

**RIIFO**



**КТО МЫ**

# Привет! Это RIIFO.

---

Мы международная производственная компания, с 8 заводами на территории Китая, заводом в ЮАР и Эфиопии.

В Китае RIIFO является признанным **лидером рынка, эталоном качества и надежности.**

**Мы** исследуем, разрабатываем и поставляем свои решения на значимые объекты жилого, коммерческого, промышленного и инфраструктурного назначения.

**RIIFO** - один из мировых лидеров по объему производства трубопроводной продукции.

**В России мы с декабря 2021 года.**



RI - солнце, FO - достаток  
日丰

## **Видение:**

Стать трубопроводным брендом №1 в мире.

## **Миссия:**

Предоставлять надежные инженерные решения в каждый дом.



## 1997

Запуск производства металлополимерных труб

## 2002

Получено более 10 сертификатов NSF, DVGW, SKZ и т.д.

## 2015

Основание лаборатории CNAS

## 2021

Открытие офиса в России



## 1996

Основание



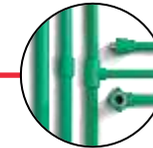
## 2000

Получен TUV ISO9001



## 2008

Один из лидеров рынка по металлополимерным трубам



## 2016

Лидер мирового рынка по PP-R трубам







2

Почему мы

# 25 ЛЕТ ГАРАНТИЯ

Мы единственная международная компания из Китая, которая производит все системы на своих заводах и предлагает уникальную гарантию через Гарантийный сертификат.

# Признанный лидер отрасли в Китае

---

В 1997 году компания RIIFO во главе с Техническим Директором г-ном Су Яомин, **первая** в Китае привезла линии Unicor из Германии.

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

**8000**  
сотрудников

**\$1.5 млрд**  
оборот



# Пионер инноваций в Китае

**\$200** млн инвестиций в собственную лабораторию

**50 +** R&D специалистов

**300+** единиц оборудования

**923** патентов



# Эксперт в производстве

**1250+** машин для литья под  
давлением

**680+** экструдеров

**120+** автоматических  
ковальных машин



## Лидер рынка

**3.2 billion** Труб м./год

**1.3 billion** Фитингов шт./год





Hubei, CHN



Tianjin, CHN



Shanxi, CHN



Chongqing, CHN



South Africa



Foshan, CHN



Guangdong, CHN



Jilin, CHN



Jiangsu, CHN

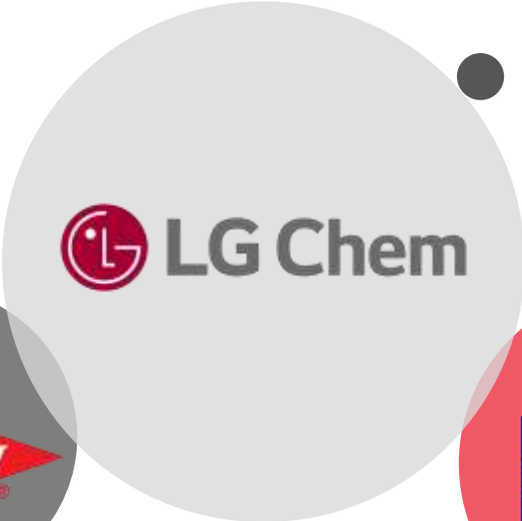
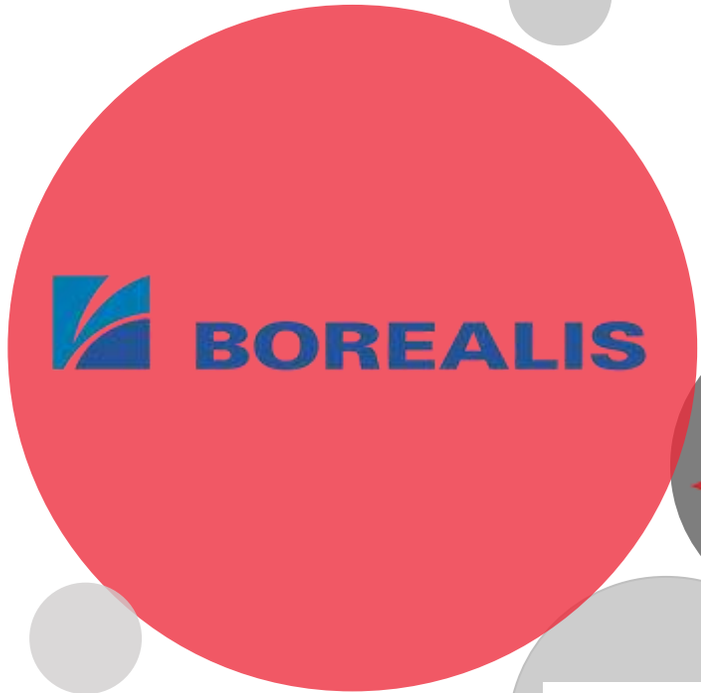


Ethiopia

Металлополимерная система RIIFO Omni имеет **европейский сертификат соответствия KIWA.**

Это свидетельствует о том, что трубы и латунные фитинги имеют самые высокие показатели качества.





# Устойчивое развитие

**\$19 млн** инвестиций в установку солнечных панелей:

- сократило выбросы двуокиси углерода (CO<sub>2</sub>) ~ на 9200 тонн
- выбросы двуокиси серы (SO<sub>2</sub>) до 280 тонн
- выбросы пыли более чем на 2510 тонн.



A large, bold, black number '3' is positioned on the left side of the image. It has a thick, rounded font style. Behind it is a larger, semi-transparent grey version of the same number '3', creating a shadow effect. The background is white.

3

**Что мы предлагаем**



# Металлополимерная система RIIFO Omni

HDPE-AL-HDPE  
PERT-AL-PERT  
PEX-AL-PEX  
Пресс-фитинги  
Компрессионные фитинги





## Компоненты системы



### Многослойная труба RIIFO Omni

- Труба PE-Xb/Al/PE-Xb (5 слоёв)
- Единая труба для систем водоснабжения и отопления
- $P_{\max} = 10$  бар,  $T_{\max} = 90^{\circ}\text{C}$
- Диаметры 16-75 мм
- Технология из Германии



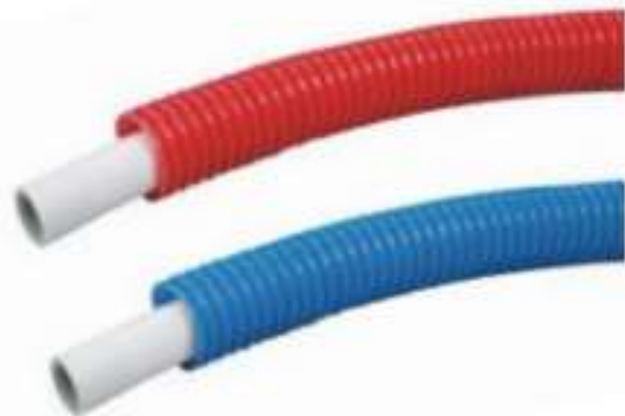
# RIIFO Omni

Компоненты системы

# RIIFO



Металлополимерные  
трубы PE-Xb/AL/PE-Xb в  
бухтах и отрезках



Металлополимерные трубы  
PE-Xb/AL/PE-Xb в защитном  
гофрированном кожухе  
**Материал кожуха: PE-HD**



Металлополимерные трубы PE-  
Xb/AL/PE-Xb в теплоизоляции.  
**Материал теплоизоляции:  
вспененный PE**



**RIIFO Omni**

Компоненты системы

**RIIFO**



## Компоненты системы

### Универсальные пресс-фитинги RIIFO Omni

- Высококачественная латунь CW617N
- Универсальный пресс-профиль  
TH – U – H - RFZ
- Три уплотнительных кольца из EPDM
- Функция индикации протечки (LBP)
- Имеют допуск для систем питьевого водоснабжения в РФ

## Конструкция фитингов RIIFO Omni

### 1. Пресс-гильза

Материал: Нержавеющая сталь (AISI 304)

### 2. Уплотнительные кольца

Материал: EPDM

### 3. Упорное кольцо с контрольными отверстиями

Материал: PE

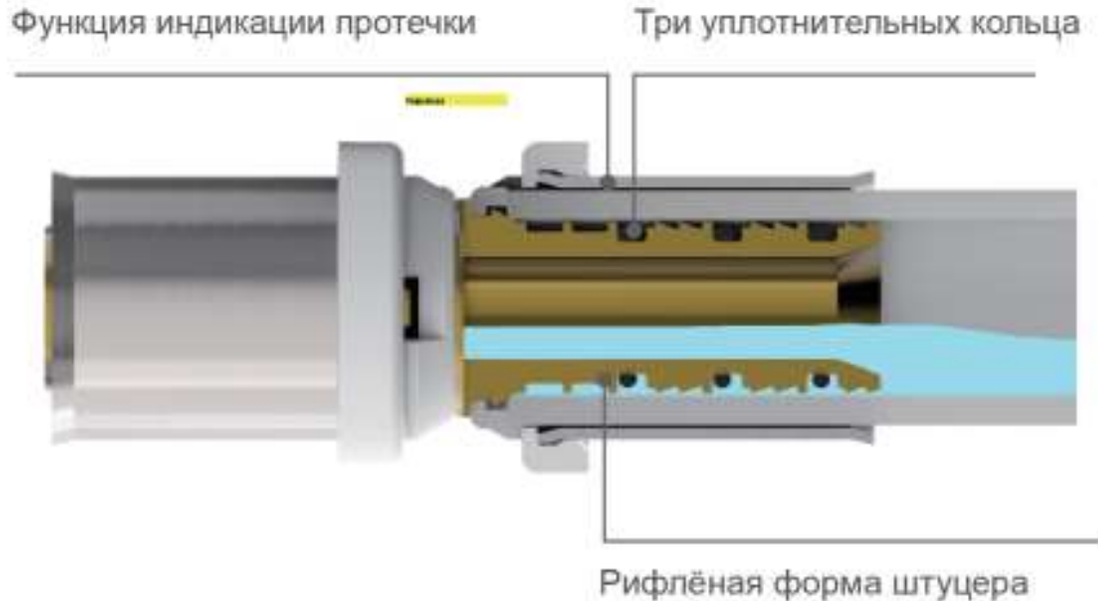
### 4. Корпус фитинга

Материал: высококачественная латунь CW617N





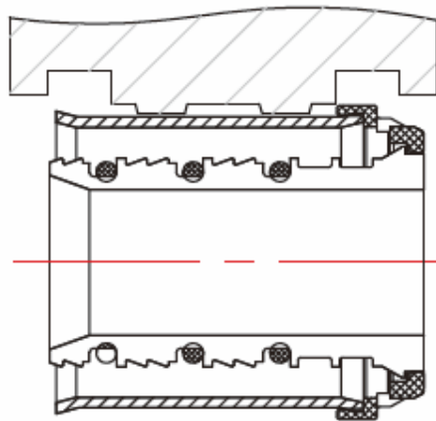
## Особенности пресс-фитингов RIIFO Omni



1. Три уплотнительных кольца из EPDM  
Повышают надёжность соединения и позволяют использовать клещи с профилями TH, U, H и RFz
2. Уплотнительные кольца утоплены в тело фитинга  
Исключает повреждение уплотнительных колец во время монтажа
3. Функция индикации протечки  
Необжатый фитинг даст течь во время испытания
4. Штуцер фитинга имеет рифленую форму  
Повышает прочность соединения на разрыв в 1,5 раза
5. Контрольные отверстия  
Позволяют контролировать глубину вставки в фитинг

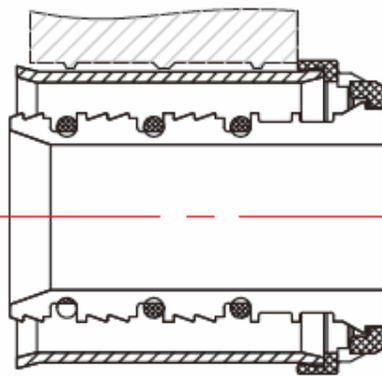


## Пресс-профили



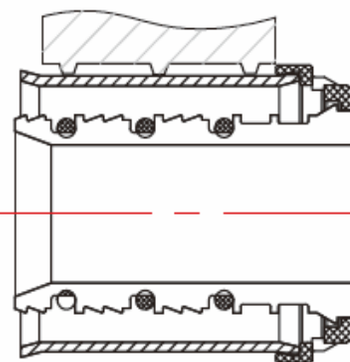
TH-Profile

Henco, Valtec,  
Frankische, Comap,  
APE, Sanha, Purmo



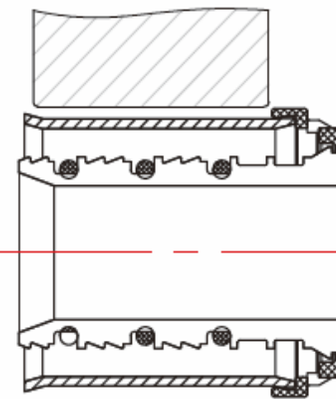
H-Profile

Oventrop, Uni-Fitt,  
Prandelli



U-Profile

Uponor, Wavin,  
Kan Therm



RFZ-Profile

Blansol Barbie



## Преимущества



### Малые деформации при изменении температуры

Низкий коэффициент теплового расширения – трубы в изоляции подходят для скрытой прокладки и замоноличивания в бетон/стяжку.



### Легкий вес

Быстрый и простой монтаж



### Устойчивость к коррозии

Пластик не подвержен коррозии



### Высокая гибкость

При сохранении стабильности формы



### Свето- и кислородонепроницаемость

Защита системы от коррозии и препятствование развитию микроорганизмов в воде.  
Отсутствие отложений



### Гигиеническая безопасность

Труба и фитинги упакованы, что предотвращает заражение системы бактериями



**VS**



## Преимущества «металлопластика» по сравнению с «СШИТИКОМ»

- Удобство прокладки – как монтажник согнул трубу, так она и осталась (стабильность формы);
- Монтаж радиальных фитингов быстрее и проще, чем аксиальных (4 операции вместо 6). Меньше возможностей допустить ошибку;
- Возможность опрессовки фитингов заподлицо со стеной (для аксиальной системы требуется место на натяжное кольцо и на инструмент. Монтажник чувствует себя увереннее в сложных и стеснённых ситуациях;
- Не требуется покупка фиксаторов поворота. Экономия денег. А если нестандартный угол?;
- Не нужно крепить каждый поворот к полу или стене. Не нужны проволоочки.
- Не нужно покупать надвижные кольца для аксиальных фитингов (тоже стоят денег);
- Единая труба на все системы;
- Продукция от производителя пластиковых труб №1 в Китае







# RIIFO Omni

Упаковка

# RIIFO



Упаковка и маркировка:

- Трубы в бухтах поставляются в полимерной плёнке;
- Фитинги поставляются в ПЭ-пакетах, упакованных в картонные коробки;
- Каждая упаковка имеет стикер с маркировкой



**RIIFO Omni**

**RIIFO**

**Спасибо за  
внимание**

谢谢你的关注

**RIIFO**



Подписывайся  
на Youtube RIIFO