

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://tim.nt-rt.ru/> || [tmi@nt-rt.ru](mailto:tmi@nt-rt.ru)

## Трубы из сшитого полиэтилена



Материалом труб **Tim** PEX-EVON служит полиэтилен высокой плотности, подвергнутый сшивке силановым способом (PEX-b). Возникновение объемных связей между молекулами повышает термическую стойкость и прочность полимера. Трубы из сшитого полиэтилена обладают малым гидравлическим сопротивлением, не подвержены коррозии, зарастанию, инертны химически и электрически, обладают упругостью, температурной памятью, не разрушаются при замерзании воды. Преимущество трубы из сшитого полиэтилена **TIM**

- Повышенная гибкость и прочность.
- Срок службы трубы свыше 25 лет.
- Способна выдерживать высокие давления и температуру.
- Отсутствие скрипа в напольных водяных отопительных системах.
- Бесшумны при любой скорости потока.
- Морозоустойчивы и способны выдерживать несколько циклов замораживания размораживания (например, воды).
- Обладает высокой ремонтпригодностью.
- В полной мере отвечают требованиям современной промышленности эстетики производства работ и эксплуатации трубопроводов.
- Гарантийные сроки: срок хранения 3 года, срок службы 7 лет.

Трубы для теплого пола монтируются с помощью латунных обжимных соединений (фитингов), пресс фитингов или фитингов для трубы шитого полиэтилена

## Труба PEX с алюминиевым слоем

- Назначение Теплый пол
  - Бухта от 100 до 200 м
  - DN от 16 до 20 DN
  - Цвет Серый
  - Материал Сшитый полиэтилен (PEX) с алюминиевым слоем
  - Гарантия 12мес
  - Производство Китай
  - Бренд TIM
-

## Информация для заказа

Артикул	Наименование товара	Ед/из	Упаковка
ТРАР1620-100 Stabili	16-ая РЕХ с алюм. слоем и кислород. барьером, сер. Stabili, 2.0	м	100
ТРАР1620-200 Stabili	16-ая РЕХ с алюм. слоем и кислород. барьером, сер. Stabili, 2.0	м	200
ТРАР2020-100 Stabili	20-ая РЕХ с алюм. слоем и кислород. барьером, сер. Stabili, 2.0	м	100

## Труба полиэтилен РЕ-Хb

- Назначение Теплый пол
- Бухта 200 м
- DN от 16 до 20 DN
- Цвет Серый, Красный, Фиолетовый, Бронзовый
- Материал Полиэтилен РЕ-Хb
- Гарантия 12мес
- Производство Китай
- Бренд TIM

## Информация для заказа

Артикул	Наименование товара	Ед/из	Упаковка
ТРЕХ1620-200 Flex	16-ая сшитый полиэтилен РЕ-Хb, с кислород. барьером, сер.2.0	м	200
ТРЕХ2020-200 Flex	20-ая сшитый полиэтилен РЕ-Хb, с кислород. барьером, сер.2.0	м	200
ТРЕХ1620-200 Red	16-ая сшитый полиэтилен РЕ-Хb, с кислород. барьером, красн.2.0	м	200
ТРЕХ2020-200 Red	20-ая сшитый полиэтилен РЕ-Хb, с кислород. барьером, красн.2.0	м	200
ТРЕХ1622-200 Pink	16-ая сшитый полиэтилен РЕ-Хb, с кислород. барьером, фиол.2.2	м	200
PF1621X	16-ая сшитый полиэтилен РЕ-Хb, с кислород. барьером, брон.2.0	м	200

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31