

Изготовитель: Rifeng Enterprise (Foshan) Co., Ltd.

Адрес: F1-F14 Building, No. 1 Rifeng Road, Leping Town,
Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province 528317, China / Китай.

Уполномоченное лицо/Импортер на территории
России и стран СНГ: ООО "РИИФО РУС",
Юридический адрес: 127018, г. Москва, вн.тер.г.
муниципальный округ Марьино роща,
ул. Суцневский вал, д. 9, стр.1, этаж/офис 4/402.1.1.

*RIIFO - зарегистрированная торговая марка компании
RIFENG Enterprise Group Co., Ltd.
(www.rifeng.com)

Технический паспорт на коллектор RIIFO FLOW Без вентелей

Коллектор латунь
1" ВР/НР 1/2"НР Конус ц/ц 35 мм



Данный Паспорт разработан в соответствии с ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы».



1. Общие сведения о коллекторе латунь 1" ВР/НР 1/2"НР Конус ц/ц 35 мм

1.1. RIIFO Flow коллектор латунь 1" ВР/НР 1/2"НР Конус ц/ц 35 мм предназначен для подачи и распределения воды либо теплоносителя в системах холодного и горячего водоснабжения и водяного отопления жилых, общественных и промышленных зданий.

1.2. Основные технические характеристики:

- Коллектор выполнен из никелированной латуни CW617N, имеет диаметр 1";
- Коллектор изготавливается 3-х типоразмеров с выходами на 2, 3 либо 4 контура;
- На магистральных подключения коллектор имеет наружную резьбу 1" с одной стороны и внутреннюю резьбу 1" с другой стороны.
- Коллектор является модульным, то есть коллекторы можно скручивать друг с другом в единый коллектор с максимальным количеством выходов до 12 выходов.
- Выходы на контуры имеют наружную резьбу 1/2"НР Конус;
- Расстояние между выходами – 35 мм (центр-центр);
- Максимальное рабочее давление: 10 бар (для классов эксплуатации 1-5 и ХВ по ГОСТ 32415-2013);
- Максимальная температура 90°C (кратковременно, для класса эксплуатации 5 по ГОСТ 32415);
- Аварийная температура 100°C (кратковременно, для класса эксплуатации 5 по ГОСТ 32415);
- Одобренные теплоносители: 1) вода; 2) 50 % воды и 50 % этиленгликоля; 3) 50 % воды и 50 % пропиленгликоля.
- Коллектор совместим с любыми полимерными трубами, в том числе с трубами из PE-X, PP-R и металлополимерными.
- Для крепления коллектора к стене рекомендуется применять кронштейны: RIIFO Flow кронштейны для коллектора комплект (2 шт) сталь 3/4"-1" ц/ц 200 мм (артикул 1100048650).

1.3. Габаритные размеры:

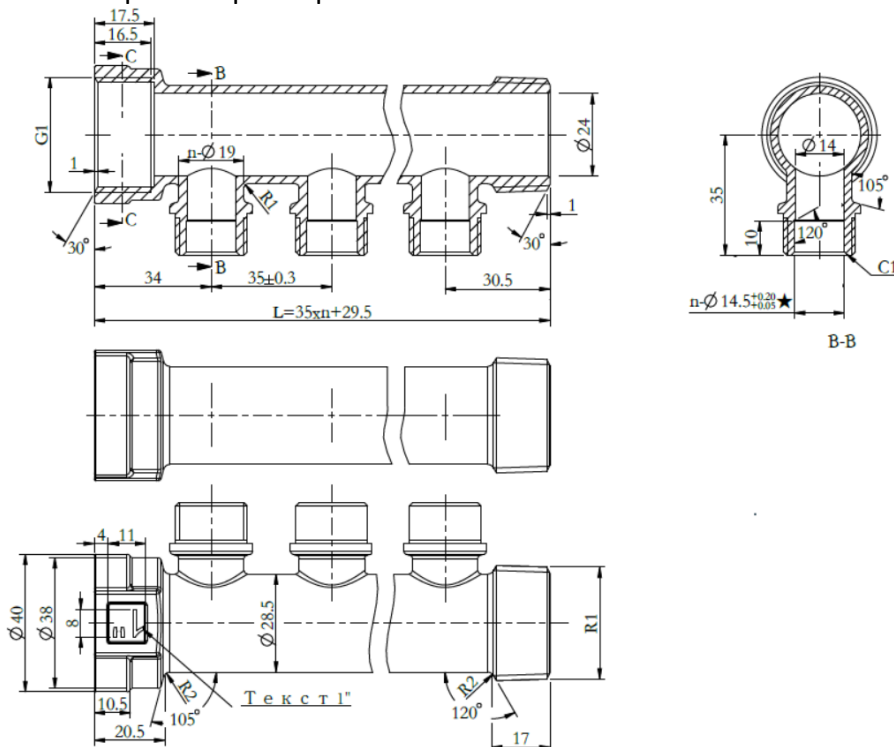


Рисунок 1. Чертёж коллектора.



Таблица 1. Габаритные размеры коллекторов RIIFO Flow с расходомерами.

Артикул	Наименование	Кол-во выходов	Н, мм	Л, мм
1100047670	RIIFO Flow коллектор латунь 1" ВР/НР 2x1/2"НР Конус ц/ц 35 мм	2	55	99,5
1100047671	RIIFO Flow коллектор латунь 1" ВР/НР 3x1/2"НР Конус ц/ц 35 мм	3	55	134,5
1100047672	RIIFO Flow коллектор латунь 1" ВР/НР 4x1/2"НР Конус ц/ц 35 мм	4	55	169,5

2. Поставка и упаковка

- 2.1. Каждой единице продукции RIIFO Flow присвоен уникальный номер (артикул).
- 2.2. Комплект поставки включает в себя коллектор (1 шт).

3. Транспортирование и хранение

- 3.1. Изделие транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 3.2. Изделие следует оберегать от ударов и загрязнений.
- 3.3. Условия хранения изделия по ГОСТ 15150 (раздел 10) - условия 1 (Л), 2 (С).
- 3.4. При хранении в складских помещениях температура окружающего воздуха не должна превышать 50 °С.
- 3.5. Коллектор RIIFO Flow в условиях хранения и транспортирования не выделяет в окружающую среду токсических веществ и не оказывает при непосредственном контакте вредного влияния на организм человека.
- 3.6. Применительно к использованию, транспортированию и хранению изделия специальные требования к охране окружающей среды не предъявляются.
- 3.7. Срок хранения – 2 года с даты изготовления до начала эксплуатации.

4. Рекомендации по монтажу и эксплуатации

- 4.1. Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с действующими нормативно-техническими документами с учетом требований СП 30.13330, СП 60.13330, СП 40-102-2000, СП 73.13330, СП 40-101-96, ТР ТС 010/2011, ТР ТС 010/2011, ТР ТС 020/2011 и инструкцией изготовителя.
- 4.2. При монтаже и эксплуатации коллектора пользователь обязан:
 - соблюдать требования правил и нормы охраны труда;



4.4. Перед началом сборки любого соединения необходимо убедиться в отсутствии грязи, термических и механических повреждений на поверхности выходов коллектора, труб, фитингов и инструментов.

4.5. При хранении, транспортировании, монтаже и эксплуатации изделия следует соблюдать требования пожарной безопасности в соответствии с ГОСТ 12.1.004. В случае пожара тушение элементов из полимерных материалов проводят огнетушащими составами, двуокисью углерода, огнетушащими порошками, распыленной водой со смачивателями, кошмой. Для защиты от токсичных продуктов горения применяют изолирующие противогазы или фильтрующие противогазы марки М или БКФ.

4.10. Запрещается производить сварочные работы вблизи изделия. При необходимости, следует предпринять меры по защите коллектора от воздействия высоких температур, искр и расплавленного металла.

4.11. В случае аварийной ситуации: прекратить эксплуатацию изделия, отключить подачу воды/теплоносителя.

4.12. В случае сильного загрязнения изделия при монтаже/эксплуатации его следует протереть влажной салфеткой. Запрещается использовать для этих целей жидкости, растворы, химикаты, отрицательно воздействующие на материал корпуса, узлы и детали изделия (например: ацетон, растворители, щелочи, кислоты и т.п.).

5. Гарантийные обязательства

5.1. Продукция RIIFO производится под строгим многоуровневым контролем качества и соответствует требованиям стандартов на сантехническую арматуру, что подтверждено международными и российскими сертификатами.

5.2. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям конструкторской документации предприятия-изготовителя и нормативной документации Российской Федерации, распространяющейся на данную продукцию, такой как ТР ТС 010/2011.

5.3. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 7 лет.

5.4. Гарантия действительна при соблюдении норм и правил проектирования, хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, указанных в нормативных документах Российской Федерации и в технической документации RIIFO. Более детальная информация указана в Гарантийной политике ООО «РИИФО РУС», актуальная версия которой доступна на официальном сайте www.riifo.ru.

5.5. Гарантийный срок исчисляется с даты продажи изделия Потребителю.

6. Свидетельство о приёмке

6.1. Изделие соответствует:

- Требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), что подтверждено Декларацией соответствия ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.48968/22 от 11.08.2022.

- Требованиям ГОСТ 32415-2013, что подтверждено сертификатом соответствия № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП22.21026 от 27.06.2022 системы сертификации «ПРОМТЕХСТАНДАРТ».

- Санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям ЕАЭС, что подтверждено Свидетельством государственной регистрации № RU.01.РА.02.013.Е.001329.08.22 от 19.08.2022.

6.2. Дата выпуска указана на упаковке.

6.3. Дата продажи изделия указана в товарно-сопроводительных документах.





7. Каждая упаковка снабжена маркировочной этикеткой. На этикетке указывается:

- Наименование продуктовой линейки RIIFO Flow,



- Артикул,
- Наименование изделия,
- Количество в упаковке,
- Изготовитель,
- Импортёр,
- Дата изготовления,
- Штрих-код.

Пример маркировочного стикера:

Flow	RIIFO
Art-No. / Артикул: 1100047671	
RIIFO Flow manifold 1" FT/MT 3x1/2"MT c/c 35 mm	
RIIFO Flow коллектор 1" ВР/НР 3x1/2"НР ц/ц 35 мм	
Class 1/10 bar; class 2/10 bar; class 4/10 bar; class 5/10 bar Tmax = 90°C GOST 32415-2013	
Класс 1/10 бар; класс 2/10 бар; класс 4/10 бар; класс 5/10 бар Tmax = 90°C ГОСТ 32415-2013	
Brass/Латунь CW617N	
1 pc/шт	
Importer / Импортёр: RIIFO RUS LLC / ООО "РИИФО РУС" Detailed information on www.riifo.ru Подробная информация на www.riifo.ru	Producer / Изготовитель: Rifeng Enterprise (Foshan) Co., Ltd. F1-F14 Building, No. 1 Rifeng Road, Leping Town, Sanshui District, Foshan City, Guangdong Province 528317, China/Китай
*RIIFO - registered trademark of the company RIFENG Enterprise Group Co., Ltd. (www.rifeng.com) *RIIFO - зарегистрированная торговая марка компании RIFENG Enterprise Group Co., Ltd. (www.rifeng.com)	Production date/ Дата изготовления: 25.11.2021
 	6983727303699 

8. Утилизация изделия

8.1 Утилизация изделия выполняется путем передачи в специализированные пункты приёма.