

Соединения:

Пресс-фитинги из PPSU – соединение нового типа, которое пришло на смену устаревшему методу сварки, благодаря простому и быстрому способу монтажа и высокой надежности соединения. На каждое соединение необходимо всего 30 секунд.



Легкий монтаж



Пуш-фитинги из PPSU – это инновационный тип соединения для монтажа труб, которое позволяет смонтировать водопроводную систему, не используя дорогостоящих инструментов, экономит время монтажа, долговечно и абсолютно надёжно. На каждое соединение требуется 20 секунд.



Просто и надёжно!



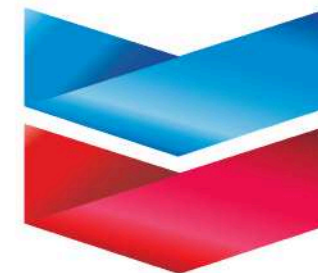
PPSU – Полифенилсульфон. Современный высокотехнологичный материал, сравнимый по прочности с металлом.

Традиция качества и надежности

Вот уже 10 лет Атырауский завод полиэтиленовых труб успешно работает на рынке Казахстана и ближнего зарубежья, выпуская высококачественную трубную продукцию для транспортировки газа, воды и тепла. За эти годы завод зарекомендовал себя как надежного партнера и поставщика качественной продукции.



Chevron



АТЫРАУСКИЙ ЗАВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

Chevron Thermo

**Многослойные трубы и фитинги
нового поколения для систем
отопления и водоснабжения**

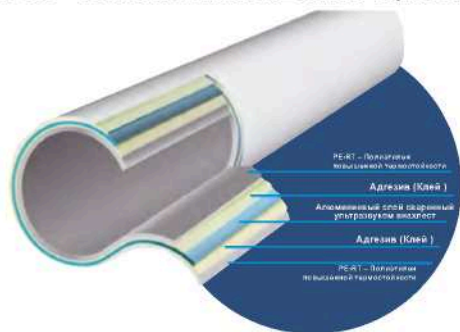
КОНТАКТНЫЙ АДРЕС:

Атырауский завод полиэтиленовых труб
Казахстан, 060005, Атырау, Северная промзона, 1
тел.: +7 (7122) 900 400/406/414/423
факс: +7 (7122) 900 404
e-mail: atyrau_pipe@chevron.com
www.atyraupipe.kz

Металлопластиковая труба PERT-AL-PERT

Состоит из пяти слоев:

1. PE-RT – Полиэтилен повышенной термостойкости
2. Адгезив (Клей)
3. Алюминиевый слой сваренный ультразвуком внахлест
4. Адгезив (Клей)
5. PE-RT – Полиэтилен повышенной термостойкости



Материал PERT-AL-PERT

Цвет Белый

Класс эксплуатации 5

Срок эксплуатации 50 лет

Рабочая температура 95° С

Рабочее давление 10 атм

Размеры труб

12 x 1,6 мм

14 x 2,0 мм

16 x 2,0 мм

20 x 2,0 мм

20 x 2,25 мм

25 x 2,5 мм

26 x 3,0 мм

32 x 3,0 мм

40 x 4,0 мм

Способ соединения пресс-фитинги/пуш-фитинги/
сварные фитинги



Многослойная труба PERT-EVOH-PERT

Состоит из пяти слоев

1. PE-RT – Полиэтилен повышенной термостойкости
2. Адгезив (Клей)
3. EVOH – этиленвиниловый спирт, служит кислородным барьером
4. Адгезив (Клей)
5. PE-RT – Полиэтилен повышенной термостойкости



Цвет Синий, красный

Срок эксплуатации 50 лет

Размер от 16 до 110 мм

Рабочая температура 95° С

Сферы применения теплые полы, системы отопления, горячего и холодного водоснабжения

**Завод также предлагает
трехслойные трубы PERT-EVOH**



Однослойная труба PERT

Описание PERT - новый класс полиэтилена, обладающий повышенной термостойкостью, марки Dowlex™ PERT 2388 и 2377. Этот материал был специально разработан для производства труб, подверженных высокой температурной и гидравлической нагрузке.



Цвет Белый, черный

Срок эксплуатации 50 лет

Диаметры от 16 до 630 мм

Рабочая температура до 95° С

Рабочее давление до 10 атм

Сферы применения теплые полы, наружные и внутренние системы отопления и водоснабжения, транспортировка высокотемпературных химически агрессивных промышленных стоков

