

РЕКОМЕНДАЦИИ
САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕКОММЕРЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ДОРОЖНИКОВ «СОЮЗДОРСТРОЙ»

Р 017 НОСТРОЙ 2.17.7-2014

Инженерные сети наружные

**КАНАЛИЗАЦИЯ И ВОДОСТОКИ.
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ,
ЭКСПЛУАТАЦИИ, РЕМОНТУ И
УТИЛИЗАЦИИ САМОТЕЧНЫХ
ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ИЗ
ПОЛИОЛЕФИНОВ СО
СТРУКТУРИРОВАННОЙ СТЕНКОЙ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2014

ВЫПИСКА из ПРОТОКОЛА № 1
Очередного (годового) общего собрания членов Саморегулируемой
организации Некоммерческого партнерства «Межрегиональное
объединение дорожников «СОЮЗДОРСТРОЙ»

г. Москва

«20» февраля 2014 года

ПОВЕСТКА ДНЯ

Очередного (годового) общего собрания членов Саморегулируемой
организации Некоммерческого партнерства «Межрегиональное
объединение дорожников «СОЮЗДОРСТРОЙ»

2. Принятие новых документов Партнерства - стандартов саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Межрегиональное объединение дорожников «СОЮЗДОРСТРОЙ»:

I. 16 СТО, разработанные Партнерством для НОСТРОЙ,

II. 46 СТО НОСТРОЙ.

По второму вопросу Повестки дня, а именно Принятие новых документов Партнерства - стандартов саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство «Межрегиональное объединение дорожников «СОЮЗДОРСТРОЙ».

СЛУШАЛИ Хвоинского Анатолия Владимировича: В 2013 году Партнерство разработало для НОСТРОЙ 16 СТО в области строительства автомобильных дорог, мостовых сооружений и аэродромов. Эти СТО были рассмотрены Комитетом по техническому регулированию при Совете Партнерства (протокол № 7 от 12.09.2013 г.), Советом СРО НП «МОД «СОЮЗДОРСТРОЙ» (протокол № 42 от 19.12.2013 г.) и рекомендованы к утверждению на Общем Собрании.

Кроме того, на это Собрание для принятия в качестве стандартов Партнерства, выносятся 46 СТО НОСТРОЙ. Эти стандарты НОСТРОЙ рассмотрены Комитетом по техническому регулированию при Совете Партнерства СРО НП «МОД «СОЮЗДОРСТРОЙ» и рекомендованы Совету Партнерства (протоколы № 5 от 11.12.2012 г., № 8 от 16.12.2013 г.). Советом Партнерства стандарты НОСТРОЙ (протоколы №26 от 17.09.2012 г., № 42 от 19.12.2013 г.) были рассмотрены и рекомендованы для принятия их в качестве стандартов СРО НП «МОД «СОЮЗДОРСТРОЙ» на Общем собрании членов Партнерства.

Предлагаю: утвердить в качестве СТО СРО НП «МОД «СОЮЗДОРСТРОЙ» вышеуказанные стандарты.

Голосовали:

За – 239 голосов, против – нет, воздержался – нет.

Решение принято.

НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

Рекомендации

Инженерные сети наружные

**КАНАЛИЗАЦИЯ И ВОДОСТОКИ.
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ,
ЭКСПЛУАТАЦИИ, РЕМОНТУ И
УТИЛИЗАЦИИ САМОТЕЧНЫХ
ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ИЗ
ПОЛИОЛЕФИНОВ СО
СТРУКТУРИРОВАННОЙ СТЕНКОЙ**

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2014

НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

Рекомендации

Инженерные сети наружные

КАНАЛИЗАЦИЯ И ВОДОСТОКИ. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ, ЭКСПЛУАТАЦИИ, РЕМОНТУ И УТИЛИЗАЦИИ САМОТЕЧНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ СО СТРУКТУРИРОВАННОЙ СТЕНКОЙ

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

Издание официальное

Закрытое акционерное общество «ИСЗС – Консалт»

Общество с ограниченной ответственностью

Издательство «БСТ»

Москва 2014

Предисловие

- | | | |
|---|---------------------------------------|--|
| 1 | РАЗРАБОТАНЫ | Закрытым акционерным обществом
«ИСЗС-Консалт» |
| 2 | ПРЕДСТАВЛЕНЫ НА
УТВЕРЖДЕНИЕ | Комитетом по системам инженерно-
технического обеспечения зданий и сооружений
Национального объединения строителей,
протокол от 22.10.2013г. № 21 |
| 3 | УТВЕРЖДЕНЫ
И ВВЕДЕНЫ
В ДЕЙСТВИЕ | Решением Совета Национального объединения
строителей, протокол от 15.11.2013г. № 48 |
| 4 | ВВЕДЕНЫ | ВПЕРВЫЕ |

© Национальное объединение строителей, 2013

*Распространение настоящих рекомендаций осуществляется в соответствии с
действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных
Национальным объединением строителей*

Содержание

Стр.

Введение.....	VI
1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	2
3 Термины и определения.....	4
4 Сокращения и обозначения.....	9
5 Общие положения.....	10
6 Трубы из полиолефинов со структурированной стенкой.....	13
6.1 Трубы с двойной стенкой (гофрированной наружной и гладкой внутренней) из полиэтилена.....	14
6.2 Трубы с двойной стенкой (гофрированной наружной и гладкой внутренней) из полипропилена.....	19
6.3 Спиральновитые трубы из полиэтилена.....	30
7 Соединения труб из полиолефинов со структурированной стенкой.....	46
7.1 Раструбные соединения с резиновыми уплотнителями.....	46
7.2 Соединения на винтовых выступах.....	59
7.3 Сварные соединения.....	60
7.3.1 Соединения на экструзионной сварке.....	60
7.3.2 Соединения закладными нагревательными элементами....	61
7.3.3 Соединения сваркой нагретым инструментом	62
7.4 Бандажно-сварные соединения с использованием закладных нагревателей	63
7.5 Бандажные соединения.....	64
8 Транспортировка, складирование и хранение ТПСС.....	64
9 Монтажные работы.....	72

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

9.1	Общая часть.....	72
9.2	Сборка трубопроводов из труб из полиолефинов со структурированными стенками	100
9.2.1	Общие положения.....	100
9.2.2	Сборка раструбных соединений ТПСС на резиновых кольцах.....	102
9.2.3	Сборка соединений ТПСС на винтовых выступах.....	107
9.2.4	Сборка ТПСС на сварке встык.....	112
9.2.5	Сборка соединений ТПСС с использованием закладных нагревателей	121
9.3	Укладка самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС.....	134
9.4	Земляные работы.....	137
9.4.1	Общие требования.....	137
9.4.2	Выемки для прокладки самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС.....	140
9.4.3	Крепление выемок для самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС.....	144
9.4.4	Разработка грунта для устройства выемок.....	153
9.4.5	Обратная засыпка выемок с самотечными трубопроводами водоотведения из ТПСС.....	160
9.4.6	Контроль качества обратных засыпок траншей с самотечными трубопроводами водоотведения из ТПСС.....	171
9.5	Проход самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС сквозь колодцы.....	177
10	Испытания самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС.....	188

11	Техника безопасности, противопожарная безопасность, производственная санитария, эргономика и экология при строительстве самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС.....	191
11.1	Техника безопасности.....	191
11.2	Противопожарная безопасность.....	200
11.3	Производственная санитария.....	201
11.4	Эргономика.....	202
11.5	Экология.....	203
12	Сдача-приемка самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС.....	205
12.1	Общие положения.....	205
12.2	Сдача-приемка самотечного трубопровода канализации из ТПСС.....	208
12.3	Сдача-приемка наружных водостоков из ТПСС.....	208
13	Ремонт самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС...	208
14	Особенности эксплуатации самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС.....	210
15	Утилизация самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС.....	212
Приложение А	АКТ освидетельствования скрытых работ при строительстве самотечного трубопровода канализации (водостоков) из ТПСС.....	215
Приложение Б	АКТ сдачи-приемки самотечного трубопровода канализации из ТПСС.....	218

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

Приложение В АКТ сдачи-приемки наружных водостоков из ТПСС.....	219
Библиография.....	221

Введение

Настоящие рекомендации разработаны в рамках Программы стандартизации Национального объединения строителей и направлены на реализацию Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

В рекомендациях изложен порядок выполнения строительно-монтажных работ по сборке и укладке самотечных трубопроводов из труб из полиолефинов со структурированной стенкой для канализационных систем и водостоков, по производству земляных работ для укладки трубопроводов, а также по проведению испытаний, сдачи-приемки, ремонту и утилизации законченных строительством трубопроводов, определены требования к результатам работ.

Рекомендуются к соблюдению требования производственной санитарии, эргономики, безопасности производства монтажных работ с трубопроводами из рассматриваемых труб в различных грунтовых условиях, в том числе требования пожаро- и электробезопасности, сохранности экологической обстановки на объектах строительства и утилизации.

РНОСТРОЙ 2.17.7-2013

При разработке рекомендаций использованы положения СП, СНиП, ГОСТ, нормативных материалов ведущих российских и зарубежных фирм и компаний, отечественные и зарубежные литературные данные, а также учтен многолетний практический опыт разработчиков.

Авторский коллектив: *канд. техн. наук А.А. Отставнов* (ГУП «НИИМосстрой»), *канд. техн. наук А.В. Бусахин* (ООО Третье Монтажное Управление «Промвентиляция»), *А.Н. Колубков* (ООО ППФ «АК»), *Ф.В. Токарев* (НП «ИСЗС-Монтаж»).

Инженерные сети наружные

КАНАЛИЗАЦИЯ И ВОДОСТОКИ. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ, ЭКСПЛУАТАЦИИ, РЕМОНТУ И УТИЛИЗАЦИИ САМОТЕЧНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ СО СТРУКТУРИРОВАННОЙ СТЕНКОЙ

Higher buildings utilities

Canalization and drains.

Recommendations for mounting, maintenance, repair and recovery self-flowing
pipelines from polyolefins pipes with structuring wall

1 Область применения

1.1 Положения настоящих рекомендаций распространяются на строительство подземных самотечных трубопроводов сетей водоотведения (канализации и водостоков) из труб из полиолефинов со структурированными стенками (далее – ТПСС) диаметром до 2500 мм.

1.2 Настоящие рекомендации распространяются на использование ТПСС при монтаже вновь строящихся, реконструируемых и модернизируемых, а также ремонте открытыми способами самотечных трубопроводов водоотведения, расположенных на жилых (жилых районах, микрорайонах, жилых группах и участках) и общественных территориях России, независимо от организационно-правовой формы и формы собственности.

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

1.3 В настоящих рекомендациях не рассматриваются вопросы:

- связанные с большими глубинами заложения самотечных трубопроводов;

- требующие выполнения специальных мер по устройству искусственных оснований под трубопроводы в слабых грунтах;

- требующие проведения дополнительных работ, необходимых при строительстве трубопроводов на просадочных грунтах, в условиях вечномёрзлых грунтов, в районах, подверженных землетрясениям, на подрабатываемых территориях, а также при прокладке трубопроводов в зоне сезонного промерзания.

1.4 Настоящие рекомендации не охватывают вопросы монтажа и ремонта самотечных трубопроводов производственной канализации, а также бестраншейных технологий.

2 Нормативные ссылки

В настоящих рекомендациях использованы нормативные ссылки на следующие стандарты и своды правил:

ГОСТ 12.1.044–89 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы определения

ГОСТ 17.4.3.02–85 Требования к охране плодородного слоя почвы при производстве земляных работ

ГОСТ 17.5.3.05–84 Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землеванию

ГОСТ 17.5.3.06–85 Охрана природы. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ

ГОСТ 1066–90 Проволока латунная

ГОСТ 2930–62 Приборы измерительные. Шрифты и знаки

ГОСТ 5781–82 Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций

ГОСТ 7502–98 Рулетки измерительные металлические

ГОСТ 10692–80 Трубы стальные, чугунные и соединительные части к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 14192–96 Маркировка грузов

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

ГОСТ 22235–2010 Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ

ГОСТ 22733–2002 Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности

ГОСТ 25100–2011 Межгосударственный стандарт. Грунты. Классификация

ГОСТ 26653–90 Подготовка генеральных грузов к транспортированию. Общие требования

ГОСТ Р 54475–2011 Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации

ГОСТ Р ИСО 3126–2007 Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров

СП 18.13330.2011 «СНиП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий»

СП 32.13330.2012 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения»

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

СП 45.13330.2012 «СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения. Основания и фундаменты»

СП 48.13330.2011 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства»

СП 49.13330.2010 «СНиП 12-03-2001. Часть 1. Безопасность труда в строительстве»

СП 68.13330.2011 «СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»

СП 78.13330.2011 «СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги»

СП 129.13330.2011 «СНиП 3.05.04-85*Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации»

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

Примечание – При пользовании настоящими стандартами целесообразно проверить действие ссылочных нормативных документов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочный нормативный документ заменен (изменен, актуализирован), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным, актуализированным) нормативным документом. Если ссылочный нормативный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящих рекомендациях применены термины в соответствии с ГОСТ Р 54475, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **берма:** Горизонтальная поверхность около откоса траншеи, котлована.

3.2 **бровка траншеи (котлована):** Верхняя кромка откоса траншеи, котлована.

3.3 **влажность:** Отношение массы воды, которая содержится в порах, к абсолютно сухой массе грунта.

3.4 **водосточный колодец:** Сооружение на наружных водостоках, служащее для сопряжения трубопроводов, проходящих по разным направлениям и используемых при эксплуатации для ревизии водосточной сети при профилактических мероприятиях и для ликвидации засоров.

3.5 **водоприемный колодец:** Сооружение на наружном водостоке, служащее для приема стоков (дождевых и талых вод) с поверхности земли через водоприемную решетку и транспортирования их в водоотводящий трубопровод.

3.6 **глинистый грунт:** Связный грунт, состоящий в основном из пылеватых и глинистых (не менее 3%) частиц, обладающий свойством пластичности ($l_p \geq 1\%$).

[ГОСТ 25100-2011, пункт 3.6]

3.7 **гравий:** Грунт, состоящий из окатанных обломков горных пород размером от 1 – 2 до 10 – 20, реже 50 мм.

3.8 **грунт:** Любые горные породы, почвы, осадки и техногенные образования, рассматриваемые как многокомпонентные динамичные системы и как часть геологической среды и изучаемые в связи с инженерно-хозяйственной деятельностью человека.

[ГОСТ 25100-2011, пункт 3.8]

3.9 **длина трубы:** Эффективный размер трубы (отрезка) – расстояние между торцами концов трубы (отрезка).

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

3.10 дно транши (котлована): Нижняя горизонтальная земляная поверхность.

3.11 канализационный колодец: Сооружение на самотечной канализации, служащее для сопряжения трубопроводов, проходящих по разным направлениям и используемых при эксплуатации для ревизии канализационной сети при профилактических мероприятиях и для ликвидации засоров.

3.12 кольцевая жесткость трубы: Комплексный параметр трубы, отражающий связь укорочения диаметра и сжимающей нагрузки, линия действия которой проходит вдоль этого диаметра.

3.13 котлован: Выемка в земле, имеющая приблизительно одинаковые размеры по ширине и длине и предназначенная для размещения канализационных (водосточных) колодцев.

3.14 крутизна (или коэффициент) откоса транши (котлована): Отношение высоты траншеи (котлована) к заложению откоса траншеи (котлована).

3.15 липкость, прилипаемость (предел адгезионной прочности глинистых грунтов): Способность грунта прилипать к различным материалам при соприкосновении.

[ГОСТ 25100-2011, пункт 3.17]

3.16 муфта: Изделие с двумя раструбами для соединения труб между собой.

3.17 наружные водостоки: Подземные трубопроводы, по которым самотеком транспортируются дождевые и талые воды.

3.18 насыпь: Грунтовое возвышение над трубопроводом.

3.19 набухающий грунт: Грунт, увеличивающий свой объем при замачивании водой и имеющий относительную деформацию набухания

$\varepsilon_{sw} \geq 0,04$ (в условиях свободного набухания) или развивающий давление набухания (в условиях ограниченного набухания).

[ГОСТ 25100-2011, пункт 3.22]

3.20 номинальный наружный диаметр: Условное обозначение размера, соответствующее минимальному среднему наружному диаметру.

3.21 объемная масса: Масса единицы объема грунта, в том числе и воды, в его порах.

3.22 овальность: Отношение длин осей (максимальной к минимальной) овала в поперечном сечении трубы, изменившей свою круговую форму, уменьшенного на единицу.

3.23 откос: Наклонная боковая поверхность траншеи, котлована.

3.24 отрезок трубы: Часть, отрезанная от трубы.

3.25 партия: Определенное количество труб, из которых может быть отобран образец для испытаний.

3.26 песок: Мелкообломочная рыхлая порода, состоящая из зерен (песчинок) кварца и других минералов и обломков пород с примесью пылеватых и глинистых частиц.

3.27 пластичность: Способность грунта деформироваться под действием внешнего давления без разрыва его сплошности и сохранять приданную форму после прекращения усилия, вызвавшего деформацию грунта.

3.28 плотность грунта: Отношение массы твердой фазы грунта к массе воды равного объема при температуре 4 °С.

3.29 подземная канализация: Система подземных трубопроводов, по которым транспортируются стоки.

3.30 подошва траншеи (котлована): Нижняя кромка откоса траншеи, котлована.

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

3.31 полиолефин: Высокомолекулярное соединение, образованное при полимеризации или сополимеризации ненасыщенных углеводородов – олефинов.

3.32 полиэтилен: Полимер, получаемый полимеризацией этилена, в структурной формуле которого в качестве радикала выступает водород.

3.33 полиэтилен низкого давления: Полиэтилен, получаемый газофазным методом с использованием полимеризации при низком давлении и сополимера бутена-1.

3.34 полипропилен: Полимер, получаемый полимеризацией пропилена, в элементарном звене которого наряду с тремя водородными радикалами в качестве радикала выступает так называемая метильная группа-СН₃.

3.35 пористость: Отношение объема пор ко всему объему грунта (включая объем пор).

3.36 предельное отклонение: Величина, на которую может отличаться фактическое значение какого-либо параметра трубы и (или) муфты от стандартного.

3.37 раструбное соединение: Место сопряжения двух труб с использованием раструба и уплотнительного кольца.

3.38 самотечные трубопроводы канализации: Трубопроводы, по которым самотеком транспортируются фекальные (бытовые) стоки.

3.39 самотечные трубопроводы водоотведения: Подземные трубопроводы, по которым самотеком транспортируются фекальные (бытовые) стоки и (или) дождевые и талые воды.

3.40 средний наружный диаметр: Частное от деления наружного периметра трубы, измеренного в любом поперечном сечении, на величину 3,142, округленное в большую сторону с точностью до 0,1 мм.

3.41 средний внутренний диаметр: Среднее значение диаметров трубы, измеренных во взаимно перпендикулярных направлениях с точностью до 0,1 мм.

3.42 суглинок: Смесь песка (до 40%) с глиной (до 30%). Суглинки обычно включают примеси углекислого кальция и гидроксидов железа.

3.43 супесь: Смесь песка (90–97%) с глиной (10–3%).

3.44 траншея: Выемка в земле, имеющая малые размеры поперечного сечения и большую длину и предназначенная для размещения канализационных (водосточных) трубопроводов.

3.45 труба «КОРСИС»: Продолговатое изделие стандартной (заводской) длины, получаемое совместной экструзией из полиэтилена низкого давления с одинаковым по всей длине кольцевым поперечным сечением и полый стенкой – гладкой внутри и гофрированной снаружи.

3.46 уплотнительное кольцо: Изделие из резины для герметизации раструбного соединения.

3.47 усадка: Способность влажных грунтов уменьшать свой объем при высыхании.

4 Сокращения и обозначения

ВКК – входной контроль качества;

ПП (PP) – полипропилен;

ПЭ – полиэтилен;

ТПСС – трубы из полиолефинов со структурированными стенками;

ТУ – технические условия;

СММ – средства малой механизации;

ПП-б (PP-b) – полипропилен блоксополимер.

5 Общие положения

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

5.1 При устройстве самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС должны учитываться требования СП 32.13330, СП 129.13330, СП 40-102-2000 [1], СНиП 12.04-2002.

5.2 Настоящие рекомендации содержат рекомендации по соблюдению основных требований, предъявляемых к различным ТПСС и уплотнительным резиновым кольцам к ним, правилам погрузки, разгрузки и хранению, в том числе на объектах строительства, а также методы монтажа и контроля качества технологических процессов, связанных с прокладкой, испытанием, ремонтом, эксплуатацией и утилизацией самотечных трубопроводов водоотведения.

5.3 ТПСС диаметром до 2500 мм следует применять для устройства самотечных трубопроводов водоотведения в траншеях глубиной до 6 м включительно.

5.4 Строительство самотечных трубопроводов следует осуществлять в соответствии с проектом, а также требованиями территориальных нормативных документов, утвержденных в установленном порядке либо предусмотренных в контракте на использование ТПСС.

5.5 При монтаже самотечных трубопроводов из ТПСС следует выполнять правила техники безопасности в строительстве, указанные в СНиП 12.04-2002 и настоящих рекомендациях, а также соблюдать действующие санитарные нормы и правила, утвержденные Минздравом Российской Федерации.

5.6 Работы по строительству самотечных трубопроводов из ТПСС должны выполняться персоналом, прошедшим специальную подготовку по монтажу полимерных труб и по технике безопасности.

5.7 Укладку ТПСС диаметром до 2500 мм и монтаж самотечных водоотводящих трубопроводов необходимо осуществлять с максимальным

использованием механизированных технологических процессов, в том числе средств малой механизации (СММ).

5.8 Перед укладкой в траншею ТПСС должны подвергаться тщательному наружному осмотру с целью обнаружения трещин, подрезов, рисок и других механических повреждений глубиной более 5 % толщины стенки. При обнаружении повреждений трубы отбраковывают или устраняют дефекты методами, разрешенными производителями конкретных труб.

5.9 Настоящие рекомендации могут применяться всеми юридическими и физическими лицами (включая иностранные, а также совместные предприятия с участием зарубежных партнеров), осуществляющими устройство и ремонт открытым способом самотечных трубопроводов водоотведения на всей территории России.

5.10 В рекомендациях приводятся основные способы монтажа и ремонта самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС для качественного и производительного их устройства с целью обеспечения эффективного и надежного функционирования, безопасной эксплуатации.

5.11 Настоящие рекомендации содержат рекомендуемые, справочные и информационные положения, необходимые для эффективного, качественного и производительного устройства самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС диаметром до 2500 мм.

5.12 Положения настоящих рекомендаций рекомендуется соблюдать при производстве и приемке работ по строительству, модернизации, реконструкции и ремонту самотечных трубопроводов водоотведения с использованием ТПСС, изготовленных в соответствии с ТУ, в полном объеме. Исключение каких-либо положений или дополнение их новыми рекомендациями должно быть обосновано технически (экономически).

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

5.13 В настоящих рекомендациях приведены характеристики ТПСС диаметром до 2500 мм, способы их соединения между собой, провода сквозь стенки смотровых канализационных (водосточных) колодцев, методы монтажа, ремонта и приемки в эксплуатацию, обеспечивающие высокое качество, надежность и безопасное производство строительномонтажных работ.

5.14 При производстве монтажа и ремонта самотечных трубопроводов из ТПСС диаметром до 2500 мм следует своевременно выполнять входной, операционный и приемочный контроль, руководствуясь требованиями Технических условий на конкретные трубные изделия из полиолефинов, соответствующих сводов правил, территориальных нормативов и разделов данных рекомендаций.

5.16 В общих случаях, при открытой траншейной укладке с целью устройства самотечных трубопроводов водоотведения, максимальное заглубление ТПСС диаметром до 2500 мм допускается до 6 м (до шельги труб), с обязательной засыпкой пазух траншеи песком (гравием, щебенкой) с последующим механическим уплотнением до степени не ниже 0,95. При большем заглублении самотечных водоотводящих трубопроводов из ТПСС диаметром до 2500 мм требуется проведение специальных мероприятий, связанных с требованиями к устройству глубоких выемок, (в настоящих рекомендациях такие мероприятия не предусматриваются).

5.17 Рекомендуется минимальную глубину заложения ТПСС в самотечных сетях водоотведения принимать не менее наружного диаметра конкретного трубопровода плюс 0,7 м.

Примечание – При необходимости укладки самотечного водоотводящего трубопровода на меньшей глубине требуется проведение специальных мероприятий. Для обеспечения прочности конкретных ТПСС возможна укладка поверх трубопровода железобетонных плит. Для исключения замерзания в ТПСС стоков возможно

использование утепления насыпкой поверх них валиков грунта либо устройство теплоизоляции. В настоящих рекомендациях порядок реализации таких мероприятий не приводится.

5.18 Законченные строительством и ремонтом самотечные трубопроводы водоотведения из ТПСС диаметром до 2500 мм принимать в эксплуатацию, а затем и эксплуатировать рекомендуется с учетом действующих территориальным нормативов, требований СП 68.13330 с обязательным соблюдением положений настоящих рекомендаций.

5.19 В разделах 6 – 8 представлены трубы из полиолефинов со структурированной стенкой, соединения для них, а также вопросы транспортировки, складирования и хранения ТПСС.

В разделах 9 – 10 изложены правила выполнения работ по монтажу и испытанию самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС.

6 Трубы из полиолефинов со структурированной стенкой

Для устройства самотечных трубопроводов водоотведения рекомендуется использовать трубы из полиолефинов со структурированными стенками (далее ТПСС) двух видов – с замкнутыми и незамкнутыми полостями в стенках.

ТПСС с замкнутыми полостями в стенках (стенки состоят из двух слоев – гофрированным наружным и гладким внутренним) изготавливаются из полиэтилена либо из полипропилена диаметром до 1200 мм с использованием экструзии слоев и формования гофра на наружном слое с последующей их сваркой между собой в местах контакта.

ТПСС с незамкнутой полостью в стенках изготавливаются с применением спиральной навивки на специальную оправку

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

экструдированного полого профиля с последующей сваркой соседних витков из полиэтилена диаметром до 2500 мм.

Примечание – Гладкостенные ТПСС со стенками, в которых имеются отверстия, параллельные продольной оси трубы, здесь не рассматриваются, так как они изготавливаются из непластифицированного поливинилхлорида и к тому же имеют пока малое распространение.

Для устройства самотечных трубопроводов должны использоваться ТПСС с показателями не ниже значений, указанных в настоящих рекомендациях в виде выборок из ТУ конкретных производителей труб (см. [2]-[17]).

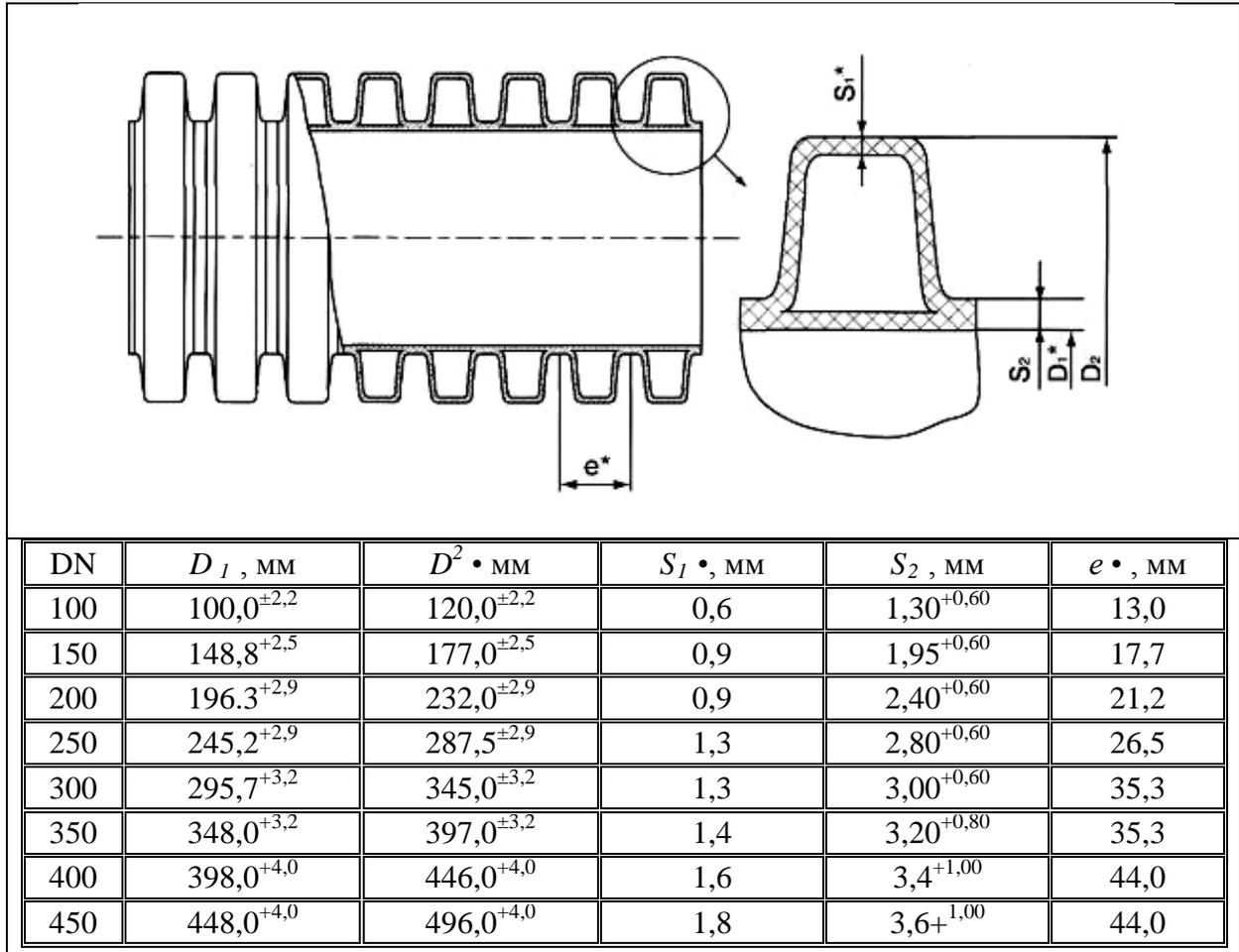
6.1 Трубы с двойной стенкой (гофрированной наружной и гладкой внутренней) из полиэтилена

6.1.1 Трубы (ТУ 2248-025-41989945-03) [2]) из полиэтилена с физико-механическими свойствами (таблица 6.1) ранжируются по внутреннему диаметру DN от 100 до 450 мм (таблица 6.2).

Таблица 6.1 – Основные физико-механические свойства трубного полиэтилена (выборка из ТУ 2248-025-41989945-03 [2])

Плотность, г/см ³ *	0,93
Коэффициент теплового линейного расширения, мм/(м°С)*	0,2(2 10 ⁻⁴)
Предел текучести при растяжении, МПа*	16,7
Относительное удлинение при разрыве, %*	250

Таблица 6.2 – Гофрированные двухслойные трубы из полиэтилена (выборка из ТУ 2248-025-41989945-03 [2])



6.1.2 По ТУ 2248-001-73011750-2005 [3] производится трубы (рисунок 6.1) с двойной стенкой (гофрированной наружной и гладкой внутренней) из полиэтилена диаметром до 1200 мм (таблицы 6.3, 6.4).

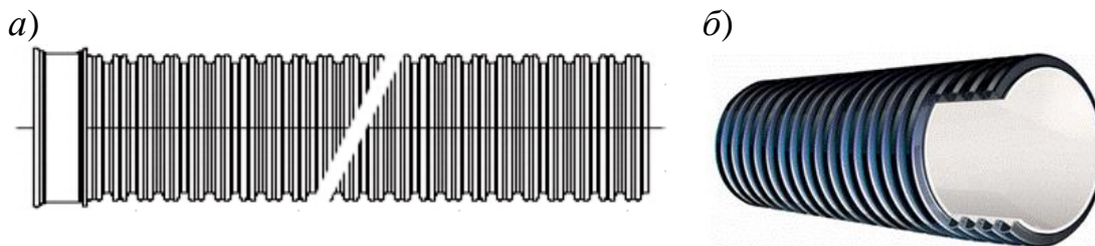


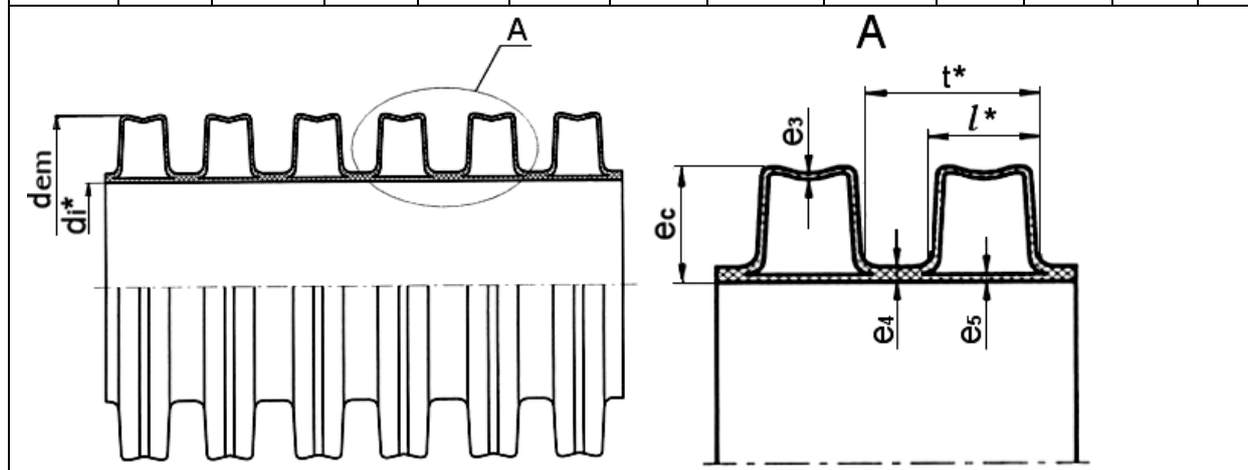
Рисунок 6.1 - Трубы «КОРСИС»: а) – с раструбом; б) – без раструба

Таблица 6.3 – Размеры, мм, труб «КОРСИС» (выборка из ТУ 2248-001-73011750-2005 [3])

DN/	d_{em}	d_i^*	e_c	e_3, \geq для кольцевой	$e_5,$	$e_4,$	t^*	l^*
-----	----------	---------	-------	---------------------------	--------	--------	-------	-------

РНОСТРОЙ 2.17.7-2013

OD					жесткости SN, кПа			≥	≥			
	ном.	пред. откл.			ном.	пред. откл.	4	6	8			
200	200	±1,0	176	13,0	±1,0	0,5	0,6	0,7	1,1	1,4	16,5	12
250	250	±1,2	216	15,0	±1,5	0,5	0,7	0,8	1,4	1,7	37	23
315	315	±1,4	271	21,0	±1,5	0,6	0,9	1,2	1,6	1,9	42	27
400	400	±1,8	343	26,0	±1,5	0,8	1,2	1,5	2,0	2,3	49	30
500	500	±2,0	427	33,0	±1,5	1,0	1,4	1,7	2,8	2,8	58	38
630	630	±2,4	535	45,0	±2,0	1,2	1,6	1,9	3,3	3,3	75	47
800	800	+2,0 -4,0	678	55,0	±2,0	1,3	1,7	2,1	4,1	4,1	89	56
1000	1000	+2,4 -4,8	851	71,0	±2,0	1,5	2,0	2,4	5,0	5,0	98	60
1200	1200	+2,8 -5,6	1030	79,0	±2,0	1,7	2,2	2,6	5,0	5,0	110	80



Т а б л и ц а 6.4 – Свойства полиэтилена для изготовления труб «КОРСИС»
(выборка из ТУ 2248-001-73011750-2005 [3])

Показатель	Значение
Показатель текучести расплава, г/10 мин, при 190 °С и 5 кгс	≤ 1,6
Термостабильность при 200 °С, мин, не менее	20
Плотность, кг/м ³ , не менее	950

Трубы «КОРСИС» поставляются с кольцевой жесткостью 4, 6 и 8 кПа (SN 4, SN 6 и SN 8) длиной 6 и/или 12 м с характеристиками (таблица 6.5).

Таблица 6.5 – Характеристики труб «КОРСИС» (выборка из Изм. №2 ТУ 2248-001-73011750-2005 [3])

Показатель	Значение
1 Внешний вид поверхности	На внутренней и наружной поверхностях труб не допускаются канавки, пузыри, трещины, раковины, посторонние включения, видимые без увеличительных приборов. Торцы труб должны быть отрезаны посередине впадины гофра. Цвет наружного слоя – черный, внутреннего слоя – белый, оттенки не регламентируются. Внешний вид поверхности труб и торцов должен соответствовать контрольному образцу по приложению Д (ТУ). По согласованию цвета могут быть др.
2 Кольцевая гибкость при 30%-ной деформации d_e	Отсутствие на испытуемом образце: растрескивания внутреннего или наружного слоя, расслоения стенок, разрушения образца, изломов в поперечном сечении образца (потери устойчивости).
3 Герметичность соединения с уплотнительным кольцом: 3.1 при деформации раструба 5 %, трубы 10 %:	Отсутствие протечек воды
а) при давлении воды 5 кПа (0,05 бар) в течение 15 мин	
б) при давлении воды 50 кПа (0,5 бар) в течение 15 мин	Отсутствие протечек воды
в) при отрицательном давлении воздуха -30 кПа (-0,3 бар), давление воздуха	≤ -27 кПа (-0,27 бар) ,
3.2 при повороте труб в муфте на угол, град. 2 ($d_e \leq 315$), 1,5 ($315 < d_e \leq 630$) и 1 ($d_e > 630$)	
а) при давлении воды 5 кПа (0,05 бар) в течение 15 мин	Отсутствие протечек воды
б) при давлении воды 50 кПа (0,5 бар) в течение 15 мин	Отсутствие протечек воды
в) при отрицательном давлении воздуха -30 кПа (-0,3 бар),	≤ -27 кПа (-0,27 бар) ,

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

6.1.3 По ТУ 2248-008-52384398-2003 [4], ТУ 2248-009-52384398-2003 [5], ТУ 2248-011-52384398-2003 [6] изготавливаются двухслойные трубы «Политэк 3000» из ПНД диаметром до 315 мм (таблица 6.6) с кольцевой жесткостью 8 кПа (SN 8).

Т а б л и ц а 6.6 – Размеры, мм, труб «Политэк 3000»

Диаметр			Длина
номинальный	наружный	внутренний	
100	117	100	6000
150	175	150	
200	233	200	
250	192	250	
315	368	315	

Трубы «Политэк 3000» характеризуются следующими показателями:

- рабочие температуры – от минус 40 °С до +40 °С,
- предел устойчивости формы – до +60 °С,
- устойчивость к воздействию агрессивных веществ при $2 \leq \text{pH} \leq 12$,
- температура монтажа до минус 25 °С.

Трубы «Политэк 3000» производятся с раструбами. Внутренняя поверхность труб имеет черный цвет, а внешняя, на которой имеются кодовые полосы, указывающие на предназначение данной трубы, – рыжий. С трубами Политэк могут поставляться трубные детали из полиэтилена: эксцентрические переходы для труб между собой – 100 мм/150 мм, 100/200, 100/250, 150/200, 150/250 и 200 мм/250 мм; переходы на гладкие трубы – 100мм/110мм, 150/160 и 200мм/200мм; двухраструбные муфты – 100 мм, 150, 200, 250 и 315 мм; заглушки – 100 мм, 150, 200, 250 и 315 мм и резиновые кольца – 100 мм, 150, 200, 250 и 315 мм.

6.2 Трубы с двойной стенкой (гофрированной наружной и гладкой внутренней) из полипропилена

6.2.1 По ТУ 2248-001-73011750-2005 [3] производятся из полипропилена (таблица 6.7) трубы (далее трубы «КОРСИС ПРО») диаметром до 1200 мм с двойной стенкой гладкой внутренней и наружной гофрированной с профилем гофра «двухарочной» формы (таблица 6.8).

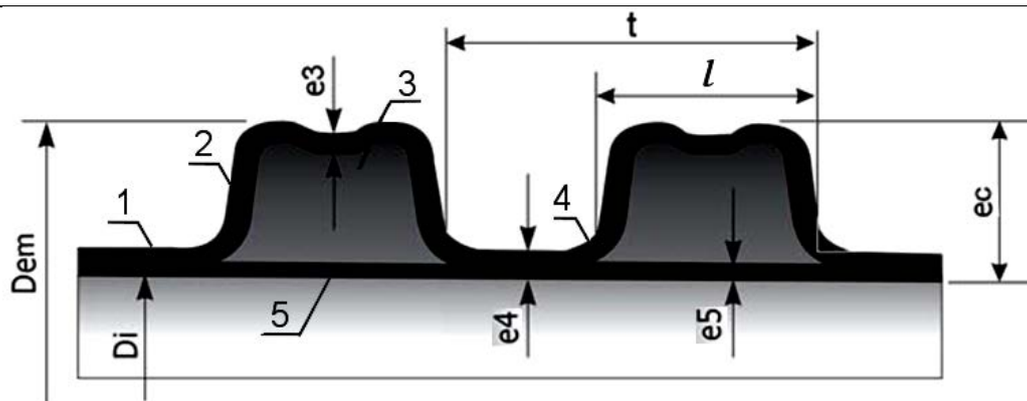
Т а б л и ц а 6.7 – Основные показатели полипропилена для труб «КОРСИС ПРО» (выборка из ТУ 2248-001-73011750-2005 [3])

Наименование	Размерность	Значение
Плотность	кг	910
Относит. удлинение при разрыве	%	>200
Температура хрупкости	°С	<-20
Коэффициент теплового расширения	1/°С	(1,1-1,8) 10 ⁻⁴

Примечание – Для производства труб «КОРСИС ПРО» используется полипропилен, характеризуемый высоким модулем упругости и стойкостью к растрескиванию под воздействием возникающих в стенке трубы напряжений и возможному воздействию транспортируемых ПАВ (поверхностно-активных веществ) и др. агрессивных стоков по канализационным трубопроводам, срок эксплуатации для которых определен в 50 лет. Эти показатели обеспечиваются за счет использования специальных марок полипропилена. Для защиты наружного слоя труб от атмосферного воздействия в процессе хранения в первую очередь, от ультрафиолетового излучения используют композиции полипропилена, содержащие 2-2,5% сажи, являющейся высокоэффективным светостабилизатором. Во внутреннем слое натурального (синего) цвета в полипропилен вводятся химические светостабилизаторы.

Т а б л и ц а 6.7 – Размеры, мм, труб «КОРСИС ПРО» (выборка из ТУ 2248-001-73011750-2005 [3])

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013



1 – двойной слой, 2 – внешний слой, 3 – выступ гофра, 4 – впадина, 5 – внутренний слой D_e , D_i – наружный и внутренний диаметры трубы, e_c , e_3 , e_4 , e_5 – толщины стенки, внешнего слоя, обоих слоев, внутреннего слоя, l – ширина выступа гофра, t – шаг гофра

D_e	D_i	e_c	$e_3^{*)}$	e_5	e_4	t	l
110	91	8,7	-/0,5	0,8	1	12,6	8,6
125	107	9	-/0,6	0,8	1	12,6	8,6
160	139	10	-/0,7	0,8	1	12,6	9
200	176	13	0,6 /0,7	1,1	1,4	16,5	12
250	216	15	0,7 /0,8	1,4	1,7	37	23
315	315	21	0,9 /1,2	1,6	1,9	42	27
400	343	26	1,2 /1,5	2	2,3	49	30
500	427	33	1,4 /1,7	2,8	2,8	58	38
630	535	45	1,6 /1,9	3,3	3,3	75	47
800	67S	55	1,7 /2,1	4,1	4,1	89	56
1000	851	71	2/2,4	5	5	98	60
1200	1050	79	2,2/2,6	5	5	110	62,12

*) - SN 12 (в числителе) и SN 16 (в знаменателе)

Трубы «КОРСИС ПРО» поставляются длиной 6 и 12 м с кольцевой жесткостью 12 и 16 кПа (SN 12 и SN 16) с показателями (таблица 6.9).

Т а б л и ц а 6.9 – Контрольные требования к трубам «КОРСИС ПРО»

Показатель	Значение
1 Внешний вид поверхности	На внутренней и наружной поверхностях труб не допускаются канавки, пузыри, трещины, раковины, посторонние включения, видимые без увеличения. Торцы труб должны быть отрезаны посередине впадины гофра. Цвет наружного слоя – черный, внутреннего слоя – голубой, оттенки не регламентируются. Внешний вид поверхности труб и торцов должен соответствовать контрольному

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

	образцу по приложению Д (ТУ 2248-001-73011750-2005 [3]).
2 Кольцевая гибкость при 30%-ной деформации d_e	Отсутствие на испытываемом образце: растрескивания внутреннего или наружного слоя, расслоения стенок, разрушения образца, изломов в поперечном сечении образца (потери устойчивости).
3 Герметичность соединения с уплотнительным кольцом при: 3.1 деформации раструба 5 %, трубы 10 %: а) давлении воды 5 кПа (0,05 бар) в течение 15 мин	Отсутствие протечек воды
б) давлении воды 50 кПа (0,5 бар) в течение 15 мин	Отсутствие протечек воды
в) отрицательном давлении воздуха минус 30 кПа (минус 0,3 бар), давление воздуха	≤минус 27 кПа («минус» 0,27 бар),
3.2 повороте труб в муфте на угол, град. 2 ($d_e \leq 315$), 1,5 ($315 < d_e \leq 630$) и 1 ($d_e > 630$) а) давлении воды 5 кПа (0,05 бар) в течение 15 мин	Отсутствие протечек воды
б) давлении воды 50 кПа (0,5 бар) в течение 15 мин	Отсутствие протечек воды
в) отрицательном давлении воздуха минус 30 кПа (минус 0,3 бар)	≤минус 27 кПа (минус 0,27 бар),

Трубы «КОРСИС ПРО» могут использоваться для строительства самотечных трубопроводов водоотведения, транспортирующих стоки с температурой до плюс 60°C. Допускается кратковременное воздействие температуры 100°C при залповых сбросах.

6.2.2 По ТУ 2248-001-89628949-2010 [7] из полипропилена производятся трубы «PESTAN» (таблица 6.10) методом непрерывной шнековой экструзии с формованием непрерывного гофра на наружной поверхности и сваркой гладкого внутреннего слоя по местам впадин гофрированной поверхности. Такие трубы могут применяться для

РНОСТРОЙ 2.17.7-2013

устройства самотечных трубопроводов с температурой эксплуатации до +70°C, а при кратковременной эксплуатации – до +100°C.

Таблица 6.10 – Свойства полипропилена – материала труб «PESTAN» (выборка из ТУ 2248-001-89628949-2010 [7])

Показатель	Значение
Плотность, г/см	0,90
Относительное удлинение при разрыве, %	более 400
Коэффициент линейного теплового расширения, 1/°C	(1,1-1,4) 10 ⁻⁴
Диапазон температур монтажа, °C	от минус 20 до +70

Трубы «PESTAN» производятся двух типов без раструба (тип А) для сборки на муфтах и с раструбом (тип Б) с уплотнением резиновыми кольцами (рисунок 6.2, таблицы 6.11, 6.12).

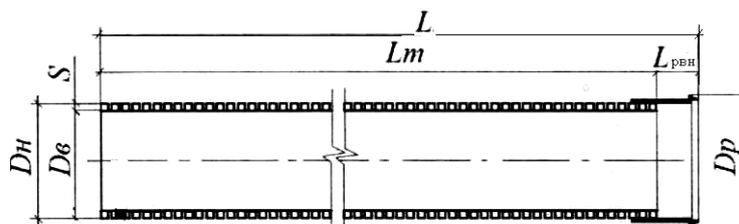


Рисунок 6.2 – Труба «PESTAN» – тип Б (из ТУ 2248-001-89628949-2010 [7])

Таблица 6.11 – Показатели труб «PESTAN» с кольцевой жесткостью SN 8 (выборка ТУ 2248-001-89628949-2010 [7])

Диаметр трубы, мм			Толщина стенки, S	Длина, мм			Нар. диаметр раструба, D _р	Масса трубы, кг/м
ном, внутр.	нар., D _н	внутр., D _в		трубы		раструба, L _{рвн} , мм		
				с раструб., L	без раструба, L _м			
140	160	139	10,5	6138	6020	118	170,6	1,4
200	227	198	14,5	6150	6020	130	285,8	2,5
300	340	296	21,5	6185	6020	165	342,9	5,2
400	453	396	28,5	6220	6020	200	456,3	8,9
500	567	496	36,0	6230	6020	210	572,1	13,5
600	680	594	43,0	6250	6020	230	687,2	19,3

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

700	906	792	57,0	6350	6020	330	914,2	33,4
-----	-----	-----	------	------	------	-----	-------	------

Т а б л и ц а 6.12 – Показатели труб «PESTAN» с кольцевой жесткостью SN 8 (выборка ТУ 2248-001-89628949-2010 [7])

Диаметр трубы, мм			Толщина стенки, S	Длина, мм			Нар. диаметр раструба, D _p	Масса трубы, кг/м
ном, внутр.	нар., D _n	внутр., D _b		трубы		раструба, L _{рвн} , мм		
				с раструб., L	без раструба, L _m			
140	160	139,8	10,1	6138	6020	118	170,6	1,1
200	227	199	14,0	6150	6020	130	285,8	2,0
300	340	298,2	20,9	6185	6020	165	342,9	4,2
400	453	397,8	27,6	6220	6020	200	456,3	6,6
500	567	497,6	34,7	6230	6020	210	572,1	10,7
600	680	597	41,5	6250	6020	230	687,2	16,5
700	906	795	55,5	6350	6020	330	914,2	25,8

Трубы «PESTAN» поставляются длиной 6 м с кольцевой жесткостью 4 и 8 кН/м² со свойствами (таблица 6.13).

Т а б л и ц а 6.13 – Свойства труб из полипропилена с двухслойными стенками «PESTAN» (выборка из ТУ 2248-001-89628949-2010 [7])

Показатель	Значение
1. Внешний вид поверхности	Трубы должны иметь гофрированную наружную и гладкую внутреннюю поверхности, при этом профиль наружной поверхности должен быть гладким. Цвет наружной поверхности трубы – оранжевый или черный (черный с полосами). Гладкая внутренняя поверхность белая, может быть другого цвета. Внешний вид должен соответствовать контрольному образцу, утвержденному в установленном порядке.
2. Геометрические размеры	Соответствие размеров таблицам 2 и 3 ТУ 2248-001-89628949-2010 [7]
3. Герметичность соединения трубы при внутреннем давлении 0,05 МПа при T=20°C после испытаний в течение 15 мин.	Без признаков нарушения герметичности

РНОСТРОЙ 2.17.7-2013

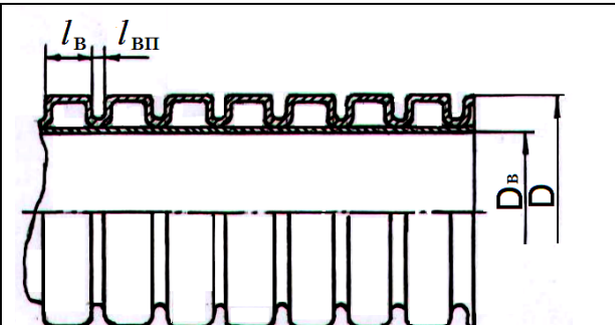
Пример условного обозначения труб «PESTAN»: Труба PESTAN ПП-Г2-ВО SN8 200х6-Б-ТУ 2248-001-89628949-2010 [7] (труба из полипропилена (ПП) гофрированная двухслойная (Г2) для систем водоотведения (ВО) номинальной кольцевой жесткостью 8 кН/м^2 , номинальным внутренним диаметром 200 мм, длиной 6 м с раструбной частью для соединения с помощью резинового уплотнительного кольца (тип Б), поставщик - «PESTAN»)

6.2.3 По ТУ 4926-009-52384398-2005 [4] двухслойные трубы диаметром до 630 мм изготавливаются из полипропилена PP-b (таблица 6.14) в трех исполнениях - А, Б и В (таблицы 6.15 – 6.17).

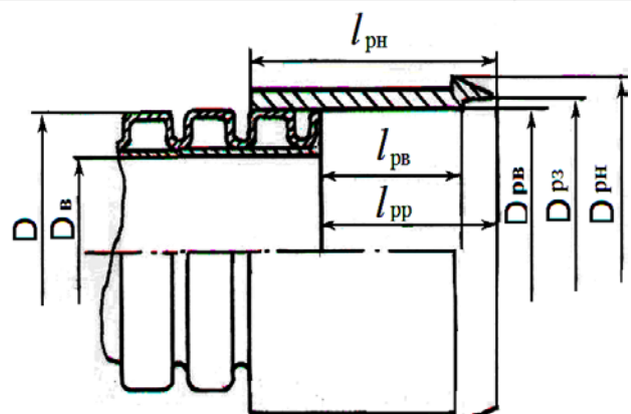
Таблица 6.14 – Свойства материала (полипропилена PP-b) труб (выборка из ТУ 4926-009-52384398-2005 [4])

Наименование показателя	Значение
Плотность, г/см^3	0,90
Относительное удлинение при разрыве, %	>500
Коэффициент линейного теплового расширения, $1/^\circ\text{C}$	$1,2 \cdot 10^{-4}$
Диапазон температур монтажа, $^\circ\text{C}$	от -20 до +60
Диапазон температур эксплуатации, $^\circ\text{C}$	кратковр., до 100

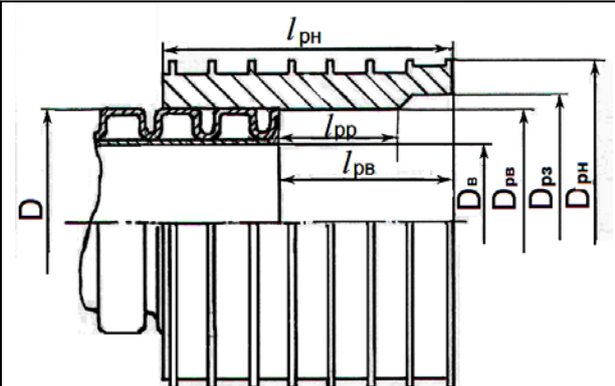
Таблица 6.15 – Размеры, мм, безраструбных труб (исполнение А) (выборка из ТУ 4926-009-52384398-2005 [4])

	D	D _B	l _B	l _{ВП}	Шаг гофров
		160	139	12,8	5,7
	200	174	15,3	5,7	21
	250	218	16,1	5,9	22
	315	276	20	6,5	26,5
	400	348	26,1	7,4	33,5
	500	434	29,8	12,7	42,5
	630	546	39,6	10,4	50

Т а б л и ц а 6.16 – Размеры, мм, труб с обыкновенным раструбом (исполнение Б) (выборка из ТУ 4926-009-52384398-2005 [4])

	D	D _в	D _{рв}	D _{рз}	D _{рн}	l _{рн}	l _{рв}	l _{рр}
	160	139	160	163	178	140	114	92
200	174	200	-	-	-	-	-	-
250	218	250	-	-	-	-	-	-
315	276	315	-	-	-	-	-	-
400	348	400	418	435	250	160	116	
500	434	500	-	-	-	-	-	-
630	546	630	-	-	-	-	-	-

Т а б л и ц а 6.17 – Размеры, мм, труб с усиленным раструбом (исполнение В) (выборка ТУ 4926-009-52384398-2005 [4])

	D	D _в	D _{рв}	D _{рз}	D _{рн}	l _{рн}	l _{рв}	l _{рр}
	160	139	160	-	-	-	-	-
200	174	200	220	220	165	114	91	
250	218	250	272	275	190	121	104	
315	276	315	339	344	210	120	150	
400	348	400	-	-	-	-	-	-
500	434	500	528	540	310	190	126	
630	546	630	660	701	365	230	162	

Трубы с приваренными раструбами имеют ярко оранжевый цвет, гофрированную наружную и гладкую белую внутреннюю поверхность. Они ранжируются как по внутреннему, так и по наружному диаметрам (таблица 6.18).

Т а б л и ц а 6.18 – Размеры, мм, труб, ранжированных по диаметрам

Внутренним ID	наружн., D _н	170	225	282	340	455	569	683	925	1134
	внутр., D _в	150	200	250	300	400	500	600	800	1000
Наружным OD	наружн., D _н	160	200	250	315	400	500	630	-	-
	внутр., D _в	139	174	218	276	348	435	548	-	-

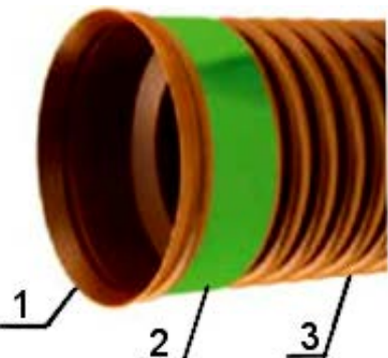
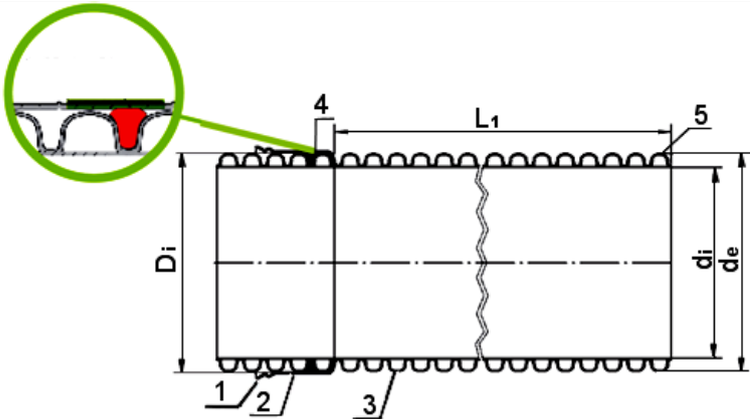
Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

Трубы с кольцевой жесткостью 8 кПа изготавливаются длиной 6 м с показателями по таблице 6.19 и могут использоваться на самотечных трубопроводах, транспортирующих стоки с температурой до + 60°C. Допускается кратковременное воздействие температуры 100°C при залповых сбросах.

Т а б л и ц а 6.19 – Характеристики труб (из ТУ 4926-009-52384398-2005 [4])

Наименование показателя	Значение показателя
Внешний вид	Внутренняя и внешняя поверхности труб должны быть ровными, без пустот, неоднородностей, потеков, инородных включений и трещин. Профиль должен быть ровным, симметричным, без дефектов. Торцы трубы должны быть перпендикулярны ее продольной оси. Цвет труб должен быть однородного оттенка и интенсивности по всей поверхности. Различные цвета допускаются на внутренней и внешней поверхностях.
Герметичность соединений труб при внутреннем давлении 0,1 МПа при температуре 20°C, ≥ 15 мин.	Без признаков нарушения герметичности

Т а б л и ц а 6.20 – Показатели труб (из ТУ 2248-001-83855058-2009[8])

					
DN/DI, мм	de, мм	di, мм	Di, мм	L1, мм	Масса трубы, кг
200	225,7	197,5	227,3	6154	14,7
250	282,9	247,5	284,9	6149	21,7

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

300	340,0	296,6	342,4	6137	30
400	452,6	395,0	455,8	6076	52,2
500	565,7	495,0	569,7	6046	78,7
600	678,9	594,0	683,7	6002	132,9
800	906,3	793,0	912,7	5968	203,3
1000	1134,3	992,5	1143,7	5875	315

a) – общий вид, *б)* соединенные трубы: 1 – раструб, 2 – лента (зеленого цвета из ПП, армированная стекловолокном и приваренная снаружи к поверхности раструба, отформованного на трубе в процессе производства), 3, 5 – тело трубы, 4 – резиновое кольцо

6.2.4 По ТУ 2248-001-83855058-2009 [8] трубы с формованными раструбами из полипропилена блок-сополимера PP-b, с кольцевой жесткостью 8 кПа (SN 8) размерами DN/ID 200 мм – 1000 мм (таблица 6.20) изготавливаются двухслойными (белый гладкий слой внутри и оранжевый гофрированный – снаружи).

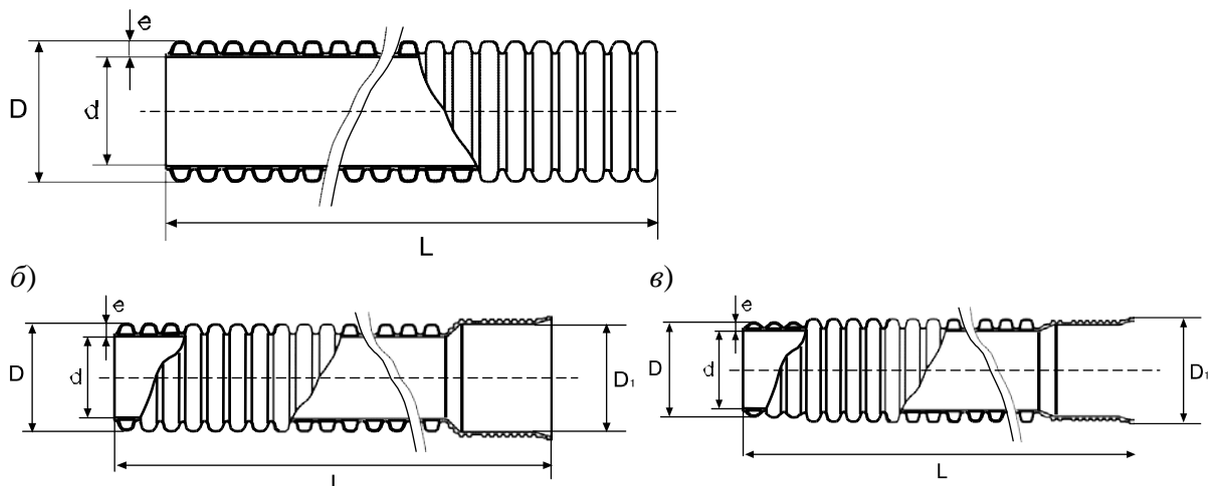
6.2.5 По ТУ 2248-005-50049230-2011 [9] производятся трубы из полипропилена (таблица 6.21) с кольцевой жесткостью 8 кН/м² без раструбов и с раструбами (рисунки 6.3 – 6.4, таблица 6.22).

Т а б л и ц а 6.21 – Физико-механические свойства материала – ПП гофрированных труб (из ТУ 2248-004-50049230-2006 [10])

Показатель	Величина
Плотность, г/см ³	0,9 – 0,91
Предел текучести при растяжении, МПа	24-32
Модуль упругости при растяжении, МПа	1300- 1750
Относительное удлинение при разрыве, %	300 - 700
Коэффициент линейного теплового расширения, 1/°С	(1,2 – 1,4) 10 ⁻⁴
Диапазон температур монтажа, °С	от -20 до + 40
Диапазон температур эксплуатации, °С	до + 60 (пост.) и до +100 (кратковр.)

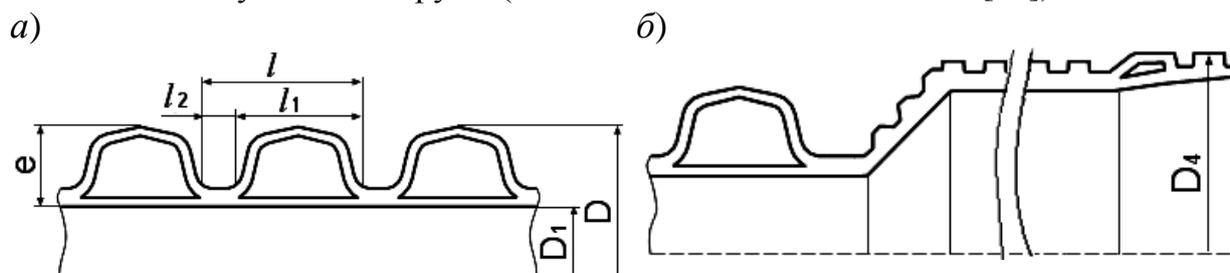
a)

РНОСТРОЙ 2.17.7-2013



a – без раструбов; *б* – с раструбом и с постоянной по длине высотой гофра; *в* – с раструбом и с уменьшенной высотой гофра для ввода в раструб

Рисунок 6.3 – Трубы (из ТУ 2248-004-50049230-2006 [10])



a – тело; *б* – раструб

Рисунок 6.4 – Элементы труб (из ТУ 2248-004-50049230-2006 [10])

Таблица 6.22 – Размеры, мм, труб (выборка из ТУ 2248-004-50049230-2006 [10])

D	d	D ₄	l	l ₁	l ₂	e	D ₁	L ^{*)}	Расчетная масса, кг/м
160	139,4	172	20,2	14,1	6,1	10,4	162,7	6120/ 6000	1,26
200	173,5	218,1	25,6	17,9	7,7	13,3	203,1		1,55
225	195,7	244,1	25,1	18,5	6,6	14,6	234		2,29
250	217,4	266,4	25,8	20	5,8	16,3	253		2,68
315	274,8	334,0	40,2	28,6	11,6	20,1	318,5		4,64
400	348,1	424,5	50	36	14	26,4	405		6,79
500	431,6	525,9	50,1	37,9	12,2	34,2	506		9,21
630	542	630	66,4	34,1	14,4	44	608		14,3

* ¹) – длина трубы с раструбом (в числителе) и без раструба (в знаменателе)

6.2.6 По ТУ 2248-001-96467180-2008 [11] производятся трубы из полипропилена блок-сополимера (PP-b) с приварными раструбами и без раструбов (таблица 6.23).

Таблица 6.23 – Показатели труб (выборка из ТУ 2248-001-96467180-2008 [11])

Диаметры, мм			Вес, кг/м	Длина раструба, мм	Кольцевая жесткость, кПа
номинальный	наружный	внутренний			
160	160	139	1,20	97	8/16
200	200	176	1,88	113	8/16
200	227	200	2,23	105	8/-
250	250	221	3,24	129	8/16
250	285	250	3,6	110	8/-
315	315	277	4,67	148	8/16
300	343	300	4,7	116	8/16
400	400	349	6,99	158	8/16
400	458	400	7,9	139	8/16
500	500	437	10,8	188	8/-
500	573	500	12,5	170	8/16
630	630	549	16,5	232	8/-
600	688	600	18,3	197	8/16
800	925	800	34,5	247	8/16
1000	1140	1000	50	403	8/16

Трубы поставляются с гофрированной кирпичного цвета наружной поверхностью и гладкой светло-серого цвета – внутренней с техническими характеристиками: кольцевая гибкость > 30 %, герметичность до 50 кПа (0,5 bar), химическая устойчивость от pH=2 до pH=12, термоустойчивость для рабочего режима – до + 60 °С, залповые сбросы – до + 95 °С, (с продолжительностью не более 5 мин.). Минимальный срок службы труб в безнапорных системах водоотведения по заявке производителей ≥ 50 лет.

РНОСТРОЙ 2.17.7-2013

6.3 Спиральновитые трубы из полиэтилена

Из полиэтилена изготавливают трубы с незамкнутыми полостями в стенках. Для этого экструдированный полый профиль (квадратного, прямоугольного либо фигурного поперечного сечения) навивают на специальную оправку по спирали с последующей сваркой соседних витков.

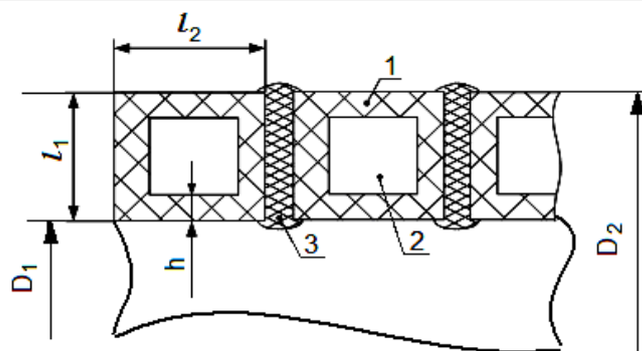
6.3.1 По ТУ 2248-004-45726757-02 [12] производятся спиральновитые трубы диаметром 600 – 1800 мм (таблица 6.24).

Таблица 6.24 – Размеры труб (выборка из ТУ 2248-004-45726757-02 [12])

номинальный, D_1	Диаметр, мм			Толщина стенки, S	
	внутренний, d		наружный, D_2	ном., мм	пред. откл., %/мм
	ном.	пред. откл.			
600	600	5,1	675	39	8/3,12
700	700	6,4	788	44	8/3,52
800	800	6,4	900	50	8/4
900	900	6,4	1012	56	8/4,42
1000	1000	6,4	1125	62	8/4,96
1200	1200	6,4	1340	70	8/5,6
1500	1500	6,4	1680	95	8/7,6
1800	1800	6,4	1990	95	8/7,6

Для изготовления труб разного диаметра и разных кольцевых жесткостей используются профили квадратного поперечного сечения с соответствующими геометрическими характеристиками (таблица 6.25).

Таблица 6.25 – Размеры, мм, полых профилей из ПЭ 63 для изготовления спиральной навивкой труб (выборка из ТУ 2248-004-45726757-02 [12])



1 – профиль; 2 – полость в профиле; 3 – сварной шов

Диаметры труб				Размеры профилей стенки					
Кольцевая жесткость 4 кПа									
номинальный, D ₁		наружный, D ₂		высота, l ₁		ширина, l ₂		толщина, h	
ном.	пред. откл.	мин.	макс.	ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.
600	±5,1	651,9	672,1	31	±2,5	31	±2,5	4,2	+0,8
700	±6,4	765,2	790,6	39	±3,2	39	±3,2	5,1	+0,9
800	±6,4	874,6	901,4	44	±3,5	44	±3,5	6,6	+1
900	±6,4	985,6	1014,4	50	±4	50	±4	7,5	+1,2
1000	±6,4	1096,6	1127,4	56	±4,5	56	±4,5	8,5	+1,4
1200	±6,4	1307,6	1340,4	62	±5	62	±5	9,1	+1,5
1500	±6,4	1622,4	1657,6	70	±5,6	70	±5,6	9,6	+1,5
1800	±6,4	1931,6	1968,4	75	±6	75	±6	10	+1,5
Кольцевая жесткость 8 кПа									
600	±5,1	666,5	689,5	39	±3,2	39	±3,2	5,1	+0,9
700	±6,4	774,6	801,4	44	±3,5	44	±3,5	6,6	+1
800	±6,4	885,6	914,4	50	±4	50	±4	7,5	+1,2
900	±6,4	996,6	1027,4	56	±4,5	56	±4,5	8,5	+1,4
1000	±6,4	1107,6	1140,4	62	±5	62	±5	9,1	+1,5
1200	±6,4	1322,4	1357,6	70	±5,6	70	±5,6	9,6	+1,5
1500	±6,4	1668,4	1711,6	95	±7,6	95	±7,6	10	+1,5
1800	±6,4	1968,4	2011,6	95	±7,6	95	±7,6	11	+1,7

Поставляются трубы либо с гладкими концами с обеих сторон (под соединение с помощью экструзионной сварки), либо с винтовыми выступами: внутренним на одном конце трубы и наружными на другом

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

конце (для свинчивания при сборке труб между собой с последующим уплотнением места соединения мастикой или герметиком) с основными физико-механическими показателями (таблица 6.26).

Таблица 6.26 – Основные показатели труб (выборка из ТУ 2248-004-45726757-02 [12])

Показатель	Значение
Внешний вид	Цвет труб – черный (по договоренности изготовителя с заказчиком допускается другой цвет). Наружная и внутренняя поверхности труб должны быть гладкими и соответствовать контрольному образцу. Допускаются незначительные продольные полосы и волнистость, не выходящие размеры труб за пределы допускаемых отклонений. На стенках труб не допускаются пузыри, трещины, раковины, посторонние включения. Сварные швы и соединенные ими профили должен быть одного цвета, не иметь трещин, пор и инородных включений, а также признаков деструкции материала
Геометрические размеры	Соответствие значениям, указанным в ТУ
Предел текучести при растяжении, не менее, МПа.	19
Относительное удлинение при разрыве, не менее, %	350

Примечание – Условное обозначение труб должно содержать:

- наименование изготовителя; наименование материала трубы (для полиэтилена «ПЭ»);
- назначение трубы (для канализации «К»); номинальный внутренний диаметр в мм;
- номинальную длину трубы в мм; класс жесткости трубы (S 4 либо S 8) и номер ТУ 2248-004-45726757-2002 [11].

Примеры условного обозначения:

- спиральновитая труба из полиэтилена для систем наружной канализации номинальным внутренним диаметром 600 мм, длиной 6000 мм с кольцевой жесткостью S 4: труба «БОРОДИНО-ПЛАСТ» ПЭ/К СВ-600х6000 – S4; ТУ 2248-004-45726757-2002 [11];

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

- спиральновитая труба из полиэтилена для систем наружной канализации номинальным внутренним диаметром 1500 мм, длиной 3000 мм с кольцевой жесткостью S 8: труба «БОРОДИНО-ПЛАСТ» ПЭ/К СВ-1500x3000 – S8; ТУ 2248-004-45726757-2002 [11].

6.3.2 По ТУ 2248-001-81818900-2010 [13] трубы диаметром 800 – 2500 мм с кольцевыми жесткостями 2, 4, 6, 8, 10 и 12 кН/м² (кПа) производятся из нескольких классов (ПЭ 63, ПЭ 80 и ПЭ 100) полиэтилена, - спиральновитые, гладкие (таблицы 6.27 – 6.30, рисунок 6.5) и с винтовыми выступами (рисунок 6.6, таблица 6.31).

Т а б л и ц а 6.27 – Диаметры, мм, спиральновитых труб из полиэтилена (выборка из ТУ 2248-001-81818900-2010 [13])

D ₁	D ₂ для труб с кольцевыми жесткостями											
	SN 2		SN 4		SN 6		SN 8		SN 10		SN 12	
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
800	859	886	859	886	877	908	877	908	877	908	899	934
1000	1059	1086	1077	1108	1097	1136	1097	1136	1099	1134	1123	1162
1200	1299	1334	1299	1334	1323	1342	1323	1362	1323	1362	1341,4	1383,6
1300	1399	1434	1423	1462	1423	1462	1441,4	1483,6	1441,4	1483,6	1450,6	1494,4
1400	1499	1534	1523	1562	1541,4	1583,6	1550,6	1594,4	1550,6	1594,4	1559,8	1605,2
1500	1597	1634	1621	1662	1648,6	1694,4	1677	1726	1677	1726	1695,8	1747,2
1600	1721	1762	1739,4	1783,6	1757,8	1804,2	1777	1826	1777	1826	1815	1868
1800	1940,2	1982,8	1957	2006	1977	2026	1995,8	2047,2	1995,8	2047,2	2023,8	2079,2
2000	2147,6	2194,4	2174	2228	2195	2247	2212,8	2269,2	2222,8	2279,2	2232	2290
2200	2346,6	2394,4	2391	2450	2413	2468	2431	2490	2431	2490	2469	2532
2400	2554,8	2605,2	2608	2672	2621	2679	2668	2732	2668	2732	2688	2752
2500	2672	2728	2708	2772	2730	2790	2768	2832	2768	2832	2788	2852

Т а б л и ц а 6.28 – Размеры, мм, профилей для изготовления труб SN2 и SN4 (выборка из ТУ 2248-001-81818900-2010 [13])

D ₁	Параметры профиля стенки	
	SN 2	SN 4

РНОСТРОЙ 2.17.7-2013

		S и T		H		S и T		H	
ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.
800	-15	50	+4	6	+1,0	62	+5	5,5	+0,9
1000	-15	62	+5	6,5	+1,1	75	+6	6	+1
1200	-15	75	+6	9	+1,7	85	+6,8	9	+1,5
1300	-15	85	+6,8	10	+1,7	90	+7,2	10	+1,7
1400	-15	90	+7,2	11	+1,9	95	+7,6	12	+2,1
1500	-17	105	+8	12	+2,1	115	+8,6	12	+2,1
1600	-17	105	+8	13	+2,3	125	+9	12,5	+2,2
1800	-17	115	+8,6	13	+2,3	130	+9,6	13	+2,3
2000	-18	130	+9,6	14	+2,7	135	+10	15	+3
2200	-19	135	+10	15	+3,0	155	+11	15	+3
2400	-20	155	+11	16	+3,4	165	+11	16	+3,4
2500	-20	155	+11	16,5	+3,5	165	+11	17	+3,5

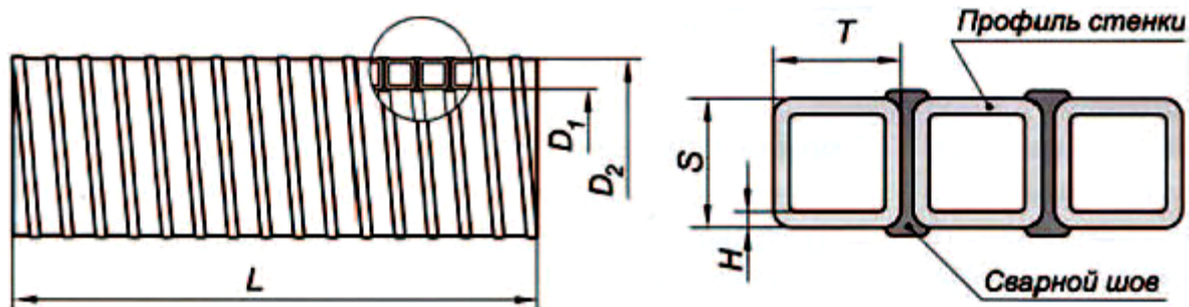
Таблица 6.29 – Размеры, мм, профилей для изготовления труб SN 6 и SN 8 (выборка из ТУ 2248-001-81818900-2010 [13])

D ₁		Параметры профиля стенки							
		SN 6				SN 8			
		S и T		H		S и T		H	
ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.
800	-15	50	+40	4,5	+0,7	50	+4	5,0	+0,8
1000	-15	62	+50	5	+0,8	62	+5	6,0	+1
1200	-15	75	+60	7	+0,8	75	+6	8,0	+1,2
1300	-15	75	+60	7,2	+1	85	+6,8	7,5	+1,2
1400	-15	85	+6,8	7,4	+1,1	90	+7,2	8,0	+1,3
1500	-17	90	+7,2	8	+1,2	105	+8	9,0	+1,4
1600	-17	95	+7,6	8,5	+1,4	105	+8	9,5	+1,5
1800	-17	105	+8	9	+1,5	115	+8,6	10,0	+1,7
2000	-18	115	+8,5	9,5	+1,6	125	+9,6	11,5	+2
2200	-19	125	+9	11	+1,8	135	+10	12,5	+2,2
2400	-20	130	+9,5	11,5	+2	155	+11	13,5	+2,4
2500	-20	135	+10	13	+2,3	155	+11	14,0	+2,5

Таблица 6.30 – Размеры, мм, профилей для изготовления труб SN 10 и SN 12 (выборка из ТУ 2248-001-81818900-2010 [13])

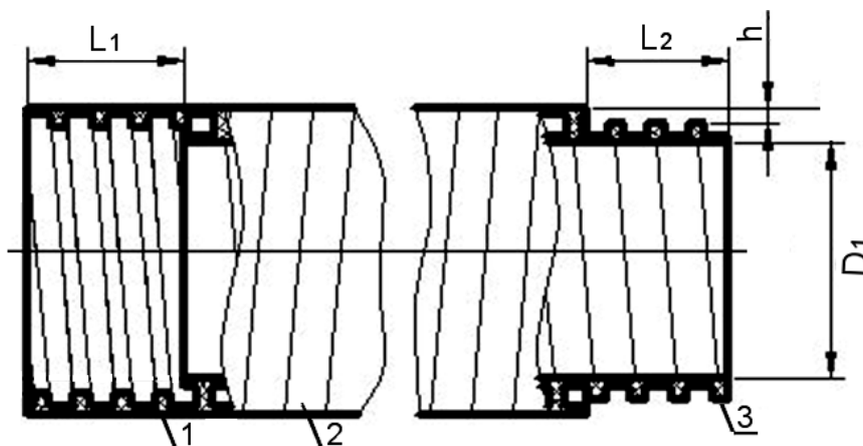
D ₁		Параметры профиля стенки			
		SN 10		SN 12	

ном.	пред. откл.	S и T		H		S и T		H	
		ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.
800	-15	50	+4	6	+ 1,0	62	+5	5,5	+0,9
1000	-15	62	+5	6,5	+ 1,1	75	+6	6	+ 1
1200	-15	75	+6	9	+ 1,7	85	+6,8	9	+ 1,5
1300	-15	85	+6,8	10	+ 1,7	90	+7,2	10	+ 1,7
1400	-15	90	+7,2	11	+ 1,9	95	+7,6	12	+2,1
1500	-17	105	+8	12	+2,1	115	+8,6	12	+2,1
1600	-17	105	+8	13	+2,3	125	+9	12,5	+2,2
1800	-17	115	+8,6	13	+2,3	130	+9,6	13	+2,3
2000	-18	130	+9,6	14	+2,7	135	+ 10	15	+3
2200	-19	135	+ 10	15	+3,0	155	+ 11	15	+3
2400	-20	155	+ 11	16	+3,4	165	+ 11	16	+3,4
2500	-20	155	+ 11	16,5	+3,5	165	+ 11	17	+3,5



D_1, D_2, L – внутренний и наружный диаметры и длина трубы; S, T, H – высота, ширина и толщина стенки профиля

Рисунок 6.5 – Гладкая спиральновитая труба из полиэтилена для подземных систем водоотведения (выборка из ТУ 2248-001-81818900-2010 [13])



РНОСТРОЙ 2.17.7-2013

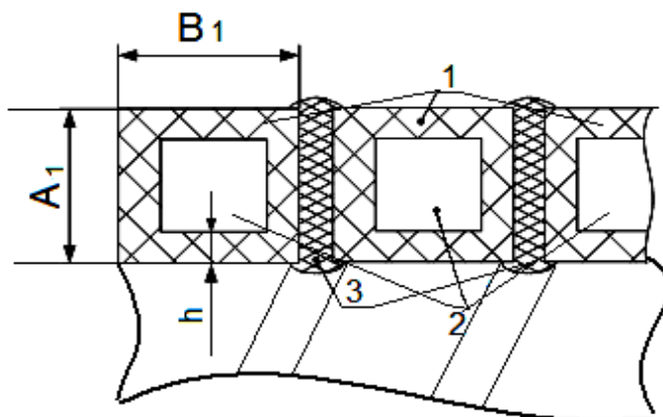
D_1 - внутренний диаметр трубы, L_1 , L_2 – длины выступов, h – толщина срезаемой части стенки трубы; 1, 3 – наружные и внутренние винтовые выступы, 2 – тело трубы

Рисунок 6.6 – Спиральновитая труба из полиэтилена для подземных систем водоотведения с винтовыми выступами

Таблица 6.31 – Размеры, мм, винтовых выступов на трубах с кольцевыми жесткостями (выборка из ТУ 2248-001-81818900-2010 [13])

D_1	SN 2			SN 4			SN 6			SN 8			SN 10			SN 12		
	h	L_1	L_2	h	L_1	L_2	h	L_1	L_2									
800	11	150	150	11	150	150	12	160	160	12	168	168	12	168	168	13	204	204
1000	11	150	150	12	160	160	13	204	204	13	204	204	13	204	204	14	243	243
1200	13	195	195	14	201	201	15	243	243	15	246	246	16	252	252	18	279	279
1300	14	197	197	15	243	243	15	246	246	18	276	276	20	282	282	20	297	297
1400	15	198	198	15	246	246	17	276	276	18	294	294	20	297	297	20	315	315
1500	15	200	200	15	248	248	18	291	291	18	339	339	21	345	345	22	378	378
1600	16	240	240	18	276	276	18	309	309	20	342	342	21	345	345	22	408	408
1800	17	273	273	18	309	309	20	342	342	21	372	372	21	381	381	22	426	426
2000	18	290	290	19	339	339	20	372	372	22	410	410	22	432	432	24	444	444
2200	19	291	291	21	372	372	22	405	405	23	441	441	24	450	450	25	504	504
2400	20	308	308	22	405	405	22	420	420	25	504	504	25	507	507	27	540	540
2500	21	345	345	22	405	405	23	444	444	25	504	504	25	514	514	27	540	540

6.3.3 По ТУ 2248-001-94841881-06 [14] (с Изменениями № 1 и 2) трубы диаметром 300 – 2200 мм (таблицы 6.34, 6.35) из ПЭ 63 или ПЭ 80 (таблица 6.36) с гладкими концами (рисунок 6.8) либо с внутренними и наружными винтовыми выступами производятся спиральновитые из профиля с прямоугольным поперечным сечением (рисунок 6.7, таблицы 6.32, 6.33).



A_1 – высота профиля; B_1 - ширина профиля; h – толщина стенки профиля; 1- профиль, 2 – полость в профиле, 3 – сварной шов

Рисунок 6.7 – Фрагмент стенки трубы из сваренных встык прямоугольных полых профилей (выкопировка из ТУ 2248-001-94841881-06 [14])

Т а б л и ц а 6.32 – Размеры, мм, профиля для изготовления труб S 4(выборка из ТУ 2248-001-94841881-06 [14])

Внутренний диаметр трубы, D_1	Высота, A_1		Ширина, B_1		Толщина, h	
	ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.
300	150	-4	22	-1,2	2	-0,4
400	19	-4	25	-1,2	2,2	-0,4
500	25	-5	33	-1,8	2,7	-0,6
600	31	-6	41	-2,5	3	-0,8
700	39	-6,5	49	-3,2	3,5	-0,9
800	44	-7,5	55	-3,5	4,5	-1
900	50	-7,5	63	-4,5	4,5	-1,4
1000	50	-7,5	63	-4,5	5	-1,4
1200	62	-7,5	62	-5,0	6	-1,5
1400	75	-7,5	75	-5,0	6,5	-1,7
1500	85	-8	85	-6,0	6,5	-1,9
1600	85	-8	85	-6,0	7,5	-2
1800	95	-8	95	-6,0	8,5	-2,2
2000	105	-9	105	-9,0	9	-2,3
2200	115	-10	115	-10,0	10	-2,5

Т а б л и ц а 6.33 – Размеры, мм, профиля для изготовления труб S 8 (выборка из ТУ 2248-001-94841881-06 [14])

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

Внутренний диаметр трубы, D_1	Высота, A_1		Ширина, B		Толщина, h	
	ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.
300	19	-4	25	-1,2	2,2	-0,4
400	25	-4	33	-1,2	2,7	-0,4
500	31	-3	41	-1,8	3,4	-0,6
600	39	-6	49	-2,5	3,5	-0,8
700	44	-6,5	55	-3,2	4,5	-0,9
800	50	-7,5	63	-3,5	5,2	-1
900	62	-7,5	62	-4,5	6	-1,4
1000	62	-7,5	62	-4,5	6	-1,4
1200	75	-7,5	75	-5	6,5	-1,5
1400	95	-7,5	95	-5	8	-1,7
1500	95	-8	95	-6	9	-1,9
1600	105	-8	105	-6	9,5	-2
1800	115	-8	115	-6	10,5	-2,2
2000	125	-9	125	-9	10,5	-2,3
2200	135	-10	135	-10	12	-2,5

Т а б л и ц а 6.34 – Размерные показатели, мм, труб S4 (выборка из ТУ 2248-001-94841881-06 [14])

Диаметр				Толщина стенки, A_1	
внутренний, D_1		наружный, D_2		ном.	пред. откл.
ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.		
300	-8	330	-8	15	-4
400	-8	438	-8	19	-4
500	-10	550	-10	25	-5
600	-12	662	-12	31	-6
700	-13	778	-13	39	-6,5
800	-15	888	-15	44	-7,5
900	-15	1000	-15	50	-7,5
1000	-15	1100	-15	50	-7,5
1200	-15	1324	-15	62	-7,5
1400	-15	1550	-15	75	-7,5
1500	-17	1670	-17	85	-8
1600	-17	1770	-17	85	-8
1800	-17	1990	-17	95	-8
2000	-18	2210	-18	105	-9
2200	-19	2430	-19	115	-10

Т а б л и ц а 6.35 – Размерные показатели, мм, труб S 8 (выборка из ТУ 2248-001-94841881-06 [14])

РНОСТРОЙ 2.17.7-2013

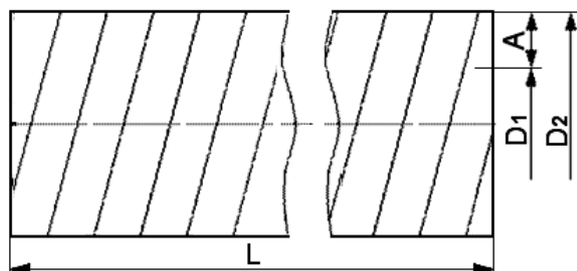
Диаметр				Толщина стенки, A_1	
внутренний, D_1		наружный, D_2		ном.	пред. откл.
ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.		
300	-8	338	-8	19	-4
400	-8	450	-8	25	-4
500	-10	562	-10	31	-3
600	-12	678	-12	39	-6
700	-13	788	-13	44	-6,5
800	-15	900	-15	50	-7,5
900	-15	1024	-15	62	-7,5
1000	-15	1124	-15	62	-7,5
1200	-15	1350	-15	75	-7,5
1400	-15	1590	-15	95	-7,5
1500	-17	1690	-17	95	-8
1600	-17	1810	-17	105	-8
1800	-17	2070	-17	115	-8
2000	-18	2250	-18	125	-9
2200	-19	2470	-19	135	-10

Т а б л и ц а 6.36 – Свойства* полиэтиленов для изготовления труб (выборка из ТУ 2248-001-94841881-06 [14])

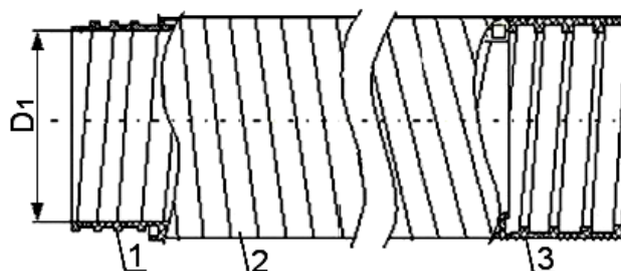
Наименование показателей	Класс полиэтилена	
	ПЭ63	ПЭ80
MRS (Минимальная длительная прочность), МПа	6,3	8,0
Плотность, г/см ³	0,950-0,970	0,940-0,960
Температура хрупкости, °С	-70	-70
Предел текучести при растяжении, МПа, не менее	21,6	17,0
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	700	600
Коэффициент теплового линейного расширения, мм/м*°С	0,2	0,2
* - в зависимости от используемой марки полиэтилена свойства могут отличаться от указанных значений		

РНОСТРОЙ 2.17.7-2013

а)



б)



а – с гладкими концами, б – с резьбами: 1, 3 – резьбы (наружная и внутренняя), 2 – тело трубы; D_1 – внутренний диаметр, D_2 – наружный диаметр, A – толщина стенки, L – длина трубы

Рисунок 6.8 – Трубы (выкопировка из ТУ 2248-001-94841881-06 [14])

Трубы могут поставляться длиной L до 12 м в двух исполнениях, показатели их качества должны соответствовать установленным в ТУ характеристикам (таблица 6.37).

Таблица 6.37 – Основные характеристики труб (выборка из ТУ 2248-001-94841881-06 [14])

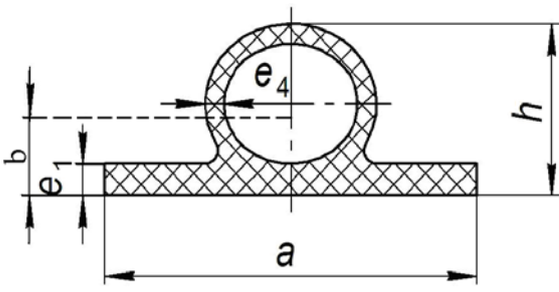
Характеристика	Значение
Внешний вид поверхности	Трубы должны иметь гладкие наружную и внутреннюю поверхности, на них не допускаются пузыри, трещины, раковины, посторонние включения, признаки деструкции материала, видимые без увеличительных приборов, и соответствовать контрольному образцу (приложение 3 в ТУ). Допускаются незначительные продольные полосы и волнистость в пределах допускаемых отклонений. Сварные швы могут отличаться по цвету от цвета профилей.

Размеры и показатели	Соответствие значениям технических условий
----------------------	--

6.3.4 По ТУ 2248-005-73011750-2008 [15] «Трубы из полиэтилена «КОРСИС Плюс» для водоотведения и канализации» (с Изменениями 1-3) спиральной намоткой экструдированных из расплава полиэтилена (с плотностью не менее 950 кг/м³) одноотверстных PR (таблица 6.38), двухотверстных SQ2 (таблица 6.39) и трехотверстных OL (таблица 6.40) профилей на металлическую оправку специальной конструкции изготавливают трубы (далее трубы «КОРСИС Плюс») диаметром 1200 – 2000 мм (таблицы 6.41 – 6.43) с раструбом с закладным нагревательным элементом из металлической проволоки с удельным сопротивлением $(0,020 \pm 0,002)$ Ом/м, диаметром 1,8-2,5 мм.

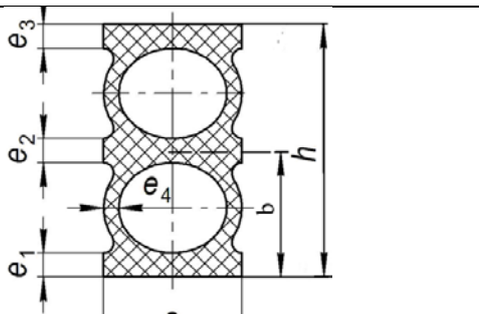
Т а б л и ц а 6.38 – Размеры, мм, профилей типа PR

Тип профиля	<i>a</i>	<i>h</i>	<i>e</i> ₁	<i>e</i> ₄	<i>b</i>
PR-54-07.20	120	67	8	5	19,3
PR-65-13.51	120	77	8	7	27,3
PR-65-19.06	140	83	11	10	29,7
PR-65-27.18	140	94	22	10	29,2
PR-75-44.50	140	111	24	10	34



Т а б л и ц а 6.39 – Размеры, мм, профилей типа SQ2

Тип профиля	SQ2-34-058	SQ2-34-078
<i>a</i>	44	44
<i>H</i>	101	110
<i>e</i> ₁	11	20
<i>e</i> ₂	7	7
<i>e</i> ₃	7	7
<i>e</i> ₄	6	6

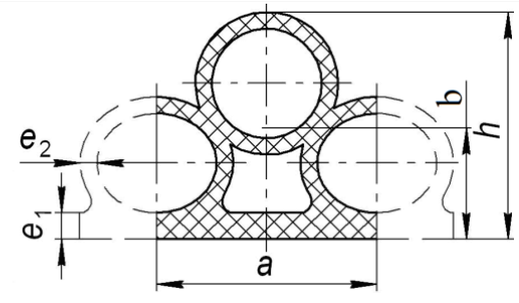


Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

<i>b</i>	48,8	49,9	
----------	------	------	--

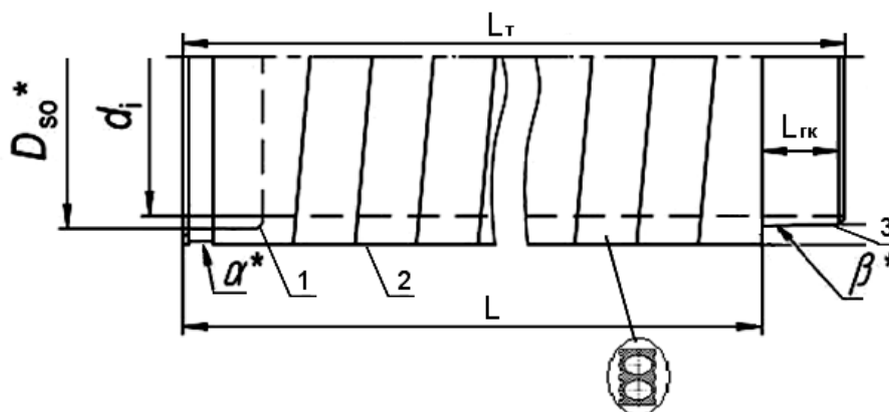
Т а б л и ц а 6.40 – Размеры, мм, профилей типа OL (выборка из ТУ 2248-005-73011750-2008 [15] с изменениями 1-3)

Тип профиля	<i>a</i>	<i>h</i>	<i>e</i> ₁	<i>e</i> ₂	<i>b</i>
OL 65-30.81	120	114	6	5	45,9
OL 75-44.04	140	126	6	6	53,5
OL 75-35.42	140	125	6	5	49,0
OL 75-52.20	140	139	9	6	50,9
OL 75-69.43	120	150	13	5	50,4



Т а б л и ц а 6.41 – Размеры полиэтиленовых труб «КОРСИС Плюс» из профилей типа SQ2 (выборка из ТУ 2248-005-73011750-2008 [15])

DN/ID, мм	<i>d</i> _i ,* мм	<i>d</i> _e ,* мм	<i>D</i> _{so} ,* мм	α° *	β° *	<i>D</i> _{sp} ,* мм	SN, кН/м ²	Тип профиля
2000	1950	2202	2068±3	2,0	1	2064±4	6	SQ2-34-058
		2220					8	SQ2-34-078



1 – раструб; 2- тело трубы; 3 – гладкий конец

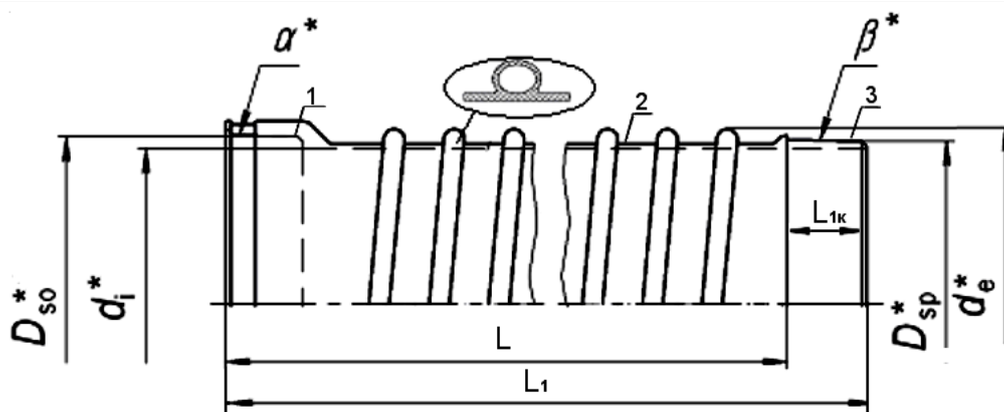
*d*_e – наружный диаметр трубы; *d*_i – внутренний диаметр трубы; *D*_{so} – внутренний диаметр раструба; *D*_{sp} – наружный диаметр гладкого конца; α – угол конусности раструба; β – угол конусности гладкого конца; *L* – строительная длина трубы; *L*_{гк} – длина гладкого конца

* – размеры обеспечиваются инструментом. Строительная (эффективная) длина *L* труб определяется заказом, но не более 6 м. Полная длина *L*_т труб включает гладкий конец под

сварку длиной $L_{гк} \approx 0,2$ м. Пред. откл. длин не более 1%

Таблица 6.42 – Размеры труб «КОРСИС Плюс» из профилей типа PR (выборка из ТУ 2248-005-73011750-2008 [15] с изменениями 1-3)

DN/ID, мм	d_i^* , мм	d_e^* , мм	D_{so}^* , мм	$\alpha^{\circ*}$	$\beta^{\circ*}$	D_{sp}^* , мм	SN, кН/м ²	Тип профиля
1200	1190	1322	1249±3	1,6	1	1248±3	2	PR 54-05.89
		1346					4	PR 65-09.63
		1360					6	PR 75-13.93
		1372					8	PR 75-18.22
1400	1390	1530	1448±3	1,7	1	1444±3	2	PR 54-07.84
		1544					4	PR 65-14.27
		1578					6	PR 75-24.29
		1580					8	PR 75-31.76
1600	1580	1752	1660±3	1,8	1	1657±4	2	PR 75-16.57
		1762					4	PR 75-21.16
2000	1950	2128	2068±3	2,0	1	2064±4	2	PR 75-20.26



1 – раструб; 2 – тело трубы; 3 – гладкий конец

d_e^* – наружный диаметр трубы; d_i^* – внутренний диаметр трубы; D_{so} – внутренний диаметр раструба; D_{sp} – наружный диаметр гладкого конца, α – угол конусности раструба; β – угол конусности гладкого конца, L – строительная длина трубы, $L_{гк}$ – длина гладкого конца

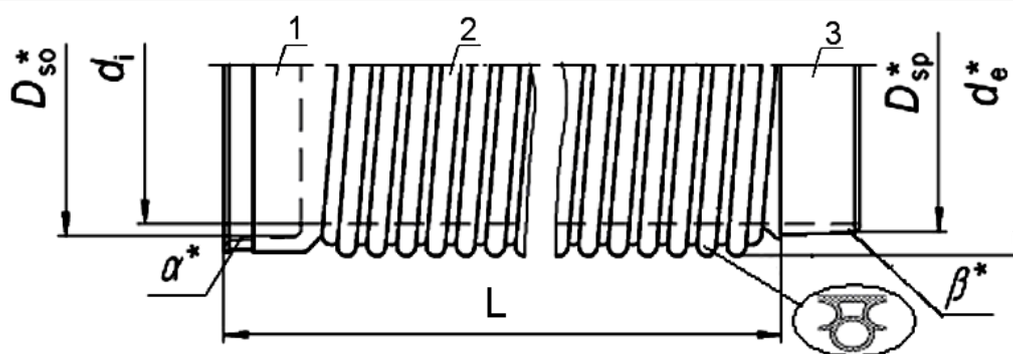
* – размеры обеспечиваются инструментом, строительная (эффективная) длина L труб определяется заказом, но не более 6 м, полная длина L_T труб включает гладкий конец под

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

сварку длиной $L_{\text{тк}} \approx 0,2$ м. Предельное отклонение длин не более 1%

Т а б л и ц а 6.43 – Размеры труб «КОРСИС Плюс» с профилем OL (выборка из ТУ 2248-005-73011750-2008 [15] с изменениями 1-3)

DN/ID, мм	d_i , мм	d_e^* , мм	D_{so}^* , мм	α^{o*}	β^{o*}	D_{sp}^* , мм	SN, кН/м ²	Тип профиля
1600	1580	1808	1660±3	1,8	1	1657±4	6	65-30.81
		1832					8	75-44.04
2000	1950	2200	2068±3	2,0	1	2064±4	4	75-35.42
		2228					6	75-52.20
		2250					8	75-69.43



1 – раструб; 2 – тело трубы; 3 – гладкий конец

d_e – наружный диаметр трубы; d_i – внутренний диаметр трубы; D_{so} – внутренний диаметр раструба; D_{sp} – наружный диаметр гладкого конца, α – угол конусности раструба; β – угол конусности гладкого конца, L – строительная длина трубы,

$L_{\text{тк}}$ – длина гладкого конца

* - размеры обеспечиваются инструментом.

Строительная (эффективная) длина L труб «КОРСИС Плюс» определяется заказом, но не более 6 м. Полная длина $L_{\text{т}}$ труб включает гладкий конец под сварку длиной $L_{\text{тк}} \approx 0,2$ м. Предельное отклонение длин не более 1%

Поступившие на объект строительства трубы «КОРСИС Плюс» с характеристиками (таблица 6.44) должны иметь маркировку на концах по вершинам профиля, нанесенную методом тиснения и/или в виде ярлыка, защищенного полимерной пленкой, наклеиваемого на внутреннюю поверхность трубы.

Таблица 6.44 – Характеристики труб «КОРСИС Плюс» (выборка из ТУ 2248-005-73011750-2008 [15] с изменениями 1-3)

Наименование показателя	Значение
1 Внешний вид поверхности	На внутренней и наружной поверхностях труб «КОРСИС Плюс» не допускаются пузыри, трещины, посторонние включения, видимые без увеличительных приборов. На наружной поверхности труб допускаются следы механической обработки. На внутренней поверхности не допускаются зазоры, вызванные смещением профиля при намотке. Цвет наружного слоя – черный, внутреннего слоя – белый, оттенки не регламентируются. Внешний вид поверхности труб и торцов должен соответствовать контрольному образцу по приложению Д ТУ.
2 Кольцевая жесткость, SN, кН/м ²	2, 4, 6, 8
3 Стойкость сварного шва к осевому растяжению	Пластическое разрушение
4 Прочность раструбного сварного шва при сдвиге, МПа (кгс/см ²), не менее	8 (80)

Маркировка должна включать наименование предприятия-изготовителя и/или товарный знак, условное обозначение трубы без слова «труба», дату изготовления (число, месяц, год) и др. информацию, а транспортная маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192.

7 Соединения труб из полиолефинов со структурированной стенкой

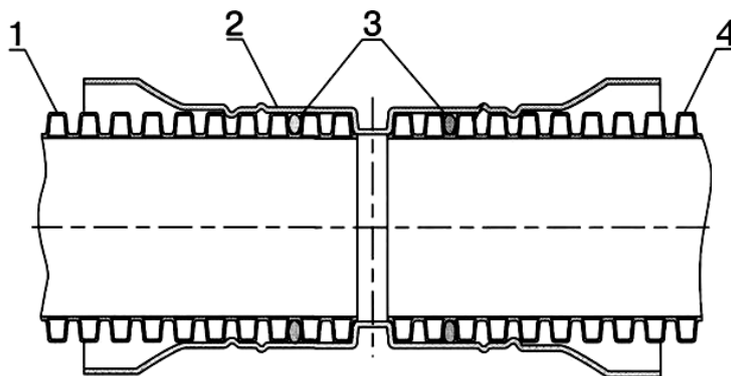
Для сборки ТПСС между собой и с трубами из других материалов рекомендуется использовать соединения, которые учитывают конструкцию, размеры, материал и предлагаются к использованию

РНОСТРОЙ 2.17.7-2013

производителями конкретных труб из полиэтиленов/полипропиленов со стенками с замкнутыми/незамкнутыми полостями.

7.1 Раструбные соединения с резиновыми уплотнителями

Соединять трубы (ТУ 2248-025-41989945-03 [2]) между собой рекомендуется посредством двухраструбных муфт (рисунок 7.1) с уплотнением резиновыми кольцами.



1, 4 – трубы, 2 – муфта, 3 – резиновые кольца

Рисунок 7.1 – Соединение полиэтиленовых труб между собой полиэтиленовой муфтой с уплотнением резиновым кольцом

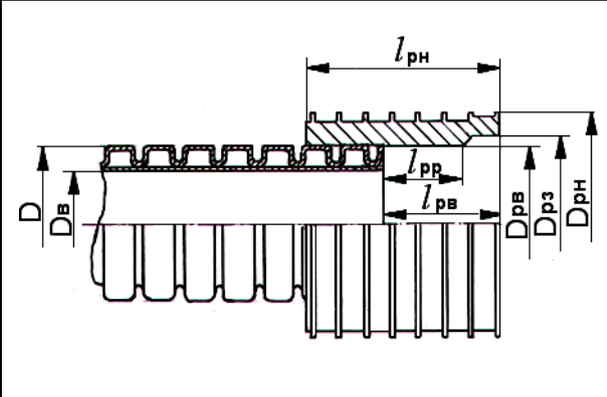
Собирать трубы (ТУ 4926-009-52384398-2005 [4]) между собой рекомендуется имеющимися на них раструбами (таблицы 7.1, 7.2) либо двухраструбными муфтами (рисунок 7.2, таблица 7.3) на резиновых кольцах.

Таблица 7.1 – Трубы с обыкновенным раструбом (исполнение Б), размеры в мм (выборка ТУ 4926-009-52384398-2005 [4])

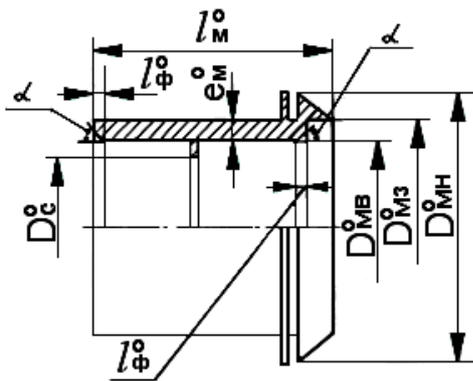
D	D _в	D _{рв}	D _{рз}	D _{рн}	l _{рн}	l _{рв}	l _{рр}
160	139	160	163	178	140	114	92
200	174	200	-	-	-	-	-
250	218	250	-	-	-	-	-
315	276	315	-	-	-	-	-
400	348	400	418	435	250	160	116
500	434	500	-	-	-	-	-

	630	546	630	-	-	-	-	-
--	-----	-----	-----	---	---	---	---	---

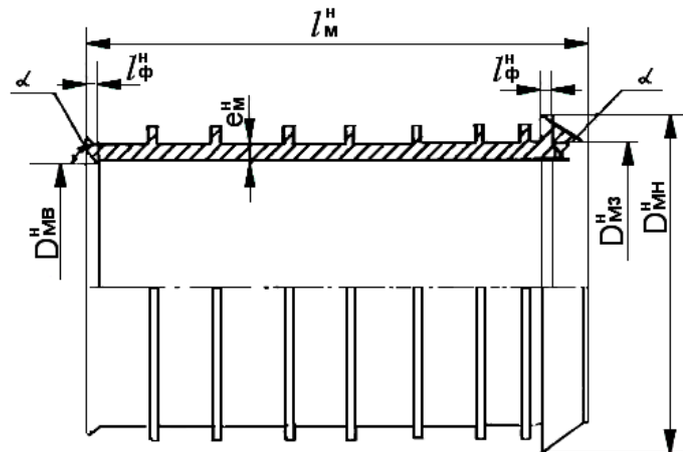
Таблица 7.2 – Трубы с усиленным раструбом (исполнение В), размеры в мм (выборка ТУ 4926-009-52384398-2005[4])

	D	D _B	D _{PV}	D _{P3}	D _{PH}	l _{PN}	l _{PV}	l _{PP}
		160	139	160	-	-	-	-
	200	174	200	220	220	165	114	91
	250	218	250	272	275	190	121	104
	315	276	315	339	344	210	120	150
	400	348	400	-	-	-	-	-
	500	434	500	528	540	310	190	126
	630	546	630	660	701	365	230	162

а)



б)

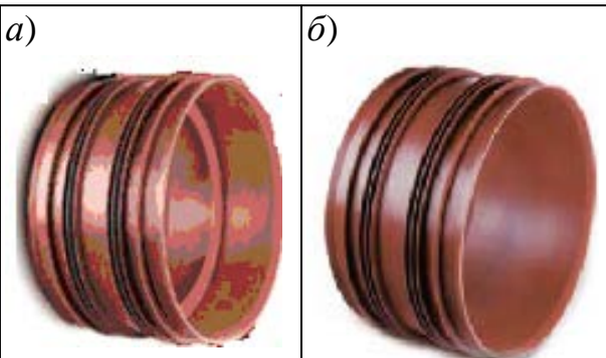


а – обыкновенная – индекс сверху обозначения «о»; б – подвижная – индекс сверху обозначения «н»; D_c – внутренний диаметр по стопору; D_{MB} – внутренний диаметр; D_{MH} – наружный диаметр, D_{M3} – заходной диаметр, e_M – толщина стенки, l_ϕ – длина фаски, α – угол фаски, l_M – длина муфты

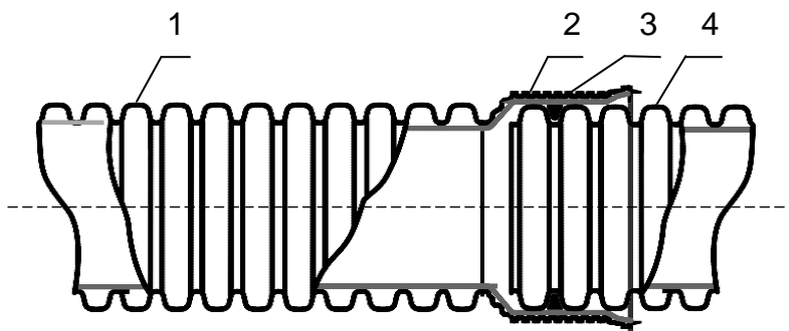
Рисунок 7.2 – Полипропиленовые муфты для соединения труб (выборка ТУ 4926-009-52384398-2005[4])

Таблица 7.3 – Полипропиленовые муфты (выборка из ТУ 2248-001-96467180-2008 [11])

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

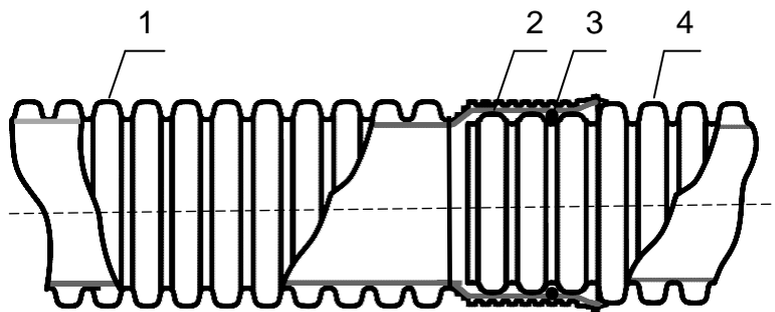
Диаметр, мм			а)	б)
труб	внутр. муфт, ранжированных по			
ном.	ID	OD		
160	170	160		
200	225	200		
250	282	250		
315	340	315		
400	455	400		
500	569	500		
630	683	630		
800	905	-		
1000	1134	-		

Собирать трубы из полипропилена (ТУ 2248-004-50049230-2006 [10]) между собой рекомендуется имеющимися на них раструбами либо полипропиленовыми соединительными частями (двухраструбными муфтами и др.) (рисунки 7.3 – 7.6, таблицы 7.4 – 7.6) на резиновых кольцах.



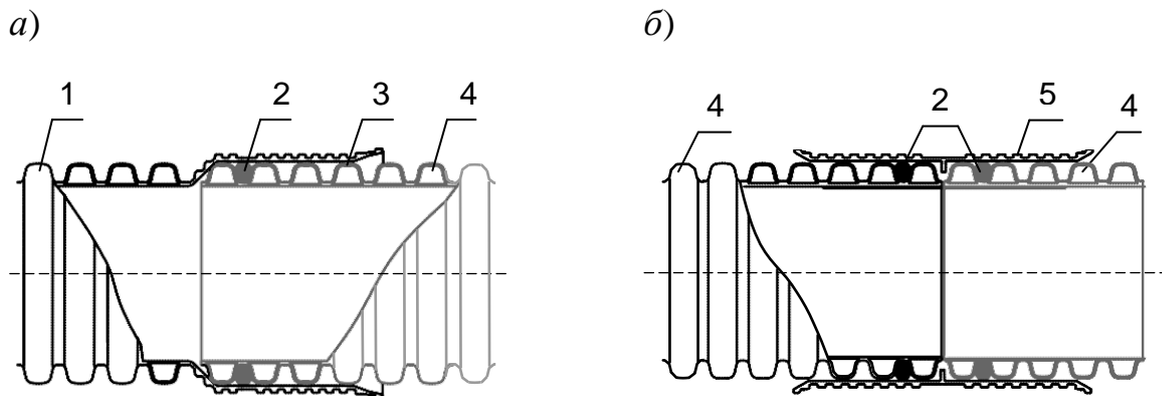
1 – труба раструбная, 2 – раструб, 3 – резиновое кольцо, 4 – труба

Рисунок 7.3 – Раструбное соединение труб с постоянной по длине высотой гофра
(выкопировка из ТУ 2248-004-50049230-2006 [10])



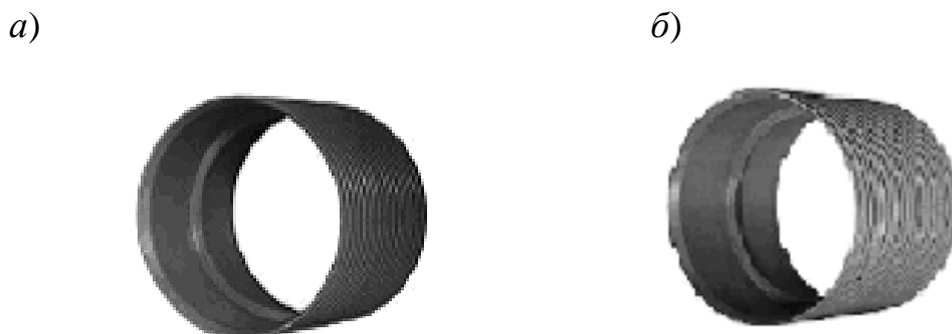
1 – труба раструбная, 2 – раструб, 3 – резиновое кольцо, 4 – труба

Рисунок 7.4 – Раструбное соединение труб с уменьшенной высотой гофра
(выкопировка из ТУ 2248-004-50049230-2006 [10])



а – раструбом, б – муфтой; 1, 4 – труба с раструбом и без раструба; 2 – резиновое кольцо; 3 – раструб; 5 – муфта с упором

Рисунок 7.5 – Сборка труб (выкопировка из ТУ 2248-004-50049230-2006 [10])

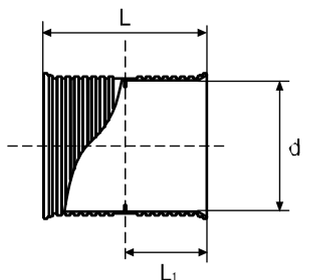
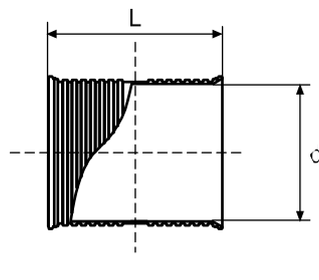


а – муфта с внутренним центральным упором, б – переход

Рисунок 7.6 – Соединительные части из ПП для сборки труб между собой
(выкопировка из ТУ 2248-004-50049230-2006 [10])

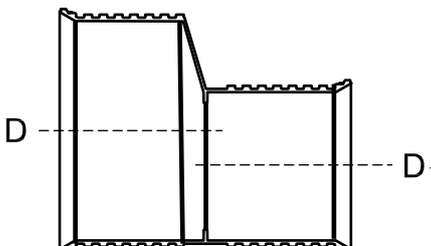
Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

Т а б л и ц а 7.4 – Муфты из ПП для соединения труб (выкопировка из ТУ 2248-004-50049230-2006 [10])

<p><i>a)</i></p> 	<p><i>б)</i></p> 	D (DN), мм	d, мм	L, мм	L₁, мм
		160	162	173	86,5
		200	202	182	91
		225	228	217	108,5
		250	253	195	97,5
		315	318	223	111,5
		400	405	279	139,5
		500	503	370	185
		630	633	452	226

a – соединительная с упором, *б* – ремонтная без упора

Т а б л и ц а 7.5 – Двухраструбный переход из ПП для соединения ТПСС из полипропилена разных диаметров (выкопировка из ТУ 2248-004-50049230-2006 [10])

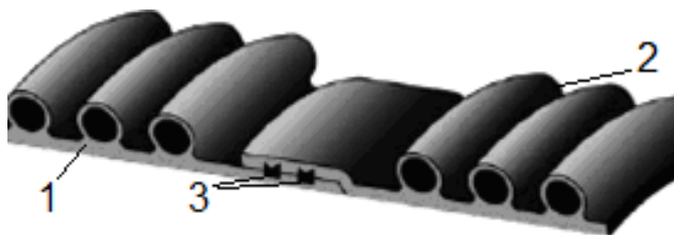
	D, мм	D₁, мм	D, мм	D₁, мм
	200	160	500	160
	225	160		200
		200		230
	250	160	250	
		200	315	
		230	400	
	315	160	630	160
		200		200
		230		230
		250		250
		315		315
	400	160	-	400
		200		500
		230		-
250		-		
315		-		

Т а б л и ц а 7.6 – Двухраструбный переход из ПП для соединения ТПСС из полипропилена разных диаметров (выборка из ТУ 2248-001-96467180-2008 [11])

Диаметры, мм	
--------------	---

НОМ.	большой		меньший внутренний			
	наружный	внутренний				
160	160	139	110	-	-	-
200	200	176	160	110	-	-
200	227	200	200	160	110	-
250	250	221	227	200	160	-
250	285	250	250	227	200	-
315	315	277	250	227	200	160
300	343	300	285	250	227	200
400	400	349	343	315	-	-
400	458	400	400	343	315	-
500	500	437	400	458	-	-
500	573	500	500	400	458	-
630	630	549	573	500	-	-
600	688	600	630	573	500	-
800	925	800	688	-	-	-
1000	1140	1000	925	-	-	-

Собирать между собой спиральновитые трубы из полового с фигурным поперечным сечением профиля рекомендуется посредством сопряжения специально подготовленных на них раструбов и гладких концов с расположением между ними резиновых колец (рисунок 7.7).



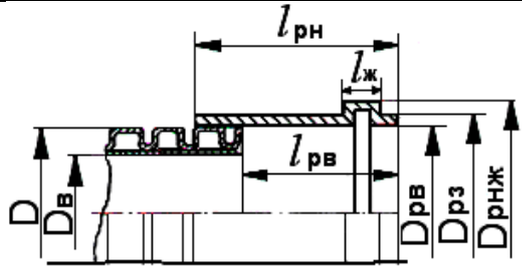
1, 2 – трубы с гладким концом и раструбом, 3 – кольца

Рисунок 7.7 – Соединение труб спиральновитых из полового с фигурным поперечным сечением профиля

Для соединения труб (ТУ 4926-009-52384398-2005 [4]) с обычными полимерными трубами следует использовать трубы исполнения Г (таблица 7.7) или соединительные части (таблицы 7.8 – 7.10).

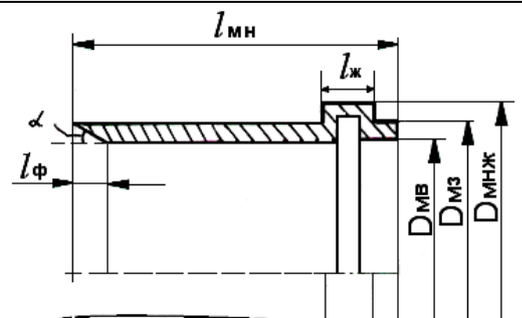
Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

Таблица 7.7 – Труба исполнения Г для присоединения к обычным полимерным трубам со сплошными стенками (выборка ТУ 4926-009-52384398-2005 [4])

	D,	D _в ,	D _{рв} ,	D _{рн} ,	D _{рнж} ,	l _{рн} ,	l _{рв} ,	l _ж ,
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
	160	139	160	178	196	140	114	27
	200	174	200	-	-	-	-	-
	250	218	250	-	-	-	-	-
	315	276	315	-	-	-	-	-
	400	348	400	435	470	250	160	50
	500	434	500	-	-	-	-	-
	630	546	630	-	-	-	-	-

$D, D_{в}$ – наружный и внутренний диаметры трубы, $D_{рв}, D_{рн}$ – внутренний и наружный диаметры раструба, $D_{рнж}$ – наружный диаметр раструба по желобку, $l_{рн}, l_{ж}$ – длины раструба снаружи и желобка, $l_{рв}$ – глубина раструба

Таблица 7.8 – Полипропиленовая переходная муфта для соединения труб с трубами из других полимеров (выборка ТУ 4926-009-52384398-2005 [4])

	D,	D _{мв} ,	D _{мн} ,	D _{мнж} ,	l _{мн} ,	l _ж ,	l _ф ,	α,
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	град
	160	160	178	196	140	27	10-15	15-20
	200	200	-	-	-	-	-	
	250	250	-	-	-	-	-	
	315	315	-	-	-	-	-	
	400	400	435	470	250	50	160	
	500	500	-	-	-	-	-	
	630	630	-	-	-	-	-	

$D_{мв}, D_{мн}$ – внутренний и наружный диаметры муфты, $D_{мнж}$ – наружный диаметр муфты по желобку, $l_{мн}, l_{ж}$, $l_{ф}$ – муфты и желобка, $l_{ф}, \alpha$ – длины и угол фаски

Таблица 7.9 – Переход раструб – гладкий конец для соединения труб с раструбом труб из ПВХ (выборка из ТУ 2248-001-96467180-2008 [11])

Диаметры, мм	
--------------	---

ном. труб	переходника	
	внутр. раструба	нар. гладкого конца
160	160	160
200	200	200
250	250	250
315	315	315
300	343	315
400	400	400
400	458	450
500	500	500

Т а б л и ц а 7.10 – Раструбный переходник (выборка из ТУ 2248-001-96467180-2008 [11])

ном.	Диаметры, мм					
	больший		меньший внутр.			
	наружн.	внутр.				
160	160	139	110	-	-	-
200	200	176	160	110	-	-
200	227	200	200	160	110	-
250	250	221	227	200	160	-
250	285	250	250	227	200	-
315	315	277	250	227	200	160
300	343	300	285	250	227	200
400	400	349	343	315	-	-
400	458	400	400	343	315	-
500	500	437	400	458	-	-
500	573	500	500	400	458	-
630	630	549	573	500	-	-
600	688	600	630	573	500	-
800	925	800	688	-	-	-
1000	1140	1000	925	-	-	-



Для обеспечения водонепроницаемости соединений труб (ТУ 2248-001-96467180-2008 [11]) рекомендуется использовать резиновые кольца, имеющие фигурный профиль (таблицы 7.11, 7.12).

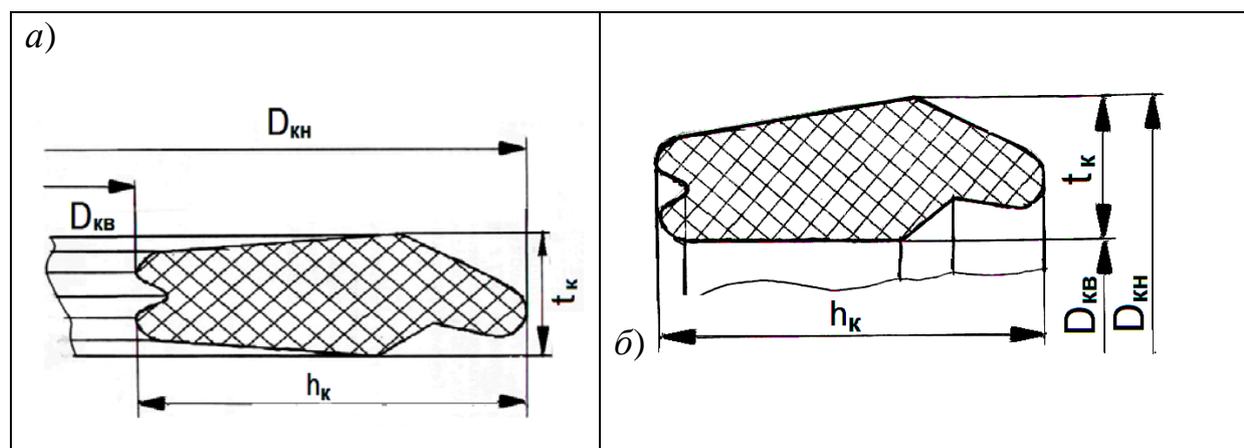
Т а б л и ц а 7.11 – Резиновое (из EPDM) кольцо для уплотнения соединений труб (ТУ 2248-001-96467180-2008 [11]))

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

Диаметры ном., мм	Диаметры наружн., мм
160	160
200	200
200	227
250	250
250	285
315	315
300	343
400	400
400	458
500	500
500	573
630	630
600	688
800	925
1000	1140



Таблица 7.12 – Кольца для уплотнения соединений труб, изготавливаемые формованием из резиновой массы в пресс-форме с последующей вулканизацией или склеиванием из резинового жгута (ТУ 4926-009-52384398-2005 [4])



a – формованием из резиновой массы в пресс-форме с последующей вулканизацией,
б – склеиванием из резинового жгута

$D_{кн}$, $D_{кв}$ – наружный и внутренний диаметры, $h_к$, $t_к$ – высота и толщина сечения

$D_н$, мм	$D_{кв}$, мм	$D_{кн}$, мм	$h_к$, мм	$t_к$, мм	М, г
160	126,1	132,4	11,3	6,3	22,4
200	157,8	165,3	14,2	7,5	47
250	199,0	206,7	16,6	7,7	62
315	269,0	277,4	21,7	8,4	134
400	337,0	447,8	29,6	10,8	302
500	420,0	433,9	37,7	13,9	627
630	528,0	544,3	49,5	16,3	1132

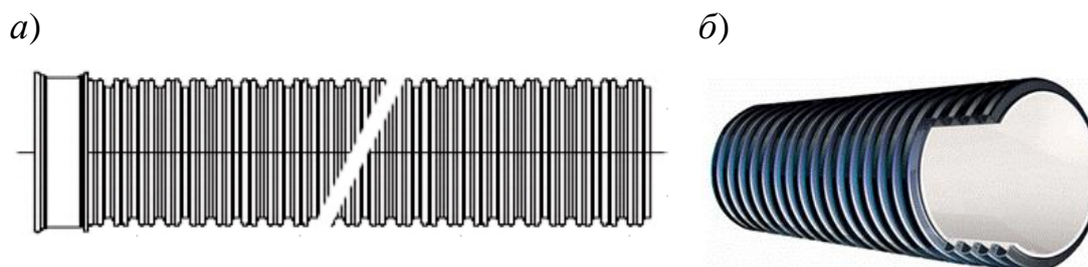
Уплотнительные кольца для соединений труб должны быть изготовлены из резин с установленными характеристиками (таблица 7.13).

Т а б л и ц а 7.13 – Характеристики резины уплотнительных колец

Показатель	Размерность	Значение
Плотность	г/см ³	-/-
Предел текучести при растяжении	МПа	-/-
Условный модуль упругости при растяжении	МПа	10
Твердость резины, Шор А	ед.	40±5
Относительное удлинение при разрыве	%	1000
Диапазон температур монтажа	°С	-20/+60
Диапазон температур эксплуатации	°С	до 95

Резиновые кольца при сборке раструбных (муфтовых) соединений должны располагаться между наружной поверхностью трубы (во впадине) и внутренней поверхностью раструбов или муфт.

Трубы «КОРСИС» и (или) «КОРСИС ПРО» рекомендуется соединять между собой посредством имеющихся на них раструбов (рисунок 7.8 а) либо соединительными муфтами (таблицы 7.14 – 7.17) и резиновыми кольцами (таблица 7.18), поставляемыми в комплекте с трубами без раструбов.

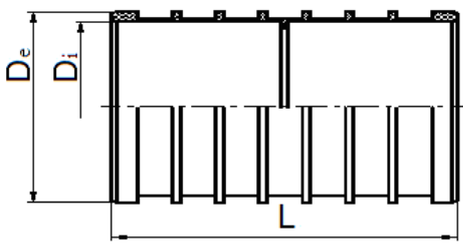


а – с раструбом, б – без раструба

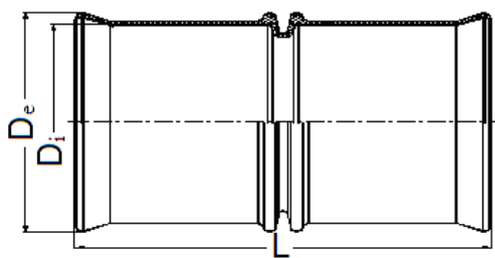
Рисунок 7.8 – Трубы «КОРСИС» и «КОРСИС ПРО» (выборка из 2248-001-73011750-2005 [3])

Т а б л и ц а 7.14 – Размеры, мм, муфт для сборки труб «КОРСИС» и «КОРСИС ПРО» диаметром 200-630 мм (выборка из ТУ 2248-001-73011750-2005 [3])

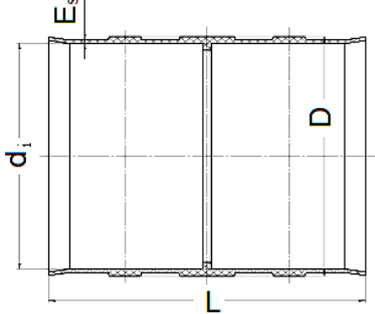
Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

	DN/OD	D_e		D_i		L
		ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.	
	200	214	$\pm 2,0$	200,6	+1,5	220
	250	272	$\pm 2,5$	250,9	+1,5	230
	315	339	$\pm 3,0$	316,0	+1,5	270
	400	430	$\pm 4,0$	401,3	+1,5	320
	500	537	$\pm 5,0$	501,6	+1,5	375
	630	669	$\pm 5,0$	632,0	+1,5	450

Т а б л и ц а 7.15 – Размеры, мм, муфт для сборки труб «КОРСИС» и «КОРСИС ПРО» диаметром 800-1200 мм (выборка из ТУ 2248-001-73011750-2005 [3])

	DN/OD	D_e		D_i		L
		ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.	
	800	870	$\pm 6,0$	803	$\pm 2,0$	500
	1000	1090	$\pm 6,0$	1003	$\pm 2,0$	550
	1200	1300	$\pm 6,0$	1203	$\pm 2,0$	650

Т а б л и ц а 7.16 – Размеры, мм, литевой муфты «КОРСИС» диаметром 200 мм (выборка из СТО 73011750-003-2008 [16])

	DN/OD	d_i		E_s		D	L	Масса, кг
		ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.			
	200	201	+1,0	3,2	$\pm 0,8$	214	224	0,58

Т а б л и ц а 7.17 – Размеры, мм, литевых муфт «КОРСИС» диаметром 250-630 мм (выборка из СТО 73011750-003-2008 [16])

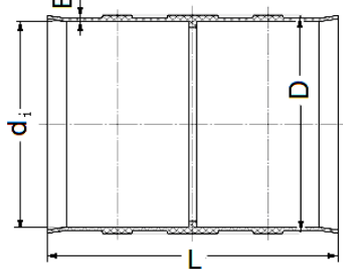
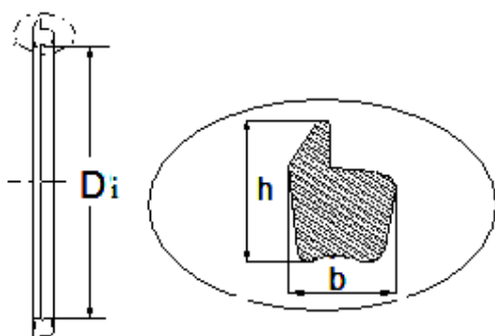
	DN/OD		d_i , мм		E_s		D	L	Масса, кг
	ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.	ном.	пред. откл.			
	250	252	+1,2	3,5	±1,0	267	228	0,82	
315	315	+1,4	4,0	±1,0	341	272	1,46		
400	401	+1,8	5,0	±1,0	432	322	2,69		
500	501	+2,0	6,0	±1,0	538	370	4,64		
630	631	+2,4	7,0	±1,0	644	449	7,84		

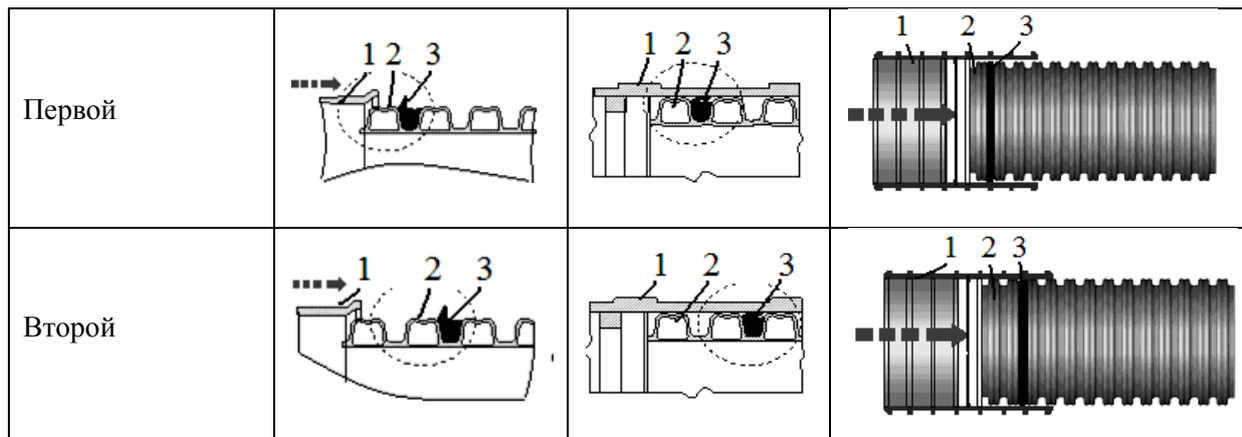
Таблица 7.18 – Размеры, мм, резиновых колец для соединений труб «КОРСИС» и «КОРСИС ПРО» (выборка из ТУ 2248-001-73011750-2005 [3])

	DN	D_i	b	h
	200	166	7,6	15
	250	202	14	20,6
	315	257	16	24
	400	324	19,4	37,5
	500	436	22,3	44,5
	630	504	28	56
	80	640	32	64
	1000	830	38	80
	1200	1035	39	88

Примечание – При поставке трубы «КОРСИС» и (или) «КОРСИС ПРО» в одних случаях на обоих их концах могут быть надеты резиновые кольца, в других случаях, на один из их концов может быть надета соединительная муфта с уплотнительным резиновым кольцом, а на другой - только кольцо, причем оно может располагаться как в первой, так и во второй впадинах между соседними гофрами (таблица 7.19).

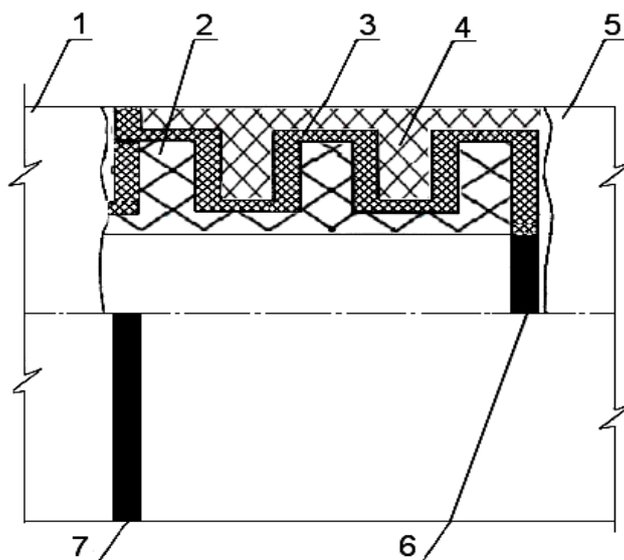
Таблица 7.19 – Расположение элементов соединений труб «КОРСИС» и «КОРСИС ПРО» (выборка из ТУ 2248-001-73011750-2005 [3])

Кольцо во впадине от торца	До сборки	После сборки	
		схема	общий вид



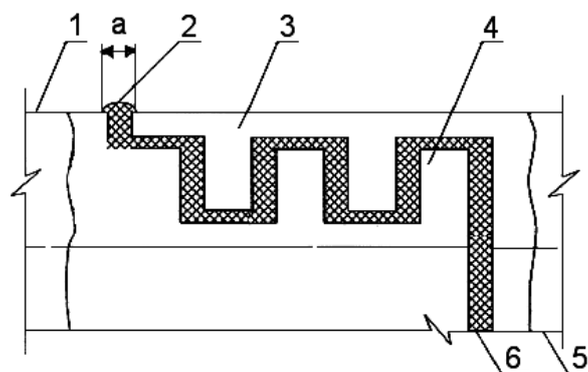
7.2 Соединения на винтовых выступах

Собирать спиральновитые (из квадратных и (или) прямоугольных полых профилей) трубы между собой следует посредством имеющих на них специальных винтовых выступов (наружного – на одной трубе и внутреннего – на другой) с последующим уплотнением пустот между выступами мастикой либо герметиком (рисунок 7.9 – 7.10), рекомендуемыми производителями конкретных труб.



1, 5 – трубы; 2, 4 – внутренний и наружный выступы; 3 – герметик (мастика) **между винтовыми выступами**; 6, 7 – герметик (мастика) выдавленный внутрь и наружу

Рисунок 7.9 – Общий вид соединения ТПСС на винтовых выступах с герметиком (мастикой)



а – зазор; 1, 5 – трубы с внутренними и наружными выступами, 2, 6 – наружный и внутренний зазоры для подачи герметика (мастики) в пустоты между выступами, 3, 4 – внутренний и наружный выступы

Рисунок 7.10 – Схема соединения ТПСС на выступах (выкопировка из Альбома ПС 347, института Мосинжпроект [17])

7.3 Сварные соединения

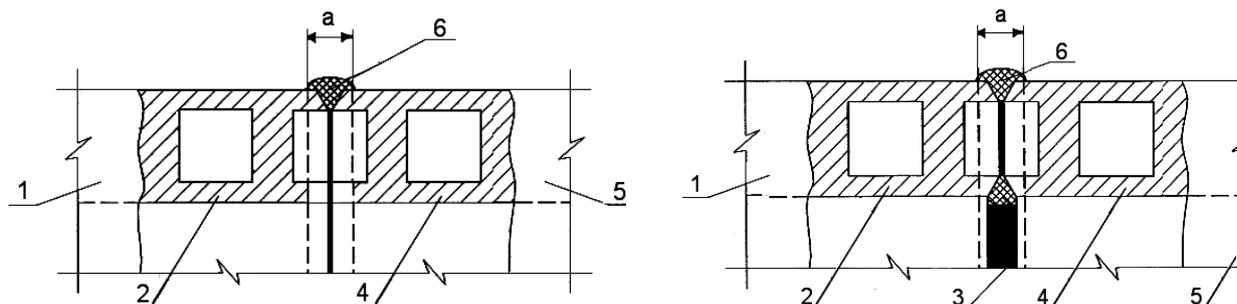
7.3.1 Соединения на экструзионной сварке

Соединять спиральнолитые (из полых профилей) трубы между собой с использованием экструзионной сварки (рисунки 7.11, 7.12) рекомендуется путем наложения сварного шва на внешней поверхности состыкованных труб (при диаметрах до 1000 мм) либо и на внешних, и на внутренних поверхностях состыкованных труб (при больших диаметрах) труб.

а)

б)

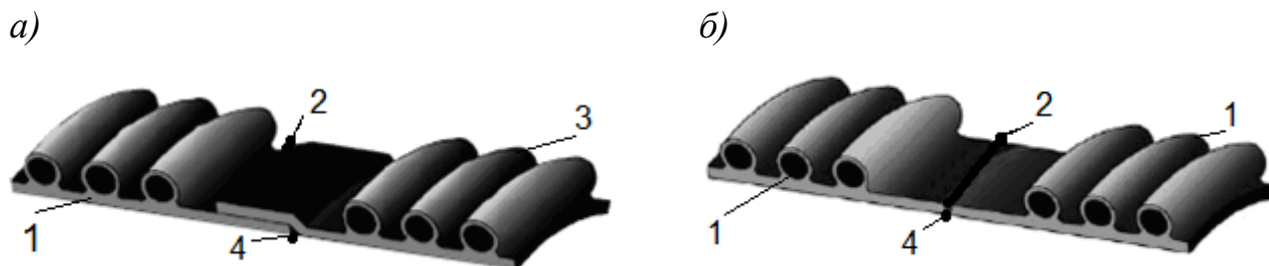
Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013



a – снаружи; \bar{b} – изнутри и снаружи;

a – ширина зазора для труб (40 мм – диаметром до 1000 мм; 60 мм - для больших диаметров) 1, 5 – трубы; 2, 4 – стенки труб; 3, 6 – внутренний и наружный сварные швы;

Рисунок 7.11 – Соединения спиральновитых (из полых квадратного либо прямоугольного поперечного сечения профилей) труб экструзионной сваркой встык снаружи или изнутри и снаружи (выкопировка из Альбома ПС 347, института Мосинжпроект [17])



a – сварка гладкого конца в раструбе; $б$ – сварка гладких концов встык

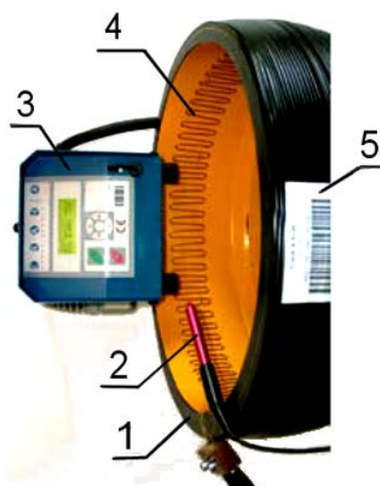
1 – трубы с гладким концом; 2, 4 – наружные и внутренние сварные швы; 3 – труба с раструбом

Рисунок 7.12 – Фрагменты соединений спиральновитых из полых фигурного поперечного сечения профилей труб экструзионной сваркой гладкого конца в раструбе и гладких концов встык

7.3.2 Соединения закладными нагревательными элементами

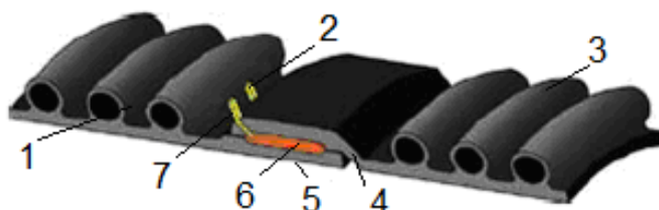
Соединять спиральновитые из полых фигурного поперечного сечения профилей трубы со специальными гладкими концами и раструбами с закладными нагревательными элементами (рисунок. 7.13) между собой (рисунок 7.14).

Примечание – Для закладного электронагревательного элемента используется металлическая проволока с удельным сопротивлением $(0,020 \pm 0,002)$ Ом/м, диаметром 1,8-2,5 мм, например проволока латунная марки Л68 или Л70 по ГОСТ 1066.



1 – раструб; 2 – щуп; 3 – прибор; 4 – электроспираль; 5 – ярлык

Рисунок 7.13 – Фрагмент раструба трубы «КОРСИС Плюс»



1 – труба с гладким концом; 2, 7 – клеммы; 3 – труба с раструбом; 4 – раструб; 5 – гладкий конец; 6 – электроспираль

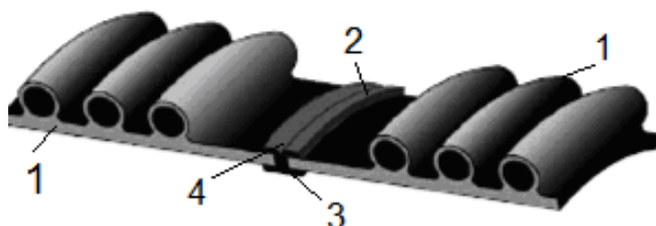
Рисунок 7.14 – Фрагмент соединения спиральновитых из полых фигурного поперечного сечения профилей труб сваркой ЗН

7.3.3 Соединения сваркой нагретым инструментом

ТПСС с минимальной толщиной стыкуемых стенок не менее 4 мм соединять между собой возможно с использованием сварки встык

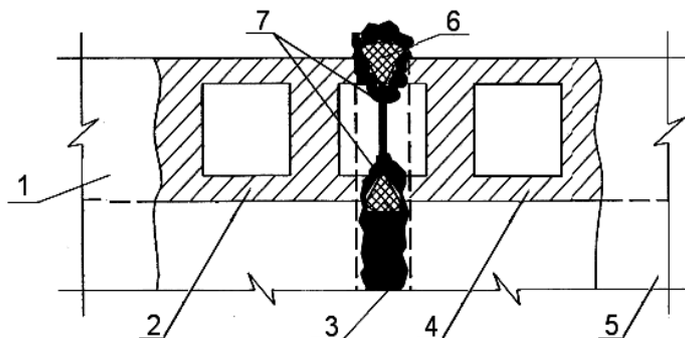
Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

нагретым инструментом независимо от их конструкции (рисунки 7.15, 7.16).



1 – трубы из полого профиля с фигурным поперечным сечением с гладкими концами, 2 – сварной стык, 3, 4 – внутренний и наружный сварочный грат

Рисунок 7.15 – Фрагмент соединения ТПСС на сварке встык НИ



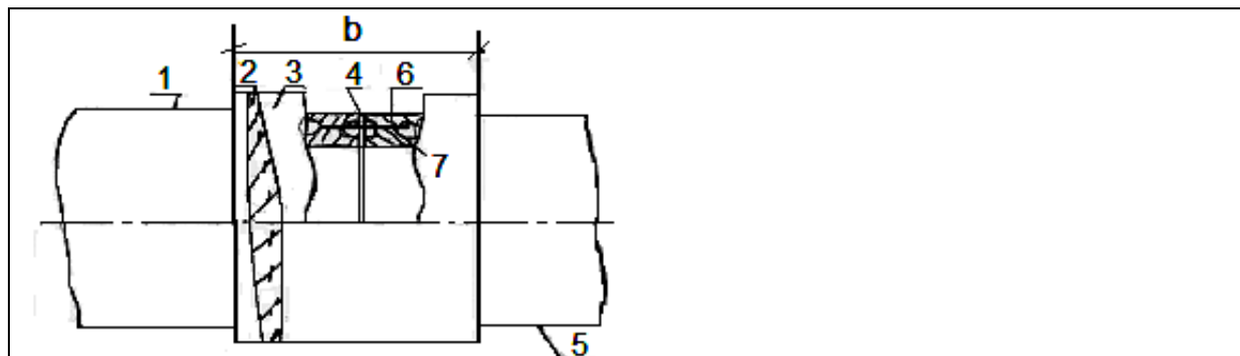
1, 5 – трубы из полого профиля с квадратным поперечным сечением; 2, 4 – стенки труб; 3, 6 – внутренний и наружный сварочный грат на трубах; 7 – сварочный грат внутри стенки труб

Рисунок 7.16 – Схема сварного встык соединения ТПСС

7.4 Бандажно-сварные соединения с использованием закладных нагревателей

Собирать спиральновитые из квадратных и прямоугольных полых профилей ТПСС между собой возможно с использованием бандажно-сварных соединений, производимых полиэтиленовой лентой с закладными электроспиральями (таблица 7.20).

Т а б л и ц а 7.20 – Бандажно-сварное соединение ТПСС с гладкими наружными поверхностями (выкопировка из Альбома ПС 347 института Мосинжпроект [17])



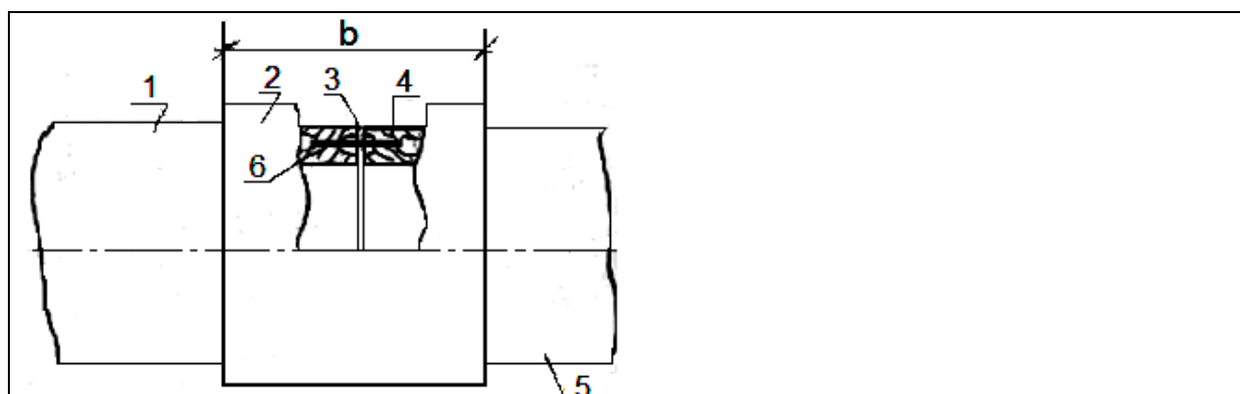
b – ширина ленты; 1, 5 – трубы; 2 – электроспираль; 3 – лента; 4 – стык труб; 6 – стенка; 7 – монтажный штифт

SN, кПа	b, мм для D, мм							
	600	700	800	900	1000	1200	1500	1800
4	110	140	160	180	200	220	250	270
8	140	160	180	200	220	250	270	330

7.5 Бандажные соединения

Собрать спиральновитые из квадратных и прямоугольных полых профилей ТПСС между собой возможно с использованием бандажа из термоусаживаемой манжеты (таблица 7.21).

Таблица 7.21 – Бандажное соединение ТПСС с гладкими наружными поверхностями (выкопировка из Альбома ПС 347, института Мосинжпроект [17])



b – ширина манжеты; 1, 5 – трубы; 2 – термоусаживаемой манжета; 3 – стык труб; 4 – стенка трубы; 6 – монтажный штифт

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

SN, кПа	b, мм для D, мм							
	600	700	800	900	1000	1200	1500	1800
4	110	140	160	180	200	220	250	270
8	140	160	180	200	220	250	270	330

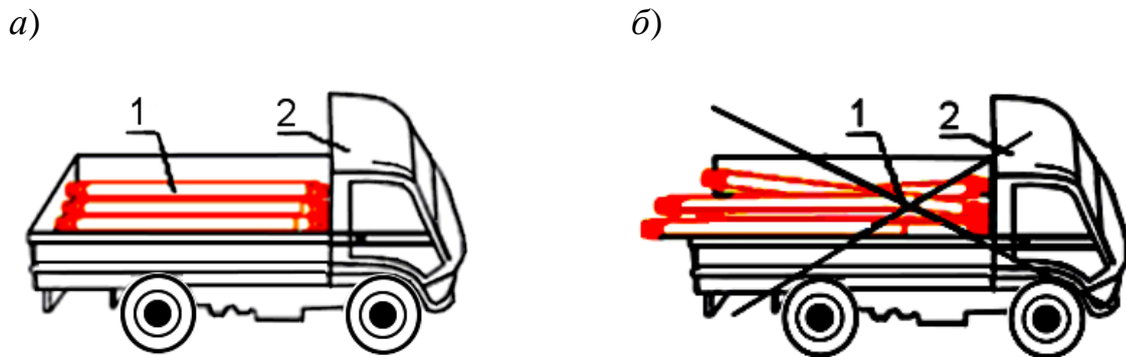
8 Транспортировка, складирование и хранение ТПСС

Транспортировку, складирование и хранение труб из полиолефинов со структурированной стенкой необходимо, как правило, сопровождать полученными при их отгрузке и заверенными синей печатью грузоотправителя документами: паспортом качества (с указанием номера партии и даты изготовления, соответствующим маркировке, нанесенной на трубу с обозначением класса жесткости SN), сертификатом соответствия и гигиеническим сертификатом.

8.1 ТПСС могут транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с нормативно-правовыми актами и правилами погрузки, крепления и перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта – ГОСТ 26653, а также ГОСТ 22235 – на железнодорожном транспорте с максимальным использованием вместимости транспортного средства.

8.2 ТПСС следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность – от нанесения царапин глубиной более 0,1-2 мм (меньшее значение для труб диаметром 160 мм, далее с увеличением диаметра на один калибр предыдущее значение глубины царапины должно увеличиваться на 0,05 мм). При перевозке их необходимо укладывать на ровную поверхность транспортных средств (рисунок 8.1 а), используя для закрепления специальные профильные прокладки, и предохранять от

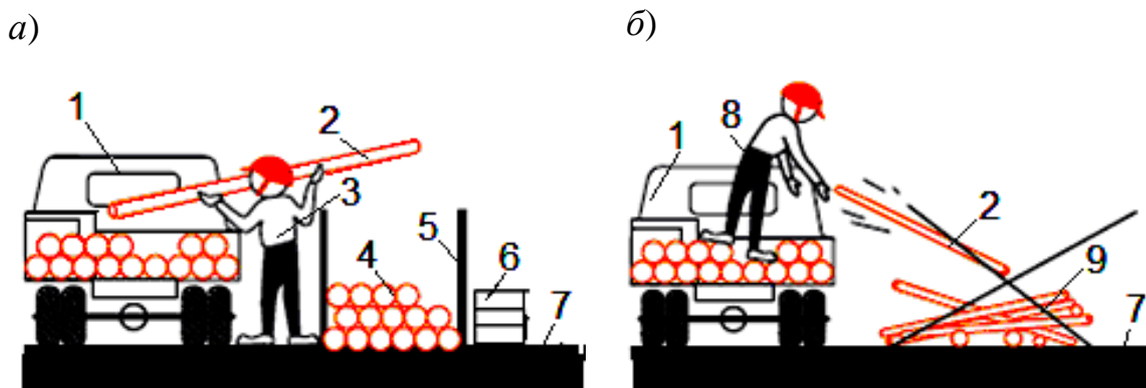
острых металлических углов и ребер платформы. Запрещается транспортировать трубы навалом (рисунок 8.1 б).



а – правильная; *б* – неправильная

Рисунок 8.1 – Транспортировка ТПСС

При транспортировке и выполнении погрузочно-разгрузочных работ запрещается подвергать трубы ударным нагрузкам. Сбрасывание ТПСС с транспортных средств не допускается (рисунок 8.2).



а – правильная; *б* – неправильная; 1 – грузовик; 2 – труба; 3, 8 – рабочие квалифицированный и нерадивый; 4 – штабель труб; 5 – стойка; 6 – ж/б блоки; 7 – поверхность земли; 9 – куча труб

Рисунок 8.2 – Разгрузка ТПСС

8.3 Транспортирование и погрузочно-разгрузочные работы должны производиться при температуре не ниже минус 20 °С. Транспортировка ТПСС при более низких температурах допускается только при

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

использовании специальных средств, обеспечивающих их фиксацию и соблюдении особых мер предосторожности.

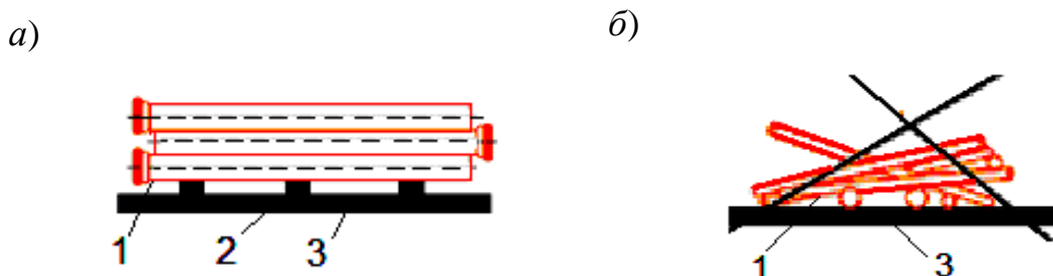
8.4 Поступившие на объект для хранения (на монтаж) ТПСС должны иметь на каждую партию (не более 2500 м) документ (паспорт) подтверждающий их качество, и включать:

- наименование и/или товарный знак предприятия-изготовителя;
- местонахождение (юридический адрес) предприятия-изготовителя;
- условное обозначение трубы;
- номер партии и дату изготовления;
- размер партии в метрах;
- результаты испытаний или подтверждение о соответствии качества труб требованиям технических условий на конкретные трубы;
- отметку отдела технического контроля.

8.5 ТПСС хранят по ГОСТ 15150 (раздел 10) в условиях 5 (ОЖ4 – навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом). Допускается хранение в условиях 8 (ОЖ3 – открытые площадки в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом) сроком не более 12 месяцев. При длительном хранении, при открытом складировании на территории предприятия-изготовителя или на строительных площадках трубы должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей. Допускается временное (не более трех месяцев с момента изготовления) хранение труб без защиты от УФ излучения при открытом складировании на территории предприятия-изготовителя и/или на строительных площадках. Трубы в зависимости от диаметра целесообразно хранить в неотапливаемых складских помещениях или на складских площадках под навесом, исключая вероятность их механических

повреждений. При хранении в отапливаемых складах их следует располагать не ближе одного метра от отопительных приборов.

8.6 ТПСС в штабелях хранят на ровных площадках, укладывая их раструбами в разные стороны (рисунок 8.3 а) таким образом, чтобы обеспечить полное касание части трубы без раструба. При хранении высота штабелей должна быть для труб не более пяти рядов – до диаметра 400 мм, четырех рядов – 600 мм, трех рядов – 1000 мм и двух – для труб большего диаметра. Для предотвращения самопроизвольного раскатывания труб следует устанавливать боковые опоры. Различные по диаметру и кольцевой жесткости трубы, а также железобетонные кольца колодцев должны храниться отдельно. Запрещается хранить трубы навалом (рисунок 8.3 б).



а – правильное; *б* – неправильное; 1 – труба; 2 – прокладка; 3 – пол

Рисунок 8.3 – Складирование ТПСС

8.7 Упаковка, транспортирование, оформление документации и хранение ТПСС должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 10692.

8.8 Торцы ТПСС и внутренние поверхности раструбов, в том числе закладные электроспирали, рекомендуется защищать полиэтиленовой пленкой, целесообразно светостабилизированной.

8.9 Доставка ТПСС на строительную площадку должна производиться специально оборудованным автотранспортом. Длина свисающих концов не должна превышать 20 % от длины трубы.

РНОСТРОЙ 2.17.7-2013

Разгрузочно-погрузочные работы рекомендуется производить вручную либо автопогрузчиками (автокранами) с использованием мягких полотенец или строп с учетом массы труб (таблицы 8.1 – 8.11).

Т а б л и ц а 8.1 – Масса, М, труб (выборка ТУ 4926-009-52384398-2005 [4])

De, мм	160	200	250	315	400	500	630
М, кг/м	7,6	12,8	20,5	30,6	48,9	74,3	114,6

Т а б л и ц а 8.2 – Масса, М, труб SN 8 (выборка ТУ 2248-005-50049230-2011 [9] и ТУ 2248-001-96467180-2008 [11])

Нар. диаметр, мм	160	200	225	250	315	400	500	630	925	1140
М, кг/м	1,26	1,55	2,29	2,68	4,64	6,79	9,21	14,3	34,5	50

Т а б л и ц а 8.3 – Масса труб, М, «PESTAN» (выборка ТУ 2248-001-89628949-2010 [7])

Ном. диаметр, мм		140	200	300	400	500	600	700
М, кг/м при	SN 4	1,1	2	4,2	6,6	10,7	16,5	25,8
	SN 8	1,4	2,5	5,2	8,9	13,5	19,3	33,4

Т а б л и ц а 8.4 – Расчетная масса, М, труб «КОРСИС» и «КОРСИС ПРО» (выборка из Изм.№2 ТУ 2248-001-73011750-2005 [3])

DN/OD, мм		200	250	315	400	500	630	800	1000	1200	
М, кг/м	КОРСИС	SN 4	1,75	2,9	4,7	5,8	9,2	14,6	25	38	56
		SN 6	2,03	3,2	5,05	7,05	10,9	16,15	28,75	42,25	60,25
		SN 8	2,3	3,5	5,4	8,3	12,6	17,7	32,5	46,5	64,5
	КОРСИС ПРО	SN12	1,95	3,08	4,86	6,79	10,50	15,56	27,69	40,69	58,03
		SN16	2,22	3,37	5,20	7,99	12,14	17,05	31,30	44,79	62,12

Т а б л и ц а 8.5 – Теоретическая масса, М, труб с кольцевыми жесткостями (выборка из ТУ 2248-001-81818900-2010 [13])

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

D_1 , мм	М, кг/м, при					
	SN2	SN4	SN6	SN8	SN10	SN12
800	45,08	49,45	57,31	62,56	72,45	71,2
1000	73,21	77,28	80,9	94,33	100,74	98,38
1200	90,62	109,66	130,43	146,08	163	166,14
1300	99,32	133,34	146,24	154,73	195,27	198,18
1400	116,25	153,79	164,32	178,96	227,06	247,28
1500	134,19	172,4	187,75	214,78	270,88	280,13
1600	159	188,25	214,38	240,8	304,46	312,52
1800	186	239,68	258,87	284,58	354,77	365,71
2000	233,28	281,69	302,84	358,53	429,19	462,18
2200	270,41	344,02	379,85	435,33	509,48	522,96
2400	310,35	412,53	429,44	516,91	598,29	607,36
2500	386,71	450,72	507,55	556,6	637,48	663,29

Т а б л и ц а 8.6 – Масса, М, труб (выборка ТУ 2248-004-45726757-02 [12])

Ном. диаметр труб, мм	600	700	800	900	1000	1200	1500	1800	
М, кг/м, при	SN 4	29,9	39,3	51	64	79	114	182	221,5
	SN 8	35,0	50,7	65,9	82,6	104,2	147,5	218,4	248,4

Т а б л и ц а 8.7 – Масса, кг/м, труб (выборка ТУ 2248-001-94841881-06 [14])

Внутренний диаметр, D_1 , мм	Масса, кг/м, при	
	S4	S8
300	6,94	8,28
400	13,16	14,37
500	18,15	21,9
600	25,57	29,95
700	34,79	43,55
800	43,6	54,61
900	65,06	81,17
1000	74,85	89,21
1200	119,37	134,44
1400	156,85	169,17
1500	165,21	179,58
1600	178,92	203,47
1800	210,28	247,65
2000	228	315,03
2200	288	388

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

Таблица 8.8 – Масса труб «КОРСИС Плюс» (выборка из Изм. №1 ТУ 2248-005-73011750-2008 [15])

Ном. размер труб, мм, DN/ID	Ном. кольцевая жесткость, кН/м ²	Масса трубы длиной 6 м, кг	Тип профиля
1400	2	540	PR-54-07.20
	4	701	PR-65-13.51
	6	870	PR-65-19.06
	8	1161	PR-65-27.18
2000	2	1250	PR-65-19.06
	4	1620	PR-75-44.50
	6	2530	SQ2-34-058
	8	2880	SQ2-34-078

Таблица 8.9 – Масса труб «КОРСИС Плюс» (выборка из Изм. №2 ТУ 2248-005-73011750-2008 [15])

Ном. размер труб, мм, DN/ID	Ном. кольцевая жесткость, кН/м ²	Масса трубы длиной 6 м, кг	Тип профиля
1400	2	503	PR-54-07.43
	4	619	PR-65-13.55
	6	726	PR-75-23.18
	8	921	PR-75-30.41
1600	2	624	PR-75-13.20
	4	867	PR-75-21.16
	6	1051	PR-75-30.41
	8	1072	OL-75-53.54
2000	2	1263	PR-75-29.87
	4	1696	PR-75-43.81
	6	1443	OL-75-64.06
	8	1600	OL-75-83.08

Таблица 8.10 – Масса труб «КОРСИС Плюс» (выборка из Изм. №3 ТУ 2248-005-73011750-2008 [15])

Ном. размер труб, мм, DN/ID	Ном. кольцевая жесткость, кН/м ²	Тип профиля	Масса трубы длиной 6 м, кг
-----------------------------	---	-------------	----------------------------

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

1200	2	PR-54-05.89	346
	4	PR-65-09.63	416
	6	PR-75-13.93	480
	8	PR-75-18.22	567
1400	2	PR-54-07.84	526
	4	PR-65-14.27	642
	6	PR-75-24.29	775
	8	PR-75-31.76	944
1600	2	PR-75-16.57	708
	4	PR-75-21.16	865
	6	OL-65-30.81	939
	8	OL-75-44.04	1053
2000	2	PR-75-20.26	1029
	4	OL-75-35.42	1178
	6	OL-75-52.20	1422
	8	OL-75-69.43	1581

Таблица 8.11 – Масса труб «КОРСИС Плюс» для безнапорного применения (выборка из Изм. № 4 ТУ 2248-005-73011750-2008 [15])

Ном. размер труб, мм, DN/ID	Ном кольцевая жесткость, кН/м ²	Тип профиля	Масса, кг/м
1200	2	PR-54-05.89	54
	4	PR-65-09.63	66
	6	PR-75-13.93	77
	8	PR-75-18.22	92
1400	2	PR-54-07.84	82
	4	PR-65-14.27	102
	6	PR-75-24.29	125
	8	PR-75-31.76	154
1600	2	PR-75-16.57	111
	4	PR-75-21.16	138
	6	OL-65-30.81	151
	8	OL-75-44.04	171
2000	2	PR-75-20.26	161
	4	OL-75-35.42	187
	6	OL-75-52.20	229
	8	OL-75-69.43	257

9 Монтажные работы

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

9.1 Общая часть

9.1.1 Для качественного и производительного монтажа самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС рекомендуется использовать типовые технологические процессы, состав и очередность выполнения которых (таблица 9.1) следует увязывать с конкретными условиями строительства.

Таблица 9.1 – Типовая структура технологических процессов устройства самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС

Наименование технологического процесса	Используемые материалы	Инструменты, приспособления, средства механизации
I. Вспомогательные работы		
Изучение документации	Проект трубопровода, ППР, ПОС, Руководства производителей, настоящие Рекомендации	Компьютерная техника
Рекогносцировочные работы по предполагаемым трассам	-	Фотоаппарат, кинокамера
Подготовка территории	Ж/б дорожные плиты	Комплекс строительных машин
Трассировка	вешки, обноски	Теодолит, шанцевый инструмент

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

Подготовка траншеи	Разметочные колышки, визирные планки (набойки), шаблоны	Одноковшовый экскаватор с обратной лопатой
Устройство ложа	Песок, щебень	Бульдозер, экскаватор, шанцевый инструмент – лопата и др., трамбовка, нивелир, визирные планки
Вынос оси трубопровода	Инженерные обноски	Вешки, отвес, проволока, шпагат, шанцевый инструмент
Подготовка дна котлована под колодцы	Инженерные обноски, вешки, плиты перекрытия, горловины, люки;	Нивелир, экскаватор
Устройство щебеночного основания	Щебень	Автосамосвал, лопата, ручная трамбовка, колышки, визирка
Входной контроль качества труб	Трубы	Мерительный инструмент
II. Основные работы		
Строповка и опускание труб в траншею	Песок	Мягкие полотенца, стальные стропы, канаты, кран
Сборка ТПСС	Резиновые кольца	Натяжные приспособления, оборудование для производства сварки встык, с ЗН или экструзионной
Обеспечение уклона трубопровода	Песок	Неподвижная и ходовая визирка, доска-обноска, шнур, лопата, нивелир
Закрепление труб	Песок (местный грунт)	Шанцевый инструмент
Проверка прямолинейности трубопровода	-	Зеркало, лампа, рефлектор
Установка и выверка лотковых блоков	Щебень, железобетонные элементы	Кран, четырехветвевой строп, шнур, визирки (ходовая и неподвижная)

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

Установка колодцев	Железобетонные кольца, цементный раствор	Кран, стропы, кельма, полутерки
Обустройство прохода ТПСС через стенки колодцев	Резиновые кольца, лента, цементный раствор, доски, гвозди	Кельма, пила, молоток, кусачки, гвоздодер
Засыпка трубопровода	Песок, местный грунт без включений древесных остатков	Бульдозер, экскаватор-планировщик, лопата
Испытание трубопровода	Вода	Оборудование для подачи воды и измерения давления
Устранение возможных дефектов монтажа	Трубы, резиновые кольца	Режущий инструмент, натяжные приспособления, оборудование для производства сварки встык, с ЗН или экструзионной
Восстановление территории по трассе трубопровода	Сохраненная плодородная почва, строительные материалы и т.п.	Бульдозер, экскаватор-планировщик и др. техника
Сдача - приемка	Бланки актов, исполнительные схемы, продольные профили	Компьютер, нивелир

9.1.2 Работы по монтажу самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС рекомендуется производить по проектам водоотводящей сети (канализации, водостоков), организации строительства (ПОС) и производства работ (ППР) с учетом требований СП 45.13330, СП 48.13330, СП 129.13330, а также соответствующих положений рекомендаций.

9.1.3 Рекомендуется своевременно выяснять по проекту необходимые для монтажа самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС на данном объекте сведения:

- вид траншей (с вертикальными стенками либо с откосами, с креплением или без него);
- отдельная или совмещенная прокладка трубопроводов, на одном или на разных уровнях;

- вид и влажность грунта;
- глубина заложения.

Все размеры и параметры должны соответствовать диаметрам прокладываемых труб и методам их укладки.

9.1.4 Перед производством монтажных работ рекомендуется тщательно произвести разбивку трассы самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС – с проекта на натуру перенести ось запроектированного трубопровода и закрепить на местности знаками (целесообразно с указанием диаметров, уклонов, глубины заложения) в местах поворотов трассы и размещения колодцев. В местах пересечения самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС с существующими подземными коммуникациями (телефонной канализацией, электрокабелем, газопроводом и др.) рекомендуется устанавливать специальные знаки с привязкой к постоянным ориентирам (зданиям и (или) сооружениям).

9.1.5 Для качественного и производительного монтажа самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС расчистку полосы по трассе рекомендуется производить с обязательным учетом местных условий, во многом определяющим дальнейший ход работ.

Примечание – На основании полученных сведений рекомендуется принимать решения:

- разобрать либо снести имеющиеся строения;
- как перенести воздушные электролинии (только в присутствии представителей служб электросети);
- пересадить и (или) вырубить зеленые насаждения (с обязательным присутствием представителей экологических служб) на ширине, достаточной для установки землеройных машин;
- как разместить вдоль трассы трубы и другие строительные материалы;
- как установить грузоподъемные краны, чтобы обеспечить их безопасную работу.

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

9.1.6 При устройстве самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС рекомендуется обязательно учитывать местные условия – расположение на генеральных планах, а также минимальные расстояния в плане и при пересечениях от наружной поверхности труб до сооружений и инженерных коммуникаций и сравнивать их с требованиями СП 18.13330.

Примечание – Самотечные трубопроводы водоотведения из ТПСС рекомендуется располагать, как правило, ниже питьевых водопроводов: не менее 1,5 м в свету (при параллельном их расположении) и не менее 0,4 м в свету (при пересечении). Пересечение самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС выше питьевых водопроводов допустимо производить с использованием футляров. Расстояние от их краев до пересекаемого трубопровода в каждую сторону должно быть не менее 5 м (в глинистых грунтах) и 10 м (в крупнообломочных и/или песчаных). При параллельной прокладке самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС с другими коммуникациями (кабельные сети, теплопроводы и др.) расстояние между ними рекомендуется устанавливать таким, чтобы в случае производства ремонтных работ на какой-либо коммуникации другие коммуникации оставались бы неповрежденными.

9.1.7 При подготовке к качественной и производительной прокладке самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС под дорогами рекомендуется размечать к разборке, а затем разбирать (разрушать) дорожные одежды в заданных пределах:

- на 10 см больше ширины траншеи поверху с каждой ее стороны – при асфальтобетонном покрытии;
- на 25 см – при других конструкциях дорожных одежд.

Чтобы ограничить зону разбираемого покрытия, по контуру траншеи или котлована рекомендуется прорубать (пневматическими молотками) или прорезать (буровыми установками) борозды таким образом, чтобы в плане получалось прямоугольное очертание, облегчающее восстановление впоследствии асфальтобетонного покрытия.

Примечание – Превышение объема разборки приводит к неоправданным затратам на разборку и восстановление, а при снижении объема разборки верхние слои дорожных одежд могут нависать над траншеями и котлованами, что опасно для производства монтажных работ.

9.1.8 Дорожные одежды рекомендуется разбирать с использованием следующих инструментов и техники:

- отбойные молотки, электромолотки – при небольших объемах;
- автобетоноломы, рыхлители на базе тракторов – для разрушения покрытий на бетонном основании толщиной 20 см;
- землеройно-фрезерные машины – для разрушения асфальтобетонных и булыжных покрытий;
- экскаваторы с обратной лопатой – при значительных объемах работ.

9.1.9 Монтаж самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС рекомендуется производить до начала работ по строительству дорог, проведения благоустройства и озеленения территории.

9.1.10 Монтажные работы при строительстве самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС должны выполнять работники, прошедшие специальное обучение и получившие право на их выполнение. Всех работников, которых предполагается привлечь непосредственно для монтажа трубопроводов, рекомендуется обязательно ознакомить со спецификой сборочных, укладочных и земляных работ, особенностями ТПСС и изделий, провести инструктаж по технике безопасности с регистрацией в соответствующих журналах.

9.1.11 При отдельной прокладке с целью предотвращения повреждения уложенных сетей, а также уменьшения объема земляных работ в первую очередь следует монтировать самотечные трубопроводы водоотведения из ТПСС более глубокого заложения.

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

9.1.12 Монтаж самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС рекомендуется производить при температуре наружного воздуха не ниже минус 15 °С.

9.1.13 Перед использованием ТПСС рекомендуется произвести входной контроль качества. Проконтролировать их на соответствие требованиям ТУ, убедиться в том, что:

- продукция выпущена в соответствии с действующей нормативно-технической документацией и это подтверждается документом о качестве (паспорт, сертификат, протокол испытаний);

- условия транспортирования и сроки хранения, установленные документацией, не нарушались.

9.1.14 Размерные параметры труб (диаметр, толщина стенок и т.п.) должны соответствовать установленным нормам. Торцы цилиндрической части труб должны быть перпендикулярны ($\pm 0,5^\circ$) продольной оси и иметь круговое очертание с овальностью не более допустимой для соответствующего диаметра труб в соответствии с паспортными данными.

Примечание – Своевременное проведение входного контроля позволяет установить пригодность ТПСС для последующего монтажа трубопровода. Прежде всего необходимо провести идентификацию продукции: проверить маркировку на изделиях, соответствие маркировки на продукции паспорту качества или протоколу испытаний завода-изготовителя. Необходимо обязательно убедиться в отсутствии брака и повреждений, которые могли возникнуть после отгрузки ТПСС с завода-изготовителя. Затем, пользуясь положениями ТУ, по которым изготавливались и поставлялись ТПСС, необходимо произвести отбор проб для проведения при необходимости лабораторных испытаний.

9.1.15 Рекомендуется соблюдать проектную глубину заложения самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС, установленную в соответствии с гидравлическими расчетами.

9.1.16 При необходимости рекомендуется проверять прочностным расчетом с учетом конкретных грунтовых и транспортных условий максимальную глубину заложения самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС.

9.1.17 Выполнять земляные работы рекомендуется строго в соответствии с проектом самотечного водоотводящего трубопровода из ТПСС, при этом обязательно учитывая конструктивные и деформативные особенности труб конкретных производителей, вид укладки и параметры грунтов.

Примечание – Конструктивные и деформативные особенности ТПСС сочетаются в системе «грунт – полимерная труба» и показывают напряженно-деформированное состояние самотечных гибких трубопроводов в зависимости от ряда факторов. Основные из них – это характеристики труб, геометрия зон, $Z_i, i=1-11$ (рисунок 9.1), параметры находящихся в этих зонах грунтов.

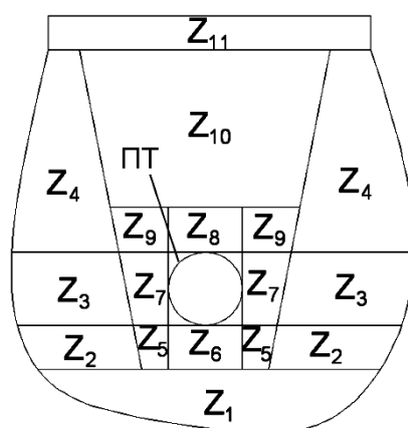


Рисунок 9.1 – Грунтовые зоны, $Z_1 - Z_{11}$, определяющие прочностное поведение самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС

В качестве главных в существующих математических моделях, описывающих работу систем «грунт – труба из полиолефина», приняты: кольцевая жесткость, SN , – для труб и модуль деформации, $E_{гр}$ (характеристика линейной связи между приращениями давления на грунт и его деформациями), – для грунтов. Геометрия показанных зон изначально определяется видом укладки самотечных водоотводящих трубопроводов из ТПСС в грунтовый массив, а качество грунта – местными условиями

РНОСТРОЙ 2.17.7-2013

и способами его засыпки в процессе монтажа самотечного трубопровода конкретного наружного диаметра, D , с конкретной толщиной стенки и с конкретной кратковременной кольцевой жесткостью, SN . Грунтовая засыпка вокруг самотечных водоотводящих трубопроводов из ТПСС не только влияет на капитальные и трудовые затраты, но и определяет во многом работоспособность трубопроводных сетей при эксплуатации. Это объясняется тем, что ТПСС являются гибкими. Под действием вертикальной нагрузки от грунта и транспорта они сжимаются, образуя в поперечном сечении эллипс. При этом возникает боковой отпор грунта, который препятствует оваллизации поперечного сечения трубы. Более того, вертикальное давление на верхнюю часть гибкой трубы уменьшается благодаря образованию над ней грунтового свода. Сжатие самотечных водоотводящих трубопроводов из ТПСС грунтом происходит в три стадии.

Первая стадия – сжатие ТПСС развивается при засыпке траншеи. Темп и величина такого сжатия зависят от характеристик конкретных труб, вида исходного грунта, степени уплотнения пазух траншеи (зона Z_7), а также давления верхних слоев грунта на трубу, что связано с глубиной заложения.

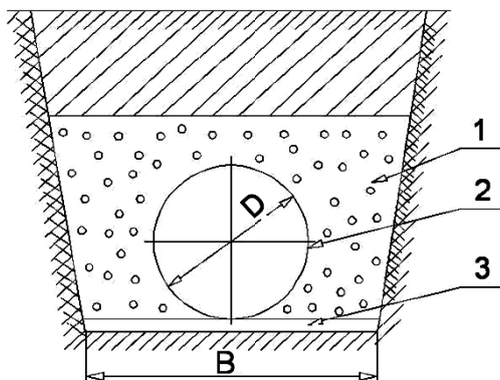
Вторая стадия – сжатие ТПСС происходит в процессе стабилизации грунта в траншее под воздействием, например, вибрации от транспорта, движущегося над самотечным трубопроводом. Темп и величина сжатия зависят от нагрузки (глубины заложения и вида транспорта) на трубопровод и угла, под которым он опирается на дно траншеи в зоне Z_6 .

Третья стадия – сжатие ТПСС происходит одновременно с дальнейшей (иногда очень продолжительной) стабилизацией грунта (особенно связного) вокруг трубопровода. Продолжительность стабилизации модуля деформации грунта, $E_{гр}$, существенно зависит от напряжений в грунте, создаваемых нагрузками от вышележащих слоев грунта и находящегося над трубопроводом временно либо постоянно транспорта. Изменение модуля упругости полиэтилена (полипропилена), E_0 , который при определенных растягивающих напряжениях в стенках труб может уменьшаться с течением времени с различной степенью интенсивности, также удлиняет процесс стабилизации системы «грунт – труба из полиолефина». При назначении допустимой деформации, Ψ , (5%) для ТПСС учитывают начальные деформации, Ψ_0 , образуемые при транспортировке и складировании, и деформации,

происходящие в процессе укладки труб – Ψ_m , а также в процессе дальнейшей эксплуатации самотечного трубопровода – Ψ_9 .

9.1.18 Ширину траншеи рекомендуется выбирать с учетом диаметров ТПСС, она должна быть достаточной для выполнения оптимального уплотнения грунта в зонах Z_5 , Z_7 , Z_9 и обеспечивать условия для качественного крепления стенок траншей (если это требуется по ходу строительства самотечных водоотводящих трубопроводов из ТПСС).

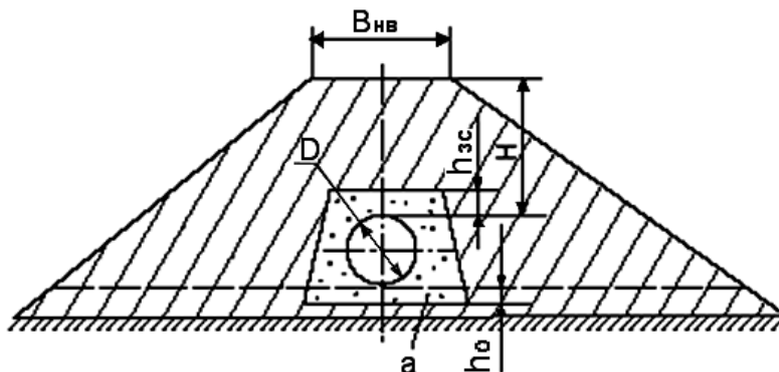
Примечание – Угол наклона стенок траншей слабо влияет на вертикальное сжатие самотечных водоотводящих трубопроводов из ТПСС. На самотечный водоотводящий трубопровод из ТПСС, проложенный в узкой траншее (рисунок 9.2), ($B \leq D + 30$, см) – в отличие от прокладки его в широкой траншее ($B > D + 30$, см.) – с обеих сторон будут действовать минимальные по величине и равномерные с обеих сторон нагрузки.



1 – траншея; 2 – труба; 3 – дно траншеи; D – наружный диаметр трубы; B – ширина траншеи по дну

Рисунок 9.2 – Расположение самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС в узкой траншее

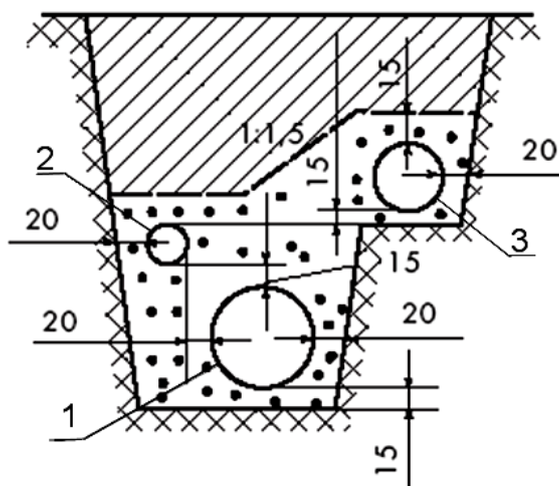
Максимальным нагрузкам будут подвергаться самотечные водоотводящие трубопроводы из ТПСС, проложенные в насыпи (рисунок 9.3).



D – наружный диаметр трубы, $B_{нв}$ – ширина насыпи по верху, H , $h_{зс}$, $h_о$ – высота насыпи, защитного слоя, основания, a – ширина зоны уплотнения

Рисунок 9.3 – Расположение самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС в насыпи

В разноуровневой траншее (рисунок 9.4) больше, чем другие (находящиеся внизу и посередине траншеи), будут нагружены самотечные водоотводящие трубопроводы из ТПСС, находящиеся сверху.



1, 2, 3 – нижнего, среднего верхнего диаметрами 50, 20 и 40 соответственно

Рисунок 9.4 – Расположение трех трубопроводов в одной траншее на разных уровнях траншеи (размеры в см)

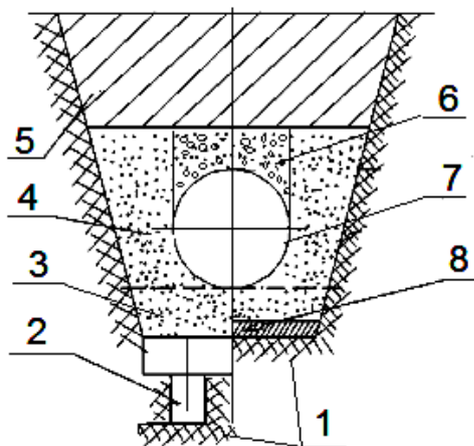
9.1.19 Минимальное заложение самотечных водоотводящих трубопроводов из ТПСС рекомендуется принимать ниже глубины промерзания грунта, при этом оно должно быть больше 1 м и одного D одновременно.

9.1.20 Для засыпки самотечных водоотводящих трубопроводов из ТПСС рекомендуется использовать грунты и обеспечивать их уплотнение до степеней, указанных в проекте. При отсутствии в проекте каких-либо указаний по засыпке траншеи с самотечным водоотводящим трубопроводом из ТПСС рекомендуется использовать несвязные грунты, требующие минимальных затрат на уплотнение, и в исключительных случаях связные грунты (исключением являются ил, торф, разжиженная глина).

Примечание – Иногда с большей выгодой можно применять для засыпки местные грунты с соответствующим их уплотнением, так как привозной грунт значительно повышает затраты на строительство самотечных водоотводящих трубопроводов из ТПСС.

9.1.21 Необходимо строго соблюдать указания проекта по устройству оснований под самотечные водоотводящие трубопроводы из ТПСС.

9.1.22 При отсутствии таких указаний рекомендуется пользоваться следующими сведениями: в слабых грунтах (с прочностью менее 0,1 МПа) дно траншеи укрепляют слоем гравия, щебня либо деревянными настилами, бетонными плитами, которые в случае необходимости укладывают на свайное основание (рисунок 9.5) и покрывают слоем песка толщиной от 10 до 25 см.

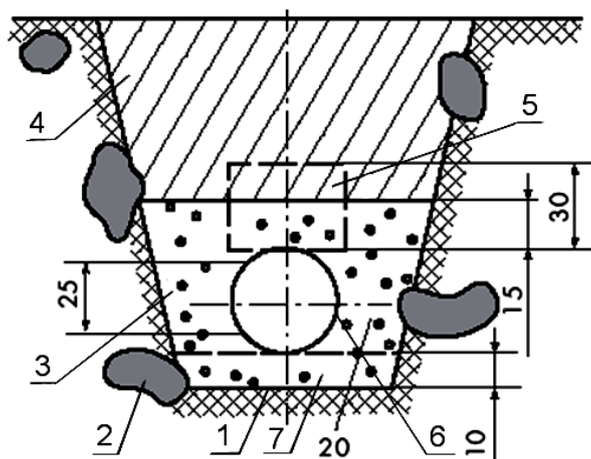


Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

1 – материковый (слабый) грунт; 2 – сваи; 3 – песчаная подсыпка; 4 – засыпка сбоку от трубопровода; 5 – грунт окончательной засыпки траншеи; 6 – защитный слой мягкого грунта; 7 – трубопровод диаметром 60 см; 8 – настил

Рисунок 9.5 – Расположение самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС на сваях (слева) и на настиле (справа)

9.1.23 Чтобы исключить неравномерную осадку самотечных водоотводящих трубопроводов из ТПСС в случае, когда после удаления крупных каменистых включений образуются впадины или неуплотненные области, дно траншеи рекомендуется выравнивать слоем (~10 см) песка с уплотнением, а между крупными камнями и трубой насыпать грунт на ширине не менее 20 см (рисунок 9.6).



1 – дно траншеи; 2 – крупное каменистое включение; 3 – засыпка сбоку от трубопровода; 4 – грунт окончательной засыпки траншеи; 5 – защитный слой мягкого грунта; 6 – трубопровод диаметром 40 см; 7 – песчаная подсыпка

Рисунок 9.6 – Расположение самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС в траншее рядом с крупными каменистыми включениями

9.1.24 В большинстве случаев предпочтительно расположение самотечных водоотводящих трубопроводов из ТПСС непосредственно на

выровненном дне траншеи или на уплотненном насыпном слое (~10-15 см) мягкого грунта.

Примечание – В процессе укладки самотечных водоотводящих трубопроводов с проектным уклоном ТПСС иногда сильно прижимают ко дну траншеи. Это приводит к тому, что выступы на дне траншеи вдавливаются в гибкие стенки, особенно тонкостенных труб (с SN 2), и происходит перераспределение давления, вызванное сжимаемостью грунта. Реакция опоры концентрируется в местах, где трубы опираются на выступы, что может стать причиной их повреждения.

9.1.25 Насыпной слой не рекомендуется укладывать на замерзшее дно траншеи. Если на дне траншеи имеется снег или лед, его удаляют непосредственно перед отсыпкой выравнивающего слоя из талого грунта (песка). Если монтаж самотечных водоотводящих трубопроводов производится в холодное время года, то рекомендуется принимать соответствующие меры по защите дна траншеи от промерзания, чтобы под уложенными ТПСС не осталось промерзшего твердого грунта.

Примечание – Недостатком насыпного мягкого грунта является подверженность размыву и выносу его из-под трубопровода грунтовыми водами. Из-за пустот, образующихся в ложе ТПСС при размыве грунта, происходит концентрация давления и, как следствие, сильное локальное сжатие (вдавливание стенок) труб в местах их опирания, что может привести к аварии. Для предотвращения такой опасности необходимо добиться того, чтобы мягкий грунт насыпного слоя хорошо дренировался и уровень воды в траншее при укладке самотечных водоотводящих трубопроводов из ТПСС был бы ниже верхней границы зон Z_5 и Z_6 (см. рисунок 9.1).

9.1.26 Над самотечными водоотводящими трубопроводами из ТПСС рекомендуется укладывать слой мягкого грунта толщиной не менее 15-30 см, а грунт в защитной зоне Z_8 (см. рисунок 9.1) уплотнять в меньшей степени, чем в пазухах траншеи (зоны Z_7 и Z_9).

Примечание – Наличие качественной защитной зоны позволяет образовываться над ТПСС прочному грунтовому своду, который может выдержать значительные вертикальные нагрузки. После полной засыпки траншеи призма грунта

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

над самотечным водоотводящим трубопроводом из ТПСС будет опираться в основном на уплотненный грунт в пазухах траншеи (зоны Z_5 , Z_7 , Z_9 , см. рисунок 9.1), а не на гибкие трубы (зона Z_8). Формирование грунтового свода и выравнивание давления на стенки самотечных водоотводящих трубопроводов приводят впоследствии к тому, что в стенках ТПСС будут преобладать напряжения сжатия, которые менее опасны для полиолефинов, чем напряжения растяжения.

9.1.27 Насыпать грунт на дно траншеи и выше, в зоны, расположенные вокруг самотечного водоотводящего трубопровода из ТПСС, рекомендуется по возможности с бровки вручную либо экскаватором-планировщиком.

Примечание – Отсыпка грунта непосредственно на ТПСС может повредить их, особенно если монтаж ведется при низких температурах, когда эластичность полипропиленовых/полиэтиленовых труб уменьшается, или в жаркую погоду, когда кольцевая жесткость труб, особенно тонкостенных существенно снижается.

9.1.28 Рекомендуется при отсыпке грунта в защитные зоны (см. рисунок 9.1) внимательно следить за тем, чтобы уложенный самотечный водоотводящий трубопровод из ТПСС не смещался из проектного положения. Для этого следует одновременно заполнять грунтом обе пазухи траншеи.

9.1.29 Рекомендуется в процессе уплотнения грунта в защитных зонах (Z_7 и Z_9 , см. рисунок 9.1) избегать ударов уплотняющего оборудования о стенки ТПСС, так как это может их повредить. Рекомендуется располагать уплотняющее оборудование от стенок труб на расстоянии, равном толщине слоя грунта над ними.

Примечание – Давление от горизонтально расположенного уплотняющего механизма распространяется вниз под углом $\sim 45^\circ$ к его опорной поверхности.

9.1.30 При отсутствии каких-либо указаний в проектах по монтажу самотечных трубопроводов из ТПСС рекомендуется тщательно оценивать местные условия и в соответствии с этим производить весь комплекс

работ, которые можно условно подразделить на сложные, нормальные и легкие.

9.1.30.1 Сложные условия монтажа самотечных водоотводящих трубопроводов из ТПСС рекомендуется связывать с одним либо всеми следующими факторами:

- самотечный водоотводящий трубопровод из ТПСС предстоит укладывать в скальном либо каменистом грунте;

- на трассе самотечного водоотводящего трубопровода из ТПСС имеются органогенный грунт, плавун или грунт с малой несущей способностью (топь);

- глубина заложения самотечных водоотводящих трубопроводов из ТПСС превышает 4 м;

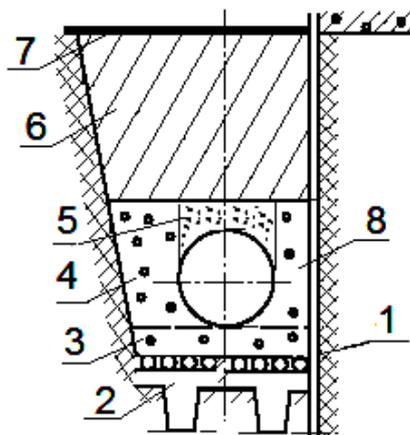
- на самотечный водоотводящий трубопровод из ТПСС действуют поверхностные нагрузки;

- прокладка самотечных водоотводящих трубопроводов из ТПСС ведется в зоне грунтовых вод;

- самотечный водоотводящий трубопровод из ТПСС размещается на крутом склоне;

- самотечный водоотводящий трубопровод монтируется из ТПСС диаметром более 1000 мм,

- самотечный водоотводящий трубопровод из ТПСС прокладывается вблизи здания (рисунок 9.7).



1 – стена здания, 2 – свайное основание, 3 – песчаный слой, 4, 8 – пазухи, 5 – защитный слой, 6 – засыпка траншеи, 7 – отмостка

Рисунок. 9.7 – Расположение самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС
вблизи здания

9.1.30.2 Нормальные условия монтажа самотечных водоотводящих трубопроводов из ТПСС рекомендуется связывать со следующими факторами:

- грунты на трассе прокладки самотечных водоотводящих трубопроводов из ТПСС не содержат крупных камней, прослоек органогенных почв;

- глубина заложения самотечного водоотводящего трубопровода из ТПСС не превышает 4 м;

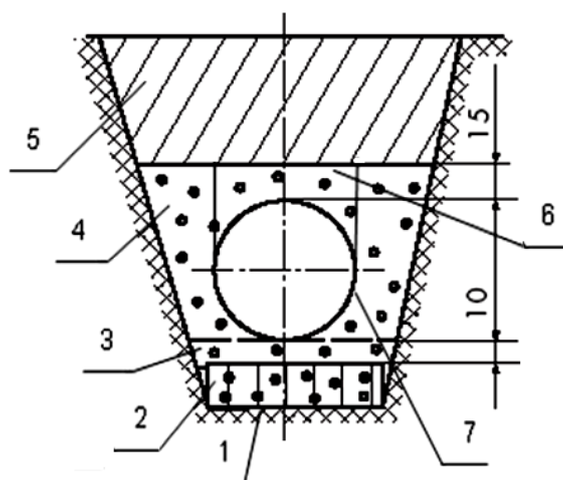
- самотечный водоотводящий трубопровод монтируется из ТПСС диаметром до 1000 мм;

- самотечный водоотводящий трубопровод из ТПСС будет воспринимать только нагрузки от грунта засыпки (поверхностная нагрузка носит случайный характер).

9.1.30.3 Легкие условия монтажа самотечных водоотводящих трубопроводов из ТПСС обусловлены следующими факторами:

- самотечный водоотводящий трубопровод из ТПСС прокладывается в гравии, песке, мелкозернистой глине;
- глубина заложения самотечных водоотводящих трубопроводов из ТПСС не превышает 2,5 м;
- на самотечный водоотводящий трубопровод из ТПСС действует нагрузка только от грунта;
- самотечный водоотводящий трубопровод монтируется из ТПСС диаметром до 600 мм;
- самотечный водоотводящий трубопровод из ТПСС находится выше уровня грунтовых вод.

9.1.31 Для самотечных водоотводящих трубопроводов из ТПСС, монтируемых в сложных условиях, рекомендуется применять трубы с кольцевой жесткостью не ниже SN 8. При этом дно траншеи следует обязательно очистить от камней либо укрепить, например, железобетонной плитой (рисунок 9.8), поверх которой обязательно должен быть насыпан выравнивающий слой мягкого грунта толщиной (в уплотненном состоянии) не менее 10-15 см.



- 1 – материковый (слабый) грунт; 2 – ж/б плита; 3 – песчаная подсыпка; 4 – засыпка сбоку от трубопровода; 5 – грунт окончательной засыпки траншеи; 6 – защитный слой мягкого грунта; 7 – трубопровод диаметром 60 см

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

Рисунок 9.8 – Расположение самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС над железобетонной плитой

9.1.32 Если траншея выполнена в скалистой породе даже с относительно ровным дном или моренные грунты в траншее содержат на высоте выравнивающего слоя камни или твердые скальные осколки крупностью более 60 мм (рисунок 9.9), то толщину этого слоя рекомендуется увеличить до 15-20 см.

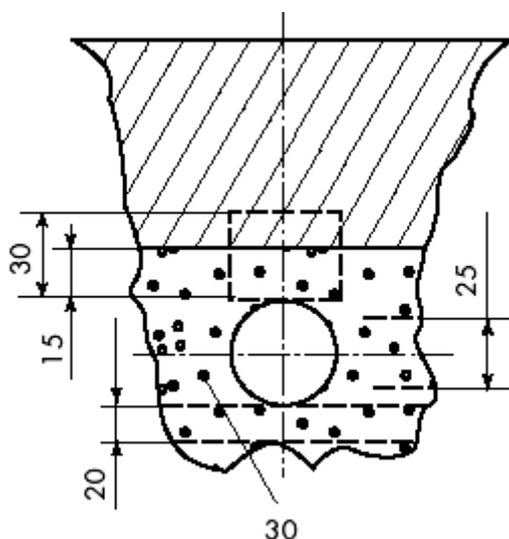
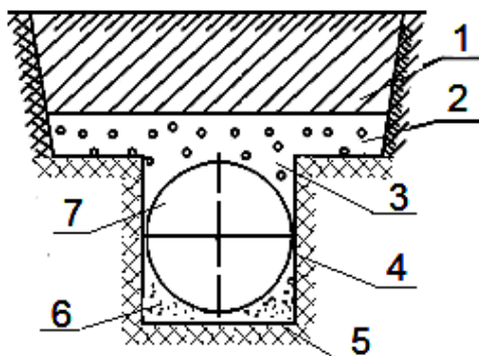


Рисунок 9.9 – Расположение самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС в скале

9.1.33 При необходимости монтажа самотечных водоотводящих трубопроводов из ТПСС на значительной глубине (при соответствующем технико-экономическом обосновании) рекомендуется использовать прорези, выполняемые в нижних уровнях траншей, с размерами, максимально приближенными к размерам укладываемых труб и их соединений.

Примечание – Для повышения несущей способности ТПСС рекомендуется добиваться овализации поперечного сечения труб с увеличением вертикального

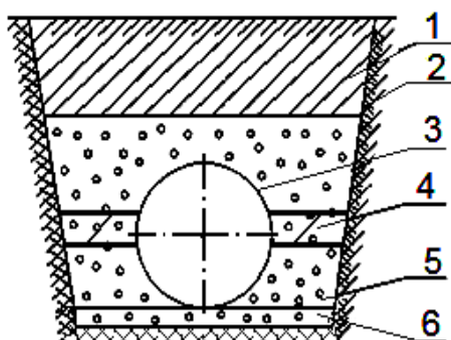
диаметра (рисунок 9.10) путем соответствующего уплотнения засыпки вокруг самотечного трубопровода водоотведения.



1 – траншея, 2 – защитный слой грунта, 3 – прорезь, 4, 5 – стенка и дно прорези, 6 – выравнивающий слой песка, 7 – трубопровод

Рисунок 9.10 – Расположение самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС в прорезе

9.1.34 Самотечные водоотводящие трубопроводы из ТПСС с малыми кольцевыми жесткостями, вплоть до SN 2, рекомендуется прокладывать, в том числе в сложных условиях, с использованием «жесткого слоя», располагаемого вплотную к трубопроводу на уровне горизонтального диаметра труб и выполненного из железобетонных плит либо из сильно уплотненного гравия или щебня (рисунок 9.11).



1 – траншея, 2 – стенка траншеи, 3 – трубопровод, 4 – «жесткий слой», 5 – засыпка пазух траншеи, 6 – подсыпка под трубопровод

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

Рисунок 9.11 – Расположение самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС в траншее с «жестким слоем»

9.1.35 Грунт в зонах (Z_7 и Z_9 , см. рисунок 9.1) рекомендуется уплотнять послойно (ручными трамбовками и (или) механическими уплотнителями). Толщина слоев уплотняемого грунта не должна превышать 20-25 см – плотность естественного грунта на дне траншеи (зона Z_6) должна быть меньше плотности насыпного грунта в защитных зонах (Z_7 и Z_8). В противном случае дно траншеи перед укладкой ТПСС рекомендуется разрыхлять. Перед уплотнением первого слоя грунта в защитных зонах Z_5 и Z_7 необходимо убедиться (путем использования визирки и проверки на «зеркало») в том, что труба опирается на основание траншеи равномерно по всей длине и занимает проектное положение. При уплотнении всегда следует стремиться к достижению однородной плотности грунта во всех зонах, за исключением зон Z_6 , Z_8 , в которых грунт должен быть менее плотным.

9.1.36 В случаях, когда недостаточна несущая способность грунта в зонах Z_1 - Z_4 и невозможно качественно уплотнить защитный слой в зонах Z_5 и Z_7 , рекомендуется использовать другие методы защиты ТПСС, например, бетонирование.

9.1.37 В нормальных условиях монтажа самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС рекомендуется применять, как правило, трубы с кольцевой жесткостью ниже SN 8 и укладывать их на естественное дно траншеи без отсыпки выравнивающего слоя при отсутствии на дне траншеи камней крупностью более 20 мм. При наличии камней такой крупности на дно траншеи рекомендуется насыпать выравнивающий слой толщиной не менее 10 см. Если крупность камней превышает 60 мм, толщину насыпного слоя необходимо увеличить до 15-20 см.

9.1.38 В легких условиях монтажа рекомендуется применять ТПСС с кольцевой жесткостью SN 4, а самотечный трубопровод водоотведения из них укладывать непосредственно на выровненное дно траншеи (без устройства насыпного выравнивающего слоя), а грунт в зонах Z_5 , Z_7 , Z_9 уплотнять послойно утаптыванием, толщина каждого слоя – не более 20 см.

9.1.39 Для устройства защитных зон вокруг самотечных водоотводящих трубопроводов из ТПСС рекомендуется использовать местные глинистые мелкозернистые грунты с модулями деформации не ниже указанных (таблица 9.2).

Т а б л и ц а 9.2 – Характеристики местных глинистых грунтов, рекомендуемых для устройства защитных зон вокруг ТПСС

Кольцевая жесткость	Глубина заложения труб, см*	Модуль деформации грунта, МПа
SN 2	250/-	0,25
SN 4	250/-	0,1
SN 8	400/250	0,25
\geq SN 12	400/250	0,1

* для условий: нормальных – числитель, сложных - знаменатель

9.1.40 Засыпать траншею с самотечным водоотводящим трубопроводом из ТПСС полностью рекомендуется после устройства защитных зон Z_5 , Z_7 , Z_9 и Z_8 (см. рисунок 9.1), с обязательной оценкой степени уплотнения в них грунтов и проверки на водонепроницаемость труб и стыков.

9.1.41 В сложных условиях прокладки самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС засыпку грунта в зону Z_{10} (см. рисунок 9.1) рекомендуется производить из отвалов в случаях, когда грунт в этой зоне можно уплотнить без деформации труб, а последующая осадка грунта не повлияет отрицательно на целостность зоны Z_{11} во многом определяющей

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

сохранность дороги, которая будет расположена над трубопроводом при эксплуатации.

Примечание – Осадка грунта может произойти при производстве земляных работ вблизи самотечного водоотводящего трубопровода из ТПСС либо при устройстве дорожного полотна над ним.

9.1.42 В местах пересечения трассы самотечного водоотводящего трубопровода из ТПСС с дорогами, улицами, территориями складов или другими аналогичными площадками засыпаемый грунт рекомендуется уплотнять до такой степени, чтобы зона Z_{10} имела несущую способность, достаточную для восприятия предполагаемых поверхностных нагрузок (в большинстве случаев, как и грунт в зоне Z_4).

9.1.43 На территориях, где перемещается легкий транспорт, а глубина заложения не превышает 4 м, рекомендуется прокладывать самотечные водоотводящие трубопроводы из ТПСС с кольцевой жесткостью SN 4 с устройством защитных зон из мелкозернистого глинистого грунта с модулем деформации не менее 0,25 МПа.

9.1.44 Обратную засыпку траншеи с уплотнением грунта механизированным способом непосредственно над самотечным водоотводящим трубопроводом из ТПСС рекомендуется производить, если толщина грунтового слоя, уложенного над трубами вручную (зона Z_8), не менее 30 см.

9.1.45 Уплотнять грунт обратной засыпки с использованием тяжелых агрегатов (массой более 300 кг) рекомендуется при толщине грунтового слоя над самотечным водоотводящим трубопроводом из ТПСС (зоны Z_8 – Z_{10}) более 75 см.

9.1.46 В нормальных и легких условиях монтажа зону Z_{10} над самотечным водоотводящим трубопроводом из ТПСС рекомендуется

засыпать грунтом из отвалов сразу же после устройства защитных зон Z_8 и Z_9 траншеи, засыпку можно не уплотнять.

9.1.47 Снимать крепления с боковых стенок траншей рекомендуется с одновременным уплотнением засыпаемого в траншею грунта. При снятии креплений следует соблюдать особую осторожность для предотвращения обвала грунта в верхней части зоны Z_4 и образования пустот под самотечным водоотводящим трубопроводом из ТПСС либо сбоку от него.

9.1.48 При монтаже самотечного водоотводящего трубопровода из ТПСС под проезжей частью рекомендуется обеспечивать степень уплотнения грунта:

- 97% (по методу Проктора) – для несвязных грунтов;
- 95% – для связных, от основания (ложа) и до уровня 30 см над шельгой труб (в зонах Z_5 , Z_7 , Z_9).

9.1.49 При монтаже самотечных водоотводящих трубопроводов из ТПСС, подверженных действию транспортных нагрузок, рекомендуется применять трубы с кольцевой жесткостью не ниже SN 8 и производить работы, соответствующие сложным условиям, глубина заложения трубопроводных сетей в данном случае должна превышать 1 м. Защитный грунтовый слой вокруг ТПСС (кроме зоны Z_8) рекомендуется уплотнять механизированным способом. Чтобы не допустить неравномерной осадки дневной поверхности земли (дороги) над трубопроводом, грунт в зоне Z_{10} следует уплотнять в соответствии с требованиями к плотности грунта под улицей или дорогой.

9.1.50 Если на какие-либо участки самотечных водоотводящих трубопроводов из ТПСС мелкого заложения в процессе эксплуатации возможно воздействие случайных нагрузок от тяжелых видов транспорта (например, экскаватора), то эти участки следует заключать в защитный

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

кожух, например, в трубы большего диаметра или закрывать бетонными плитами.

9.1.51 Засыпку траншеи с трубопроводами из ТПСС рекомендуется производить вручную или с использованием экскаваторов-планировщиков в следующей технологической последовательности:

- подсыпку песка (мягкого талого грунта) под трубы и выше до горизонтального диаметра с уплотнением до степени не ниже 0,90;
- укладку такого же грунта в приямки вокруг соединений труб между собой с уплотнением не ниже степени 0,92;
- засыпку пазух траншеи до верха труб с уплотнением до степени не ниже 0,9;
- насыпку защитного слоя над трубами толщиной 0,25 – 0,3 м без уплотнения с тщательным разравниванием;
- присыпку труб на высоту $0,7 \pm 0,1$ м с уплотнением электрифицированными трамбовками.

9.1.52 Деревянные прокладки (в виде брусков и досок), которые рекомендуется использовать для выравнивания самотечных трубопроводов водоотведения по проектному уклону, необходимо удалять из траншеи перед засыпкой грунтом пазух с тем, чтобы исключить воздействие на ТПСС локальных нагрузок, могущих вызвать их преждевременное разрушение.

9.1.53 Перед монтажом самотечных трубопроводов водоотведения рекомендуется производить входной контроль качества ТПСС, резиновых колец, мастик и герметиков, а также других материалов на соответствие сопроводительной документации (ТУ на конкретное изделия и паспортам на материалы), включая тщательный осмотр (визуальный), сравнение с эталонными образцами, выборочное измерение размеров, проверки маркировки на трубах.

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

Примечание – Например, для труб «КОРСИС Плюс» – условное обозначение, состоит из слова «труба», торгового наименования «КОРСИС Плюс», номинального внутреннего диаметра DN/ID, сокращенного обозначения типа профиля, номинальной кольцевой жесткости SN, обозначения технических условий: Труба «КОРСИС Плюс» DN/ID 1400 PR-65 SN 4 ТУ 2248-005-73011750-2008 [15] (труба «КОРСИС Плюс» номинальным внутренним диаметром DN/ID 1400 мм, с профилем типа PR-65-13.51, номинальной кольцевой жесткостью SN 4) или Труба «КОРСИС Плюс» DN/ID 2000 SQ-34 SN 8 ТУ 2248-005-73011750-2008 [15] (труба «КОРСИС Плюс» номинальным внутренним диаметром DN/ID 2000 мм, с профилем типа SQ-34-078, номинальной кольцевой жесткостью SN 8).

9.1.54 Размеры всех элементов ТПСС (их стенок, раструбов и гладких концов и их стенок) и уплотнительных колец должны соответствовать установленным требованиям конкретных ТУ. Торцы цилиндрической части труб должны быть перпендикулярны ($\pm 0,5^\circ$) продольной оси и иметь круговое очертание с овальностью не более допустимой для соответствующего диаметра труб конкретных производителей (таблица 9.3, 9.4).

Таблица 9.3 – Допустимая овальность ТПСС (ТУ 2248-004-45726757-02 [12])

Внутренний диаметр, мм	600	700	800	900	1000	1200	1500	1800
Овальность, мм, не более	18	21	24	27	30	36	45	54

Таблица 9.4 – Допустимая овальность, ϕ , труб (ТУ 2248-001-81818900-2010 [13])

$D_1, \text{м}$	0,8	1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,5
$\phi, \text{мм}$	20	22	24	26	28	30	32	36	40	44	48	50

9.1.55 Средний наружный диаметр ТПСС, D_n , рекомендуется рассчитывать согласно ГОСТ Р ИСО 3126 с использованием измеренного (рулеткой по ГОСТ 7502, мм) периметра, P :

$$D_n = 0,314 \cdot P \quad (1)$$

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

с последующим округлением до 1 мм. Полученные величины наружного диаметра должны соответствовать указанным значениям в ТУ на конкретные трубы.

9.1.56 Самотечный трубопровод водоотведения рекомендуется монтировать, начиная с раскладки ТПСС вдоль траншеи на бровке на расстоянии 1 – 1,5 м от края в объеме сменной выработки.

9.1.57 В процессе выполнения сборочных и укладочных работ на самотечных трубопроводах водоотведения из ТПСС рекомендуется обязательно производить операционный контроль качества выполнения всех технологических процессов (таблица 9.5).

Т а б л и ц а 9.5 – Типовая структура контроля качества монтажа самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС

Контролируемые параметры	Величина предельных отклонений	Методы, объем и средства контроля
Правильность трассировки сети	0,5 м	Выборочное измерение Рулетка
Расстояние между колодцами, м, для диаметров, мм от 300 до 450 от 500 до 600 от 700 до 900 более 1000	<50 <75 <100 <150	Измерения 100% Рулетка
Состав водоотводящей сети	Каждого элемента на соответствие проекту	Осмотр 100% Визуально
Характеристики трубопровода между соседними колодцами диаметр уклон прямолинейность	const const без кривизны	Осмотр 100% Визуально

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

Форма лотка в колодце низ, боковые стенки, уклон площадок в сторону лотка	Полукруглость, вертикально до шелыги трубы, наибольшего диаметра, 2-3%	Осмотр 100% Визуально
Тип основания под трубы по всей длине: а) в общих случаях при естественном грунте ненарушенной структуры с углом выгрузки, град. б) при жестких грунтах в) при мокрых связных грунтах насыпной слой песка г) при илах, заторфованных, насыпных и др. слабых грунтах	По проекту насыпка песка с толщиной слоя по проекту искусственное	Надзор 100% Визуально Рулетка
Минимальное заложение труб, м а) верха труб относительно поверхности б) низа труб относительно глубины промерзания	0,7±0,05 0,5 Дн	Надзор 100% Визуально Рулетка
Ширина траншей с вертикальными стенками по дну (без учета креплений), м	(Дн + 0,8)±0,05	Рулетка
Степень уплотнения грунта засыпки в пазух от дна траншеи до а) 0,5 Дн под трубой б) Дн в) Дн+0,3 м г) до поверхности	0,93-0,94 0,88-0,90 0,85-0,86 по проекту	Выборочные измерения 25-30% 5-10% Приборами на месте В лаборатории
Допустимое отклонение от формы круга при контроле трубопровода измерением внутреннего диаметра	1 %	Измерения 100 % Измерительные стойки
Кривизна трубопровода по горизонтали вертикали	контроль по зеркалу 0,25 D 0	Зеркало, фонарь
Отклонение лотков от проектного положения, %	± 10	Измерения 100 % Нивелир

9.1.58 Обнаруженные при контроле качества дефекты монтажа самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС, возникшие в процессе выполнения засыпки (это может быть, например, чрезмерная оваллизация

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

поперечного сечения труб), рекомендуется устранять путем дополнительного уплотнения грунта в пазухах траншеи либо использовать для замены другой грунт (с более высоким модулем деформации).

9.1.59 Рекомендуется после окончания отдельных технологических этапов производства работ по монтажу самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС, предусмотренных в проекте, своевременно оформлять приемо-сдаточные акты об их выполнении с участием производителя работ, представителей организаций, эксплуатирующих самотечные водоотводящие сети (канализационные либо водосточные), и заказчика.

9.1.60 Смонтированные самотечные трубопроводы водоотведения из ТПСС после положительных испытаний в присутствии представителей организаций, эксплуатирующих самотечную канализацию (водостоки), и заказчика гидравлическим давлением (под налив) подлежат сдаче-приемке в эксплуатацию с оформлением соответствующих актов.

9.1.61 Обнаруженные при гидравлических испытаниях дефекты самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС рекомендуется устранять, как правило, согласно указаниям Регламентов заводов-изготовителей конкретных труб, например, путем заварки незначительных повреждений стенки с использованием экструзионной сварки или замены части трубопровода со значительным повреждением новым отрезком аналогичной ТПСС.

9.2 Сборка трубопроводов из труб из полиолефинов со структурированными стенками

9.2.1 Общие положения

9.2.1.1 Сборочные работы при прокладке трубопроводов водоотведения из ТПСС рекомендуется производить по специальным технологическим регламентам, утвержденным в установленном порядке с привлечением работников, прошедших специальное обучение и получивших право на их выполнение.

9.2.1.2 Непосредственно перед сборкой ТПСС между собой рекомендуется проводить входной контроль качества всех труб и изделий – тщательный визуальный осмотр и сравнение с эталонными образцами. Особое внимание следует уделять проверке состояния гладких концов и раструбов труб, муфт и резиновых колец, герметиков и элементов со встроенными нагревателями на соответствие их качества нормативным требованиям, указанным в сопроводительной документации.

9.2.1.3 Сборку трубопроводов из отдельных ТПСС можно производить:

- на дне траншеи, над траншеей (на лежнях либо на весу);
- на бровке траншеи;
- в отдалении от места прокладки.

Для каждого конкретного случая рекомендуется разрабатывать технологические карты с указанием технологических схем укладки труб в траншеи и используемых средств малой механизации, а также машин, оборудования и оснастки.

9.2.1.4 ТПСС в местах, где муфты, резиновые кольца и др. материалы будут элементами соединений трубопроводов, должны быть практически абсолютно чистыми, а в отдельных случаях и обезжиренными соответствующими растворителями.

9.2.1.5 ТПСС рекомендуется использовать для сборки трубопровода только тогда, когда их внутренние поверхности не загрязнены засохшей

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

краской, солидолом, тавотом и т.п. и внутри них не находятся посторонние предметы.

9.2.2 Сборка раструбных соединений ТПСС на резиновых кольцах

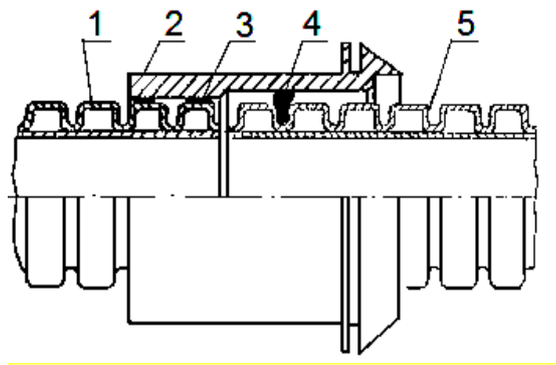
9.2.2.1 Сборку соединений ТПСС с уплотнением резиновыми кольцами рекомендуется проводить в следующем технологическом порядке:

- очистить от грязи и масел конец трубы снаружи и раструб (муфту) изнутри;

- надеть резиновое кольцо, как правило, с профилированным поперечным сечением на трубу в первый паз (второй, третий – по рекомендации производителя труб и муфт). Такие кольца необходимо устанавливать так, чтобы уплотняющий «язычок» был направлен в сторону, противоположную направлению ввода трубы;

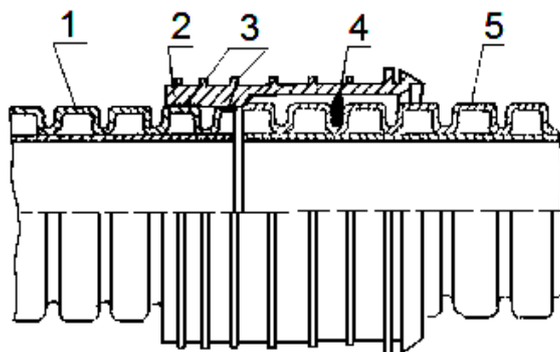
- смазать кольцо снаружи и поверхность раструба (муфты) внутри (в качестве смазки можно использовать раствор хозяйственного мыла с добавлением в него технического глицерина, силиконовую смазку). Нельзя применять жиро- и маслосодержащие смазки, так как это может привести в дальнейшем к разрушению резинового уплотнителя и потери водонепроницаемости соединением;

- вдвинуть одну трубу в раструб другой трубы либо две трубы вдвинуть в муфту с двух сторон (рисунки 9.12-9.14) до метки.



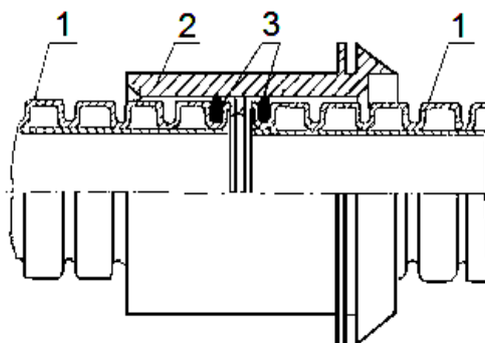
1 – труба с раструбом обыкновенным (исполнение Б); 2 – обыкновенный раструб; 3 – сварной шов; 4 – резиновое кольцо; 5 – труба (исполнение А)

Рисунок 9.12 – Сборка ТПСС (ТУ 2248-004-45726757-02 [12]) между собой на обыкновенном раструбе



1 – труба с усиленным раструбом (исполнение В); 2 – усиленный раструб; 3 – сварной шов; 4 – резиновое кольцо; 5 – труба (исполнение А)

Рисунок 9.13 – Сборка ТПСС (ТУ 2248-004-45726757-02 [12]) между собой на усиленном раструбе

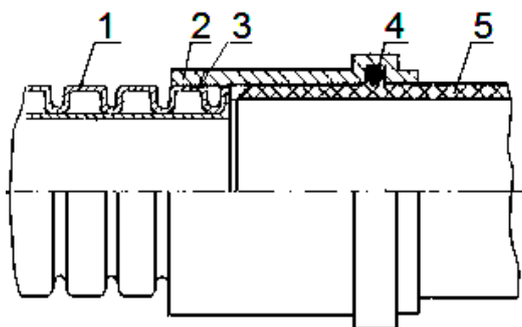


1 – трубы (исполнение А), 2 – обыкновенная муфта; 3 – резиновые кольца

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

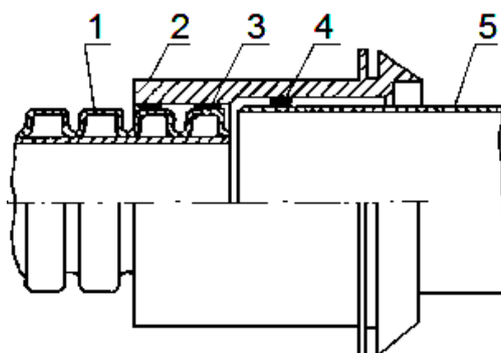
Рисунок 9.14 – Сборка ТПСС (ТУ 2248-004-45726757-02 [12]) между собой с использованием обыкновенной муфты

Примечание – Для сборки ТПСС с трубами из других полимеров рекомендуется использовать раструб исполнения труб Г (рисунок 9.15), а с трубами из других материалов обыкновенный раструб (рисунок 9.16), а также специальные переходники (рисунки 9.17, 9.18).



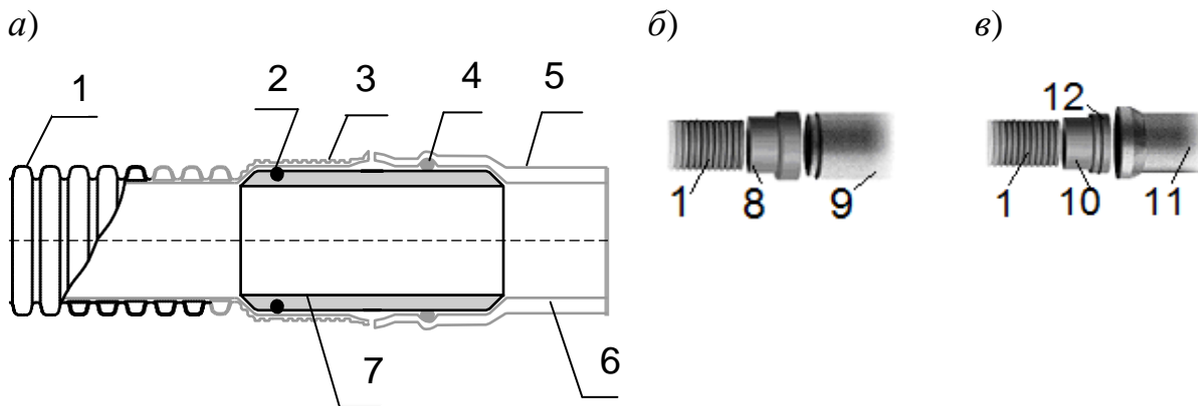
1 – труба с раструбом с желобком (исполнение Г); 2 – раструб с желобком;
3 – резиновое кольцо; 4 – полимерная труба

Рисунок 9.15 – Сборка ТПСС (ТУ 2248-004-45726757-02 [12]) с полимерной трубой раструбом с желобком



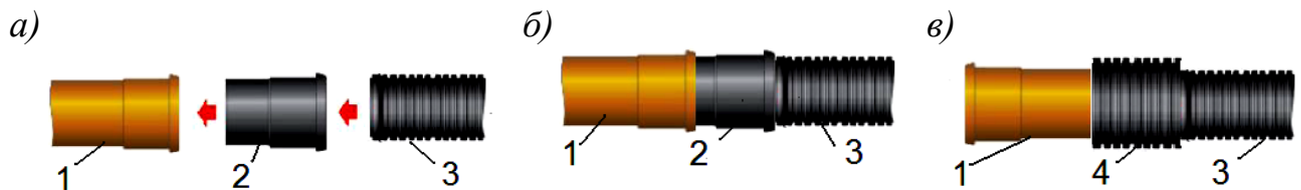
1 – труба с обыкновенным раструбом (исполнение Б); 2 – обыкновенный раструб;
3 – сварной шов; 4 – резиновое кольцо; 5 – труба из другого материала

Рисунок 9.16 – Сборка ТПСС (ТУ 2248-004-45726757-02 [12]) с трубой из другого материала обыкновенным раструбом



a – ПВХ такого же диаметра; *б, в* – бетона, железобетона с гладким концом и с раструбом большего диаметра; 1 – ТПСС, 2, 4, 12 – резиновые кольца; 3, 5 – раструбы; 6 – труба из НПВХ; 7 – переходник с гладкими концами одного диаметра; 8 – переходник с гладким концом и раструбом; 9 – ж/б труба с гладким концом; 10 – переходник с гладкими концами разного диаметра; 11 – ж/б труба с раструбом

Рисунок 9.17 – Соединения ТПСС (стенка из двух слоев – гофрированный наружный и гладкий внутренний слой) с трубами из ПВХ такого же диаметра, бетона, железобетона с гладким концом и с раструбом большего диаметра (ТУ 2248-004-50049230-2006 [10])



a – раструб-гладкий конец, *б* – двухраструбный: 1 – труба из другого материала, 2, 4 – переходы раструб-гладкий конец и двухраструбный, 3 – труба «КОРСИС ПРО»

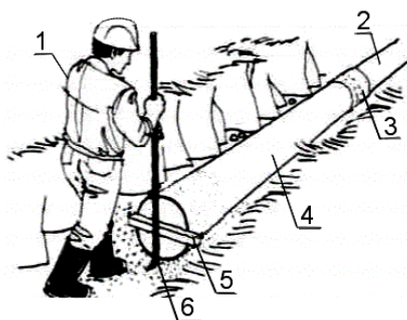
Рисунок 9.18 – Сборка труб «КОРСИС ПРО» с трубами другого типа посредством соединительной части

9.2.2.2 Сборку раструбных соединений ТПСС рекомендуется производить:

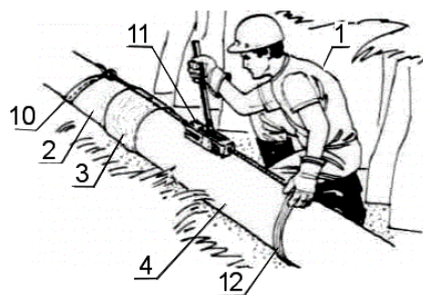
Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

- вручную для диаметров до 160 мм;
- с применением рычагов для диаметров труб до 200 мм (рисунок 9.19а);
- с применением натяжных приспособлений для диаметров до 315 мм (рисунок 9.19в);
- с применением тросиковых лебедок (рисунок 9.19б), одной – для диаметров до до 630 мм, двух по бокам труб – для труб большего диаметра;
- с применением ковшей экскаваторов и ножей бульдозеров для диаметров до вплоть до 1200 мм (рисунок 9.19г).

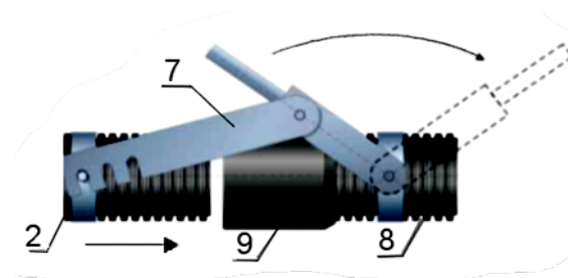
а)



б)



в)



г)



Применение: а – рычага; б – ручной лебедки; в – натяжного приспособления; г – ковша экскаватора;

1 – рабочий; 2, 4 – труба; 3 – муфта; 5 – деревянный брус; 6 – рычаг; 7 – натяжное приспособление; 8 – труба с раструбом; 9 – раструб; 10, 12 – петли троса; 13 – ковш экскаватора; 14 – деревянный щит

Рисунок 9.19 – Сборка соединений ТПСС (стенка из двух слоев – наружного гофрированного и гладкого внутреннего)

Примечание – Усилия сборки ТПСС на раструбах не должны быть больше допустимых (должны указываться производителями конкретных труб для различных диаметров и кольцевых жесткостей труб), превышение которых может привести к необратимым деформациям их стенок. Ориентироваться можно на данные, приведенные в таблице 9.6.

Таблица 9.6 – Ориентировочные значения осевых усилий сборки ТПСС (SN 8) на раструбах с уплотнением резиновыми кольцами

Наружный диаметр, мм	110	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1200
Усилие, кН	1	1,5	2	3	5	6	8	10	13	17	22

При сборке нельзя использовать ударные нагрузки (от отбойных молотков, кувалд и т.п.).

Примечание – Сборка посредством ударных нагрузок малоэффективна из-за демпфирования резинового кольца в соединении, к тому же ударные нагрузки могут сопровождаться значительными повреждениями элементов собираемых трубопроводов.

9.2.2.3 В случаях, когда сборка ТПСС производится при низких температурах окружающей среды, для облегчения сборки соединений резиновые кольца рекомендуется перед монтажом разогреть в горячей воде с температурой 75-80 °С.

9.2.2.4 Для получения отрезка ТПСС резку по размеру рекомендуется производить пилой с мелкими зубьями перпендикулярно продольной оси трубы по впадине между двумя соседними гофраами трубы (рисунок 9.20) так, чтобы в результате образовывался ровный край (косина не должна превышать 3 – 5 мм).



Рисунок 9.20 – Резка ТПСС (стенка из двух слоев – гофрированный наружный и гладкий внутренний слои) плотницкой ножовкой (выкопировка из ТУ 2248-004-50049230-2006 [10])

9.2.2.5 Торцы труб после резки рекомендуется зачистить от заусенцев и выровнять (делать фаску на торце трубы нет необходимости).

Примечание – Остающиеся после резки отрезки труб следует использовать в дальнейшем, присоединяя их муфтами к трубопроводу.

9.2.3 Сборка соединений ТПСС на винтовых выступах

9.2.3.1 Сборку соединений ТПСС на винтовых выступах рекомендуется производить с учетом общих положений непосредственно на объектах прокладки самотечных трубопроводов водоотведения.

9.2.3.2 Сборку соединений ТПСС на винтовых выступах рекомендуется производить при температуре наружного воздуха не ниже минус 10 °С.

9.2.3.3 Перед сборкой соединений ТПСС мастики, герметики и другие материалы рекомендуется подвергать входному контролю качества:

- исследовать сопроводительную документацию на имеющуюся продукцию;
- тщательно осматривать (визуально);
- сравнивать с эталонными образцами;
- выборочно измерять размеры;

- проверять на соответствие ТУ на изделие и паспортам на материалы.

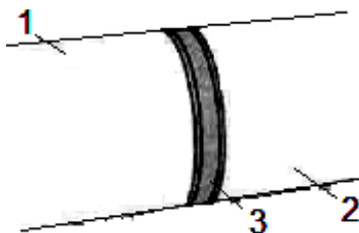
9.2.3.4 Размеры всех элементов труб (их стенок, винтовых выступов и их стенок и т.п.) должны соответствовать установленным в ТУ величинам. Торцы цилиндрической части трубы должны быть перпендикулярны ($\pm 0,5^\circ$) продольной оси и иметь круговое очертание с овальностью не более допустимой для соответствующего диаметра труб (таблица 9.7).

Т а б л и ц а 9.7 – Допустимая овальность труб (ТУ 2248-004-45726757-02 [12])

Внутренний диаметр, мм	600	700	800	900	1000	1200	1500	1800
Овальность, мм, не более	18	21	24	27	30	36	45	54

9.2.3.5 Сборку ТПСС на винтовых выступах рекомендуется производить с последующим обеспечением их водонепроницаемости с использованием экструзионной сварки, полиэтиленовых лент с закладными электроспиральями, бандажа резиновыми лентами либо термоусаживаемыми манжетами, а также герметиками или мастиками.

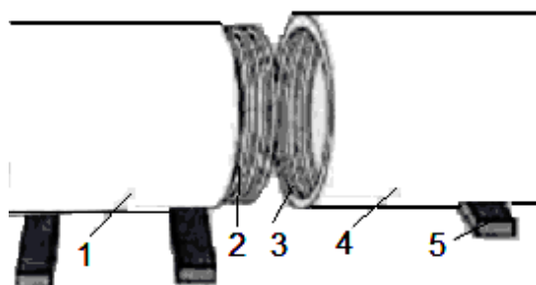
П р и м е ч а н и е – Экструзионную сварку, полиэтиленовые ленты с закладными электроспиральями, бандаж резиновыми лентами либо термоусаживаемыми манжетами (рисунок 9.21) можно использовать и для сборки ТПСС с гладкими концами, с предварительным их центрированием посредством трех-пяти стеклопластиковых стержней диаметром 10-30 мм и длиной 120-150 мм. Для их установки в торцах соединяемых труб необходимо просверливать аналогичное количество отверстий диаметром на 1-1,5 мм больше диаметров стержней и длиной равной половине длины стержня увеличенной на 10-20 мм. Весь комплекс технологических процессов рекомендуется осуществлять при этом согласно указаниям Регламентов производителей труб, инструмента (экструдеров, нагревательных горелок и др.) и материалов (резиновых оболочек, термоусаживаемых манжет и т.п.).



1, 2 – трубы; 3 – термоусаживаемая манжета

Рисунок 9.21 – Фрагмент трубопровода, собранного из ТПСС с использованием винтовых выступов и термоусаживаемой манжеты:

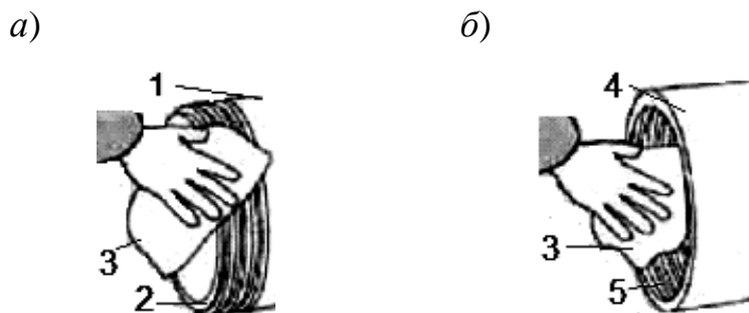
9.2.3.6 Для качественной сборки ТПСС на винтовых выступах с последующим уплотнением герметиком (мастикой) рекомендуется отцентрировать их на месте соединения по вертикали и горизонтали с помощью брусков либо роликов (рисунок 9.22).



1, 4 – трубы; 2, 3 – наружные и внутренние выступы; 5 – деревянные прокладки

Рисунок 9.22 – Центровка ТПСС для сборки на винтовых выступах

9.2.3.7 Перед сборкой соединяемые части труб (поверхности винтовых выступов – наружных на одной трубе и внутренних на другой) рекомендуется тщательно очистить от грязи, льда, песка и т.п. (рисунок 9.23) и затем обезжирить уайт-спиритом или каким-либо другим растворителем, к которому полиэтилен стоек.



a – наружные выступы; *б* – внутренние выступы; 1, 4 – ТПСС с наружными и внутренними винтовыми выступами, 2, 5 – наружные и внутренние выступы, 3 – ветошь

Рисунок 9.23 – Удаление загрязнений с винтовых наружных и внутренних выступов

9.2.3.8 Далее рекомендуется нанести на винтовые выступы герметик (мастику) с соблюдением требований Регламентов производителей труб и герметиков (мастик).

Примечание – При сборке труб, например, производства ООО Бородино-Пласт между собой рекомендуется использовать герметик «Гертекс» (текучий двухкомпонентный отверждающийся полиуретановый). Герметик «Гертекс» получают смешением пасты и изоцианатного отвердителя. После отверждения герметик представляет собой эластичный резиноподобный материал, характеризующийся хорошей адгезией к строительным материалам и в том числе к полиэтилену и отсутствием усадки. Герметик обладает хорошей растекаемостью, работоспособен в интервале температур от минус 60 °С до +80 °С, жизнеспособность при температуре +18 °С – 45 мин., при температуре 0 °С – 1 час. Его условная прочность при растяжении в момент разрыва составляет не менее 0,6 МПа. Смешивание пасты с отвердителем (в соотношении 15:1) производится в любой емкости с помощью электродрели с закрепленными на ней лопастями-мешалками, или вручную. Смешивание компонентов герметика «Гертекс» в количестве, указанном в Регламенте для конкретного диаметра труб из расчета на одно соединение выполняют на месте производства работ при положительных температурах (5 – 30 °С) до получения однородной массы (в течение времени не менее 5 мин). Полное отверждение герметика

РНОСТРОЙ 2.17.7-2013

«Гертекс» при правильно выдержанных пропорциях компонентов (таблица 9.8) происходит за 3 – 5 дней.

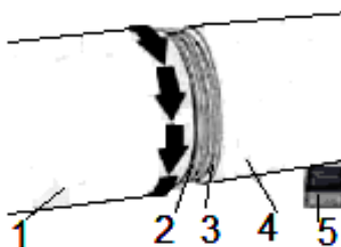
Таблица 9.8 – Расход герметика «Гертекс» для соединения труб (ТУ 2248-004-45726757-02 [12]) (выборка из Регламента ООО «Бородино-Пласт»)

Внутренний диаметр, мм		600	700	800	900	1000	1200	1500	1800
Расход, кг/соединение.	герметика	3,75	4,375	5	5,7	6,07	7,5	9,4	11,25
	пасты	3,515	4,1	4,69	5,345	5,68	7,03	8,815	10,55
	отвердителя	0,235	0,275	0,31	0,355	0,39	0,47	0,585	0,7

9.2.3.9 Герметик рекомендуется наносить вручную шпателем на соединяемые винтовые выступы с одновременным максимальным заполнением полостей между ними.

Примечание – К производству работ по нанесению герметика следует допускать специально обученный рабочий персонал.

9.2.3.10 Подготовленные к соединению ТПСС рекомендуется аккуратно привести в соприкосновение торцами и осуществить начальное сопряжение внутренних выступов на одной трубе с наружными выступами на другой трубе (рисунок 9.24).

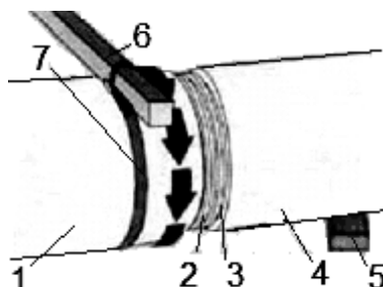


1, 4 – трубы; 2, 3 – выступы, наружные и внутренние; 5 – деревянная прокладка (стрелками показано направление вращения трубы)

Рисунок 9.24 – Начальное сопряжение винтовых выступов соединяемых ТПСС

9.2.3.11 Для обеспечения требуемого усилия свинчивания винтовых выступов, в зависимости от диаметра труб, рекомендуется использовать такелажные ремни (прочные гибкие ленты) и бруски (рисунок 9.25) либо

соответствующие СММ (средств малой механизации), при этом одну из труб необходимо удерживать тем или иным способом в неподвижном состоянии.



1, 4 – трубы; 2, 3 – выступы, наружные и внутренние; 5 – деревянная прокладка; 6 – рычаг; 7 – прочная гибкая лента (стрелками показано направление вращения трубы)

Рисунок 9.25 – Свинчивание ТПСС

Примечание – Излишки герметика, выдавливаемые в процессе свинчивания труб, рекомендуется собирать шпателем, сохранять, оберегая от загрязнения и преждевременного отверждения, и затем использовать при сборке следующего соединения.

9.2.4 Сборка ТПСС на сварке встык

9.2.4.1 При толщине места сварки в стенке ТПСС $s \geq 4$ мм (согласно требованиям СП 40-102-2000 [1]) трубы рекомендуется сваривать нагретым инструментом встык (рисунок 9.26).

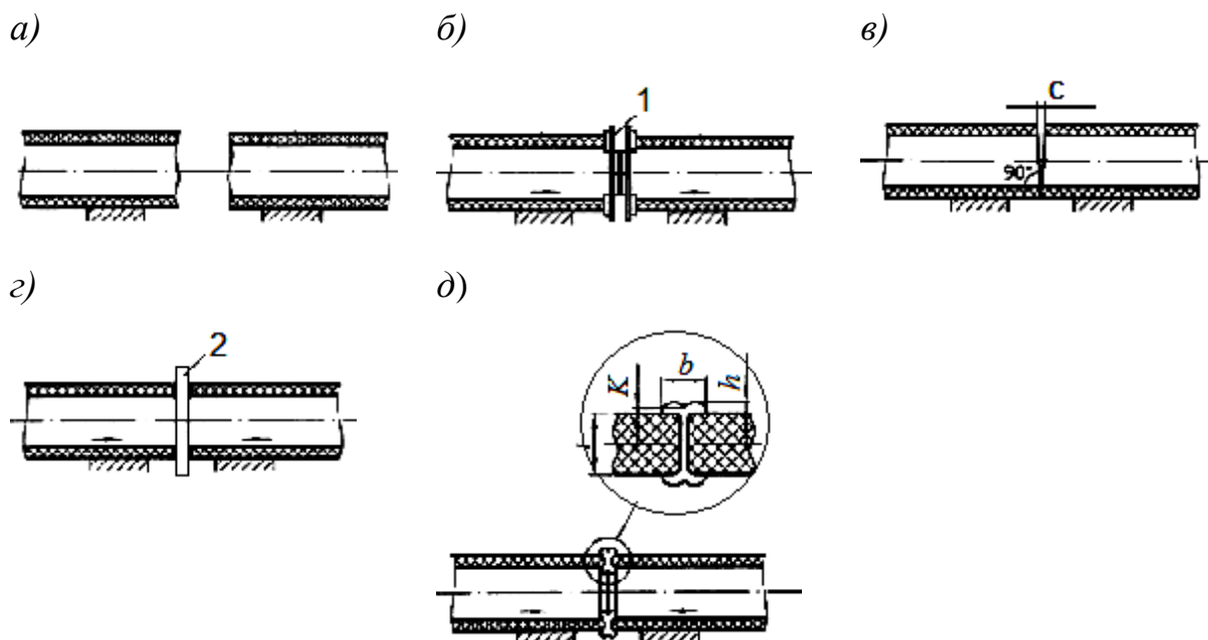


Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

1 – труба; 2 – оператор; 3 – трос подъемного механизма; 4 – электрический нагревательный элемент; 5 – хомут сварочной машины; б – сварной шов

Рисунок 9.26 – Сварка ТПСС встык нагретым инструментом

9.2.4.2 Перед сваркой ТПСС рекомендуется тщательно очистить их полости от грунта, снега, льда, камней и других посторонних предметов, а соединяемые концы – от всех загрязнений на расстояние не менее 50 – 100 мм от торцов. Очистку производят сухими или увлажненными кусками мягкой ткани из растительных волокон с дальнейшей протиркой и просушкой. Если концы труб окажутся загрязненными смазкой, маслом или какими-либо другими веществами, то их рекомендуется удалить с помощью спирта, ацетона или других специальных обезжиривающих составов. Затем обработать механическим путем для снятия возможных загрязнений и окисной пленки со свариваемых поверхностей до тех пор, пока между торцами труб, приведенными в соприкосновение, зазор не будет менее 0,7 мм (рисунок 9.27, таблица 9.9).



a – центровка и закрепление труб в зажимах сварочной машины; *b* – механическая обработка торцов труб с помощью торцовки; *в* – проверка соосности и точности совпадения торцов по величине зазора; *г* – оплавление и нагрев свариваемых поверхностей нагретым инструментом; *д* – осадка стыка до образования сварного соединения; *1* – торцеватель; *2* – нагревательный инструмент; *c* – зазор;

K – расстояние от стенки трубы до впадины грата; *b* – ширина грата; *h* – высота грата

Рисунок 9.27 – Последовательность и параметры сварки встык ТПСС

Т а б л и ц а 9.9 – Параметры для качественной сварки встык ТПСС

s, мм	4	5	6	8	9	11	Более 12
b, мм	2,4-5,2	3,0- 6,5	3,6-7,8	4,8-10,4	5,4-11,7	6,6-14,2	7,8-16,9
h, мм	2-2,5		3-5				
K, мм	> 0						
c, мм	≤ 0,7						
Δs, %	≤ 10						
Δs - смещение кромок в от толщины стенки							

Примечание – Для предотвращения налипания расплавленного материала при сварке ТПСС встык рекомендуется использовать нагревательные элементы только с теплостойким антиадгезионным покрытием.

9.2.4.3 Маркировку сварочных стыков рекомендуется производить (клеймами типа ПУ-6 или ПУ-8 по ГОСТ 2930 либо др. способом, указанным в проекте) на находящихся в зажимах сварочной установки ТПСС непосредственно на горячем расплаве наружного грата в двух диаметрально противоположных точках охлаждаемого сварного стыка.

9.2.4.4 При производстве стыковой сварки рекомендуется поддерживать и строго контролировать основные параметры сварочного процесса (рисунок 9.28):

- температуру рабочих поверхностей нагревателя;
- продолжительность нагрева;
- глубину оплавления;
- величину контактных давлений при оплавлении и осадке.

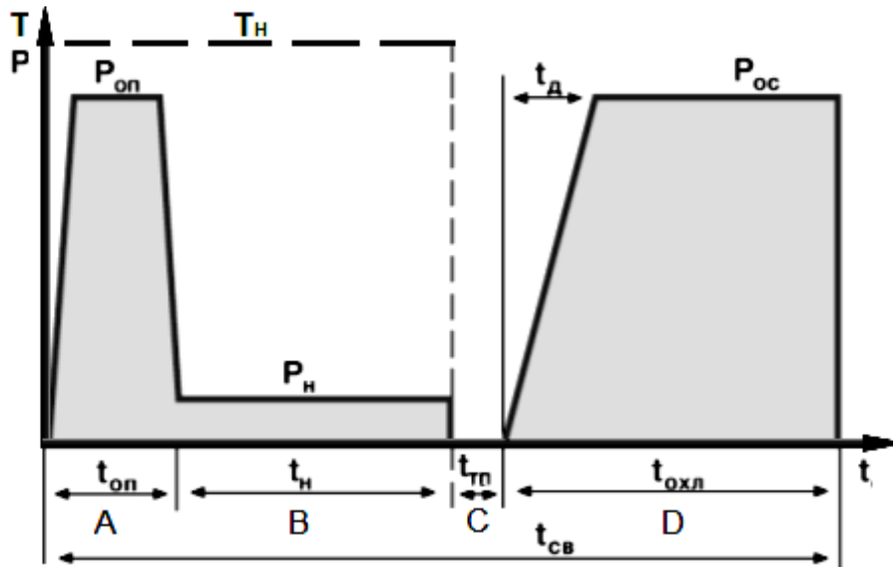
Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

9.2.4.5 Рекомендуется своевременно, в соответствии с требованиями Регламента производителей ТПСС либо по нормативной документации на производство сварочных работ на полимерных трубах, производить контроль качества сварных соединений.

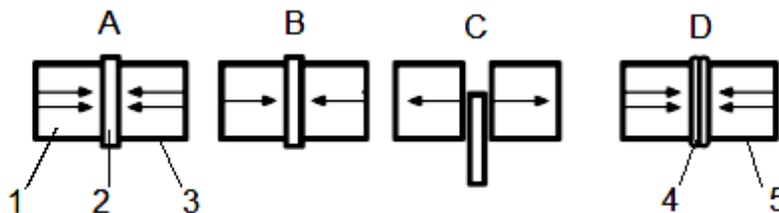
9.2.4.6 В общих случаях рекомендуется подвергать внешнему осмотру, без использования увеличительных приборов, все 100 % сварных соединений ТПСС. Внешний вид соединений ТПСС, выполненных сваркой нагретым инструментом встык, должен отвечать следующим требованиям:

- валики сварного шва должны быть симметричны и равномерно распределены по окружности сваренных труб;
- валики должны быть одного цвета с трубой и не иметь трещин, пор и инородных включений;
- симметричность сварного шва (грат считается равномерно распределенным по периметру стыка, если минимальная ширина валиков грата, измеренная в любой точке по периметру стыка, отличается от максимальной, измеренной в любой точке, не более чем на 20 %);
- смещение наружных кромок не должно превышать 10 % толщины места сварки на ТПСС;
- впадина между валиками грата К (линия сплавления наружных поверхностей валиков) не должна находиться ниже наружной поверхности труб;
- угол излома сваренных труб не должен превышать 5 °.

a)



б)



а – диаграмма изменения во времени t , давления P и температуры нагретого инструмента T ; б – последовательность технологических процессов сварки: А, В – оплавление и нагрев места сварки; С – вывод нагретого инструмента (технологическая пауза); D – осадка и охлаждение сварного стыка; 1, 3 – подвижная и неподвижная трубы; 2 – нагревательный инструмент; 4 – сварной стык; 5 – трубопровод; T_H – температура нагретого инструмента; $t_{оп}$, t_H , $t_{тп}$, t_d , $t_{охл}$, $t_{св}$ – время: оплавления; нагрева; технологической паузы между окончанием нагрева и началом осадки; подъема давления осадки; охлаждения сварного стыка; общее время сварки; $P_{оп}$, P_H , $P_{ос}$ – давление нагретого инструмента на места сварки при оплавлении; нагреве; давлении на торцы труб при осадке

Рисунок 9.28 – Циклограмма процесса сварки ТПСС встык нагретым инструментом

9.2.4.7 Размеры валиков на сварных швах рекомендуется определять непосредственно на проложенных самотечных трубопроводах водоотведения из ТПСС. Допускается производить определение

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

расположения впадины между валиками грата и замер самих валиков после срезки наружного грата по всему периметру трубы. Срезка наружного грата должна производиться при помощи специальных приспособлений, не наносящих повреждений телу трубы и не выводящих толщину ее стенки за пределы допускаемых отклонений. Размеры валиков наружного грата швов не должны превышать значений, учитывающих толщину мест сварки (см. таблицу 9.9).

9.2.4.8 Стыковую сварку ТПСС между собой рекомендуется

концы труб перед сваркой рекомендуется с целью снятия окисного слоя и выравнивания свариваемых поверхностей обрабатывать – торцевать непосредственно в сварочной машине с использованием специального механического торцевателя. Удалять стружку из полости труб рекомендуется с помощью кистей, а заусенцы с острых кромок торцов снимать ножом. После обработки рекомендуется проверить повторно центровку и отсутствие недопустимых зазоров в стыке. Качество и параметры торцовки рекомендуется постоянно производить на сварочных машинах с высокой и средней степенью автоматизации с поддержанием основных параметров сварки, осуществлять их компьютерный контроль с последующей регистрацией всего хода технологических процессов. Допускается также использовать машины с ручным управлением процессом сварки, но с обязательным автоматическим поддержанием заданной температуры нагретого инструмента.

9.2.4.9 Концы ТПСС, вылет которых из зажимов сварочной машины для получения качественного сварного стыка не должен превышать 15-30 мм, рекомендуется центрировать по наружным поверхностям путем поворота одной из свариваемых труб вокруг продольной оси и/или перестановкой опор по длине трубы.

9.2.4.10 Закрепленные и сцентрированные контролировать и прекращать ее только после достижения требуемых показателей (см. таблицу 9.9).

9.2.4.11 Нагрев и оплавление стенок ТПСС в месте сварки рекомендуется осуществлять посредством их плотного – под давлением контакта с рабочими поверхностями нагретого до соответствующей температуры (таблица 9.10) инструмента одновременно.

Таблица 9.10 – Параметры процесса сварки встык ТПСС

Параметры		Значение для труб из	
		ПНД	ПП
Температура рабочей поверхности нагревательного инструмента, °С		210±10	240±5
Давление на первом этапе при оплавлении, МПа		0,2±0,04	
Высота, мм, грата в конце первого этапа при толщине сварки, мм:	4-7	0,4	
	7-12	0,7	
	более 12	1	
Давление на втором этапе при прогреве, МПа		0,04±0,015	
Температура рабочей поверхности нагревательного инструмента, °С		210±10	240±5
Время, с, второго этапа при толщине сварки, мм	4-7	55+15	50±15
	7-12	110±25	100+15
	более 12	150±25	130+20
Время охлаждения, мин, под давлением осадки	4-7	8+2	8±2
	7-12	13+3	13+3
	более 12	20±4	20±4

9.2.4.12 Оплавление торцов рекомендуется выполнять при давлении $P_{оп} = 0,2 \pm 0,02$ МПа в течение времени $t_{оп}$.

Примечание – Продолжительность оплавления $t_{оп}$, как правило, не нормируется и зависит от появления первичного грата, достаточного для образования по всему периметру контактирующих с нагревателем торцов труб валиков

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

расплавленного материала высотой не менее: 1,0 мм – при толщине мест сварки до 10 мм, 1,5 – до 12 и 2 мм – при большей толщине.

9.2.4.13 После появления первичного грата давление рекомендуется снижать до $P_n = 0,02 \pm 0,01$ МПа и торцы нагревать в течение времени t_n в зависимости от толщины мест сварки (см. таблицу 9.10). Допускается снижать давление P_n до минимума при сохранении постоянства контакта мест сварки с нагретым инструментом.

9.2.4.14 Для получения качественного сварного стыка ТПСС рекомендуется не превышать значений продолжительности технологической паузы, t_n , необходимой для удаления нагретого инструмента:

- 5 с – для диаметров до 250 мм;
- 7 с – для диаметров от 250 до 400 мм;
- 10 с – для больших диаметров.

Примечание – За время технологической паузы оплавленные поверхности торцов труб не должны подвергаться воздействию влаги, ветра и пыли.

9.2.4.15 После удаления нагревателя оплавленные на торцах труб места рекомендуется быстро привести в соприкосновение и произвести плавным увеличением давления до заданного уровня ($P_{oc} = 0,2 \pm 0,02$ МПа) осадку сварного стыка.

9.2.4.16 Охлаждение стыка рекомендуется производить под давлением осадки в течение времени $t_{охл}$, величина которого принимается в зависимости от толщины мест сварки труб (см. таблицу 9.10). Не рекомендуется принудительно охлаждать (поливом водой и (или) снегом) сварные стыки.

9.2.4.17 Для повышения точности поддержания заданных давлений ($P_{оп}$, P_n и P_{oc}) в процессе сварки рекомендуется своевременно учесть потери на трение движущихся частей сварочной машины и перемещаемой

при сварке трубы (трубной секции). Для этого перед сваркой каждого стыка следует произвести замер усилия при холостом ходе подвижного зажима центратора машины с закрепленной в нем трубой (трубной секцией), который суммируют с усилием, необходимым для создания заданных давлений ($P_{оп}$, P_n и $P_{ос}$). Для уменьшения потерь на трение рекомендуется использовать переносные и регулируемые по высоте роликовые опоры.

9.2.4.18 Маркировку сварных стыков (код оператора) рекомендуется производить несмываемым карандашом-маркером яркого цвета (например: белого или желтого – для черных труб, черного и голубого – для оранжевых). Маркировку (номер стыка и код оператора) следует наносить рядом со стыком со стороны заводской маркировки труб. Допускается маркировку (код оператора) производить клеймом (типа ПУ-6 и (или) ПУ-8 по ГОСТ 2930) на горячем расплаве грата в зажимах центратора сварочной машины в двух диаметрально противоположных точках в процессе охлаждения стыка, через 20 – 40 с после окончания осадки.

9.2.4.19 Сборку самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС на стыковой сварке рекомендуется производить в следующей технологической последовательности:

- установить трубы в зажимах сварочной машины;
- очистить торцы труб;
- отторцевать и отцентрировать трубы;
- ввести нагревательный инструмент между торцами свариваемых труб;
- свести трубы до соприкосновения с рабочими поверхностями нагревательного инструмента;
- прогреть и оплавить свариваемые торцы труб при определенном усилии сжатия;

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

- развести трубы и вывести нагревательный инструмент из зоны сварки (так называемая технологическая пауза);

- привести трубы в соприкосновение и осуществить их осадку под давлением; охладить сварной шов под давлением осадки до окружающей температуры; освободить соединенные ТПСС из зажимов сварочной машины; переместить ее к следующему стык.

9.2.4.20 Сваривать встык ТПСС рекомендуется при температуре окружающего воздуха от минус 15 до плюс 30 °С. При температуре ниже минус 15 °С сварку следует производить в специальных тепляках. Место сварки следует защищать от ветра, атмосферных осадков, пыли и песка.

9.2.4.21 Перед началом сварки ТПСС рабочие поверхности нагревательного инструмента и торцевателя должны быть очищены от масел, пыли, остатков расплавленного материала и других загрязнений. Очистку производят с помощью сухой ветоши. Места загрязнений смазкой, маслом или какими-либо другими жирами обезжиривают с помощью уайт-спирита, ацетона, толуола или других растворителей.

9.2.4.22 После проверки надежности крепления ТПСС в сварочной машине (путем приведения их торцов в соприкосновение и создания давления, необходимого при осадке, что подтверждается отсутствием их проскальзывания в зажимах сварочной машины) можно производить дальнейшие технологические операции, предварительно удостоверившись, что нагревательный инструмент вышел на рабочий температурный режим (см. таблицу 9.10).

Примечание – При сборке трубопроводов из ТПСС на стыковой сварке нельзя допускать соприкосновения разогретого нагревателя с их стенками.

9.2.5 Сборка соединений ТПСС с закладными нагревателям

9.2.5.1 Сборку соединений ТПСС с закладными нагревателями рекомендуется производить с обязательным учетом требований Регламентов на производство сварки завода-изготовителя, например, полиэтиленовых труб «КОРСИС Плюс». В общих случаях для получения качественного раструбно-сварного соединения труб следует использовать следующие технологические процессы:

- очистка от грязи и масел наружной поверхности гладкого конца трубы и внутренней поверхности раструба (щетками, тряпками либо ветошью, допускается с использованием воды);

- обезжиривание растворителем, например ацетоном, указанных поверхностей, включая закладной элемент;

- разметка длины сопряжения гладкого конца одной трубы и раструба другой трубы с учетом допустимого натяга между ними (натяг необходим для получения качественного сплавления сопряженных стенок соединяемых труб);

- сопряжение с использованием лебедки (можно использовать строительные машины: экскаватор – его ковш либо бульдозер – его нож, с передачей усилий через деревянные прокладки между торцом трубы и строительной машиной) обработанных поверхностей путем вдвигания одной трубы гладким концом в раструб другой трубы до упора, допускается создание незначительного натяга;

- подключение закладного элемента к источнику электрического тока;

- выдержка закладного элемента под напряжением электрического тока в течение времени, указанном в Технологическом регламенте на производство сварки завода-изготовителя полиэтиленовых труб «КОРСИС Плюс»;

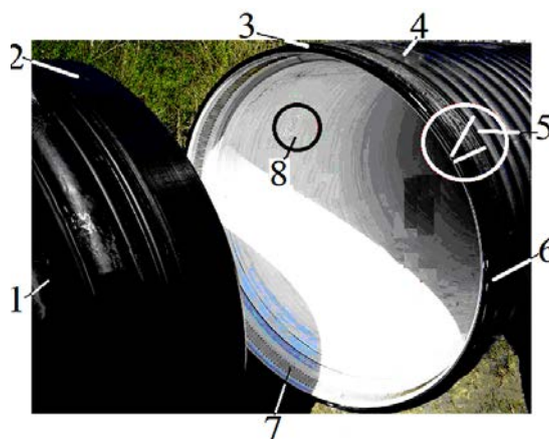
РНОСТРОЙ 2.17.7-2013

- снятие напряжения электрического тока с закладного элемента путем отключения ее от источника тока;

- выдержка соединения в неподвижном положении с целью формирования сварного шва в течение времени, указанном в Технологическом регламенте на производство сварки завода-изготовителя полиэтиленовых труб «КОРСИС Плюс».

9.2.5.2 На первом (подготовительном) этапе сборку ТПСС с использованием сварки с закладным элементом рекомендуется производить, как правило, с выполнения технологических процессов ВКК трубной продукции и др. изделий, включая:

- сверку соответствия данных (производитель, типоразмер, дата выпуска и номер партии), указанных в сопроводительной документации, с надписями на маркировках (наклейках). Все трубы должны иметь четкую читаемую маркировку (наклейку) с указанием производителя, типоразмера, даты выпуска и номера партии (рисунок 9.29);



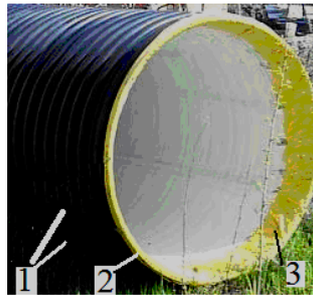
1, 4 – трубы; 2 – спигот; 3 – раструб; 5 – контакты электроспирали; 6 – желобок на внешней поверхности раструба; 7 – закладной элемент; 8 – маркировка

Рисунок 9.29 – Элементы труб «КОРСИС Плюс»

- внимательный осмотр торцов труб на отсутствие порезов, царапин, раковин в зоне предполагаемой сварки;

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

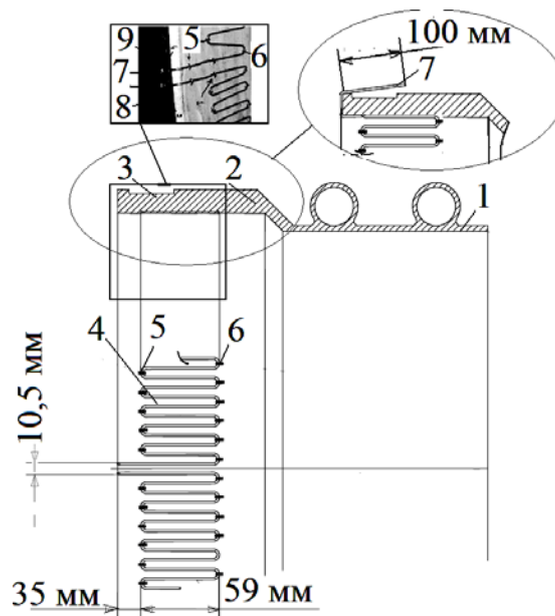
- проверку размеров наружного диаметра спигота, внутреннего диаметра раструба и их овальности соответствующим номинальным значениям с учетом установленных допусков;
- проверку защитных пленок на спиготе и раструбе трубы, которые должны оставаться неповрежденными (рисунок 9.30);



1 – тело трубы; 2 – раструб; 3 – защитная пленка

Рисунок 9.30 – ТПСС с защищенным раструбом

- проверку электрических контактов в раструбе, которые должны оставаться неповрежденными, иметь на закладном элементе необходимой длины концы для подключения адаптера (не менее 100 мм), правильности укладки и закрепления без пропусков закладного элемента (рисунок 9.31).



Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

1 – тело трубы; 2 – раструб; 3 – желобок на внешней поверхности раструбы; 4 – закладной элемент; 5 – внешняя скоба; 6 – внутренняя скоба; 7 – вывод контактов закладного элемента; 8 – торец трубы; 9 – скобы в торце трубы

Рисунок 9.31 – Расположение закладного элемента в раструбе трубы «КОРСИС Плюс»

- наличие информации о параметрах сварки и инструкции по монтажу.

9.2.5.3 На первом этапе производства сварки с закладным элементом ТПСС рекомендуется также выполнять:

- организацию свободного доступа к месту производства сварки с закладным элементом;

- обеспечение бесперебойного электропитания сварочного аппарата, исходя из его технических данных (работать с аппаратом без заземления категорически запрещается);

- организацию локального укрытия места сварки от атмосферных осадков, ветра, пыли, отрицательной температуры и т.п.;

- проверку размеров глухих заглушек, необходимых для закрытия свободных торцов свариваемых труб для предотвращения возможных сквозняков по полости труб, (наличие сквозняков может существенно сказаться на прочности сварного соединения);

- устранение возможного присутствия внутри свариваемых труб воды (дождевой, грунтовой) и влаги (конденсата, выпадающего на свариваемых поверхностях из-за перепада температур);

- ознакомление и усвоение положения Инструкции производителя по монтажу и работе со сварочным оборудованием;

- изыскание возможности не допускать охлаждения тела свариваемой трубы до отрицательной температуры;

- проведение тщательного осмотра контактов сварочных кабелей и адаптера на отсутствие загрязнений и перегрева (плохого контакта). При обнаружении плохих контактов сварочного кабеля аппарата производить сварку до устранения неисправности категорически запрещено, категорически запрещается организовывать временное хранение труб в местах, где есть строительный мусор без специальной подготовки места складирования.

9.2.5.4 На втором этапе (также подготовительном) для производительной и качественной сборки с использованием сварки с закладным элементом и получения качественных сварных соединений рекомендуется руководствоваться технологической последовательностью производства сборочных работ, изложенной в 9.2.5.4.1 – 9.2.5.4.26.

9.2.5.4.1 Расположить свариваемые трубы вдоль одной оси с отклонением не более 5° – в горизонтальной и 1° – в вертикальной плоскостях.

9.2.5.4.2 Обеспечить условия для неподвижного расположения свариваемых труб во время сварки и последующего охлаждения сварного соединения.

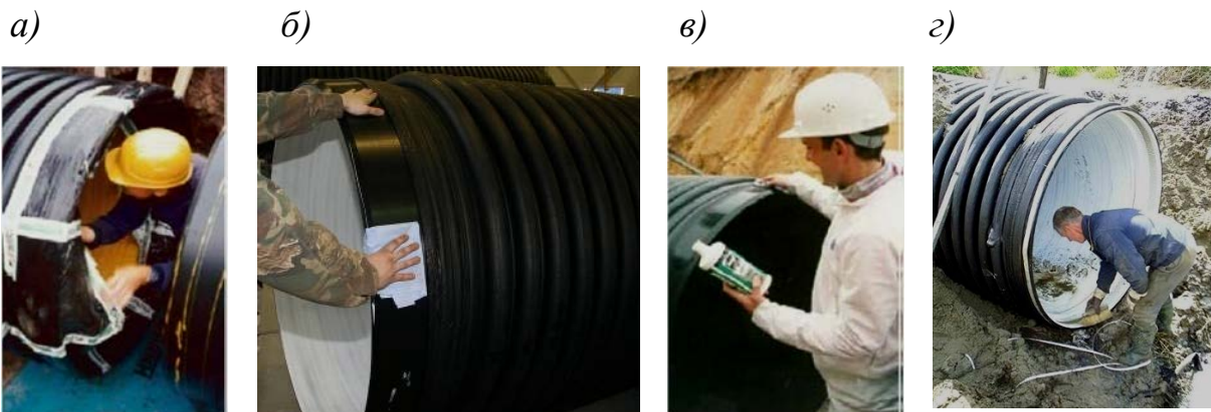
9.2.5.4.3 Разработать приямки между торцами смежных труб с целью обеспечения условий для качественного и производительного выполнения технологических процессов подготовки концов труб к сварке с закладным элементом.

Примечание – В траншею не должны поступать грунтовые, дождевые и талые воды.

9.2.5.4.4 Освободить раструбы и спиготы труб от защитных пленок.

9.2.5.4.5 Очистить раструбы, закладной элемент и спиготы на трубах от грязи, масел, жиров и т.п. (рисунок 9.32), используя для этого незагрязненную нефтепродуктами ветошь.

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013



а – снятие защитной пленки; *б* – удаление загрязнений с внешней поверхности спигота бумажной салфеткой; *в* – обезжиривание внешней поверхности спигота тампоном, смоченным в растворителе; *г* – очистка внутренней поверхности раструба и закладного элемента и волосяной щеткой

Рисунок 9.32 – Технологические процессы подготовки труб «КОРСИС Плюс» к сварке с закладным элементом

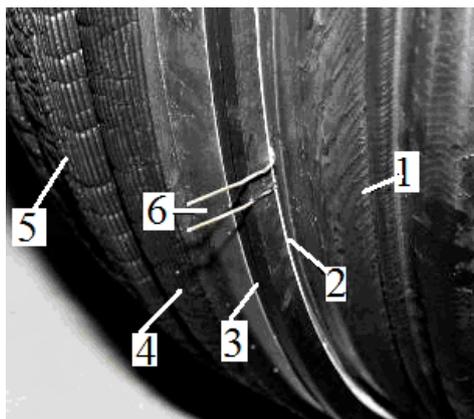
9.2.5.4.6 Обезжирить спиртом зоны сварки на спиготах и на раструбах труб, включая закладной элемент с последующей выдержкой до полного испарения спирта с обработанных поверхностей.

Примечание – Для обезжиривания не рекомендуется использовать ацетон и другие растворители. При обезжиривании должны применяться чистая и сухая неворсистая ветошь либо специально пропитанные спиртом салфетки марки Tangit.

9.2.5.4.7 Нанести светлым маркером несмываемые метки, указывающие необходимую для получения качественного сварного соединения длину сопряжения спигота одной трубы с раструбом другой.

9.2.5.4.8 Используя бокорезы либо плоскогубцы осторожно, не повреждая закладной элемент, удалить с конечных выводов на раструбе транспортировочные скобы.

9.2.5.4.9 Задвинуть спигот одной трубы в раструб другой (также допустимо надвинуть раструб одной трубы на спигот другой) до заранее установленной метки (рисунок 9.33).



1 – тело первой трубы; 2 – спигот; 3 – желобок на внешней поверхности раструба; 4 – раструб; 5 – тело второй трубы; 6 – вывод контактов электроспирали закладного элемента

Рисунок 9.33 – Сопряжения двух труб «КОРСИС Плюс» посредством раструба

9.2.5.4.10 Для достижения качественного сопряжения спигота одной трубы с раструбом другой рекомендуется:

- расположить обе трубы так, чтобы их продольные оси совпадали без перекосов;
- отцентрировать спигот одной трубы с раструбом другой трубы; чрезмерную (делающую невозможным качественное сопряжение спигота с раструбом) овальность следует устранять винтовым домкратом, располагая его внутри овализованной трубы по направлению к наименьшей оси овала;
- задвинуть спигот одной трубы в раструб другой с использованием троса лебедки, опоясанного вокруг тела перемещаемой трубы (тяжение рекомендуется производить со стороны неподвижной части трубопровода);
- проконтролировать качество сопряжения наружной поверхности спигота с внутренней поверхностью раструба.

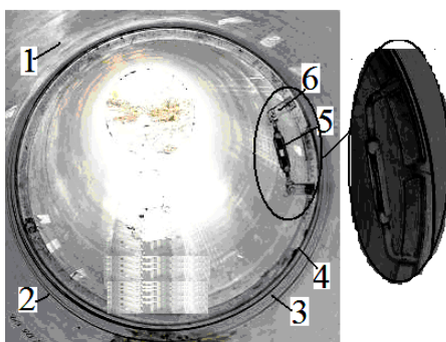
Примечание – Зазоры следует устранять пред сваркой.

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

9.2.5.4.11 Установить в паз на внешней поверхности раструба трубы бандажную ленту с требуемым натяжением и последующей прочной фиксацией специальным замковым приспособлением.

9.2.5.4.12 Смонтировать на бандажной ленте стяжное устройство (не ближе 25 см от выхода закладного элемента наружу из раструба), натянуть бандажную ленту до полного облегания ею раструба и прочно закрепить ее по месту замком путем завертки его фиксирующих элементов до упора.

9.2.5.4.13 С целью повышения устойчивости спигота в соединении установить внутри одной из труб распорную струбцину (рисунок 9.34).



1 – труба; 2 – спигот; 3 – внутренняя поверхность спигота; 4 – обод струбцины; 5 – винтовая система; 6 – упор

Рисунок 9.34 – Расположение распорной струбцины в трубе «КОРСИС Плюс»

Примечание – Для устранения небольших овальностей стенок труб «КОРСИС Плюс» с целью качественного сопряжения спигота с раструбом допускается использование двух распорных струбцин, в том числе с их расположением вблизи как спигота одной трубы, так и раструба другой трубы.

9.2.5.4.14 Зафиксировать выровненные на одной оси собираемые трубы «КОРСИС Плюс» стяжными ремнями или насыпкой грунта на их тела с целью обеспечения надлежащих условий для производства сварки с закладным элементом стыка.

Примечание – При стыковке и фиксации смежных труб «КОРСИС Плюс» должны быть обеспечены условия свободного доступа к концам закладного элемента, выступающих из раструба, для качественного подключения к ним адаптера, а также к

сварочному аппарату, в том числе с учетом качественного производства последующих сварочных операций.

9.2.5.4.15 Установить (на расстоянии около 2 см от спигота) с обеспечением плотного контакта со стенкой трубы распорную струбцину (путем разжатия до предела вращением ломиком центрального барашка разрезного кольца струбцины).

9.2.5.4.16 Натянуть стяжным устройством до предела бандажную ленту, расположенную во внешнем пазе раструба и для предотвращения случайного ослабления бандажной ленты во время сварки прочно ее закрепить замком, затягивая оба его фиксатора. Натяжение бандажной ленты следует прекратить по достижении кольцевого зазора между спиготом и раструбом свариваемых труб ~ 2 мм.

9.2.5.4.17 Подготовить выступающие из раструба концы закладного элемента к качественному подсоединению адаптера – выпрямить и при необходимости обрезать их на длину, позволяющую не только быстро установить адаптер, но и оставить свободными участки длиной около 2 см.

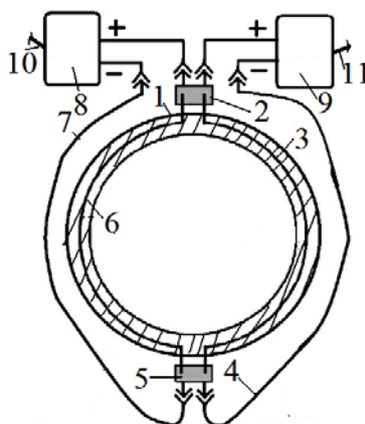
Примечание – Свободные участки закладного элемента такой длины необходимы для того, чтобы своевременно контролировать выход расплава в процессе сварки закладными элементами труб «КОРСИС Плюс», а также практически полностью исключить возможность короткого замыкания закладных элементов, что вполне может произойти при слишком длинных их свободных концах.

9.2.5.4.18 Вставить и надежно зафиксировать концы закладного элемента в адаптере.

Примечание – Для производства качественной сборки труб между собой посредством раструба с двумя закладными элементами и с использованием сварки закладными элементами рекомендуется применять специальные электроудлинители, которые необходимо подсоединять к одной из пар концов закладных элементов, выходящих из раструба с одной стороны, и по два адаптера и аппарата (рисунок 9.35). Надежность фиксации концов закладных элементов (электроудлинителей) в адаптерах

РНОСТРОЙ 2.17.7-2013

следует проверять путем легкого вытягивания их из адаптеров, они должны оставаться в них.



1 – труба; 2, 5 – адаптеры; 3, 6 – закладные элементы; 4, 7 – электроудлинители; 8, 9 – сварочные аппараты; 10, 11 – электропровода

Рисунок 9.35 – Подключение двойных закладных элементов к сварочным аппаратам для производства сварки с закладными элементами труб «КОРСИС Плюс»

9.2.5.4.19 Подключить адаптер (адаптеры) к сварочному аппарату (аппаратам). Для качественного выполнения сварки закладным элементом труб раструбами с двумя закладными элементами электрокабель от каждого сварочного аппарата следует подключить к ближайшему адаптеру, а второй электрокабель от каждого сварочного аппарата к дальней колодке через электроудлинитель (см. рисунок 9.35). Во избежание короткого замыкания необходимо обращать особое внимание на то, чтобы электрокабели сварочных аппаратов не передавали бы чрезмерные усилия на адаптеры, а те, в свою очередь, не вытягивали бы закладные элементы из раструба трубы.

9.2.5.4.20 Считать сварочные параметры по штрихкоду (рисунок 9.36).

а)

б)

в)



a – штрихкод; *б, в* – схема и общий вид расположения карандаша

Рисунок 9.36 – Контроль сварки закладными элементами труб «КОРСИС Плюс» с использованием штрихкода

Примечание – При невозможности автоматического ввода параметров сварки закладными элементами труб значения электрического напряжения и времени следует устанавливать вручную. Время, затрачиваемое на выполнение сварки закладными элементами, обязательно рассчитывается с учетом температуры воздуха в месте, где производится сборка труб (это время должно сообщаться производителем трубной продукции). Основные факторы, которые могут существенно искажать значения сканирования (считывания) штрихкодов оптическими карандашами (см. рисунок 9.36) параметров для производства качественной сварки закладными элементами, как правило, связаны с:

- несоблюдением допустимого ($15-30^\circ$ от вертикали) угла наклона относительно штрихкода;
- чрезмерным нажатием на считыватель либо отсутствием контакта считывателя со штрихкодом;
- неравномерным (прерывистое, с остановками) перемещением считывателя (карандаша) по штрихкоду;
- неправильным (без отступа) выцеливанием начала считывания штрихкода;
- неправильным окончанием считывания;
- неправильным (слишком медленное либо, наоборот, очень быстрое) передвижением сканера (карандаша) по штрихкоду.

9.2.5.4.21 Сварку труб закладным элементом рекомендуется начинать с запуска сварочного аппарата (при соединении труб раструбами

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

с двумя электроспиралями следует запускать оба аппарата одновременно) посредством выполнения следующих технологических процессов:

- перед основной сваркой произвести предварительный нагрев (параметры предварительного нагрева указаны на дополнительной наклейке со штрихкодом);

- перед основной сваркой осуществить подтяжку до предела бандажной ленты на раструбе и выдержать паузу в 15 минут для выравнивания температуры в стенках прогретой трубы (при температуре окружающего воздуха +5 °С и ниже требуется производить сварку в укрытии);

- равномерно прогреть горячим воздухом спигот и раструб примерно до температуры плюс 40 – 50°С (раструб необходимо прогревать до такой степени, чтобы можно было обеспечить требуемый контакт между стенками раструба – внутренними и спигота – наружными).

Примечание – Рекомендуется при производстве сварки закладным элементом труб постоянно следить за стабильностью выходных характеристик (электрической мощностью, электрическим напряжением, частотой электрического тока) электрогенераторов, которые, например, для аппаратов марки Tiny Data M (PKS) должны составлять 12 кВт, 380 Вольт, 50 Гц. Все работы по монтажу и сварке труб «КОРСИС Плюс» должны производиться только аттестованным сварщиком, прошедшем специальные курсы по монтажу полимерных труб большого диаметра.

9.2.5.4.22 Увеличивать подтягиванием до предела натяжение бандажной ленты на раструбе по истечении 1/2 и затем 2/3 времени сварки, при этом каждый раз предварительно ослабляя замок на ленте. Допускается выход из сварного стыка расплава полиэтилена вблизи концов закладного элемента. Завершение процесса сварки закладным элементом труб должно непрерывно и тщательно отслеживаться по показанию дисплея сварочного аппарата.

9.2.5.4.23 Выдержать сварной стык в неподвижном состоянии для полного формирования качественного сварного соединения (до его полного естественного охлаждения, примерно 45 минут при температуре окружающего воздуха +20 °С).

Примечание – Снимать и ослаблять бандажную ленту на раструбе одной трубы «КОРСИС Плюс» и разрезное кольцо распорной струбцины внутри другой (приваренной к первой) трубы «КОРСИС Плюс» в течение указанного времени охлаждения нельзя. Во время охлаждения сварного соединения можно снять стяжное устройство и адаптеры. Запрещается охлаждать сварной стык поливом водой либо снегом.

9.2.5.4.24 По завершении сборки труб с использованием сварки закладным элементом соединение необходимо пометить маркером с указанием даты производства сварочных работ, кода сварщика и номера сварочного стыка.

9.2.5.4.25 По окончании времени охлаждения следует ослабить и снять бандажную ленту, ослабить разрезное кольцо распорной струбцины и удалить ее из трубопровода. Если бандажная лента не имеет повреждений (трещин, глубоких царапин, следов растяжения), то ее рекомендуется использовать в дальнейшем при сварке следующих стыков.

9.2.5.4.26 Произвести испытание выполненных сваркой закладным элементом соединений труб по отдельности, не в составе всего трубопровода, с использованием специальных пневматических опрессовочных устройств.

Примечание – Это не исключает испытания этого трубопровода на водонепроницаемость традиционным способом.

9.3 Укладка самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС

9.3.1 Для качественной и производительной укладки самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС, типоразмеры которых указаны в

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

проекте, рекомендуется использовать технологические процессы, состав и очередность выполнения которых должны быть строго обоснованы конкретными условиями строительства. Для каждого конкретного случая рекомендуется разрабатывать технологические карты с указанием технологических схем укладки труб в траншеи и используемых средств малой механизации СММ, а также машин, оборудования и оснастки.

9.3.2 Укладку самотечных трубопроводов водоотведения ТПСС рекомендуется производить с обязательным учетом местных условий, используя наиболее подходящие технологические схемы, которые могут быть связаны с предмонтажным расположением ТПСС:

- непосредственно на дне траншеи сразу же в проектном положении (место стыка должно располагаться над приямок) и с обязательным закреплением присыпкой грунтом;

- над траншеей «на весу» с поочередной сборкой раструбных соединений вдоль всего участка траншеи, на котором ведутся укладочные работы, и последующим опусканием собранной части трубопровода в проектное положение и закрепление ее присыпкой грунтом;

- над траншеей на лежнях, располагаемых поперек траншеи на длине всего участка, на котором ведутся укладочные работы, с последующим опусканием собранной части трубопровода в проектное положение с последующим закреплением ее подсыпкой и подбивкой грунтом, при этом лежни постепенно удаляются из-под собранных труб;

- на бровке траншеи (в отдалении от траншеи), с опусканием сваренной трубной плети по стенке на дно траншеи и размещением ее в проектном положении с последующим соединением отдельных трубных плетей между собой монтажными стыками и закреплением трубопровода подсыпкой и подбивкой грунтом.

9.3.3 Непосредственно перед укладкой самотечных трубопроводов водоотведения рекомендуется осуществить разноску ТПСС по трассе и их размещение на бровке на расстоянии 1-1,5 м от края траншеи с обеспечением их сохранности на весь период производства укладочных работ.

9.3.4 Работы по укладке самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС рекомендуется начинать с подготовки основания под трубы на дне траншеи с обеспечением проектного уклона:

- при естественном основании ровной срезкой грунта с профилированием на угол (по проекту);
- при искусственном основании - насыпкой песка, гравия, щебня с утрамбовкой слоями толщиной 10 – 15 см до проектной степени уплотнения, бетонированием (монолитным, сборным), установкой свайных опор.

9.3.5 При укладке самотечных трубопроводов водоотведения рекомендуется располагать ТПСС сразу же в проектном положении.

Примечание – Опираие труб на жесткие прокладки допустимо только при условии их обязательного изъятия из-под трубопровода в процессе его засыпки. Под самотечными трубопроводами водоотведения из ТПСС не должны находиться камни, кирпичи и другие твердые предметы – их необходимо обязательно удалять из траншеи, а не отодвигать в стороны от уложенного трубопровода, образовавшиеся при этом углубления рекомендуется сразу же засыпать песком и уплотнять до требуемой степени.

9.3.6 Для обеспечения надлежащих условий для качественной и производительной сборки раструбных соединений на самотечных трубопроводах водоотведения в процессе производства укладочных работ рекомендуется располагать ТПСС раструбами против течения стоков и так, чтобы они находились над разработанными заранее на дне траншеи

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

приямками. Приямки при этом должны быть, как правило, симметричными относительно продольной оси труб и позволять бы впоследствии осуществлять качественное введение гладкого конца одной трубы в раструб другой трубы.

9.3.7 Непосредственно перед укладкой самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС рекомендуется проводиться входной контроль качества всех труб и изделий – тщательный визуальный осмотр и сравнение с эталонными образцами. Особое внимание следует уделять проверке соответствия раструбов, включая закладные электроспирали, и гладких концов нормативным требованиям, указанным в сопроводительной документации.

9.3.8 При укладке самотечных трубопроводов водоотведения отдельные ТПСС и (или) трубные плети рекомендуется опускать в траншею плавно и без рывков способами, исключающими удары их о твердые предметы, стенки (крепления, при их наличии) и дно траншеи с помощью соответствующих их массе грузоподъемных механизмов и СММ.

9.3.9 Перед укладкой и в процессе укладки самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС следует контролировать в обязательном порядке устойчивость и целостность стенок траншеи, качество и надежность используемого крепежа, особенно при нахождении в траншее работников.

9.3.10 Уложенные на дно траншеи самотечные трубопроводы водоотведения из ТПСС рекомендуется сразу же закреплять в проектном положении присыпкой грунтом.

9.3.11 После завершения укладки участка самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС между колодцами необходимо своевременно проверить на соответствие проекту:

- в горизонтальной плоскости – кривизна трубопровода не должна превышать четверти внутреннего диаметра;
- в вертикальной плоскости – отклонение уклона от проектного значения не допускается;
- отклонение от формы круга должно быть не более 0,01 внутреннего диаметра.

9.3.12 Обнаруженные дефекты укладки самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС, возникшие в процессе ее выполнения, устраняются способами, соответствующими виду дефекта.

Примечание – Чрезмерное смещение трубопровода в горизонтальной плоскости от проектной оси, к примеру, может быть устранено путем дополнительного уплотнения грунта в одной из пазух траншеи, возможно и с заменой грунта (с более высоким показателем модуля деформации).

9.4 Земляные работы

9.4.1 Общие требования

9.4.1.1 Земляные работы, являющиеся при строительстве самотечных трубопроводов из ТПСС основными и во многом определяющими их долговечность и надежность при эксплуатации, рекомендуется строго увязывать с особенностями строительного объекта – будет ли это прокладка в стесненных условиях города либо в поле. В том и другом случаях требуется качественно не только отрывать траншеи и котлованы, но также выполнять и другие этапы:

- подчистку дна и стенок траншей и котлованов;
- рытье приямков, канав и лотков – для отвода дождевой и талой воды;
- отсыпку грунта, засыпку траншей и котлованов, утрамбовку грунта;

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

- восстановление поверхностей, с обязательным проведением контроля качества на всех указанных этапах

9.4.1.2 Земляные работы при разработке траншей для прокладки самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС и котлованов для размещения сетевых колодцев, обратной засыпке и планировке территории по трассе рекомендуется производить, руководствуясь проектами трубопроводной сети, ППР и ПОС, с соблюдением основных положений СП 45.13330, а также настоящих рекомендаций.

9.4.1.3 Рекомендуется контролировать, чтобы на объекте своевременно, с учетом требований проекта трубопроводной сети, ППР и ПОС, были:

- выполнены временные дороги;
- построены бытовые здания, закрытые склады и коммуникации для нужд строительства;
- вскрыты и при необходимости переложены подземные коммуникации;
- разбита и закреплена трасса, ограждена строительная площадка с установкой предупредительных знаков;
- расчищены полосы для прокладки трубопроводов;
- разобраны дорожные одежды;
- осуществлены планировочные работы;
- подготовлены складские площадки к приему материалов, оборудования и изделий;
- забурены стальные трубы или забиты металлические балки (для крепления стенок траншей и котлованов);
- отогреты грунты (в зимних условиях).

9.4.1.4 Земляные работы рекомендуется производить с использованием экономичных (для конкретных условий) и

высокопроизводительных комплексов машин и механизмов, с обязательным соблюдением правил техники безопасности и экологии, после разбивки трубопроводной трассы и осей канализационных (водосточных) колодцев, определения границ разработки траншей и котлованов, а также установки указателей о подземных коммуникациях на конкретных ее участках.

9.4.1.5 Зона работ по прокладке самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС, связанная с разрытием и восстановлением проезжей части дороги, должна быть ограждена. В городах вид ограждений, их оснащенность в ночное время, установка знаков регулирования движения городского транспорта в каждом конкретном случае определяет ГИБДД конкретного города.

9.4.1.6 На вскрытой полосе дорог и городских проездов разработку траншей рекомендуется производить с шириной на 10 см больше ширины траншеи с каждой стороны – при бетонном покрытии (асфальтовом покрытии по бетонному основанию), при других конструкциях дорожных покрытий – на 25 см.

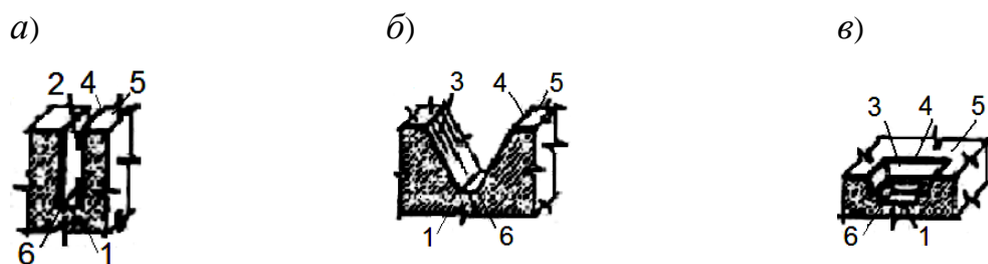
Примечание – Ширина вскрытия дорожных покрытий должна быть кратна размеру сборных железобетонных плит.

9.4.1.7 Вскрытие инженерных коммуникаций, пересекаемых самотечными трубопроводами водоотведения из ТПСС, разрешается только с обеспечением их предохранения от повреждений, а в зимних условиях – и от промерзания, и обязательно в присутствии представителей заинтересованных организаций.

9.4.2 Выемки для прокладки самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

9.4.2.1 Для качественной и производительной прокладки самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС в процессе производства земляных работ должны быть разработаны (рисунок 9.37) выемки для укладки труб, размещения колодцев и сборки соединений, размеры которых рекомендуется соотносить с техническими требованиями СП 45.13330 (пункт 6.1).



а, б – траншеи с прямыми боковыми стенками и с откосами, *в* – котлован; *1* – дно; *2* – боковая стенка; *3* – боковой откос; *4* – бровка; *5* – берма; *6* – подошва

Рисунок 9.37 – Земляные выемки для прокладки самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС

9.4.2.2 Для прокладки самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС в большинстве случаев траншеи и котлованы рекомендуется разрабатывать с откосами. Ширина траншеи поверху определяется, как правило, крутизной ее откосов. Глубина траншеи зависит от глубины заложения труб, которая во всех случаях должна быть на 0,5 м больше расчетной глубины промерзания грунта. Продольный уклон траншеи устанавливается проектом и должен соответствовать гидравлическому уклону самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС. Для сборки соединений трубопроводов в траншеях рекомендуется отрывать приямки с размерами в зависимости от вида, типа и диаметра прокладываемых труб, либо указанных в Технологическом регламенте производителя конкретных труб.

9.4.2.3 Устойчивость боковых стенок траншей и котлованов рекомендуется обеспечивать за счет строгого соответствия крутизны

откосов углам естественного откоса местных грунтов (таблица 9.11), а при напластовании различных видов грунтов (кроме растительного) крутизну откоса для всех пластов принимать по более слабому грунту.

Т а б л и ц а 9.11 – Наибольшая крутизна откосов траншей, котлованов для прокладки самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС в грунтах

Грунт	Откос при глубине выемки, м, до					
	1,5		3		5	
	угол	крутизна	угол	крутизна	угол	крутизна
Насыпной	56	1: 0,67	45	1: 1	38	1: 1,25
Песчаный и гравийный влажный (ненасыщенный)	63	1: 0,5	45	1: 1	45	1: 1
Глинистый: супесь суглинок	76	1: 0,25	56	1: 0,67	50	1: 0,85
	90	1: 0	63	1: 0,5	53	1: 0,75
Глина	90	1: 0	76	1: 0,25	63	1: 0,5
Моренный: песчаный, супесчаный суглинистый	76	1: 0,25	60	1: 0,57	53	1: 0,75
	78	1: 0,2	63	1: 0,5	57	1: 0,65

9.4.2.4 Рекомендуется наименьшую ширину траншеи по дну $B_{тр.min}$ принимать на уровне нормированной (таблица 9.12).

Т а б л и ц а 9.12 – Наименьшая ширина траншеи с вертикальными стенками (без учета креплений), м, для прокладки самотечных трубопроводов из ТПСС

Способ укладки трубопровода	$B_{тр.min}$, для соединений	
	сварных	раструбных
Плетями или отдельными секциями при наружном диаметре D труб, м: до 0,7 более 0,7	$D + 0,3$ и $\geq 0,7$ $1,5D$	
Отдельными трубами при наружном диаметре D , м: до 0,5 от 0,5 до 1,6 от 1,6	$D + 0,5$ $D + 0,8$ $D + 1,4$	$D + 0,6$ $D + 1,0$ $D + 1,4$

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

9.4.2.5 Для отрывки выемок глубиной более 5 м крутизну откоса траншей и котлованов следует устанавливать расчетом, с учетом угла внутреннего трения (сигма) и удельного сцепления грунта (с) и нагрузки на берме откоса. Для средних значений (сигма) и (с) ориентировочные значения крутизны откосов рекомендуется принимать по таблицам 9.13 и 9.14 для выемок в обводненных и непереувлажненных грунтах соответственно.

Т а б л и ц а 9.13 – Допустимая крутизна откосов траншей для прокладки самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС в обводненных грунтах

Грунт	При глубине выемки, м	
	до 2	более 2
Песок: мелкозернистый средне – и крупнозернистый	1: 1,5 1: 1,25	1: 2 1: 1,5
Суглинок	1: 0,67	1: 1,25
Гравелистый и галечниковый (гравия и гальки свыше 40%)	1: 0,75	1: 1
Глина	1: 0,5	1: 0,75
Разрыхленный скальный	1: 0,25	1: 0,25

Т а б л и ц а 9.14 – Допустимая крутизна откосов траншей для прокладки самотечных трубопроводов из ТПСС в непереувлажненных грунтах

Группа грунта	Грунт	При глубине выемки, м			
		5-6	6-8	8-10	10-14
I	Песок (влажный ненасыщенный)	1: 1,25	1: 1,5	1: 1,75	1: 2
II	Супесь	1: 1	1: 1,25	1: 1,5	1: 1,75
I, II	Суглинок	1: 0,85	1: 1	1: 1,25	1: 1,5
III, IV	Тяжелый суглинок, глина	1: 0,75	1: 1	1: 1,25	1: 1,5

9.4.2.6 В стесненных условиях городской застройки рекомендуется возводить траншеи и котлованы с вертикальными откосами, причем при их глубине большей, чем указано в таблице 9.15, для предотвращения

обрушения вертикальных стенок необходимо устраивать их временное крепление.

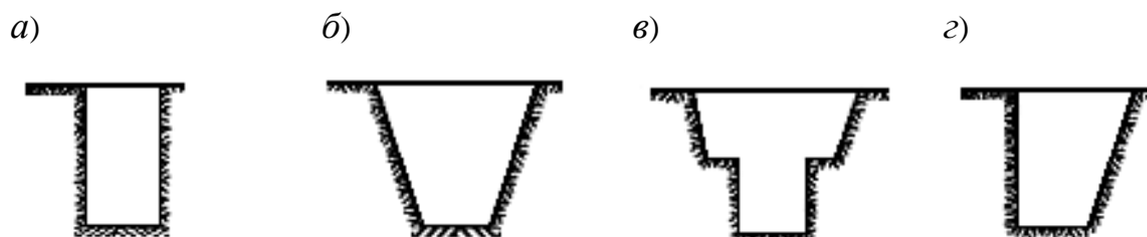
Т а б л и ц а 9.15 – Допустимая глубина траншей с вертикальными стенками для прокладки самотечных трубопроводов из ТПСС выше УГВ

Грунты	Глубина
Песчаные и крупнообломочные	1
Супеси	1,25
Суглинки и глины	1,5/2 ^{*)}
^{*)} – для очень прочных (в знаменателе)	

9.4.2.7 Минимальную ширину траншеи с вертикальными стенками рекомендуется принимать не менее диаметра трубопровода (в свету) + 0,2 м с каждой стороны, при необходимости передвижения людей в пазухе – не менее 0,6 м.

9.4.3 Крепление выемок для самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС

9.4.3.1 Для укладки самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС рекомендуется использовать в первую очередь прямоугольные траншеи с отвесными стенками (рисунок 9.38 а), разработка которых сопровождается наименьшими объемами выемки грунта благодаря минимальной ширине, что значительно упрощает производство земляных работ, особенно в пределах уличных проездов, правда стенки таких траншей при определенной глубине рекомендуется крепить.

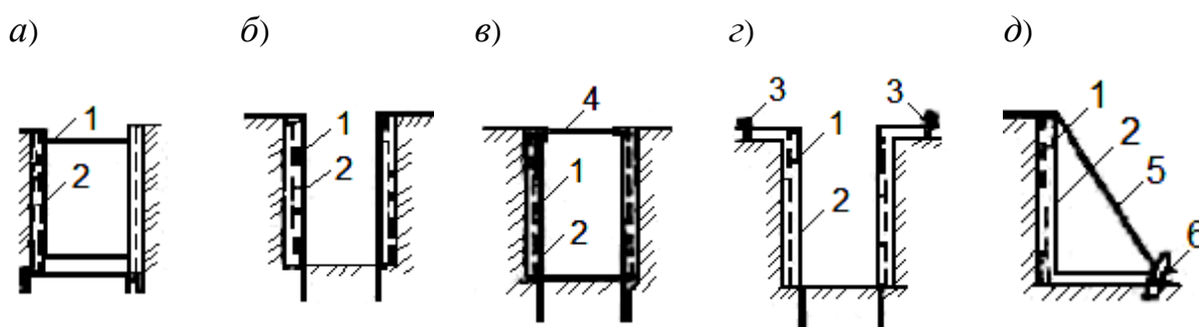


а – прямоугольный профиль; б – трапецидальный профиль; в, г – комбинированный профиль

Рисунок 9.38 – Профили траншей для укладки трубопроводов из ТПСС

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

9.4.3.2 Крепления по конструкции (рисунок 9.39) рекомендуется выбирать в зависимости от назначения и размеров траншеи для прокладки самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС, котлована для размещения канализационного (водосточного) колодца, свойств окружающих грунтов, величины притока грунтовых вод и условий производства земляных работ.



а – распорное; б – консольное; в – консольно-распорное; г – консольно-анкерное; д – подкосное; 1 – щиты; 2 – стойки (сваи); 3 – анкеры; 4 – распорки; 5 – подкосы; б – упоры

Рисунок 9.39 – Типовые крепления вертикальных стен выемок для трубопроводов из ТПСС

9.4.3.3 Выбирать конструкцию крепления стенок траншей для укладки самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС рекомендуется с учетом:

- глубины и ширины траншеи;
- близости к траншее тех или иных подземных коммуникаций и надземных сооружений;
- возможных сотрясений от динамических нагрузок, методов производства земляных работ, характера и состояния грунтов (таблица 9.16).

Примечания

1 Глинистые грунты нормальной влажности достаточно устойчивы, но, будучи смочены водой, создают большую нагрузку на крепления стенок траншеи.

2 Траншеи в скальных грунтах могут разрабатываться на значительную глубину без всякого крепления. Однако и скальные грунты могут представлять опасность при наличии наклонных инородных прослоек, расположенных под углом более 30° к горизонту.

3 Сухие гравелистые и песчаные грунты легко осыпаются внутрь траншеи даже через небольшие щели в креплении, образуя за ними опасные пустоты и каверны. Это диктует необходимость тщательного крепления стенок траншеи и не позволяет углублять траншею в сыпучих грунтах без немедленного соответствующего крепления.

Т а б л и ц а 9.16 – Конструкции креплений для разных траншей и грунтов

Грунты	Конструкции крепления при глубине траншеи, м	
	до 3	от 3 до 5
Нормальной влажности, кроме сыпучих	Горизонтальное крепление с прозорами через одну доску	Сплошное горизонтальное крепление
Повышенной влажности и сыпучие	Сплошное вертикальное и горизонтальное крепление	
Всех видов при сильном притоке грунтовых вод	Шпунтовое ограждение в пределах грунтовой воды на глубину не менее 0,75 м, считая от проектной отметки дна котлована или траншеи	

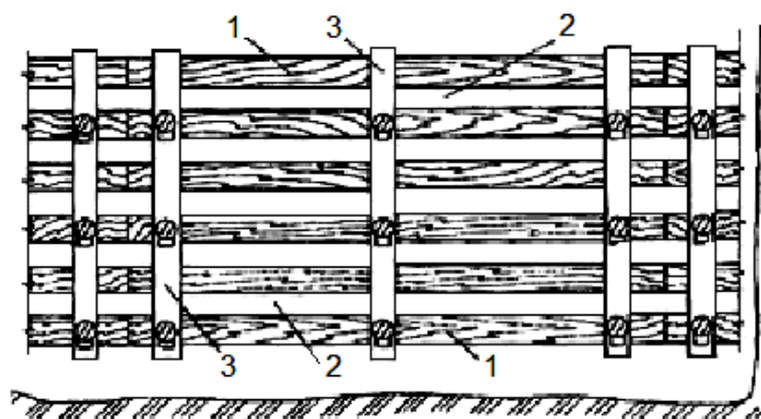
9.4.3.4 В слабых осыпаящихся грунтах или при близком расположении траншей для укладки самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС к ответственным сооружениям рекомендуется использовать сплошное горизонтальное крепление, верхняя бортовая доска которого должна выступать над поверхностью земли для предотвращения попадания в траншею камней, комьев грунта и т.п.

9.4.3.5 Для укладки самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС в плотных грунтах рекомендуется использовать горизонтальное крепление траншей (рисунок 9.40), устраиваемое вразбежку из досок толщиной 40 – 50 мм, длиной 4,5 – 6,5 м на обеих стенках с прозорами

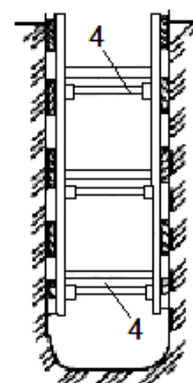
Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

25 – 30 см. Горизонтальные доски с целью плотного прижатия их к стенкам траншеи необходимо раскреплять вертикальными стойками из досок и поперечными распорами соответствующей длины. Чтобы предохранить распорки от перекоса и выпадения после их установки, под ними к стойкам рекомендуется гвоздить бобышки.

а)



б)



а – вид сверху; б – вид вдоль траншеи; 1 – доски; 2 – прозоры; 3 – стойки; 4 – распорки

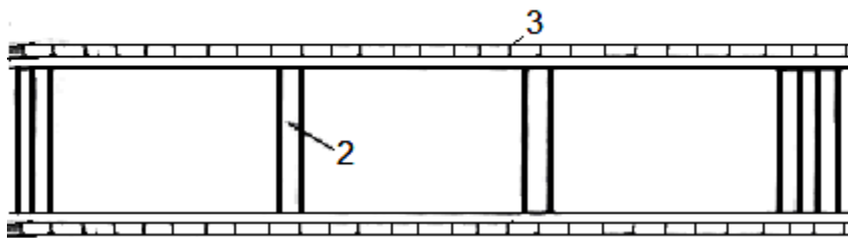
Рисунок 9.40 – Горизонтальное крепление стенок прямоугольной траншеи для укладки самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС вразбежку

Примечание – При глубоких траншеях удобней применять доски длиной 4,5 м, так как опускание более длинных досок в траншею занимает много времени и может вызывать обрушение стенок до их раскрепления.

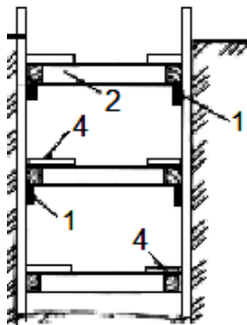
9.4.3.6 При разработке глубоких траншей для укладки самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС в слабых сыпучих грунтах или вблизи ответственных надземных сооружений и (или) подземных коммуникаций рекомендуется использовать сплошное вертикальное крепление из вертикально поставленных досок толщиной 50 мм, прижатых к стенкам траншеи брусчатыми или дощатыми рамами при помощи распорок (рисунок 9.41). Траншею рекомендуется разрабатывать с одновременным осаживанием вертикальных досок и по мере углубления

траншеи внутри устанавливаются дополнительные рамы, расстояние между которыми по вертикали в среднем составляет 1,2 м, а для предотвращения оседания рам под ними пришивают бобышки либо устанавливают короткие стойки из досок или бревен, длина которых равна расстоянию между рамами.

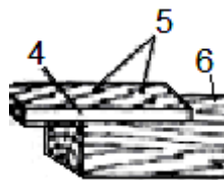
а)



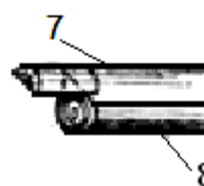
б)



в)



г)



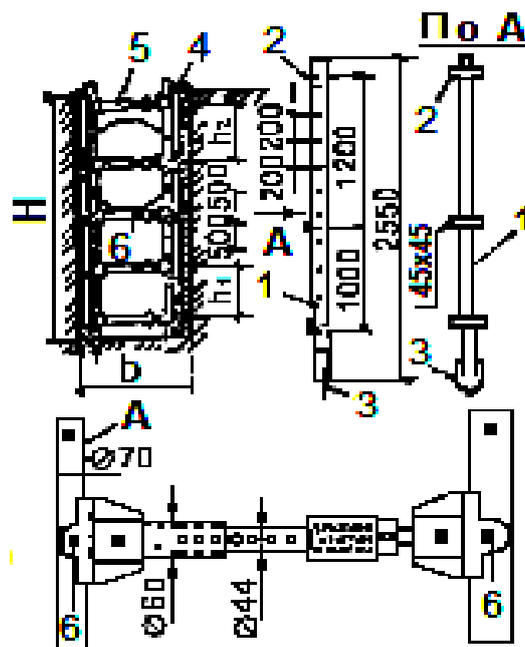
а – вид сверху; б – вид вдоль траншеи; в, г – узлы сопряжения элементов креплений;

1 – бобышка; 2 – распорка; 3 – доски толщиной 50 мм; 4 – накладка из доски,

5 – гвозди, 6 – брус 100 мм; 7 – накладка из горбыля; 8 – бревно

Рисунок 9.41 – Сплошное вертикальное крепление стенок траншеи для укладки самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС

9.4.3.7 Для траншей глубиной до 3 м рекомендуется использование распорных креплений, которые состоят из щитов (сплошных или с прозорами), стоек (или прогонов), раздвижных винтовых распорок или рам (рисунок 9.42), их следует устанавливать сразу же после отрывки траншеи (котлована).

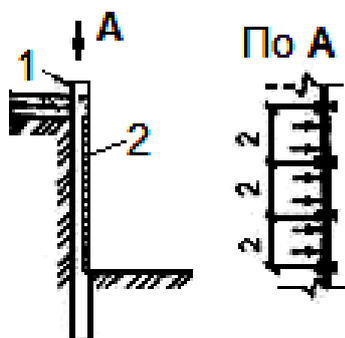


H, b – глубина и ширина траншеи; h_1, h_2 – расстояние между распорками;

1 – металлические стойки; 2 – уголок; 3 – заострение; 4 – щиты; 5 – распорки телескопической конструкции; 6 – болт

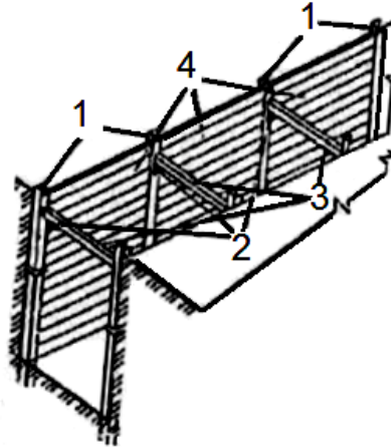
Рисунок 9.42 – Инвентарное распорное крепление стен траншей и котлованов для прокладки самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС

9.4.3.8 При глубинах траншей 3 м в слабых водонасыщенных грунтах целесообразно использовать консольные (рисунок 9.42) и консольно-распорные (рисунок 9.44) крепления, основными конструктивными элементами которых являются металлические стойки-сваи, сплошная забирка из досок и распорки между стойками.



1 – стойки; 2 – щиты и пластины

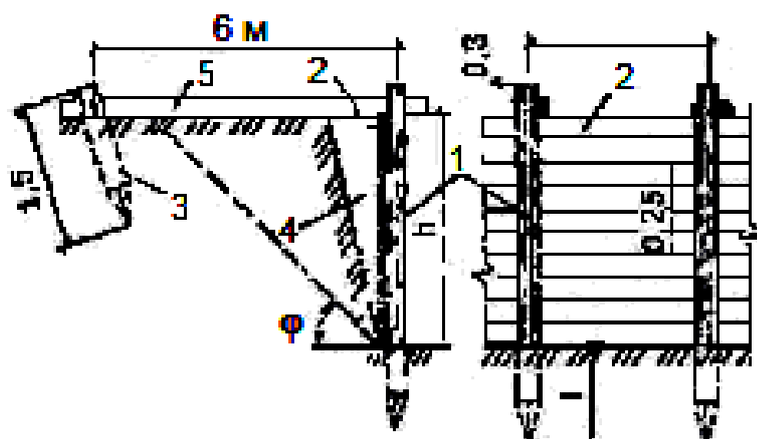
Рисунок 9.43 – Консольное крепление стен траншей и котлованов для прокладки самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС



1 – двутавровые балки; 2 – поддерживающие стальные уголки; 3 – деревянные распорки; 4 – доски ограждающего элемента крепления (забирка)

Рисунок 9.44 – Консольно-распорное крепление стен траншей для прокладки самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС

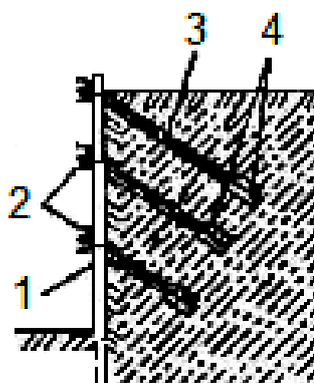
9.4.3.9 При необходимости обеспечения свободного пространства в траншее, котловане целесообразно использовать консольно-анкерные крепления (рисунок 9.45), которые, в отличие от консольных, имеют анкеры, состоящие из якорей и тяжей к стойкам; расчетное количество якорей следует устанавливать от бровки на расстоянии не менее $1,5 h$ (h - глубина траншеи, котлована).



1 – стойки; 2 – забирка; 3 – свая-анкер; 4 – засыпка; 5 – тяжи

Рисунок 9.45 – Консольно-анкерное крепление стен выемок для прокладки самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС

9.4.3.10 При глубоких траншеях и котлованах, большом боковом давлении грунта, сложных гидрогеологических условиях, необходимости обеспечения водонепроницаемости креплений стенок целесообразно использовать шпунтовые ограждения (рисунок 9.46).



1 – шпунтовая стенка; 2 – балки; 3 – тяги; 4 – анкеры

Рисунок 9.46 – Шпунтовое ограждение стен траншей и котлованов с внутренним анкерным креплением для прокладки самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС

Примечание – Такие ограждения являются разновидностью консольных, распорных или анкерных ограждений и представляют собой сплошные щиты из предварительно погруженных в грунт стальных или деревянных шпунтин с замковыми

соединениями. Подкосные крепления, состоящие из забирки, стойки, подкоса, лежня и упорного якоря допускается использовать для котлованов только в исключительных случаях, так как они могут затруднять производство работ.

9.4.3.11 Для крепления стенок траншей для прокладки самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС и котлованов для размещения канализационных (водосточных) колодцев глубиной более 3 м рекомендуется использовать современные инвентарные крепления.

Примечание – Инвентарные крепления (изготавливаются из стали) позволяют вести укрепление траншей методом постепенного погружения с одновременным подъемом грунта, что увеличивает безопасность земляных работ, в том числе при работе в максимально узкой выемке и при наличии плывунов.

9.4.3.12 При рытье траншей без откосов рекомендуется:

- своевременно контролировать, чтобы для траншей глубиной свыше 3 м вид креплений, конструкция и размеры их элементов были подтверждены расчетами и выполнялись по специальным проектам с учетом местных грунтовых условий;

- отслеживать, чтобы крепление вертикальных стенок траншей и котлованов глубиной до 3 м соответствовало принятым для разных состояний грунтов и видам креплений показателям (таблица 9.17) и чтобы верхние доски креплений выступали над верхними бровками не менее чем на 15 см.

Таблица 9.17 – Рекомендуемые конструкции креплений стенок траншей в различных грунтах для укладки самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС

Состояние грунтов	Конструкции креплений
Нормальная влажность (кроме сыпучих грунтов)	Горизонтальное крепление с зазорами через одну доску
Повышенная влажность (в том числе сыпучие грунты)	Сплошное вертикальное и горизонтальное крепление
При сильном притоке грунтовых вод	Шпунтовое ограждение в пределах горизонта грунтовых вод с забивкой на глубину не менее 0,75 в

9.4.3.13 Разборку креплений траншей рекомендуется производить снизу по мере обратной засыпки самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС грунтом. Количество одновременно удаляемых досок по высоте в плотных грунтах не должно превышать трех, а в сыпучих или неустойчивых – одной. Сквозные стойки каждый раз рекомендуется отпиливать на ширину снимаемой доски.

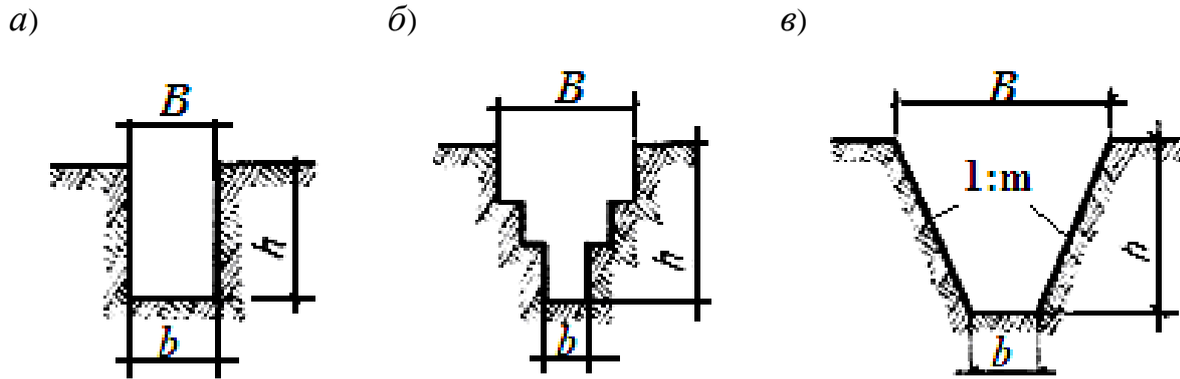
9.4.3.14 Вертикальное и шпунтовое крепления извлекают после засыпки траншеи с самотечным трубопроводом водоотведения из ТПСС.

9.4.4 Разработка грунта для устройства выемок

9.4.4.1 К использованию для укладки самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС рекомендуется привлекать только оптимальный комплекс машин и механизмов, а также оптимальное по специальности и квалификации.

Примечание – Для этого следует своевременно выяснить основные характеристики траншей, виды размещения и глубины прокладки труб, типов грунтов и др. по проектам трубопроводной сети, ППР и ПОС, сопоставить их с местными условиями и затем принимать соответствующее решение.

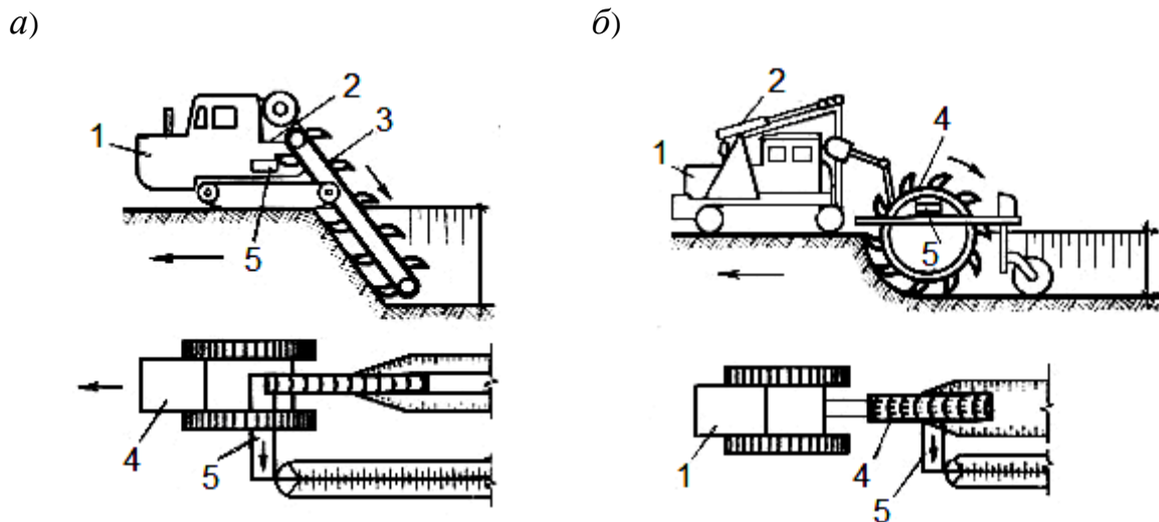
9.4.4.2 Разработку протяженных траншей постоянного поперечного сечения (рисунок 9.47) глубиной до 4 м (в отдельных случаях – до 6 м), шириной по дну 2 м, с заложением откосов от 1:1 до 1:2 для качественной и производительной укладки самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС рекомендуется производить наиболее эффективными землеройными машинами непрерывного действия – многоковшовыми цепными либо роторными экскаваторами (рисунок 9.48).



a – прямыми; *б* – ступенчатыми; *в* – наклонными *B*;

h и *b* – высота и ширина траншей по верху и по низу; 1: *m* – откос

Рисунок 9.47 – Разрабатываемые многоковшовыми экскаваторами траншеи со стенками



a – с ковшовой цепью, *б* – роторным; 1 – базовая машина; 2 – система управления положением рабочего органа; 3 – ковшовая цепь; 4 – ковшовой ротор; 5 – ленточный транспортер

Рисунок 9.48 – Разработка протяженной траншеи постоянного поперечного сечения для самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС

многоковшовыми экскаваторами

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

9.4.4.3 Для разработки траншей глубиной до 3,5 м в немерзлых грунтах I-III группы (прямоугольного или трапецеидального профиля) и в мерзлых грунтах (прямоугольного профиля) рекомендуется применять экскаватор ЭТЦ-252, который имеет цепной бесковшовый рабочий орган, выгрузку разработанного грунта производит как на одну, так и на обе стороны траншеи, для чего рама рабочего органа оборудована цепными откосообразователями (рисунок 9.49).

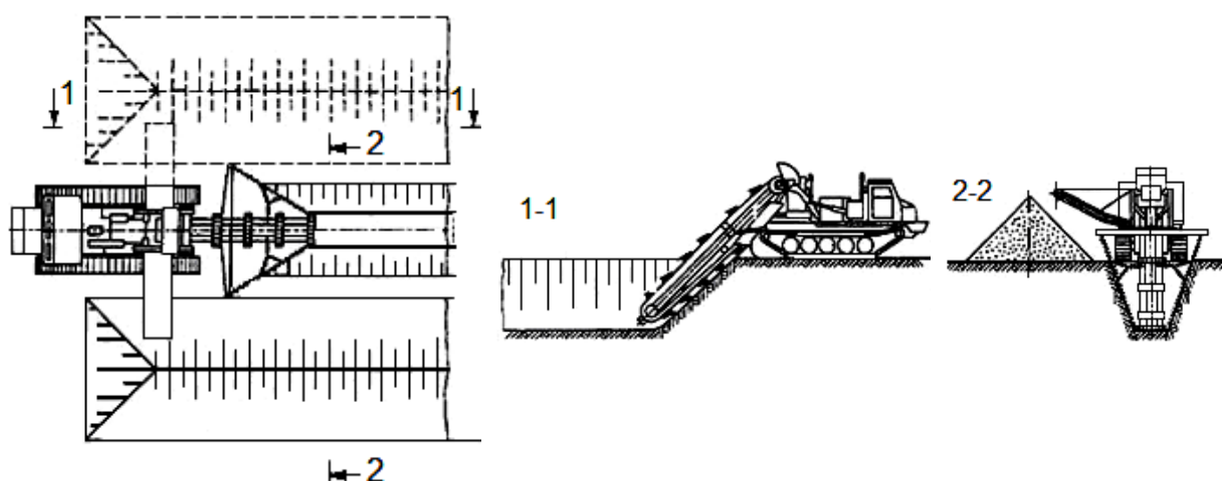


Рисунок 9.48 – Разработка протяженной траншеи для самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС постоянного поперечного сечения экскаватором

9.4.4.4 Разработку траншей для самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС экскаваторами непрерывного действия рекомендуется производить по следующей технологии. До начала разработки грунта поверхность земли по трассе траншеи выравнивается бульдозером. Ширина этой полосы должна быть не менее ширины гусеничного хода экскаватора. После планировочных работ и разбивки осей отрывка грунта в траншее, как правило, ведется в сторону повышения рельефа. Разработку траншей шириной B до 1,8 м можно производить как цепным экскаватором (при глубине копания $h_{ц}$ до 3,5 м), так и роторным (при глубине копания $h_{р}$ до 3 м), при этом отвал грунта рекомендуется

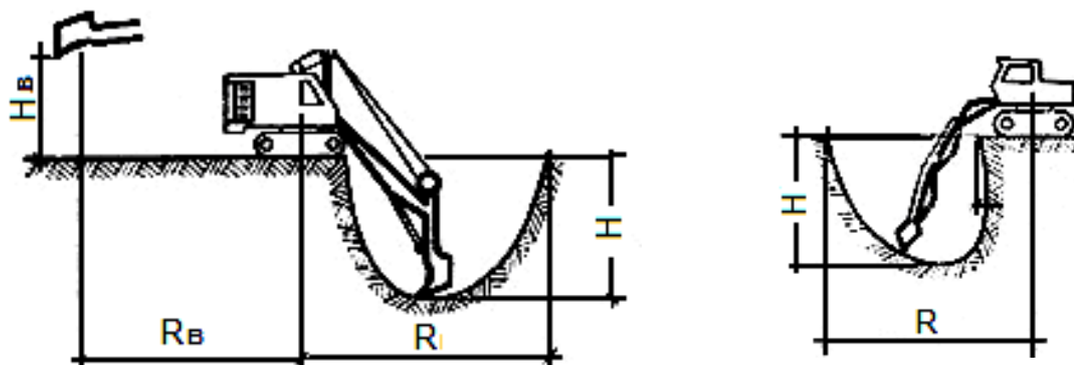
размещать с одной стороны (преимущественно с нагорной) для защиты траншеи от поступления в нее поверхностных вод (см. рисунок 9.47).

Примечание – Для получения траншеи с заданным уклоном требуется постоянно контролировать заглубление рабочего органа многоковшового экскаватора на соответствие проектным отметкам дна траншеи.

9.4.4.5 Разработку траншей небольшой протяженности для самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС рекомендуется производить одноковшовыми экскаваторами (например, Э0-3322Б). Их следует оборудовать ковшами (обратной лопатой или профильным ковшом) вместимостью от 0,15 до 2 м³. Чтобы избежать повреждения основания траншеи и не допустить переборов грунта, глубина копания должна быть меньше проектной, так называемый недобор, на 5-10 см. При выгрузке грунта в отвал (рисунок 9.49) расстояние от линии откоса траншеи до начала отвала грунта должно быть не менее 0,7 м – при глубине траншеи до 3 м и не менее 1,0 м – при глубине траншеи более 3 м.

а)

б)



а – канатной; б – гидравлической; R , H – радиус и глубина копания, $R_{в}$, $H_{в}$ – радиус и высота выгрузки

Рисунок 9.49 – Разработка траншей экскаваторами с обратной лопатой с системой управления

9.4.4.6 Для обеспечения условий для качественной и производительной укладки самотечных трубопроводов водоотведения из

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

ТПСС земляные работы рекомендуется производить с использованием комплекса технологических процессов, которые целесообразно связывать:

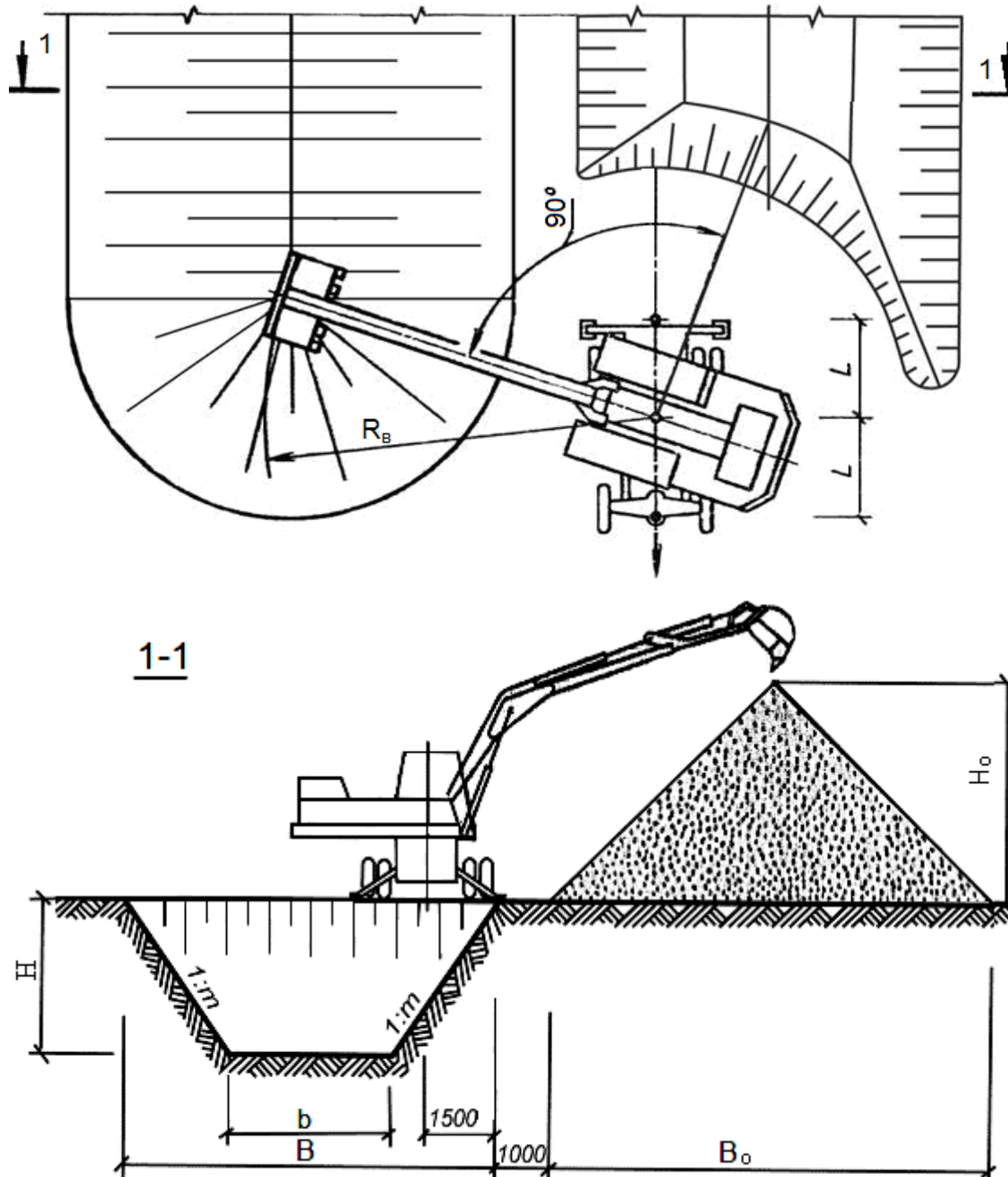
- с разработкой и выемкой грунта;
- с погрузкой его в транспортные средства или укладкой на бровку выемки;
- с транспортировкой грунта;
- с планировкой дна и откосов.

9.4.4.7 При комплексно-механизированной разработке грунта в комплект рекомендуется также включать соответствующие ведущей землеройной машине по производительности и энергозатратам вспомогательные механизмы для транспортировки грунта, планировки и т.д.

Примечание – Например, при использовании в качестве ведущей машины при разработке траншеи значительной глубины и больших размеров одноковшового экскаватора ЭО-5122, оборудованного унифицированной обратной лопатой с ковшем емкостью 1,6 м³, для транспортировки грунта рекомендуется использовать автосамосвалы, особенно для городских условий, к примеру, автомобиль-самосвал КрАЗ-256В с емкостью кузова 6 м³ в количестве, соответствующем схеме их подачи к экскаватору, использование которой будет обеспечивать бесперебойную работу экскаватора, а для зачистки дна траншеи, разравнивания грунта и обратной засыпки пазух - бульдозеры с габаритно-тактическими характеристиками, соответствующими реальным объемам перемещаемого грунта, к примеру, бульдозер ДЗ-110А с шириной ножа 3100 мм.

9.4.4.8 Траншеи с откосами для прокладки самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС рекомендуется разрабатывать, как правило, за одну прямолинейную лобовую проходку (рисунок 9.50).

Примечание – Траншеи для прокладки самотечных трубопроводы водоотведения из ТПСС значительной глубины допускается разрабатывать ярусами, с постепенным углублением до образования проектного контура (см. рисунок 9.46 б).



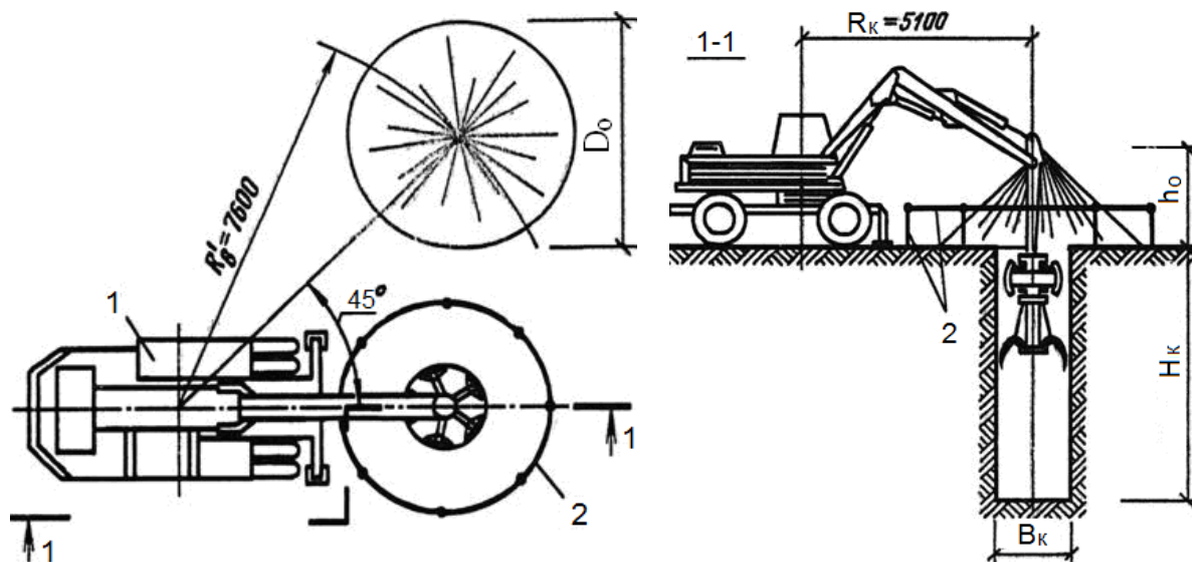
H, B, b – глубина, ширина по верху и по низу траншеи; H_0, B_0 – глубина и ширина отвала грунта; 1: m – откос траншеи

Рисунок 9.50 – Схема разработки выемки лобовым забоем посредством экскаватора ЭО-3322В и выгрузки грунта в отвал

9.4.4.9 Котлованы для размещения канализационных (водосточных) сетевых колодцев на самотечных трубопроводах водоотведения из ТПСС рекомендуется разрабатывать также экскаваторами с обратной лопатой

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

либо с грейфером (рисунок 9.51).



D_0 , h_0 – диаметр и высота отвала грунта, B_K , H_K – ширина и высота котлована, R_K , R_B – радиусы копания и выгрузки грунта; 1 – экскаватор ЭО-3322Б; 2 – ограждение

Рисунок 9.51 – Рытье котлована для установки канализационного (водосточного) колодца на трубопроводе из ТПСС экскаватором ЭО-3322Б, оснащенный грейфером

9.4.4.10 Пряжки для сборки раструбных соединений ТПСС рекомендуется отрывать также экскаватором с последующей доводкой вручную под размер, учитывающий фактическую длину труб, при диаметрах:

- до 300 мм – перед укладкой каждой трубы на место;
- более 300 мм – за 1-2 дня до укладки.

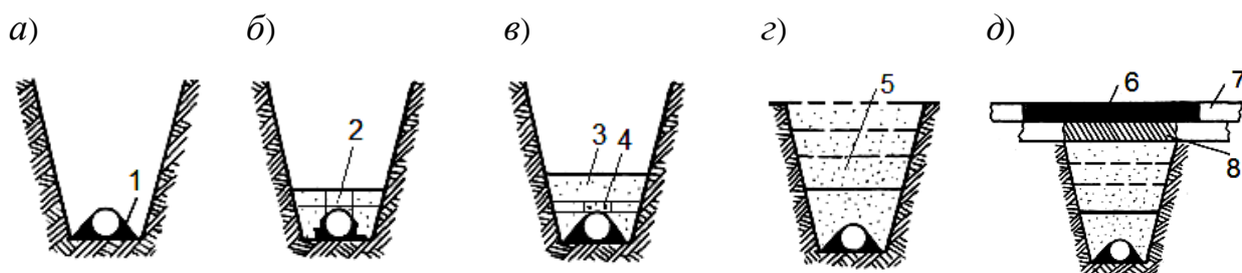
Примечание – При этом рекомендуется учитывать положения раздела СП 45.13330 по производству и приемке работ по возведению земляных сооружений и Регламентов производителей конкретных труб.

9.4.4.11 Для обеспечения правильности уклонов прокладываемых самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС рекомендуется не только качественно производить работы по планировке дна согласно

проектным отметкам, но и доводить их с максимальным отклонением не более 0,005 путем подчистки грунта по дну вручную вдоль всей траншеи.

9.4.5 Обратная засыпка выемок с самотечными трубопроводами водоотведения из ТПСС

9.4.5.1 Засыпку грунтом траншеи с самотечными трубопроводами водоотведения из ТПСС рекомендуется производить в строгом соответствии с проектом трубопроводной сети, ППР и ПОС. При отсутствии проектных указаний обратную засыпку грунтом рекомендуется производить с использованием типовой технологической схемы (рисунок 9.52).



а – подбивка грунта под трубу штопками; *б* – засыпка и уплотнение песка в пазухах электротрамбовками и в защитной зоне на 30 см выше труб вручную; *в* – засыпка и уплотнение песка на 75 см выше труб ручными инструментами-электротрамбовками (виброплитами массой до 50 кг); *г* – засыпка песка верхней зоны траншеи и уплотнение виброплитами массой до 100 кг; *д* – восстановление дорожного покрытия дороги;

1 – трубопровод в траншее; *2* – засыпка песком пазух и защитной зоны, *3* – засыпка песка выше трубопровода на 70 см, *4* – защитный слой песка, *5* – окончательная песчаная засыпка, *6, 8* – покрытие и основание дороги, *7* – существующая дорога

Рисунок 9.52 – Типовая технологическая схема обратной засыпки самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС

9.4.5.2 Засыпку траншей грунтом рекомендуется осуществлять вслед за прокладкой самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС, установкой канализационных (водосточных) колодцев, проведением их

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

испытаний с оформлением акта и получением разрешения на проведение обратной засыпки.

9.4.5.3 Засыпку траншей с самотечными трубопроводами водоотведения из ТПСС рекомендуется осуществлять:

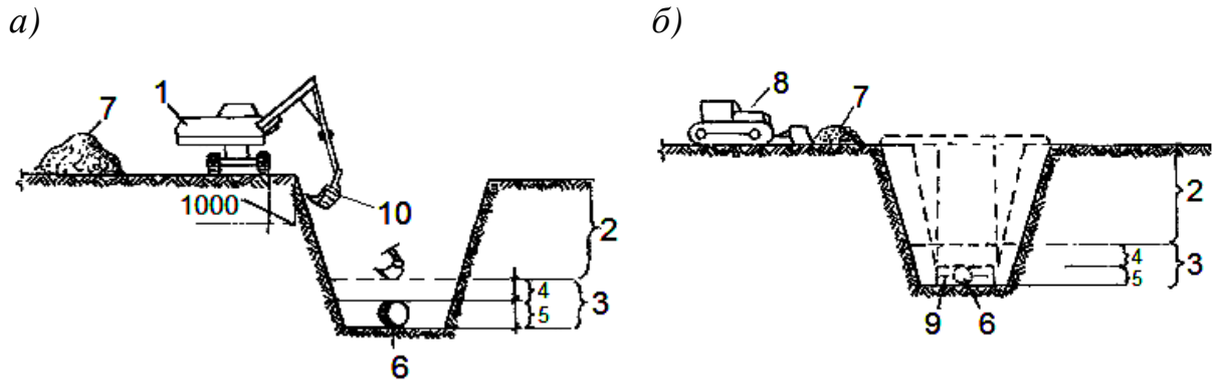
- в летний период – в наиболее холодное время суток;
- в зимний период – в наиболее теплое время суток.

Перед засыпкой грунтом траншея должна быть очищена от снега.

9.4.5.4 Засыпку грунтом траншеи с самотечным трубопроводом водоотведения из ТПСС рекомендуется производить с принятием мер против повреждения и смещения трубопроводов с оси сбрасываемым песком и включать:

- засыпку и уплотнение грунта в прямках под стыковые соединения;
- подбивку пазух между трубой и дном траншеи;
- засыпку, разравнивание и уплотнение песка в пазухе между трубой и стенками траншеи;
- засыпку и разравнивание защитного слоя;
- засыпку, разравнивание и уплотнение верхних слоев.

9.4.5.5 При засыпке грунтом траншеи с самотечным трубопроводом водоотведения из ТПСС рекомендуется своевременно предпринимать меры против сдвига его по оси и против повреждений труб и их соединений, используя при этом типовые технологические схемы обратной засыпки с использованием экскаватора-планировщика и бульдозера (рисунки 9.53).



а – экскаватором-планировщиком; *б* – бульдозером;

1 – экскаватор-планировщик; *2* – зона засыпки бульдозером; *3* – зона засыпки экскаватором-планировщиком; *4, 5* – зоны разравнивания грунта экскаватором-планировщиком и вручную; *6* – труба; *7* – грунт для обратной засыпки; *8* – бульдозер; *9* – колодец, *10* – ковш

Рисунок 9.53 – Типовые технологические схемы засыпки траншей с самотечным трубопроводом водоотведения из ТПСС экскаватором-планировщиком и бульдозером

9.4.5.6 Засыпка нижней части траншей с самотечными трубопроводами водоотведения из ТПСС на высоту 0,25-0,30 м должна производиться вручную. Грунт для засыпки нижней части траншеи с самотечным трубопроводом водоотведения из ТПСС должен быть освобожден от камней, комьев и других крупных примесей, частицы грунта не должны превышать ширины профиля гофра (рисунок 9.54).



Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

Рисунок 9.54 – Фрагмент расположения частиц грунта на гофрированной поверхности ТПСС

9.4.5.7 Для засыпки траншей с самотечными трубопроводами водоотведения из ТПСС рекомендуется выбирать следующие грунты:

- песчаные или крупнообломочные – для проезжих дорог с усовершенствованными покрытиями капитального типа и вынутые из траншей или другие местные (связные либо малосвязные);

- не содержащие древесных остатков и гниющих включений – для мест, расположенных вне проезжих частей дорог (на газонах, скверах).

В общих случаях рекомендуется отдавать предпочтение местным песчаным, гравийным и (или) щебеночным грунтам с известными показателями (таблица 9.18).

Т а б л и ц а 9.18 – Основные показатели местных грунтов

Наименование показателя	Грунты ^{*)}		
	песчаные	крупнообломочные	глинистые
Плотность (объемная масса) скелета	+	+	+
Пластичность	+	-	+
Зерновой состав	+	+	+
Содержание водорастворимых солей	+	+	+
Содержание органических веществ	+	+	+
Естественная влажность	+	-	+
Коэффициент фильтрации	+	+	+

^{*)} - «-» - данные не требуются, «+» данные требуются

9.4.5.8 В зимний и весенний периоды засыпку нижней части траншеи с самотечным трубопроводом водоотведения на высоту до горизонтального диаметра ТПСС рекомендуется производить немедленно после их укладки исключительно талым грунтом с тщательным уплотнением пазух. Засыпка нижней части траншей должна производиться одновременно с двух сторон уложенных труб слоями (толщиной 0,15-

0,25 м), односторонняя засыпка может сдвинуть трубопровод с проектного положения. Для уплотнения грунта под низом труб и их соединений рекомендуется применять ручные деревянные либо пневматические (электрифицированные) трамбовки.

9.4.5.9 Траншеи с самотечными трубопроводами водоотведения из ТПСС рекомендуется засыпать на высоту на 0,3 м выше шельги труб без уплотнения грунта непосредственно над ТПСС, а уплотнять грунт только в пазухах.

9.4.5.10 Засыпку верхней части траншеи с самотечным трубопроводом водоотведения из ТПСС при расположении ее в пределах автомобильных переездов, имеющих дорожное покрытие, рекомендуется производить талым грунтом для предотвращения последующих осадок дорожного покрытия.

Примечание – Использовать мерзлый грунт допускается в количестве не более 15 % от общего объема только при засыпке верхней части траншеи с самотечным трубопроводом водоотведения из ТПСС, проходящей по незамощенным проездам.

9.4.5.11 При засыпке неглубоких траншей с самотечными трубопроводами водоотведения допускается осторожно сбрасывать грунт сверху и не на сами ТПСС, а сбоку, в угол, чтобы удар приходился на стенки траншеи.

9.4.5.12 При засыпке глубоких траншей для предохранения уложенного самотечного трубопровода водоотведения от повреждения камнями и комьями слежавшегося грунта рекомендуется укладывать доски на нижний ярус распорок с тем, чтобы прикрыть ТПСС.

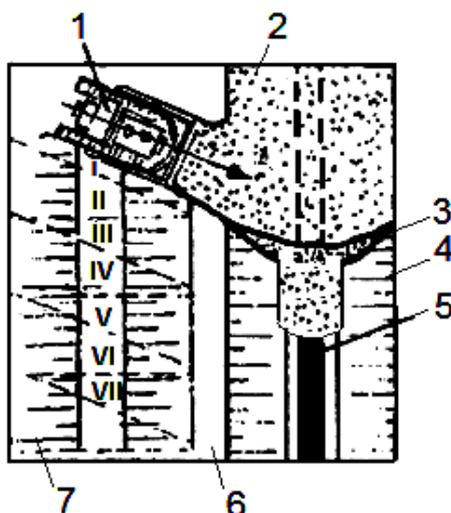
9.4.5.13 Засыпка траншей с самотечным трубопроводом водоотведения из ТПСС под замощенными уличными проездами должна производиться послойно с тщательным уплотнением грунта с тем, чтобы предотвратить возможные последующие просадки дорожного покрытия.

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

9.4.5.14 Подбивку пазух между дном траншеи и самотечным трубопроводом водоотведения из ТПСС рекомендуется производить ручными инструментами, а послойное уплотнение грунта засыпки вокруг самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС, кроме защитного слоя, рекомендуется производить электротрамбовками (например, при толщине отсыпаемого слоя 25 см электротрамбовкой типа ИЭ-4502А [18]) и различного вида виброплитами.

Примечание – Ручной немеханизированный инструмент – лопата, совок, деревянные трамбовки; ручные механизмы – электротрамбовки, виброплиты массой до 100 кг.

9.4.5.15 Для окончательной засыпки траншеи выше 0,7 м над самотечным трубопроводом водоотведения из ТПСС рекомендуется использовать экскаваторы-планировщики ЭО-3532А, 43212, 43213, одноковшовые экскаваторы ЭО-2621В, ЭО-3123, ЭО-4225, бульдозеры (рисунок 9.55), погрузчики и др. с уплотнением слоев (с толщиной: из песка – 0,7 м, супесей и суглинков – 0,6 и глин – 0,5 м) гидромолотами, виброплитами массой до 100 кг, катками.



1 – бульдозер; 2 – засыпанная траншея; 3 – засыпка над трубами высотой 0,7 м; 4 – наклонная стенка траншеи; 5 – защитный слой засыпки; 6 – бровка траншеи; 7 – отвал грунта (I, III, V, VII и II, IV, VI – участки грунта для одной проходки бульдозера косые и поперечные)

Рисунок 9.55 – Обратная засыпка траншеи с самотечным трубопроводом из
ТПСС с помощью бульдозера

9.4.5.16 При засыпке траншеи с самотечными трубопроводами водоотведения из ТПСС, имеющими уклон более 20 °, необходимо произвести укрепительные работы, предотвращающие сползание грунта и размыв его ливневыми водами.

9.4.5.17 Засыпку траншей с самотечными трубопроводами водоотведения из ТПСС, пролегающих вдоль строений, заборов, зеленых насаждений рекомендуется производить вручную с послойным уплотнением грунта.

9.4.5.18 Участки траншеи с самотечными трубопроводами водоотведения из ТПСС, пересекающие существующие или проектируемые дороги, должны засыпаться на всю глубину песком и уплотняться до степени не ниже 0,98.

9.4.5.19 Для послойного уплотнения грунтов обратных засыпок в траншеях с самотечными трубопроводами водоотведения из ТПСС рекомендуется использовать:

- для несвязных грунтов – вибрирование и вибротрамбование;
- для малосвязных грунтов – укатку, трамбование, вибротрамбование, вибрирование;
- для связных грунтов – укатку, трамбование, вибротрамбование и их комбинации.

9.4.5.20 Уплотнение верхних слоев засыпки траншей с самотечными трубопроводами водоотведения из ТПСС на глубине 1 – 1,2 м от поверхности земли рекомендуется производить катками с массой 1,5 – 10 т (ДУ-57М, ДУ-47Б, ДУ-64, ДУ-99 и др.).

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

9.4.5.21 При отрицательной температуре воздуха уплотнение грунтов обратных засыпок в траншеях с самотечными трубопроводами водоотведения из ТПСС должно осуществляться до достижения степени не ниже 0,98.

9.4.5.22 Уплотнение грунтов в стесненных условиях, в местах извлечений элементов шпунтовых ограждений рекомендуется производить с применением специальных уплотняющих средств статического, виброударного или ударного действия, позволяющих получить на всю глубину траншеи с самотечным трубопроводом водоотведения из ТПСС степень уплотнения не ниже 0,98.

9.4.5.23 Механическое (виброплитами) уплотнение грунтовой засыпки над самотечным трубопроводом водоотведения из ТПСС рекомендуется производить при толщине слоя над ним не менее 70 см.

9.4.5.24 Под дорогами траншеи с самотечными трубопроводами водоотведения из ТПСС рекомендуется засыпать песком с уплотнением. Верхний же уровень траншеи (30-40 см) рекомендуется засыпать щебеночной смесью заводского приготовления (таблица 9.19) с последующим ее уплотнением самоходными катками до ~ 100 % степени уплотнения.

Т а б л и ц а 9.19 – Рекомендуемые составы щебеночных смесей для засыпки верхнего уровня траншеи с самотечным трубопроводом водоотведения из ТПСС для последующего устройства над ней дороги

Тип щебеночной смеси	Содержание в смеси частиц (% массы), проходящих через сито с размером, мм						
	70	40	20	10	5	0,63	~ 0,05
Крупнозернистая I	80-100	40-50	20-30	15-25	12-20	5-10	0-3
То же II	85-100	60-70	40-50	30-40	20-30	5-15	0-5
Среднезернистая II	-	85-100	40-50	20-30	15-25	7-10	1-5
То же II	-	-	85-100	60-70	40-50	15-20	2-5

9.4.5.25 Траншеи с уложенными самотечными трубопроводами из ТПСС и котлованы с канализационными (водосточными) колодцами на участках пересечения с существующими дорогами и другими территориями, имеющими дорожное покрытие рекомендуется засыпать на всю глубину песчаным галечниковым грунтом, отсевом щебня или другими аналогичными малосжимаемыми (модуль деформаций 20 МПа и более) местными материалами, не обладающими цементирующими свойствами, с уплотнением до степени не ниже 0,98.

Примечание – Исключением являются выемки, разрабатываемые в просадочных грунтах II типа.

9.4.5.26 В траншеях с уложенными самотечными трубопроводами из ТПСС и в котлованах с канализационными (водосточными) колодцами на участке пересечения траншей с действующими подземными коммуникациями (трубопроводами, кабелями и др.), проходящими в пределах глубины траншей, рекомендуется производить подсыпку под действующие коммуникации немерзлым песком или другим мало сжимаемым (модуль деформаций 20 МПа и более) грунтом по всему поперечному сечению траншеи на высоту до половины диаметра пересекаемого трубопровода (кабеля) или его защитной оболочки с послойным уплотнением грунта. Размер подсыпки вдоль траншеи по верху должен быть на 0,5 м больше с каждой стороны пересекаемого трубопровода (кабеля) или его защитной оболочки, а откосы подсыпки должны быть не круче 1:1.

Примечание – Если проектом предусмотрены устройства, обеспечивающие неизменяемость положения и сохранность пересекаемых коммуникаций, обратная засыпка должна осуществляться в обычном порядке.

9.4.5.27 Узкие траншеи с уложенными самотечными трубопроводами из ТПСС там, где невозможно обеспечить уплотнение

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

грунта до требуемой плотности имеющимися средствами (за исключением выполняемых в просадочных грунтах II типа), рекомендуется засыпать только малосжимаемыми (модуль деформации 20 МПа и более) грунтами с проливкой водой.

9.4.5.28 Траншеи с уложенными самотечными трубопроводами из ТПСС и котлованы с канализационными (водосточными) колодцами на участках с грунтами II типа по просадочности, в том числе на пересечениях с действующими коммуникациями, а также под дорогами с покрытиями усовершенствованного типа, рекомендуется засыпать глинистыми грунтами с послойным уплотнением, использование дренирующих грунтов не допускается.

9.4.5.29 В траншеях с уложенными самотечными трубопроводами из ТПСС и котлованах с канализационными (водосточными) колодцами на участках с набухающими грунтами следует применять ненабухающий грунт по всей ширине пазух, а набухающим грунтом засыпать только верхнюю зону траншей.

9.4.5.30 Требуемую степень уплотнения грунта засыпки в траншеях с самотечными трубопроводами рекомендуется обеспечивать за 3–4 прохода трамбовками с известной (таблица 9.20) массой так, чтобы исключить излишнюю овализацию ТПСС.

Т а б л и ц а 9.20 – Рекомендуемые массы трамбовок для уплотнения грунта в траншеях с самотечными трубопроводам из ТПСС

Масса, кг, трамбовки	Толщина уплотняемых слоев грунта, мм, для трамбовок		
	ударных	вибрирующих	укатывающих
50 - 100	250	150	100
100 – 200	350	200	150
200 – 500	450	300	200
500 – 1000	700	450	350
1000 – 2000	900	600	400

2000 – 4000	1200	800	600
5000 – 10000	1500	1000	800

9.4.5.31 Толщину утрамбовываемых слоев грунта в траншеях с самотечными трубопроводами рекомендуется принимать для каждого конкретного случая с учетом способа уплотнения и используемого оборудования, а также рекомендаций производителей конкретных ТПСС (таблица 9. 21).

Т а б л и ц а 9.21 – Рекомендуемые параметры уплотнения засыпки траншеи с самотечным трубопроводом водоотведения из двухслойных труб из полипропилена (выборка из ТУ 2248-004-50049230-2006 [10])

Способ уплотнения	Количество проходов до степени уплотнения		Макс. толщина слоя, м, уплотняемого слоя грунта			Мин. толщина уплотняемого слоя грунта
			гравий, щебень, песок	глина		
	0,93	0,88			рыхлая плотная	
Утаптыванием	-	3	0,15	0,1	0,1	0,2
Ручной трамбовкой, мин. масса, кг, 15	3	1	0,15	0,1	0,1	0,2
Виброштампом, мин. масса, кг, 70	3	1	0,1	-	-	0,15
Виброплитой, мин. масса, кг, 50	4	1	0,1	-	-	0,15
100	4	1	0,15	-	-	0,15
200	4	1	0,2	0,1	-	0,2
400	4	1	0,3	0,15	-	0,3
600	4	1	0,4	0,15	-	0,5

9.4.5.32 При планировке поверхности по трассе проложенного трубопровода для обеспечения равномерного уплотнения отсыпанный грунт рекомендуется разравнивать бульдозерами и уплотнять его с использованием, как правило, катков участками (захватками), размеры которых должны обеспечивать достаточный фронт работ.

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

Примечание – Увеличение фронта работ может привести к высыханию подготовленного к уплотнению грунта в жаркую погоду или, наоборот, к переувлажнению в дождливую. Наибольшее уплотнение грунта с наименьшей затратой труда достигается при определенной оптимальной для данного грунта влажности. Поэтому сухие грунты должны увлажняться, а переувлажненные – осушаться.

9.4.6 Контроль качества работ при обратных засыпках траншей с самотечными трубопроводами водоотведения из ТПСС

9.4.6.1 При обратной засыпке траншей с самотечными трубопроводами водоотведения из ТПСС рекомендуется осуществлять контроль, включающий входной, операционный и приемочный (таблица 9.22).

Таблица 9.22 – Типовой регламент контроля качества обратных засыпок грунтом траншей с самотечными трубопроводами из ТПСС

Вид контроля	Входной	Операционный										Приемочный	
Контроль	Физико-механических характеристик грунтов обратных засыпок	Готовность засыпаемых трубопроводов	Гранулометрического состава грунта обратных засыпок	Содержания в грунте обратных засыпок древесных, волокнистых материалов, гниющего строительного мусора и т.д.	Содержания мерзлых комьев в грунте обратных засыпок	Наличия твердых включений в грунте обратных засыпок	Наличия снега и льда в грунте обратных засыпок	Температуры грунта обратных засыпок	Плотности грунта обратных засыпок	Влажности грунта обратных засыпок	Толщины отсыпаемых слоев обратных засыпок	Плотности грунта обратных засыпок	Наличия, полноты и правильности заполнения исполнительной и производственно-технологической документации
Объем	Периодический												
Метод	Визуальный	Визуальный, измерительный										Визуальный, регистрационный	
Освидетельствование скрытых работ	-	+											-

Контроль строительной лабораторией	+	-	+	-	+	+	-	-	-
«+» - производится, «-» - не производится									

9.4.6.2 Исполнитель работ производит текущий контроль, заказчик – инспекторский в ходе выполнения и приемки законченных работ. При текущем контроле, выполняемым лабораториями, контрольными постами, организованными на объекте, проверяется соблюдение заданной технологии выполнения обратной засыпки, в том числе требуемой плотности грунта. Инспекторский контроль **осуществляется** лабораторией сторонней организации. В процессе выполнения работы рекомендуется контролировать:

- вид грунта;
- правильность отсыпки;
- степень плотности грунта;
- влажность и равномерность уплотнения применяемого грунта.

9.4.6.3 Вид применяемых грунтов устанавливается путем определения гранулометрического состава и числа пластичности. Содержание мерзлых комьев для наружных пазух зданий и верхних зон траншей с уложенными коммуникациями не должно быть более 20 % от общего объема. Размер твердых включений должен быть не более 20 см и не превышать 2/3 толщины уплотненного слоя. Гранулометрический состав грунта должен соответствовать проекту (отклонения допускаются не более чем в 20 % определений). В грунтах обратных засыпок не должно быть древесины, гниющего или легкосжимаемого строительного мусора, снега и льда.

9.4.6.4 Контроль степени плотности и влажности грунта производится испытанием образцов грунта из отсыпанных слоев на

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

глубинах 0,3; 0,5; 0,9; 1,2; 1,5 м от верха шурфов по оси траншеи через каждые 50 м.

9.4.6.5 Степень плотности грунта контролируется путем сопоставления плотности образца, взятого без нарушения структуры, с оптимальной плотностью данного грунта, полученной методом стандартного уплотнения. Степень плотности грунта определяется коэффициентом уплотнения «К» с использованием методов стандартного уплотнения СоюзДорНИИ, режущих колец, плотномеров конструкции МГП «Кондор» и др.

9.4.6.6 Контроль выполнения работ по обратным засыпкам проводится в соответствии с технологическими схемами (таблица 9.23), являющимися неотъемлемой частью проекта производства работ.

Т а б л и ц а 9.23 – Типовая технологическая схема контроля качества обратной засыпки траншей с самотечными трубопроводами из ТПСС

Этапы работ	Контроль	Метод и объем	Документация
Подготовительные работы	освидетельствования ранее выполненных земляных работ	Визуальный	Общий журнал работ, акт освидетельствования скрытых работ
	чистоты основания и промерзания грунта (в зимнее время)		
	наличия в проекте данных о типах и характеристиках грунтов для обратных засыпок		
Засыпка пазух траншей	содержания в грунте древесины, волокнистых материалов, гниющего или легкосжимаемого строительного мусора	Визуальный	Общий журнал работ
	содержания мерзлых комьев в обратных засыпках		
	размеров твердых включений, в т.ч. мерзлых комьев		
	наличия снега и льда в обратных засыпках и их основаниях		
	температуру грунта, отсыпаемого и уплотняемого при отрицательной температуре воздуха	Измерительный, периодический	
	среднюю по проверяемому участку плотность сухого грунта обратных засыпок		
Приемка	соответствия физико-механических	Лаборато	Акт приемки

выполненных работ	характеристик отсыпаемого и уплотненного грунта требованиям проекта	рный контроль	выполненных работ
Контрольно-измерительный инструмент: нивелир; плотномер-влажномер системы инженера Н.П.Ковалева, модель 4511-2 (для измерений в полевых условиях)			
Входной и операционный контроль осуществляют мастер (прораб). Приемочный контроль осуществляют мастер (прораб), представители технадзора заказчика.			

9.4.6.7 Рекомендуется обращать особое внимание на то, чтобы грунты для обратных засыпок траншей с уложенными самотечными трубопроводами из ТПСС:

- соответствовали требованиям проекта о типах и физико-механических характеристиках, требуемой степени уплотнения,
- имели равномерное распределение содержащихся в допускаемых пределах твердых включений,
- имели показатель влажности при уплотнении «насухо» в пределах:

$$A \cdot W_0 < W < B W_0, \quad (2)$$

где W_0 – оптимальная влажность по ГОСТ 22733,

A, B – коэффициенты фактической влажности, ограничивающей уплотнение «насухо» (таблица 9.24).

Таблица 9.24 – Значения коэффициентов A и B для различных грунтов обратных засыпок траншей с уложенными самотечными трубопроводами из ТПСС и котлованов с канализационными (водосточными) колодцами

Грунт	Значения коэффициентов при коэффициентах уплотнения					
	0,98		0,95		0,92	
	A	B	A	B	A	B
Пески крупные, средние, мелкие	Не ограничивается					
Пески пылеватые	0,60	1,35	0,50	1,45	0,40	1,60
Супеси	0,80	1,20	0,75	1,35	0,56	1,40
Суглинки	0,85	1,15	0,80	1,20	0,70	1,30
Глины	0,90	1,10	0,85	1,15	0,75	1,20

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

9.4.6.8 В процессе засыпки трубопровода и уплотнения грунта необходимо непрерывно контролировать изменение поперечного сечения трубопровода путем измерения вертикального диаметра ТПСС. Следует организовывать уплотнительные работы таким образом, чтобы свести к минимуму монтажное укорочение вертикального диаметра труб.

Примечание – В отдельных случаях путем соответствующего уплотнения грунта в пазухах траншеи, целесообразно добиваться того, чтобы вертикальный диаметр труб увеличивался на 1-2 %.

9.4.6.9 В операционный контроль качества работ по обратным засыпкам траншей с уложенными самотечными трубопроводами из ТПСС как в непросадочных грунтах, так и в просадочных, набухающих и других грунтах, изменяющих свои свойства под влиянием атмосферной влаги и подземных вод рекомендуется включать показатели, соблюдение которых обеспечит требуемое качество устройства обратных засыпок.

Примечание – Согласно требованиям СП 45.13330, СП 48.13330, СП 49.13330 и «Правил организации подготовки и производства земляных и строительных работ в г.Москве» [19] такими показателями являются параметры, объем, методы и средства контроля, а также обязательные организационно-технологические правила.

9.4.6.10 После завершения работ по укладке и уплотнению грунта обратных засыпок осуществляется приемка выполненных работ. При приемке и оценке качества работ по засыпке траншей рекомендуется производить промежуточный и приемочный контроль качества выполнения работ. При промежуточной приемке проверяется качество грунта, применяемого для обратной засыпки, его влажность и степень уплотнения отдельных слоев. В процессе приемочного контроля проверяется соответствие фактических значений параметров обратных засыпок траншеи с самотечным трубопроводом водоотведения из ТПСС

заданным в проекте. При совместной работе нескольких строительных организаций на строительном объекте контроль качества уплотнения грунта возлагается на генерального подрядчика и службу технического надзора заказчика.

9.4.6.11 Дефекты, обнаруженные при операционном контроле, должны быть устранены исполнителями до начала выполнения последующих технологических процессов засыпки траншеи с самотечным трубопроводом водоотведения из ТПСС, а обнаруженные при приемочном контроле должны быть устранены исполнителями в срок, указанный комиссией.

9.5 Проход самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС сквозь колодцы

9.5.1 Проходы самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС рекомендуется устраивать строго по проекту, в котором могут быть предусмотрены колодцы различного технологического назначения: смотровые, промывные, перепадные, специальные и (или) водоприемные камеры.

9.5.2 При отсутствии проектных данных на самотечных трубопроводах водоотведения из ТПСС рекомендуется устраивать в первую очередь смотровые колодцы в местах присоединения водоотводящих линий, изменения их направления, уклонов или диаметров с тем, чтобы следить за состоянием работы водоотводящих сетей, а также для их прочистки и ремонта при эксплуатации.

Примечание – Между двумя смотровыми колодцами (СП 32.13330, пункт 4.14) интервалы не должны превышать 35 м (внутренние диаметры труб 150 мм), 50 (200-450), 75 (500-600), 100 (700-900), 150 (1000-1400), 200 (1500-2000), и 250-300 м (внутренние диаметры труб свыше 2000 мм), самотечные трубопроводы водоотведения

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

из ТПСС должны быть прямолинейными и иметь постоянные внутренние диаметры и уклоны, а на каждом последующем интервале внутренний диаметр труб не должен быть меньше внутреннего диаметра труб предыдущего интервала.

9.5.3 Повороты самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС рекомендуется устраивать в колодцах с открытыми лотками. Их следует располагать в начале и в конце кривых поворота. Радиусы поворотов лотков в колодцах должны быть не менее одного внутреннего диаметра для трубопроводов до 1200 мм и не менее пяти внутренних диаметров труб – для больших диаметров.

9.5.4 Рекомендуется обустроить проход самотечных трубопроводов водоотведения из полиэтиленовых труб «КОРСИС Плюс» через стенки сетевых колодцев в соответствии с проектом и с учетом:

- формы колодцев в плане (круглые или прямоугольные);
- вида материала (железобетонные, кирпичные, полиэтиленовые либо стеклопластиковые);
- способа сопряжения трубопроводов соседних участков (шелыга – в шелыгу, по воде, по основаниям либо с перепадом сопрягаемых в колодце труб).

9.5.5 Рекомендуется устраивать проходы самотечных трубопроводов водоотведения через колодцы так, чтобы внутренние верхи примыкающих к лотку колодца труб разных диаметров совпадали (сопряжение по шелыгам труб). Дно лотка (внутренний низ) трубопровода меньшего диаметра должно быть выше лотка трубопровода большего диаметра. Цементный лоток в колодце, соединяющий трубы, должен иметь уклон (2-3%), быть выполненным в форме полуокружности, а его боковые вертикальные стенки должны быть выведены до шелыги трубы наибольшего диаметра.

Примечание – Допускается соединять самотечные трубопроводы водоотведения из ТПСС разных диаметров по уровню воды, когда поверхность зеркала воды примыкающих к лотку труб разных диаметров должна иметь один уровень; в исключительных случаях допускается соединять по лотку, когда нижние поверхности труб разного диаметра будут находиться на одной отметке.

9.5.6 В общих случаях для обустройства проходов самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС сквозь стенки колодцев, которые должны быть, как правило, водонепроницаемыми, рекомендуется использовать следующие способы:

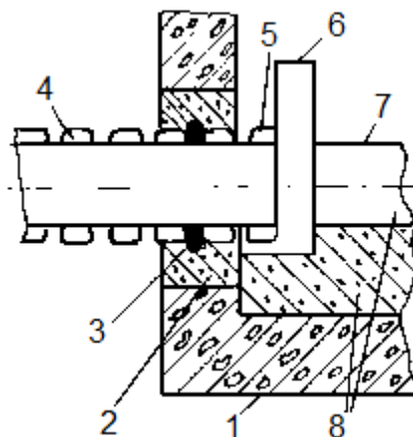
- непосредственная заделка (при низком уровне грунтовых вод) части ТПСС, попадающей в стенку колодца, цементным раствором, обладающим соответствующей водонепроницаемостью (рисунок 9.56);



1 – труба; 2 – стенка; 3 – цементная заделка; 4- грунт

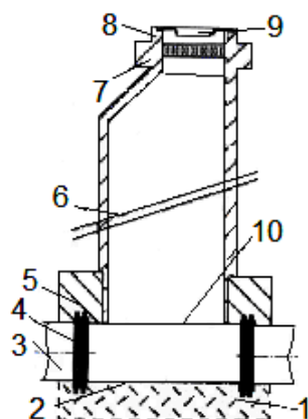
Рисунок 9.56 – Провод трубы «КОРСИС ПРО» через стенку бетонного прямоугольного колодца

- заделка части ТПСС с предварительно надетым на нее резиновым кольцом (специальной резиновой манжеты, обмотки из резиновой ленты) непосредственно в стенке колодца цементным раствором, обладающим соответствующей водонепроницаемостью (рисунки 9.57, 9.58 и таблицы 9.25, 9.26) – при низком уровне грунтовых вод;



1 – основание; 2 – заделка; 3 – резиновое кольцо; 4 – труба; 5 – выступающая часть трубы; 6 – зазор между трубой и лотком; 7 – берма; 8 – цементный лоток

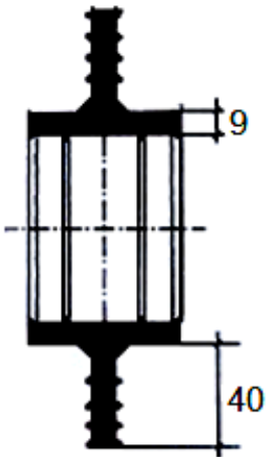
Рисунок 9.57 – Провод самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС через стенку колодца при низком уровне грунтовых вод с использованием резинового кольца



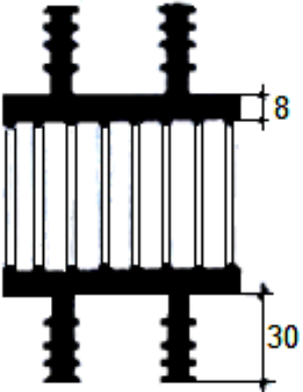
1 – основание; 2 – цементный лоток; 3 – труба; 4 – резиновая манжета; 5 – бетонная заделка; 6, 7, 8 и 9 – рабочая камера, горловина, люк и крышка люка колодца; 10 – берма

Рисунок 9.58 – Провод самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС через стенку колодца при низком уровне грунтовых вод с использованием резиновой манжеты

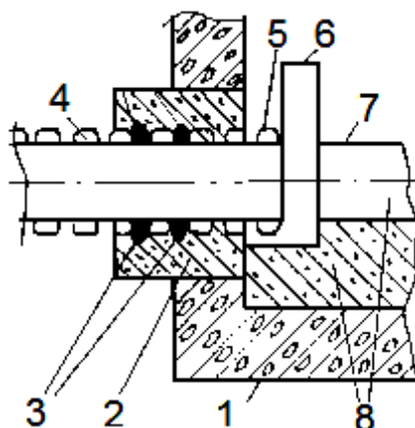
Т а б л и ц а 9.25 – Одноворотниковые манжеты для водонепроницаемого прохода ТПСС через стенки колодцев

	Наружный диаметр трубы, мм	Диапазон зажима	
		от	до
	160	154	166
	180	175	190
	200	195	210
	225	215	230
	250	245	260
	280	275	290
	315	310	327

Т а б л и ц а 9.26 – Двухворотниковые манжеты для водонепроницаемого провода ТПСС через стенки колодцев

	Наружный диаметр трубы, мм	Диапазон зажима	
		от	до
	355	350	365
	400	395	410
	450	440	460
	500	495	515
	560	555	580
	630	625	650
	710	705	735
	800	795	830
	900	895	930
	1000	995	1030
	1200	1195	1240
1400	1395	1450	

- заделка бетонированием, обеспечивающим соответствующую водонепроницаемость, части ТПСС с предварительно надетыми на нее двумя резиновыми кольцами (специальной резиновой манжеты, обмотки из резиновой ленты) как в стенке колодца, так и за ее внешними пределами (рисунок 9.59) – при высоком уровне грунтовых вод;



1 – основание; 2 – заделка; 3 – резиновое кольцо; 4 – труба; 5 – выступающая часть трубы; 6 – зазор между трубой и лотком; 7 – борна; 8 – цементный лоток

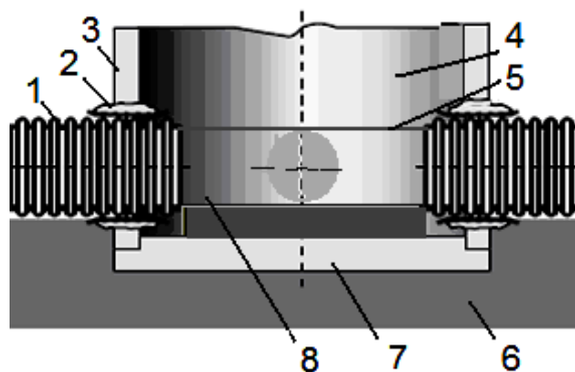
Рисунок 9.59 – Провод самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС через стенку колодца при высоком уровне грунтовых вод с использованием двух резиновых колец

- проход самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС с помощью полимерных муфт (таблица 9.27, рисунок 9.60), покрытых снаружи песком;

Таблица 9.27 – Муфты из ПП для прохода через стенки железобетонных колодцев труб Икапласт (выкопировка из ТУ 2248-004-50049230-2006 [10])

a)	b)	D(DN), мм	d, мм	L, типа	
				1	2
		160	162	-	173
		200	202	-	182
		225	228	150	217
		250	253	150	195
		315	318	-	223
		400	405	-	279
		500	503	-	185
		630	633	-	226

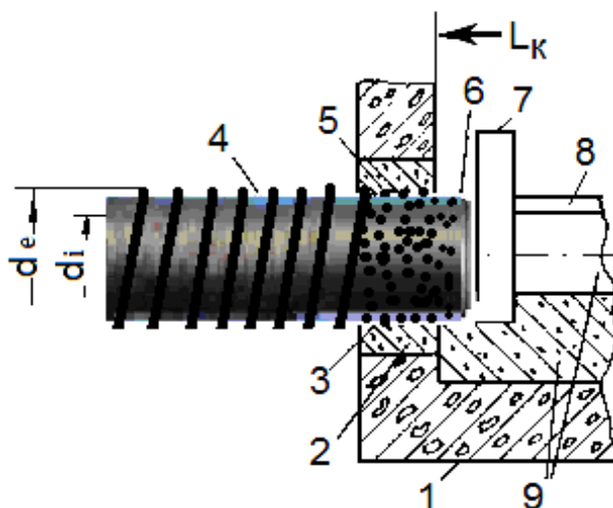
диаметр, мм: a – 160 – 400; б – 500 – 630



1 – труба; 2 – муфта с ЦПП; 3 – стенки; 4 – колодец; 5 – берма; 6 – грунт; 7 – днище колодца; 8 – лоток

Рисунок 9.60 – Провод самотечного трубопровода водоотведения из труб Икапласт через стенки железобетонного (бетонного) колодца (выкопировка из ТУ 2248-004-50049230-2006 [10])

- провод самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС, концевая часть поверхности которого предварительно (в условиях завода либо непосредственно на стройке) покрывается крупным песком с предварительным оплавлением полимера газовой горелкой либо паяльной лампой, с последующей заделкой в стенке колодца (рисунок 9.61);



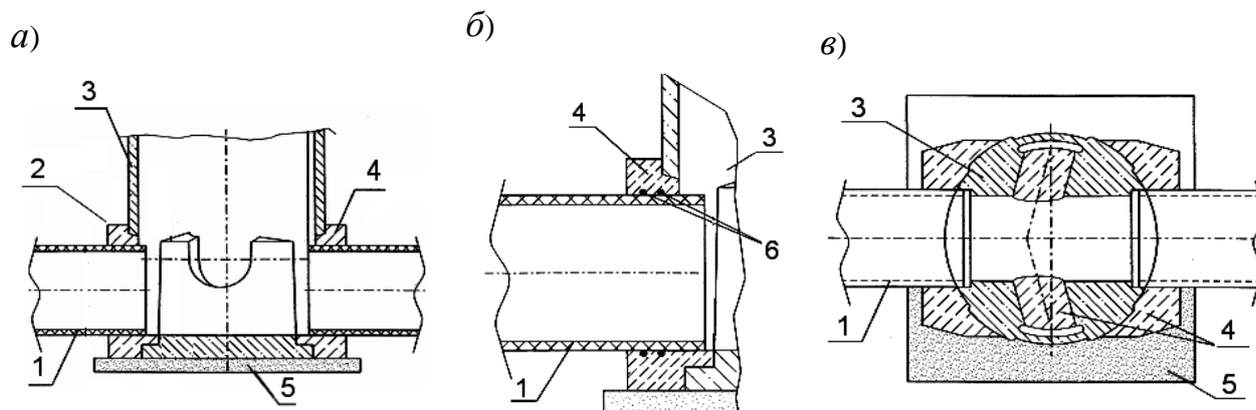
1 – основание, 2 – цементная заделка, 3 – песчаное покрытие трубы, 4 – полиэтиленовая труба «КОРСИС Плюс», 5 – стенка колодца, 6 – выступающая часть (~ 20 -25 мм) трубы, 7 – зазор между трубой и лотком (~ 15-20 мм), 8 – берма, 9 – цементный лоток; d_e , d_i – наружный и внутренний диаметр труб, L_k – длина железобетонного колодца

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

Рисунок 9.61 – Провод самотечного трубопровода водоотведения из полиэтиленовых труб «КОРСИС Плюс» из профиля PR в смотровой водоотводящий колодец с заделкой в стенке

- провод самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС через полиэтиленовые колодцы, к которым приварены полиэтиленовые патрубки, размеры которых соответствуют раструбам (муфтам), применяемым для сборки труб между собой, в количестве, учитывающим разветвленность колодцев;

- провод самотечных трубопроводов канализации из ТПСС диаметром до 1200 мм (включительно) через круглые железобетонные колодцы с использованием узлов, разработанных институтом Мосинжпроект для систем канализации (рисунок 9.62, таблица 9.28) и водостоков (рисунок 9.63, таблица 9.29);



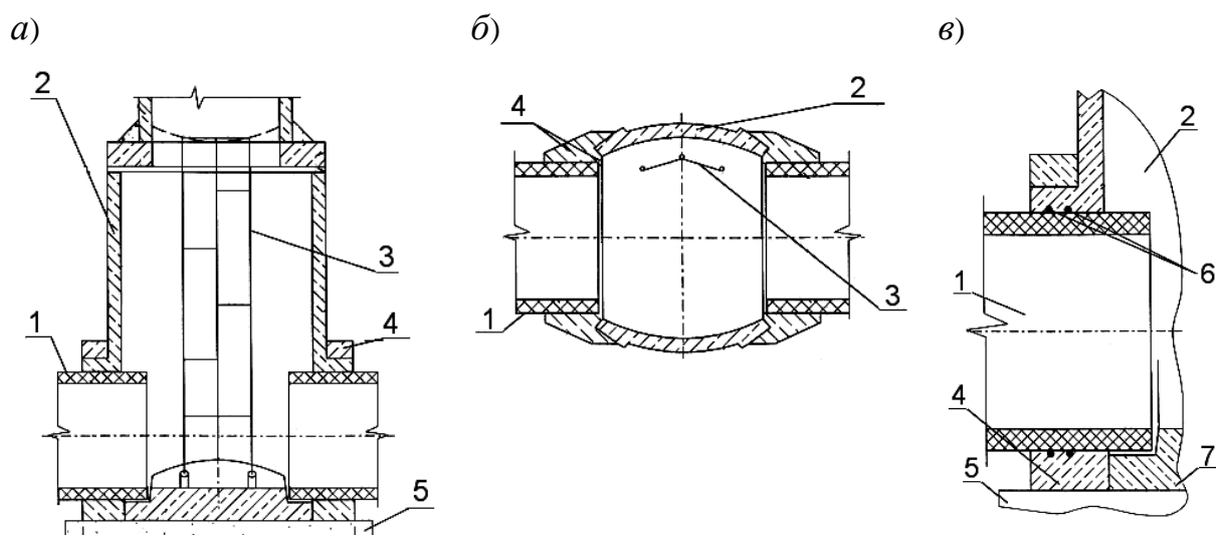
а, в – профиль и план; *б* – узел сопряжения трубы и стенки; *1* – труба; *2* – узел; *3* – колодец; *4* – бетонная заделка (чертежи института Мосинжпроект [20]); *5* – песчаное основание; *б* – резиновые кольца (ТУ 38 1051222-88 [21], плотность резины 1150 кг/м³)

Рисунок 9.62 – Провод самотечного трубопровода водоотведения из труб Бородино-Пласт диаметром до 1500 мм через железобетонный колодец (выборка из Альбома ПС 347 Мосинжпроект [17])

Таблица 9.28 – Расход материалов на провод самотечных трубопроводов канализации из труб Бородино-Пласт через круглые железобетонные колодцы (выборка из Альбома ПС 347 Мосинжпроект [17])

Внутренний диаметр труб, мм	Марка ж/б	Диаметры резиновых колец, мм		Расход материалов на 1 колодец (2 стыка)		
		внутренний	сечения	резиновые кольца, шт.	кг/м ³	
					стык	лоток
600	КЛ-12	563	24	4	0,32/3,4 ^{*)}	0,13
700		660			0,48/4	
800		755			0,44/4,42	
900	КЛ-20	850			0,6/5	0,37
1000		945			0,6/5,4	
1200		1125			0,6/6	

*) – бетон кл. В15 в числителе, арматуры ϕ 6A1 (ГОСТ 5781) в знаменателе



а, б – профиль и план; в – узел сопряжения трубы и стенки; 1 – труба; 2 – колодец; 3 – лестница; 4 – бетонная заделка; 5 – песчаное основание; 6 – резиновые кольца; 7 – лоток (выборка из Альбома ПС 347 Мосинжпроект [17])

Рисунок 9.63 – Провод самотечных водостоков из труб Бородино-Пласт диаметром до 1200 мм (включительно) через железобетонный колодец

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

Т а б л и ц а 9.29 – Расход материалов на провод самотечных водостоков из труб Бородино-Пласт через круглые железобетонные колодцы (выборка из Альбома ПС 347 Мосинжпроект [17])

Внутренний диаметр труб, мм	Марка ж/б	Диаметры резинового кольца, мм		Расход материалов на 1 колодец (2 стыка)		
		внутренний	сечения	резиновые кольца, шт.	кг/м ³	
					стык	лоток
600	ВС-12	563	24	4	0,32/3,4 ^{*)}	0,13
700		660			0,48/4	
800		755			0,44/4,42	
900	ВС-15	850			0,6/5	0,37
1000		945			0,6/5,4	
1200		1125			0,6/6	

^{*)} – бетон кл. В15 в числителе, арматуры \varnothing 6A1 (ГОСТ 5781) в знаменателе

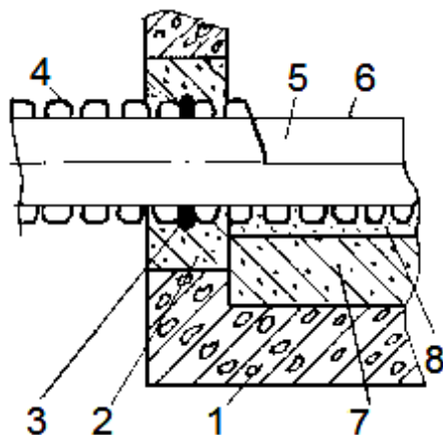
- провод самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС через прямоугольные колодцы (с длиной вдоль оси трубопровода не менее 1000 мм и шириной не менее внутреннего диаметра плюс 400 мм) посредством заделки резиновых колец с диаметрами: внутренними (1394 и 1658 мм) и поперечного сечения (30 мм) для труб с внутренним диаметром 1500 и 1800 мм соответственно.

9.5.7 Провод самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС в стенку колодца рекомендуется производить с использованием следующих технологических процессов:

- надевать резиновые кольца (специальные манжеты, обмотки из резиновых лент) на концевые части труб;
- вводить концевые части труб в проем стенки колодца так, чтобы было выдержано расстояние (10-25 мм) между торцом трубы и стенкой;
- своевременно вырезать верхнюю половину ТПСС по шаблону;

Пр и м е ч а н и е – Допускается обустраивать лотки при равенстве внутренних диаметров труб (подходящей к колодцу и выходящей из колодца) путем пропуска

трубы сквозь колодец с последующим удалением ее верхней части до уровня горизонтального диаметра (рисунок 9.64) при равенстве диаметров входящего в колодец и выходящего из него самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС.



1 – основание; 2 – заделка; 3 – резиновое кольцо; 4 – труба; 5 – цементная часть лотка; 6 – берма; 7 – дно колодца; 8 – цементно-песчаный раствор

Рисунок 9.64 – Провод самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС через колодец с заделкой в стене и лотком «труба – цементный раствор»

- обустроить опалубку вокруг проема с трубой, с учетом размеров труб и стенок колодцев;

- закладывать (засыпать, заливать) цементно-песчаный раствор (бетонирование проема с трубой) в опалубку (отверстие в трубе должно быть закрыто);

- обустроить грунтовые зоны вокруг трубы и колодца как до, так и после бетонирования, с тем, чтобы исключить неравномерную осадку трубопровода и колодца;

Примечание – При установке концевой части ТПСС в стенке бетонного (железобетонного) колодца рекомендуется создавать для остального трубопровода жесткую опору с использованием уплотненного грунта до полного схватывания и набора соответствующей прочности бетоном;

- разбирать опалубку после набора требуемой прочности бетонной заделкой;

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

- набивать цементно-песчаные лотки в колодцах с устройством берм так, чтобы все трубопроводы как входящие в колодец, так и выходящие из колодца, были водонепроницаемо пропущены сквозь его стенки, независимо от того, из какого материала изготовлен колодец.

10 Испытания самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС

10.1 Испытания самотечных трубопроводов водоотведения из полиэтиленовых труб «КОРСИС Плюс» должны производиться в соответствии с проектом и с обязательным учетом всех основных требований СП 32.13330, СП 129.13330 и СП 40-102-2000 [1]. В общих случаях самотечные трубопроводы водоотведения из ТПСС при испытаниях рекомендуется проверять на прямолинейность, проектный уклон и водонепроницаемость.

10.2 Проверку прямолинейности самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС рекомендуется производить по зеркалу: в одном из колодцев располагают зеркало, а из другого колодца с помощью фонаря освещают внутреннюю полость трубопровода. В зеркале должен отразиться овал с осями равными по вертикали внутреннему диаметру и по горизонтали – не более 0,75 внутреннего диаметра.

10.3 Проверку уклонов самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС рекомендуется производить с использованием нивелира, с помощью которого вначале определяются отметки лотков труб, входящих в колодцы испытываемого интервала трубопровода, а затем их разность делится на его длину. Полученное значение не должно отличаться от проектного уклона более чем на 5 %. По результатам геодезической съемки участков трубопроводов составляются исполнительные схемы (планы трасс) и продольные профили.

10.4 Проверку водонепроницаемости самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС рекомендуется производить на эксфильтрацию – утечку воды из них. Сначала посредством временных механических затворов – пробок с установкой упоров против давления воды или пневматических заглушек перекрывают с обеих сторон отверстия в трубопроводе, а затем наполняют его водой через специальную трубу, смонтированную в нижнем колодце, до уровня поверхности земли в верхнем колодце.

10.4.1 Перед проведением испытаний на водонепроницаемость должна быть выполнена частичная засыпка труб (примерно на высоту 0,8 м).

10.4.2 Во время испытаний уровень грунтовой воды необходимо понизить как минимум на 0,5 м ниже дна траншеи.

10.4.3 При испытании участка трубопровода заглушки должны быть оснащены штуцерами с клапанами для подвода воды и сброса ее из канала после испытаний, удаления воздуха и присоединения измерительных приборов.

10.4.4 Воду для трубопровода, подлежащего испытаниям, рекомендуется подводить из открытого резервуара гравитационным способом. Нельзя подсоединять испытуемый трубопровод к напорному водопроводу.

10.4.5 Наполнение трубопровода следует проводить из его нижней точки, как можно медленней (~1 час), с целью наиболее полного удаления воздуха из испытуемого трубопровода.

10.4.6 После полного заполнения испытуемого участка трубопровода водой необходимо прекратить подачу воды и оставить его приблизительно на 1 час для удаления из него воздуха. Удаление воздуха

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

из трубопровода производят в самой высокой точке с помощью обычного шарового крана.

10.4.7 После сброса остатков воздуха (примерно через 0,5 часа для участка длиной до 50 м и 1 час для участка большей длины) произвести осмотр испытываемого участка трубопровода. Не должны наблюдаться утечки воды ни в трубах, ни в соединениях.

10.4.8 Трубопровод считается прошедшем испытания на водонепроницаемость, если дополняемое количество воды, Q_d , л, в трубопровод внутренним диаметром, d_v , м, при длине испытываемого участка, $L_{и}$, м, во время испытаний (минимум 15 минут) не превышает $0,02$ л/м² внутренней поверхности трубопровода. То есть:

$$1,27 \cdot Q_d / d_v \cdot L_{и} \leq 0,02 . \quad (3)$$

Согласно СП 129.13330 допустимый объем добавленной воды (приток воды) на 10 м длины испытываемого трубопровода за время испытания 0,5 часа для труб с типом соединения на резиновой манжете следует определять по формуле:

$$q = 0,06 + 0,01 \cdot D , \quad (4)$$

где D – наружный диаметр трубопровода, дм;

q – величина допустимого объема добавленной воды, л.

Примечание – Выявленные при испытаниях дефекты монтажа рекомендуется устранять способами, указанными в проекте и в Регламентах заводов-производителей конкретных ТПСС. Водонепроницаемые части труб или соединения следует демонтировать и заменить новыми. После этого повторить испытания до получения положительного результата.

10.5 Самотечные канализационные трубопроводы водоотведения из ТПСС после положительных испытаний гидравлическим давлением (под налив) в соответствии с требованиями СП 32.13330, произведенных в присутствии представителей исполнителя работ, заказчика, организаций,

проектирующих и эксплуатирующих самотечную канализацию (водостоки), подлежат сдаче-приемке в эксплуатацию с оформлением соответствующих актов.

11 Техника безопасности, противопожарная безопасность, производственная санитария, эргономика и экология при строительстве самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС

11.1 Техника безопасности

11.1.1 Рабочему персоналу, занятому на строительстве самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС, рекомендуется не только знать, но и строго соблюдать требования СНиП 12-04-2002, включая изменения, касающиеся погрузочно-разгрузочных, земляных гидравлических и пневматических испытаний, а также СП 45.13330 и СП 78.13330.

Примечание – К работе по строительству самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС могут быть допущены работники не моложе 18 лет, имеющие необходимые профессиональные навыки и прошедшие обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры (обследования) для признания годными к выполнению работ в порядке, установленном Минздравом России, а также прошедшие соответствующее обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочем месте и проверку знаний требований охраны труда.

11.1.2 Рабочему персоналу рекомендуется приступать к прокладке самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС после того как трасса будет ограждена с двух сторон инвентарными щитами и на них установлены предупредительные знаки стандартного типа на ширине, соответствующей размерам траншей, отвалов грунта, размещению вдоль

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

трассы труб, материалов, землеройных машин и грузоподъемных механизмов. Щиты ограждения, без просветов, высотой не менее 1,2 м должны быть окрашены и на них указано наименование организации, выполняющей работы. На ограждении должны быть установлены предупредительные надписи и знаки, а в ночное время место производства работ должно быть достаточно (не менее 10 лк) освещено.

11.1.3 Рабочему персоналу рекомендуется знать и соблюдать требования безопасности труда, обеспечивающие защиту от воздействия опасных производственных факторов, таких как:

- расположение рабочих мест на значительной высоте;
- передвигающиеся конструкции;
- падение вышерасположенных материалов и инструментов;
- движущиеся машины и их рабочие органы, возможное падение их частей;
- электрифицированный инструмент и оборудование.

11.1.4 Работнику рекомендуется приступать к производству работ только в спецодежде, защищающей его от механических воздействий.

Примечание – Спецодежда (костюмы хлопчатобумажные с водоотталкивающей пропиткой, ботинки кожаные, рукавицы комбинированные, а также костюмы на утепляющей прокладке и валенки для зимнего периода года и т.п.) **должна** предоставляться работодателями работникам бесплатно.

11.1.5 Рабочему персоналу рекомендуется знать и соблюдать следующие требования:

- находиться на стройплощадке и, тем более, производить монтаж самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС в траншеях – только в защитных касках;
- выполнять требования внутреннего распорядка на участках работ и рабочих местах, на территории строительной площадки, в складских и

бытовых помещениях данной организации;

Примечание – Рабочему персоналу строго запрещается находиться на строительном объекте в нетрезвом состоянии на строительном объекте строго запрещается;

- использовать в работе инструменты, приспособления, технические средства только в исправном состоянии и строго по назначению, в соответствии с инструкциями заводов-изготовителей.

Примечание – Пригодность машин, инструмента, приспособлений, СММ и т.п. должна проверяться в установленном порядке с указанием сроков, оговоренных в техпаспортах.

11.1.6 Рабочий персонал должен знать, что к управлению экскаватором и другой строительной техники допускаются только лица, прошедшие специальный курс обучения и получившие удостоверения на право управления ими. Независимо от прохождения курса обучения весь рабочий персонал должен пройти инструктаж по технике безопасности в соответствии с условиями работы. Перед началом смены работник должен получить точные указания об условиях работы и порядке выполнения данного ему задания и не приступать к работе, не убедившись в полной исправности строительной техники.

Примечание – Все вращающиеся детали – зубчатые, цепные и ременные передачи, маховики и т.д. – должны быть ограждены кожухами. Пуск экскаватора при снятых кожухах запрещается. Пуск двигателя и механизмов разрешается только после подачи машинистом сигнала. Во время работы экскаватора всем, кроме машиниста, категорически запрещается находиться на поворотной платформе. Не допускается иметь на поворотной платформе посторонние предметы. Необходимо следить за тем, чтобы во всех шпоночных, болтовых и клиновых соединениях ответственных частей экскаватора была совершенно исключена возможность их самопроизвольного разъединения. Заправлять двигатель топливом и смазкой следует только при естественном освещении и лишь в случае крайней необходимости ночью с электроосвещением (от сети или аккумулятора). Во время заправки топливом

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

запрещается курить, пользоваться спичками, керосиновыми фонарями и др. источниками открытого огня. После заправки все детали, облитые топливом или смазкой, следует насухо вытереть, а пролитое топливо тщательно засыпать песком. Не разрешается пользоваться открытым огнем для подогрева двигателя. При запуске холодного двигателя необходимо налить в радиатор горячую воду, а в картер – подогретое масло. Воспламенившееся около машины топливо нельзя тушить водой. Для этой цели необходимо использовать огнетушитель, который должен быть в кабине экскаватора, а также песок, брезент и т. д. Машинист, сдающий смену, обязан предупреждать своего сменщика обо всех неисправностях экскаватора, обнаруженных им во время работы, а также делать записи об этом в журнале. Площадка, на которой устанавливается экскаватор, должна быть хорошо спланирована, освещена и должна обеспечивать хороший обзор фронта работ. Экскаватор необходимо закрепить во избежание его самопроизвольного перемещения. Расстояние от наружного края гусеницы до бровки траншеи и котлована определяется расчетом на устойчивость откосов, но оно должно быть не менее 1 м. Забой для прямой лопаты должен представлять собой стенку, возвышающуюся над поверхностью стоянки экскаватора с наклоном под углом естественного откоса грунта в сторону от экскаватора. Вертикальные стенки забоя допускаются лишь в плотных грунтах. Для обратной лопаты забой должен представлять собой поверхность, находящуюся ниже поверхности стоянки экскаватора, наклонную под углом естественного откоса грунта в сторону от экскаватора. Для прямой лопаты высота забоя не должна превышать максимальной высоты копания ковша. При этом нельзя допускать образования свесов (козырьков), которые могут обрушиться и засыпать людей, обслуживающих экскаватор. Для обратной лопаты высота забоя не должна превышать наибольшую глубину копания при данной установке экскаватора. Машинист обязан следить за состоянием забоя и, если возникает опасность, что он обрушится, немедленно отвести экскаватор в безопасное место и сообщить об этом производителю работ. Пути отхода экскаватора должны быть постоянно свободными. На каждом экскаваторе должны быть вывешены правила управления, ухода за оборудованием и схема пусковых устройств. Заводя пусковой двигатель дизеля, нельзя брать рукоятку в обхват, все пальцы должны быть с одной стороны рукоятки. Запрещается заводить перегретый пусковой двигатель. Во избежание ожогов руки не следует касаться выхлопной трубы

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

при запуске и работе пускового двигателя и дизеля. Запрещается вносить в кабину экскаватора предметы, размер которых превышает 1,5 м, независимо от того, из какого материала они сделаны, а также хранить в кабине бензин, керосин и др. легковоспламеняющиеся вещества. При грозе работать в экскаваторе или около него, а также в зоне кабельной сети, запрещается. Нельзя открывать бочку с бензином, ударяя по пробке металлическими предметами. Во избежание несчастных случаев при обрыве подъемного каната или при аварии рабочего механизма во время работы экскаватора воспрещается, кому бы то ни было находиться в радиусе, равном длине его стрелы плюс 5 м, но не ближе 15 м от него. Во время работы категорически воспрещается менять вылет стрелы при заполненном ковше (за исключением лопат, не имеющих напорного механизма), регулировать тормоза при поднятии ковша и/или подтягивать при помощи стрелы груз, расположенный сбоку. В случае перерыва независимо от его продолжительности стрелу экскаватора следует отвести в сторону от забоя, а ковш опустить на грунт. Чистку, смазку и ремонт экскаватора можно производить только после его остановки. При этом двигатель должен быть выключен, а все движущиеся и ходовые части экскаватора - застопорены. Чистка ковша и осмотр головных блоков стрелы производятся с ведома машиниста во время остановки экскаватора и при спущенном на землю ковше. Если в зоне работы экскаватора расположены подземные кабели, водопроводные и канализационные трубы, а также газопроводы, то обслуживающий персонал должен быть специально проинструктирован о мерах предосторожности и вести работу под наблюдением представителей технадзора. Производить работы под проводами действующих линий электропередач любого напряжения запрещается. В охранной зоне ЛЭП можно работать только по согласованию с эксплуатирующей организацией, и только в том случае, если расстояние по горизонтали между крайними точками механизма при наибольшем вылете рабочего органа груза и ближайшим проводом линии электропередач будет при напряжении 1 кВт – 1,5 м; до 20 кВт – 2 м; 35 – 110 кВт – 4 м; 154 – 5 м; 220 кВт – 6 м и 330-500 кВт – 9 м. Грунт на автомашину следует грузить со стороны заднего или бокового ее борта. Категорически запрещается проносить ковш над людьми и кабиной шофера. Во время погрузки шофер должен выходить из кабины, если она не имеет бронированного щита. Ковш при разгрузке следует опускать как можно ниже, чтобы не повредить автомашины. Нельзя допускать сверхгабаритной загрузки кузова и

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

неравномерного распределения грунта в нем. Между машинистом экскаватора и обслуживающим персоналом транспортных средств должна быть увязана система сигнализации. Во время погрузки на транспортные средства рабочим запрещается находиться в них. При работе экскаватора с прямой или обратной лопатой, наполняя ковш, нельзя допускать чрезмерного врезания его в грунт. Торможение в конце поворота стрелы с заполненным ковшом следует производить плавно, без резких толчков. Поднимая ковш прямой лопаты, нельзя допускать упора его блока в блок стрелы. При опускании стрелы или ковша не должны ударяться о раму или гусеницу, а ковш еще и о грунт. При копании в тяжелых грунтах нельзя выдвигать рукоять до отказа. Препятствия в забое, которые могут вызвать значительную перегрузку ковша или его повреждение, следует обходить путем поворота стрелы. При разработке первой траншеи необходимо следить, чтобы при повороте ковша на разгрузку хвостовая часть экскаватора не задевала за боковую стенку забоя. Во время экскавации необходимо следить за правильной намоткой канатов на барабан лебедки, чтобы они не перекрещивались на барабане. Нельзя направлять наматывающиеся канаты руками. Самостоятельный спуск и подъем экскаваторов осуществляется только под углом, не превышающим предельное значение для данного типа экскаваторов. Спуск и подъем под большим углом необходимо производить при помощи трактора или лебедки в присутствии механика, прораба или мастера. Путь, по которому будет передвигаться экскаватор, должен быть заранее выровнен и спланирован, а на слабых грунтах усилен щитами или настилом из досок, брусьев или шпал. У таких сооружений как мосты, трубопроводы, насыпи и др. необходимо предварительно проверить прочность и получить разрешение от соответствующей организации на перемещение по ним экскаватора. Во время движения экскаватора стрелу его необходимо устанавливать строго по направлению хода, а ковш приподнимать над землей на 0,5-0,7 м, считая от нижней кромки ковша. Передвижение экскаватора с нагруженным ковшом запрещается. Передвижение экскаватора вблизи и под линиями электропередач должно производиться под наблюдением инженерно-технического работника.

11.1.7 Работнику рекомендуется немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя работ о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на стройке, или об ухудшении своего здоровья.

11.1.8 Работнику рекомендуется после получения задания подготовить необходимые средства индивидуальной защиты, проверить их исправность, рабочее место и подходы к нему на соответствие требованиям безопасности, подобрать технологическую оснастку, инструмент, СММ и др. оборудование, необходимые для качественного и производительного производства работ, осмотреть ТПСС, изделия и другие материалы, предназначенные для монтажа трубопроводов, и убедиться в отсутствии у них дефектов.

11.1.9 Работнику не рекомендуется приступать к выполнению работы при нарушениях требований безопасности:

- неисправностях в технологической оснастке, средствах защиты, инструменте, оборудовании, отмеченных в документах заводов-изготовителей или замеченных самостоятельно;

- несвоевременном проведении очередных испытаний технологического оборудования, оснастки, инструментов, приспособлений и др. СММ;

- несвоевременном проведении очередных испытаний или истечении срока эксплуатации средств защиты работающих, установленного заводом-изготовителем или замеченного самостоятельно;

- недостаточной освещенности рабочих мест и подходов к ним;

- дефектах труб и других изделий, предназначенных для монтажа трубопроводов;

- нарушений устойчивости откосов выемок грунта, где должны вестись строительно-монтажные работы;

- потери устойчивости ранее смонтированных участков трубопроводов.

Примечание – Допускается устранять обнаруженные нарушения требований безопасности собственными силами, а при невозможности сделать это

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

работники обязаны сообщить о них бригадиру, прорабу, инженеру по технике безопасности или руководителю работ.

11.1.10 Работникам рекомендуется приостановить работы и сообщить об этом бригадиру, прорабу или руководителю в случаях обнаружения неисправностей в электропроводах, электроинструменте, переносной электролампе или трансформаторе, а также в другом электрифицированном оборудовании.

11.1.11 Работникам рекомендуется производить строительномонтажные работы в зоне действующих подземных коммуникаций только под непосредственным руководством прораба или мастера, а в охранной зоне кабелей, находящихся под напряжением, или действующего газопровода, кроме того, под наблюдением работников электро- или газового хозяйства.

11.1.12 Работникам рекомендуется производить очистку дна выемки от обвалившегося грунта только после временного опирания трубопровода на лежни, укладываемые заранее поперек траншеи, в дальнейшем лежни должны удаляться на поверхность.

11.1.13 Работникам рекомендуется производить работы на высоте (свыше 1,3 м) только с приставной лестницы, спускаться в траншею и котлован, а также подниматься из них по лестницам, установленным за границей опасной зоны для прохода людей при работе строительных машин.

11.1.14 Работникам рекомендуется при укладке самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС по технологической схеме «на весу» соблюдать требования по установке и перемещению грузов краном, которые должны быть изложены в проекте производства работ (ППР) или технологической карте. Нахождение работников в траншее под перемещаемым грузом не допускается, подходить к грузу разрешается

только после опускания его на уровень не выше 0,5 м от проектного положения.

11.1.15 Работникам рекомендуется производить монтаж самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС вблизи электрических проводов в пределах расстояния, равного наибольшей длине монтируемой трубной плети, при снятом напряжении.

11.1.16 Работникам рекомендуется при засыпке пазух траншеи привозным грунтом располагать автомобиль-самосвал не ближе 1 м от бровки выемки.

11.1.17 Работникам рекомендуется в случае обнаружения неисправности грузоподъемного или такелажного оборудования, технологической оснастки и др. средств незамедлительно приостановить работу грузоподъемного оборудования и поставить в известность об этом машиниста крана и ответственного за безопасное производство работ по перемещению грузов краном.

11.1.18 Работникам рекомендуется незамедлительно приостановить работу при обнаружении неустойчивого положения монтируемой части трубопровода, нарушения крепления стен траншей и поставить об этом в известность руководителя работ и бригадира.

11.1.19 Работникам рекомендуется начинать испытание самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС рекомендуется работникам только после своевременного предупреждения окружающих лиц и получения разрешения руководителя испытаний.

Примечание – В ходе испытаний трубопроводов не допускается: поправлять и снимать защитные ограждения, открывать люки, производить проверку и исправление электрических цепей, электрооборудования и приборов автоматики, обстукивать самотечный трубопровод водоотведения из ТПСС, присоединять или разъединять линии, подводящие воздух от компрессора к трубопроводу. Все это

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

следует производить только после прекращения подачи воздуха и снижения давления до уровня атмосферного.

11.1.20 Работникам рекомендуется немедленно приостановить испытания в случае обнаружения разрыва или повреждения трубы в процессе испытаний трубопровода, снять давление и возобновить испытания только после устранения неисправностей.

11.1.21 Работникам рекомендуется по окончании смены:

- сложить в отведенное для хранения место применяемые в процессе работы грузозахватные приспособления, технологическую оснастку и недоиспользованные герметики (мастики) и др. материалы;

- очистить от грязи, промыть и убрать инструмент и мелкие детали в места, предназначенные для их хранения;

- закрыть люки колодцев или поставить вокруг них ограждения и соответствующий дорожный знак «Проезд закрыт, ведутся работы!», а также включить для освещения этого места фонарь красного цвета;

- сообщить руководителю работ, прорабу или бригадиру обо всех неполадках, возникших во время производства строительно-монтажных работ на самотечном трубопроводе водоотведения из ТПСС.

11.2 Противопожарная безопасность

Рабочему персоналу рекомендуется не только знать, но и строго соблюдать правила противопожарной безопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.044. При пожаре следует использовать обычные средства пожаротушения.

Примечание – Хотя температура плавления полиэтилена – (125-132) °С и полипропилена – (160-164) °С, а температура их воспламенения – 300 °С и 325 °С соответственно, запрещается разводить огонь и проводить огневые работы в непосредственной близости (не ближе 2 м) ТПСС, герметиков (мастик) и др.

материалов на объекте строительства и на месте монтажа, а также от бытовок, складов, хранить рядом горючие и легковоспламеняющиеся жидкости.

11.3 Производственная санитария

11.3.1 Рабочему персоналу рекомендуется знать и соблюдать правила личной гигиены и производственной санитарии, принимать пищу, курить, отдыхать только в специально отведенных для этого помещениях и местах, пить воду только из специально предназначенных для этого установок, перед тем как приступить к работе получить спецодежду и индивидуальные защитные средства в соответствии с установленными нормами.

Примечание – Бытовые помещения: гардеробные, умывальные, душевые, а также помещений для сушки рабочей одежды и обогрева работников должны соответствовать «Санитарным нормам проектирования промышленных предприятий». Бытовые помещения должны быть размещены отдельно и только в виде исключения в строящихся зданиях. Количество мест для хранения спецодежды в гардеробных определяется числом работающих во всех сменах. Для просушки одежды и обуви при гардеробных помещениях надлежит устраивать особые комнаты-сушилки или специальные шкафы, оборудованные устройствами для подачи в шкафы подогретого и вытяжки влажного воздуха. Санитарно-бытовые помещения ежедневно и после каждой смены должны убираться и регулярно проветриваться, не реже одного раза в месяц они должны подвергаться дезинфекции. Для обогрева рабочего персонала должны быть отведены специальные помещения. Для предотвращения ожогов все обогревательные устройства должны быть закрыты решетками. На объектах должны быть умывальные с душевыми для рабочих. Умывальные должны размещаться в отдельных помещениях, смежных с гардеробными, или в помещениях гардеробных. Уборные на объектах должны находиться в свободном для рабочего персонала доступе. Места работы и отдыха должны быть обеспечены питьевой кипяченой водой (в бачках с крышками на замке, кранами или фонтанчиками). При бачках должны быть кружки. Бачки и кружки необходимо содержать в чистоте и ежедневно промывать. Участки строительства должны быть оборудованы специальными помещениями для отдыха, принятия пищи и

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

обогрева в зимнее время. Для обогрева рабочих следует использовать перерывы продолжительностью 10 минут при температуре от минус 20 до минус 30 °С. При температуре ниже минус 30 °С работы следует полностью прекратить..

11.3.2 Рабочему персоналу рекомендуется знать правила по оказанию первой помощи пострадавшим по какой-либо причине лицам непосредственно на объекте строительства самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС.

Примечание – Для оказания первой доврачебной помощи на объектах должны быть аптечки с необходимым набором медикаментов, перевязочных материалов и других средств первой помощи. Необходимо обучать рабочий персонал правилам оказания первой помощи при травмах и несчастных случаях. На местах постоянной работы должны быть вывешены адреса и номера телефонов ближайших медицинских учреждений. В таких случаях работник должен попытаться выяснить состояние пострадавшего и затем с учетом имеющихся возможностей оказать ему помощь; далее при необходимости, остановить представляющее опасность оборудование, отключить электроток и т.п.; в случае тяжелого несчастного случая немедленно сообщить об этом по телефону службы спасения 112 и дожидаться прибытия службы скорой помощи.

11.4 Эргономика

Рабочему персоналу рекомендуется ознакомиться с эргономическими правилами и соблюдать инструкции по охране здоровья, полноценно питаться и в процессе работы правильно использовать перерывы для отдыха и обеда, предусмотренные трудовым распорядком.

Примечание – Эргономика – это исследование и оснащение производственной среды, видов и средств труда в соответствии со способностями и потребностями человека для достижения и обеспечения высокой производительности труда. В соответствии с требованиями эргономики на производстве оснащаются помещения, места работы; подбирается оборудование, машины, ручной инструмент; приводится в требуемое соответствие производственная среда в части микроклимата, освещения, шума, наличия вредных веществ и т.д. Строительно-монтажные работы

должны быть организованы с учетом требований и рекомендаций эргономики. Цель эргономики – защитить работника от негативного воздействия как устаревшей, так и новой техники, улучшить повсеместно условия труда на производстве, сделать трудовой процесс для работника удобным и, по возможности, приятным.

11.5 Экология

11.5.1 Работнику рекомендуется строго соблюдать экологические требования, предъявляемые к используемым трубным материалам и технологиям производства строительно-монтажных работ по устройству самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС с учетом конкретных местных условий, о чем он должен быть своевременно проинформирован соответствующими службами.

11.5.2 Рабочему персоналу рекомендуется строго соблюдать требования по охране природы при производстве земляных и монтажных работ, установленные в проекте организации строительства (ПОС), а также требования действующего законодательства, стандартов и документов директивных органов, регламентирующих рациональное использование и охрану природных ресурсов.

Примечание – Рекомендуется также своевременно осуществлять мероприятия и работы по охране окружающей природной среды согласно местным территориальным нормам, например, для г. Москвы «Правила организации производства и подготовки земляных и строительных работ в г. Москве» [19].

11.5.3 Рабочему персоналу рекомендуется знать, что вся территория по завершении строительства самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС должна быть очищена, восстановлена и озеленена. Для этого необходимо тщательно срезать плодородные почвы (грунт не должен быть мерзлым) с поверхностей, на которых они могут быть приведены в негодность, до начала основных земляных работ в размерах,

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

установленных проектом организации строительства, и аккуратно перемещать их в отвалы для последующего использования.

Примечание – Допускается не снимать плодородный слой:

- при толщине его менее 10 см;
- на болотах, заболоченных и обводненных участках;
- на почвах с низким плодородием в соответствии с ГОСТ 17.5.3.05, ГОСТ 17.4.3.02, ГОСТ 17.5.3.06;
- при разработке траншей шириной по верху 1 м и менее.

Если при производстве работ будут обнаружены археологические и палеонтологические объекты, то работы следует приостановить и сообщить об этом местным органам власти.

11.5.4 Рабочему персоналу рекомендуется знать, что запрещается:

- производить рытье траншей и котлованов на расстояниях менее 2 м от стволов деревьев и 1 м от кустарников без согласования с соответствующей организацией;
- перемещать различные грузы кранами на расстоянии ближе 0,5 м от кроны или стволов деревьев;
- складировать ТПСС и другие изделия на расстоянии менее 2 м от стволов деревьев без временных ограждающих или защитных устройств вокруг них.

11.5.5 Рабочему персоналу рекомендуется следить за применяемым оборудованием с тем, чтобы оно не являлось источником выделения вредных веществ в атмосферный воздух и повышенных уровней шумов и вибраций.

11.5.6 Рабочему персоналу рекомендуется знать: слив воды после проведения испытаний самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС производится только в места, предусмотренные ППР либо согласованные с местными органами власти.

11.5.7 Рабочему персоналу рекомендуется знать, что отходы ТПСС следует аккуратно собирать в одном месте, не смешивая их со строительным мусором, и затем вывозить на заводы для вторичной переработки или на захоронение, согласованное с Санэпиднадзором.

Примечание – Все отходы труб, изделий и материалов должны складироваться в отведенных для этого местах в рассортированном виде, удобном для отправки в дальнейшем на утилизацию в соответствии с действующим российским законодательством; непригодные для вторичной переработки отходы подлежат уничтожению в соответствии с санитарными правилами и нормами, предусматривающими порядок накопления, транспортирования, обезвреживания и захоронения промышленных отходов.

12 Сдача-приемка самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС

12.1 Общие положения

12.1.1 Законченные строительством самотечные трубопроводы водоотведения из ТПСС считаются принятыми в эксплуатацию после их предъявления приемочной комиссии и принятия ею решения о соответствии этого объекта требованиям проектной документации и возможности его эксплуатации, составления акта приемки и утверждения его органом, назначившим комиссию.

12.1.2 Сдачу в эксплуатацию самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС рекомендуется осуществлять согласно проекту, материалам геодезической съемки фактического положения отдельных элементов трубопроводов и рабочим чертежам с внесенными в ходе строительства изменениями с учетом требований СП 32.13330, СП 68.13330, а также территориальных норм.

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

12.1.3 При сдаче-приемке в эксплуатацию самотечных трубопроводов водоотведения из полиэтиленовых труб «КОРСИС Плюс» рекомендуется придерживаться следующего порядка. После письменного уведомления генерального подрядчика о готовности самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС к приемке заказчик должен назначить рабочую комиссию из представителей заказчика (председатель), эксплуатационного предприятия, подрядчика, проектной организации, а при необходимости и других заинтересованных ведомств. Рабочая комиссия проверяет соответствие выполненных строительно-монтажных работ утвержденному проекту, материалам геодезической съемки фактического положения отдельных элементов трубопроводов и рабочим чертежам с внесенными в ходе строительства изменениями, производит проверку качества строительства самотечного трубопровода водоотведения из ТПСС, дает заключение о его готовности к приемке в эксплуатацию (составляет ведомость недоделок, если таковые имеются, и устанавливает срок их устранения).

12.1.4 Для окончательной приемки в эксплуатацию законченных строительством самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС заказчик по согласованию с эксплуатационным предприятием должен назначить приемочную комиссию и установить срок ее работы. При этом заказчик и генеральный подрядчик представляют комиссии следующие документы:

- утвержденную проектно-сметную документацию на строительство трубопроводов с внесенными в нее с согласия проектной организации изменениями (если таковые имелись);
- общие документы в виде: списка проектных и строительных организаций производивших работы при строительстве самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС; копий лицензий; приказов о

назначении ответственных производителей работ, технического надзора, авторского надзора; копии удостоверений лиц ответственных за качество сборки, монтажа, проверки качества выполненных работ; копий договоров с субподрядчиками, заводами изготовителями, субпроектировщиками и т.д.;

- материалы исполнительной геодезической съемки фактического положения отдельных элементов трубопроводов, «Акт на разбивку трассы трубопроводов»;

- исполнительные чертежи на построенные трубопроводы;

- акты сдачи и приемки отдельных этапов работ по монтажу трубопроводов (если было предусмотрено проектом их оформление);

- исполнительные чертежи на построенные трубопроводы со штампом Геотреста;

- акты приемки-сдачи скрытых работ (Приложение А);

- акт о проведении испытаний трубопроводов.

12.1.5 При сдаче-приемке в эксплуатацию самотечные трубопроводы водоотведения из ТПСС осматривают и сверяют с проектом, производят выборочную (на одном из десяти интервалов) проверку водонепроницаемости (давлением воды 40 кПа (4 м. вод. столба)), прямолинейности и уклона (на зеркало) и уклона (с использованием нивелира). Отступления от проекта, нарушение водонепроницаемости, прямолинейности, уклона и других требований, указанных в контракте на выполнение работ, оформляются соответствующим Актом с Протоколом.

12.1.6 Комиссия, принимающая законченный строительством самотечный трубопровод водоотведения из ТПСС в эксплуатацию, после ознакомления с представленными материалами и проверки соответствия

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

выполненных работ утвержденному проекту оформляет Акт по форме, приведенной в СП 68.13330 (приложение 4). Акт составляется в 5-ти экземплярах (два для эксплуатационной организации, два – заказчику, один – генеральному подрядчику) и должен быть подписан председателем и всеми членами комиссии.

12.2 Сдача-приемка самотечного трубопровода канализации из ТПСС

12.2.1 При сдаче-приемке самотечного трубопровода канализации из ТПСС после осмотра по всей трассе он сравнивается с проектом наружной канализационной сети, рассматриваются акты на скрытые работы, акты и протоколы гидравлических испытаний, производится выборочная (на одном из десяти интервалов) проверка водонепроницаемости на давление 40 кПа (4 м вод. столба), прямолинейности в горизонтальной плоскости и уклона (на зеркало), что отражается затем в соответствующем акте сдачи-приемки самотечной наружной канализации из ТПСС (приложение Б).

12.3 Сдача-приемка наружных водостоков из ТПСС

12.3.1 При сдаче-приемке наружных водостоков из ТПСС после осмотра по всей трассе они сравниваются с проектом наружной водосточной сети, рассматриваются Акты на скрытые работы, Акты и протоколы гидравлических испытаний, производится выборочная (на одном из десяти интервалов) проверка водонепроницаемости на давление 40 кПа (4 м вод. столба), прямолинейности в горизонтальной плоскости и уклона (на зеркало), что отражается затем в соответствующем Акте сдачи-приемки наружных водостоков из ТПСС (приложение В).

13 Ремонт самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС

13.1 Устранение брака, произошедшего в процессе строительства или при эксплуатации самотечного трубопровода из ТПСС, должно производиться по технологическому регламенту и технологии, согласованными с заказчиком, проектной организацией и производителями труб.

13.2 При небольшом механическом повреждении ТПСС дефектное место следует очистить от грязи, пыли, масел и пр. и заделать трещину. Разрешается использовать экструзионную сварку для наложения на трещину сварного шва и (или) заплатки из полиэтиленового (полипропиленового) листа (допускается использовать бандаж из термоусаживаемой манжеты).

13.3 Бракованную часть трубопровода следует заменить новым отрезком ТПСС. Для удаления из самотечного трубопровода из ТПСС поврежденного участка его следует вырезать. Резку можно производить вручную, различными пилами или инструментами с приводом. После резки поверхности концов труб должны быть очищены. Торцы цилиндрической части ТПСС должны быть перпендикулярны ($\pm 0,5^\circ$) продольной оси труб.

13.4 Присоединение нового отрезка ТПСС следует производить с помощью подвижных муфт и резиновых колец с использованием следующих технологических процессов:

- освободить поврежденное место от грунта;
- вырезать поврежденную часть трубопровода;
- очистить концы трубопровода от грязи;

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

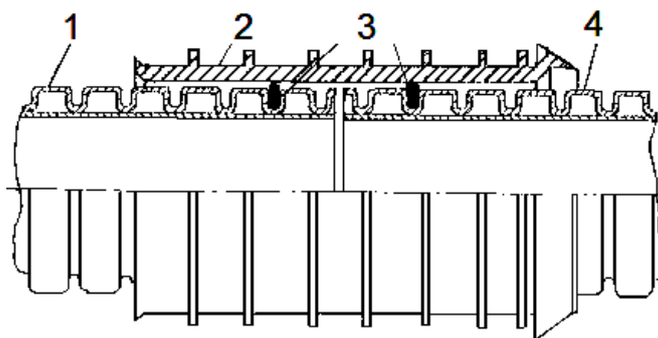
- подготовить новый отрезок ТПСС по длине на 10-15 мм меньше вырезанного из трубопровода, надеть на оба конца нового отрезка резиновые кольца (в первые от торцов впадины между гофрами (рисунок 13.1));

- нанести смазку на резиновые кольца и на внутренние поверхности подвижных муфт, надвинуть обе муфты на новый отрезок полностью;

- ввести новый отрезок ТПСС с надетыми на него подвижными муфтами в промежуток между концами ремонтируемого трубопровода;

- произвести центровку отрезка относительно трубопровода, сдвинуть подвижные муфты на каждый конец трубопровода согласно предварительной разметке их расположения на трубопроводе;

- проверить щупом расположение колец в соединениях.



1 – концевая часть ремонтируемого трубопровода, 2 – подвижная муфта, 3 – резиновые кольца, 4 – новый отрезок ТПСС

Рисунок 13.1 – Соединение ремонтируемого водоотводящего трубопровода с новым отрезком ТПСС подвижной муфтой

Примечание – Присоединение нового отрезка трубы допускается также производить с использованием экструзионной сварки.

13.5 После завершения монтажа нового отрезка ТПСС на ремонтируемом трубопроводе рекомендуется сразу же произвести засыпку отремонтированного трубопровода песчаным грунтом с проектным уплотнением аналогично тому, как это рекомендуется производить при

прокладке новых трубопроводов, и полностью восстановить место вскрытия водоотводящей сети.

14 Особенности эксплуатации самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС

14.1 При эксплуатации самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС рекомендуется своевременно осуществлять промывку, а в случае образования засоров - их устранение.

14.2 Прочистку самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС в общих случаях рекомендуется производить, как правило, с использованием гидравлического оборудования высокого давления.

14.3 Самотечные трубопроводы водоотведения из ТПСС диаметром до 315 мм допускается выполнять с помощью проталкивания пластмассовых труб меньшего диаметра или шлангов из жесткой резины.

Примечание – Категорически запрещается применение для этих целей металлических тросов.

14.4 Рекомендуется производить систематическое освидетельствование состояния самотечных трубопроводов из ТПСС и колодцев на них службами контроля и надзора, осуществляющими эксплуатацию водоотводящих сетей.

14.5 Смотровые колодцы на самотечных трубопроводах водоотведения из ТПСС рекомендуется содержать постоянно закрытыми в течение всего срока эксплуатации сети.

14.6 На самотечных трубопроводах водоотведения из ТПСС рекомендуется регулярно очищать смотровые и водоприемные колодцы от грязи.

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

14.7 Рекомендуется производить регулярные осмотры самотечных трубопроводах водоотведения из ТПСС: наружный (поверхности) и технический (глубокий).

Примечание – Наружный осмотр (без спуска в колодцы) осуществляет бригада обходчиков из двух человек, в том числе мастера или старшего рабочего по графику, составленному руководством эксплуатационной организации, но не реже одного раза в месяц. Небольшие дефекты устраняет сама бригада. О более серьезных дефектах бригада сообщает руководящему техническому персоналу для принятия мер. Технический осмотр, т.е. более глубокое и тщательное обследование состояния канализационной сети, производят два раза в год, обычно весной и осенью, бригадой в составе трех человек мастера и двух рабочих.

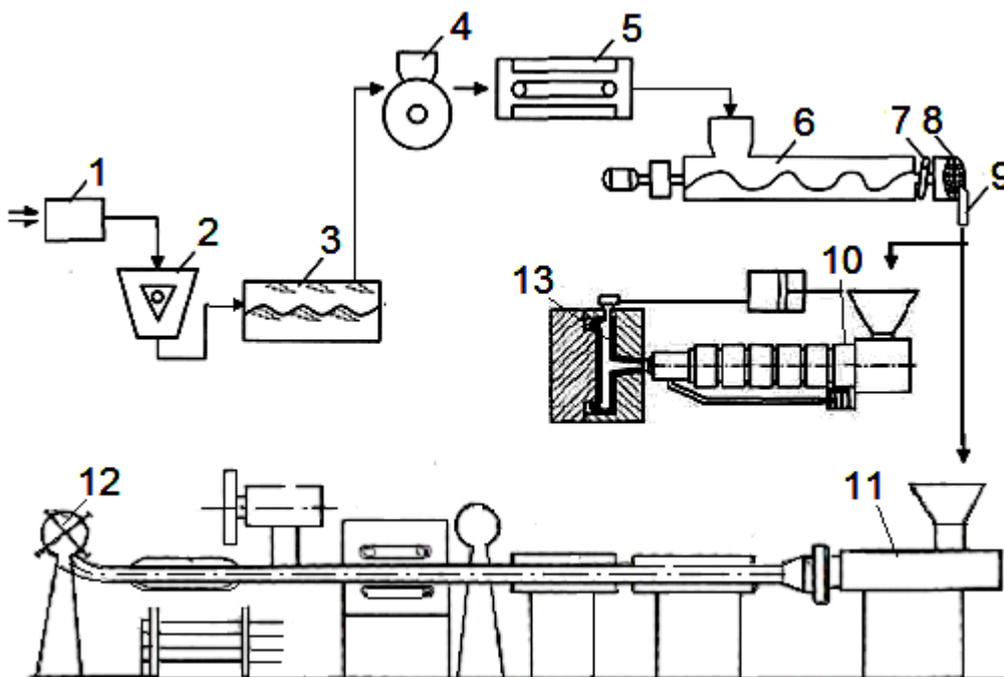
14.8 Все работы на самотечном трубопроводе из ТПСС, связанные со спуском в колодец, рекомендуется производить бригадой в составе не менее трех человек (один старший) при наличии письменного распоряжения лица, отвечающего за техническое состояние и безопасное производство работ на водопроводно-канализационных магистралях.

Примечание – Бригада рабочих должна быть обеспечена всем необходимым инструментом и оборудованием (предохранительными поясами, кислородными изолирующими противогазами, бензиновой лампой ЛБВК – 2 штуки, аккумуляторным фонарем напряжением не свыше 12 В, ручным вентилятором, оградительными знаками, крючком или ломом для открывания крышек колодцев, аптечкой и газоанализатором). Перед спуском в колодец необходимо установить наличие или отсутствие газа. Проверка осуществляется с помощью газоанализатор посредством опускания в колодец зажженной лампы ЛБВК, пламя которой при наличии в колодце сероводорода и метана уменьшается, при парах бензина и эфира – увеличивается, при наличии углекислоты – гаснет. Запрещается производить проверку наличия или отсутствие газа по запаху опусканием в колодец горящих предметов. Удаление газа можно осуществлять путем естественного (не менее 2 ч) проветривания колодцев или принудительного нагнетания свежего воздуха вентилятором, при этом после проветривания необходимо вторично произвести проверку наличия в колодце вредных газов. Независимо от результатов проверки запрещается спускаться в колодец и работать в нем без предохранительного

пояса и горячей лампы ЛБВК. В случае затухания лампы рабочий должен немедленно покинуть колодец, так как потухшую бензиновую лампу зажигать в колодце запрещается.

15 Утилизация самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС

15.1 Утилизацию самотечных трубопроводов водоотведения из ТПСС рекомендуется производить наиболее эффективным способом, связанным с переработкой отходов из полиолефинов во вторичное сырье (рисунок 15.1), с последующим изготовлением из него безнапорных труб для мелиорации и (или) вытяжных, различных деталей строительного назначения, упаковки для товаров бытовой химии, вешалок, сельскохозяйственных орудий, поддонов для транспортировки грузов, облицовок дренажных каналов и др.



1 – узел сортировки отходов; 2 – дробилка; 3 – моечная машина; 4 – центрифуга; 5 – сушильная установка; 6 – экструдер; 7 – фильтр; 8 – головка; 9 – гранулирующие ножи; 10, 11 – литейная и экструзионная линии; 12, 13 – поддон и трубка – готовые

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

изделия из вторичного полиолефина (стрелками показано: двойной – поступление отходов ТПСС, одинарной – подача гранул из вторичных полиэтилена/полипропилена)

Рисунок 15.1 – Типовая технологическая схема переработки отходов ТПСС

Примечание – Отходы ТПСС с содержанием посторонних примесей не более 5 % рекомендуется направлять на узел сортировки отходов 1, в процессе которой из них удаляются инородные включения и выбраковываются сильно загрязненные куски. Предварительная сортировка предусматривает грубое разделение отходов по различным признакам: цвету, габаритам, форме и по видам полиолефинам (ПЭ или ПП). Предварительную сортировку производят, как правило, вручную на столах или ленточных конвейерах; при сортировке одновременно удаляют из отходов различные посторонние предметы и включения. Отходы, прошедшие сортировку, рекомендуется измельчать в ножевых дробилках 2 мокрого или сухого измельчения до получения рыхлой массы с размером частиц 2-9 мм. Далее измельченные отходы следует подавать на отмывку специальными моющими смесями в моечную машину 3. Отжатая в центрифуге 4 масса с влажностью 10-15 % подается далее на окончательное обезвоживание в сушильную установку 5 до остаточного содержания влаги 0,2 %, а затем в экструдер-гранулятор 6. Вторичные гранулы могут использоваться для литья под давлением 10 либо для экструзии 11 как в «чистом» виде, так и в смеси с различными добавками, в том числе с первичными.

Приложение А
(рекомендуемое)

**Форма акта освидетельствования скрытых работ при строительстве самотечного
трубопровода канализации (водостоков) (по РД 11-02-2006 [22])**

**АКТ
ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СКРЫТЫХ РАБОТ**

№ _____ «_____» _____ 201_____ г.

Представитель застройщика или заказчика _____

должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве

Представитель лица, осуществляющего строительство _____

должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля _____

должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____

должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие освидетельствованию _____

должность, фамилия, инициалы,

реквизиты документа о представительстве

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании: _____

наименование, должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве

произвели осмотр работ, выполненных _____

наименование лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы

и составили настоящий акт о нижеследующем:

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

1 К освидетельствованию предъявлены следующие работы _____

наименование скрытых работ

2 Работы выполнены по проектной документации _____

номер, другие реквизиты чертежа,

наименование проектной документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела

проектной документации

3 При выполнении работ применены _____

наименование строительных материалов,

(изделий) со ссылкой на сертификаты или другие документы, подтверждающие качество

4 Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям: _____

исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований,

лабораторных и иных испытаний, выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля

5 Даты: начала работ « ____ » _____ 201 ____ г.

окончания работ « ____ » _____ 201 ____ г.

6 Работы выполнены в соответствии с _____

указываются наименование, статьи (пункты) технического регламента

(норм и правил), иных нормативных правовых актов, разделы проектной документации

7 Разрешается производство последующих работ по _____

наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в _____ экземплярах.

Приложения:

Представитель застройщика или заказчика _____

должность, фамилия, инициалы, подпись

Представитель лица, осуществляющего строительство _____

должность, фамилия, инициалы, подпись

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам
строительного контроля _____

должность, фамилия, инициалы, подпись

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации _____

должность, фамилия, инициалы, подпись

Представитель лица, осуществляющего строительство, выполнившего работы,
подлежащие освидетельствованию _____

должность, фамилия, инициалы, подпись

Представители иных лиц:

должность, фамилия, инициалы, подпись

должность, фамилия, инициалы, подпись

должность, фамилия, инициалы, подпись

Приложение Б

(рекомендуемое)

Форма акта сдачи-приемки самотечного трубопровода канализации из ТПСС

**АКТ
СДАЧИ-ПРИЕМКИ САМОТЕЧНОГО ТРУБОПРОВОДА**

г. _____ " ____ " _____ 20 ____ г.

(наименование и адрес объекта)

ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

Технадзора заказчика _____
(ФИО и должности)

Подрядной организации (исполнителя работ) _____

(ФИО и должности ответственных должностных лиц, зарегистрированных в территориальном органе Госархстройнадзора)

Эксплуатационной организации _____
(ФИО и должности)

произвели осмотр и приемку в эксплуатацию самотечного трубопровода канализации из ТПСС и установили:

- 1 Строительство самотечного трубопровода канализации из ТПСС соответствует проекту и СП 32.13330 и СП 129.13330.
- 2 Самотечный трубопровод канализации из ТПСС удовлетворяет требованиям по водонепроницаемости.
- 3 Самотечный трубопровод канализации из ТПСС удовлетворяет требованиям по прямолинейности.
- 4 Самотечный трубопровод канализации из ТПСС удовлетворяет требованиям по уклону.

На основании произведенного осмотра самотечного трубопровода канализации из ТПСС по всей трассе и сравнения с проектом, выборочной проверки на водонепроницаемость, прямолинейность и уклон, предъявленный к сдаче-приемке самотечный трубопровод канализации из ТПСС считать принятым и допущенным к эксплуатации.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

Технадзора заказчика _____ (подписи, Ф.И.О.)

Подрядной организации _____ (подписи, Ф.И.О.)

Эксплуатационной организации _____ (подписи, Ф.И.О.)

Приложение В

(рекомендуемое)

Форма акта сдачи-приемки наружных водостоков из ТПСС

**АКТ
СДАЧИ-ПРИЕМКИ НАРУЖНЫХ ВОДОСТОКОВ**

г. _____ «_____» _____ 201 г.

(наименование и адрес объекта)

ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

Технадзора заказчика _____
(ФИО и должности)

Подрядной организации (исполнителя работ) _____
(ФИО и должности)

Авторского надзора (заполняется, если на объекте осуществлялся авторский надзор)

(ФИО и должности ответственных должностных лиц, зарегистрированных в территориальном органе Госархстройнадзора)

Эксплуатационной организации _____
(ФИО и должности)

произвели осмотр и приемку в эксплуатацию наружных водостоков из ТПСС и установили:

- 1 Строительство наружных водостоков из ТПСС соответствует проекту и СП 32.13330 и СП 129.13330.
- 2 Наружные водостоки из ТПСС удовлетворяет требованиям по водонепроницаемости.
- 3 Наружные водостоки из ТПСС удовлетворяют требованиям по прямолинейности.
- 4 Наружные водостоки из ТПСС удовлетворяет требованиям по уклону.

На основании произведенного осмотра наружных водостоков из ТПСС по всей трассе и сравнения с проектом, выборочной проверки на водонепроницаемость, прямолинейность и уклон, предъявленные к сдаче-приемке наружные водостоки из ТПСС считать принятыми и допущенными к эксплуатации.

ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

Технадзора заказчика _____ (подписи, Ф.И.О.)
Генподрядной организации _____ (подписи, Ф.И.О.)

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

Авторского надзора _____

Эксплуатационной организации _____

(подписи, Ф.И.О.)

(подписи, Ф.И.О.)

Библиография

- [1] Свод правил СП 40-102-2000 Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования
- [2] ТУ 2248-025-41989945-03 «Трубы гофрированные двухслойные безнапорные из полиэтилена», НПО «Стройполимер»
- [3] ТУ 2248-001-73011750-2005 «Трубы с двухслойной профилированной стенкой «КОРСИС» и «КОРСИС ПРО» для безнапорных трубопроводов»
- [4] ТУ 2248-008-52384398-2003 «Двухслойные гофрированные трубы из полиэтилена ПЭ 63 (ПНД 273-83)
- [5] ТУ 2248-009-52384398-2003 «ПОЛИТЭК 3000»
- [6] ТУ 2248-011-52384398-2003
- [7] ТУ 2248-001-89628949-2010 «Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой «Pestan» для подземных сетей водоотведения»
- [8] ТУ 2248-001-83855058-2009 «Трубы гофрированные «РОСТР» с двухслойной стенкой из полипропилена блоксополимера (PP-B) для систем наружной канализации и водоотведения»

Р НОСТРОЙ 2.17.7-2013

- [9] ТУ 2248-005-50049230-2011 «Полипропиленовые гофрированные трубы с раструбом для систем
- [10] ТУ 2248-004-50049230-2006 водоотведения» Икапласт
- [11] ТУ 2248-001-96467180-2008 «Трубы из полипропилена гофрированные двухслойные из полипропилена блоксополимера (PP-B) для систем наружной канализации» «Пайплайф Рус»
- [12] ТУ 2248-004-45726757-02 «Трубы спиральновитые из полиэтилена» Бородино-Пласт
- [13] ТУ 2248-001-81818900-2010 «Трубы из полиэтилена спиральновитые с полой стенкой замкнутого профиля для систем водоотведения и канализации». ЮГ
- [14] ТУ 2248-001-94841881-06 Гофрированные трубы из полиэтилена марки ПЭ-80 с полой стенкой замкнутого профиля
- [15] ТУ 2248-005-73011750-2008 «Трубы из полиэтилена «КОРСИС Плюс» для водоотведения и канализации»
- [16] СТО 73011750-003-2008 «Муфты из полиэтилена для труб с двухслойной профилированной стенкой»
- [17] Альбом ПС 347 института Мосинжпроект «Подземные безнапорные трубопроводы из спиральновитых полиэтиленовых труб d=600-1800 мм »
- [18] ТУ 22-165-67-88 Трамбовка электрическая ИЭ-4502А

- [19] Постановление Правительства Москвы от 17 марта 1998 г.
№ 207 «Правила организации производства и подготовки земляных и
строительных работ в г. Москве»
- [20] Альбом СК 2201-88 «Сборные железобетонные колодцы на
института подземных трубопроводах»
Мосинжпроект
- [21] ТУ 38 1051222-88 «Резиновые кольца»
- [22] РД 11-02-2006 Требования к составу и порядку ведения
исполнительной документации при
строительстве, реконструкции,
капитальном ремонте объектов
капитального строительства и
требования, предъявляемые к актам
освидетельствования работ,
конструкций, участков сетей инженерно-
технического обеспечения

ОКС 91.140

Вид работ: 17.1 по приказу Минрегиона России от 30.12.2009 № 624

Ключевые слова: рекомендации, Национальное объединение строителей, инженерные сети зданий и сооружений внутренние, монтаж, самотечные трубопроводы, канализация, водостоки, трубы из полиолефинов со структурированными стенками
