

Государственный комитет СССР
по делам строительства
(Госстрой СССР)

Инструкция

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



Москва 1981

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ СССР)

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
И МОНТАЖУ СЕТЕЙ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ
И КАНАЛИЗАЦИИ
ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ
СН 478-80

*Утверждена
постановлением
Государственного комитета СССР
по делам строительства
от 31 июля 1980 г. № 117*



МОСКВА СТРОИЗДАТ 1981

Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и канализации из пластмассовых труб. СН 478-80/Госстрой СССР.— М.: Стройиздат, 1981.— 80 с.

Разработана СКТБ Энергопромполимер Минэнерго СССР, Союзводоканалпроектом Госстроя СССР, НИИ Мосстроя Главмосстроя при Мосгорисполкоме, Бальнеотехнической партией конторы Геоминвод Института курортологии и физиотерапии Минздрава СССР при участии НИИ санитарной техники Минстройматериалов СССР и ВНИИСТ Миннефтегазстроя. Отражает последние достижения отечественного и зарубежного опыта строительства и эксплуатации сетей из пластмассовых труб, а также данные научно-исследовательских институтов по гидравлическим исследованиям трубопроводов и фасонных частей. С вводом в действие настоящей Инструкции утрачивает силу «Инструкция по проектированию и монтажу водопроводных и канализационных сетей из пластмассовых труб» (СН 478-75).

Для инженеров и техников, работающих в области водоснабжения и канализации.

Табл. 35, ил. 23.

В разработке Инструкции принимали участие: кандидаты техн. наук А. Я. Добромыслов, А. Л. Глезер, В. И. Гольдин (СКТБ Энергопромполимер); инж. И. Б. Монастырский (Союзводоканалпроект); кандидаты техн. наук Я. Б. Алескер, А. В. Сладков; инж. А. А. Отставнов (НИИ Мосстроя); канд. техн. наук В. П. Евстафьев; инж. Л. Д. Павлов, (Геоминвод); канд. техн. наук К. И. Зайцев (ВНИИСТ); канд. техн. наук С. В. Ехлаков (НИИСТ).

Редакторы — инженеры Б. В. Тамбовцев, Н. А. Шишов (Госстрой СССР), кандидаты техн. наук А. Я. Добромыслов (СКТБ Энергопромполимер), Я. Б. Алескер, А. В. Сладков (НИИ Мосстрой), Л. Г. Слёз (МакиСИ).

Государственный комитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР)	Строительные нормы	СН 478-80
	Инструкция по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и канализации из пластмассовых труб	Взамен СН 478-75

Требования настоящей Инструкции должны выполняться при проектировании и монтаже наружных и внутренних сетей водоснабжения и канализации, прокладываемых с применением пластмассовых труб наружным диаметром до 630 мм из полиэтилена низкой плотности (ПНП), полиэтилена высокой плотности (ПВП), поливинилхлорида (ПВХ) и полипропилена (ПП).

Настоящая Инструкция не распространяется на проектирование внутреннего противопожарного водопровода и трубопроводов, транспортирующих абразивные среды (песок, золу, шлак).

В Инструкции приведены особенности проектирования и монтажа водопроводных и канализационных сетей из указанных пластмассовых труб, обладающих специфическими свойствами.

А. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

1. Общие указания

1.1. При проектировании сетей водопровода и канализации следует принимать пластмассовые трубы, изготовленные методом непрерывной шнековой экструзии, и

Внесены СКТБ Энергопром- полимер Минэнерго СССР	Утверждены постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 31 июля 1980 г. № 117	Срок введения в действие 1 июля 1981 г.
---	---	---

Таблица 1

Показатели	Единица измерения	Материал труб			
		ПВП	ПНП	ПВХ-100	ПП
Плотность	г/см ³	0,94—0,96	0,91—0,93	1,38—1,4	0,9—0,91
Начальный модуль упругости	МПа (кгс/см ²)	500—900 (5000—9000)	100—250 (1000—2500)	1500—3000 (15 000—30 000)	800—1080 (8000—10 800)
Предел текучести при растяжении	МПа (кгс/см ²)	20—21 (200—210)	9,5—10 (95—100)	45 (450)	28—35 (280—350)
Относительное удлинение при разрыве	%	200—350	250—300	10—50	700
Температура хрупкости	°С	—30	—60	—18	От—15 до—8
Температура плавления	°С	125÷135	110÷120	Выше 75	154 : 170
Теплопроводность	Вт/(м·°С) (ккал/ч·м·град)	0,42 (0,36)	0,35 (0,30)	0,15 (0,13)	0,1 (0,088)
Коэффициент линейного расширения	1/°С	0,00022	0,00022	0,00008	0,00011

фасонные части к ним, изготовленные из того же материала по соответствующим техническим условиям.

1.2. Основные физико-механические свойства пластмассовых труб при температуре +20°С приведены в табл. 1, а химическая стойкость — в табл. 2.

При замерзании жидкости в полиэтиленовых трубах они не разрушаются, а увеличиваются в диаметре. При оттаивании жидкости трубы вновь приобретают прежний размер.

1.3. Для сетей водопровода, водосточков и наружных сетей канализации следует применять напорные трубы и фасонные части из ПВХ, ПНП, ПП и негластифицированного ПВХ. Сортаменты напорных труб и литых фасонных частей приведены в прил. 1—7.

Для внутренних безнапорных трубопроводов следует применять канализационные трубы и фасонные части из

Таблица 2

Реагенты	Материал труб							
	ПП			ПВХ			ПВП, ПНП	
	Температура реагента, °С, до							
	20	40	60	20	40	60	20	40
Алюминия сернокислого раствор, %, до:								
10	С	С	С	С	С	УС	С	С
60	С	С	С	С	С	С	С	С
Аммиачная вода	С	С	С	С	С	УС	С	С
Аммония сернокислого раствор (до 10%)	С	С	С	С	С	УС	С	С
Вода морская	С	С	С	С	С	С	С	С
Вода хлорная, г/л, до:								
2	С	С	С	С	С	С	С	С
10	УС	УС	—	УС	НС	НС	УС	УС
Глинозема сернокислого раствор	С	С	С	С	С	С	С	С
Железа сернокислого окисного раствор	С	С	С	С	С	С	С	С
Железа хлорного раствор (до 10%)	С	С	С	С	С	УС	С	С
Калия марганцовистого раствор (до 11%)	С	С	С	С	С	С	С	С
Кальция гипохлорида раствор (двухосновная соль)	—	—	—	С	С	УС	С	С
Кислота серная, %, до:								
30	—	—	—	С	С	УС	С	С
60	С	С	—	С	С	С	С	УС
96	С	—	—	С	УС	УС	УС	НС
Кислота соляная	С	С	С	С	С	УС	С	С
Кремнекислота активированная	С	С	С	С	С	С	С	С
Купорос железный (до 10%)	С	С	С	С	С	С	С	С
Купорос медный (до 10%)	С	С	С	С	С	УС	С	С
Натрия гексаметафосфат раствор	С	С	С	С	С	С	С	С
Натрия триполифосфат раствор	С	С	С	С	С	С	С	С
Натрия кремнефтористого раствор	С	С	С	С	С	С	С	С
Натра едкого раствор (до 40%)	С	С	—	С	УС	УС	С	С

Реагент	Материал труб								
	ПП			ПВХ			ПВП, ПНП		
	Температура реагента, °С								
	20	40	60	20	40	60	20	40	
Натр фтористый раствор	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Молоко известковое	С	С	С	С	С	С	С	С	С
Озон	С	С	УС	С	С	УС	УС	УС	УС
Сернистый ангидрид (жидкий)	—	—	—	УС	УС	УС	С	С	С
Сероводород	—	—	—	С	С	УС	С	С	С
Фтор	УС	НС	НС	УС	НС	НС	НС	НС	НС
Хлор газообразный	НС	НС	НС	НС	НС	НС	НС	НС	НС
Хлор жидкий, %:									
до 100	НС	НС	НС	НС	НС	НС	НС	НС	НС
0,5	С	УС	НС	С	С	С	С	УС	УС

Условные обозначения: С — стоек, УС — условно-стойек, НС — не стоек.

ПВП, ПНП, ПВХ. Сортаменты канализационных труб и фасонных частей приведены в прил. 8.

Примечания: 1. При выборе труб и фасонных частей по сортаментам, приведенным в прил. 1—8, необходимо также использовать данные заводов-изготовителей о номенклатуре изделий, выпускаемых в данное время.

2. Для пластмассовых трубопроводов допускается применение фасонных частей, изготовляемых из пластмассовых труб методами сварки и формования, а также металлических фасонных частей и переходных элементов

3. Пластмассовые сварные фасонные части для напорных трубопроводов, прокладываемых из труб типов Л, СЛ, С, должны изготавливаться из труб на один тип выше, а для труб типа Т — из металла или труб типа Т с последующим усилением сварных швов.

1.4. Для сетей водопровода и канализации допускается применение других видов пластмассовых труб и фасонных частей, в том числе зарубежного производства; при этом при подаче по ним воды на хозяйственно-питьевые нужды требуется дополнительное согласование с органами санитарно-эпидемиологической службы. Применение указанных труб должно осуществляться с учетом рекомендаций поставщиков.

1.5. Для выполнения неразъемных соединений необходимо применять трубы и фасонные части из однородного полимерного материала. Применение труб и фасонных частей из разнородных материалов для выполнения неразъемных соединений не допускается.

1.6. При транспортировке по трубам воды и нетоксичных жидкостей (к которым материал труб химически стоек), имеющих температуру до 20°C , давление в трубопроводе не должно превышать: для труб типа Л (легкий) — $0,25\text{ МПа}$ ($2,5\text{ кгс/см}^2$); СЛ (среднелегкий) — $0,4\text{ МПа}$ (4 кгс/см^2); С (средний) — $0,6\text{ МПа}$ (6 кгс/см^2); Т (тяжелый) — 1 МПа (10 кгс/см^2).

1.7. Выбор материала и типа труб следует производить с учетом условий работы трубопроводов, температуры и агрессивности транспортируемых жидкостей, а также срока службы трубопроводов по графикам на рис. 1—4.

При транспортировке жидкостей с токсичными свойствами, к которым материал труб химически стоек, и нетоксичных сред, к которым материал труб условно стоек, рабочее давление следует определять по графикам на рис. 1—4, с учетом коэффициентов, приведенных в табл. 3. Изменение срока службы трубопровода не влияет на величину коэффициента.

В системах безнапорной канализации для труб из ПВХ и ПНП допускается (при залповых расходах жидкости) кратковременное повышение температуры транспортируемой среды до 100°C , в трубах из ПВХ-100 — до 65°C .

1.8. При подземной прокладке пластмассовых трубопроводов в обычных и особых природных и климатических условиях (сейсмические районы, просадочные грунты, подрабатываемые территории, вечномерзлые грунты) должны соблюдаться требования по транспортировке, разгрузке, хранению, монтажу и сварке труб, приведенные в пп. 6.1, 6.3, 6.6, 8.19, 10.15 и 11.4 настоящей Инструкции. При этом при температуре наружного воздуха ниже минус 10°C рекомендуется применять трубы из ПВХ и ПНП. Пластмассовые трубы типа Л при минусовой температуре наружного воздуха для напорных трубопроводов применять не рекомендуется.

1.9. Основным расчетом пластмассовых труб при действии внешних нагрузок является расчет на деформацию поперечного сечения труб (укорочение вертикального диаметра) с учетом отпора грунта.

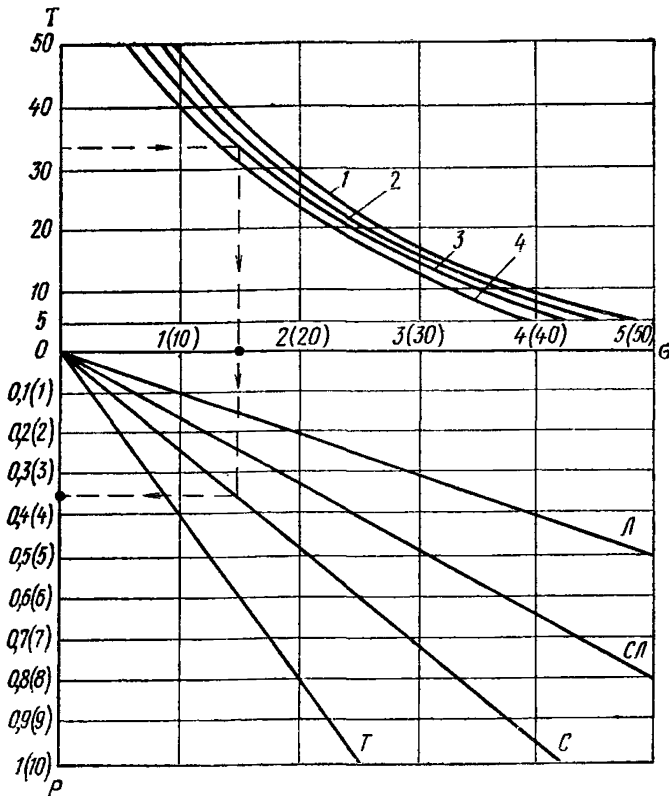


Рис. 1. Номограмма для определения рабочего давления в трубопроводе из ПНП в зависимости от срока службы трубопровода и температуры транспортируемой среды

Л, СП, С, Г — типы труб; P — величина допустимого рабочего давления в трубе, МПа (кгс/см²); T — температура транспортируемой среды, °С; σ — величина напряжений в теле трубы, МПа (кгс/см²). Срок службы трубопровода: 1 — 11,4 года; 2 — 15 лет; 3 — 25 лет; 4 — 50 лет

Допустимые значения относительного укорочения вертикального диаметра сечения трубы при расчете на деформацию должны составлять для труб из ПВХ и ПНП — 5%, ПП — 4%, ПВХ — 3,5%.

Рис. 4. Номограмма для определения рабочего давления в трубопроводе из ПВХ-100 в зависимости от срока службы трубопровода

СП, С, Т, ОГ — типы труб; P — величина допустимого рабочего давления в трубе, МПа (кгс/см²); T — температура транспортируемой среды, °С; σ — величина напряжений в теле трубы, МПа (кгс/см²). Срок службы трубопровода: 1 — 11,4 года; 2 — 30 лет; 3 — 50 лет

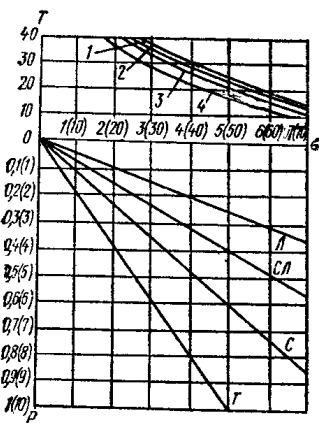


Рис. 2. Номограмма для определения рабочего давления в трубопроводе из ПВП в зависимости от срока службы трубопровода и температуры транспортируемой среды

Л, СЛ, С, Т — типы труб; P — величина допустимого рабочего давления в трубе, МПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$); T — температура транспортируемой среды, $^{\circ}\text{C}$; σ — величина напряжений в теле трубы, МПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$). Срок службы трубопровода: 1 — 11,4 года; 2 — 15 лет; 3 — 25 лет; 4 — 50 лет

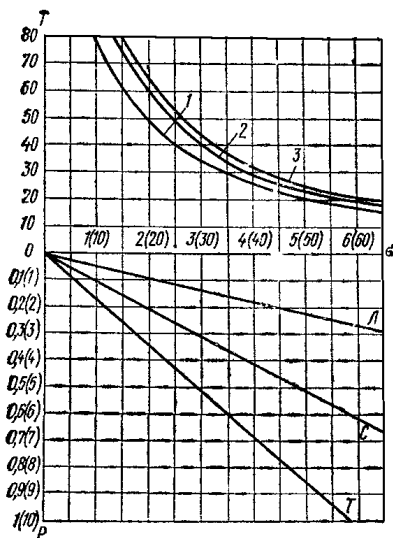
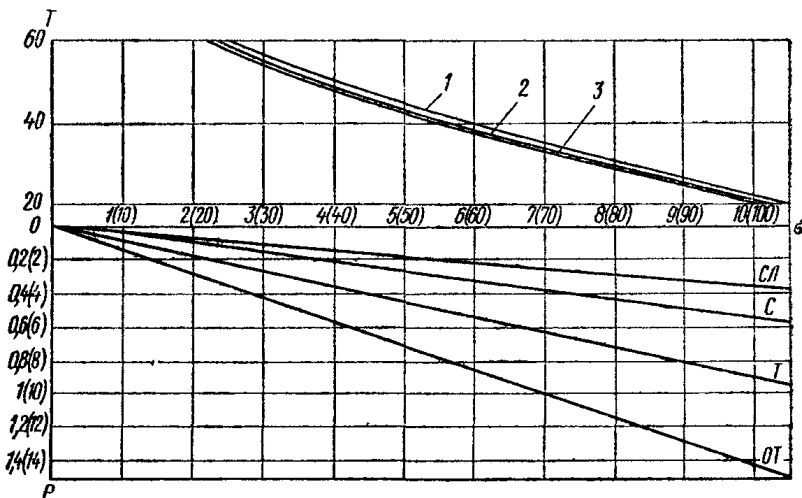


Рис. 3. Номограмма для определения рабочего давления в трубопроводе из ПП в зависимости от срока службы трубопровода и температуры транспортируемой среды

Л, С, Т — типы труб; P — величина допустимого рабочего давления в трубе, МПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$); T — температура транспортируемой среды, $^{\circ}\text{C}$; σ — величина напряжений в теле трубы, МПа ($\text{кгс}/\text{см}^2$). Срок службы трубопровода: 1 — 50 лет; 2 — 25 лет; 3 — 11,4 года



Транспортируемые жидкости	Температура жидкости, °С	Коэффициенты для определения допустимого рабочего давления в трубах из материалов										
		ПНП				ПВП				ПВХ-100		
		Тип труб										
		Л	СЛ	С	Т	Л	СЛ	С	Т	Л	С	Т
Жидкости, содержащие продукты с токсичными свойствами, к которым материал труб химически стоек	20	0,4	0,25	0,42	0,6	0,4	0,4	0,42	0,6	0,62	0,62	0,75
	30	0,24	0,25	0,33	0,4	0,2	0,2	0,17	0,25	0,5	0,5	0,5
	40	—	0,25	0,33	0,4	—	—	0,5	0,4	0,5	0,4	0,42
Нетоксичные жидкости, содержащие продукты, к которым материал химически условно стоек	20	0,33	0,25	0,42	0,6	0,4	0,4	0,42	0,6	0,62	0,62	0,75
	30	0,2	0,25	0,33	0,4	0,2	0,2	0,17	0,25	0,5	0,5	0,5
	40	—	—	—	0,1	—	—	—	0,4	0,5	0,4	0,42

1.10. Максимальная глубина заложения пластмассовых труб при укладке сетей канализации не должна превышать величин, указанных в прил. 9; для сетей водопровода из труб типа С и Т — не более 3,5 м.

При необходимости укладки труб на большей глубине или труб другого типа следует производить их расчет на прочность.

1.11. Глубина заложения сетей водопровода из пластмассовых труб должна быть на 0,5 м больше расчетной глубины проникания в грунт нулевой температуры. Минимальная глубина заложения должна быть не менее 1 м до верха трубы, проложенной под поверхностью с интенсивным движением транспорта, и до 0,7 м — под поверхностью с незначительным движением транспорта.

Примечание. При соответствующем обосновании теплотехническими расчетами и расчетами на прочность минимальная глубина заложения может быть уменьшена, но должна быть не менее 0,5 м.

1.12. Для устройства канализационных стояков в жилых зданиях следует применять канализационные трубы и фасонные части диаметрами 50, 90 и 110 мм.


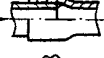
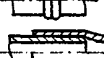






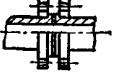

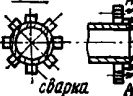



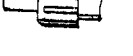
1.13. Для устранения передачи усилий на пластмассовые трубопроводы от установленной арматуры надлежит предусматривать ее самостоятельное крепление к строительным конструкциям или санитарно-техническим приборам.

1.14. Выбор типа соединений труб следует производить в зависимости от конкретных условий работы и прокладки трубопроводов, а также материала труб и вида фасонных частей.

Неразъемные соединения труб из ПВХ, ПНП, ПП должны выполняться при помощи сварки контактным нагревом; труб из ПВХ — склеиванием или газовой прутковой сваркой.

Фланцевые соединения и соединения с накладной гайкой должны предусматриваться, как правило, только в местах установки на трубопроводе арматуры или присоединения к оборудованию. Эти соединения должны быть расположены в местах, доступных для осмотра и ремонта.

Типы соединений пластмассовых труб приведены в табл. 4.

Способ соединения	Схема соединения	Материал труб	Область применения
Контактная сварка в раструб с литыми фасонными частями		ПНП, ПВХ, ПП	Напорные и безнапорные трубопроводы диаметром до 140 мм
Контактная сварка в формованный раструб		То же	То же, до 160 мм
Контактная стыковая сварка		»	То же, 50 мм и более с толщиной стенки более 4 мм
Склейка в формованный раструб		ПВХ	То же, до 225 мм
Раструбное соединение с профильным резиновым кольцом		ПВХ	Напорные трубопроводы диаметром 110—315 мм
Раструбный (с формованным или литым раструбом) с резиновым уплотнительным кольцом		ПНП, ПВХ, ПП, ПВХ	Безнапорные трубопроводы диаметром до 160 мм
Раструбный (с формованным или литым раструбом), компенсационный с резиновым уплотнительным кольцом		То же	То же, от 160 до 315 мм
На свободных фланцах с приваренными буртовыми втулками		ПНП, ПВХ, ПП	Напорные трубопроводы для присоединения к арматуре, металлическим фасонным частям и трубам диаметром до 160 мм
На свободных фланцах с формованным утолщенным буртом		То же	То же
На свободных фланцах с отбуртовкой		ПНП, ПВХ, ПП, ПВХ	Напорные [до давления 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²)] и безнапорные трубопроводы для присоединения к арматуре, металлическим частям и трубам диаметром до 630 мм
На свободных фланцах с приваренными (для ПВХ — клеевыми) кольцами		То же	То же, до 160 мм
На свободных фланцах и приваренных сегментных упорах		ПВП	То же, от 225 мм и выше
На приварных фланцах		ПВХ	То же, всех диаметров
На свободном фланце с конусной отбуртовкой		ПНП, ПВХ, ПП	Напорные [до давления 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²)] и безнапорные трубопроводы для присоединения к арматуре, металлическим фасонным частям и трубам диаметром от 50 мм и выше
На накладной гайке с конусной отбуртовкой		ПНП, ПВХ, ПП	Напорные и безнапорные трубопроводы для присоединения к резьбовым частям арматуры, металлическим резьбовым деталям и санитарно-техническим приборам диаметром до 50 мм
На накладной гайке с формованным буртом		ПНП, ПВХ, ПП, ПВХ	

1.15. Величину температурного удлинения трубопровода Δl следует определять по формуле

$$\Delta l = \alpha \Delta t l, \quad (1)$$

где α — коэффициент линейного расширения, принимаемый для: ПВП и ПНП — $2,2 \cdot 10^{-4}$; ПВХ — $0,8 \cdot 10^{-4}$; ПП — $1,1 \times 10^{-4}$, $^{\circ}\text{C}^{-1}$;

Δt — максимальная разность температур во время монтажа трубопровода и в период его эксплуатации, $^{\circ}\text{C}$;

l — первоначальная длина трубопровода в момент укладки, м.

2. Гидравлический расчет напорных и безнапорных трубопроводов

2.1. Определение потерь напора i по длине напорных трубопроводов следует производить по формулам:

$$i = \frac{\lambda_n v_{\text{ср}}^2}{2g D_p}; \quad (2)$$

$$\sqrt{\lambda_n} = \frac{0,5 \left[\frac{b_n}{2} + \frac{1,8(2 - b_n)(4,294 + \lg D_p)}{\lg \text{Re} + 1} \right]}{5,294 + \lg D_p}; \quad (3)$$

$$b_n = 1 + \frac{\lg \text{Re} - 3,3802}{4,0177 + \lg D_p}, \quad (4)$$

где λ_n — коэффициент сопротивления трения по длине напорного трубопровода;

$v_{\text{ср}}$ — средняя скорость течения жидкости, м/с;

g — ускорение свободного падения, $\text{м}^2/\text{с}^2$;

D_p — расчетный диаметр трубопровода, м, равный:

$$D_p = 0,5(2D_n + \Delta D_n - 4S - 2\Delta S);$$

D_n — наружный диаметр трубопровода, м;

ΔD_n — допуск на наружный диаметр трубопровода, м;

S — толщина стенки трубы, м;

ΔS — допуск на толщину стенки трубы, м;

b_n — число подобия режимов течения жидкости;

$\text{Re} = \frac{v_{\text{ср}} D_p}{\nu_t}$ — число Рейнольдса;

ν_t — коэффициент кинематической вязкости жидкости при температуре t $^{\circ}\text{C}$, $\text{м}^2/\text{с}$.

Примечания: 1. При $b_n \leq 1$ (ламинарный режим течения) формулы (2)—(4) недействительны; при $b_n > 2$ (квадратичная область гидравлических сопротивлений турбулентного режима течения жидкости) следует принимать $b_n = 2$.

2. Допускается производить гидравлический расчет напорных пластмассовых трубопроводов по номограмме (рис. 5).

Правила пользования номограммой следующие.

Для решения системы уравнений

$$i = F(D_p, \nu_t), \quad q = \frac{\pi D_p^2}{4} v$$

построена номограмма из выровненных точек. Она состоит из семейства дуг D_p и параллельных шкал q , t , v , $1000i_t$ и $1000i_{10}$, где i_{10} и i_t — значения i при $t=10^\circ\text{C}$ и некотором значении t , отличном от 10°C . На номограмме приведен ключ пользования.

Пусть по заданным значениям D_p и q требуется найти значение v и значения i при $t=10^\circ\text{C}$ и некотором значении t , отличном от 10°C . Перемещая линейку по номограмме, находим такое положение линейки, при котором край ее касается заданной дуги D_p и проходит через заданную точку шкалы q . В пересечении края линейки со шкалами v и $1000i_{10}$ читаем ответы v и $1000i_{10}$. Далее вращаем край линейки около найденной точки шкалы $1000i_{10}$ до тех пор, пока

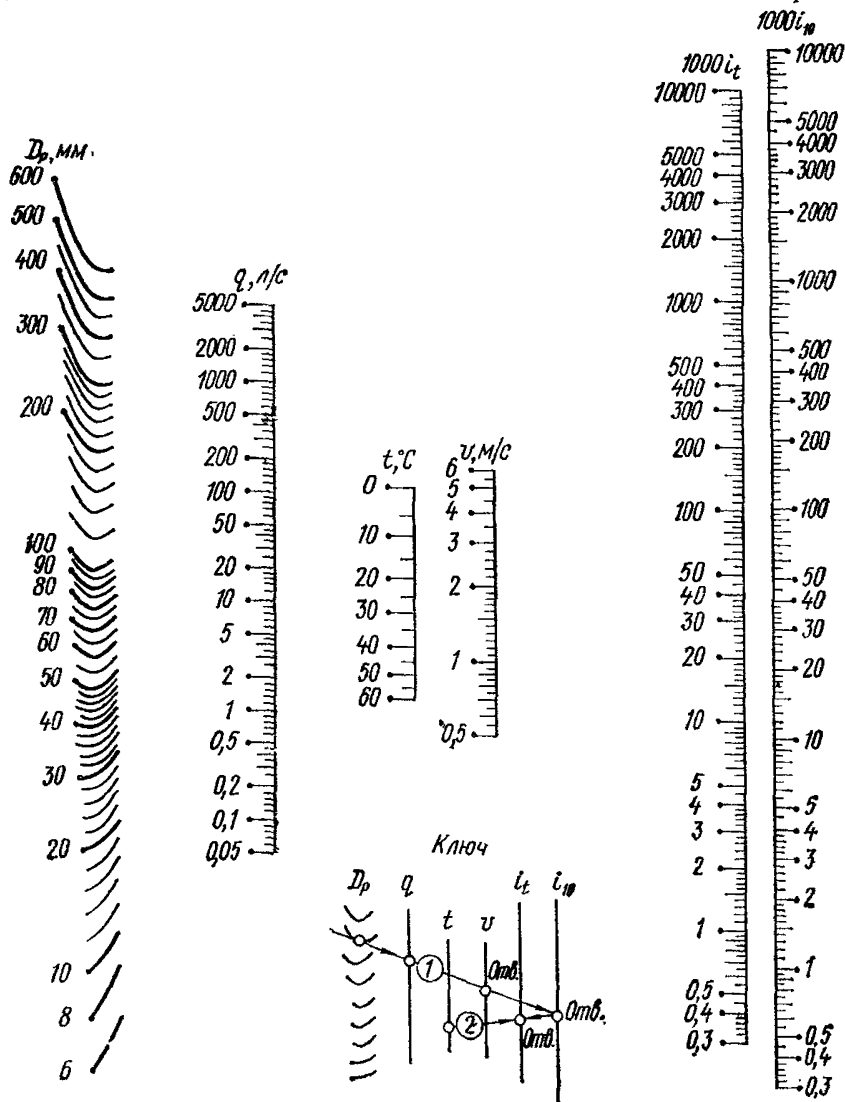


Рис. 5. Номограмма для гидравлического расчета напорных трубопроводов из пластмассовых труб

он не пройдет через заданную точку шкалы t . Ответ $1000i_t$ читаем в точке пересечения края линейки со шкалой $1000i_t$.

Пример. Определить по номограмме значения v и i при $t=10^\circ\text{C}$ и i при $t=40^\circ\text{C}$ в трубе из полиэтилена высокой плотности типа СЛ с наружным диаметром $D_n=50$ мм (внутренний диаметр $D_p=46$ мм), если труба пропускает расход $q=3,5$ л/с. По номограмме с помощью двух наложенной линейки находим $v=2,1$ м/с, $1000i_{10}=110$ и $1000i_{40}=100$. Следовательно, $i=110$ при $t=10^\circ\text{C}$ и $i=100$ при $t=40^\circ\text{C}$.

При расчете напорных канализационных трубопроводов, транспортирующих бытовые стоки, следует учитывать вязкость $\nu=1,41 \times 10^{-6}$ м²/с, что соответствует температуре воды 7°C .

3. Коэффициент кинематической вязкости воды в зависимости от температуры следует принимать по табл. 5.

Таблица 5

Температура воды, °С	Коэффициент кинематической вязкости воды ν_t , м ² /с	Температура воды, °С	Коэффициент кинематической вязкости воды, ν_t , м ² /с
0	$1,79 \cdot 10^{-6}$	35	$0,73 \cdot 10^{-6}$
5	$1,52 \cdot 10^{-6}$	40	$0,66 \cdot 10^{-6}$
10	$1,31 \cdot 10^{-6}$	45	$0,6 \cdot 10^{-6}$
15	$1,14 \cdot 10^{-6}$	50	$0,55 \cdot 10^{-6}$
20	$1,01 \cdot 10^{-6}$	55	$0,51 \cdot 10^{-6}$
25	$0,9 \cdot 10^{-6}$	60	$0,47 \cdot 10^{-6}$
30	$0,81 \cdot 10^{-6}$		

2.2. Величину коэффициента сопротивления стыкового соединения, выполненного сваркой встык, следует определять по формуле

$$\xi_c = A \left(\frac{\Delta_{гр}}{D_p} \right)^{1,5} + \left(\frac{1}{Re'} \right)^{B+ \frac{1}{(Re')^2}}, \quad (5)$$

где A — коэффициент, равный $0,25 D_p$ при $\frac{\Delta_{гр}}{D} < 0,1$ и $0,35 D_p$

при $\frac{\Delta_{гр}}{D} \geq 0,1$;

$\Delta_{гр}$ — высота грата, определяемая в соответствии с п. 8.6, мм;

$$Re' = Re \cdot 10^{-4}; \quad (6)$$

B — коэффициент, равный 1,6 для труб диаметром до 50 мм и 1,3 — больше 50 мм.

Примечание. Допускается суммарные потери напора в прямолинейном трубопроводе, с учетом сварных стыковых соединений $h_{пр}$, определять по формуле

$$h_{пр} = K i l, \quad (6)$$

где K — коэффициент, определяемый по графику (рис. 6);

l — длина расчетного участка, м.

Для всех остальных типов стыковых соединений коэффициент K в формуле (6) следует принимать равным 1.1.

2.3. Величину коэффициента сопротивления односегментных колен, изготовленных контактной сваркой встык, следует определять по формуле

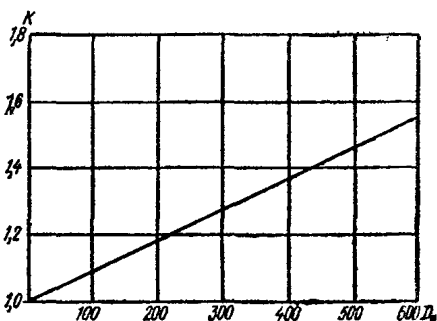


Рис. 6. Значение коэффициента K в зависимости от наружного диаметра трубопровода

$$\xi_0 = A' \left(\frac{\Delta_{гр}^2}{D_p} \right)^{0,25} + \frac{1}{(Re')^m}, \quad (7)$$

где A' — коэффициент, равный 11 при $\frac{\Delta_{гр}}{D} \leq 0,15$ и равный 20

при $\frac{\Delta_{гр}}{D} > 0,15$;

m — показатель степени, равный:

$$\text{при } D_p < 50 \text{ мм } m = \frac{0,01 \sqrt{Re'}}{D_p};$$

$$\text{при } D_p > 50 \text{ мм } m = \frac{0,006 \sqrt{Re'}}{D_p}.$$

Примечания: 1. Допускается потери напора h_1 в односегментном колене определять в зависимости от скорости движения жидкости по графику (рис. 7).

2. Суммарные потери напора в отводах, установленных на расчетном участке, следует определять по формуле

$$h_0 = h_1 n, \quad (8)$$

где n — количество отводов.

2.4. Суммарные потери напора на расчетном участке сети следует определять по формуле

$$h = K l i + h_1 n. \quad (9)$$

2.5. Гидравлический расчет безнапорных канализа-

ционных трубопроводов следует производить по формуле

$$i = \frac{\lambda_6 v_{cp}^{B_6}}{2g4R}, \quad (10)$$

где i — уклон трубопровода;
 λ_6 — коэффициент сопротивления трения по длине безнапорного трубопровода, равный:

$$\lg \lambda_6 = 0,258 \lg \frac{v_t}{v_{20R}} - 2,0667, \quad (11)$$

v_{cp} — средняя скорость течения жидкости, м/с;

B_6 — параметр, равный:

$$B_6 = 3 - \frac{7,3979 + \lg D_p}{\lg \frac{v_{cp} D_p}{v_t} \left(1 + \frac{1,258 \lg D_p / 4R}{3 \lg \frac{v_{cp} D_p}{v_t} - 8 - \lg R_{II}} \right)}; \quad (12)$$

R — гидравлический радиус, соответствующий расчетному наполнению трубопровода, м;

v_{20} — коэффициент кинематической вязкости воды при температуре $+20^\circ\text{C}$, принимаемый по табл. 5;

v_t — коэффициент кинематической вязкости воды при температуре $t^\circ\text{C}$.

Примечания: 1. При половинном и полном наполнениях трубопровода, а также при приближенных расчетах допускается определять параметр B_6 по формуле

$$B_6 = 3 - \frac{7,3979 + \lg D_p}{\lg \frac{v_{cp} D_p}{v_t}}. \quad (12)$$

2. При $B_6 \leq 1$ (ламинарный режим течения) формулы (10) — (12) недействительны; при $B_6 > 2$ (квадратичная область гидравлических сопротивлений турбулентного течения жидкости) следует принимать $B_6 = 2$.

3. При расчетном наполнении трубопровода, равном или более 0,3 его диаметра, допускается пользоваться таблицами, приведенными в «Методике гидравлического расчета самотечных канализационных трубопроводов из пластмасс. Расчетные таблицы» (М., ЦИНИС Госстроя СССР, 1976), а также номограммой рис. 8, составленной для бытовых сточных вод с кинематической вязкостью $v_t = 1,4 \cdot 10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$.

4. Правила пользования номограммой следующие. Линейку накладывают на номограмму таким образом, чтобы расчетное значение уклона трубопровода (шкала уклонов — нижняя шкала линейки) совпало с линией вязкости на номограмме. Далее перемещают линейку вверх или вниз по номограмме (расчетное значение уклона трубопровода все время остается на линии вязкости) до совпадения расчетных значений расхода жидкости (шкала расходов — верхняя шкала линейки) и наполнения (наклонные линии $\frac{h}{D_p}$ для Q на но-

мограмме). При совпадении указанных величин верхняя грань линейки должна совпадать или близко подходить к одной из горизонтальных линий на номограмме, обозначающей вид материала, тип труб и их диаметр. Значения средней скорости потока считают по скорости (шкала скоростей совмещена со шкалой расходов жидкости — верхняя шкала линейки) в месте ее пересечения с расчетным значением наполнения трубопровода (наклонные линии $\frac{h}{D_p}$ для $v_{ср}$).

2.6. При определении проектного уклона безнапорного трубопровода расчетное значение i следует умножить на коэффициент потерь напора в стыковых соединениях канализационных труб, равный: для сварных соединений пластмассовых труб диам. 50—63 мм — 1,1; диам. 75—90 мм — 1,08; диам. 110—160 мм — 1,07; диам. 225—630 мм — 1,06; для раструбных соединений пластмассовых труб диам. 50—110 мм — 1,017; диам. 110—225 мм — 1,015; диам. 225—630 мм — 1,01.

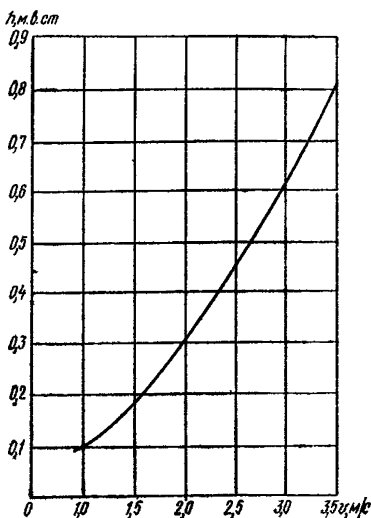


Рис. 7. Потери напора в односегментном колене

3. Проектирование наружных трубопроводов

3.1. Способ прокладки трубопроводов из пластмассовых труб, как правило, следует предусматривать подземный.

Допускается параллельная прокладка пластмассовых водопроводов без теплоизоляции при совмещенной прокладке с трубопроводами горячего водоснабжения и теплоснабжения, укладываемых в земле или канале (рис. 9). При этом расстояние r между осями пластмассового водопровода и ближайшего теплопровода и минимальную глубину заложения водопровода $h_{мин}$ следует принимать по табл. 6.

Допускается также подземная прокладка пластмассовых водопроводов без теплоизоляции в каналах или туннелях отдельно или совместно с другими инженерны-

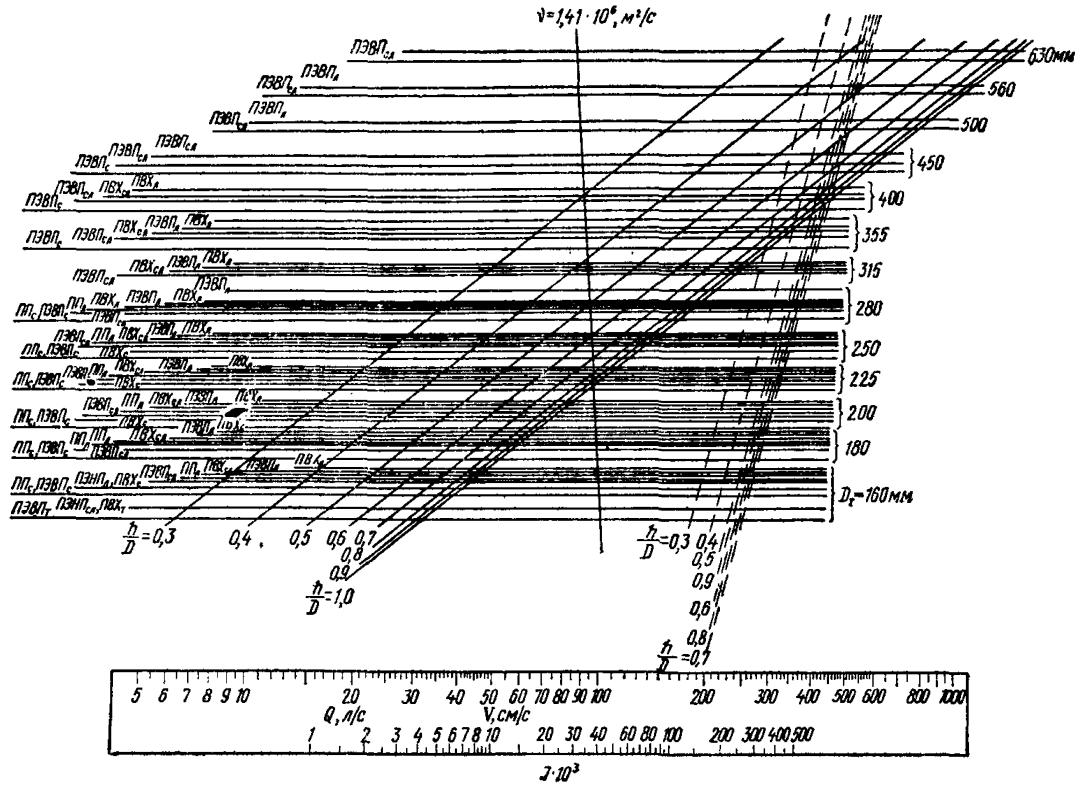


Рис. 8. Номограммы для гидравлического расчета пластмассовых канализационных труб

Таблица 6

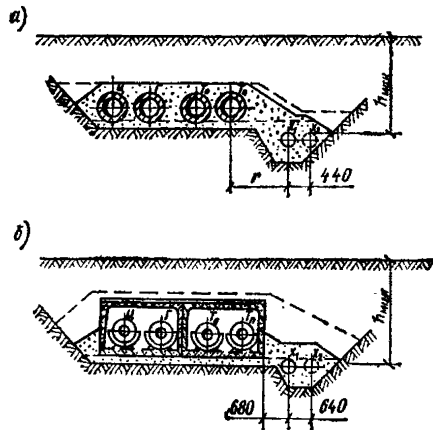
Наружный диаметр труб водопровода, мм	r , мм	$h_{\text{мин}}$
75	890	1400
160	970	1550
250	1060	1880
630	1350	2400

Примечания: 1. При укладке трубопроводов горячего водоснабжения или теплоснабжения в канале (рис. 9) расстояние в свету между наружной поверхностью труб водопровода и стенкой канала надлежит принимать 600 мм.

2. При соответствующем теплотехническом расчете допускается совмещенная прокладка в земле или канале и по другим проектным вариантам. При этом температура на наружной поверхности пластмассового трубопровода в период эксплуатации не должна превышать максимальной температуры транспортируемой среды.

Рис. 9. Схемы совмещенной прокладки пластмассовых трубопроводов:

a — в земле; *б* — в канале; *Ц* и *Г* — циркуляционный и подающий трубопроводы горячего водоснабжения; *Т₀* и *Т_п* — обратный и подающий трубопроводы теплоснабжения; *Х₁* и *Х₂* — первая и вторая трубы холодного водопровода



ми коммуникациями (рис. 10). При этом температура воздуха в каналах или туннелях в период эксплуатации не должна быть ниже 5°C и выше 35°C .

При максимальной температуре воздуха в канале или туннеле температура питьевой воды в пластмассовом трубопроводе не должна повышаться более чем на 2°C .

3.2. Для напорных пластмассовых трубопроводов с неразъемными соединениями (сварными, клеевыми),

укладываемых в грунт, линейная компенсация, как правило, не предусматривается.

Примечания: 1. Для снижения температурных напряжений в трубопроводе при прокладке в легнее время следует предусматривать укладку трубопроводов в траншею «змейкой». 2. Для напорных пластмассовых трубопроводов, соединяемых в раструб, уплотняемых резиновым кольцом, линейная компенсация не учитывается.

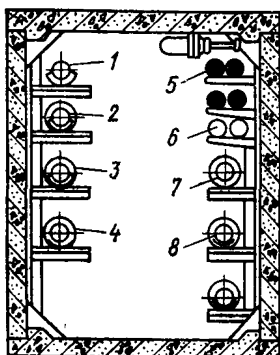


Рис. 10. Схема размещения трубопроводов водоснабжения из пластмассовых труб в туннеле

1 — газопровод; 2 — трубопровод горячего водоснабжения циркуляционный; 3 — трубопровод горячего водоснабжения подающий; 4 — трубопровод холодного водоснабжения из труб ПВХ; 5 — силовой кабель; 6 — телефонные кабели; 7 — трубопровод отопления обратный; 8 — трубопровод отопления подающий

ния между креплениями принимаются по этой же таблице, если соединения расположены на опорах, а при расположении раструбных соединений между опорами, расстояния, приведенные в таблице, следует уменьшить на 30%.

Примечание. Для труб из ПВХ типов Л, СЛ и С расстояния между опорами следует принимать такими же, как для труб из ПВП и ПП соответственно типов СЛ, С и Т.

3.5. Расстояния между креплениями при прокладке вертикальных пластмассовых труб с неразъемными соединениями следует определять по табл. 8.

3.3. Для трубопроводов с неразъемными соединениями, прокладываемых в каналах или туннелях, а также наземно или надземно на опорах, линейная компенсация производится с помощью расстановки креплений и специальных компенсирующих деталей, предусмотренных в пп. 4.9—4.11.

Примечание. При прокладке пластмассовых трубопроводов в каналах через 18—20 м следует устанавливать неподвижные крепления.

3.4. Расстояние между опорами при открытой прокладке горизонтальных пластмассовых труб с неразъемными соединениями, а также при прокладке в каналах или туннелях следует принимать по табл. 7. При прокладке труб с раструбными соединениями на резиновых кольцах расстояния между опорами принимаются по этой же таблице, если соединения расположены на опорах, а при расположении раструбных соединений между опорами, расстояния, приведенные в таблице, следует уменьшить на 30%.

Таблица 7

D_H , мм	Расстояние между опорами горизонтально прокладываемого трубопровода, мм, из материала											
	ПВП, ПП											
	Л			СЛ			С			Т		
	Температура транспортируемой жидкости, °С											
	20	30	40	20	30	40	20	30	40	20	30	40
10										400	350	300
12										420	400	350
16										500	450	400
20										550	500	450
25								600	550	650	550	500
32								650	600	550	750	650
40				700	700	600		800	700	600	850	800
50				800	750	650		1000	900	800	1000	900
63	850	800	700	900	800	700	1150	1050	900	1150	1050	900
75	900	800	750	1100	950	800	1250	1150	1000	1300	1200	1000
90	1000	900	800	1200	1100	900	1400	1250	1100	1500	1350	1200
110	1100	1000	900	1400	1200	1100	1500	1400	1200	1700	1500	1300
125	1300	1150	1000	1500	1300	1200	1600	1500	1300	1800	1700	1450
140	1400	1300	1100	1600	1400	1200	1750	1600	1400	1950	1700	1550
160	1550	1400	1250	1700	1500	1350	1900	1750	1500	2150	1950	1700
180	1600	1500	1300	1850	1650	1400	2000	1900	1600	2300	2100	1850
200	1700	1600	1400	2000	1800	1500	2200	2000	1750	2500	2250	2000
225	1850	1700	1400	2100	1900	1700	2350	2150	1900	2700	2450	2150
250	2000	1800	1600	2300	2100	1800	2500	2200	2000	2900	2600	2300
290	2200	2000	1700	2500	2250	2000	2700	2500	2200	3100	2850	2500
315	2300	2100	1800	2700	2400	2000	2950	2700	2350			
355	2500	2300	2000	2900	2600	2300	3200	2900	2550			
400	2700	2500	2150	3100	2800	2500	3500	3150	2700			
450	2950	2700	2400	3400	3100	2700	3800	3450	3000			
500	3100	2850	2500	3650	3300	2900						
560	3400	3100	2700	3900	3600	3100						
630	3700	3400	2900	4200	3900	3400						

D_H , мм	Расстояние между опорами горизонтально прокладываемого трубовода, мм, из материала																
	ПНП												ПВХ				
	Л			СЛ			С			Т			Т				
	Температура транспортируемой жидкости, °С																
	20	30	40	20	30	40	20	30	40	20	30	40	20	30	40		
10												250	200	200			
12												300	250	250			
16									300	300	300	350	300	300	500	450	400
20									400	350	300	400	350	350	550	500	450
25				400	350	300	400	400	350	450	450	400	400	400	650	550	500
32	400	400	400	450	400	350	500	450	400	550	500	450	450	450	850	750	700
40	500	450	400	550	500	450	600	550	500	650	600	550	600	550	1000	950	1000
50	550	500	500	650	600	500	700	600	550	750	700	600	600	600	1200	1100	1000
63	600	600	550	750	700	600	800	700	650	850	800	700	700	700	1350	1250	1100
75	700	650	600	800	750	700	900	800	750	1000	900	800	800	800	1600	1500	1300
90	800	700	700	900	850	800	1000	950	850	1100	1000	900	900	900	1800	1650	1500
110	900	900	800	1000	1000	900	1150	1100	950	1250	1150	1000	1000	1000	2000	1800	1600
125	1000	950	850	1100	1100	950	1200	1200	1000	1350	1250	1100	1100	1100	2100	2000	1750
140	1100	1000	900	1200	1150	1000									2250	2000	1850
160	1200	1100	1000	1300	1250	1100									2450	2250	2000
180																	
200																	
225															3000	2750	2450
250																	
290																	
315																	
355																	
400																	
450																	
500																	
560																	
630																	

Примечание. При расчете принималось $\gamma_{тр} = \gamma_c = 0,96$ г/см³ и $\phi = 0,005$.

Таблица 8

$D_{\text{н}}$, мм	Расстояние между опорами вертикально прокладываемого трубопровода, мм, из материала					
	ПВП, ПВХ, ПП			ПНП		
	Температура транспортируемой жидкости, °С					
	20	30	40	20	30	40
32	1200	1000	800	1000	900	850
40	1500	1200	1000	1300	1100	1000
50	1800	1500	1200	1800	1400	1200
63	2400	2000	1800	2100	1700	1400
75	2900	2500	2200	2500	2000	1800
90	3200	2900	2600	3100	2600	2300
110	3900	3500	3300	3600	2900	2500
125	4500	3800	3600	3900	3200	3000
140	4900	4200	4000	4100	3500	3200
160	5500	5000	4800	4600	4000	3800
225	6800	5900	5300			
315	9200	8200	7200			
400	13000	10600	9200			

3.6. Для канализационных трубопроводов с неразъемными соединениями при расстоянии между смотровыми колодцами до 25 м компенсация достигается за счет перемещения концов труб в колодцах; при расстоянии 25—40 м необходимо предусматривать на трубопроводе раструбное соединение, уплотняемое резиновым кольцом и выполняющее функции компенсатора. При больших расстояниях между колодцами необходимо предусматривать несколько раструбных соединений.

3.7. При параллельной прокладке участки водопроводных линий из пластмассовых труб следует проектировать выше канализационных трубопроводов. При невозможности обеспечить прокладку выше канализационного трубопровода, транспортирующего агрессивные, токсичные, пахучие жидкости, водопровод следует проектировать из стальных труб.

3.8. При пересечении с канализацией на расстоянии, меньшем 0,4 м (по вертикали в свету), водопроводы из пластмассовых труб должны проектироваться в футлярах из стальных труб. Расстояние от обреза футляра до пересекаемого трубопровода должно быть не менее 5 м в каждую сторону в глинистых грунтах и 10 м в крупнообломочных и песчаных грунтах.

3.9. При пересечении водопроводов из пластмассовых труб с теплопроводами и кабелями пластмассовые трубы следует заключать в футляры из асбестоцементных или металлических труб.

Расстояние от стенок футляра до кабеля или стенки основания перекрытия канала теплосети должно быть не менее 0,5 м.

3.10. Водопроводы из пластмассовых труб при пересечении с железными и автомобильными дорогами, а также с трамвайными путями следует прокладывать в футлярах в соответствии с указаниями глав СНиП по проектированию наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации. Длина концов футляра, выступающих за пределы пересекаемого сооружения, должна быть не менее 1,5 м. Внутренний диаметр футляра должен быть больше наружного диаметра трубы на 200 мм.

3.11. Ширина траншеи по дну при прокладке водопровода и канализации должна приниматься в соответствии с требованиями главы СНиП по производству работ по возведению земляных сооружений. При этом необходимо предусматривать уплотнение грунта пазух траншеи.

3.12. На поворотах прокладку полиэтиленовых трубопроводов по пологой кривой следует принимать в соответствии с требованиями главы СНиП по производству работ наружных сетей и сооружений водоснабжения, канализации и теплоснабжения. При этом рекомендуется принимать радиус кривизны; $30D$ — для труб из ПНП, $120D$ — для труб из ПВХ, $200D$ — для труб из ПП, $300D$ — для труб из ПВХ.

3.13. При конструировании водопроводов и напорной канализации с раструбными соединениями на резиновых кольцах в местах поворота, ответвлений и тупиковых участков должно предусматриваться устройство упоров.

3.14. Крепление арматуры к стенкам и днищу колодца, туннеля или канала следует производить при помощи анкерных болтов и полухомутов или замоноличиванием бетоном не подлежащих замене деталей, например пожарных подставок или металлических трубных вставок, с помощью которых осуществляется присоединение пластмассового трубопровода к задвижкам, вантузам, клапанам и т. д.

3.15. Соединение пластмассовых труб с трубами из

других материалов (стальными, чугунными, асбестоцементными и т. д.) следует выполнять на фланцах. В качестве уплотняющего материала фланцевых соединений следует применять мягкую эластичную резину толщиной 4—6 мм.

Примечание. Фланцевые соединения, как правило, следует устанавливать в колодцах. При соответствующем обосновании допускается установка фланцевых соединений непосредственно в грунте с обеспечением мер по защите их от коррозии (например, путем заливки соединения битумно-резиновой холодной мастикой).

3.16. Пересечение пластмассовым трубопроводом стенок водопроводного колодца или фундамента зданий следует предусматривать с помощью стального или пластмассового футляра. Зазор между футляром и трубопроводом заделывается белым канатом, пропитанным раствором низкомолекулярного полиизобутилена в бензине в соотношении 1 : 1. Этот же тип заделки следует применять и для концов футляров.

Примечания: 1. В случае применения для заделки зазора просмоленного каната или пряди пластмассовую трубу следует обмотать полихлорвиниловой или полиэтиленовой пленкой в 2—5 слоев.

2. Допускается производить заделку асбестовым материалом (танью, шнуром) с герметизацией концов футляра гернитом.

3.17. Пластмассовые трубопроводы должны быть защищены от попадания прямых солнечных лучей.

4. Проектирование внутренних трубопроводов

4.1. Применение пластмассовых трубопроводов для внутренних сетей определяется проектом. Для систем внутренней бытовой канализации пластмассовые трубопроводы следует применять преимущественно в домах с санитарно-техническими кабинками или блоками, доставляемыми на строительную площадку в готовом для монтажа виде.

4.2. Пластмассовые трубы диаметром до 110 мм должны быть проложены, как правило, в шахтах, коробах, бороздах и т. п.

В местах возможного механического повреждения пластмассовых труб следует применять только скрытую прокладку в бороздах, каналах, шахтах.

4.3. К местам прокладки пластмассовых трубопроводов должен быть обеспечен легкий доступ посредством установки дверок, съемных щитов, решеток и т. п.

4.4. Трубопроводы не должны примыкать вплотную к поверхности строительных конструкций. Расстояние в свету между трубами и строительными конструкциями должно быть не менее 20 мм.

4.5. Расстояние в свету между пластмассовыми трубами и параллельно проложенными стальными трубами отопления и горячего водоснабжения должно быть не менее 100 мм. Пластмассовые трубы должны проходить,

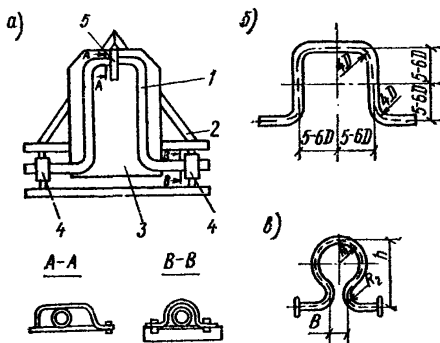


Рис. 11. Устройство *а*, размеры П-образного компенсатора для труб диам. до 50 мм *б*; и лирообразного компенсатора *в*

1 — пластмассовый трубопровод; *2* — жесткий каркас; *3* — опора; *4* — направляющие хомуты; *5* — компенсационный хомут

как правило, ниже труб отопления и горячего водоснабжения.

Расстояние в свету между пересекающимися пластмассовыми трубами и стальными трубами отопления и горячего водоснабжения должно быть не менее 50 мм.

4.6. В местах прохода через строительные конструкции пластмассовые трубы необходимо прокладывать в футлярах. Длина футляра должна на 30—50 мм превышать толщину строительной конструкции. Расположение стыков в футлярах не допускается.

4.7. Расстояния между креплениями на горизонтальных и вертикальных участках напорного трубопровода следует принимать в соответствии с табл. 7 и 8.

4.8. Конструкцию П-образных и лирообразных компенсаторов для труб из ПВХ следует принимать в соответствии с рис. 11.

4.9. Для труб наружным диаметром до 50 мм при расстоянии между неподвижными креплениями менее 12 м размеры П-образного компенсатора допускается принимать в соответствии с рис. 11.

4.10. Размеры лирообразного компенсатора для трубопровода длиной до 12 м следует принимать по рис. 11, при этом: $R_1=5D$; $R_2=3,5D$; $b=3D$; $h=15D$, где D — наружный диаметр трубы.

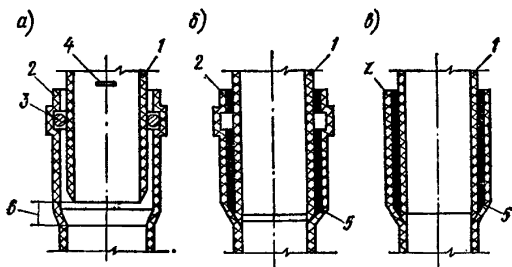


Рис. 12. Соединение труб из ПВХ с резиновыми кольцами (а) и клеевые (б и в)

1 — гладкий конец трубы; 2 — конец трубы с раструбом; 3 — резиновое уплотнительное кольцо; 4 — монтажная метка; 5 — клеевой шов; б — зазор для компенсации температурных удлинений

4.11. На канализационных трубопроводах, соединяемых при помощи раструбов с резиновыми уплотнительными кольцами, воспринимающими температурные удлинения, установку компенсаторов предусматривать не следует.

4.12. Компенсация температурных удлинений при использовании сварных и клеевых соединений должна обеспечиваться с помощью соединений с резиновыми уплотнительными кольцами, вставляемыми в обычный или компенсационный (удлиненный) раструб.

4.13. При скрытой прокладке канализационных трубопроводов в местах установки на трубопроводе ревизий и прочисток следует предусматривать смотровые люки с дверцами.

4.14. Вытяжную часть стояка канализации рекомендуется выполнять из пластмассовых труб.

4.15. Следует предусматривать жесткое и прочное крепление санитарных приборов, приемников бытовых

сточных вод, а также водосточных воронок к строительным конструкциям.

4.16. Склеивание гладких концов труб из ПВХ (рис. 12) с раструбами, имеющими желобки под резиновые кольца, допускается только при использовании зазорозаполняющих клеев (на поверхность желобка клей не наносится). Склеивание концов труб с гладкими раструбами следует производить с помощью клеев, заполняющих и не заполняющих зазоры между поверхностями

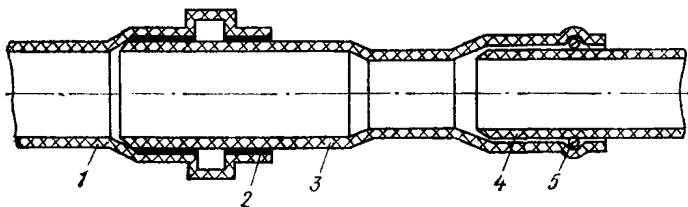


Рис. 13. Узел соединений раструбного конца детали из ПВХ с гладким концом полиэтиленовой трубы

1 — раструбный конец с желобком детали из ПВХ; 2 — клеевой шов; 3 — переходной патрубков из ПВХ; 4 — гладкий конец полиэтиленовой трубы; 5 — уплотнительное кольцо из резины марки 3311

соединяемых элементов, при этом зазоры следует принимать в соответствии с указаниями п. 10.2 настоящей Инструкции.

4.17. Для соединения гладких концов деталей из ПВП наружными диаметрами 107,5—108,3 и 48,6—49,2 мм с раструбами труб из ПВХ наружными диаметрами соответственно 110—110,6 и 50—50,4 мм следует использовать переходные патрубки, на которых формируется раструб (рис. 13).

4.18. Для соединения гладких концов деталей наружными диаметрами 110—110,6 и 50—50,4 мм из ПНП, ПВП, ПП и ПВХ с раструбами деталей из ПВП наружными диаметрами 107,5—108,3 и 48,6—49,2 мм следует предусматривать калибровку гладких концов на размеры соответственно 107,5—108,3 и 48,6—49,2 мм. Соединение уплотняется резиновыми уплотнительными кольцами.

4.19. Соединение сварных разводов с канализационными стояками, а также соединение разводов между собой в условиях строящегося объекта надлежит про-

изводить на раструбе с резиновым уплотнительным кольцом. При соединении разводов между собой допускается применение двухраструбных муфт, при этом муфты необходимо закреплять.

4.20. Выпуски унитазов следует соединять с пластмассовыми канализационными трубами соединительными патрубками с резиновыми манжетами.

4.21. Гладкие концы чугунных деталей (выпуски трапов, водосточные воронки и т. п.) следует соединять с пластмассовыми трубами соединительными раструбными патрубками с резиновыми кольцами с последующим заполнением зазора раствором на расширяющемся цементе.

4.22. Гладкие концы труб из ПНП, ПВХ, ПП, ПВХ с раструбом чугунной канализационной трубы того же диаметра следует соединять круглым резиновым кольцом с последующим заполнением раструба раствором расширяющегося цемента.

При отсутствии колец допускается применение соединений с заделкой раструба просмоленной пряжью и раствором расширяющегося цемента, при этом внутрь конца пластмассовой детали следует запрессовать в нагретом состоянии отрезок стальной трубы.

Поверхность труб из ПВХ на длине раструба надлежит очищать растворителем, покрывать слоем клея и обсыпать песком, а поверхность деталей из ПНП, ПВХ и ПП следует оплавливать, после чего также покрывать песком.

4.23. Пластмассовую трубу с керамической канализационной трубой того же диаметра надлежит соединять раструбной вставкой с отбуртованным гладким концом. Раструбную щель следует заделывать льняной пряжью, пропитанной раствором полиизобутилена в бензине (соотношение 1:1) с последующим заполнением зазора раствором на расширяющемся цементе.

4.24. Пластмассовые отводные трубы наружным диаметром 40 мм от сифонов умывальников, моек и ванн к сети внутренней канализации диаметром 50 мм следует присоединять с помощью перехода 50×40 мм или переходной резиновой детали.

4.25. Канализационные стояки, смонтированные в санитарно-технических кабинках, следует соединять междуэтажной вставкой, выполненной в виде отрезка пластмассовой канализационной трубы.

4.26. Соединение пластмассового водосточного стояка с чугунной водосточной воронкой следует предусматривать на пластмассовых или стальных переходных деталях.

Соединение стального патрубка с пластмассовой трубой следует выполнять с помощью компенсационных патрубков, уплотняемых резиновыми кольцами, а также на фланцах с использованием полиэтиленовых втулок под фланцы или патрубков с утолщенным буртом.

В зависимости от вида соединения воронки со стояками (прямого или с отступом) стальные переходные детали следует предусматривать прямыми или изогнутыми с устройством для прочистки стояка.

4.27. Соединение водосточных стояков со стальными отводными трубопроводами, прокладываемыми в подвалах зданий для открытого выпуска дождевых вод на отмостку здания, следует производить, используя фланцевые соединения или переходные детали.

4.28. Для водосточных стояков необходимо применять пластмассовые канализационные трубы по ГОСТ 22689—77 или напорные трубы из ПВХ, ПНП и ПВХ типов, указанных в табл. 9.

Таблица 9

Число этажей здания	Тип пластмассовых труб для водосточных стояков из материала	
	ПНП	ПВП, ПВХ
9	Легкий	Легкий
16	Среднелегкий	»

4.29. Максимальную водосборную площадь F , m^2 , приходящуюся на один водосточный стояк, выполненный из ПВХ, ПНП и ПВХ диаметром 75—125 мм типа Л, СЛ и С, следует определять по графикам на рис. 14 в зависимости от интенсивности дождя в л/с с 1 га для данной местности продолжительностью 20 мин при периоде однократного превышения расчетной интенсивности, равной одному году (q_{20}).

4.30. Для прокладки водосточных стояков из ПВХ следует предусматривать соединения с резиновыми уплотнительными кольцами, из ПВХ — клеевые и соединения с резиновыми уплотнительными кольцами.

Трубы из ПНП в системах внутренних водостоков следует применять в виде бухт-стояков полной заводской готовности. Допускается сварная конструкция бухт-стояков из труб диаметром 75 и 90 мм типа СЛ.

4.31. Для компенсации температурных удлинений водосточных стояков из ПВХ с клеевыми соединениями необходимо предусматривать одно компенсационное соединение с резиновым уплотнительным кольцом на пять—восемь этажей.

Компенсацию температурных удлинений стояков из ПНП следует предусматривать за счет укладки труб «змейкой» в штробах и шахтах.

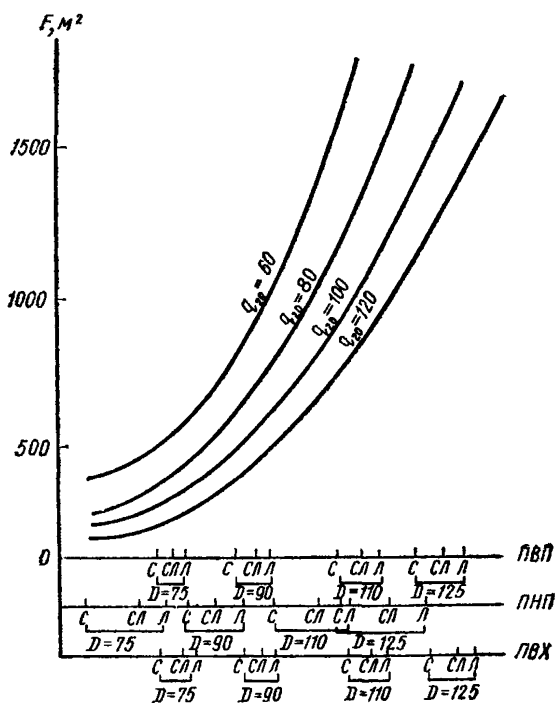


Рис. 14. График для определения водосборной площади F в зависимости от типоразмера пластмассовых водосточных стояков

5. Крепление пластмассовых трубопроводов

5.1. Для пластмассовых трубопроводов следует применять подвижные крепления, допускающие их переме-

нения в осевом направлении, и неподвижные крепления, не допускающие таких перемещений.

Неподвижные крепления должны направлять удлинения трубопроводов в сторону компенсаторов (для ПВХ) и гнутых деталей, обеспечивая минимальное силовое воздействие на узлы пересечения и другие элементы трубопроводов.

Неподвижные крепления на трубах из ПВХ, ПНП, ПП и ПВХ следует выполнять с помощью приваренных (для ПВХ, ПНП и ПП) или приклеенных (для ПВХ) к телу трубы упорных колец — для труб диаметром до 160 мм, сегментов — для труб диаметром больше 160 мм. Если необходимо обеспечить перемещение трубопровода только в одном направлении, достаточно наличия кольца (сегментов) с одной стороны.

Неподвижное крепление трубопровода на опоре путем сжатия трубы не допускается.

В качестве подвижных креплений следует применять хомуты, внутренний диаметр которых должен быть на 1—3 мм больше наружного диаметра монтируемого трубопровода.

5.2. Расстановку неподвижных креплений следует принимать из условия, чтобы температурные изменения участков трубопроводов не превышали их компенсирующую способность.

Расстояния от осей тройников до креплений на трубопроводе из ПВХ следует принимать не менее $12D$, для труб из ПВХ и ПП — $6D$, из ПНП — $3D$.

Расстояние от концов отводов до креплений следует принимать равным

$$h = K \sqrt{\Delta l D_H}, \quad (13)$$

где K — коэффициент, принимаемый равным: для труб из ПВХ — 30, из ПВХ и ПП — 10, из ПНП — 5;

Δl — удлинение, которое необходимо компенсировать;

D_H — наружный диаметр трубы.

5.3. Расстояние между неподвижными креплениями следует принимать не более $400D$.

5.4. Для восприятия линейной компенсации трубопроводов значительной протяженности, не имеющих поворотов, на трубах из ПВХ с неразъемными соединениями следует предусматривать установку П- и лирообразных компенсаторов. Компенсация линейных удлинений труб из ПВХ, ПНП, ПП обеспечивается продольным изгибом

при прокладке их на сплошной опоре, ширина которой должна допускать возможность изгиба трубопровода при перепаде температур.

Использовать компенсирующую способность фасонных деталей, сваренных из труб, не допускается.

5.5. Трубопроводы диаметром до 110 мм включительно допускается прокладывать на сплошном основании, делая разрывы в местах установки разъемных соединений.

5.6. При переходе горизонтального трубопровода в вертикальный расстояние от поворота до первого крепления на горизонтальном участке следует устанавливать в соответствии с табл. 10. При прокладке труб диамет-

Таблица 10

Наружный диаметр трубопровода, мм	Расстояние l_k , мм, от поворота полиэтиленового трубопровода до первого крепления на горизонтальном участке					
	ПВП			ПНП		
	Максимальная разность температуры трубы в условиях монтажа и эксплуатации, Δt , °C					
	20	30	40	20	30	40
63	255	275	300	130	145	155
110	455	500	540	230	255	275
160	670	740	785			
225	810	890	960			
315	1135	1245	1350			
400	1440	1595	1715			

ром до 110 мм включительно на сплошном основании такое же расстояние следует принимать от основания до вертикального трубопровода. У конца основания между ним и трубой следует предусматривать резиновую прокладку.

5.7. Горизонтальные участки трубопроводов следует крепить к сплошному основанию с помощью хомутов через каждые 2 м.

5.8. Вертикальные участки трубопроводов, как правило, следует закреплять с помощью крепления, устанавливаемого под раструбом фасонной детали или фланцевого соединения. При отсутствии их крепления следует устанавливать под приваренными к трубе кольцами или

сегментами, выполненными из трубы того же типа и диаметра.

5.9. Длина незакрепленных на сплошном основании участков горизонтальных трубопроводов в местах поворотов и присоединения их к аппаратам, оборудованию, фланцам не должна превышать 0,5 м.

5.10. Между трубопроводом и хомутом или подвеской следует помещать прокладку из мягкого материала (резины), приклеиваемую к креплению клеем 88Н (ТУ 38-105-540-73). Ширина прокладки должна превышать ширину хомута или подвески не менее чем на 10 мм.

5.11. Расстановку креплений на трубопроводе системы внутренней бытовой канализации следует предусматривать из условия:

креплению должны направлять удлинения трубопровода в сторону соединений, используемых в качестве компенсаторов (рис. 15);

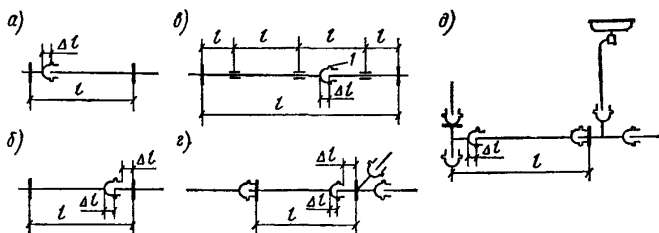


Рис. 15. Варианты расстановки креплений на канализационном трубопроводе

a — неподвижное крепление; *б* — подвижное крепление; *в* — зазор для компенсации температурных удлинений; *г* и *д* — расстояния между креплениями; *е* — компенсационный (удлиненный) раструб

крепление, устанавливаемое на гладком конце трубы или фасонной части, должно располагаться от раструба на расстоянии, допускающем температурные удлинения трубопровода;

на патрубках, используемых для присоединения к сети унитазов и трапов, а также на отводных трубах от пластмассовых сифонов установку креплений предусматривать не следует;

на трубопроводах рекомендуется установка одного разъемного соединения с резиновым уплотнительным кольцом между двумя подвижными креплениями. При

этом удлинение трубопровода не должно превышать компенсирующей способности соединения.

5.12. Расстояние между креплениями на горизонтальных трубопроводах внутренней бытовой канализации и внутренних водостоков должно быть не более $10 D$, на вертикальных — $20 D$, где D — наружный диаметр трубы.

5.13. Трубопроводная арматура и металлические фасонные части, находящиеся на трубопроводе, должны иметь самостоятельное крепление, предотвращающее передачу веса на трубопровод. Усилия, возникающие при пользовании арматурой в процессе ее эксплуатации, не должны передаваться на трубопровод.

5.14. Крепление трубопроводов следует покрывать антикоррозионным покрытием.

Б. МОНТАЖ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

6. Общие указания

6.1. Пластмассовые трубы должны храниться на стеллажах в закрытых помещениях или под навесами, а в условиях строительной площадки — в тени или под навесом в горизонтальном положении или укладываться в штабеля. Высота штабеля не должна превышать: для труб из ПНП типов Т, С и СЛ — 2,3 м; из ПВХ и ПП — 2,8 м; из ПВХ — 2,6 м; для труб из ПНП типа Л — 1,5 м; из ПВХ и ПП — 2 м; из ПВХ — 1,7 м.

Хранить пластмассовые трубы и фасонные части в закрытом помещении следует не ближе 1 м от нагревательных приборов.

6.2. Пластмассовые трубы и фасонные части необходимо оберегать от механических нагрузок и ударов. Поверхности пластмассовых труб необходимо оберегать от нанесения царапин.

При перевозке пластмассовые трубы необходимо укладывать на ровную поверхность транспортных средств, предохраняя от острых металлических углов и ребер.

6.3. При перевозке труб длиной более 8 м длина свешивающихся с кузова машины или прицепа концов труб не должна превышать 1,5 м.

6.4. Узлы трубопровода надлежит доставлять на

объекты строительства, как правило, в контейнерах, в которых детали трубопроводов должны быть закреплены. На контейнерах должна быть надпись «Не бросать».

6.5. Транспортировка, погрузка и разгрузка пластмассовых труб из ПВХ, как правило, производится при температуре наружного воздуха не ниже минус 20°С; ПНП минус 30°С, а ПВХ и ПП минус 10°С. Так как трубы из ПВХ и ПП имеют повышенную хрупкость при отрицательных температурах, их транспортирование при температуре до минус 20°С допускается при использовании пакетов или других устройств, обеспечивающих фиксацию труб, а также при принятии особых мер предосторожности.

6.6 Пластмассовые трубы и трубозаготовки, доставляемые на объект в зимнее время, перед их применением в зданиях должны быть предварительно выдержаны при положительной температуре не менее 2 ч.

7. Трубозаготовительные работы

Организация трубозаготовительных работ

7.1. Изготовление деталей и отдельных узлов трубопроводов должно производиться на заводах монтажных заготовок или трубозаготовительных мастерских с учетом их транспортабельности и сохранности при перевозках, а на монтажной площадке должны осуществляться сборка и сварка (склеивание) трубопроводов из готовых узлов с минимальным числом соединений.

7.2. Сборку элементов узлов следует производить в кондукторах, обеспечивающих фиксацию положения отдельных элементов узлов трубопроводов и облегчающих сборку.

7.3. При сборке фланцевых соединений следует применять мягкие эластичные прокладки из резины.

Сборку резьбовых соединений рекомендуется выполнять специализированным монтажным инструментом, конструкция которого должна исключать механическое повреждение деталей.

7.4. Соединения должны испытываться гидравлическим способом на герметичность:

безнапорные трубопроводы — на давление 0,2 кгс/см²;
напорные трубопроводы — на давление, в 1,5 раза большее максимального рабочего, но не менее 2 кгс/см²;
продолжительность испытания 2 мин.

7.5. Отклонения габаритов заготовительных деталей трубопроводов от заданных не должны превышать ± 2 мм, узлов — ± 5 мм.

Перед отправкой на монтаж узлы следует маркировать путем нанесения маркировки на конец узла цветной водостойкой краской на расстоянии 200—300 мм от края.

Механическая обработка пластмассовых труб

7.6. Разметку пластмассовых труб следует производить на специальном стеллаже или в желобе.

7.7 Резку пластмассовых труб следует выполнять: на станках с дисковыми пилами толщиной 1,5—2 мм с шагом зубьев 3—4 мм и разводкой зубьев 0,5—0,6 мм на сторону; частота вращения диска для ПВХ, ПНП, ПП должна быть 2000÷3000 об/мин; ПВХ — 600÷800 об/мин, для чистого обреза торца необходимо применять пилы без развода зубьев с равномерно уменьшающейся к центру диска толщиной;

на разметочно-отрезных станках;

на станках гильотинного типа для тонкостенных труб; электроприводными ножовками (длина полотна ножовки должна быть 450—500 мм, толщина 1,5 мм, высота зубьев 1,5—2 мм, развод зубьев 0,5—0,7 мм);

труборезом с пневматическим приводом, у которого в качестве режущего инструмента применяется отрезной резец;

вручную ножовками для резки металлов, мелкозубыми плотницкими пилами и столярными ножовками.

7.8. Отклонение от угла реза не должно превышать 0,5 мм — для труб с наружными диаметрами до 50 мм, 1 мм — для труб наружным диаметром 50—160 мм и 2 мм — для труб наружным диаметром более 160 мм.

7.9. Сверление отверстий диаметром до 50 мм в пластмассовых трубах надлежит производить на сверлильных станках перовыми и спиральными сверлами, циркульными резцами и специальными трубными сверлами. Сверление отверстий диаметром свыше 50 мм — циркульными резцами или трубными сверлами.

В процессе сверления сверло необходимо периодически выводить из отверстия для его охлаждения и удаления стружки.

7.10. Для снятия фасок на концах труб надлежит применять механизированные и ручные приспособления,

режущим инструментом которых являются специальные фрезы, резцовые головки с несколькими ножами или резцы.

Формование пластмассовых труб

7.11. В результате формования труб осуществляются отбортовка, калибровка, а также получают утолщенные бурты, гладкие и с желобками под резиновые кольца раструбы и вытяжка отростков на трубах для тройников и крестовин.

7.12. Нагрев и размягчение пластмассовых труб следует производить в ваннах с глицерином, гликолем, трансформаторным маслом (последнее — только для ПВХ) и т. п., нагревателях с инфракрасными излучателями или в воздушных печах. Температура нагрева должна устанавливаться в заданных режимах с помощью терморегулятора.

7.13. Температуру теплоносителя (глицерина или воздуха) внутри нагревательного устройства следует выбирать в соответствии с данными, приведенными в табл. 11.

Таблица 11

Материал труб	Температура при отбортовке, раструблении и калибровке, °С		Температура воздуха при изготовлении утолщенных буртов, °С
	глицерина	воздуха	
ПВП	135±5	150±10	240±10
ПНП	105±5	135±10	220±10
ПП	165±5	185±10	280±10
ПВХ	135±5	160±10	—

7.14. Ванны с нагревательной жидкостью должны иметь устройства (типа подвижной решетки), регулируемые по высоте ванны, для установки и поддержки труб на требуемую длину нагреваемого участка. Для уменьшения испарения нагретой жидкости ванна должна снабжаться съемной крышкой.

7.15. В качестве инфракрасных излучателей для нагрева труб следует использовать стержневые, U-образные и другие электрические нагреватели (ТЭНы).

Примечание. Допускается применение нагревательных устройств с навивкой спирали.

7.16. Для получения направленного лучистого потока инфракрасные излучатели надлежит помещать в рефлектирующие устройства.

7.17. Односторонний нагрев допускается для труб с толщиной стенки до 3—3,5 мм. При большей толщине стенки излучатели следует устанавливать как снаружи, так и внутри трубы.

7.18. Теплоотдача установки с инфракрасным нагревом должна регулироваться изменением расстояния между излучателями или уменьшением подаваемого на ТЭНы напряжения. Для равномерного нагрева инфракрасными излучателями трубы в поле облучения нужно вращать со скоростью 3—4 об/мин.

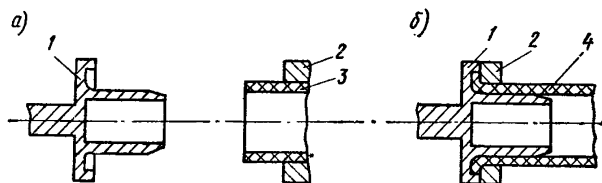


Рис. 16. Схема формирования отбортовки

а — положение до формирования; б — положение по окончании формирования; 1 — дорн; 2 — прижимной фланец; 3 — труба; 4 — труба с отбортовкой

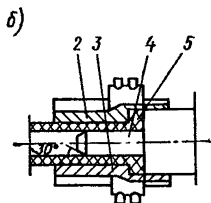
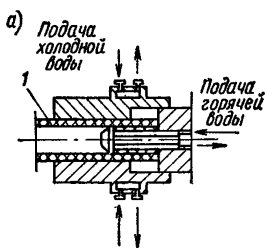


Рис. 17. Схема формирования утолщенного бурта на конце трубы

а — положение до начала формирования; б — положение по окончании формирования; 1 — труба; 2 — верхняя полуматрица; 3 — нижняя полуматрица; 4 — пуансон; 5 — труба с отформованным утолщенным буртом

7.19. Для поточной обработки труб следует применять конвейерную установку, в которой вращение труб при их поступательном движении вдоль излучателей осуществляется за счет прижимного элемента.

7.20. Нагрев концов труб в воздушных печах следует производить путем подачи потока горячего воздуха на наружную и внутреннюю поверхности труб.

7.21. Отбортовку на трубе следует формировать вдвигаемым внутрь пуансоном и прижимным фланцем, оформляющим наружную поверхность отбортовки (рис. 16).

7.22. Для формирования утолщенных буртов следует использовать разъемную пресс-форму (рис.17).

7.23. Гладкий раструб на трубе следует формировать дорном, вдвигаемым в нагретую размяченную трубу. Станки для формирования должны иметь упорные кольца для снятия охлажденной трубы с дорна. Калибровку концов труб следует выполнять в цилиндрической гильзе с прижатием стенок труб к гильзе с помощью расположенной в ней надуваемой резиновой камеры.

Примечание. Допускается формирование раструба непосредственно трубой со снятой фаской на конце, при этом (для труб из ПВХ) необходимо фиксировать взаимное положение раструба и трубы для сохранения одинакового зазора по периметру склейки.

7.24. Для формирования раструбов с желобком под резиновое кольцо следует применять механический дорн — подвижной конус, в пазах которого находятся специальные клинья с выступами для формирования желобка.

7.25. Вытяжку отростков на трубах надлежит производить в нагретом состоянии при помощи тянущего механизма и пуансона.

7.26. Размеры всех формирующих элементов следует назначать с учетом усадки отформованного изделия после охлаждения.

Рабочие поверхности всех формовочных инструментов должны быть отполированы.

7.27. Поверхность готового изделия должна быть ровной и гладкой. Допускаются незначительные следы от формирующего и калибрующего инструмента. На поверхности и по торцу трещины и раковины не допускаются.

Разная толщина на раструбах должна находиться в пределах допусков на толщину стенки трубы.

Гнутье труб

7.28. Гнутые детали пластмассовых (преимущественно из ПВХ) трубопроводов (отводы, утки, скобы, компенсаторы и др.) надлежит изготавливать из труб тех же

типов, методом гнущья, в размягченном состоянии на трубогибочных станках или в шаблонах.

7.29. Гнущья труб без наполнителя допускается при отношении толщины стенки к наружному диаметру трубы s/D_n не менее 0,06 при радиусе гнущья по оси трубы, равном или более $3,5-4 D_n$.

7.30. Температура жидкости в нагревательной ванне для гнущья должна составлять: для труб из ПНП $105 \pm 5^\circ \text{C}$; из ПВХ $125 \pm 5^\circ \text{C}$; из ПП $170 \pm 5^\circ \text{C}$; из ПВХ $125 \pm 5^\circ \text{C}$.

При нагреве труб в термошкафах температура воздуха должна составлять: для труб из ПНП — $135 \pm 10^\circ \text{C}$; из ПВХ $150 \pm 10^\circ \text{C}$; из ПП $185 \pm 10^\circ \text{C}$; из ПВХ $160 \pm 10^\circ \text{C}$.

7.31. Время нагрева пластмассовых труб при гнущье приведено в табл. 12.

Таблица 12

Теплоноситель	Материал труб	Время нагрева труб при гнущье (мин) при толщине стенки труб, мм							
		4	6	8	10	12	14	16	18
Воздух	ПНП	35	50	70	90	110	130	150	175
	ПВП	55	80	105	135	165	195	—	—
	ПП	55	80	105	135	165	—	—	—
	ПВХ	—	20	25	30	40	—	—	—
Глицерин	ПНП	5	7	9	11	13	15	17	19
	ПВП	6	8	11	14	17	20	—	—
	ПП	6	8	11	14	17	20	—	—
	ПВХ	—	4	5	6	8	—	—	—

7.32. При гнущье на трубогибочных станках зазор между обкатывающим роликом и трубой должен быть не более 10% размера наружного диаметра трубы.

Скорость гнущья должна составлять 2—4 об/мин. При гнущье труб по шаблону (рис. 18) следует принимать: $H \geq 0,7D$; $b \geq D$; $R \geq 4D$.

7.33. При угле изгиба 90° трубы следует перегибать на 6° для ПНП и на 10° для ПВХП и ПП. При других углах изгиба следует рассчитать величину перегиба исходя из указанных выше значений.

Отклонение угла изгиба от заданного не должно превышать $\pm 3^\circ$.

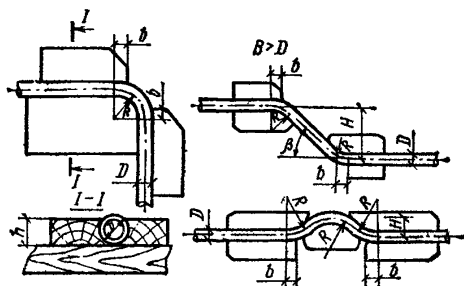


Рис. 18. Шаблоны для получения гнутых деталей

7.34. Охлаждение согнутых труб следует производить сжатым воздухом или водой в фиксированном положении до температуры плюс $28-30^\circ\text{C}$.

7.35. В качестве наполнителей при гнутье труб следует использовать резиновый жгут, гибкий металлический или резиновый шланг, набитый песком или раздуваемый сжатым воздухом. В отдельных случаях в качестве наполнителя допускается применять чистый речной песок, нагретый до температуры 100°C . Концы труб после заполнения песком должны заглушаться пробками.

8. Сварка пластмассовых труб

8.1. Соединения труб из ПВХП, ПНП и ПП должны выполняться при помощи сварки контактным нагревом (стыковой, раструбной).

Стыковая сварка рекомендуется для соединения между собой труб и фасонных частей наружным диаметром более 50 мм и толщине стенки более 4 мм, раструбная сварка — для труб наружным диаметром до 160 мм и стенками любой толщины.

8.2. При сварке необходимо подбирать трубы и фасонные части по партиям поставки. Необходимо обра-

щать основное внимание на размер наружного диаметра трубы и ее эллипсность. При стыковой сварке максимальная величина несовпадения кромок не должна превышать 10% номинальной толщины стенки трубы; наружный диаметр (или периметр) трубы не должен быть ниже номинального.

Внутренний диаметр раструба фасонных частей должен быть меньше номинального наружного диаметра свариваемой трубы в пределах допуска по ОСТ 6-05-367-74.

8.3. При стыковой сварке непосредственно перед нагревом свариваемые поверхности торцов труб должны подвергаться механической обработке для снятия возможных загрязнений и окисной пленки, образовавшейся от воздействия кислорода воздуха и солнечной радиации. После механической обработки между торцами труб, приведенными в соприкосновение с помощью центрирующего приспособления, не должно быть зазоров, превышающих 0,5 мм для труб диаметром до 110 мм и 0,7 мм — для больших диаметров.

Концы труб при раструбной сварке должны иметь наружную фаску под углом 45° на $1/3$ толщины стенки трубы.

8.4. Сварку пластмассовых труб встык в монтажных условиях следует производить, как правило, на сварочных установках, обеспечивающих механизацию основных процессов сварки и контроль технологического режима.

Допускается применение ручной сварки в малоудобных местах (траншеи, туннели, каналы, колодцы, штрыбы внутри зданий и т.д.) с использованием устройств для торцовки и центровки, а также нагревательных элементов. Нагревательные элементы для стыковой сварки должны быть, как правило, электрическими. Постоянная температура на рабочей поверхности нагревателя должна поддерживаться терморегулятором или автотрансформатором.

Примечание. Для предотвращения налипания расплавленного материала при сварке труб из ПВХ, ПНП и ПП нагреватель следует покрывать чехлом из теплостойкого антиадгезионного покрытия (стеклоткани, предварительно пропитанной политетрафторэтиленом), пленкой из этого материала или кремнийорганического лака.

8.5. При контактной стыковой сварке с применением монтажных приспособлений подлежат выполнению следующие операции:

установка и центровка труб в зажимном центрирующем приспособлении;
 торцовка труб и обезжиривание торцов;
 нагрев и оплавление свариваемых поверхностей;
 удаление сварочного нагревателя;
 сопряжение разогретых свариваемых поверхностей под давлением (осадка);
 охлаждение сварного шва под осевой нагрузкой.

8.6. Основными параметрами процесса стыковой сварки являются: температура рабочих поверхностей нагревателя, продолжительность нагрева, глубина оплавления, величина контактных давлений при оплавлении и осадке (табл. 13). Высота внутреннего и на-

Таблица 13

Параметр	Единица измерения	Величина параметра стыковой сварки пластмассовых труб из		
		ПНП	ПВП	ПЛ
Температура сварки	°С	190±10	220±10	240±10
Давление при нагреве торцов труб	кгс/см ²	0,5	0,6—0,8	1
Глубина проплавления кромок труб	мм	1—2	1—2	1,5—2
Примерное время нагрева при толщине стенок труб, мм ($T_{\text{возд}}=20^{\circ}\text{C}$):	с			
4		35	50	60
6		50	70	80
8		70	90	100
10		85	110	120
12		100	130	150
14		120	160	180
16 и более		160	200	240
Промежуток времени между окончанием нагрева и соединением оплавленных торцов труб (время технологической паузы)	с	2—3	2—3	1,5—2
Давление осадки	кгс/см ²	1	2	2,5
Время выдержки под давлением (осадка) в зависимости от толщины стенки, мм:	мин			
4—6		3—4	3—5	3—5
7—12		5—8	6—9	6—10
13—17		10—15	10—15	12—16

Таблица 14

D_H , мм	Размеры дорна, мм, при раструбной сварке платмассовых труб					
	при температуре сварки		при изготовлении (+20° С) из			
	D_1	D_2	стали 45		дюралюминия Д16	
			D_1	D_2	D_1	D_2
16	16+0,045	15,8—0,045	16+0,045	15,8—0,045	15,9+0,045	15,7—0,045
20	20+0,045	19,8—0,045	20+0,045	19,8—0,045	19,9+0,045	19,7—0,045
25	25+0,045	24,8—0,045	24,9+0,045	24,7—0,045	24,8+0,045	24,6—0,045
32	32+0,05	31,7—0,05	31,9+0,05	31,6—0,05	31,8+0,05	31,5—0,05
40	40+0,05	39,7—0,05	39,8+0,05	39,5—0,05	39,7+0,05	39,4—0,05
50	50+0,06	49,7—0,06	49,8+0,06	49,5—0,06	49,7+0,06	49,4—0,06
63	63+0,06	62,7—0,06	62,8+0,06	62,5—0,06	62,6+0,06	62,3—0,06
75	75+0,06	74,6—0,06	74,8+0,06	74,4—0,06	74,5+0,06	74,1—0,06
90	90+0,07	89,5—0,07	89,7+0,07	89,2—0,07	89,4+0,07	88,9—0,07
110	110+0,07	109,4—0,07	109,7+0,07	109,1—0,07	109,3+0,07	108,7—0,07
140	140+0,08	139,3—0,08	139,6+0,08	138,9—0,08	139,2+0,08	138,5—0,08

Примечание. Длину дорна l следует принимать равной глубине раструба фасонной части плюс 1 мм, а глубину гильзы — равной длине дорна.

ружного валиков после сварки должна быть не более 2—2,5 мм при толщине стенки трубы до 5 мм и не более 3—5 мм при толщине стенок 6—20 мм.

8.7. Для соединения труб из ПНП с раструбными фасонными частями и труб из ПНП, ПВХ и ПП с формованными раструбами следует применять контактную раструбную сварку, которая осуществляется при помощи металлического нагревательного приспособления, состоящего из гильзы для оплавления наружной поверхности конца трубы и дорна для оплавления внутренней поверхности раструба (рис. 19).

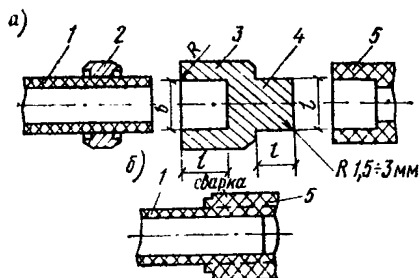


Рис. 19. Приспособление для контактной раструбной сварки полиэтиленовых труб и фасонных частей

a — положение до начала сварки; *b* — положение после сварки; 1 — труба; 2 — ограничительный хомут; 3 — гильза приспособления; 4 — дорн приспособления; 5 — раструб фасонной части

Размеры дорна при раструбной сварке пластмассовых труб приведены в табл. 14.

Для каждого диаметра труб и фасонных частей требуются отдельные приспособление или съемный комплект гильз и дорнов, изготовляемых из стали марки 45 или дюралюминия марки Д16.

8.8. Контактная раструбная сварка включает следующие операции:

установку ограничительного хомута на расстоянии от торца трубы до края хомута, равном глубине раструба фасонной части плюс 2 мм. При этом внутренний диаметр хомута должен приниматься на 0,2 мм меньше номинального наружного диаметра свариваемой трубы;

установку раструба на дорне;

установку гладкого конца трубы в гильзе до упора в ограничительный хомут;

нагрев в течение заданного времени свариваемых деталей, одновременное снятие деталей с дорна и гильзы;

соединение деталей между собой с выдержкой до отвердения оплавленного материала.

При сварке поворот деталей относительно друг друга после сопряжения деталей не допускается.

После каждой сварки необходима очистка рабочих поверхностей дорна и гильзы от налипшего полиэтилена или пропилена.

8.9. Основные параметры, определяющие прочность раструбного сварного соединения, — температура нагревательных элементов и продолжительность нагрева деталей — приведены в табл. 15.

Таблица 15

Материал труб и фасонных частей	Параметры раструбной сварки пластмассовых труб							Промежуток времени между снятием деталей и их сопряжением, с
	Температура нагревательных элементов °С	Продолжительность нагрева (в с) при толщине стенок труб, мм						
		2	3	4	6	8	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПНП	260—290	3—6	4—8	5—10	6—12	8—15	15—20	1—2
ПВП	220—250	4—5	8—12	10—15	12—20	15—30	20—45	1—2
ПП	240—260	5—8	8—12	12—15	15—30	30—45	45—50	1—2

Примечание. Время выдержки под осевой нагрузкой до частичного отвердения материала должно составлять примерно 20—30 с.

8.10. При производстве сварочных работ должны обеспечиваться прочность и плотность сварных стыков.

Проверка качества сварных соединений трубопроводов должна производиться путем:

проверки размеров сопрягаемых деталей и размеров рабочих элементов нагревателя, осуществляемой до начала сварочных работ, а также рабочего состояния применяемых при сварке приспособлений;

операционного контроля, осуществляемого в процессе сборки и сварки трубопроводов;

внешнего осмотра сварных стыков;

испытания на одноосное растяжение (отдир) и изгиб.

8.11. Операционный контроль должен предусматривать:

проверку надлежащей подготовки сварочных работ, очистку поверхностей труб и фасонных частей от загрязнений, влаги и т. д.;

контроль технологии сварки (температура нагревателя, продолжительности нагрева деталей и т. д.).

8.12. Внешнему осмотру подлежат все сварные стыки для выявления:

перекосов в соединении;

перегрева материала стенок свариваемых деталей;

зон непровара (пустот) между сваренными деталями;

недостаточного или слишком значительного валика, а также несимметричности и неравномерности его по периметру (у соединений, полученных стыковой сваркой).

Внешний вид сварных соединений должен удовлетворять следующим требованиям:

отклонение величины углов между осевыми линиями трубопровода и фасонной части в месте стыка не должно превышать 10° ;

наружная поверхность раструбов фасонных частей, сваренных с трубами, не должна иметь трещин, складок или других дефектов, вызванных перегревом деталей;

у кромки раструба фасонной части, сваренной с трубой, должен быть виден сплошной (по всему периметру) валик оплавленного материала, слегка выступающий за торцовую поверхность раструба и наружную поверхность трубы;

наружный валик сварного шва должен быть симметричным и равномерно распределенным по ширине и всему периметру трубы; высота валика должна быть не более 2,5 мм для труб с толщиной стенки до 10 мм и 3—4 мм для труб с толщиной стенки более 10 мм, а смещение кромок сварного соединения не должно превышать 10% номинальной толщины стенки свариваемой трубы.

8.13. С целью настройки сварочного оборудования, а также уточнения технологических параметров сварки следует производить механические испытания образцов, вырезанных из сварных швов. Испытания сварных образцов производят по истечении 24 ч после сварки и 16 ч после вырезки линейных образцов.

8.14. Сварные стыковые соединения испытываются на статический изгиб и растяжение. Сварные соединения в раструб испытываются на отдир.

Для испытания сварных соединений на статический изгиб и на отдир стыки разрезают по оси трубы на полоски со сварным швом или сварной муфтой посередине.

Размеры сварных образцов для испытания на изгиб или отдир приведены в табл. 16.

Таблица 16

Толщина стенки трубы s , мм	Размеры образцов для испытания, мм	
	ширина	длина
До 10 включительно	10	$40s+200$
Более 10	15	$40s+200$

8.15. Испытывать образцы на статический изгиб рекомендуется по схеме, показанной на рис. 20. Изгиб осуществляется за 3—5 с. Полный условный угол изгиба α определяют как сумму углов 2β и 2γ . При хорошем качестве сварного шва не менее 80% испытываемых образцов не должно разрушаться при изгибе на полный условный угол $\alpha=180^\circ$.

8.16. При испытании на отдир образец зажимается на $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ длины сварного соединения, после чего производится изгиб свободной части образца на отдир трубы от растрюба фасонной части и на отдир растрюба фасонной части от трубы.

При этом сварные соединения не должны расслаиваться по линии соединения сварного шва.

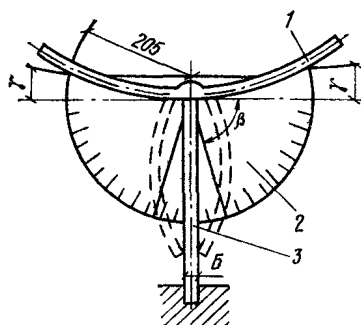


Рис. 20. Схема испытания пластмассовых труб на статический изгиб

1 — сварной образец;
2 — шкала угломера; 3 —
деревянное ребро

8.17. Испытания на растяжение следует производить на разрывных машинах, обеспечивающих измерение и отсчет нагрузки при растяжении с точностью не менее 1% измеряемой величины. Скорость перемещения зажимов разрывной машины должна составлять 50 мм/мин. Методы обработки результатов механических испытаний должны приниматься согласно ГОСТ 14359—69*.

8.18. Линейные образцы (лопатки) для испытания на растяжение для труб диаметром 50 мм и более должны иметь форму и размеры в соответствии с ГОСТ 11262—76. При этом валик шва с обеих сторон не снимается. При меньшем диаметре на растяжение испытываются трубные образцы длиной 235 ± 1 мм со сварным соединением посередине.

Перед началом испытания следует производить измерение ширины и толщины образца с обеих сторон сварного шва с точностью до 0,1 мм. Для расчета принимается минимальная величина поперечного сечения образца.

8.19. При работе на открытом воздухе место сварки следует защищать от атмосферных осадков и пыли.

Контактную сварку труб следует проводить при температуре окружающего воздуха не ниже: минус 10°C — для ПНП и ПВХ; 0°C — для ПП.

При более низких температурах сварку надлежит осуществлять в утепленных укрытиях.

В случае выхода конца трубы за пределы укрытия на трубы следует устанавливать съемные заглушки.

8.20. Соединение труб из ПВХ может выполняться при помощи газовой прутковой сварки (стыковой, рас-трубной).

Как правило, газовая прутковая сварка должна применяться при изготовлении сварных фасонных частей из трубных заготовок.

8.21. Для газовой прутковой сварки применяются электрические или газовые (прямого и косвенного нагрева) горелки, обеспечивающие нагрев газа-теплоносителя (воздуха или азота) в требуемых температурных пределах. Электрические горелки должны иметь мощность электронагревательных элементов 300—600 Вт и быть рассчитаны на работу при давлении воздуха 0,015—0,06 МПа (0,15—0,6 кгс/см²) и расходе до 5 м³/ч.

8.22. Для сварки труб из ПВХ должен применяться сварочный пруток по МРТУ 6-05-1160-69 «Прутки сварочные из винипласта» (одинарный — диаметр 3 мм и сдвоенный сложного профиля — 6×3 мм).

Число валиков сварочного прутка, необходимых для заполнения шва, зависит от величины шва и диаметра сварочного прутка.

8.23. Перед газовой прутковой сваркой соединений

встык следует производить снятие фаски на концах соединяемых деталей на $\frac{1}{3}$ толщины стенки под углом $25\text{--}30^\circ$ при толщине стенки до 6 мм и под углом $35\text{--}45^\circ$ при толщине стенки более 6 мм.

8.24. При сварке должны соблюдаться следующие условия:

температура воздуха у сопла горелки должна быть равна $230\text{--}270^\circ\text{C}$;

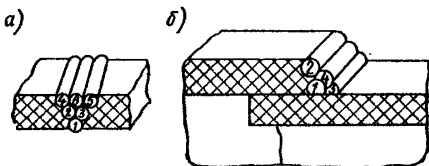


Рис. 21. Порядок укладки сварочных прутков в шов
а — при стыковом соединении; б — при соединении в раструб

нагрев свариваемых поверхностей должен производиться равномерно до появления на поверхности мелких пузырьков и небольшой волны расплавленной массы прутка и основного материала;

сварочный пруток нагревается до более высокой температуры, чем соединяемые поверхности;

угол наклона прутка при подаче его в шов должен быть равен 90° ;

сила вдавливания прутка в шов должна составлять $14\text{--}16\text{ Н}$ ($1,4\text{--}1,6\text{ кгс}$) для одинарного сварочного прутка 3 мм и $24\text{--}26\text{ Н}$ ($2,4\text{--}2,6\text{ кгс}$) для сдвоенного прутка сложного профиля $6\times 3\text{ мм}$;

расстояние от наконечника горелки до свариваемых поверхностей должно быть равно $5\text{--}10\text{ мм}$;

угол наклона наконечника горелки к поверхности сварного шва должен быть равен $20\text{--}45^\circ$;

правильное распределение тепла осуществляется за счет непрерывного покачивания сопла-горелки и подачи струи горячего воздуха попеременно на пруток и свариваемые поверхности;

корень шва должен быть проведен одинарным прутком диаметром 3 мм;

средняя скорость укладки сварочного прутка диаметром 3 мм должна составлять $12\text{--}15\text{ м/ч}$;

для обеспечения равномерного распределения на-

пряжений в шве укладку прутков в соединении следует выполнять в последовательности, показанной на рис. 21;

вытяжка сварочного прутка, уложенного в шов, не должна превышать 20%.

8.25. Механические испытания образцов на растяжение, в соответствии с пп. 8.17 и 8.18, следует производить в случаях, указанных в п. 8.13.

Примечание. Допускаемое давление в трубопроводе из ПВХ при наличии сварных фасонных частей следует принимать не более 50% от номинального для применяемого типа трубы.

8.26. При работе на открытом воздухе следует руководствоваться п. 8.19, температура окружающего воздуха при сварке ПВХ должна быть не ниже $+5^{\circ}\text{C}$.

9. Изготовление сварных фасонных деталей

9.1. Применение сварных фасонных частей из труб (отводов, колен, тройников, крестовин и переходных тройников) допускается при отсутствии соответствующих частей, изготовленных методом литья.

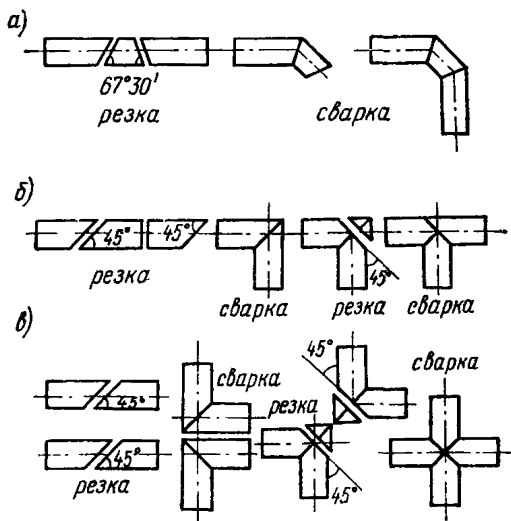


Рис. 22. Схема процесса изготовления фасонных частей контактной стыковой сваркой

а — отводов и колен; б — тройников; в — крестовин

9.2. Фасонные части для труб из ПВХ, ПНП и ПП следует изготавливать контактной стыковой сваркой, а для труб из ПВХ — газовой прутковой сваркой.

9.3. Технология изготовления отводов, колен, тройников и крестовин для труб из ПВХ, ПНП и ПП контактной стыковой сваркой включает следующие операции (рис. 22):

- резку труб на заготовки;
- очистку концов труб от загрязнений и торцовку;
- сварку (отводов и колен);
- отрезку вершины угольника (для тройников и крестовин);
- сварку (тройников и крестовин);

9.4. Для изготовления фасонных частей контактной стыковой сваркой следует применять специальное оборудование и приспособления, обеспечивающие правильное взаимное расположение деталей, при этом должны соблюдаться требования, изложенные в п. 8.3.

Для торцовки следует использовать двустороннюю фрезу, снабженную сменными резцами.

9.5. При изготовлении тройников и крестовин отрезать вершину сваренного угольника и приваривать к нему трубу или сваривать угольники между собой необходимо после полного остывания предыдущего сварного шва. При отрезке вершины угольника линию реза необходимо сместить на 2—2,5 мм от точки пересечения осей в сторону вершины угольника (рис. 23) для компенсации осадки труб при оплавлении и сварке.

9.6. Сварные отводы, как правило, должны иметь от одного до трех секторов. Радиус кривизны сварного отвода должен составлять 1—1,5 наружного диаметра трубы.

9.7. Переходные тройники для труб из ПВХ, ПНП и ПП изготавливают, приваривая контактной сваркой к горловине (полученной методом формования вытяжкой) ответвление.

Ответвление следует приваривать к горловине не раньше чем через 8 ч после ее формования.

Указанные переходные тройники применяют при температуре транспортируемой среды не выше 30°C.

9.8. Размеры фасонных частей, изготавливаемых кон-

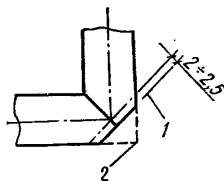


Рис. 23. Отрезка вершин угольника при изготовлении тройников и крестовин

1 — линия реза; 2 — вершина угольника

тактной стыковой сваркой из труб ПВХ, ПНП и ПП, приведены в прил. 11—13.

9.9. Технология изготовления отводов, колен, тройников и крестовин для труб из ПВХ газовой прутковой сваркой включает следующие операции:

резку труб на заготовки;

подготовку деталей под сварку (аналогично подготовке деталей для металлических труб) с учетом п. 8.22;

газовую прутковую сварку.

9.10. Нормативная документация на фасонные части, изготавливаемые из труб ПВХ методом газовой прутковой сварки, приведена в прил. 13.

9.11. При отсутствии специальных требований к испытанию сварных фасонных частей режимы их испытания должны соответствовать режимам испытания всего трубопровода.

10. Склеивание труб из ПВХ

10.1. Трубы из ПВХ между собой и с фасонными частями должны склеиваться внахлест. Длину нахлестки клеевых соединений, а также потребность в материалах для склеивания труб и фасонных деталей из ПВХ (на 100 соединений) следует принимать в соответствии с табл. 17.

Таблица 17

Наружный диаметр, мм	Длина нахлестки, мм	Расход метилхлорида для очистки и обезжиривания соединения		Расход клея для соединения с литыми фасонными деталями, кг
		л	кг	
16	14	0,2	0,26	0,32
20	16	0,25	0,32	0,4
25	19	0,3	0,4	0,5
32	22	0,4	0,5	0,64
40	26	0,6	0,75	1
50	31	0,75	1	1,6
63	38	0,95	1,25	2,5
75	44	1	1,35	3,3
90	51	1,2	1,6	4,5
110	61	1,45	1,9	6,3

10.2. Для получения клеевых соединений труб из ПВХ между собой и с фасонными частями следует

применять: клеи, не заполняющие зазоры (при разности диаметров склеиваемых элементов ΔD до 0,1 мм), с предварительной калибровкой склеиваемых концов труб; зазорозаполняющие клеи (ΔD до 0,6 мм), не требующие предварительной калибровки концов труб.

10.3. Для склеивания труб и фасонных частей из ПВХ без зазора между склеиваемыми поверхностями рекомендуются следующие составы клея (в частях по массе): а) перхлорвиниловая смола — 14—16; метиленхлорид — 86—84; б) перхлорвиниловая смола — 14—16; метиленхлорид — 76—72; циклогексанон — 10—12.

При склеивании труб диаметром более 100 мм, а также при склеивании труб различных диаметров при повышенной температуре (более 25 °С) и повышенных скоростях движения воздуха в зоне монтажа следует применять второй состав клея.

10.4. При приготовлении клея, не заполняющего зазоры, в монтажных условиях объемное соотношение метиленхлорида и неуплотненной перхлорвиниловой смолы принимается равным 1 : 1.

10.5. В состав зазорозаполняющего клея должны входить тетрагидрофуран (растворитель ПВХ), поливинилхлоридная смола, окись кремния.

Примечание. Из клеев отечественного производства в качестве зазорозаполняющего может быть использован клей ГИПК-127 (ТУ 6-05-251-95-79).

10.6. Склеивание труб и фасонных частей из ПВХ состоит из следующих операций: подготовки концов труб и раструбов под склеивание; склеивания, отверждения соединений.

10.7. Подготовка концов труб и раструбов должна предусматривать:

шероховатость склеиваемых поверхностей и обезжиривание их органическими растворителями — при склеивании без зазора;

обезжиривание — при склеивании с зазором.

10.8. Шероховатость внутренней поверхности раструба и наружной поверхности калиброванного конца трубы обеспечивается применением шлифовальной шкурки с крупностью абразивного зерна № 10-16.

10.9. Для обезжиривания склеиваемых поверхностей труб и фасонных частей следует применять метиленхлорид.

10.10. Перед склеиванием без зазора должна проверяться плотность сопряжения деталей, в зависимости от которой склеивание производится одним или двумя слоями клея.

10.11. При склеивании без зазора клей следует наносить на две трети глубины раструба и на всю длину калиброванного конца равномерным тонким слоем. При склеивании с зазором клей следует наносить тонким слоем на раструб и толстым слоем на конец трубы в осевом направлении.

10.12. Лишний клей, вытесняемый из пространства между склеиваемыми поверхностями, должен немедленно удаляться.

10.13. Банки с клеями и сосуды с растворителями должны иметь герметичные крышки и пробки.

10.14. Склеенные стыки в течение 5 мин не должны подвергаться механическим воздействиям. Склеенные узлы и плети перед монтажом должны выдерживаться не менее 2 ч. Гидравлические испытания трубопровода следует осуществлять не ранее 24 ч после склеивания.

10.15. Склеивание труб и фасонных частей из ПВХ должно производиться при температуре не ниже + 5°С. Место, где выполняются клеевые работы, должно быть защищено от ветра и атмосферных осадков.

11. Прокладка подземных трубопроводов

Земляные работы

11.1. Земляные работы следует производить в соответствии с требованиями глав СНиП по производству работ по земляным сооружениям и наружным сетям и сооружениям водоснабжения, канализации и теплоснабжения.

Примечание. Грунт в основании под пластмассовой трубой и для присылки не должен содержать кирпича, камня и щебня.

11.2. При обратной засыпке пластмассовых трубопроводов над верхом трубопровода следует предусматривать защитный слой толщиной 30 см из мягкого местного грунта, не содержащего твердых включений (щебня, камней, кирпичей и т. д.).

При этом применение ручных и механических трам-

бровок непосредственно над трубопроводом не допускается.

Примечания: 1. При устройстве защитного слоя места соединений трубопровода следует оставлять незаасыпанными.

2. В зимнее время устройство защитного слоя должно производиться незамерзшим грунтом.

Монтажные работы

11.3. Перед укладкой трубы из ПВХ, ПНП, ПП, ПВХ должны подвергаться тщательному осмотру с целью обнаружения трещин, подрезов, рисков и других механических повреждений глубиной более 5% толщины стенки. При обнаружении дефектов трубы отбраковываются. Овальность пластмассовых труб при укладке канализационных сетей не должна превышать 0,02 диаметра трубы.

11.4. Количество раскладываемых вдоль траншей труб должно определяться сменной выработкой.

В зимний период при температуре воздуха ниже 0°С монтаж трубопроводов из ПП и ПВХ следует производить в траншее. Монтаж водопроводов из ПП и ПВХ труб (включая сборку соединений на резиновых кольцах) следует производить при температуре воздуха не ниже минус 10°С.

11.5. Монтаж пластмассовых водопроводов в процессе совмещенной прокладки следует производить только после окончания монтажных и изоляционных работ по стальным трубопроводам теплоснабжения, горячего водоснабжения и электрокабелям, прокладываемым в грунте, туннелях или каналах.

11.6. Сваренные или склеенные плети сбрасывать в траншею не допускается.

11.7. Соединения (сварка, склеивание, на резиновых кольцах) труб в траншее следует производить методом наращивания.

Соединение напорных раструбных труб из ПВХ рекомендуется выполнять в траншее по следующей технологии:

очистка от грязи и масел гладкого конца одной трубы и раструба другой;

нанесение на гладком конце трубы карандашом или мелом метки, обозначающей глубину вдвигания конца трубы в раструб;

помещение профильного резинового кольца в паз раструба;

смазка гладкого конца трубы и резинового кольца в раструбе (для смазки можно использовать жидкое мыло или мыльный раствор);

вдвигание гладкого конца в раструб до метки.

Сборку раструбных соединений труб из ПВХ диаметром до 110 мм рекомендуется осуществлять вручную. Для труб большего диаметра необходимо использовать натяжные монтажные приспособления.

11.8. Для уменьшения напряжений в напорном трубопроводе, вызываемых температурными изменениями (в случае укладки при температурах более плюс 10°С), следует предусматривать:

укладку трубопровода «змейкой»;

заполнение трубопровода холодной водой перед засыпкой;

засыпку трубопровода в наиболее холодное время суток,

11.9. Монтаж узлов в колодцах должен производиться одновременно с прокладкой трубопровода.

Присоединение пластмассового трубопровода к фланцам, предварительно установленным и прикрепленным к днищу или стенкам колодца, металлических фасонных частей и арматуры (без затяжки болтов), следует производить перед засыпкой защитного слоя.

Окончательная затяжка болтов производится непосредственно перед гидравлическим испытанием.

11.10. Перед укладкой пластмассового канализационного трубопровода дно траншеи должно быть спланировано по уклону. Трубопровод, уложенный на дно траншеи, должен выравняться по оси (в вертикальной плоскости) и закрепляться путем подбивки и подсыпки грунтом с последующим уплотнением.

Испытание напорных трубопроводов

11.11. Испытание напорных пластмассовых трубопроводов надлежит производить на прочность и плотность (герметичность) гидравлическим способом в соответствии с требованиями настоящего подраздела.

Допускается испытание напорных пластмассовых трубопроводов пневматическим способом, при этом по-

рядок проведения работ и требования безопасности устанавливаются проектом.

11.12. Величина предварительного испытательного (избыточного) гидравлического давления на прочность, выполняемого до засыпки траншеи и установки арматуры (гидрантов, предохранительных клапанов, вантузов), должна быть равна расчетному рабочему давлению для данного типа труб с коэффициентом 1,5.

Величина окончательного испытательного гидравлического давления на плотность, выполняемого после засыпки траншеи и завершения всех работ на данном участке трубопровода, но до установки гидрантов, предохранительных клапанов и вантузов, вместо которых на время испытания устанавливаются заглушки, должна быть равна расчетному рабочему давлению для данного типа труб с коэффициентом 1,3.

11.13. Трубопровод из пластмассовых труб со стыковыми соединениями и соединительными деталями следует подвергать испытанию участками длиной не более 0,5 км, а трубопровод из полиэтилена без стыковых соединений — участками длиной до 1,5 км.

11.14. До проведения испытания напорных пластмассовых трубопроводов с раструбными соединениями, уплотняемыми резиновыми кольцами, по торцам трубопровода и на отводах необходимо устраивать временные или постоянные упоры. Значения продольных усилий, возникающих при испытании трубопроводов, приведены в табл. 18.

Таблица 18

Участок трубопровода	Наружный диаметр трубопровода, мм								
	63	75	90	110	140	160	225	280	315
Прямой	0,47	0,66	0,95	1,42	2,31	3,01	5,96	9,23	11,68
Отвод угол 90°	0,66	0,94	1,35	2,02	3,26	4,26	8,43	13,1	16,5
То же, 45° (135)	0,36	0,51	0,73	1,1	1,77	2,31	4,56	7,1	8,94
То же, 30° (150)	0,24	0,34	0,49	0,74	1,2	1,56	3,1	4,8	6,5

11.15. Предварительное гидравлическое испытание напорных пластмассовых трубопроводов следует производить в следующем порядке:

трубопровод заполнить водой и выдержать без давления в течение 2 ч;

в трубопроводе создать испытательное давление и поддерживать его в течение 0,5 ч;

испытательное давление снизить до расчетного рабочего и произвести осмотр трубопровода. Выдержка трубопровода под рабочим давлением производится не менее 0,5 ч.

Ввиду деформации оболочки трубопровода необходимо поддерживать в трубопроводе испытательное или рабочее давление подкачкой воды.

11.16. Напорный пластмассовый трубопровод считается выдержавшим предварительное гидравлическое испытание, если под испытательным давлением не обнаружено разрывов труб или стыков и фасонных деталей, а под рабочим давлением — не обнаружено видимых утечек воды.

11.17. Проведение окончательных гидравлических испытаний на плотность напорных пластмассовых трубопроводов необходимо начинать не ранее чем через 48 ч с момента засыпки траншеи и не ранее чем через 2 ч после заполнения трубопровода водой.

11.18. Окончательное гидравлическое испытание на плотность проводится в следующем порядке:

в трубопроводе следует создать давление, равное расчетному рабочему давлению для данного типа труб, и поддерживать его 2 ч; при падении давления на 0,02 МПа (0,2 кгс/см²) производится подкачка воды;

давление поднимают до уровня испытательного за период не более 10 мин и поддерживают его в течение 2 ч.

При падении давления в этот период на 0,02 МПа (0,2 кгс/см²) производится подкачка воды. После этого замеряется утечка воды путем замера количества воды, добавленного для поддержания испытательного давления.

11.19. Напорный пластмассовый трубопровод считается выдержавшим окончательное гидравлическое испытание на плотность, если при испытательном давлении фактическая утечка воды из трубопровода не будет превышать допустимых величин, указанных в табл. 19.

11.20. Гидравлические испытания канализационных сетей из пластмассовых труб следует производить дваж-

Таблица 19

Наружный диаметр труб, мм	Допустимая величина утечки на участок трубопровода длиной 1 км, л/мин	
	для труб из ПВХ, ПНП, ПП и ПВХ с неразъемными (сварными, клеевыми) соединениями	для труб из ПВХ с разъемными соединениями и резиновыми кольцами
63—75	0,2—0,24	0,3—0,5
90—100	0,26—0,28	0,6—0,7
125—140	0,35—0,38	0,9—0,95
160—180	0,42—0,5	1,05—1,2
200	0,56	1,4
250	0,7	1,55
280	0,8	1,6
315	0,85	1,7
355	0,9	1,8
400—450	1,0—1,05	1,95—2,1
500—560	1,1—1,15	2,2—2,3
630	1,2	2,4

ды: без колодцев (предварительное) и совместно с колодцами (окончательное).

Примечание. При колодцах, не имеющих внутренней и наружной гидроизоляции испытание трубопроводов совместно с колодцами не проводится.

11.21. Предварительные испытания трубопроводов канализации следует производить участками между колодцами выборочно по указанию заказчика (один из пяти участков). Если результаты выборочного испытания неудовлетворительны, то испытаниям подлежат все участки трубопровода.

Предварительные испытания следует проводить при незасыпанной траншее под гидравлическим давлением 0,05 МПа (0,5 кгс/см²) с выдержкой в течение 15 мин.

Примечания: 1. При отсутствии видимых утечек воды в стыковых соединениях по падению давления допускается поддерживать испытательное давление подкачкой воды.

2. При проведении предварительного испытания концы трубопровода в колодцах следует закрывать заглушками.

11.22. Окончательное испытание трубопровода канализации совместно с колодцами также следует производить выборочным порядком (два смежных из пяти участ-

ков). При этом испытывают два смежных участка с промежуточным колодцем и колодцами по концам трубопровода. Участок для окончательных испытаний выбирается по указанию заказчика. При окончательном испытании на плотность гидравлическое давление создается заполнением водой верхнего колодца (концы испытываемых участков трубопровода в верхнем и нижнем колодцах закрывают заглушками). Испытываемый участок трубопровода признается выдержавшим испытание на плотность, если величина утечки будет меньше или равна допускаемой величине утечки через стенки и днище колодцев на 1 м их глубины, соответствующей допускаемой величине утечки, принимаемой на 1 м длины бетонных и железобетонных труб, диаметр которых равен внутреннему диаметру колодцев согласно табл. 15 главы СНиП по наружным сетям и сооружениям водоснабжения и канализации.

12. Монтажные работы при устройстве внутренних сетей

12.1. Монтаж внутренних сетей, как правило, должен выполняться из укрупненных узлов и блоков.

Примечание. В отдельных случаях допускается монтаж узлов систем внутренних трубопроводов по месту.

12.2. До начала монтажа должна быть обеспечена максимальная строительная готовность (установлены все крепления, футляры в перекрытиях и стенах, оштукатурены стены и т. п.), а также закончены все электрогазосварочные работы.

12.3. Места соединения трубопроводов следует располагать на расстоянии не менее 50 мм от крепления.

12.4. При сборке фланцевых соединений трубопроводов запрещается устранение перекоса фланцев путем неравномерного натягивания болтов и устранение зазоров между фланцами при помощи клиновых прокладок и шайб.

12.5. Санитарно-технические кабины и блоки с пластмассовыми трубами должны быть снабжены маркировочными бирками или иметь маркировочные знаки.

12.6. Санитарно-технические кабины должны храниться в рабочем положении на спланированных площадках, установленными на деревянные подкладки, при этом выступающие вниз детали пластмассовых труб

должны находиться на расстоянии не менее 2 см от поверхности основания, на котором установлены кабины.

12.7. При монтаже трубопроводов следует соблюдать: расстояния между креплениями;

требуемые по проекту расстояния (в свету) между пластмассовыми трубами и трубами отопления и горячего водоснабжения;

плотное прилегание к опорам пластмассовых труб;

технология выполнения соединений.

12.8. При скрытой прокладке пластмассовых трубопроводов внутренняя поверхность люков или щитов, закрывающих борозды или каналы, не должна иметь острых выступов, гвоздей и т. п.

12.9. Борозды или каналы следует закрывать после гидравлического испытания трубопровода при наличии в нем рабочего давления, чтобы убедиться в отсутствии повреждений трубопровода при заделке.

12.10. При сборке резьбовых соединений пластмассовые накидные гайки должны быть накручены на всю длину резьбы гайки, при этом должна быть соблюдена соосность металлических и пластмассовых деталей. Поверхность резьбы металлической детали должна быть ровной, чистой и без заусенцев.

12.11. Затяжку накидных гаек следует производить специальными ключами. Применение газовых ключей не допускается.

12.12. Пластмассовые накидные гайки, снятые с металлических деталей в процессе монтажных или ремонтных работ, применять вторично, как правило, не допускается.

12.13. Число соединений пластмассовых труб должно быть минимальным.

12.14. Трубы и плети трубопроводов должны укладываться на спланированную и ровную поверхность, не содержащую осколков стекла, острых камней, щебня и т. п.

12.15. Гидравлическое испытание трубопровода следует проводить при положительной температуре окружающей среды не ранее чем через 24 ч после выполнения последнего клеевого соединения и не ранее чем через 2 ч после выполнения последнего сварного соединения.

12.16. Величину испытательного давления в наиболее пониженной точке напорного трубопровода следует принимать равной для труб типа: Т—1,5 МПа (15 кгс/см²);

С — 0,9 МПа (9 кгс/см²); СЛ — 0,6 МПа (6 кгс/см²); Л — 0,38 МПа (3,8 кгс/см²).

12.17. Гидравлическое испытание следует производить после заполнения трубопровода водой и проверки отсутствия в нем воздуха выдержкой под испытательным давлением не менее 30 мин и внешним осмотром трубопровода. Для трубопроводов из ПВХ и ПНП давление в период испытания и осмотра трубопровода следует поддерживать на заданном уровне [с отклонением не более 0,05 МПа (0,5 кгс/см²)]. Трубопровод считается выдержавшим испытание, если не будет обнаружено течи или других дефектов.

12.18. Монтаж трубопроводов производственных сточных вод производится с соблюдением требований, аналогичных указанным в пп. 12.7, 12.14—12.16.

12.19. При монтаже систем бытовой канализации при соединении гладких концов чугунных деталей с пластмассовыми трубами или гладкого конца пластмассовой трубы с чугунным раструбом на резиновом кольце следует использовать чугунные детали без наплывов и раковин на рабочих поверхностях.

12.20. Конопатки и чеканки при заделке стыков прядью и цементным раствором должны иметь гладкую поверхность и скругленные кромки. В процессе работы не должны наноситься удары по пластмассовым деталям.

12.21. При установке санитарно-технических кабин на междуэтажные перекрытия пластмассовые канализационные трубы должны соединяться между собой при строгом соблюдении соосности стояков. Соединение междуэтажных вставок со смежными деталями следует осуществлять с помощью резиновых колец.

Соединение канализационных труб и фасонных частей следует производить с использованием приспособлений типа цепных ключей с зажимными устройствами, снабженными резиновыми прокладками и обеспечивающими сохранность и плавное перемещение пластмассовых деталей.

12.22. Для монтажа пластмассовых сифонов, переливов и выпусков следует применять торцовые и накладные ключи.

12.23. Монтаж водосточных стояков из ПВХ и ПВХ следует производить по схеме «снизу вверх».

12.24. Расставленные по высоте здания в несколько наклонном положении трубы должны опираться на спе-

циальные подкладки или междуэтажные перекрытия. Вставлять трубы в раструбы до их соединения не следует.

12.25. При использовании бухт для водосточных стояков готовую плетть наматывают на барабан, который должен иметь небольшую конусность.

12.26. После намотки бухту необходимо закрепить эластичными (веревочными, стальными, пластинчатыми или др.) хомутами не более чем через 1,5 м по длине окружности.

При намотке труб среднелегкого типа без промежуточных сварных соединений диаметр барабана должен быть — для труб: $D_n=75$ мм — 2 м; $D_n=90$ мм — 2,5 м; $D_n=110$ мм — 2,8 м.

При изготовлении бухт-стояков сварной конструкции из труб $D_n=75$ и 90 мм среднелегкого типа диаметр барабана определяют по данным, приведенным в табл. 20.

Т а б л и ц а 20

Наружный диаметр труб, мм	Рекомендуемый диаметр барабана для намотки труб (в м) при температуре воздуха в процессе намотки, °С		
	выше 10 °С	от плюс 10 до 0 °С	от 0 до минус 10 °С
75	2,2	2,5	2,8
90	2,7	2,9	3,2

12.27. Гидравлические испытания систем внутренних водостоков осуществляют путем заполнения их водой на всю высоту стояков. Испытания проводят после наружного осмотра трубопроводов и устранения видимых дефектов. Гидравлическое испытание склеенных трубопроводов следует начинать не ранее чем через 24 ч после выполнения последней склейки. Система водостоков считается выдержавшей испытание, если по истечении 20 мин после ее наполнения при наружном осмотре трубопроводов не обнаружено течи или других дефектов, а уровень воды в стояках не понизился.

12.28. Заделку штраб, коробов и отверстий в междуэтажных перекрытиях следует выполнять после окончания всех работ по монтажу и испытанию трубопроводов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**СОРТАМЕНТ НАПОРНЫХ ТРУБ
ИЗ ПНП ПО ГОСТ 18599—73***

Наружный диаметр, мм	Легкий тип Л, тол- щина стенки, мм	Масса 1 м, кг	Среднелегкий тип СЛ, толщина стенки, мм	Масса 1 м, кг	Средний тип С, тол- щина стенки, мм	Масса 1 м, кг	Тяжелый тип Т, тол- щина стенки, мм	Масса 1 м, кг
10	—	—	—	—	—	—	2	0,05
12	—	—	—	—	—	—	2	0,062
16	—	—	—	—	2	0,088	2,7	0,111
20	—	—	—	—	2	0,113	3,3	0,17
25	—	—	2	0,145	2,7	0,187	4,2	0,267
32	2	0,189	2,4	0,222	3,4	0,301	5,3	0,432
40	2	0,24	3	0,345	4,3	0,473	6,7	0,677
50	2,4	0,359	3,7	0,531	5,4	0,738	8,3	1,05
63	3	0,561	4,7	0,845	6,7	1,15	10,5	1,66
75	3,6	0,797	5,6	1,2	8	1,63	12,5	2,36
90	4,3	1,14	6,7	1,71	9,6	2,35	15	3,4
110	5,2	1,68	8,1	2,52	11,8	3,52	18,3	5,05
125	6	2,19	9,3	3,28	13,4	4,54	20,8	6,54
140	6,7	2,74	10,4	4,01	—	—	—	—
160	7,7	3,7	11,9	5,53	—	—	—	—

Примечание. Пример условного обозначения трубы, изготовленной из полиэтилена низкой плотности наружным диаметром 40 мм, типа С, — труба ПНП40С, ГОСТ 18599—73.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

СОРТАМЕНТ НАПОРНЫХ ТРУБ ИЗ.ПВП ПО ГОСТ 18599—73*

Наружный диаметр, мм	Легкий тип Л, тол- щина стенки, мм	Масса 1 м, кг	Среднелегкий тип СЛ, толщина стен- ки, мм	Масса 1 м, кг	Средний тип С, тол- щина стенки, мм	Масса 1 м, кг	Тяжелый тип Т, тол- щина стенки, мм	Масса 1 м, кг
10	—	—	—	—	—	—	2	0,051
12	—	—	—	—	—	—	2	0,064
16	—	—	—	—	—	—	2	0,091
20	—	—	—	—	—	—	2	0,117

Наружный диаметр, мм	Легкий тип Л, толщина стенки, мм	Масса 1 м, кг	Среднелегкий тип СЛ, толщина стенки, мм	Масса 1 м, кг	Средний тип С, толщина стенки, мм	Масса 1 м, кг	Тяжелый тип Т, толщина стенки, мм	Масса 1 м, кг
25	—	—	—	—	2	0,15	2,3	0,169
32	—	—	—	—	2	0,196	2,9	0,271
40	—	—	2	0,248	2,3	0,286	3,6	0,418
50	—	—	2	0,314	2,8	0,427	4,5	0,651
63	2	0,299	2,5	0,494	3,6	0,684	5,7	1,08
75	2	0,478	2,9	0,675	4,3	0,971	6,8	1,47
90	2,2	0,627	3,5	0,977	5,1	1,38	8,2	2,11
110	2,7	0,935	4,3	1,446	6,2	2,04	10	3,14
125	3,1	1,22	4,8	1,841	7,1	2,65	11,4	4,07
140	3,5	1,53	5,4	2,302	7,9	3,3	12,7	5,07
160	3,9	1,95	6,2	3,02	9,1	4,33	14,6	6,66
180	4,4	2,47	7	3,83	10,2	5,45	16,4	8,41
200	4,9	3,05	7,7	4,69	11,4	6,77	18,2	10,4
225	5,5	3,84	8,7	5,95	12,8	8,55	20,5	13,1
250	6,1	4,72	9,7	7,36	14,2	10,5	22,8	16,2
280	6,9	5,98	10,8	9,17	15,9	14,2	25,5	20,3
315	7,7	7,49	12,2	11,62	17,9	16,7	—	—
355	8,7	9,52	13,7	14,72	20,1	21,1	—	—
400	9,8	12,1	15,4	18,6	22,7	26,9	—	—
450	11	15,2	17,3	23,5	25,5	33,9	—	—
500	12,2	18,8	19,3	29,11	—	—	—	—
560	13,7	23,6	21,6	36,53	—	—	—	—
630	15,4	29,8	24,3	46,15	—	—	—	—

Примечание. Пример условного обозначения трубы, изготовленной из полиэтилена высокой плотности наружным диаметром 315 мм, типа С, — труба ПВП315С, ГОСТ 18599—73.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

СОРТАМЕНТ НАПОРНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА
ПО ТУ 38-102100-76

Условный проход, мм	Наружный диаметр, мм	Тип труб					
		легкий, $P_y=0,32$ МПа (3,2 кгс/см ²)		средний, $P_y=0,6$ МПа (6 кгс/см ²)		тяжелый, $P_y=1$ МПа (10 кгс/см ²)	
		толщина стенки, мм	масса 1 м, кг	толщина стенки, мм	масса 1 м, кг	толщина стенки, мм	масса 1 м, кг
25	32					2,5	0,21
32	40					3,1	0,33

Условный проход, мм	Наружный диаметр, мм	Тип труб					
		легкий $P_y=0,32$ МПа (3,2 кгс/см ²)		средний $P_y=0,6$ МПа (6 кгс/см ²)		тяжелый $P_y=$ $=1$ МПа (10 кгс/см ²)	
		толщина стенки, мм	масса 1 м, кг	толщина стенки, мм	масса 1 м, кг	толщина стенки, мм	масса 1 м, кг
40	50			2,4	0,33	3,9	0,50
50	63			3	0,54	4,9	0,80
70	75			3,6	0,73	5,8	1,15
80	90			4,3	1,05	7,0	1,64
100	110	2,3	0,68	5,3	1,64	8,5	2,46
115	125	2,6	0,91	6,0	2,04	9,7	3,17
125	140	2,9	1,14	6,7	2,55	10,8	3,99
150	160	3,3	1,48	7,7	3,31	12,3	5,19
170	180	3,7	1,86	8,6	4,21	13,9	6,58
190	200	4,1	2,29	9,6	5,17	15,4	8,12
200	225	4,6	2,9	10,8	6,55		
225	250	5,1	3,57	11,9	8,1		
250	280	5,8	4,47	13,4	10,14		
300	315	6,5	5,64	15	12,86		

Примечание. Пример условного обозначения трубы, изготовленной из полипропилена диаметром 63 мм, типа С — труба ПП63С, ТУ 38-102100-76.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

ТРУБЫ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ-100) ПО ТУ 6-19-99-78

Средний наружный диаметр, мм	Ряды									
	I		II (4 кг/см ²)		III (6 кг/см ²)		IV (10 кг/см ²)		V (16 кг/см ²)	
	толщина стенки, мм	масса 1 м, кг	толщина стенки, мм	масса 1 м, кг	толщина стенки, мм	масса 1 м, кг	толщина стенки, мм	масса 1 м, кг	толщина стенки, мм	масса 1 м, кг
10									1	0,045
12									1	0,055
16									1,2	0,09
20									1,5	0,137
25							1,5	0,174	1,9	0,212
32							1,8	0,264	2,4	0,342
40					1,8	0,334	1,9	0,350	3	0,525

Средний наружный диаметр, мм	Ряды									
	I		II (4 кг/см ²)		III (6 кг/см ²)		IV (10 кг/см ²)		V (16 кг/см ²)	
	толщина стенки, мм	масса 1 м, кг	толщина стенки, мм	масса 1 м, кг	толщина стенки, мм	масса 1 м, кг	толщина стенки, мм	масса 1 м, кг	толщина стенки, мм	масса 1 м, кг
50					1,8	0,422	2,4	0,552	3,7	0,809
63					1,9	0,562	3	0,854	4,7	1,29
75			1,8	0,642	2,2	0,782	3,6	1,22	5,6	1,82
90			1,8	0,774	2,7	1,13	4,3	1,75	6,7	2,61
110	1,8	0,951	2,2	1,16	3,2	1,64	5,3	2,61	8,2	3,90
125	1,8	1,08	2,5	1,48	3,7	2,13	6,0	3,34	9,3	5,01
140	1,8	1,21	2,8	1,84	4,1	2,65	6,7	4,18	10,4	6,27
160	1,8	1,39	3,2	2,41	4,7	3,44	7,7	5,47	11,9	8,17
180	1,8	1,57	3,6	3,02	5,3	4,37	8,6	6,88	13,4	10,4
200	1,8	1,74	4,0	3,70	5,9	5,37	9,6	8,51	14,9	12,8
225	1,8	1,96	4,5	4,70	6,6	6,76	10,8	10,8	16,7	16,1
250	2,0	2,40	4,9	5,65	7,3	8,31	11,9	13,2	18,6	19,9
280	2,3	3,11	5,5	7,11	8,2	10,4	13,4	16,6	20,8	24,9
315	2,5	3,78	6,2	9,02	9,2	13,2	15,0	20,9	23,4	31,5
355	2,9	4,87	7,0	11,4	10,4	16,7	16,9	26,5	26,3	39,9
400	3,2	6,10	7,9	14,5	11,7	21,1	19,1	33,7	29,7	50,8
450	3,6	7,65	8,9	18,3	13,2	26,8	21,5	42,7	—	—

Примечания: 1. I ряд — облегченный, применяется только для безнапорных систем без заглубления их в грунт.

2. Пример условного обозначения трубы, изготовленной из непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-100) ряда III наружным диаметром 200 мм — труба ПВХ200III, ТУ 6-19-99-78.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

ТРУБЫ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА С РАСТРУБАМИ ПО ТУ 6-19-100-78

Номинальный диаметр D, мм	Толщина стенки труб, мм, типа		Масса труб, кг, типа	
	С	Т	С	Т
63				4,72
75				6,74
90				9,67
110	3,2	5,3	9,06	14,4
140	4,1	6,7	14,6	23,1
160	4,7	7,7	19	30,3
225	6,6	10,8	37,4	59,8
280	8,2	13,4	57,5	92
315	9,2	15	73	116

**СОРТАМЕНТ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА
НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ ДЛЯ НАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ
ПО ОСТ 6-05-367-74**

Наименование	Тип	Наружный диаметр соединяемых труб, мм
Муфты, угольники и тройники Тройники	С и Т	16—63
	СЛ и С Л	75—100 140
Переходы	С и Т	20×16, 25×16, 25×20, 32×25, 40× ×25, 40×32, 50×32, 50×40, 63× ×32, 63×40, 63×50
	СЛ и С Л	75×50, 75×63, 90×63, 90×75, 110×50, 110×63, 110×90 140×110
Тройники переход- ные	С	20×16, 25×16, 25×20, 32×16, 32×20, 32×25, 40×16, 40×20, 40×25, 40×32, 50×16, 50×20, 50×25, 50×32, 50×40, 63×16, 63×20, 63×25, 63×32, 63×40, 63×50
	СЛ	75×63, 90×63, 90×75, 110×63, 110×75, 110×90
	Л	140×110
Втулки под флан- цы	С и Т	25×63
	СЛ и С Л	75×110 140
Угольники с кре- пежным фланцем	С	20×1/2" труб, 25×3/4' труб

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

СОРТАМЕНТ ВТУЛОК ПОД ФЛАНЦЫ ИЗ ПВП И ПНП
ПО ТУ 6-05-051-38-74

Материал	Тип	Наружный диаметр соединяемых труб, мм
ПВП	Т	63, 110—160
	С	110 и 160
ПНП	С	63
	СЛ	90, 110, 160

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

СОРТАМЕНТ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ
И ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ К НИМ ПО ГОСТ 22689.0—77,
ГОСТ 22689.20—77

Наименование	Условный проход, мм
Труба	32, 40, 50, 85, 100
Патрубки	50×40, 50, 85, 100
Компенсационные патрубки	50, 85, 100
Переходные патрубки	50×40, 85×50, 100×50, 100×85
Приборные патрубки	40, 50, 85, 100
Седельчатые патрубки	50×40, 85×40, 85×50, 100×50, 100×85
Отводы 92°31', 135°, 150°	40×40, 50×40, 50×50, 85×85, 100×100
Тройники 45°, 60°, 87°30'	50×40, 50×50, 85×50, 85×85, 100×50, 100×85, 100×100
Крестовины 45°, 60°, 87°30'	85×50, 85×85, 100×50, 100×85, 100×100
Двухплоскостные крестовины (правые и левые)	85×85×50; 100×85×50; 100×100×50
Муфты	50×40, 50, 85, 100
Ревизии	50, 85, 100
Заглушки	40, 50, 85, 100
Накладные гайки	40, 50
Уплотнительные кольца	40, 50, 85, 100

**ГЛУБИНА ЗАЛОЖЕНИЯ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ В ГРУНТ
ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ (ПРИ ГУСЕНИЧНОЙ
НАГРУЗКЕ 60 т)**

Материал трубы	Наружный диаметр, мм	Тип	Глубина заложения, м			Грунтовые условия
			в песках 1,6 т/м ²	в суглинках и супесях 1,7 т/м ²	в глинах 2 т/м ²	
ПНП	160	СЛ	+	+	+	
ПВП	160	Л СЛ С	- ++ +	- ++ +	- -- +	В суглинках и супесях укладывать при условии простого уплотнения грунта
ПВП	180	Л СЛ С	- ++ +	- До 2,5 +	- -- +	То же
ПВП	200	Л СЛ С	- ++ +	- До 2,5 +	- -- +	»
ПВП	225	Л СЛ С	- ++ +	- До 3,5 +	- -- +	»
ПВП	250	Л СЛ С	- ++ +	- До 4 +	- -- До 5	В суглинках и супесях укладывать при условии простого уплотнения грунта. В глинах трубы укладывать при условии уплотнения грунта
ПВП	280	Л СЛ	- +	- До 4,5	- --	В суглинках и супесях трубы укладывать при условии уплотнения грунта
ПВП	280	С	+	-	До 1,5	В глинах трубы укладывать при условии уплотнения грунта

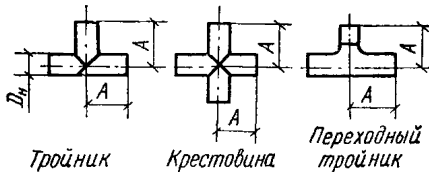
Материал труб	Наружный диаметр, мм	Тип	Глубина заложения, м			Грунтовые условия
			в песках 1,6 т/м ³	в суглинках и супесях 1,7 т/м ³	в глинах 2 т/м ³	
ПВП	500	Л СЛ	— До 6	— До 6	— До 3	В глинах трубы укладывать при условии уплотнения грунта
ПВП	560	Л СЛ	— До 6	— До 6	— До 2,2	То же
ПВП	630	Л СЛ	— До 6	— До 6	— —	»
ПП	160	Л С	+ +	До 4 +	— +	В суглинках и супесях трубы укладывать при условии тщательного уплотнения грунта
ПП	180	Л С	+ +	+ +	— +	То же
ПП	200	Л С	+ +	+ +	— +	»
ПП	225	Л С	+ +	До 6 До 4	— +	»
ПП	250	Л С	+ +	До 5 До 4	— +	»
ПП	280	Л С	+ +	До 4 +	— +	»
ПВХ	160	Л СЛ С	— + +	— + +	— + +	—
ПВХ	180	Л СЛ С	— + +	— + +	— + +	—

Материал труб	Наружный диаметр, мм	Тип	Глубина заделки, м			Грунтовые условия
			в песках 1,6 т/м ³	в суглинках и супесях 1,7 т/м ³	в глинах 2 т/м ³	
ПВХ	200	Л	—	—	—	В глинах трубы укладывать при условии тщательного уплотнения грунта
		СЛ	+	+	До 1,5	
		С	+	+	+	
ПВХ	225	Л	—	—	—	В глинах трубы укладывать при условии тщательного уплотнения грунта
		СЛ	+	+	До 1,5	
		С	+	+	+	
ПВХ	250	Л	—	—	—	То же
		СЛ	+	+	До 1,5	
		С	+	+	+	
ПВХ	315	Л СЛ	+	+	До 1,5	—

Условные обозначения. «+» — трубы можно укладывать на глубину до 8 м; «—» — трубы применять нельзя.

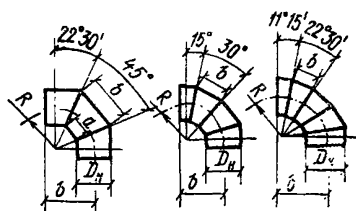
ПРИЛОЖЕНИЕ 10

СВАРНЫЕ ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ (НОРМАЛЬ «ВНИИМОНТАЖСПЕЦСТРОЯ» КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ)



мм

D_H	32	40	50	63	75	90	110	140	160	225	315
A	90	95	100	125	150	180	220	280	320	450	630



Отводы

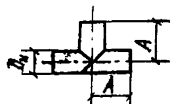
мм

D_H	δ	$R=D_H$						$R=1,5 D_H$					
		Секторы											
		один		два		три		один		два		три	
		a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
63	180	26	78	—	—	—	—	52	104	—	—	—	—
75	215	31	93	—	—	—	—	62	124	—	—	—	—
90	260	37	112	—	—	—	—	74	148	—	—	—	—
110	340	45	137	29	88	—	—	91	182	59	118	—	—
140	435	58	174	37	112	—	—	116	232	75	150	—	—
160	595	61	199	43	128	—	—	132	264	86	172	—	—
225	720	93	280	60	180	45	136	186	372	121	242	91	182
280	900	116	348	75	225	56	169	232	464	150	300	113	226
315	1000	132	390	84	254	64	194	260	520	169	338	127	254

Примечание. При изготовлении сварных отводов на специализированном оборудовании последнее должно иметь ширину удерживающих трубу хомутов $a=20$ мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

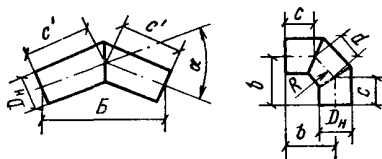
СВАРНЫЕ ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ (ТУ 34-48-ЭПП-12-78
СКТБ «ЭНЕРГОПРОМОЛИМЕР»)



Тройник

мм

D_H	63	110	160	225	315	400
A	190	215	240	270	315	360



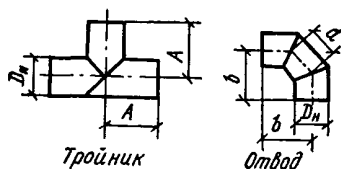
Отводы

мм

D _н	Отводы бессегментные						Отвод (один сегмент)			
	α=45°		α=60°		α=90°		b	c	d	R
	Б	c'	Б	c'	Б	c'				
63	325	175	315	180	270	190	385	175	295	357
110	345	185	330	190	305	215	400	185	305	369
160	360	195	355	205	340	240	415	195	310	374
225	380	205	390	225	380	270	450	205	350	422
315	415	225	435	250	445	315	500	225	390	471
400	455	245	475	275	510	360	530	245	405	489

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

СВАРНЫЕ ФАСОННЫЕ ДЕТАЛИ (НОРМАЛЬ БТП КОНТОРЫ ГЕОМИНВОД)



Тройник

Отвод

мм

D _н	110	160
A	320	370
b	320	370
d	180	220

**НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА ФАСОННЫЕ ЧАСТИ,
ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ ИЗ ТРУБ ПВХ D_y ОТ 15 ДО 150 ММ**

Шифр, номер	Наименование изделия
ВХ3.06.125А	Фланцы винипластовые свободные на отбортованной трубе
ВХ3.06.126	Патрубки концевые винипластовые со свободными фланцами на отбортовке
ВХ3.06.127	Тройники винипластовые со свободными фланцами на отбортовке
ВХ3.06.128	Тройники винипластовые прямые
ВХ3.06.129	Отводы винипластовые с концевыми патрубками 90°
ВХ3.06.130	Отводы винипластовые прямые 90°
ВХ3.06.131	Отводы винипластовые прямые с концевыми патрубками 135°
ВХ3.06.132	Отводы винипластовые прямые 135°
ВХ3.06.133	Крестовины винипластовые со свободными фланцами на отбортовке, сварные
ВХ3.06.158	Переходы винипластовые со свободными фланцами на отбортовке

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
А. Проектирование водопроводных и канализационных сетей	3
1. Общие указания	3
2. Гидравлический расчет напорных и безнапорных трубопроводов	14
3. Проектирование наружных трубопроводов	19
4. Проектирование внутренних трубопроводов	27
5. Крепление пластмассовых трубопроводов	33
Б. Монтаж водопроводных и канализационных сетей	37
6. Общие указания	37
7. Трубозаготовительные работы	38
8. Сварка пластмассовых труб	44
9. Изготовление сварных фасонных частей	54
10. Склеивание труб из ПВХ	56
11. Прокладка подземных трубопроводов	58
12. Монтажные работы при устройстве внутренних сетей	64
<i>Приложение 1.</i> Сортамент напорных труб из ПНП по ГОСТ 18599—73*	68
<i>Приложение 2.</i> Сортамент напорных труб из ПВХ по ГОСТ 18599—73*	68
<i>Приложение 3.</i> Сортамент напорных труб из полипропилена по ТУ 38-102100-76	69
<i>Приложение 4.</i> Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-100) по ТУ 6-19-99-78	70
<i>Приложение 5.</i> Трубы из непластифицированного поливинилхлорида с раструбами по ТУ 6-19-100-78	71
<i>Приложение 6.</i> Сортамент фасонных частей из полиэтилена низкой плотности для напорных трубопроводов по ОСТ 6-05-367-74	72
<i>Приложение 7.</i> Сортамент втулок под фланцы из ПВХ и ПНП по ТУ 6-05-051-38-74	73
<i>Приложение 8.</i> Сортамент пластмассовых труб канализационных и фасонных частей к ним по ГОСТ 22689.0—77, ГОСТ 22689.20—77	73
<i>Приложение 9.</i> Глубина заложения пластмассовых труб в грунт для канализационных сетей (при гусеничной нагрузке 60 т)	74
<i>Приложение 10.</i> Сварные фасонные детали (нормаль ВНИИ-Монтажспецстроя Киевский филиал)	76
<i>Приложение 11.</i> Сварные фасонные детали (ТУ 34-48-ЭПП-12-78 СКТБ Энергопромполимер)	77
<i>Приложение 12.</i> Сварные фасонные детали (нормаль БТИ конторы Геоминвод)	78
<i>Приложение 13.</i> Нормативная документация на фасонные части, изготавливаемые из труб ПВХ, D _у от 15 до 150 мм	79

Госстрой СССР

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
И МОНТАЖУ СЕТЕЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ
ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ СН 478-80**

Редакция инструктивно-нормативной литературы
Зав. редакцией Г. А. Жигачева
Редактор Н. В. Лосева
Младший редактор А. Н. Ненашева
Технический редактор Т. В. Кузнецова
Корректор О. В. Стигнеева

Н/К

Сдано в набор 26.01.81. Подписано в печать 13.07.81. Формат 84×108¹/₃₂. Бумага тип. № 2. Гарнитура «Литературная». Печать высокая. Усл. печ. л. 4,2. Уч.-изд. л. 4,41. Тираж 65 000 экз. Изд. № XII-9265. Заказ № 636. Цена 20 коп.

Стройиздат, 101442, Москва, Калевская, 23а
Владимирская типография «Союзполиграфрома»
при Государственном комитете СССР по делам
издательств, полиграфии и книжной торговли.
600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7

Изменение СН 478-80

Постановлением Госстроя СССР от 26 июня 1985 г. № 99 утверждено и с 1 января 1986 г. вводится в действие разработанное НИИМосстроем Главмосстроя при Мосгорисполкоме, внесенное ГлавАПУ Москвы при Мосгорисполкоме и представленное Главтехнормированием Госстроя СССР изменение Инструкции по проектированию и монтажу сетей водоснабжения и канализации из пластмассовых труб (СН 478-80), утвержденной постановлением Госстроя СССР от 31 июля 1980 г. № 117. Текст изменения приводится ниже.

Пункт 4.2 изложить в новой редакции:

4.2. Для обеспечения пожарной безопасности многоэтажных зданий различного назначения при применении пластмассовых труб для систем внутренней канализации и водостоков необходимо соблюдать следующие условия

а) прокладку канализационных и водосточных стояков следует осуществлять скрыто в монтажных коммуникационных шахтах, штрабах, каналах и коробах, ограждающие конструкции которых, за исключением лицевой панели, обеспечивающей доступ в шахту, короб и т. п., должны быть выполнены из негорючих материалов;

б) лицевую панель следует изготавливать в виде открываю-

щейся двери из сгораемого материала при применении труб из поливинилхлорида и из трудносгораемого материала — при применении труб из полиэтилена.

Примечание. Допускается применение сгораемого материала для лицевой панели при полиэтиленовых трубах, но при этом дверь должна быть неоткрывающейся. Для доступа к арматуре и ревизиям в этом случае должно предусматриваться устройство открывающихся люков площадью не более $0,1 \text{ м}^2$ с крышками;

в) в подвалах зданий при отсутствии в них производственных складских и служебных помещений, а также на чердаках и в помещениях санузлов жилых зданий прокладку канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов допускается предусматривать открыто;

г) места прохода стояков через перекрытия должны быть заделаны цементным раствором на всю толщину перекрытия;

д) участок стояка выше перекрытия на $6-10 \text{ см}$ (до горизонтального отверстия трубопровода) следует защищать цементным раствором толщиной $2-3 \text{ см}$;

е) перед заделкой стояка раствором трубы должны обернуться без зазора рулонным гидроизоляционным материалом.

БСТ № 2085