Биметаллические радиаторы



Технические характеристики и описание радиаторов

Модель	Biliner 500	Revolution Bimetall 500	Revolution Bimetall 350	Vittoria 500	Vittoria 350
Теплоотдача секции (при ∆t=70°C), Вт	171	168	116	167	114
Рабочее давление, Бар	30	30	30	30	30
Опрессовочное давление, Бар	45	45	45	45	45
Давление на разрыв, Бар	>200	>200	>200	>200	>200
Масса секции, кг	1,85	1,75	1,35	1,65	1,32
Объем воды в секции, л	0,205	0,205	0,175	0,205	0,175
Габаритные размеры, мм	574×80×87	564×80×80	415×80×80	560×80×80	408×80×80

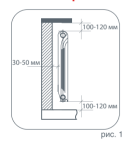
Таблица поправочных коэффициентов для расчета мощности радиатора

ΔΤ	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
K	0,48	0,56	0,65	0,73	0,82	0,91	1	1,1	1,2	1,3



Перед установкой радиатора убедитесь в соответствии параметров системы отопления основным характеристикам радиатора в управляющей компании Вашего дома.

Монтаж радиаторов



- 1. Δ ля эффективной работы радиатора необходимо соблюдать монтажные расстояния, указанные на рис. 1
- 2. Демонтаж заменяемого радиатора



Производитель не несет ответственности в случае невыполнения инструкции по монтажу.

Перед демонтажем старого радиатора во избежании подтопления помещения убедитесь в отсутствии теплоносителя в системе отопления (отключить стояк).

3. Монтаж радиатора на стену (рис. 2)

Для радиаторов до 12 секций используйте 2 кронштейна.

Для радиаторов 12 и более секций используйте 3 кронштейна (2 сверху и 1 снизу).



Ţ

Не снимайте полиэтиленовую защитную пленку с радиатора до окончания ремонтных работ.



Для того, чтобы идеально ровно смонтировать радиатор на стену, используйте оригинальные регулируемые кронштейны Royal Thermo (рис. 3).

Технический паспорт излелия

Биметаллические радиаторы

4. Подключение радиатора к системе отопления, его эксплуатация и обслуживание

Радиатор подключается к трубопроводам с помощью специальных гаекпереходников (либо ½ дюйма, либо ¾ дюйма).



Во избежании аварии допустимо отклонение оси коллектора радиатора от подводящих труб не более 2° (рис. 4).

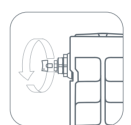
Для возможности демонтажа радиатора на подающий и обратный трубопровод устанавливайте запорную или запорно-регулирующую арматуру.



Если в момент покупки радиаторов Вы не знаете диаметр Ваших труб, используйте оригинальный Универсальный монтажный набор Royal Thermo, который позволяет подключить радиатор к трубопроводу любого диаметра.



рис. 4



Для удаления воздуха из радиатора в верхний коллектор обязательна установка воздухоотводчика (входит в состав Универсального монтажного набора). Для удаления воздуха необходимо периодически (несколько раз в год) вручную стравливать его с помощью специального ключа (рис. 5).



Для автоматического удаления воздуха из радиатора используйте оригинальный Предохранитель системы отопления Royal Thermo GARANT.

рис. 5

5. Испытание внутренних санитарно-технических систем

По завершении монтажных работ должны быть выполнены испытания систем отопления в соответствии с требованиями СП 73.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85).

Гидростатическое испытание водяных систем и приборов отопления должно производиться под давлением, равным 1,5 рабочего давления (прим. рис. 6). По факту проведения испытаний составляется акт ввода

системы и приборов отопления в эксплуатацию в установленной форме.



рис. о

Эксплуатация радиатора и его обслуживание

Эксплуатация системы отопления должна осуществляться в полном соответствии с нормами СП 60.13330.2012 и СП 73.13330.2012.

В процессе эксплуатации во избежание выхода радиатора из строя запрещается:

- отключать радиатор от системы отопления (перекрывать оба запорных вентиля на входе и выходе радиатора) за исключением случаев техобслуживания и демонтажа радиатора;
- резко открывать вентили отключенного от отопления прибора во избежании гидравлического удара;
- устанавливать радиатор в сеть горячего водоснабжения;
- использовать теплоноситель, не соответствующий требованиям, приведенным в настоящем Паспорте и в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» РД 34.20.501-95;
- спускать теплоноситель из сети отопления при перерывах в работе и остановке в летний период за исключением аварийных ситуаций и профилактических работ, но не более 15 дней в году;
- использовать трубы и радиаторы в качестве элементов электрических цепей, например, для заземления;
- самостоятельно осуществлять перекомпоновку радиаторов с целью уменьшения или увеличения количества секций, а так же замену отдельных секций радиаторов;
- допускать детей к вентилям и воздушным клапанам, установленным на радиаторе.

Технический паспорт излелия

Биметаллические радиаторы



Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует, что изделие соответствует действующим требованиям безопасности.

- На биметаллические секционные радиаторы отопления Royal Thermo Revolution Bimetall, Biliner, Vittoria распространяется гарантия завода-изготовителя 10 лет с момента продажи радиатора при условии использования оригинальных комплектующих Royal Thermo, а так же соблюдения требований по хранению, транспортировке, эксплуатации, обслуживанию и монтажу радиатора, при наличии у покупателя настоящего паспорта с заполненным гарантийным талоном и штампом торгующей организации.
- Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- Под выполнением гарантийных обязательств понимается замена секции радиатора с производственнымидефектами, выявленными в процессе эксплуатации радиатора.
- Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушений правил транспортировки, хранения, монтажа и условий эксплуатации, указанных в данном Паспорте.

В случае предъявления претензий по качеству прибора 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 радиатора;
- копию разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которую был установлен радиатор, на изменение данной отопительной системы (в случае замены прибора);
- копию Акта о вводе радиатора в эксплуатацию.

Pадиатор Royal Thermo модель		секций.
С условиями монтажа и эксплуатации ознакомлен _	///	
	(подпись)	(расшифровка подписи)
Дата продажи «»201г. Продав	ец	/
	М. П. (подпись)	(расшифровка подписи)
Сведения об организации, осуществившей монтаж	оадиатора:	
Полное наименование организации:		
Адрес в соответствии с учредительными документа	МИ:	
Фактический адрес:		
Фактический адрес:		
Контактные телефоны:		
Контактные телефоны:	OT «»	
Контактные телефоны:	OT «»	
Контактные телефоны:	OT «»	

Гарантийный срок составляет 10 лет с момента продажи радиатора.
Гарантийный талон действителен только в оригинале!
Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу Изготовителя/Импортера.

Модель	Изготовитель	Импортер		
Revolution Bimetall	ООО «Фарал-Рус» 601021, Владимирская обл., г. Киржач, мкр. Красный Октябрь, ул. Первомайская, д.1 Тел./факс: +7 (49237) 6-05-45			
BiLiner, Vittoria	ООО «Кампо ди Калоре» Виа Ка Лоска, 8, 36040, Орджано–Виченца, Италия Тел.: + 39 0444 874647 Факс: + 39 0444 775173	ООО «Фарал-Рус» 601021, Владимирская обл., г. Киржач, мкр. Красный Октябрь, ул. Первомайская, д.1 Тел./факс: +7 (49237) 6-05-45		

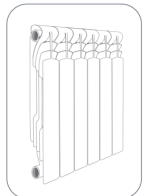
Технический паспорт изделия

Биметаллические радиаторы

Область применения

Биметаллические радиаторы Royal Thermo Revolution Bimetall, Biliner, Vittoria подходят для применения, как в индивидуальных, так и в центральных системах отопления. В качестве теплоносителя могут использоваться вода и незамерзающие жидкости с pH = от 8 до 9.5. Содержание кислорода не более 20 мкг/л, взвешенных веществ не более 5 мг/л, общей жесткостью не более 7 мг-экв/л и максимальной температурой 110°С в соответствии с требованиями, приведенными в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» РД 34.20.501 (Минтопэнерго РФ М.1996).

Конструкция радиатора



- Конструкция радиатора соответствует требованиям ГОСТ 31311 2005.
- Секция радиатора состоит из стального закладного элемента, залитого под высоким давлением алюминиевым сплавом европейской марки EN AB 46100 (аналог в России марка AK12M2 согласно требований ГОСТ 1583-93).
- Конструкция секции полностью исключает контакт теплоносителя с алюминиевым сплавом, что гарантирует бесперебойную эксплуатацию прибора в системе отопления.
- Для сборки секций в единый радиатор используются высокопрочные стальные ниппеля и специальные графитовые прокладки, которые обеспечивают надежную герметичность с разными типами теплоносителей при высоких температурах и давлениях.
- Радиаторы в сборе без заглушек окрашиваются в два этапа: сначала методом анафореза, а затем экологически чистыми порошковыми эмалями в электростатическом поле.
- Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления Покупателей вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технологических характеристик.

Сертификаты

Биметаллические радиаторы Royal Thermo изготавливаются в соответствии с требованиями ТУ 4935-002-14713117-2014. Производство радиаторов сертифицировано в соответствии с нормами международного стандарта ISO 9001, ISO 14001. На территории РФ радиаторы Royal Thermo имеют сертификаты соответствия ГОСТ 31311-2005.



Используйте оригинальные комплектующие Royal Thermo для гарантии надежной и долгосрочной эксплуатации радиатора.

Комплектация

- 1. Радиатор в термоусадочной пленке и фирменной ударопрочной упаковке.
- 2. Технический паспорт изделия с гарантийным талоном.

Условия транспортировки и хранения радиаторов

- Допускается любой вид транспортировки радиаторов при условии отсутствия механического воздействия, воздействия влаги и химических веществ, во время транспортировки.
- До эксплуатации радиаторы должны храниться в закрытых помещениях, в упаковке производителя, в условиях, исключающих механические воздействия, воздействие влаги и химических веществ.
- Производитель не несет ответственности за повреждения радиатора, вызванные нарушением условий транспортировки и хранения.

Утилизация

Утилизация радиаторов (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22.08.2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10.01.2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями, принятыми для реализации указанных Законов.

Более подробную информацию о радиаторах Royal Thermo и оригинальных комплектующих можно найти на сайте:

www.royal-thermo.ru