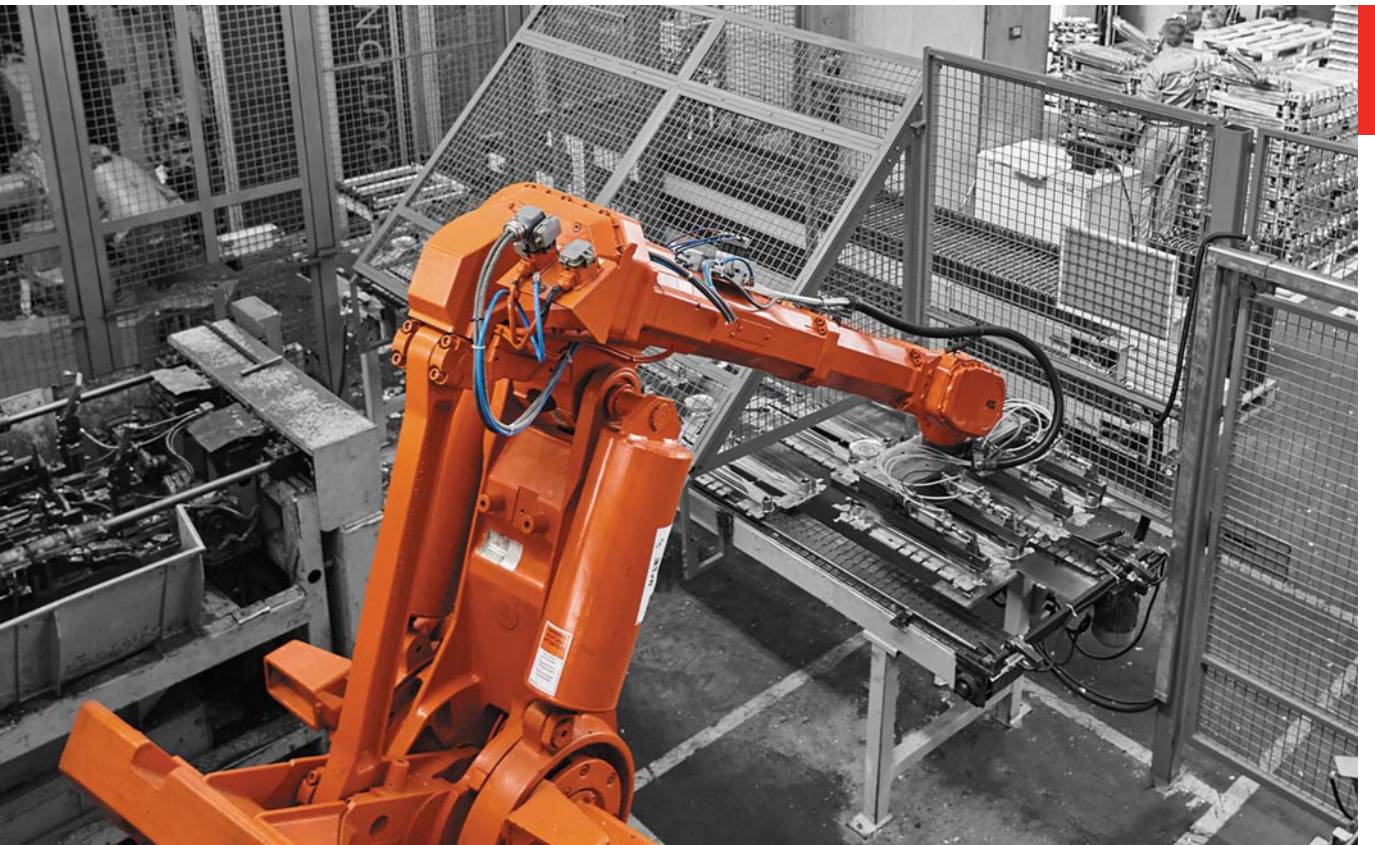




## КОЛЛЕКЦИЯ РАДИАТОРОВ

биметаллические / алюминиевые

2018



Промышленная группа Royal Thermo Campo Di Calore – российско-итальянский производитель современных систем отопления со штаб-квартирой, конструкторским бюро и дизайн-студией в провинции Виченца, заводами в России – Royal Thermo Rus и Италии – Campo Di Calore.

Промышленная группа вышла на российский рынок в 2002 году. Российский завод Промышленной группы был запущен в 2014 году на территории промышленного кластера ИКСЭл, г. Киржач, Владимирская область. На сегодняшний день это крупнейшее в Европе предприятие полного цикла по производству алюминиевых и биметаллических радиаторов отопления мощностью более 14 миллионов секций в год и численностью свыше 600 сотрудников.

На предприятии используется оборудование ведущих европейских производителей:

- Marconi (Италия), Insertec S.A. (Испания), Striko Westofen (Германия) – автоматизированные печи шахтного и дозирующего типов для производства, подачи и инъекции сплава в пресс-формы;
- Buhler (Швейцария), ABB (Швейцария), Maicopress (Италия) – роботизированные комплексы литья под давлением с усилием запирания 2000 тонн;
- OMC (Италия), Costampress (Италия) – двух-четырехместные пресс-формы последнего поколения с системой термостатирования;
- Gi-Zeta Impianti (Италия) – автоматизированные револьверные линии по обработке и сборке алюминиевых и биметаллических радиаторов, в том числе со сложными выпукло-вогнутыми формами;
- Tecnofirma (Италия), Cabycal (Испания) – автоматические линии покраски в несколько этапов, включая нанесение грунтовочного слоя FreiLacke (Германия) методом анафореза и порошковую покраску AkzoNobel (Нидерланды) в любой цвет.

Уникальные технологии подтверждены и защищены 20 международными патентами. Инженерами Royal Thermo впервые в мире был создан автоматизированный биметаллический 4-местный литьевой комплекс с рекордной производительностью: одна секция за 11 секунд. Совместная работа конструкторского бюро Промышленной группы с Миланским политехническим университетом и НИИ Сантехники позволяют разрабатывать и производить современный модельный ряд оборудования с высокими теплотехническими, прочностными и гидравлическими характеристиками. Продукция Royal Thermo проходит многоступенчатую систему контроля на всех этапах производства от исходного сырья до готовых изделий. Производство полностью сертифицировано в соответствии с нормами международных стандартов ISO 9001, ISO 14001. Каждый радиатор Royal Thermo защищен от подделок, имеет гарантийный срок до 25 лет, застрахован на \$ 1 000 000, обеспечивая защиту и спокойствие потребителей.

## 4 ИННОВАЦИИ радиаторов Royal Thermo

### 1. Повышенная мощность, технология POWERSHIFT®. Патент №122469

Передовые технологии, инновационные процессы в совокупности с высокими требованиями к качеству – основа производства радиаторов Royal Thermo.

Вертикальный коллектор – самое горячее место радиатора. Мы используем дополнительное оребрение на вертикальном коллекторе секций радиатора (технология POWERSHIFT®), тем самым увеличивая площадь теплоотдачи.

Благодаря дополнительному оребрению теплоотдача каждой секции увеличена на 5%. Такое решение способствует более быстрому обогреву помещений, а также делает радиаторы Royal Thermo более экономичными при том же размере и весе секции.

Технология POWERSHIFT® запатентована (патент №122469).



1

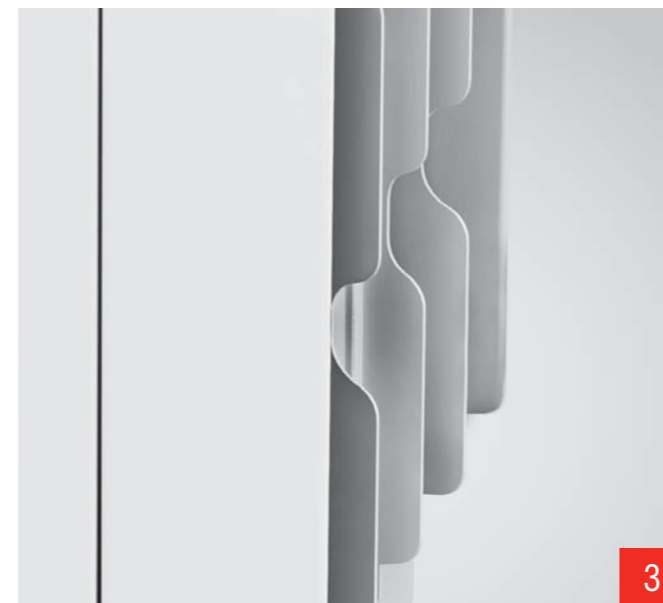


2

### 3. Революционное оребрение REVOLUTION. Патент №139542

Специалисты Royal Thermo знают своего клиента, его потребности и ожидания. И для каждой потребности мы находим решение.

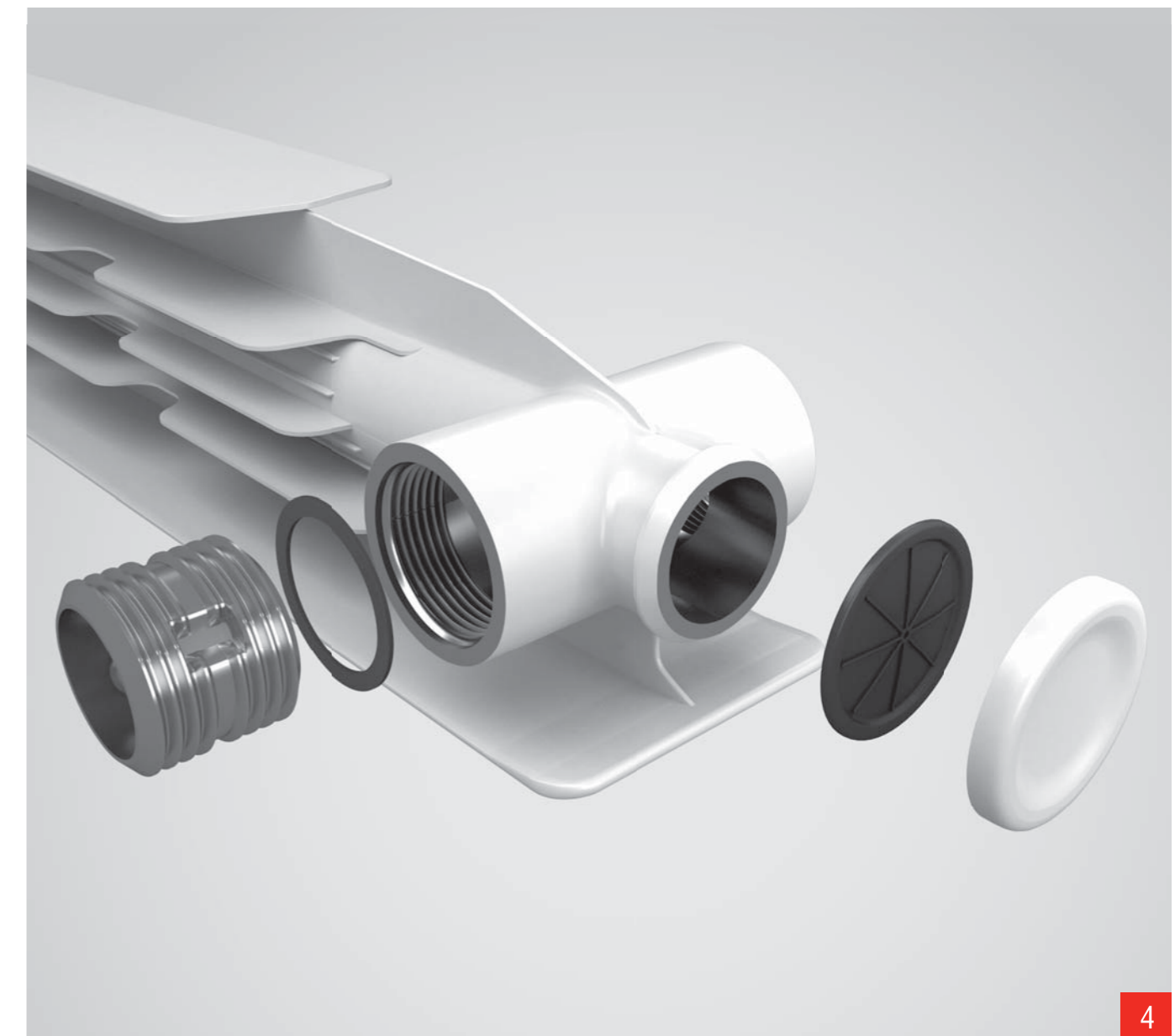
Для увеличения площади теплоотдающей поверхности и повышения скорости прохождения воздушных потоков через отопительный прибор инженеры Royal Thermo разработали особую форму оребрения каждой секции. Волнообразная форма оребрения препятствует образованию областей «залипания» воздушного потока, улучшает его циркуляцию и способствует повышению теплоотдачи на 3% за счет беспрепятственного прохождения нагреваемого воздуха при движении внутри радиатора.



3

## ИННОВАЦИИ радиаторов Royal Thermo

5



4

### 4. Эффективная защита от гидроударов

Запатентованная инновационная заглушка повышенной прочности с нано-полимерной мембраной наряду с использованием вертикальных коллекторов круглого сечения гарантирует надежную работу алюминиевых радиаторов Royal Thermo в системах, подверженных частым гидроударам.

Технологические особенности конструкции:

1. Предельное давление свыше 100 бар.
2. Специальный химический состав защитной антикоррозийной мембранны позволяет использовать различные теплоносители, включая антифризы для систем отопления, гарантируя надежную работу в течение всего срока службы радиатора.

3. Полностью исключен контакт теплоносителя с корпусом стальной заглушки, что гарантирует отсутствие коррозии.

4. Отсутствие сварного шва в нижней части секции повышает ее надежность в процессе эксплуатации на долгие годы.

5. Уникальное расположение стальной заглушки с антикоррозийной мембраной исключает её механическое повреждение окалиной и шламом, циркулирующими вместе с теплоносителем в системе отопления, гарантируя надежную работу в течение всего срока службы радиатора.

## 6 ИННОВАЦИИ радиаторов Royal Thermo

### 5. Надежная защита от подделок

Радиаторы Royal Thermo проходят многоступенчатую систему контроля качества на всех этапах производства и соответствуют самым строгим требованиям. Каждый радиатор Royal Thermo маркируется знаком качества, подтверждающим подлинность продукции и защищающим его от подделок. Только радиаторы, имеющие фирменный алюминиевый знак Royal Thermo, соответствуют высоким стандартам качества производителя. Кроме того, каждая секция имеет нанесение названия модели, торговой марки и страны изготовления.



5



6

### 7. Обратная конвекция INDIGO

Радиаторы Royal Thermo INDIGO имеют уникальную форму верхней части секции, которая создает обратно направленный поток горячего воздуха. Благодаря этому радиатор INDIGO до 20% более эффективно «отсекает» холодный воздух от окон и обеспечивает максимальный комфорт в помещении за счет равномерного распределения воздуха.



7

## ИННОВАЦИИ радиаторов Royal Thermo

### 8. Вертикальный коллектор круглого сечения

При работе в системе отопления радиатор подвергается воздействию избыточного давления теплоносителя вследствие гидроударов. При помощи математического моделирования и точных расчетов удалось установить, что особую роль в распределении нагрузки теплоносителя на стенки секций играет форма поперечного сечения коллектора. Результаты многочисленных тестирований в лабораторных условиях доказали: при прочих равных характеристиках коллектор круглого сечения оказывается в 2 раза прочнее овального, который применяется в радиаторах большинства поставщиков. Причина: давление по внутренней поверхности стенки коллектора с круглым сечением распределяется равномерно, и это обеспечивает долговечность службы радиаторов. В радиаторах Royal Thermo мы применяем только коллектор круглого сечения.



8



9

### 10. Комплектующие Royal Thermo

Переходники и заглушки Royal Thermo выполнены методом холодной ковки из стального прута. Их герметичность в местах соединения обеспечивают особые силиконовые прокладки, которые находятся в специальных углублениях (пазах). Отличительной чертой переходников Royal Thermo является оптимальная длина резьбы как внешней, так и внутренней. Анкерные кронштейны Royal Thermo для дизайн-радиаторов изготовлены с особой геометрической формой, которая идеально повторяет форму горизонтального коллектора и обеспечивает эстетичный вид и травмобезопасность в процессе эксплуатации.

Комплектующие представлены в 3 цветах: серебряном, белом и черном.



10

 СДЕЛАНО В  
ИТАЛИИ

25  
лет

Гарантия

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ

**NEW**  
2018



189  
Вт/секи

PIANOFORTE  
18 секции

2150  
Вт

PIANOFORTE  
TOWER  
22 секции

2600  
Вт

171  
Вт/секи

131  
Вт/секи

BILINER

175  
Вт/секи

PIANOFORTE

PIANOFORTE TOWER

BILINER

BILINER  
ALUM

АЛЮМИНИЕВЫЕ  
РАДИАТОРЫ

10  
лет

Гарантия



192  
Вт/секи

128  
Вт/секи

171  
Вт/секи

REVOLUTION

122  
Вт/секи

160  
Вт/секи

REVOLUTION  
BIMETALL

118  
Вт/секи

175  
Вт/секи

VITTORIA

175  
Вт/секи

INDIGO  
SUPER

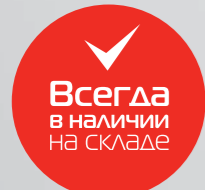
 СДЕЛАНО В  
РОССИИ

15  
лет

Гарантия

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  
РАДИАТОРЫ

Всегда  
в наличии  
на складе



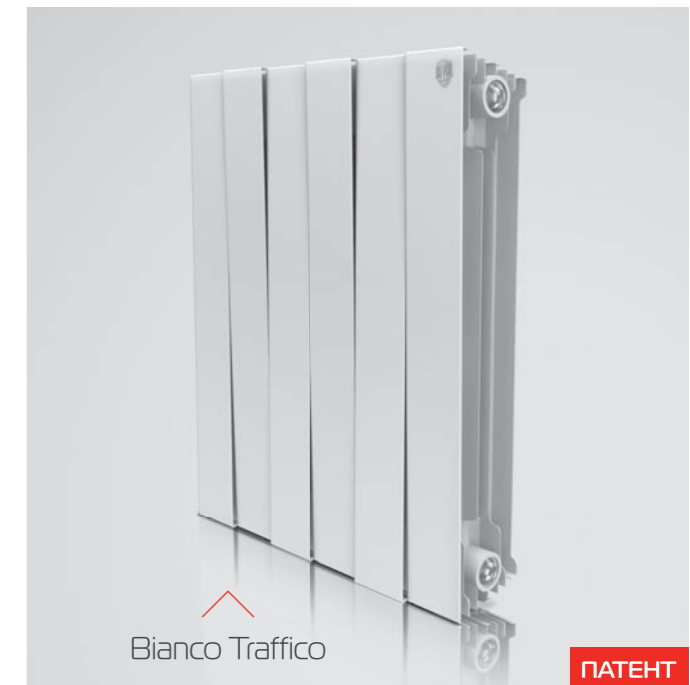
СДЕЛАНО  
в ИТАЛИИ



Silver Satin

Al St

## PIANOFORTE



Сочетание новых технологий и передового дизайна давно является визитной карточкой Royal Thermo. Радиатор PIANOFORTE – первый дизайн-радиатор для центральных систем отопления.

При покраске используются только самые долговечные и экологически чистые краски из дизайнерской палитры FUTURA мирового лидера в порошковых покрытиях AKZONOBEL (Голландия).

### ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН-РАДИАТОР ДЛЯ ЛЮБЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

- Запатентованный эксклюзивный дизайн PIANOFORTE.  
Патент №144024  
Примененный в конструкции эффект чередования секций с разными углами наклона идеально подчеркивает индивидуальность владельца и за счет фронтальных конвективных окон увеличивает теплоотдачу радиатора на 5%.
- Полностью стальной коллектор нового поколения ABSOLUTBIMETALL®  
Применение только полностью стальных коллекторов гарантирует надежную работу в системах, подверженных гидроударам и с химически агрессивными теплоносителями (в том числе антифризами).
- Самый большой диаметр стального коллектора с круглым сечением – 18 мм
- Повышенная мощность, технология POWERSHIFT®.  
Патент №122469  
Дополнительное обребление на вертикальном коллекторе секции увеличивает теплоотдачу радиатора на 5%.
- Oxisilan® 9807 – новое поколение экологически чистого покрытия без тяжелых металлов и фосфатов.  
Oxisilan® 9807 наносится на секцию радиатора перед покраской и за счет улучшенной адгезии лакокрасочного покрытия повышает антикоррозийную стойкость и долговечность радиаторов.
- Цветовые возможности COLORPLUS  
Три цвета Bianco Traffico, Silver Satin и Noir Sable дизайн-палитры FUTURA AKZONOBEL (Нидерланды) позволяют создать абсолютно уникальный радиатор.
- Сверхстойкая 7-этапная NANO-покраска TECNOFIRMA®  
Нанесение экологически чистыхnano-красок AkzoNobel (Нидерланды) и FreiLacke (Германия) в семь этапов гарантирует стойкость к механическим повреждениям и обеспечивает долговечность покрытия радиатора в помещениях с повышенной влажностью.
- Надежная защита от подделок  
Фирменный алюминиевый знак на каждом радиаторе и заводская маркировка каждой секции надежно защищают радиаторы Royal Thermo от подделок.
- Абсолютная гарантia 25 лет  
Высочайшее качество и надежность радиаторов Royal Thermo подтверждены фирменной гарантiiей 25 лет. Каждый радиатор имеет индивидуальный паспорт и гарантiiйный талон.
- Страховка 1 000 000 \$  
Беспредецентный размер страхового покрытия 1 000 000 \$ на всю продукцию Royal Thermo от ОАО «Ингосстрах» обеспечивает Вашу защиту и спокойствие в течение всего срока службы.
- Изготовлено по ГОСТ России  
Изготовлено по ТУ- 4935-002-14713117-2014 в соответствии с ГОСТ 31311-2005.

Модель	Теплоотдача*, Вт при $\Delta t=70^\circ\text{C}$	Масса, кг	Раб. давление, бар	Предельное давление, бар	Размеры, мм		
					Высота	Ширина	Глубина
PIANOFORTE 500 Bianco Traffico	189	2,20	30	>200	591	80	100
PIANOFORTE 500 Noir Sable	189	2,20	30	>200	591	80	100
PIANOFORTE 500 Silver Satin	189	2,20	30	>200	591	80	100

\* Технические характеристики подтверждены протоколом сертификационных испытаний ОАО «НИИсантехники».

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления Покупателей вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технологических характеристик.



Гарантия

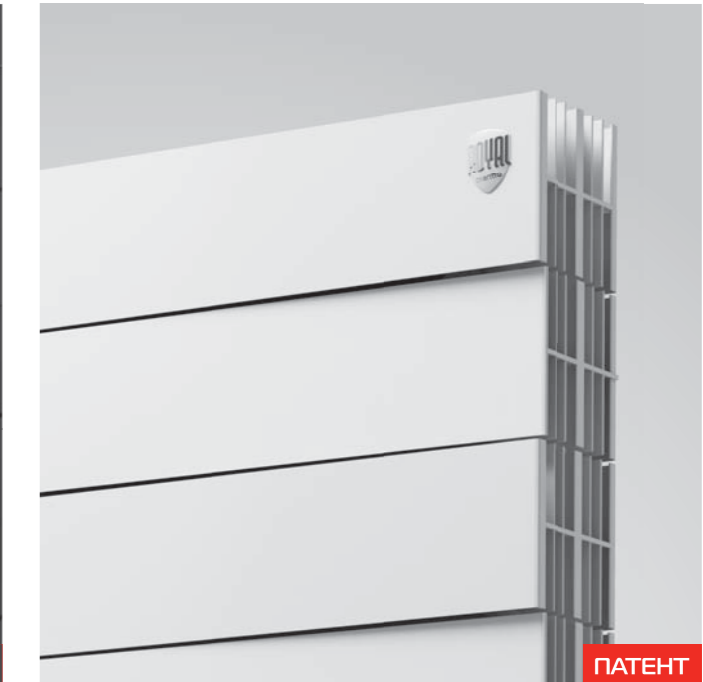


NEW

Всегда  
в наличии  
на складе

Al St

## PIANOFORTE TOWER



ПАТЕНТ

Еще более стильные, еще более функциональные – дизайн-радиаторы PIANOFORTE TOWER теперь можно дополнить эксклюзивным аксессуаром – дизайнерским полотенцедержателем. Надежное и удобное крепление позволяет без труда установить аксессуар на Ваш дизайн-радиатор.

## ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН-РАДИАТОР ДЛЯ ЛЮБЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

- Запатентованный эксклюзивный дизайн PIANOFORTE. Патент №144024  
Примененный в конструкции эффект чередования секций с разными углами наклона идеально подчеркивает индивидуальность владельца и за счет фронтальных конвективных окон увеличивает теплоотдачу радиатора на 5%.
- Полностью стальной коллектор нового поколения ABSOLUTBIMETALL®  
Применение только полностью стальных коллекторов гарантирует надежную работу в системах, подверженных гидроударам и с химически агрессивными теплоносителями (в том числе антифризам).
- Самый большой диаметр стального коллектора с круглым сечением – 18 мм
- Повышенная мощность, технология POWERSHIFT®. Патент №122469  
Дополнительное обребление на вертикальном коллекторе секции увеличивает теплоотдачу радиатора на 5%.
- Oxsilan® 9807 – новое поколение экологически чистого покрытия без тяжелых металлов и фосфатов.  
Oxsilan® 9807 наносится на секцию радиатора перед покраской и за счет улучшенной адгезии лакокрасочного покрытия повышает антикоррозийную стойкость и долговечность радиаторов.
- Цветовые возможности COLORPLUS  
Три цвета Bianco Traffico, Silver Satin и Noir Sable дизайн-палитры FUTURA AKZONOBEL (Нидерланды) позволяют создать абсолютно уникальный радиатор.
- Сверхстойкая 7-этапная NANO-покраска TECNOFIRMA®  
Нанесение экологически чистыхnano-красок AkzoNobel (Нидерланды) и FreiLacke (Германия) в семь этапов гарантирует стойкость к механическим повреждениям и обеспечивает долговечность покрытия радиатора в помещениях с повышенной влажностью.
- Надежная защита от подделок  
Фирменный алюминиевый знак на каждом радиаторе и заводская маркировка каждой секции надежно защищают радиаторы Royal Thermo от подделок.
- Абсолютная гарантия 25 лет  
Высочайшее качество и надежность радиаторов Royal Thermo подтверждены фирменной гарантией 25 лет. Каждый радиатор имеет индивидуальный паспорт и гарантийный талон.
- Страховка 1 000 000 \$  
Беспредельный размер страхового покрытия 1 000 000 \$ на всю продукцию Royal Thermo от ОАО «Ингосстрах» обеспечивает Вашу защиту и спокойствие в течение всего срока службы.
- Изготовлено по ГОСТ России  
Изготовлено по ТУ-4935-002-14713117-2014 в соответствии с ГОСТ 31311-2005.

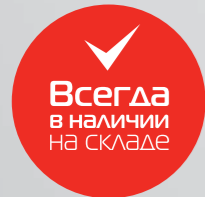
Модель	Теплоотдача*, Вт при $\Delta t=70^\circ\text{C}$	Масса, кг	Раб. давление, бар	Предельное давление, бар	Размеры, мм		
					Высота	Ширина	Глубина
PIANOFORTE TOWER 18 секций	2 150	39,6	30	200	1 440	591	100
PIANOFORTE TOWER 22 секции	2 600	48,4	30	200	1 760	591	100

\* Технические характеристики подтверждены протоколом сертификационных испытаний ОАО «НИИсантехники».

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления Покупателей вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технологических характеристик.



Гарантия



СДЕЛАНО  
в ИТАЛИИ



Silver Satin

Al St

## BILINER



Noir Sable



Bianco Traffico

ПАТЕНТ

ПАТЕНТ

Порой кажется, что все, что можно было придумать с радиатором, уже придумано. Однако инженеры Royal Thermo доказывают: все самое интересное еще впереди. Полностью биметаллический дизайн-радиатор BILINER полюбился покупателям благодаря аэродинамическому дизайну и высокой теплоотдаче.

Нижние концы ребер расположены по дуге, поэтому холодный воздух эффективно забирается из непрогретых слоев помещения. Благодаря технологии POWERSHIFT ® (дополнительные ребра на вертикальном коллекторе) воздух при движении вдоль секции нагревается максимально эффективно.

## Биметаллический дизайн-радиатор для любых систем отопления

- **Аэродинамический дизайн BILINER ®**  
Разработанный IPG Design Studio (Италия) совместно с экспертами НИИ Сантехники (Россия) аэродинамический дизайн BILINER позволил достичь революционной тепловой эффективности радиатора при компактных размерах.
- **Полностью стальной коллектор нового поколения ABSOLUTBIMETALL ®**  
Применение только полностью стальных коллекторов гарантирует надежную работу в системах, подверженных гидроударам и с химически агрессивными теплоносителями (в том числе антифризами).
- **Самый большой диаметр стального коллектора с круглым сечением – 18 мм**
- **Повышенная мощность, технология POWERSHIFT ®.**  
Патент №122469  
Дополнительное обребление на вертикальном коллекторе секции увеличивает теплоотдачу радиатора на 5%.
- **Oxsilan ® 9807 – новое поколение экологически чистого покрытия без тяжелых металлов и фосфатов.**  
Oxsilan ® 9807 наносится на секцию радиатора перед покраской и за счет улучшенной адгезии лакокрасочного покрытия повышает антикоррозийную стойкость и долговечность радиаторов.
- **Цветовые возможности COLORPLUS**  
Три цвета Bianco Traffico, Silver Satin и Noir Sable дизайн-студии FUTURA AKZONOBEL (Нидерланды) позволяют создать абсолютно уникальный радиатор.
- **Сверхстойкая 7-этапная NANO-покраска TECNOFIRMA ®**  
Нанесение экологически чистыхnano-красок AkzoNobel (Нидерланды) и Freilacke (Германия) в семь этапов гарантирует стойкость к механическим повреждениям и обеспечивает долговечность покрытия радиатора в помещениях с повышенной влажностью.
- **Надежная защита от подделок**  
Фирменный алюминиевый знак на каждом радиаторе и заводская маркировка каждой секции надежно защищают радиаторы Royal Thermo от подделок.
- **Абсолютная гарантия 25 лет**  
Высочайшее качество и надежность радиаторов Royal Thermo подтверждены фирмой гарантией 25 лет. Каждый радиатор имеет индивидуальный паспорт и гарантийный талон.
- **Страховка 1 000 000 \$**  
Беспредентный размер страхового покрытия 1 000 000 \$ на всю продукцию Royal Thermo от ОАО «Ингосстрах» обеспечивает Вашу защиту и спокойствие в течение всего срока службы.
- **Изготовлено по ГОСТ России**  
Изготовлено по ТУ-4935-002-14713117-2014 в соответствии с ГОСТ 31311-2005.

Модель	Теплоотдача*, Вт при $\Delta t=70^\circ\text{C}$	Масса, кг	Раб. давление, бар	Предельное давление, бар	Размеры, мм		
					Высота	Ширина	Глубина
BILINER 500 Bianco Traffico/ Noir Sable / Silver Satin	171	1,9	30	>200	574	80	87
BILINER 350 Bianco Traffico/ Noir Sable / Silver Satin NEW	131	1,44	30	>200	424	80	87

\* Технические характеристики подтверждены протоколом сертификационных испытаний ОАО «НИИсантехники».

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления Покупателей вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технологических характеристик.



**10**  
лет

Гарантия

**NEW**

СДЕЛАНО  
в РОССИИ

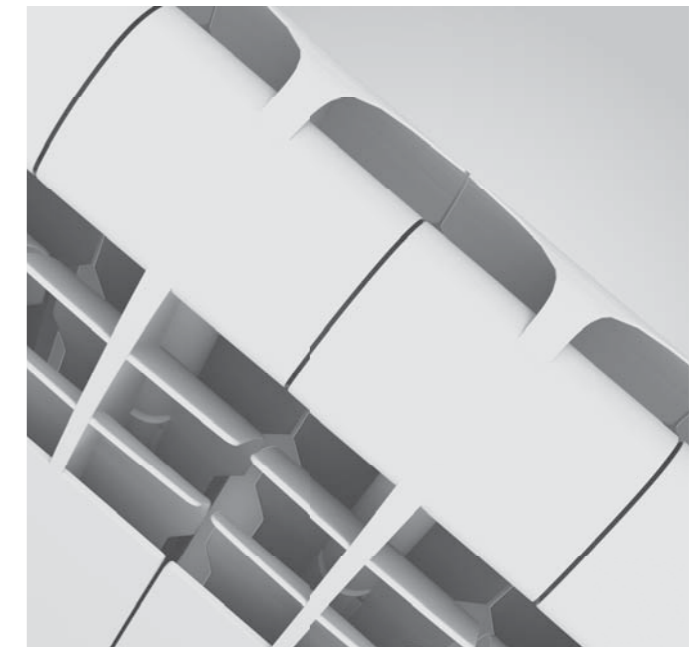
AI

КОЛЛЕКЦИЯ АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ

## BILINER ALUM



ПАТЕНТ



В алюминиевых радиаторах вместо приваренной заглушки применена новая технология соединения заглушки и корпуса радиатора без сварки. Это позволяет увеличить надежностьстыка и, как следствие, увеличивает срок службы радиатора. Такой метод существенно снижает затраты на электроэнергию, соответственно, уменьшается выброс углекислого газа в атмосферу, что делает радиаторы Royal Thermo экологичными и дружелюбными по отношению к окружающей среде.

Разработка дизайна радиатора основана на законах аэродинамики. Благодаря каплеобразной форме верхних концов ребер в области выхода нагретого воздуха образуются специальные дефлекторы. Это позволяет идеально распределять воздух по помещению, избегая непрогретых слоев.

## Алюминиевый дизайн-радиатор

### ■ Аэродинамический дизайн BILINER®

Разработанный IPG Design Studio (Италия) совместно с экспертами НИИ Сантехники (Россия) аэродинамический дизайн DREAMLINER позволил достичь революционной тепловой эффективности радиатора при компактных размерах.

### ■ Повышенная мощность, технология POWERSHIFT ®.

Патент №122469

Дополнительное оребрение на вертикальном коллекторе секции увеличивает теплоотдачу радиатора на 5%.

### ■ Эффективная защита от гидроударов

Запатентованная инновационная заглушка повышенной прочности MECC-LAN сnano-полимерной мембранный наряду с использованием вертикальных коллекторов круглого сечения гарантирует надежную работу алюминиевых радиаторов Royal Thermo в системах, подверженных частым гидроударам.

### ■ Oxsilan ® 9807 – новое поколение экологически чистого покрытия без тяжелых металлов и фосфатов.

Oxsilan ® 9807 наносится на секцию радиатора перед покраской и за счет улучшенной адгезии лакокрасочного покрытия повышает антикоррозийную стойкость и долговечность радиаторов.

### ■ Сверхстойкая 7-этапная NANO-покраска TECNOFIRMA ®

Нанесение экологически чистых nano-красок AkzoNobel (Нидерланды) и FreiLacke (Германия) в семь этапов гарантирует стойкость к механическим повреждениям и обеспечивает долговечность покрытия радиатора в помещениях с повышенной влажностью.

### ■ Надежная защита от подделок

Фирменный алюминиевый знак на каждом радиаторе и заводская маркировка каждой секции надежно защищают радиаторы Royal Thermo от подделок.

### ■ Абсолютная гарантия 10 лет

Высочайшее качество и надежность радиаторов Royal Thermo подтверждены фирменной гарантией 10 лет. Каждый радиатор имеет индивидуальный паспорт и гарантийный талон.

### ■ Страховка 1 000 000 \$

Беспредецентный размер страхового покрытия 1 000 000 \$ на всю продукцию Royal Thermo от ОАО «Ингосстрах» обеспечивает Вашу защиту и спокойствие в течение всего срока службы.

### ■ Изготовлено по ГОСТ России

Изготовлено по ТУ-4935-001-14713117-2014 в соответствии с ГОСТ 31311-2005.

Модель	Теплоотдача*, Вт при $\Delta t=70^\circ\text{C}$	Масса, кг	Раб. давление, бар	Предельное давление, бар	Размеры, мм
BILINER ALUM 500	175	1,31	20	>100	585
					80
					87

\* Технические характеристики подтверждены протоколом сертификационных испытаний ОАО «НИИсантехники».

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления Покупателей вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технологических характеристик.



Гарантия

СДЕЛАНО  
в РОССИИ

AI

КОЛЛЕКЦИЯ АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ

# REVOLUTION



ПАТЕНТ



ПАТЕНТ

Чтобы увеличить теплоотдачу радиатора за счет беспрепятственного прохождения нагреваемого воздуха при движении вдоль секции, инженеры Royal Thermo разработали инновационную волнообразную форму ребер. Волнообразная форма препятствует образованию областей «залипания» воздуха, улучшает его циркуляцию и увеличивает теплоотдачу на 3%.

При работе радиатора в системе отопления он подвергается воздействию избыточного давления теплоносителя вследствие гидроударов. Круглое сечение вертикального канала способно равномерно распределить нагрузку от теплоносителя на стеки секций и выдерживает давление до 105 бар. Специальная заглушка повышенной прочности заменяет уже устаревшую технологию сварки вертикального коллектора и донца.

## Алюминиевый радиатор с революционным соотношением цены и качества

- Революционная система оребрения REVOLUTION.  
Патент №139542.  
Особая волнообразная форма оребрения модели REVOLUTION повышает теплоотдачу на 3% за счет беспрепятственного прохождения нагреваемого воздуха при движении внутри радиатора.
- Эффективная защита от гидроударов  
Запатентованная инновационная заглушка повышенной прочности MECC-LAN сnano-полимерной мембраной наряду с использованием вертикальных коллекторов круглого сечения гарантирует надежную работу алюминиевых радиаторов Royal Thermo в системах, подверженных частым гидроударам.
- Повышенная мощность, технология POWERSHIFT ®.  
Патент №122469  
Дополнительное оребрение на вертикальном коллекторе секции увеличивает теплоотдачу радиатора на 5%.
- Oxsilan ® 9807 – новое поколение экологически чистого покрытия без тяжелых металлов и фосфатов.  
Oxsilan ® 9807 наносится на секцию радиатора перед покраской и за счет улучшенной адгезии лакокрасочного покрытия повышает антикоррозийную стойкость и долговечность радиаторов.

- Сверхстойкая 7-этапная NANO-покраска TECNOFIRMA®  
Нанесение экологически чистых nano-красок AkzoNobel (Нидерланды) и FreiLacke (Германия) в семь этапов гарантирует стойкость к механическим повреждениям и обеспечивает долговечность покрытия радиатора в помещениях с повышенной влажностью.
- Надежная защита от подделок  
Фирменный алюминиевый знак на каждом радиаторе и заводская маркировка каждой секции надежно защищают радиаторы Royal Thermo от подделок.
- Абсолютная гарантия 10 лет  
Высочайшее качество и надежность радиаторов Royal Thermo подтверждены фирменной гарантией 10 лет. Каждый радиатор имеет индивидуальный паспорт и гарантийный талон.
- Страховка 1 000 000 \$  
Беспредельный размер страхового покрытия 1 000 000 \$ на всю продукцию Royal Thermo от ОАО «Ингосстрах» обеспечивает Вашу защиту и спокойствие в течение всего срока службы.
- Изготовлено по ГОСТ России  
Изготовлено по ТУ-4935-001-14713117-2014 в соответствии с ГОСТ 31311-2005

Модель	Теплоотдача*, Вт при $\Delta t=70^\circ\text{C}$	Масса, кг	Раб. давление, бар	Предельное давление, бар	Размеры, мм		
					Высота	Ширина	Глубина
REVOLUTION 500	171	1,30	20	>100	570	80	80
REVOLUTION 350	128	1,01	20	>100	420	80	80

\* Технические характеристики подтверждены протоколом сертификационных испытаний ОАО «НИИсантехники».

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления Покупателей вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технологических характеристик.



Гарантия

СДЕЛАНО  
в РОССИИ

КОЛЛЕКЦИЯ АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ

# INDIGO



ПАТЕНТ



Запоминающийся дизайн, совершенство линий и эффективная конвекция радиатора Indigo продолжают историю успеха Royal Thermo. В модели применена запатентованная технология POWERSHIFT®. Дополнительные ребра на вертикальном коллекторе позволяют увеличить площадь теплоотдачи. Благодаря этому мощность каждой секции увеличена на 5%.

Дополнительное крыло в верхней части секции создает обратно направленный поток воздуха. Обратная конвекция способствует эффективному отсечению холодного воздуха, поступающего из окна, улучшению распределения воздуха по помещению и «выравниванию» амплитуды (перепада) температуры воздуха в разных по высоте слоях.

## Сверхмощный алюминиевый радиатор с обратной конвекцией

### ■ Обратная конвекция модели INDIGO

Уникальная конструкция верхней части радиатора INDIGO формирует обратно направленный поток горячего воздуха, эффективно отсекающий холода от окон.

### ■ Эффективная защита от гидроударов

Запатентованная инновационная заглушка повышенной прочности MECC-LAN с нано-полимерной мембраной наряду с использованием вертикальных коллекторов круглого сечения гарантирует надежную работу алюминиевых радиаторов Royal Thermo в системах, подверженных частым гидроударам.

### ■ Повышенная мощность, технология POWERSHIFT®.

Патент №122469

Дополнительное об ребение на вертикальном коллекторе секции увеличивает теплоотдачу радиатора на 5%.

### ■ Oxsilan® 9807 – новое поколение экологически чистого покрытия без тяжелых металлов и фосфатов.

Oxsilan® 9807 наносится на секцию радиатора перед покраской и за счет улучшенной адгезии лакокрасочного покрытия повышает антикоррозийную стойкость и долговечность радиаторов.

### ■ Сверхстойкая 7-этапная NANO-покраска TECNOFIRMA®

Нанесение экологически чистыхnano-красок AkzoNobel (Нидерланды) и FreiLacke (Германия) в семь этапов гарантирует стойкость к механическим повреждениям и обеспечивает долговечность покрытия радиатора в помещениях с повышенной влажностью.

### ■ Надежная защита от подделок

Фирменный алюминиевый знак на каждом радиаторе и заводская маркировка каждой секции надежно защищают радиаторы Royal Thermo от подделок.

### ■ Абсолютная гарантия 10 лет

Высочайшее качество и надежность радиаторов Royal Thermo подтверждены фирменной гарантией 10 лет. Каждый радиатор имеет индивидуальный паспорт и гарантийный талон.

### ■ Страховка 1 000 000 \$

Беспредецентный размер страхового покрытия 1 000 000 \$ на всю продукцию Royal Thermo от ОАО «Ингосстрах» обеспечивает Вашу защиту и спокойствие в течение всего срока службы.

### ■ Изготовлено по ГОСТ России

Изготовлено по ТУ-4935-001-14713117-2014 в соответствии с ГОСТ 31311-2005

Модель	Теплоотдача*, Вт при $\Delta t=70^\circ\text{C}$	Масса, кг	Раб. давление, бар	Предельное давление, бар	Размеры, мм		
					Высота	Ширина	Глубина
INDIGO 500	192	1,35	20	>100	585	80	100

\* Технические характеристики подтверждены протоколом сертификационных испытаний ОАО «НИИсантехники».

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления Покупателям вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технологических характеристик.



Гарантия

СДЕЛАНО  
в РОССИИAl  
St

## REVOLUTION BIMETALL



ПАТЕНТ



Правый верхний угол радиатораemarkирован знаком качества Royal Thermo, подтверждающим подлинность радиатора и его соответствие высоким стандартам качества. Кроме того, каждая секция имеет нанесение названия модели, торговой марки и страны изготовления.

Герметичность в местах соединения секций обеспечивается уникальными по своим физико-химическим свойствам уплотнительными прокладками из Nano материала – Novaform® SK.

## Биметаллический радиатор для любых систем отопления

- Полностью стальной коллектор нового поколения ABSOLUTBIMETALL®  
Применение только полностью стальных коллекторов гарантирует надежную работу в системах, подверженных гидроударам и с химически агрессивными теплоносителями (в том числе антифризами).
- Самый большой диаметр стального коллектора – 18 мм
- Повышенная мощность, технология POWERSHIFT®.  
Патент №122469  
Дополнительное обребление на вертикальном коллекторе секции увеличивает теплоотдачу радиатора на 5%.
- Oxsilan® 9807 – новое поколение экологически чистого покрытия без тяжелых металлов и фосфатов.  
Oxsilan® 9807 наносится на секцию радиатора перед покраской и за счет улучшенной адгезии лакокрасочного покрытия повышает антикоррозийную стойкость и долговечность радиаторов.
- Сверхстойкая 7-этапная NANO-покраска TECNOFIRMA®  
Нанесение экологически чистых нано-красок AkzoNobel (Нидерланды) и FreiLacke (Германия) в семь этапов гарантирует стойкость к механическим повреждениям и обеспечивает долговечность покрытия радиатора в помещениях с повышенной влажностью.

- Надежная защита от подделок  
Фирменный алюминиевый знак на каждом радиаторе и заводская маркировка каждой секции надежно защищают радиаторы Royal Thermo от подделок.
- Абсолютная гарантия 15 лет  
Высочайшее качество и надежность радиаторов Royal Thermo подтверждены фирменной гарантией 15 лет. Каждый радиатор имеет индивидуальный паспорт и гарантийный талон.
- Страховка 1 000 000 \$  
Беспредецентный размер страхового покрытия 1 000 000 \$ на всю продукцию Royal Thermo от ОАО «Ингосстрах» обеспечивает Вашу защиту и спокойствие в течение всего срока службы.
- Изготовлено по ГОСТ России  
Изготовлено по ТУ- 4935-002-14713117-2014 в соответствии с ГОСТ 31311-2005.

Модель	Теплоотдача, Вт при $\Delta t=70^{\circ}\text{C}$	Масса, кг	Раб. давление, бар	Предельное давление, бар	Размеры, мм		
					Высота	Ширина	Глубина
REVOLUTION BIMETALL 500	160	1,82	30	>200	564	80	80
REVOLUTION BIMETALL 350	122	1,42	30	>200	410	80	80



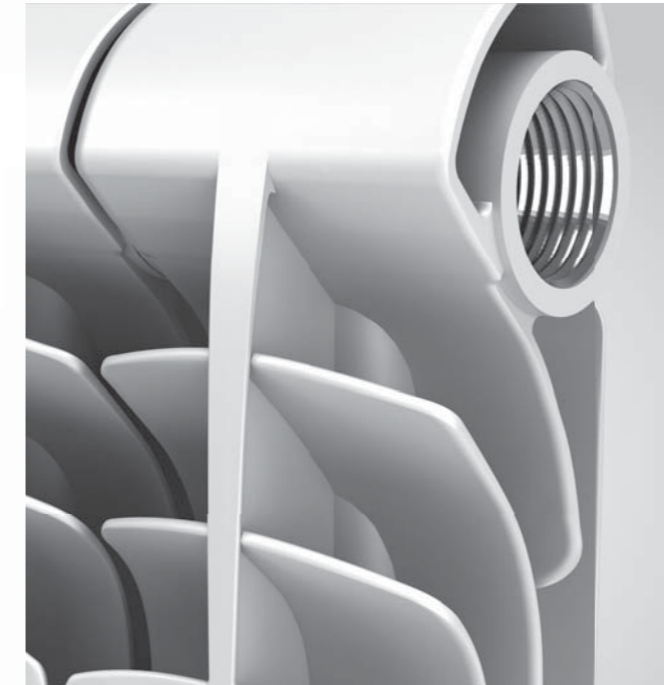
**15**  
лет

Гарантия

 СДЕЛАНО  
в РОССИИ

Al  
St

## VITTORIA



ПАТЕНТ

Подходит для использования в индивидуальных и центральных системах водяного отопления жилых и общественных зданий, в том числе многоэтажных высотных зданий. Высокая теплоотдача секции позволяет использовать радиатор в низкотемпературных системах отопления.

Правый верхний угол радиатораemarkирован знаком качества Royal Thermo, подтверждающим подлинность радиатора и его соответствие высоким стандартам качества. Кроме того, каждая секция имеет нанесение названия модели, торговой марки и страны изготовления.

## Биметаллический радиатор для любых систем отопления

- Полностью стальной коллектор нового поколения ABSOLUTBIMETALL®  
Применение только полностью стальных коллекторов гарантирует надежную работу в системах, подверженных гидроударам и с химически агрессивными теплоносителями (в том числе антифризами).
- Самый большой диаметр стального коллектора – 18 мм
- Oxsilan® 9807 – новое поколение экологически чистого покрытия без тяжелых металлов и фосфатов.  
Oxsilan® 9807 наносится на секцию радиатора перед покраской и за счет улучшенной адгезии лакокрасочного покрытия повышает антикоррозийную стойкость и долговечность радиаторов.
- Сверхстойкая 7-этапная NANO-покраска TECNOFIRMA®  
Нанесение экологически чистыхnano-красок AkzoNobel (Нидерланды) и FreiLacke (Германия) в семь этапов гарантирует стойкость к механическим повреждениям и обеспечивает долговечность покрытия радиатора в помещениях с повышенной влажностью.

- Надежная защита от подделок  
Фирменный алюминиевый знак на каждом радиаторе и заводская маркировка каждой секции надежно защищают радиаторы Royal Thermo от подделок.
- Абсолютная гарантия 15 лет  
Высочайшее качество и надежность радиаторов Royal Thermo подтверждены фирменной гарантией 15 лет. Каждый радиатор имеет индивидуальный паспорт и гарантийный талон.
- Страховка 1 000 000 \$  
Беспредецентный размер страхового покрытия 1 000 000 \$ на всю продукцию Royal Thermo от ОАО «Ингосстрах» обеспечивает Вашу защиту и спокойствие в течение всего срока службы.
- Изготовлено по ГОСТ России  
Изготовлено по ТУ-4935-002-14713117-2014 в соответствии с ГОСТ 31311-2005.

Модель	Теплоотдача*, Вт при $\Delta t=70^\circ\text{C}$	Масса, кг	Раб. давление, бар	Предельное давление, бар	Размеры, мм		
					Высота	Ширина	Глубина
VITTORIA 500	175	1,85	30	>200	560	80	80
VITTORIA 350	118	1,36	30	>200	405	80	80

\* Технические характеристики подтверждены протоколом сертификационных испытаний ОАО «НИИсантехники».

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления Покупателей вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технологических характеристик.



Гарантия

NEW

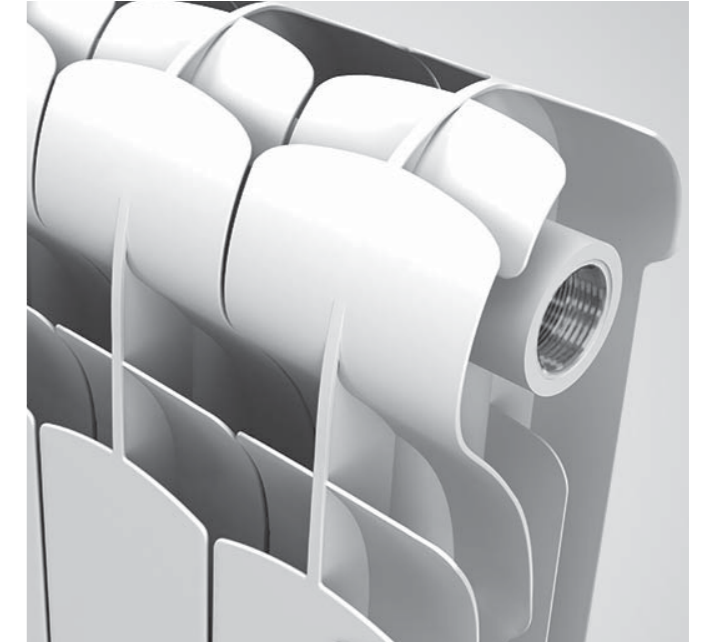
 СДЕЛАНО  
в РОССИИ
Al  
St

КОЛЛЕКЦИЯ БИМЕТАЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ

## INDIGO SUPER



ПАТЕНТ



Правый верхний угол радиатора маркирован знаком качества Royal Thermo, подтверждающим подлинность радиатора и его соответствие высоким стандартам качества. Кроме того, каждая секция имеет нанесение названия модели, торговой марки и страны изготовления.

Дополнительное крыло в верхней части секции создает обратно направленный поток воздуха. Обратная конвекция способствует эффективному отсечению холодного воздуха, поступающего из окна, улучшению распределения воздуха по помещению и «выравниванию» амплитуды (перепада) температуры воздуха в разных по высоте слоях.

## Биметаллический радиатор для любых систем отопления

### ■ Обратная конвекция модели INDIGO

Уникальная конструкция верхней части радиатора INDIGO формирует обратно направленный поток горячего воздуха, эффективно отсекающий холод от окон.

### ■ Полностью стальной коллектор нового поколения ABSOLUTBIMETALL ®

Применение только полностью стальных коллекторов гарантирует надежную работу в системах, подверженных гидроударам и с химически агрессивными теплоносителями (в том числе антифризами).

### ■ Самый большой диаметр стального коллектора – 18 мм

### ■ Oxsilan ® 9807 – новое поколение экологически чистого покрытия без тяжелых металлов и фосфатов.

Oxsilan ® 9807 наносится на секцию радиатора перед покраской и за счет улучшенной адгезии лакокрасочного покрытия повышает антикоррозийную стойкость и долговечность радиаторов.

### ■ Сверхстойкая 7-этапная NANO-покраска TECNOFIRMA ®

Нанесение экологически чистых нано-красок AkzoNobel (Нидерланды) и FreiLacke (Германия) в семь этапов гарантирует стойкость к механическим повреждениям и обеспечивает долговечность покрытия радиатора в помещениях с повышенной влажностью.

### ■ Надежная защита от подделок

Фирменный алюминиевый знак на каждом радиаторе и заводская маркировка каждой секции надежно защищают радиаторы Royal Thermo от подделок.

### ■ Абсолютная гарантия 15 лет

Высочайшее качество и надежность радиаторов Royal Thermo подтверждены фирменной гарантией 15 лет. Каждый радиатор имеет индивидуальный паспорт и гарантийный талон.

### ■ Страховка 1 000 000 \$

Беспредецентный размер страхового покрытия 1 000 000 \$ на всю продукцию Royal Thermo от ОАО «Ингосстрах» обеспечивает Вашу защиту и спокойствие в течение всего срока службы.

### ■ Изготовлено по ГОСТ России

Изготовлено по ТУ-4935-002-14713117-2014 в соответствии с ГОСТ 31311-2005.

Модель	Теплоотдача, Вт при $\Delta t=70^{\circ}\text{C}$	Масса, кг	Раб. давление, бар	Предельное давление, бар	Размеры, мм		
					Высота	Ширина	Глубина
INDIGO SUPER 500	175	1,89	30	>200	572	80	100

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления Покупателей вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технологических характеристик.



### Набор ручной регулировки

- Конусная система запирания "латунь-латунь"
- Специально для любых систем отопления
- Максимальное давление 15 бар

Артикул блistera	Артикул	Состав блистера	Размер	Кол-во в блистере
RTO 50.009	RTO 50.007	Вентиль ручной регулировки прямой	1/2"	1
	RTO 50.003	Вентиль на обратную подводку прямой	1/2"	1
RTO 50.010	RTO 50.008	Вентиль ручной регулировки прямой	3/4"	1
	RTO 50.004	Вентиль на обратную подводку прямой	3/4"	1
RTO 50.011	RTO 50.005	Вентиль ручной регулировки угловой	1/2"	1
	RTO 50.001	Вентиль на обратную подводку угловой	1/2"	1



### Набор для подключения радиатора

- Полнопроходной шаровый кран (97%) в соответствии с ГОСТ
- 100% пищевая латунь CW617N
- Усиленная конструкция накидной гайки
- Ремонтопригодность сальника штока

Артикул блistera	Артикул	Состав блистера	Размер	Кол-во в блистере
RTO 07.075	RTO 07.013	Кран шаровый Royal Thermo OPTIMAL HG, бабочка	1/2"	1
RTO 07.076	RTO 07.014	Кран шаровый Royal Thermo OPTIMAL HG, бабочка	3/4"	1



### Головки терmostатические

- Сверхточное автоматическое поддержание температуры до 0,49 °C
- Самая высокая скорость реагирования
- Функция «Защита от замерзания»
- Стандартный присоединительный размер M30x1,5
- Сделано в Италии

Артикул	Наименование	Размер	Вес, гр
RTE 50.030	Термоголовка жидкостная	M30 x 1,5	114
RTE 50.230	Термоголовка с выносным датчиком	M30 x 1,5	230



### Вентили терmostатические

- Повышенная пропускная способность
- Уменьшенное гидравлическое сопротивление
- Шток с двойным уплотнением
- Сделано в Италии

Артикул	Наименование	Размер	Вес, гр
RTE 50.011	Вентиль терmostатический угловой	1/2"	215
RTE 50.012	Вентиль терmostатический угловой	3/4"	315
RTE 50.013	Вентиль терmostатический прямой	1/2"	237
RTE 50.014	Вентиль терmostатический прямой	3/4"	321
RTE 50.015	Вентиль терmostатический осевой	1/2"	248



### Наборы для радиатора терmostатические DeLuxe

- Покрытие хром, ручная полировка корпуса
- Удобная упаковка
- Сделано в Италии

Артикул	Наименование	Размер	Вес, гр
RTE 50.017	Набор терmostатический прямой DE LUXE (хром)	1/2"	541
RTE 50.018	Набор терmostатический угловой DE LUXE (хром)	1/2"	510

## Коллекция дизайн-аксессуаров



### Дизайн-вентиль PIANO

- Специально для любых систем отопления
- Ручная полировка, покрытие хром
- Индивидуальная упаковка

Артикул	Наименование	Размер	Вес, гр
RTE 50.021	Вентиль ручной регулировки прямой, PIANO (хром)	1/2"	345
RTE 50.022	Вентиль ручной регулировки угловой, PIANO (хром)	1/2"	325



### Дизайн-вентиль CUBE

- Специально для любых систем отопления
- Ручная полировка, покрытие хром
- Индивидуальная упаковка

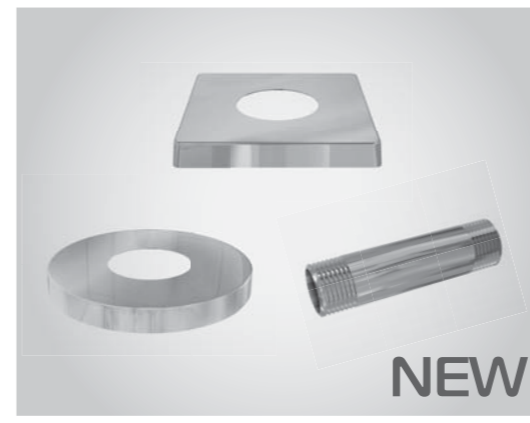
Артикул	Наименование	Размер	Вес, гр
RTE 50.026	Вентиль ручной регулировки прямой, CUBE (хром)	1/2"	374
RTE 50.023	Вентиль ручной регулировки угловой, CUBE (хром)	1/2"	351
RTE 50.027	Вентиль ручной регулировки осевой, CUBE (хром)	1/2"	351



### Полотенцедержатель

- Новый уровень дизайна
- Полированная, нержавеющая сталь

Артикул	Наименование	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
RTTW 001	Полотенцедержатель малый (хром)	50	404	150
RTTW 002	Полотенцедержатель большой (хром)	50	623	150



### Удлинители и отражатели хром

Артикул	Наименование	Размер	Вес, гр
RTO 23.007	Отражатель хром круглый	1/2"	10
RTO 23.008	Отражатель хром круглый	1/2"	10
RTO 23.004		1/2"x50	56
RTO 23.005	Бочонок хром для дизайн-вентилей, нар.-нар.	1/2"x60	59
RTO 23.006		1/2"x80	65



### Присоединительные наборы

Для монтажа и подключения секционных радиаторов Royal Thermo к системе отопления.

- Присоединительный набор 1/2" Арт. RT02
- Присоединительный набор 1/2" (черный) Арт. RT02-1
- Набор присоединительный 1/2" (серебряный) Арт. RT02-2
- Присоединительный набор 3/4" Арт. RT03
- Присоединительный набор 3/4" (черный) Арт. RT03-1
- Присоединительный набор 3/4" (серебряный) Арт. RT03-2



### Комплект настенных регулируемых кронштейнов

Для крепления на стену алюминиевых и биметаллических радиаторов Royal Thermo.

Гарантируют 100% быстрый и удобный монтаж:

- Возможность регулировки по высоте  $\pm 30$  мм.
- Возможность изменить расстояние от стены.

Поставляется в блистере

Арт. RT04



### Комплект анкерных кронштейнов с дюбелями

Для крепления на стену алюминиевых и биметаллических радиаторов Royal Thermo.

- Комплект кронштейнов анкерных с дюбелями 7,2x170 мм (белый) Арт. RT06
- Комплект кронштейнов анкерных с дюбелями 7,2x170 мм (черный) Арт. RT06-01
- Комплект кронштейнов анкерных с дюбелями 7,2x170 мм (серебряный) Арт. RT06-02
- Комплект кронштейнов угловых (белый) Арт. RT11



### Напольный регулируемый кронштейн

Для установки радиаторов отопления Royal Thermo в любом месте, независимо от стены.

100% быстрый и удобный монтаж:

- Возможность регулировки по высоте  $\pm 55$  мм.

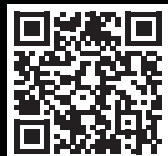
Поставляется в индивидуальной упаковке

Арт. RT05

ВЕРИФИКАЦИЯ  
ПРОЙДЕНА



verificationcenter.ru



www.royal-thermo.ru

Campo di Calore S.R.L.  
Виа Ка Лоска, 8, 36040, Орджано – Виченца, Италия  
[www.campodicalore.it](http://www.campodicalore.it)  
[info@campodicalore.it](mailto:info@campodicalore.it)

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

Тел.: 8-800-500-0775

Версия 1/2018

