

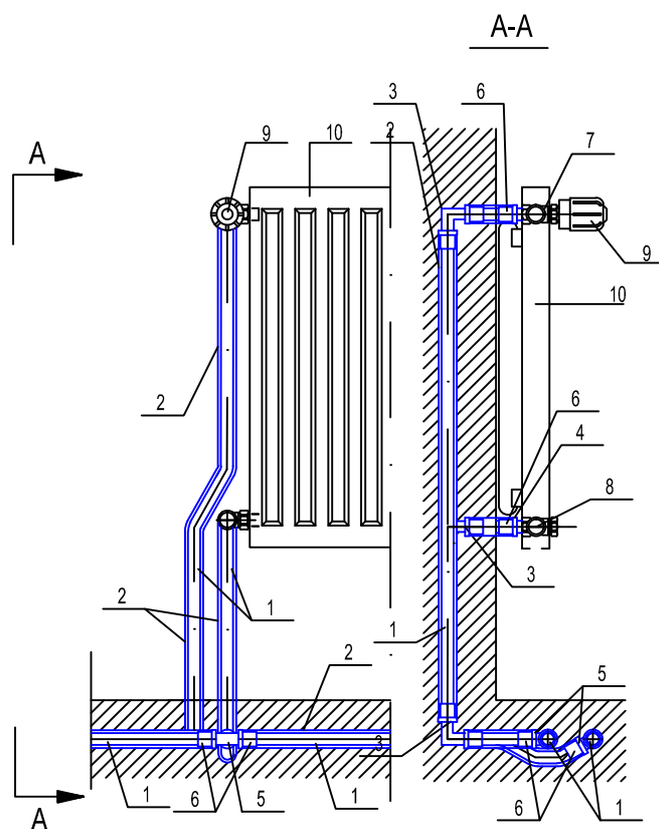
Узел PE-Xa1

Uponor PE-Xa Система гибких труб Подключение отопительных приборов

Двухтрубная система отопления с горизонтальной скрытой разводкой, в полу

Подводка к отопительным приборам трубами в штробе, сбоку, угловая

С использованием фитингов Uponor Q&E



- 1 - Труба Uponor Radi Pipe/Comfort pipe/Combi pipe
- 2 - Кожух Uponor Teck
- 3 - Угольник Uponor Q&E 4 шт. диаметром по схеме
- 4 - Штуцер Uponor Q&E PPSU 2 шт. диаметром по схеме
- 5 - Тройник Uponor Q&E PPSU 2 шт. диаметром по схеме
- 6 - Кольцо Uponor Q&E
- 7 - Термостатический клапан угловой
- 8 - Запорно-регулирующий клапан угловой
- 9 - Термостатическая головка
- 10 - Отопительный прибор

Минимальные радиусы изгиба PE-Xa		
Диаметр трубы	Изгиб труб вручную, мм	Изгиб при помощи фиксатора, мм
16	128	80
20	160	100
25	200	125

Внимание!

Минимальный радиус изгиба трубы Uponor PE-Xa зависит от диаметра и способа изгиба, см. таблицу выше;

Для реализации меньших радиусов изгиба трубы Uponor PE-Xa используйте пластиковые фиксаторы угла или угольники;

Не следует подвергать трубы Uponor PE-Xa в процессе хранения, монтажа и эксплуатации прямому воздействию солнечного света, так как УФ-излучение оказывает на них вредное влияние.

Не допускайте контакта труб с липкой лентой, краской или герметиками, содержащими пластификаторы, а так же другими средствами, в состав которых входят растворители.

Трубы Uponor PE-Xa разрешается замоноличивать в бетон без дополнительной изоляции.

Перед замоноличиванием в бетон латунные фитинги Uponor необходимо оборачивать скотчем;

Для прохода через строительные конструкции, а так же в местах пересечения деформационных швов, необходимо предусматривать защитную оболочку (кожух);

Согласно СП 60.13330.2012 пункт 6.3.3 при скрытой прокладке трубопроводов в местах расположения разборных соединений и арматуры следует предусматривать люки;

На чертеже элементы Uponor выделены синим цветом;

Для монтажа фитингов Uponor Q&E используется специальный инструмент;

Скачать каталог продукции Uponor можно на сайте:

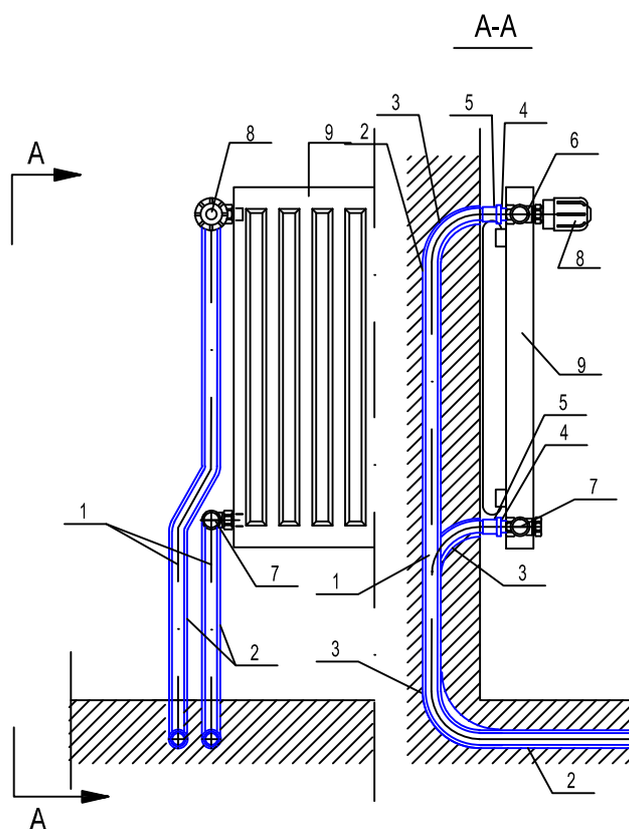
www.uponor.ru/building

Типовые решения для узлов подключения гибких труб Uponor Radi Pipe/Comfort pipe plus/Combi pipe		
	Подключение отопительного прибора в двухтрубной системе отопления с горизонтальной скрытой разводкой трубами от пола в штробе к угловому термостатическому клапану и запорно-регулирующему клапану	Код PE-Xa1

Узел PE-Xa2

Uponor PE-Xa Система гибких труб Подключение отопительных приборов

Двухтрубная система отопления с горизонтальной скрытой разводкой, в полу
Подводка к отопительным приборам трубами в штробе, сбоку, угловая
С использованием фитингов Uponor Q&E



- 1 - Труба Uponor Radi Pipe/Comfort pipe/Combi pipe
- 2 - Кожух Uponor Teck
- 3 - Угловой фиксатор трубы Uponor 4 шт. диаметром по схеме
- 4 - Штуцер Uponor Q&E PPSU 2 шт. диаметром по схеме
- 5 - Кольцо Uponor Q&E
- 6 - Термостатический клапан угловой
- 7 - Запорно-регулирующий клапан угловой
- 8 - Термостатическая головка
- 9 - Отопительный прибор

Минимальные радиусы изгиба PE-Xa		
Диаметр трубы	Изгиб труб вручную, мм	Изгиб при помощи фиксатора, мм
16	128	80
20	160	100
25	200	125

Внимание!

Минимальный радиус изгиба трубы Uponor PE-Xa зависит от диаметра и способа изгиба, см. таблицу выше;

Для реализации меньших радиусов изгиба трубы Uponor PE-Xa используйте пластиковые фиксаторы угла или угольники;

Не следует подвергать трубы Uponor PE-Xa в процессе хранения, монтажа и эксплуатации прямому воздействию солнечного света, так как УФ-излучение оказывает на них вредное влияние.

Не допускайте контакта труб с липкой лентой, краской или герметиками, содержащими пластификаторы, а так же другими средствами, в состав которых входят растворители.

Трубы Uponor PE-Xa разрешается замоноличивать в бетон без дополнительной изоляции.

Перед замоноличиванием в бетон латунные фитинги Uponor необходимо оборачивать скотчем;

Для прохода через строительные конструкции, а так же в местах пересечения деформационных швов, необходимо предусматривать защитную оболочку (кожух);

Согласно СП 60.13330.2012 пункт 6.3.3 при скрытой прокладке трубопроводов в местах расположения разборных соединений и арматуры следует предусматривать люки;

На чертеже элементы Uponor выделены синим цветом;

Для монтажа фитингов Uponor Q&E используется специальный инструмент;

Скачать каталог продукции Uponor можно на сайте:

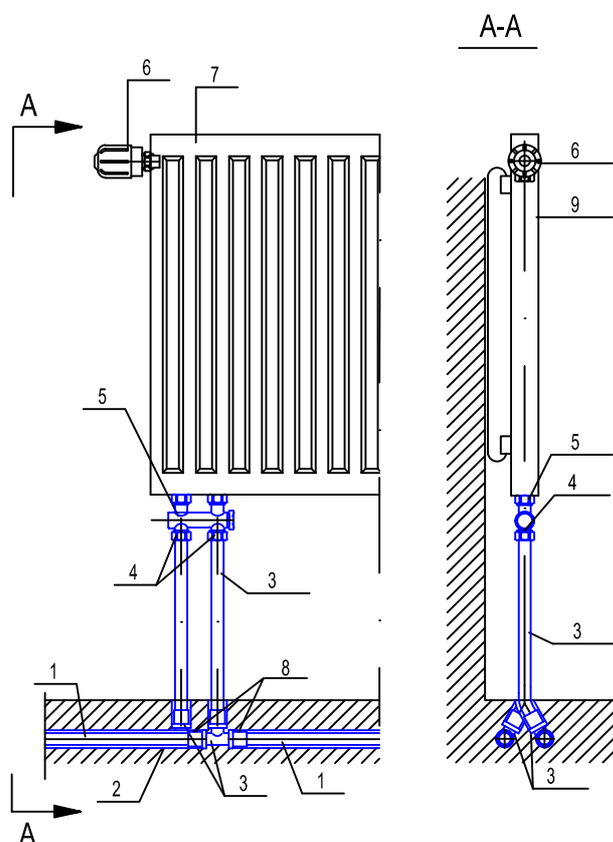
www.uponor.ru/building

Типовые решения для узлов подключения гибких труб Uponor Radi Pipe/Comfort pipe plus/Combi pipe		
	Подключение отопительного прибора в двухтрубной системе отопления с горизонтальной скрытой разводкой трубами от пола в штробе к угловому термостатическому клапану и запорно-регулирующему клапану	Код PE-Xa2

Узел PE-Xa3

Uponor PE-Xa Система гибких труб Подключение отопительных приборов

Двухтрубная система отопления с горизонтальной скрытой разводкой, в полу
Подводка к отопительным приборам никелированными тройниками Uponor Smart radi Q&E, снизу
С использованием фитингов Uponor Q&E



- 1 - Труба Uponor Radi Pipe/Comfort pipe/Combi pipe
- 2 - Кожух Uponor Teck
- 3 - Никелированный тройник Uponor Uponor Smart radi Q&E 2 шт. диаметром по схеме
- 4 - Адаптер резьбовой Uponor 15 Cu-3/4" BP "Евроконус" (1013830) - 2 шт. диаметром по схеме
- 5 - Узел нижнего подключения 3/4" НР "Евроконус" Uponor Smart Radi 1 шт.
- 6 - Термостатическая головка
- 7 - Отопительный прибор
- 8 - Кольцо Uponor Q&E 4 шт.

Минимальные радиусы изгиба PE-Xa		
Диаметр трубы	Изгиб труб вручную, мм	Изгиб при помощи фиксатора, мм
16	128	80
20	160	100
25	200	125

Внимание!

Минимальный радиус изгиба трубы Uponor PE-Xa зависит от диаметра и способа изгиба, см. таблицу выше;

Для реализации меньших радиусов изгиба трубы Uponor PE-Xa используйте пластиковые фиксаторы угла или угольники;

Не следует подвергать трубы Uponor PE-Xa в процессе хранения, монтажа и эксплуатации прямому воздействию солнечного света, так как УФ-излучение оказывает на них вредное влияние.

Не допускайте контакта труб с липкой лентой, краской или герметиками, содержащими пластификаторы, а так же другими средствами, в состав которых входят растворители.

Трубы Uponor PE-Xa разрешается замоноличивать в бетон без дополнительной изоляции.

Перед замоноличиванием в бетон латунные фитинги Uponor необходимо оборачивать скотчем;

Для прохода через строительные конструкции, а так же в местах пересечения деформационных швов, необходимо предусматривать защитную оболочку (кожух);

Согласно СП 60.13330.2012 пункт 6.3.3 при скрытой прокладке трубопроводов в местах расположения разборных соединений и арматуры следует предусматривать люки;

На чертеже элементы Uponor выделены синим цветом;

Для монтажа фитингов Uponor Q&E используется специальный инструмент;

Скачать каталог продукции Uponor можно на сайте:

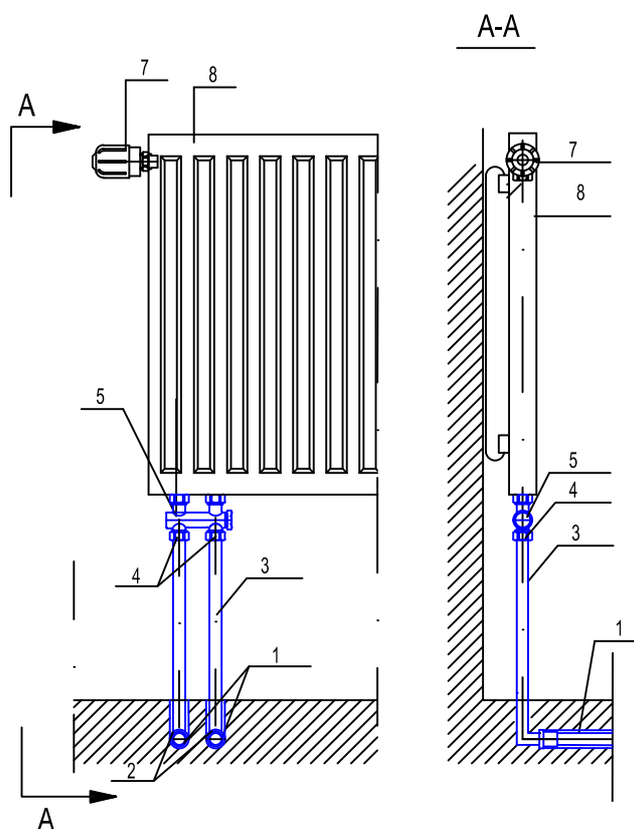
www.uponor.ru/building

Типовые решения для узлов подключения гибких труб Uponor Radi Pipe/Comfort pipe plus/Combi pipe		
	Подключение отопительного прибора в двухтрубной системе отопления с горизонтальной скрытой разводкой трубами снизу к узлу подключения Uponor Smart Radi с использованием никелированных тройников Uponor Smart Radi Q&E	Код PE-Xa3

Узел PE-Xa4

Uponor PE-Xa Система гибких труб Подключение отопительных приборов

Двухтрубная система отопления с горизонтальной скрытой разводкой, в полу
Подводка к отопительным приборам никелированными уголками Uponor Smart radi Q&E, снизу
С использованием фитингов Uponor Q&E



- 1 - Труба Uponor Radi Pipe/Comfort pipe/Combi pipe
- 2 - Кожух Uponor Teck
- 3 - Никелированный угольник Uponor Uponor Smart radi Q&E 2 шт. диаметром по схеме
- 4 - Адаптер резьбовой Uponor 15 Cu-3/4" BP "Евроконус" (1013830) - 2 шт. диаметром по схеме
- 5 - Узел нижнего подключения 3/4" HP "Евроконус" Uponor Smart Radi 1 шт.
- 6 - Термостатическая головка
- 7 - Отопительный прибор
- 8 - Кольцо Uponor Q&E 2 шт.

Минимальные радиусы изгиба PE-Xa		
Диаметр трубы	Изгиб труб вручную, мм	Изгиб при помощи фиксатора, мм
16	128	80
20	160	100
25	200	125

Внимание!

Минимальный радиус изгиба трубы Uponor PE-Xa зависит от диаметра и способа изгиба, см. таблицу выше;

Для реализации меньших радиусов изгиба трубы Uponor PE-Xa используйте пластиковые фиксаторы угла или угольники;

Не следует подвергать трубы Uponor PE-Xa в процессе хранения, монтажа и эксплуатации прямому воздействию солнечного света, так как УФ-излучение оказывает на них вредное влияние.

Не допускайте контакта труб с липкой лентой, краской или герметиками, содержащими пластификаторы, а так же другими средствами, в состав которых входят растворители.

Трубы Uponor PE-Xa разрешается замоноличивать в бетон без дополнительной изоляции.

Перед замоноличиванием в бетон латунные фитинги Uponor необходимо оборачивать скотчем;

Для прохода через строительные конструкции, а так же в местах пересечения деформационных швов, необходимо предусматривать защитную оболочку (кожух);

Согласно СП 60.13330.2012 пункт 6.3.3 при скрытой прокладке трубопроводов в местах расположения разборных соединений и арматуры следует предусматривать люки;

На чертеже элементы Uponor выделены синим цветом;

Для монтажа фитингов Uponor Q&E используется специальный инструмент;

Скачать каталог продукции Uponor можно на сайте:

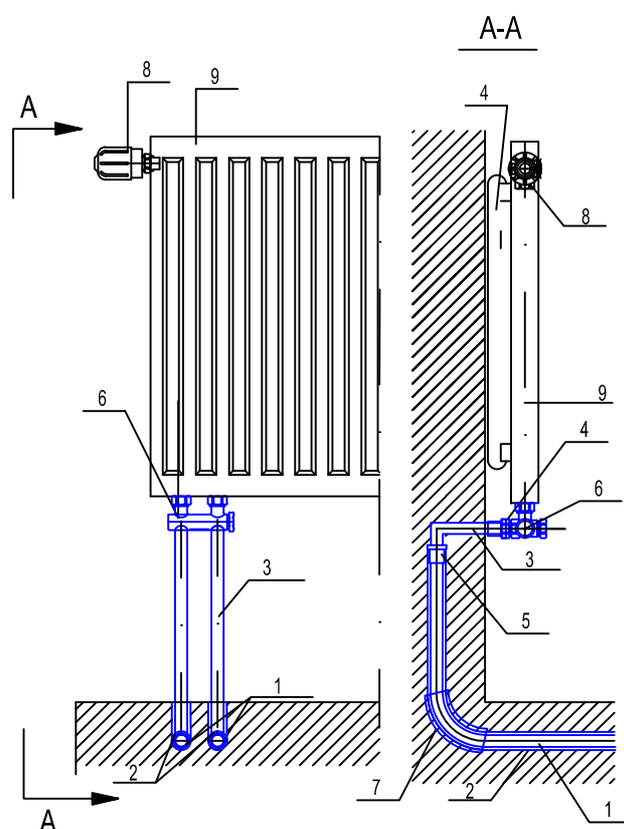
www.uponor.ru/building

Типовые решения для узлов подключения гибких труб Uponor Radi Pipe/Comfort pipe plus/Combi pipe		
	Подключение отопительного прибора в двухтрубной системе отопления с лучевой скрытой разводкой трубами снизу к узлу подключения Uponor Smart Radi с использованием никелированных угольников Uponor Smart Radi Q&E	Код PE-Xa4

Узел PE-Xa5

Uponor PE-Xa Система гибких труб Подключение отопительных приборов

Двухтрубная система отопления с горизонтальной скрытой разводкой, в полу
Подводка к отопительным приборам никелированными уголками Uponor Smart radi Q&E от стены
С использованием фитингов Uponor Q&E



- 1 - Труба Uponor Radi Pipe/Comfort pipe/Combi pipe
- 2 - Кожух Uponor Teck
- 3 - Никелированный угольник Uponor Smart radi Q&E **2 шт. диаметром по схеме**
- 4 - Адаптер резьбовой Uponor 15 Cu-3/4\"/>

Минимальные радиусы изгиба PE-Xa		
Диаметр трубы	Изгиб труб вручную, мм	Изгиб при помощи фиксатора, мм
16	128	80
20	160	100
25	200	125

Внимание!

Минимальный радиус изгиба трубы Uponor PE-Xa зависит от диаметра и способа изгиба, см. таблицу выше;
Для реализации меньших радиусов изгиба трубы Uponor PE-Xa используйте пластиковые фиксаторы угла или угольники;
Не следует подвергать трубы Uponor PE-Xa в процессе хранения, монтажа и эксплуатации прямому воздействию солнечного света, так как УФ-излучение оказывает на них вредное влияние.
Не допускайте контакта труб с липкой лентой, краской или герметиками, содержащими пластификаторы, а так же другими средствами, в состав которых входят растворители.
Трубы Uponor PE-Xa разрешается замоноличивать в бетон без дополнительной изоляции.
Перед замоноличиванием в бетон латунные фитинги Uponor необходимо оборачивать скотчем;
Для прохода через строительные конструкции, а так же в местах пересечения деформационных швов, необходимо предусматривать защитную оболочку (кожух);
Согласно СП 60.13330.2012 пункт 6.3.3 при скрытой прокладке трубопроводов в местах расположения разборных соединений и арматуры следует предусматривать люки;
На чертеже элементы Uponor выделены синим цветом;
Для монтажа фитингов Uponor Q&E используется специальный инструмент;
Скачать каталог продукции Uponor можно на сайте:
www.uponor.ru/building

Типовые решения для узлов подключения гибких труб Uponor Radi Pipe/Comfort pipe plus/Combi pipe		
	Подключение отопительного прибора в двухтрубной системе отопления с горизонтальной скрытой разводкой никелированными угольниками Uponor Smart Radi Q&E от пола в штробе к угловому узлу подключения Uponor Smart Radi	Код PE-Xa5

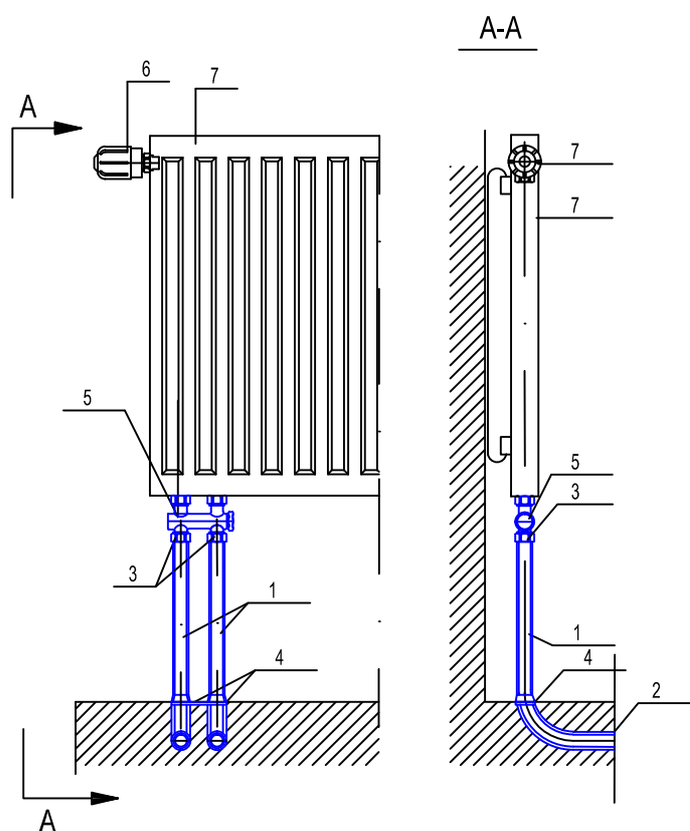
Узел PE-Xa6

Uponor PE-Xa Система гибких труб Подключение отопительных приборов

Двухтрубная система отопления с лучевой скрытой разводкой

Подводка к отопительным приборам трубами, с фиксатором колена (для труб 16 диаметра)

С использованием фитингов Uponor Q&E



- 1 - Труба Uponor Radi Pipe/Comfort pipe/Combi pipe
- 2 - Кожух Uponor Teck
- 3 - Адаптер зажимной Uponor Flex-X "Евроконус" 2 шт. диаметром по схеме
- 4 - Пара фиксаторов колена + защитные гильзы Uponor Smart Basi
- 5 - Узел нижнего подключения 3/4" HP "Евроконус" Uponor Smart Radi
- 6 - Термостатическая головка
- 7 - Отопительный прибор

Минимальные радиусы изгиба PE-Xa		
Диаметр трубы	Изгиб труб вручную, мм	Изгиб при помощи фиксатора, мм
16	128	80
20	160	100
25	200	125

Внимание!

Минимальный радиус изгиба трубы Uponor PE-Xa зависит от диаметра и способа изгиба, см. таблицу выше;

Для реализации меньших радиусов изгиба трубы Uponor PE-Xa используйте пластиковые фиксаторы угла или угольники;

Не следует подвергать трубы Uponor PE-Xa в процессе хранения, монтажа и эксплуатации прямому воздействию солнечного света, так как УФ-излучение оказывает на них вредное влияние.

Не допускайте контакта труб с липкой лентой, краской или герметиками, содержащими пластификаторы, а так же другими средствами, в состав которых входят растворители.

Трубы Uponor PE-Xa разрешается замоноличивать в бетон без дополнительной изоляции.

Перед замоноличиванием в бетон латунные фитинги Uponor необходимо оборачивать скотчем;

Для прохода через строительные конструкции, а так же в местах пересечения деформационных швов, необходимо предусматривать защитную оболочку (кожух);

Согласно СП 60.13330.2012 пункт 6.3.3 при скрытой прокладке трубопроводов в местах расположения разборных соединений и

арматуры следует предусматривать люки;

На чертеже элементы Uponor выделены синим цветом;

Для монтажа фитингов Uponor Q&E используется специальный инструмент;

Скачать каталог продукции Uponor можно на сайте:

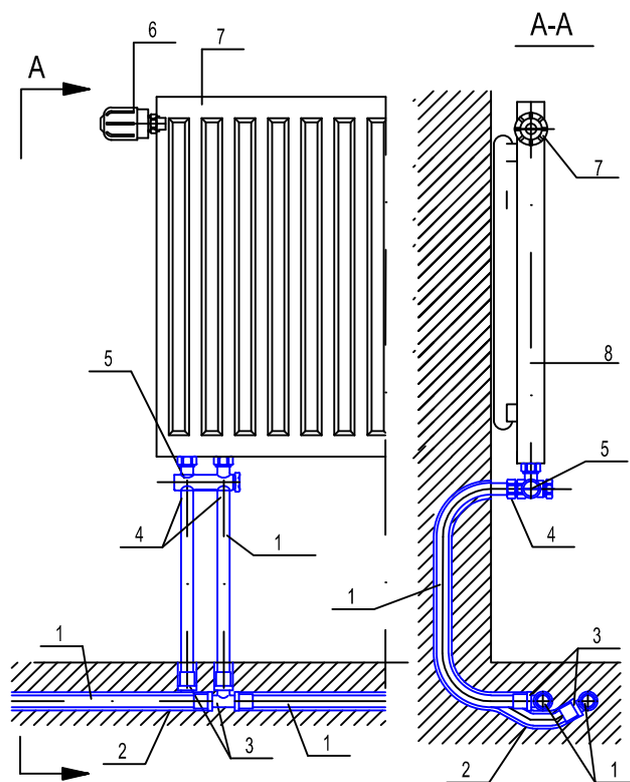
www.uponor.ru/building

Типовые решения для узлов подключения гибких труб Uponor Radi Pipe/Comfort pipe plus/Combi pipe		
	Подключение отопительного прибора в двухтрубной системе отопления с лучевой скрытой разводкой трубами снизу к узлу подключения Uponor Smart Radi с фиксаторами колена Uponor (для труб 16 диаметра)	Код PE-Xa6

Узел PE-Xa7

Uponor Uni Pipe Plus Система многослойных труб Подключение отопительных приборов

Двухтрубная система отопления с горизонтальной скрытой разводкой, в полу
Подключение отопительного прибора "от пола, в штробе" непосредственно трубами
Присоединение труб к угловому узлу подключения Uponor Smart Radi с помощью зажимного адаптера Uponor Uni-X "Евроконус"



- 1 - Труба Uponor Radi Pipe/Comfort pipe/Combi pipe
- 2 - Кожух Uponor Teck
- 3 - Тройник Uponor Q&E PPSU 2 шт. диаметром по схеме
- 4 - Адаптер зажимной Uponor Flex-X "Евроконус" 2 шт. диаметром по схеме
- 5 - Узел нижнего подключения 3/4" НР "Евроконус" Uponor Smart Radi угловой 1 шт.
- 6 - Термостатическая головка
- 7 - Отопительный прибор

A

Минимальные радиусы изгиба PE-Xa		
Диаметр трубы	Изгиб труб вручную, мм	Изгиб при помощи фиксатора, мм
16	128	80
20	160	100
25	200	125

Внимание!

Минимальный радиус изгиба трубы Uponor PE-Xa зависит от диаметра и способа изгиба, см. таблицу выше;

Для реализации меньших радиусов изгиба трубы Uponor PE-Xa используйте пластиковые фиксаторы угла или угольники;

Не следует подвергать трубы Uponor PE-Xa в процессе хранения, монтажа и эксплуатации прямому воздействию солнечного света, так как УФ-излучение оказывает на них вредное влияние.

Не допускайте контакта труб с липкой лентой, краской или герметиками, содержащими пластификаторы, а так же другими средствами, в состав которых входят растворители.

Трубы Uponor PE-Xa разрешается замоноличивать в бетон без дополнительной изоляции.

Перед замоноличиванием в бетон латунные фитинги Uponor необходимо оборачивать скотчем;

Для прохода через строительные конструкции, а так же в местах пересечения деформационных швов, необходимо предусматривать защитную оболочку (кожух);

Согласно СП 60.13330.2012 пункт 6.3.3 при скрытой прокладке трубопроводов в местах расположения разборных соединений и арматуры следует предусматривать люки;

На чертеже элементы Uponor выделены синим цветом;

Для монтажа фитингов Uponor Q&E используется специальный инструмент;

Скачать каталог продукции Uponor можно на сайте:

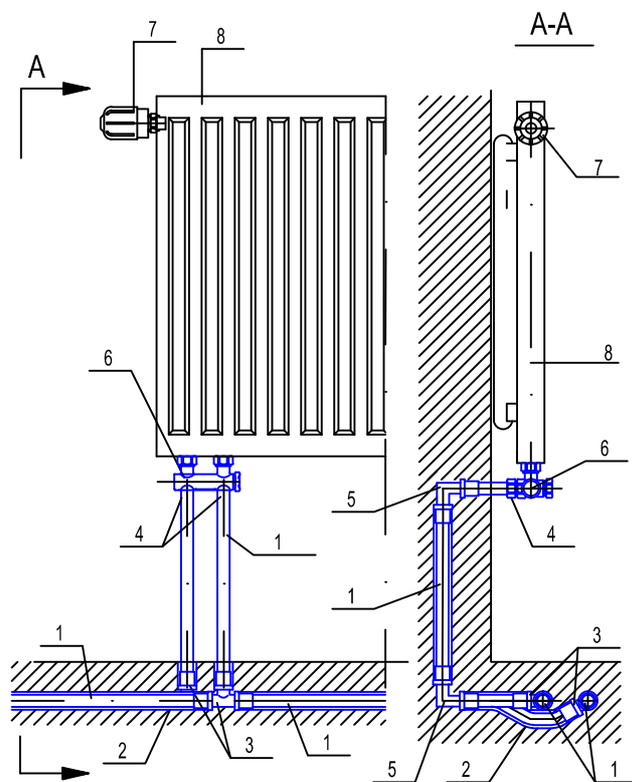
www.uponor.ru/building

Типовые решения для узлов подключения гибких труб Uponor Radi Pipe/Comfort pipe plus/Combi pipe		
	Подключение отопительного прибора в двухтрубной системе отопления с горизонтальной скрытой разводкой трубами от пола в штробе к угловому узлу подключения Uponor Smart Radi	Код PE-Xa7

Узел PE-Xa8

Uponor Uni Pipe Plus Система многослойных труб Подключение отопительных приборов

Двухтрубная система отопления с горизонтальной скрытой разводкой, в полу
Подключение отопительного прибора "от пола, в штробе" непосредственно трубами
Присоединение труб к угловому узлу подключения Uponor Smart Radi с помощью зажимного адаптера Uponor Uni-X "Евроконус"



- 1 - Труба Uponor Radi Pipe/Comfort pipe/Combi pipe
- 2 - Кожух Uponor Teck
- 3 - Тройник Uponor Q&E PPSU 2 шт. диаметром по схеме
- 4 - Адаптер зажимной Uponor Flex-X "Евроконус" 2 шт. диаметром по схеме
- 5 - Угольник Uponor Q&E 4 шт. диаметром по схеме
- 6 - Узел нижнего подключения 3/4" HP "Евроконус" Uponor Smart Radi угловой 1 шт.
- 7 - Термостатическая головка
- 8 - Отопительный прибор

A

Минимальные радиусы изгиба PE-Xa		
Диаметр трубы	Изгиб труб вручную, мм	Изгиб при помощи фиксатора, мм
16	128	80
20	160	100
25	200	125

Внимание!

Минимальный радиус изгиба трубы Uponor PE-Xa зависит от диаметра и способа изгиба, см. таблицу выше;

Для реализации меньших радиусов изгиба трубы Uponor PE-Xa используйте пластиковые фиксаторы угла или угольники;

Не следует подвергать трубы Uponor PE-Xa в процессе хранения, монтажа и эксплуатации прямому воздействию солнечного света, так как УФ-излучение оказывает на них вредное влияние.

Не допускайте контакта труб с липкой лентой, краской или герметиками, содержащими пластификаторы, а так же другими средствами, в состав которых входят растворители.

Трубы Uponor PE-Xa разрешается замоноличивать в бетон без дополнительной изоляции.

Перед замоноличиванием в бетон латунные фитинги Uponor необходимо оборачивать скотчем;

Для прохода через строительные конструкции, а так же в местах пересечения деформационных швов, необходимо предусматривать защитную оболочку (кожух);

Согласно СП 60.13330.2012 пункт 6.3.3 при скрытой прокладке трубопроводов в местах расположения разборных соединений и арматуры следует предусматривать люки;

На чертеже элементы Uponor выделены синим цветом;

Для монтажа фитингов Uponor Q&E используется специальный инструмент;

Скачать каталог продукции Uponor можно на сайте:

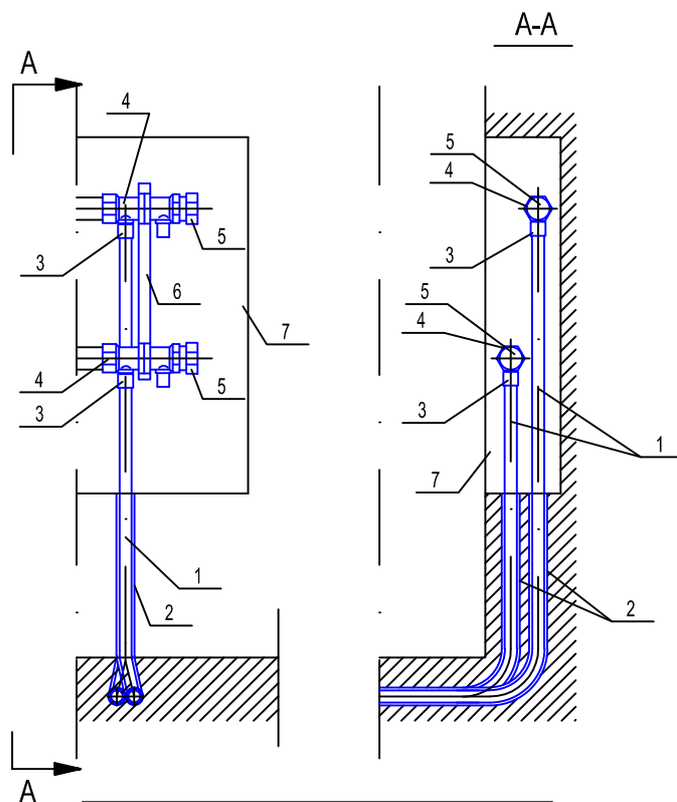
www.uponor.ru/building

Типовые решения для узлов подключения гибких труб Uponor Radi Pipe/Comfort pipe plus/Combi pipe		
	Подключение отопительного прибора в двухтрубной системе отопления с горизонтальной скрытой разводкой трубами от пола в штробе к угловому узлу подключения Uponor Smart Radi	Код PE-Xa8

Узел PE-Xa9

Uponor PE-Xa Система гибких труб Подключение к распределительным коллекторам

Двухтрубная система отопления с коллекторной скрытой разводкой, в полу



- 1 - Труба Uponor Radi Pipe/Comfort pipe/Combi pipe
- 2 - Кожух Uponor Teck
- 3 - Штуцер с наружной резьбой Uponor Q&E диаметром по схеме 2 шт. диаметром по схеме на каждый отвод
- 4 - Коллектор 1 шт.
- 5 - Заглушка 2 шт.
- 6 - Кронштейн коллектора 1 шт.
- 7 - Коллекторный шкаф 1 шт.

Минимальные радиусы изгиба PE-Xa		
Диаметр трубы	Изгиб труб вручную, мм	Изгиб при помощи фиксатора, мм
16	128	80
20	160	100
25	200	125

Внимание!

Минимальный радиус изгиба трубы Uponor PE-Xa зависит от диаметра и способа изгиба, см. таблицу выше;

Для реализации меньших радиусов изгиба трубы Uponor PE-Xa используйте пластиковые фиксаторы угла или угольники;

Не следует подвергать трубы Uponor PE-Xa в процессе хранения, монтажа и эксплуатации прямому воздействию солнечного света, так как УФ-излучение оказывает на них вредное влияние.

Не допускайте контакта труб с липкой лентой, краской или герметиками, содержащими пластификаторы, а так же другими средствами, в состав которых входят растворители.

Трубы Uponor PE-Xa разрешается замоноличивать в бетон без дополнительной изоляции.

Перед замоноличиванием в бетон латунные фитинги Uponor необходимо оборачивать скотчем;

Для прохода через строительные конструкции, а так же в местах пересечения деформационных швов, необходимо предусматривать защитную оболочку (кожух);

Согласно СП 60.13330.2012 пункт 6.3.3 при скрытой прокладке трубопроводов в местах расположения разборных соединений и арматуры следует предусматривать люки;

На чертеже элементы Uponor выделены синим цветом;

Для монтажа фитингов Uponor Q&E используется специальный инструмент;

Скачать каталог продукции Uponor можно на сайте:

www.uponor.ru/building

Типовые решения для узлов подключения гибких труб Uponor Radi Pipe/Comfort pipe plus/Combi pipe		
	Подключение к распределительным коллекторам в двухтрубной системе отопления	Код
		PE-Xa9