Система

Тип напорной трубы PE-Xa (mm)	D (внутр)	Дюймы	AustroPUR		AustroPUR Plus	
			Артикул	Наружный кожух D (mm)	Артикул	Наружный кожух D (mm)
Двойная						
(2x) 20	16	1/2"	114APE125220	125		
(2x) 25	20	3/4"	114APE125225	125	114APE145225	145
(2x) 32	25	1"	114APE145232	145	114APE175232	175
(2x) 40	32	1 1/4"	114APE175240	175	114APE200240	200
(2x) 50	40	1 ½"	114APE200250	200		
(2x) 63	50	2"	114APE200263	200		
Одинарная						
(1x) 25	20	3/4"	114APE125125	125		
(1x) 32	25	1"	114APE125132	125		
(1x) 40	32	1 1/4"	114APE145140	145		
(1x) 50	40	1 ½"	114APE145150	145		
(1x) 63	50	2"	114APE175163	175	114APE200163	200
(1x) 75	65	2½"	114APE175175	175	114APE200175	200
(1x) 90	75	3"	114APE200190	200		
(1x) 110	90	4"	114APE200110	200		
(1x) 125	100	5"	114APE250125	250		
(1x) 160	130	6"	114APE250160	250		



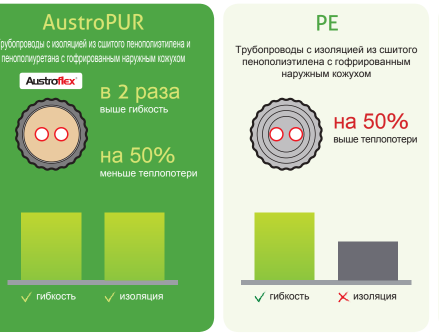


Компоненты системы

Обжимные (резьбовые) и пресс-элементы Электросварные Прочие аксессуары для трубопроводов AustroPUR

AustroPUR

- инновационное решение







Результат

- Минимальные теплопотери
- Максимальная гибкость
- Простота монтажа
- Долговечность
- Экологичность
- Химическая стойкость • Устойчивость к коррозии
- Устойчивость к тепловым нагрузкам
- Устойчивость к механическим нагрузкам
- Применение в тяжелых условиях работы

Энергоэффективность - мы не просто говорим, мы делаем



Dеловая **T**руба

Пластиковые трубы и фитинги

ООО «Деловая Труба» 123298, Россия, г. Москва ул. Маршала Малиновского, д. 8 тел./факс: 8 (495) 988-00-13 E-mail: info@best-pipe.ru

ОГРН 1107746324839, ОКПО 17527415 ИНН 7734635335, КПП 773401001

AustroPUR - теплоизолированные трубы для систем теплоснабжения

Уникальная гибкость и энергоэффективность





Гибкие теплоизолированные системы трубопроводов AustroPUR

Предварительно изолированные пластиковые трубопроводы AustroPUR изготовлены из высококачественного сырья. Это позволило создать универсальную, гибкую, теплоизолированную систему с очень низким уровнем тепловых потерь.

Теплоизолированные системы трубопроводов AustroPUR, разработанные австрийской компанией Austroflex, - принципиально новое решение для современных трубопроводных систем.

Специалисты австрийской компании Austroflex смогли совместить в системе AustroPUR уникальные свойства изоляции из вспененного сшитого полиэтилена и пенополиуретана. Это позволило создать систему теплоизолированных трубопроводов, которая обеспечивает максимальную энергоэффективность, оставаясь при этом достаточно гибкой, что обеспечивает широкую сферу применения.

Отличная гибкость и небольшой вес делают системы AustroPUR и AustroPEX идеальными предварительно изолированными трубопроводными системами для быстрого монтажа.

Трубопроводы AustroPUR могут поставляться в соответствии с указанными размерами или катушками (бухтами) максимальной длиной до 250 м. Катушки (бухты) можно с легкостью перевозить стандартным грузовым транспортом. Широкий выбор дополнительных соединений позволяет выполнить предусмотренные проектом ответвления или повороты.



Отопление

Напорная труба изготовлена из поперечно сшитого по методу Энгеля полиэтилена (РЕ-Ха). Подходит для работы при максимальной температуре теплоносителя + 95°C.

По сравнению со стальными трубами она имеет более низкие потери давления благодаря очень гладкой внутренней стенке трубы, что делает систему более сбалансированной, экономичной и долговечной.



Горячее водоснабжение

Напорная труба РЕ-Ха имеет уникальную химическую стойкость к воздействию многих агрессивных жидкостей, в том числе хлору.

Это позволяет использовать трубопроводы AustroPUR в системах квартального тепло и водоснабжения без каких-либо ограничений.



Нетрадиционные источники энергии

Системы теплоизолированных трубопроводов AustroPUR характеризуются высокой гибкостью, простотой монтажа, долгим сроком службы и высококачественной изоляцией.

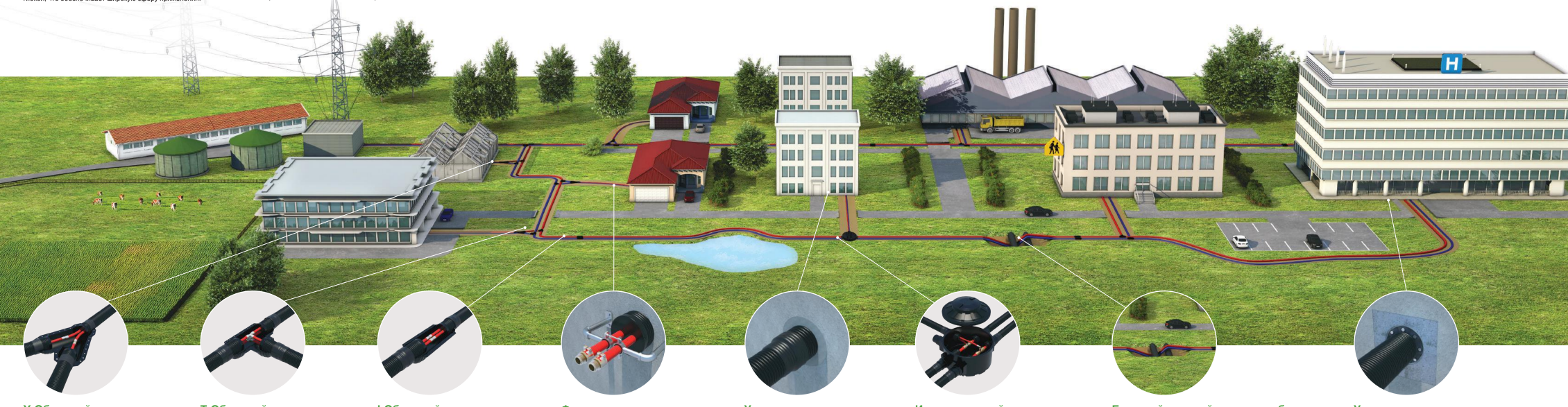
Это позволяет сэкономить энергетические ресурсы, оставаясь в гармонии с природой.



Холодное водоснабжение







Ү-Образный элемент

Гидро и теплоизолированный монтажный комплект для соединения двух одинарных трубопроводов с одним двухтрубным.

Т-Образный элемент

Гидро и теплоизолированный монтажный комплект для Т - образного ответвления трубопроводов.

І-Образный элемент

Гидро и теплоизолированный монтажный комплект для прямого соединения трубопроводов.

Фиксирующее соединение

Неподвижная фиксирующая опора для компенсации линейных расширений.

Узел прохода через стену для сухих помещений

Максимальная толщина 400 мм.

Инспекционный колодец

Используется для монтажа и инспекции разъемных соединений трубопроводов или установки запорной арматуры.

Быстрый и легкий монтаж труб благодаря отличной гибкости

Обход существующих трубопроводов или препятствий без дополнительных работ и соединений.

Узел прохода через стену для влажных помещений

Водонепроницаемое уплотнение для ровных просверленных отверстий, пластмассовых закладных или закладных из фиброцемента.