

Принят и рекомендован
Письмом Главтехнормирования
Минстроя РФ
от 9 апреля 1996 г. N 13/214

**СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
СВОДЫ ПРАВИЛ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И СТРОИТЕЛЬСТВУ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА "РАНДОМ
СОПОЛИМЕР"
DESIGN AND LAYING OF "RANDOM COPOLYMER" POLIPROPILENE PIPELINES
СП 40-101-96**

Дата введения

4 сентября 1996 года

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 РФ от 9 апреля 1996 г. N 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 Т ГОСТ Р RU.9001.1.3.0010-16, выданный Минстроем России, и гигиенический сертификат N 11-9660 от 28.12.1994 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.

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 °C) - 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 °C приведены в табл. 1.1, а химическая стойкость - в Прил. 1.

Таблица 1.1

Наименование	Методика измерений	Единица	Величина
Плотность	ISO R 1183	г/см3	>0,9
ГОСТ 15139-69			
Температура плавления	ГОСТ 21553-76	°C	>146
Средний коэффициент линейного теплового расширения	ГОСТ 15173-70	°C	-1 - 1
Предел текучести при растяжении	ISO/R527 ГОСТ 11262-80	Н/мм2	22 - 23
Предел прочности при разрыве	ISO/R527 ГОСТ 11262-80	Н/мм2	34 - 35
Относительное удлинение при разрыве	ISO/R527 ГОСТ 11262-80	%	>500
Теплопроводность	DIN 52612	Вт/м x °C	0,23
Удельная теплоемкость	ГОСТ 23630.1-79	кДж/кг x °C	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 PPRC указаны в табл. 1.2.

Таблица 1.2

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

Примечания. 1. Номинальное давление - постоянное внутреннее давление воды при 20 °C, 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.

1.8. Размеры и масса труб приведены в табл. 1.3.

Таблица 1.3

Размеры и масса труб из PPRC (по DIN 8077)

T		T		T		T		T		T	
Диаметр	Толщина стенки, мм, и теоретическая	масса 1 м трубы									
наружный	условного	PN10	PN20								
труб PPRC,	прохода										
мм											
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+											
{номи- допус-	мм	{дюймы номи- допус- масса, номи- допус- масса,									
наль- тимое		наль- тимое кг наль- тимое кг									
ное откло-		ное откло-	ное откло-								
зна- нение		зна- нение	зна- нение								
чение		чение	чение								
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+											
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 1/2 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											
L-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+											

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/см² 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 СН 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.

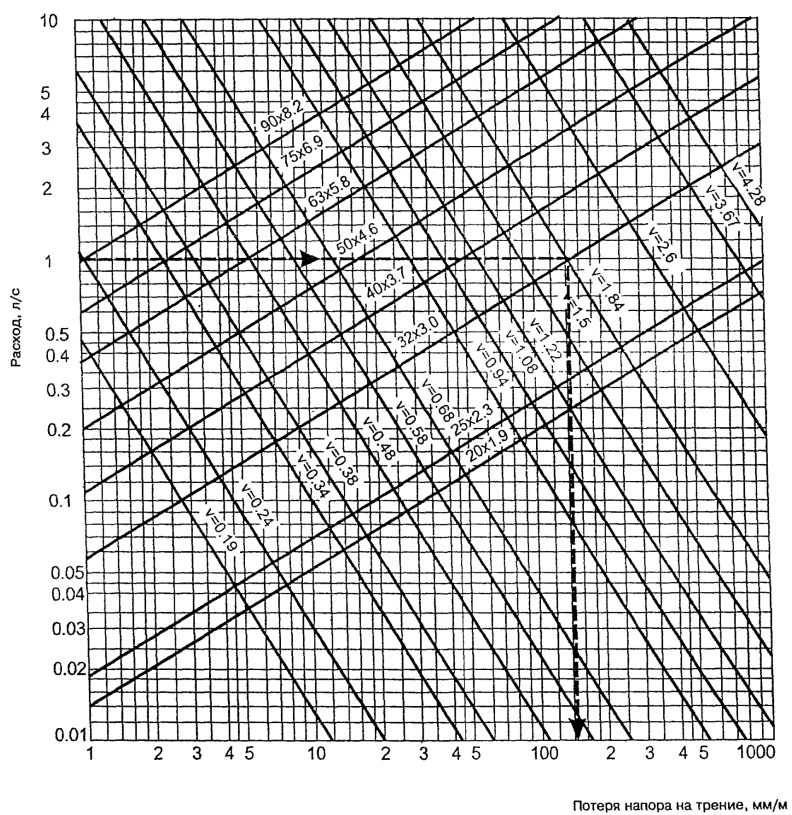


Рис. 2.1. Номограмма для инженерного гидравлического расчета холодного водопровода из труб PPRC (PN10)

Пример определения

Дано: труба PPRC 32PN10, расход жидкости 1 л/с

По номограмме: средняя скорость течения жидкости 1,84 м/с, потеря напора 140 мм/м

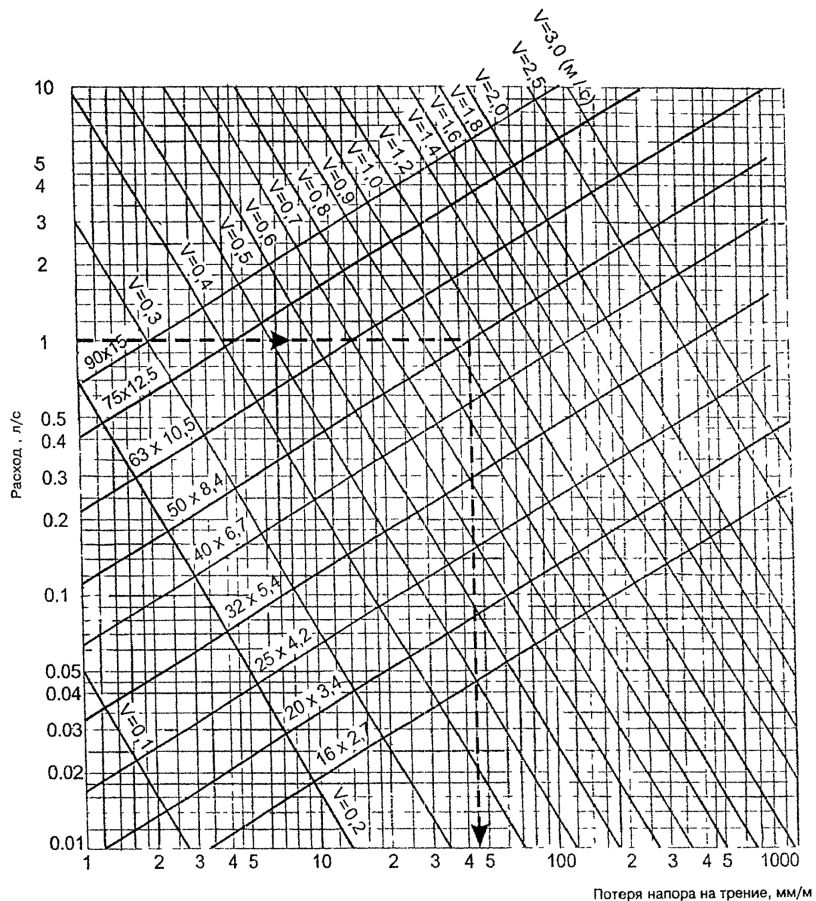


Рис. 2.2. Номограмма для инженерного гидравлического расчета холодного водопровода из труб PPRC (PN20)

Пример определения

Дано: труба PPRC50 PN20, расход жидкости 1 л/с

По номограмме: средняя скорость течения жидкости 1,1 м/с, потеря напора 45 мм/м

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 А, Б, В.

2.9. Не допускается прокладка внутрицеховых технологических трубопроводов из пластмассовых труб через административные, бытовые и хозяйствственные 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

$$\Delta L = 0,15 \times L \times \Delta t, \quad (2.1)$$

где ΔL - температура изменения длины трубы, мм;

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

L - длина трубопровода, м;

Δt - расчетная разность температур (между температурой монтажа и эксплуатации), °С.

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

Пример - $T_1 = 20$ °С, $t_2 = 75$ °С, L = 6,5 м.

По формуле 2.1

$$\Delta L = 0,15 \times 6,5 \times (75 - 20) = 55 \text{ мм}$$

$$\Delta t = 75 - 20 = 55 \text{ °C}.$$

По номограмме $\Delta L = 55$ мм.

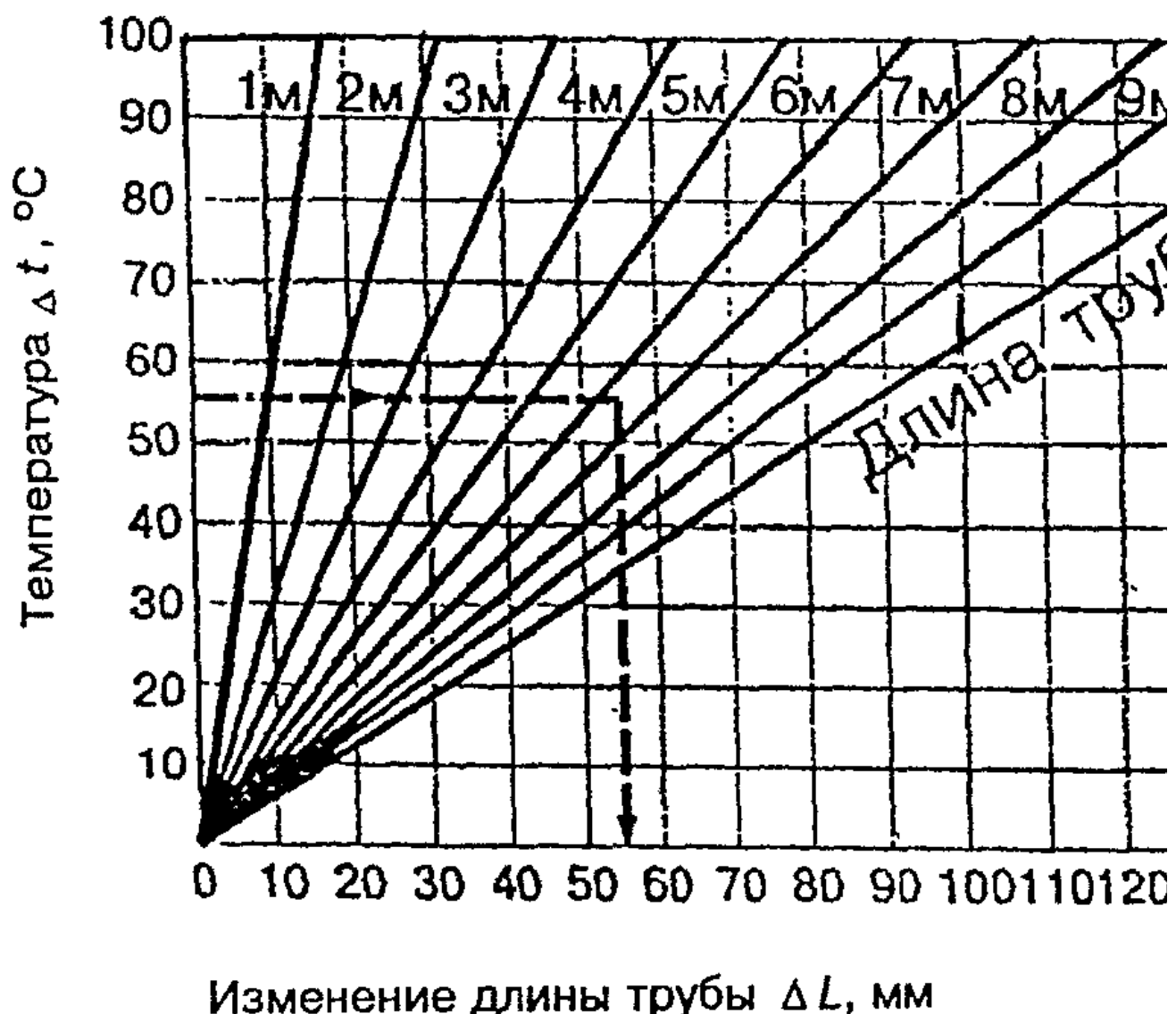


Рис. 2.3

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.

Таблица 2.1

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

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 Г-образных элементов (рис. 2.4), П-образных (рис. 2.5) и петлеобразных (круговых) компенсаторов (рис. 2.6).

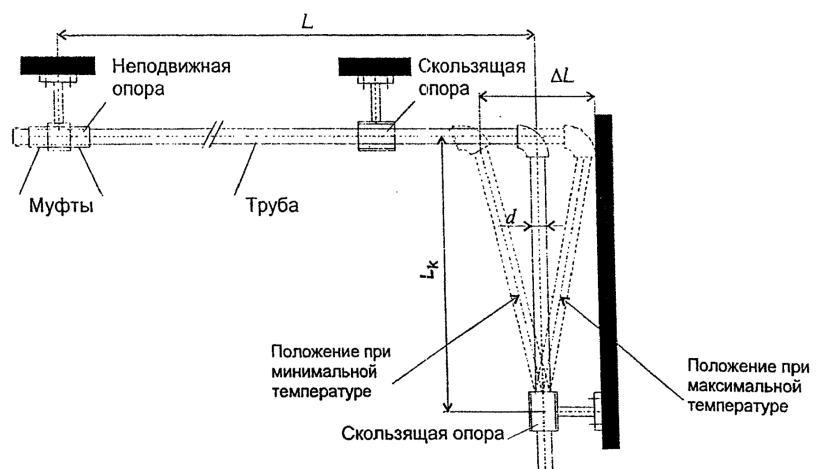


Рис. 2.4. Г-образный элемент трубопровода

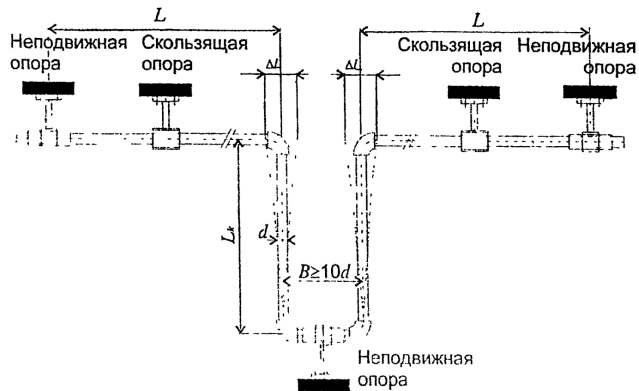


Рис. 2.5. П-образный компенсатор

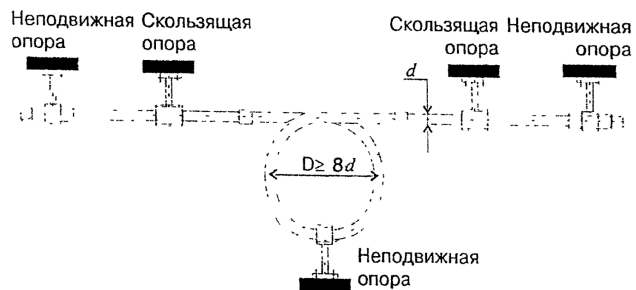


Рис. 2.6. Петлеобразный компенсатор

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)

$$L_k = 25\sqrt{d\Delta L} \quad , \quad (2.2)$$

где L_k - длина участка Г-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).

Пример - $d = 40$ мм, $\Delta L = 55$ мм

По формуле 2.2

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

По номограмме $L_k = 1250$ мм

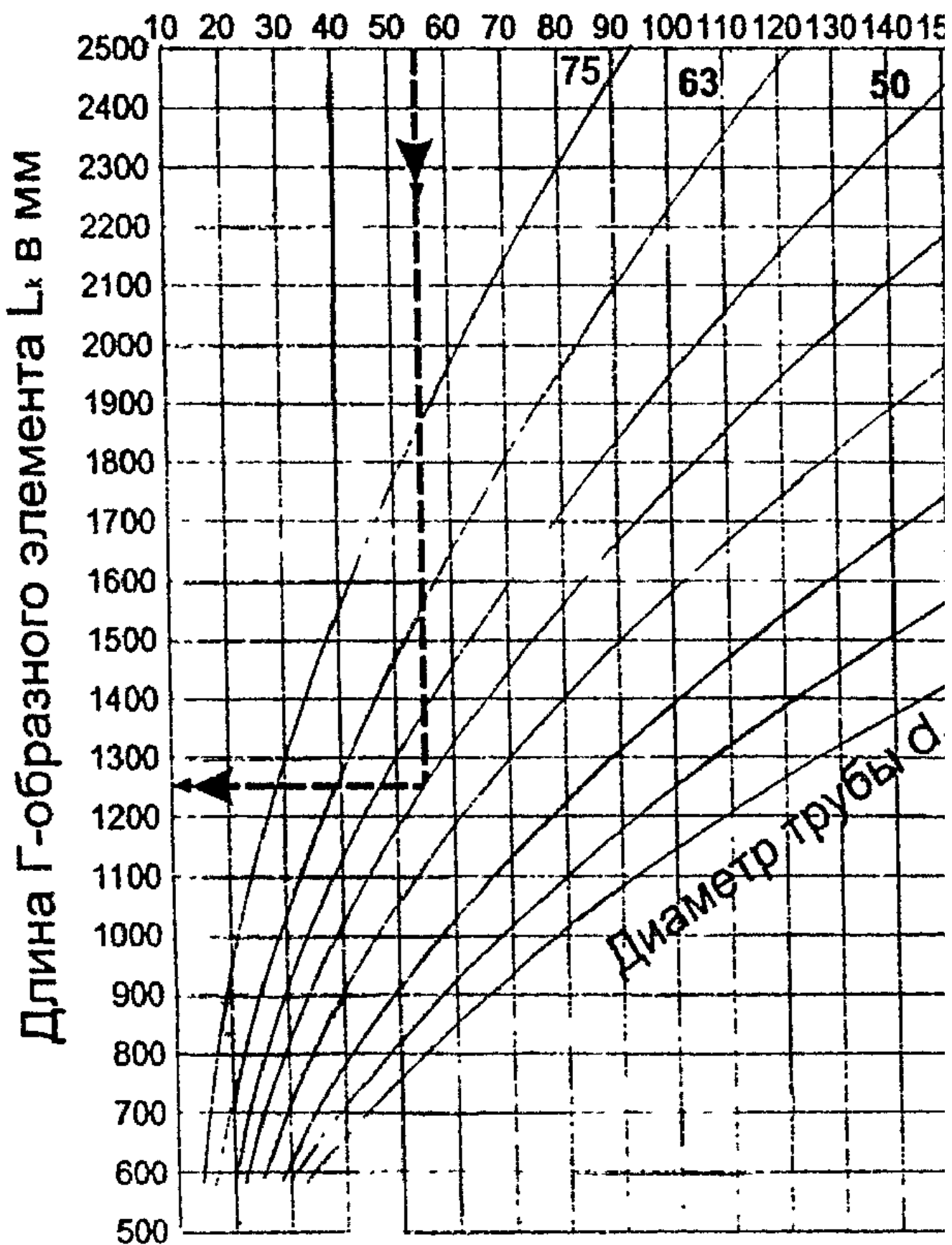


Рис. 2.7. Номограмма для определения длины участка трубы, воспринимающего тепловое удлинение

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, посередине, 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 °С. Их транспортирование при температуре до минус 20 °С 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.

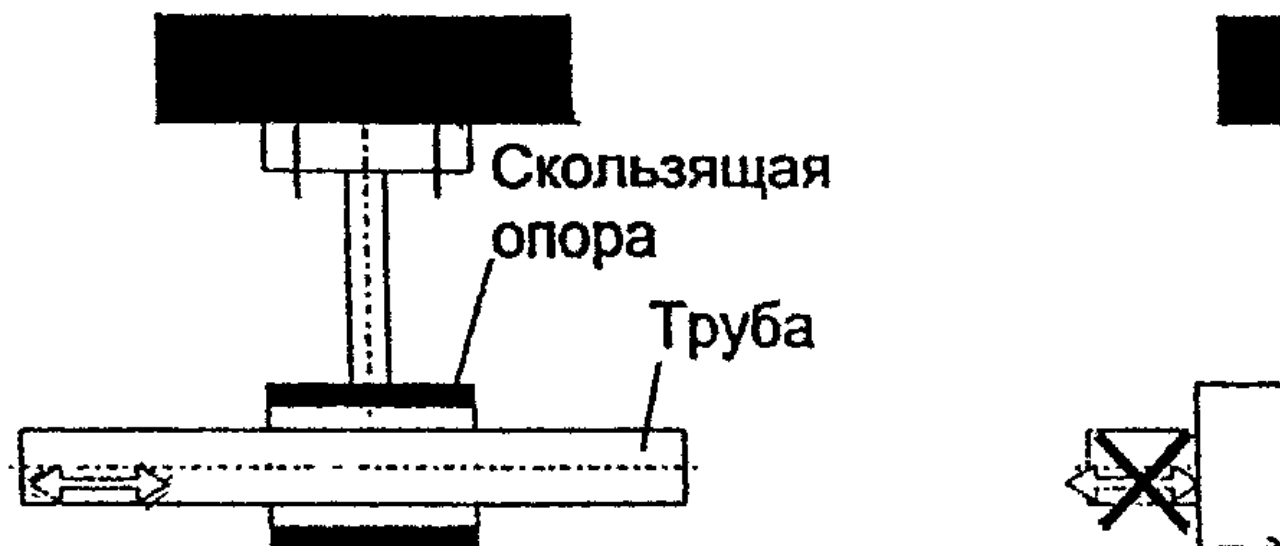


Рис. 4.1. Виды опор

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).

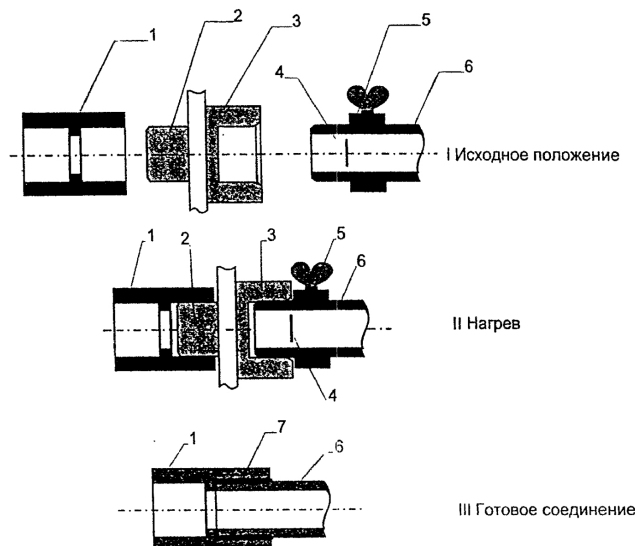


Рис. 5.1. Последовательность процесса контактной сварки в раструб трубы и муфты из PPRC 1 - муфта; 2 - дорн нагревательного устройства; 3 - гильза нагревательного устройства; 4 - метка на внешней поверхности конца трубы; 5 - ограничительный хомут; 6 - труба; 7 - сварной шов

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°;

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 нагревателями, соединить друг с другом и охладить естественным путем.

Таблица 5.2

-----T-----T-----T-----
| Диаметр | Время нагрева, | Технологическая | Время охлаждения, |

трубы, мм	с	пауза не более, с	мин	
16	5	4	2	
20	6	4	2	
25	7	4	2	
32	8	6	4	
40	12	6	4	
50	18	6	4	
63	24	8	6	
75	30	8	6	
90	40	8	8	
L				

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° (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.

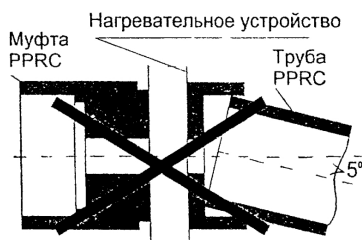


Рис. 5.2

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°;

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.

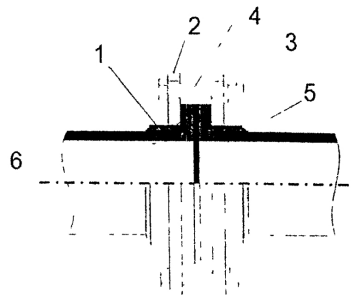


Рис. 5.3. Соединение труб из PPRC на свободных фланцах 1 - втулка с буртом; 2 - фланец; 3 - шайба металлическая; 4 - болт металлический; 5 - прокладка; 6 - сварной шов

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).

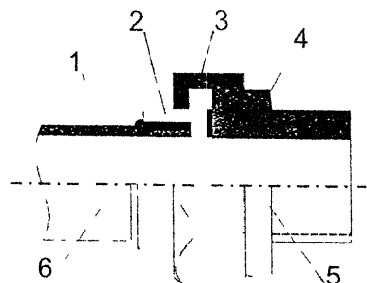


Рис. 5.4. Соединение с накидной гайкой 1 - труба из PPRC; 2 - деталь из PPRC; 3 - накидная гайка металлическая; 4 - резьбовая деталь; 5 - прокладка; 6 - сварной шов

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 тубосоединительных 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:

- — стойк;
- ◐ — условно стойк;
- — не стойк;
- — недостаточная информация.

Следующие символы описывают химические концентрации:

VL: концентрация менее 10%;

L: концентрация более 10%;

GL: полная растворимость при 20 °C;

H: коммерческая оценка;

TR: технически чистая.

Агрессивная среда		Концентра-	Химическая стойкость
ция		+-----T-----+	
	20 °C 60 °C 100 °C		
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
Ацетальдегид	TR	Рисунок -	

|Ацетальфенон |TR |Рисунок |Рисунок |- |

|Ангидрид уксусной кислоты |TR |Рисунок |- |- |

|Уксусная кислота, |TR |Рисунок |Рисунок |Рисунок |

|разбавленная | | | | | |

|Уксусная кислота, |40% |Рисунок |Рисунок |- |

|разбавленная | | | | | |

|Ацетон |TR |Рисунок |- |- |

|Кислотный ацетангидрид |40% |Рисунок |Рисунок |- |

|Акрилонитрил |TR |Рисунок |Рисунок |- |

|Адипиновая кислота |TR |Рисунок |Рисунок |- |

|Воздух |TR |Рисунок |Рисунок |Рисунок |

|Сульфат Alaune Me-Me III |GL |Рисунок |Рисунок |- |

|Аллиловый спирт, |96% |Рисунок |Рисунок |- |

|разбавленный | | | | | |

|Квасцы |TR |Рисунок |Рисунок |- |

|Хлорид алюминия |GL |Рисунок |Рисунок |- |

|Сульфат алюминия |GL |Рисунок |Рисунок |- |

|Амберная кислота |GL |Рисунок |Рисунок |- |

|Двуаминоэтанол |TR |Рисунок |- |- |

|Аммиак, газ |TR |Рисунок |Рисунок |- |

|Аммиак, жидкость |TR |Рисунок |Рисунок |- |

|Анилин |TR |Рисунок |- |- |

|Аммиак, вода |GL |Рисунок |Рисунок |- |

|Ацетат аммония |GL |Рисунок |Рисунок |- |

|Карбонат аммония |GL |Рисунок |Рисунок |- |

|Хлорид аммония |GL |Рисунок |Рисунок |- |

|Флорид аммония |L |Рисунок |Рисунок |- |

|Нитрат аммония |GL |Рисунок |Рисунок |- |

|Фосфат аммония |GL |Рисунок |Рисунок |Рисунок |

|Сульфат аммония |GL |Рисунок |Рисунок |Рисунок |

|Ацетат амила |TR |Рисунок |- |- |

|Амиловый спирт |TR |Рисунок |Рисунок |Рисунок |

|Анилин |TR |Рисунок |Рисунок |- |

|Гидрохлорид анилина |GL |Рисунок |Рисунок |- |

|Анон |TR |Рисунок |Рисунок |- |

|Анон (циклогексанон) |TR |Рисунок |Рисунок |Рисунок |

|Антифриз |H |Рисунок |Рисунок |Рисунок |

|Трихлорид антимония |90% |Рисунок |Рисунок |- |

|Яблочная кислота |L |Рисунок |Рисунок |- |

|Яблочная кислота |GL |Рисунок |Рисунок |- |

|Яблочное вино (ортого) |H |Рисунок |Рисунок |- |

|Царская водка |H |Рисунок |Рисунок |- |

Мышьяковая кислота	40%	Рисунок	Рисунок	-	
Мышьяковая кислота	80%	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Гидроксид бария	GL	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Соли бария	GL	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Аккумуляторная кислота	H	Рисунок	Рисунок	-	
(электролит)					
Пиво	H	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Альдегид	GL	Рисунок	Рисунок	-	
Смесь бензин-бензол	8090/2090	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Бензол	TR	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Хлорид бензола	TR	Рисунок	-	-	
Бура	L	Рисунок	Рисунок	-	
Борная кислота	GL	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Бром	TR	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Пары брома	Все	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Бутадиен, газ	TR	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Бутан (2) диол (1, 4)	TR	Рисунок	Рисунок	-	
Бутандиол	TR	Рисунок	Рисунок	-	
Бутантириол (1, 2, 4)	TR	Рисунок	Рисунок	-	
Бутин (2) диол (1, 4)	TR	Рисунок	-	-	
Ацетат бутила	TR	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Бутиловый спирт	TR	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Бутиловый фенол	GL	Рисунок	-	-	
Бутиловый фенол	TR	Рисунок	-	-	
Бутиленовый гликоль	10%	Рисунок	Рисунок	-	
Бутиленовый гликоль	TR	Рисунок	-	-	
Бутилен, жидкость	TR	Рисунок	-	-	
Карбонат кальция	GL	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Хлорид кальция	GL	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Гидрохлорид кальция	GL	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Гипохлорид кальция	L	Рисунок	-	-	
Нитрат кальция	GL	Рисунок	Рисунок	-	
Карболин	H	Рисунок	-	-	
Диоксид углерода, газ	Все	Рисунок	Рисунок	-	
Диоксид углерода, жидкость	Все	Рисунок	Рисунок	-	
Карбонимоноксид	Все	Рисунок	Рисунок	-	
Карбонсульфид	TR	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Каустиковая сода	60%	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Хлорал	TR	Рисунок	Рисунок	-	
Хлорамин	L	Рисунок	-	-	
Хлорэтанол	TR	Рисунок	Рисунок	-	
Хлорноватая кислота	1%	Рисунок	Рисунок	Рисунок	

Хлорноватая кислота	10%	Рисунок	Рисунок	Рисунок		
Хлорноватая кислота	20%	Рисунок	Рисунок	Рисунок		
Хлор	0,5%	Рисунок	-	-		
Хлор	1%	Рисунок	Рисунок	Рисунок		
Хлор	GL	Рисунок	Рисунок	Рисунок		
Хлор, газ	TR	Рисунок	Рисунок	Рисунок		
Хлорная вода, насыщенная	TR	Рисунок	-	-		
Хлоруксусная кислота	L	Рисунок	-	-		
Хлорбензол	TR	Рисунок	-	-		
Хлороформ	TR	Рисунок	Рисунок	Рисунок		
Хлорсульфоновая кислота	TR	Рисунок	Рисунок	Рисунок		
Хромовая кислота	40%	Рисунок	Рисунок	Рисунок		
Хромовая кислота/серная	15/35/50%	Рисунок	Рисунок	Рисунок		
кислота/вода						
Хротоновый альдегид	TR	Рисунок	-	-		
Лимонная кислота	VL	Рисунок	Рисунок	Рисунок		
Лимонная кислота	VL	Рисунок	Рисунок	Рисунок		
Городской газ	H	Рисунок	-	-		
Кокосовый жирный спирт	TR	Рисунок	Рисунок	-	-	
Кокосовое масло	TR	Рисунок	-	-		
Коньяк	H	Рисунок	Рисунок	-	-	
Хлорид меди (II)	GL	Рисунок	Рисунок	-	-	
Цианид меди (I)	GL	Рисунок	Рисунок	-	-	
Нитрат меди (II)	30%	Рисунок	Рисунок	Рисунок		
Сульфат меди	GL	Рисунок	Рисунок	-	-	
Кукурузное масло	TR	Рисунок	Рисунок	-	-	
Хлопковое масло	TR	Рисунок	Рисунок	-	-	
Крезол	90%	Рисунок	Рисунок	-	-	
Крезол	>90%	Рисунок	-	-	-	
Циклогексан	TR	Рисунок	-	-	-	
Циклогексанол	TR	Рисунок	Рисунок	-	-	
Циклогексанон	TR	Рисунок	Рисунок	Рисунок		
Декстрин	L	Рисунок	Рисунок	-	-	
Глюкоза	20%	Рисунок	Рисунок	Рисунок		
1, 2 диаминэтан	TR	Рисунок	Рисунок	-	-	
Дихлоруксусная кислота	TR	Рисунок	-	-	-	
Дихлоруксусная кислота	50%	Рисунок	Рисунок	-	-	-
Дихлорбензин	TR	Рисунок	-	-	-	
Дихлорэтилен (1, 1-1, 2)	TR	Рисунок	-	-	-	
Дизельная смазка	H	Рисунок	Рисунок	-	-	
Диэтиловый амин	TR	Рисунок	-	-	-	

Диэтиловый эфир	TR	Рисунок Рисунок -
Дигликолевая кислота	GL	Рисунок Рисунок -
Дигексил фаталата	TR	Рисунок Рисунок -
Ди-исо октилфаталата	TR	Рисунок Рисунок -
Ди-исо пропилэфир	TR	Рисунок Рисунок -
Диметиформамид	TR	Рисунок Рисунок -
Диметиловый амин	100%	Рисунок - -
Ди-н бутиловый эфир	TR	Рисунок - -
Динониловый фаталат	TR	Рисунок Рисунок -
Диоктиловый фаталат	TR	Рисунок Рисунок -
Диоксан	TR	Рисунок Рисунок -
Питьевая вода	TR	Рисунок Рисунок Рисунок
Этанол	L	Рисунок Рисунок -
Этанол + 2% толуола	96%	Рисунок - -
Этилацетат	TR	Рисунок Рисунок Рисунок
Этиловый спирт	TR	Рисунок Рисунок Рисунок
Этиловый бензол	TR	Рисунок Рисунок Рисунок
Этиловый хлорид	TR	Рисунок Рисунок Рисунок
Этиленовый диамин	TR	Рисунок Рисунок -
Этиленовый гликоль	TR	Рисунок Рисунок Рисунок
Оксид этилена	TR	Рисунок - -
Кислота жирного ряда	20%	Рисунок - -
Жирные кислоты >C4	TR	Рисунок Рисунок -
Брожение солода	H	Рисунок Рисунок -
Соли удобрений	GL	Рисунок Рисунок -
Пленочная ванна	H	Рисунок Рисунок -
Фтор	TR	Рисунок - -
Кремнефтористоводородная	32%	Рисунок Рисунок -
кислота		Рисунок Рисунок Рисунок
Формальдегид	40%	Рисунок Рисунок -
Муравьиная кислота	10%	Рисунок Рисунок Рисунок
Муравьиная кислота	85%	Рисунок Рисунок Рисунок
Фруктоза	L	Рисунок Рисунок Рисунок
Фруктовые соки	H	Рисунок Рисунок Рисунок
Фурфуриловый спирт	TR	Рисунок Рисунок -
Желатин	L	Рисунок Рисунок Рисунок
Глюкоза	20%	Рисунок Рисунок Рисунок
Глицерин	TR	Рисунок Рисунок Рисунок
Гликолиевая кислота	30%	Рисунок Рисунок -
Топленый животный жир	H	Рисунок - -
HCL/HNO	75%/25%	Рисунок Рисунок Рисунок

Гептан	TR	Рисунок	Рисунок	Рисунок
Гексан	TR	Рисунок	Рисунок	-
Гексантриол (1, 2, 6)	TR	Рисунок	Рисунок	-
Гидразингидрат	TR	Рисунок	-	-
Фтороводородная кислота	48%	Рисунок	Рисунок	Рисунок
Соляная кислота	20%	Рисунок	Рисунок	-
Соляная кислота	20% - 36%	Рисунок	Рисунок	Рисунок
Фтористоводородная кислота	40%	Рисунок	Рисунок	-
Фтористоводородная кислота	70%	Рисунок	Рисунок	-
Водород	TR	Рисунок	Рисунок	-
Хлористый водород	TR	Рисунок	Рисунок	-
Проксид водорода	30%	Рисунок	Рисунок	-
Цианистоводородная кислота	TR	Рисунок	Рисунок	-
Сернокислый	12%	Рисунок	Рисунок	-
гидроксиламмоний		Рисунок	Рисунок	Рисунок
Лодиновый раствор	H	Рисунок	Рисунок	-
Изооктан	TR	Рисунок	Рисунок	Рисунок
Изопропил	TR	Рисунок	Рисунок	Рисунок
Керосин	H	Рисунок	Рисунок	Рисунок
α-оксипропионовая кислота	90%	Рисунок	Рисунок	-
Ланолин	H	Рисунок	Рисунок	-
Ацетат свинца	GL	Рисунок	Рисунок	Рисунок
Льняное масло	H	Рисунок	Рисунок	Рисунок
Смазочные масла	TR	Рисунок	Рисунок	Рисунок
Хлорид магния	GL	Рисунок	Рисунок	Рисунок
Гидроксикарбонат магния	GL	Рисунок	Рисунок	Рисунок
Соли магния	GL	Рисунок	Рисунок	-
Сульфат магния	GL	Рисунок	Рисунок	Рисунок
Ментол	TR	Рисунок	Рисунок	-
Метанол	TR	Рисунок	Рисунок	-
Метанол	5%	Рисунок	Рисунок	Рисунок
Метилацетат	TR	Рисунок	Рисунок	-
Метиламин	32%	Рисунок	-	-
Метилбромид	TR	Рисунок	Рисунок	Рисунок
Метилхлорид	TR	Рисунок	Рисунок	Рисунок
Метилэтилкетон	TR	Рисунок	Рисунок	-
Ртуть	TR	Рисунок	Рисунок	-
Соли ртути	GL	Рисунок	Рисунок	-
Молоко	H	Рисунок	Рисунок	Рисунок
Минеральная вода	H	Рисунок	Рисунок	Рисунок
Меласса	H	Рисунок	Рисунок	Рисунок
Моторное масло	TR	Рисунок	Рисунок	-

Природный газ	TR	Рисунок -
Соли никеля	GL	Рисунок Рисунок -
Азотная кислота	10%	Рисунок Рисунок Рисунок
Азотная кислота	10 - 50%	Рисунок Рисунок Рисунок
Азотная кислота	>50%	Рисунок Рисунок Рисунок
2-нитролуол	TR	Рисунок Рисунок -
Азотистые газы	Все	Рисунок Рисунок -
Олеум (H SO + SO)	TR	Рисунок Рисунок Рисунок
2 4 3		
Оливковое масло	TR	Рисунок Рисунок Рисунок
Щавельная кислота	GL	Рисунок Рисунок Рисунок
Кислород	TR	Рисунок -
Озон	0,5 ppm	Рисунок Рисунок -
Парафиновые эмульсии	Н	Рисунок Рисунок -
Парафиновое масло	TR	Рисунок Рисунок Рисунок
Перхлорная кислота	20%	Рисунок Рисунок -
Перхлорэтилен	TR	Рисунок Рисунок -
Нефть	TR	Рисунок Рисунок -
Эфир нефти	TR	Рисунок Рисунок -
Фенол	5%	Рисунок Рисунок -
Фенол	90%	Рисунок -
Фенилгидрозин	TR	Рисунок Рисунок -
Гидрохлорид, фенил	TR	Рисунок Рисунок -
гидрозина		
Фосген	TR	Рисунок Рисунок -
Фосфаты	GL	Рисунок Рисунок -
Фосфорная (ортофосфорная)	85%	Рисунок Рисунок Рисунок
кислота		
Оксихлорид фосфора	TR	Рисунок -
Фталиевая кислота	GL	Рисунок Рисунок -
Фотоэмulsionи	Н	Рисунок Рисунок -
Ванны с фотозакрепителем	Н	Рисунок Рисунок -
Пикриновая кислота	GL	Рисунок -
Бихромат калия	GL	Рисунок Рисунок -
Бромат калия	10%	Рисунок Рисунок -
Бромид калия	GL	Рисунок Рисунок -
Карбонат калия	GL	Рисунок Рисунок -
Хлорат калия	GL	Рисунок Рисунок -
Хлорид калия	GL	Рисунок Рисунок -
Хромат калия	GL	Рисунок Рисунок -
Цианид калия	L	Рисунок Рисунок -
Фторид калия	GL	Рисунок Рисунок -

Гидрогенкарбоната калия	GL	Рисунок Рисунок -
Гидроксид калия	50%	Рисунок Рисунок Рисунок
Иодид калия	GL	Рисунок Рисунок -
Нитрат калия	GL	Рисунок Рисунок -
Перхлорат калия	10%	Рисунок Рисунок -
Перманганат калия	GL	Рисунок Рисунок -
Персульфат калия	GL	Рисунок Рисунок -
Сульфат калия	GL	Рисунок Рисунок -
Пропан, газ	TR	Рисунок - -
Пропанол (1)	TR	Рисунок Рисунок -
Пропаргиловый спирт	7%	Рисунок Рисунок -
Пропионовая (пропановая) кислота	>50%	Рисунок - -
Пропиленовый гликоль	TR	Рисунок Рисунок -
Пиридин	TR	Рисунок Рисунок -
Морская вода	H	Рисунок Рисунок Рисунок
Кремниевая кислота	Все	Рисунок Рисунок -
Кремнефтористая кислота	32%	Рисунок Рисунок -
Силиконовая эмульсия	H	Рисунок Рисунок -
Силиконовое масло	TR	Рисунок Рисунок Рисунок
Нитрат серебра	GL	Рисунок Рисунок Рисунок
Соли серебра	GL	Рисунок Рисунок -
Ацетат натрия	GL	Рисунок Рисунок Рисунок
Бензоат натрия	35%	Рисунок Рисунок -
Бикарбонат натрия	GL	Рисунок Рисунок Рисунок
Бисульфат натрия	GL	Рисунок Рисунок -
Бисульфит натрия	L	Рисунок - -
Карбонат натрия	50%	Рисунок Рисунок Рисунок
Хлорат натрия	GL	Рисунок Рисунок -
Хлорид натрия	VL	Рисунок Рисунок Рисунок
Хлорит натрия	2 - 20%	Рисунок Рисунок Рисунок
Хромат натрия	GL	Рисунок Рисунок Рисунок
Гидрат натрия	60%	Рисунок Рисунок Рисунок
Гипохлорид натрия	20%	Рисунок Рисунок Рисунок
Гипохлорид натрия	10%	Рисунок - -
Гипохлорид натрия	20%	Рисунок Рисунок Рисунок
Нитрат натрия	GL	Рисунок Рисунок -
Силикат натрия	L	Рисунок Рисунок -
Сульфат натрия	GL	Рисунок Рисунок -
Сульфид натрия	GL	Рисунок Рисунок -
Сульфид натрия	40%	Рисунок Рисунок Рисунок

Тиосульфат натрия	GL	Рисунок	Рисунок	-	
Трифосфат натрия	GL	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Соевое масло	TR	Рисунок	Рисунок	-	
Крахмальный раствор	Все	Рисунок	Рисунок	-	
Крахмальный сироп	Все	Рисунок	Рисунок	-	
Диоксид серы	Все	Рисунок	Рисунок	-	
Диоксид серы,газ	TR	Рисунок	Рисунок	-	
Диоксид серы, жидкость	Все	Рисунок	Рисунок	-	
Серная кислота	10%	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Серная кислота	10 - 80%	Рисунок	Рисунок	-	
Серная кислота	80%-TR	Рисунок	Рисунок	-	
Олеум	Все	Рисунок	Рисунок	-	
Триоксид серы	Все	Рисунок	Рисунок	-	
Дигтерное масло	Н	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Тетрахлорэтан	TR	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Тетрахлорэтилен	TR	Рисунок	Рисунок	-	
Тетрахлорметан	TR	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Тетраэтил свинца	TR	Рисунок	-	-	
Тетрагидрофуран	TR	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Тетрагидрофтален	TR	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Трионилхлорид	TR	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Тин (II) хлорид	GL	Рисунок	Рисунок	-	
Тин (IV) хлорид	GL	Рисунок	Рисунок	-	
Толуол	TR	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Трихлорэтилен	TR	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Трихлорацетиленовая	50%	Рисунок	Рисунок	-	
кислота					
Трикрезилфосфат	TR	Рисунок	Рисунок	-	
Тританоламин	L	Рисунок	-	-	
Винный уксус	Н	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Ксилол, диметилбензол	TR	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Дрожжи	Все	Рисунок	-	-	
Цинк	GL	Рисунок	Рисунок	-	
Триоктилфосфат	TR	Рисунок	-	-	
Мочевина	GL	Рисунок	Рисунок	-	
Вазелиновое масло	TR	Рисунок	Рисунок	-	
Уксус	Н	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Винилацетат	TR	Рисунок	Рисунок	-	
Стиральный порошок	VL	Рисунок	Рисунок	-	
Вода, чистая	Н	Рисунок	Рисунок	Рисунок	
Воск	Н	Рисунок	Рисунок	-	
Винная кислота	10%	Рисунок	Рисунок	-	

ДОПУСТИМОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ ВОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ И СРОКА СЛУЖБЫ (ПО ДАННЫМ DIN8077A1 И НИИМОССТРОЙ)

T		T			
[Температура, °C]		[Срок службы, лет]		Рабочее давление, МПа	
		Тип трубы			
		+-----T-----+			
		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	2,03		
	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	0,39	0,79	
	10	0,29	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 PN10 (для холодной воды)

D	S	кг/м	Код
20	1,9	0,107	BB10808
25	2,3	0,164	BB10810
32	3,0	0,267	BB10812
40	3,7	0,421	BB10814
50	4,6	0,652	BB10816
63	5,8	1,090	BB10818
75	6,9	1,450	BB10820
90	8,2	2,100	STR090P10

Труба PN20 (для горячей, холодной воды)

D s кг/м Код

16 2,7 0,118 STR16P20

20 3,4 0,172 BB10008

Рисунок 25 4,2 0,266 BB10010

32 5,4 0,434 BB10012

40 6,7 0,671 BB10014

50 8,4 1,050 BB10016

63 10,5 1,650 BB10018

75 12,5 2,340 BB10020

90 15 3,400 STR090P20

Труба армированная

D s кг/м Код

Рисунок 20 3,4 0,184 BA10108

25 4,2 0,282 BA10110

32 5,4 0,456 BA10112

40 6,7 0,705 BA10114

Муфта

D	D	L	Z	Код
1				

16 25 29 12 SNA016

20 29 34 14 BM11008

Рисунок 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 переходная

D	D	L	L	L	Код
1	1	2	3		

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

Рисунок 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 H Код

1

20 29 25 BKB14108

25 31 30 BKB14110

Рисунок 32 43 32 BKB14112

40 43 32 BKB14114

50 43 32 BKB14116

63 83 51 BKB14118

75 100 57 BKB14120

Муфта комб-ная (внутренняя резьба)

D G" L L k Код

1 2

16 1/2 17 13 12 SZI01620

Рисунок 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 L k Код

1 2

16 1/2 16 13 28 SZE01620

Рисунок 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 k L k Код

1 1 2 2

20 1/2 16 18 12 36 BD23508

Рисунок 20 3/4 16 18 14 36 BD23510

25 1/2 18 21 14 36 BD23514

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 L Z Код

1

16 25 21 12 SKO01690

20 29 28 14 BD12008

25 34 32 18 BD12010

Рисунок 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

Тройник

D D L Z Код

1

16 25 22,5 12 STK016

20 29 28 16 BT13108

25 34 32 18 BT13110

Рисунок 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

Тройник переходной

d - d - d D D L L Z Z Код

1 2 3 1 1 1 2

20 16 20 29 25 23 32 16 12 STKR02016

25 20 20 34 29 32 32 16 15 BT13524

25 20 25 34 29 32 32 16 15 BT13522

32 20 20 43 34 38 38 18 17 BT13536

32 20 32 43 34 38 36 16 17 BT13534

32 25 20 43 34 38 36 16 18 BT13542

32 25 32 43 34 38 36 16 18 BT13540

40 20 20 53 29 29 36 18 18 BT13544

Рисунок 40 20 40 53 29 53 36 18 18 BT13546

40 25 25 53 34 34 40 14 12 BT13548

40 25 40 53 34 53 40 18 18 BT13550

40 32 32 53 43 43 40 14 21 BT13552

40 32 40 53 43 53 40 14 21 BT13554

50 32 50 65 43 45 52 26 21 STKR05032

50 40 50 65 53 45 52 26 24 STKR05040

63 32 63 80 43 49 65 29 21 STKR06332

63 40 63 80 53 50 65 29 24 STKR06340

63 50 63 80 65 55 65 29 26 STKR06350

Тройник комб-ный (внутренняя резьба)

D G" L k L k Код
1 1 2 2

Рисунок 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

Тройник разъемный (внутренняя резьба)

D G A B C Код

20 3/4 14,5 53 30 STKM02025

25 3/4 16,0 64 36 STKM02525

Рисунок 25 1" 16,0 64 36 STKM02532

32 3/4 18,0 70 45 STKM03225

32 1 18 70 45 STKM03232

Тройник комб-ный (наружная резьба)

D	G"	L	k	L	k	Код
1	1	2	2			

Рисунок 20 1/2 15 12 12 36 BT25506

20 3/4 15 12 12 36 BT25508

25 1/2 19 18 12 36 BT25510

25 3/4 19 18 12 36 BT25512

Скоба

D	S	B	L	Код
---	---	---	---	-----

Рисунок 20 4,0 53 365 BK16108

25 5,0 56 370 BK16110

32 6,4 68 376 BK16112

40 7,8 75 400 SKR040P20

Угольник комб-ный, с креплением (внут. рез.)

D	G'	I	k	I	k	Код
1	1	2	2			

Рисунок 16 1/2 13 10 12 24 SNK016

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-ная (внутренняя резьба)

D G" Код

32 1 BN21124

Рисунок 40 1 1/4 BN21126

50 1 1/2 BN21128

63 2 BN21130

75 1/2 BN21132

Муфта комб-ная (наружная резьба)

D G" Код

32 1 BN21424

Рисунок 40 1 1/4 BN21426

50 1 1/2 BN21428

63 2 BN21430

75 1/2 BN21432

Муфта комб-ная разъемная (внутр. резьба)

D G A B Код

16 1/2" 13 37 SZM01620

Рисунок 20 1/2" 40 40 SZM02020

20 3/4" 39 39 SZM02025

20 1" 45 45 SZM02032

25 1 47 47 SZM02532

32 1 - 1/4" 57 57 SZM03240

Муфта комб-ная разъемная (внутр. резьба)

D - G" L L K K Код

1 2 1 2

20 - 1/2 18 52 38 52 BN21108

Рисунок 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" L L K K Код

1 2 1 2

20 - 1/2 16 51 28 38 BN21308

Рисунок 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 k L k Код

1 1 2 2

20 - 1/2 16 18 12 24 BD23008

Рисунок 20 - 3/4 16 18 12 24 BD23010

25 - 1/2 18 18 12 24 BD23012

25 - 3/4 18 21 12 24 BD23014

32 - 3/4 20 21 12 24 BD23016

32 - 1 20 28 12 24 BD23018

Угольник комб-ный разъемный (внутр. резьба)

Рисунок D - G A B Код

20 - 1/2" 14,5 27,0 SKOM02020

20 - 3/4" 14,5 27,0 SKOM02025

Пробка резьбовая

Рисунок d Код

20 BK48110

25 BK48112

Опора

Рисунок D Код

2 x 20 PRDV0202

2 x 25 PRDV0252

Сменные нагреватели к сварочному аппарату

D Код

16 NAP016

20 KP53202

25 KP53204

Рисунок 32 KP53206

40 KP53208

50 KP53210

63 KP53212

75 KP53214

90

NAP090

Фланец

D C D D Код

1 2

40 58 80 135 SLNP040

Рисунок 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

Рисунок 20 BR47310

25 BR47312

32 BR47314

40 BR47316

Муфта с накидной гайкой

D G A B Код

16 1/2" 13 18,0 SNAM01620

Рисунок 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

Разъемное соединение

D A B C Код

Рисунок 20 30 75 37,5 SRS020

25 38 79 39,5 SRS025

32 46 95 47,5 SRS032

Вентиль с выпускным вентилем (правый)

D A B C Код

Рисунок 40 20,5 65,0 25,5 SVEV040P

50 23,5 80,0 40,0 SVEV050P

63 27,5 80,0 55,0 SVEV063P

(левый)

Рисунок 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 для трубы диаметром

D Код

16 PRE016

Рисунок 20 BK49910

25 BK49912

32 BK49914

40 PRP040

63 PRP063

Компенсатор

D A B Код

16 180 290 SKS016P20

Рисунок 20 200 420 SKS020P20

25 205 410 SKS025P20

32 215 400 SKS032P20

40 275 420 SKS040P20

Комплект сварочного оборудования

Наименование Код

Рисунок KC-1

KC52100

P4a1200W SVAP4A1200

P4a800W SVAP4A800

Резак

Рисунок трубы: Dmin Dmax Код

0 32 BM53100

32 63 NU063

Металлический хомут с резин. прокладкой

d Код

20 001DN1

25 002DN1

32 003DN1

40 004DN1

50 005DN1

Рисунок 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

Рисунок M8 32 металл LC

M8 75 металл LY

M8 45 пластмассовый PD

M8 65 шуруп металлический PS

Шаровой кран из PPRC

D Код

Рисунок 20 SVEK020

25 SVEK025

32 SVEK032

Вентиль

D Код

20

BV40808

Рисунок 25

BV40810

32

SVE032

40

SVE040

50

SVE050

63

SVE063

Крестовина

D трубы

Код

Рисунок 20

BI13208

25

BI13210

32

BI13212

Пистолет тепловой

Рисунок Мощность

Код

1500 Вт

ПТВ600