Технический паспорт КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮШЕЙ СТАЛ \prime В СБОРЕ С РАСХОДОМЕРАМИ



. Делия 1"BP -³/4" HF

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 52.1112.

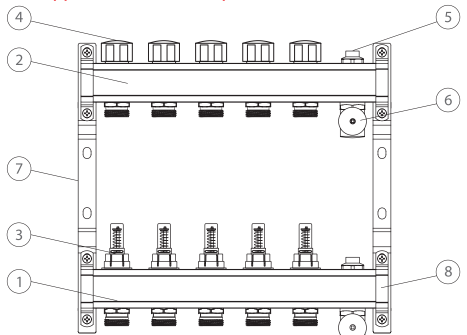
Сертификация

Изделия соответствуют требованиям технического регламента ТР TC 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 отельный 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 и заглушки. Коллекторы в сборе выпускаются с количеством выходов от 2 до 12. Присоединение ширкуляционных петель осуществляется с помощью фитингов стандарта «Евроконус» 3/4".

Конструктивные элементы узла



Техническі паспорт KOΛΛΕΚΤΟΡЫ ИЗ HEPЖABEЮШЕЙ CTAΛИ
B CБОРЕ C PACXOΔOMEPAMИ



Наименование	Материал		
Коллекторы, встроенные вентили	Сталь нержавеющая марки AISI304		
Кронштейны	Сталь оцинкованная		
Уплотнительные кольца	Этил-пропиленовый каучук/EPDM		
Ручки вентилей	Пластик ABS		
Корпус/поплавок расходомера	PA66		
Уплотнительные элементы	EPDM70Sh		

Nº ⊓/⊓	Наименование	Назначение				
1	1 Коллектор подающей линии Распределение потока теплоносителя					
2	Коллектор обратной линии Распределение потока теплоносителя					
3	В Регулировочный вентиль Сировки 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	б Дренажный (сливной) кран Для запитки или слива теплоносителя. Поворотная конструкция крана позг установить его в любом удобном положении.					
7	Кронштейны	∆ля крепления коллекторов				
8	Заглушки	∆ля ограничения потока теплоносителя				

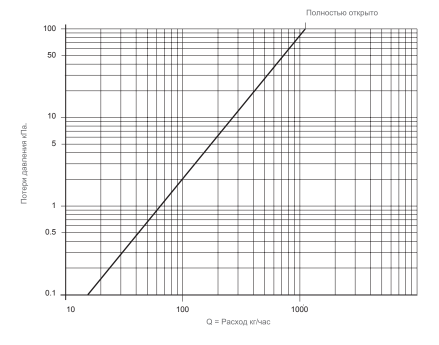
Технические характеристики

Nº ⊓/⊓	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	°⊂	100
6	Максимальная температура воздуха, окружающая коллектор	°⊂	50
7	Условная пропускная способность встроенного термостатического вентиля, Kvs	M³/4ac	2,5
8	Условная пропускная способность регулировочного вентиля при показаниях расходомера		
	0,5 л/мин		0,12
	1 л/мин		0,25
	2 л/мин	м³/час	0,49
	∃∧/мин		0,74
	4 л/мин		0,99
	S л∕мин		1,24

КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛЬ В СБОРЕ С РАСХОДОМЕРАМИ 1"ВР -³/4" **Н**Р



Гидравлические характеристики



Расчет Kv регулировочного вентиля

Nº ⊓/⊓	Д ействие	Расчет				
	Исходные данные:	Тепловая нагрузка на расчетную петлю-2,2 КВт, на самую загруженную петлю — 3,1 КВт, ∆в-11,6 мм				
1	Определение расхода в петлях: G=Q/cΔt, где Q — тепловая нагрузка на петлю, Вт	Расчетная петля: Самая нагруженная петля:	G=2200/4187×10=0,05 кг/c G=3100/4187×10=0.07 кг/c			
2	Определение расчетных скоростей в петлях, V=4G/∏D²p	Расчетная петля: Самая нагруженная петля:	V=4×0,05/3,14×.0,01162 ² ×985=0,48 m/c V=4×0,07/3,14×.0,01162 ² ×985=0,67 m/c			
3	Определение потерь давления в петлях Др=LR, где R-линейные потери в трубопроводе Па/м (для труб Royal Thermo n 4.1 Техническое руководство AXIOpress)	Расчетная петля: Самая нагруженная петля:	34×171=5814 ∏a 45×209= 9405 ∏a			
4	Потеря давления на клапане: Дрк=(3600G/p)²/Kvs²	Δpk=(3600×0,07/985)²/2,6²=932 Πa				
5	Кv=3600×0,05 /985×(0,09405+0,00932-0,05817) ⁰⁵ –0,86 м³/час — по таблице технических характеристик определяем, что расходомер необходимо отрегулировать на 3,5л/мин					

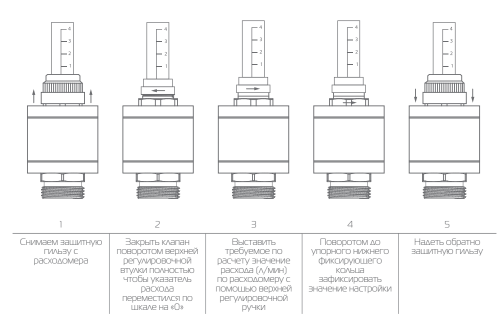
Технический паспорт изделия

КОЛЛЕКТОРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ В СБОРЕ С РАСХОДОМЕРАМИ



Рекомендации по монтажу и настройке

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



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.З и п.5 по ГОСТ 15150-69.

Технически паспорт изделия KOΛΛΕΚΤΟΡЫ ИЗ HEPЖABEЮЩЕЙ CTAΛИ

B CБОРЕ C PACXOΔOMEPAMИ

1"PD _3/4" HD



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 правками, принятыми во исполнение указанных законов.

Габаритные размеры

Артикул	RTE 52.102	RTE 52.103	RTE 52.104	RTE 52.105	RTE 52.106	RTE 52.107	RTE 52.108	RTE 52.109	RTE 52.110	RTE 52.111	RTE 52.112
Вес в сборе, г.	1800	2200	2500	2900	3300	3700	4100	4500	4900	5300	5700
Общая длина	179	229	279	329	379	429	479	529	579	629	679

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 Инструкшией 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, трешин, и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, коншентрированных паров, если что—либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- в случае ремонта/наладки/инсталляшии/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.

B CGOPE C PACXOΔOMEPAMИ 1"BP - 3/4" HP



———— Гарантийный та∧он№ ————
Наименование товара
Марка, артикул, типоразмер
Название и адрес торгующей организации
Контактные телефоны
Дата продажи «»
С условиями гарантии СОГ/АСЕН: М.П.
ПОКУПАТЕЛЬ/
Данные о монтаже оборудования:
Свидетельство №
Наименование организации
С условиями монтажа ознакомлен//
Дата монтажа « »
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 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.

тметка о возврате или обмене товара: .	
∧aтa: « »	20г. Подпись