

**Технический паспорт изделия**
**Биметаллический дизайн-радиатор  
PIANOFORTE**
**Технические характеристики и описание радиаторов**

| Модель  | PIANOFORTE 500<br>BIANCO TRAFFIC/NOIR SABLE | PIANOFORTE 500<br>SILVER SATIN |
|---|---|--------------------------------|
| Теплоотдача секции (при $\Delta t = 70^\circ\text{C}$ ) | 169 Вт                                      | 180 Вт                         |
| Рабочее давление  | 30 бар                                      | 30 бар                         |
| Опрессовочное давление                                  | 45 бар                                      | 45 бар                         |
| Давление на разрыв                                      | >200 бар                                    | >200 бар                       |
| Масса секции  | 2,2 кг                                      | 2,2 кг                         |
| Максимальная температура теплоносителя                  | 110°C                                       | 110°C                          |
| Объем воды в секции                                     | 0,205 л                                     | 0,205 л                        |
| Межсекционное расстояние                                | 500 мм                                      | 500 мм                         |
| Габаритная высота                                       | 591 мм                                      | 591 мм                         |
| Ширина секции   | 80 мм                                       | 80 мм                          |
| Глубина секции  | 100 мм                                      | 100 мм                         |

**Таблица поправочных коэффициентов для расчета мощности радиатора**

| $\Delta T$ | 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 |

**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 условиях производителя, в условиях, исключающих механические воздействия, воздействие влаги и химических веществ.
- Производитель не несет ответственности за повреждения радиатора, вызванные нарушением условий транспортировки и хранения.

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

**Монтаж и установка радиаторов отопления должны проводиться специализированными монтажными организациями, имеющими соответствующие разрешения и проводящими данного вида работ. Установка радиаторов должна осуществляться в полном соответствии с нормами СНиП 2.04.02-91, СНиП 3.05.01-85 и настоящей инструкцией**

**Монтаж радиаторов**

**Производитель не несет ответственности в случае невыполнения инструкции по монтажу.**

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

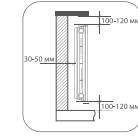


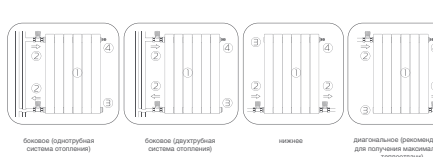
рис. 1

**2. Демонтаж заменяемого радиатора**  
Перед демонтажем старого радиатора во избежание подтопления помещения уберите в отсутствие теплоносителя в системе отопления (отключить стояк).

рис. 2

**3. Возможные схемы подключения радиатора**

**! При установке радиатора в однотрубной системе отопления перед радиатором необходимо установить байпас (перемычку).**



1 - радиатор, 2 - запорно-регулирующий клапан + переходная гайка, 3 - переходная гайка + заглушка, 4 - переходная гайка + воздушник, 5 - байпас.

**4. Монтаж радиатора на стену**

Для радиаторов до 12 секций используйте 2 кронштейна.

Для радиаторов 12 и более секций используйте 3 кронштейна.

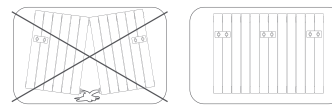


рис. 3

**Биметаллический дизайн-радиатор  
PIANOFORTE**


**! Не снимайте полистироловую защитную пленку с радиатора до окончания ремонтных работ.**

**! Для того, чтобы идеально равно смонтировать радиатор на стену, используйте оригинальные регулируемые кронштейны Royal Thermo (рис. 4).**

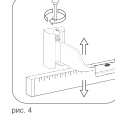


рис. 4

**5. Подключение радиатора к системе отопления, его эксплуатация и обслуживание**  
Радиатор подключается к трубопроводам с помощью специальных гаек-передвижек (типа  $\frac{1}{2}$  дюйма, либо  $\frac{3}{4}$  дюйма).

**! Во избежание аварии допустимо отключение оси коллектора радиатора от подводящих труб не более 2° (рис. 5).**

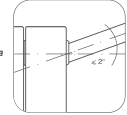


рис. 5

Для удаления воздуха из радиатора в верхний коллектор обязательно установка крана Мавеско® или автоматического воздушоудалителя.  
Для удаления воздуха через кран Мавеско необходимо периодически (несколько раз в год) вручную сливать его с помощью специального ключа\* (рис. 6).

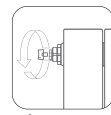


рис. 6

**6. Гидравлические испытания**

По завершению 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. 7).

По факту проведения испытаний составляется акт ввода системы и приборов отопления в эксплуатацию в установленной форме.

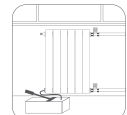


рис. 7

## Гарантийное обслуживание

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

### Эксплуатация радиатора и его обслуживание

Эксплуатация системы отопления должна осуществляться в полном соответствии с нормами СНиП 2.04.05-91 и СНиП 3.05.01-85.

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 избежание 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 также замену отдельных секций радиаторов;
- допускать детей к вентилям и воздушным клапанам, установленным на радиаторе.

### 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.

### Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует, что изделие соответствует действующим требованиям безопасности.

- На биметаллические секционные радиаторы отопления PIANOFORTE распространяется гарантия завода-изготовителя – 25 лет с момента продажи радиатора при условии 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 производственными дефектами, 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.

## Гарантийное обслуживание

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

### Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Радиатор Royal Thermo модель PIANOFORTE \_\_\_\_\_ секций.

С условиями монтажа и эксплуатации ознакомлен \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)

Дата продажи «\_\_\_\_\_» 201\_\_\_\_г. Продавец \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
М. П. (подпись) (расшифровка подписи)

Сведения об организации, осуществляющей монтаж радиатора:

Полное наименование организации: \_\_\_\_\_

Адрес в соответствии с учредительными документами: \_\_\_\_\_

Фактический адрес: \_\_\_\_\_

Контактные телефоны: \_\_\_\_\_

М. П.

Дата монтажа «\_\_\_\_\_» 201\_\_\_\_г. Монтажник \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**Гарантийный срок составляет 25 лет с момента продажи радиатора.  
Гарантийный талон действителен только в оригинале!**

#### Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу:

ООО «Роял Термо РУС», 601021, Владимирская область, г. Киржач,  
мкр. Красный Октябрь, ул. Первомайская, д.1  
Тел.: 8-800-500-0775, адрес эл.почты: [info@royal-thermo.ru](mailto:info@royal-thermo.ru)

**Изготовитель:** ООО «Роял Термо РУС», 601021,  
Владimirская область, г. Киржач, мкр. Красный Октябрь, ул. Первомайская, д.1  
Тел.: 8-800-500-0775, адрес эл.почты: [info@royal-thermo.ru](mailto:info@royal-thermo.ru)

Более подробную информацию о радиаторах Royal Thermo и оригинальных комплектующих можно найти на сайте: [www.royal-thermo.ru](http://www.royal-thermo.ru)

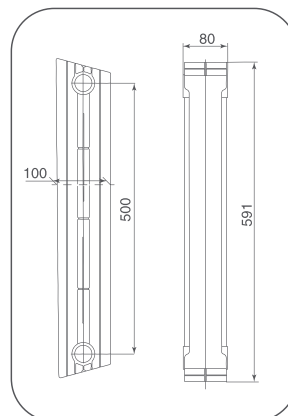
## Биметаллический дизайн-радиатор **PIANOFORTE**



### Область применения

Радиаторы Royal Thermo PIANOFORTE предназначены для применения в автономных и центральных системах отопления. Радиатор допускается эксплуатировать как в однотрубных, так и в двухтрубных 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°C 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 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 ниппели 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.

### Сертификаты

Радиаторы Royal Thermo PIANOFORTE изготавливаются в соответствии с требованиями СТО РБМ-1.1-2017. Производство радиаторов сертифицировано в соответствии с нормами международного стандарта ISO 9001, ISO 14001. На территории РФ радиаторы Royal Thermo PIANOFORTE имеют сертификаты соответствия ГОСТ 31311-2005.



АГ16

### Комплектация

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



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