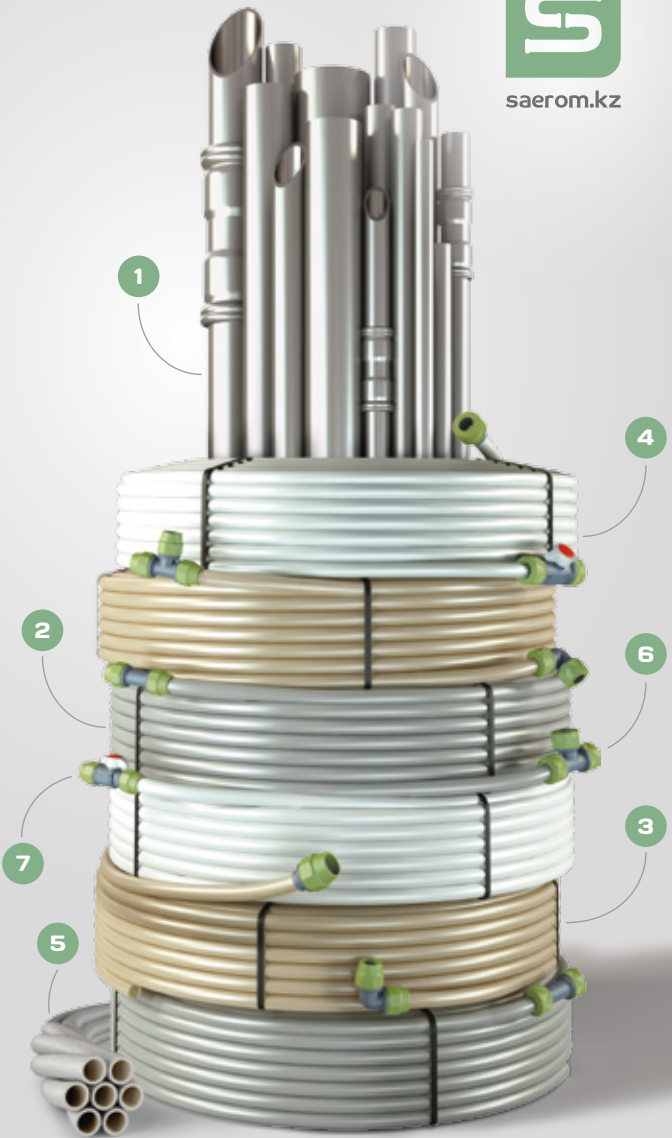


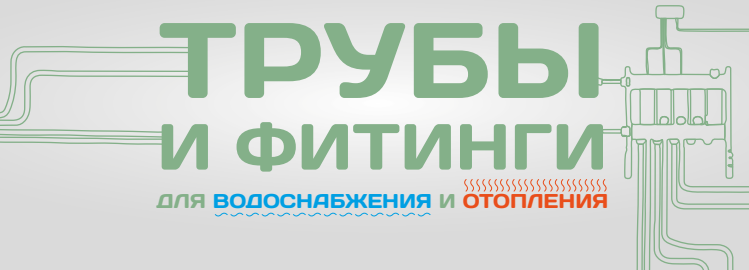




saerom.kz



ТРУБЫ И ФИТИНГИ

ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ



 **ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ,
БЕЗОПАСНОЙ И
КОМФОРТНОЙ 
СРЕДЫ ДЛЯ ЛЮДЕЙ**

**1 ТРУБА ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**

 13, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 80, 100 мм

**2 ТРУБА ИЗ ПОЛИБУТЕНА
GREY ДЛЯ ГОРЯЧЕГО
И ХОЛОДНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

16, 20, 25, 32 мм

**3 ТРУБА ИЗ ПОЛИБУТЕНА
IVORY ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ**

16, 20, 25, 32 мм

**4 ТРУБА
ИЗ ТЕРМОСТОЙКОГО
ПОЛИЭТИЛЕНА PERT
ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ**

16, 20, 25, 32 мм

**5 ИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ТРУБ
ГОРЯЧЕГО И ХОЛОДНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ**


16, 20, 25, 32 мм



saerom.kz



**6 ФИТИНГИ
PUSH FIT**

 Готовое соединение можно вращать на 360° вокруг своей оси.



При вторичном использовании необходима замена обжимного кольца.



Монтаж труб, который не требует никаких дополнительных инструментов.



При необходимости соединение допустимо заливать бетоном.



**7 ФИТИНГИ
MULTI JOINT**



Возможность монтажа с разными видами труб: PE, PE-RT, PPR, PE-X, медные трубы, трубы из нержавеющей стали (STS).



Допускаются к вторичному использованию, благодаря разборной структуре.



Соединение надежно и герметично, даже при сильном изгибе трубы.



Практически бесконечный срок службы.

ПРОСТОЙ МОНТАЖ ТРУБЫ ИЗ ПОЛИБУТЕНА

1. ОТРЕЖЬТЕ ТРУБУ необходимой длины при помощи трубореза, перпендикулярно поперечному сечению.

2. ВСТАВЬТЕ МУФТУ, очистив перед этим поперечное сечение, чтобы оно стало гладким.

3. СОЕДИНИТЕ ТРУБЫ, держа трубу и фитинг горизонтально, вставьте один конец трубы в фитинг.