



Московский завод
FDplast



СИСТЕМЫ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ

Содержание

О компании.....	1
История развития.....	1
Технические характеристики труб, фитингов, колодцев FD.....	2
Двухслойные гофрированные трубы FD из полиэтилена.....	3
Двухслойные гофрированные трубы FD из полипропилена.....	5
Многослойные гофрированные трубы FD ARM.....	6
Спиральновитые трубы FD SVT.....	7
Дренажные трубы в геотекстиле FD.....	8
Фитинги для двухслойных гофрированных труб FD.....	9
Пластиковые колодцы FD.....	14
Сварные колодцы FD SVT: канализационные, водопроводные, кабельные.....	15
Сборные колодцы FD.....	22
Листы ПНД.....	28
Материалы.....	29
Материалы. Характеристики.....	30
Лаборатория по контролю качества продукции.....	32
Сертификаты соответствия на продукцию.....	33
Проектирование трубопроводов.....	34
Гидравлический расчет трубопроводов.....	35
Статико-прочностные характеристики трубы.....	37
Методы расчета деформации труб.....	38
Расчет нагрузки на трубу.....	38
Расчет модуля упругости грунта.....	41
Расчет давления грунта.....	44
Расчет деформации труб.....	45
Проектирование трубопровода с особыми условиями эксплуатации.....	45
Прокладка трубопроводов.....	46
Подготовка траншеи для прокладки трубопровода.....	47
Прокладка труб в футлярах.....	49
Монтаж колодцев FD.....	49
Соединение двухслойных гофрированных труб FD.....	51
Соединение многослойных армированных труб FD ARM.....	52
Соединение спиральновитых труб FD SVT.....	53
Испытания трубопроводов.....	55
Сдача трубопроводов в эксплуатацию.....	55
Транспортировка и хранение труб.....	56
Благодарственные письма, дипломы.....	57
Приложение 1. Таблицы гидравлического расчета трубопроводов безнапорной наружной канализации FD.....	59
Приложение 2. Таблица химической стойкости материалов по ISO/TR 1035.....	72
Приложение 3. Форма заказа колодцев FD.....	76

О компании

Московский завод FDplast является крупным российским производителем инженерных систем безнапорной канализации. Вся продукция производится на высокоточных линиях из высококачественных сертифицированных марок полиэтилена производства Газпром, Казаньоргсинтез и полипропилена марки Borealis.

Высокое качество продукции подтверждено сертификатами, отмечено наградами, дипломами Российского фонда защиты прав потребителей, медалями и почетными грамотами многих выставок и форумов. Продукция проходит испытания в собственной лаборатории по контролю качества. Завод FDplast сотрудничает со многими строительно-монтажными и торговыми организациями. Завод имеет дилеров и клиентов как в России, так и в странах СНГ.

История развития

- 2002** Год основания Московского завода FDplast. Открыто производство полипропиленовых труб и фитингов.
- 2004** Расширение ассортимента фитингов; вся продукция из полипропилена стала выпускаться в сером и белом цвете. Запущено производство фитингов с металлической закладной частью.
- 2005** Запуск в производство полипропиленовых труб, армированных алюминием Standart.
- 2006** Ассортимент фитингов из полипропилена увеличился в 3 раза. Началось производство полипропиленовой трубы в бухте.
- 2007** Начало производства полипропиленовых фитингов диаметром от 75 до 160 мм.
- 2008** Запуск в производство полиэтиленовых гофрированных труб для хозяйствственно-бытовой и ливневой безнапорной канализации.
- 2009** Началось производство полипропиленовых труб с внутренним армированием алюминием Premium.
- 2010** Организовано производство многослойных полипропиленовых труб, армированных стекловолокном.
- 2011** Запуск в производство гофрированной двухслойной трубы диаметрами 110 и 160 D. Выпуск гофрированных армированных труб FD ARM диаметром от 1000 до 2400 мм с кольцевой жесткостью до SN16.
- 2012** Открытие участка по производству колодцев, фитингов для гофрированных труб.
- 2013** Освоен выпуск полипропиленовых труб, армированных стекловолокном с номинальным давлением PN 25. Начато производство металлополимерных люков и сварочных прутков.
- 2014** Разработана и внедрена линия по производству листов ПНД.
- 2015** Освоена новая серия гофрированных труб с номиналом по наружному диаметру (OD). Начато производство дренажной гофрированной трубы и высокоточного пластика для 3D печати.
- 2016** Запуск в производство двухслойной гофрированной трубы FD ECO.
- 2017** Увеличение производственных мощностей.
- 2018** Расширение производства двухслойной гофрированной трубы по OD от 630 до 1200 мм. Запуск в производство рыжей двухслойной гофрированной трубы из полиэтилена SN6 - SN7 диаметром 368/315 мм. Начало производства гофрированной трубы из полипропилена.
- 2019** Расширение производства гофрированной трубы из полипропилена с кольцевой жесткостью до SN16.
- 2020** Запуск в производство спиральновитой трубы FD SVT и колодцев FD SVT.
- 2021** Расширение производства колодцев FD SVT: канализационные, водопроводные, кабельные.
- 2022** Начало производства компрессионных фитингов, спиральновитой трубы FD SVT с резьбой.
- 2023** Расширение линейки компрессионных фитингов. Начало производства электросварных муфт.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТРУБ, ФИТИНГОВ, КОЛОДЦЕВ FD



Двухслойные гофрированные трубы FD из полиэтилена

Тип: двухслойные гофрированные трубы с монолитным раструбом

Кольцевая жесткость: SN6 - SN7, SN8 - SN9

Материал: полиэтилен низкого давления (ПНД)

Цвет: наружная стенка - черная, внутренняя стенка – белая

Способ соединения: раструбное соединение с уплотнительным кольцом

Область применения: водоотведение производственных стоков промышленных предприятий, безнапорные подземные системы хозяйствственно-бытовой канализации, системы водоотведения дождевых осадков и грунтовых вод, создание скважин, водопроводы для холодного водоснабжения

Диаметры: 110–1200 OD, 110–800 ID



SN6 - SN7																
НАРУЖ. ДИАМ. (D), ММ	230	250	290	315	340	400	460	500	575	630	695	800	923	1000	1200	
ВНУТР. ДИАМ. (d), ММ	200	216	250	271	300	343	400	427	500	535	600	687	800	851	1030	

SN8 - SN9																				
НАРУЖ. ДИАМ. (D), ММ	110	133	160	190	200	230	250	290	315	340	400	460	500	575	630	695	800	923	1000	1200
ВНУТР. ДИАМ. (d), ММ	94	110	136	160	171	200	216	250	271	300	343	400	427	500	535	600	687	800	851	1030

Длина трубы: без раструба 6 метров, с раструбом 6,2 метра

Длина трубы Ø 630/535 составляет 6,6 м с раструбом, 6,3 м без раструба

Длина трубы Ø 800/687 составляет 6,5 м с раструбом, 6,2 м без раструба

Длина трубы Ø 1000/851, Ø 1200/1030 составляет 6,5 м с раструбом, 6,1 м без раструба

Трубы с наружным диаметром от 110 до 500 имеют длину 6 м ± 0,1

Преимущества:

- Высокая химическая стойкость к действию кислот и щелочей.
- Не подвержены коррозии.
- Максимальная температура транспортируемой среды +40 °C.
- Высокая пропускная способность благодаря гладкой внутренней поверхности, что предотвращает зарастание внутреннего проходного отверстия, закупорку трубопровода.
- Простота монтажа благодаря раструбному соединению.

Нормативная документация:

ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-99718665-2008



Двухслойные гофрированные трубы FD из полиэтилена

Тип: двухслойные гофрированные трубы с раструбом и без раструбом

Кольцевая жесткость: SN6 - SN7

Материал: полиэтилен низкого давления (ПНД)

Цвет: наружная стенка - рыжая, внутренняя стенка – белая

Способ соединения: раструбное соединение с уплотнительным кольцом

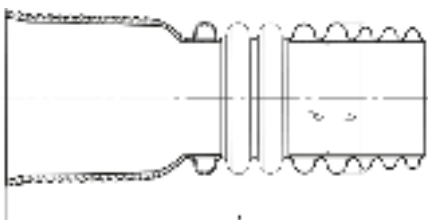
Область применения: безнапорные подземные системы хозяйствственно-бытовой канализации, системы водоотведения дождевых осадков и грунтовых вод, создание скважин, колодцев

Диаметры: 368/315 D

Длина трубы: без раструба 6 метров, с раструбом 6,2 метра

Преимущества:

- Высокая химическая стойкость к действию кислот и щелочей.
- Не подвержены коррозии.
- Максимальная температура транспортируемой среды +40 °C.
- Высокая пропускная способность благодаря гладкой внутренней поверхности, что предотвращает зарастание внутреннего проходного отверстия, закупорку трубопровода.
- Надежность системы и легкость монтажа благодаря раструбному соединению. Соединение труб осуществляется с помощью одного уплотнительного кольца.
- Простота транспортировки и складирования вследствие небольшого веса.
- Срок службы более 50 лет.



Нормативная документация:

ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-99718665-2008



Двухслойные гофрированные трубы FD из полипропилена

Тип: двухслойные гофрированные трубы с раструбом

Кольцевая жесткость: SN8, SN10, SN12, SN14, SN16

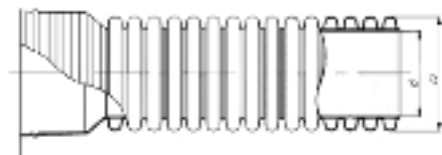
Материал: полипропилен-блоксополимер

Цвет: кирпичный - наружная стенка, белый – внутренняя стенка

Способ соединения: раструбное соединение с уплотнительным кольцом

Область применения: безнапорные подземные системы хозяйственно-бытовой канализации, системы водоотведения промышленных стоков, безнапорные системы водоотведения дождевых осадков, дренажные системы для отвода грунтовых вод, вентиляционные системы

Диаметры: 110–1200 OD, 110–800 ID



		SN8, SN10, SN12, SN14, SN16																		
наруж. диам. (D), мм	110	133	160	190	200	230	250	290	315	340	400	460	500	575	630	695	800	923	1000	1200
внутр. диам. (d), мм	94	110	136	160	171	200	216	250	271	300	343	400	427	500	535	600	687	800	851	1030

Длина трубы: без раструба 6 метров, с раструбом 6,2 метра

Длина трубы Ø 630/535 составляет 6,6 м с раструбом, 6,3 м без раструба

Длина трубы Ø 800/687 составляет 6,5 м с раструбом, 6,2 м без раструба

Длина трубы Ø 1000/851, Ø 1200/1030 составляет 6,5 м с раструбом, 6,1 м без раструба

Заказные позиции: трубы диаметрами от 630/535 до 1200/1030 SN10, SN16

Возможно производство труб разных диаметров и с разной кольцевой жесткостью

Преимущества:

- Высокая химическая стойкость к действию агрессивных сред (до pH 12).
- Высокая устойчивость к ультрафиолету и истиранию под воздействием абразивных материалов.
- Не подвержены коррозии.
- Высокая термоустойчивость (рабочий режим от -20 °C до +60 °C, при разовых залповых сбросах до +95 °C).
- Простота погрузки и транспортировки. Не требуется использование специализированной техники для монтажа и перемещения.
- Удобство монтажа и надежность системы. Раструбное соединение не требует использования сварки.
- Трубы соединяются между собой при помощи одного уплотнительного кольца.
- Возможность подгонки длины трубы на месте строительства. Труба легко режется при помощи пилы.

Нормативная документация:

ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 22.21.21-004-16042271-2019



Многослойные гофрированные трубы FD ARM

Тип: многослойные армированные гофрированные трубы

Кольцевая жесткость: SN8, SN10, SN16

Материал: полиэтилен низкого давления (ПНД), стальная лента

Способ соединения: сварное соединение с обязательным использованием электросварной и термоусадочной муфт

Область применения: водоотведение производственных стоков промышленных предприятий, безнапорные подземные системы хозяйствственно-бытовой канализации, системы водоотведения дождевых осадков и грунтовых вод; водоотведение рек; в трудных природных условиях, в сейсмоактивных регионах

Диаметры: 1000–2400 ID

SN8, SN10, SN16									
НАРУЖ. ДИАМ., ММ	1110	1325	1525	1640	1740	1960	2185	2385	2585
ВНУТР. ДИАМ., ММ	1000	1200	1400	1500	1600	1800	2000	2200	2400

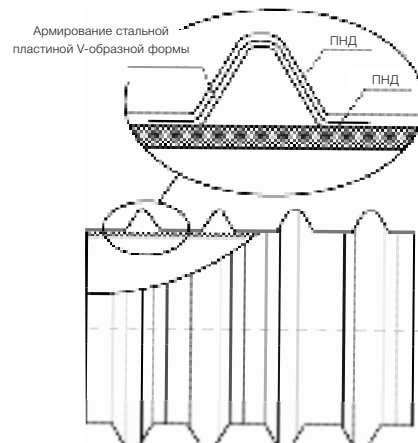
Длина трубы: 6 метров

Преимущества:

- Высокая кольцевая жесткость. Профиль трубы имеет стальную вставку благодаря чему увеличивается кольцевая жесткость трубы без ее утолщения.
- Отсутствуют коррозионные образования и отложения.
- Высокая химическая стойкость к действию кислот и щелочей.
- Высокая пропускная способность благодаря гладкой внутренней стенке трубы.
- Максимальная температура транспортируемой среды +40 °C.
- Срок эксплуатации более 50 лет.

Нормативная документация:

ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-38314882-2012



Спиральновитые трубы FD SVT

Тип: спиральновитые трубы

Кольцевая жесткость: SN2, SN4, SN6, SN8, SN12, SN16

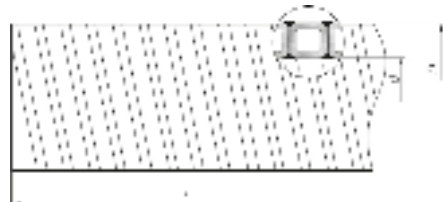
Материал: полиэтилен низкого давления (ПНД)

Цвет: наружная и внутренняя стенки черного цвета

Способ соединения: соединение сваркой встык или путем свинчивания с обязательной герметизацией швов с помощью комплекта для герметизации

Область применения: строительство магистральных сетей хозяйственно-бытового водоотведения, систем ливневого водоотведения, отведение промышленных стоков, реновация изношенных трубопроводов, строительство дренажных систем любой сложности, прокладка трубы на территориях с подвижными грунтами, изготовление колодцев, резервуаров.

Диаметры: 500–3000 ID



ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (d, мм.)	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (D), ММ / КОЛЬЦЕВАЯ ЖЕСТКОСТЬ (SN)					ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (d, мм.)	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (D), ММ / КОЛЬЦЕВАЯ ЖЕСТКОСТЬ (SN)				
	SN2	SN4	SN6	SN8	SN16		SN2	SN4	SN6	SN8	SN16
500	535	550	550	560	668 *	1600	1730	1730	1760	1760	1850 *
600	640	655	670	680	780 *	1700	1840	1874 *	1940 *	1940 *	1960 *
700	754	770	778	778	812 *	1800	1960 *	1974 *	2040 *	2040 *	2070 *
800	878	878	895	895	924 *	2000	2174 *	2220 *	2240 *	2260 *	2290 *
900	975	975	995	995	1040 *	2200	2374 *	2440 *	2460 *	2500 *	2510 *
1000	1075	1075	1095	1100	1154 *	2400	2574 *	2660 *	2660 *	2700 *	2730 *
1200	1280	1275	1300 *	1305	1335	2600	2870 *	2880 *	2890 *	2910 *	2940 *
1300	1380	1405	1445	1445	1520 *	2800	3060 *	3100 *	3100 *	3100 *	3130 *
1400	1520	1520	1547	1555	1610 *	3000	3300 *	3300 *	3370 *	3370 *	3400 *
1500	1605	1605	1670	1670	1730 *	-	-	-	-	-	-

* Наружный диаметр труб FD SVT приводится справочно и может быть изменен с соблюдением заявленной кольцевой жесткости.
Возможно производство трубы SN12, а также SN<2 (FD SVT MIN)

Длина трубы: 6 метров

Преимущества:

- Высокая химическая стойкость к действию агрессивных сред.
- Высокая стойкость к истиранию материала под воздействием абразивных материалов.
- Повышенная пропускная способность благодаря гладким внутренним стенкам трубы.
- Температура сточных вод не должна превышать +60 °C (при кратковременных залповых сбросах до +80 °C). Температура монтажа: от -10 °C до +40 °C.
- Легкость транспортировки и монтажа вследствие небольшого веса конструкции при высокой кольцевой жесткости.
- Срок эксплуатации продукции составляет более 50 лет.

Нормативная документация:

ГОСТ Р 54475 - 2011

Дренажные трубы в геотекстиле FD

Тип: однослочная перфорированная гофрированная труба

Кольцевая жесткость: SN8

Материал: полиэтилен низкого давления (ПНД), UV геотекстиль

Цвет: черный

Способ соединения: соединение с помощью соединительной муфты

Область применения: водоотведение грунтовых вод, дождевых осадков, защита построек, участков от избыточной влаги, сезонного подъема грунтовых вод

Диаметры: 110, 160, 200 OD



ОДНОСЛОЙНАЯ ДРЕНАЖНАЯ ТРУБА С ПЕРФОРАЦИЕЙ И UV ГЕОТЕКСТИЛЕМ SN8

НАРУЖ. ДИАМ., ММ	110	160	200
ВНУТР. ДИАМ., ММ	94	136	171
БУХТА, М	50	50	25

Преимущества:

- Высокая химическая стойкость к действию кислот и щелочей.
- Не подвержены коррозии.
- Труба имеет защитное фильтрующее покрытие из UV геотекстиля, предохраняющее отверстия дренажной трубы от забивания землей.
- Простота транспортировки и монтажа. Труба наматывается в бухты по 25, 50 метров, что минимизирует количество стыков.
- Небольшой вес.
- Срок эксплуатации составляет более 50 лет.

Нормативная документация:

ГОСТ Р 54475-2011



Фитинги для двухслойных гофрированных труб FD

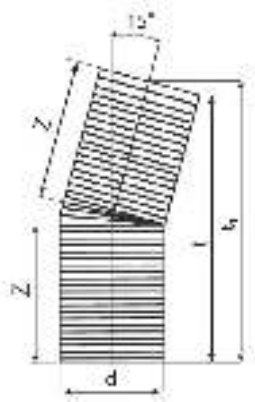
Тип: двухслойные гофрированные фитинги, сварные

Материал: полиэтилен низкого давления (ПНД)

Кольцевая жесткость: SN8

Область применения: для ответвления, поворота и разветвления трубопровода

Диаметры: 110–400 OD, 110–400 ID

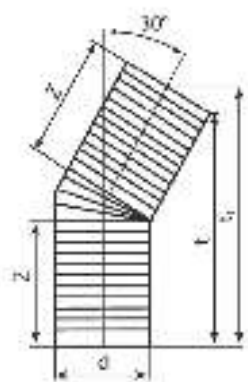


ОТВОД 15 °OD

ДИАМЕТР НАР./ВН., ММ	РАЗМЕРЫ		
	Z, ММ	t, ММ	t ₁ , ММ
110/94	100	195	210
160/136	150	290	310
200/171	175	340	370
250/216	230	460	490
315/271	250	530	575
400/343	400	780	830

ОТВОД 15 °ID

ДИАМЕТР НАР./ВН., ММ	РАЗМЕРЫ		
	Z, ММ	t, ММ	t ₁ , ММ
133/110	145	285	300
190/160	215	430	470
230/200	225	450	480
290/250	270	535	570
340/300	280	560	600
460/400	370	730	790

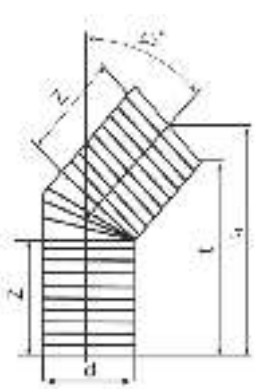


ОТВОД 30 °OD

ДИАМЕТР НАР./ВН., ММ	РАЗМЕРЫ		
	Z, ММ	t, ММ	t ₁ , ММ
110/94	100	190	210
160/136	150	275	305
200/171	155	285	335
250/216	225	425	490
315/271	270	520	590
400/343	400	750	830

ОТВОД 30 °ID

ДИАМЕТР НАР./ВН., ММ	РАЗМЕРЫ		
	Z, ММ	t, ММ	t ₁ , ММ
133/110	145	270	305
190/160	215	410	450
230/200	225	430	490
290/250	270	500	570
340/300	375	530	600
460/400	370	670	800



ОТВОД 45 °OD

ДИАМЕТР НАР./ВН., ММ	РАЗМЕРЫ		
	Z, ММ	t, ММ	t ₁ , ММ
110/94	100	205	230
160/136	145	260	305
200/171	155	290	340
250/216	215	380	440
315/271	250	450	550
400/343	360	620	760

ОТВОД 45 °ID

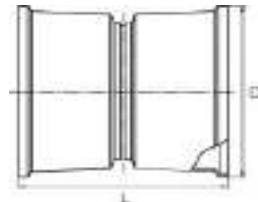
ДИАМЕТР НАР./ВН., ММ	РАЗМЕРЫ		
	Z, ММ	t, ММ	t ₁ , ММ
133/110	145	250	295
190/160	215	370	420
230/200	225	390	470
290/250	270	470	560
340/300	280	480	610
460/400	370	620	790

Тип: муфта соединительная, литая

Материал: полиэтилен низкого давления (ПНД)

Область применения: соединение гофрированных двухслойных труб одинакового диаметра

Диаметры: 110–1200 OD, 110–800 ID



МУФТА СОЕДИНТЕЛЬНАЯ

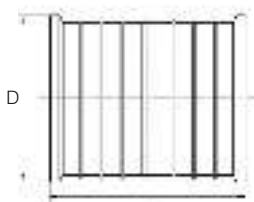
НАРУЖ. ДИАМ., ММ	110	133	160	190	200	230	250	290	315	340	400	460	500	575	630	695	800	923	1000	1200
ВНУТР. ДИАМ., ММ	94	110	136	160	171	200	216	250	271	300	343	400	427	500	535	600	687	800	851	1030

Тип: муфта для прохода через ЖБИ, литая

Материал: полиэтилен низкого давления (ПНД)

Область применения: защита труб ПНД от повреждений о стенки железобетонного колодца в процессе протаскивания трубы через стенку колодца

Диаметры: 110–630 OD, 110–600 ID



МУФТА ДЛЯ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ ЖБИ

НАРУЖ. ДИАМ., ММ	110	133	160	190	200	230	250	290	315	340	400	460	500	575	630	695
ВНУТР. ДИАМ., ММ	94	110	136	160	171	200	216	250	271	300	343	400	427	500	535	600

Тип: муфта переходная, сварная

Материал: полиэтилен низкого давления (ПНД)

Область применения: соединение двухслойных гофрированных труб разного диаметра

Диаметры: 110–1200 OD, 110–800 ID



МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ

ДЛЯ ТРУБ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ (DN/OD), ММ		ДЛЯ ТРУБ С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ (DN/ID), ММ	
110x160	315x630	110x160	250x500
110x200	400x500	110x200	300x400
110x250	400x630	110x250	300x500
160x200	400x800	160x200	300x600
160x250	500x630	160x250	400x500
160x315	500x800	160x300	400x600
200x250	500x1000	200x250	400x800
200x315	630x800	200x300	500x600
200x400	630x1000	200x400	500x800
250x315	630x1200	250x300	600x800
250x400	800x1000	250x400	
250x500	800x1200		
315x400	1000x1200		
315x500			
ДЛЯ ТРУБ С НАРУЖНЫМ/ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ (OD/ID), ММ			
110x110, 160x160, 200x200, 250x250, 315x300, 400x400, 500x500, 630x600, 800x800			

* Возможно изготовление муфт переходных других диаметров.

Пластиковые колодцы FD

Тип: пластиковые колодцы

Кольцевая жесткость: SN8 – сборные колодцы FD;

SN2, SN4, SN6, SN8 - сварные колодцы FD SVT

Материал: полиэтилен низкого давления (ПНД)

Область применения: безнапорные системы хозяйствственно-бытовой, дождевой канализации, дренажные системы, системы водоотведения промышленных стоков, водопроводные системы, системы кабельной канализации

Диаметры: 300–3000 ID

Колодцы являются важнейшей составляющей частью инженерных сетей. Московский завод FDplast производит пластиковые колодцы FD SVT для обустройства систем хозяйствственно-бытовой, ливневой канализации, дренажных систем, для отведения промышленных стоков, а также использования на напорных водопроводно-канализационных сетях для обслуживания размещенного в них оборудования, кабельных и иных коммуникаций.



Пластиковые колодцы являются прекрасной альтернативой колодцам из железобетона, не уступая им ни по функциональности, ни по эксплуатационным характеристикам. Завод производит колодцы двух видов: сборные и сварные.

Конструкция сборных колодцев предусматривает наличие лотка универсального, дающего возможность подключения трубы для входа и выхода различного диаметра или лотка-заглушки. Универсальность конструкции и небольшой вес позволяют монтировать колодец непосредственно на месте стройки.

Сварные колодцы FD SVT представляют собой сварную монолитную конструкцию и поступают на объект полностью готовыми к установке, что существенно сокращает время и расходы на выполнение монтажных работ. Врезка трубопровода осуществляется непосредственно в шахту колодца. В качестве шахты используется спиральнонитяная труба FD SVT. На месте установки колодца выполняются только земляные работы, после чего монтируется монолитный колодец.

Преимущества:

- Простота монтажа. Для установки колодца не требуется специальная техника.
- Небольшой вес конструкции при высокой кольцевой жесткости.
- Герметичность конструкции, изготовленной в заводских условиях, исключает попадание грунтовых вод в колодец (сварные колодцы FD SVT).
- Высокая устойчивость к коррозии и агрессивной среде сточных вод.
- Широкий диапазон эксплуатационных температур: для сварных колодцев до +60 °C (+80 °C при кратковременном сбросе), для сборных колодцев до +40 °C.
- Низкая шероховатость внутренних стенок колодца способствует уменьшению выпадения осадка и упрощению процесса очистки системы.
- Экономия средств на транспортировке и монтаже.
- Сокращение сроков выполнения монтажных работ.
- Длительный период эксплуатации – более 50 лет.

Нормативная документация:

ГОСТ 32972-2014, ТУ 25.29.11-001-03637755-2021

Сварные колодцы FD SVT: канализационные, водопроводные, кабельные

Тип: пластиковые колодцы сварные

Кольцевая жесткость: SN2, SN4, SN6, SN8

Материал: полиэтилен низкого давления (ПНД)

Шахта колодца: спиральновитая труба FD SVT

Область применения: устройство систем безнапорной наружной канализации, водопроводных систем, систем кабельной канализации (ККС)

Диаметры: 500–3000 ID

Преимущества:

- Герметичность колодца. Соединение частей колодцев при помощи сварки осуществляется в заводских условиях, что обеспечивает герметичность конструкции и исключает попадание грунтовых вод в колодец.
- Небольшой вес. Вес колодца FD SVT сравнительно ниже веса колодца из железобетона.
- Высокая химическая стойкость к действию агрессивных сред, устойчивость к коррозии.
- Сокращение расходов на транспортировку, монтаж, использование спецтехники.
- Простота обслуживания. Возможность выполнения оперативного ремонта коммуникаций, обеспечения легкого доступа для обслуживающего персонала.
- Сокращения сроков монтажных работ. Колодец поступает полностью готовым к установке.
- Долговечность конструкции. Срок службы колодца составляет более 50 лет.

Нормативная документация:

ГОСТ 32972-2014, ТУ 25.29.11-001-03637755-2021

Московский завод FDplast изготавливает полимерные канализационные, водопроводные, кабельные колодцы FD SVT диаметром от 500 до 3000 мм в соответствии с проектом Заказчика. Специалистами завода разработаны типовые решения колодцев (стр. 17), что позволяет заказчику выбрать необходимый проект в короткие сроки. На странице 76 каталога представлена форма заказа колодцев FD. Также форма заказа доступна для скачивания на сайте www.fdplast.ru.



Комплектация типового сварного колодца FD SVT



Рисунок 1

Сварные колодцы FD SVT. Основные комплектующие

Тип: горловина и заглушка, литая

Материал: полиэтилен низкого давления (ПНД)

Область применения: горловина исполняет роль конусного перехода; монтируется на шахту колодца

Диаметры: 1000–1600 ID, 500–3000 ID (горловина FD SVT)

Тип: шахта колодца

Материал: полиэтилен низкого давления (ПНД)

Область применения: представляет собой спиральновитую трубу FD; является телом колодца

Диаметры: 500–3000 ID



ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (d), ММ.	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (D), ММ / КОЛЬЦЕВАЯ ЖЕСТКОСТЬ (SN)					ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР (d), ММ.	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР (D), ММ / КОЛЬЦЕВАЯ ЖЕСТКОСТЬ (SN)				
	SN2	SN4	SN6	SN8	SN16		SN2	SN4	SN6	SN8	SN16
500	535	550	550	560	668 *	1600	1730	1730	1760	1760	1850 *
600	640	655	670	680	780 *	1700	1840	1874 *	1940 *	1940 *	1960 *
700	754	770	778	778	812 *	1800	1960 *	1974 *	2040 *	2040 *	2070 *
800	878	878	895	895	924 *	2000	2174 *	2220 *	2240 *	2260 *	2290 *
900	975	975	995	995	1040 *	2200	2374 *	2440 *	2460 *	2500 *	2510 *
1000	1075	1075	1095	1100	1154 *	2400	2574 *	2660 *	2660 *	2700 *	2730 *
1200	1280	1275	1300 *	1305	1335	2600	2870 *	2880 *	2890 *	2910 *	2940 *
1300	1380	1405	1445	1445	1520 *	2800	3060 *	3100 *	3100 *	3100 *	3130 *
1400	1520	1520	1547	1555	1610 *	3000	3300 *	3300 *	3370 *	3370 *	3400 *
1500	1605	1605	1670	1670	1730 *	-	-	-	-	-	-

* Наружный диаметр труб FD SVT приводится справочно и может быть изменен с соблюдением заявленной кольцевой жесткости.
Возможно производство трубы SN12, а также SN<2 (FD SVT MIN)

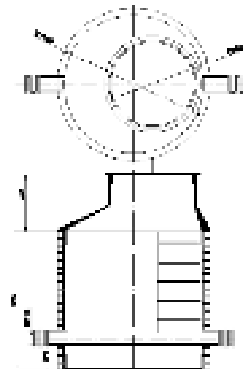
Канализационные колодцы FD SVT

Канализационные пластиковые колодцы FD SVT предназначены для оборудования, эксплуатации и обслуживания систем безнапорной хозяйственно-бытовой канализации, водоотведения стоков промышленных предприятий, дождевых осадков и грунтовых вод.

Лотковые

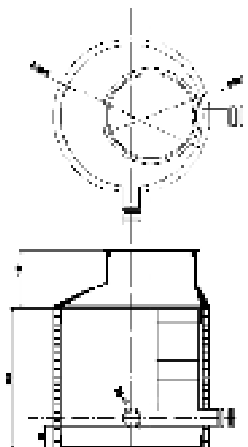
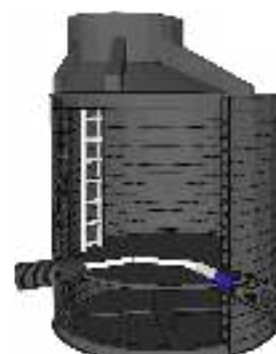
Лотковые колодцы отличаются наличием в нижней части шахты лотка - кинеты - для организации разводки труб. Неотъемлемой частью колодца является камера для бетонирования, позволяющая закрепить колодец в грунте на месте строительства. В конструкции типового колодца предусмотрены два патрубка диаметром 160 мм для заливки бетона.

Типовой лотковый прямопроходной колодец. Комплектация	
Люк 695/600	1 шт.
Лестница	1 шт.
Горловина и заглушка к шахте ID 1000 с выходом на ID 600	1 шт.
Шахта FD SVT 1075/1000 SN2	1000 мм
Лоток 110/94 SN8	1 шт.
Патрубки 110/94 SN8	2 шт.
Патрубки для бетонирования 160 мм	2 шт.



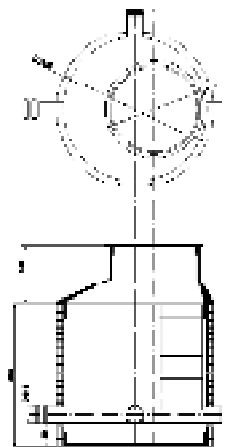
Типовой канализационный колодец
FD SVT лотковый прямопроходной

Типовой лотковый угловой колодец. Комплектация	
Люк 695/600	1 шт.
Лестница	1 шт.
Горловина и заглушка к шахте ID 1000 с выходом на ID 600	1 шт.
Шахта FD SVT 1075/1000 SN2	1000 мм
Лоток 110/94 SN8	1 шт.
Патрубки 110/94 SN8	2 шт.
Патрубки для бетонирования 160 мм	2 шт.



Типовой канализационный колодец
FD SVT лотковый угловой

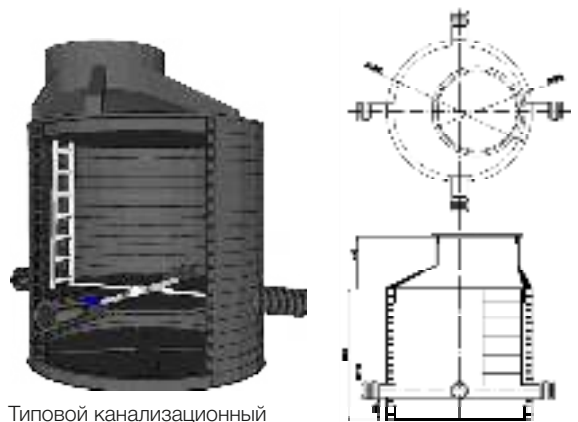
Типовой лотковый тройниковый колодец. Комплектация	
Люк 695/600	1 шт.
Лестница	1 шт.
Горловина и заглушка к шахте ID 1000 с выходом на ID 600	1 шт.
Шахта FD SVT 1075/1000 SN2	1000 мм
Лоток 110/94 SN8	1 шт.
Патрубки 110/94 SN8	3 шт.
Патрубки для бетонирования 160 мм	2 шт.



Типовой канализационный колодец
FD SVT лотковый тройниковый

Типовой лотковый крестовинный колодец. Комплектация

Люк 695/600	1 шт.
Лестница	1 шт.
Горловина и заглушка к шахте ID 1000 с выходом на ID 600	1 шт.
Шахта FD SVT 1075/1000 SN2	1000 мм
Лоток 110/94 SN8	1 шт.
Патрубки 110/94 SN8	4 шт.
Патрубки для бетонирования 160 мм	2 шт.



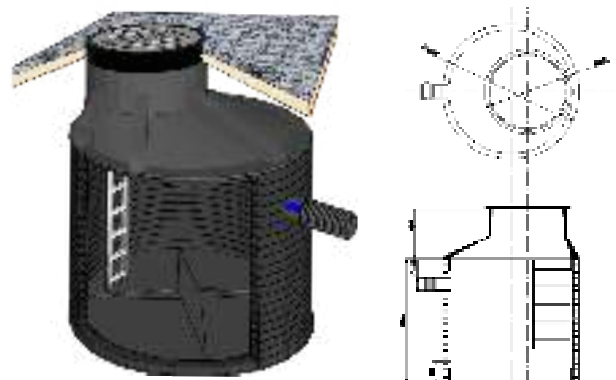
Типовой канализационный колодец FD SVT лотковый крестовинный

Безлотковые

Безлотковые колодцы применяются для приема дождевых и грунтовых вод и могут быть как дождеприемными, так и дренажными.

Типовой безлотковый дождеприемный колодец. Комплектация

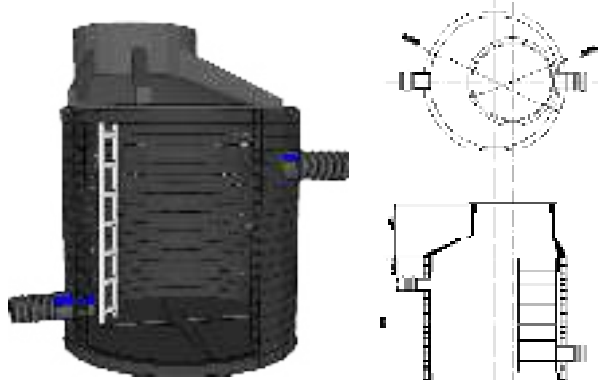
Люк 695/600	1 шт.
Лестница	1 шт.
Горловина и заглушка к шахте ID 1000 с выходом на ID 600	1 шт.
Шахта FD SVT 1075/1000 SN2	1000 мм
Патрубок 110/94 SN8	1 шт.
Манжета 110/94	1 шт.



Типовой канализационный колодец FD SVT безлотковый дождеприемный

Типовой безлотковый дренажный колодец. Комплектация

Люк 695/600	1 шт.
Лестница	1 шт.
Горловина и заглушка к шахте ID 1000 с выходом на ID 600	1 шт.
Шахта FD SVT 1075/1000 SN2	1000 мм
Патрубки 110/94 SN8	2 шт.
Манжета 110/94	2 шт.

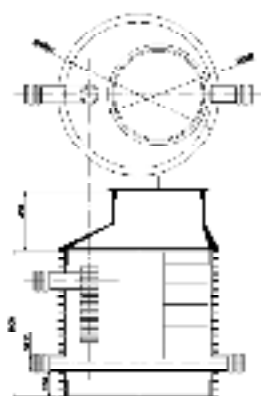


Типовой канализационный колодец FD SVT безлотковый дренажный

Перепадные

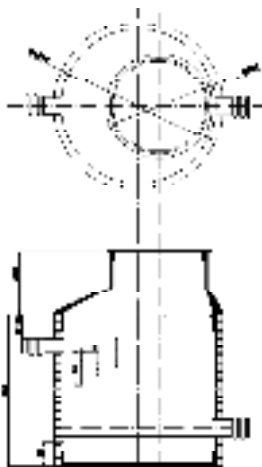
Перепадные колодцы применяются для целей изменения глубины заложения трубопровода и снижения скорости потока вод.

Типовой перепадный колодец с трубчатым перепадом. Комплектация	
Люк 695/600	1 шт.
Лестница	1 шт.
Горловина и заглушка к шахте ID 1000 с выходом на ID 600	1 шт.
Шахта FD SVT 1075/1000 SN2	1000 мм
Лоток 110/94 SN8	1 шт.
Патрубки 110/94 SN8	2 шт.
Перепадный патрубок 110/94 SN8	1 шт
Патрубки для бетонирования 160 мм	2 шт.



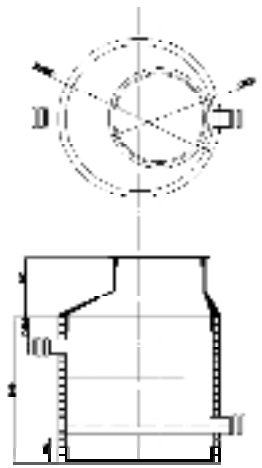
Типовой канализационный колодец FD SVT перепадный с трубчатым перепадом

Типовой перепадный колодец водобойного типа. Комплектация	
Люк 695/600	1 шт.
Лестница	1 шт.
Горловина и заглушка к шахте ID 1000 с выходом на ID 600	1 шт.
Шахта FD SVT 1075/1000 SN2	1000 мм
Лоток 110/94 SN8	1 шт.
Патрубки 110/94 SN8	2 шт.
Гасительные пластины	3 шт.
Патрубки для бетонирования 160 мм	2 шт.



Типовой канализационный колодец FD SVT перепадный водобойный

Типовой перепадный колодец водосливного типа. Комплектация	
Люк 695/600	1 шт.
Горловина и заглушка к шахте ID 1000 с выходом на ID 600	1 шт.
Шахта FD SVT 1075/1000 SN2	1000 мм
Лоток 110/94 SN8	1 шт.
Патрубки 110/94 SN8	2 шт.
Сливные пластины	2 шт.
Патрубки для бетонирования 160 мм	2 шт.



Типовой канализационный колодец FD SVT перепадный водосливной

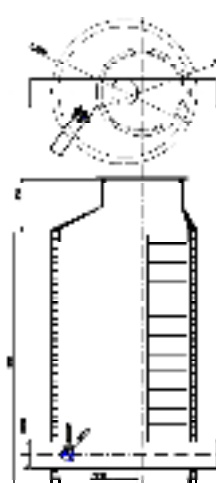
Водопроводные колодцы FD SVT

Водопроводные пластиковые колодцы FD SVT применяются на напорных водопроводно-канализационных сетях для обслуживания размещенного в них контрольно-измерительного оборудования, запорно-регулирующей арматуры и пожарных гидрантов.

Водопроводный колодец

Водопроводные колодцы используются для обслуживания запорно-регулирующей арматуры.

Типовой водопроводный колодец. Комплектация	
Люк 695/600	1 шт.
Лестница	1 шт.
Горловина и заглушка к шахте ID 1000 с выходом на ID 600	1 шт.
Шахта FD SVT 1075/1000 SN2	2000 мм
Патрубки ПНД Ду-63*3,8 SDR17 PN 10	2 шт.
Задвижка Hawle-A	1 шт.
Фланцы	2 шт.

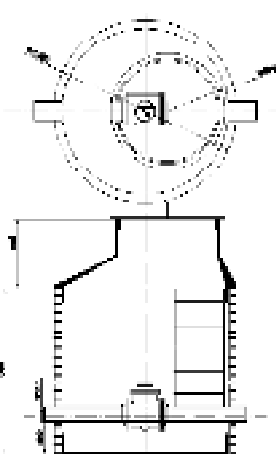


Типовой водопроводный колодец FD SVT

Водомерный колодец

Водомерные колодцы применяются для замера объемов поступающей и выходящей воды установленными в них механическими, магнитно-электрическими или лазерными водомерами.

Типовой водомерный колодец. Комплектация	
Люк 695/600	1 шт.
Лестница	1 шт.
Горловина и заглушка к шахте ID 1000 с выходом на ID 600	1 шт.
Шахта FD SVT 1075/1000 SN2	2000 мм
Патрубки ПНД Ду-63*3,8 SDR17 PN 10	2 шт.
Счетчик воды Groen WTC	1 шт.
Фланцы	2 шт.

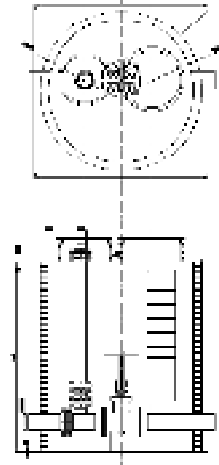
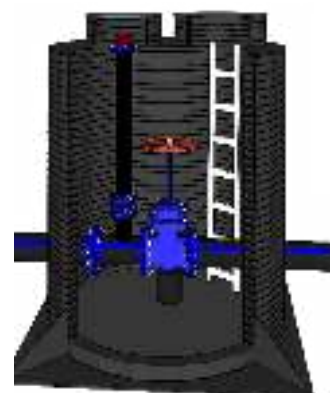


Типовой водопроводный колодец FD SVT водомерный

Противопожарный колодец

Противопожарные колодцы устанавливаются на сетях противопожарного водопровода с целью отбора воды при тушении пожаров.

Типовой противопожарный колодец. Комплектация	
Люк 695/600	2 шт.
Лестница	1 шт.
Лист ПНД для горловины, для дна	10 мм, 15 мм
Шахта FD SVT SN2 1075/1000	2000 мм
Патрубки ПНД Ду-110*6,6 SDR17 PN 10	2 шт.
Задвижка Hawle-A	1 шт.
Фланцы	4 шт.
Гидрант пожарный	2 м
Подставка фланцевая для гидранта	1 шт.
Горловина FD SVT 668/600 SN2	2 шт. по 500 мм



Типовой водопроводный колодец FD SVT противопожарный

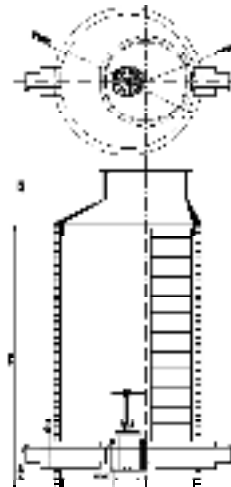
Колодец для утепленного трубопровода

Колодцы для утепленного трубопровода используются в регионах с трудными климатическими условиями, характеризуемыми низкими температурами воздуха и большой глубиной промерзания грунтов.

Типовой колодец для утепленного трубопровода. Комплектация	
Люк 695/600	1 шт.
Лестница	1 шт.
Горловина и заглушка к шахте ID 1000 с выходом на ID 600	1 шт.
Шахта FD SVT 1075/1000 SN2	2000 мм
Труба ППУ-ПЭ 57/125	2 шт.
Задвижка Hawle-A	1 шт.
Фланцы	2 шт.



Типовой водопроводный колодец FD SVT для утепленного трубопровода



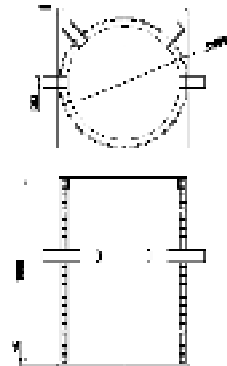
Кабельные колодцы FD SVT

Кабельные колодцы FD SVT применяются для прокладки кабельных коммуникаций любого типа, протяжки слаботочных сетей и выполняют функции смотровых устройств. Завод предлагает несколько типовых решений: колодец оперативного доступа (КОД), колодец кабельный универсальный (ККУ), колодец ККУ с автоматической системой пожаротушения.

Колодец оперативного доступа (КОД)

Колодцы оперативного доступа (КОД) позволяют обеспечить доступ к узлам коммуникационных сетей.

Типовой колодец для утепленного трубопровода. Комплектация	
Люк 695/600	1 шт.
Шахта FD SVT 668/600 SN2	1000 мм
ПНД 15 мм для дна колодца	1/3 шт.
Патрубки кабельные Ду 63*3	4 шт.

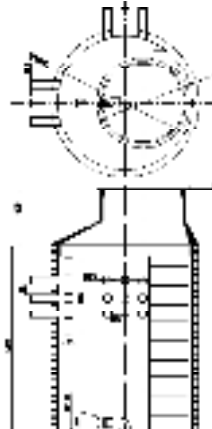


Типовой кабельный колодец FD SVT оперативного доступа

Колодец кабельный универсальный (ККУ)

Колодцы кабельные универсальные (ККУ) предусматривают укладку и установку кабелей на специальные конструкции, установку кабельных муфт.

Типовой колодец кабельный универсальный. Комплектация	
Люк 695/600	1 шт.
Лестница	1 шт.
Шахта FD SVT 1075/1000 SN2	2000 мм
Горловина и заглушка к шахте ID 1000 с выходом на ID 600	1 шт.
Патрубки кабельные Ду3х3	18 шт.
Обратный клапан ТП-85.100	1 шт.
Стойки кабельные K-1152 L-800	2 шт.
Полки кабельные K-1161 L-265	6 шт.



Типовой кабельный колодец универсальный FD SVT

* ККУ с автоматической системой пожаротушения комплектуется самосрабатывающей системой (огнетушителем ОСП-1)

Сборные колодцы FD

Тип: пластиковые колодцы сборные

Кольцевая жесткость: SN8

Материал: полиэтилен низкого давления (ПНД)

Диаметры: 300–800 ID

Шахта колодца: двухслойная гофрированная труба FD

Область применения: устройство систем безнапорной наружной канализации

Сборные колодцы являются оптимальным вариантом для организации сложных систем нестандартного исполнения. Конструкция может включать в себя: люк, телескоп, горловину эксцентрическую, шахту, универсальный лоток или лоток-заглушку. Для обеспечения полной герметичности колодца используются уплотнители для горловины эксцентрической, уплотнительные кольца для шахты, резиновые уплотнители. В зависимости от условий эксплуатации системы используются разные комплектации сборного колодца: комплектации колодца без использования горловины эксцентрической или телескопа.

Сборный колодец FD. Полная комплектация



Рисунок 2

* Применяется для подключения трубопроводов путем врезки в шахту.

Варианты комплектации сборных колодцев

СБОРНЫЙ КОЛОДЕЦ 300 ID, 400 ID, 600 ID

(Рис. 3)

1. Люк пластиковый, усиленный алюминием
2. Телескоп 300 ID, 400 ID, 600 ID
3. Резиновый уплотнитель 300 ID, 400 ID, 600 ID
4. Шахта колодца 340/300 D, 460/400 D, 695/600 D
5. Кольцо для шахты 600 new
или уплотнительное кольцо 300 ID, 400 ID
6. Лоток универсальный (6а) 440 ID, 580 ID, 850 ID
или лоток-заглушка (6б) 300 ID, 400 ID, 600 ID

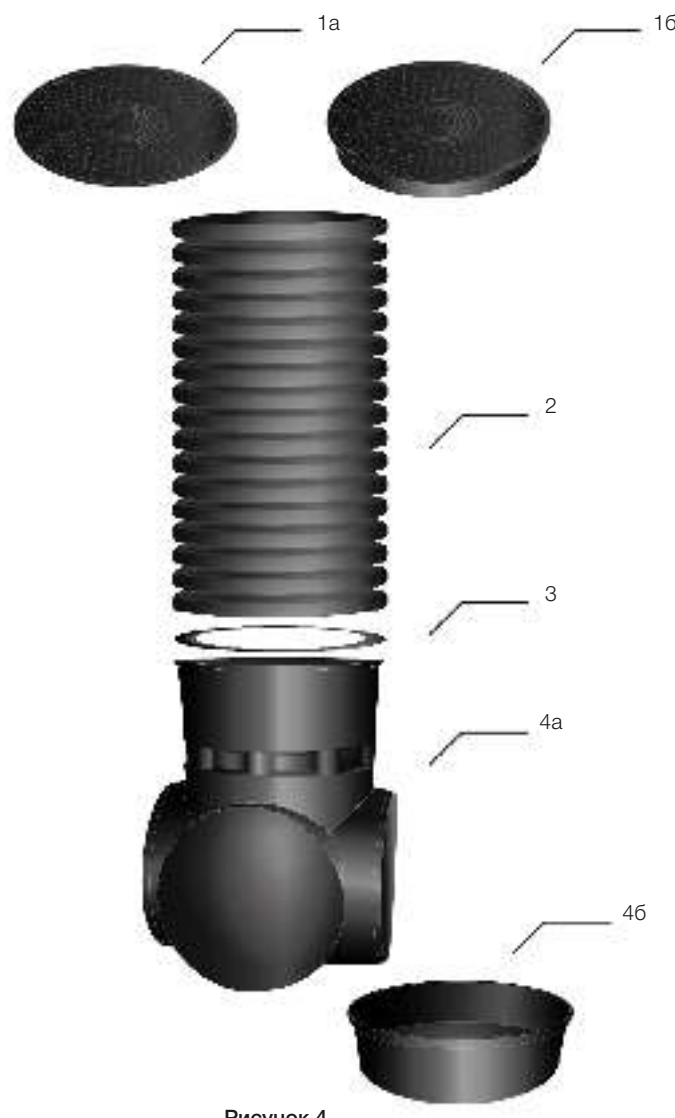


Рисунок 4



Рисунок 3

СБОРНЫЙ КОЛОДЕЦ 300 ID, 400 ID, 600 ID

(Рис. 4)

1. Крышка люка 340 ID, 455 ID, 680 ID (1а) или люк вн.,
или люк вн./нар. (1б)
2. Шахта колодца 340/300 D, 460/400 D, 695/600 D
3. Уплотнительное кольцо 300 ID, 400 ID
или кольцо для шахты 600 new
4. Лоток универсальный (4а) 440 ID, 580 ID, 850 ID
или лоток-заглушка (4б) 300 ID, 400 ID, 600 ID

СБОРНЫЙ КОЛОДЕЦ 800 ID

(Рис. 5)

1. Люк пластиковый, усиленный алюминием
2. Телескоп 600 ID
3. Уплотнитель для горловины 800 ID, 600 ID
4. Горловина эксцентрическая 800 ID
5. Кольцо для шахты 800 new
6. Шахта колодца 923/800 ID
7. Кольцо для шахты 800 new
8. Лоток универсальный (8a) 1100 ID
или лоток-заглушка (8б) 800 ID

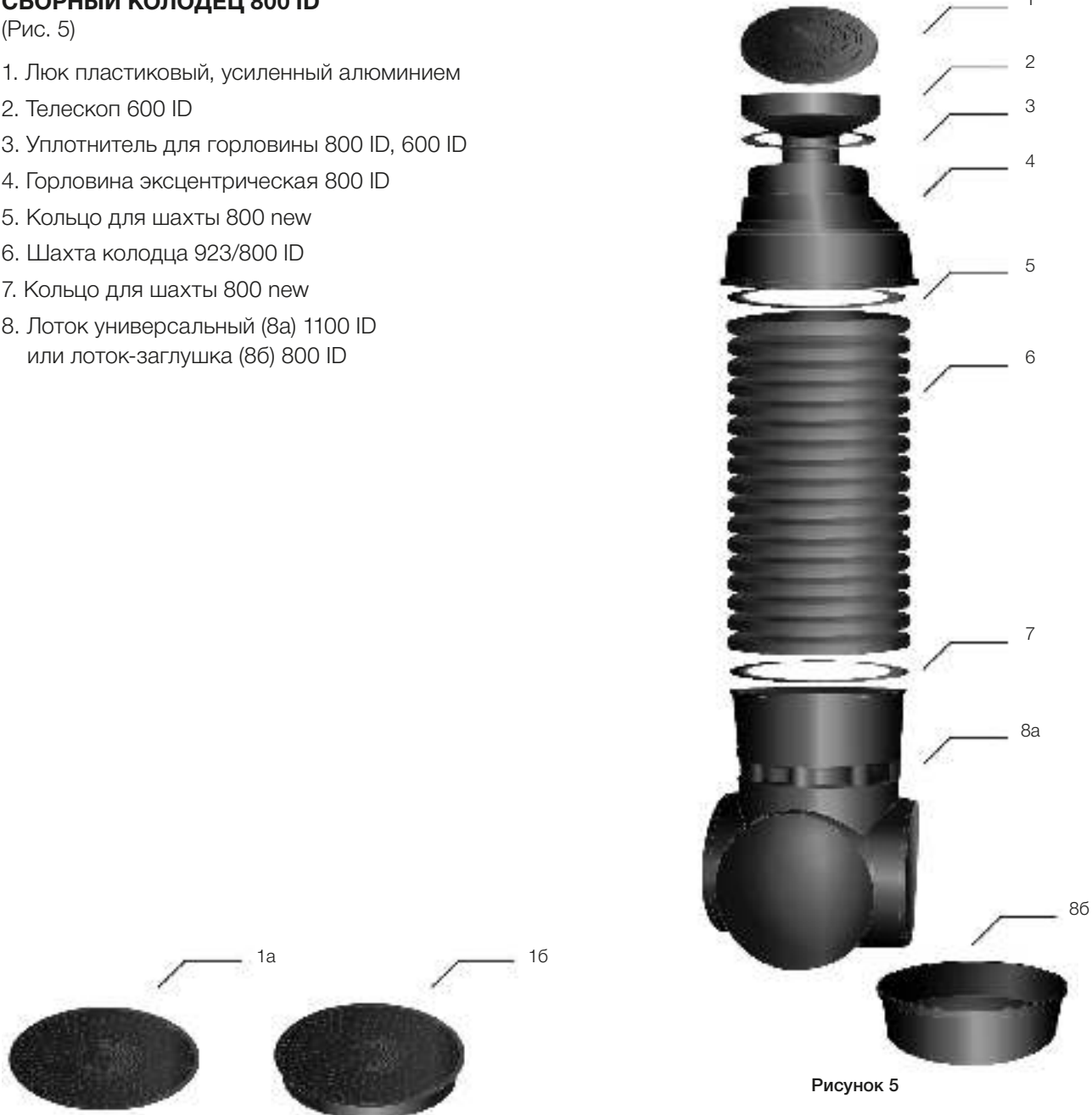


Рисунок 5



Рисунок 6

СБОРНЫЙ КОЛОДЕЦ 500 ID

(Рис. 6)

1. Крышка люка 570 ID (1а) или люк вн.,
или люк вн./нар. (1б)
2. Шахта колодца 575/500 ID
3. Манжета
4. Уплотнительное кольцо 500 ID
5. Лоток заглушка 500 ID

СБОРНЫЙ КОЛОДЕЦ 800 ID

(Рис. 7)

1. Люк пластиковый, усиленный алюминием
2. Горловина эксцентрическая 800 ID
3. Кольцо для шахты 800 new
4. Шахта колодца 923/800 ID
5. Кольцо для шахты 800 new
6. Лоток универсальный (6а) 1100 ID
или лоток-заглушка (6б) 800 ID

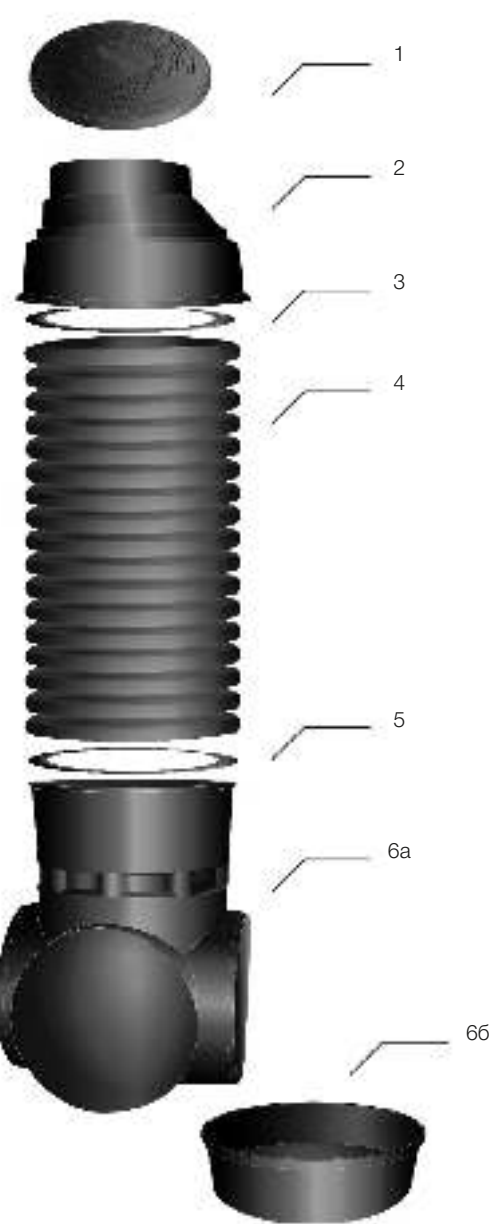


Рисунок 7

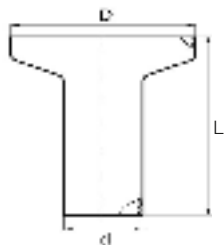
Сборные колодцы FD. Комплектующие

Тип: телескоп

Материал: полиэтилен низкого давления (ПНД)

Область применения: компенсирует сезонные колебания грунта, не изменяя плоскость дорожного покрытия.

Диаметры: 300, 400, 600 ID

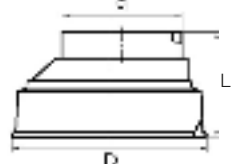


Тип: горловина эксцентрическая

Материал: полиэтилен низкого давления (ПНД)

Область применения: применяется с двухслойной гофрированной трубой FD 923/800 D

Диаметр: 800 ID



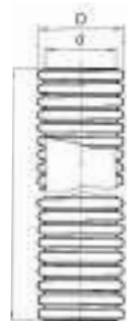
Тип: шахта колодца

Материал: полиэтилен низкого давления (ПНД)

Область применения: представляет собой двухслойную гофрированную трубу FD, являющуюся основной частью – телом колодца. Высота шахты – 6 метров

Диаметры: 300-800 ID, 315 OD, 1000 OD, 1200 OD

ШАХТА КОЛОДЦА										
НАРУЖ. ДИАМ., ММ	315 *	340	460	575	630	695	800	923	1000	1200
ВНУТР. ДИАМ., ММ	271	300	400	500	535	600	687	800	881	1030



* Используется в составе сборного колодца с лотком-заглушкой 315 OD, люком 315/271

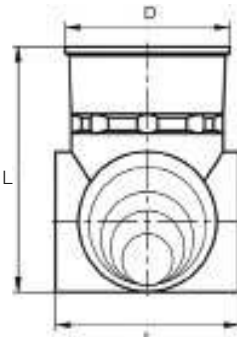
Тип: лоток универсальный монолитный

Материал: полиэтилен низкого давления (ПНД)

Область применения: позволяет подключить трубы для входа и выхода различного диаметра. Лотки универсальные производятся трех типов: прямопроходные, тройниковые, крестовинные

Ширина: 440, 580, 850, 110 мм

ЛОТОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ			
ШИРИНА, ММ	ПРЯМОПРОХОДНОЙ	ТРОЙНИКОВЫЙ	КРЕСТОВИННЫЙ
440	вход до 300 мм ID		
580	вход до 400 мм ID		
850	вход до 600 мм ID		
1100	вход до 800 мм ID		

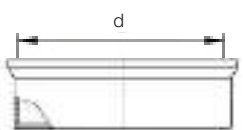


Тип: лоток-заглушка

Материал: полиэтилен низкого давления (ПНД)

Область применения: колодец с лотком-заглушкой предполагает подключение разноуровневых трубопроводов непосредственно в шахту колодца. Врезка в шахту производится при помощи фрезы с последующим монтажом манжет в места врезки

Диаметры: 300–800 ID, 315 OD



Тип: уплотнитель для горловины эксцентрической

Материал: резина

Область применения: для обеспечения полной герметичности соединения телескопа с горловиной колодца

Диаметр: 600 ID



Тип: уплотнитель резиновый

Материал: резина

Область применения: для обеспечения полной герметичности колодцев в местах соединения телескопа с шахтой колодца

Диаметры: 300, 400, 600 ID



Тип: кольцо для шахты

Материал: резина

Область применения: для обеспечения полной герметичности колодцев в местах соединения шахты с горловиной или с лотками

Диаметры: 600, 800 ID; 630, 800, 1000, 1200 OD



Тип: кольцо уплотнительное

Материал: резина

Область применения: для соединения шахты с лотком-заглушкой или с универсальным лотком

Диаметры: 300–800 ID



Тип: форма для бетонирования (опалубка)

Материал: полиэтилен низкого давления (ПНД)

Область применения: для придания требуемой формы бетону, для закрепления люка с телескопом

Диаметр: 650 D



Тип: люк

Тип люка: легкий

Нагрузка: до 500 кг

Материал: композитный материал на основе полиэтилена, специальные добавки

Диаметры: 315/271, 340/300, 368/315, 400/343, 460/400, 575/500, 695/600, 923/800 мм

Цвет: черный, коричнево-зеленый



Область применения: устанавливается на шахту канализационного колодца.

Люк обеспечивает его защиту от загрязнений, повреждений, позволяет выполнить оперативный осмотр состояния канализации, водопровода. Материал не поддается коррозии

Конструкция: люк имеет прочную конструкцию и производится двух типов: с одним бортом и двумя бортами. При монтаже стенка шахты размещается между бортами, обеспечивая повышенную герметичность. Снаружи люк крепится к стенке трубы шурупами

Листы ПНД

Тип: листы ПНД

Материал: полиэтилен низкого давления (ПНД)

Цвет: черный, под заказ – любой

Область применения: создание оболочек гидро, тепло или электрического изоляционного материала при строительстве полигонов, тоннелей, котлованов, колодцев; использование в качестве декоративно-облицовочных панелей и антикоррозийных материалов, изготовление колодцев; устройство дорожных покрытий и укрепление откосов; создание емкостей для декоративных прудов и бассейнов; для геомембран, напольных покрытий, поддонов, подставок, упаковок, для ограждения крупных объектов, типа катков и хоккейных коробок, для создания емкостей для химически активных веществ (щелочи, кислоты, реагенты), в машиностроении, электротехнике

Размеры: от 5x1500x3000 до 30x1500x3000 мм

Для производства листов ПНД используется современная каландровая линия, обеспечивающая возможность регулирования скорости движения сырья, а также скорости вращения каландровых валов. В результате обеспечивается высокое качество листов. Московский завод FDplast может изготовить на заказ листы с глянцевой поверхностью разной толщины и различного цвета.



МАТЕРИАЛЫ



Материалы. Характеристики

Для производства гофрированных труб, фитингов FD используется полиэтилен низкого давления (HDPE) и полипропилен-блоксополимер (PP-B). Для производства комплектующих колодцев используется полиэтилен низкого давления. Основные характеристики используемых материалов приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1. Основные характеристики полиэтилена низкого давления высокой плотности

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ
1	Плотность, г/см ³	0,950 - 0,955
2	Показатель текучести расплава при 190 °C, г/10 мин., не менее, при нагрузке, Н: - 21,19 - 49,05	0,2 - 0,4 0,2 - 1,2
3	Разброс показателя текучести расплава в пределах партии, %, не более	± 20
4	Термостабильность при 200 °C или 210 °C, мин., не менее	20
5	Предел текучести при растяжении, МПа, не менее	11,3
6	Массовая доля летучих веществ, мг/кг, не более	350
7	Массовая доля технического углерода (сажи), % мас.*	2,0 - 2,5
8	Тип распределения технического углерода (сажи)*	I - II

* Для марок полиэтилена, светостабилизированных сажей

Таблица 2. Основные характеристики полипропилена-блоксополимера (PP-B)

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ
1	Плотность, г/см ³ , не менее	0,90
2	Показатель текучести расплава при 230 °C/2,16 кг, г/10 мин.	0,3 - 0,5
3	Предел текучести при растяжении, МПа, не менее	23
4	Модуль упругости при растяжении, МПа, не менее	1200

Требования к эксплуатации и качеству труб

Гофрированные трубы из полиэтилена низкого давления (ПНД) пригодны для эксплуатации в системах трубопроводов при предельной температуре наружной поверхности трубы от -50 °C до +70 °C, а также в составе систем канализации и трубопроводов, транспортирующих воду при температуре от 0 до +40 °C, другие жидкые и газообразные вещества, не оказывающие разрушающего воздействия на материал трубопровода.

Трубы FD SVT позволяют строить трубопроводы с температурой транспортируемой жидкости от 0 °C до 60 °C.

Трубы из полипропилена-блоксополимера пригодны для использования в системах трубопроводов при предельной температуре наружной поверхности трубы от -20 до +60 °C.

Замерзание жидкости внутри трубопровода не допускается.

Трубы не могут применяться для транспортировки горючих газов, предназначенных в качестве сырья и топлива для промышленного и коммунально-бытового использования. Трубы не предназначены для использования в трубопроводах, работающих под давлением (жидкости, газа).

Химическая стойкость материалов

Полиэтилен и полипропилен-блоксополимер обладают высокой стойкостью к агрессивному воздействию химических веществ. Эти виды полимеров стойки к большинству химических реагентов, в том числе при повышенной температуре транспортируемой среды в отличие от традиционных материалов, которые под воздействием агрессивных сред коррозируют и стареют.

Трубы FD устойчивы к действию сильных щелочей, растворов солей, сильных и слабых минеральных кислот, алифатических углеводородов и минеральных масел. Химическая стойкость зависит от вида химических реагентов, их сочетания, концентрации, температуры и продолжительности воздействия. Таблицы химической стойкости полиэтилена и полипропилена согласно ISO/TR 10358 приведены в Приложении 2. Трубы FD также обладают низкой паро- и газопроницаемостью.

Стойкость к гидроабразивному износу

Основным видом износа для систем безнапорной канализации является гидроабразивный износ. В канализационных системах абразивное истирание в основном происходит в нижнем сегменте трубы. Абразивное истирание материала трубы возникает вследствие трения, перекатки или срезания перемещающимися частицами. Трубы при эксплуатации подвергаются интенсивному изнашиванию твердыми абразивными частицами, содержащимися в воде и в других средах.

Испытания на износостойкость различных материалов для труб безнапорной канализации провели в Технологическом Университете Дармштадта (Германия). По этой методике отрезки труб из разных материалов длиной 1м были заполнены водной взвесью с песком и качались с определенной частотой, вызывая износ стенок трубы при движении частиц.

По результатам испытаний (рис.8) было выявлено, что в течение 195 лет фактический износ полиэтиленовых гофрированных труб составил 0,1 мм. Этот факт подтверждает, что полиэтиленовые трубы практически не подвергаются гидроабразивному износу.

Наихудшие результаты показали трубы из асбестоцемента, стеклопластика и бетона. При таком уровне износа асбестоцементные трубы прослужат не более 15 лет. Согласно заключению Института металлокомпозитных систем НАН РБ срок службы стеклопластиковых труб составляет 20 лет, а полиэтиленовых – минимум 50 лет.

Стойкость к воздействию микроорганизмов

Результаты испытаний показали, что гофрированные трубы FD обладают достаточной стойкостью к воздействию микроорганизмов. Гладкая внутренняя стенка труб предотвращает возникновение биологической пленки, которая образуется на трубах с шершавой внутренней стенкой, таких как бетонные, асбестоцементные и стеклопластиковые.

Стойкость к внутреннему давлению

Гофрированные трубы FD являются безнапорными, выдерживают давление в пределах до 0,5 атмосфер в местахстыка.

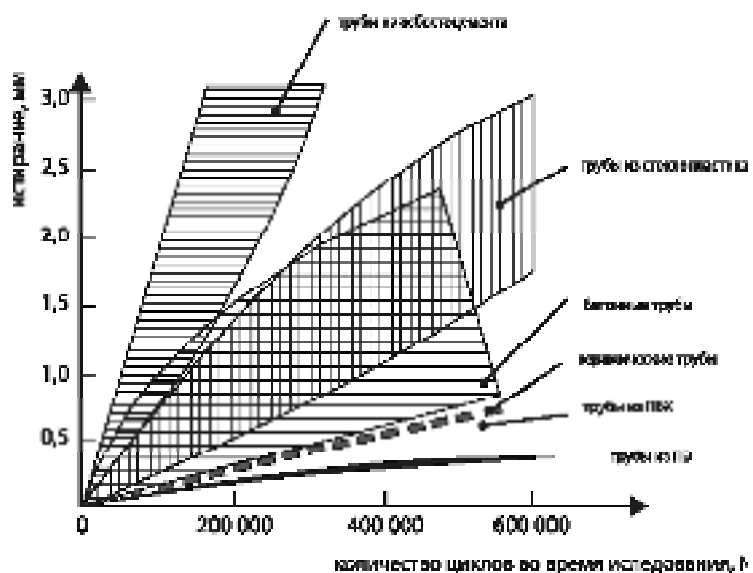


Рисунок 8. Стойкость к гидроабразивному износу. Данные исследования Technische Universität Darmstadt (Технологического Университета Дармштадта, Германия), проведенного на основании DIN 19534

Лаборатория по контролю качества продукции

Московский завод FDplast имеет собственную современную лабораторию по контролю качества продукции. Испытания продукции проводятся в соответствии с ТУ на кольцевую жесткость, герметичность, стойкость к удару. Проверка качества продукции осуществляется при ее производстве, отгрузке на склад, отгрузке клиенту.

На каждую партию составляется технический паспорт, в котором указываются фактические физико-механические показатели трубы.



Таблица 3. Требования к качеству двухслойных гофрированных труб, фитингов и многослойных армированных труб FD ARM

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЗНАЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ
1	Внешний вид поверхности	На поверхностях труб и фитингов не допускается наличие пузырей, трещин, раковин, посторонних включений, видимых без увеличительных приборов. Торцы труб должны быть отрезаны между гофрами. Цвет наружного слоя труб: черный или рыжий у полиэтиленовых труб, кирпичный у полипропиленовых труб. Цвет внутреннего слоя – белый.
2	Кольцевая жесткость, кН/м ²	Полиэтиленовые двухслойные гофрированные трубы – SN6-SN7, SN8-SN9, FD ARM – SN8, SN10, SN16. Полипропиленовые двухслойные гофрированные трубы – SN8, SN10, SN12, SN14, SN16
3	Кольцевая гибкость при 30%-ной деформации d _e	Отсутствие на испытуемом образце (после снятия нагрузки): - растрескивания внутреннего или наружного слоя - расслоения стенок - разрушения образца - излома в поперечном сечении образца (потеря устойчивости)
4	Стойкость к прогреву при температуре (110 ±2)°С	Отсутствие расслоений, трещин, пузырей по ГОСТ 27007-86 и п. 4.8. ТУ 2248-001-99718665-2008

Сертификаты соответствия на продукцию

Продукция производится в соответствии с:

- ГОСТ Р 54475-2011 «Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации».
- ГОСТ 32972-2014 «Колодцы полимерные канализационные».
- ТУ 2248-001-99718665-2008 «Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные гофрированные и соединительные детали с маркировкой FD».
- ТУ 22.21.21-004-16042271-2019 «Трубы двухслойные гофрированные из полипропилена для систем наружной канализации».
- ТУ 25.29.11-001-03637755-2021 «Колодцы и емкости из полимерных материалов марки FDplast».



ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ



Гидравлический расчет трубопроводов

Благодаря свойствам материалов (полиэтилена, полипропилена-блоксополимера) и гладкой внутренней поверхности, гидравлические свойства трубопровода не ухудшаются в течение всего срока эксплуатации. Низкий коэффициент шероховатости этих материалов в сравнении с традиционными материалами обеспечивает высокую пропускную способность труб FD (рис. 9).

Гидравлический расчет выполняется для определения параметров работы трубопровода из гофрированных полиэтиленовых двухслойных труб FD.

Расчет выполняется в соответствии с требованиями:

- СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения».
- СП 40-102-2000 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов».
- ТУ 2248-001-99718665-2008 «Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные, гофрированные».
- ТУ 22.21.21-004-16042271-2019 «Трубы двухслойные гофрированные из полипропилена для систем наружной канализации».

Расчет канализационных трубопроводов следует производить, назначая скорость движения жидкости V , м/с, и наполнение H/d таким образом, чтобы было выполнено условие:

$$V \sqrt{\frac{H}{d}} \geq K,$$

здесь $K = 0,5$ — для трубопроводов из пластмассовых и стеклянных труб;

$K = 0,6$ — для трубопроводов из других материалов.

При этом скорость движения жидкости должна быть не менее 0,7 м/с, а наполнение трубопроводов — не менее 0,3.

Потери напора h по длине трубопровода определяются по формуле (см. СНиП 2.04.03-84 и СП 40-102-2000) (рис. 3):

$$h = L \cdot i + \frac{V^2}{2g} \sum x_j$$

при практических расчетах $h = L \cdot i \cdot k$,

где:

L — длина трубопровода, м;

V — средняя по сечению скорость движения воды, м/с;

g — ускорение свободного падения, м/с²;

i — гидравлический уклон;

x — коэффициент местного сопротивления;

j — вид местного сопротивления;

$k = 1,1$ — коэффициент, учитывающий потери напора на местные сопротивления (10%) в длинных трубопроводах;

$k = 1,2$ — (20%) для трубопроводов длиной до 100 м, соответственно.

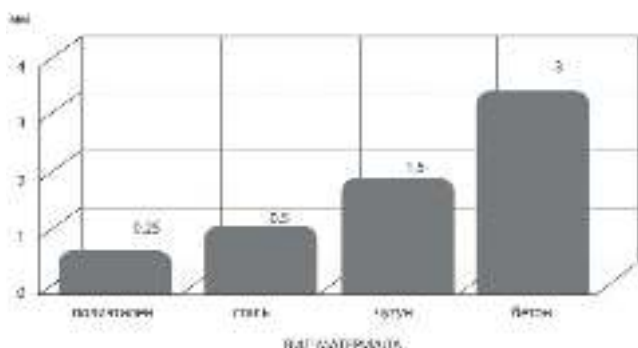


Рисунок 9. Шероховатость внутренней поверхности труб из различных материалов

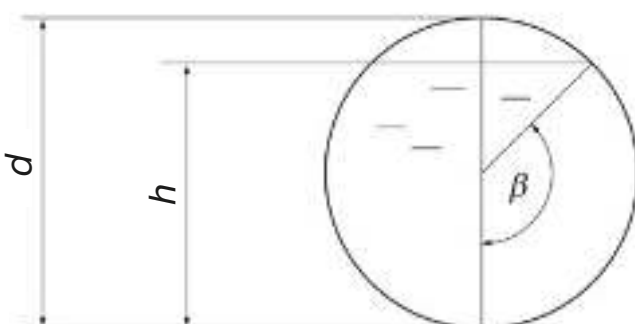


Рисунок 10.
Потери напора h по длине трубопровода

Расчет безнапорных трубопроводов.

1. Уклон безнапорных самотечных трубопроводов следует определять по формуле:

$$i = \frac{\lambda V^2}{2g4R}$$

где: λ — коэффициент сопротивления по длине трубопровода;

V — скорость течения сточной жидкости, м/с;

g — ускорение свободного падения, равное 9,81 м/с²;

$$R = \frac{\omega}{\chi} — гидравлический радиус, м, где:$$

ω — площадь живого сечения потока сточной жидкости, м²;

χ — смоченный периметр трубопровода, м.

2. Коэффициент сопротивления по длине трубопровода можно определить по формуле:

$$\lambda = 0,2 \left(\frac{K_s}{4R} \right)^a \left(\frac{V_0}{V} \right)^{2b}$$

где: K_s — коэффициент эквивалентной равномерно зернистой шероховатости («гидравлическая шероховатость») труб, равный для пластмассовых труб 0,00002 м;

$V_0 = 1$ м/с;

a — показатель степени, зависящий от шероховатости материала труб; для пластмассовых труб равен 0,258;

b — показатель степени, зависящий от режима (характера) течения жидкости.

При полном наполнении трубопровода:

$$b = 3 - \frac{\lg Re_{\kappa}}{\lg Re_{\phi}} = 3 - \frac{\lg \frac{500D}{K_s}}{\lg \frac{VD}{\nu}}$$

При неполном наполнении трубопровода:

$$b = 3 - \frac{\lg \frac{500 \times 4R_e}{K_s}}{\frac{1+\alpha}{2} \lg \frac{R_e}{R_v} + \lg \frac{V4R_e}{\nu}}, \text{ где:}$$

$Re_{\kappa} = \frac{500D}{K_s}$ — число Рейнольдса, соответствующее началу квадратичной области гидравлических сопротивлений;

$Re_{\phi} = \frac{VD}{\nu}$ — фактическое число Рейнольдса;

D — расчетный внутренний диаметр трубопровода, м;

ν — кинематическая вязкость сточной жидкости, равная $1,49 \times 10^{-6}$, м²/с.

Примечание:

При $b > 2$ следует принимать $b = 2$.

3. Средняя скорость течения сточной жидкости V_n при неполном наполнении трубопровода равна:

$$V_n = V_p \left(\frac{R_p}{R_h} \right)^{\frac{1+\beta}{\beta}} = V_p \left(\frac{R_p}{R_h} \right)^{\frac{1+2\beta}{2}}, \text{ где:}$$

V_p — средняя скорость течения сточной жидкости при полном наполнении, м/с;

$$R_p = \frac{\omega_p}{\chi_p} = \frac{\pi R^2}{2\pi R} = \frac{R}{2} = \frac{D}{4} \quad \text{— гидравлический радиус при полном («п») заполнении трубопровода, м;}$$

$$R_h = \frac{\omega_h}{\chi_h} = \frac{\frac{D^2(\beta - \sin\beta)}{8}}{\frac{D\beta}{2}} = \frac{\beta \frac{D D'}{2} \left(1 - \frac{\sin\beta}{\beta} \right)}{\beta \frac{D}{2}} = \frac{D'}{4} \left(1 - \frac{\sin\beta}{\beta} \right) \quad \text{— гидравлический радиус при неполном («н») заполнении трубопровода, м;}$$

β — центральный угол, рад.

4. Расход жидкости, м³/с, равен:

$$Q_h = V_n \omega_h \text{ где:}$$

V_n — средняя скорость течения сточной жидкости при неполном наполнении трубопровода, м/с;

ω_h — площадь живого сечения сточной жидкости при неполном наполнении трубопровода, м².

Наименьшие диаметры труб самотечных сетей следует принимать: для уличной сети – 200 мм, для внутридворовой и производственной канализации – 150 мм; для дождевой и общесливной уличной сети – 250 мм, внутридворовой – 200 мм.

Таблицы гидравлического расчета трубопроводов безнапорной наружной канализации FD приведены в Приложении 1.

Статико-прочностные характеристики трубы

Под влиянием вертикальной нагрузки трубы деформируются, не изменяя своей структуры, и принимают форму эллипса. Вертикальный диаметр трубы уменьшается на значение δ_v (рис. 11).

Деформирующаяся труба воздействует на грунт и, по принципу реакции, вызывает в грунте противодействие, что в свою очередь уменьшает напряжение изгиба в стенках трубы. Сила, с которой грунт вокруг трубы противодействует давлению трубы, зависит от вертикальной нагрузки, типа грунта и его плотности (жесткости). Соответственно, чем больше сила противодействия грунта, тем меньше деформация (изгиб) трубы от нагрузки.

Влияние грунта в зоне прокладки трубы на ее общую прочность является основным показателем, отличающим работу эластичной трубы от поведения жесткой трубы. Жесткая труба, например, бетонная труба, принимает все вертикальные нагрузки на себя, а эластичные трубы способны перераспределять нагрузки на всю систему "грунт-труба".

Для понимания взаимодействия контурной жесткости трубы и жесткости грунта можно воспользоваться формулой Spangler'a:

$$\frac{\delta_v}{D} = \frac{f(q)}{S_r + S_s}$$

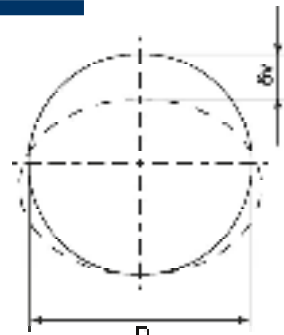


Рисунок 11. Деформация трубы от вертикальной нагрузки

Данная формула описывает относительный прогиб $\frac{\delta_v}{D}$ трубы жесткостью S_r , на которую воздействует вертикальная нагрузка q и помещенной в грунте жесткостью S_s , где D означает диаметр трубы до деформации.

Из этой формулы видно, что изгиб трубы можно ограничивать до допустимой величины, изменяя жесткость трубы или грунта, или оба параметра одновременно. Увеличение одного из параметров можно компенсировать уменьшением второго.

Можно сказать, что чем большей контурной жесткостью обладает труба, тем меньше она нуждается в помощи со стороны грунта, и тем меньше риск превышения допустимого изгиба трубы, вызванного, например, неправильным производством работ. С другой стороны, если труба испытывает большую поддержку от правильно подобранного материала засыпки, правильного ее уплотнения, жесткость трубы можно уменьшить.

В обоих случаях следует принимать во внимание затраты на приобретение трубы с более высокой жесткостью взамен более высоких затрат на материал засыпки, его транспортировку и трамбование.

Методы расчета деформации труб

Прочность полимерных труб, прокладываемых в открытой траншее и засыпаемых грунтом, рассчитывается методом граничных состояний:

- граничное состояние эксплуатации устанавливается путем сравнения деформации от нагрузок с допустимыми деформациями;
- граничное состояние несущей способности устанавливается путем сравнения критических напряжений, вызывающих потерю устойчивости в результате бокового выпучивания, вызванного сжимающими напряжениями от расчетных нагрузок, а также путем сравнения относительной (контурной) деформации, вызванной изгиблением трубы от нагрузки, сопровождаемой допустимой деформацией.

На сегодняшний день по причине отсутствия в нашей стране соответствующих методик для расчета деформации полимерных труб, прокладываемых в грунте, используется методика «Molina» (рис. 12), называемая также скандинавской, эффективность которой подтверждают новейшие исследования и тридцатилетний опыт ее применения. Скандинавская методика расчетов описывает взаимодействие трубы с окружающим ее грунтом.

Расчет нагрузки на трубу

На трубу, проложенную в траншее, действуют следующие силы:

- вертикальные нагрузки (q_v), которые вызывают в трубе напряжения и деформации;
- горизонтальные нагрузки (q_h), которые этому противодействуют.

В нормальных условиях работы проложенной трубы вертикальная составляющая давления грунта (q_v) превышает горизонтальную составляющую (q_h).

Разность этих сил ($q_v - q_h$) вызывает деформацию стенки трубы, что соответствует уменьшению диаметра по горизонтали.

Деформирующаяся стенка трубы вызывает ответное сопротивление грунта, величина которого зависит от величины вертикального давления и отношения жесткости засыпки к жесткости трубы.

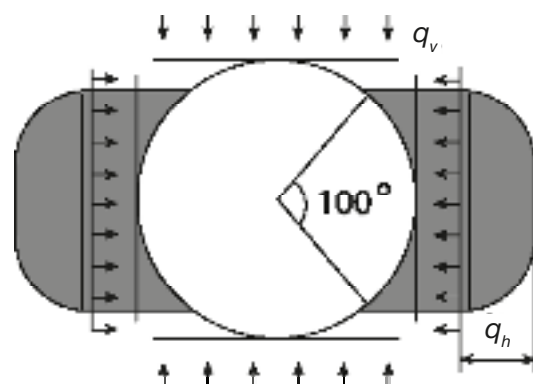


Рисунок 12. Модель распределения давления грунта по скандинавской методике

Нагрузка трубы от засыпки

Вертикальная нагрузка трубы от засыпки рассчитывается по следующей формуле:

$$Q_n = q_z - q_w ,$$

где:

q_z — вертикальное давление грунта (kH/m^2);

$$q_z = y h_1 - y_1 (H-h_1) ;$$

q_w — давление от воды (kH/m^2);

$$q_w = y_w h;$$

y — удельная масса грунта засыпки (kH/m^3) (для расчетов принимается в среднем 19 kH/m^3);

y_1 — удельная масса грунта засыпки с учетом силы выталкивания грунта (kH/m^3) (для расчетов принимается в среднем $y_1 = 11 \text{ kH/m}^3$);

y_w — удельная масса воды в порах грунта (kH/m^3);

H — слой грунта свыше трубы (м), для дорог III, IV и V технической категории – класс Б нагрузок – расстояние между уровнем грунтовой воды и поверхностью грунта.

Внешние нагрузки

Внешние нагрузки происходят от соседних строений и объектов, насыпей, дорожного и трамвайного движения и т. п.

Для расчета напряжений от внешних нагрузок используется теория упругости Boussenesque. К наиболее часто имеющимся внешним нагрузкам относятся нагрузки от дорожного движения. Нагрузки от автомобильного и трамвайного движения принимаются по существующим нормам (табл. 4).

В случае нагрузки поверхности от сосредоточенных нагрузок для расчета напряжений используется метод суперпозиции. Отсюда для расчета нагрузок от наземного транспорта используются коэффициенты учета нагрузок от нескольких колес.

В соответствии с нормативами, в качестве нагрузки от наземного транспорта следует принять равномерную нагрузку от автотранспорта с тремя осями, которые создают нагрузку величиной: 60 кН – передняя ось, 2x120 кН – 2 задних оси.

- для дорог I и II технической категории – класс А нагрузок,
- для дорог III, IV и V технической категории – класс Б нагрузок,
- для дорог более высокой технической категории – класс В нагрузок.

Давление от колес автотранспорта распределяется на четырехугольник размером 20x60 см.

Таблица 4. Нормативные нагрузки от наземного транспорта

КЛАСС НАГРУЗОК	ДАВЛЕНИЕ ОТ ОСЕЙ			РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ТРАНСПОРТОМ, М
	P1 (кН)	P2 (кН)	P3 (кН)	
A	60	120	120	1
B	60	120	120	1,25
C	60	120	120	1,5
D	80	120	-	1,5
E	50	120	-	1,5

Норма обуславливает расчетные величины от класса нагрузок.

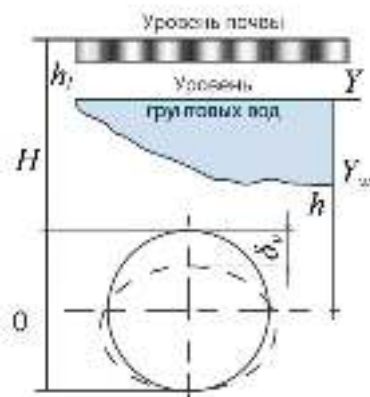


Рисунок 13.
Схема прокладки трубы в грунте

По классам нагрузок А, В и С был проведен анализ нагрузок трубопровода в зависимости от вида прикрытия трубы. Здесь использовалась формула Boussenesque.

$$q_r = \frac{3 \cdot P \cdot H^3}{2 \cdot \pi \cdot R^5} \text{ (кПа)}$$

После некоторого преобразования данная формула приобретает следующий вид:

$$q_r = \frac{C \cdot P}{H^2} \text{ (кПа)}$$

где:

P — давление от колеса (кН);

H — прикрытие трубы (м);

R — расстояние приложения силы от рассматриваемой точки (м).

Для определения указанного в формуле коэффициента C , создан график (рис.14).

В случае заложения трубопровода анализируемой конструкции, более чем на 1,0 м ниже уровня покрытия, динамический коэффициент не учитывается.

График служит определению сил, действующих на трубопровод диаметром до 400 мм.

Для расчета деформаций больших коллекторов неглубокого заложения требуется учитывать влияние диаметра, рода грунта защитного слоя и конечной засыпки на величину нагрузок.

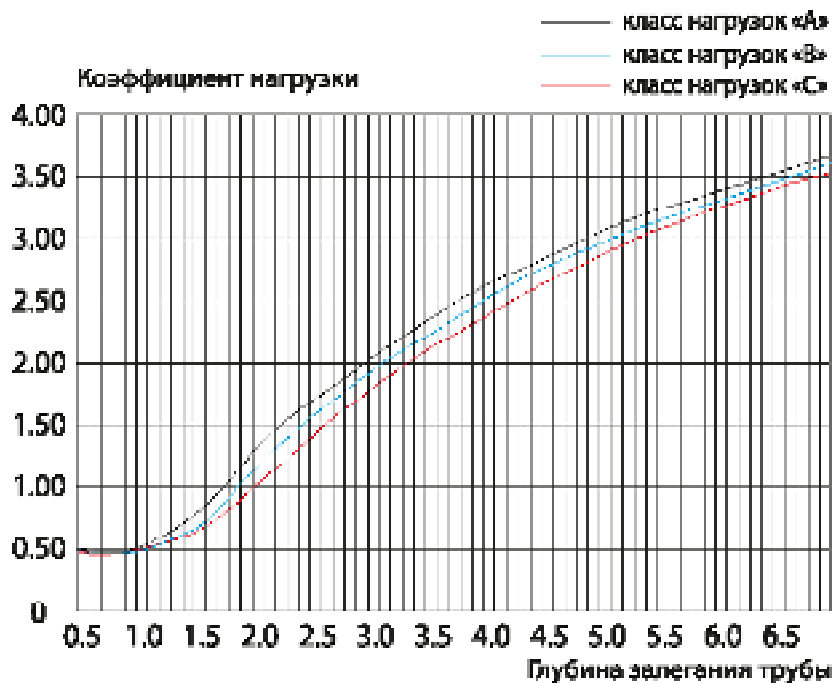


Рисунок 14. Схема распределения напряжений в грунте по методу Boussenesque

Полная вертикальная нагрузка на трубу, проложенную в грунте, составляет:

$$q_n = q_z + q_w$$

Границочное состояние эксплуатации – изгиб.

Для труб, проложенных в грунте, изгиб обусловлен внешней нагрузкой, жесткостью трубы, качеством засыпки и качеством основания, а также типом применяемой технологии монтажа трубопровода. Теоретически изгиб, вызванный внешней нагрузкой, рассчитывается по формуле:

$$\left(\frac{\delta_v}{D} \right) q_v = \frac{0,083 \cdot q}{16SN + 0,122E_s^3}$$

$$SN = \frac{E \cdot I}{D^3}$$

$$I = \frac{\pi e^3}{12}$$

где:

δ_v — уменьшение диаметра трубы (мм);

D — диаметр трубы до деформации (мм);

q_v — вертикальная нагрузка (kN/m^2);

SN — контурная жесткость трубы (kN/m^2), модуль расслоения грунта (kN/m^2);

E — модуль упругости материала трубы (kN/m^2);

I — момент инерции стенки трубы (mm^3);

e — толщина стенки трубы (мм).

Расчет модуля упругости грунта

Для расчета относительной деформации диаметра трубы используется модуль расслоения грунта. Модуль расслоения грунта зависит от степени уплотнения грунта вокруг трубы и от эффективного выталкивания трубой грунтов, т. е. от глубины заложения трубопровода.

Модули расслоения грунта определяются на основании исследования грунта в специальном цилиндрическом аппарате. На практике этот метод используется для расчета деформации несвязанного грунта, когда в нем прокладываются пластиковые трубы.

Модуль расслоения грунта зависит от степени уплотнения грунта вокруг трубопровода, толщины слоя грунта, прикрывающего трубопровод и уровня грунтовых вод. На графиках показаны минимальные значения модулей расслоения грунта, полученные расчетным методом.*

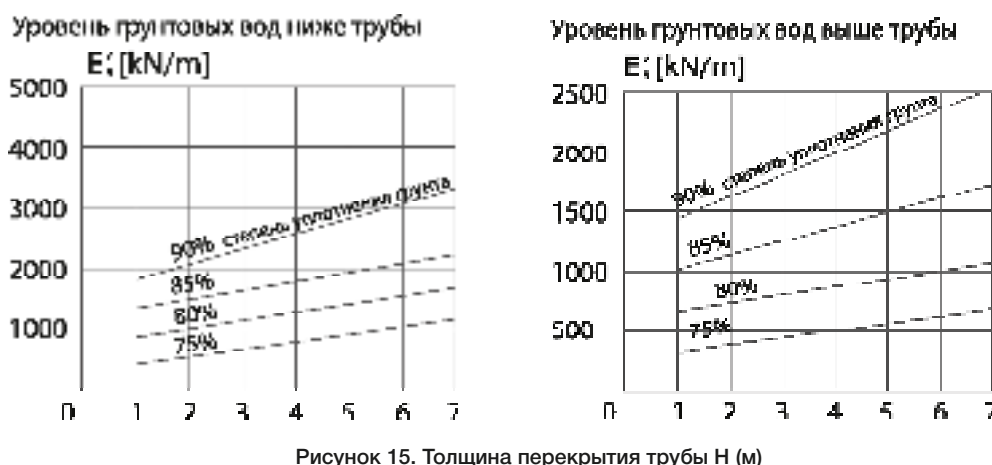


Рисунок 15. Толщина перекрытия трубы H (м)

* Степень уплотнения грунта по модифицированному методу Proctor.

Модуль расслоения грунта для засыпки трубопровода сыпучим материалом:

- а) уровень грунтовой воды ниже трубы;
- б) уровень грунтовой воды выше трубы.

Относительная поперечная деформация трубы от вертикальных нагрузок определяется начальной деформацией трубы, которая возникает непосредственно после засыпки трубопровода.

Начальный изгиб, вызванный внешней вертикальной нагрузкой для труб, засыпаемых сыпучим грунтом, например, песком или щебнем, составляет обычно 2-4%.

По многолетним полевым наблюдениям было установлено, что значительная часть изгиба вызывается некачественным проведением исполнительных работ. Поэтому, для выявления максимальной начальной деформации до появления нагрузок, следует к расчетным нагрузкам прибавить изгиб, возникающий от используемого метода монтажа и качества основания.

Максимальный начальный изгиб рассчитывается по следующей формуле:

$$\left(\frac{\delta_v}{D} \right)_{mp} = \left(\frac{\delta_v}{D} \right)_q \cdot 100 + I_f + B_f$$

где: $\left(\frac{\delta_v}{D} \right)_{mp}$ — максимальный начальный изгиб (%);

$\left(\frac{\delta_v}{D} \right)_q$ — теоретический, расчетный изгиб, вызванный нагрузкой от грунта и внешней нагрузки (%);

I_f — составляющая, учитывающая условия монтажа (%);

B_f — составляющая, учитывающая условия основания (%).

На значение монтажной составляющей I_f влияют реальные условия строительства:

- реальная конфигурация траншеи (рис. 16а),
- методы производства и используемые машины, оборудование для выполнения трамбовки грунта (рис. 16б),
- интенсивность дорожного движения во время выполнения работ (рис. 16в).

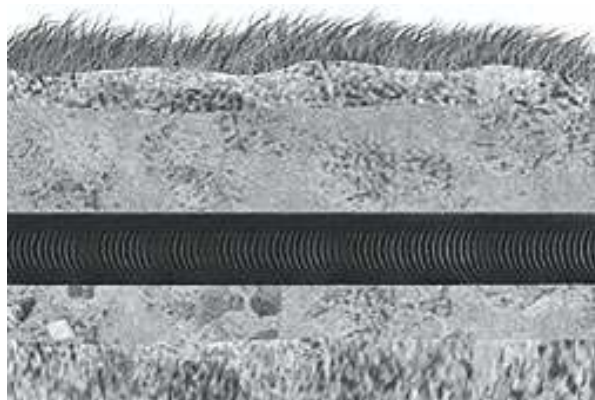


Рисунок 16. Условия строительства

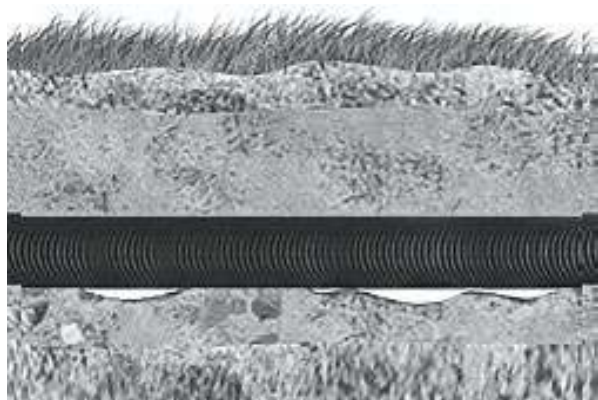
На размер составляющей изгиба B_f влияют:

- условия на дне траншеи;
- качество выполнения земляных работ (квалификация укладчиков).

Условия на дне траншеи



а) неровное дно
(выступающие камни)



б) неправильно выполненное
основание под трубой

В таблицах ниже приводятся ориентировочные значения I_f и B_f , рекомендуемые для траншей, заполняемых сыпучим материалом. Среднее значение начального изгиба – если в формуле максимального изгиба не будет учитываться составляющей основания B .

Если работы выполняются правильно, начальный средний изгиб не превышает, как правило, 5%. Допустимый начальный максимальный изгиб для труб из полиэтилена составляет 9%.

Таблица 5. Ориентировочные значения монтажной составляющей I_f

МЕТОД МОНТАЖА	МОНТАЖНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ I_f (%)
Трубопровод в ступенчатой траншее:	
- без надзора	1 - 2
- под надзором	0
Большая нагрузка от движения строительной техники, $H < 1,5$ м	1 - 2
Уплотнение засыпки сверху трубопровода с помощью тяжелой техники, $P > 0,6$ кН	0 - 1

Таблица 6. Ориентировочные значения составляющей основания B_f

УСЛОВИЯ НА ДНЕ ТРАНШЕИ (КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ)	СОСТАВЛЯЮЩАЯ ОСНОВАНИЯ B_f (%)	
	КАЧЕСТВО ВЫПОЛНЕНИЯ	
	ПРИЛЕЖНОЕ	ОБЫЧНОЕ
Без надзора:		
- без камней	1	2
- грунт с камнями и валунами	2	3
Под надзором:		
- без камней	2	4
- грунт с камнями и валунами	3	5

По причине наличия усадки грунта, происходящей в области подсыпки и засыпки, начальный изгиб трубопровода будет возрастать со временем до момента приблизительной стабилизации через 1-3 года после окончания прокладки, засыпки и трамбовки. Как показывают многолетние наблюдения, величина конечного изгиба через 1-3 года увеличивается примерно вдвое от начального значения. На практике для расчета конечного изгиба трубы спустя 3 года, используется следующая формула:

$$\left(\frac{\delta_v}{D} \right)_{\text{осм}} = k \cdot \left(\frac{\delta_v}{D} \right)_q$$

Максимальный конечный изгиб трубы выражается формулой:

$$\left(\frac{\delta_v}{D}\right)_{\text{ocm}} = k \cdot \left(\frac{\delta_v}{D}\right)_q + I_f + B_f$$

где:

k — коэффициент долгосрочной деформации, установленный на основании многолетнего опыта, принимается 1,5 - 2,0.

Величина изгиба трубы ограничивается условием сохранения плотности за весь период эксплуатации и незначительным уменьшением проходимости.

В связи с этим рекомендуется, чтобы максимальный долгосрочный изгиб трубы не превышал 15%.

$$\left(\frac{\delta_v}{D}\right)_{\text{most}} \leq 15\%$$

Представленный метод расчета деформации пластиковых труб касается канализационных труб низкого и высокого давления, т. к. максимальный изгиб появится тогда, когда давление внутри трубы будет равно нулю.

Расчет давления грунта

Под влиянием внешнего давления грунта возникают сжимающие силы, которые действуют по периметру на стенку трубы. Если они достаточно большие, они могут вызвать повреждение в виде бокового выпучивания трубы.

Это является эффектом совместного воздействия большого внешнего (или внутреннего вакуума) и малой жесткости трубы, что создает опасность появления бокового выпучивания.

Прокладка трубопровода в достаточно уплотненном грунте увеличивает его устойчивость к боковому выпучиванию, поэтому, если оно все же появляется, то проявляется в виде мелких волн. Если, в свою очередь, грунт оказывается достаточно рыхлым, устойчивость может оказаться уменьшенной и выпучивание проявится в форме большей или меньшей эллипсоидной деформации (рис.17).

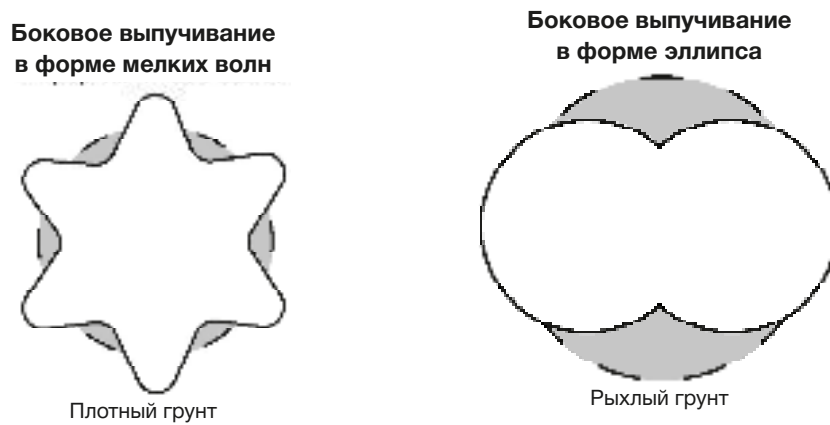


Рисунок 17. Виды бокового выпучивания

По причине опасности появления бокового выпучивания, допустимое (безопасное) давление со стороны плотного грунта можно рассчитать по формуле:

$$q_{\text{доп}} = \frac{5,63}{F} \sqrt{SN \cdot E'}$$

В случае, когда труба помещена в рыхлом грунте, таком как ил, глина или шлам, допустимое внешнее давление грунта рассчитывается по формуле:

$$q_{\text{доп}} = \frac{24SN}{F} + \frac{2E'_1}{F}$$

При условии выполнения зависимости $SN > 0,0275 E'_1$,

где:

F — коэффициент безопасности (для всех случаев $F= 2$);

SN — кольцевая жесткость трубы (kH/m^2);

E'_1 — касательный модуль грунта, который характеризует жесткость грунта (kH/m^2).

Проверку труб на боковое выпучивание следует производить при условии, что касательный модуль грунта E'_1 равен нулю, независимо от вида грунта, окружающего трубу.

Для труб из полиэтилена низкого давления (HDPE), обладающих большой жесткостью SN , боковое выпучивание редко является определяющим свойством при проектировании.

Расчет деформации труб

Деформация труб из полиэтилена низкого давления (HDPE) проверяется по следующей формуле:

$$\varepsilon = \frac{p \cdot d_n}{2e_n \cdot E} + D_f \cdot \left(\frac{\delta_v}{d_n} \right) \cdot \left(\frac{e_n}{d_n} \right)$$

где:

ε — допустимая относительная деформация (%);

p — рабочее давление (МПа);

e_n — номинальная толщина стенки трубы (мм);

E — модуль Юнга (долгосрочный) (мПа);

δ — абсолютный изгиб (мм);

d_n — номинальный диаметр (мм);

D_f — коэффициент, связанный с изгибающим моментом, вызванным изгибом.

Коэффициент D_f имеет сложную структуру и его величина может меняться в границах от 3 до 10 и более (в среднем 6).

Проектирование трубопровода с особыми условиями эксплуатации

Проектирование и прокладку трубопроводов в вечномерзлых грунтах следует производить с учетом требований СНиП 11-02-96, СНиП 2.02.04-88, СН 510-78 «Инструкция по проектированию сетей водоснабжения и канализации для районов распространения вечномерзлых грунтов».

Проектирование и прокладку трубопроводов в просадочных и пучинистых грунтах следует производить с учетом требований СНиП 2.02.01-83. Балластировку подземных и наземных трубопроводов следует производить с учетом требований СП 107-34-96 «Балластировка, обеспечение устойчивости положения газопроводов на проектных отметках».

ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ



Подготовка траншеи для прокладки трубопровода

Земляные работы при строительстве безнапорных самотечных канализационных систем из гофрированных труб FD выполняются согласно СНиП 3.02.01-87.

Одним из важнейших факторов, влияющих на качество монтажа безнапорной самотечной канализационной системы, являются тип грунта, в котором происходит монтаж, а также структура «засыпки» трубопровода.

Схема укладки гофрированной трубы FD в песчаные, глинистые, гравелистные грунты представлена на рис.18.

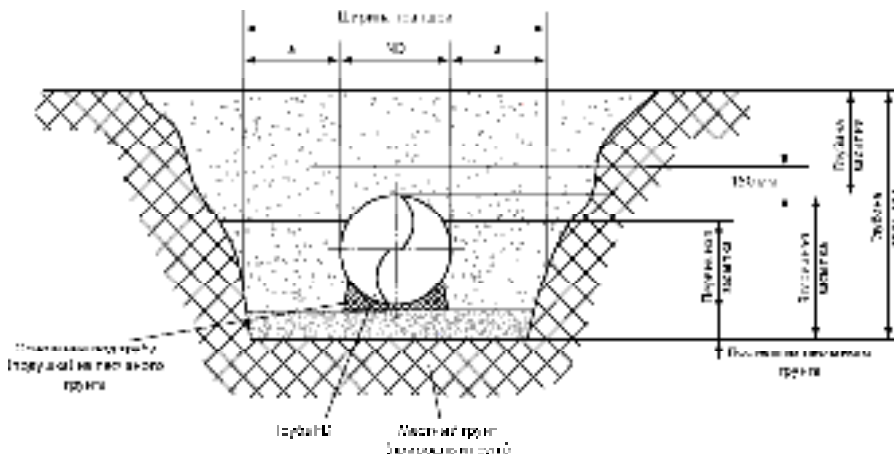


Рисунок 18. Схема укладки трубопровода в песчаные, глинистые, гравелистные грунты

Ширина траншеи по дну должна обеспечивать удобство качественного выполнения монтажных работ. Минимальное расстояние между стенкой траншеи и наружной стенкой трубы составляет от 35 см.

Дно траншеи должно быть выровнено, должны отсутствовать промерзшие участки. На дне траншеи не должны выступать твердые включения, на которые может опираться труба. Места выемки валунов должны быть засыпаны грунтом и уплотнены до той же плотности, что и грунт основания. При очень рыхлых грунтах может потребоваться укрепление дна траншеи. Угол уклона траншеи должен соответствовать проектному.

«Подушка» под трубу устраивается при всех типах грунта. Для этой цели применяется песок или гравий (максимальный размер зерен не более 20 мм), толщина слоя при этом от 10 до 15 см. Подушка под трубой не должна уплотняться, за исключением участков, находящихся на расстоянии 2 метров до смотрового колодца или до стенки колодца со стороны входной трубы. Подушка должна быть тщательно выровнена, под раструбами делаются «приямки». Если дно траншеи ровное и не требует устройства «подушки», можно сделать незначительную выемку грунта в основании трубы и заменить грунт на более мягкий тип грунта.

Трубы малого диаметра можно укладывать в траншее вручную, а для труб большого диаметра могут потребоваться грузоподъемные петли или специальные подъемные траверсы. При погружении трубы в траншее необходимо использовать не менее двух петель.

Извлеченный при прокладывании траншеи грунт можно использовать в качестве «засыпки». Чтобы не повредить трубы, грунт не должен содержать камни, валуны, мерзлые комья и т. д. Если же вынутый грунт для засыпки не пригоден, то для этой цели используется песок, в котором не должно быть камней размером больше 20 мм. Предварительная засыпка труб осуществляется по всей ширине траншеи на высоту 20-30 см от верха труб. Засыпку и уплотняющие пазухи траншей следует вести послойно, толщиной 5 см. Непосредственно над трубопроводом трамбование грунта не допускается. Степень уплотнения грунта зависит от применяемого оборудования, количества трамбовочных проходов и толщины уплотняющих слоев.

При прокладке труб в водонасыщенных грунтах со слабой водоотдачей предусматривается искусственное бетонное или втрамбованное в грунт щебеночное основание с устройством песчаной подушки (рис.19).

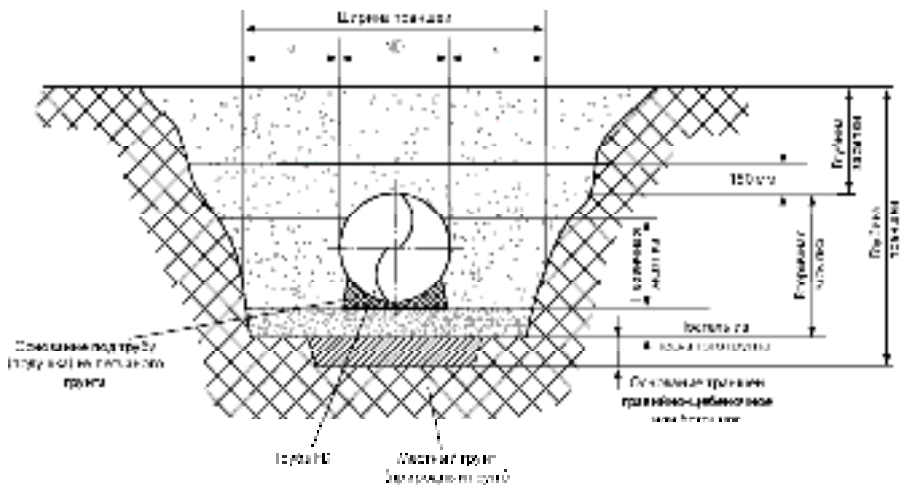


Рисунок 19. Схема укладки трубопровода на гравийно-щебеночное или бетонное основание

При прокладке труб в заболоченных, заиленных, заторфованных грунтах должны быть предусмотрены и осуществлены мероприятия, обеспечивающие несущую способность грунтов, соответствующую расчетному сопротивлению не менее 0,15 МПа (замена грунтов, бетонирование, устройство эстакад и т. п.) (рис. 20).

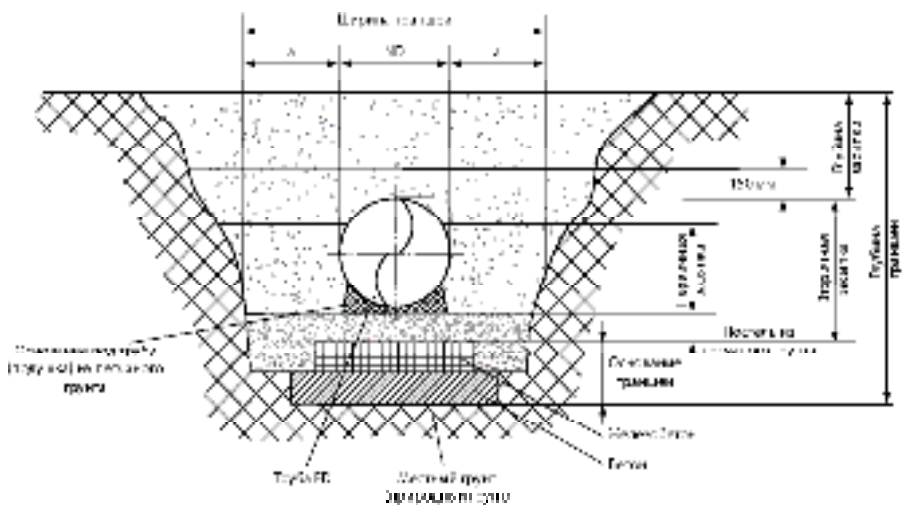


Рисунок 20. Схема укладки трубопровода на железобетонное основание

В таблице 7 приведены средние значения модуля деформации грунта (E , МПа) в зависимости от степени его уплотнения.

Таблица 7. Средние значения модуля деформации грунта в зависимости от степени его уплотнения

ТИП ГРУНТА В ЗОНЕ БОКОВОЙ ЗАСЫПКИ ТРУБЫ	ОБЪЕМНАЯ МАССА ГРУНТА, Т/М ³	МОДУЛЬ ДЕФОРМАЦИИ ГРУНТА E В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ ЕГО УПЛОТНЕНИЯ, МПа		
		Степень уплотнения грунта		
		Нормальная	Повышенная	Плотная при намывке
Пески гравийные, крупные и средней крупности	1,7	8	16	26
Пески мелкие	1,76	6	12	18
Пески пылеватые, супеси	1,8	5	7,5	10
Суглинки полутвердые, тугомягкие и текуче-пластичные	1,8	3,5	5,5	8
Супеси и суглинки твердые	1,85	2,5	5	7,5
Глины	1,9	1,2	2,5	3,5

Минимальная высота засыпки над верхом трубы диаметром 600 мм или менее – до 0,7 м, для труб большего диаметра – 1 м.

ВНИМАНИЕ! Не допускается укладка полимерных труб непосредственно на ленточных бетонных фундаментах или их бетонирование. Не допускается подкладывать под трубы куски древесины, камни и т.п. для получения нужного уклона. Материал основания должен удовлетворять следующим требованиям:

- отсутствие камней с острыми краями, строительного мусора или другого подобного материала, вкраплений размером больше 20 мм;
- недопущение наличия мерзлого грунта.

Прокладка труб в футлярах

В соответствии с требованиями СНиП 2.04.02-84, СНиП 2.05.03-84, СНиП 2.05.02-85, СНиП II-89-80*, ВСН 003-88, СП 109-34-97 (Магистральные газопроводы) переходы под железными дорогами и автомобильными дорогами надлежит принимать в стальных футлярах.

Трубопроводы систем водоотведения без футляра следует размещать ниже сетей, транспортирующих воду питьевого качества, на 0,4 м. В футлярах трубопровод водоотведения может размещаться выше водопровода на 0,2 м, но при этом расстояние от оси пересечения до обреза футляра в глинистых грунтах должно быть не менее 5 м в каждую сторону и 10 м – в крупнообломочных и песчаных грунтах.

Ширина футляра по дну траншеи с вертикальными стенками должна составлять не менее 1,5 наружного диаметра двухслойной гофрированной трубы FD. Глубина траншеи в устойчивых грунтах нормальной влажности должна составлять:

- в насыпных песчаных и гравелистых грунтах – до 1 м;
- в супесчаных и суглинистых грунтах – до 1,25 м;
- в глинистых грунтах – до 1,5 м.

При строительстве переходов из гофрированных двухслойных труб FD под автомобильными и железными дорогами, через водные преграды, прокладка защитных стальных футляров может быть произведена закрытым (бестраншейным) способом.

Монтаж колодцев FD

Последовательность монтажа сборных колодцев FD

1. На дне котлована необходимо оборудовать песчаное основание толщиной не менее 15 см, уплотнить основание толщиной до 95% по Проктору.
2. В случае установки колодца в водонасыщенных грунтах на дне котлована следует залить бетонное основание не менее 15 см или уложить бетонную плиту.
3. Ручным экструдером приварить соединительные муфты в отсеки лотков.
4. Установить лоток универсальный монолитный на подготовленное основание и произвести подключение труб.
5. При установке колодца в водонасыщенных грунтах для предотвращения его всплытия рекомендуется залить бетонный «якорь», масса которого должна определяться расчетом. При отсутствии расчетных данных бетон следует залить до уровня на 10 см выше верха подключаемых труб. При установке колодца с пригрузочной камерой следует заполнить ее бетоном до верха через специальный приваренный патрубок.
6. Установить на лотковую часть шахту колодца через резиновое уплотнение. Уплотнительное кольцо устанавливается в паз второго гофра.
7. Засыпку колодца следует вести песком, используя метод послойного уплотнения. Толщина каждого слоя –

не более 20 см. Степень уплотнения каждого слоя – не менее 95% по Проктору, а в случае наличия транспортной нагрузки – не менее 95-98% по Проктору, в зависимости от величины нагрузки.

8. С помощью резинового уплотнителя установить горловину, в случае монтажа колодца 800 ID, затем телескоп 600-800 ID. Уплотнение непосредственно над литой горловиной допускается вести только вручную трамбовкой массой не более 20 кг. В случае монтажа колодцев 300 ID, 400 ID, 600 ID – через резиновый уплотнитель установить сразу телескоп.
9. Телескоп устанавливается на необходимую высоту непосредственно при укладке дорожного покрытия. Люк крепится непосредственно на телескоп. В процессе укладки последнего слоя дорожного покрытия телескоп следует приподнять на 5 см, заполнить пространство под обоймой люка асфальтом и закатать под уровень дорожного покрытия.

Последовательность монтажа сварных колодцев FD

1. На дне котлована соорудить песчаное основание толщиной не менее 15 см и уплотнить до 95% по Проктору.
2. В случае установки колодца в водонасыщенных грунтах на дне котлована следует залить бетонное основание не менее 15 см или уложить бетонную плиту.
3. Установить колодец на подготовленное основание, согласно проекту.
4. При установке колодца в водонасыщенных грунтах для предотвращения его всплытия рекомендуется залить бетонный «якорь», масса которого должна определяться расчетом. При отсутствии расчетных данных бетон следует залить до уровня на 10 см выше верха подключаемых труб. При установке колодца с пригрузочной камерой следует заполнить ее бетоном до верха через специальный приваренный патрубок.
5. Произвести подключение труб в шахту колодца.
6. Засыпку колодца следует вести песком, используя метод послойного уплотнения. Толщина каждого слоя – не более 20 см. Степень уплотнения каждого слоя – не менее 95% по Проктору, а в случае наличия транспортной нагрузки – не менее 95-98% по Проктору, в зависимости от величины нагрузки.
7. Люк крепится непосредственно на горловину. Вокруг горловины следует установить опалубку, затем залить ее бетоном. Площадь вокруг опалубки засыпать песком до уровня ее горизонтальной поверхности и уплотнить до 95-98% по Проктору. Площадь и размеры песчаной площадки должны быть не менее площади и размеров дорожной плиты.
8. Положить дорожное покрытие согласно проекту.

Сопряжение труб с колодцами

Устройство прохода гофрированных двухслойных труб FD через стенки смотровых колодцев зависит от формы колодцев в плане (круглые или прямоугольные), вида материала (сборные элементы, железобетонные, кирпичные, полимерные и т.д.) и способа сопряжения труб.

Ввод гофрированных двухслойных труб FD в смотровые колодцы следует осуществлять с использованием следующих технологических процессов:

- надевание резиновых колец на трубы;
- обустройство опалубки вокруг проема, с учетом размеров трубы и стенки колодца;
- бетонирование проема с трубой;
- обустройство глиняного замка в месте прохода;
- разборка опалубки после достижения бетона требуемой прочности.

Для всех труб, входящих и выходящих из колодца, должна обеспечиваться герметичность прохода сквозь стеки, независимо от того, из какого материала они изготовлены.

Лотки в колодцах следует выполнять из монолитного бетона на мелком заполнителе либо использовать готовые из полимеров.

Ввод гофрированных двухслойных труб FD в полимерные (полиэтиленовые, полипропиленовые, стеклопластиковые) колодцы должен осуществляться с использованием соединения, аналогичного тому, какое используется для их сборки между собой. Соединение должно быть герметичным.

Соединение двухслойных гофрированных труб FD

Двухслойные гофрированные трубы FD, прошедшие входной контроль, раскладываются на бровке траншеи, раструбом против уклона. Перед началом монтажа внутренняя поверхность раструба и гладкий конец другой трубы очищаются от грязи. Гофрированные двухслойные трубы FD соединяются в соответствии с требованиями СП 40 -102 - 2000 и ТР 170 - 05.

Соединение гофрированных двухслойных труб FD осуществляется с помощью раструба, что предусматривает применение уплотнительных колец. Внутренняя сторона раструба и уплотнительное кольцо перед монтажом опрыскиваются силиконовой смазкой.

Уплотнительное резиновое кольцо устанавливается в паз второго гофра, причем уплотняющий профиль должен быть направлен в сторону, противоположную направлению ввода трубы в раструб (рис. 21).

Для того, чтобы раструб оделся на резинку равномерно со всех сторон необходимо применять лебедки. На трубу с раструбом и свободный конец одеваются 2 фиксирующих ремня. Лебедки одним концом крепятся за фиксирующий ремень, закрепленный на трубе с раструбом, а второй конец лебедки крепят на ремень, закрепленный на трубе с резинкой. Вторую лебедку прикрепляют параллельно первой лебедке. Затем лебедки плавно и равномерно начинают натягивать, при этом раструб одевается на резинку равномерно со всех сторон и соединение получается абсолютно герметичным. Края трубы и уплотнительные кольца при монтаже должны быть абсолютно чистыми.

Соединение гофрированных двухслойных труб FD с трубами из других материалов (чугуна, асбестоцемента, железобетона, керамики) может осуществляться традиционными методами (с помощью фланцев, муфт и железобетонных колодцев).

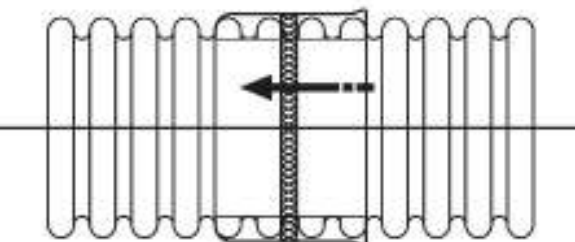


Рисунок 21. Схема соединения труб с помощью уплотнительного кольца

Соединение гофрированных двухслойных труб FD также можно осуществлять с помощью сварки встык по ГОСТ 16310-80. Сварка выполняется нагретым газом с присадочным прутком или экструзионной сваркой. После нагрева стыковых поверхностей панель убирается, трубы сдвигаются, с силой сжимаются на время до полного охлаждения. Этот метод обеспечивает прочность соединения равную прочности трубы. Рекомендуемый режим сварки труб FD приведен в таблице 8.

Таблица 8. Рекомендуемый режим сварки

№ П/П	ОПЕРАЦИЯ	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ, с
1	Предварительный нагрев	t_1 – до образования грата высотой $(0,5 \pm 0,1 \cdot t)$ мм
2	Нагрев	$t_2 = 15 \cdot t$
3	Технологическая пауза (удаление нагрева)	$t_3 \leq 3 + 0,01 \cdot D_i$
4	Достижение давления (сварки)	$t_4 < 3 + 0,03 \cdot D_i$
5	Сварка	$t_5 > 3 + t$
6	Охлаждение	t_6 – зависит от толщины стенки и внешней температуры

Соединение многослойных армированных труб FD ARM

Соединение труб FD ARM происходит путем электрического плавления снаружи при помощи электросварных муфт и внутренней сварки, что обеспечивает прочную и безопасную спайку.

Монтаж труб необходимо производить непосредственно в траншее. Перед началом монтажа внешнюю и внутреннюю поверхность трубы на ширину, равную от одного ребра от стыка, нужно протереть и обезжирить. Под предполагаемым соединением труб нужно углубить траншую для удобного доступа по всему диаметру трубы.

Далее необходимо вплотную совместить срезы труб, установить электросварную муфту на место сварки и зафиксировать ее стяжными лентами. Клеммы должны выступать наружу (рис.22а).

При помощи лебедок стянуть ленты. Ленты нужно плотно прижать и обстучать, чтобы ушел лишний воздух. Эту операцию необходимо произвести 2 раза.

Включить прибор, настроить параметры сварки и время (согласно таблице для сварки к электросварочному аппарату).

Необходимо контролировать процесс сварки твердым предметом (отверткой), проверять мягкость стыка (перегрев крайне нежелателен). Если место стыка электросварной муфты с трубой мягкое, то значит сварка полностью завершена.

Для герметичности нужно провести сварку ручным экструдером снаружи по стыку труб и изнутри (рис. 22б, 22в). Для соединения труб обязательно использование термоусаживаемых муфт. Совмещенные срезы труб соединяются термоусаживаемой муфтой снаружи с помощью газовой горелки или термопистолета (рис. 22г). Необходимо разогреть и мягко уплотнить муфту в профиле трубы (будьте осторожны, чтобы не повредить трубу), обжать муфту руками в защитных перчатках или прикатать роликом.

ВАЖНО: При плавлении муфты необходимо подтягивать стяжные ленты. Когда плавление закончится, нужно стянуть ленты и оставить муфту охлаждаться.



Рисунок 22. Процесс сварки

Соединение спиральновитых труб FD SVT

Трубы FD SVT изготавливаются с гладкими окончаниями с обеих сторон трубы и с резьбой – внутренней на одном окончании трубы и наружной на другом.



Рисунок 23. Труба с резьбой



Рисунок 24. Труба для сварки встык

Способы соединения спиральновитых труб

Сварка труб встык

Специально подготовленные торцы труб стыкуют, центрируя по вертикали и горизонтали. Сварной шов проваривают на всю глубину, используя сварочный пруток той же марки полиэтилена, что и свариваемая труба.

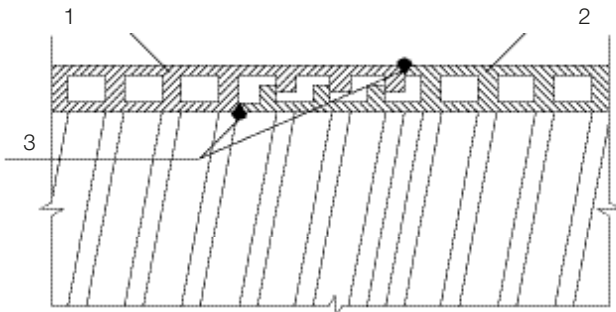
Сварка может быть произведена как изнутри, так и снаружи. Для проведения наружных сварочных работ в нижней части стыка должен быть обустроен приямок.

При заложении труб на участках с высоким уровнем грунтовых вод, а также при эксплуатации трубопровода, предусматривающее его полное заполнение, рекомендуется производить стыковку с проваркой торцов трубы ручным экструдером.

Экструзионную сварку труб FD SVT диаметрами от 1200 мм следует в обязательном порядке выполнять с внешней и внутренней стороны.

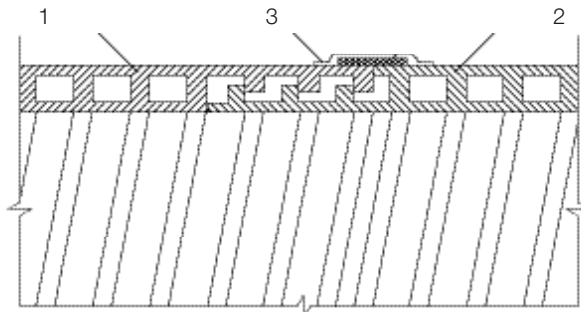
Соединение труб с резьбой

Соединение труб с резьбой производится путем их свинчивания с последующей герметизацией швов. Герметизация стыков может производиться путем сварки внутренних или наружных стенок (рис.25), а также с помощью комплекта для герметизации, представляющего собой двухслойную изоляционную ленту с замковой пластиной (рис.26).



1. Труба с внутренней резьбой.
2. Труба с наружной резьбой.
3. Сварной шов.

Рисунок 25



1. Труба с внутренней резьбой.
2. Труба с наружной резьбой.
3. Лента двухслойная изоляционная с замковой пластиной.

Рисунок 26

Порядок осуществления работ по соединению труб с наружной и внутренней резьбой:

- Отцентровать трубы по вертикали и горизонтали.
 - Очистить соединяемую винтовую поверхность от грязи, льда, песка и т.п.
 - Соединить торцы труб по резьбе. Соединение осуществляется путем закручивания трубы с внутренней резьбой в трубу с наружной резьбой и наоборот (рис. 27). Трубы свинчиваются до смыкания внутренних и наружных стенок.
- Для придания необходимого монтажного усилия закручивание возможно производить при помощи ремней и бруска, либо при помощи ковша экскаватора.
- На внешний стык труб накладывается двухслойная изоляционная лента (рис. 28). Далее производится прогрев конструкции газовой горелкой и место стыка герметизируется. Соединение является непроницаемым для песка. Водонепроницаемость соединения обеспечивается сваркой ручным экструдером, изнутри или снаружи, либо с двух сторон.



Рисунок 27



Рисунок 28



Испытание трубопроводов

Гидравлические испытания трубопроводов самотечной канализации выполняются в два этапа: предварительные (без колодцев) и окончательные (совместно с колодцами). Предварительные испытания выполняются до засыпки траншеи, а окончательные – после засыпки.

Предварительные испытания производятся в течение 30 минут, величина испытательного давления для безнапорных трубопроводов из полимерных материалов в российских условиях не указана. При предварительных испытаниях герметичность труб и соединений устанавливается их визуальным осмотром.

Герметичность при окончательных испытаниях засыпанного грунтом трубопровода определяется следующим образом:

- по замеряемому в верхнем колодце объему добавляемой в колодец воды в течение 30 минут, при этом снижение уровня воды в колодце допускается не более чем на 20 см;
- пневматическим способом.

Испытательное давление сжатого воздуха или дыма равное 0,05 МПа поддерживают на испытуемом участке трубопровода в течение 15 минут. При этом осматривают раструбные соединения и выявляют их негерметичность по звуку просачивающегося воздуха или визуально по дыму. Окончательное испытание пневматическим способом проводят через 48 часов после засыпки трубопровода. Испытаниям подвергают участки трубопровода длиной 20-100 метров, при этом перепад между наиболее высокой и низкой точками трубопровода не должен превышать 2,5 метра. Испытательное избыточное давление сжатого воздуха приведено в таблице 9.

Таблица 9. Испытательное давление сжатого воздуха при пневматическом испытании безнапорных канализационных трубопроводов из полимерных материалов

УРОВЕНЬ ГРУНТОВЫХ ВОД H от оси ТРУБОПРОВОДА, м	ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ, МПА		ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ $P-P_1$, МПА
	Избыточное начальное давление, P	Конечное, P_1	
$H = 0$	0,01	0,007	0,003
$0 < H < 0,5$	0,0155	0,0124	0,0031
$0,5 < H < 1$	0,021	0,0177	0,0033
$1 < H < 1,5$	0,0265	0,0231	0,0034
$1,5 < H < 2$	0,032	0,0284	0,0036
$2 < H < 2,5$	0,0375	0,0338	0,0037

Испытания безнапорных (самотечных) трубопроводов из гофрированных двухслойных труб FD должны производиться в соответствии со СНиП 2.04.03-85, СНиП 3.05.04-85*, СНиП 3.01.04-87, СНиП III-3-81 и СП 40-102-2000.

Сдача трубопроводов в эксплуатацию

Сдача в эксплуатацию сетей из гофрированных двухслойных труб FD должна осуществляться согласно проекту, а также с учетом требований СНиП 3.01.04-87, СНиП 3.05.04-85*, СНиП III-3-81 и СНиП 2.04.03-85, технических рекомендаций на проектирование и строительство сетей водоотведения из безнапорных труб с двухслойной стенкой (ТР 171-05), а также правил производства работ по прокладке и переустройству подземных сооружений и др.

Транспортировка и хранение труб

Транспортировка и хранение гофрированных двухслойных труб FD должны осуществляться в соответствии с требованиями:

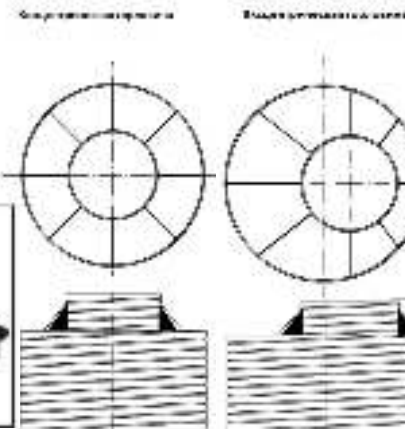
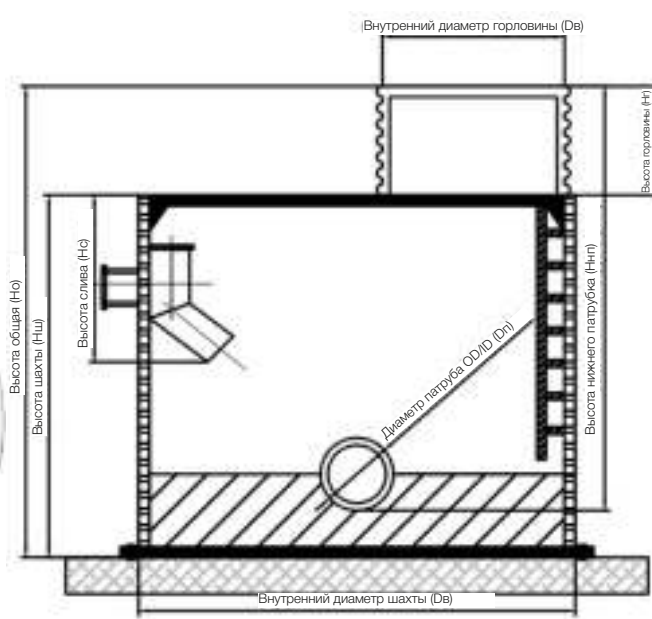
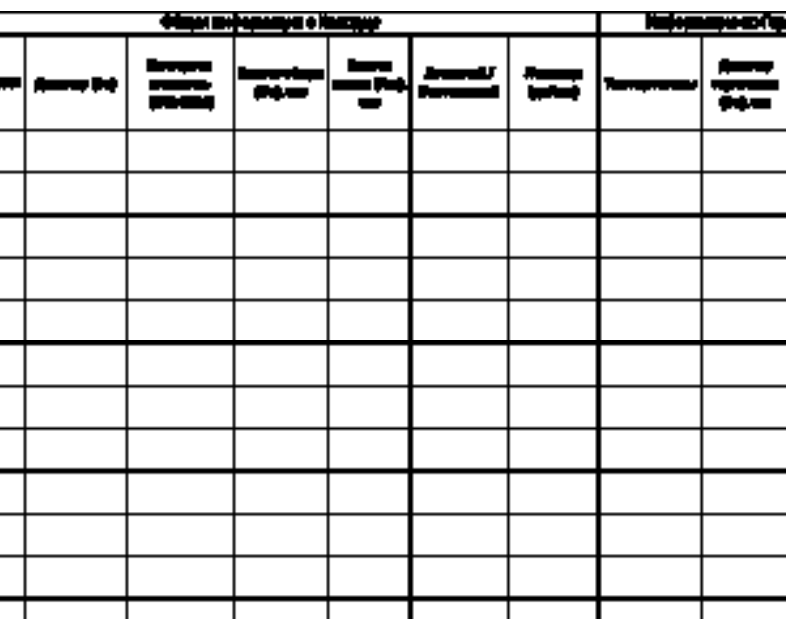
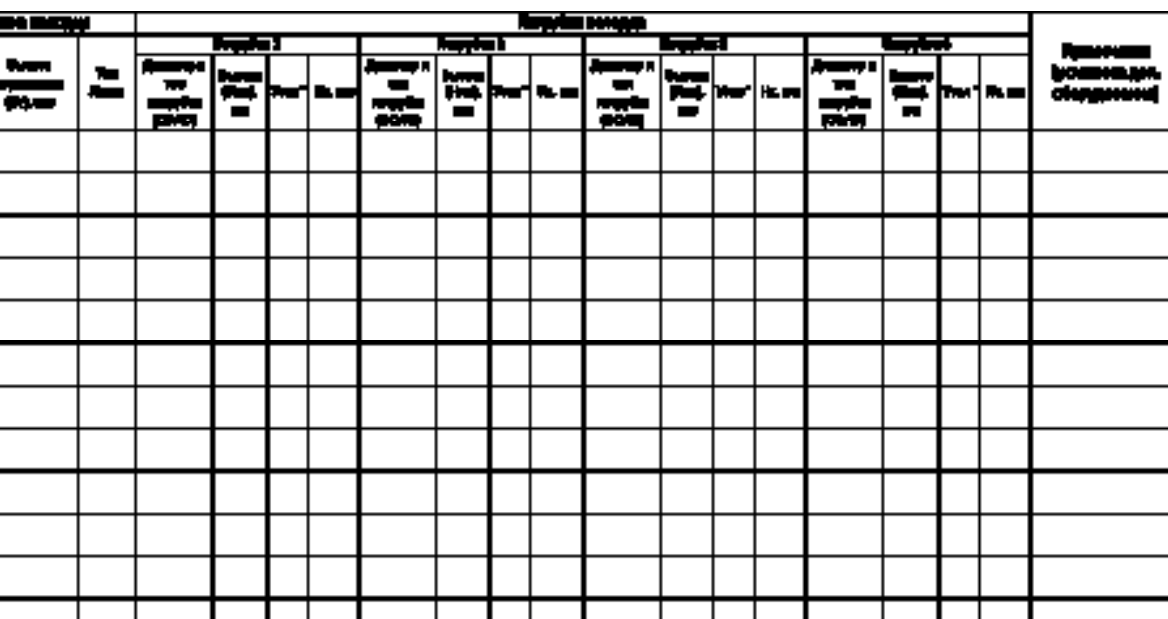
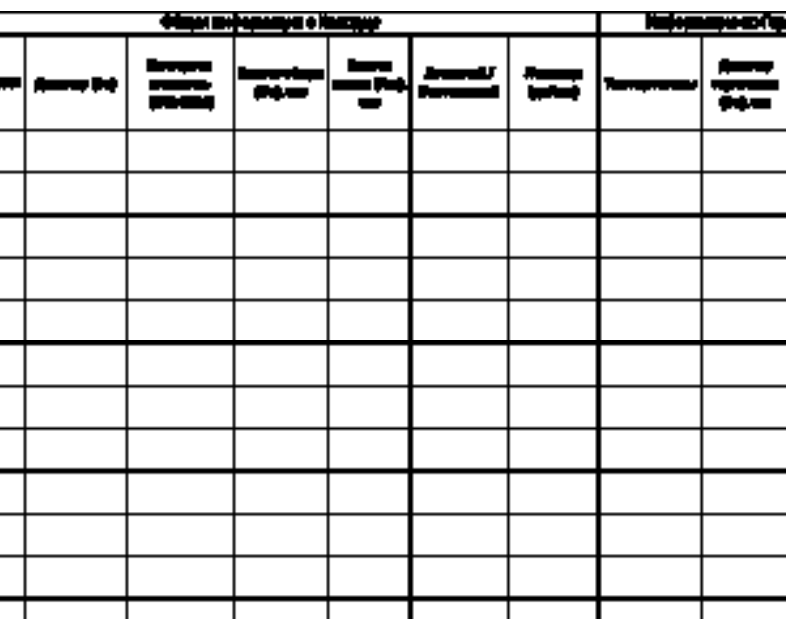
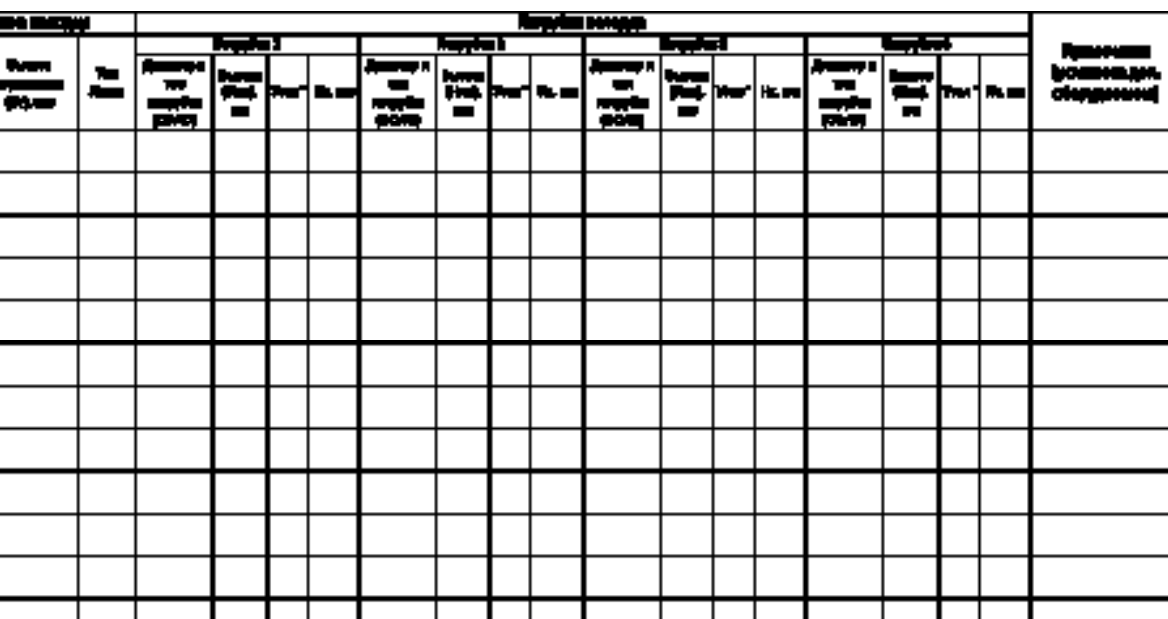
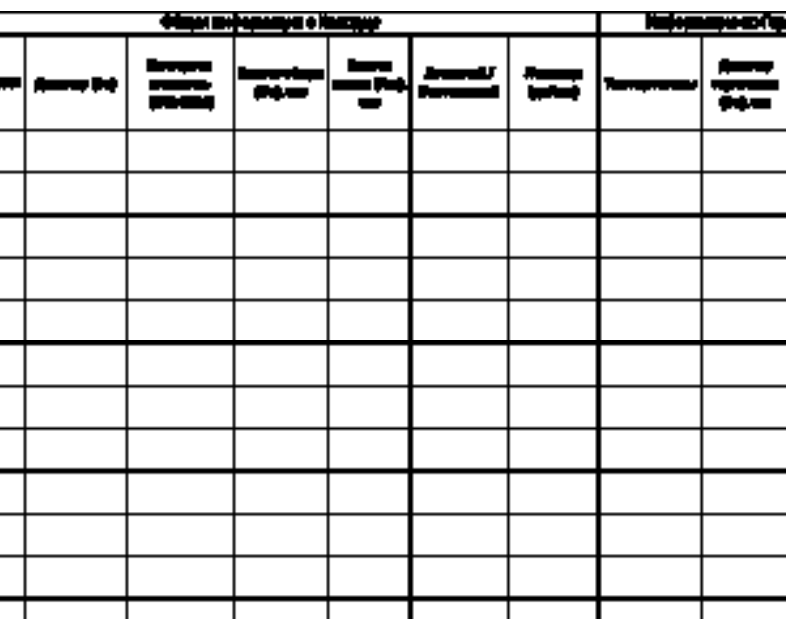
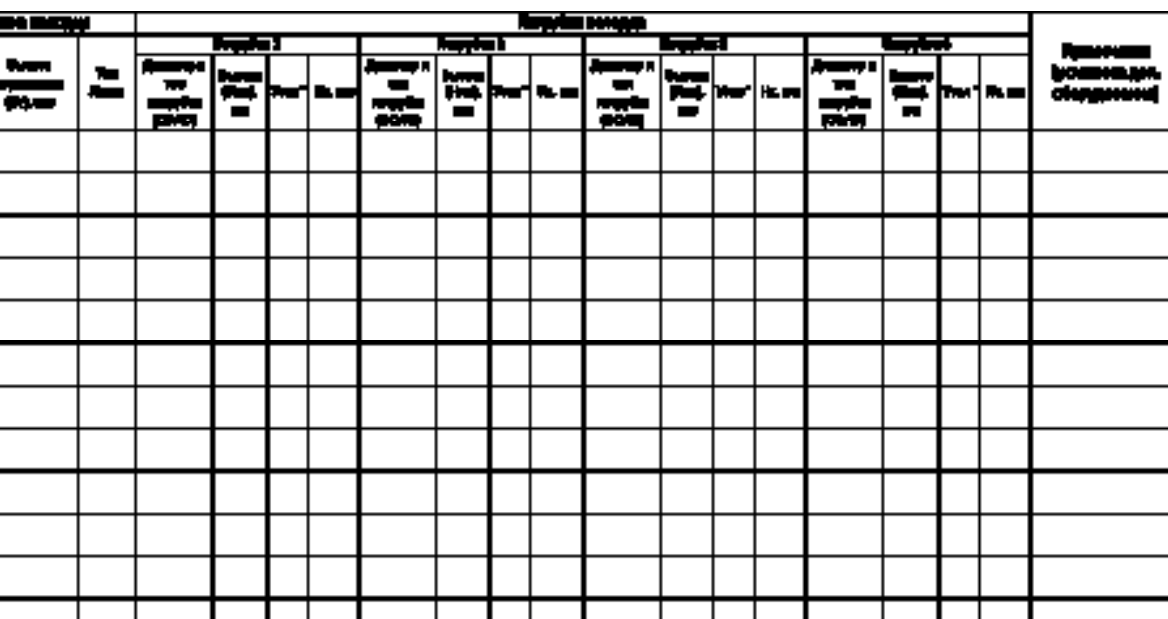
- ТУ 2248-001-99718665-2008 «Трубы безнапорные из полиэтилена, двухслойные, гофрированные».
- СП 40-102-2000.
- Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с ГОСТ 12.3.020-80.
- Гофрированные двухслойные трубы FD транспортируются любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- Транспортировка труб производится с максимальным использованием вместимости транспортного средства. Для обеспечения максимальной загрузки транспортного средства возможна перевозка с размещением в трубах большего диаметра труб меньшего диаметра.
- Для того, чтобы предотвратить возможность механических повреждений, гофрированные двухслойные трубы FD следует оберегать от ударов и механических нагрузок.
- Использование специальных профильных прокладок и закрепление труб при перевозке является обязательным. Трубы необходимо укладывать на ровную поверхность, а также защищать от соприкосновения с острыми металлическими углами и ребрами платформы.
- Погрузочно-разгрузочные работы и транспортировка производятся при температуре не ниже - 50°C.
- Полипропиленовые трубы допускается хранить на открытом воздухе при условии, что они не подвержены воздействию прямых солнечных лучей, а также в помещении на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.
- Полиэтиленовые трубы можно хранить на открытом воздухе под воздействием ультрафиолетового излучения. Цвет трубы может терять свой изначальный оттенок, однако, это никак не влияет на ее физико-механические свойства.
- Двухслойные гофрированные трубы укладываются штабелем на ровной поверхности. Высота штабеля при длительном хранении не должна превышать 2 м, при кратковременном – 3 м. При этом следует обеспечивать устойчивость штабеля (не допускать раскатывания труб).
- Ряды труб необходимо укладывать попаременно раструбными и гладкими концами, чтобы исключить опору труб на раstryбы.
- При погрузочно-разгрузочных работах необходимо исключить поднятие трубы только за один конец, а также сбрасывание их с автотранспорта. Трубы малого диаметра можно легко переносить и без использования вспомогательного оборудования. Для труб большого диаметра требуется использование грузоподъемников.

Благодарственные письма, дипломы





Приложение 3. Форма заказа колодцев FD*

Наименование организации : <input type="text"/>																																																														
Контактное лицо : <input type="text"/>	Дата : <input type="text"/>																																																													
																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Размеры Литой Эндотриплексной Горловины с переходом на 1500 мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D-Диаметр</td> <td>1000 Н-высота</td> </tr> <tr> <td>D-Диаметр</td> <td>1200 Н-высота</td> </tr> <tr> <td>D-Диаметр</td> <td>1400 Н-высота</td> </tr> <tr> <td>D-Диаметр</td> <td>1500 Н-высота</td> </tr> <tr> <td>D-Диаметр</td> <td>1600 Н-высота</td> </tr> </tbody> </table>			Размеры Литой Эндотриплексной Горловины с переходом на 1500 мм		D-Диаметр	1000 Н-высота	D-Диаметр	1200 Н-высота	D-Диаметр	1400 Н-высота	D-Диаметр	1500 Н-высота	D-Диаметр	1600 Н-высота																																																
Размеры Литой Эндотриплексной Горловины с переходом на 1500 мм																																																														
D-Диаметр	1000 Н-высота																																																													
D-Диаметр	1200 Н-высота																																																													
D-Диаметр	1400 Н-высота																																																													
D-Диаметр	1500 Н-высота																																																													
D-Диаметр	1600 Н-высота																																																													
																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; height: 150px;"> <thead> <tr> <th colspan="10">Сведения о месте установки</th> </tr> <tr> <th colspan="5">Несколько изображений места установки</th> <th colspan="5">Изображение места установки</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="10">  </td> </tr> <tr> <td colspan="10">  </td> </tr> <tr> <th colspan="10">Более подробно</th> </tr> <tr> <td colspan="10">  </td> </tr> </tbody> </table>			Сведения о месте установки										Несколько изображений места установки					Изображение места установки																									Более подробно																			
Сведения о месте установки																																																														
Несколько изображений места установки					Изображение места установки																																																									
																																																														
																																																														
Более подробно																																																														
																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; height: 150px;"> <thead> <tr> <th colspan="10">Технические характеристики оборудования</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="10">  </td> </tr> </tbody> </table>			Технические характеристики оборудования																																																											
Технические характеристики оборудования																																																														
																																																														

* Форма доступна для скачивания на сайте www.fdplast.ru



+7 (495) 640-88-38
zavod@fdplast.ru
www.fdplast.ru

