СВОДЫ ПРАВИЛ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И СТРОИТЕЛЬСТВУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Проектирование и монтаж трубопроводов из полипропилена "Рандом сополимер"

Design and laying of "Random copolymer" polipropilene pipelines

Дата введения 1996-09-04

ПРЕДИСЛОВИЕ

1. РАЗРАБОТАН ЗАО "НПО Стройполимер" и ведущими специалистами научно-исследовательских и проектных организаций в области проектирования и монтажа трубопроводов из полимерных материалов.

ВНЕСЕН Главным управлением стандартизации, технического нормирования и сертификации Минстроя России.

2. ПРИНЯТ И РЕКОМЕНДОВАН письмом Главтехнормирования Минстроя России от 9 апреля 1996 г. № 13/214.

Введение

Свод правил по проектированию и монтажу трубопроводов из полипропилена "Рандом сополимер" содержит рекомендуемые дополнения к действующим нормативным документам: СНиП 2.04.01-85, СНиП 3.05.01-85, СН-478-80, СН-550-82 и др.

При разработке Свода правил использованы результаты сертификационных испытаний труб из PPRC, опыт применения их при монтаже систем водоснабжения в Российской Федерации, положения зарубежных норм, материалы и техническая документация корпорации "Pipe line" и др.

Трубы и соединительные детали имеют сертификат соответствия № Γ ОСТ Р RU.9001.1.3.0010-16, выданный Минстроем России, и гигиенический сертификат № 11-9660 от 28.12.94 г., выданный Московским центром Государственного санитарно-эпидемиологического надзора Госкомитета санэпидемнадзора Российской Федерации.

Свод правил согласован с ГПК СантехНИИпроект, НИИСантехники, НИИМосстрой, АО "Моспроект", МНИИТЭП, УМЭСТР, Главмосстрой.

По мере расширения области применения труб, соединительных деталей и т.п. в него будут внесены необходимые положения и дополнения.

В разработке настоящего Свода правил принимали участие: Г.М.Хорин, В.А.Глухарев, В.А. Устюгов, Л.Д.Павлов, Ю.И.Арзамасцев, А.В.Поляков, В.С.Ромейко, Ю.Н.Саргин, А.В.Сладков.

Замечания и предложения по совершенствованию Свода правил следует направлять в НПО "Стройполимер".

1. Область применения

- 1.1. Трубы и соединительные детали, изготовленные из полипропилена "Рандом сополимер" (товарное название PPRC) предназначаются для монтажа трубопроводов систем холодного и горячего водоснабжения и технологических трубопроводов. В настоящем Своде правил приведены особенности проектирования и монтажа систем трубопроводов из PPRC, обладающих специфическими свойствами.
- 1.2. Не допускается применение труб из PPRC для раздельных систем противопожарного водоснабжения.
- 1.3. Срок службы трубопроводов из PPRC в системах холодного водоснабжения не менее 50 лет, в системах горячего водоснабжения (при температуре не более 75 град. С) не менее 25 лет. Срок службы технологических трубопроводов из PPRC зависит от химического состава транспортируемой среды, ее температуры, давления и определяется проектом.
- 1.4. При проектировании и монтаже систем трубопроводов, указанных в п.1.1, должны выполняться требования действующих нормативных документов (СНиП 2.04.01-85, СНиП 3.05.01-85, СН 478-80, СН 550-82 и др.)
- 1.5. Основные физико-механические свойства труб и соединительных деталей из PPRC при температуре +20 град. С приведены в табл. 1.1, а химическая стойкость в прил. 1.

Таблица 1.1

Наименование	Методика измерений	Единица измерения	Величина
Плотность	ISO R 1183 ΓΟCT 15139-69	г/куб.см	>0,9

Температура плавления	ГОСТ 21553-76	°C	>146
Средний коэффициент линейного теплового расширения	ГОСТ 15173-70	°C ⁻¹	1,5x10 ⁻¹
Предел текучести при растяжении	ISO/R527 ΓΟCT 11262-80	Н/кв.мм	22-23
Предел прочности при разрыве	ISO/R527 FOCT 11262-80	Н/кв.мм	34-35
Относительное удлинение при разрыве	ISO/R527 FOCT 11262-80	%	>500
Теплопроводность	DIN 52612	Вт/м °С	0,23
Удельная теплоемкость	ГОСТ 23630.1-79	кДж/кг °С	1,73

- 1.6. При замерзании жидкости в трубах из PPRC они не разрушаются, а увеличиваются в диаметре и при оттаивании вновь приобретают прежний размер.
 - 1.7. Типы труб РРКС указаны в табл. 1.2.
 - 1.8. Размеры и масса труб приведены в табл. 1.3.

Таблица 1.2

Тип трубы	Номинальное давление, МПа (кгс/кв.см)
PN10	1,0 (10)
PN20	2,0 (20)

Примечания

1. Номинальное давление - постоянное внутреннее давление воды при 20 град. С, которое трубы могут выдерживать не менее 50 лет.

- 2. Рабочее давление в трубопроводе при транспортировании воды в зависимости от ее температуры, срока службы и типа трубы приведено в прил. 2.
- 3. Выбор типа труб из PPRC для трубопроводов определяется проектом.

Таблица 1.3 Размеры и масса труб из PPRC (по DIN 8077)

	Диаме	етр		Толщи	іна стенкі	и, мм, и теоретическая масса 1 м трубы				
наружн PPRC,	ный труб мм	услов			PN10			PN20	20	
номи- наль- ное зна- чение	допу- стимое откло- нение	ММ	дюй- мы	номи- наль- ное зна- чение	допус- тимое откло- нение	масса, кг	номи- наль- ное зна- чение	допус- тимое откло- нение	масса, кг	
16	+0,3	10	3/8	1,8	+0,4	0,08	2,7	+0,5	0,110	
20	+0,3	15	1/2	1,9	+0,4	0,107	3,4	+0,6	0,172	
25	+0,3	20	3/4	2,3	+0,4	0,164	4,2	+0,7	0,226	
32	+0,3	25	1	3,0	+0,5	0,267	5,4	+0,8	0,434	
40	+0,4	32	1 1/4	3,7	+0,6	0,412	6,7	+0,9	0,671	
50	+0,5	40	1 1/2	4,6	+0,7	0,638	8,4	+1,1	1,050	
63	+0,6	50	2	5,8	+0,8	1,010	10,5	+1,3	1,650	
75	+0,7	65	2 ½	6,9	+0,9	1,420	12,5	+1,5	2,340	
90	+0,9	80	3	8,2	+1,1	2,030	15,0	+1,7	3,360	

- 1.9. Трубы из PPRC поставляются в отрезках длиной до 4 м.
- 1.10. Условное обозначение труб состоит из слов: труба PPRC, размера наружного диаметра и типа трубы. Пример условного обозначения трубы из PPRC на давление 20 кгс/кв.см наружным диаметром 32 мм: труба PPRC 32PN20.

2. Проектирование трубопроводов

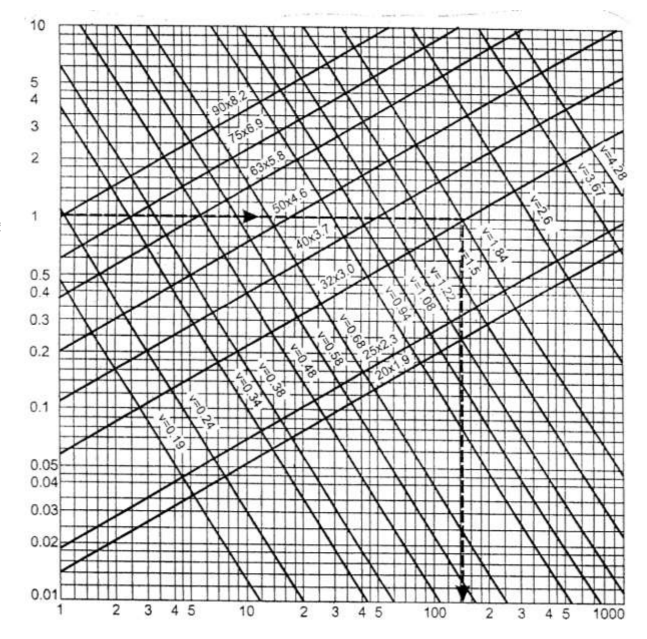
2.1. Проектирование систем трубопроводов связано с выбором типа труб, соединительных деталей и арматуры, выполнением гидравлического расчета, выбором способа прокладки и условий, обеспечивающих компенсацию тепловых изменений длины трубы без перенапряжения материала и соединений трубопровода. Выбор типа трубы производится с учетом условий работы трубопровода: давления и температуры, необходимого срока службы и агрессивности транспортируемой жидкости.

Примечание - При транспортировании агрессивных жидкостей следует применять коэффициенты условий работы трубопровода согласно табл. 5 CH 550-82.

- 2.2. Сортамент труб, соединительных деталей и арматуры приводится в прил. 3.
- 2.3. Гидравлический расчет трубопроводов из PPRC заключается в определении потерь напора на преодоление гидравлических сопротивлений, возникающих в трубе, в стыковых соединениях и соединительных деталях, в местах резких поворотов и изменений диаметра трубопровода.
- 2.4. Гидравлические потери напора в трубах определяются по номограммам рис. 2.1. и 2.2.

Ôèãóðíûé òåêñò





Потеря напора на трение, мм/м

Рис. 2.1. Номограмма для инженерного гидравлического расчета холодного водопровода из труб PPRC (PN10)

Пример определения

По номограмме: средняя скорость течения

Дано: труба PPRC 32PN10,

жидкости 1,84 м/с, потеря напора 140 мм/м

расход жидкости 1 л/с

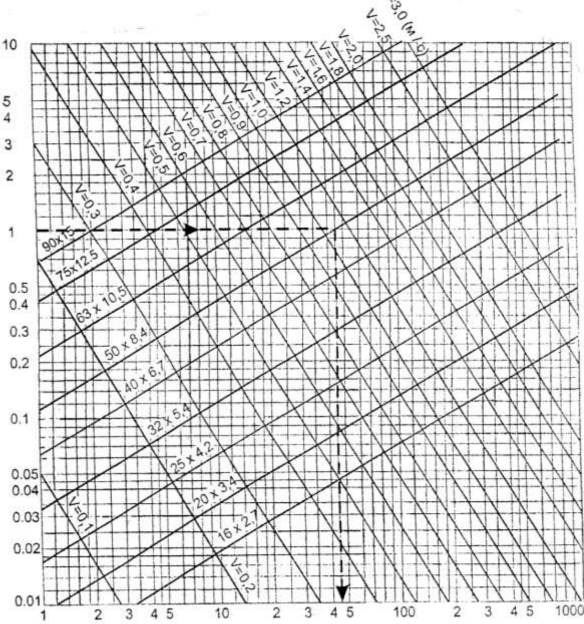


Рис. 2.2. Номограмма для инженерного гидравлического расчета холодного водопровода из труб PPRC (PN20)

Пример определения

Раскод, л/с

По номограмме: средняя скорость течения жидкости 1,1 м/с, потеря напора

Дано: труба PPRC50 PN20,

45 мм/м

расход жидкости 1 л/с

2.5. Гидравлические потери напора в стыковых соединениях можно принять равными 10-15% величины потерь напора в трубах, определенными по номограмме. Для внутренних водопроводных систем величину потерь напора на местные сопротивления, в соединительных деталях и арматуре рекомендуется принимать равной 30% величины потерь напора в трубах.

2.6. Трубопроводы в зданиях прокладываются на подвесках, опорах и кронштейнах открыто или скрыто (внутри шахт, строительных конструкций, борозд, в каналах).

Скрытая прокладка трубопроводов необходима для обеспечения защиты пластмассовых труб от механических повреждений.

- 2.7. Трубопроводы вне зданий (межцеховые или наружные) прокладываются на эстакадах и опорах (в обогреваемых или необогреваемых коробах и галереях или без них), в каналах (проходных или непроходных) и в грунте (бесканальная прокладка).
- 2.8. Запрещается прокладка технологических трубопроводов из PPRC в помещениях, относящихся по пожарной опасности к категориям A, Б, B.
- 2.9. Не допускается прокладка внутрицеховых технологических трубопроводов из пластмассовых труб через административные, бытовые и хозяйственные помещения, помещения электроустановок, щиты системы контроля и автоматики, лестничные клетки, коридоры и т.п. В местах возможного механического повреждения трубопровода следует применять только скрытую прокладку в бороздах, каналах и шахтах.
- 2.10. Теплоизоляция трубопроводов водоснабжения выполняется в соответствии с требованиями СНиП 2.04.14-88 (раздел 3).
- 2.11. Изменение длины трубопроводов из PPRC при перепаде температуры определяется по формуле

$$\Delta L = 0.15 \cdot L \cdot \Delta t, \qquad (2.1)$$

 $_{\text{гле}} \Delta_{\text{ L}}$ - температура изменения длины трубы, мм;

0,15 - коэффициент линейного расширения материала трубы, мм/м;

L - длина трубопровода, м;

 Δ_t - расчетная разность температур (между температурой монтажа и эксплуатации), град. С.

2.12. Величину температурных изменений длины трубы можно также определить по номограмме рис. 2.3.

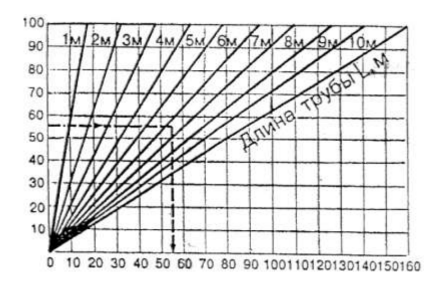


Рис. 2.3

Пример -
$$T(1) = 20$$
 °C, $t(2) = 75$ °C, $L = 6.5$ м.

По формуле 2.1

$$\Delta L = 0.15 \times 6.5 \times (75-20) = 55 \text{ MM}$$

$$\Delta t = 75-20 = 55 \, ^{\circ}\text{C}.$$

По номограмме $\Delta L = 55$ мм.

- 2.13. Трубопровод должен иметь возможность свободно удлиняться или укорачиваться без перенапряжения материала труб, соединительных деталей и соединений трубопровода. Это достигается за счет компенсирующей способности элементов трубопровода (самокомпенсация) и обеспечивается правильной расстановкой опор (креплений), наличием отводов в трубопроводе в местах поворота, других гнутых элементов и установкой температурных компенсаторов. Неподвижные крепления труб должны направлять удлинения трубопроводов в сторону этих элементов.
- 2.14. Расстояние между опорами при горизонтальной прокладке трубопровода определяется из табл. 2.1.
- 2.15. При проектировании вертикальных трубопроводов опоры устанавливаются не реже чем через 1000 мм для труб наружным диаметром до 32 мм и не реже чем через 1500 мм для труб большого диаметра.
- 2.16. Компенсирующие устройства выполняются в виде Γ -образных элементов (рис. 2.4), Π -образных (рис. 2.5) и петлеобразных (круговых) компенсаторов (рис. 2.6).

Расстояние между опорами в зависимости от температуры воды в трубопроводе

Номинальный наружный диаметр трубы, мм	Расстояние, мм								
	20 °C	30 °C	40 °C	50 °C	60 °C	70 °C	80 °C		
16	500	500	500	500	500	500	500		
20	600	600	600	600	550	500	500		
25	750	750	700	700	650	600	550		
32	900	900	800	800	750	700	650		
40	1050	1000	900	900	850	800	750		
50	1200	1200	1100	1100	1000	950	900		
63	1400	1400	1300	1300	1150	1150	1000		
75	1500	1500	1400	1400	1250	1150	1100		
90	1600	1600	1500	1500	1400	1250	1200		

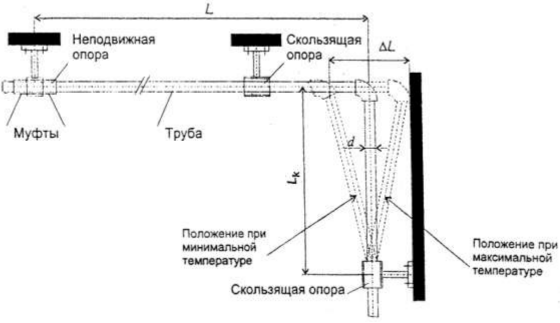


Рис. 2.4. Г-образный элемент трубопровода

2.17. Расчет компенсирующей способности Г-образных элементов (рис. 2.4) и П-образных компенсаторов (рис. 2.5) производится по номограмме (рис. 2.7) или по эмпирической формуле (2.2)

$$L_{k} = 25\sqrt{d\Delta L}, \qquad (2.2)$$

где L_k - длина участка Γ -образного элемента, воспринимающего температурные изменения длины трубопровода, мм;

d - наружный диаметр трубы, мм;

 ΔL - температурные изменения длины трубы, мм.

Величину L(k) можно также определить по номограмме (рис. 2.7).

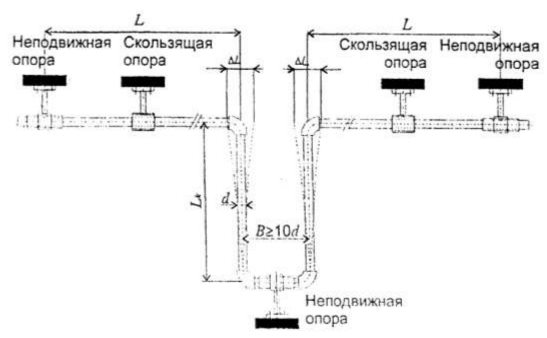


Рис. 2.5. П-образный компенсатор

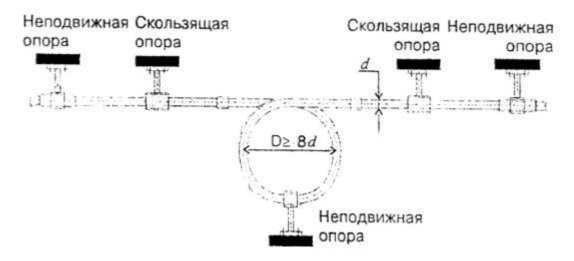


Рис. 2.6. Петлеобразный компенсатор

Температурные изменения длины трубы ∆L, мм

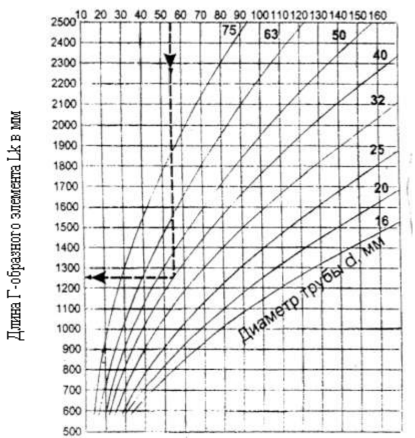


Рис. 2.7. Номограмма для определения длины участка трубы, воспринимающего тепловое удлинение

Пример - d = 40 мм,

$$\Delta L = 55 \text{ MM}$$

По формуле 2.2

$$L_k = 25\sqrt{40 \times 55} = 1173$$
 MM

По номограмме L_k =1250 мм

2.18. Конструирование систем внутренних трубопроводов рекомендуется производить в следующей последовательности:

на схеме трубопроводов предварительно намечают места расположения неподвижных опор с учетом компенсации температурных изменений длины труб элементами трубопровода (отводами и пр.);

проверяют расчетом компенсирующую способность элементов трубопровода между неподвижными опорами;

намечают расположение скользящих опор с указанием расстояний между ними.

- 2.19. Неподвижные опоры необходимо размещать так, чтобы температурные изменения длины участка трубопровода между ними не превышали компенсирующей способности отводов и компенсаторов, расположенных на этом участке, и распределялись пропорционально их компенсирующей способности.
- 2.20. В тех случаях, когда температурные изменения длины участка трубопровода превышают компенсирующую способность его элементов, на нем необходимо установить дополнительный компенсатор.
- 2.21. Компенсаторы устанавливаются на трубопроводе, как правило, посредине, между неподвижными опорами, делящими трубопровод на участки, температурная деформация которых происходит независимо друг от друга. Компенсация линейных удлинений труб из PPRC может обеспечиваться также предварительным прогибом труб при прокладке их в виде "змейки" на сплошной опоре, ширина которой допускает возможность изменения формы прогиба трубопровода при изменении температуры.
- 2.22. При расстановке неподвижных опор следует учитывать, что перемещение трубы в плоскости перпендикулярно стене ограничивается расстоянием от поверхности трубы до стены (рис. 2.4). Расстояние от неподвижных соединений до осей тройников должно быть не менее шести диаметров трубопровода.
- 2.23. Запорная и водоразборная арматура должна иметь неподвижное крепление к строительным конструкциям для того, чтобы усилия, возникающие при пользовании арматурой, не передавались на трубы PPRC.
- 2.24. При прокладке в одном помещении нескольких трубопроводов из пластмассовых труб их следует укладывать совместно компактными пучками на общих опорах или подвесках. Трубопроводы в местах пересечения фундаментов зданий, перекрытий и перегородок должны проходить через гильзы, изготовленные, как правило, из стальных труб, концы которых должны выступать на 20-50 мм из пересекаемой поверхности. Зазор между трубопроводами и футлярами должен быть не менее 10-20 мм и тщательно уплотнен несгораемым материалом, допускающим перемещение трубопроводов вдоль его продольной оси.
- 2.25. При параллельной прокладке трубы из PPRC должны располагаться ниже труб отопления и горячего водоснабжения с

расстоянием в свету между ними не менее 100 мм.

2.26. Проектирование средств защиты пластмассовых трубопроводов от статического электричества предусматривается в случаях:

отрицательного воздействия статического электричества на технологический процесс и качество транспортируемых веществ;

опасного воздействия статического электричества на обслуживающий персонал.

При проектировании и эксплуатации таких трубопроводов должны выполняться положения СН 550-82.

- 2.27. Для обеспечения срока службы трубопроводов горячего водоснабжения из труб PPRC не менее 25 лет необходимо поддерживать рекомендуемые режимы эксплуатации (давление, температуру воды), указанные в прил. 2.
- 2.28. Принимая во внимание диэлектрические свойства труб из PPRC, металлические ванны и мойки должны быть заземлены согласно соответствующим требованиям действующих нормативных документов.

3. Транспортирование и хранение труб

- 3.1. Транспортирование, погрузка и разгрузка полипропиленовых труб должны проводиться при температуре наружного воздуха не ниже минус 10 °C. Их транспортирование при температуре до минус 20 °C допускается только при использовании специальных устройств, обеспечивающих фиксацию труб, а также принятии особых мер предосторожности.
- 3.2. Трубы и соединительные детали необходимо оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхности от нанесения царапин. При перевозке трубы из PPRC необходимо укладывать на ровную поверхность транспортных средств, предохраняя от острых металлических углов и ребер платформы.
- 3.3. Трубы и соединительные детали из PPRC, доставленные на объект в зимнее время, перед их применением в зданиях должны быть предварительно выдержаны при положительной температуре не менее 2 ч.
- 3.4. Трубы должны храниться на стеллажах в закрытых помещениях или под навесом. Высота штабеля не должна превышать 2 м. Складировать трубы и соединительные детали следует не ближе 1 м от нагревательных приборов.

4. Монтаж трубопроводов

4.1. Монтаж трубопроводов ведется с применением труб, соединительных, крепежных деталей и арматуры, приведенных в прил. 3.

- 4.2. Соединение пластмассовых трубопроводов с металлическими следует производить с помощью комбинированных деталей (прил. 3).
- 4.3. Размеры опор должны соответствовать диаметрам трубопроводов. Для крепления пластмассового трубопровода можно использовать также опоры, выполненные по типовой серии 4.900-9 (разработчик ГПК СантехНИИпроект).
- 4.4. Конструкция скользящей опоры должна обеспечивать перемещение трубы в осевом направлении. Конструкция неподвижных опор может быть выполнена путем установки двух муфт рядом со скользящей опорой или муфты и тройника. Неподвижное крепление трубопровода на опоре путем сжатия трубопровода не допускается.
- 4.5. При проходе трубопровода через стены и перегородки должно быть обеспечено его свободное перемещение (установка гильз и др.). При скрытой прокладке трубопроводов в конструкции стены или пола должна быть обеспечена возможность температурного удлинения труб.
- 4.6. Для систем водоснабжения, эксплуатируемых только в теплый период года, допускается прокладка труб выше глубины промерзания грунтов. Для систем круглогодичной эксплуатации прокладку трубопроводов в земле следует выполнять с учетом требований СНиП 2.04.02-84*. С целью предотвращения разрушения трубопровода при изменении температуры, при прокладке его в земле рекомендуется укладка способом "змейка".
- 4.7. Прикладываемое усилие при соединении металлических труб с резьбовыми закладными элементами соединительных деталей из PPRC не должно вызывать разрушение последних.

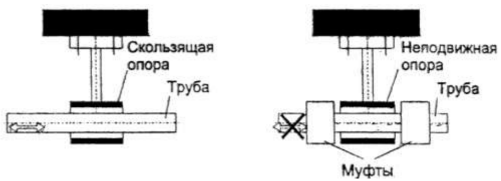


Рис. 4.1. Виды опор

4.8. Трубопровод из труб PPRC не должен примыкать вплотную к стене. Расстояние в свету между трубами и строительными конструкциями должно быть не менее 20 мм или определяться конструкцией опоры.

5. Соединение труб

5.1. Основными способами соединений труб из PPRC при монтаже являются:

контактная сварка в раструб;

резьбовое соединение с металлическими трубопроводами;

соединение с накидной гайкой;

соединение на свободных фланцах.

5.2. Контактная сварка в раструб осуществляется при помощи нагревательного устройства (сварочный аппарат), состоящего из гильзы для оплавления наружной поверхности конца трубы и дорна для оплавления внутренней поверхности раструба соединительной детали или корпуса арматуры (рис. 5.1).

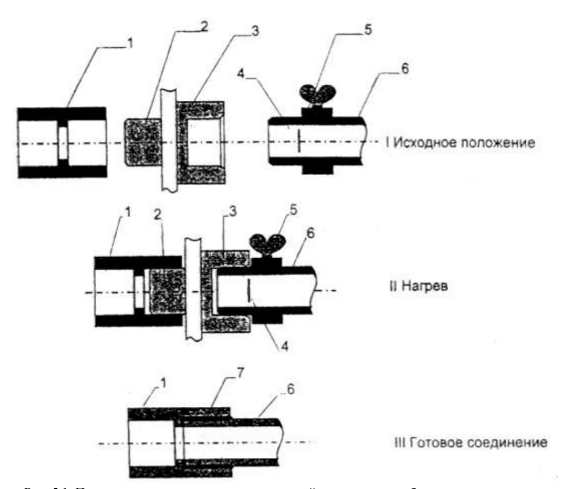


Рис. 5.1. Последовательность процесса контактной сварки в раструб трубы и муфты из PPRC

1 - муфта; 2 - дорн нагревательного устройства; 3 - гильза нагревательного устройства; 4 - метка на внешней поверхности конца трубы; 5 - ограничительный хомут; 6 - труба; 7 - сварной шов

5.3. Контактная раструбная сварка включает следующие операции:

на сварочном аппарате (см. прил.3) установить сменные нагреватели необходимого размера;

включить сварочный аппарат в электросеть, рабочая температура на

поверхности сменных нагревателей (± 260 °C) устанавливается автоматически. Сигналом готовности сварочного аппарата к работе является выключение сигнальной лампочки;

на конце трубы снять фаску под углом 30 град.;

конец трубы и раструб соединительной детали перед сваркой очистить от пыли и грязи и обезжирить;

на трубе нанести метку (или установить ограничительный хомут) на расстоянии от торца трубы до метки (или до края хомута), равном глубине раструба соединительной детали плюс 2 мм. Величина расстояния от торца трубы до метки для различных диаметров приведена в табл. 5.1;

Таблица 5.1

Наружный диаметр трубы, мм	16	20	25	32	40	50	63	75
Расстояние до метки, мм	15	17	19	22	24	27	30	32

раструб свариваемой детали насадить на дорн сварочного аппарата, а конец вставить в гильзу до метки (до ограничительного хомута);

выдержать время нагрева (см. табл. 5.2), после чего снять трубу и соединительную деталь с нагревателей, соединить друг с другом и охладить естественным путем.

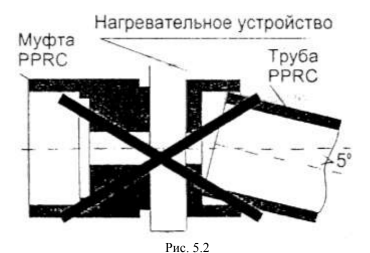
Таблица 5.2.

Диаметр трубы, мм	Время нагрева, с	Технологическа я пауза не более, с	Время охлаждения, мин
16	5	4	2
20	6	4	2
25	7	4	2
32	8	6	4

12	6	4
18	6	4
24	8	6
30	8	6
40	8	8
	18 24 30	18 6 24 8 30 8

После каждой сварки необходима очистка рабочих поверхностей дорна и гильзы нагревательного устройства от налипшего материала.

- 5.4. Время технологических операций сварки приведено в табл. 5.2 (при температуре наружного воздуха +20 °C).
- 5.5. При выполнении технологической операции "нагрев" не допускается отклонение осевой линии трубы от осевой линии нагревательного устройства более чем на 5 град. (рис. 5.2). Для диаметров труб более 32 мм, в случае если длина участка трубы более 2 м, необходимо использовать дополнительные подставки, обеспечивающие соосность трубы и нагревательного устройства.



- 5.6. Во время охлаждения запрещается производить любые механические воздействия на трубу или соединительную деталь после сопряжения их оплавленных поверхностей с целью более точной установки.
- 5.7. Внешний вид сварных соединений должен удовлетворять следующим требованиям:

отклонение между осевыми линиями трубы и соединительной детали в месте стыка не должно превышать 5 $^{\circ}$;

наружная поверхность соединительной детали, сваренной с трубой, не должна иметь трещин, складок или других дефектов, вызванных перегревом деталей;

- у кромки раструба соединительной детали, сваренной с трубой, должен быть виден сплошной (по всей окружности) валик оплавленного материала, слегка выступающий за торцевую поверхность соединительной детали.
- 5.8. Контактную сварку полипропиленовых труб и деталей трубопровода следует проводить при температуре окружающей среды не ниже 0 °C. Место сварки следует защищать от атмосферных осадков и пыли.
- 5.9. Соединение на свободных фланцах (рис. 5.3) осуществляется с помощью втулок с буртом (прил. 3), привариваемых контактной сваркой на концы труб, и установкой на них свободно вращающихся фланцев.

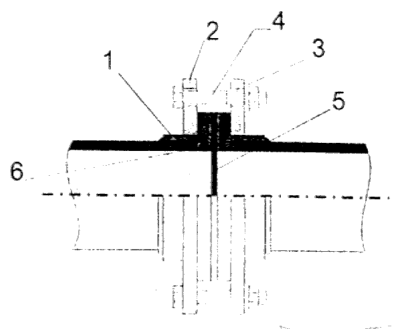


Рис. 5.3. Соединение труб из PPRC на свободных фланцах

- 1 втулка с буртом; 2 фланец; 3 шайба металлическая;
- 4 болт металлический; 5 прокладка; 6 сварной шов
- 5.10. При сварке труб PPRC диаметром более 40 мм следует использовать центрирующие приспособления.
- 5.11. Для получения разъемных соединений труб из PPRC с металлическими трубами или арматурой применяют соединение с накидной гайкой (рис. 5.4).

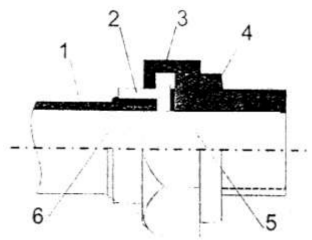


Рис. 5.4. Соединение с накидной гайкой

- 1 труба из PPRC; 2 деталь из PPRC; 3 накидная гайка металлическая; 4 резьбовая деталь; 5 прокладка; 6 сварной шов
- 5.12. Деталь 2 приваривается к трубе из PPRC контактной раструбной сваркой (пп. 5.2 и 5.3).
- 5.13. При соединении металлических труб с резьбовыми соединительными деталями из PPRC уплотнение осуществляется фторопластовой лентой (ФУМ) или другим уплотнительным материалом.

6. Испытание трубопроводов

- 6.1. Испытывать трубопровод следует при положительной температуре и не ранее чем через 16 ч после сварки последнего соединения.
- 6.2. Расчетное давление в трубопроводе и время испытания следует назначать согласно СНиП 3.05.01-85.
- 6.3. По окончании испытаний производится промывка трубопровода водой в течение 3 ч.

7. Требования по технике безопасности

- 7.1. При контакте с открытым огнем материал труб горит коптящим пламенем с образованием расплава и выделением углекислого газа, паров воды, непредельных углеводородов и газообразных продуктов.
- 7.2. Сварку трубосоединительных деталей следует производить в проветриваемом помещении.
- 7.3. При работе со сварочным аппаратом следует соблюдать правила работы с электроинструментом.

8. Нормативные ссылки

СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий.

СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.

СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы.

СНиП 2.04.14-88 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов.

СН 478-80 Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и канализации из пластмассовых труб.

СН 550-82 Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из пластмассовых труб.

ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы).

ГОСТ 21553-76 Пластмассы. Метод определения температуры плавления.

ГОСТ 15173-70 Пластмассы. Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения.

ГОСТ 11262-80 Пластмассы. Метод испытания на растяжение.

ГОСТ 23630.1-79 Пластмассы. Метод определения теплоемкости.

Приложение 1

Химическая стойкость труб и соединительных деталей из PPRC (по данным DIN 8078)

Условные обозначения:

- стоек;
- условно стоек;
- не стоек;
- -- недостаточная информация.

Следующие символы описывают химические концентрации:

VL: концентрация менее 10%;

L: концентрация более 10%;

GL: полная растворимость при 20 град.С;

Н: коммерческая оценка;

TR: технически чистая.

Агрессивная среда	Концент рация	Химическая стойкость				
		20 °C	60 °C	100 °C		
Ацетальдегид	TR	0				
Ацетальфенон	TR	•	•			
Ангидрид уксусной кислоты	TR	•				
Уксусная кислота, разбавленная	TR	•	0	0		
Уксусная кислота, разбавленная	40%	•	•			
Ацетон	TR	•				
Кислотный ацетангидрид	40%	•	•			
Акрилонитрил	TR	•	0			
Адипиновая кислота	TR	•	•			
Воздух	TR	•	•	•		
Сульфат Alaune Me-Me III	GL	•	•			
Аллиловый спирт, разбавленный	96%	•	•			
Квасцы	TR	•	•			

Хлорид алюминия	GL	•	•		
Сульфат алюминия	GL	•	•		
Амберная кислота	GL	•	•		
Двуаминоэтанол	TR	•			
Аммиак, газ	TR	•	•		
Аммиак, жидкость	TR	•	•		
Анилин	TR	•			
Аммиак, вода	GL	•	•		
Ацетат аммония	GL	•	•		
Карбонат аммония	GL	•	•		
Хлорид аммония	GL	•	•		
Флорид аммония	L	•	•		
Нитрат аммония	GL	•	•	•	
Фосфат аммония	GL	•	•	•	
Сульфат аммония	GL	•	•	•	
Ацетат амила	TR	•			
Амиловый спирт	TR	•	•	•	
Анилин	TR	0	•		
Гидрохлорид анилина	GL	•	•		
Анон	TR	0	0		
Анон (циклогексанон)	TR	•	0	0	

Антифриз	Н	•	•	•	
Трихлорид антимония	90%	•	•		
Яблочная кислота	L	•	•		
Яблочная кислота	GL	•	•		
Яблочное вино (орто)	Н	•	•		
Царская водка	Н	•	•		
Мышьяковая кислота	40%	•	•		
Мышьяковая кислота	80%	•	•	•	
Гидроксид бария	GL	•	•	•	
Соли бария	GL	•	•	•	
Аккумуляторная кислота (электролит)	Н	•	•		
Пиво	Н	•	•	•	
Альдегид	GL	•	•		
Смесь бензин-бензол	8090/ 2090	•	0	0	
Бензол	TR	•	0	0	
Хлорид бензола	TR	0			
Бура	L	•	•		
Борная кислота	GL	•	•	•	
Бром	TR	0	0	0	
Пары брома	Bce	•	0	0	
Бутадиен, газ	TR	0	0	0	

Бутан (2) диол (1, 4)	TR	•	•	
Бутандиол	TR	•	•	
Бутантриол (1, 2, 4)	TR	•	•	
Бутин (2) диол (1, 4)	TR	•		
Ацетат бутила	TR	•	0	0
Бутиловый спирт	TR	•	0	0
Бутиловый фенол	GL	•		
Бутиловый фенол	TR	0		
Бутиленовый гликоль	10%	•	0	
Бутиленовый гликоль	TR	•		
Бутилен, жидкость	TR	•		
Карбонат кальция	GL	•	•	•
Хлорид кальция	GL	•	•	•
Гидрохлорид кальция	GL	•	•	•
Гипохлорид кальция	L	•		
Нитрат кальция	GL	•	•	
Карболин	Н	•		
Диоксид углерода, газ	Bce	•	•	
Диоксид углерода, жидкость	Все	•	•	
Карбонимоноксид	Bce	•	•	
Карбонсульфид	TR	0	0	0
Каустиковая сода	60%	•	•	•

Хлорал	TR	•	•		
Хлорамин	L	•			
Хлорэтанол	TR	•	•		
Хлорноватая кислота	1%	•	•	0	
Хлорноватая кислота	10%	•	•	0	
Хлорноватая кислота	20%	•	0	0	
Хлор	0,5%	0			
Хлор	1%	0	0	0	
Хлор	GL	0	0	0	
Хлор, газ	TR	0	0	0	
Хлорная вода, насыщенная	TR	0			
Хлоруксусная кислота	L	•	•		
Хлорбензол	TR	•			
Хлороформ	TR	•	0	0	
Хлорсульфоновая кислота	TR	0	0	0	
Хромовая кислота	40%	•		0	
Хромовая кислота/ серная кислота/ вода	15/ 35/ 50%	0	0	0	
Хротоновый альдегид	TR	•			
Лимонная кислота	VL	•	•	•	

Лимонная кислота	VL	•	•	•
Городской газ	Н	•		
Кокосовый жирный спирт	TR	•		
Кокосовое масло	TR	•		
Коньяк	Н	•	•	
Хлорид меди (II)	GL	•	•	
Цианид меди (I)	GL	•	•	
Нитрат меди (II)	30%	•	•	•
Сульфат меди	GL	•	•	
Кукурузное масло	TR	•	0	
Хлопковое масло	TR	•	•	
Крезол	90%	•	•	
Крезол	>90%	•		
Циклогексан	TR	•		
Циклогексанол	TR	•	0	
Циклогексанон	TR	0	0	0
Декстрин	L	•	•	
Глюкоза	20%	•	•	•
1,2 диаминэтан	TR	•	•	
Дихлоруксусная кислота	TR	0		

Дихлоруксусная кислота	50%	•	•		
Дихлорбензин	TR	0			
Дихлорэтилен (1, 1-1, 2)	TR	•			
Дизельная смазка	Н	•	•		
Диэтиловый амин	TR	•			
Диэтиловый эфир	TR	•	•		
Дигликолевая кислота	GL	•	•		
Дигексил фаталата	TR	•	•		
Ди-исо октилфаталата	TR	•	•		
Ди-исо пропилэфир	TR	•	0		
Диметиформамид	TR	•	•		
Диметиловый амин	100%	•			
Ди-н бутиловый эфир	TR	0			
Динониловый фаталат	TR	•	•		
Диоктиловый фаталат	TR	•	0		
Диоксан	TR	0	0		
Питьевая вода	TR	•	•	•	
Этанол	L	•	•		
Этанол +2% толуола	96%	•			

Этилацетат	TR	•		0
Этиловый спирт	TR	•	•	•
Этиловый бензол	TR	•	0	0
Этиловый хлорид	TR	0	0	0
Этиленовый диамин	TR	•	•	
Этиленовый гликоль	TR	•	•	•
Оксид этилена	TR	0		
Кислота жирного ряда	20%	•		
Жирные кислоты >С4	TR	•	0	
Брожение солода	Н	•	•	
Соли удобрений	GL	•	•	
Пленочная ванна	Н	•	•	
Фтор	TR	0		
Кремнефтористоводородн ая кислота	32%	•	•	
Формальдегид	40%	•	•	
Муравьиная кислота	10%	•	•	•
Муравьиная кислота	85%	•	0	0
Фруктоза	L	•	•	•
Фруктовые соки	Н	•	•	•
Фурфуриловый спирт	TR	•	•	

Желатин	L	•	•	•
Глюкоза	20%	•	•	•
Глицерин	TR	•	•	•
Гликолиевая кислота	30%	•	•	
Топленый животный жир	Н	•		
HCL/HNO3	75%/ 25%	0	0	0
Гептан	TR	•	•	0
Гексан	TR	•	•	
Гексантриол (1, 2, 6)	TR	•	•	
Гидразингидрат	TR	•		
Фтороводородная кислота	48%	•	•	0
Соляная кислота	20%	•	•	
Соляная кислота	20% - 36%	•	•	0
Фтористоводородная кислота	40%	•	•	
Фтористоводородная кислота	70%	•	•	
Водород	TR	•	•	
Хлористый водород	TR	•	•	
Проксид водорода	30%	•	•	
Цианистоводородная кислота	TR	•	•	
Сернокислый гидроксиламмоний	12%	•	•	

Лодиновый раствор	Н	•	•		
Изооктан	TR	•	•	0	
Изопропил	TR	•	•	•	
Керосин	Н		•	0	
а - оксипропионовая кислота	90%	•	•		
Ланолин	Н		•		
Ацетат свинца	GL			0	
Льняное масло	Н			_	
Смазочные масла	TR		•	0	
Хлорид магния	GL	•		•	
Гидроксикарбонат магния	GL		0	0	
Соли магния	GL				
Сульфат магния	GL				
Ментол	TR	•	0		
Метанол	TR	•	•		
Метанол	5%	•	•	•	
Метилацетат	TR	•	•		
Метиламин	32%	•			
Метилбромид	TR	0	0	0	
Метилхлорид	TR	0	0	0	

Метилэтилкетон	TR	•	•	
Ртуть	TR	•	•	
Соли ртути	GL	•	•	
Молоко	Н	_	_	_
Минеральная вода	Н			
Меласса	Н	•	•	•
Моторное масло	TR	•	0	
Природный газ	TR	•		
Соли никеля	GL	•	•	
Азотная кислота	10%	•	0	0
Азотная кислота	10-50%	0	0	0
Азотная кислота	>50%	0	0	0
2-нитролуол	TR	•	0	
Азотистые газы	Bce			
Олеум ($H_2SO_4 + SO_3$)	TR	o	o	0
Оливковое масло	TR			0
Щавельная кислота	GL			0
Кислород	TR	•		
Озон	0,5 ppm	•	•	
Парафиновые эмульсии	Н		_	
Парафиновое масло	TR	•	•	0
Перхлорная кислота	20%			

Перхлорэтилен	TR	•	•	
Нефть	TR		•	
Эфир нефти	TR		•	
Фенол	5%			
Фенол	90%	•	-	
Фенилгидрозин	TR	•	•	
Гидрохлорид, фенил гидрозина	TR	•	•	
Фосген	TR	0		
			•	
Фосфаты	GL			
Фосфорная (ортофосфорная) кислота	85%			
Оксихлорид фосфора	TR	0		
Фталивая кислота	GL			
Фотоэмульсии	Н	•	•	
Ванны с фотозакрепителем	Н			
Пикриновая кислота	GL			
Бихромат калия	GL			
Бромат калия	10%			
Бромид калия	GL			
Карбонат калия	GL	•	•	
Хлорат калия	GL	•	•	
Хлорид калия	GL			

		•	•	
Хромат калия	GL	•	•	
Ц ианид калия	L	•	•	
Фторид калия	GL	•	•	
Гидрогенкарбоната калия	GL	•	•	
Гидроксид калия	50%	•	•	•
Иодид калия	GL	•	•	
Нитрат калия	GL	•	•	
Перхлорат калия	10%	•	•	
Перманганат калия	GL		0	
Персульфат калия	GL	•		
Сульфат калия	GL	•	•	
Пропан, газ	TR	•	- -	
Пропанол (1)	TR	•		
Пропаргиловый спирт	7%	•	•	
Пропионовая (пропановая) кислота	>50%	:		
Пропиленовый гликоль	TR	_		
Пиридин	TR	0	•	
Морская вода	Н			_
Кремниевая кислота	Bce	_	_	
Кремнефтористая кислота	32%	•	•	
Силиконовая эмульсия	Н	•	•	

Силиконовое масло	TR			_
Нитрат серебра	GL			0
Соли серебра	GL	•	•	
Ацетат натрия	GL	•	•	
Бензоат натрия	35%	•	•	
Бикарбонат натрия	GL	•	•	_
Бисульфат натрия	GL	•	•	
Бисульфит натрия	L	•		
Карбонат натрия	50%	•		0
		•	•	
Хлорат натрия	GL	•	•	
Хлорид натрия	VL	•	•	•
Хлорит натрия	2-20%	•	0	0
Хромат натрия	GL	•	•	•
Гидрат натрия	60%	•	•	•
Гипохлорид натрия	20%	0	0	0
Гипохлорид натрия	10%	•		
Гипохлорид натрия	20%			0
Нитрат натрия	GL			
Силикат натрия	L	•	•	
Сульфат натрия	GL	•	•	
Сульфид натрия	GL			

		•	•	
Сульфид натрия	40%	•	•	•
Тиосульфат натрия	GL	•	•	
Трифосфат натрия	GL	•	•	•
Соевое масло	TR	•	0	
Крахмальный раствор	Bce	•	•	
Крахмальный сироп	Bce	•	•	
Диоксид серы	Bce	•	•	
Диоксид серы,газ	TR	_	•	
Диоксид серы, жидкость	Bce	•	•	
Серная кислота	10%	•	•	•
Серная кислота	10-80%	•	•	
Серная кислота	80%-TR	0	0	
Олеум	Bce	•	•	
Триоксид серы	Bce	•	•	
Дягтерное масло	Н	•	0	0
Тетрахлорэтан	TR	•		0
Тетрахлорэтилен	TR	•	•	
Тетрахлорметан	TR	0	0	0
Тетраэтил свинца	TR	•		
Тетрагидрофуран	TR	0	0	0
Тетрагидронафтален	TR	0	ō	0
Трионилхлорид	TR	0	0	0
Тин (II) хлорид	GL	•	•	

1	1	1	1	1 1
Тин (IV) хлорид	GL	•	•	
Толуол	TR	0	0	0
Трихлорэтилен	TR	0	0	0
Трихлорацетиленовая кислота	50%	•	•	
Трикрезилфосфат	TR	•	•	
Тританоламин	L	•		
Винный уксус	Н	•	•	•
Ксилол, диметилбензол	TR	•		0
Дрожжи	Bce			
Цинк	GL	•		
Триоктилфосфат	TR			
Мочевина	GL			
Вазелиновое масло	TR	•	0	
Уксус	Н	•	•	•
Винилацетат	TR	•	•	
Стиральный порошок	VL	•	•	
Вода, чистая	Н	•	•	•
Воск	Н	•	•	
Винная кислота	10%	_	•	
Вина	Н	•	•	

Приложение 2 (справочное)

(по данным DIN8077A1 и НИИМосстрой)

Температура, град. С	Срок службы, лет	Рабочее давление, М	Па
		Тип	трубы
		PN 10	PN 20
20	10	1,35	2,71
	25	1,32	2,64
	50	1,29	2,59
30	10	1,17	2,35
	25	1,13	2,27
	50	1,11	2,21
40	10	1,04	20,3
	25	0,97	1.95
	50	0,92	1,84
50	10	0,87	1,73
	25	0,80	1,60
	50	0,73	1,47
60	10	0,72	1,44
	25	0,61	1,23
	50	0,55	1,09
70	5	0,60	1,20
	10	0,53	1,07
	25	0,45	0,91
	50	0,43	0,85
75	5	0,53	1,07
	10	0,46	0,93
	25	0,37	0,75
80	5	0,43	0,87
	10	0.39	0,79
	15	0,37	0,73
85	5 10	0,39 0,29	0,79 0,61

90	5	0,33	0,66
95	5	-	0,54

Приложение 3

Сортамент труб и соединительных деталей из полипропилена **PPRC**

Размеры в таблицах указаны в миллиметрах. G" - обозначает размер в дюймах

Труба PN 10 (для холодной воды)

D	s	кг/м	Код	
20	1.9	0.107	BB 10808	
25	2.3	0.164	BB 10810	
32	3.0	0.267	BB 10812	



40	3.7	0.421	BB 10814
50	4.6	0.652	BB 10816
63	5.8	1.090	BB 10818
75	6.9	1.450	BB 10820
90	8.2	2.100	STR090P10

Труба PN 20 (для горячей, холодной воды)

D	S	кг/м	Код
16	2.7	0.118	STR16P20
20	3.4	0.172	BB 10008
25	4.2	0.266	BB 10010
32	5.4	0.434	BB 10012
40	6.7	0.671	BB 10014
50	8.4	1.050	BB 10016
63	10.5	1.650	BB 10018
75	12.5	2.340	BB 10020
90	15	3.400	STR090P20

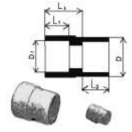
Труба армированная

D	S	кг/м	Код
20	3.4	0.184	BA10108
25	4.2	0.282	BA10110



	32	5.4	0.456	BA	A10112
	40	6.7	0.705	BA	A10114
			My	фта	
	D	D ₁	L	Z	Код
	16	25	29	12	SNA016
	20	29	34	14	BM11008
<u>← ₽-</u> >	25	34	37	16	BM11010
	32	43	41	18	BM11012
	40	52	46	20	BM11014
	50	65	52	23	BM11016
	63	80	60	27	BM11018
	75	98	65	30	BM11020
	90	115	71	33	SNA090
			Муфта пе	ереходная	
	D -D ₁	L_1	L_2	L_3	Код

20-16	13	14	23	SRE12016
25-20	15	16	23	BR11112
32-20	17	16	26	BR11114
32-25	17	17	26	BR11116
40-25	19	18	32	BR11118



40-32	19	20	30	BR11120
50-32	22	20	35	BR11122
50-40	22	22	33	BR11124
63-40	26	22	43	BR11126
63-50	26	26	49	BR11128
75-50	38	28	44	BR11130
75-63	29	28	44	BR11132
90-63	27,5	28	49	SRE19063

Пробка

D	D_1	Н	Код
20	29	25	BKB14108

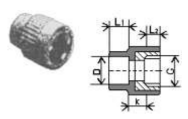
 25 32	31 43	30 32	BKB14110 BKB14112
40	43	32	BKB14114
50	43	32	BKB14116

Муфта комб-ная (внутренняя резьба)

BKB14118

BKB14120

D - G"	L ₁	L_2	k	Код
16-1/2	17	13	12	SZI01620
20-1/2	18	12	12	BN21008



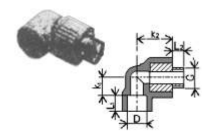
20-3/4	18	12	12	BN21010
25-1/2	18	12	12	BN21014
25-3/4	18	12	12	BN21012
32-1	22	16	16	BN21016

Муфта комб-ная (наружная резьба)

D - G"	L_1	L_2	k	Код
16-1/2	16	13	28	SZE01620
20-1/2	16	12	29	BN21208
20-3/4	18	14	28	BN21210
25-1/2	18	14	28	BN21214
25-3/4	18	14	28	BN21212
32-1	22	16	32	BN21216

Угольник комб-ный (наружная резьба)

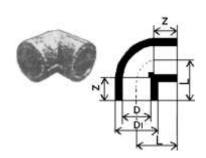
D - G"	L_1	\mathbf{k}_1	L_2	\mathbf{k}_2	Код
20-1/2	16	18	12	36	BD23508
20-3/4	16	18	14	36	BD23510



25-3/4	18	21	14	36	BD23512
32-3/4	20	21	14	36	BD23516
32-1	20	28	16	46	BD23518

Угольник

D	D_1	L	Z	Код
16	25	21	12	SKO01690
20	29	28	14	BD12008
25	34	32	18	BD12010
32	43	36	18	BD12012

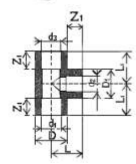


40	52	44	22	BD12014
50	65	52	26	BD12016
63	80	62	29	BD12018
75	98	70	34	BD12020
90	115	80	34	SKO09090

	D	D ₁		I		Z	Код
	16	25		22.5		12	STK016
	20	29		28		16	BT13108
	25	34		32		18	BT13110
7	32	43		36		18	BT13112
	40	52		44		22	BT13114
	50	65		52		26	BT13116
	63	80		62		29	BT13118
	75	98		70		30	BT13120
	90	115		160		33	STK0902
			Тр	ойник	перез	ходной	
	d ₁ -d ₂ -d ₃	D	D ₁	L	L_1	Z_1	Z Код 2
	20-16-20	29	25	23	32	16	1 STKR02016 2
	25-20-20	34	29	32	32	16	1 BT13524

25-20-25	34	29	32	32	16	1 BT13522 5
32-20-20	43	34	38	38	18	1 BT13536 7
32-20-32	43	34	38	36	16	1 BT13534
32-25-20	43	34	38	36	16	1 BT13542 8
32-25-32	43	34	38	36	16	1 BT13540 8



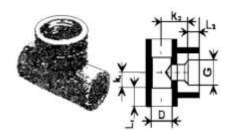


40-20-20	53	29	29	36	18	1 BT13544 8
40-20-40	53	29	53	36	18	1 BT13546 8
40-25-25	53	34	34	40	14	1 BT13548 2
40-25-40	53	34	53	40	18	1 BT13550 8
40-32-32	53	43	43	40	14	2 BT13552 1
40-32-40	53	43	53	40	14	2 BT13554

50-32-50	65	43	45	52	26	2 STKR05032 1
50-40-50	65	53	45	52	26	2 STKR05040 4
63-32-63	80	43	49	65	29	2 STKR06332 1
63-40-63	80	53	50	65	29	2 STKR06340 4
63-50-63	80	65	55	65	29	2 STKR06350 6

Тройник комб-ный (внутренняя резьба)

D - G"	L_1	\mathbf{k}_1	L_2	\mathbf{k}_2	Код
20-1/2	15	12	12	24	BT25006
20-3/4	15	12	12	24	BT25008



25-1/2	19	18	12	24	BT25010
25-3/4	19	18	12	24	BT25012
32-1	20	22	14	18	BT25016

D	G	A	В	С	Код
20	3/4"	14.5	53	30	STKM02025
25	3/4"	16.0	64	36	STKM02525
25	1"	16.0	64	36	STKM02532
32	3/4"	18.0	70	45	STKM03225
32	1"	18	70	45	STKM03232
	Тройни	к комб-ні	ый (нару	жная ре	езьба)
D G"	L_1	\mathbf{k}_1	L_2	k ₂	Код
20-1/2	15	12	12	36	BT25506
20-3/4	15	12	12	36	BT25508

25-1/2

25-3/4

BT25510

BT25512

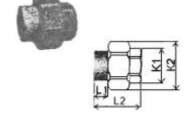
	D	S	В		L	Код
	20	4.0	53		365	BK16108
	25	5.0	56		370	BK16110
S O						
	32	6.4	68		376	BK16112
	40	7.8	75		400	SKR040P20
	Уі	гольник к	омб-ный,	, с креп	лением (внут. рез.)
	D - G"	I_1	\mathbf{k}_1	I_2	\mathbf{k}_2	Код
K2 × 1-10	16-1/2	13	10	12	24	SNK016
↑ 10 F	20-1/2	16	12	12	24	BB20108
	20-1/2	15	12	12	23	SNK020
	25-3/4	16	24	12	29	SNK025
		Муфта	комб-наз	я (внутр	ренняя ре	езьба)
			D - G"			Код
	32.1					PN21124

32-1 BN21124

40-1 1/4			BN21126
50-1 1/2			BN21128
63-2 75 1/2			BN21130 BN21132
	Муфта	комб-ная (нару	
	I) - G"	Код
32-1			BN21424
40-1 1/4			BN21426
50-1 1/2			BN21428
63-2			BN21430
75 1/2			BN21432
Муфт	а комб-ная	и разъемная (вн	утр. резьба)
D	G A	В	Код

	16	1/2"	13		37	SZM01620
	20	1/2"	40		40	SZM02020
	20	3/4"	39		39	SZM02025
G B						
	20	1"	45		45	SZM02032
	25	1	47		47	SZM02532
	32	1-1/4"	57		57	SZM03240
	N	Луфта ко	мб-ная ра	азъемн	ая (внут	гр. резьба)
	D - G"	L_1	L_2	К1	К ₂	Код
	20-1/2	18	52	38	52	BN21108
	20-3/4	16	42	28	38	BN21114





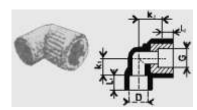
20-1	18	44	32	48	BN21116
25-3/4	18	51	38	52	BN21110
25-1	18	43	32	48	BN21118
32-1	20	51	38	52	BN21112

Муфта комб-ная разъемная (наружная резьба)

D - G"	L1	L2	K1	K2	Код
20-1/2	16	51	28	38	BN21308
20-3/4	18	57	32	48	BN21314
20-1	18	64	38	52	BN21316
25-3/4	18	57	32	48	BN21310
25-1	18	65	38	52	BN21318
32-1	20	65	38	52	BN21312

Угольник комб-ный (внутренняя резьба)

D - G	L_1	\mathbf{k}_1	L_2	\mathbf{k}_2	Код
20-1/2	16	18	12	24	BD23008
20-3/4	16	18	12	24	BD23010



	25-3/4	18	21	12	24	BD23014		
	32-3/4	20	21	12	24	BD23016		
	32-1	20	28	12	24	BD23018		
	Уго	льный к	омб-ныі	й разъег	мный (вн	утр. резьба)		
	D-G	A		В		Код		
	20-1/2"	14.5		27.0)	SKOM02020		
Do.	20 3/4"	14.5		27.0	SKOM02025			
			Проб	бка резь	бовая			
	d Код							
	20			BK	48110			
	25			BK	48112			
	Опора							
		D]	Код			
			2x20 PRDV0202					



2x25 PRDV0252

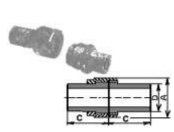
Сменные нагреватели к сварочному аппарату

	D	Код	
16		NAP016	
20		KP53202	
25		KP53204	
32		KP53206	
40		KP53208	
50		KP53210	
63		KP53212	
75		KP53214	
90		NAP090	

Фланец

40	58	80	135	SLNP040			
50	60	110	145	SLNP050			
63	62	125	160	SLNP063			
75	72	150	195	SLNP075			
90	92	160	195	SLNP090			
	Муфта разъемная из PPRC						
		d		Код			
20				BR47310			
25				BR47312			
32				BR47314			
40				BR47316			
	M	уфта с нан	кидной гай	кой			
D	G	A	В	Код			

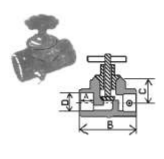
a A B	20	1/2"	14.5	34.0	SNAM02020
	20	3/4"	14.5	34.0	SNAM02025
	25	3/4"	16.0	39.0	SNAM02525
	25	1"	16.0	39.0	SNAM02532
	32	1"	18.0	39.0	SNAM03232
		Pa	зъемное (соединение	
	D	A	В	С	Код



D	A	В	С	Код
20	30	75	37.5	SRS020
25	38	79	39.5	SRS025
32	46	95	47.5	SRS032

Вентиль с выпускным вентильком (правый)

D	A	В	C	Код
40	20.5	65.0	25.5	SVEV040P
50	23.5	80.0	40.0	SVEV050P



K B N					
	63	27.5	80.0	55.0	SVEV063P
					(левый)
	40	20.5	65.0	25.5	SVEV040L
	50	23.5	80.0	40.0	SVEV050L
	63	27.5	80.0	55.0	SVEV063L
		Опора	а для труб	бы диамет	ром
		Γ)		Код
	16				PRE016
	20				BK49910
	25				BK49912
	32				BK49914
	40				PRP040
	63				PRP063

Компенсатор				
D	A	В	Код	
16	180	290	SKS016P20	
20	200	420	SKS020P20	
25	205	410	SKS025P20	
32	215	400	SKS032P20	
40	275	420	SKS040P20	
Ко	мплект сваро	эчного обору	/дования	
1	Наименовани	1e	Код	
KC-1			KC52100	
P4a1200W			SVAP4A1200	
P4a800W			SVAP4A800	

труба:	Dmin	Dmax	Код
	0	32	BM53100
	32	63	NU063
Мета	ллический хог	мут с резин. пј	рокладкой
	d		Код
20			001DN1
25			002DN1
32			003DN1
40			004DN1
50			005DN1

63	006SDN
75	007SDN
100	008SDN
20-25	PRKM0225

32-40			PRKM03240
50-63			PRKM606350
20-25			PRK02025
32-40			PRK03240
50-63			PRK06350
		Дюбель	
D	I		Код
M8	32	металл	LC
M8	75	металл	LY
M8	45	пластмассовый	PD
M8	65	шуруп металлический	PS
	Шарс	овой кран из PPRC	
	D		Код
20			SVEK020



25		SVEK025
32		SVEK032
	Вентиль	
	D	Код
20		BV40808
25		BV40810
32		SVE032
40		SVE040
50		SVE050
63		SVE063
	Крестовина	

D трубы

Код



20 BI13208

25 BI13210

32 BI13212

Пистолет тепловой



Мощность Код

1500 Вт ПТВ600

Введение

- 1. Область применения
- 2. Проектирование трубопроводов
- Puc. 2.1. Номограмма для инженерного гидравлического расчета холодного водопровода из труб PPRC (PN10)
- Рис. 2.2. Номограмма для инженерного гидравлического расчета холодного водопровода из труб PPRC (PN20)
- Puc. 2.3
- Рис. 2.4. Г-образный элемент трубопровода
- Рис. 2.5. П-образный компенсатор
- Рис. 2.6. Петлеобразный компенсатор
- Рис. 2.7. Номограмма для определения длины участка трубы,
- воспринимающего тепловое удлинение
- 3. Транспортирование и хранение труб
- 4. Монтаж трубопроводов
- Рис. 4.1. Виды опор
- 5. Соединение труб
- Рис. 5.1. Последовательность процесса контактной сварки в раструб трубы и муфты из PPRC
- Puc. 5.2
- Рис. 5.3. Соединение труб из PPRC на свободных фланцах
- Рис. 5.4. Соединение с накидной гайкой
- 6. Испытание трубопроводов
- 7. Требования по технике безопасности
- 8. Нормативные ссылки
- Приложение 1. Химическая стойкость труб и соединительных

деталей из PPRC (по данным DIN 8078)
Приложение 2 (справочное) Допустимое рабочее давление при транспортировании воды в зависимости от температуры и срока службы (по данным DIN8077A1 и НИИМосстрой)
Приложение 3 Сортамент труб и соединительных деталей из полипропилена PPRC