

ПАСПОРТ

Трубы полимерные

Uponor Reno Pipe

Товар сертифицирован

Трубы полимерные (PE-Ха), в том числе в гофрированном кожухе и с изоляцией из PE-X т.м. Uponor, модели: Uponor Reno Pipe, диаметры от 16 до 25 мм.

Производитель:

Адрес: 187021, Российская Федерация, Ленинградская область, Тосненский район, д. Аннолово, ул. Центральная, д. 35, корпус 6

ИНН: 7814041810

www.uponor.ru

1. Общие сведения об изделиях

Артикул	Наименование
1089020	UPONOR RENO PIPE PN10 16X2,2 100M
1089023	UPONOR RENO PIPE PN10 20X2,8 100M
1089024	UPONOR RENO PIPE PN10 25X3,5 50M

1.1. Трубы Uponor Reno pipe PE-Ха изготавливаются из сшитого полиэтилена высокой плотности (PE-Ха). Модификация полиэтилена представляет собой химический процесс, в ходе которого двухмерные молекулярные СН-цепи связываются друг с другом поперечными связями и образуют прочную трехмерную сеть, благодаря такой структуре трубы Uponor PE-Ха обладают повышенной гибкостью и прочностью, а также высокой устойчивостью к истиранию даже в сложных условиях эксплуатации. Предназначены для использования в системах:

- центрального и индивидуального отопления, включая напольное, - соответствуют всем классам (1-5) по ГОСТ 32415-2013,
- хозяйственно-питьевое водоснабжение – без ограничений,
- холодное и горячее водоснабжение,
- холодоснабжение.

Максимальное рабочее давление труб 10 бар (определяется серией трубы по ГОСТ 32415-2013), что позволяет применять трубы в системах отопления и водоснабжения как при малоэтажном, так и при

Упонар Рус, АО

Москва

127273,
ул. Отрадная,
д.2Б стр.9
7 (495) 785 69 82

С-Петербург

199026,
В.О., ул. Детская,
д. 5А
7 (812) 327 56 88

Екатеринбург

620137,
ул. Блюхера,
д.50, офис 608
7 (912) 600 79 96

Краснодар

350002,
ул. Дмитриевская
дамба, д.5 оф. 302
7 (988) 240 89 98

Самара

443086,
ул. Ерошевского,
д.3, офис 500А
7 (916) 216 48 17

высотном и серийном строительстве. Трубы Uponor Reno pipe имеют превосходную способность сохранять свои характеристики и абсолютно не подвержены коррозии.

Материал труб отличается еще и тем, что ему не вредят высокая скорость потока и вода с низким значением pH (агрессивная вода). Не оказывают неблагоприятного воздействия на трубы Uponor Reno pipe PE-Xa и строительные материалы, в которые они замоноличиваются, например, бетон, стяжка, известковый раствор, гипс. Материал Uponor PE-Xa не придает питьевой воде какого-либо привкуса или запаха и не выделяет в нее вредных веществ, поэтому рекомендован для подачи питьевой воды.

1.2. Виды и назначение труб Uponor PE-Xa

Uponor Reno pipe - водоснабжение, радиаторное и напольное отопление, охлаждение.

Серии труб: S 3.2 - максимальное рабочее давление 10 бар.

2. Основные технические данные и характеристики

2.1. Максимальное рабочее давление: 10 бар (определяется серией трубы по ГОСТ 32415-2013).
Максимальная рабочая температура: трубы для отопления - 95 °С, трубы для водоснабжения - 80 °С.
Расчетный срок службы системы Uponor Reno pipe, с учетом температурных режимов по ГОСТ 32415-2013, таблица 5, составляет 50 лет, при соблюдении требований СНиП 41-01-2003 и инструкций Uponor. Гарантийный срок - 10 лет.
Кислородонепроницаемость труб соответствует ГОСТ 52134-2003.

3. Поставка и упаковка

3.1. Трубы поставляются в виде бухт стандартной длины, упакованных в картонные коробки.

4. Транспортирование и хранение

4.1. Трубы транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.

4.2. Трубы следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а поверхность труб - от нанесения царапин.

4.3. Трубы следует хранить в оригинальной упаковке в неоттапливаемых или отапливаемых складских помещениях, исключая воздействие прямых солнечных лучей на них.

5. Рекомендации по монтажу и эксплуатации

5.1 Прокладка трубопроводов систем отопления, холодного и горячего водоснабжения, а также технологических трубопроводов, должна осуществляться в соответствии с существующими СНиП, СП на данный вид работ и инструкцией по монтажу Uponor PEX.

5.2. Перед началом сборки любого типа соединения необходимо убедиться в отсутствии механических повреждений на поверхности трубы.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Гарантийный срок эксплуатации труб Uponor Reno pipe составляет 10 лет со дня ввода системы в эксплуатацию, при условии соблюдения норм и правил проектирования, монтажа и эксплуатации, указанных в нормативных документах и в технической документации Uponor.

Технический директор АО «Упонор Рус»



/Жарков Т.Н./