



ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ  
ДЛЯ БЕЗНАПОРНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ  
СИСТЕМА КОЛОДЦЕВ





KK 1000



KK 800

Материалы, используемые для производства канализационных колодцев, не потерпели глобальных изменений за последнее столетие. Основной функцией колодцев является предоставление доступа к хозяйственно-бытовой или ливневой канализационной системам. До конца прошлого века проникновение человека в колодец было необходимо для проведения инспекции и прочистки, в связи с чем минимальный размер таких колодцев был 1000 мм. С развитием технологий прочистки и осмотра канализационной системы погружение человека в колодец для выполнения операций по поддержанию его работоспособности перестало быть необходимостью.

Более двадцати лет назад крупнейшие Европейские компании предложили новую систему канализационных колодцев, обследование которых могло проводиться с поверхности земли. За последнее десятилетие такие колодцы заменили более 40% традиционных больших канализационных колодцев, ранее установленных в Европе. Как один из лидеров рынка, компания Pipelife разработала комплексную систему канализационных колодцев различных диаметров, которая сочетает новейшие технологические разработки и необходимую функциональность. Система бетонных колодцев, которая уже долгие годы применялась на практике, не соответствует высоким требованиям нового времени, в частности, из-за высокой коррозии.

Полимерные трубы, сделанные из ПВХ, ПП и ПЭ, на сегодняшний день доминируют на рынке канализационных систем, и желание дополнить их соответствующими пластиковыми канализационными колодцами высокого качества закономерно.

Инновационная система канализационных колодцев представляет собой достойную замену бетону, по цене и долговечности, а также позволяет снизить стоимость обслуживания системы и риски, возникающие при нахождении человека в ограниченном пространстве.

- Уникальная технология производства кинет Pipelife позволяет получить входы и выходы в колодец, расположенные под любым углом, любого диаметра и на любой высоте в большинстве канализационных систем с диаметрами труб Ø 110, 160, 200, 250, 315, 400, 500 и 600 мм.
- Концепция производства лоточной части кинет Pipelife делает возможным любые конфигурации подключений с шагом в 1°.
- Колодцы Pipelife собирают на заводе в России, что обеспечивает минимально возможные сроки поставки как для стандартных решений, так и для колодцев под заказ.
- Колодцы с диаметром шахты Ø 400, 630, 800 и 1000 мм сконструированы для установки ниже уровня грунтовых вод, и могут быть заложены на глубину до 6 м
- Двойное дно колодцев усилено внутренними ребрами жесткости, что позволяет ему в условиях высоких грун-



KK 630

KK 400

ДК 630

ДК 400

товых вод выдерживать выдавливающую силу воды до 0,5 бар без критических деформаций. Плоская конструкция дна колодца также обеспечивает дополнительную устойчивость колодцу при его установке.

- Верхняя часть колодцев Pipelife подходит для установки на нее большинства общеприменимых чугунных или бетонных люков. Конструкция колодцев позволяет устанавливать их на трассах с интенсивным движением как муниципального значения, так и в частных владениях.
- Все детали колодцев Pipelife выполнены из пластика, а следовательно имеют небольшой вес, что упрощает их транспортировку и установку. Как результат, снижается время и стоимость выполнения работ.
- Все детали колодцев спроектированы для прочистки с помощью гидромашин и легкого доступа камерой телевизионной инспекции.

## ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ КОЛОДЦЕВ PIPELIFE

Колодцы для хозяйствственно-бытовой и ливневой канализации KK предназначены для доступа к безнапорным канализационным сетям и их обслуживания, а также для подсоединения дополнительных подключений и изменений направления потока.

Дождеприемные колодцы DK предназначены для сбора воды с дорог, парковок и прочих поверхностей. Колодцы снабжены

осадочной частью, в которой происходит накопление песка и мусора, а также выходом для отведения дождевой воды в системы ливневой или смешанной (хозяйственно-бытовой и ливневой) канализации.

Основной конструкционной особенностью системы пластиковых колодцев Pipelife является их сборная структура. Такой способ позволяет при помощи местных сборочных цехов обеспечивать быструю комплектацию заказа в минимальные сроки согласно требованиям конкретного проекта. Составные части колодцев изготовлены из полипропилена способами литья или экструзии.

Система Pipelife позволяет поставлять колодцы с диаметром тела колодца Ø 400, 630, 800, 1000 мм с конфигурацией подключений под любым углом в диапазоне диаметров 110–600 мм. Классификация колодцев Pipelife происходит по номинальному диаметру тела колодца (DN).

Дождеприемные и канализационные колодцы с диаметром тела колодца DN < 800 мм не предназначены для проникновения человека внутрь колодца и должны обслуживаться с поверхности земли при помощи специального оборудования. Колодцы для хозяйствственно-бытовой и ливневой канализации с диаметром тела колодца DN > 800 мм пригодны для проникновения человека внутрь колодца, в случае отсутствия современного оборудования для обслуживания системы (телеинспекции и прочистки) с поверхности земли.



При обслуживании системы колодцев Pipelife с помощью телевизионной и гидромашин нет необходимости в нахождении человека внутри колодца, т.к. все операции проводятся с поверхности земли.

### ЧИСТКА КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Чистка канализационной системы происходит при помощи специальных гидромашин. Сегодня такие машины есть на службе практически у всех крупных Водоканалов России. Чистка трубопроводов такими машинами очень эффективна и позволяет не только заниматься ликвидацией аварийных ситуаций на трубопроводах, но, прежде всего, проводить профилактические мероприятия, которые способствуют существенному снижению аварийности.

Принцип работы гидромашин несложен. Машина представляет собой цистерну со специальным комплексом оборудования. В комплекс оборудования входит насосная группа, два гибких шланга, один для нагнетания струи воды, другой для откачки из колодца вымытых из трубопровода инородных частиц и предметов, автоматическую систему управления и перегородку в цистерне, которая по мере использования воды для чистки перемещается внутри цистерны, высвобождая место для отсоса засоров. Подъезжая к колодцу, расположенному на трубопроводе, предназначенному для чистки, на конец шланга, предназначенного для нагнетания струи воды, одевается специальный наконечник-снаряд. Нагнетаемая струя воды выстреливает с тыльной стороны снаряда, образуя реактивную тягу. При помощи этой тяги снаряд разгоняется и врезается в образовавшийся внутри трубопровода засор. Струя воды, подаваемая в обратном направлении от траектории полета снаряда, вымывает имеющиеся инородные предметы, частицы грунта, отходы и прочее обратно в колодец. Опущенный в колодец второй шланг всасывает

вымываемый из трубопровода мусор в освобожденную часть цистерны.

Такой способ эффективно вымывает образовавшиеся в трубопроводе засоры, песок, грунт, ил, инородные предметы и прочий, накапливающийся со временем в процессе эксплуатации в трубах, мусор.

### ОСМОТР КАНАЛИЗАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Осмотр канализационной системы может производиться двумя способами: визуально, проникая в колодец, или с поверхности земли, используя камеры для телевизионной

Недостатком первого способа осмотра системы является отсутствие точного и четкого представления о состоянии трубопровода. Современные технологии с применением телевизионной и гидромашин позволяют проводить осмотр состояния трубопровода более детально.

Для проведения телевизионной и гидромашинной инспекции в трубопровод через канализационный колодец запускают камеру, которая, двигаясь по трубе с помощью дистанционного управления, выводит на монитор и записывает внешний вид состояния трубопровода. На записи легко обнаруживаются даже небольшие трещины, засоры и даже мелкие посторонние предметы, фиксируется их точное местоположение. На основании таких точных данных в дальнейшем принимается решение о профилактических и ремонтных работах, а эффективность и скорость этих работ значительно увеличивается.

## НОРМАТИВЫ И СТАНДАРТЫ НА КОЛОДЦЫ



В России нормативная база по пластиковым колодцам специально не разрабатывалась, и связано это с отсутствием технологий, долгое время не позволяющих выпускать детали пластиковых колодцев. В настоящее время такие технологии появляются и, видимо, не за горами появление соответствующих документов, описывающих применение систем сборных пластиковых колодцев в России. Основным действующим документом, регламентирующим установку пластиковых колодцев на трубопроводах в нашей стране сегодня является СНиП 2.04.03-85 (часть «Смотровые колодцы»). Данный СНиП предусматривает установку на трубопроводах колодцев:

- На трубопроводах диаметром 150 мм при глубине заложения не более 1,2 метра допускается устройство колодцев диаметра 700 мм.
- На трубопроводах диаметром до 600 мм – длина и ширина колодцев или камер должна быть 1000 мм.

Практика применения пластиковых колодцев в Европейских странах сегодня более обширна, и производство данных колодцев, их установка и эксплуатация ведется согласно нормативной базе. Европейским союзом был разработан стандарт EN 13598-2 «Пластиковые системы трубопроводов для беззарпорных канализаций из ПВХ, полипропилена и полиэтилена», где часть 2: «Требования к инспекционным колодцам и колодцам, предназначенным для проникновения человека внутрь колодца, устанавливаемых глубоко под землей и под дорогами с интенсивным дорожным движением», регламентирует и описывает требования к системам пластиковых колодцев.

Стандарт предъявляет высокие требования к прочности и надежности пластиковых колодцев, в частности:

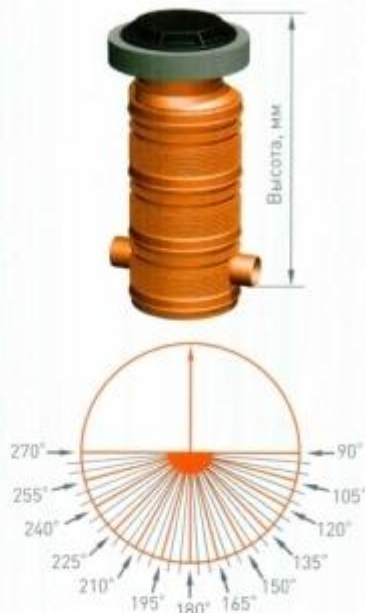
- По герметичности (должны выдерживать внутреннее давление до 0,5 барр).
- Требования по ударной прочности.
- Требования по кольцевой жесткости (класс жесткости не ниже SN 2).

- Механическая прочность соединений (втулок-подключений к колодцам).
- Допуски по сочленениям.
- Требования к возможностям соответствующих деталей колодцев выдерживать дорожную нагрузку.

В соответствии с EN 13598-2 в Европейских странах допускается применять пластиковые колодцы диаметров от 200 до 1000 и выше. При этом колодцы диаметров менее 800 мм по внутреннему диаметру допускается применять, но данные колодцы не предназначены для проникновения внутрь обслуживающего персонала [no man entry]. Обслуживание таких колодцев происходит с применением специальных технических средств (телеинспекция и гидромашины). Колодцы диаметром 800 мм и выше согласно EN 13589 являются колодцами, предназначенными для проникновения обслуживающего персонала внутрь колодца [man entry]. Обслуживание таких колодцев допускается как с поверхности земли, так и изнутри колодца. Тенденция в потреблении пластиковых колодцев на сегодняшний день следующая: по мере развития технологий производства изделий из пластика и технологий производства работ по чистке и эксплуатации трубопроводов наблюдается уменьшение диаметров колодцев, устанавливаемых на трубопроводах. Такая тенденция ведет к снижению вероятности попадания в колодцы посторонних предметов большого размера, снижается вероятность несанкционированного доступа в трубопроводы людей, в том числе случайные падения вследствие незакрытых или пришедших в негодность люков. Сегодня ведутся работы по созданию требуемой нормативной базе по применению пластиковых колодцев в России. Не за горами время, когда такая нормативная база появится, накопится практика применения, и это даст необходимый импульс к массовому применению сборных пластиковых колодцев в нашей стране. Система колодцев Пайплайф производится в соответствии с требованиям ТУ 2248-001-96467180-2008. Сертификат Соответствия №РОСС RU.АЯ12.Н05775, СЭС №77.МО.01.229.П.010903.12.09

ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛЛОДЦЫ

Наименование заказчика	
ФИО	
Телефон	
Дата заказа	
Номер заказа	
Описание канализационной трубы, заложенной в проекте	
Подпись заказчика	



ООО «Пайлайф Рус»  
моб.: +7(910) 919-10-43  
e-mail: cspipelife@pipelife.ru

## КОЛОДЦЫ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

KK 1000

Решение с выходом под телескоп



KK 800

Решение с выходом под телескоп



KK 1000



KK 800



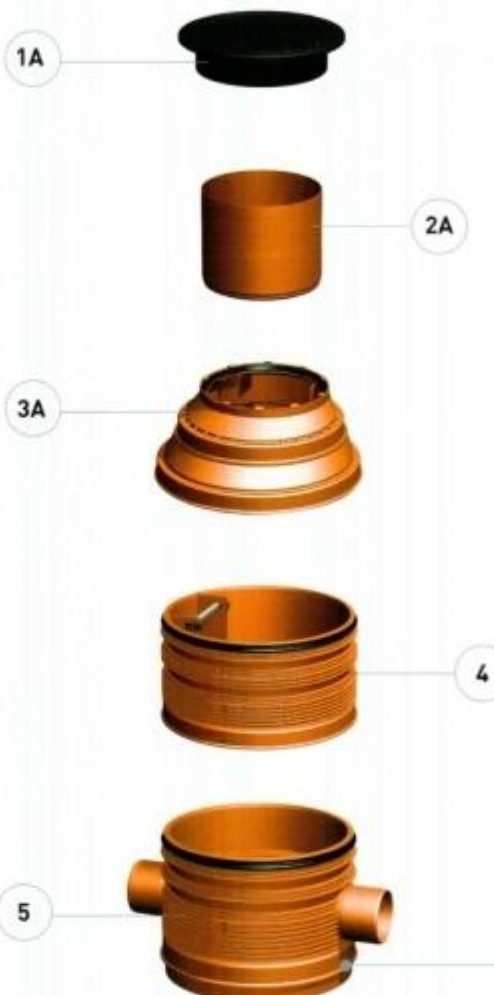
**Колодцы KK 1000** – применяются на магистральных трубопроводах для подсоединения труб диаметрами DN 110 – 600 мм. Вход в колодец может быть выполнен как под бетонную плиту, так и под применение телескопа – трубы DN 630 мм с возможностью установки чугунного люка класса D400.

**Колодец KK 800** – используется на магистральных трубопроводах для подсоединения труб диаметрами DN 110 – 500 мм. Вход в колодец может быть выполнен как под бетонную плиту, так и под применение телескопа – трубы DN 630 мм с возможностью установки чугунного люка класса D400.

## КОЛОДЦЫ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ КК 1000

### ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛОДЦЫ

Решение с выходом под телескоп



Решение с входом под бетонную плиту



1B. Чугунный люк.

2B. Бетонная плита.

3B. Конус-переход [1000x630 мм] с фиксированным входом под бетонную плиту.



1A. Чугунная рама и люк.

2A. Телескоп – труба [DN/OD 630 мм, длина 500 мм.]

3A. Конус-переход 1000x630 с уплотнительным кольцом

4. Кольцо тела колодца с лестничными ступенями  
[высота: 500/400/250 мм].

5. Кинета с приваренными входами и выходами.

5.1 Кинета с приваренными входами и выходом.

5.2 Лоток.

5.3 Дно кинеты [Строение двойного дна кинеты, усиленного ребрами жесткости, обеспечивает прочность при воздействии грунтовых вод].

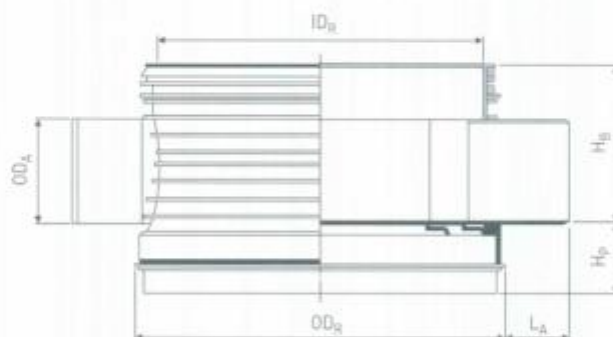
## КОЛОДЦЫ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ КК 800

Решение с выходом под телескоп



Решение с входом под бетонную плиту

**1A.** Чугунная рама и люк.**2A.** Телескоп – труба [DN/OD 630 длина 500 мм].**3A.** Конус-переход 800x630 мм с уплотнительным кольцом.**4.** Кольцо тела колодца с лестничными ступенями  
[высота: 500/400/300 мм].**5.** Кинета с приваренными входами и выходом.**1B.** Чугунный люк.**2B.** Бетонная плита.**3B.** Конус-переход [800x630 мм] с фиксированным входом  
под бетонную плиту.



Описание	ID <sub>R</sub>	OD <sub>R</sub>	Длина подсоединений L <sub>A</sub>					Высота dna кинеты H <sub>p</sub>					Рабочая высота кинеты H <sub>B</sub>					MAX вес кинеты, кг
			OD 160	OD 200	OD 250	OD 315	OD 400	OD 160	OD 200	OD 250	OD 315	OD 400	OD 160	OD 200	OD 250	OD 315	OD 400	
Кинета 1000	1000	1110	111	125	153	164	186											72,40
Кинета 800	800	910	117	122	149	158	176	205	205	210	210	215	465	465	460	460	455	50,80

## КИНЕТЫ КОЛОДЦЕВ KK 1000, KK 800

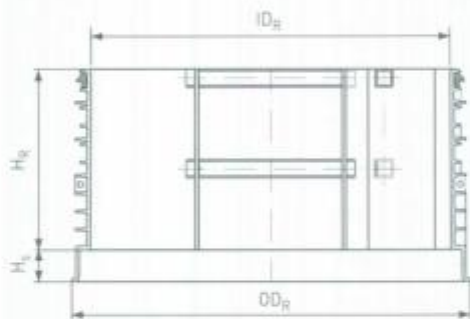


Подключение к колодцу осуществляется согласно проекту, угол врезки возможен с точностью до 1°.

Артикул	Описание	Артикул	Описание
01051*	Кинета KK 1000 H=460 1/0 с выходом 160 мм	01058*	Кинета KK 800 H=460 1/0 с выходом 160 мм
01051*	Кинета KK 1000 H=460 1/0 с выходом 200 мм	01058*	Кинета KK 800 H=460 1/0 с выходом 200 мм
01051*	Кинета KK 1000 H=460 1/0 с выходом 250 мм	01058*	Кинета KK 800 H=460 1/0 с выходом 250 мм
01051*	Кинета KK 1000 H=460 1/0 с выходом 315 мм	01058*	Кинета KK 800 H=460 1/0 с выходом 315 мм
01051*	Кинета KK 1000 H=1000 1/0 с выходом 400 мм	01058*	Кинета KK 800 H=1000 1/0 с выходом 400 мм
01051*	Кинета KK 1000 H=460 1/1 с выходом 160 мм	01058*	Кинета KK 800 H=460 1/1 с выходом 160 мм
01051*	Кинета KK 1000 H=460 1/1 с выходом 200 мм	01058*	Кинета KK 800 H=460 1/1 с выходом 200 мм
01051*	Кинета KK 1000 H=460 1/1 с выходом 250 мм	01058*	Кинета KK 800 H=460 1/1 с выходом 250 мм
01051*	Кинета KK 1000 H=460 1/1 с выходом 315 мм	01058*	Кинета KK 800 H=460 1/1 с выходом 315 мм
01051*	Кинета KK 1000 H=1000 1/1 с выходом 400 мм	01058*	Кинета KK 800 H=1000 1/1 с выходом 400 мм
01051*	Кинета KK 1000 H=460 1/2 с выходом 160 мм	01058*	Кинета KK 800 H=460 1/2 с выходом 160 мм
01051*	Кинета KK 1000 H=460 1/2 с выходом 200 мм	01058*	Кинета KK 800 H=460 1/2 с выходом 200 мм
01051*	Кинета KK 1000 H=460 1/2 с выходом 250 мм	01058*	Кинета KK 800 H=460 1/2 с выходом 250 мм
01051*	Кинета KK 1000 H=460 1/2 с выходом 315 мм	01058*	Кинета KK 800 H=460 1/2 с выходом 315 мм
01051*	Кинета KK 1000 H=1000 1/2 с выходом 400 мм	01058*	Кинета KK 800 H=1000 1/2 с выходом 400 мм
01051*	Кинета KK 1000 H=460 1/3 с выходом 160 мм	01058*	Кинета KK 800 H=460 1/3 с выходом 160 мм
01051*	Кинета KK 1000 H=460 1/3 с выходом 200 мм	01058*	Кинета KK 800 H=460 1/3 с выходом 200 мм
01051*	Кинета KK 1000 H=460 1/3 с выходом 250 мм	01058*	Кинета KK 800 H=460 1/3 с выходом 250 мм
01051*	Кинета KK 1000 H=460 1/3 с выходом 315 мм	01058*	Кинета KK 800 H=460 1/3 с выходом 315 мм
01051*	Кинета KK 1000 H=1000 1/3 с выходом 400 мм	01058*	Кинета KK 800 H=1000 1/3 с выходом 400 мм
01051*	Кинета KK 1000 H=1000 1/1 300ID*300ID 0/180	01058*	Кинета KK 800 H=1000 1/1 с выходом ID 400
01051*	Кинета KK 1000 H=1000 1/1 400ID*400ID 0/180	01058*	Кинета KK 800 H=1000 1/1 с выходом ID 500
01051*	Кинета KK 1000 H=1000 1/1 500ID*500ID 0/180		
01051*	Кинета KK 1000 H=1000 1/1 600ID*600ID 0/180		

## КОЛЬЦО-ТЕЛО КОЛОДЦЕВ КК 1000 И КК 800 И УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО

ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛОДЦЫ



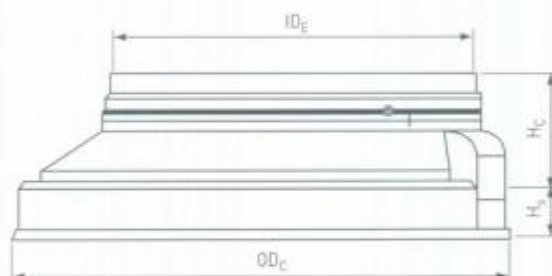
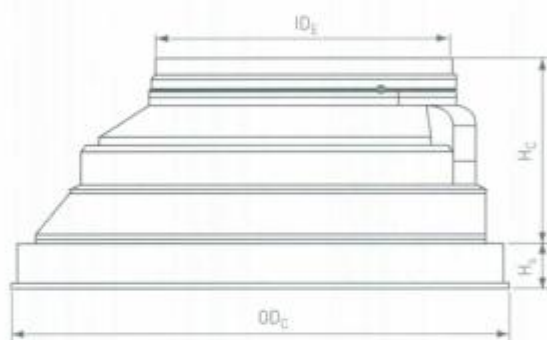
Описание	Артикул	ID <sub>R</sub>	OD <sub>R</sub>	H <sub>R</sub>	H <sub>S</sub>	Лестница внутри	Вес, кг
Кольцо-тело КК 800 H 500 со ступенями	0105820020P	800	910	500	90	да	19,50
Кольцо-тело КК 800 H 1000 со ступенями	0105820021P	800	910	1000	90	да	39
Кольцо-тело КК 800 H 1500 со ступенями	0105820022P	800	910	1500	90	да	58,5
Кольцо-тело КК 1000 H 500 со ступенями	0105120020P	1000	1110	500	90	да	26,30
Кольцо-тело КК 1000 H 1000 со ступенями	0105120021P	1000	1110	1000	90	да	52,6
Кольцо-тело КК 1000 H 1500 со ступенями	0105120022P	1000	1110	1500	90	да	78,9
Резиновое уплотнение для соединения колец тела и кинеты колодца КК 800	0105821000T		800				
Резиновое уплотнение для соединения колец тела и кинеты колодца КК 1000	0105121000T		1000				

## КОНУС-ПЕРЕХОД КК1000/КК800 ПОД ТЕЛЕСКОП

KK1000



KK800



Описание	Артикул	OD <sub>E</sub>	ID <sub>E</sub>	H <sub>E</sub>	H <sub>C</sub>	H <sub>S</sub>	OD <sub>C</sub>	Лестница внутри	Вес, кг
Конус КК 1000 под телескоп	0105146000Р	-	637	-	360	90	1110	нет	15,80
Конус КК 800 под телескоп	0105846000Т	-	637	-	140	90	910	нет	6,70
Уплотнительное кольцо под конус-переход с зубцами	0105141630Т		630	-	-	-	-	-	-

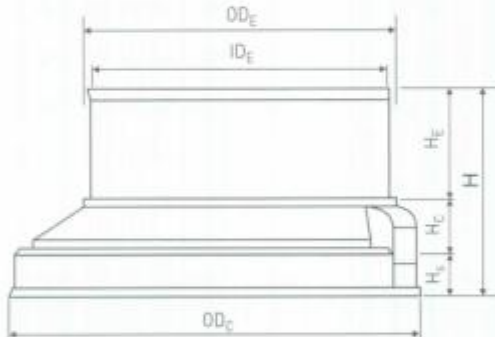
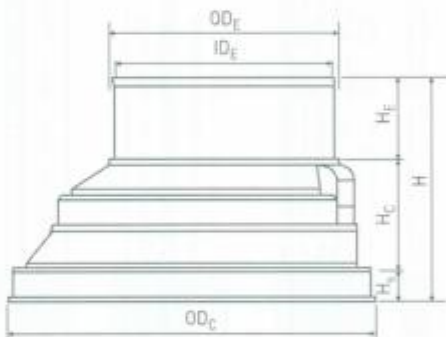
## КОНУС-ПЕРЕХОД КК1000/КК800 ПОД БЕТОННУЮ ПЛИТУ

ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛОДЦЫ

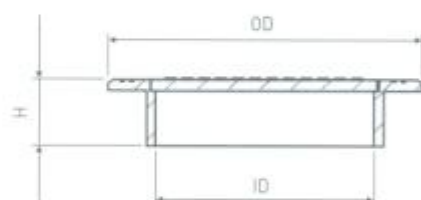
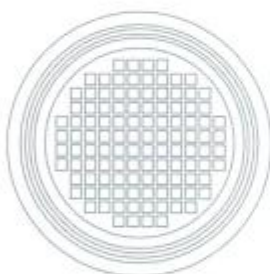
KK1000



KK800



Описание	Артикул	OD <sub>E</sub>	ID <sub>E</sub>	H <sub>E</sub>	H <sub>C</sub>	H <sub>S</sub>	OD <sub>C</sub>	Лестница внутри	Вес, кг
Конус КК 1000 под бетонную плиту	0105140000Р	692	637	200	360	90	1110	да	18,80
Конус КК 800 под бетонную плиту	0105840000Т	692	637	200	140	90	910	да	9,70



Описание	Артикул	OD	ID	H	Вес, кг
Телескоп DN 600 с люком С250 25т	0105256370Р	900	630	150	170
Телескоп DN 600 с люком-решетка С250 25т	010525637FP	900	630	150	160
Телескоп DN 600 с люком D 400 40т	0105406370Р	900	630	150	190

## КОЛОДЦЫ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ КК 630

Решение с выходом под телескоп

Решение с входом под бетонную плиту



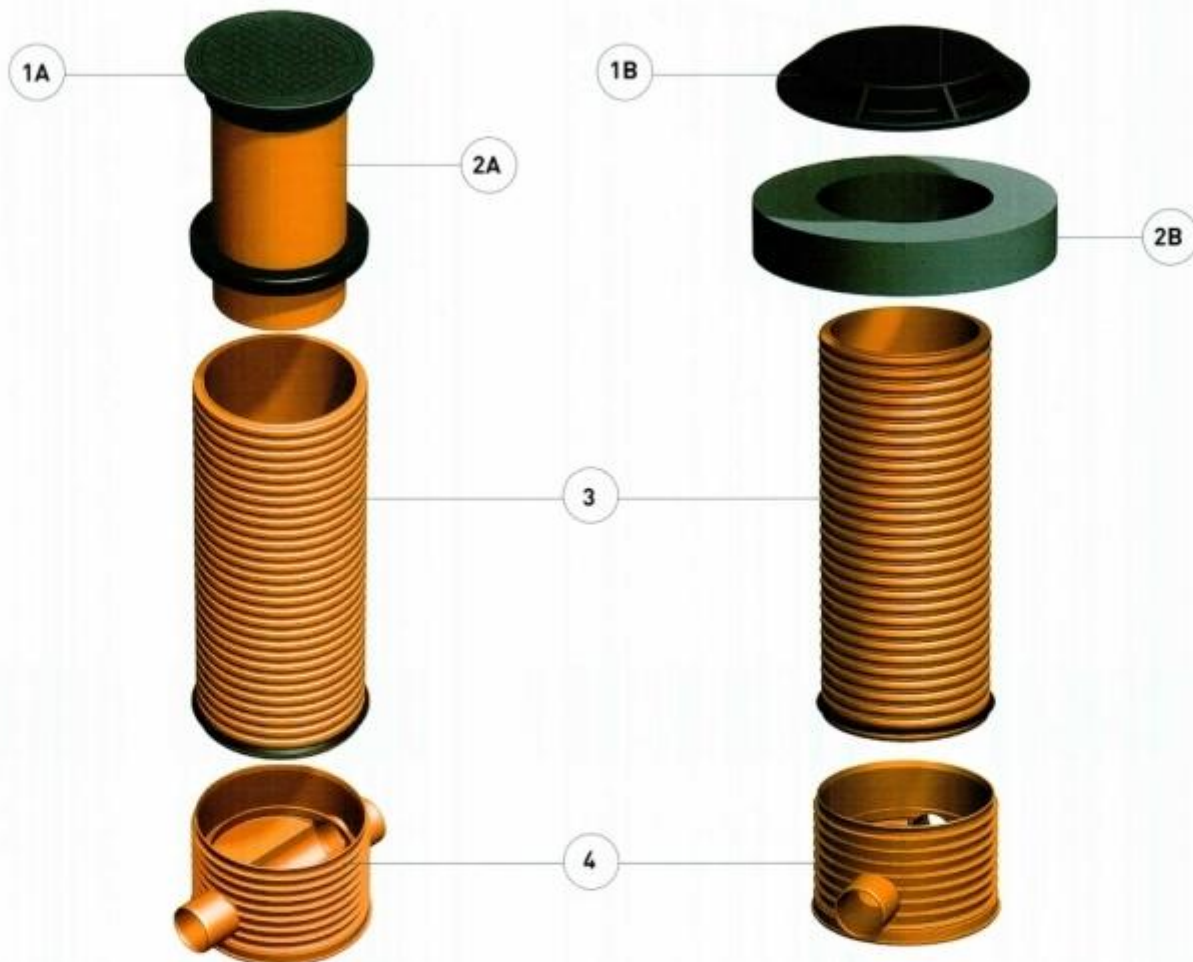
**Колодцы КК 630** – используются на магистральных трубопроводах для подсоединения труб диаметрами DN 110 – 400 мм. Вход

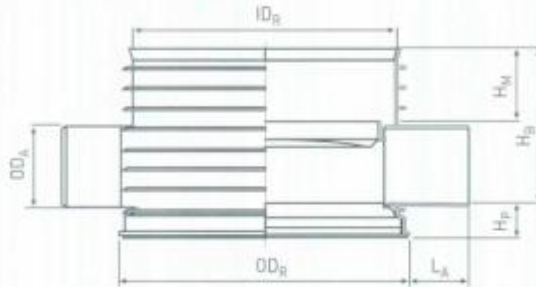
в колодец может быть выполнен под телескоп – трубу DN 500 мм или под бетонную плиту и чугунный люк класса D400.

## КОЛОДЦЫ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ КК 630

Решение с выходом под телескоп

Решение с входом под бетонную плиту

**1A.** Чугунная рама и люк.**2A.** Телескоп – труба DN/OD 500 длина 1000мм, с резиновым кольцом-адаптером.**3.** Труба тела колодца Pragma DN/OD 630мм, максимальная длина 6000 мм, с уплотнительным кольцом для соединения с кинетой.**4.** Кинета с приваренными входами и выходом.**1B.** Чугунный люк.**2B.** Бетонная плита.

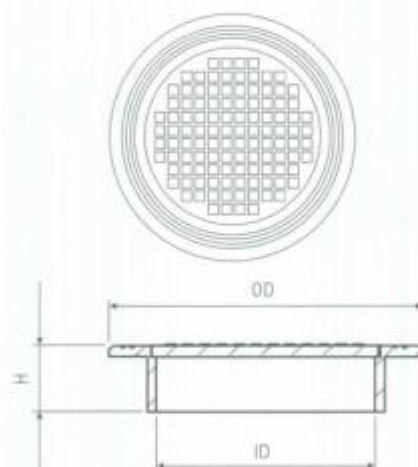
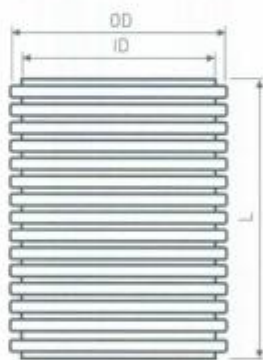


Описание	Длина подключений L <sub>A</sub>					H <sub>R</sub>	OD <sub>R</sub>	ID <sub>R</sub>	Рабочая высота кинеты H <sub>B</sub>				Высота дна кинеты H <sub>P</sub>				Вес кинеты, кг		
	OD 160	OD 200	OD 250	OD 315	OD 400				OD 160	OD 200	OD 250	OD 315	OD 400	OD 160	OD 200	OD 250	OD 315	OD 400	
Base 1	205	-	-	-	-				L <sub>A</sub>	L <sub>A</sub>	L <sub>A</sub>	L <sub>A</sub>	H <sub>P</sub>	H <sub>P</sub>	H <sub>P</sub>	H <sub>P</sub>	H <sub>P</sub>	23,00	
Base 1.5	355	355	350	350	-	180	712	637	130	135	159	164	169	83	83	88	88	88	30,30
Base 2	545	545	540	540	540														36,50

Артикул	Описание
01056*	Кинета KK 630 1/0 с выходом 160 мм
01056*	Кинета KK 630 1/0 с выходом 200 мм
01056*	Кинета KK 630 1/0 с выходом 250 мм
01056*	Кинета KK 630 1/0 с выходом 315 мм
01056*	Кинета KK 630 1/0 с выходом 400 мм
01056*	Кинета KK 630 1/1 с выходом 160 мм
01056*	Кинета KK 630 1/1 с выходом 200 мм
01056*	Кинета KK 630 1/1 с выходом 250 мм
01056*	Кинета KK 630 1/1 с выходом 315 мм
01056*	Кинета KK 630 1/1 с выходом 400 мм
01056*	Кинета KK 630 1/2 с выходом 160 мм

Артикул	Описание
01056*	Кинета KK 630 1/2 с выходом 200 мм
01056*	Кинета KK 630 1/2 с выходом 250 мм
01056*	Кинета KK 630 1/2 с выходом 315 мм
01056*	Кинета KK 630 1/2 с выходом 400 мм
01056*	Кинета KK 630 1/3 с выходом 160 мм
01056*	Кинета KK 630 1/3 с выходом 200 мм
01056*	Кинета KK 630 1/3 с выходом 250 мм
01056*	Кинета KK 630 1/3 с выходом 315 мм
01056*	Кинета KK 630 1/3 с выходом 400 мм

## ТРУБА-ТЕЛО КОЛОДЦА КК 630

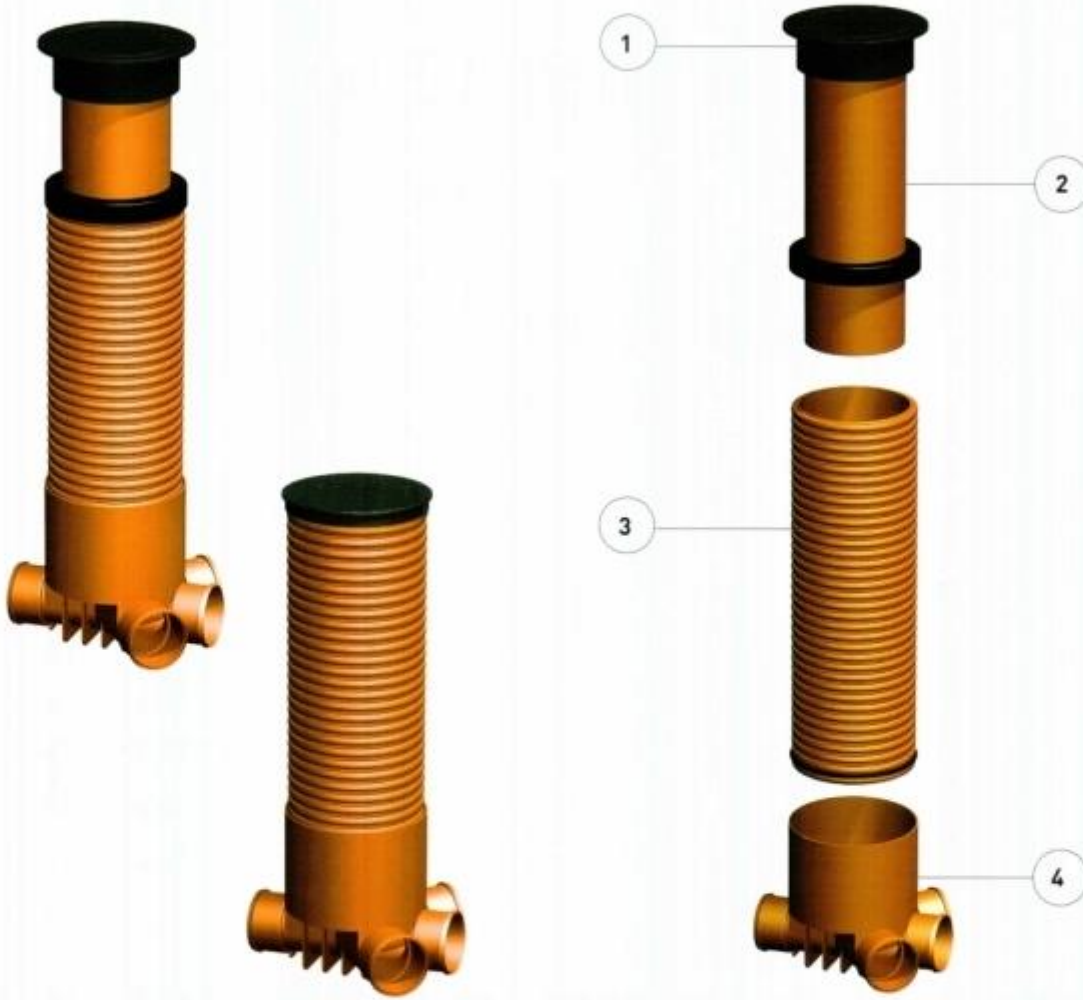
РЕШЕНИЕ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ КОЛОДЦА КК 630  
ТЕЛЕСКОП DN 500

Описание	Артикул	OD	ID	L	Вес, кг
ПП труба Pragma	0105630500P	630	550	1000	17,7
Уплотнительное кольцо	95063700Z	630			

Описание	Артикул	OD	ID	H	Вес, кг
Телескоп DN 500 с люком D 400 40т	0105405080P	650	500	110	100
Телескоп DN 500 с люком-решеткой D 400 40т	010540508FP	650	500	110	90
Уплотнительное кольцо-адаптер для телескопа ПЗ 500 и трубы-тела колодца	0105641500T	630	500		

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

ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛОДЦЫ

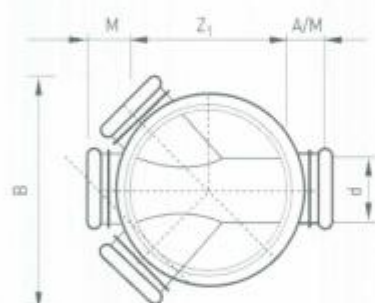
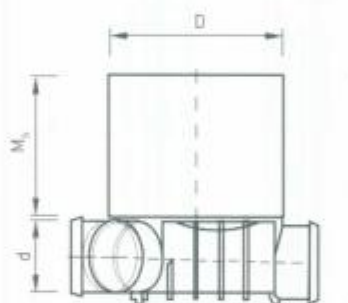


**Колодец KK 400** – предназначен для использования на местах DN 110 – 400 мм. Верхняя часть колодца представляет из себя телескоп-трубу DN 315 мм с чугунной рамой и люком класса нагрузки В125 или D400.

1. Чугунная рама и люк.
2. Телескоп-труба DN/OD 315 мм длина 1000 мм с резиновым адаптором.
3. Труба тела колодца Pragma DN/OD 400 мм с резиновым кольцом-адаптором.  
Максимальная длина 6000 мм.
4. Кинета с углом выхода 0° и углами входов 135°, 180°, 225° для одностенных или двустенных труб, измеряющихся по наружному диаметру (DN/OD).

## КИНЕТА KK 400 ST4

[3 ВХОДА 135°/180°/225°, 1 ВЫХОД 0°]  
В КАЧЕСТВЕ ТЕЛА КОЛОДЦА ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТРУБА PRAGMA® OD 400

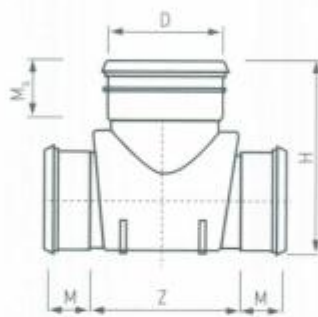
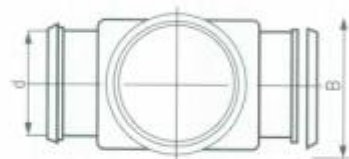


Описание	Артикул	d	D	M	Ms	B	A/M	Z1	H	Вес, кг
Кинета KK 400 ST4*	0105414110T	110	400	67	150	450	66/67	260	318	4,49
Кинета KK 400 ST4*	0105414160T	160	400	100	325	550	100	268	536	5,20
Кинета KK 400 ST4*	0105414200T	200	400	116	328	670	116	233	580	5,98

\* входы и выход кинеты для труб Pragma®, при использовании других гладких труб следует применять специальные переходы и уплотнительные кольца

## КИНЕТА KK 400 ML2

{1 ВХОД 180°, 1 ВЫХОД 0°/} В КАЧЕСТВЕ ТЕЛА КОЛОДЦА ДОЛЖНА ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТРУБА PRAGMA® ИЛИ ГЛАДКАЯ ТРУБА С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 400 ММ

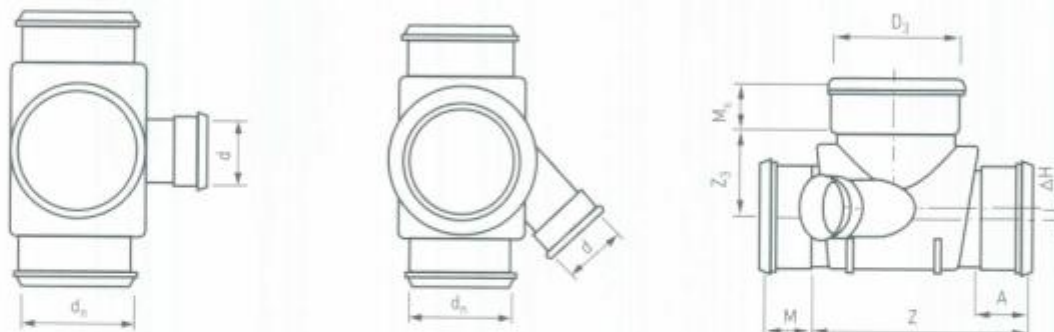


Описание	Артикул	d	D	H	B	Z	M	M <sub>b</sub>	Вес, кг
Кинета KK 400 ML2*	0105412160T	160	400	383	460	503	100	165	3,95
Кинета KK 400 ML2*	0105412200T	200	400	423	460	518	116	165	4,20
Кинета KK 400 ML2*	0105412250T	250	400	785	460	585	130	310	14,70
Кинета KK 400 ML2*	0105412315T	315	400	790	460	545	138	310	14,93
Кинета KK 400 ML2*	0105412400T	400	400	800	460	509	150	310	16,01

\* Входы и выход канеты для труб Pragma®, при использовании других гладких труб следует применять специальные переходы и уплотнительные кольца

## КИНЕТА KK 400 ML34

[1 ВХОД 180°, 1 ВЫХОД 0°, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВХОДЫ ПОД 90°, 135°, 225°, 270°  
ПОД ЗАКАЗ] В КАЧЕСТВЕ ТЕЛА КОЛОДЦА ДОЛЖНА ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТРУБА PRAGMA®



Диаметры основных входа и выхода, d <sub>п</sub>	Диаметры и возможные углы дополнительных входов, d				M	M <sub>1</sub>	Z	A	Z <sub>3</sub>	ΔH
	90°	135°	225°	270°						
250		110			130	310	720	135	328	75
		160			130	310	720	135	328	75
		200			130	310	720	135	328	75
		250			130	310	720	135	328	75
315	110		138	310	702	155	298	43		
	160		138	310	702	155	298	43		
	200		138	310	702	155	298	43		
	250		138	310	702	155	298	43		
	315		138	310	702	155	298	43		
400	110		150	310	680	176	258	0		
	160		150	310	680	176	258	0		
	200		150	310	680	176	258	0		
	250		150	310	680	176	258	0		
	315		150	310	680	176	258	0		

\* входы и выход кинеты для труб Pragma®, при использовании других гладких труб следует применять специальные переходы и уплотнительные кольца.

## ТРУБА-ТЕЛО КОЛОДЦА КК 400

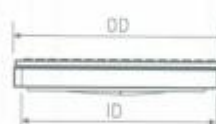
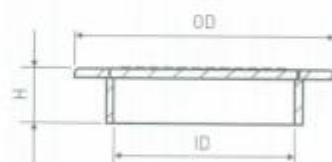
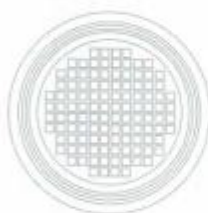
ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛОДЦЫ



Описание	Артикул	OD	ID	L	Вес, кг
Труба-тело колодца Pragma®	24554060	400	348	1000	8,48
Уплотнительное кольцо Pragma®	95040700Z	400	-	-	-

## ТЕЛЕСКОП DN 315

## ЛЮК ДЛЯ ТРУБЫ ТЕЛА КОЛОДЦА КК 400



Описание	Артикул	OD	ID	H	Вес, кг
Телескоп DN 315 с люком A15 1,5т	0105404029Р	500	315	70	30
Телескоп DN 315 с люком B125 12,5т	0105404030Р	500	315	100	50
Телескоп DN 315 с люком D 400 40т	0105404031Р	500	315	100	70
Переход с трубы тела колодца 400 под телескоп 315	95445500Z	400	310	50	

Описание	Артикул	Класс люка	Максимальная нагрузка, тонн	OD	ID	H	Вес, кг
Пластико-вый люк на трубу-тело колодца	0105464001T	A 15	1,5	420	400	60	4

## КОЛОДЦЫ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ И ЛИВНЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

## ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛОДЦЫ



**Дождеприемные колодцы ДК 630 и ДК 630С** используются для сбора воды с автодорог, стоянок и прочих поверхностей. Стандартный объем осадочной части ДК – 100, 160 и 200 литров, возможные диаметры выхода DN 160 – 315 мм. Верхняя часть колодца состоит из телескопа – трубы DN 315 или 500 мм с чугунной рамой с решеткой класса D400.

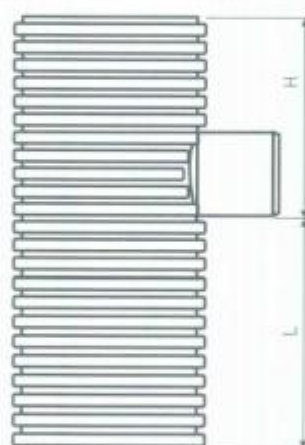
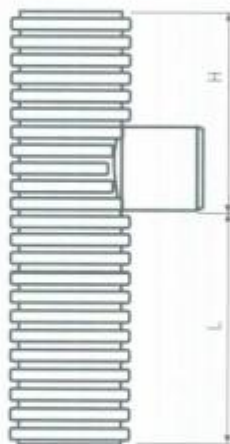
Используется в промышленных зонах для предотвращения попадания в канализационную систему остаточных частиц бензина и масел, находящихся в смываемой с поверхности земли воде [при осуществлении регулярной очистки];

Предотвращает попадание в канализационную систему держащихся на воде субстанций [сухих листьев и пр.].

**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 – 250 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 500 мм длина 1000 мм
3. Телескоп-труба DN/OD 315 мм длина 1000 мм
4. Выход DN/OD 160, 200, 250 мм
5. Выход DN/OD 160, 200, 250, 315 мм
6. ПП труба тела колодца Pragma® DN/OD 400 мм длина 1500 мм
7. Труба тела колодца Pragma® DN/OD 630 мм длина 1500 мм
8. Дно колодца

## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ КОЛОДЦА ДК 400 И ДК 630

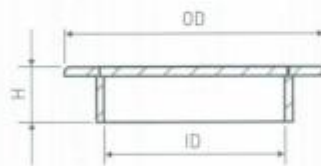
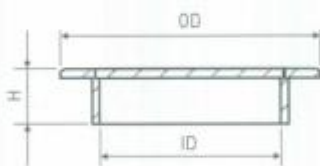


Описание	Артикул	Диаметр подключения	00	L	H	Объем осадочной части, л
Основная часть колодца ДК 400	0105430716Р	160				
	0105430720Р	200		700		70
	0105431016Р	160	400			
	0105431016Р	200		1000		
Основная часть колодца ДК 630	0105630520Р	200				100
	0105630525Р	250		500	500	
	0105630531Р	315	630			
	0105630720Р	200				
	0105630725Р	250		700		160
	0105630731Р	315				

## ТЕЛЕСКОП ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ДК 630

## ТЕЛЕСКОП ДЛЯ КОЛОДЦЕВ ДК 400

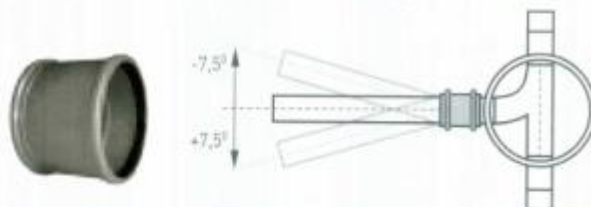
ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛОДЦЫ



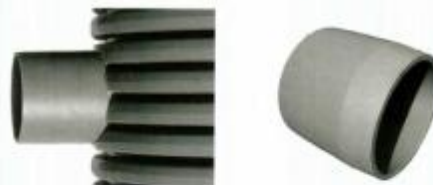
Описание	Артикул	OD	ID	H	Вес, кг
Телескоп DN500 с люком-решеткой D400 40т	010540508AP	650	500	110	100
Переход с трубы-тела колодца 630 под телескоп 500	0105641500T	630	495	70	

Описание	Артикул ID	OD	ID	H	Вес, кг
Телескоп DN315 с люком-решеткой A15 1,5т	0105315015P	500	315	60	25
Телескоп DN315 с люком-решеткой B125 12,5т	0105315125P	500	315	100	45
Телескоп DN315 с люком-решеткой D400 40т	0105315400P	500	315	100	65
Переход с трубы-тела колодца 400 под телескоп 315	95445500Z	400	310	50	

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДСОЕДИНЕНИЯ К ТЕЛУ КОЛОДЦА

ДВУХРАСТРУБНАЯ МУФТА С ЛЮФТОМ 7,5°  
ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ГЛАДКИХ ТРУБ

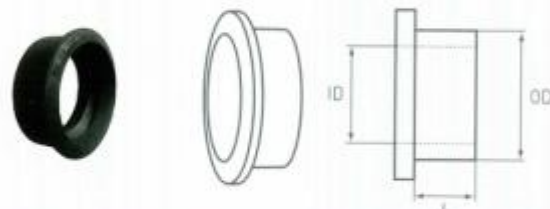
Описание	Артикул	Диаметр
±7,5° ПВХ муфта	95880160Z	160
±7,5° ПВХ муфта	95880200Z	200
±7,5° ПВХ муфта	95880250Z	250
±7,5° ПВХ муфта	95880315Z	315
±7,5° ПВХ муфта	95880400Z	400

АДАПТЕР ПП/ ИНТЕГРИРОВАННОЕ  
ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Описание	dn(mm)
Подключение к телу колодца	160
Подключение к телу колодца	200
Подключение к телу колодца	250
Подключение к телу колодца	315

ПЕРЕХОД С ТРУБЫ PRAGMA®  
НА РАСТРУБ ТРУБЫ ПВХ

Описание	Артикул	dn(mm)
Переход с трубы Pragma® OD	25350160	160
на раструб гладких труб ПВХ и ПП	25350200	200
	25350250	250
	25350310	315
	25350400	400

РЕЗИНОВАЯ МУФТА/ ПОДКЛЮЧЕНИЕ  
НА МЕСТЕ IN SITU

Описание	Артикул	OD	L	ID
Резиновая муфта in-situ	95011460	125	65	110
Резиновая муфта in-situ	95016460	177	65	160
Резиновая муфта in-situ	95020460	220	65	200
Резиновая муфта in-situ	95025460	274	65	250
Резиновая муфта in-situ	95031460	345	65	315

## ПЕРЕХОД РАСТРУБ PRAGMA® – ТРУБА ПВХ

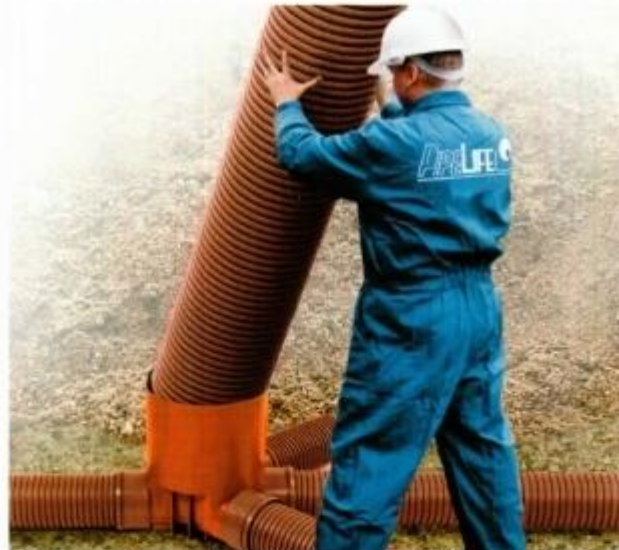


Описание	Артикул	dn(mm)
Переход раструб Pragma® – труба ПВХ	25610160	160
	25610200	200
	25610250	250
	25610310	315
	25610400	400

## ДВОЙНОЙ РАСТРУБ



Описание	Артикул	dn(mm)
Двойной раструб Pragma®	92163454	160
	92203454	200
	92253454	250
	92313454	315
	92403454	400

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИСПЫТАНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА КОЛОДЦЕВ PIPELINE PRO****ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОЛОДЦЕВ PIPELINE PRO:**

- Безнапорные системы хозяйствственно-бытовой канализации;
- Безнапорные системы дождевой канализации;
- Системы водоотведения производственных стоков;
- Дренажные системы;
- Напорные системы (возможность размещения запорной арматуры);
- Устройство погружных канализационных насосных станций;
- Системы очистки стоков (распределительные колодцы, колодцы для отбора проб, системы механической очистки и т.д.)

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОЛОДЦЕВ PIPELINE PRO:**

- Материал – полипропилен ПП-блоксополимер;
- Устойчивость к статическим и динамическим нагрузкам (возможность использования под дорожными покрытиями с высоким классом нагрузки – до 40 т);
- Максимальная глубина заложения колодцев, учитывая возможное присутствие грунтовых вод – до 6,0 м;
- Колодцы изготавливаются из сырья только сертифицированных производителей (Ineos, Borealis, Sabic);

- Высокая химическая устойчивость (с pH=2 до pH=12, см. таблицу химической устойчивости);
- Высокая термоустойчивость (рабочий режим – до 60°C, разовые сбросы – до 95°C, продолжительность не более 5 мин.);
- Герметичность соединений частей тела колодца и мест присоединения труб проверяется под давлением > 0,5 bar;
- Возможность как лоткового так и безлоткового исполнения;
- Решение верха колодца как с разгрузочной железобетонной плитой (стандартное решение), так и с трубой-телескопом (рекомендуемое при установке в дорожном покрытии с высоким классом нагрузки);
- Возможность использования отечественных чугунных люков, дождеприемных решеток и крышек;
- Удобство при погрузке и транспортировке;
- Короткое время монтажа;
- Подгонка высоты на месте (ручная пила);
- Лёгкий вес;
- Полный комплект соединительных элементов и переходов на другие материалы труб (чугун, железобетон);
- Рассчитаны на подключение безнапорных трубных систем из ПВХ и Pragma;
- Срок службы – минимум 50 лет.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИСПЫТАНИЯ  
И ТРАНСПОРТИРОВКА КОЛОДЦЕВ PIPELIFE PRO**



### **ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ**

- Кольцевая жесткость тела колодца минимум SN2;
- Испытание кольца тела колодца под давлением от – 0,1 bar до + 0,2 bar {minimum};
- Испытания на герметичность под давлением до + 0,5 bar, согласно EN 1401-1:1998;
- Испытание лотковой части колодца под давлением – 0,1 bar до 0,3 bar {minimum};
- Допуски на трубных соединениях в соответствии с EN1401-1, EN1852-1;
- Герметичность раструбных соединений по EN 1277:2003;
- Нагрузки на конусную часть колодца по EN 14802:2005;
- Механическая жесткость, прочность фитингов по EN 12256.

нений, что может привести к сложностям при монтаже, или нарушению герметичности и конструктивной жесткости.

Основные требования к транспортному средству – это наличие чистой и ровной поверхности, на которую будут укладывать перевозимые части тела колодца, без неровностей и торчащих острых предметов, которые могут повредить их. Колодцы поставляются в комплекте, каждая деталь имеет цифровое обозначение, которое соответствует номеру заказа колодца.

Основные требования к складированию – это укладка отдельных элементов колодца на ровную поверхность, высотой до 2,5, при складировании на открытом воздухе максимальный срок хранения не более 2-х лет.

### **ТРАНСПОРТИРОВКА, РАЗГРУЗКА- ПОГРУЗКА, СКЛАДИРОВАНИЕ КОЛОДЦЕВ PIPELIFE PRO**

Неправильная транспортировка, как и неправильное складирование, может привести к деформации или повреждению колодца, отдельных его элементов и уплотнительных соеди-



1. Выполнить песчаную подготовку перед установкой днища колодца [не менее 10 см.], тщательно его утрамбовав (см. рис.1); установить дно колодца, утопив его в песчаное основание.
2. Установить лотковую часть, согласно проекту; очистить поверхность в месте установки уплотнительного кольца, установить уплотнительное кольцо [см. рис.2];
3. Окончательно установить дно колодца [использовать уровни], начать послойное уплотнение грунта, вокруг нижней части [см. рис.3];
4. Установите соединительные фасонные изделия в местах подключения труб к колодцу [см. рис.5]; перед соединением тщательно проверьте места соединения на момент загрязнения, при необходимости очистите

- рабочую поверхность [см. рис.4]; Подсоедините трубы [см. рис.6]; Для облегчения монтажа требуется использование смазки.
5. Установите необходимое количество колец-тел колодца, с резиновыми уплотнениями соответственно, набрав необходимую высоту [см. рис.7,8]; не забывайте очищать от загрязнения места установки резиновых уплотнений и растрбинную часть кольца-тела колодца.
6. Выполните послойное уплотнение грунта, высота одного слоя 20–40 см, до Купл.=95%, тщательно забивая межреберное пространство колец-тел колодца грунтом засыпки [см. рис.9].

## МОНТАЖ КОЛОДЦЕВ PIPELIFE PRO



7. Установите конус-переход [см. рис.10,11].

Перед тромбованием на конус-переход установите трубу телескоп с чугунным люком, или защитный колпак на вход под бетонную плиту во избежание попадания грунта внутрь колодца [см. рис.12,13,14,15,16].

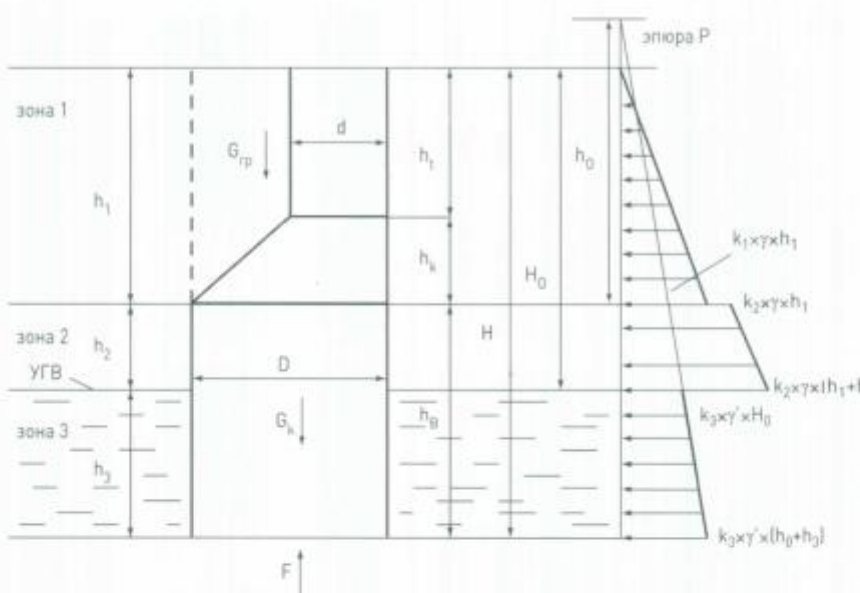
8. Труба-телескоп с чугунным люком устанавливается на необходимую высоту непосредственно при укладке дорожного покрытия. В процессе укладки последнего слоя дорожного покрытия, трубу-телескоп с чугунным люком следует приподнять на 5 см, заполнить пространство под обоймой люка асфальтом и закатать на уровень дорожного покрытия.

9. Монтаж бетонной плиты и чугунного люка в случае решения конус-перехода с фиксированным входом про-

изводится непосредственно перед укладкой дорожного покрытия.

10. Монтаж инспекционных колодцев КК 400 и КК 630, дождеприемных колодцев ДК так же производится по выше указанной схеме.

## МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПРОВЕРКИ УСТОЙЧИВОСТИ КОЛОДЦА НА ВСПЛЫТИЕ.



$H=h_1+h_2+h_3$  – глубина колодца.  
 $H_0=h_1+h_2$  – глубина залегания грунтовых вод.

Всего может быть три случая положения грунтовых вод относительно элементов колодца:

1. Уровень грунтовых вод в пределах верхней цилиндрической части колодца, соблюдается условие:  $0 \leq H_0 \leq h_1$
2. Уровень грунтовых вод в пределах конусной части колодца соблюдается условие:  $h_1 \leq H_0 \leq h_1 + h_2$
3. Уровень грунтовых вод в пределах нижней цилиндрической части колодца, соблюдается условие:  $h_1 + h_2 \leq H_0 \leq h_1 + h_2 + h_3$

Методика разработана с использованием следующей литературы:

1. Цытович Н.А. Механика грунтов. Высшая школа 1979г.
2. Справочник проектировщика. Расчетно-теоретический. М. Стройиздат. 1960г.

Принимается, что поверхность грунта горизонтальная, что колодец пуст, а окружающий колодец насыпной грунт в некоторой части водонасыщен, то есть уровень грунтовых вод выше дна колодца.

Таким образом, колодец находится под воздействием следующих активных вертикальных сил [рис. 1]:

1. Веса самого колодца  $G_k$ .
2. Веса пригружающего колодец грунта  $G_{rp}$ , если конструкция колодца это предусматривает
3. Выталкивающей силы Архимеда  $F$ , направленной вверх. Если выталкивающая сила Архимеда  $F$  больше суммы сил направленных вниз  $G_k$  и  $G_{rp}$ , то неподвижность колодца обеспечивается силами трения стенок колодца об окружающий грунт. Величина силы трения  $T$  очевидно при этом должна быть равна:

$$T=F-G_k-G_{rp} \quad (1)$$

Известно, что сила трения не может возрастать безгранично, а лишь до некоторого предельного значения  $T_{imp}$ . В данной методике принимается, что при движении колодца вверх скольжение будет происходить по круглоцилиндрической поверхности. Т.к. в общем случае физико-механические характеристики окружающего колодец грунта меняются по его глубине, то величина предельной силы трения складывается как сумма сил трения в отдельных зонах расчетной

поверхности скольжения:

$$T_{imp} = \sum_{i=1}^n T_{imp,i}$$

где  $T_{imp,i}$  – предельное значение силы трения в  $i$ -ой зоне,  $n$  – общее число зон. Предельное значение силы трения зависит от величины нормального (горизонтального) давления грунта на стенку колодца. Обозначим силу

нормального давления грунта на единицу длины поверхности скольжения в окружном направлении  $E$ . Тогда предельное значение силы трения на единицу длины в окружном направлении по теории Кулона  $t_{imp}$  будет равно:

$$t_{imp}=E_i \times f_i \quad (3),$$

где  $f_i$  – коэффициент трения грунта по поверхности скольжения. Коэффициент трения  $f_i$  принимается равным:

$$f_i=\tan\Phi_{oi} \quad (4)$$

где  $\Phi_{oi}$  – угол внешнего трения между грунтом и расчетной поверхности скольжения.

Тогда предельное значение силы трения  $T_{imp}$ , действующей на колодец, равно:

$$T_{imp} = t_{imp} \times \pi \times D \quad (5)$$

где  $D$  – диаметр расчетной поверхности скольжения.

В качестве расчетного бокового давления принимается наименьшее активное давления грунта – напорная величина горизонтального давления в  $i$ -ой зоне определяется по формуле:

## МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПРОВЕРКИ УСТОЙЧИВОСТИ КОЛОДЦА НА ВСПЛЫТИЕ.



$$p_i = k_i \times \gamma_i \times h_i \quad [6]$$

где  $\gamma_i$  – объемный вес грунта в рассматриваемой зоне;  
 $h_i$  – высота  $i$ -ой зоны;  
 $k_i$  – коэффициент горизонтального напорного давления, определенный по формуле [7]:

$$k_i = \tan^2(45 - \frac{\Phi_i}{2}) \quad [7]$$

где  $\Phi_i$  – угол внутреннего трения грунта в рассматриваемой зоне. Величина горизонтального напора  $E_i$  равна площади эпюры интенсивности бокового давления грунта в рассматриваемой зоне:

$$E_i = \int p_i dy_i$$

Для обеспечения устойчивости колодца необходимо выполнение следующего условия:

$$n_{BC} = \frac{T_{np}}{T} = \frac{T_{np}}{F \cdot G_k \cdot G_{rp}} \quad [8],$$

где  $n_{BC} > 1,5$  – коэффициент надежности. [9]

### РАСЧЕТ ПРОЧНОСТИ КОНУСА.

Расчет выполняется согласно СП 40-102-2000 «Методика прочностного расчета трубопроводов из полимерных материалов при подземной прокладке».

Для проверки прочности конуса на колесную нагрузку **HK-80**, необходимо выполнение следующего условия:

$$\frac{K_{yr} \times K_{ob} \times \sqrt{n} \times E_{rp} \times G_0}{K_{gy}} \geq q_c$$

где  $K_{yr}$  – коэффициент, учитывающий влияние засыпки грунта на прочность оболочки;

$K_{ob}$  – коэффициент, учитывающий овальность поперечного сечения конуса;

$K_{gy}$  – коэффициент запаса на прочности оболочки на действие внешних нагрузок;

$n$  – коэффициент, учитывающий глубину заложения элемента, при  $H < 1$   $n = 0,5$ ;

$G_0$  – кольцевая жесткость оболочки конуса, МПа;

$q_c$  – суммарная нагрузка на оболочку конуса, МПа;

$E_{rp}$  – модуль деформации грунта, МПа.

Кольцевая жесткость оболочки конуса,  $G_0$  определяется по формуле:

$$G_0 = 53,7 \frac{E_0 \times I}{(1-\mu^2) \times (D-S)^2}$$

где  $E_0$  – модуль деформации материала колодца – полипропилена, МПа;

$\mu$  – коэффициент деформации;

$S$  – толщина оболочки конуса;

$D$  – диаметр колодца;

$I = S^2 / 12$  – момент инерции сечения конуса на единицу длины.

Суммарная нагрузка на оболочку конуса рассчитывается следующим образом:

$$q_c = \tan^2(45 - \frac{\Phi}{2}) \times [P + \gamma_{rp}] \times H_{kon}$$

где  $P$  – колесная нагрузка **HK-80**, МПа;

$\gamma_{rp}$  – удельный вес грунта, кН/м<sup>3</sup>;

$H_{kon}$  – высота конуса, м.