



НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Трубы из полипропилена в начальный период их производства, учитывая исключительно высокую химическую стойкость, нашли свое применение в строительстве промышленных сетей. Около 30 лет назад в Западной Европе их стали использовать во внутренних канализационных сетях. Причиной для этого послужила исключительная стойкость полипропилена при сливе горячих стоков домашних стиральных машин-автоматов и посудомоечных машин. Раньше для этих целей широко применялся непластифицированный поливинилхлорид (НПВХ), который не выдержал конкуренции с полипропиленом из-за низкой термической стойкости. В ситуации или применять «толстые» трубы из PVC-U или «тонкие» трубы из ПП оказалось, что более дешевым и надежным материалом является полипропилен. Наружная канализация представляет собой сеть трубопроводов, предназначенных для отведения стоков от жилых и промышленных зданий к очистным сооружениям или системе накопления стоков. Основным элементом системы водоотведения, как наружной, так и внутренней, являются канализационные трубы. На сегодняшний день среди канализационных труб самыми популярными стали изделия из полимерных материалов.

Преимущества системы наружной канализации Polytron:

- быстрая и легкая установка;
- гарантированная герметичность соединения;
- небольшой вес при сохранении высокой жесткости;
- химическая устойчивость к воздействию основных видов стоков;
- длительный срок службы полипропилена;
- незначительный уровень износа внутренней поверхности труб;
- низкий коэффициент эквивалентной равномернозернистой шероховатости, что обеспечивает высокую пропускную способность и возможность использования минимальных уклонов и ограничения объема земляных работ;
- превосходная эластичность, взаимодействие с окружающим грунтом - очень хорошая устойчивость к статическим нагрузкам (например, от высоких насыпей, конструкции дорог) и динамическим нагрузкам (например, создаваемых интенсивным дорожным движением: автострады, скоростные магистрали);
- устойчивость к перемещениям грунта без потери герметичности;
- технологичность укорачивания труб (достаточно ножовки);
- возможность диагональной резки транспортировочных труб, что обеспечивает возможность эстетической отделки тоннеля под дорогой параллельно профилю насыпи;
- цвет внутренней поверхности - белый: идеальный для проведения телевизионной инспекции сервисными службами;
- полный ассортимент различных переходов in-situ системы Polytron, а также переходов in-situ для соединения с системами из других материалов: ПВХ, бетона, керамической глины и т. д.
- коррозионная стойкость;
- не подвержена влиянию блуждающих токов;
- ремонтпригодность;
- стойкость к воздействию низких температур.



Общие требования к проектированию наружной канализации

Проектирование самотечных трубопроводов, в том числе и из гофрированных двухслойных полипропиленовых труб, сводится к определению их диаметра, уклона и наполнения, скорости течения в них жидкости, а также прочности и величины вертикальной деформации труб в зависимости от глубины их заложения и воздействия динамических нагрузок. Поэтому выбор труб с требуемой кольцевой жесткостью в зависимости от местных условий объекта строительства является достаточно ответственной задачей.

Определение диаметра трубопровода и параметров течения в нем жидкости выполняется по величине расчетного секундного расхода этой жидкости. При расходах менее 5 л/с СП 32.13330.2012 рекомендуют расчетные секундные расходы определять в соответствии с СП 30.13330.2012 (СНиП 2.04.01-85). СП 32.13330.2012 содержит достаточно полные рекомендации по определению расчетного секундного расхода дождевого стока, но не содержат никаких данных по определению расчетного секундного расхода талых вод во время весеннего таяния снега. Можно полагать, что секунднй расход талых вод априори не превышает величины расчетного секундного расхода дождевых вод и при гидравлических расчетах трубопроводов ливнеотстоков может не учитываться.

Среди различных факторов, принимаемых во внимание при проектировании, только подбор диаметра и глубины заложения зависят от проектировщика. Однако методы ведения земляных работ и использования грунта в зоне укладки сетей зависят от проектировщика только в той мере, которая вытекает из принятых решений и надзора работ.

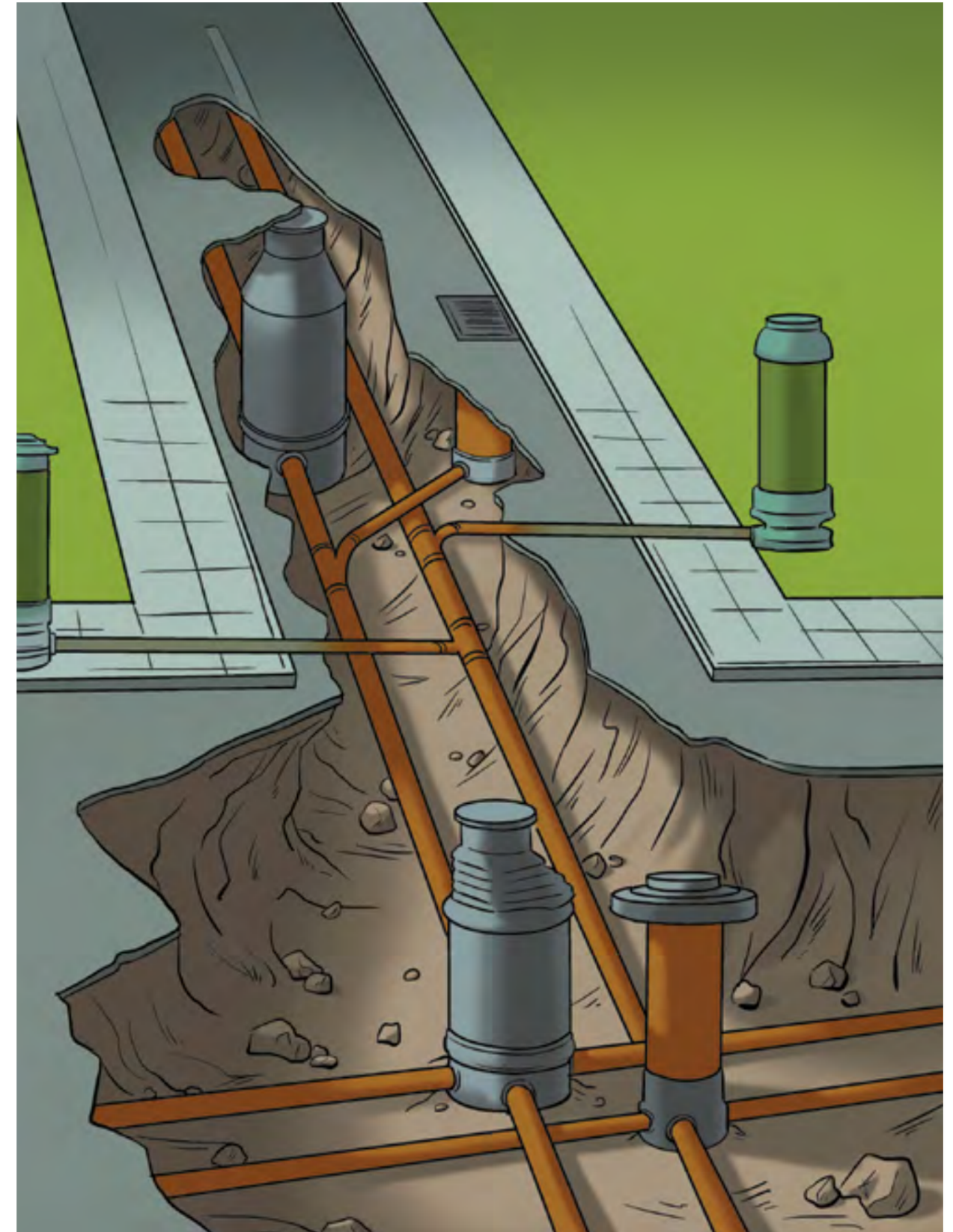
При проведении земляных работ существенное значение имеет способ выполнения укрепления стен траншеи и демонтаж крепления стен во время засыпки, что может привести к нарушению плотности грунта, а возникшие при этом пустоты могут стать причиной деформации трубопровода. Появление грунтовой воды и понижение ее уровня во время проведения земляных работ, может также иметь влияние на несущую способность грунта, т.е. стабильность уложенных сетей. Очередное изменение уровня грунтовой воды после выполнения засыпки может быть причиной перемещений мелких частиц материнского грунта в зону укладки трубопровода, что может ослабить материнский грунт по обе стороны трубопровода за границей траншеи. При проектировании укладки трубопровода необходимо ориентироваться на СП 40-102-2000.

Очень большое влияние на конструктивную прочность трубопровода, а значит и его деформацию, имеет грунтовой материал, находящийся в непосредственной близости трубопровода, который составляет зону укладки трубопровода. Это влияет на расклад напряжений грунта по периметру трубы и отсюда на реакцию трубы. Начальный этап уплотнения грунта во время строительства трубопровода имеет большое влияние на величину последующей просадки, как результат натурального процесса либо ускоренного из-за дорожного движения. Чем больше просадка трубопровода, тем больше воздействие на трубопровод.

В случае, когда грунт в зоне прокладки трубопровода соответственно уплотнен, часть энергии, вызванная нагрузкой, действует на трубопровод, приводя к его деформации, так же как и часть энергии на основе реакции передается через грунт, находящийся по бокам трубопровода. Район, в котором передается энергия, зависит от периметрической жесткости трубопровода, способности грунта, заполняющего траншею до уплотнения, и от вида материнского грунта вне траншеи. Использование, особенно в зоне укладки сети, грунтов легких для уплотнения и имеющих низкую способность к увлажнению, может в большой степени уменьшить величину деформаций, возникающих в трубопроводе при его монтаже и засыпке.

Практика и опытные исследования уложенных трубопроводов указывают на изменчивость появляющихся воздействий и развивающуюся деформацию поперечного сечения труб. Главная причина этих изменений вытекает из неоднородности характеристики грунта и различной строительной практики. Величина этих различий может быть значительно уменьшена путем хорошего надзора, контрольных измерений и использования для обсыпки, а также предварительной засыпки грунтового материала, имеющего хорошую способность к уплотнению. Поэтому при проектировании необходимо руководствоваться следующими правилами:

1. Проектировщик должен предусмотреть средние свойства материнского грунта и приспособить к этим условиям соответствующую периметрическую жесткость трубопровода;
2. Проектировщик, в случае тяжелых условий материнского грунта, особенно в случае появления наводнений, должен предусмотреть и определить необходимость замены грунта в зоне укладки сетей, а также возможного способа предохранения трубопровода от просадки.



область применения труб Polytron ProKan

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Монтажные работы

Трубы и детали трубопроводов, поступающих на объект строительства, проходят входной контроль качества: проверка сопроводительной документации; выборочный визуальный осмотр труб и деталей трубопроводов, контроль их размеров; маркировки и т.п.; контроль качества складирования и хранения труб и т.д. Трубы, прошедшие входной контроль, раструбом против уклона раскладываются на бровке траншеи. Монтаж труб выполняется на дне траншеи в следующей последовательности: очищаются от грязи внутренняя поверхность раструба одной трубы и гладкий конец другой трубы; силиконовой смазкой смазываются резиновое уплотнительное кольцо, вставленное в канавку раструба, и гладкий конец вставляемой трубы; трубы вставляются гладким концом в раструб — одна в другую. Для облегчения монтажа допускается применение монтажных приспособлений. При засыпке пазух и защитного слоя грунта над трубопроводом, соединения труб оставляют не засыпанными для осуществления контроля их герметичности в процессе предварительных гидравлических испытаний. Окончательная засыпка грунтом соединений труб, уплотнение грунта в приямках и подбивка пазух производится после установки колодцев и проведения окончательных гидравлических испытаний трубопровода. Более подробная информация приведена в альбоме технических решений СТО 68123978-001-2015.

Земляные работы

Земляные работы при строительстве самотечных канализационных сетей, крепление стенок траншей, водоотлив и водопонижение выполняются в соответствии с регламентами СП 45.13330.2012. Ширина траншеи по дну должна назначаться из условия обеспечения удобства качественного выполнения монтажных работ. Минимальные расстояния между стенкой траншеи и наружной поверхностью трубы составляют от 20 см (для труб диаметром до 225 мм) и от 35 см (для труб больших диаметров). Дно траншеи должно быть выровнено, без промерзших участков и иметь проектный уклон. На дне траншеи не должно быть выступающих твердых включений, на которые опирается труба. При очень рыхлых грунтах может потребоваться укрепление дна траншеи. Места выемки валунов или взрыхленного грунта в основании должны быть засыпаны грунтом, уплотненным до той же плотности, что и грунт основания. Подушка под трубы устраивается при всех видах грунтов. Для этих целей применяются только песок, толщина слоя при этом —

от 10 до 15 см. Подушка под трубы не должна уплотняться, за исключением участков за 2 метра до смотрового колодца или до стенки колодца со стороны входной трубы. Подушка должна быть тщательно выровнена, подраструбами труб должны устраиваться приямки. Если дно траншеи ровное и не требует устройства подушки (например, в грунтах с большим внутренним трением), может потребоваться незначительная выемка грунта в основании трубы (по её ширине) и его замена более мягким грунтом. Вынутый при подготовке траншеи грунт можно использовать для засыпки трубопровода. Чтобы не повредить трубопровод, грунт не должен содержать камни, валуны, мерзлые комья и т.п. Если грунт для засыпки предполагается уплотнять, то он должен быть пригоден для этого. Если же вынутый грунт для засыпки непригоден, то для этой цели используется песок, в котором не должно быть камней размером более 20 мм. Предварительная засыпка труб осуществляется по всей ширине траншеи на высоту 20–30 см от верха трубы. Засыпку и уплотнение пазух траншеи следует вести послойно, толщиной 5 см в случае глинистого грунта и 10 см — песчаного. Непосредственно над трубой трамбование грунта не допускается. Степень уплотнения грунта зависит от вида применяемого оборудования, количества трамбовочных проходов и толщины уплотняемых слоев. Засыпка траншеи может выполняться вынутым из неё грунтом при условии, что размер крупных включений не превышает 30 см.



способ прокладки

ГЛАДКОСТЕННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ POLYTRON

Общие сведения

Трубы предназначены для использования в наружных безнапорных сетях сточных вод систем самотечной канализации. В отличие от гофрированных двухслойных труб, они обладают меньшей кольцевой жесткостью (SN4) и применяются там, где нет больших нагрузок на грунт, например тротуары, зелёная зона. По сравнению с чугунными и асбестоцементными трубами, полипропиленовые обладают повышенной химической стойкостью, отсутствием коррозии и зарастания сечения, простотой транспортировки и хранения, имеют небольшой вес и меньшую шероховатость. Если сравнивать полипропиленовые трубы с трубами из полиэтилена, то для полипропилена определён верхний предел допустимых рабочих температур 95°C, что значительно превосходит допустимый предел температур на трубы ПЭ (65°C). По сравнению с трубами из ПВХ полипропиленовые трубы более ударопрочные (особенно при низких температурах), что очень важно в условиях нашего сурового климата при перевозке, хранении и монтаже.



Труба с раструбом

Размер	Кол-во в упак., шт.	Код	
110x3,4	500	20	1100500
110x3,4	1000	50	1101000
110x3,4	2000	50	1102000
110x3,4	3000	50	1103000
110x3,4	5000	50	1105000
160x4,9	500	10	1600500
160x4,9	1000	35	1601000
160x4,9	2000	35	1602000
160x4,9	3000	35	1603000
160x4,9	5000	35	1605000
200x6,2	500	8	2000500
200x6,2	1000	20	2001000
200x6,2	2000	20	2002000
200x6,2	3000	20	2003000
200x6,2	5000	20	2005000



Муфта ремонтная

110	30	22746350
160	10	22756350
200	8	22760350



Отвод

110°	15	30	22746215
110°	30	30	22746230
110°	45	30	22746245
110°	67	30	22746267
110°	87	25	22746290
160°	15	10	22756215
160°	30	10	22756230
160°	45	10	22756245
160°	67	10	22756267
160°	87	5	22756290
200°	30	7	22760230
200°	45	6	22760245
200°	67	5	22760267
200°	87	5	22760290
200°	15	7	22760215



Ревизия

110x110°	15	22746400
160x110°	8	22756400
200x200°	5	22760400



Тройник 45

Размер	Кол-во в упак., шт.	Код	
110x110°	45	10	22746330
160x110°	45	6	22756330
160x160°	45	4	22756331
200x110°	45	6	22760330
200x160°	45	6	22760331
200x200°	45	5	22760332



Тройник 87

110x110°	87	15	22746340
160x110°	87	6	203791611
160x160°	87	6	22756341
200x110°	87	6	203792011
200x160°	87	6	203792016
200x200°	87	5	22760342



Переход эксцентрический

110x160°	15	22756320
160x200°	12	22760320
200x250°	1	22764320



Заглушка

110°	100	22746300
160°	50	22756300
200°	50	22760300



Уплотнительное кольцо

110°	1	732020700
160°	1	732320700
200°	1	732020200

* Производится на заводах-смежниках

ГОФРИРОВАННАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ POLYTRON PROKAN

Общие сведения

Трубы изготавливаются в соответствии с ТУ 2248-011-70239139-2005 и ГОСТ Р 54475-2011 методом экструзии с формованием гофра на наружной поверхности и сваркой слоев между собой в местах их контакта. Такая конструкция характеризуется относительно малым весом трубы при одновременном обеспечении высокой жесткости. Система отличается высокой стойкостью к действию химических веществ, а также стойкостью к действию высоких температур. Конструкция трубы позволяет добиться ее эластичности, благодаря которой труба может деформироваться под действием больших нагрузок, при одновременном сохранении герметичности соединений.

№	Наименование показателя	Значение
1	Внешний вид поверхности	На внутренней и наружной поверхностях труб не допускаются пузыри, заметные неровности (вмятины), неоднородности, посторонние включения. Торцы труб должны быть отрезаны перпендикулярно оси в местах соединения стенок. Цвет наружного слоя – оранжево-коричневый, внутреннего слоя – светло-пепельный (оттенки не регламентируются). Внешний вид поверхности труб и торцов должен соответствовать контрольному образцу.
2	Кольцевая жесткость не менее, кН/м ²	8;16
3	Кольцевая эластичность при 30% деформации de	Отсутствие на испытуемом образце повреждений, трещин
4	Коэффициент ползучести, не более	4 при экстраполяции на 2 года.
5	Герметичность соединения с уплотнительным кольцом	При давлении воды 0,05 МПа, температура (20±5)°С; время испытаний 15мин - отсутствие протечек воды.
6	Стойкость к прогреву при температуре (150±2)°С за время 30 мин при e 8 мм, время 60 мин при e > 8 мм	Отсутствие расслоений, трещин, пузырей По ГОСТ Р 54475-2011 и ТУ2248-01 1-70239139-2005
7	pH перемещаемой среды	2-12



лабораторные испытания трубы Polytron ProKan

Данные по геометрическим размерам гофрированных труб POLYTRON ProKan

№ п.п.	Номинальный размер DN/ID	Средний внутренний диаметр трубы, мм		Средний наружный диаметр трубы, мм		Средний внутренний диаметр раструба, мм		Макс. средний наружный диаметр раструба (с учетом ребра жесткости), мм		Длина гофрирован. отрезка трубы до основания раструба, мм		Длина (глубина) раструба, мм, не менее	Общая длина трубы, мм	Вес трубы, кг	
		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.			SN8	SN16
1.	150	148,8	+1,5 -1,5	169,9	+0,6 -1,0	170,7	±0,4	191,9	±0,4	3000 6000	±1%	92,5	3092,5±1%	4,3	-
2.	200	196,9	+1,9 -1,9	224,5	+0,7 -1,3	226,0	±0,5	252,5	±0,5	3000 6000	±1%	115,2	3115,2±1%	7	-
3.	250	247,5	+2,5 -2,5	281,8	+0,9 -1,6	284,8	±0,5	315,4	±0,5	3000 6000	±1%	138,2	3138,5±1%	12	-
4.	300	296,8	+2,8 -2,8	338,7	+1,1 -2,0	341,5	±0,5	377,5	±0,5	3000 6000	±1%	150,5	3150,5±1%	17,3	-
5.	400	394,6	+4,0 -2,6	449,5	+1,4 -2,6	455,0	±0,5	497,4	±0,5	3000 6000	±1%	188,0	3188,0±1%	32,2	-
6.	500	500,8	+5,1 -5,1	572,2	+1,8 -3,4	580,1	±2,0	597,0	±2,0	3000 5950	±1%	205,0	3155±1%	53,8	55,6
7.	600	596,1	+6,0 -6,0	683,9	+2,1 -4,1	688,8	±2,0	711,7	±2,0	3000 5900	±1%	225,0	3125±1%	73,8	75,9
8.	800	792,9	+7,9 -7,9	914,0	+2,8 -5,4	924,4	±3,0	949,0	±3,0	3000 5800	±1%	330,0	3130±1%	126,1	-
9.	1000	994,8	+10,0 -9,80	1155,0	+3,5 -6,9	1167,8	+5,0 -8,0	1203,0	±3,0	3000 5750	±1%	350,0	3100±1%	187,2	-



Труба двухстенная с раструбом SN 8

Размер	Код
150x6000	PPK 00 0150 06
150x3000	PPK 00 0150 03
200x6000	PPK 00 0200 06
200x3000	PPK 00 0200 03
250x6000	PPK 00 0250 06
250x3000	PPK 00 0250 03
300x6000	PPK 00 0300 06
300x3000	PPK 00 0300 03
400x6000	PPK 00 0400 06
400x3000	PPK 00 0400 03
500x6000	PPK 00 0500 06
500x3000	PPK 00 0500 03
600x6000	PPK 00 0600 06
600x3000	PPK 00 0600 03
800x6000	PPK 00 0800 06
800x3000	PPK 00 0800 03
1000x6000	PPK 00 1000 06
1000x3000	PPK 00 1000 03



Труба двухстенная с раструбом SN 16

Размер	Код
300x6000	PPK 16 0300 06
400x6000	PPK 16 0400 06
500x6000	PPK 16 0500 06
600x6000	PPK 16 0600 06
800x6000	PPK 16 0800 06
1000x6000	PPK 16 1000 06



Переход для бетонных колодцев

150	PPK050150
200	PPK050200
250	PPK050250
300	PPK050300
400	PPK050400



Муфта

150	PPK100150
200	PPK100200
250	PPK100250
300	PPK100300
400	PPK100400



Кольцо уплотнительное

150	PPK3290010150
200	PPK3290010200
250	PPK3290010250
300	PPK3290010300
400	PPK3290010400
500	PPK3290010500
800	PPK329010800
1000	PPK329011000



ДРЕНАЖНАЯ СИСТЕМА



ДРЕНАЖНАЯ СИСТЕМА POLYTRON

Общие сведения

В середине прошлого века для целей дренажа большое применение получили гончарные, асбестоцементные и керамические трубы. Гончарные и керамические трубы использовались в основном при сельскохозяйственном освоении территорий. К основным недостаткам этих изделий относятся: большие трудовые затраты, высокая степень заиливания, необходимость частых промывок, смещение осей трубопроводов, большие эксплуатационные расходы, относительно небольшой срок службы. В асбестоцементных трубах перед укладкой делались круглые отверстия или щелевые пропилы, что приводило к увеличению трудоемкости и наносило вред здоровью людей. Кроме того, из-за перфорации асбестоцементные трубы теряют прочность, поэтому при расчетах их прочности и допустимой глубины заложения в траншеи нужно было учитывать это обстоятельство. С появлением на рынке трубопроводов из полимерных материалов ситуация с устройством дренажных систем резко изменилась в лучшую сторону.

Пластиковые трубопроводы нового поколения – это гофрированные перфорированные трубы с ребрами жесткости и большим количеством рациональных мелких отверстий, располагающихся во впадине волны (гофры). Ребра жесткости позволяют равномерно распределять давление грунта по всей трубе и воспринимать дополнительно возникающие нагрузки.

Данные трубы предназначены для укладки на глубину от 0,7 до 3 метров. Наличие большого количества оптимально расположенных мелких отверстий специального профиля по всей длине трубы способствует более быстрому сбору, пропуску и отводу излишней воды с участка. Благодаря малому весу - бухта длиной 50 метров и диаметром 110 мм весит всего 25 кг, поэтому монтаж и транспортировка осуществляются без особых проблем. Еще одно преимущество этих труб состоит в высокой коррозионной стойкости в агрессивных грунтовых водах. Срок службы дренажной системы из полимеров при правильной эксплуатации составляет 50 и более лет. Polytron ProDren – это гибкие однослойные гофрированные дренажные трубы и трубы двухслойные для дренажа в отрезках (классы жесткости: SN6, SN4), которые используются в строительстве зданий и транспортной инфраструктуры, ландшафтном дизайне и сельском хозяйстве, а также при возведении спортивных сооружений. В отличие от аналогов из других материалов, пластиковые дренажные трубы имеют длительный срок эксплуатации, высокую прочность и устойчивость к неблагоприятным условиям, а также усиленное противодействие засорению и заиливанию при использовании труб с геотекстилем.

В чем преимущества Дренажные трубы Polytron ProDren:

- Легкость монтажа;
 - Высокая скорость монтажа;
 - Малый вес;
 - Гибкость и эластичность даже при низких температурах;
- Надежность;
 - Срок службы более 50 лет;
 - Высокая сейсмостойкость;
 - Химическая стойкость к агрессивным средам;
- Безопасность и экология;
 - Не выделяют в окружающую среду токсичных веществ;
 - Не оказывают вредного воздействия на организм человека;
 - Усиленное противодействие засорению и заиливанию при использовании труб с геотекстилем;
- Контроль качества на всех этапах производства;
- Усиленное противодействие засорению и заиливанию;
- Идеальное соотношение «цена-качество».

Технические характеристики:

Материал - полипропилен/полиэтилен;
Технические условия - ТУ2248-047-70239139-2012;
Перфорация - 360°;

Геотекстиль - TYPAR, SF-27;
Температура эксплуатации от - от -40°C до +90°C;
Цвет – Черный.

Способы прокладки дренажных систем

Перед тем, как начать строительство дренажной системы необходимо определить уровень грунтовых вод. Укладка дренажных труб происходит в специально вырытые на необходимой глубине траншеи. При этом ширина траншеи должна быть не менее трех диаметров дренажной трубы. Сверху дрены укладывается геотекстиль, который затем засыпается щебнем. Толщина слоя щебня должна быть равна диаметру дрена. Затем все засыпается песком и покрывается плодородной почвой. В некоторых случаях, когда нет возможности отводить воду в водоемы или в резервуары, как изначально подразумевает укладка дренажных труб, дренажные системы снабжаются колодцем.

PPD Труба дренажная SN4 однослойная без геотекстиля



Размер		Код
DN, мм	L, мм/Л, м	
110	50000	D105203701
160	40000	D105203703
200	25000	D105203705

PPD Труба дренажная SN4 однослойная с геотекстилем



Размер		Код
DN, мм	L, мм/Л, м	
110	50000	D105203702
160	40000	D105203704
200	25000	D105203706

PPD Труба дренажная SN6 двухслойная без геотекстиля



Размер		Код
DN, мм	L, мм/Л, м	
110	50000	D205203701
160	40000	D205203703
200	25000	D205203705

Муфта для дренажной трубы



Размер		Код
DN, мм	L, мм/Л, м	
110		PPD 10 0100
160		PPD 10 0150
200		PPD 10 0200

PPD Труба дренажная SN6 двух- слойная без геотекстиля в отрезках



Размер		Код
DN, мм	L, мм/Л, м	
110	6000	D205204701
160	6000	D205204703
200	6000	D205204705

PPD Труба дренажная SN6 двухслойная с геотекстилем



Размер		Код
DN, мм	L, мм/Л, м	
110	50000	D205203702
160	40000	D205203704
200	25000	D205203706

PPD Труба дренажная SN6 двухслойная без перфорации

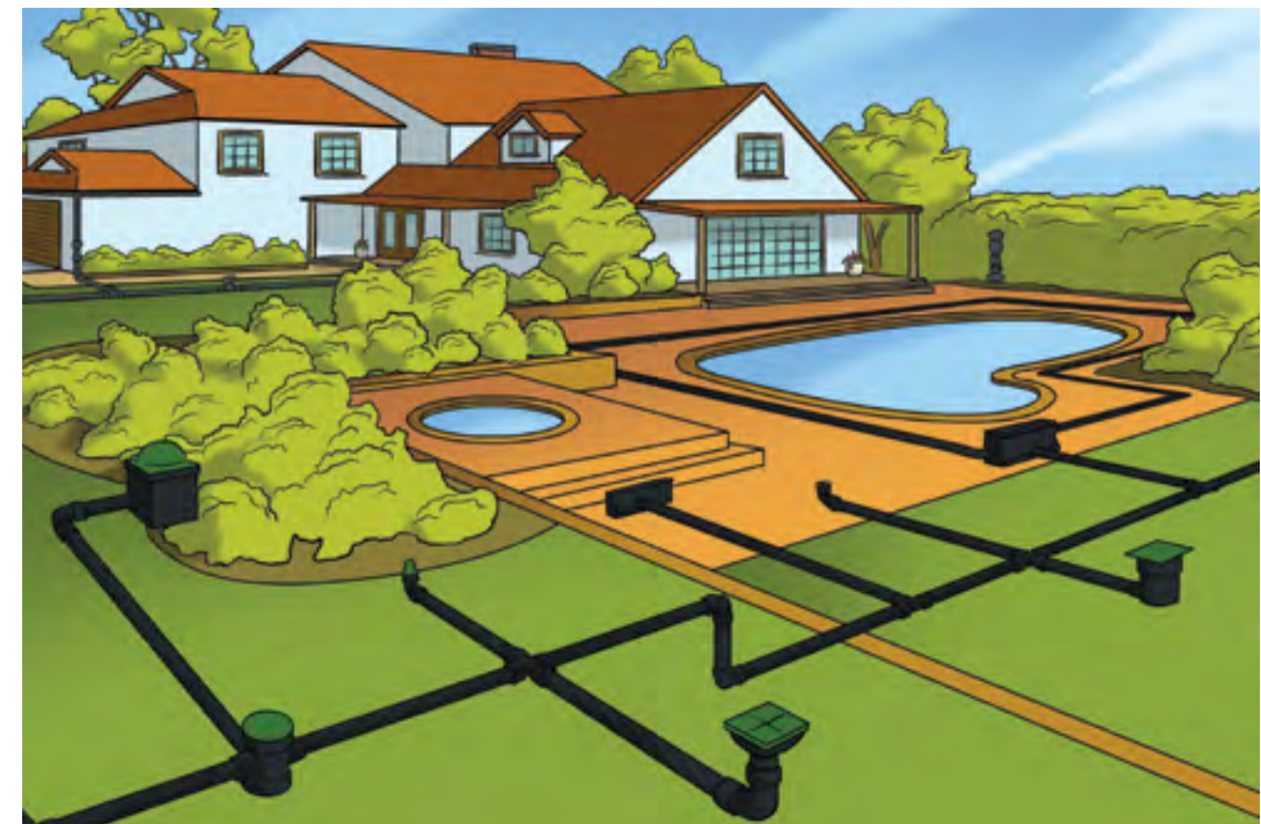


Размер		Код
DN, мм	L, мм/Л, м	
110	6000	

Геотекстиль д/дренаж 0.5 м



Размер		Код
DN, мм	L, мм/Л, м	
		101.000347



область применения дренажных труб

ДЛЯ ЗАМЕТОК

СЕРТИФИКАТЫ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЛ12.800947
Срок действия с 19.11.2013 по 19.11.2014
№ 1393976

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.13AK12
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ВНИИ" ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО
ОБЩЕСТВА "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ"
19, 123557, г. Москва, Звенигородский пер., дом 3/10, строчка 1;
тел./факс (495) 2533364/2530022; e-mail: vniia304@rambler.ru

ПРОДУКЦИЯ Трубы и фасонные части из полипропилена
Блоксополимера (PP-B) "POLYTRON" для систем наружной
канализации код ОК ВНИИ 22 4812

выпущены по ТУ 2248-020-70239139-2007
Серийный выпуск
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ код ТИ ВНИИ/Россия
ТУ 2248-020-70239139-2007 3917 22 300 0
3917 40 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "ЭРО АЛМА", Россия
Россия, 141370, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, г. Звениково,
Художественный проезд, д.2А ИНН 5042114217
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
ООО "ЭРО АЛМА"
Россия, 141370, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, г. Звениково,
Художественный проезд, д.2А; тел.(495) 993-00-79; ИНН 5042114217
НА ОСНОВАНИИ
протокола испытаний № 57701 - от 22.09.2013 г., № "МАСТ ТЕСТ"
(РОСС RU.0001.22X004)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Внутренний контроль - 1 раз в год.

Руководитель органа А. В. СУЗДАВЦА
Исполнитель Т. Н. КАЛИЧЕНА

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЛ12.800946
Срок действия с 24.02.2014 по 24.02.2017
№ 1393992

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.13AK12
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ВНИИ" ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО
ОБЩЕСТВА "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ"
19, 123557, г. Москва, Звенигородский пер., дом 3/10, строчка 1;
тел./факс (495) 2533364/2530022; e-mail: vniia304@rambler.ru

ПРОДУКЦИЯ Трубы и фасонные части из полипропилена
"POLYTRON" для систем наружной канализации код ОК ВНИИ 22 4812

выпущены по ТУ 2248-043-70239139-2010
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ код ТИ ВНИИ/Россия
ТУ 2248-043-70239139-2010 3917 22 300 0
3917 40 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "ЭРО АЛМА", Россия
Россия, 141370, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, г. Звениково,
Художественный проезд, д.2А ИНН 5042114217
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
ООО "ЭРО АЛМА"
Россия, 141370, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, г. Звениково,
Художественный проезд, д.2А; тел.(495) 993-00-79; ИНН 5042114217
НА ОСНОВАНИИ
протокола испытаний № 58901 - от 12.02.2014 г., № "МАСТ ТЕСТ"
(РОСС RU.0001.22X004)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Внутренний контроль - 1 раз в год.

Руководитель органа А. В. СУЗДАВЦА
Исполнитель К. С. КУРКИН

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЛ12.800920
Срок действия с 03.04.2013 по 03.04.2014
№ 1233992

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.13AK12
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ВНИИ" ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО
ОБЩЕСТВА "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ"
19, 123557, г. Москва, Звенигородский пер., дом 3/10, строчка 1;
тел./факс (495) 2533364/2530022; e-mail: vniia304@rambler.ru

ПРОДУКЦИЯ Трубы гофрированные двухслойные и фасонные
части к ним из полипропилена Блоксополимера (PP-B)
"POLYTRON GeoKor" для систем наружной канализации код ОК ВНИИ 22 4812

выпущены по ТУ 2248-011-70239139-2005
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ код ТИ ВНИИ/Россия
ТУ 2248-011-70239139-2005 3917 22 300 0
3917 40 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "ЭРО АЛМА", Россия
Россия, 141370, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, г. Звениково,
Художественный проезд, д.2А ИНН 5042114217
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
ООО "ЭРО АЛМА"
Россия, 141370, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, г. Звениково,
Художественный проезд, д.2А; тел.(495) 993-00-79; ИНН 5042114217
НА ОСНОВАНИИ
протокола испытаний № 55101 - от 30.04.2013 г., № "МАСТ ТЕСТ"
(РОСС RU.0001.22X004)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Внутренний контроль - 1 раз в год.

Руководитель органа А. В. СУЗДАВЦА
Исполнитель Г. Н. БОРОГЛЕВА

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЛ12.800921
Срок действия с 31.05.2013 по 31.05.2014
№ 1233993

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.13AK12
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ВНИИ" ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО
ОБЩЕСТВА "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ"
19, 123557, г. Москва, Звенигородский пер., дом 3/10, строчка 1;
тел./факс (495) 2533364/2530022; e-mail: vniia304@rambler.ru

ПРОДУКЦИЯ Трубы гофрированные дренажные и фасонные
части к ним из полипропилена "Гидротек" код ОК ВНИИ 22 4800

выпущены по ТУ 2248-047-70239139-2012
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ код ТИ ВНИИ/Россия
ТУ 2248-047-70239139-2012 3917 22 300 0
3917 40 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "ЭРО АЛМА", Россия
Россия, 141370, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, г. Звениково,
Художественный проезд, д.2А ИНН 5042114217
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
ООО "ЭРО АЛМА"
Россия, 141370, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, г. Звениково,
Художественный проезд, д.2А; тел.(495) 993-00-79; ИНН 5042114217
НА ОСНОВАНИИ
протокола испытаний № 55201 - от 30.05.2013 г., № "МАСТ ТЕСТ"
(РОСС RU.0001.22X004)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Внутренний контроль - 1 раз в год.

Руководитель органа А. В. СУЗДАВЦА
Исполнитель Г. Н. БОРОГЛЕВА