

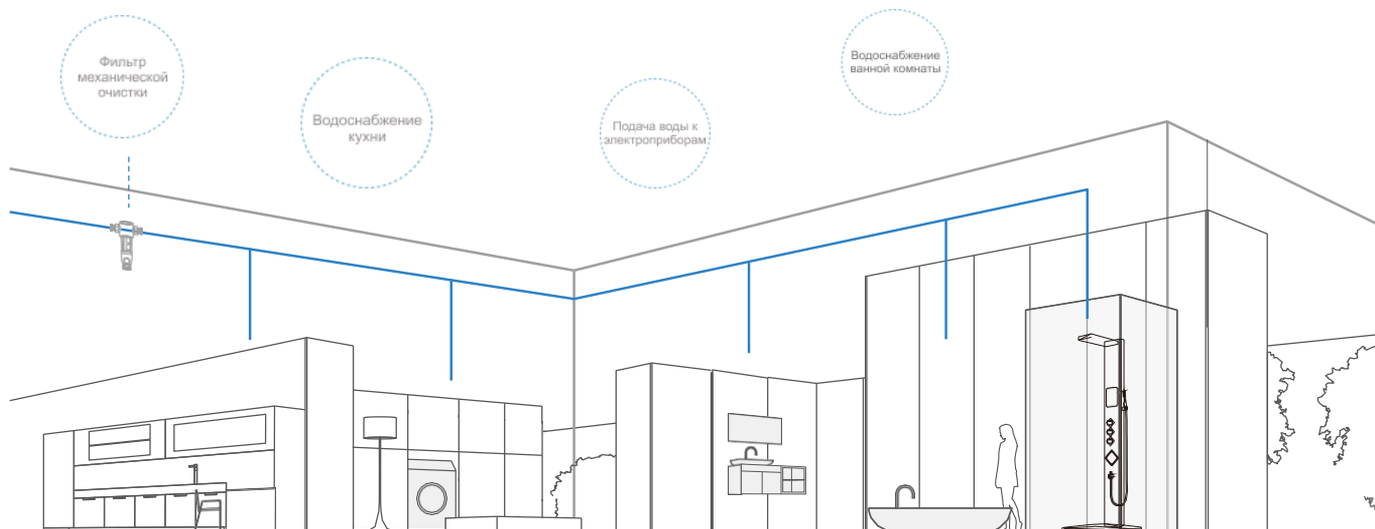
# RIIFO Pure

## Фильтры механической очистки



## Характеристики продукта

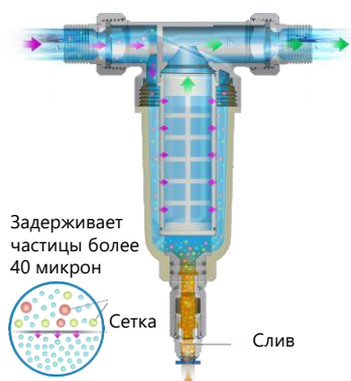
Фильтр механической очистки для первичной фильтрации воды в системах водоснабжения бытовых потребителей. Обычно устанавливается на вводе в дом или квартиру, а также перед чувствительным к загрязнениям водопроводным оборудованием. Служит для прямого улавливания взвесей и примесей в воде, эффективной фильтрации песка, ржавчины, ила, мусора, микроорганизмов и водорослей в исходной воде для защиты здоровья человека и другого оборудования в системе водоснабжения.



## Характеристики продукта

Продукт	RIIFO Pure фильтр механической очистки						
	R1-1 R1-2	R1-1S R1-2S	R2-3	R2-3S	R2-4S	R3-6S	R3-Z
Тип	Прямой	Универсальный	Прямой	Универсальный	Универсальный	Универсальный	Универсальный
Расходы воды	3 м <sup>3</sup> /ч	3 м <sup>3</sup> /ч	3 м <sup>3</sup> /ч	3 м <sup>3</sup> /ч	4 м <sup>3</sup> /ч	6 м <sup>3</sup> /ч	6 м <sup>3</sup> /ч
Функции	Прямая промывка Разборный		Двусторонний скребок Сифонная обратная промывка Не требуется разборка		Двусторонний скребок Сифонная обратная промывка Не требуется разборка Балансировка давления	Двусторонний скребок Обратная промывка Не требуется разборка	Двусторонний скребок Обратная промывка Не требуется разборка Балансировка давления Автопромывка
Соединения	1/2"HP, 3/4"HP резьба; D 20, D25 PP-R		3/4"HP резьба; D 20, D25 PP-R		3/4"HP резьба	1"HP резьба	
Рабочее давление	0,1 МПа - 0,8 МПа				0,1 МПа - 1,0 МПа		
Рабочая температура			5-40 °С				
Точность фильтрации			40 мкм				
Материал картриджа фильтра	Нерж. сталь SUS 304		Нерж. сталь SUS 316L				
Материал колбы фильтра	Поликарбонат (PC)		Полиамид (PA)				
Подходящий источник воды	Городское водоснабжение						
Гарантия	5 лет гарантии на латунный корпус и пластиковую колбу, 1 год гарантии на картридж фильтра и уплотнительные кольца.						

# RIIFO Pure фильтр механической очистки R1



## Очистка воды с помощью микронной фильтрации

Картридж фильтра может задерживать частицы размером 40 микрон и более, что защищает краны и клапаны, а также обеспечивает высокое качество воды в домашнем хозяйстве.



## Видимый процесс очистки

Благодаря прозрачному корпусу колбы удобно проверять качество воды и наличие загрязнений.



## Простое обслуживание увеличивает срок службы

Картридж фильтра можно отсоединить от фильтра для очистки или замены.



## Широкий ассортимент

В соответствии с различными требованиями к установке, латунный корпус имеет два типа конструкции: обычный фиксированный и вращающийся на 360 градусов. Также доступны различные типы соединений (резьбовое или сварное PP-R) и цвета.

## RIIFO Pure фильтр механической очистки R2



Технология балансировки давления и манометр помогают эффективно защитить водопроводное оборудование. Модели: R2-4S, R3-Z



Двусторонний вращаемый скребок и два фильтрующих картриджа для лучшей очистки.



Конструкция с обратной промывкой и автоматическая промывка без демонтажа, что упрощает обслуживание.



Шкала с метками о необходимости очистки делает эксплуатацию фильтра более комфортной.



## УПАКОВКА

Обновлённая упаковка

- Новая визуальная идентификация, коробка фильтра имеет новый дизайн и имеет приятную матовую поверхность, что улучшает взаимодействие с пользователем.
- Аксессуары упакованы в полупрозрачную сумку, чтобы сделать регулярное обслуживание более удобным.
- Руководство по монтажу и обслуживанию оформлено в виде графических рисунков, что позволяет пользователям легко понять порядок работы с первого взгляда.

Упаковка фильтра RIIFO Pure R2



Упаковка фильтра RIIFO Pure R1



# RIIFO Pure фильтр механической очистки R1



R1-1

Типы подключений: 1/2"НР-1/2"НР, 3/4"НР-3/4"НР  
Размеры: 153x66x201 мм  
Точность фильтрации: 40 мкм  
Расход воды: 3 м3/ч  
Рабочее давление: 0,1-0,8 МПа  
Рабочая температура: 5-40°C



Прямая промывка



Промывка одним движением



R1-1S

Типы подключений: 1/2"НР-1/2"НР, 3/4"НР-3/4"НР  
Размеры: 146x118x215 мм  
Точность фильтрации: 40 мкм  
Расход воды: 3 м3/ч  
Рабочее давление: 0,1-0,8 МПа  
Рабочая температура: 5-40°C



Прямая промывка



Промывка одним движением



Вращение на 360 градусов



R1-2

Типы подключений: 20-20 (PP-R), 25-25 (PP-R)  
Размеры: 142x66x201 мм  
Точность фильтрации: 40 мкм  
Расход воды: 3 м3/ч  
Рабочее давление: 0,1-0,8 МПа  
Рабочая температура: 5-40°C



Прямая промывка



Промывка одним движением



R1-2S

Типы подключений: 20-20 (PP-R), 25-25 (PP-R)  
Размеры: 137x120x215 мм  
Точность фильтрации: 40 мкм  
Расход воды: 3 м3/ч  
Рабочее давление: 0,1-0,8 МПа  
Рабочая температура: 5-40°C



Промывка одним движением



Прямая промывка



Вращение на 360 градусов



R2-2

Только для горячего водоснабжения  
Типы подключений: 3/4"НР-3/4"НР  
Размеры: 154x126x235 мм  
Точность фильтрации: 40 мкм  
Расход воды: 3 м3/ч  
Рабочее давление: 0,1-1,0 МПа  
Рабочая температура: 5-100 °C



Для горячей воды



Вращение на 360 градусов



Латунные корпус и колба



Прямая промывка

# R2 SERIES



R2-3

Типы подключений: 3/4"НР-3/4"НР  
 Типы подключений: 20-20 (PP-R),  
 25-25 (PP-R)  
 Размеры: 163x86,5x273 мм  
 Точность фильтрации: 40 мкм  
 Расход воды: 3 м3/ч  
 Рабочее давление: 0,1-1,0 МПа  
 Рабочая температура: 5-40°C



Сифонная обратная промывка  
 Двусторонний скребок  
 Промывка одним движением  
 Не требуется разборка



R2-3S

Типы подключений: 3/4"НР-3/4"НР  
 Типы подключений: 20-20 (PP-R),  
 25-25 (PP-R)  
 Размеры: 154x141x269,5 мм  
 Точность фильтрации: 40 мкм  
 Расход воды: 3 м3/ч  
 Рабочее давление: 0,1-1,0 МПа  
 Рабочая температура: 5-40°C



Сифонная обратная промывка  
 Двусторонний скребок  
 Промывка одним движением  
 Не требуется разборка



Вращение на 360 градусов



R2-4S

Типы подключений: 3/4"НР-3/4"НР  
 Размеры: 166x155x339 мм  
 Точность фильтрации: 40 мкм  
 Расход воды: 4 м3/ч  
 Рабочее давление: 0,1-1,0 МПа  
 Рабочая температура: 5-40°C



Сифонная обратная промывка  
 Двусторонний скребок  
 Промывка одним движением  
 Не требуется разборка



Вращение на 360 градусов



Балансировка давления



R3-6S

Типы подключений: 1"НР-1"НР  
 Размеры: 172x164x361 мм  
 Точность фильтрации: 40 мкм  
 Расход воды: 6 м3/ч  
 Рабочее давление: 0,1-1,0 МПа  
 Рабочая температура: 5-40°C



Обратная промывка  
 Двусторонний скребок  
 Промывка одним движением  
 Не требуется разборка



Вращение на 360 градусов



R3-Z

Типы подключений: 1"НР-1"НР  
 Размеры: 187x216x415 мм  
 Точность фильтрации: 40 мкм  
 Расход воды: 6 м3/ч  
 Рабочее давление: 0,1-1,0 МПа  
 Рабочая температура: 5-40°C



Обратная промывка  
 Двусторонний скребок  
 Промывка одним движением  
 Не требуется разборка



Вращение на 360 градусов



Балансировка давления



Автопромывка



R2-1

Только для кухни и ванной комнаты  
 Типы подключений: 1/2"ВР-1/2"ВР  
 Размеры: 187x216x415 мм  
 Точность фильтрации: 40 мкм  
 Расход воды: 2 м3/ч  
 Рабочее давление: 0,1-1,0 МПа  
 Рабочая температура: 5-40°C



Раздельное фильтрование



## О компании RIIFO

RIIFO – крупная международная компания, которая исследует, разрабатывает, производит и поставляет свою продукцию на значимые объекты жилого, коммерческого, промышленного и инфраструктурного назначения.

Начав свой путь в 1996 году, мы ориентировались на глобальное развитие и присутствие как можно ближе к каждому клиенту.

Более 8000 сотрудников и 70 дочерних филиалов компании обслуживают партнеров в более 100 стран по всему миру. В России официальный представитель RIIFO - ООО РИИФО РУС.



Management  
System  
ISO 9001:2015

www.tuv.com  
ID 1100009308

ООО "РИИФО РУС"

[www.riifo.ru](http://www.riifo.ru)

[info.rus@riifo.com](mailto:info.rus@riifo.com)

8(985) 999-30-38

Telegram: @RIIFO\_RUSSIA