Технический паспорт изделия

Биметаллические

DAMMATOPЫ

Биметаллические

Технический

изделия паспорт

DAMMATOPЫ

Гехнические характеристики и описание радиаторов

VITTORIA SUPER 500	175	30	45	>200	1,86	0,2	564×80 ×90
INDIGO SUPER 500	175	30	45	>200	1,89	0,205	572x80 x100
INDIGO SUPER + 500	190	30	45	>200	1,94	0,205	572x80 x100
MTTORIA 350	118	30	45	>200	1,36	0,175	408×80 ×80
REVOLUTION BIMETALL 350	122	30	45	>200	1,42	0,175	415×80 ×80
REVOLUTION REVOLUTION BIMETALL BIMETALL 500 350	160	30	45	>200	1,82	0,205	564×80 ×80
BILINER 350 Bianco Traffico, Noir Sable/ Silver Satin	120/118	30	45	>200	1,44	0,175	431x80 x83
BILINER 500 Bianco Traffico, Noir Sable/ Silver Satin	170/160	30	45	>200	1,90	0,205	574x80 x87
Модель	Теплоотдача секции (при Δt =70 °C), Вт	Рабочее давление, бар	Опрессовочное давление, бар	Давление на разрыв, бар	Масса секции, кг	Объем воды в секции, л	Габаритные размеры, мм

Таблица поправочных коэффициентов для расчета мошности радиатора

85	1,3
80	1,2
75	1,1
70	~
99	0,91
09	0,82
22	0,73
20	0,65
45	0,56
40	0,48
Δ	\times

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

Монтаж радиаторов

100-120 MM

1. Для эффективной работы радиатора необходимо соблюдать монтажные расстояния, указанные на рис. 1.

2. Демонтаж заменяемого радиатора

Теред демонтажем старого радиатора во избежание подтопления помещения *Ю*ЕДИТЕСЬ В ОТСУТСТВИИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В СИСТЕМЕ ОТОПЛЕНИЯ (ОТКЛЮЧИТЬ СТОЯК)

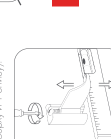


Производитель не несет ответственности в случае невыполнения инструкции по монтажу.

3. Монтаж радиатора на стену (рис. 2)

Для радиаторов до 12 секций используйте 2 кронштейна.

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



на стену, используйте оригинальные регулируемые кронштейны Royal Thermo (puc. 3). рис. 3

Не снимайте полиэтиленовую защитную пленку с радиатора Для того, чтобы идеально ровно смонтировать радиатор до окончания ремонтных работ.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

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

краски. Радиатор подключается к трубопроводам с помощью специальных Іеред подключением радиатора необходимо очистить резьбу выходов от таек-переходников (либо % дюйма, либо % дюйма)

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

1ля возможности демонтажа радиатора на подающий и обратный трубопровод

истанавливайте запорную или запорно-регулирующую арматуру

Для удаления воздуха из радиатора в верхний коллектор обязательна установка Для удаления воздуха через кран Маевского необходимо периодически (несколькрана Маевского* или автоматического воздухоотводчика.

рис. 4

°2 V



ко раз в год) вручную стравливать его с помощью специального ключа* (рис. 5).

Рекомендуем использовать монтажные наборы Royal Thermo, при необходимости воспользуйтесь монтажным ключом.

5. Испытание внутренних санитарно-технических систем

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

идростатическое испытание водяных систем и приборов отопления должно производиться под давлением, в 1,5 раза превышающем рабочее давление (прим.рис.6). Пофакту проведения испытаний составляется актввода системы и приборов отопления в эксплуатацию в установленной форме.

Эксплуатация радиатора и его обслуживание

рис. 6

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

Іерекомпоновку радиатора с целью увеличения или уменьшения количества секций может производить только лицо, допущенное в установленном порядке монтажной организацией до выполнения монтажных работ; по завершению работ по перекомпоновке монтажником обязательно оформляется акт, в котором /Kashibaetcy mecta montaxheix ctelkob.

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,

рис. 2

- допускать детей к вентилям и воздушным клапанам, установленным на радиаторе.
- секций необходимо зачищать наждачной бумагой зернистостью Р120-150 от остатков Внимание! При выполнении работ по перекомпоновке радиатора сопрягаемые торцы межсекционной прокладки и краски.
- * Кран Маевского и ключ входят в монтажный набор Royal Thermo.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

Технический паспорт изделия

Биметаллические

DAMNATOPЫ

арантийные обязательства

• На биметаллические секционные радиаторы отопления Royal Thermo REVOLUTION BIMETALL, /зготовитель гарантирует, что изделие соответствует действующим требованиям безопасности.

- VITTORIA N INDIGO SUPER распространяется гарантия завода-изготовителя – 15 лет, на Royal Thermo BILINER – 25 эксплуатации, обслуживанию и монтажу радиатора, при наличии у покупателя настоящего паспорта пет с момента продажи радиатора при условии соблюдения требований по хранению, транспортировке, 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 производственными дефектами, выявленными в процессе эксплуатации радиатора.
- Гарантия не распространяется на место монтажного стыка, а так же на соседние места заводских стыков в случае перекомпоновки радиатора, выполненного лицом, допущенным в установленном порядке монтажной организацией до выполнения монтажных работ

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.

Гарантийный талон №	Радиатор Royal Thermo модель секі	С усповиями монтажа и эксплуатации ознакомлен	(нодпись)
	Радиатор Во	С условиями	

Оведения об организации, осуществившей монтаж радиатора: Σ. Полное наименование организации:

г. Продавец

Дата продажи «

Контактные телефоны: Фактический адрес:

Адрес в соответствии с учредительными документами:

Μ.

г. Монтажник Дата монтажа «

Гарантийный срок составляет 15 лет с момента продажи радиаторов REVOLUTION BIMETALL 500/350, VITTORIA 500/350, INDIGO SUPER 500. Гарантийный срок составляет 25 лет с момента продажи Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу Изготовителя. радиатора BILINER. Гарантийный талон действителен только в оригинале!

Изготовитель: ООО «Роял Термо РУС», 601021,

Владимирская область, г. Киржач,мкр. Красный Октябрь, ул. Первомайская, д.1 Тел.: 8-800-500-0775, agpec эл.почты: info@royal-thermo.ru Более подробную информацию о радиаторах Royal Thermo и оригинальных комплектующих можно найти на сайте: www.royal-thermo.ru

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

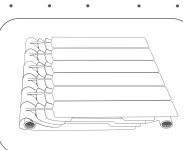
Технический изделия nacnopT

Биметаллические DAMMATOPЫ

Область применения

сителя 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 гемпературой 110°С в соответствии с требованиями, приведенными в «Правилах технической эксплуатации ходят для применения как в индивидуальных, так и в центральных системах отопления. В качестве теплоно-Биметаллические радиаторы Royal Thermo REVOLUTION BIMETALL, BILINER, VITTORIA и INDIGO SUPER подэлектрических станций и сетей РФ» РД 34.20.501 (Минтопэнерго РФ М.1996)

Конструкция радиатора



- Секция радиатора состоит из стального закладного элемента, залитого под высоким давлением алюминиевым сплавом согласно требований ГОСТ Конструкция радиатора соответствует требованиям ГОСТ 31311- 2005.
- алюминиевым сплавом, что гарантирует бесперебойную эксплуатацию теплоносителя исключает • Конструкция секции полностью прибора в системе отопления.
- Для сборки секций в единый радиатор используются высокопрочные стальные надежную герметичность с разными типами теплоносителей при высоких ниппеля и специальные графитовые прокладки, которые температурах и давлениях.
- Радиаторы в сборе 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

подписи)

требованиями СТО РБМ-1.1-2017. Производство радиаторов сертифицировано Биметаллические радиаторы Royal Thermo изготавливаются в соответствии с в соответствии с нормами международного стандарта ISO 9001, ISO 14001. На территории РФ радиаторы Royal Thermo имеют сертификаты соответствия ГОСТ





Комплектация

- Радиатор в термоусадочной пленке и фирменной упаковке.
 - 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 гранспортировки и хранения.

Утилизация

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