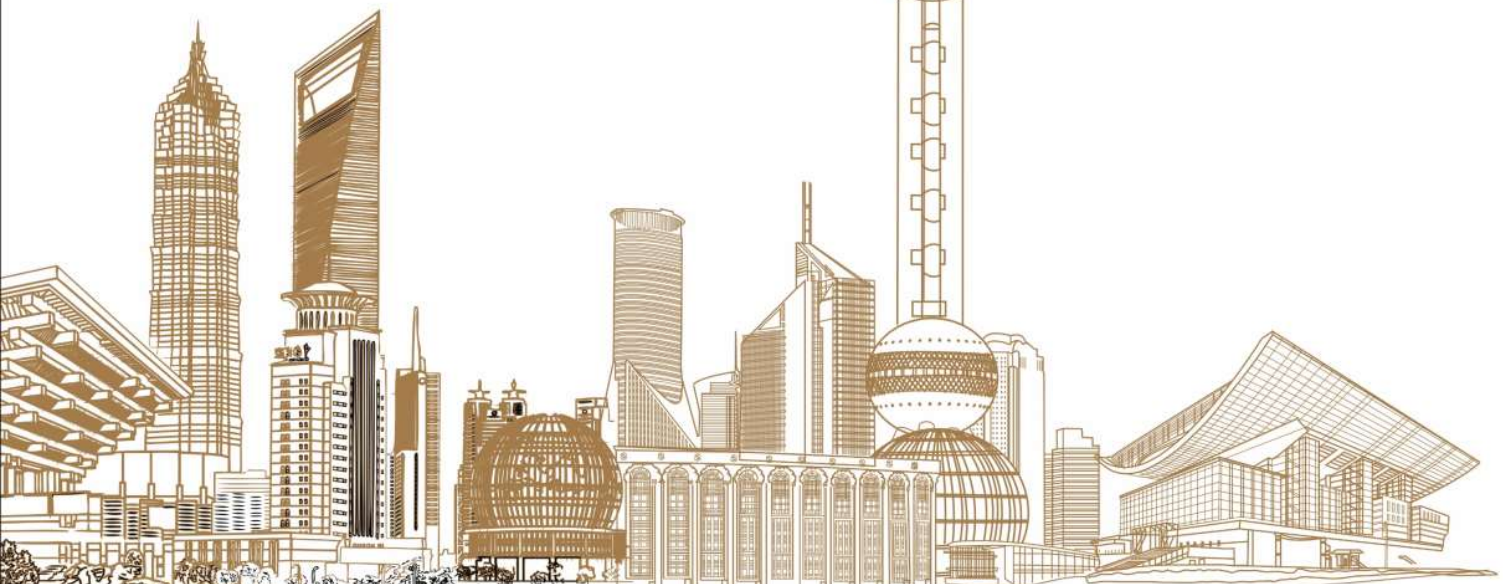


RIIFO

Пионер инноваций

Исследуем, разрабатываем, производим, поставляем



Содержание

О компании

Почему RIIFO

Ассортимент продукции

О компании



1999

Участие в разработке китайских
отраслевых стандартов

2002

Получено более 10
сертификатов, например:
NSF,DVGW, SKZ

2015

Сертификат CNAS на
собственную лабораторию

2021

Открытие 10-й
производственной базы и
14-й дочерней компании



1996

Создание RIIFO.

2000

Сертификат TUV
ISO 9001

2008

№1 в мире среди поставщиков
многослойных труб

2016

Один из крупнейших
поставщиков труб PP-R в
мире



2022

Открытие офиса
в России



Февраль 18, 2022

RIIFO Россия дебютировала на AquaTherm 2022



Август 9, 2022

Конференция в Санкт-Петербурге,
Россия

Июль 25, 2022

Бизнес поездка в Пермь, Россия



США

№1 на рынке по металлопластиковым трубам (10 млн м)
RIIFO первая китайская компания, которая получила сертификат NSF

АВСТРАЛИЯ

№ 1 на рынке по газовым трубопроводам PE-X/AL/PE-X
№ 1 на рынке по металлополимерным трубам PE-X/AL/PE-X

МЕКСИКА

№ 2 на рынке по газовым трубопроводам PE-X/AL/PE-X

КИТАЙ

№ 1 на рынке по MLP трубам – 70 млн.м.
№ 1 на рынке по PE-RT трубам 450 млн.м.
№ 1 на рынке по PP-R – 500 млн.м.
№ 1 на рынке по трубам из сшитого полиэтилена PE-Xb 200 млн.м.

ШВЕЦИЯ

№ 1 на рынке по MLP трубам PE-X/AL/PE-X



О компании

11 дочерних компаний.

RIIFO



Почему RIIFO?

Именно сотрудники RIIFO во главе с Техническим Директором г-ном Су Яомин, первые в Китае привезли линии Unicor (Uponor) в 1997 году.

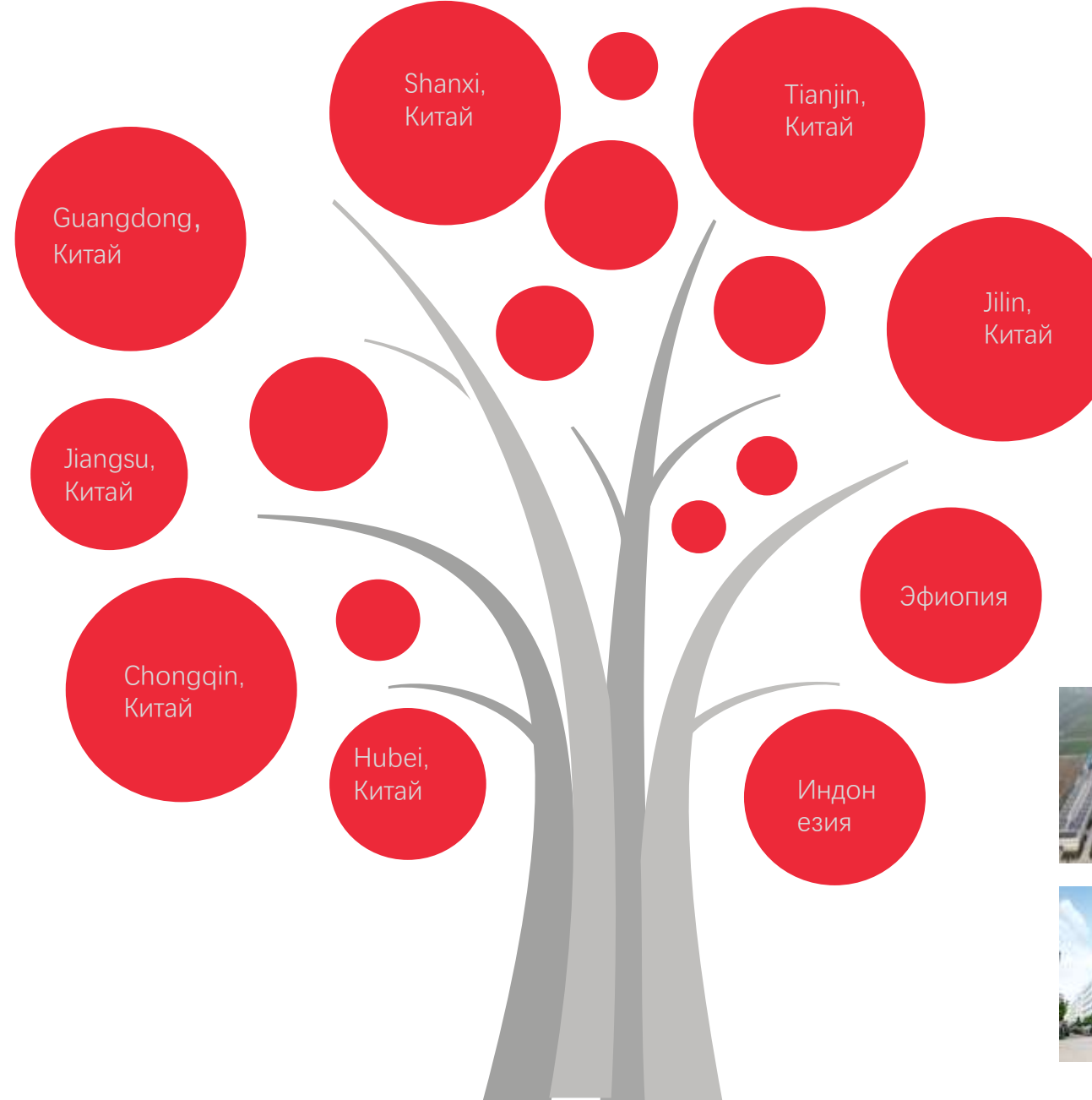
RIIFO, начав производство MLP труб, значительно повлияла на отрасль в целом, оставаясь и по сегодняшний день главным лидером рынка в Китае.





Почему RIIFO

Эксперт в области производства

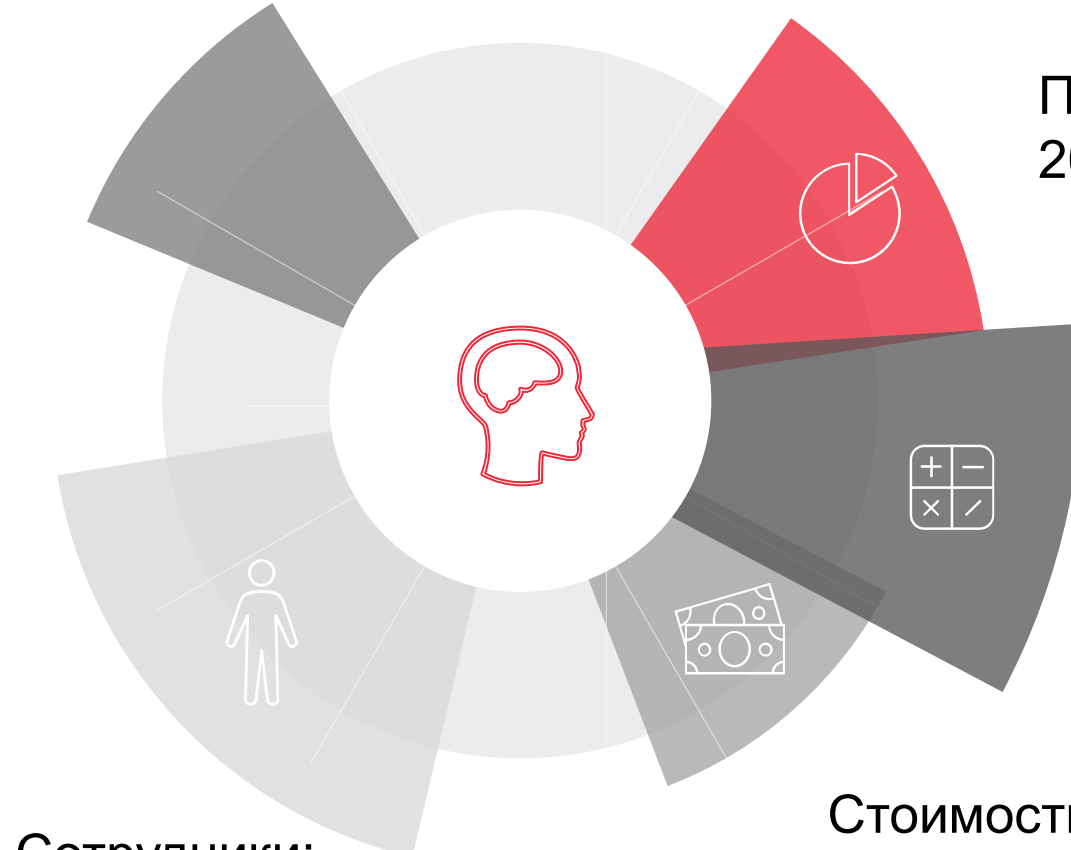


RIIFO

10 производственных
площадок



Собственная лаборатория CNAS



Сотрудники:
60 человек

Площадь:
2026 кв.м.

Оборудование:
323 шт.

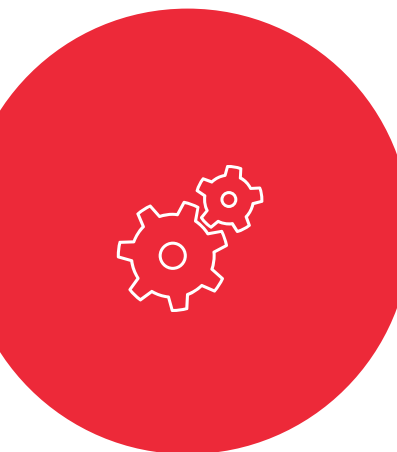
Стоимость
оборудования:
более 6 млн. USD



Спектрометр прямого
считывания



Определение содержания воды



Машина для
термического цикла



Испытания под
давлением



Тестирование кранов



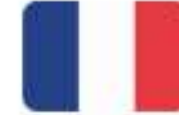
Детектор герметичности

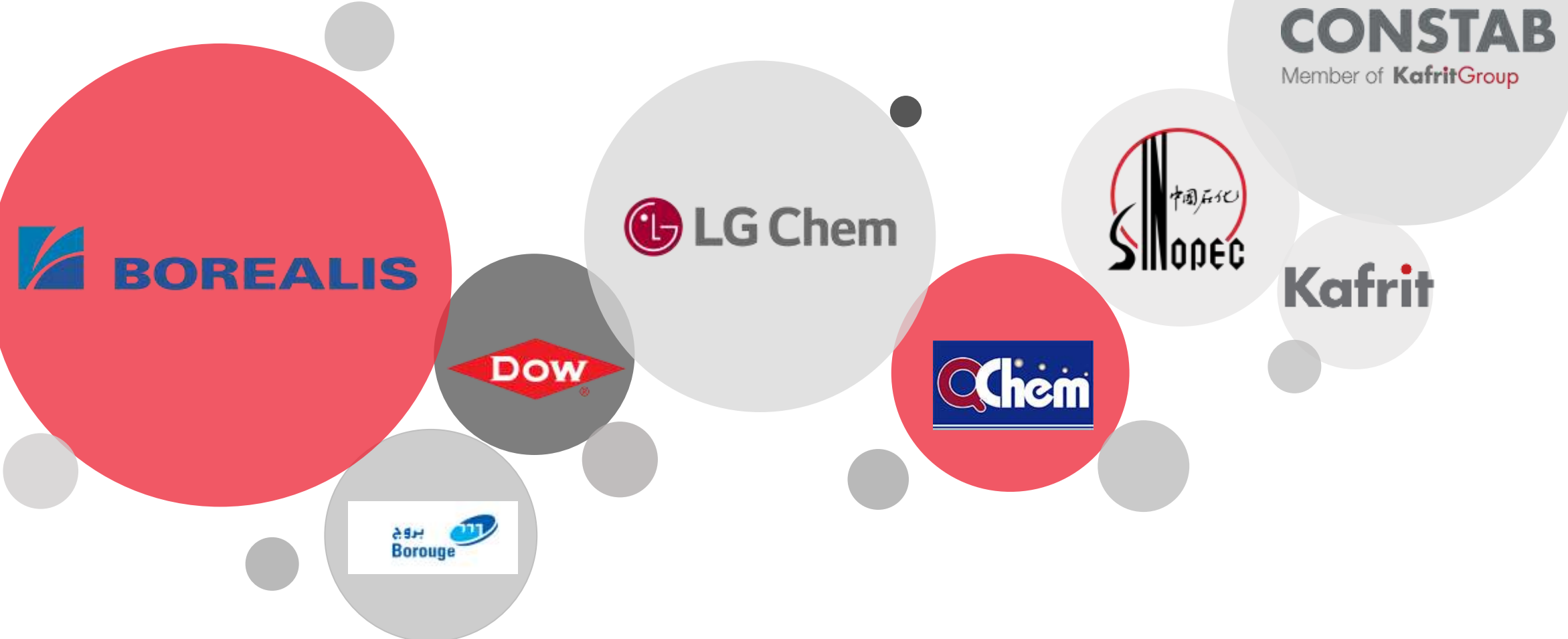


Испытания прочности на
растяжение



Более 50 международных сертификатов



Почему RIIFO



Награды и Патенты

RIIFO

549 патентов



57 инновация



195 utility model



297 Патентов
в сфере Дизайна



10 сертификатов
RedDot (сантехника)



6 сертификатов
IF (сантехника)

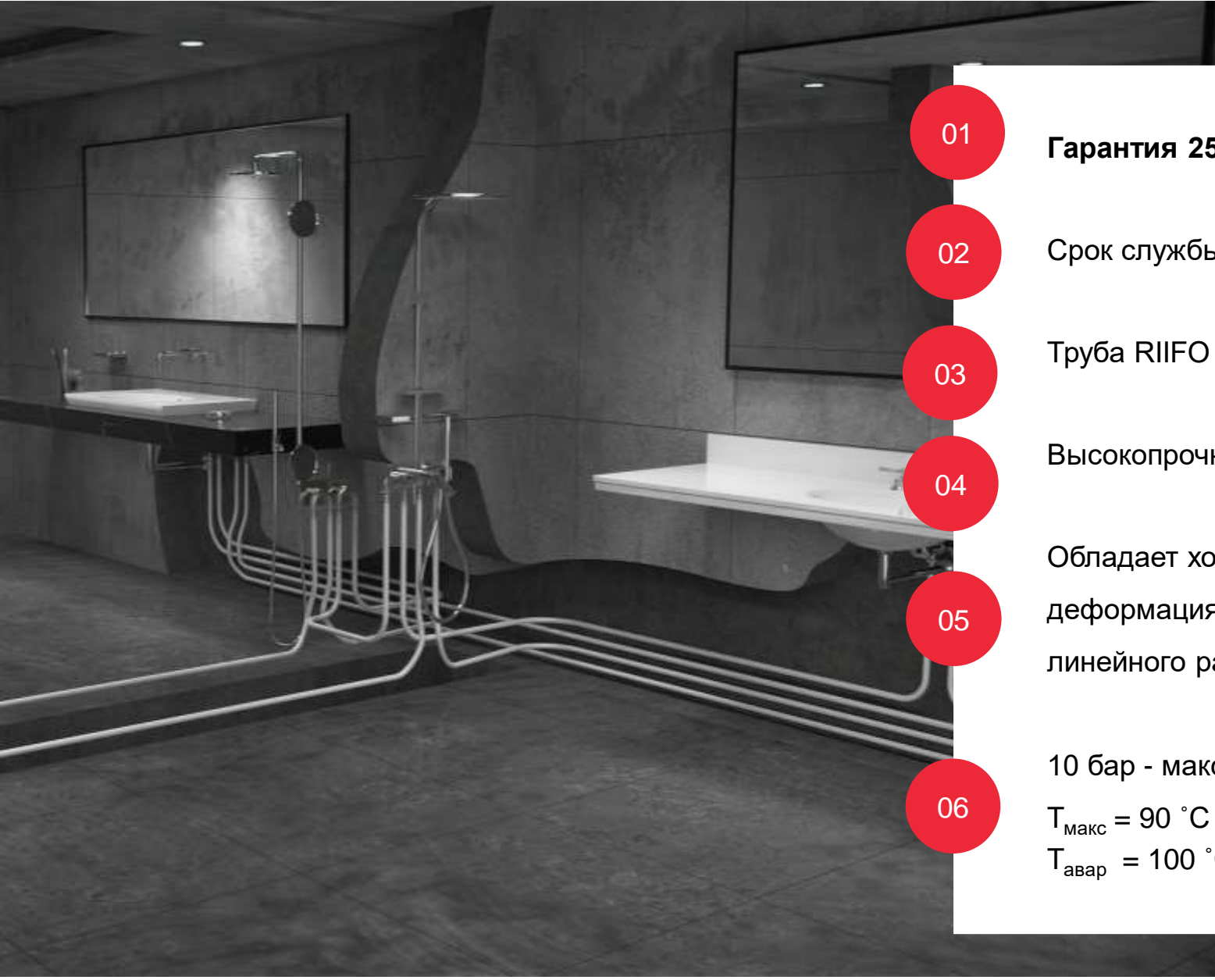


4 сертификата
IDEA (сантехника)



RIIFO Omni

Система металлополимерных
труб для водоснабжения,
радиаторного и напольного
отопления



01

Гарантия 25 лет на систему

02

Срок службы 50 лет

03

Труба RIIFO Omni состоит из 5 слоёв

04

Высокопрочный клей препятствует расслоению стенки трубы

05

Обладает хорошей устойчивостью к температурным деформациям, благодаря очень низкому коэффициенту линейного расширения

06

10 бар - максимальное рабочее давление

$T_{\max} = 90^{\circ}\text{C}$ (ГОСТ Р 53630)

$T_{\text{авар}} = 100^{\circ}\text{C}$ (ГОСТ Р 53630) (100 часов)



- Пресс-фитинги: мультипрофильные для TH / H / U / RFZ профилей
- 3 уплотнительных кольца
- Контрольное смотровое отверстие
- Функция индикации протечки – без опрессовки соединение течёт
- Из высококачественного сплава латуни CW617N (соответствует стандарту EN12165)
- Разрешены для питьевого водоснабжения в ЕС и РФ
- Пресс-гильза. Материал: нержавеющая сталь.
- Уплотнительное кольцо. Материал: EPDM
- Упорное кольцо. Материал PE
- Корпус фитинга. Материал: латунь CW617N.
- Подходит для пресс-клещей с профилями TH/H/U/RFZ (16-32) и TH/U (40-75). Три уплотнительных кольца на штуцере повышают надежность фитинга
- Фитинг с функцией индикации протечки – если неопрессован, то будет течь при гидроиспытаниях.
- Штуцер фитинга имеет рифленую форму. Повышает прочность соединения на разрыв в 1,5 раза.
- Уплотнительные кольца утоплены в тело фитинга – отсутствует риск их повреждения при монтаже



RIIFO Omni пресс-инструмент ручной

- Ручной механический пресс-инструмент для монтажа соединительных деталей (фитингов) на металлополимерных трубах т.м. RIIFO диаметром 16-32 мм.
- Профиль ТН.
- На каждый диаметр трубы применяется соответствующая сменная насадка (вкладыш), которая поставляется отдельно.
- Материал: сталь.
- В комплекте входят: пластиковый кейс, стальной гаечный ключ для смены насадок (вкладышей), крепёж для насадок (вкладышей).



- RIIFO Omni
калибратор для труб
пластиковый 16-20-26



- RIIFO Omni
калибратор для труб
сталь 32/40 мм



RIIFO Omni труборез 16-75 мм



RIIFO Omni труборез 9-32 мм

RIIFO Alba

**Система PP-R труб для
водоснабжения и отопления**



01

Гарантия 25 лет на систему

Высококачественное сырье. RIIFO использует сырье от всемирно известных поставщиков.

02

Отличная стойкость и долговечность. Чрезвычайная химическая стойкость, отсутствует окисление и коррозия.

03

8760 часов теста на термическую стабильность и 5000 циклов испытания соединений в горячей/холодной воде подтверждают качество труб и фитингов RIIFO

04

Закладная деталь фитинга с анкерами типа «ласточкин хвост». Патент RIIFO. Значительно снижается риск протечки, вызванной разностью теплового расширения PP-R и латуни.

05

Точный контроль размеров. Шероховатость внутренней поверхности составляет всего 0,3 мкм, она гладкая и препятствует образованию налёта, безопасна для здоровья, с низким гидравлическим сопротивлением.

06



- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07

Однослойная труба RIIFO Alba
Структура: **PP-R**

Двухслойная труба RIIFO Alba
Структура: **PP-R/PP-R**

3-х слойная труба со стекловолокном RIIFO Alba
Структура: **PP-R/PP-R-GF/PP-R**

3-х слойная труба с базальтовым волокном RIIFO Alba
Структура: **PP-R/PP-R-BF/PP-R**

3-х слойная антибактериальная труба RIIFO Alba Ceramic
Структура: **PP-R/PP-R или PP-R/PP-R-GF/PP-R**

Двухслойная Труба для низких температур RIIFO Alba
Структура: **PP-R/PE-RT**

Труба RIIFO Alba PP-RCT
Структура: **PP-RCT**

Высококачественное сырье.

RIIFO использует сырье от **всемирно известных поставщиков**.

Отличная стойкость и долговечность.

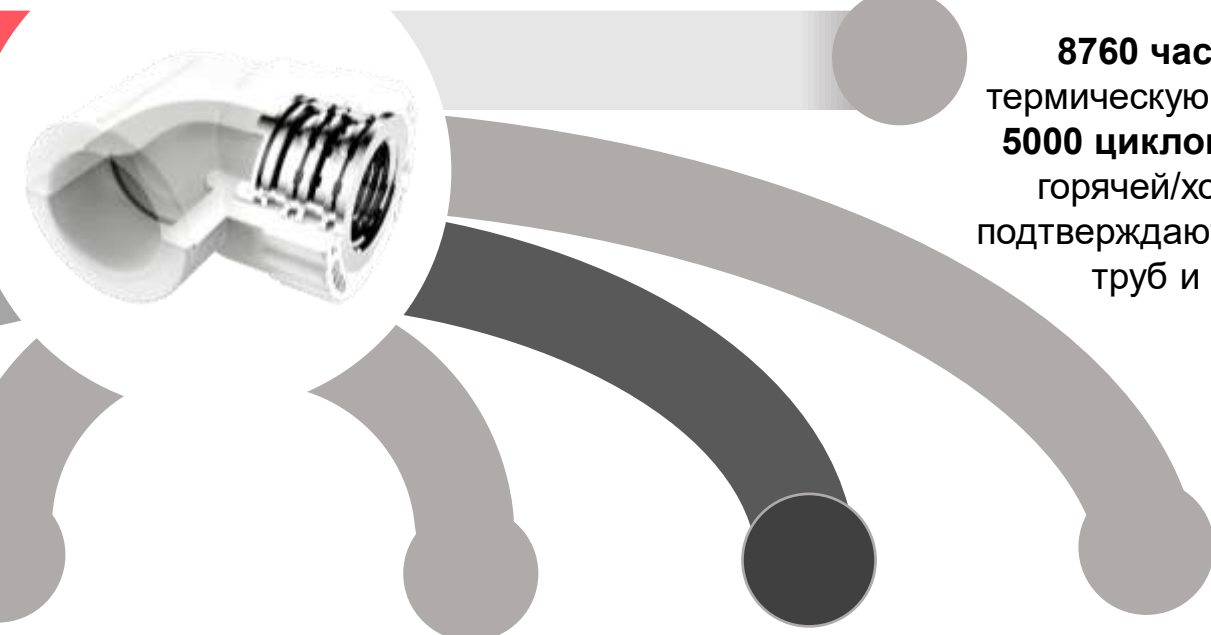
Чрезвычайная химическая стабильность и отличная **стойкость к окислению и коррозии**.

Закладная деталь фитинга с анкерами типа «ласточкин хвост». **Патент RIIFO**. Значительно снижается риск протечки, вызванной разностью теплового расширения PP-R и латуни.

Точный контроль размеров. Шероховатость внутренней поверхности составляет всего 0,3 мкм, она гладкая и не образует налёта, безопасна для здоровья, с низким гидравлическим сопротивлением.

8760 часов теста на термическую стабильность и 5000 циклов испытания в горячей/холодной воде подтверждают качество RIIFO труб и фитингов.

Срок службы до 50 лет при нормальных условиях (максимальная кратковременная температура для труб RIIFO Alba составляет 90 ° С при классе эксплуатации 5 по ГОСТ Р 53630-2015)





PP-R
фитинги

PP-R фитинги с
улучшенными
гидравлическими
характеристиками

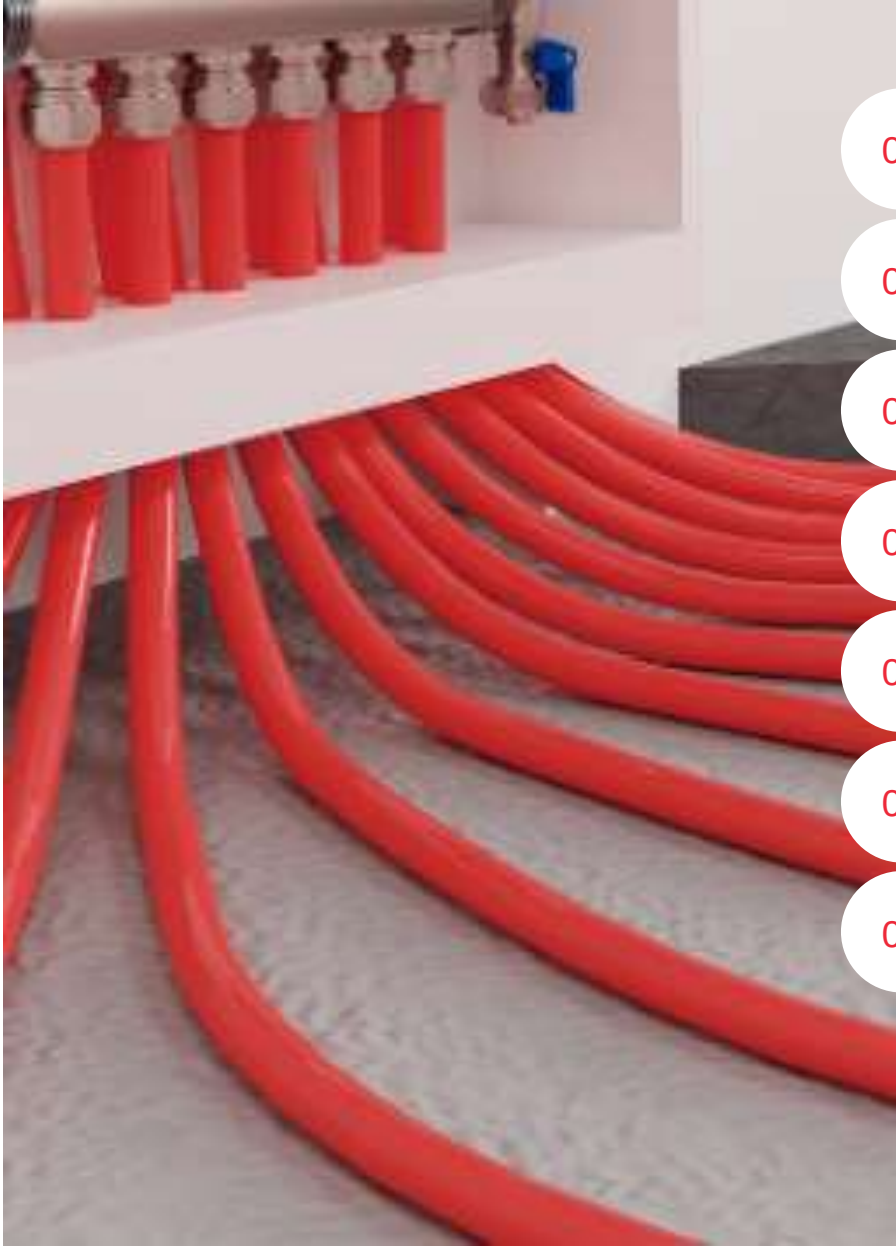
PP-R фитинги
резьбовые

Комплекты
водорозеток для
быстрого
монтажа



RIIFO Vita

**Система напольного
отопления из сшитого
полиэтилена**



01

Гарантия 25 лет на систему

02

Однослойные PE-Xb

03

Трёхслойные PE-Xb / EVOH

04

Отсутствие отложений

05

Защита от диффузии кислорода (слой EVOH)

06

Устойчивость к коррозии и истиранию

07

Малый вес и высокая гибкость

Высокая химическая стойкость

Ремонтопригодность – залом восстанавливается при нагреве феном

Срок службы 50 лет

Максимальное рабочее давление при
2013):

Т_{макс} = 90°C (класс 5, ГОСТ 32415-

- для труб RIIFO Vita PE-Xb 16x2,0: 8,0 бар;
- для труб RIIFO Vita PE-Xb 20x2,0: 6,0 бар.



RIIFO Vita PE-Xb Однослойная (16x2,0; 20x2,0)

Длина бухт: 200 м

Применение: Водоснабжение, напольное отопление

Классы эксплуатация по ГОСТ 32415-2013

16x2,0: класс 1/10 бар; класс 2/10 бар; класс 4/10 бар; класс 5/8 бар;

20x2,0: класс 1/8 бар; класс 2/6 бар; класс 4/8 бар; класс 5/6 бар.

T_{макс} = 90°C

01

RIIFO Vita PE-Xb/EVOH 3-слойная (16x2,0; 20x2,0)

Длина бухт: 200 м

Применение:

Водоснабжение, напольное отопление, радиаторное отопление

02

Классы эксплуатация по ГОСТ 32415-2013

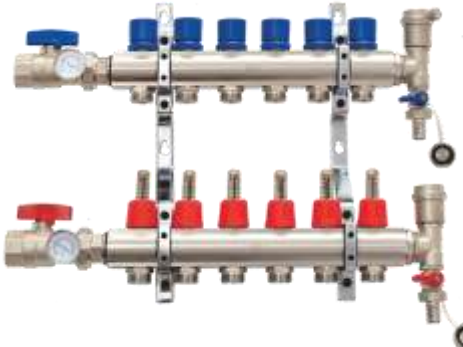
16x2,0: класс 1/10 бар; класс 2/10 бар; класс 4/10 бар; класс 5/8 бар;

20x2,0: класс 1/8 бар; класс 2/6 бар; класс 4/8 бар; класс 5/6 бар.

T_{макс} = 90°C

RIIFO Flow

Коллекторы



- Коллектор с расходомерами, автоматическими воздухоотводчиками, кранами для заполнения/слива и запорными кранами, комплект. 1"BP-3/4"HP Евроконус ц/ц 50 мм
- Корпус коллектора: нержавеющая сталь 304.
- Краны, воздухоотводчики, штуцеры контуров теплого пола: латунь с никелевым покрытием;
- Термометры на подаче и возврате
- В ассортименте коллекторы на 2 – 12 петель



- Коллектор 1" BP/HP ц/ц 35 мм
На 2, 3, 4 выхода
- Модульная конструкция – можно собрать комбинацию до 12 выходов
- Материал – никелированная латунь
- Выходы – наружная резьба 1/2" Конус



- Коллектор с вентилями 3/4" BP/HP ц/ц 35 мм
На 2, 3, 4 выхода
- Модульная конструкция – можно собрать комбинацию до 12 выходов
- Материал – никелированная латунь
- Выходы – наружная резьба 1/2" Конус



- Латунные фитинги для подключения к коллекторам труб PE-Xb и PE-Xb/AL/PE-Xb:
- Пресс-фитинги
- Зажимные адаптеры 1/2" Конус 3/4" Евроконус

RIIFO Flow

Арматура

Широкий ассортимент запорно-регулирующей арматуры

- Диаметры DN15-DN50
- Резьба-резьба, под пресс, под зажимной фитинг
- Никелированная и без покрытия (желтая)
- Латунь CW617N



RIIFO

**Зажимные фитинги
под Евроконус**

Зажимные фитинги под Евроконус

Зажимные адаптеры на $\frac{3}{4}$ " Евроконус и $\frac{1}{2}$ " Конус



Тип 1



Тип 2



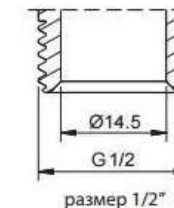
Тип 3



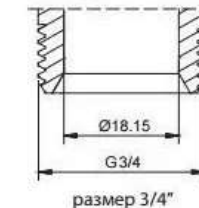
Для Типа 1

Для Типа 2

Для подключение к коллекторным узлам



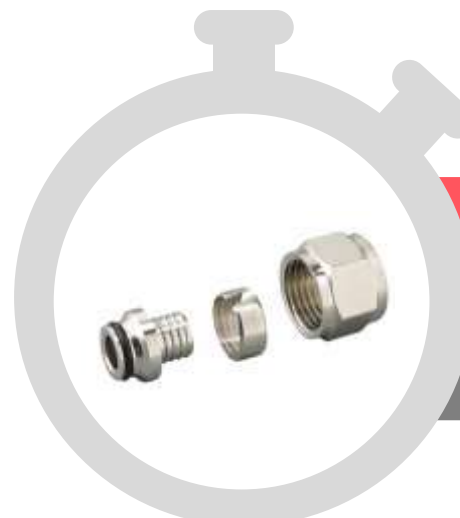
размер 1/2"



размер 3/4"

Конус

Евроконус



Для Типа 1

Для Типа 2

Для подключение к коллекторным узлам

RIIFO Pure

Фильтры механической
очистки



- 01 Расходы воды до 3 м³/ч. Рабочее давление 0,1 МПа - 0,8 МПа (1 бар - 8 бар).
- 02 Рабочая температура 5-40 ° С.
- 03 Точность фильтрации 40 мкм.
- 04 Материал картриджа фильтра - нерж. сталь SUS 304.
- 05 Материал колбы фильтра - поликарбонат (PC).
- 06 Подключения: латунь, наружная резьба, неповоротные.
- 05 Сливной патрубок с шаровым краном.
- 06 В комплекте: пластиковый ключ для снятия колбы и гибкий сливной шланг.
- 07 Гарантия 5 лет на латунный корпус и пластиковую колбу, 1 год на картридж фильтра и уплотнительные кольца.



RIIFO Murus

Ассортимент инсталляций
и кнопок



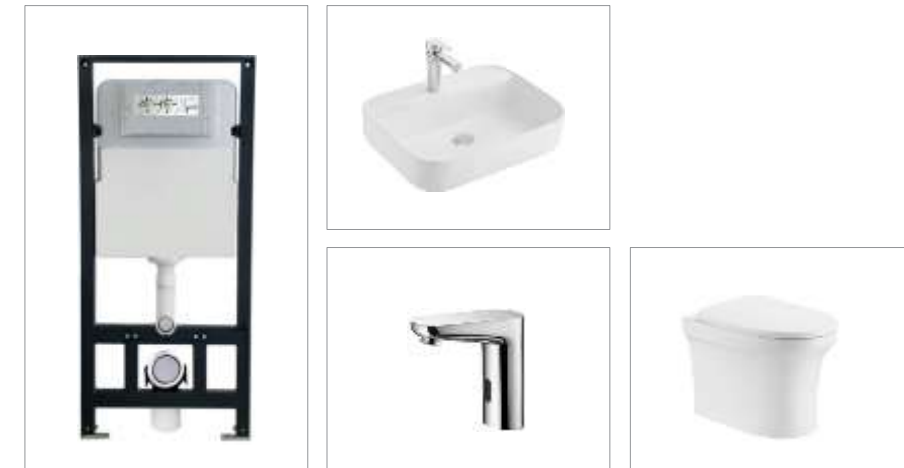
RIIFO

RIIFO

Ассортимент Сантехники

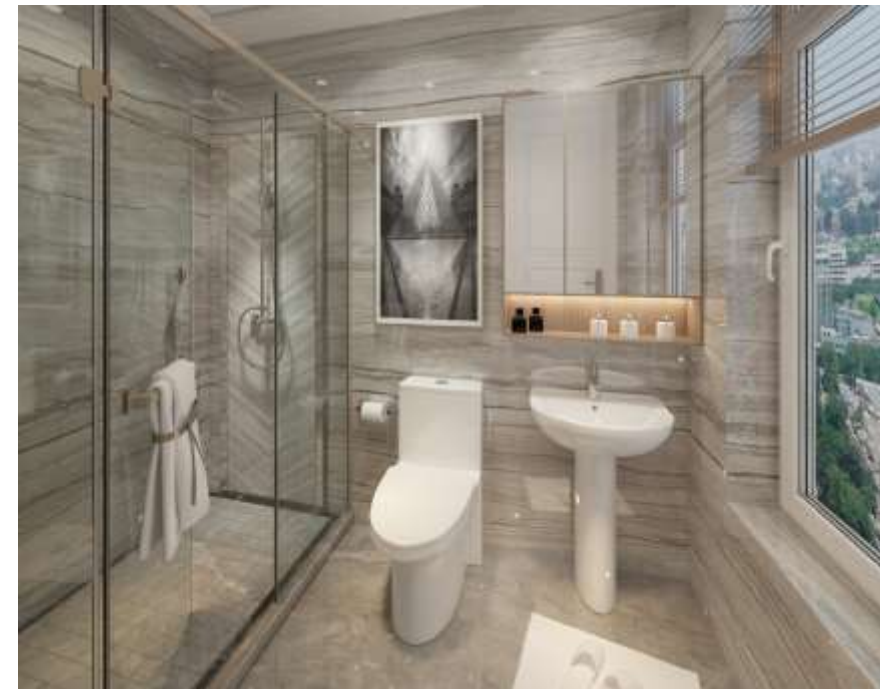
Ассортимент

RIIFO



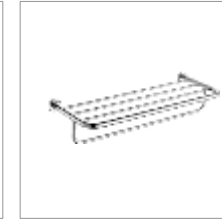
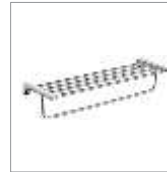
Ассортимент

RIIFO



Ассортимент

RIIFO



Ассортимент

RIIFO



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАС В СОЦ СЕТЯХ

