

ПАСПОРТ

Трубы полимерные

Radi pipe

Товар сертифицирован

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

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

ИНН: 7814041810

1. Общие сведения об изделиях

| | |
|---------|---|
| 1135974 | Usystems труба Radi Pipe белая PN10 16x2,2 бухта 100м |
| 1135613 | Usystems труба Radi Pipe белая PN10 16x2,2 бухта 400м |
| 1135975 | Usystems труба Radi Pipe белая PN10 20x2,8 бухта 100м |
| 1135614 | Usystems труба Radi Pipe белая PN10 20x2,8 бухта 300м |
| 1135615 | Usystems труба Radi Pipe белая PN10 25x3,5 бухта 50м |

1.1. Трубы Usystems Radi 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 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 (до 4-

Юсистемс, АО

Москва

127273,
ул. Отрадная,
д. 2Б, стр. 9

7 (495) 785 69 82

Щёлково

141108,
ул. Хотовская, д.
47, стр. 1

8 (800) 700 69 82

Аннолово

187021,
Ленинградская
область, Госненский
район, д. Аннолово,
ул. Центральная, 35

х этажей), так и при высотном и серийном строительстве. Трубы Radi 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 Radi pipe PE-Xa и строительные материалы, в которые они замоноличиваются, например, бетон, известковый раствор, гипс. Материал 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 Radi PE-Xa

Radi 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, (по ГОСТ 32415-2013).

Расчетный срок службы системы Radi pipe, с учетом температурных режимов по ГОСТ 32415-2013, таблица 5, составляет 50 лет, при соблюдении требований СНиП 41-01-2003 и инструкций. Гарантийный срок - 10 лет.

Кислородонепроницаемость труб соответствует ГОСТ 52134-2003.

3. Поставка и упаковка

3.1. Трубы поставляются в виде бухт и отрезков стандартной длины, упакованных в картонные коробки и бухтах с защитной стрейтч пленкой, с монтажными заглушками на концах труб.

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 неотапливаемых 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 на данный вид работ и инструкцией по монтажу PE-X.

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 Radi 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.