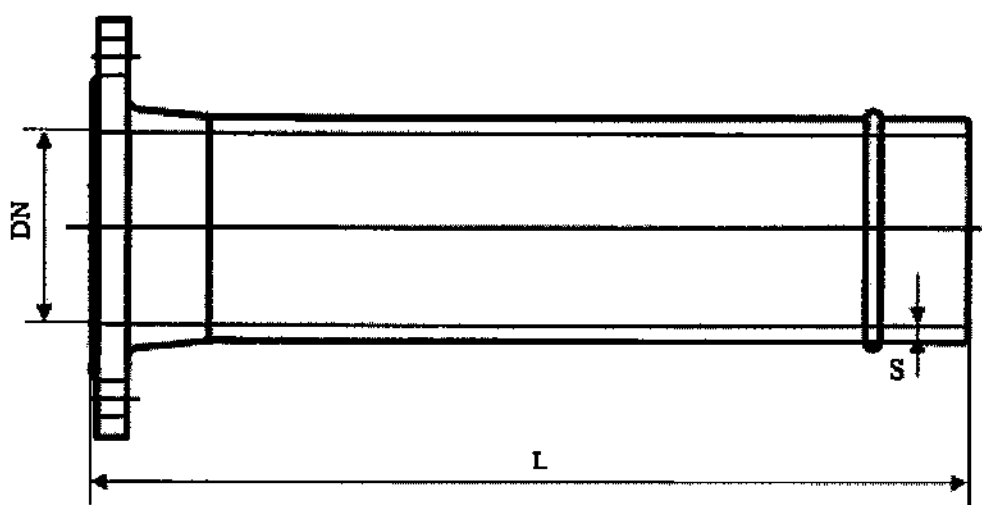
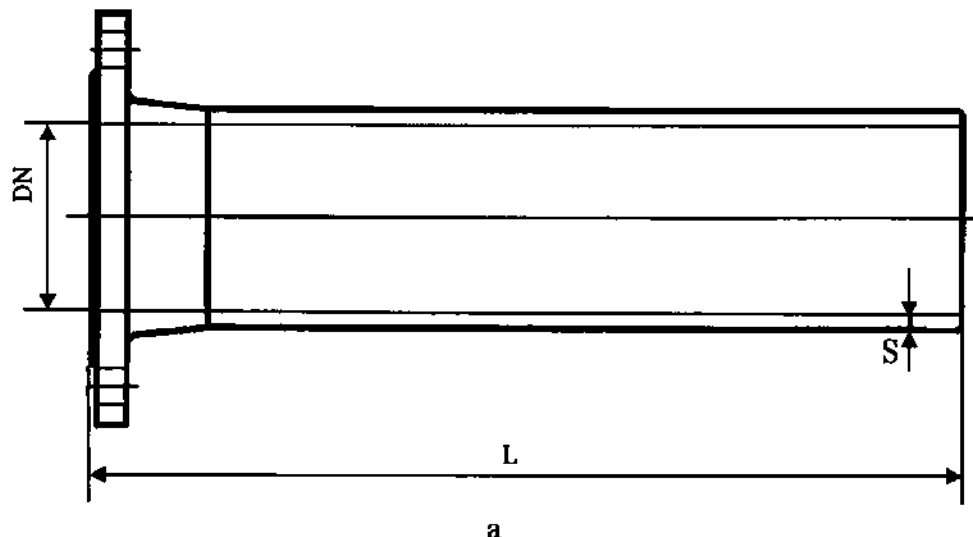


Рисунок 12.23 – Патрубок фланец–гладкий конец – ПФГ.

а) Для соединения «TYTON» DN 80-1000 мм

б) Для соединения «RJ», «RJS» DN 80-1000 мм

Таблица 12.23

размеры в мм

DN	Исполнение А (ISO)		Исполнение Б (ГОСТ)	
	S	L	S	L
80	7,0	350	7,0	300
100	7,2	360	7,2	350
125	7,5	370	7,5	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

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»		
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	c. 52 из 82	
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61	OKC 77.140.99

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 600 мм, исполнение А или Б:

- Патрубок ПФГ 600 А ТУ 24.51.30-035-90910065-2021,
- Патрубок ПФГ 600 Б ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛГК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 53 из 82
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99

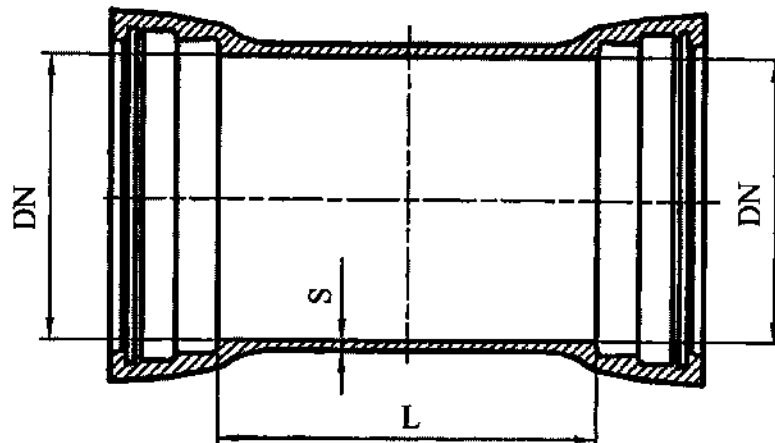


Рисунок 12.24 – Двойной раструб – ДР.

Таблица 12.24

размеры в мм

DN	S	Исполнение А (ISO)		Исполнение Б (ГОСТ)	
		L	L	L	L
80	7,0	160	160	20	20
100	7,2	160	165	20	20
125	7,5	165	165	20	20
150	7,8	165	165	20	20
200	8,4	170	170	20	20
250	9,0	175	175	20	20
300	9,6	180	180	20	20
350	10,2	185	185	20	20
400	10,8	190	190	20	20
500	12,0	200	200	30	30
600	13,2	210	210	30	30
700	14,4	220	220	30	30
800	15,6	230	230	30	30
900	16,8	240	240	40	40
1000	18,0	250	250	40	40
1200	20,4	270	270	50	50

Обозначение двойного раструба с условным проходом 900 мм с соединением «TYTON» или «RJS», исполнение Б или А:

- Патрубок ДР 900 (Т) Б ТУ 24.51.30-035-90910065-2021,
- Патрубок ДР 900 (RJS) А ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 54 из 82
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99

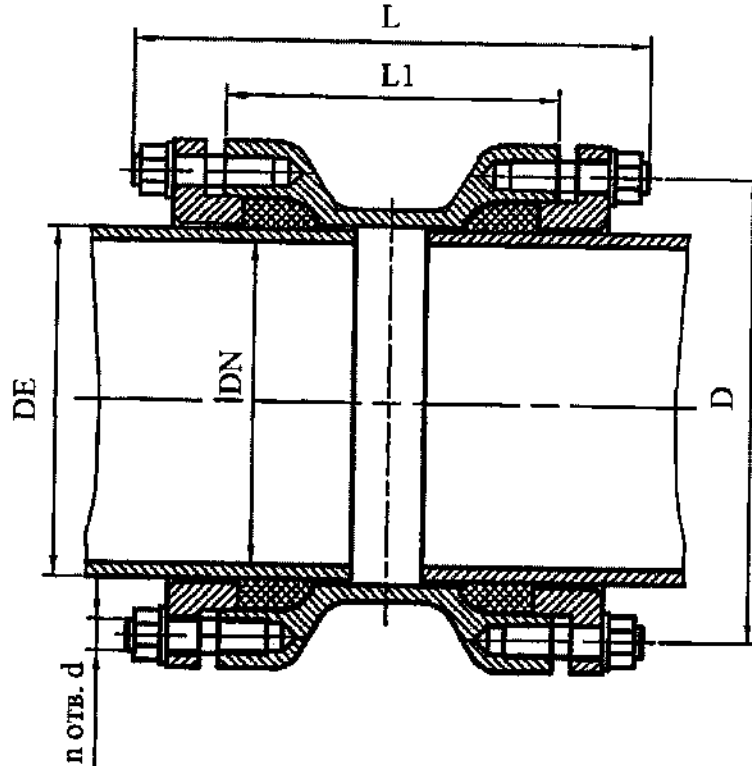


Рисунок 12.25 – Двойной раструб компенсационный – ДРК.

Таблица 12.25

DN	L	L ₁	D	DE	d	размеры в мм
						n, шт
100	320	200	180	118	M20	4+4
150	340	210	240	170	M20	4+4
200	340	210	295	222	M20	8+8
250	350	220	350	274	M20	12+12
300	350	220	402	326	M20	6+6

Обозначение двойного растрuba компенсационного с условным проходом 300 мм:
- Двойной растрub компенсационный ДРК 300 ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2 с. 55 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99

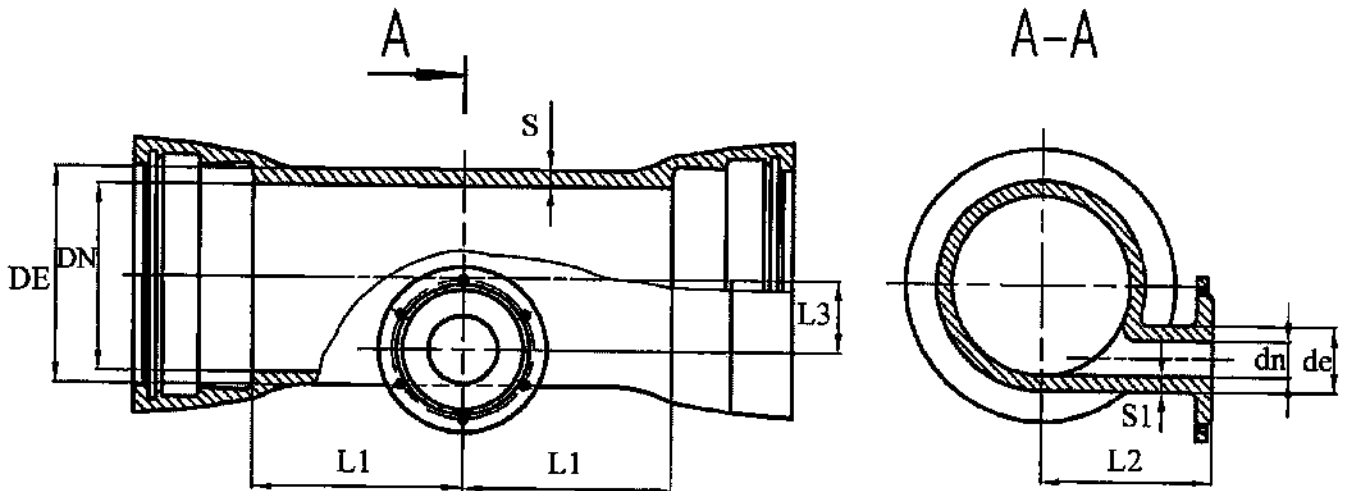


Рисунок 12.26 – Выпуск раструбный – ВР.

Таблица 12.26

размеры в мм

DN	dn	Исполнение Б (ГОСТ)						
		DE	de	S	S1	L1	L2	L3
250	100	274	118	9,0	7,2	250	250	75
	150	274	170	9,0	7,8	250	250	50
300	100	326	118	9,6	7,2	250	275	100
	150	326	170	9,6	7,8	250	275	75
350	100	378	118	10,2	7,2	250	300	124
	150	378	170	10,2	7,8	250	300	99
400	100	429	118	10,8	7,2	250	325	149
	150	429	170	10,8	7,8	250	325	124
500	100	532	118	12,0	7,2	400	375	201
	150	532	170	12,0	7,8	400	425	175
600	150	635	170	13,2	7,8	450	425	227
	200	635	222	13,2	8,4	450	450	201
700	150	738	170	14,4	7,8	500	450	279
	200	738	222	14,4	8,4	500	500	253
800	200	842	222	15,6	8,4	500	525	305
	300	842	326	15,6	9,6	500	575	253
900	200	945	222	16,8	9,4	500	575	356
	300	945	326	16,8	9,6	500	625	304
1000	300	1048	326	18,0	9,6	500	675	326
	400	1048	429	18,0	10,8	500	700	304
1200	300	1256	326	20,4	9,6	500	750	460
	400	1256	429	20,4	10,8	500	800	408

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 56 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99	

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

- Выпуск ВР 800×300 (Т) Б ТУ 24.51.30-035-90910065-2021,
- Выпуск ВР 800×300 (RJS) Б ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

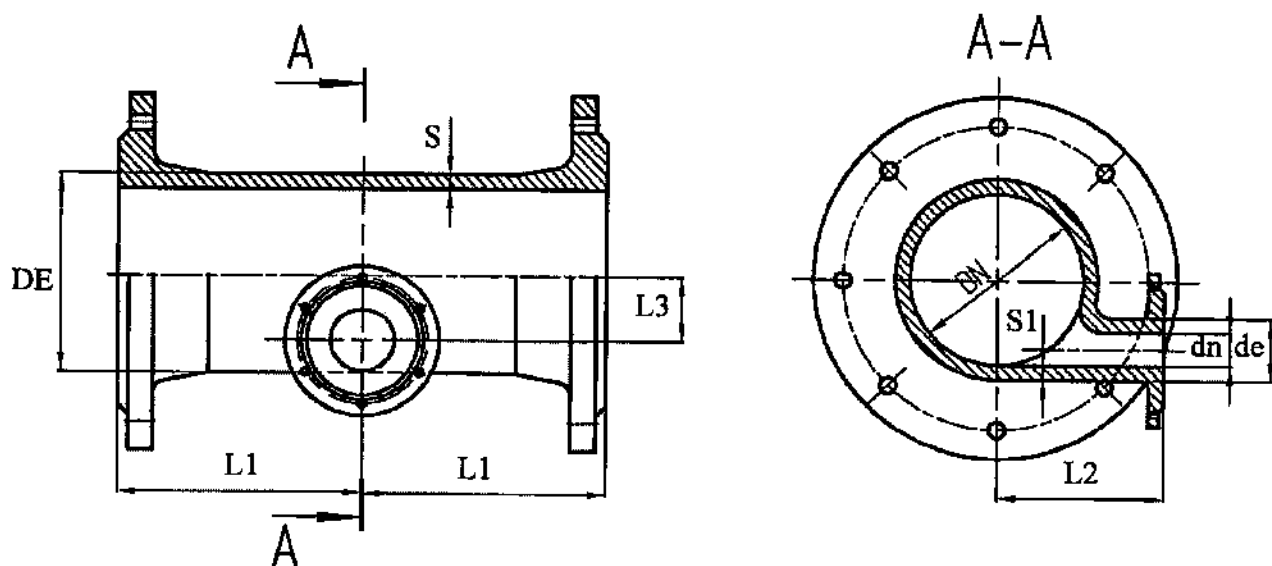


Рисунок 12.27 – Выпуск фланцевый – ВФ.

Таблица 12.27

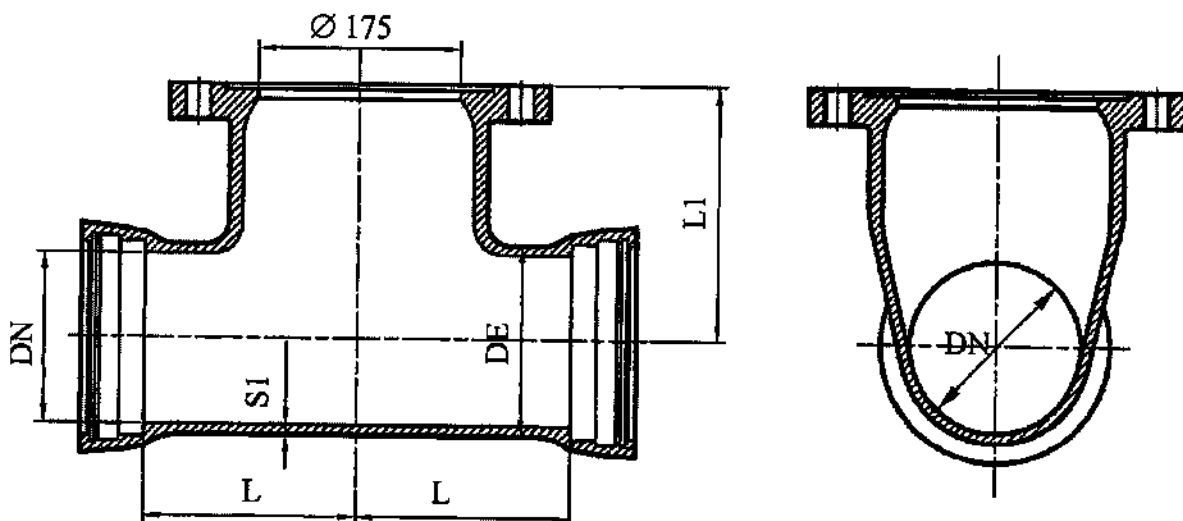
размеры в мм

DN	dn	Исполнение Б (ГОСТ)						
		DE	de	S	S1	L1	L2	L3
250	100	274	118	9,0	7,2	300	250	75
	150	274	170	9,0	7,8	300	250	50
300	100	326	118	9,6	7,2	300	275	100
	150	326	170	9,6	7,8	300	275	75
350	100	378	118	10,2	7,2	300	300	124
	150	378	170	10,2	7,8	300	300	99
400	100	429	118	10,8	7,2	300	325	149
	150	429	170	10,8	7,8	300	325	124
500	100	532	118	12,0	7,2	500	375	201
	150	532	170	12,0	7,8	500	425	175
600	150	635	170	13,2	7,8	550	425	227
	200	635	222	13,2	8,4	550	450	201
700	150	738	170	14,4	7,8	600	450	279
	200	738	222	14,4	8,4	600	500	253
800	200	842	222	15,6	8,4	700	525	305
	300	842	326	15,6	9,6	700	575	253
900	200	945	222	16,8	9,4	700	575	356
	300	945	326	16,8	9,6	700	625	304

1000	300	1048	326	18,0	9,6	700	675	326
	400	1048	429	18,0	10,8	700	700	304

Обозначение выпуска фланцевого со стволом условного прохода 300 мм и с отростком условного прохода 150 мм исполнение Б:

- Выпуск ВФ 300×150 Б ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.



Деталь построения фланца под пожарный кран

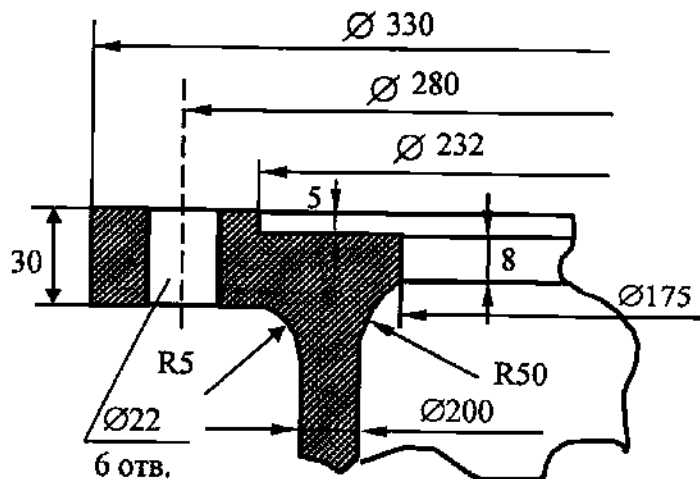


Рисунок 12.28 – Пожарная подставка раструбная – ППР.

Таблица 12.28

размеры в мм

DN	Исполнение Б (ГОСТ)			
	DE	S	L	L1
100	118	8,4	200	225
125	144	8,4	200	250
150	170	9,1	200	250
200	222	9,8	250	275

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 58 из 82
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99

250	274	10,5	250	300
300	326	11,2	250	325
400	429	12,6	300	350

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

- Подставка ППР 200 (Т) Б ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

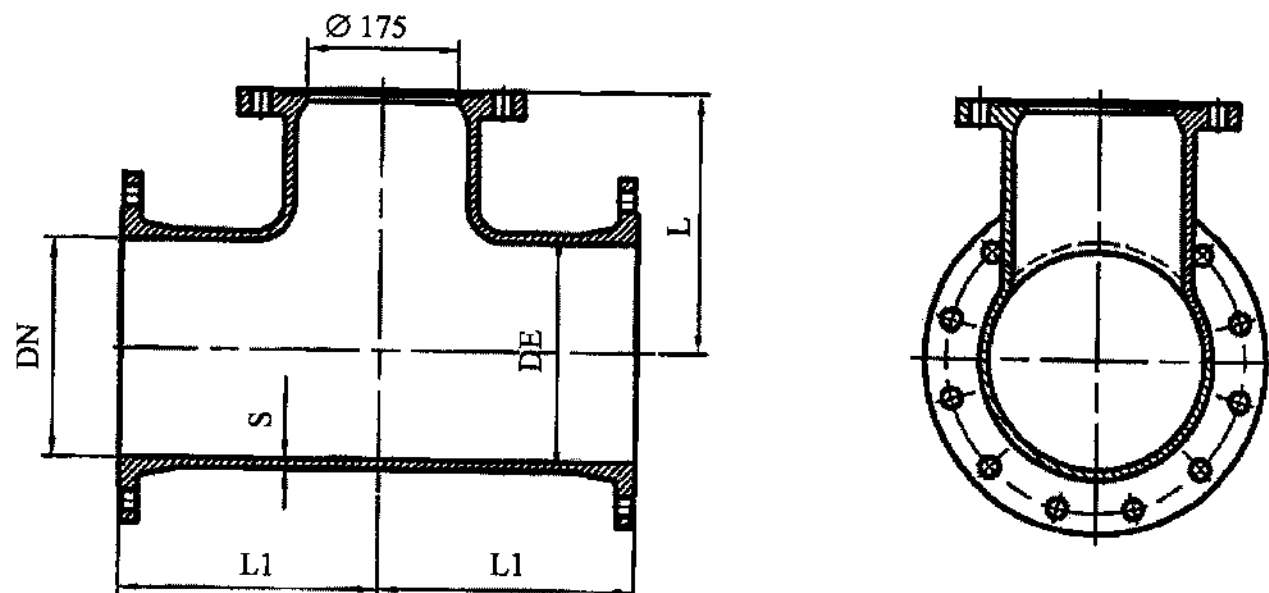


Рисунок 12.29 – Пожарная подставка фланцевая – ППФ.

Таблица 12.29

DN	DE	S	L	L1	размеры в мм
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	
400	429	12,6	350	400	
500	532	14,0	450	500	
600	635	15,4	500	550	

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 59 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99	

Обозначение пожарной подставки фланцевой со стволом условного прохода 300 мм:
- Пожарная подставка ППФ 300 ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

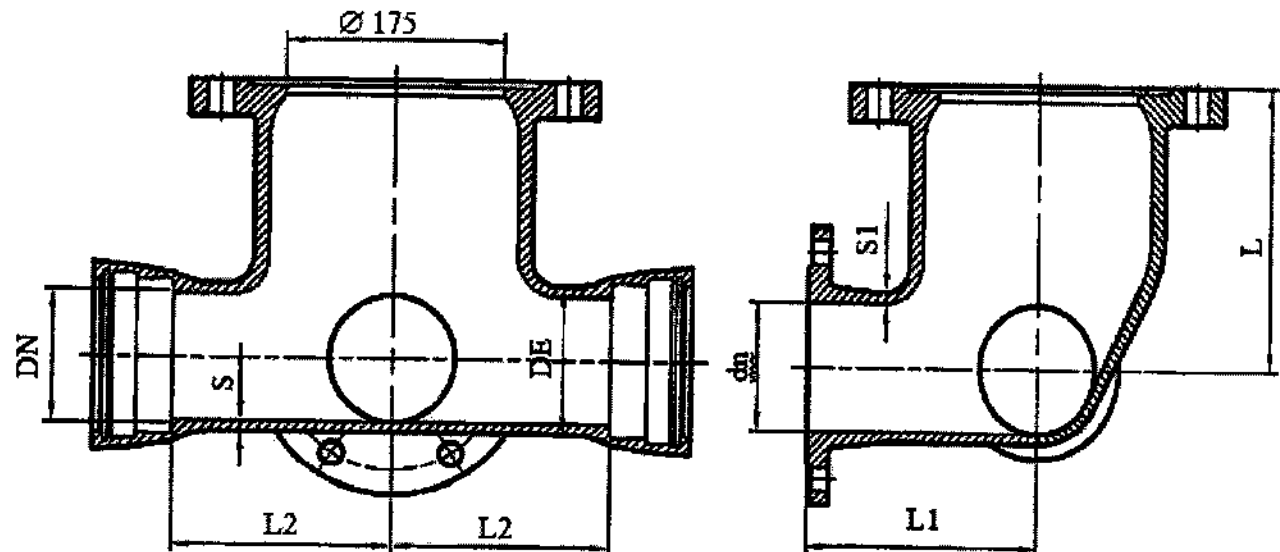


Рисунок 12.30 – Тройник раструб–фланец с пожарной подставкой – ППТРФ.

Таблица 12.30

размеры в мм

DN	dn	Исполнение Б (ГОСТ)						
		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 стволом условного прохода 250 мм и отростком условного прохода 200 мм с соединением «TYTON» исполнение Б:
- Тройник ППТРФ 250×200 (Т) Б ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 60 из 82
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99

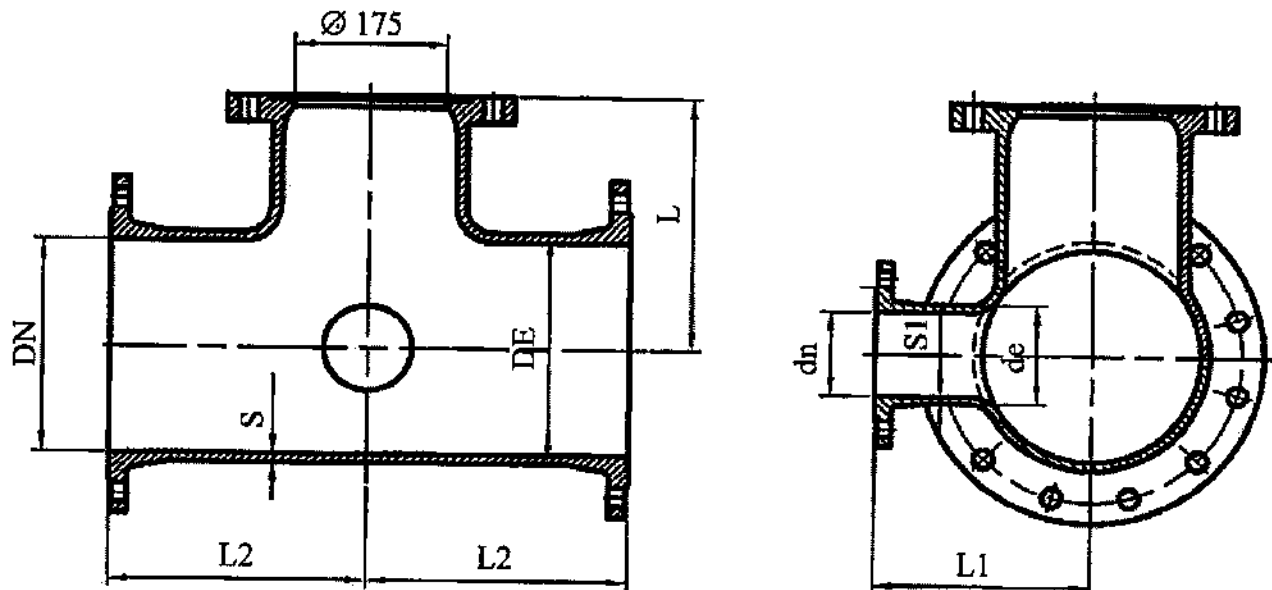


Рисунок 12.31 – Тройник фланцевый с пожарной подставкой – ППТФ.

Таблица 12.31

размеры в мм

DN	dn	Исполнение Б (ГОСТ)						
		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	100	274	118	10,5	8,4	300	250	300
	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	100	326	118	11,2	7,2	325	300	300
	150	326	170	11,2	9,1	325	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
400	100	429	118	12,6	8,4	350	325	300
	150	429	170	11,2	9,1	325	300	300
	200	429	222	12,6	10,0	350	350	300
	300	429	326	12,6	11,2	350	350	350
	400	429	429	12,6	12,6	350	400	400

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 61 из 82
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99

500	150*	532	170	14,0	9,1	450	400	500
	300*	532	326	14,0	11,2	450	400	500

* - Размеры данных диаметров справочные. Допускается изменение размеров при сохранении функциональных характеристик изделия.

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

- Тройник ППТФ 300×250 Б ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

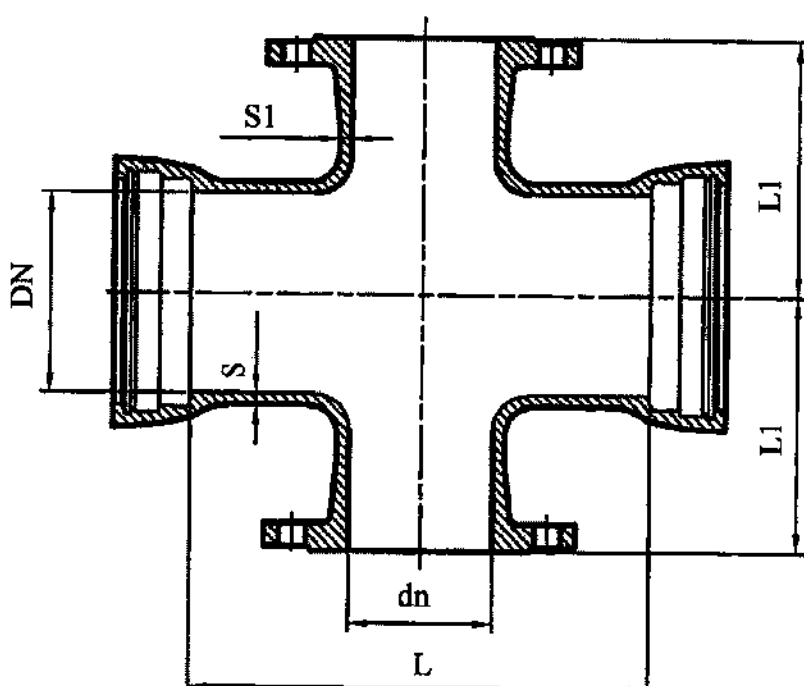


Рисунок 12.32 – Крест раструб-фланец – КРФ.

Таблица 12.32

размеры в мм

DN	dn	Исполнение Б (ГОСТ)			
		Ствол		Отросток	
		S	L	S1	L1
100	80	7,2	250	7,0	175
	100	7,2	300	7,2	200
125	100	7,5	300	7,2	175
150	100	7,8	300	7,2	200
	150	7,8	400	7,8	250
200	100	8,4	400	7,2	225
	150	8,4	400	7,8	225
	200	8,4	500	8,4	300
250	100	9,0	400	7,2	250
	150	9,0	400	7,8	250
	200	9,0	500	8,4	275
	250	9,0	500	9,0	300

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»			
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2		с. 62 из 82	
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99		

300	100	9,6	400	7,2	275
	150	9,6	400	7,8	275
	200	9,6	500	8,4	300
	250	9,6	500	9,0	300
	300	9,6	600	9,6	300
350	100	10,2	400	7,2	300
	200	10,2	500	8,4	300
	300	10,2	600	9,6	325
	350	10,2	600	10,2	350
400	200	10,8	500	8,4	350
	300	10,8	600	9,0	350
	400	10,8	600	10,8	400
500	150*	12,0	500	7,8	375
	200	12,0	500	8,4	400
	250*	12,0	500	9,0	400
	400	12,0	800	10,8	425
	500	12,0	800	12,0	500
600	400	13,2	800	10,8	475
	500	13,2	800	12,0	500
	600	13,2	900	13,2	550
700	500	14,4	800	12,0	550
	600	14,4	1000	13,2	550
	700	14,4	1100	14,4	600
800	600	15,6	1000	13,2	625
	700	15,6	1200	14,4	625
	800	15,6	1200	15,6	700
900	700	16,8	1200	14,4	675
	800	16,8	1200	15,6	700
	900	16,8	1300	16,8	750
1000	700	18,0	1200	14,4	750
	800	18,0	1200	15,6	800
	900	18,0	1400	16,8	800
	1000	18,0	1400	18,0	800

* - Размеры данных диаметров справочные. Допускается изменение размеров при сохранении функциональных характеристик изделия.

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

- Крест КРФ 400x200 (Т) Б ТУ 24.51.30-035-90910065-2021,
- Крест КРФ 400x200 (RJ) Б ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 63 из 82
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99

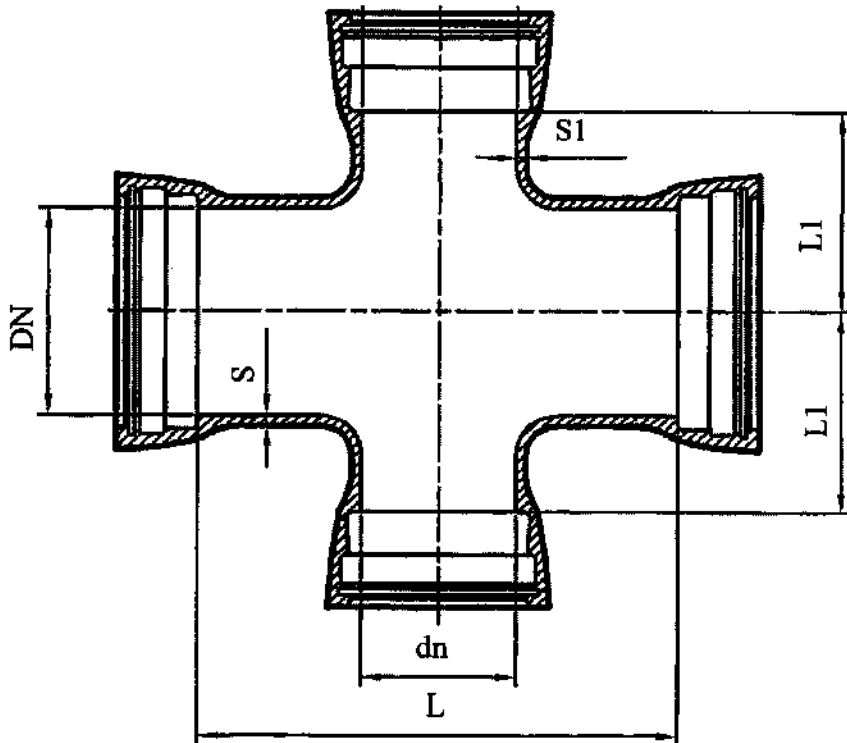


Рисунок 12.33 – Крест раструбный – KP.

Таблица 12.33

размеры в мм

DN	dn	Исполнение Б (ГОСТ)			
		Ствол		Отросток	
		S	L	S1	L1
100	80	7,2	250	7,0	125
	100	7,2	300	7,2	150
125	100	7,5	300	7,2	150
150	100	7,8	300	7,2	150
	150	7,8	400	7,8	200
200	100	8,4	400	7,2	200
	150	8,4	400	7,8	200
	200	8,4	500	8,4	250
250	100	9,0	400	7,2	200
	150	9,0	400	7,8	250
	200	9,0	500	8,4	250
	250	9,0	500	9,0	250
300	100	9,6	400	7,2	250
	150	9,6	400	7,8	250
	200	9,6	500	8,4	250
	250	9,6	500	9,0	250
	300	9,6	600	9,6	300

Технические условия ГУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 64 из 82
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99

350	100	10,2	400	7,2	250
	200	10,2	500	8,4	300
	300	10,2	600	9,6	300
	350	10,2	600	10,2	300
400	200	10,8	500	8,4	300
	300	10,8	600	9,0	300
	400	10,8	600	10,8	350
500	200	12,0	500	8,4	350
	400	12,0	800	10,8	400
	500	12,0	800	12,0	400
600	400	13,2	800	10,8	450
	500	13,2	800	12,0	450
	600	13,2	900	13,2	450
700	500	14,4	800	12,0	500
	600	14,4	1000	13,2	500
	700	14,4	1100	14,4	550
800	600	15,6	1000	13,2	550
	700	15,6	1200	14,4	550
	800	15,6	1200	15,6	600
900	700	16,8	1200	14,4	600
	800	16,8	1200	15,6	600
	900	16,8	1300	16,8	650
1000	700	18,0	1200	14,4	650
	800	18,0	1200	15,6	700
	900	18,0	1400	16,8	700
	1000	18,0	1400	18,0	700
1200	700	20,4	1200	14,4	750
	800	20,4	1200	15,6	800
	900	20,4	1400	16,8	800
	1000	20,4	1400	18,0	800
	1200	20,4	1700	20,4	850

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

- Крест KP 600×400 (Т) Б ТУ 24.51.30-035-90910065-2021,
- Крест KP 600×400 (RJS) Б ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 65 из 82
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99

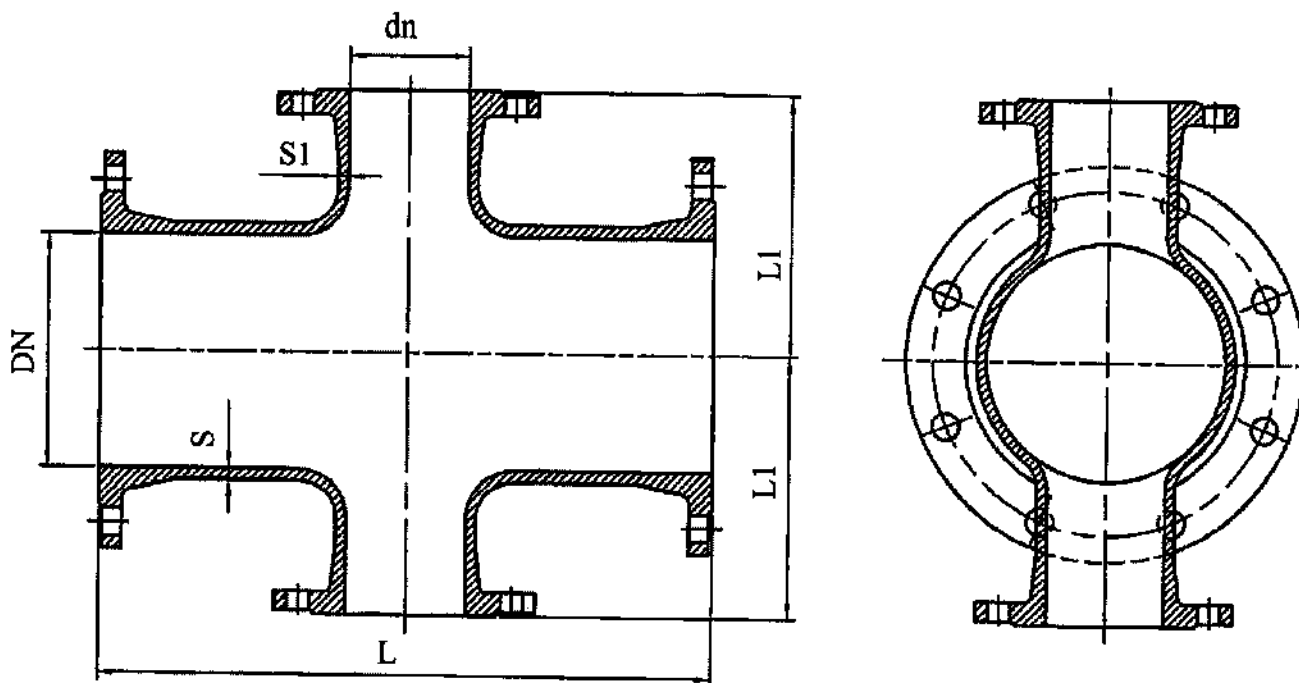


Рисунок 12.34 – Крест фланцевый – КФ.

Таблица 12.34

размеры в мм

DN	dn	Исполнение Б (ГОСТ)			
		Ствол		Отросток	
		S	L	S1	L1
100	80	7,2	400	7,0	175
	100	7,2	400	7,2	200
125	100	7,5	450	7,2	175
150	100	7,8	500	7,2	200
	150	7,8	500	7,8	250
200	100	8,4	600	7,2	225
	150	8,4	600	7,8	225
	200	8,4	600	8,4	300
250	100	9,0	600	7,2	250
	150	9,0	600	7,8	250
	200	9,0	600	8,4	275
	250	9,0	600	9,0	300
300	100	9,6	600	7,2	275
	150	9,6	600	7,8	275
	200	9,6	600	8,4	300
	250	9,6	600	9,0	300
	300	9,6	600	9,6	300
350	100	10,2	600	7,2	300
	200	10,2	600	8,4	300

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Rедакция №2	с. 66 из 82
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 OKC 77.140.99

350	300	10,2	700	9,6	325
	350	10,2	700	10,2	350
400	200	10,8	600	8,4	350
	300	10,8	800	9,0	350
	400	10,8	800	10,8	400
	100	12,0	600	7,2	375
500	200	12,0	600	8,4	400
	400	12,0	800	10,8	425
	500	12,0	1000	12,0	500
	400	13,2	800	10,8	475
600	500	13,2	1000	12,0	500
	600	13,2	1100	13,2	550
	500	14,4	1000	12,0	550
700	600	14,4	1200	13,2	550
	700	14,4	1200	14,4	600
	600	15,6	1400	13,2	625
800	700	15,6	1400	14,4	625
	800	15,6	1400	15,6	700
	700	16,8	1400	14,4	675
900	800	16,8	1400	15,6	700
	900	16,8	1500	16,8	750
	700	18,0	1400	14,4	750
1000	800	18,0	1400	15,6	800
	900	18,0	1600	16,8	800
	1000	18,0	1600	18,0	800

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

- Крест КФ 600x400 Б ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 67 из 82
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99

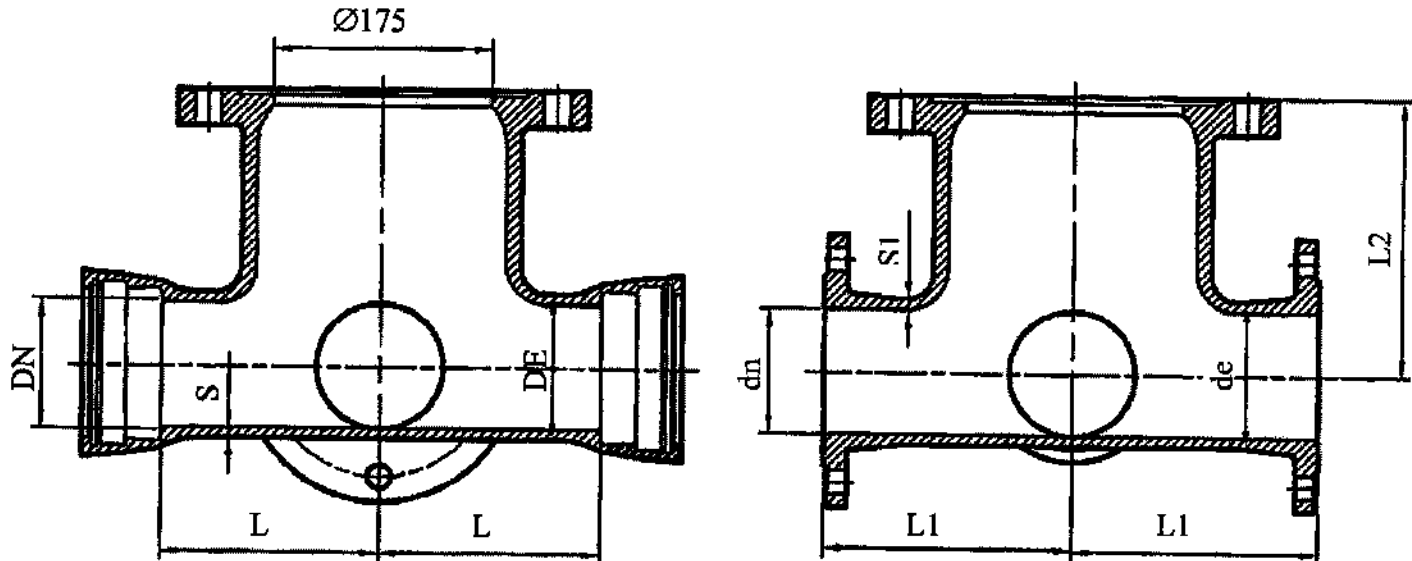


Рисунок 12.35 – Крест раструб-фланец с пожарной подставкой – ППКРФ.

Таблица 12.35

размеры в мм

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

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

- Крест ППКРФ 200×150 (Т) Б ТУ 24.51.30-035-90910065-2021,
- Крест ППКРФ 200×150 (RJ) Б ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 68 из 82
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99

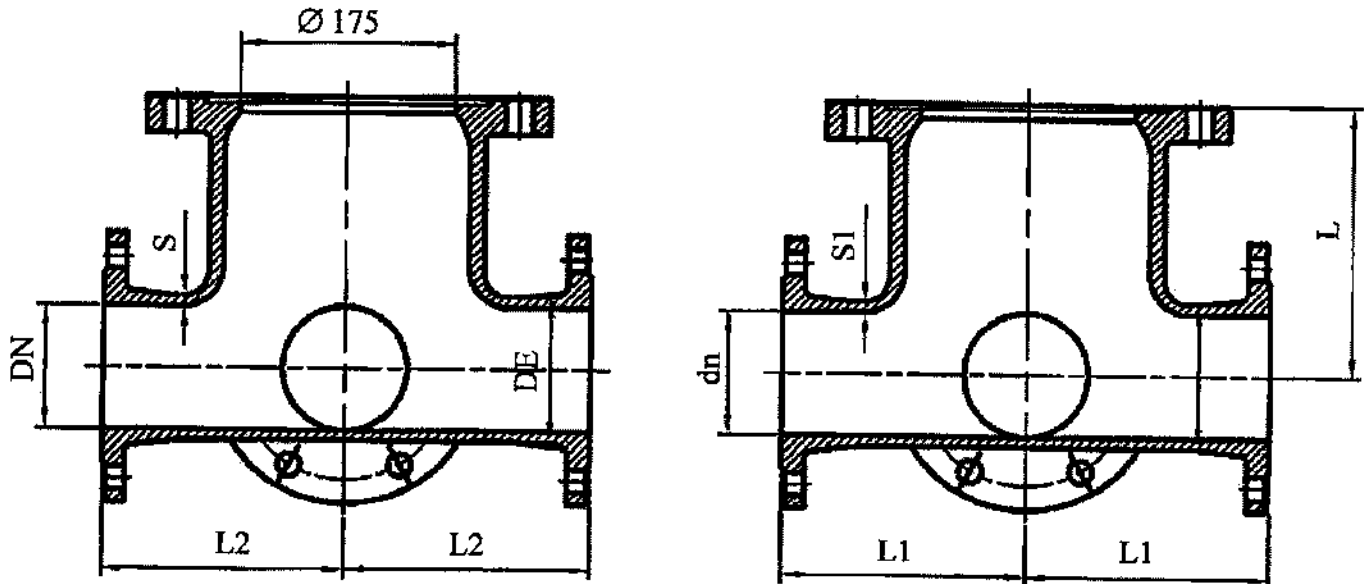


Рисунок 12.36 – Крест фланцевый с пожарной подставкой – ППКФ.

Таблица 12.36

размеры в мм

DN	dn	Исполнение Б (ГОСТ)					
		DE	de	S	S1	L	L1
100	100	118	118	8,4	8,4	200	200
125	100	144	144	8,4	8,4	225	225
150	100	170	118	9,1	8,4	250	200
	150	170	170	9,1	9,1	250	250
200	150	222	170	9,8	9,1	300	225
	200	222	222	9,8	9,8	300	300
250	150	274	170	10,5	9,1	300	250
	200	274	222	10,5	9,8	300	275
	250	274	274	10,5	10,5	300	300
300	200	326	222	11,2	9,8	300	300
	250	326	274	11,2	10,5	300	300
	300	326	326	11,2	11,2	300	325

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

- Крест ППКФ 250×200 Б ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 69 из 82
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99

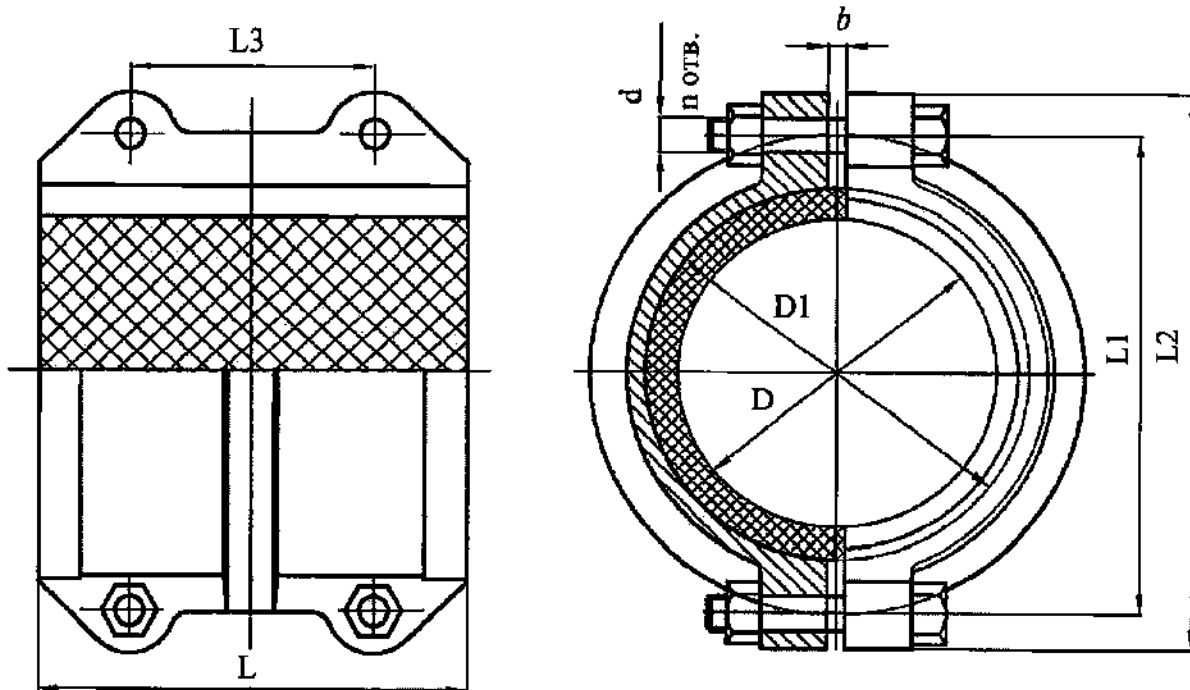


Рисунок 12.37 – Муфта свёртная – МС.

Таблица 12.37

DN	D	D1	L	L1	L2	L3	b	размеры в мм	
								d резьбы	n
100	118	155	180	210	250	85	10	M16	4
150	170	205	230	258	302	130	10	M20	4
200	222	251	230	320	360	110	12	M20	4
250	274	309	300	390	446	180	12	M24	4
300	326	358	325	440	490	200	12	M24	4

Обозначение муфты свёртной с условным проходом 300 мм:

- Муфта МС 300 ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 70 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99	

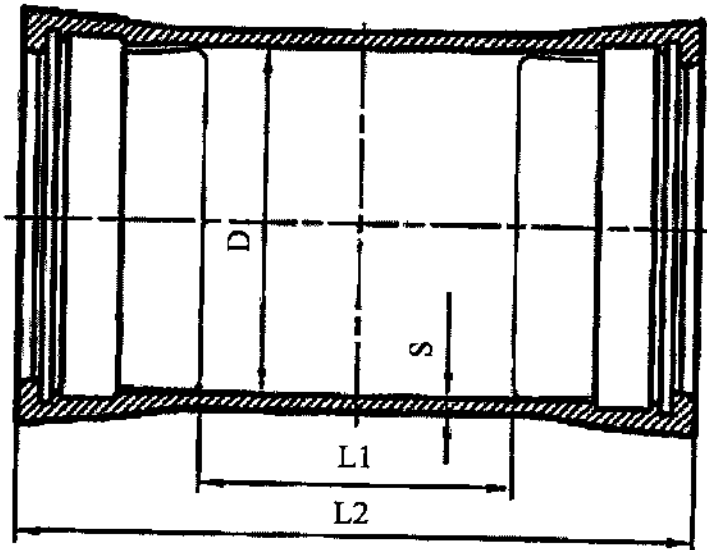


Рисунок 12.38 – Муфта надвижная – МН.

Таблица 12.38

DN	Исполнение А (ISO)			Исполнение Б (ГОСТ)			размеры в мм
	D	S	L1	D	S	L2	
80	109	7,0	160	116	7,0	260	
100	130	7,2	160	137	7,2	265	
125	156	7,5	165	163	7,5	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 с соединением «TYTON» исполнение А или Б:

- Муфта МН 300 (Т) А ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 71 из 82
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99

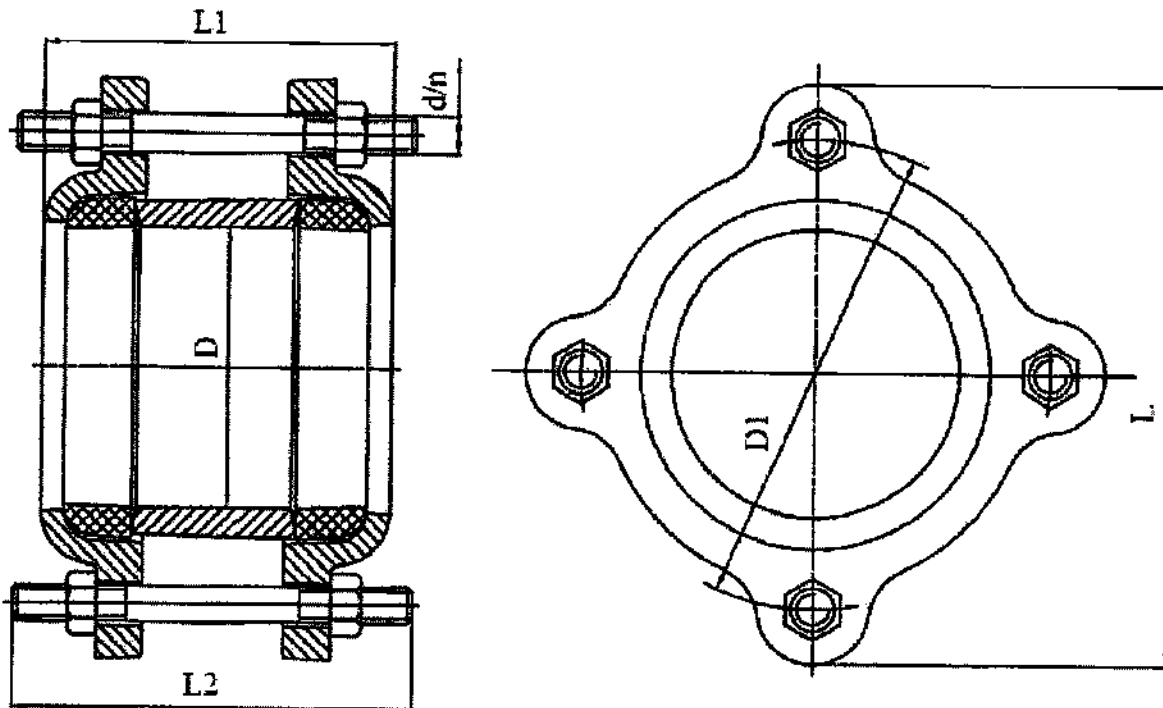


Рисунок 12.39 – Муфта ремонтная надвижная - MPH

Таблица 12.39

размеры в мм

DN	D	D ₁	L	L ₁	L ₂	d _{резьбы}	n
100	120	202	250	150	170	M16	4
150	174	263	314	183	170	M20	4

Обозначение муфты ремонтной надвижной с условным проходом 150 мм:
- Муфта MPH 150 ТУ 24.51.30-035-90910065-2021

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021		ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов		Редакция №2	с. 72 из 82
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99	

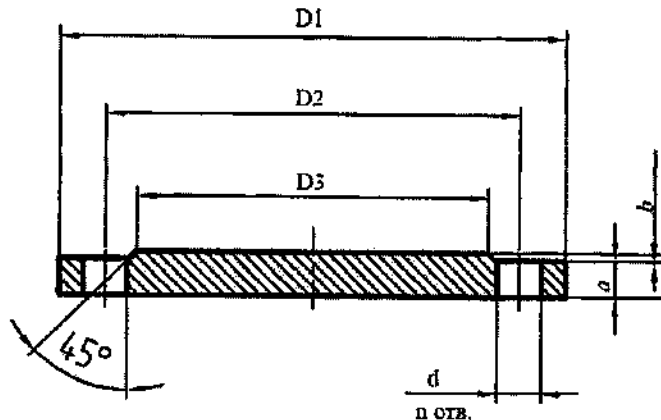


Рисунок 12.40 – Заглушка фланцевая

Таблица 12.40

DN	PN, бар	Исполнение А (ISO)						
		D1	D2	D3	d	n, шт.	a	b
80	10	200	160	133	19	8	19	3
	16							
100	10	220	180	153	19	8	19	3
	16							
125	10	250	210	183	19	8	19	3
	16							
150	10	285	240	209	23	8	19	3
	16							
200	10	340	295	264	23	8	20	3
	16							
250	10	400	350	319	23	12	22	3
	16		355		28			
300	10	455	400	367	23	12	24,5	4
	16		410		28			
350	10	505	460	427	23	16	24,5	4
	16	520	470	432	28		26,5	
400	10	565	515	477	28	16	24,5	4
	16	580	525	484	31		28,0	
500	10	670	620	582	28	20	26,5	4
	16	715	650	609	34		31,5	
600	10	780	725	682	31	20	30	5
	16	840	770	720	37		36	
700	10	895	840	794	31	24	32,5	5
	16	910			37		39,5	
800	10	1015	950	901	34	24	35	5
	16	1025			40		43	
900	10	1115	1050	1001	34	28	37,5	5
	16	1125			40		46,5	
1000	10	1230	1160	1112	37	28	40	5
	16	1255	1170		43		50	

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 73 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99	

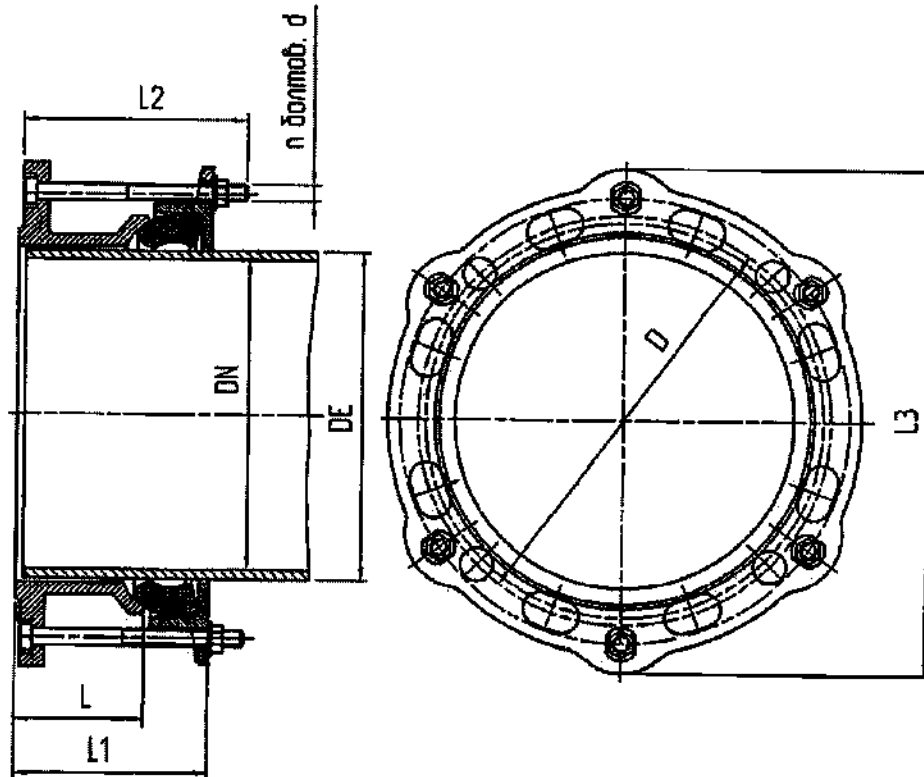


Рисунок 12.41 – Патрубок фланец-раструб компенсационный (фланцевый адаптер универсальный) – ПФРК (ФАУ).

Таблица 12.41

размеры в мм

DN	PN, бар	DE		D	L	L1	L2	L3	n, шт.	d
		min	max							
50-60	10	16	49	71	125	70	~ 106	140	182	2
65-80	10	16	80	102	160	70	~ 108	140	204	3
100	10	16	97	127	180	70	~ 115	140	244	4
150	10	16	151	181	240	74	~ 121	140	300	4
200	10	16	211	241	295	92	~ 137	170	365	6
250	10	16	260	290	350-355	110	~ 150	160	412	6
300	10	16	318	348	400-410	105	~ 152	160	472	8
400	-	16	426	430	525	108	~ 155	180	580	8

Обозначение патрубка фланец-раструб компенсационный (фланцевый адаптер универсальный) с условным проходом 300 мм:

- Патрубок компенсационный ПФРК (ФАУ) 300 ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 74 из 82
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99

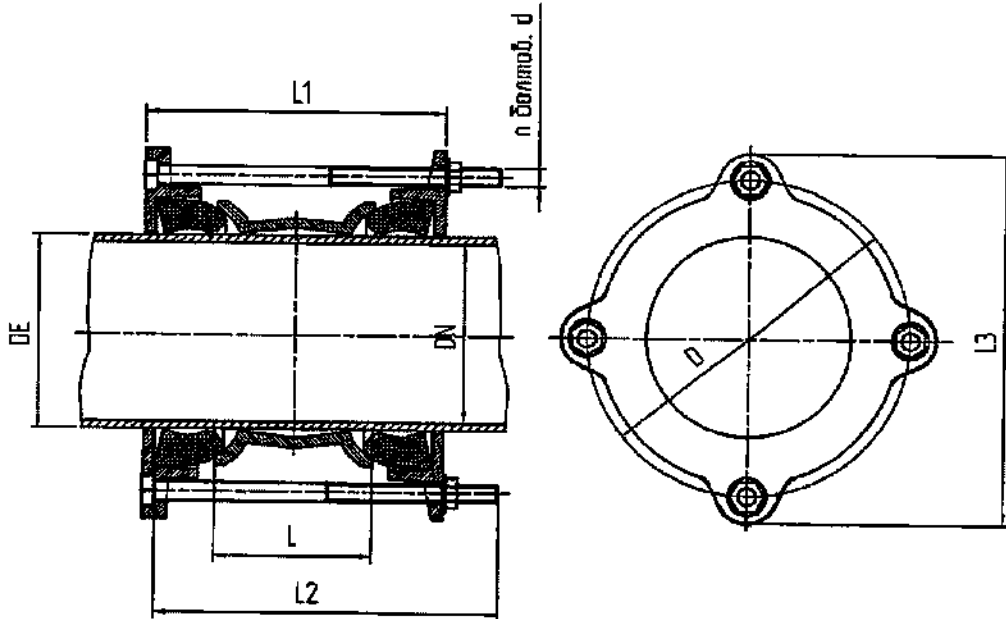


Рисунок 12.42 – Муфта соединительная универсальная – МСУ.

Таблица 12.42

размеры в мм

DN	PN, бар	DE		D	L	L1	L2	L3	п, шт.	d
		min	max							
100	10	109	128	206	100	~ 91	220	240	4	M12
300	10	318	348	433	172	~ 268	320	468	8	M12

Обозначение муфты соединительной универсальной с условным проходом 300 мм:

- Муфта соединительная универсальная МСУ 300 ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 75 из 82
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99

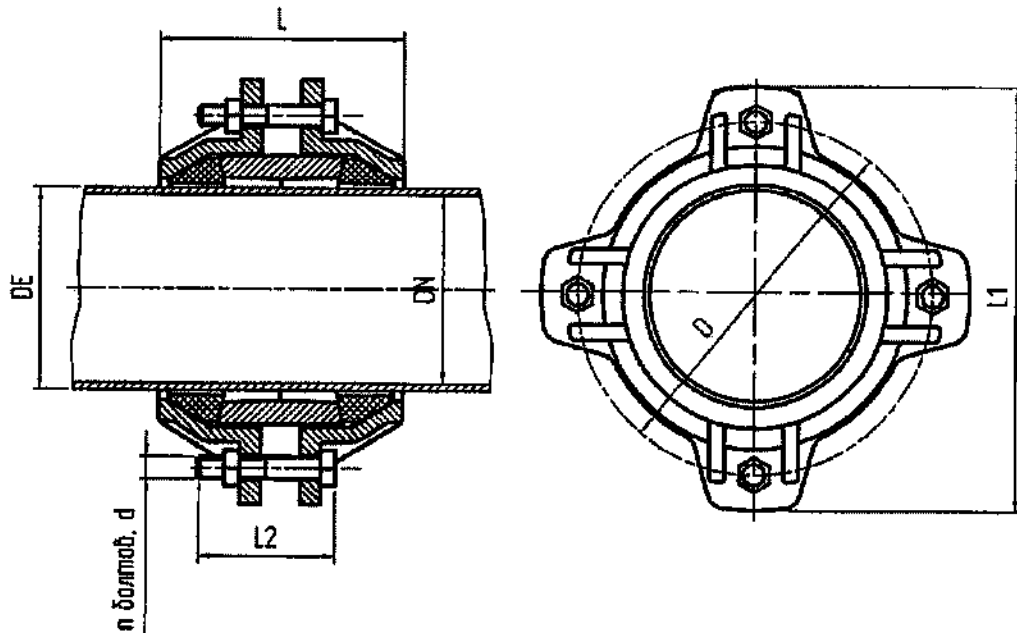


Рисунок 12.43 – Муфта соединительная – Mc.

Таблица 12.43

размеры в мм

DN	PN, бар	DE	D	L	L1	L2	n, шт.	d
100	10	118	192	~ 130	232	70	4	M12
300	10	326	415	~ 168	460	90	8	M12

Обозначение муфты соединительной с условным проходом 100 мм:

- Муфта соединительная Mc 100 ТУ 24.51.30-035-90910065-2021.

Технические условия ГОСТ Р ИСО 9001-2015	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 76 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61	ОКС 77.140.99

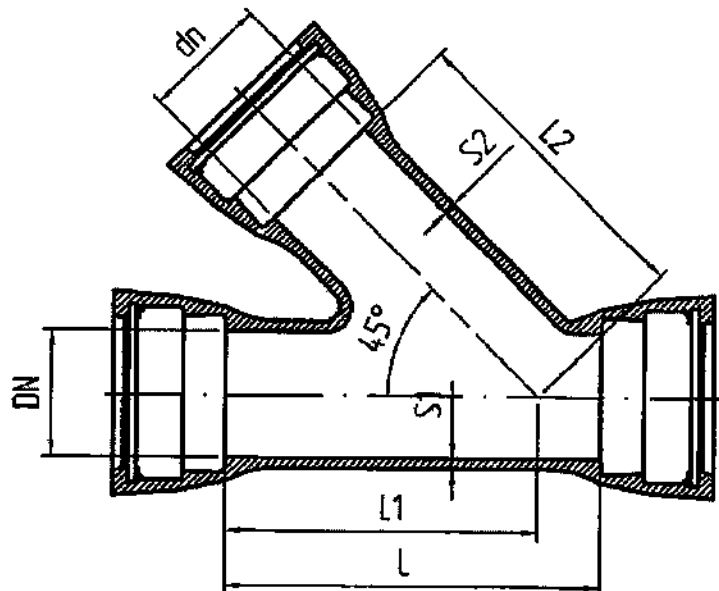


Рисунок 12.44 – Тройник раструбный с отростком под углом 45° – ТР×45°.

Таблица 12.44

размеры в мм

DN	dn	L	L1	L2	S1	S2
100	100	300	250	250	8,4	8,4
150	100	380	300	300	9,1	8,4
	150					9,1
200	150	500	380	380	9,8	9,1
	200					9,8
250	150	600	395	395	10,5	9,1
	200		430	430		9,8
	250		460	460		10,5
300	150	700	430	430	11,2	9,1
	200		500	500		9,8
	300		525	525		11,2

Обозначение тройника раструбного со стволовым условного прохода 150 мм и отростком условного прохода 100 мм под углом 45° с соединением «TYTON»:

- Тройник ТР 150×100×45° (Т) ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 77 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99	

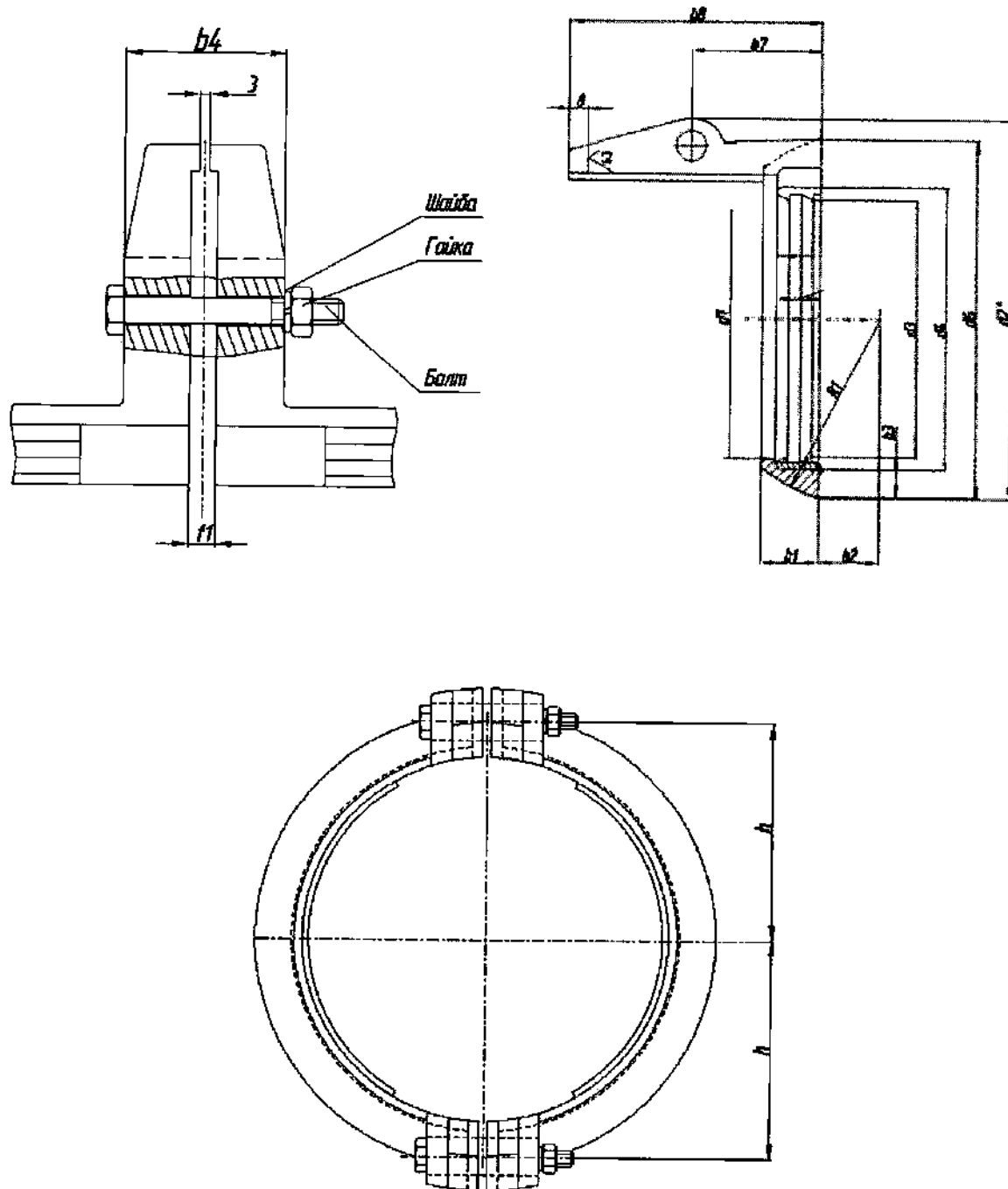


Рисунок 12.45 – Кольцо стяжное

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛПК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 78 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99	

Таблица 12.45

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 79 из 82
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99

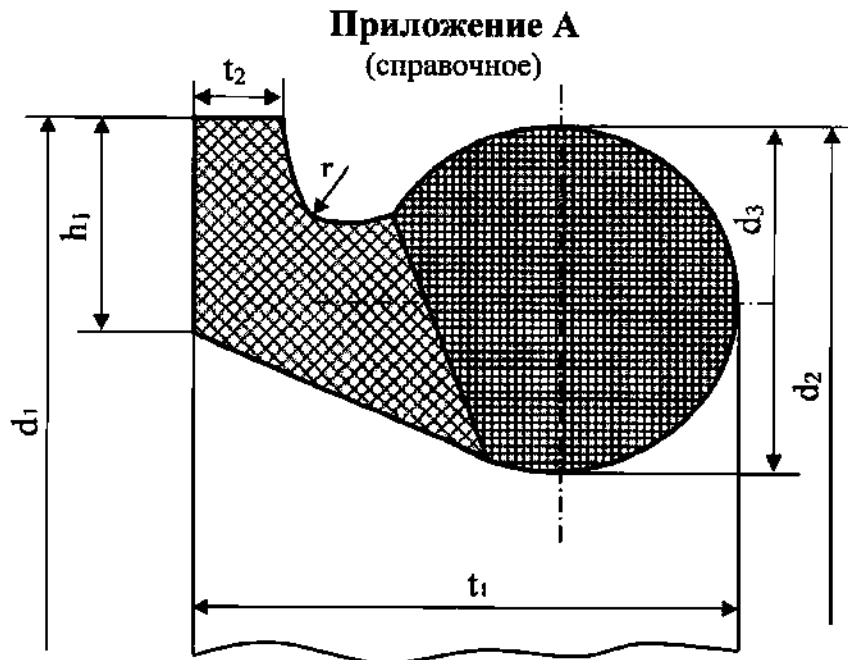


Рисунок А.1 – Уплотнительное резиновое кольцо типа «TYTON».

Таблица А.1 Основные размеры и масса

DN	Размеры, мм							Масса, кг (справочная)
	d_1	d_2	d_3	h_1	t_1	t_2	r	
80	$126^{+1,0}$	$124^{+1,0}$	$16^{+0,5}$	$10^{+0,3}$	26	$5^{+0,4}_{-0,2}$	3,5	0,13
100	$146^{+1,0}$	144^{+1}						0,21
125	$173^{+1,0}$	171^{+1}	$16^{+0,5}$	$10^{+0,3}$	26	$5^{+0,4}_{-0,2}$	3,5	0,29
150	$200^{+1,5}$	$198^{+1,5}$						0,36
200	$256^{+1,5}$	$254^{+1,5}$			30			0,50
250	$310^{+1,5}$	$308^{+1,5}$	$18^{+0,5}$	$11^{+0,3}$	32	$6^{+0,4}_{-0,2}$	4,0	0,72
300	$366^{+1,5}$	$364^{+1,5}$	$20^{+0,5}$	$12^{+0,3}$	34	$7^{+0,4}_{-0,2}$	4,5	0,94
350	$420^{+2,0}$	$418^{+2,0}$						1,25
400	$475^{+2,0}$	$473^{+2,0}$	$22^{+0,5}$	$13^{+0,3}$	38	$8^{+0,5}_{-0,3}$	5,0	1,54
500	$583^{+3,0}$	$581^{+3,0}$	$24^{+0,5}$	$14^{+0,3}$	42	$9^{+0,5}_{-0,3}$	5,5	2,45
600	$692^{+3,0}$	$690^{+3,0}$	$26^{+0,5}$	$15^{+0,3}$	46	$10^{+0,5}_{-0,3}$	6,0	3,34
700	$809^{+5,0}_{-2,5}$	$803^{+3,5}$	$33,5^{+0,5}$	$20^{+0,3}$	55		7	4,55
800	$919^{+5,0}_{-2,5}$	$913^{+3,5}$	$35,5^{+0,5}$	$21^{+0,3}$	60	$16^{+0,5}_{-0,3}$	8	5,51
900	$1026^{+6,0}_{-2,0}$	$1020^{+4,0}$	$37,5^{+0,5}$	$22^{+0,3}$	65			6,30
1000	$1133^{+7,0}_{-2,0}$	$1127^{+4,0}$	$39,5^{+0,5}$	$23^{+0,3}$	70	$18^{+0,5}_{-0,3}$	9	7,04
1200	$1352^{+9,0}_{-2,0}$	$1345^{+6,0}$	$43,5^{+0,5}$	$27^{+0,3}$	78	$20^{+0,5}_{-0,3}$	10	8,03

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 80 из 82
ОКПД2 24.51.30.000		Группа В61 ОКС 77.140.99

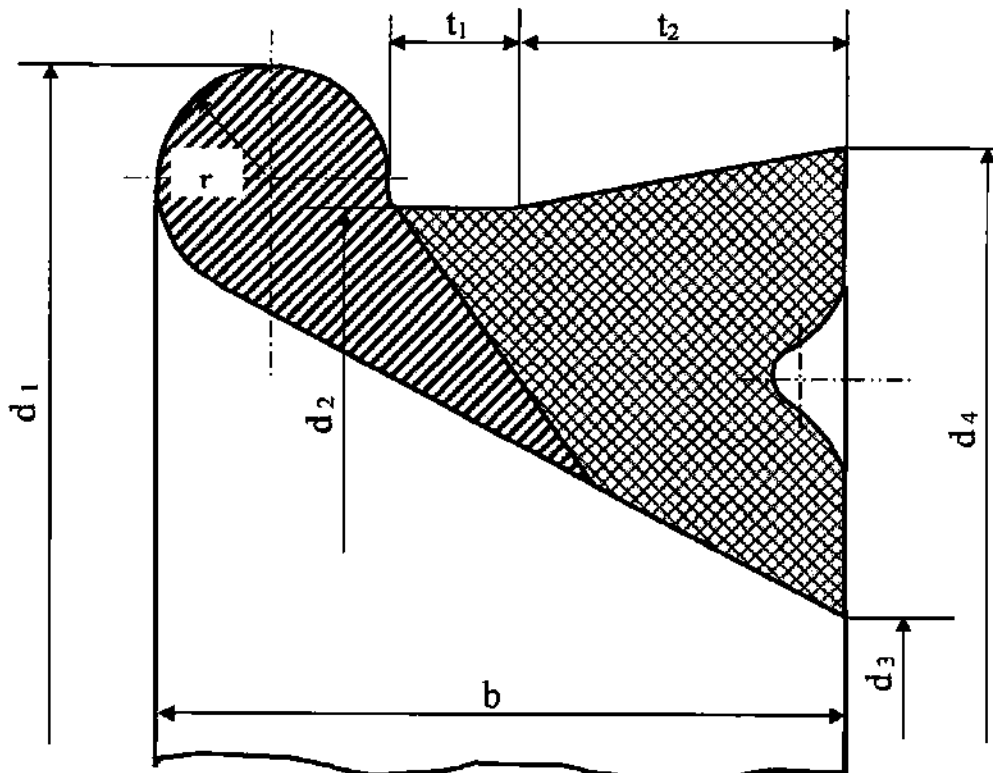


Рисунок А.2 – Уплотнительное резиновое кольцо типа «BPC».

Таблица А.2 Основные размеры и масса

DN	Размеры, мм								Масса, кг (справочная)
	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	b	t ₁	t ₂	r	
100	146,5 ^{±1}	134,5 ^{±1}	99,5 ^{±1}	140,5 ^{±1}	30	5,5	14,3	5,0	0,17
150	203,5 ^{±1,5}	189,5 ^{±1,5}	151,0 ^{±1,5}	196,0 ^{±1,5}	32	5,5	15,3	5,5	0,41
200	260,0 ^{±1,5}	244,0 ^{±1,5}	202,0 ^{±1,5}	250,0 ^{±1,5}	33	5,5	15,3	6,0	0,50
250	315,0 ^{±1,5}	299,0 ^{±1,5}	257,0 ^{±1,5}	305,0 ^{±1,5}	33	5,5	15,3	6,0	0,63
300	369,0 ^{±1,5}	353,0 ^{±1,5}	311,0 ^{±1,5}	359,0 ^{±1,5}	33	5,5	15,3	6,0	0,95

Технические условия ГОСТ Р ИСО 9001-2015	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литье из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 81 из 82
ОКПД 24.51.30.000	Группа В61 ОКС 77.140.99	

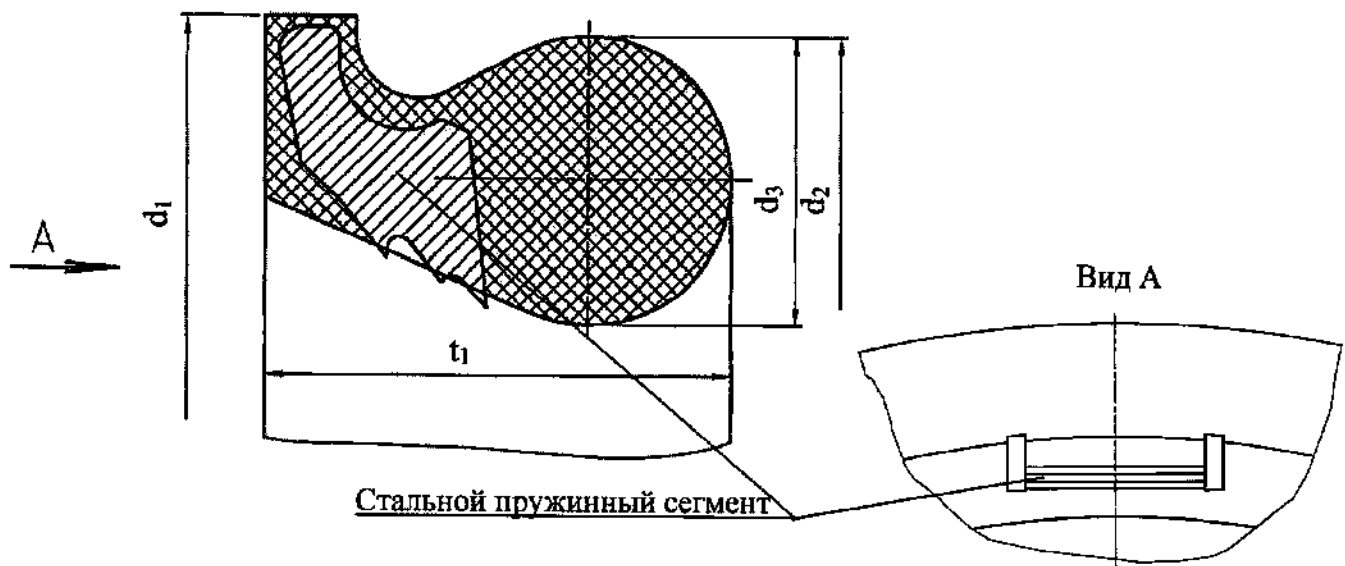


Рисунок А.3 - Уплотнительное резиновое кольцо «TYTON-SIT».

Таблица А.3 Основные размеры и параметры

DN	Размеры, мм				Класс по давлению	Класс по толщине стенки	Допустимое рабочее давление (PFA), бар	Количество стальных пружинных сегментов	Угол отклонения
	d_1	d_2	d_3	t_1					
80	$126^{\pm 1,0}$	$124^{\pm 1,0}$	$16^{+0,5}$	26	C64, C100	K9	16	4	3
100	$146^{\pm 1,0}$	$144^{\pm 1,0}$	$16^{+0,5}$	26	C64, C100	K9	16	5	3
125	$173^{\pm 1,0}$	$171^{\pm 1,0}$	$16^{+0,5}$	26	C64, C100	K9	16	5	3
150	$200^{\pm 1,5}$	$198^{\pm 1,5}$	$16^{+0,5}$	26	C64, C100	K10	16	7	3
200	$256^{\pm 1,5}$	$254^{\pm 1,5}$	$18^{+0,5}$	30	C64, C100	K9	16	10	3
250	$310^{\pm 1,5}$	$308^{\pm 1,5}$	$18^{+0,5}$	32	C50	K9	10	15	3
300	$366^{\pm 1,5}$	$364^{\pm 1,5}$	$20^{+0,5}$	34	C50	K9	10	20	3
400	$475^{\pm 2,0}$	$473^{\pm 2,0}$	$22^{+0,5}$	38	C40	K9	10	30	3
500	$583^{\pm 2,0}$	$581^{\pm 2,0}$	$25^{+0,5}$	42.5	C40	K10	10	32	2
600	$692^{\pm 2,0}$	$690^{\pm 2,0}$	$27^{+0,5}$	46.5	C40	K10	10	40	2

Технические условия ТУ 24.51.30-035-90910065-2021	ООО «ЛТК «Свободный сокол»	
Части соединительные литые из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для напорных трубопроводов	Редакция №2	с. 82 из 82
ОКПД2 24.51.30.000	Группа В61	ОКС 77.140.99

Лист регистрации изменений