

Технический паспорт изделия

КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ В СБОРЕ С РАСХОДОМЕРАМИ 1"ВР - 3/4" НР



Производитель: «IVR» SPA. Via Brughiera 3, 1, 28010 Boca (NO) Italy (Италия).

### Артикулы

RTE 52.102, RTE 52.103, RTE 52.104, RTE 52.105, RTE 52.006, RTE 52.107, RTE 52.108, RTE 52.109, RTE 52.110, RTE 52.111, RTE 52.112.

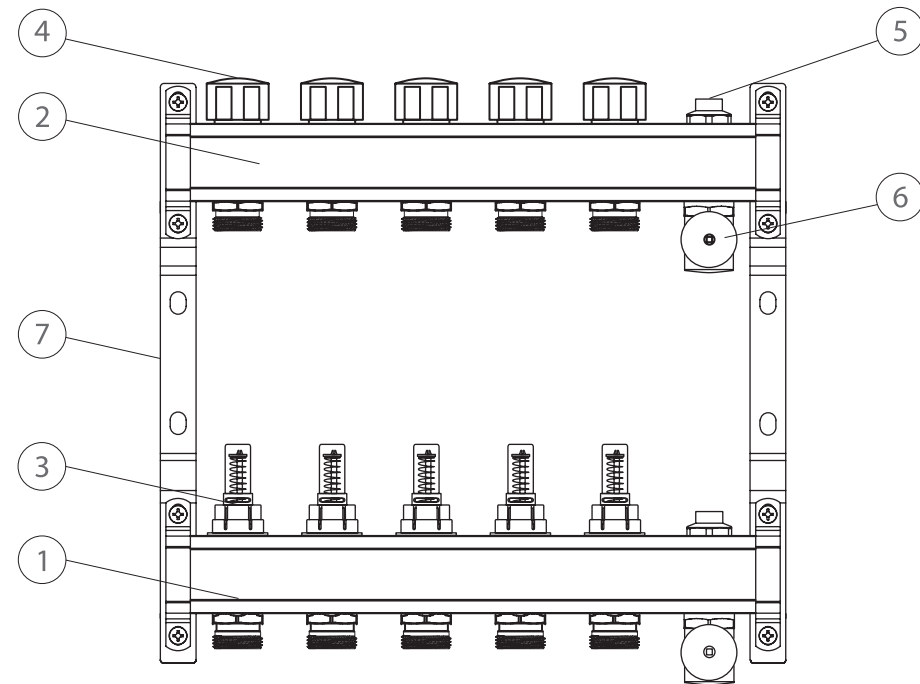
### Сертификация

Изделия соответствуют требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

### Сведения об изделии

Коллекторы предназначены для распределения потока теплоносителя по потребителям в системах водяного отопления. Под «потребителем» понимается отдельный нагревательный прибор или группа приборов, отдельные элементы или ветви системы, контуры «теплого пола». Коллекторы Royal Thermo поступают в сборе и включают подающий и обратный коллекторы, регулировочные вентили с встроенными расходомерами, термостатические вентили с возможностью установки сервопривода, воздухоотводчики и сливные краны. Коллекторы в сборе выпускаются с количеством выходов от 2-х до 12-ти. При соединении циркуляционных петель осуществляется с помощью фитингов стандарта «Евроконус» 3/4".

### Конструктивные элементы узла



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

Технический паспорт изделия

КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ В СБОРЕ С РАСХОДОМЕРАМИ 1"ВР - 3/4" НР



Наименование	Материал
Коллекторы, встроенные вентили	Сталь нержавеющая марки AISI304
Кронштейны	Сталь оцинкованная
Уплотнительные кольца	Этил-пропиленовый каучук/EPDM
Ручки вентиля	Пластик ABS
Корпус/поглавок расходомера	РА66
Уплотнительные элементы	EPDM70Sh

№ п/п	Наименование	Назначение
1	Коллектор подающей линии	Распределение потока теплоносителя
2	Коллектор обратной линии	Распределение потока теплоносителя
3	Регулировочный вентиль с встроенным расходомером	Для балансировки петель (регулирование расхода теплоносителя) при наладке системы
4	Термостатический клапан	Для плавного перекрытия потока под воздействием ручки или сервопривода
5	Воздухоотводчик	Для удаления воздуха и газа из системы
6	Дренажный (сливной) кран	Для запитки или слива теплоносителя. Поворотная конструкция крана позволяет установить его в любом удобном положении.
7	Кронштейны	Для крепления коллекторов

### Технические характеристики

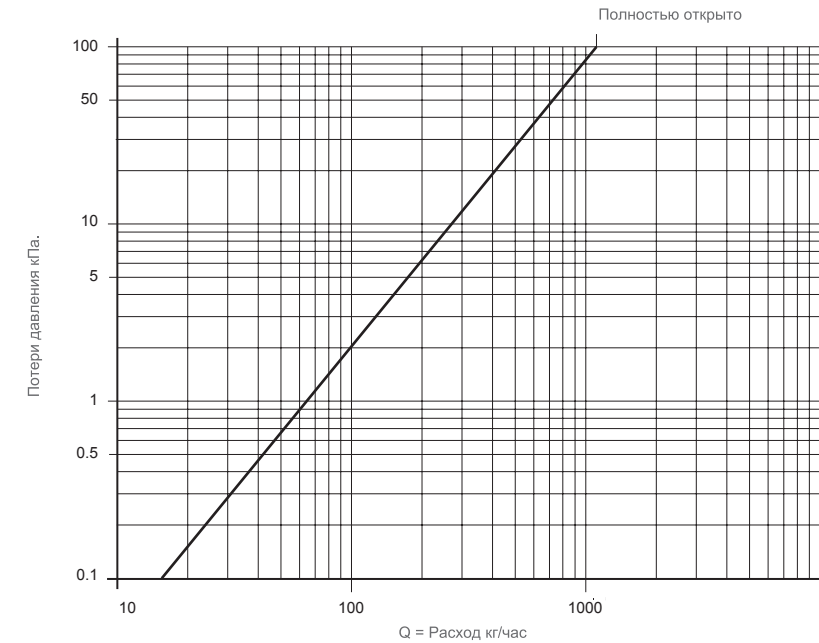
№ п/п	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Количество выходов	шт.	2-12
2	Рабочая среда	Вода (гликолевый теплоноситель, 50%)	
3	Номинальное давление	МПа	1,0
4	Максимальный перепад давления	МПа	0,1
5	Максимальная рабочая температура теплоносителя	°С	100
6	Максимальная температура воздуха, окружающая коллектор	°С	50
7	Условная пропускная способность встроенного термостатического вентиля, Kvs	м³/час	2,5
8	Условная пропускная способность регулировочного вентиля при показаниях расходомера	м³/час	0,5 л/мин
	1 л/мин		0,12
	2 л/мин		0,25
	3 л/мин		0,49
	4 л/мин		0,74
	5 л/мин	0,99	
			1,24

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ В СБОРЕ С РАСХОДОМЕРАМИ 1"ВР - 3/4" НР



### Гидравлические характеристики



### Расчет Kv регулировочного вентиля

№ п/п	Действие	Расчет
	Исходные данные:	Тепловая нагрузка на расчетную петлю - 2,2 кВт, на самую загруженную петлю — 3,1 кВт, Δв-11,6 мм
1	Определение расхода в петлях: G=Q/cΔt, где Q — тепловая нагрузка на петлю, Вт	Расчетная петля: G=2200/4187 × 10=0,05 кг/с Самая нагруженная петля: G=3100/4187 × 10=0,07 кг/с
2	Определение расчетных скоростей в петлях: V=4G/πD²ρ	Расчетная петля: V=4 × 0,05/3,14 × 0,0116² × 985=0,48 м/с Самая нагруженная петля: V=4 × 0,07/3,14 × 0,0116² × 985=0,67 м/с
3	Определение потерь давления в петлях: Δp=LR, где R-линейные потери в трубопроводе Па/м (для труб Royal Thermo п 4) Техническое руководство AXIOpress)	Расчетная петля: 34 × 17=5814 Па Самая нагруженная петля: 45 × 209= 9405 Па
4	Потеря давления на клапане: Δpк=(3600G/p)²/Kvs²	Δpк=(3600 × 0,07/985)²/2,5²=932 Па
5	Расчет: Kv= 3600G/p (Δp1+Δpк-Δp2)⁰·⁵	Kv=3600 × 0,05 / 985 × (0,09405+0,00932-0,05817)⁰·⁵=0,86 м³/час — по таблице технических характеристик определяем, что расходомер необходимо отрегулировать на 3,5 л/мин

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

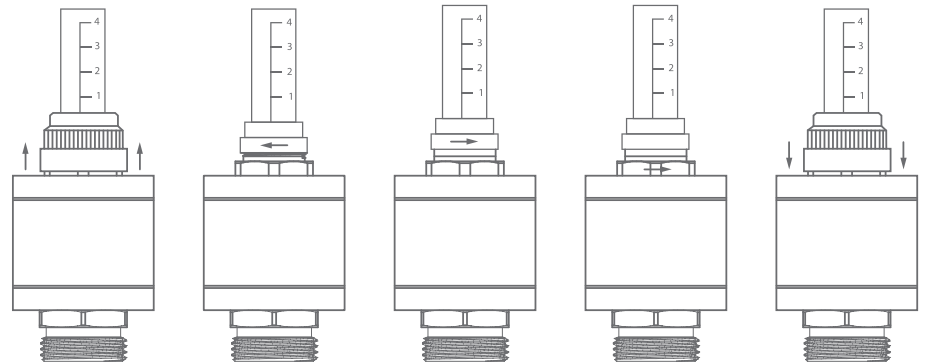
Технический паспорт изделия

КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ В СБОРЕ С РАСХОДОМЕРАМИ 1" ВР - 3/4" НР



## Рекомендации по монтажу и настройке

- Коллекторы должны устанавливаться в специальных сантехнических шкафах. Рекомендуется применение шкафов марки Royal Thermo.
- Балансировка циркуляционных петель производится помощью регулировочных вентилей с встроенными расходомерами. Для создания фиксированной настройки необходимо действовать в следующем порядке:



1 2 3 4 5

1. Снимаем защитную гильзу с расходомера
2. Закрывать клапан поворотом верхней регулировочной втулки полностью чтобы указатель расхода переместился по шкале на «0»
3. Выставить требуемое по расчету значение расхода (л/мин) по расходомеру с помощью верхней регулировочной ручки
4. Поворотом до упорного нижнего фиксирующего кольца зафиксировать значение настройки
5. Надеть обратно защитную гильзу

## Эксплуатация и техническое обслуживание

Узел коллекторный должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик. После проведения гидравлического испытания узла гайки соединителей следует обязательно подтянуть

## Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться и транспортироваться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения п.3 и п.5 по ГОСТ 15150-69.

Технический паспорт изделия

КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ В СБОРЕ С РАСХОДОМЕРАМИ 1" ВР - 3/4" НР



## Утилизация

Утилизация изделия (захоронение, перепродажа, переплавка) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004г. № 122-ФЗ «Об охран атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и правами, принятыми во исполнение указанных законов.

## Габаритные размеры

Артикул	RTE S2.102	RTE S2.103	RTE S2.104	RTE S2.105	RTE S2.106	RTE S2.107	RTE S2.108	RTE S2.109	RTE S2.110	RTE S2.111	RTE S2.112
Вес в сборе, г.	1800	2200	2500	2900	3300	3700	4100	4500	4900	5300	5700
Общая длина	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700

## Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует, что изделие соответствует действующим требованиям безопасности. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-производителя.

### Гарантия не распространяется на:

- дефекты, возникшие по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушений правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации;
- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия;
- любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя;
- в случае использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом (изготовителем);
- в случае наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- в случае ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска в эксплуатацию изделия не уполномоченными на то организациями/лицами;
- в случае стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- в случае дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности, и т.д.;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены только в течение гарантийного срока.

КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ В СБОРЕ С РАСХОДОМЕРАМИ 1" ВР - 3/4" НР



## Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Наименование товара \_\_\_\_\_

Марка, артикул, типоразмер \_\_\_\_\_

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

Контактные телефоны \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Продавец \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)

С условиями гарантии СОГЛАСЕН: \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

ПОКУПАТЕЛЬ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)

Данные о монтаже оборудования: \_\_\_\_\_

Свидетельство № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Наименование организации \_\_\_\_\_

С условиями монтажа ознакомлен \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
М.П. (подпись) (расшифровка подписи)

Дата монтажа «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Монтажник \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**Гарантийный срок — 60 месяцев со даты ввода в эксплуатацию, но не более 72 месяцев с момента продажи конечному Потребителю**

**Гарантийный талон действителен только в оригинале!**

Более подробную информацию об ассортименте Royal Thermo можно найти на сайте:

[www.royal-thermo.ru](http://www.royal-thermo.ru)

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу:

**125493, г. Москва, ул. Нарвская, д. 21  
Тел.: 8-800-500-07-75**

**В случае предъявления претензий по качеству изделия в течение гарантийного срока, необходимо предоставить следующие документы:**

- Заявление с указанием паспортных данных / реквизитов организации заявителя;
- Технический паспорт с заполненным Гарантийным талоном;
- Документы, подтверждающие покупку изделия;
- Копию разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которой было установлено изделие, на изменение данной отопительной системы;
- Копию Акта о вводе изделия в эксплуатацию.

Отметка о возврате или обмене товара: \_\_\_\_\_

Дата: «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_