

1 СИСТЕМА ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Компания производит полимерные трубопроводные системы с 2007 г. на территории собственного завода, находящегося в Свердловской области.

2 ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

Компания производит трубопроводы на основе полипропилена PPR, сшитого полиэтилена PEX, линейного полиэтилена PERT, а также фитинги для этих трубопроводов.

3 БЕЗУПРЕЧНОЕ КАЧЕСТВО ВЫГОДНАЯ ЦЕНА

Трубы не нуждаются в обслуживании при эксплуатации.

4 МИНИМАЛЬНЫЕ ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ

Трубы «Контур» обладают гладкой поверхностью, что препятствует их зарастанию.

5 ПОВЫШЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Трубы выдерживают высокое давление, температурные перепады и замораживание.

6 ГИГИЕНИЧНОСТЬ

Трубы идеально подходят для питьевой воды.

Качество труб «КОНТУР»
подтверждено
сертификатами
соответствия
ГОСТ



КОНТУР™ – Гарантия качества

Трубы **КОНТУР** из сшитого полиэтилена производятся по технологии RAM. Этот метод сшивки был создан 40 лет назад.

Наше производство гарантирует надежное достижение равномерности сшивки и высокое долговременное сопротивление к давлению. Это достигается благодаря производству по методу Энгеля, в результате которого возникают трехмерные соединения между цепочками полиэтилена, т.е. более крепкие, чем соединения, образованные другими производственными методами.



- Ультразвуковая система контроля диаметра и толщины стенки производимой трубы.
- Контроль качества готовой продукции в собственной испытательной лаборатории.
- Сырье от ведущих мировых производителей.
- Простой и прозрачный метод производства труб при отработанных режимах.

+7 (343) 298-00-58
info@pk-kontur.ru

КОНТУР

РЕХ И PERT СИСТЕМЫ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ

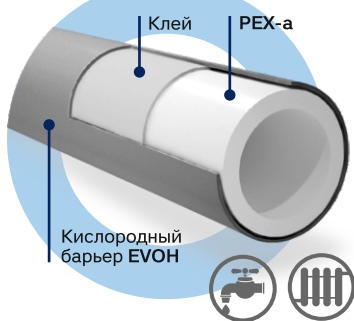


Система менеджмента качества
сертифицирована
ISO 9001

КОНТУР.РФ

PEX-a / EVONH

НОВИНКА!

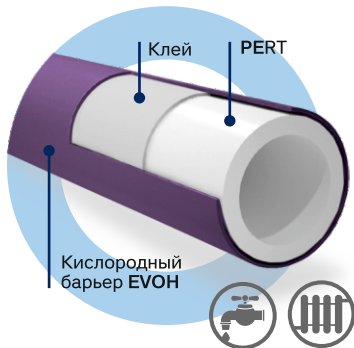


1,2,4,5, XВ классы эксплуатации по ГОСТ 32415-2013

- Самая популярная в России труба для радиаторного отопления
- Максимальная термостойкость к пиковым нагрузкам
- Кислородонепроницаемая
- Восстанавливаемая
- Идеальная геометрия трубы

Материал	сшитый полиэтилен PEX-a
Макс. рабочая температура	90°C
Макс. рабочее давление	1,0 МПа
Классы эксплуатации	XВ, 1, 2, 4, 5
Размер: диаметр (толщина стенки)	16(2.2), 20(2.8), 25(3.5), 32(4.4)

PERT тип II/ EVONH



1,2,4,5, XВ классы эксплуатации по ГОСТ 32415-2013

- Повышенная гибкость трубы облегчает монтаж
- Термостойкий полиэтилен без дополнительных стадий производства
- Для этой трубы отсутствует понятие % сшивки
- Широкое применение в Европе
- Наличие кислородного барьера EVONH

Материал	термостойкий полиэтилен PERT
Макс. рабочая температура	90°C
Макс. рабочее давление	0,8 МПа
Классы эксплуатации	XВ, 1, 2, 4, 5
Размер: диаметр (толщина стенки)	16(2.2), 20(2.8), 25(3.5), 32(4.4)

PERT тип II



Самое выгодное решение для водоснабжения

ВЫГОДА ДО 30%

По сравнению с многослойной трубой

Материал	термостойкий полиэтилен PERT
Макс. рабочая температура	90°C
Макс. рабочее давление	1,0 МПа
Классы эксплуатации	XВ, 1, 2
Размер: диаметр (толщина стенки)	16(2.2), 20(2.8), 25(3.5), 32(4.4)

Зависимость срока службы трубы PERT II и PEX-A от температуры и давления

Темп., °C	Срок службы, лет	Допустимое расчетное давление, бар	
		PERT II	PEX-a
20	50	19,8	20,2
40	50	16,2	15,9
60	50	12,5	12,7
70	50	10,8	11,3
80	25	9,2	10,2
95	10	6,9	8,8

Данные приведены с учетом коэффициента запаса прочности 1,5.



ФИТИНГИ ДЛЯ ТРУБ универсальные

Трубы G-Ray монтируются с помощью соединения на подвижной гильзе.

При разработке и производстве собственных латунных фитингов специалисты «ПК Контур» изучили и применили наилучшую конструкцию. Чтобы предложить качественное изделие по оптимальной цене.



НАДЕЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Самоуплотняющееся соединения без резиновых колец. Возможность замоноличивать и сразу нагружать соединение давлением.



ПРОСТОЙ МОНТАЖ

Операция соединения выполняется за секунды. Исключены ошибки при монтаже.



ОТСУТСТВИЕ ЗАУЖЕНИЯ ДИАМЕТРА ФИТИНГОВ

Минимальные потери давления присоединяемых трубопроводов.