

Инженерные сети Uponor



Водоснабжение и напорная канализация

Трубы Uponor PEH

- Материал: полиэтилен высокой плотности (ПЭВП) марки 80 и 100
- Класс давления: 10 бар
- Диаметры: 20 - 800 мм
- Трубы поставляются: диаметры 20-110 мм - бухтами длиной 100, 200 и 400 м, диаметры 450-800 мм - отрезками по 12 м.



Трубы Uponor ProFuse

- Материал: трубы из ПЭВП марки 100 с полипропиленовым покрытием
- Класс давления: 10 и 16 бар
- Диаметры: 90, 110, 160, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400 мм
- Поставляются отрезками по 12 м, а также бухтами по 100 м (диаметр 90 мм и 110 мм)



Теплоизолированные трубы Uponor Supra Standard и Uponor Supra Plus

- Материал подающих труб и защитного кожуха: ПЭВП
- Рабочее давление: 10 бар
- Диаметры подающих труб/защитных кожухов: 25 – 110 мм/ 68-200 мм
- Поставляются бухтами длиной 100, 300 и 500 м



Хозяйственно-бытовая канализация

Трубы Uponor Duplex

- Материал: сополимер полипропилена (ПП)
- Класс кольцевой жесткости: SN 8 - 8 кН/м²
- Диаметры раструбных труб: 160/142, 200/174, 250/216, 315/277 и 400/351 мм
- Поставляются отрезками длиной 6 метров





Ливневая канализация

Трубы Uponor PP

- Материал: сополимер полипропилена (ПП), за исключением труб диаметром 110 мм, которые производятся из ПЭВП
- Класс кольцевой жесткости: SN 8 - 8 кН/м²
- Диаметры труб: 110/95, 160/138, 200/172, 250/217, 315/276, 450/400, 560/500, 670/600 и 893/800 мм
- Трубы раструбные и без раструбов поставляются отрезками по 6 м (трубы диаметром 110 мм поставляются отрезками 3 м и 6 м)



Дренажные системы

- Материал:
 - трубы с гофрированной внешней оболочкой и гладкой внутренней стенкой изготавливаются из полиэтилена высокой плотности (ПЭВП),
 - однослойные гофрированные трубы - из поливинилхлорида (ПВХ)
 - гофрированные трубы из ПВХ в кокосовой оплетке
- Диаметры:
 - трубы с двойной стенкой в отрезках: 110/95мм×3м или 6 м, 160/138мм×6 м, 200/172мм×6 м, 250/215мм×6 м и 315/272мм ×6 м
 - однослойные дренажные трубы в бухтах: 50/44мм×200м, 65/57мм×150м, 80/71мм×100м, 100/88мм×100м, 125/112мм×50м
 - трубы в кокосовой оплетке в бухтах: 50/44мм×200м, 65/57мм×100м, 80/71мм×100м, 100/88мм×50м, 125/112мм×50м



Колодцы

Дренажные, коллекторные и смотровые колодцы

- Материал: колодцы имеют донную часть и удлинительную трубу из полипропилена, горловину из поливинилхлорида и крышку пластиковую, чугунную либо из нержавеющей стали.
- Диаметры:
 - дренажные колодцы: 315 мм и 400 мм
 - коллекторные колодцы: 560/150
 - смотровые колодцы Uponor Pro: скрещенные - De 110, 160, 250 и 315 мм; проходные - De 160, 250 и 315 мм.
 - ревизия Uponor в сборе - De 200/110, 200/160, 200/200 мм



Локальные очистные сооружения

Система грунтовой очистки Uponor Sako

- Материал: отстойники, колодцы, трубы и другие детали системы грунтовой очистки изготавливаются из полиэтилена
- Комплекты оборудования Uponor Sako поставляются с отстойниками объемом 1,5; 2; 3 и 4 м³.

Установка биохимической порционной очистки стоков Uponor Bio

- Материал: отстойники системы биохимической порционной очистки стоков изготавливаются из полиэтилена
- Комплекты Uponor Bio: Uponor Bio 5 (1,1 м³/сутки); Uponor Bio 10 (1,5 м³ сутки); Uponor Bio 15 (2,2 м³/сутки)



Горячее водоснабжение и теплоснабжение

Теплоизолированные трубы Uponor Aqua, Uponor Thermo, Uponor Quattro

- Материал подающих труб - РЕХа, РЕХа eval; материал защитного кожуха - ПЭВП
- Рабочее давление: 6 и 10 бар
- Диаметры подающих труб/защитных кожухов: 18-110 мм/140-200 мм
- Длина труб в бухтах 100 и 200 м



■ NRG Nordic Renovation Group

ООО «НРГ Рус»
199026, Санкт-Петербург, Россия
В.О., ул.Детская, д.5 А, оф. 4
Тел./факс + 7 (812) 324 09 14
info@nrg-rus.ru
www.nrg-rus.ru