

RIIFO

Пионер инноваций

Исследуем, разрабатываем, производим, поставляем





Содержание

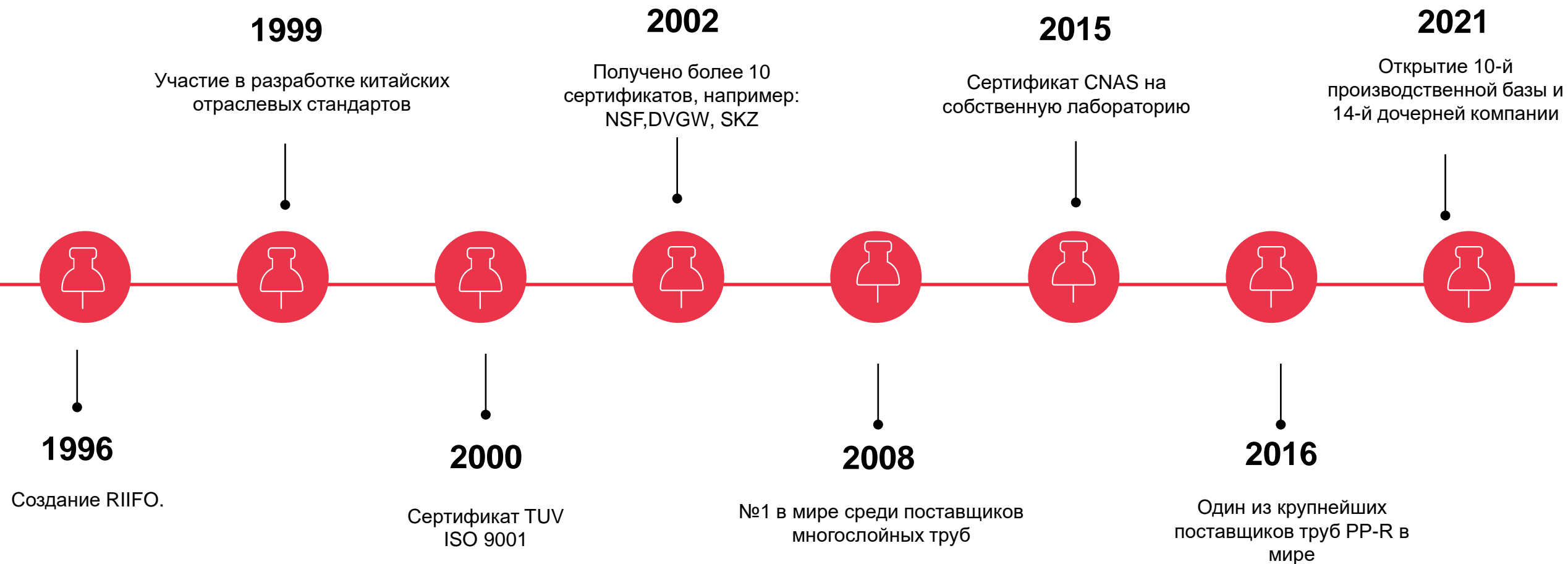
О компании

Почему RIIFO

Ассортимент продукции



О компании





Февраль 18, 2022

RIIFO Россия дебютировала на AquaTherm 2022



2022

Открытие офиса
в России

Август 9, 2022

Конференция в Санкт-Петербурге,
Россия

Июль 25, 2022

Бизнес поездка в Пермь, Россия



О компании

Глобальное присутствие

RIIFO

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

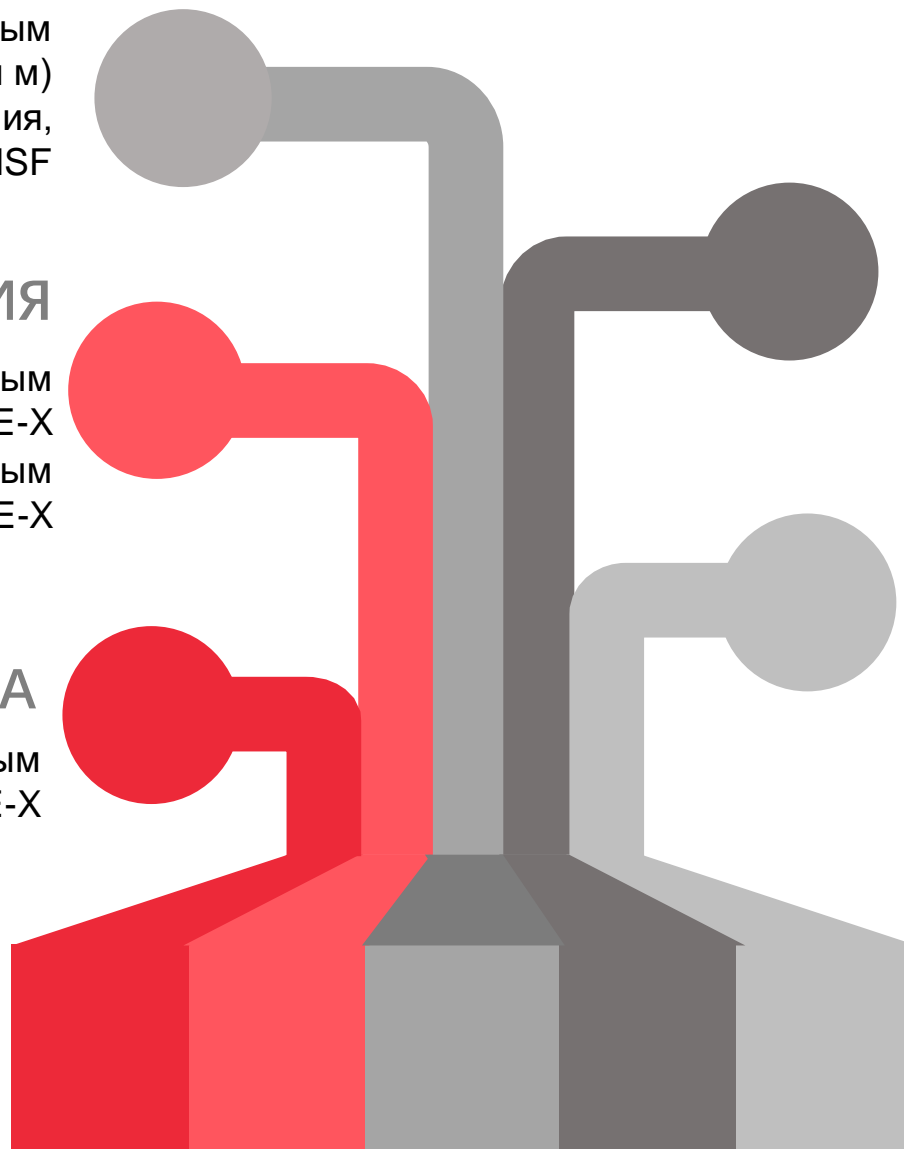
№ 2 на рынке по газовым трубопроводам PE-X/AL/PE-X

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?





Почему RIIFO

Пионер инноваций

RIIFO

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



Почему RIIFO

Тестовые машины лаборатории

RIIFO



Определение содержания воды

Спектрометр прямого считывания



Машина для термического цикла



Испытания под давлением



Микроскоп Leica



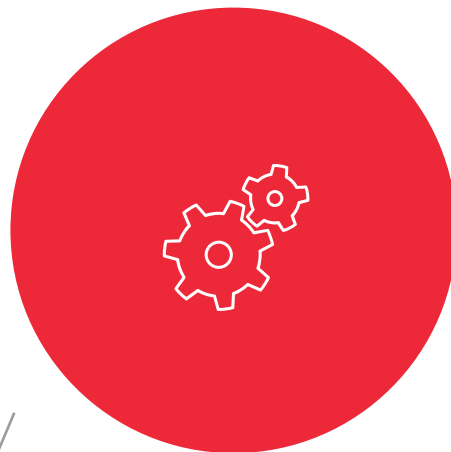
Детектор герметичности



Тестирование кранов



Испытания прочности на растяжение



















Почему RIIFO

Более 50 международных сертификатов

RIIFO



Почему RIIFO

Сырье от мировых поставщиков

RIIFO



DOW

بوروج
Borouge



Kafrit

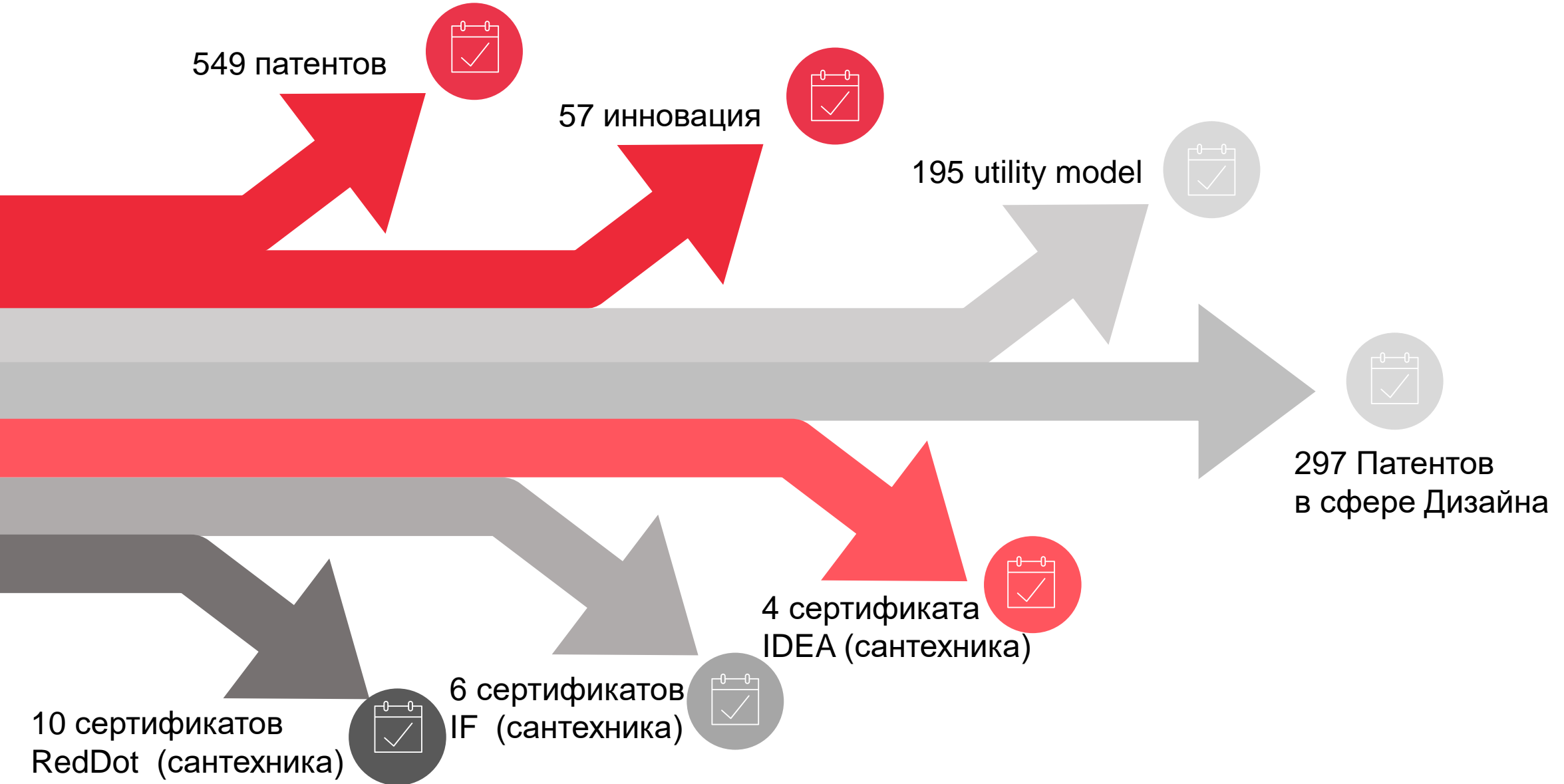
CONSTAB
Member of KafritGroup



Почему RIIFO

Награды и Патенты

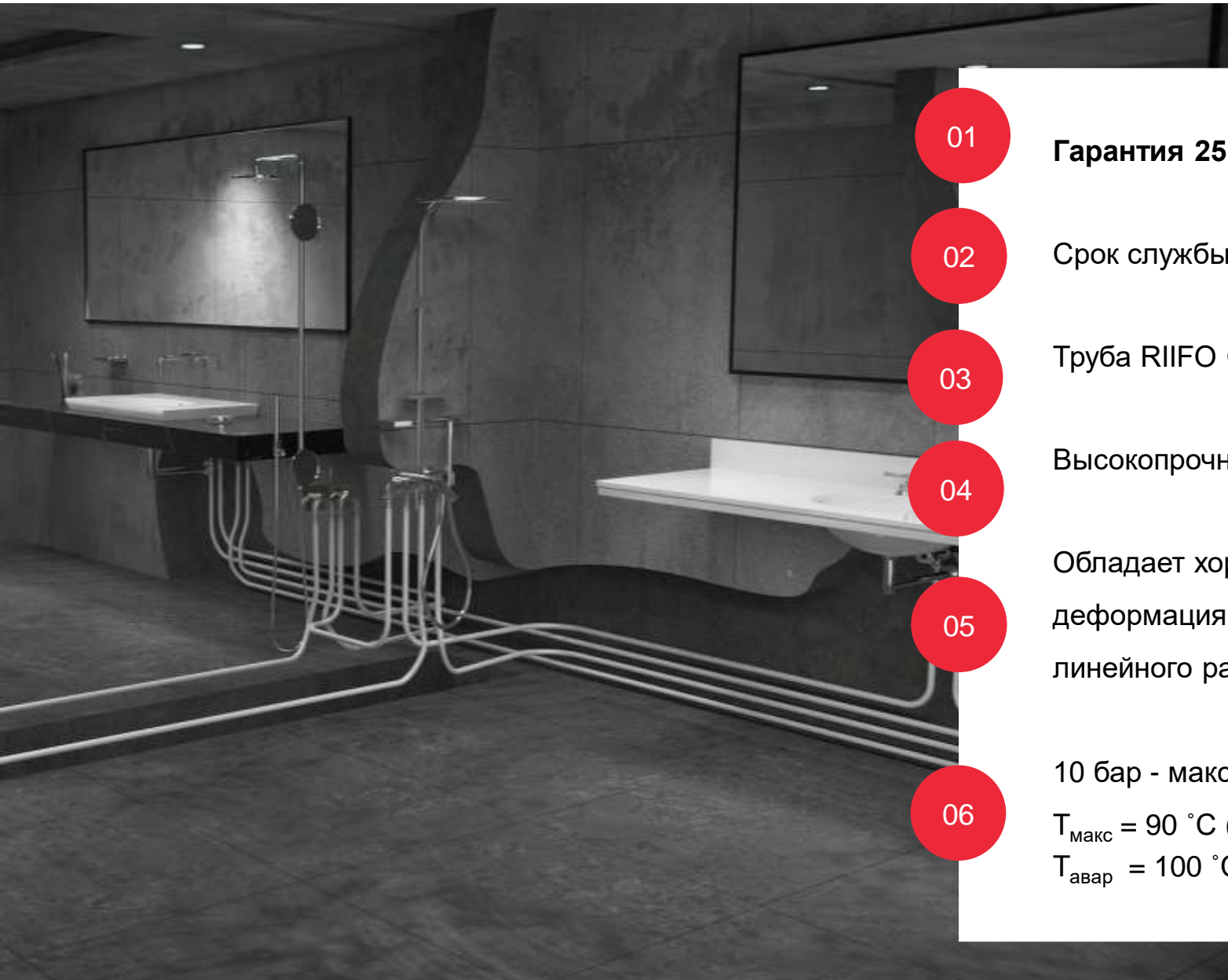
RIIFO





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

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

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



RIIFO Omni пресс фитинги

Универсальные для TH/H/U/RFZ профилей

RIIFO



- 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

The background of the page features several light gray line drawings of PP-R pipes and fittings. In the top left, there is a short pipe section. In the top center, a 90-degree elbow fitting is shown. In the bottom left, a long pipe section is depicted. In the bottom center, another long pipe section is shown. At the very bottom, a small detail of a pipe end is visible. The drawings are simple and technical in style.

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

06

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



RIIFO Alba

Ассортимент труб

RIIFO



01

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

02

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

03

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

04

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

05

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

06

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

07

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



RIIFO Alba

Преимущества

RIIFO

Высококачественное сырье.

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

Отличная стойкость и долговечность.

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

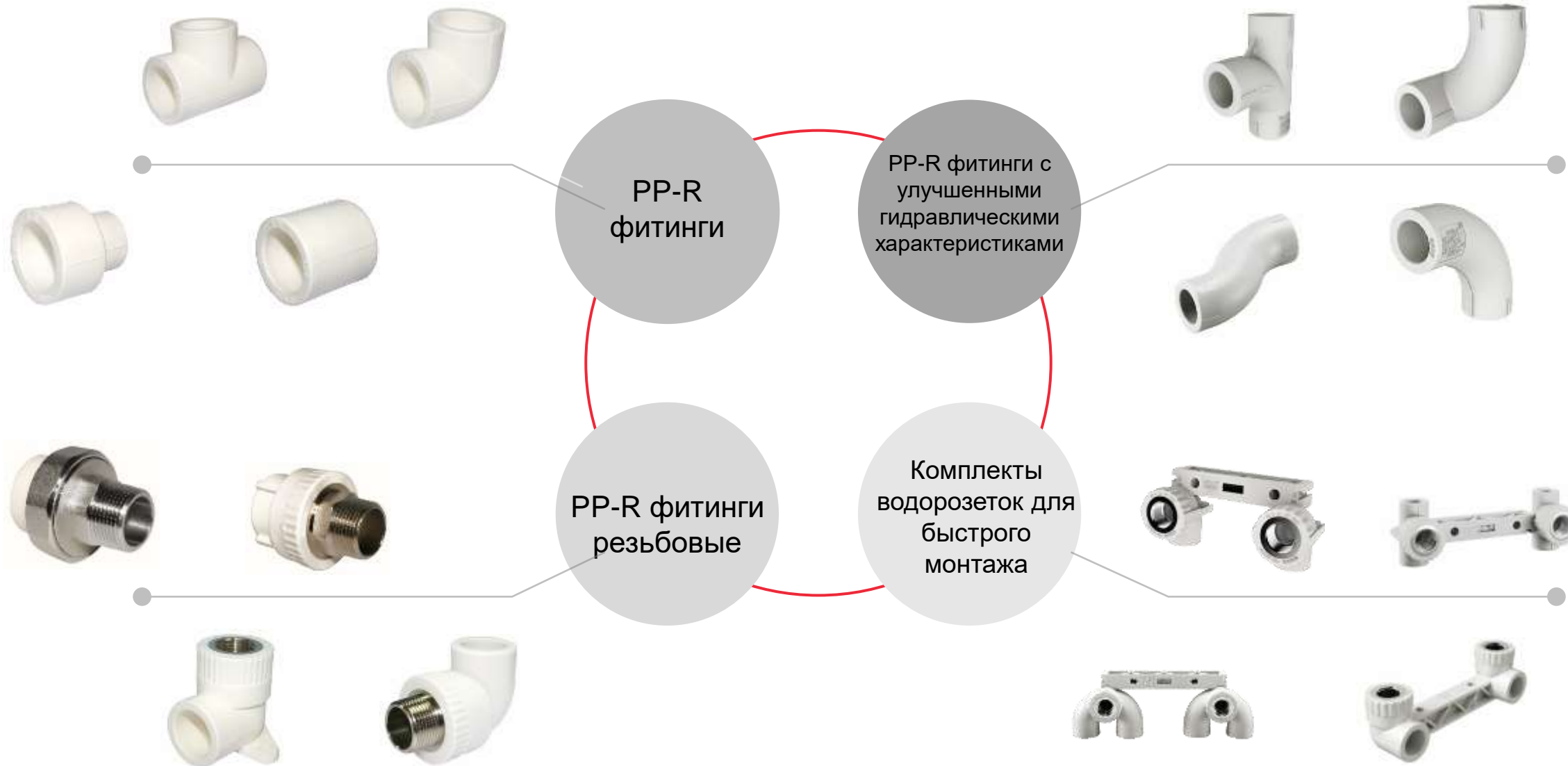
Закладная деталь фитинга с анкерами типа **«ласточкин хвост»**.
Патент RIIFO.
Значительно снижается риск протечки, вызванной разностью теплового расширения PP-R и латуни.

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)

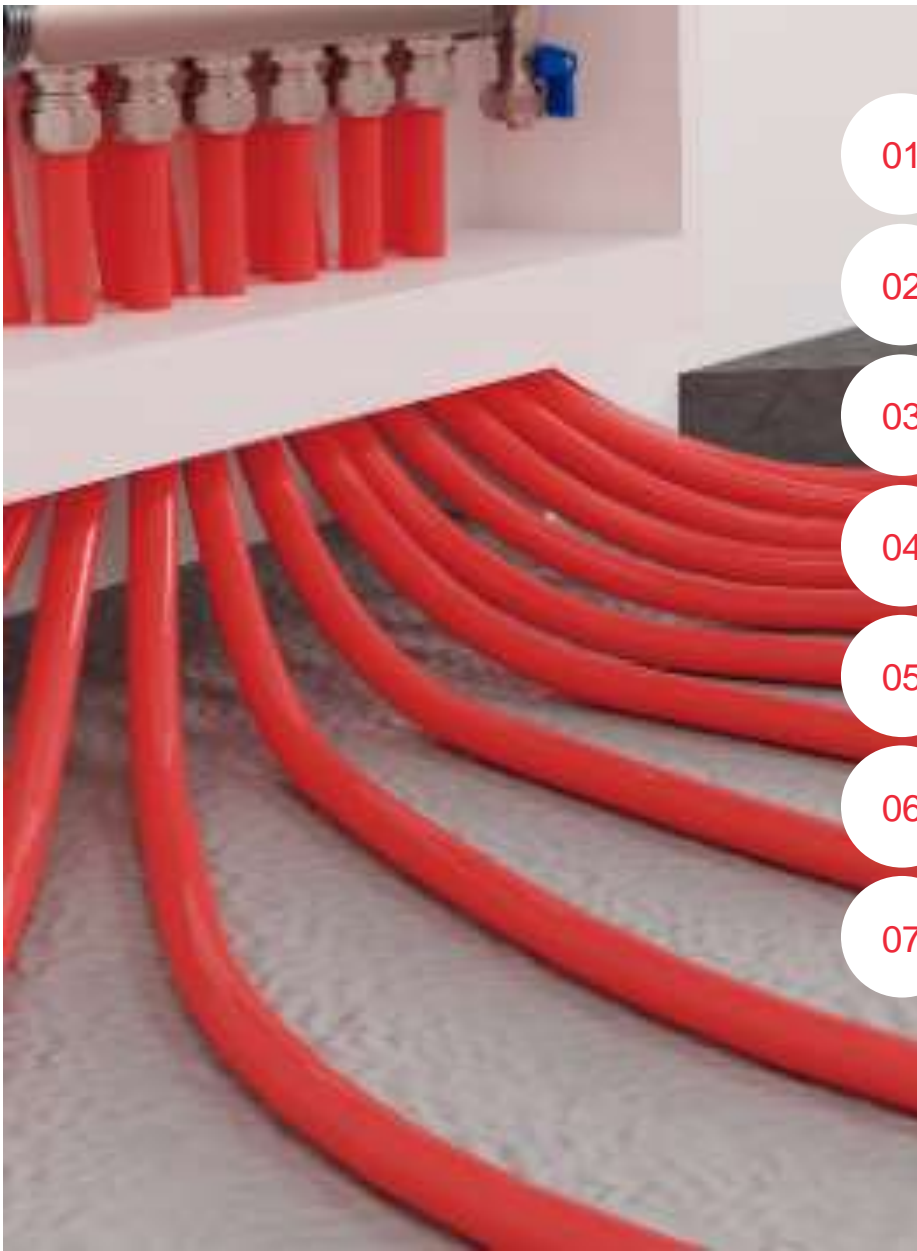






RIIFO Vita

Система напольного
отопления из сшитого
полиэтилена



01

Гарантия 25 лет на систему

Однослойные PE-Xb

02

Трёхслойные PE-Xb / EVON

03

Отсутствие отложений

04

Защита от диффузии кислорода (слой EVON)

05

Устойчивость к коррозии и истиранию

06

Малый вес и высокая гибкость

07

Высокая химическая стойкость

Ремонтопригодность – залом восстанавливается при нагреве феном

Срок службы 50 лет

Максимальное рабочее давление при $T_{\text{макс}} = 90^{\circ}\text{C}$ (класс 5, ГОСТ 32415-2013):

- 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

01

Классы эксплуатации 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.

Т_{макс} = 90°C

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

Длина бухт: 200 м

Применение:

Водоснабжение, напольное отопление, радиаторное отопление

02

Классы эксплуатации по ГОСТ 32415-2013

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

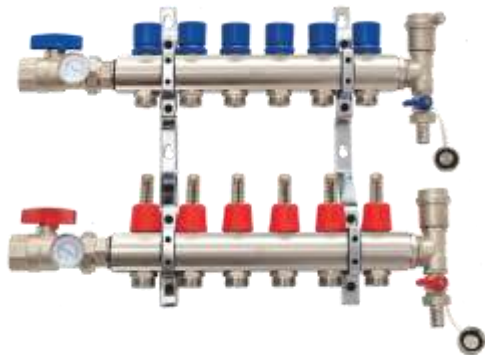
20x2,0: класс 1/8 бар; класс 2/6 бар; класс 4/8 бар; класс 5/6 бар.

Т_{макс} = 90°C



RIIFO Flow

Коллекторы



- Коллектор с расходомерами, автоматическими воздухоотводчиками, кранами для заполнения/слива и запорными кранами, комплект. 1"ВР-3/4"НР 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" ВР/НР 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" ВР/НР 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 РЕ-Хв и РЕ-Хв/АL/РЕ-Хв:
- 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



The background of the page features several technical line drawings of plumbing components. In the upper left, there is a drawing of a pipe section. In the upper center, a detailed drawing of a 90-degree elbow fitting with a flared end is shown. In the lower left, there are two drawings of pipe sections. In the lower right, there is a drawing of a pipe section with a flared end. The drawings are rendered in a light gray color against a white background.

RIIFO

Зажимные фитинги
под Евроконус



Зажимные адаптеры на 3/4" Евроконус и 1/2" Конус



Тип 1



Тип 2



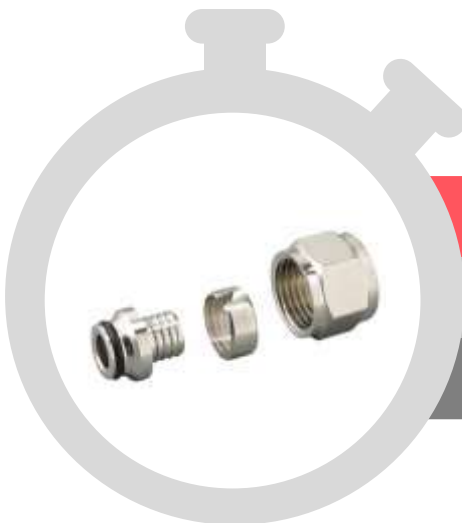
Тип 3



Для Типа 1

Для Типа 2

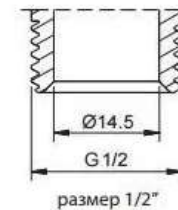
Для подключения к коллекторным узлам



Для Типа 1

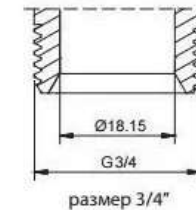
Для Типа 2

Для подключения к коллекторным узлам



размер 1/2"

Конус



размер 3/4"

Евроконус

RIIFO Pure

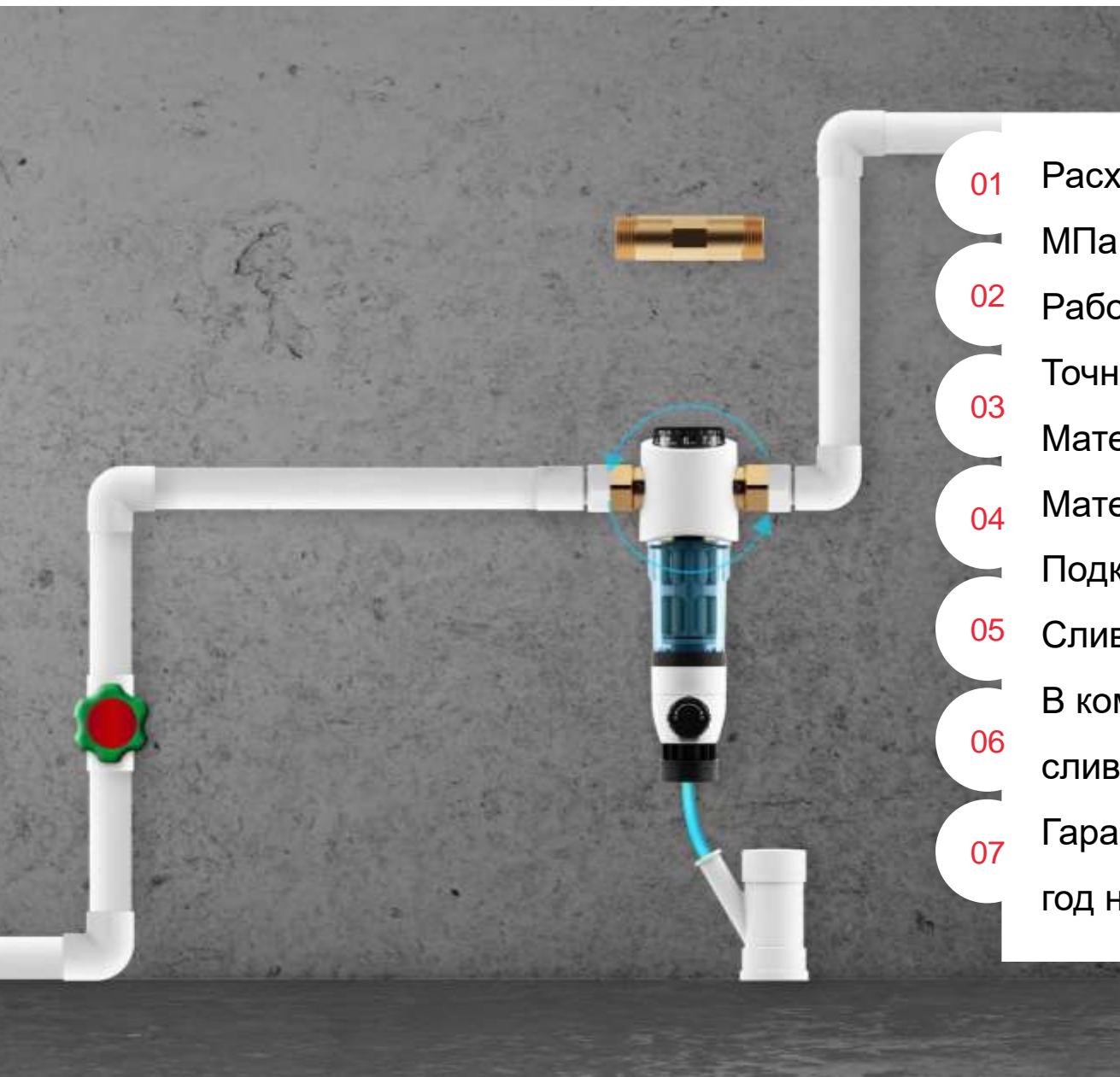
Фильтры механической
очистки



RIIFO Pure

Фильтры механической очистки

RIIFO



- 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.
- 04 Материал колбы фильтра - поликарбонат (PC).
- 05 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 Murus

Инсталляции и кнопки

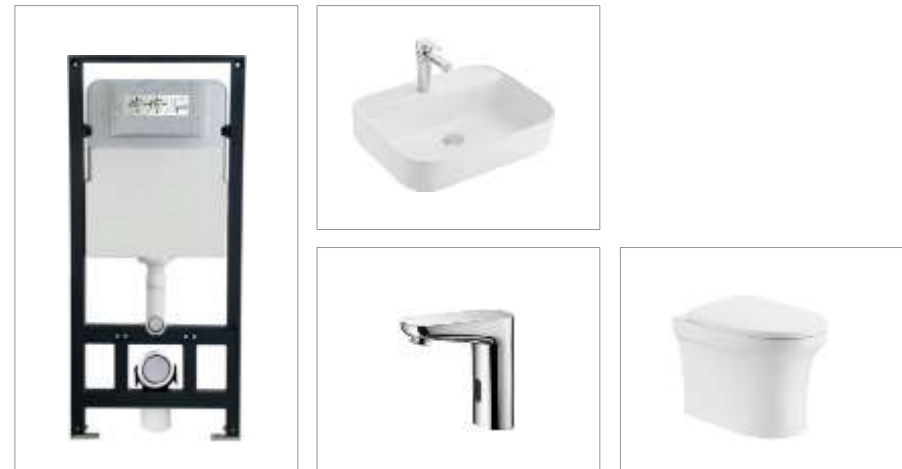
RIIFO





RIIFO

Ассортимент Сантехники



Ассортимент

RIIFO







ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАС В СОЦ СЕТЯХ

