



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ТРУБ ПВХ
ДЛЯ БЕЗНАПОРНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ





История концерна Пайплайф

Пайплайф – один из мировых лидеров в производстве пластиковых систем водоснабжения и водоотведения для инженерных сетей. Основными видами продукции являются:

- трубы, фитинги и колодцы из ПП и ПВХ для безнапорной канализации
- трубы и фитинги из ПЭ, ПП и НПВХ для напорного водоснабжения и канализации
- трубы и фитинги из ПЭ для газоснабжения
- чугунная арматура для напорных сетей
- трубы и фитинги из ПЭ, ПП и ПВХ для дренажа и орошения
- трубы и фитинги из ПЭ и ПВХ для защиты кабелей
- трубы и фитинги из ПВХ для защиты электропроводки
- системы накопления и очистки бытовой и ливневой канализации

Компания Пайплайф была создана в 1989 году по инициативе австрийского концерна Wienerberger и бельгийского гиганта химической индустрии Solvay.

Wienerberger- лидер мирового рынка по производству строительных материалов с 1918 года. Штаб-квартира концерна находится в Вене (Австрия). В России у компании работает завод по производству стройматериалов на территории Владимирской области.

Solvay - международный химико-фармацевтический концерн, основанный в 1863 году, со штаб-квартирой в Брюсселе (Бельгия). В г.Волгограде с 2003г. работает производство жестких ПВХ-композиций, мягких ПВХ пластикатов и технических пластиков (СП «Солигран»). В Нижнем Новгороде в 2010 г. началось строительство завода СП Русвинил по производству ПВХ, учредителями которого являются Solvay и Сибур.

Штаб-квартира компании Пайплайф находится в Вене (Австрия). В настоящее время в группу входят 29 заводов, расположенных в 27 странах мира. Продажи компании в 2008г. составили 900 млн. евро. Всего в компании Пайплайф работает 2500 сотрудников.

Пайплайф в России

Представительство компании Пайплайф в России было открыто в 2000 году.

С момента основания Российского представительства, компания зарекомендовала себя как надежный поставщик качественных трубных систем и партнер по выбору надёжных решений по проектированию инженерных систем. Пайплайф сотрудничает с большинством крупнейших российских компаний: от проектных институтов и водоканалов до строительного-монтажных организаций и специализированных оптовиков.

Все усилия по развитию компании Пайплайф направлены на перспективные разработки, упрощающие работу наших клиентов. Главным принципом, которым мы руководствуемся в работе, является: «СТАРЫЕ ПРОБЛЕМЫ-НОВЫЕ НАДЁЖНЫЕ РЕШЕНИЯ».

В 2006 году компания Пайплайф приступила к строительству завода по производству пластиковых трубных систем на территории России. Производство было запущено в 2007 г.

В ассортименте выпускаемой продукции-системы для наружной безнапорной канализации со структурированной стенкой из полипропилена типа Прагма, а также трубы для напорного водоснабжения из ПЭ и ПВХ, внутренняя канализация и системы колодцев. На заводе установлены линии для производства пластиковых труб диаметрами от 20 до 1200 мм, производственной мощностью до 19 тысяч тонн в год.

СИСТЕМА ТРУБ ПВХ ДЛЯ БЕЗНАПОРНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ



Система труб и фитингов для наружной канализации ПВХ PipeLife предназначена для безнапорной транспортировки сточных вод и используется для устройства следующих видов канализаций:

- хозяйственно-бытовая;
- дождевая;
- общего назначения;
- производственная.

Система безнапорной канализации ПВХ PipeLife благодаря широкому ассортименту фитингов и труб разной длины является наиболее экономически-выгодным и технически-эффективным решением для подключения зданий и сооружений к магистральным сетям.

Система безнапорной канализации ПВХ PipeLife производится в соответствии с системой контроля качества ИСО 9001-2001.

Трубы производятся в соответствии с ТУ 2248-002-96467180-2008.

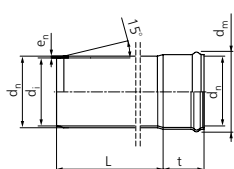
По своим техническим характеристикам труба строго соответствует требованиям европейских норм для многослойных труб, выполненных из ПВХ для безнапорной канализации в соответствии с EN 13476-2.

Труба ПВХ PipeLife выполнена из непластифицированного поливинилхлорида. Труба оснащена раструбом с уплотнительным кольцом, для обеспечения герметичности системы. Наружная и внутренняя стенки трубы выполняются из сплошного ПВХ, средний слой трубы выполнен из вспененного ПВХ.

ТРУБА ПВХ С РАСТРУБОМ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ

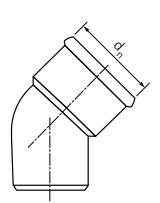
Труба раструбная ПВХ /манжетное уплотнение	d_n мм	Длина трубы, мм	e_n мм	d_i мм	t мм	d_m мм	Артикул
--	-------------	-----------------------	-------------	-------------	-----------	-------------	---------

SN = 4 кН/м²



110	1000	3,2	103,6	54	127	0110110100P
	2000					0110110200P
	3000					0110110300P
	6000					0110110600P
160	1000	4,0	152,0	74	181	0110160100P
	2000					0110160200P
	3000					0110160300P
	6000					0110160600P
200	1000	4,9	190,2	90	225	0110200100P
	2000					0110200200P
	3000					0110200300P
	6000					0110200600P

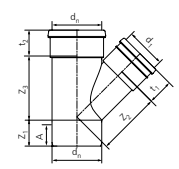
Отвод ПВХ	d_n мм	α °	z_1 мм	z_2 мм	t мм	A мм	Артикул
-----------	-------------	---------------	-------------	-------------	-----------	---------	---------



110	15	9	12	70	70	22101110A
110	30	17	23	70	70	22101130C
110	45	60	60	70	70	22101140C
110	67	60	60	70	70	22101160Z
110	87	60	66	70	70	22101190C
160	15	22	29	84	84	22101610A
160	30	33	44	84	84	22101630A
160	45	45	56	84	84	22101640C
160	87	95	106	84	84	22101190C
200	15	25	34	124	124	22102010C
200	30	40	50	124	124	22102030C
200	45	56	65	124	124	22102040C
200	87	115	118	124	124	22102090C

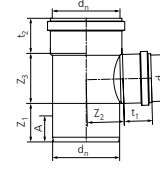
Фитинги

Тройник 45° ПВХ	d_n/d_1 мм	z_1 мм	z_2 мм	z_3 мм	t_1 мм	t_2 мм	A мм	Артикул
-----------------	-----------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	---------	---------



110/110	38	133	133	70	70	70	22201190C
160/110	57	163	170	84	70	84	22201670C
160/160	92	205	205	84	84	84	22201690C
200/110	35	201	165	124	70	124	22202060D
200/160	93	239	211	124	84	124	22202080C
200/200	124	236	236	124	124	124	22202090C

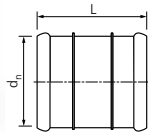
Тройник 90° ПВХ	d_n/d_1 мм	Артикул
-----------------	-----------------	---------



110/110	22221190A
160/110	22221670Z
160/160	22221690Z
200/160	22222080D
200/200	22222090D

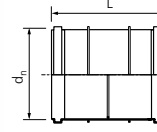
КОЛОДЦЫ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ КК 300

Муфта ремонтная ПВХ	d_n мм	L мм	Артикул
---------------------	----------	------	---------



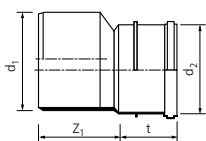
110	120	22301100C
160	180	22301600C
200	199	22302000C

Муфта двухраструбная ПВХ	d_n мм	L мм	Артикул
--------------------------	----------	------	---------



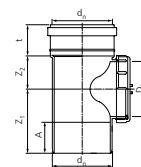
110	120	22311100D
160	206	22311600C
200	199	22312000C

ПЕРЕХОД эксцентричный (редукция) ПВХ	d_1/d_2 мм	Z_1 мм	L мм	Артикул
--------------------------------------	--------------	----------	------	---------



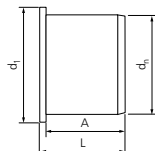
160/110	140	70	22441670C
200/160	145	84	22442080C

Ревизия ПВХ с резьбовой крышкой	d_n мм	z_1 мм	z_2 мм	t мм	A мм	D_1 мм	Артикул
---------------------------------	----------	----------	----------	------	------	----------	---------



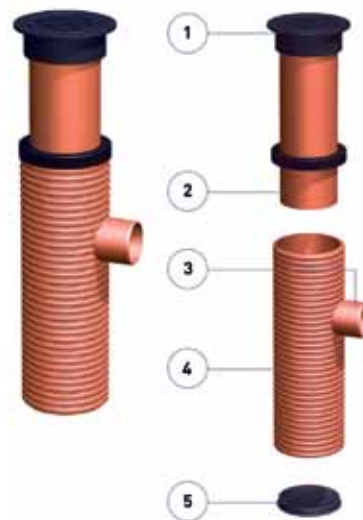
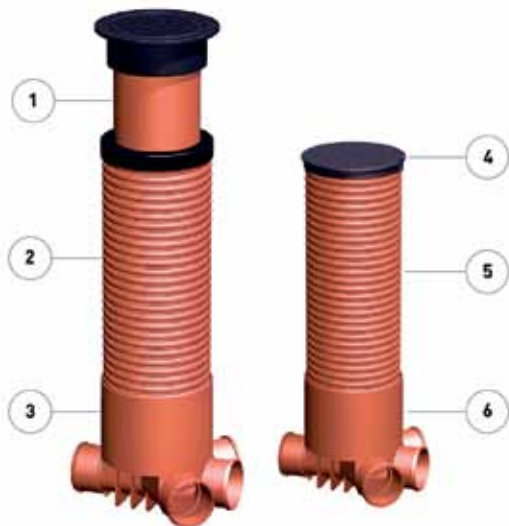
110	210	65	70	70	102	на заказ
160	260	90	84	84	151	22481600Z
200	358	110	165	165	193	22482000Z

Заглушка ПВХ	d_n мм	d_1 мм	A мм	L мм	Артикул
--------------	----------	----------	------	------	---------



110	126	43	47	22551100C
160	180	53	58	22551600C
200	220	63	68	22552000C

КОЛОДЦЫ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ КК 400 И КК 300



Предназначен для использования на местах сетях с подключением 110, 160, 200 мм.

1. Верхняя часть колодца КК 400 предствляет из себя телескоп-трубу DN 315 мм с чугунной рамой и люком класса нагрузки А15, В125 или D400 или полипропиленовый люк класса А15.

2. Тела колодца КК 400 труба Pragma® DN/OD 400мм с резиновым кольцом-адаптором. Максимальная длина 6000 мм.

3. Кинета колодца КК 400 с углом выхода 0° и углами входов 135°, 180°, 225° для одностенных или двустенных труб.

4. Верхняя часть колодца КК 300 - полипропиленовый люк класса А15.

5. Тела колодца КК 300 - труба Pragma® DN/ID 300.

6. Кинета колодца КК 300 с углом выхода 0° и углами входов 135°, 180°, 222° для ПВХ труб.

Дождеприемные колодцы ДК 400 - используется для сбора воды с улиц, автостоянок и прочих поверхностей. Стандартный объем осадочной части 70 и 100 литров, возможные диаметры выхода DN 160 - 315 мм. Верхняя часть колодца состоит из телескопа - трубы DN 315 мм и чугунной рамы с решеткой класса В125 или D400.

1. Чугунная рама и люк.

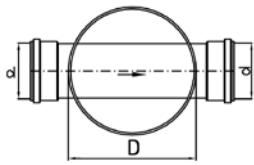
2. Телескоп-труба DN/OD 315 мм длина 1000 мм

3. Выход DN/OD 160, 200, 250, 315 мм

4. ПП труба тела колодца Pragma® DN/OD 400 мм длина 1500 мм

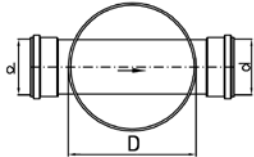
5. Дно колодца

Кинета КК 400 ML2	d	D	Артикул
-------------------	---	---	---------



160	400	0105412160T
200	400	0105412200T

Кинета КК 300	d	D	Артикул
---------------	---	---	---------

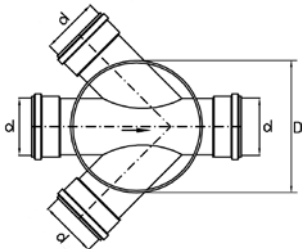


160	300	0105312160T
200	300	0105315200T

Кинета КК 400 ST4	d	D	Артикул
-------------------	---	---	---------

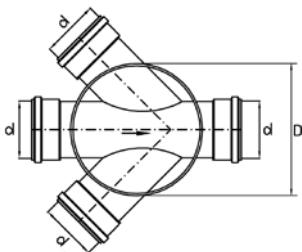
(3 входа 135°/180°/225°,
1 выход 0°)

в качестве тела колодца
должна использоваться
труба Pragma® OD 400



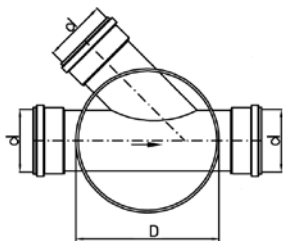
110	400	0105414110T
160	400	0105414160T
200	400	0105414200T

Кинета КК 300 ST4	d	D	Артикул
-------------------	---	---	---------



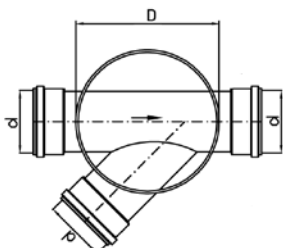
160	300	0105315160T
200	300	0105315200T

Кинета КК 300 ST3L	d	D	Артикул
--------------------	---	---	---------



160	300	0105313160T
200	300	0105313200T

Кинета КК 300 ST3R	d	D	Артикул
--------------------	---	---	---------



160	300	0105313161T
200	300	0105313201T

Труба-тело колодца КК 400	OD	ID	L	Артикул
---------------------------	----	----	---	---------

Труба-тело колодца Pragma®	400	348	1000	24554060
Уплотнительное кольцо Pragma®	400	-		95040700Z



Труба-тело колодца КК 300	OD	ID	Артикул
---------------------------	----	----	---------

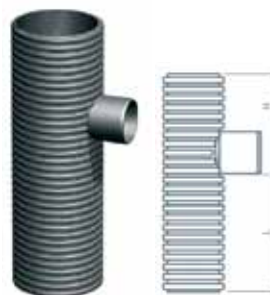
Труба-тело колодца		343	300	0105300600P
Уплотнительное кольцо Pragma®			300	95030720Z



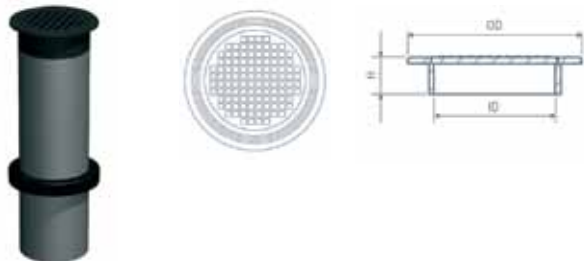
Основная часть колодца ДК 400	OD	L	Диаметр подключения	Объем осадочной части, л	Артикул
-------------------------------	----	---	---------------------	--------------------------	---------

С дном и одним подключением

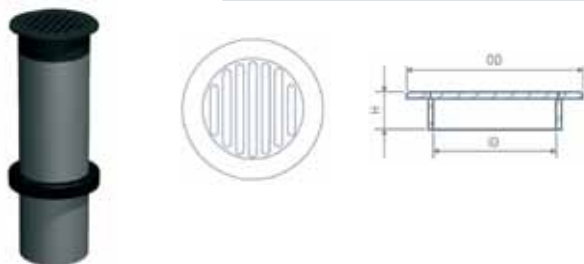
400	700	160	70	0105430716P
		200		0105430720P
	1000	160	100	0105431016P
		200	100	0105431016P



Телескоп для колодцев КК 400	OD	ID	H	Артикул
Телескоп DN 315 с люком A15 1,5т	500	315	70	0105404029P
Телескоп DN 315 с люком B125 12,5т	500	315	100	0105404030P
Телескоп DN 315 с люком D400 40т	500	315	100	0105404031P
Переход с трубы тела колодца 400 под телескоп 315	400	310	50	95445500Z



Телескоп для колодцев ДК 400	OD	ID	H	Артикул
Телескоп DN315 с люком-решеткой A15 1,5т	500	315	60	0105315015P
Телескоп DN315 с люком-решеткой B125 12,5т	500	315	100	0105315025P
Телескоп DN315 с люком-решеткой D400 40т	500	315	100	0105315400P
Переход с трубы-тела колодца 400 под телескоп 315	400	310	50	95445500Z



Люк для трубы тела колодца КК 400	OD	ID	H	Класс люка	Максимальная нагрузка, тонн	Артикул
Пластиковый люк на трубу-тело колодца	370	345	60	A 15	1,5	92407533 W
Пластиковый люк заглушкой трубы-тело колодца на трубу-тело колодца	420	400	60	A 15	1,5	0105464001T



СЕРТИФИКАЦИЯ

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АН12.Н05912
Срок действия с 06.07.2010 по 06.07.2013
№ 0148390

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11АН12
ПРОДУКЦИЯ СЫРЬЕВОЙ ОТРАСЛИ ПРОИЗВЕДЕННОСТИ "ВНИИС-Материалстест"
ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ"
123557, г. Москва, Электрический пер., д.3/10, стр.1; тел. 253-00-22

ПРОДУКЦИЯ Трубы многослойные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для систем наружной канализации: код ОК 005 (ОКП): 22 4820

выпускаемые по ТУ 2248-002-96467180-2008
Серийный выпуск:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 2248-002-96467180-2008 (н.п. 2.3, 2.5.1 - 2.5.3, 2.5.6, 2.5.8) код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "ПАЙПЛАЙФ РУС", Россия
249191, Калужская обл., г. Жуков, ул. Первомайская, д.9/16
ИНН 7703599768

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
ООО "ПАЙПЛАЙФ РУС"
Россия, 249191, Калужская обл., г. Жуков, ул. Первомайская, д.9/16
тел. (48432) 5-90-95 ИНН 7703599768

НА ОСНОВАНИИ
протокола испытаний № 381 - СИ от 21.05.2010 г., ИЛ "ИДАСТ ТЕСТ" (РОСС RU.0001.22ХИ06); санитарно-эпидемиологического заключения № 77.МУ.02.224.П.002027.12.08 от 15.12.2008 г. до 15.12.2013 г. (Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека - Инспекционное управление № 1 Федерального медико-биологического агентства)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Инспекционный контроль - 1 раз в год.

Руководитель органа:
Эксперт:

А. В. БУЗДАЛОВА
Инспектор
Г. М. ЗОРОВЛЕВА
Эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Инспекционное управление №1 Федерального медико-биологического агентства

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 77.МУ.02.224.П.002027.12.08 от 15.12.2008 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция Трубы выпускаемые из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ):

ИЗГОТОВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ
ТУ 2248-002-96467180-2008 "Трубы многослойные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для систем наружной канализации"

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (НПВХ) ЭКОЛОГИЧЕСКИМ КРИТЕРИЯМ
Защитные свойства, в том числе, обеспечиваются применением сырья (поливинилхлорид, стабилизаторы и наполнители) соответствующего качества.

№ 2 1923543 ПЗМ выданы в соответствии с Законом РФ от 02.07.2007 № 102-ФЗ "О защите потребителей" и приказами Минздравсоцразвития России от 11.07.08 "Санитарно-эпидемиологические требования к полимерным и другим материалам" Пн 2.1 в 1338-03 "Технически допустимые концентрации (ТДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"

Организация-изготовитель:
ООО "ПАЙПЛАЙФ РУС", 249191, Калужская обл., г. Жуков, ул. Первомайская, д.9/16, Российская Федерация.

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения:
ООО "ПАЙПЛАЙФ РУС", 249191, Калужская обл., г. Жуков, ул. Первомайская, д.9/16, Российская Федерация.

Основанием для принятия продукции, соответствующей (или соответствующей) санитарным нормам, является наличие документальных данных испытаний, подтверждающих соответствие продукции, требованиям санитарно-эпидемиологических нормативов.

Полномоченный С от 24.11.2008 г. ИЦ № 03 (подпись) РОСС RU.0001.010000

№ 2229444

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
вредные вещества	н/д
запах	0,01 мг/м ³
шум	0,01 мг/м ³
металлы	0,05 мг/л

Область применения:
для систем наружной канализации

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
По критериям технической документации производителя

Информация, относящаяся к этикетке:
Наименование продукции, наименование и адрес фирмы-производителя

Заключение действительно до 15.12.2013 г.

Главный государственный санитарный врач (заместитель главного государственного санитарного врача)



ООО «Пайплайф Рус»

249191, Россия, Калужская область, г. Жуков,

ул. Первомайская, д. 9/16

тел.: +7 (48432) 5-20-01 факс: +7 (48432) 5-11-19

e-mail: cspipeline@pipeline.ru www.pipeline.ru www.market.pipeline.ru/