

Оборудование, обеспечивающее доступ к элементам канализационной системы.

Технические характеристики.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

■ Обслуживание системы

Доступ к сети, необходимый для проведения сервисных процедур или введения оборудования для очистки, измерений или инспекции, является важнейшим элементом канализационной системы. Эти устройства обычно подвергаются воздействию со стороны транспорта, передавая трубам нагрузки которые могут быть причиной серьезного повреждения.

Помимо необходимости выполнять свою первичную функцию (осмотры подсоединения и т.д.), системы доступа к сети должны гарантировать герметичность системы.

■ Лючок DN 250 мм – 800 мм

Устройство из ВЧШГ для доступа к канализации; гарантирует абсолютную герметичность и позволяет введение оборудования для очистки и проверок.



■ Ревизия DN 400 мм

Тройник устанавливается на самотечный коллектор и предназначен для введения устройств для очистки и инспекции.



■ Соединительный колодец DN 400 мм

Позволяет определить местонахождение бокового подключения и осуществить его эксплуатацию. Боковое подключение может быть смонтировано с использованием адаптера.



■ Герметичная ревизия 400 x dn



■ Тройник для осмотра DN 400 мм

Обеспечивает герметичность самотечной канализации при установке в смотровом колодце и допускает введение оборудования для прочистки и проверок. Оборудован крышкой с противовесом.



■ Соединительный колодец DN 250 мм

Служит для определения месторасположения бокового подключения и его эксплуатации



■ Моноблочный соединительный колодец DN 250 мм

Моноблочный колодец из ВЧШГ может быть укомплектован специальной заглушкой, которую можно опечатать. Оборудован крышкой с противовесом.



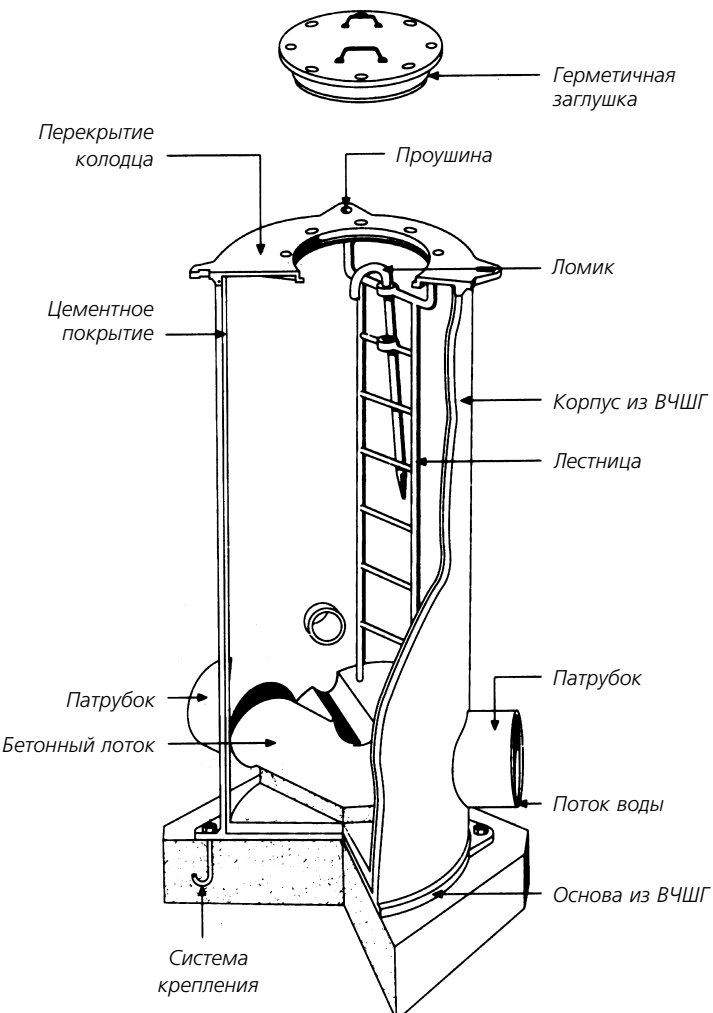
■ Колодец с врачающимся подключением DN 300 мм

С вращающимся ответвлением вниз по потоку, которое упрощает монтаж



Обслуживание системы ■

Колодец из ВЧШГ ■



Этот колодец производится под заказ после исследований.

Пожалуйста, проконсультируйтесь с нами.

Моноблочная конструкция готова к установке и подсоединению.

Она собирается заводской сваркой элементов из ВЧШГ (корпус, крышка, днище, патрубки) или стали (специальные патрубки, лестница).

Бетонные лотки могут быть выполнены на заводе по заказу.

Патрубки различного вида должны быть соединены с канализационной системой посредством соединений, которые позволяют угловое отклонение.

Этот вид колодцев способен противостоять существенным нагрузкам и внешним воздействиям, а также обладает высоким уровнем герметичности.

Сварные подключения ■

Эти сварные подключения производятся по заказу на трубах INTEGRAL.

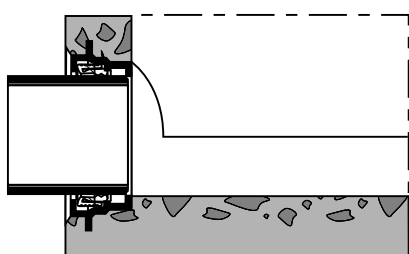
При заказе, необходимо уточнить точное положение подключения по отношению к раструбу трубы.

Пожалуйста, проконсультируйтесь с нами.



Вставка в колодцы позволяет произвести гибкое и герметичное соединение между трубой и колодцем. Эти вставки разрабатываются для закрепления либо на предварительно изготовленных, либо бетонируемых на месте колодцах.

Вставки в колодцы ■



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93