

Все трубы COMPIPE™ имеют следующие преимущества:



Простой и исключающий ошибки монтаж.



Экономичность. Превосходная гибкость труб COMPIPE™ позволяет минимизировать расход трубы и фитингов.



Трубы COMPIPE™ **не нуждаются в обслуживании** при эксплуатации.



Чрезвычайно гладкая поверхность труб. Минимальные потери давления и отсутствие зарастания труб.



Повышенная надежность. Трубы выдерживают высокое давление, температурные перепады и даже замораживание с теплоносителем.



Трубы COMPIPE™ **идеально подходят для питьевой воды.**

Качество труб COMPIPE™ подтверждено сертификатами соответствия ГОСТ.



10 лет гарантии

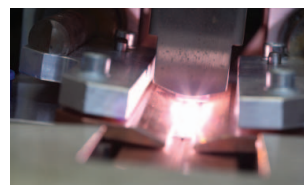
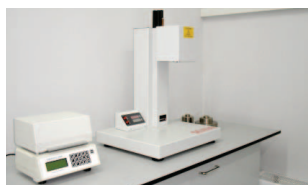
50 лет срок эксплуатации

COMPIPE™ – это гарантия качества:

- Высокотехнологичная автоматическая производственная линия Maillefer (Швейцария);



- Ультразвуковая система контроля толщины стенки производимой трубы;
- Многоуровневый лазерный контроль диаметра производимой трубы;
- Автоматическая отбраковка продукции, не соответствующей технологии производства;
- Сырье от ведущих мировых производителей;
- Ежедневный контроль качества готовой продукции в собственном Лабораторно-Исследовательском Технологическом Центре.



Тел.: +7 (495) 369-60-04
E-mail: info@kashira-plast.ru

www.compipe.ru

compipe™

ПОЛИМЕРНЫЕ И
МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ
ТРУБОПРОВОДЫ



Гарантия – 10 лет
Срок эксплуатации – более 50 лет

www.compipe.ru

для РАДИАТОРНОГО ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

PEXb-AI-PEXb

1, 2, 4, 5, Xb классы эксплуатации по ГОСТ 52134-2003

- Наиболее популярная в России труба для радиаторного отопления, горячего и холодного водоснабжения;
- Максимальная термостойкость к пиковым нагрузкам;
- 100% кислородонепроницаемость;
- Подходит для открытого монтажа.

SWISS QUALITY



Материал	сшитый полиэтилен PEXb, алюминий			
Рабочая температура	(0÷95)°C			
Макс. рабочее давление	1,00 МПа при температуре 95°C			
Размер	16 × 2,0	20 × 2,0	26 × 3,0	32 × 3,0
Длина бухты	200/100 м	100 м	50 м	50 м

PEXb / EVON professional

с увеличенной толщиной стенки

1, 2, 4, 5, Xb классы эксплуатации по ГОСТ 52134-2003

- Наличие кислородного барьера EVON продлевает срок службы металлических элементов системы;
- Не боится надломов и перегибов. Молекулярная память позволяет легко восстанавливать форму при нагревании;
- Самое надежное соединение;
- Меньше потери давления;
- Для скрытого монтажа.

SWISS QUALITY



Материал	сшитый полиэтилен PEXb с кислородным барьером EVON			
Рабочая температура	(0÷90)°C			
Макс. рабочее давление	1,00 МПа при температуре 90°C			
Размер	16 × 2,2	20 × 2,8	25 × 3,5	32 × 4,4
Длина бухты	200/100 м	100 м	50 м	50 м



10 лет гарантии

50 лет срок эксплуатации

для ТЕПЛОГО ПОЛА

PERT / EVON

1, 2, 4, Xb классы эксплуатации по ГОСТ 52134-2003
для профессионального использования

- Наличие кислородного барьера EVON продлевает срок службы металлических элементов системы;
- Повышенная гибкость трубы облегчает монтаж.

SWISS QUALITY



Материал	полиэтилен повыш. термостойкости с кислородным барьером EVON	
Рабочая температура	(0÷80)°C	
Макс. рабочее давление	0,80 МПа при температуре 80°C	
Размер	16 × 2,0	20 × 2,0
Длина бухты	200/100 м	100 м

PEXa

1, 2, 4, Xb классы эксплуатации по ГОСТ 52134-2003

- Самое выгодное решение для теплого пола;
- Труба PEX-a не боится надломов и перегибов. Молекулярная память позволяет легко восстанавливать форму при нагревании.

SWISS QUALITY



Материал	сшитый полиэтилен PEXa	
Рабочая температура	(0÷70)°C	
Макс. рабочее давление	0,80 МПа при температуре 70°C	
Размер	16 × 2,0	20 × 2,0
Длина бухты	200/100 м	100 м



10 лет гарантии

50 лет срок эксплуатации

ФИТИНГИ ДЛЯ ТРУБ СОМПИРЕ™

Пресс- фитинги



Фитинги для ВДГО



Фитинги с подвижной гильзой



Компрессионные фитинги



для ВНУТРИДОВОМОВОГО ГАЗОСНАБЖЕНИЯ (для ВДГО)

PEXb-AI-PEXb ГАЗ

- Быстрый монтаж без использования сварочных работ;
- Экономичность. Труба легко гнется и сохраняет форму;
- Удобство транспортировки. Труба поставляется в бухтах;
- Высокая надежность и безопасность.

SWISS QUALITY



Материал	сшитый полиэтилен PEXb, алюминий			
Способ монтажа	открытый / скрытый			
Рабочее давление	0,01 МПа			
Размер	16 × 2,0	20 × 2,0	26 × 3,0	32 × 3,0
Длина бухты	200/100 м	100 м	50 м	50 м



10 лет гарантии

50 лет срок эксплуатации