

20 ЛЕТ ROYAL N°1
thermo РАДИАТОРЫ
В РОССИИ



reddot winner



ROYAL THERMO – КРУПНЕЙШИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ В РОССИИ

СЕГОДНЯ ROYAL THERMO – ЭТО:

- СОБСТВЕННЫЕ ЗАВОДЫ В РОССИИ
- НИИ ИКСЭЛ
- ДИЗАЙН-СТУДИЯ
- ШТАБ-КВАРТИРА В МОСКВЕ
- БОЛЕЕ 250 ГОРОДОВ ПРИСУТСТВИЯ ПО ВСЕЙ РОССИИ

 СДЕЛАНО
в РОССИИ



ЕВРАПРОС
ЕВРАЗИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ РЫНКА
ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ



НИИ Санитарной Техники

Уже 20 лет Royal Thermo занимает лидирующие позиции на рынке систем отопления России и СНГ. Постоянное совершенствование технологий и дизайна, непрерывное развитие и модернизация производства, инновационные решения в каждом продукте, дальнейшее расширение ассортимента, развитие логистики и создание лучших условий поставки – вот драйверы роста Royal Thermo еще на два десятилетия вперед.

Заводы Royal Thermo входят в структуру промышленного технопарка инженерных и климатических систем «ИКСЭЛ». Объем инвестиций в организацию высокотехнологичного производства климатического оборудования составил свыше 4 млрд руб. Численность персонала – более 1000 сотрудников.

К созданию производственной площадки Royal Thermo привлек ведущих производителей оборудования и комплексов: Buhler (Швейцария), LEAS (Италия), ABB (Швейцария), Maicopress (Италия), Gi-Zeta Impianti (Италия), Marconi (Италия), Insertec S.A. (Испания), Tecnofirma (Италия) и другие всемирно известные бренды в отрасли производства отопительных приборов.

Конструктorskое бюро Royal Thermo в сотрудничестве с Миланским политехническим университетом и лабораторией НИИ ИКСЭЛ разрабатывает радиаторы Royal Thermo с учетом суровых климатических условий, качества водоподготовки, степени износа российских тепловых сетей. Уникальные технологии подтверждены и защищены 20 международными патентами.

На предприятиях промышленной группы занято свыше тысячи сотрудников, уровень локализации производства – более 99%, производство полностью автоматизировано, действуют системы менеджмента качества и экологического менеджмента.

Продукция Royal Thermo успешно прошла процедуру обязательной сертификации и строго соответствует требованиям ГОСТ 31311 «Приборы отопительные. Общие технические условия». Сертификационные испытания радиаторов Royal Thermo в авторитетных специализированных лабораториях НИИ Сантехники, НИУ МГСУ и НИИ ИКСЭЛ подтвердили достоверность заявленных производителем показателей теплоотдачи, герметичности, статической прочности и других технических параметров.

Каждый радиатор Royal Thermo надежно защищен от подделок, имеет гарантийный срок до 25 лет и застрахован на 65 млн руб.

Комплексный подход к организации производства с учетом потребностей заказчиков позволит Royal Thermo в краткосрочной перспективе стать абсолютным лидером на рынке отопительных приборов Евразийского экономического союза.



ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТАЛЬНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ

**1.2 МЛН
ПРИБОРОВ В ГОД**

2019 г. – старт производства стальных панельных радиаторов Royal Thermo.

2020 г. – запуск второй линии LEAS (Италия).

2021 г. – завод выпускает модели высотой от 200 до 900 и длиной от 400 до 3000 мм. Ассортимент – более 30 тыс. вариантов радиаторов.

2022 г. – внедрена 100% заводская сборка радиатора, позволившая реализовать систему быстрого монтажа Easy Connect.



ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ АЛЮМИНИЕВЫХ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ

**16 МЛН
СЕКЦИЙ В ГОД**

2014 г. – запуск завода Royal Thermo по производству алюминиевых и биметаллических радиаторов.

2017 г. – Royal Thermo – Бренд №1 на российском рынке по продаже алюминиевых и биметаллических радиаторов.

2019 г. – Запуск производства секционных радиаторов с нижним подключением.

2021 г. – произведены и реализованы рекордные 12,5 млн секций радиаторов Royal Thermo.



ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВНУТРИПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ

**100 ТЫС
ПРИБОРОВ В ГОД**

2022 г. – строительство нового суперсовременного завода по производству напольных и внутрипольных конвекторов.

Мощность нового завода – более 100 тыс. шт. в год.

В 2022 г. запущено производство внутрипольных конвекторов.

Интеллектуальная система управления отоплением Royal Thermo Smart Heat

Управление всеми термостатами в доме из одного приложения позволяет установить комфортную температуру воздуха индивидуально для каждой комнаты с точностью до 0.1 °C.

ПЕРВЫЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ РАДИАТОР

50%
ЭКОНОМИИ*
НА ОТОПЛЕНИИ



РАБОТАЕТ С ПРИЛОЖЕНИЕМ **НОММУП**



*Согласно исследованию, проведенному АНО «Независимый экспертный центр»
**Термостат приобретается отдельно



Wi-Fi

Управление температурой из любой точки мира со смартфона

Интеллектуальный термостат подключается к Wi-Fi через Zigbee хаб и обеспечивает возможность управлять радиатором в мобильном приложении.

Управление отоплением из любой точки мира со смартфона

Инновационная разработка совмещает в себе современный дизайн, легкость управления и интеллектуальный контроль температуры. Программируется с помощью интуитивно понятного и удобного мобильного приложения из любой точки мира.

NEW



Стартовый набор состоит из модуля управления термостатами (хаб) и термостата для работы одного радиатора. При подключении большего количества радиаторов отдельно приобретаются только термостаты. Датчик температуры преобразуется отдельно.



Режим
«открытое окно»

Если при открытии окна температура в помещении резко понижается, срабатывает специальный датчик. При этом клапан закрывается, что позволяет избежать ненужного расхода энергии на все время проветривания.



Режим
«антизамерзание»

Позволяет поддерживать минимальную плюсовую температуру в помещении, не допуская охлаждения воздуха ниже 5 °C, что предотвращает замерзание радиатора.



Режим
«антизакисание»

Раз в неделю клапан автоматически полностью открывается, а затем возвращается в установленное положение. Это предотвращает закисание клапана и многократно увеличивает его ресурс.



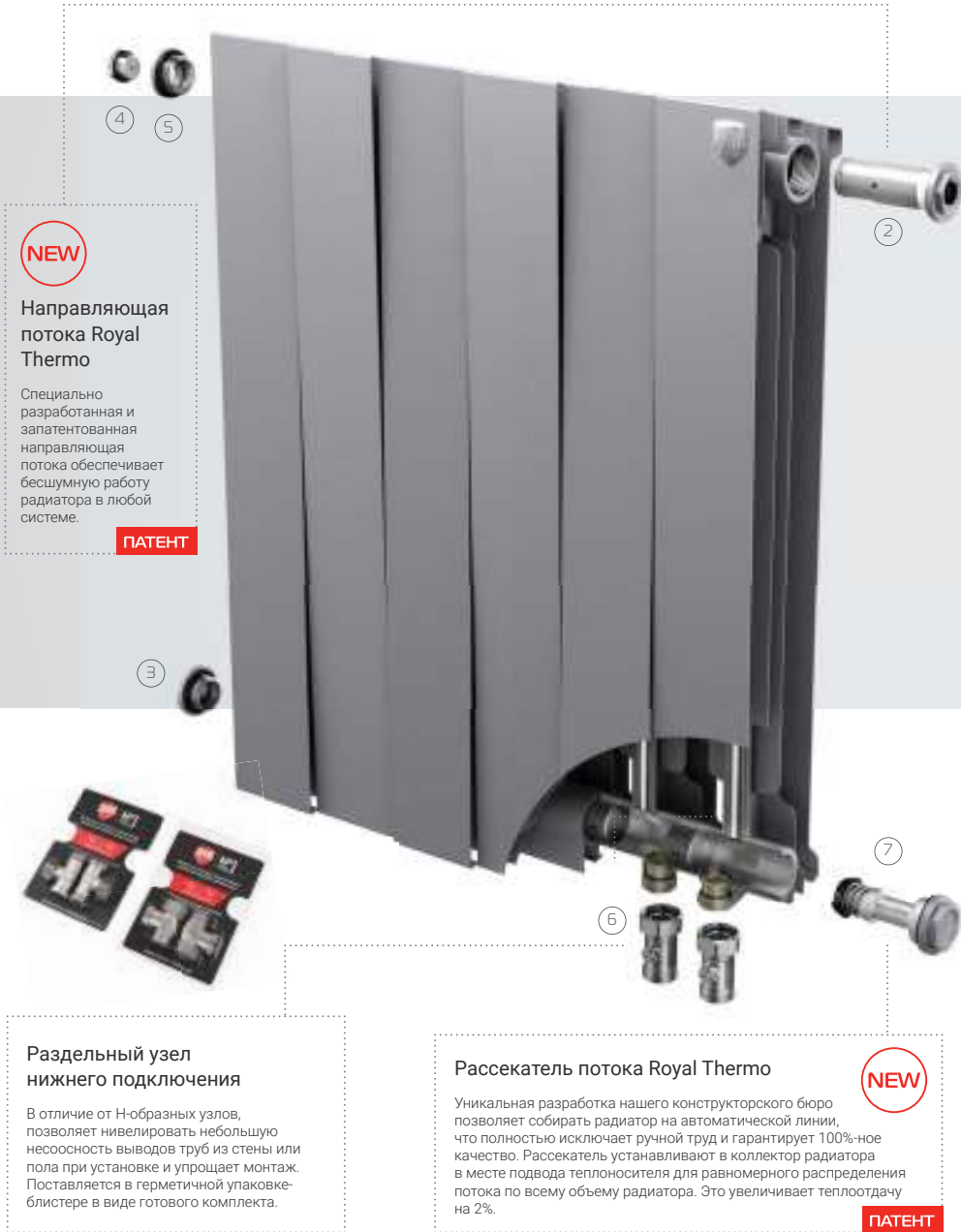
Недельный программатор

Позволяет программировать индивидуальные температурные режимы на неделю вперед и таким образом сэкономить на отоплении.



секционные
радиаторы

Энергоэффективные радиаторы с нижним подключением



Идеальный вариант для многоквартирных домов

Нижнее подключение радиаторов идеально подходит для систем отопления в многоквартирных домах, оборудованных индивидуальными приборами учета тепла.



Широкодиапазонная вентильная вставка
разработана мировым лидером – компанией Danfoss – специально для Royal Thermo

Широкий диапазон преднастроек вентильной вставки позволяет сбалансировать даже самую сложную систему отопления, обеспечивая максимально комфортное и точное регулирование микроклимата в помещении.

Комплектация радиатора с нижним подключением

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Широкодиапазонная вентильная вставка с функцией преднастройки
2. Направляющая потока
3. Заглушка G1" левая/правая в цвет радиатора
4. Кран Маевского в цвет радиатора
5. Гайка G1"-1/2 левая/правая в цвет радиатора
6. АдAPTERЫ для узлов нижнего подключения
7. Рассекатель потока

*Термостат SmartHeat и раздельный узел нижнего подключения продаются отдельно.

ПАТЕНТ



reddot winner 2021



МИРОВОЕ ПРИЗНАНИЕ

РАДИАТОРОВ ROYAL THERMO

ПОБЕДА В САМОЙ ПРЕСТИЖНОЙ ПРЕМИИ В ОБЛАСТИ ДИЗАЙНА

Red Dot Design Award!

Дизайнерские радиаторы Royal Thermo коллекции PIANOFORTE удостоены престижной награды в номинации Product Design.

Red Dot Design Award – высшая награда в области дизайна, присуждаемая с 1955 г. «Центром дизайна земли Северный Рейн-Вестфалия» города Эссен. Жюри конкурса возглавляет основатель Red Dot профессор Петер Зец, который с 1991 г. также руководит центром дизайна. Номинантов премии ежегодно оценивают именитые дизайнеры со всего мира.

Жюри конкурса присудило победу за инновационный дизайн, сочетающий передовые технологии и неповторимый внешний вид радиаторов. Расположение секций обеспечивает эффект 3D Heating, увеличивая теплоотдачу на 5% за счет фронтальных конвективных окон, и воссоздает конструкцию клавиш фортепиано в движении.



Настоящий биметалл

Согласно действующим нормативам уровень pH сетевой воды в системах теплоснабжения составляет 8.3–9.5. При значениях pH теплоносителя выше 8.5 алюминиевые радиаторы разрушаются.

Биметаллические секционные радиаторы подходят для любых систем отопления. Чтобы исключить проблемы с коррозией и обеспечить максимальный срок эксплуатации, конструкция биметаллического радиатора должна соответствовать следующим требованиям:

- ① Отсутствие контакта теплоносителя с алюминиевой оболочкой
- ② Высокая коррозионная стойкость цельного стального коллектора
- ③ Сварные соединения должны иметь полнопроходные сечения и обеспечивать высокую прочность.

Инженеры Royal Thermo нашли максимально эффективное решение этих задач.

В наших радиаторах применяется 100% стальной коллектор с диаметром сечения на 27% больше, чем у других производителей. Коллектор изготовлен из углеродистой стали марки 20, которая отличается повышенной коррозионной стойкостью и надежностью при длительной эксплуатации.

Полностью стальной коллектор

Эффективная защита от гидроударов. 100% герметичность

Запатентованная инновационная заглушка повышенной прочности с нанополимерной мембраной и вертикальный коллектор круглого сечения гарантируют надежную работу алюминиевых радиаторов Royal Thermo в системах, подверженных частым гидроударам.

Технологические особенности конструкции:

- ① Предельное давление свыше 100 бар.
- ② Особый химический состав мембранны позволяет использовать различные теплоносители, включая антифризы для систем отопления.
- ③ Отсутствие сварного шва в нижней части секции повышает ее надежность в процессе эксплуатации.
- ④ Мембрана полностью исключает контакт заглушки с теплоносителем, предотвращая возможные повреждения при эксплуатации.



Вертикальный коллектор круглого сечения



Форма поперечного сечения коллектора играет особую роль в распределении давления теплоносителя на стенки секций. Результаты многочисленных лабораторных испытаний доказали, что при прочих равных характеристиках благодаря равномерному распределению давления коллектор круглого сечения оказывается в 2 раза прочнее овального, который применяется в радиаторах большинства производителей. Это одна из важнейших характеристик, обеспечивающих долговечность службы радиаторов.



Новые фирменные настенные кронштейны

Основываясь на многолетнем опыте работы и рекомендациях профессиональных монтажников, инженеры Royal Thermo разработали специальный кронштейн, способный обеспечить максимальную надежность, удобство и точность установки, позволяя увеличить скорость монтажа более чем в 2 раза.

Благодаря единому фирменному стилю Royal Thermo кронштейны создают цельный образ с радиатором. Представлены в 3-х цветах, сочетающихся с цветами радиаторов: Bianco Traffico, Silver Satin, Noir Sable.

Повышенная мощность, технология POWERSHIFT®

Вертикальный коллектор – самое горячее место радиатора. Дополнительное об ребрение на вертикальном коллекторе секций радиатора – технология POWERSHIFT® – увеличивает площадь теплоотдачи на 5%. Такое решение позволяет быстрее обогреть помещение, а также делает радиаторы Royal Thermo более экономичными при том же размере и весе секции.

Технология POWERSHIFT® запатентована (патент №122469).



Технология 3D HEATING PIANOFORTE

Сочетание новейших технологий и передового дизайна давно стало визитной карточкой Royal Thermo.

Радиатор PIANOFORTE – первый дизайн-радиатор для центральной системы отопления. Эффект чередования секций с разными углами наклона не только создает уникальный дизайн, но и увеличивает теплоотдачу радиатора на 5% за счет фронтальных конвективных окон.

Технология 3D HEATING запатентована (патент №144024).

Коллекция секционных радиаторов
Royal Thermo 2023



25
лет
Гарантия

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ



reddot winner 2021



644°
Вт
966°
Вт
1610°
Вт

788°
Вт
1181°
Вт
1968°
Вт

107°
Вт/секу
123°
Вт/секу
190°
Вт/секу

120°
Вт/секу
170°
Вт/секу

122°
Вт/секу
160°
Вт/секу

161°
Вт/секу

190°
Вт/секу

123°
Вт/секу
181°
Вт/секу

175°
Вт/секу

180°
Вт/секу

128°
Вт/секу
170°
Вт/секу

PIANOFORTE TOWER 18/22 секции
200 / 300 / 500

PIANOFORTE / PIANOFORTE VD
200 / 300 / 500

BILINER / BILINER VD
350 / 500

REVOLUTION BIMETALL 2.0
350 / 500

MONOBLOCK B 80 2.0
500

INDIGO SUPER+
500

VITTORIA SUPER 2.0 /
VITTORIA SUPER 2.0 VD
300 / 500

BILINER ALUM
500

INDIGO 2.0
500

REVOLUTION 2.0
350 / 500

*PIANOFORTE Silver Satin 200-612/748 Вт,
300-918/1122 Вт, 500-1530/1870 Вт

*PIANOFORTE Silver Satin 200-101 Вт, 300-116 Вт, 500-180 Вт

*BILINER Silver Satin 350-118 Вт, 500-160 Вт



15
лет
Гарантия

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
РАДИАТОРЫ



300

NEW

SUPER POWER

161°
Вт/секу

190°
Вт/секу

123°
Вт/секу
181°
Вт/секу

175°
Вт/секу

180°
Вт/секу

128°
Вт/секу
170°
Вт/секу

INNOVATION
TECHNOLOGY



10
лет
Гарантия

АЛЮМИНИЕВЫЕ
РАДИАТОРЫ



300



Присоединительные
наборы



Набор для подключения
угловой, серии Design,
M30x1,5



Набор для подключения
прямой, M30x1,5



Термоголовки серии DESIGN,
M30x1,5



Набор для нижнего подключения
одинарный прямой/угловой



Набор дизайн-вентилей PIANO
прямой/угловой



Набор дизайн-вентилей CUBE
прямой/угловой/осевой



Набор ручной регулировки
прямой/угловой



Набор настенных
регулируемых кронштейнов,
Design

ПЕРВЫЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ РАДИАТОР



reddot winner 2021



Обязательная сертификация

25
лет

Гарантия

65
млн.р

Страховка

ГОСТ
31311

Соответствие

3
цвета

Bianco Traffico
Silver Satin
Noir Sable

100%
настоящий биметалл

*термостат и узлы нижнего подключения приобретаются отдельно

PIANOFORTE VD



Эксклюзивный биметаллический дизайн-радиатор для любых систем отопления с нижним подключением

■ Запатентованный эксклюзивный дизайн PIANOFORTE Патент №144024

Эффект чередования секций с разными углами наклона не только создает уникальный дизайн, но и увеличивает теплоотдачу радиатора на 5% за счет фронтальных конвективных окон.

■ Нижнее подключение

В комплекте: широкодиапазонная вентильная вставка, направляющая потока, кран Маевского, гайки с заглушкой и адаптеры для узлов нижнего подключения.

■ Сверхстойкая 7-этапная NANO-покраска TECNOFIRMA®

Нанесение экологически чистых нанокрасок AkzoNobel (Нидерланды) и FreiLacke (Германия) в 7 этапов гарантирует стойкость к механическим повреждениям и обеспечивает долговечность покрытия радиатора в помещениях с повышенной влажностью.

■ 100% НАСТОЯЩИЙ БИМЕТАЛЛ

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

■ 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 радиатора.

■ Цветовые возможности COLORPLUS

Три цвета Bianco Traffico, Silver Satin и Noir Sable дизайнера палитры Futura AkzoNobel (Нидерланды) позволяют создать радиатор, идеально сочетающийся с любым стилем интерьера.



УЗЕЛ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ



Термостат Smart Heat – основной элемент системы дистанционного управления температурой радиатора с точностью до 0,1 °C. Инновационный термостат позволяет устанавливать нужную температуру в заданный период времени. Управлять настройками можно через мобильное приложение Hommyun из любой точки мира.

Модель	Цвет	Теплоотдача*, Вт			Масса, кг	Раб. давление, бар	Предельное давление, бар	Размеры, мм		
		Δt50°C	Δt60°C	Δt70°C				Высота	Ширина	Глубина
PIANOFORTE 500 VD	Bianco Traffico/Noir Sable	123	155	189	2,20	30	>200	591	80	100
	Silver Satin	117	148	180						
PIANOFORTE 300 VD	Bianco Traffico/Noir Sable	80	101	123	1,47	30	>200	380	80	100
	Silver Satin	75	95	116						
PIANOFORTE 200 VD	Bianco Traffico/Noir Sable	70	88	107	1,19	30	>200	280	80	100
	Silver Satin	66	83	101						

*Технические характеристики могут отличаться от заявленных.

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

ВЫСШАЯ НАГРАДА
В ОБЛАСТИ ДИЗАЙНА



reddot winner 2021



Обязательная
сертификация

25
лет

Гарантия

65
млн.р

Страховка

ГОСТ
31311

Соответствие

3
цвета

Bianco Traffico
Silver Satin
Noir Sable

100%
настоящий
биметалл

*Заглушка приобретается отдельно

КОЛЛЕКЦИЯ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДИЗАЙН-РАДИАТОРОВ

PIANOFORTE

Эксклюзивный биметаллический дизайн-радиатор
для любых систем отопления с боковым подключением

■ **Запатентованный эксклюзивный дизайн PIANOFORTE**
Патент №144024

Эффект чередования секций с разными углами наклона не только создает уникальный дизайн, но и увеличивает теплоотдачу радиатора на 5% за счет фронтальных конвективных окон.

■ **Повышенная мощность, технология POWERSHIFT®**
Дополнительное обребение на вертикальном коллекторе секции увеличивает теплоотдачу радиатора на 5%.

■ **Сверхстойкая 7-этапная NANO-покраска TECNOFIRMA®**
Нанесение экологически чистых нанокрасок AkzoNobel (Нидерланды) и FreiLacke (Германия) в 7 этапов гарантирует стойкость к механическим повреждениям и обеспечивает долговечность покрытия радиатора в помещениях с повышенной влажностью.

■ **Oxisilan® 9807 – новое поколение экологически чистого покрытия без тяжелых металлов и фосфатов**

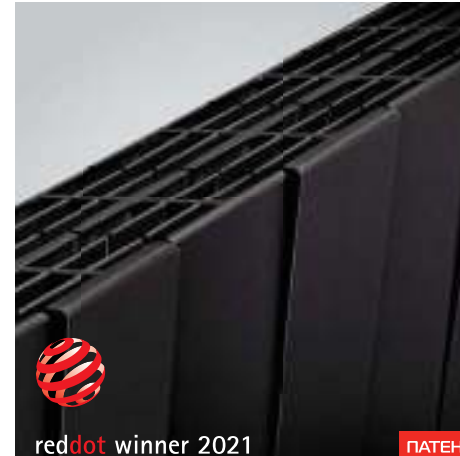
Oxisilan® 9807 наносится на секцию радиатора перед покраской и за счет улучшенной адгезии лакокрасочного покрытия повышает антикоррозийную стойкость и долговечность радиатора.

■ **100% настоящий биметалл**

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

■ **Цветовые возможности COLORPLUS**

Три цвета Bianco Traffico, Silver Satin и Noir Sable дизайнера палитры Futura AkzoNobel (Нидерланды) позволяют создать радиатор, идеально сочетающийся с любым стилем интерьера.



reddot winner 2021

ПАТЕНТ



ПОЛНОСТЬЮ СТАЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР

Радиатор PIANOFORTE – первый дизайн-радиатор для центральной системы отопления, обладатель премии Red Dot в номинации Product Design. Расположение секций создает эффект 3D Heating, увеличивая теплоотдачу на 5% за счет фронтальных конвективных окон, и напоминает клавиши фортепиано в движении.

Цельный стальной коллектор изготовлен из углеродистой стали марки 20, которая отличается повышенной коррозионной стойкостью и эксплуатационной надежностью. Контакт теплоносителя с алюминием в биметаллических радиаторах Royal Thermo полностью исключен.

Модель	Цвет	Теплоотдача*, Вт			Масса, кг	Раб. давление, бар	Предельное давление, бар	Размеры, мм		
		Δt50°C	Δt60°C	Δt70°C				Высота	Ширина	Глубина
PIANOFORTE 500	Bianco Traffico/Noir Sable	123	155	189	2,20	30	>200	591	80	100
	Silver Satin	117	148	180						
PIANOFORTE 300	Bianco Traffico/Noir Sable	80	101	123	1,47	30	>200	380	80	100
	Silver Satin	75	95	116						
PIANOFORTE 200	Bianco Traffico/Noir Sable	70	88	107	1,19	30	>200	280	80	100
	Silver Satin	66	83	101						

*Технические характеристики могут отличаться от заявленных.

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



reddot winner 2021



Обязательная
сертификация

25
лет

Гарантия

65
млн.р

Страховка

ГОСТ
31311

Соответствие

3
цвета

Bianco Traffico
Silver Satin
Noir Sable

100%
настоящий
биметалл

*Полотенчесушитель приобретается отдельно

PIANOFORTE TOWER

Эксклюзивный биметаллический дизайн-радиатор
для любых систем отопления

- **Запатентованный эксклюзивный дизайн PIANOFORTE**
Патент №144024

Эффект чередования секций с разными углами наклона не только создает уникальный дизайн, но и увеличивает теплоотдачу радиатора на 5% за счет фронтальных конвективных окон.

- **Повышенная мощность, технология POWERSHIFT®**
Дополнительное обребление на вертикальном коллекторе секции увеличивает теплоотдачу радиатора на 5%.

- **Сверхстойкая 7-этапная NANO-покраска TECNOFIRMA®**
Нанесение экологически чистых нанокрасок AkzoNobel (Нидерланды) и FreiLacke (Германия) в 7 этапов гарантирует стойкость к механическим повреждениям и обеспечивает долговечность покрытия радиатора в помещениях с повышенной влажностью.

- **Oxisilan® 9807 – новое поколение экологически чистого покрытия без тяжелых металлов и фосфатов**

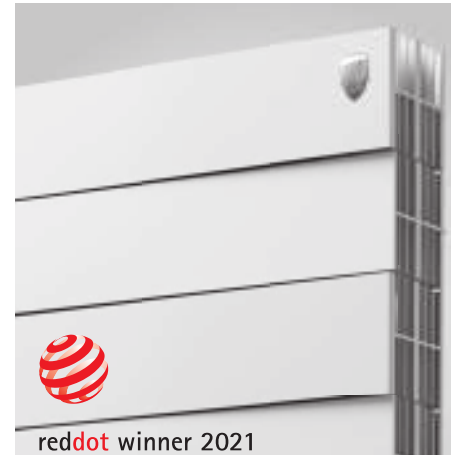
Oxisilan® 9807 наносится на секцию радиатора перед покраской и за счет улучшенной адгезии лакокрасочного покрытия повышает антикоррозийную стойкость и долговечность радиатора.

- **100% настоящий биметалл**

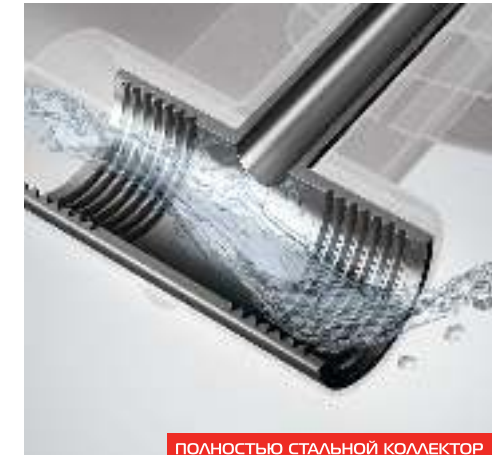
Применение только полностью стальных коллекторов гарантирует надежную работу в системах, подверженных гидроударам и с химически агрессивными теплоносителями (в том числе антифризами).

- **Цветовые возможности COLORPLUS**

Три цвета Bianco Traffico, Silver Satin и Noir Sable дизайнера панели Futura AkzoNobel (Нидерланды) позволяют создать радиатор, идеально сочетающийся с любым стилем интерьера.



reddot winner 2021

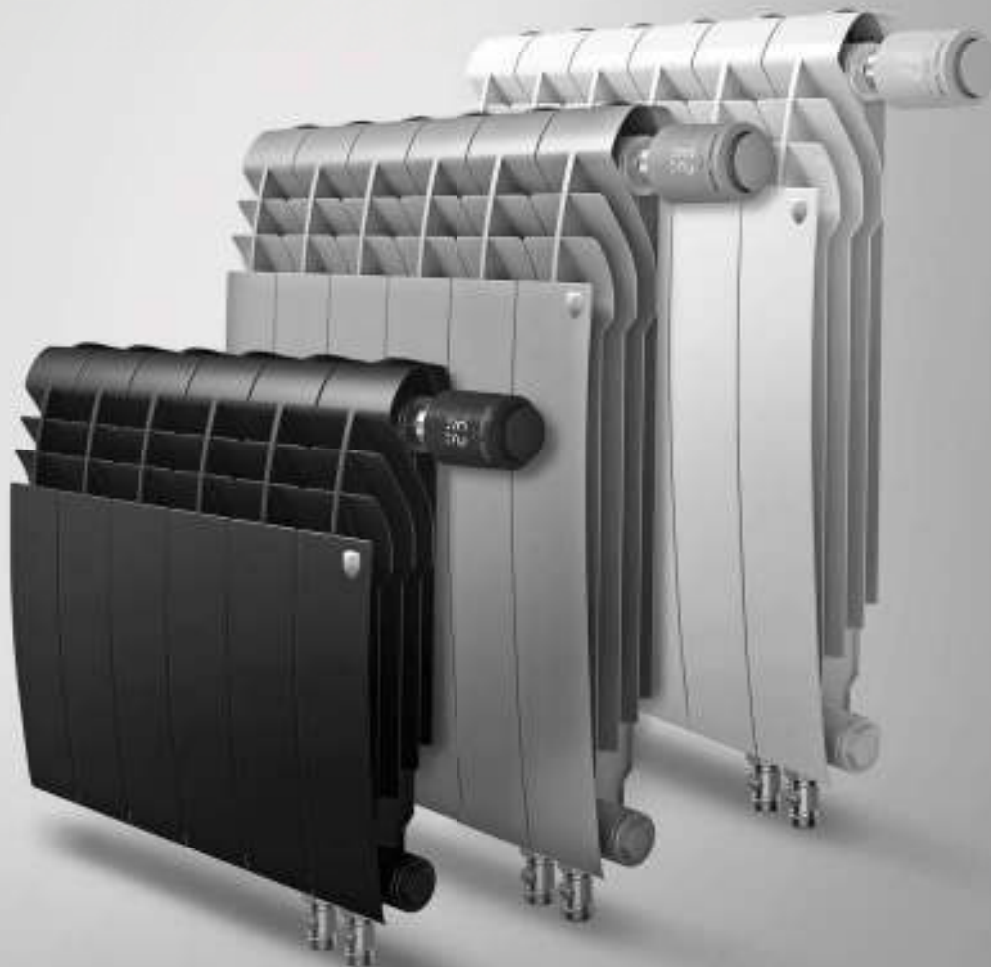


ПОЛНОСТЬЮ СТАЛЬНОЙ КОЛЛЕКТОР

Модель	Кол-во секций	Цвет	Теплоотдача*, Вт			Масса, кг	Раб. давление, бар	Предельное давление, бар	Размеры, мм		
			Δt50°C	Δt60°C	Δt70°C				Высота	Ширина	Глубина
PIANOFORTE TOWER 500	18 секций	Bianco Traffico/Noir Sable	1047	1320	1610	39,6	30	>200	1440	591	100
	22 секции	Silver Satin	995	1255	1530				1760		
PIANOFORTE TOWER 300	18 секций	Bianco Traffico/Noir Sable	1279	1614	1968	48,4	30	>200	1440	380	100
	22 секции	Silver Satin	1216	1533	1870				1760		
PIANOFORTE TOWER 200	18 секций	Bianco Traffico/Noir Sable	628	792	966	26,4	30	>200	1440	280	100
	22 секции	Silver Satin	597	753	918				1760		

*Технические характеристики могут отличаться от заявленных.
Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления Покупателей вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технологических характеристик.

ПЕРВЫЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ РАДИАТОР



Обязательная сертификация

25
лет

Гарантия

65
млн.р

Страховка

ГОСТ
31311

Соответствие

3
цвета

Bianco Traffico
Silver Satin
Noir Sable

100%
настоящий
биметалл

*термостат и узлы нижнего подключения приобретаются отдельно

BILINER VD

Биметаллический дизайн-радиатор для любых систем отопления с нижним подключением

■ 100% НАСТОЯЩИЙ БИМЕТАЛЛ

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

■ 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.

■ Повышенная мощность, технология POWERSHIFT®

Дополнительное обребение на вертикальном коллекторе секции увеличивает теплоотдачу радиатора на 5%. Такое решение способствует более быстрому обогреву помещений при том же размере и весе секций.

■ 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 радиатора.

■ Цветовые возможности COLORPLUS

Три цвета Bianco Traffico, Silver Satin и Noir Sable дизайнера палитры Futura AkzoNobel (Нидерланды) позволяют создать радиатор, идеально сочетающийся с любым стилем интерьера.

■ Сверхстойкая 7-этапная NANO-покраска TECNOFIRMA®

Нанесение экологически чистых нанокрасок AkzoNobel (Нидерланды) и FreiLacke (Германия) в 7 этапов гарантирует стойкость к механическим повреждениям и обеспечивает долговечность покрытия радиатора в помещениях с повышенной влажностью.



VZEL ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ

Широкий диапазон вентильной вставки, разработанной Danfoss специально для Royal Thermo, позволяет сбалансировать даже самую сложную систему отопления. Энергоэффективность подтверждена лабораторными испытаниями. Преднастройка не требует специального инструмента. Позволяет устанавливать температуру с точностью до 1 °C.



Умный термостат Smart Heat – основной элемент системы дистанционного управления температурой радиатора с точностью до 0.1 °C. Инновационный термостат позволяет устанавливать нужную температуру в заданный период времени. Управлять настройками можно через мобильное приложение Hommuput из любой точки мира.

Модель	Цвет	Теплоотдача, Вт			Масса, кг	Раб. давление, бар	Предельное давление, бар	Размеры, мм		
		Δt50°C	Δt60°C	Δt70°C				Высота	Ширина	Глубина
BILINER 500 VD	Bianco Traffico/Noir Sable	111	140	171	1,9	30	>200	574	80	87
	Silver Satin	104	131	160						
BILINER 350 VD	Bianco Traffico/Noir Sable	75	94	115	1,37	30	>200	430	80	87
	Silver Satin	72	90	110						

*Технические характеристики могут отличаться от заявленных.

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

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН



Обязательная
сертификация

25
лет

Гарантия

65
млн.р

Страховка

ГОСТ
31311

Соответствие

3
цвета

Bianco Traffico
Silver Satin
Noir Sable

100%
настоящий
биметалл

*Заглушки приобретаются отдельно

BILINER

Биметаллический дизайн-радиатор для любых систем отопления с боковым подключением

■ Аэродинамический дизайн BILINER®

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

■ 100% НАСТОЯЩИЙ БИМЕТАЛЛ

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

■ Повышенная мощность, технология POWERSHIFT®

Дополнительное обребение на вертикальном коллекторе секции увеличивает теплоотдачу радиатора на 5%. Такое решение позволяет быстрее обогреть помещение при том же размере и весе секций.

■ Цветовые возможности COLORPLUS

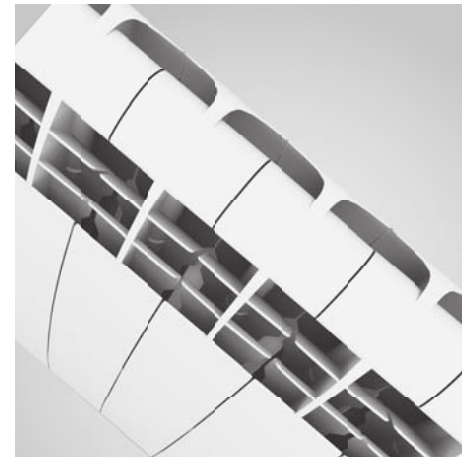
Три цвета Bianco Traffico, Silver Satin и Noir Sable дизайнерской палитры Futura AkzoNobel (Нидерланды) позволяют создать радиатор, идеально сочетающийся с любым стилем интерьера.

■ 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 радиатора.

■ Сверхстойкая 7-этапная NANO-покраска TECNOFIRMA®

Нанесение экологически чистых нанокрасок AkzoNobel (Нидерланды) и FreiLacke (Германия) в 7 этапов гарантирует стойкость к механическим повреждениям и обеспечивает долговечность покрытия радиатора в помещениях с повышенной влажностью.



Биметаллический дизайн-радиатор BILINER пользуется популярностью у покупателей благодаря аэродинамическому дизайну и высокой теплоотдаче. Нижние концы ребер расположены по дуге, что позволяет радиатору эффективно забирать холодный воздух из непрогретых слоев помещения.



ПОЛНОСТЬЮ СТАЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР

Цельный стальной коллектор изготовлен из углеродистой стали марки 20, которая отличается повышенной коррозионной стойкостью и эксплуатационной надежностью. Контакт теплоносителя с алюминием в биметаллических радиаторах Royal Thermo полностью исключен, а в местах сварки нет заужений, что обеспечивает 100%-ную проходимость теплоносителя.

Модель	Цвет	Теплоотдача, Вт			Масса, кг	Раб. давление, бар	Предельное давление, бар	Размеры, мм		
		Δt50°C	Δt60°C	Δt70°C				Высота	Ширина	Глубина
BILINER 500 VD	Bianco Traffico/Noir Sable	111	140	171	1,9	30	>200	574	80	87
	Silver Satin	104	131	160						
BILINER 350 VD	Bianco Traffico/Noir Sable	75	94	115	1,37	30	>200	430	80	87
	Silver Satin	72	90	110						

*Технические характеристики могут отличаться от заявленных.

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

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН



Обязательная
сертификация



Гарантия



Страховка



Соответствие

*Заглушки приобретаются отдельно

КОЛЛЕКЦИЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ДИЗАЙН-РАДИАТОРОВ

BILINER ALUM

АЛЮМИНИЕВЫЙ ДИЗАЙН-РАДИАТОР

■ 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.

■ Повышенная мощность, технология POWERSHIFT

Дополнительное обребение на вертикальном коллекторе секции увеличивает теплоотдачу радиатора на 5%. Такое решение способствует более быстрому обогреву помещений при том же размере и весе секций.

■ 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 радиатора.

■ Эффективная защита от гидроударов

Запатентованная инновационная заглушка повышенной прочности VITO RIMOLDI с нанополимерной мембраной и использование вертикальных коллекторов круглого сечения гарантирует надежную работу алюминиевых радиаторов Royal Thermo в системах, подверженных частым гидроударам.

■ Надежная защита от подделок

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

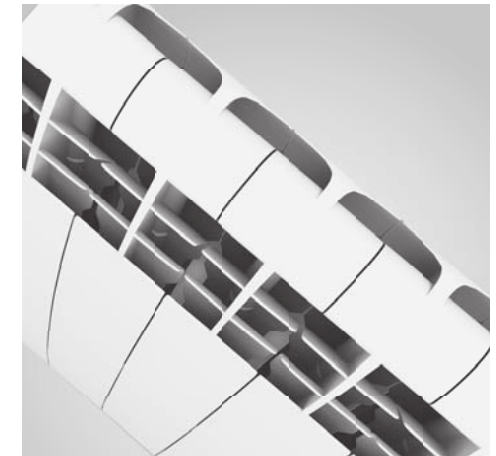
■ Сверхстойкая 7-этапная NANO-покраска TECNOFIRMA®

Нанесение экологически чистых нанокрасок AkzoNobel (Нидерланды) и FreiLacke (Германия) в 7 этапов гарантирует стойкость к механическим повреждениям и обеспечивает долговечность покрытия радиатора в помещениях с повышенной влажностью.



ПАТЕНТ

В алюминиевых радиаторах применена новая технология соединения заглушки и корпуса радиатора без сварки. Это позволяет увеличить надежность соединения и таким образом продлевает срок службы радиатора. Антикоррозийные свойства мембранны позволяют использовать различные теплоносители, включая антифризы для систем отопления.



Дизайн радиатора разработан с учетом законов аэродинамики. Благодаря каплеобразной форме верхних концов ребер в области выхода нагретого воздуха образуются специальные дефлекторы. Они позволяют равномерно распределять воздух по помещению, избегая непрогретых слоев.

Модель	Цвет	Теплоотдача*, Вт			Масса, кг	Раб. давление, бар	Предельное давление, бар	Размеры, мм		
		at50°C	at60°C	at70°C				Высота	Ширина	Глубина
BILINER ALUM 500	Bianco Traffico	114	144	175	1,31	20	>100	580	80	87

*Технические характеристики могут отличаться от заявленных.

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

ИДЕАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА



Обязательная сертификация



Гарантия



Страховка



Соответствие

*Заглушки приобретаются отдельно

КОЛЛЕКЦИЯ СЕКЦИОННЫХ РАДИАТОРОВ

REVOLUTION 2.0

Алюминиевый радиатор с боковым подключением

■ Революционная система оребрения

Особая форма оребрения модели REVOLUTION 2.0 повышает теплоотдачу на 5% за счет максимально эффективного прохождения конвекционных потоков внутри радиатора.

■ Эффективная защита от гидроударов

Запатентованная инновационная заглушка повышенной прочности VITO RIMOLDI с нанополимерной мембранный наряду с использованием вертикальных коллекторов круглого сечения гарантирует надежную работу алюминиевых радиаторов Royal Thermo в системах, подверженных частым гидроударам.

■ Надежная защита от подделок

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

■ Повышенная мощность, технология POWERSHIFT®

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 радиатора.

■ Сверхстойкая 7-этапная NANO-покраска TECNOFIRMA®

Нанесение экологически чистых нанокрасок AkzoNobel (Нидерланды) и FreiLacke (Германия) в 7 этапов гарантирует стойкость к механическим повреждениям и обеспечивает долговечность покрытия радиатора в помещениях с повышенной влажностью.



ПАТЕНТ

Каждый радиатор Royal Thermo маркируется знаком качества, подтверждающим подлинность продукции и защищающим его от подделок. Только радиаторы, имеющие фирменный алюминиевый или смоляной знак Royal Thermo в правом верхнем углу, соответствуют высоким стандартам качества производителя. Кроме того, на каждой секции нанесены название модели, торговая марка и страна-изготовитель.

При работе в системе отопления радиатор может подвергаться воздействию избыточного давления теплоносителя вследствие гидроударов. Круглое сечение вертикального канала позволяет равномерно распределить нагрузку от теплоносителя на стены секций и выдерживает давление до 105 бар. Специальная заглушка повышенной прочности эффективно заменяет уже устаревшую технологию сварки вертикального коллектора и донца.

Модель	Теплоотдача*, Вт			Масса, кг	Раб. давление, бар	Предельное давление, бар	Размеры, мм		
	at50°C	at60°C	at70°C				Высота	Ширина	Глубина
REVOLUTION 2.0 500	111	139	170	1,30	20	>100	570	80	80
REVOLUTION 350	83	105	128	1,01	20	>100	420	80	80

*Технические характеристики могут отличаться от заявленных.

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

REVOLUTION BIMETALL 2.0

Биметаллический радиатор для любых систем отопления



Обязательная сертификация



Гарантия



Страховка



Соответствие



Настоящий биметалл

*Заглушка приобретается отдельно

■ 100% НАСТОЯЩИЙ БИМЕТАЛЛ

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

■ Революционная система оребрения.

Патент №139542

Особая волнообразная форма оребрения модели REVOLUTION BIMETALL 2.0 повышает теплоотдачу на 3% за счет беспрепятственного прохождения нагреваемого воздуха при движении внутри радиатора.

■ Надежная защита от подделок

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

■ Повышенная мощность, технология POWERSHIFT®

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 радиатора.

■ Сверхстойкая 7-этапная NANO-покраска TECNOFIRMA®

Нанесение экологически чистых нанокрасок AkzoNobel (Нидерланды) и FreiLacke (Германия) в 7 этапов гарантирует стойкость к механическим повреждениям и обеспечивает долговечность покрытия радиатора в помещениях с повышенной влажностью.



ПАТЕНТ



ПОЛНОСТЬЮ СТАЛЬНОЙ КОЛЛЕКТОР

Чтобы увеличить теплоотдачу радиатора, инженеры Royal Thermo разработали инновационную волнообразную форму ребер. При движении вдоль секции нагреваемый воздух не встречает препятствий, поскольку волнообразные ребра не позволяют ему «залипать», а также улучшают его циркуляцию и увеличивают теплоотдачу на 3%.

Цельный стальной коллектор изготовлен из углеродистой стали марки 20, которая отличается повышенной коррозионной стойкостью и эксплуатационной надежностью. Контакт теплоносителя с алюминием в биметаллических радиаторах Royal Thermo полностью исключен, а в местах сварки нет заужений, что обеспечивает 100%-ную проходимость теплоносителя.

Модель	Теплоотдача*, Вт			Масса, кг	Раб. давление, бар	Предельное давление, бар	Размеры, мм		
	at50°C	at60°C	at70°C				Высота	Ширина	Глубина
REVOLUTION BIMETALL 2.0 500	104	131	160	1,82	30	>200	564	80	80
REVOLUTION BIMETALL 350	79	100	122	1,42	30	>200	415	80	80

*Технические характеристики могут отличаться от заявленных.

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

СВЕРХМОШНЫЙ РАДИАТОР С ОБРАТНОЙ КОНВЕКЦИЕЙ



Обязательная
сертификация



Гарантия



Страховка



Соответствие

INDIGO 2.0

Сверхмощный алюминиевый радиатор с эффектом обратной конвекции

■ Обратная конвекция модели INDIGO

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

■ 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 радиатора.

■ Надежная защита от подделок

Правый верхний угол радиатораemarkирован знаком качества Royal Thermo, подтверждающим подлинность радиатора и его соответствие высоким стандартам качества. Кроме того, на каждой секции нанесены название модели, торговая марка и страна-изготовитель.

■ Эффективная защита от гидроударов

Запатентованная инновационная заглушка повышенной прочности VITO RIMOLDI с нанополимерной мембраной и вертикальные коллекторы круглого сечения гарантируют надежную работу алюминиевых радиаторов Royal Thermo в системах, подверженных частым гидроударам.

■ Повышенная мощность, технология POWERSHIFT®

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

■ Сверхстойкая 7-этапная NANO-покраска TECNOFIRMA®

Нанесение экологически чистых нанокрасок AkzoNobel (Нидерланды) и FreiLacke (Германия) в 7 этапов гарантирует стойкость к механическим повреждениям и обеспечивает долговечность покрытия радиатора в помещениях с повышенной влажностью.



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, что обеспечивает +5% к мощности каждой секции.

Дополнительное крыло в верхней части секции радиатора создает обратно направленный поток воздуха. Обратная конвекция отсекает поступающий из окна холодный воздух, улучшает распределение воздуха по помещению и «выравнивает» температуру на разных по высоте уровнях.

Модель	Теплоотдача*, Вт			Масса, кг	Раб. давление, бар	Предельное давление, бар	Размеры, мм		
	Δt50°C	Δt60°C	Δt70°C				Высота	Ширина	Глубина
INDIGO 2.0 500	117	148	180	1,35	20	>100	585	80	100

*Технические характеристики могут отличаться от заявленных.

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

РЕКОРДНАЯ МОШНОСТЬ
И ОБРАТНАЯ КОНВЕКЦИЯ



Обязательная
сертификация



Гарантия



МЛН.р.



Соответствие



Настоящий
биметалл

*Заглушка приобретается отдельно

КОЛЛЕКЦИЯ СЕКЦИОННЫХ РАДИАТОРОВ

INDIGO SUPER+

Сверхмощный биметаллический радиатор
для любых систем отопления

■ **Инновационная технология SUPER POWER NEW**

За счет измененной формы ребер и большей площади нагреваемой поверхности теплоотдача повышена на 5% без увеличения веса радиатора. INDIGO SUPER+ имеет лучший показатель удельной теплоотдачи* (теплоотдача, вт / вес алюминия, кг)

■ **Обратная конвекция модели INDIGO**

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

■ **100% НАСТОЯЩИЙ БИМЕТАЛЛ**

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

■ **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 радиатора.

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

Нанесение экологически чистых нанокрасок AkzoNobel (Нидерланды) и FreiLacke (Германия) в 7 этапов гарантирует стойкость к механическим повреждениям и обеспечивает долговечность покрытия радиатора в помещениях с повышенной влажностью.

■ **Надежная защита от подделок**

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



ПОЛНОСТЬЮ СТАЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР

Цельный стальной коллектор изготовлен из углеродистой стали марки 20, которая отличается повышенной коррозионной стойкостью и эксплуатационной надежностью. Контакт теплоносителя с алюминием в биметаллических радиаторах Royal Thermo полностью исключен, а в местах сварки нет заужений, что обеспечивает 100%-ную проходимость теплоносителя.

Модель	Теплоотдача*, Вт			Масса, кг	Раб. давление, бар	Предельное давление, бар	Размеры, мм		
	at50°C	at60°C	at70°C				Высота	Ширина	Глубина
INDIGO SUPER+ 500	124	156	190	1,94	30	>200	572	80	100

*Технические характеристики могут отличаться от заявленных.

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

ИДЕАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА

NEW



Обязательная сертификация



Гарантия



Страховка



Соответствие



Настоящий биметалл

КОЛЛЕКЦИЯ СЕКЦИОННЫХ РАДИАТОРОВ

MONOBLOCK В 80 2.0

Биметаллический радиатор для любых систем отопления

■ 100% НАСТОЯЩИЙ БИМЕТАЛЛ

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

■ Повышенная мощность, технология POWERSHIFT®

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

■ Надежная защита от подделок

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

■ **Сверхстойкая 7-ми этапная NANO покраска TECNOFIRMA®**
Нанесение экологически чистых нанокрасок AkzoNobel (Нидерланды) и FreiLacke (Германия) в 7 этапов гарантирует стойкость к механическим повреждениям и обеспечивает долговечность покрытия радиатора в помещениях с повышенной влажностью.

■ 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 радиатора.



ПОЛНОСТЬЮ СТАЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОР

Каждый радиатор Royal Thermo маркируется знаком качества, подтверждающим подлинность продукции и защищающим его от подделок. Только радиаторы, имеющие фирменный алюминиевый или смоляной знак Royal Thermo в правом верхнем углу, соответствуют высоким стандартам качества производителя. Кроме того, на каждой секции нанесены название модели, торговая марка и страна-изготовитель.

Цельный стальной коллектор изготовлен из углеродистой стали марки 20, которая отличается повышенной коррозионной стойкостью и эксплуатационной надежностью. Контакт теплоносителя с алюминием в биметаллических радиаторах Royal Thermo полностью исключен, а в местах сварки нет заужений, что обеспечивает 100%-ную проходимость теплоносителя.

Модель	Теплоотдача*, Вт			Масса, кг	Раб. давление, бар	Предельное давление, бар	Размеры, мм		
	Δt50°C	Δt60°C	Δt70°C				Высота	Ширина	Глубина
MONOBLOCK В 80 2.0 500	105	132	161	1,75	30	>200	564	80	80

*Технические характеристики могут отличаться от заявленных.

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

РЕКОМЕНДОВАН ДЛЯ
ПРОГРАММЫ РЕНОВАЦИИ



Обязательная
сертификация



Гарантия



Страховка



Соответствие



Настоящий
биметалл

VITTORIA SUPER 2.0 VD

Биметаллический радиатор для любых систем отопления
с нижним подключением

■ **100% НАСТОЯЩИЙ БИМЕТАЛЛ**

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

■ **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 радиатора.

■ **Нижнее подключение**

В комплекте: широкодиапазонная вентильная вставка, направляющая потока, кран Маевского, гайки с заглушкой и адаптеры для узлов нижнего подключения.

■ **Надежная защита от подделок**

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

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

Нанесение экологически чистых нанокрасок AkzoNobel (Нидерланды) и FreiLacke (Германия) в 7 этапов гарантирует стойкость к механическим повреждениям и обеспечивает долговечность покрытия радиатора в помещениях с повышенной влажностью.

■ **Идеальный вариант для многоквартирных домов**

Нижнее подключение радиаторов идеально подходит для системы отопления в многоквартирных домах, оборудованных индивидуальными приборами учета тепла.



УЗЕЛ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ



Нижнее подключение радиаторов идеально подходит для системы отопления в многоквартирных домах, оборудованных индивидуальными приборами учета тепла, а также для домов с индивидуальной системой отопления. Радиаторы Royal Thermo укомплектованы широкодиапазонной вентильной вставкой, заглушками, краном Маевского и адаптерами для узлов нижнего подключения.

Модель	Теплоотдача*, Вт			Масса, кг	Раб. давление, бар	Предельное давление, бар	Размеры, мм		
	at50°C	at60°C	at70°C				Высота	Ширина	Глубина
VITTORIA SUPER 500 2.0 VD	118	148	181	1,93	30	>200	564	80	90
VITTORIA SUPER 300 VD	80	101	123	1,3	30	>200	360	80	90

*Технические характеристики могут отличаться от заявленных.

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

РЕКОМЕНДОВАН ФОНДОМ
КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА



Обязательная
сертификация



Гарантия



Страховка



Соответствие



Настоящий
биметалл

КОЛЛЕКЦИЯ СЕКЦИОННЫХ РАДИАТОРОВ

VITTORIA SUPER 2.0

Биметаллический радиатор для любых
систем отопления

■ 100% НАСТОЯЩИЙ БИМЕТАЛЛ

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

■ 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 радиатора.

■ Уникальная разработка

Радиатор спроектирован в лаборатории Royal Thermo с применением математического моделирования, что позволило увеличить теплоотдачу на 3%.

■ Надежная защита от подделок

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

■ Сверхстойкая 7-этапная NANO-покраска TECNOFIRMA®

Нанесение экологически чистых нанокрасок AkzoNobel (Нидерланды) и FreiLacke (Германия) в 7 этапов гарантирует стойкость к механическим повреждениям и обеспечивает долговечность покрытия радиатора в помещениях с повышенной влажностью.

■ Увеличенная глубина секции 90 мм

За счет увеличенной глубины секции и боковых ребер теплоотдача достигает 180 Вт на секцию, что значительно ускоряет прогрев помещения.



ПОЛНОСТЬЮ СТАЛЬНОЙ КОЛЛЕКТОР

Цельный стальной коллектор изготовлен из углеродистой стали марки 20, которая отличается повышенной коррозионной стойкостью и эксплуатационной надежностью. Контакт теплоносителя с алюминием в биметаллических радиаторах Royal Thermo полностью исключен, а в местах сварки нет заужений, что обеспечивает 100%-ную проходимость теплоносителя.



Каждый радиатор Royal Thermo маркируется знаком качества, подтверждающим подлинность продукции и защищающим его от подделок. Только радиаторы, имеющие фирменный алюминиевый или смоляной знак Royal Thermo в правом верхнем углу, соответствуют высоким стандартам качества производителя. Кроме того, на каждой секции нанесены название модели, торговая марка и страна-изготовитель.

Модель	Теплоотдача*, Вт			Масса, кг	Раб. давление, бар	Предельное давление, бар	Размеры, мм		
	at50°C	at60°C	at70°C				Высота	Ширина	Глубина
VITTORIA SUPER 500 2.0	118	148	181	1,93	30	>200	564	80	90
VITTORIA SUPER 300	80	101	123	1,3	30	>200	360	80	90

*Технические характеристики могут отличаться от заявленных.

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



Полотенцедержатель



Дополняет функциональность радиатора возможностью высушить или согреть вещи, не допуская их повреждения от высоких температур. Легко монтируется, подходит для большинства радиаторов Royal Thermo.

Артикул	Цвет	Размер, мм
RT415-01	белый	
RT415-03	черный	
RT415-02	серый	16x415

Набор настенных регулируемых кронштейнов Design



Напольный кронштейн для радиаторов Pianoforte



Кронштейн анкерный с дюбелями



Напольный регулируемый кронштейн



При соединительный набор



Комплект регулируемых дизайн-кронштейнов для настенного монтажа радиаторов. Изготовлены из высокопрочной стали, обеспечивают простоту и высокую надежность монтажа, а также точность установки. Разработаны специально для радиаторов Royal Thermo.

Артикул	Цвет	Длина кронштейна, мм	Кол-во в упаковке
RTD80W	белый		
RTD80B	черный	87	2
RTD80S	серый		
RTD100W	белый		
RTD100B	черный	97	2
RTD100S	серый		

Напольные регулируемые кронштейны обеспечивают прочное четырехточечное крепление к полу. Практически незаметны, отлично сочетаются с изысканным дизайном PIANOFORTE.

Артикул	Цвет	Межосевое расстояние, мм	Кол-во в упаковке
RTP20005	белый		
RTP20005B	черный	200	1
RTP20005S	серый		
RTP30005	белый		
RTP30005B	черный	300	1
RTP30005S	серый		
	белый		
	черный	500	1
	серый		

Металлические кронштейны с пластиковым дюбелем для монтажа радиаторов. Простой и эффективный способ крепления радиатора к стене. Представлены в 3-х цветах, сочетающихся с цветами радиаторов: Bianco Traffico, Silver Satin, Noir Sable.

Артикул	Цвет	Размер, мм	Кол-во в упаковке
RT 06	белый		
RT 06-1	черный	7,2x170	2
RT 06-2	серый		

Напольные регулируемые кронштейны позволяют закрепить радиатор за нижний коллектор. Обеспечивают надежное крепление к полу. Рекомендованы к применению в случаях, когда настенный монтаж невозможен, например, у панорамных окон или легких перегородок.

Артикул	Цвет	Размер, мм	Кол-во в упаковке
RT05	белый		
RT05B	черный	049x140-190	1
RT05S	серый		

Фирменные присоединительные наборы разработаны специально для радиаторов Royal Thermo.

Артикул	Цвет	Размер, мм
RTO 2.1	белый	
RTO 2.1-1	черный	1/2"
RTO 2.1-2	серый	
RTO 3.1	белый	
RTO 3.1-1	черный	3/4"
RTO 3.1-2	серый	



стальные панельные
радиаторы

- 3** цвета
- 7** типов
- 7** высот
- 27** длин
- 8** вариантов подключений



Самый широкий модельный ряд*

Более 30 000 вариантов радиаторов

Ассортимент стальных панельных радиаторов Royal Thermo насчитывает более 30 000 вариантов высотой от 200 до 900 мм и длиной 400 до 3000 мм. Широкое разнообразие моделей помогает подобрать радиатор для решения любых задач.

Спектр продукции включает модели не только для квартир, частных домов и коммерческих зданий, но и для помещений с индивидуальными требованиями к отопительным приборам. Отсутствие верхней декоративной решетки, боковых панелей и конвективного элемента у радиаторов серии HYGIENE и VENTIL HYGIENE позволяет применять их в медицинских и детских учреждениях.

Самые востребованные типоразмеры всегда в наличии на складе в 3-х цветах.

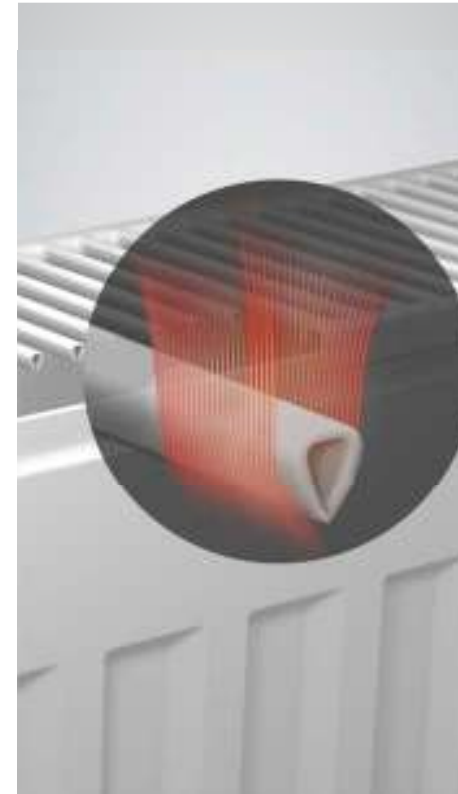
* Согласно исследованию «Литвинчук Маркетинг» N50 от 17.12.2021.



Энергоэффективность радиаторов Royal Thermo

Радиаторы с нижним подключением укомплектованы широкодиапазонной вентильной вставкой, разработанной Danfoss специально для Royal Thermo.

Широкий диапазон преднастроек вентильной вставки позволяет сбалансировать даже самую сложную систему отопления, обеспечивая максимально комфортное и точное регулирование микроклимата в помещении. Энергоэффективность вентильной вставки подтверждена лабораторными испытаниями, а преднастройка не требует специального инструмента. При использовании термостатов Royal Thermo вместе с такой вентильной вставкой подача теплоносителя регулируется автоматически, благодаря низкой инерционности стальных панельных радиаторов температура в помещении регулируется очень точно и гибко.



Инновационная аэродинамическая решетка

В стальных панельных радиаторах Royal Thermo используется специально разработанная декоративная решетка с ламелями каплевидной формы.

Каплевидная форма ламели обеспечивает равномерное прохождение воздуха: конвекционный поток плавно обтекает ламели, не задерживаясь в них. Это способствует увеличению и лучшему рассеиванию теплового потока, поэтому помещение прогревается мягче и быстрее. Данная технология позволяет повысить теплоотдачу до 3%.



**100%
заводская
сборка**

NEW

- ① Заглушки и воздухоотводчик вкручены в радиатор в заводских условиях.
- ② Все радиаторы с нижним и боковым подключением укомплектованы инновационными рельсовыми кронштейнами, позволяющими выполнить монтаж менее чем за 2 минуты. Также в комплекте саморезы и дюбели для крепления к стене.
- ③ Радиаторы с нижним подключением укомплектованы энергоэффективной терmostатической вентильной вставкой с расширенным диапазоном преднастроек.

Четырехраспорный дюбель-чайпай обеспечивает максимально надежное крепление в любых типах стен.

Радиаторы с нижним подключением укомплектованы энерго-эффективной терmostатической вентильной вставкой с расширенным диапазоном преднастроек.

Технология быстрого монтажа
EasyConnect

**100% защита
от повреждений**

NEW

Специалисты Royal Thermo непрерывно работают над усовершенствованием выпускаемой продукции, внедряя новые технологии для увеличения ресурса радиаторов, улучшая их технические характеристики и потребительские свойства.

Важный качественный прорыв – отказ от монтажных скоб на радиаторах Royal Thermo, что позволило минимизировать возможность логистического брака при транспортировке радиаторов на дальние расстояния. Также обе панели радиатора теперь можно использовать в качестве лицевой, что позволяет исключить человеческий фактор при монтаже.



**Монтаж в 3
клика**

NEW

В отличие от обычных кронштейнов, захватные крючки кронштейнов Royal Thermo фиксируются в верхнем положении. При монтаже не требуется удерживать крючок кронштейна вручную, поэтому установить радиатор может всего один монтажник. Профиль стенки кронштейна обеспечивает его прочную фиксацию на стене, и не режет пеноблок.

Монтажный шаблон и долгие замеры уровня установки радиатора больше не нужны, так как рельсовые кронштейны легко установить на расчетной высоте, и они позволяют откорректировать положение радиатора по горизонтали, не повредив лакокрасочное покрытие.

Для установки радиатора достаточно:

- ① Закрепить специальные рельсовые кронштейны на стене
- ② Установить радиатор на кронштейны
- ③ Присоединить трубы отопления к установленному радиатору

Теперь весь монтаж займет не более 2 минут – радиатор полностью собран и готов к установке.

Важно! Рельсовые кронштейны позволяют откорректировать положение радиатора по горизонтали, не повредив лакокрасочное покрытие.

Революционная технология увеличения мощности радиатора TURBO JET

Совместная разработка инженеров Royal Thermo и НИИ ИКСЭЛ (Россия)



НИИ ИКСЭЛ



ТЕХНОЛОГИЯ ***TURBO JET***

ПАТЕНТ

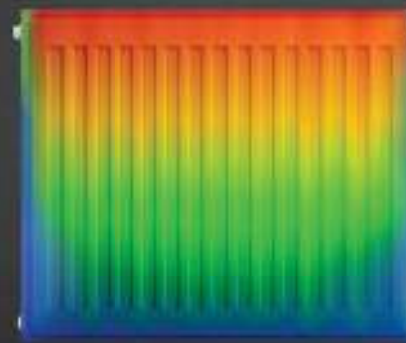
РЕВОЛЮЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ TURBO JET

Известно, что беспрепятственное прохождение конвективных потоков через радиатор позволяет использовать весь потенциал отопительного прибора. Проведя ряд фундаментальных исследований, эксперты Royal Thermo и НИИ ИКСЭЛ выяснили, что, исключив «залипание» воздушных потоков в области боковых панелей, можно высвободить дополнительные ресурсы мощности радиатора.

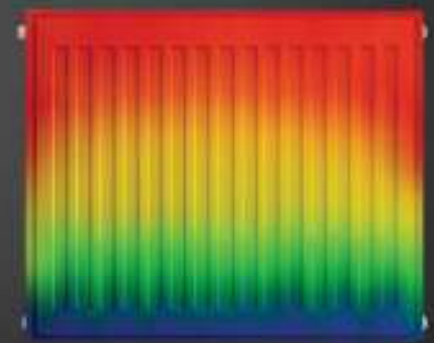
Одним из решений этой задачи стало создание дополнительных конвективных окон в боковых панелях радиатора. На примере нескольких образцов инженеры убедились, что наличие таких конвективных окон существенно повышает теплоотдачу радиатора.

NEW

ОБЫЧНЫЙ РАДИАТОР



TURBO JET



Стилизация, выполненная на основании проведенных расчетов и испытаний. Не является термографическим изображением.

Это открытие легло в основу серьезной научно-исследовательской работы, проведенной в НИИ ИКСЭЛ, в ходе которой были созданы специальные дефлекторы на боковых панелях радиаторов. Поглощая значительно больше воздуха, направленного в боковую зону конвективного элемента внутри прибора, дефлекторы обеспечивают существенное улучшение аэродинамики за счет смешивания внутреннего и наружного конвективных потоков.

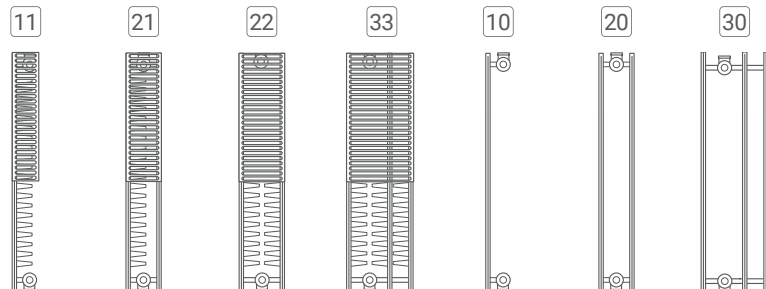
В результате сложных расчетов с применением искусственного интеллекта и математического моделирования была разработана совершенная геометрия дефлекторов. Оптимальные форма, сечение и угол атаки дефлекторов позволили достичь фантастических значений прироста теплоотдачи за счет высвобождения скрытого потенциала энергии радиатора.

Показатели прироста мощности, рассчитанные с помощью математического моделирования, были подтверждены опытными испытаниями радиаторов в аккредитованной испытательной лаборатории НИУ МГСУ. Испытания показали, что мощность каждого радиатора увеличивается на рекордные 7%, что позволяет добиться непревзойденной энергоэффективности.

Такой беспрецедентный рост мощности достигается благодаря эффекту турбулизации воздушных потоков внутри радиатора, что дало название новой технологии – Turbo JET.

Turbo JET на сегодня является самой передовой технологией с точки зрения увеличения теплосъема со стального панельного радиатора без повышения материоемкости, не имеет аналогов в мире и защищена патентом.

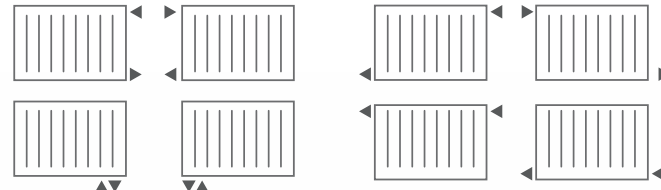
7 ТИПОВ РАДИАТОРОВ



СТАНДАРТНЫЕ МОДЕЛИ
COMPACT / VENTIL COMPACT

МОДЕЛИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ
С ПОВЫШЕННЫМИ САНИТАРНЫМИ
ТРЕБОВАНИЯМИ
HYGIENE / VENTIL HYGIENE

8 УНИВЕРСАЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ
ПОДКЛЮЧЕНИЙ СБОКУ И СНИЗУ



3 ЦВЕТА
НА СКЛАДЕ



Bianco Traffico



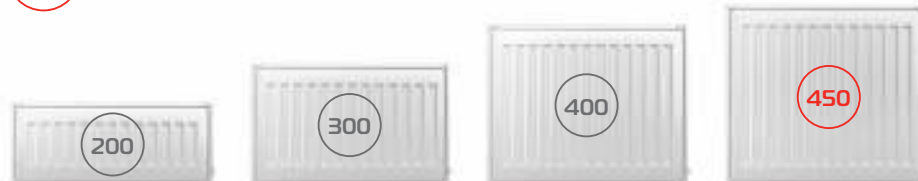
Silver Satin



Noir Sable

Также радиаторы Royal Thermo
могут быть окрашены в любой
цвет из палитры RAL.

7 ВЫСОТ РАДИАТОРОВ



от 400 мм



до 3000 мм

27 ДЛИН
РАДИАТОРОВ



Набор термостатический
Design угловой, M30x1,5



Набор термостатический
Design прямой, M30x1,5



Набор термостатический
осевой, M30x1,5



Набор термостатический
прямой, M30x1,5



Термостат жидкостной Royal Thermo
Design M30x1,5



Узел нижнего подключения
прямой 1/2" x 3/4" EK



Кронштейн напольный

РЕВОЛЮЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
TURBO JET +7% МОШНОСТИ



Обязательная
сертификация

10
лет

Гарантия

65
млн.р

Страховка

ГОСТ
31311

Соответствие

10
бар

Рабочее
давление

*Термостат приобретается отдельно

VENTIL COMPACT



Стальной панельный радиатор с нижним подключением

■ Нижнее подключение

Идеально для использования в системах отопления со скрытой в полу подводкой труб, в том числе для коллекторной системы отопления с лучевой разводкой.

■ Универсальное подключение

Каждый радиатор серии Ventil Compact можно присоединить к системе отопления как с правой, так и с левой стороны (исключение – 10, 11 тип).

■ Сталь толщиной 1,2 мм

Все радиаторы изготовлены из низколегированной холоднокатаной стали марки 08Ю толщиной 1,2 мм, что гарантирует прочность и долговечность радиатора и соответствует требованиям ГОСТ.



Благодаря эффекту турбулизации воздушных потоков внутри прибора специальные дефлекторы на боковых панелях позволяют достичь фантастических 7% прироста теплоотдачи за счёт высвобождения скрытого потенциала энергии радиатора.

■ 3 цвета на складе

Складская программа панельных радиаторов Royal Thermo представлена в 3-х цветах: белый Blanco Traffic, а также фирменные Silver Satin (серебро) и Noir Sable (чёрный) с разницей в цене всего 5%. По желанию заказчика радиаторы Royal Thermo могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL.

■ Сверхстойкая 5-этапная покраска

Нанесение экологически чистых нанокрасок AkzoNobel (Нидерланды) и FreiLacke (Германия) в 5 этапов с применением новейших технологий защиты от коррозии гарантирует стойкость к механическим повреждениям и долговечность покрытия радиатора.



ВЕНТИЛЬНАЯ ВСТАВКА DANFOSS®

100% ЗАВОДСКАЯ СБОРКА

1. Полная комплектация
2. Сверхбыстрый монтаж
3. Отсутствие логистического брака



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

РЕВОЛЮЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ TURBO JET +7% МОШНОСТИ



10
лет

65
млн.р

ГОСТ
31311

10
бар



Обязательная
сертификация

Гарантия

Страховка

Соответствие

Рабочее
давление

COMPACT

Стальной панельный радиатор с боковым подключением

■ Широчайший ассортимент

Ассортиментный ряд стальных панельных радиаторов Royal Thermo позволяет подобрать радиатор для любых помещений и дизайнерских решений.

■ Изготовлено из стали толщиной 1,2 мм

Все радиаторы изготовлены из высококачественной стали толщиной 1,2 мм, что гарантирует прочность и долговечность радиатора и соответствует требованиям ГОСТ.

■ Универсальное подключение

Каждый радиатор серии Compact можно присоединить к системе отопления с помощью правого, левого, седельного или диагонального подключения.

■ Функциональная упаковка

Специально разработанная упаковка не только защищает радиатор при транспортировке и хранении, но и сохраняет его безупречный вид после ремонтных работ, поскольку прибор можно подключить к системе прямо в упаковке.

■ Сверхстойкая 5-этапная покраска

Высококачественная покраска в 5 этапов с применением новейших технологий защиты от коррозии и последующим нанесением экологически чистой нанокраски AkzoNobel (Нидерланды) гарантирует стойкость к механическим повреждениям и долговечность покрытия радиатора.

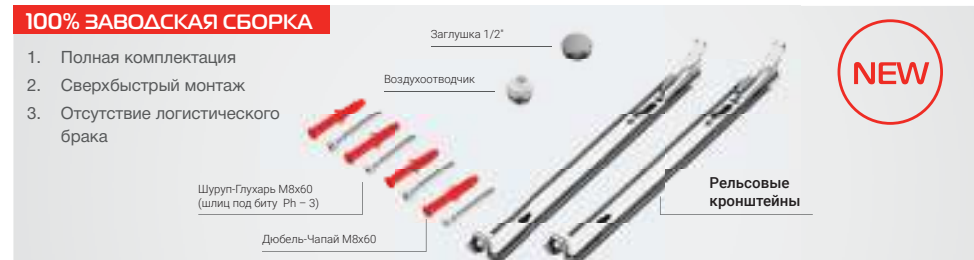


Royal Thermo представлена в 3-х цветах: стандартный белый RAL 9016, а также фирменные Silver Satin (серебро) и Noir Sable (черный) с разницей в цене всего в 5%. Все приборы укомплектованы стальными заглушками и воздухоотводчиками в цвет радиатора.

Фирменный знак на решетке надежно защищает радиаторы Royal Thermo от подделок. Отметка ОТК с датой и номером смены, а также индивидуальная маркировка каждого прибора на внутренней стороне панели с датой производства и серийным номером радиатора гарантирует качество каждого изделия.

100% ЗАВОДСКАЯ СБОРКА

1. Полная комплектация
2. Сверхбыстрый монтаж
3. Отсутствие логистического брака



ПЕРВЫЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ
РАДИАТОР ДЛЯ ДЕТСКИХ
И МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ



Обязательная
сертификация



Гарантия



Страховка



Соответствие



Рабочее
давление

* Термостат приобретается отдельно

VENTIL HYGIENE

Радиатор для объектов с повышенными санитарными требованиями. Нижнее подключение.

■ Серия HYGIENE

В соответствии с п.б.2. основных требований СанПин 2.1.3.2630-10 к характеристикам микроклимата и качеству воздушных масс среды для медицинских учреждений, панельные радиаторы серии Hygiene имеют поверхность, позволяющую проводить частую влажную обработку с использованием дезинфицирующих составов и исключающую абсорбирование пыли.

■ Универсальное подключение

Каждый радиатор серии HYGIENE можно присоединить к системе отопления как с правой, так и с левой стороны.



ВЕНТИЛЬНАЯ ВСТАВКА DANFOSS®

■ Сверхстойкая 5-этапная покраска

Нанесение экологически чистых нанокрасок AkzoNobel (Нидерланды) и FreiLacke (Германия) в 5 этапов с применением новейших технологий защиты от коррозии гарантирует стойкость к механическим повреждениям и долговечность покрытия радиатора.

■ Цветовые возможности

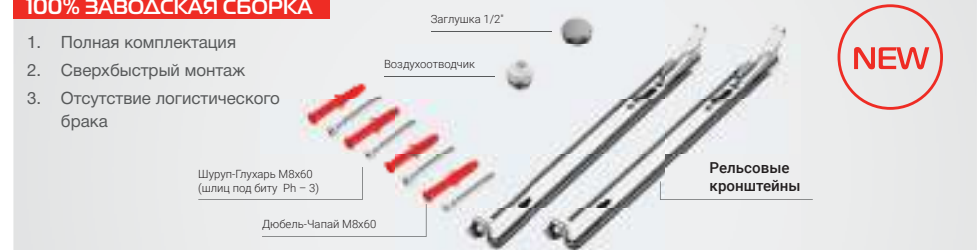
По желанию заказчика панельные радиаторы Royal Thermo могут быть окрашены в белый цвет Bianco Traffico, фирменные серый (Silver Satin) и черный (Noir Sable) с разницей в цене всего 5%, а также в любой цвет из палитры RAL.



Широкий диапазон вентильной вставки, разработанной Danfoss специально для Royal Thermo, позволяет сбалансировать даже самую сложную систему отопления. Энергоэффективность подтверждена лабораторными испытаниями. Преднастройка не требует специального инструмента. Позволяет устанавливать температуру с точностью до 1 °C.

100% ЗАВОДСКАЯ СБОРКА

1. Полная комплектация
2. Сверхбыстрый монтаж
3. Отсутствие логистического брака



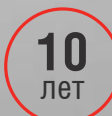
Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления Покупателей вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технологических характеристик.

NEW

РЕКОМЕНДОВАНО ДЛЯ ДЕТСКИХ
И МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ



Обязательная
сертификация



Гарантия



Страховка



Соответствие



Рабочее
давление

*Термостат приобретается отдельно

HYGIENE

Радиатор для объектов с повышенными санитарными требованиями. Боковое подключение.

■ Серия HYGIENE

В соответствии с п.б.2. основных требований СанПиН 2.1.3.2630-10 к характеристикам микроклимата и качеству воздушных масс среди для медицинских учреждений, панельные радиаторы серии Hygiene имеют поверхность, позволяющую проводить частую влажную обработку с использованием дезинфицирующих составов и исключающую абсорбирование пыли.

■ Универсальное подключение

Каждый радиатор серии HYGIENE можно присоединить к системе отопления как с правой, так и с левой стороны.

■ Сверхстойкая 5-этапная покраска

Нанесение экологически чистых нанокрасок AkzoNobel (Нидерланды) и FreiLacke (Германия) в 5 этапов с применением новейших технологий защиты от коррозии гарантирует стойкость к механическим повреждениям и долговечность покрытия радиатора.

■ Цветовые возможности

По желанию заказчика панельные радиаторы Royal Thermo могут быть окрашены в белый цвет Bianco Traffico, фирменные серый (Silver Satin) и черный (Noir Sable) с разницей в цене всего 5%, а также в любой цвет из палитры RAL.

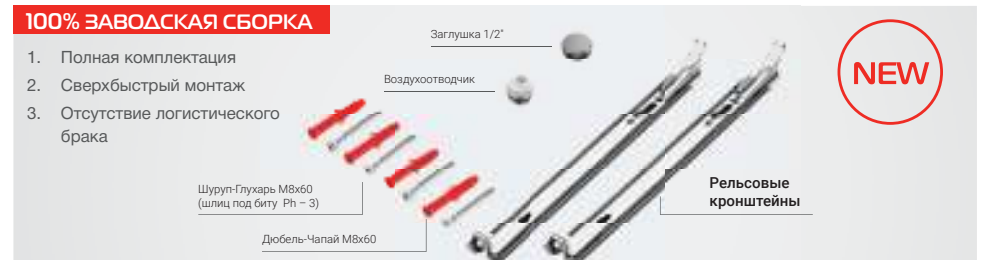


Все стальные панельные радиаторы укомплектованы специальными рельсовыми кронштейнами, позволяющими выполнить монтаж менее чем за 2 минуты. Использование рельсовых кронштейнов значительно упрощает нанесение разметки и установку радиатора.

Радиаторы Royal Thermo серии HYGIENE разработаны с учетом нормативных документов, регламентирующих порядок отопления в помещениях с повышенными требованиями к гигиене: детских садах, больницах, микроэлектронных предприятиях и др.

100% ЗАВОДСКАЯ СБОРКА

1. Полная комплектация
2. Сверхбыстрый монтаж
3. Отсутствие логистического брака



СТРОГИЙ ДИЗАЙН
И ВЫСОКАЯ ТЕПЛООТДАЧА

NEW



Обязательная
сертификация

10
лет

Гарантия

65
млн.р.

Страховка

ГОСТ
31311

Соответствие

10
бар

Рабочее
давление

FLAT COLLECTION

Вертикальный дизайн-радиатор

■ Высокая теплоотдача

Абсолютно новая коллекция обладает всеми преимуществами стальных панельных радиаторов. Имея утонченный дизайн, эти приборы достаточно мощные благодаря большой площади поверхности, чтобы обогреть помещение площадью до 30 кв.м.

■ Дизайн

Внешний вид новой коллекции разработан специально для Royal Thermo с учетом современных трендов в архитектуре и дизайне. Минималистичный дизайн и четкость линий делают серию Flat Collection украшением современного интерьера.

■ Модельный ряд

Модельный ряд типоразмеров дизайн-серии Flat Collection включает 18 вариаций высотой от 1800 до 2000 мм и шириной от 300 до 500 мм.

■ Управление температурой

Для идеального подключения радиаторов Flat Collection используйте трехосевой вентиль с функцией преднастройки. Он позволяет подключить как термоголовку Design, так и интеллектуальный терmostат SmartHeat, способный поддерживать температуру с точностью до 0,1°C.

■ Цветовые возможности

Три цвета Bianco Traffico, Silver Satin и Noir Sable дизайн-серии палитры Futura AkzoNobel (Нидерланды) позволяют создать радиатор, идеально сочетающийся с любым стилем интерьера.

■ Функциональная упаковка

Специально разработанная упаковка не только защищает радиатор при транспортировке и хранении, но и сохраняет его безупречный вид после ремонтных работ, поскольку прибор можно подключить к системе прямо в упаковке.



КОМПАКТНАЯ ГЛУБИНА



*Вентили и термостат приобретаются отдельно

Стандарт высококачественной покраски Royal Thermo с применением экологичного покрытия AkzoNobel и компактная глубина придают радиаторам Flat Collection еще большую изысканность.

Каждый радиатор серии Flat Collection укомплектован всем необходимым для монтажа в систему. Кронштейны, заглушки, воздухоотводчик в цвет радиатора входят в стандартную комплектацию радиатора.

Модель	Высота, мм	Теплоотдача*, Вт			Ширина	Глубина	Масса, кг
		$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=60^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=70^{\circ}\text{C}$			
FLAT 300	1800	1109	1399	1705	300	64	25
	2000	1232	1554	1894		64	28
FLAT 400	1800	1428	1801	2196	400	64	33,3
	2000	1586	2001	2440		64	37
FLAT 500	1800	1701	2146	2616	500	64	42
	2000	1890	2384	2907		64	46,5

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

Теплоотдача 95/85/20 ($\Delta t=70^{\circ}\text{C}$)

Compact / Ventil Compact

Длина/ высота	Тип 11 $\Delta 70^{\circ}\text{C}$									Тип 21 $\Delta 70^{\circ}\text{C}$											
	200	300	400	450	500	600	900	200	300	400	450	500	600	900	200	300	400	450	500	600	900
400	-	308	398	426	478	554	776	-	446	564	610	821	828	1082	-	365	463	500	549	643	887
500	-	386	498	533	598	693	970	-	557	705	762	1026	1035	1353	-	457	578	625	686	803	1109
600	-	463	597	640	717	832	1164	-	668	846	914	1231	1242	1623	-	548	694	749	824	964	1331
700	-	540	697	746	837	970	1358	-	780	987	1057	1436	1449	1894	-	639	809	875	961	1124	1553
800	-	617	797	853	957	1109	1552	-	891	1128	1219	1642	1656	2164	-	731	925	1000	1098	1285	1774
900	-	694	896	959	1076	1247	1746	-	1003	1269	1372	1847	1863	2435	-	822	1041	1125	1235	1446	1996
1000	-	771	996	1066	1195	1385	1940	-	1114	1410	1524	2052	2070	2705	-	913	1156	1250	1373	1606	2218
1100	-	848	1095	1173	1316	1525	2134	-	1225	1551	1676	2257	2277	2976	-	1005	1272	1374	1510	1767	2440
1200	-	925	1195	1279	1435	1663	2328	-	1337	1692	1829	2462	2484	3246	-	1096	1388	1500	1647	1928	2662
1300	-	1002	1294	1386	1555	1802	2522	-	1448	1833	1981	2668	2691	3517	-	1188	1503	1624	1784	2088	2884
1400	-	1079	1394	1492	1674	1940	2716	-	1560	1974	2134	2873	2898	3787	-	1279	1619	1750	1922	2249	3105
1500	-	1157	1493	1599	1794	2079	2910	-	1671	2115	2286	3078	3105	4058	-	1370	1734	1875	2059	2410	3327
1600	-	1234	1593	1706	1914	2218	3104	-	1782	2256	2438	3283	3312	4328	-	1462	1850	1999	2196	2570	3549
1700	-	1311	1693	1812	2033	2356	3298	-	1894	2397	2591	3488	3519	4599	-	1553	1966	2125	2334	2731	3771
1800	-	1388	1792	1919	2153	2495	3492	-	2005	2538	2743	3694	3726	4869	-	1644	2081	2249	2471	2891	3993
1900	-	1465	1892	2025	2272	2633	3686	-	2117	2679	2896	3899	3933	5140	-	1736	2197	2375	2608	3052	4214
2000	-	1542	1991	2132	2392	2772	3880	-	2228	2820	3048	4104	4140	5410	-	1827	2313	2499	2745	3213	4436
2200	-	1696	2190	2345	2631	3049	4268	-	2451	3102	3353	4514	4554	5951	-	2010	2544	2749	3020	3534	4880
2400	-	1850	2390	2558	2870	3326	4656	-	2674	3384	3658	4925	4968	6492	-	2192	2775	3000	3294	3855	5323
2600	-	2005	2589	2772	3110	3604	5044	-	2896	3666	3962	5335	5382	7033	-	2375	3006	3249	3569	4177	5767
2800	-	2159	2788	2985	3349	3881	5432	-	3119	3948	4267	5746	5796	7574	-	2558	3238	3499	3844	4498	6211
3000	-	2313	2987	3198	3588	4158	5820	-	3342	4230	4572	6156	6210	8115	-	2740	3469	3749	4118	4819	6654

Длина/ высота	Тип 22 $\Delta 70^{\circ}\text{C}$									Тип 33 $\Delta 70^{\circ}\text{C}$									Тип 33 $\Delta 60^{\circ}\text{C}$				
	200	300	400	450	500	500 TJ	600	900	200	300	400	450	500	600	900	200	300	400	450	500	600	900	
400	355	559	728	803	882	944	1028	1397	501	809	1038	1147	1220	1389	1924	291	458	597	658	724	774	843	1145
500	444	699	910	1004	1103	1180	1286	1746	626	1011	1298	1434	1525	1736	2406	364	573	746	823	905	968	1054	1432
600	532	838	1092	1204	1323	1416	1543	2095	791	1213	1558	1721	1830	2083	2887	436	687	895	987	1085	1161	1265	1718
700	621	978	1274	1405	1544	1652	1800	2444	876	1415	1817	2008	2135	2430	3368	509	802	1045	1152	1266	1355	1476	2004
800	710	1118	1456	1606	1764	1888	2057	2794	1001	1618	2077	2294	2440	2778	3849	582	916	1194	1317	1447	1548	1687	2291
900	798	1257	1638	1806	1985	2124	2314	3143	1127	1820	2336	2581	2745	3125	4330	655	1031	1343	1481	1628	1742	1897	2577
1000	887	1397	1820	2007	2205	2360	2711	3492	1252	2022	2596	2868	3050	3472	4811	2727	1146	1492	1646	1809	1935	2108	2863
1100	976	1537	2002	2208	2426	2596	2828	3841	1377	2224	2855	3155	3355	3819	5292	800	1260	1642	1811	1989	2129	2319	3150
1200	1064	1676	2184	2408	2646	2832	3085	4190	1502	2426	3115	3442	3660	4166	5773	873	1375	1791	1975	2170	2322	1900	2554
1300	1153	1816	2366	2609	2867	3068	3342	4540	1627	2629	3375	3728	3965	4514	6254	946	1489	1940	2139	2351	2516	2741	3722
1400	1242	1956	2548	2810	3087	3304	3599	4889	1753	2831	3634	4015	4270	4861	6735	1091	1718	2239	2469	2713	2903	3162	4295
1500	1331	2096	2730	3011	3308	3540	3857	5238	1878	3033	3894	4302	4575	5208	7217	1164	1833	2388	2633	2893	3096	3373	4582
1600	1419	2235	2912	3211	3528	3776	4114	5587	2003	3235	4153	4589	4880	5555	7698	1236	1947	2537	2798	3074	3290	3584	4868
1700	1508	2375	3094	3412	3749	4012	4371	5936	2128	3437	4413	4876	5185	5902	8179	1309	2062	2686	2963	3255	3483	3795	5154
1800	1597	2515	3276	3613	3969	4248	4628	6285	2253	3640	4673	5162	5490	6250	8660	1382	2177	2836	3127	3436	3677	4006	5441
1900	1685	2654	3458	3813	4190	4484	4885	6635	2378	3842	4932	5449	5795	6597	9141	1455	2291	2985	3291	3617	3870	4216	5727
2000	1774	2794	3640	4014	4410	4720	5142	6984	2504	4044	5192	5736	6100	6944	9622	1600	2520	3283	3620	3978	4257	4638	6300
2200	1951	3073	4004	4415	4851	5192	5656	7682	2754	4448	5711	6310	6710	7638	10584	1746	2749	3582	3950	4340	4644	5060	6872
2400	2129	3353	4368	4817	5292	5664	6170	8381	3004	4853	6230	6883	7320	8333	11546	1891	2978	3880	4279	4702	5032	5481	7445
2600	2306	3632	4732	5218	5733	6135	6685	9079	3255	5257	6749	7457	7930	9027	12509	1911	2978	3880	4279	4702	5032	5481	7445
2800	2484	3912	5096	5620	6174	6608	7199	9778	3505	5662	7268	8030	8540	9722	13471	2037	3208	4179	4608	5063	5419	5903	8018
3000	2661	4191	5460	6021	6615	7080	7713	10476	3755	6066	7788	8604	9150	10416	14433	2182	3437	4477	4937	5425	5806	6325	8590

Теплоотдача 90/70/20 ($\Delta t=60^{\circ}\text{C}$)

Compact / Ventil Compact

Длина/ высота	Тип 11 $\Delta 60^{\circ}\text{C}$									Тип 21 $\Delta 60^{\circ}\text{C}$								
200	300	400	450	500	600	900	200	300	400	450	500							

Теплоотдача 95/85/20 ($\Delta t=70^{\circ}\text{C}$)

Hygiene / Ventil Hygiene

Длина/ высота	Тип 10 $\Delta 70^{\circ}\text{C}$									Тип 20 $\Delta 70^{\circ}\text{C}$											
	200	300	400	450	500	600	900	200	300	400	450	500	600	900	200	300	400	450	500	600	900
400	-	208	281	300	328	398	566	257	379	488	530	581	677	982	211	311	400	435	477	555	805
500	-	260	352	375	410	498	707	321	474	610	662	727	846	1227	263	388	500	543	596	694	1006
600	-	312	422	450	492	598	848	385	568	732	794	872	1015	1472	316	466	600	651	715	832	1207
700	-	364	492	525	574	697	990	449	663	854	927	1017	1184	1718	369	544	700	760	834	971	1409
800	-	416	563	600	656	797	1131	514	758	976	1059	1163	1354	1963	421	621	800	868	953	1110	1610
900	-	468	633	675	738	896	1273	578	852	1098	1192	1308	1523	2209	384	519	554	605	735	1044	1741
1000	-	520	703	750	820	996	1414	642	947	1220	1324	1453	1692	2454	426	577	615	672	817	1159	1922
1100	-	572	774	825	902	1096	1555	706	1042	1342	1456	1599	1861	2699	469	635	677	740	898	1275	1924
1200	-	624	844	900	984	1195	1697	770	1136	1454	1589	1744	2030	2945	512	692	738	807	980	1391	1665
1300	-	676	915	975	1066	1295	1838	835	1231	1586	1721	1889	2200	3190	554	750	800	874	1062	1507	1616
1400	-	728	985	1050	1148	1394	1980	899	1326	1708	1854	2035	2369	3436	597	808	861	941	1143	1623	2817
1500	-	780	1055	1125	1230	1494	2121	963	1421	1830	1986	2180	2538	3681	640	865	923	1009	1225	1739	2018
1600	-	832	1126	1200	1312	1594	2262	1027	1515	1952	2118	2325	2707	3926	682	923	984	1076	1307	1855	2145
1700	-	884	1196	1275	1394	1693	2404	1091	1610	2074	2251	2471	2876	4172	725	981	1046	1143	1388	1971	2341
1800	-	936	1266	1350	1476	1793	2545	1156	1705	2196	2383	2616	3046	4417	768	1038	1107	1210	1470	2087	2952
1900	-	988	1337	1425	1558	1892	2687	1220	1799	2318	2516	2761	3215	4663	810	1096	1169	1278	1552	2203	2823
2000	-	1040	1407	1500	1640	1992	2828	1284	1894	2440	2648	2907	3384	4908	853	1154	1230	1345	1633	2319	3025
2200	-	1144	1548	1650	1804	2191	3111	1412	2083	2684	2913	3197	3722	5399	938	1269	1353	1479	1797	2551	3427
2400	-	1248	1688	1800	1968	2390	3394	1541	2273	2928	3178	3488	4061	5890	1023	1384	1476	1614	1960	2783	4229
2600	-	1352	1829	1950	2132	2590	3676	1669	2462	3172	3442	3779	4399	6380	1109	1500	1599	1748	2123	3015	3607
2800	-	1456	1970	2100	2296	2789	3959	1798	2652	3416	3707	4069	4738	6871	1194	1615	1722	1883	2287	3247	5634
3000	-	1560	2110	2250	2460	2988	4242	1926	2841	3660	3972	4360	5076	7362	1279	1731	1845	2017	2450	3478	4162

Длина/ высота	Тип 30 $\Delta 70^{\circ}\text{C}$								
	200	300	400	450	500	600	900	200	300
400	368	537	679	685	690	957	1349	301	440
500	460	671	849	856	863	1196	1686	377	550
600	552	805	1019	1027	1035	1435	2023	452	660
700	643	939	1189	1245	1302	1674	2360	528	770
800	735	1074	1359	1455	1552	1914	2698	603	880
900	827	1208	1528	1665	1802	2153	3035	678	990
1000	919	1342	1698	1868	2052	2392	3372	754	1100
1100	1011	1476	1868	2055	2257	2631	3709	829	1210
1200	1103	1610	2038	2242	2462	2870	4046	904	1321
1300	1195	1745	2208	2428	2667	3110	4384	980	1431
1400	1287	1879	2378	2615	2872	3349	4721	1055	1541
1500	1379	2013	2547	2802	3078	3588	5058	1131	1651
1600	1471	2147	2717	2989	3283	3827	5395	1206	1761
1700	1563	2281	2887	3176	3488	4066	5732	1281	1871
1800	1655	2416	3057	3362	3693	4306	6070	1357	1981
1900	1746	2550	3227	3549	3898	4545	6407	1432	2091
2000	1838	2684	3397	3736	4103	4784	6744	1507	2201
2200	2022	2952	3736	4110	4514	5262	7418	1658	2421
2400	2206	3221	4076	4483	4924	5741	8093	1809	2641
2600	2390	3489	4416	4857	5334	6219	8767	1960	2861
2800	2574	3758	4755	5230	5745	6698	9442	2110	3081
3000	2758	4026	5095	5604	6155	7176	10116	2261	3301

Тепловой расчет

Согласно требованиям ГОСТ 31311, тепловой поток (Q_{ну}) определяется при нормальных условиях:

- температурном напоре $\Delta t=70^{\circ}\text{C}$
- расходе теплоносителя через отопительный прибор $M_{\text{пр}}=0.1 \text{ кг/с} (360 \text{ кг/ч})$
- стандартном (нормальном) атмосферном давлении $B=1013,3 \text{ гПа} (760 \text{ мм. рт. ст.)}$
- движении теплоносителя в отопительном приборе по схеме «сверху вниз»

Для определения фактического теплового потока (Q, Вт) отопительного прибора при измененных нормальных условиях необходимо применять следующую формулу:

$$Q = Q_{\text{ну}} \cdot \left(\frac{\Delta t}{70} \right)^{1+n} \cdot \left(\frac{M_{\text{пр}}}{360} \right)^m \cdot b \cdot p \cdot c$$

где
 Q_{ну} - номинальный тепловой поток радиатора, определяемый при заданных условиях, Вт

Теплоотдача 90/70/20 ($\Delta t=60^{\circ}\text{C}$)

Hygiene / Ventil Hygiene

Длина/ высота	Тип 10 $\Delta 60^{\circ}\text{C}$									Тип 20 $\Delta 60^{\circ}\text{C}$											
	200	300	400	450	500	600	900	200	300	400	450	500	600	900	200	300	400	450	500	600	900
400	-	171	231	246	269	327	464	211	311	400	435	477	555	805	263	388	500	543	596	694	1006
500	-	213	288	308	336	408	580	316	466	600	651	715	832	1207	341	461	492	538	653	715	1409
600	-	256	346	369	403	490	696	316	466	600	651	715	832	1207	384	519	554	605	735	1044	1811
700	-	298	404	431	471	572	812	369	544	700	760	834	971	1409	426	577	615	672	817	1159	1922
800	-	341	461	492	538	653	928	421	621	800	868	953	1110	1610	469	635	677	740	898	1275	1924
900	-	384	519	554	605	735	1044	474	699	900	977	1073	1249	1811	512	692	738	807	980	1391	1665
1000	-	426	577	615	672	817	1159	526	777	1000	1086	1192	1387	1802	554	750	800	874	953	1110	1610
1100	-	469	635	677	740	898	1275	579	854	1100	1194	1311	1526	1814	640	865	923	1009	1225	1739	2018
1200	-	512	692	738	807	980	1391	632	932	1200	1303	1430	1665	1845	682	923	984	1076	1307	1737	2145
1300	-	554	750	800	874	1062	1507	684	1010	1300	1411	1549	1804	1821	725	9					

Теплоотдача при 75/65/20 °C (Δt=50)

Compact / Ventil Compact

Длина/ высота	Тип 11 Δ 50°C							Тип 21 Δ 50°C						
	200	300	400	450	500	600	900	200	300	400	450	500	600	900
400	-	200	259	277	311	360	504	-	290	367	397	534	538	703
500	-	251	324	346	389	450	631	-	362	458	495	667	673	879
600	-	301	388	416	466	541	757	-	434	550	594	800	807	1055
700	-	351	453	485	544	631	883	-	507	642	694	934	942	1231
800	-	401	518	554	622	721	1009	-	579	733	792	1067	1076	1407
900	-	451	582	623	700	811	1135	-	652	825	892	1200	1211	1582
1000	-	501	647	693	777	901	1261	-	724	917	991	1334	1346	1758
1100	-	551	712	762	855	991	1387	-	797	1008	1089	1467	1480	1934
1200	-	601	777	831	933	1081	1513	-	869	1100	1189	1601	1615	2110
1300	-	651	841	901	1011	1171	1639	-	941	1192	1288	1734	1749	2286
1400	-	702	906	970	1088	1261	1765	-	1014	1283	1387	1867	1884	2462
1500	-	752	971	1039	1166	1351	1892	-	1086	1375	1486	2001	2018	2637
1600	-	802	1035	1109	1244	1441	2018	-	1159	1466	1585	2134	2153	2813
1700	-	852	1100	1178	1322	1532	2144	-	1231	1558	1684	2267	2287	2989
1800	-	902	1165	1247	1399	1622	2270	-	1303	1650	1783	2401	2422	3165
1900	-	952	1230	1316	1477	1712	2396	-	1376	1741	1882	2534	2556	3341
2000	-	1002	1294	1386	1555	1802	2522	-	1448	1833	1981	2668	2691	3517
2200	-	1103	1424	1524	1710	1982	2774	-	1593	2016	2179	2934	2960	3868
2400	-	1203	1553	1663	1866	2162	3026	-	1738	2200	2378	3201	3229	4220
2600	-	1303	1683	1802	2021	2342	3279	-	1883	2383	2575	3468	3498	4571
2800	-	1403	1812	1940	2177	2523	3531	-	2027	2566	2774	3735	3767	4923
3000	-	1503	1942	2079	2332	2703	3783	-	2172	2750	2972	4001	4037	5275

Длина/ высота	Тип 22 Δ 50°C							Тип 33 Δ 50°C							
	200	300	400	450	500	500 TJ	600	900	200	300	400	450	500	600	900
400	231	363	473	522	574	614	668	908	325	526	675	746	793	903	1251
500	288	454	592	653	717	767	836	1135	407	657	844	932	991	1128	1564
600	346	545	710	783	860	920	1003	1362	488	789	1012	1119	1190	1354	1876
700	404	636	828	913	1004	1074	1170	1569	570	920	1181	1305	1388	1580	2189
800	461	726	946	1044	1147	1227	1337	1816	651	1051	1350	1491	1586	1805	2502
900	519	817	1065	1174	1290	1381	1504	2043	732	1183	1519	1678	1784	2031	2814
1000	577	908	1183	1305	1484	1534	1671	2270	814	1314	1687	1864	1983	2257	3127
1100	634	999	1301	1435	1577	1687	1838	2497	895	1446	1856	2051	2181	2482	3440
1200	692	1090	1420	1565	1720	1841	2005	2724	976	1577	2025	2237	2379	2708	3753
1300	750	1180	1538	1696	1864	1994	2172	2951	1058	1709	2193	2423	2577	2934	4065
1400	807	1271	1656	1827	2007	2148	2340	3178	1193	1840	2362	2610	2776	3160	4378
1500	865	1362	1775	1957	2150	2301	2507	3405	1221	1971	2531	2796	2974	3385	4691
1600	922	1453	1893	2087	2294	2454	2674	3632	1302	2103	2700	2983	3172	3611	5003
1700	980	1544	2011	2218	2437	2608	2841	3859	1383	2234	2868	3169	3370	3837	5316
1800	1038	1634	2129	2348	2580	2761	3008	4086	1465	2366	3037	3355	3569	4062	5629
1900	1095	1725	2248	2478	2724	2915	3175	4313	1546	2497	3206	3542	3767	4288	5942
2000	1153	1816	2366	2609	2867	3068	3342	4540	1627	2629	3375	3728	3965	4514	6254
2200	1268	1998	2603	2870	3154	3375	3677	4994	1790	2891	3712	4102	4362	4965	6880
2400	1384	2179	2839	3131	3440	3682	4011	5448	1953	3154	4050	4474	4758	5416	7505
2600	1499	2361	3076	3392	3727	3988	4345	5901	2116	3417	4387	4847	5155	5868	8131
2800	1614	2543	3312	3653	4014	4295	4679	6355	2278	3680	4724	5220	5551	6319	8756
3000	1730	2724	3549	3914	4300	4602	5013	6809	2441	3943	5062	5593	5948	6770	9381

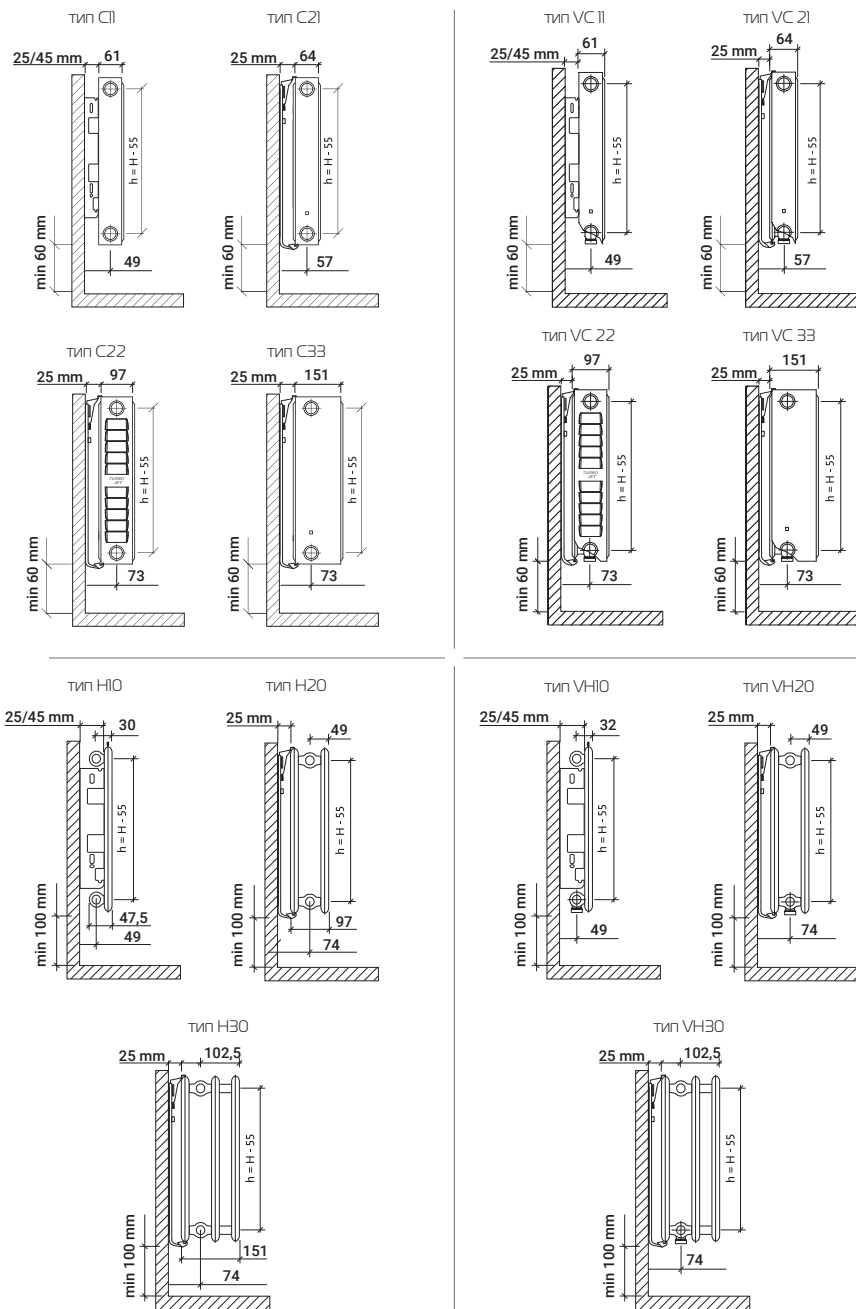
Теплоотдача при 75/65/20 °C (Δt=50)

Hygiene / Ventil Hygiene

Длина/ высота	Тип 10 Δ 50°C							Тип 20 Δ 50°C						
	200	300	400	450	500	600	900	200	300	400	450	500	600	900
400	-	135	183	195	213	259	368	167	246	317	345	378	440	638
500	-	169	229	244	267	324	460	209	308	396	430	472	550	798
600	-	203	274	293	320	388	551	250	369	476	516	567	660	957
700	-	237	320	341	373	453	643	292	431	555	603	661	770	1117
800	-	270	366	390	426	518	735	334	492	634	688	756	880	1276
900	-	304	412	439	480	583	827	376	554	714	775	850	990	1436
1000	-	338	457	488	533	647	919	417	616	793	861	945	1100	1595
1100	-	372	503	536	586	712	1011	459	677	872	946	1039	1210	1755
1200	-	406	549	585	640	777	1103	501	739	952	1033	1134	1320	1914
1300	-	439	594	634	693	842	1195	542	800	1031	1119	1228	1430	2074
1400	-	473	640	683	746	906	1287	584	862	1110	1205	1323	1540	2233
1500	-	507	686	731	800	971	1379	626	923	1189	1291	1417	1650	2393
1600	-	541	732	780	853	1036	1471	668	985	1269	1377	1511	1760	2552
1700	-	575	777	829	906	1101	1562	709	1046	1348	1463	1606	1870	2712
1800	-	608	823	878	959	1165	1654	751	1108	1427	1549	1700	1980	2871
1900	-	642	869	926	1013	1230	1746	793	1170	1507	1635	1795	2090	3031
2000	-	676	915	975	1066	1295	1838	835	1231	1586	1721	1889	2200	3190
2200	-	744	1006	1073	1173	1424	2022	918	1354	1744	1893	2078	2420	3509
2400	-	811	1097	1170	1279	1554	2206	1002	1477	1903	2066	2267	2640	3828
2600	-	879	1189	1268	1386	1683	2390	1085	1600	2062	2237	2456	2859	4147
2800	-	946	1280	1365	1492	1813	2573	1168	1724	2220	2410	2645	3079	4466
3000	-	1014	1372	1463	1599	1942	2757	1252	1847	2379	2582	2834	3299	4785

Диагональная схема подключения

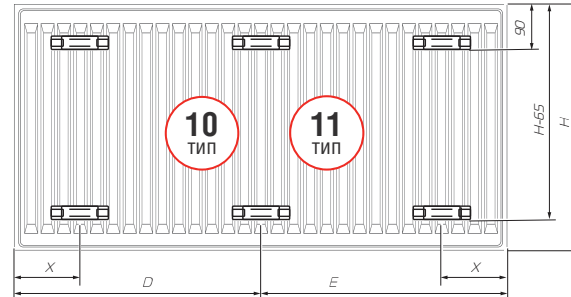
Техническая информация



*Для преобретения кронштейнов для помещений с повышенными требованиями к гигиене обращайтесь к своему менеджеру

Техническая информация

Схема расположения монтажных скоб для 10 и 11 типов:

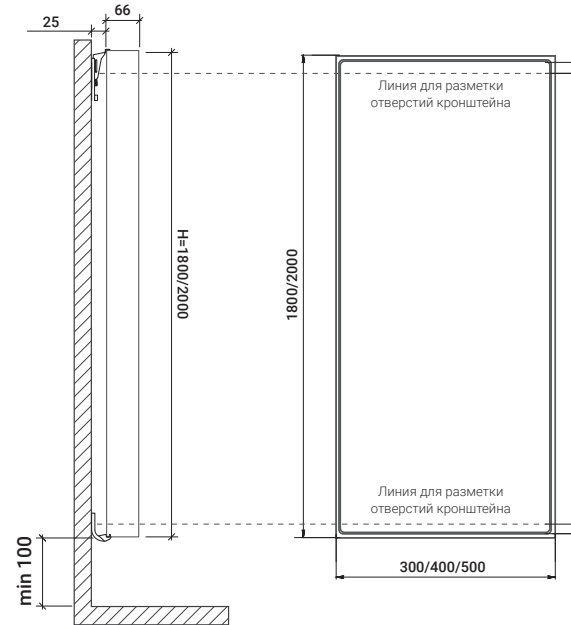


Параметры применяемого теплоносителя:

- температура от +5 °C до +110 °C
- рекомендуемое рабочее давление от 1.0 до 10 бар, испытательное давление 15.0 бар
- допустимое содержание pH от 8.3 до 9.5
- максимально допустимое содержание кислорода (O₂) – 20 мкг/дм³
- максимально допустимое содержание механических примесей – 5 мг/дм³.

ТИП СПР С1 И ВС1				
Длина, мм	Кол-во	X, мм	D, мм	E, мм
400 - 1700	2+2	117	-	-
1800	3+3	117	883	917
1900	3+3	117	950	950
2000	3+3	117	983	1017
2200	3+3	117	1083	1117
2400	3+3	117	1183	1217
2600	3+3	117	1283	1317
2800	3+3	117	1383	1417
3000	3+3	117	1483	1517

ТИП СПР Н10 И ВН10				
Длина, мм	Кол-во	X, мм	D, мм	E, мм
400 - 1700	2+2	133	-	-
1800	3+3	133	900	900
1900	3+3	133	933	967
2000	3+3	133	1000	1000
2200	3+3	133	1100	1100
2400	3+3	133	1200	1200
2600	3+3	133	1300	1300
2800	3+3	133	1400	1400
3000	3+3	133	1500	1500



Flat Collection

Вертикальные дизайн-радиаторы серии Flat Collection – один из видов стальных панельных радиаторов. Состоят из двух панелей с декоративной накладкой, при этом верхняя декоративная решетка отсутствует. Два нижних и два верхних присоединительных отверстия с внутренней резьбой G 1/2" делаю возможным подсоединение снизу, а в случае необходимости – сверху. Вентильная вставка не входит в базовую комплектацию радиатора.



дизайнерские
конвекторы

5 ЦВЕТОВ В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ



Травмобезопасная дизайнерская решётка премиум-класса

- ① Высота U-образной ламели решётки – 20 мм, на 33% больше, чем у аналогов. Решётка выдерживает шаговую нагрузку более 250 кг.
- ② Фиксаторы ламелей из инновационного недеградирующего полимера долговечны, не трескаются, не подвержены воздействию ультрафиолета и абсолютно бесшумны при ходьбе.
- ③ Дизайнерская палитра Royal Thermo включает 5 цветов анодирования, а также любой цвет по палитре RAL.
- ④ Гладкая U-образная форма алюминиевого корпуса и торцевые протекторы ламелей защищают от случайных царапин и травм.

Панель управления SmartControl

Умный контроллер SmartControl позволяет управлять температурой с помощью термоэлектрического сервопривода Royal Thermo.

Контроллер SmartControl Pro предназначен для конвекторов с принудительной конвекцией, и управляет одновременно скоростью вращения вентиляторов и сервоприводом по интеллектуальному алгоритму в зависимости от заданной температуры.

Световая индикация панели сигнализирует о достижении заданной температуры.

Каждый контроллер позволяет объединить все конвекторы в помещении в интеллектуальную систему управления отоплением и устанавливать температуру со смартфона из любой точки мира с точностью до 0.5°C.

Панель управления SmartControl доступна в 3 цветах корпуса: белом, чёрном и серебристом.



Ультратонкий конвектор Royal Thermo

75
MM

Минимальная высота конвектора ATRIUM позволяет использовать его для помещений с малой глубиной стяжки.

Такой конвектор может быть встроен в подоконник для дополнительного обогрева помещения и отсечения холодного воздуха от окон. Он может использоваться совместно с вертикальным радиатором или как самостоятельный источник тепла в небольших помещениях.

Травмобезопасная дизайнерская решетка премиум-класса

NEW

Торцевые протекторы ламелей защищают от случайных порезов, поэтому решетка безопасна для детей и домашних питомцев.

Фиксаторы ламелей из эластичного инновационного полимера долговечны и абсолютно бесшумны при ходьбе.

Решетка удобна в обслуживании, легко сворачивается и полностью ремонтопригодна.

Специально разработанная U-образная дизайн-ламель высотой 20 мм гарантирует высокую прочность – решетка выдерживает шаговую нагрузку более 250 кг. Анодирование алюминия обеспечивает долгий срок эксплуатации.



Высокоэффективный теплообменник

NEW

Специальный штамп ребер теплообменника максимально увеличивает площадь конвективного элемента, повышая теплоотдачу.

Труба теплообменника диаметром 15 мм обеспечивает оптимальную проходимость теплоносителя.

Фиксаторы теплообменника

Одновременно крепежный элемент и ребро жесткости, защищают конвектор от деформации при заливке стяжки.

100% заводская комплектация

Для правильной работы конвектора крайне важно зафиксировать его в строго горизонтальном положении.

Для этого в комплект включены юстировочные винты и крепления для фиксации конвектора к бетонному основанию пола.

Заглушка кабельного ввода для гофры

Кабельный ввод обеспечивает безопасное подключение сетевого напряжения к термоэлектрическому приводу, для удобства монтажа неиспользуемый ввод закрывается заглушкой.

NEW

Декоративная крышка

Придает эстетичный внешний вид и защищает зону подключения и зону калача от попадания пыли и мусора.

Интеллектуальная система управления конвекторным отоплением

Панель управления SmartControl позволяет управлять температурой с помощью термоэлектрического сервопривода Royal Thermo из любой точки мира со смартфона.



Возможность использования различных наборов для подключения

В зависимости от ширины и высоты конвектора можно использовать прямой, осевой или угловой комплекты.

*терmostат и термостатические вентили приобретаются отдельно.

Универсальные монтажные отверстия

Монтажные отверстия для прямого и бокового подключения позволяют выполнить подвод теплоносителя с удобной стороны.

NEW

Первый интеллектуальный конвектор Royal Thermo

atrium turbo

Высокоэффективный теплообменник

Специальный штамп ребер теплообменника максимально увеличивает площадь конвективного элемента, повышая теплоотдачу.

Труба теплообменника диаметром 15 мм обеспечивает оптимальную проходимость теплоносителя.

NEW

Энергоэффективный EC-двигатель

КПД 91.59 % и 3000 об/мин при трехкратном снижении потребления по сравнению со стандартными решениями.

NEW

Бесшумные вентиляторы

Применение вентиляторов позволяет увеличить теплоотдачу конвектора в 3-5 раз по сравнению с приборами с естественной конвекцией. Таким образом, можно использовать конвектор меньшей глубины для обогрева больших помещений.

Высокая скорость вращения вентиляторов при минимальном уровне шума достигается за счет применения инновационных компенсаторов вибрации и высокоеффективного EC-двигателя.

NEW



Декоративная крышка

Придает эстетичный внешний вид и защищает зону подключения и зону калача от попадания пыли и мусора.

Панель управления SmartControl Pro

Умный терmostат SmartControl Pro позволяет управлять всеми конвекторами в системе через приложение в смартфоне из любой точки мира с точностью до 0.5°C.

Доступен в 3 цветах корпуса: белом, черном и серебристом.



Инновационная система подключения EasyConnect



EasyConnect – единственная сегодня plug&play система подключения, которая позволяет легко и быстро подключить все конвекторы к умному терmostату, объединив их в систему управления конвекторным отоплением.

Обеспечивает последовательное подключение конвекторов к панели управления SmartControl Pro без использования внешнего трансформатора.

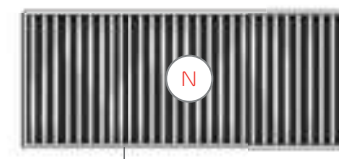
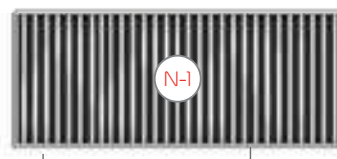
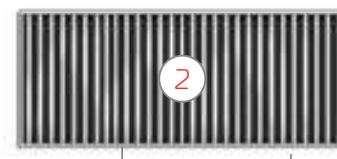
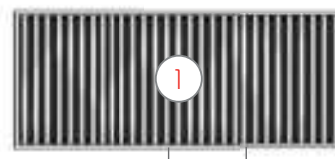
**ЛЮБОЕ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧЕННЫХ КОНВЕКТОРОВ
К ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ**



IntelBox

Управляет вентиляторами и термоэлектрическим приводом по комбинированному ПИД-алгоритму, одновременно регулируя скорость вращения вентиляторов и подачу теплоносителя согласно пользовательским настройкам.

NEW

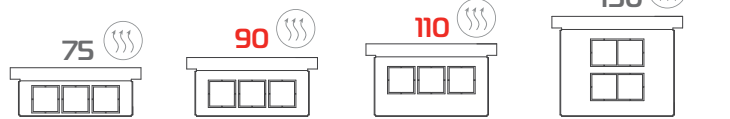


Коллекция дизайнерских внутрипольных конвекторов Royal Thermo

6

ВАРИАНТОВ ГЛУБИНЫ

Естественная конвекция



Принудительная конвекция

**4**

ВАРИАНТА ШИРИНЫ

Естественная конвекция



Принудительная конвекция



от 800 мм

Более **2 000** вариантов дизайнерских внутрипольных конвекторов Royal Thermo

2

ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

SmartControl
для конвекторов
AtriumSmartControl Pro
для конвекторов
Atrium Turbo**2**

ВАРИАНТА ПРОФИЛЯ РАМКИ



U-образная



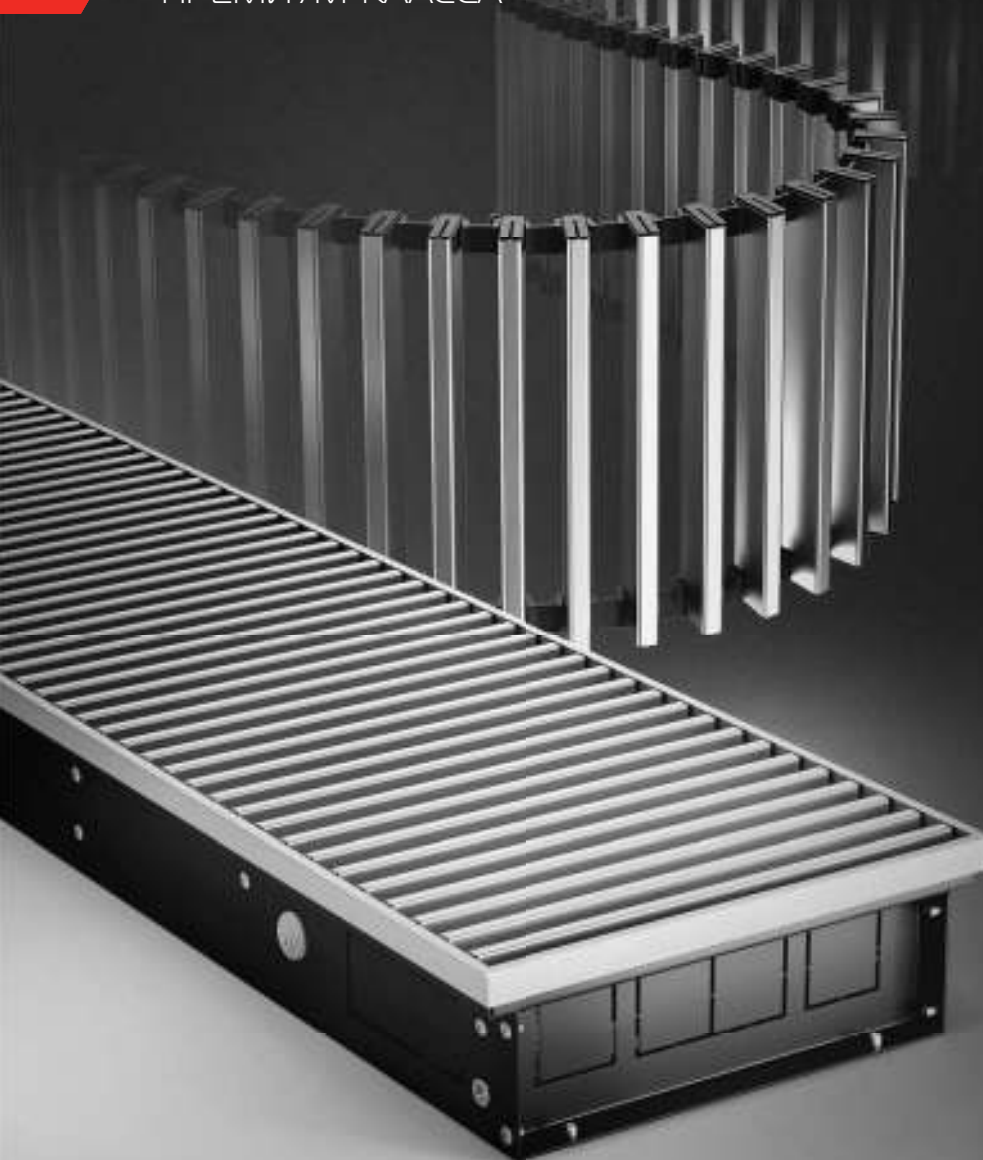
F-образная



РЕШЕТКА ПРЕМИУМ-КЛАССА



ДИЗАЙНЕРСКАЯ РЕШЕТКА ПРЕМИУМ-КЛАССА



65
млн.р

Страховка

10
лет

Гарантия

10
бар

Рабочее давление



Премиум-решетка в комплекте

ГОСТ
31311

Соответствие

atrium

Дизайнерские внутрипольные конвекторы с естественной конвекцией

■ Дизайнерская решетка премиум-класса

Травмобезопасная дизайнерская решетка с анодированием в цвет натурального алюминия входит в комплект поставки. Решётка полностью ремонтопригодна: любую отдельную ламель можно с легкостью вытащить из фиксаторов и заменить на новую, а протекторы на торцах ламелей защищают от случайных порезов.

■ Декоративная рамка

Декоративная U-образная рамка с анодированием в цвет натурального алюминия входит в комплект поставки. Если конструкция пола не позволяет применить стандартную рамку, ее можно заменить на F-образную, которая доступна под заказ. Цвет рамки можно выбрать из палитры 2022.

■ Отсекатель воздушного потока

В центре конвектора установлен отсекатель, чтобы поднимающийся от теплообменника теплый воздух был направлен только вверх для наибольшей теплоотдачи.

■ У-образная дизайн-ламель из анодированного алюминия

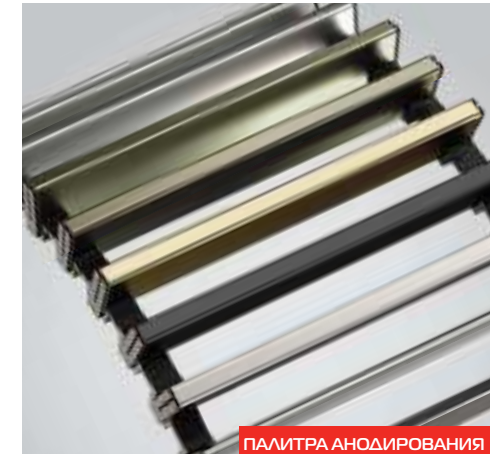
Специально разработанная ламель обеспечивает высокую прочность и безопасность решетки. Высота ламели – 20 мм, на 33% больше, чем у аналогов. Благодаря этому решетка выдерживает шаговую нагрузку более 250 кг.

■ Универсальный монтаж

Монтажные отверстия располагаются на торце и по бокам зоны подключения. Это обеспечивает удобный подвод теплоносителя и вариативность при выборе запорной арматуры. Количество и размеры монтажных отверстий зависят от конкретной модели.



Высокоэффективный теплообменник



ПАЛИТРА АНОДИРОВАНИЯ

Максимальная тепловая эффективность специально разработанного теплообменника Royal Thermo достигается за счет оптимизации 4-х основных параметров: шага об ребра, площади ребра, количества труб и количества ламелей. Оптимизация площади ребра и шага об ребра увеличивает тепловой поток благодаря отсутствию зон «залипания» нагретого воздуха, а оптимизация количества труб и ламелей обеспечивает равномерное распределение тепла по ребрам теплообменника.

Решетка конвектора Royal Thermo выпускается в 5 цветах анодирования: натуральный алюминий, светлая бронза, темная бронза, золотой и черный. Также на заказ доступна решетка в любом цвете RAL.

Решетка травмобезопасна для детей и домашних питомцев: гладкая U-образная форма ламелей и торцевые протекторы защищают от случайных порезов и травм. Фиксаторы ламелей сделаны из пластичного недеградирующего полимера. Такой пластик долговечен, не трескается, не подвержен воздействию ультрафиолета и бесшумен при ходьбе.

Глубина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Диаметр подключения	Максимальное рабочее давление, бар	MAX температура, °C
75					
90					
110	200 / 250 / 300 / 400	800-3000	1/2" внtr.	10	120
150					
190					

*Технические характеристики могут отличаться от заявленных. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления Покупателей вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технологических характеристик.

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР С МИНИМАЛЬНЫМ УРОВНЕМ ШУМА



65
млн.р

Страховка

10
лет

Гарантия

10
бар

Рабочее
давление



Премиум-решетка
в комплекте



Бесшумный
вентилятор

ГОСТ
31311

Соответствие

ATRIUM TURBO

Дизайнерские внутренние конвекторы с принудительной конвекцией

■ IntelBox

Устройство управления MasterBox – «мозг» первого в мире интеллектуального конвектора. Специально разработанный алгоритм позволяет одновременно управлять вентиляторами и термоэлектрическим приводом, регулируя температуру воздуха в помещении и скорость обогрева.

■ Бесшумные вентиляторы

Применение вентиляторов позволяет увеличить теплоотдачу конвектора в 3-5 раз по сравнению с приборами с естественной конвекцией. Таким образом, можно использовать конвектор меньшей глубины для обогрева больших помещений. Высокая скорость вращения вентиляторов при минимальном уровне шума достигается за счет применения инновационных компенсаторов вибрации и высокоеэффективного ЕС-двигателя.



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ЕС-ДВИГАТЕЛЬ

Основной элемент вентилятора Royal Thermo – высокоеэффективный ЕС-двигатель с КПД 91.59 % при скорости вращения 3000 об/мин. Уникальные значения КПД и скорости вращения достигаются благодаря применению «умной» электроники и инновационного алгоритма управления. ЕС-двигатель позволяет реализовать любой сценарий управления отопительной системой на основе внутренних конвекторов и быстро обогреть помещение.

■ Дизайнерская решетка премиум-класса

Травмобезопасная дизайнерская решетка с анодированием в цвет натурального алюминия входит в комплект поставки. Решетка полностью ремонтопригодна: любую отдельную ламель можно извлечь из фиксаторов и заменить на новую, а анодирование алюминия обеспечивает долгий срок эксплуатации.

■ Декоративная рамка

Декоративная U-образная рамка с анодированием в цвет натурального алюминия входит в комплект поставки. Если конструкция пола не позволяет применить стандартную рамку, ее можно заменить на F-образную, которая доступна под заказ. Цвет рамки можно выбрать из палитры 2022.



до 50% ЭКОНОМИИ НА ОТОПЛЕНИИ

Первый в мире интеллектуальный конвектор Royal Thermo помогает экономить на отоплении до 50%. С философией подключения EasyConnect все конвекторы легко объединяются в систему управления конвекторным отоплением без использования внешнего трансформатора, а умный терmostat SmartControl Pro позволяет управлять конвекторным отоплением из любой точки мира с точностью до 0.5°C.

Глубина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Диаметр подключения	Максимальное рабочее давление, бар	Макс температура, °C
80	250 / 300	800-3000	1/2" внутр.	10	120

*Технические характеристики могут отличаться от заявленных. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления Покупателей вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технологических характеристик.

ПЕРВЫЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ
КОНВЕКТОР



65
млн.р

Страховка

10
лет

Гарантия

10
бар

Рабочее
давление

3
цвета

Bianco Traffico
Silver Satin
Noir Sable

atrium step

Дизайнерские напольные конвекторы

■ Atrium Step

Напольные конвекторы Royal Thermo станут идеальным решением проблемы обогрева современных офисных, торговых, административных помещений, залов со значительной площадью остекления, а также частных домов или квартир. Такие конвекторы устанавливаются непосредственно под окнами или в специальных нишах, поэтому занимают мало места и прекрасно вписываются в интерьер. Их применение также оправдано вдоль окон с малой высотой подоконника.

■ Модельный ряд

Модельный ряд напольных конвекторов представлен длиной от 500 до 2600 мм с шагом 100 мм; шириной 140, 190, 240 мм; высотой 140 мм., с учетом кронштейнов 240 мм. Благодаря многообразной линейке размеров можно точно подобрать напольный конвектор для любого типа помещения.



высокоэффективный теплообменник

Максимальная тепловая эффективность специально разработанного теплообменника Royal Thermo достигается за счет оптимизации 4-х основных параметров: шага оребрения, площади ребра, количества труб и количества ламелей. Оптимизация площади ребра и шага оребрения увеличивает тепловой поток благодаря отсутствию зон «залипания» нагретого воздуха, а оптимизация количества труб и ламелей обеспечивает равномерное распределение тепла по ребрам теплообменника.

■ 3 цвета на складе

Складская программа напольных конвекторов Royal Thermo представлена в 3-х цветах: белый Bianco Traffico, а также фирменные Silver Satin (серебро) и Noir Sable (черный). По желанию заказчика радиаторы Royal Thermo могут быть окрашены в любой цвет из палитры RAL. При этом существует возможность комбинирования цветов корпуса и решетки.

■ Универсальное подключение

Конвектор Atrium Step можно присоединить к системе отопления как с правой, так и с левой стороны.

■ Функциональная упаковка

Специально разработанная упаковка не только защищает радиатор при транспортировке и хранении, но и сохраняет его безупречный вид после ремонтных работ, поскольку прибор можно подключить к системе прямо в упаковке.



УПРАВЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРОЙ

Встроенная вентильная вставка разработанная специально для Royal Thermo, позволяет сбалансировать даже самую сложную систему отопления. Энергоэффективность подтверждена лабораторными испытаниями. Преднастройка не требует специального инструмента. Позволяет устанавливать температуру с точностью до 1 °C. Инновационный терmostat позволяет устанавливать нужную температуру в заданный период времени. Управлять настройками можно через мобильное приложение Номпум из любой точки мира.

Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Диаметр подключения	Максимальное рабочее давление, бар	Макс температура, °C
240	140 / 190 / 240	500-2600	1/2" внутр.	10	120

*Технические характеристики могут отличаться от заявленных. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления Покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технологических характеристик.

Теплоотдача внутрипольных конвекторов atrium (естественная конвекция)

Глубина	75											
	200			250			300			400		
Ширина	Δt=50 °C	Δt=60 °C	Δt=70 °C	Δt=50 °C	Δt=60 °C	Δt=70 °C	Δt=50 °C	Δt=60 °C	Δt=70 °C	Δt=50 °C	Δt=60 °C	Δt=70 °C
800	83	129	159	126	160	196	151	192	235	204	260	319
1000	113	176	216	171	217	266	205	261	319	278	353	423
1200	143	222	272	216	274	336	259	329	404	351	447	548
1400	172	269	329	261	332	407	313	398	488	425	540	662
1600	202	315	386	306	389	477	367	467	572	498	634	776
1800	232	362	443	351	447	547	421	536	657	572	727	891
2000	262	408	500	396	504	618	475	605	741	645	820	1005
2200	292	455	557	441	561	688	530	674	825	78	914	1120
2400	322	503	616	488	620	760	585	744	912	794	1010	1238
2600	352	549	673	533	678	831	639	813	997	867	1103	1352
2800	382	595	730	578	735	901	694	882	1081	941	1197	1467
3000	412	642	787	623	792	971	748	951	1165	1014	1290	1581

Глубина	90											
	200			250			300			400		
Ширина	Δt=50 °C	Δt=60 °C	Δt=70 °C	Δt=50 °C	Δt=60 °C	Δt=70 °C	Δt=50 °C	Δt=60 °C	Δt=70 °C	Δt=50 °C	Δt=60 °C	Δt=70 °C
800	130	165	202	170	216	264	224	285	349	301	383	469
1000	179	227	278	226	288	353	288	367	449	391	498	610
1200	228	289	355	283	360	441	353	449	550	482	613	751
1400	277	352	431	338	430	527	419	533	653	570	725	888
1600	326	414	508	397	504	618	482	613	751	662	842	1032
1800	375	476	584	453	577	707	546	695	851	752	957	1173
2000	424	539	660	510	649	795	611	777	952	843	1072	1314
2200	473	601	737	567	721	883	675	859	1052	933	1187	1454
2400	522	663	813	636	809	992	740	941	1153	1023	1301	1595
2600	571	726	889	703	894	1095	804	1023	1253	1114	1416	1736
2800	620	788	966	750	954	1169	869	1105	1354	1204	1531	1876
3000	669	850	1042	807	1026	1257	933	1187	1454	1294	1646	2017

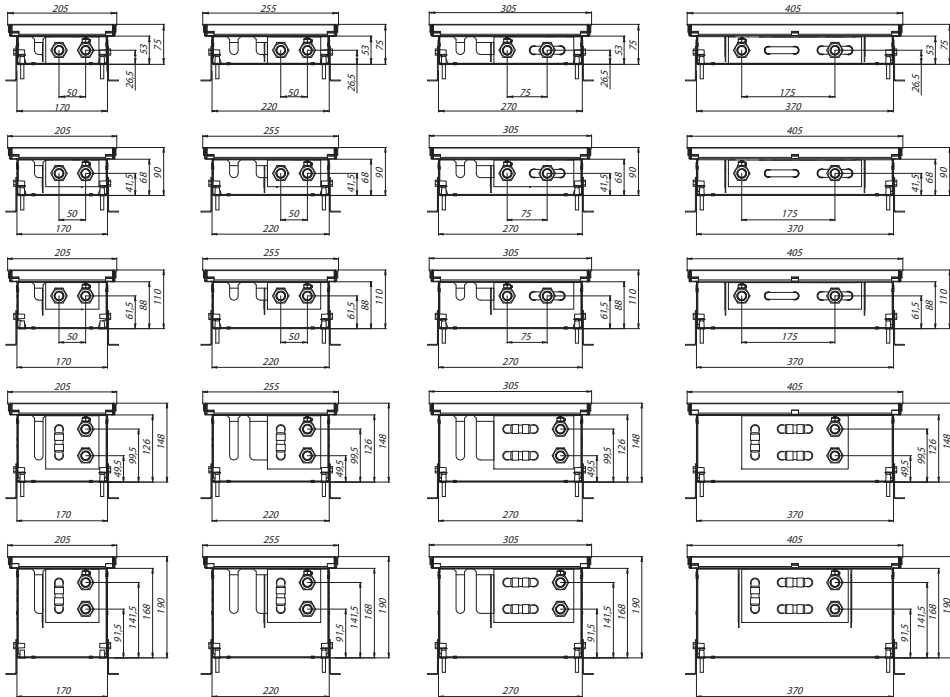
Глубина	110											
	200			250			300			400		
Ширина	Δt=50 °C	Δt=60 °C	Δt=70 °C	Δt=50 °C	Δt=60 °C	Δt=70 °C	Δt=50 °C	Δt=60 °C	Δt=70 °C	Δt=50 °C	Δt=60 °C	Δt=70 °C
800	163	207	254	208	265	324	274	349	427	384	489	599
1000	224	285	349	277	353	432	353	449	550	500	635	779
1200	285	363	445	347	442	541	432	550	674	615	782	958
1400	347	442	541	417	530	649	511	650	797	730	928	1137
1600	409	520	637	486	618	758	590	751	920	845	1075	1317
1800	470	598	733	556	707	867	669	851	1043	960	1221	1497
2000	532	677	829	625	795	975	748	952	1167	1076	1368	1677
2200	594	755	925	695	884	1083	828	1052	1290	1191	1515	1856
2400	655	833	1021	780	992	1216	907	1153	1413	1306	1661	2035
2600	717	912	1177	850	1081	1325	986	1254	1536	1421	1807	2115
2800	778	990	1213	920	1170	1433	1065	1354	1659	1536	1954	2395
3000	840	1068	1309	989	1258	1541	1144	1455	1783	1652	2101	2574

Глубина	150											
	200			250			300			400		
Ширина	Δt=50 °C	Δt=60 °C	Δt=70 °C	Δt=50 °C	Δt=60 °C	Δt=70 °C	Δt=50 °C	Δt=60 °C	Δt=70 °C	Δt=50 °C	Δt=60 °C	Δt=70 °C
800	228	290	356	293	373	457	367	467	573	496	630	773
1000	312	397	487	391	498	510	474	602	738	644	819	1004
1200	400	509	624	489	622	763	579	737	903	793	1009	1236
1400	487	619	759	588	748	916	686	872	1069	942	1198	1468
1600	573	729	893	686	872	1069	791	1006	1233	1091	1387	1700
1800	659	838	1027	783	996	1221	897	1141	1399	1239	1576	1931
2000	745	948	1162	882	1122	1375	1003	1276	1563	1387	1765	2162
2200	831	1057	1296	980	1246	1527	1109	1411	1729	1536	1954	2395
2400	918	1167	1430	1100	1399	175	1215	1545	1894	1685	2143	2626
2600	1004	1277	1564	1198	1524	1867	1321	1680	2059	1833	2332	2857
2800	1090	1386	1699	1297	1649	2021	1427	1815	2224	1982	2521	3090
3000	1176	1496	1833	1395	1774	2174	1533	1950	2390	2131	2710	3321

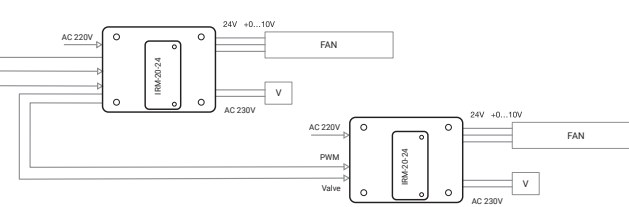
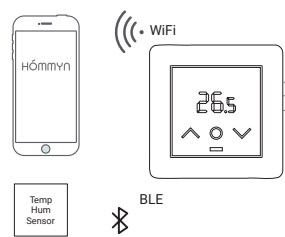
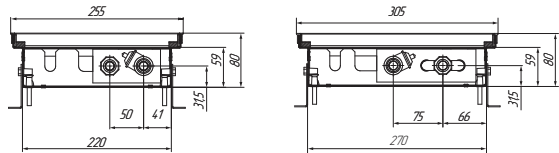
Теплоотдача внутрипольных конвекторов atrium (естественная конвекция)

Глубина	190											
	200			250			300			400		
Ширина	Δt=50 °C	Δt=60 °C	Δt=70 °C	Δt=50 °C	Δt=60 °C	Δt=70 °C	Δt=50 °C	Δt=60 °C	Δt=70 °C	Δt=50 °C	Δt=60 °C	Δt=70 °C
800	249	317	388	289	368	451	456	579	710	499	635	778
1000	344	437	536	386	491	602	587	747	915	649	825	1012
1200	438	557	682	483	614	753	718	913	1119	799	1016	1246
1400	532	677	829	580	737	903	849	1080	1323	948	1206	1478
1600	627	797	977	676	860	1054	981	1247	1529	1098	1397	1712
1800	721	917	1123	774	984	1206	1112	1415	1734	1248	1587	1945
2000	815	1036	1270	871	1107	1357	1243	1581	1937	1398	1778	2179
2200	910	1157	1418	967	1230	1508	1374	1748	2142	1548	1968	2412
2400	1004	1277	1564	1086	1382	1693	1506	1877	2347	1697	2159	2645
2600	1098	1396	1711	1183	1505	1844						

Естественная конвекция

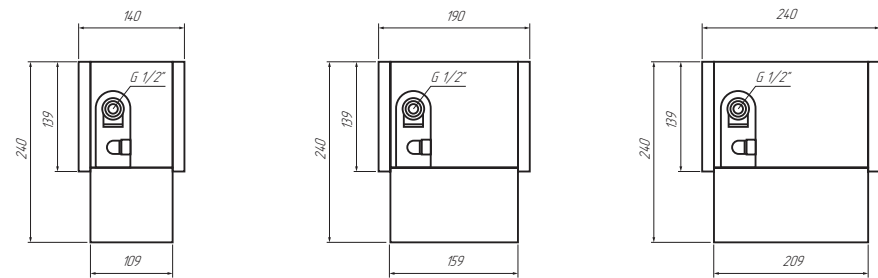


Принудительная конвекция

Теплоотдача напольных конвекторов
ATRIUM STEP

Высота	240			240			
	Ширина	140		190			
		Δt=50 °C	Δt=60 °C	Δt=70 °C	Δt=50 °C	Δt=60 °C	Δt=70 °C
500		218	280	342	294	375	456
600		297	380,5	464	398	508	618
700		376	481	586	502	641	780
800		455	582	708	606	774	942
900		534	682	830	710	907	1104
1000		612	782	952	814	1040	1266
1100		691	883	1074	919	1174	1428
1200		769	982	1195	1022	1306	1589
1300		848	1084	1319	1128	1441	1754
1400		926	1183	1440	1232	1574	1915
1500		1005	1284	1562	1336	1707	2077
1600		1084	1385	1685	1441	1841	2241
1700		1161	1484	1806	1545	1974	2402
1800		1240	1584	1928	1649	2107	2564
1900		1318	1684	2050	1753	2240	2727
2000		1397	1785	2173	1859	2375	2890
2100		1476	1886	2295	1963	2508	3052
2200		1554	1986	2417	2067	2641	3215
2300		1633	2086	2539	2172	2775	3377
2400		1719	2196	2673	2278	2911	3543
2500		1805	2306	2807	2384	3047	3709
2600		1891	2416	2941	2490	3183	3875

Техническая информация





ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ



ДИЗАЙНЕРСКИЕ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ ВОДЯНЫЕ / ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



130
°C

MAX рабочая
температура

10
бар

Рабочее
давление

INOX

Нержавеющая
сталь

65
млн.р

Страховка

10
лет

Гарантия

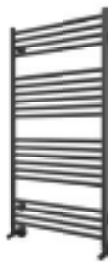
PREMIUM

Полотенцесушители

Casa



Классическая модель с прямыми неравноудаленными перекладинами. Позволяет создать максимальный тепловой комфорт, удобна для сушки большого количества вещей. Водяное и электрическое исполнение.



Размеры, мм		Цвет	Мощность, Вт		Вес, кг	Диаметр подключения	Межосевое расстояние, мм
Высота	Ширина	полиров. сталь	вода	электрика			
800	532	белый	385	140	8,2	1/2" BP	500
		черный					
1000	532	полиров. сталь	446	200	9,6	1/2" BP	500
		белый					
1200	532	полиров. сталь	527	350	11	1/2" BP	500
		белый					
		черный					

Casa с полкой



Классическая модель с прямыми неравноудаленными перекладинами, дополненная полкой. Позволяет создать максимальный тепловой комфорт и высушить еще больше вещей. Водяное и электрическое исполнение.



Размеры, мм		Цвет	Мощность, Вт		Вес, кг	Диаметр подключения	Межосевое расстояние, мм
Высота	Ширина	полиров. сталь	вода	электрика			
800	532	белый	385	140	8,2	1/2" BP	500
		черный					
1000	532	полиров. сталь	446	200	9,6	1/2" BP	500
		белый					
1200	532	полиров. сталь	527	350	11	1/2" BP	500
		белый					
		черный					

Pino



Размеры, мм		Цвет	Мощность, Вт		Вес, кг	Диаметр подключения	Межосевое расстояние, мм
Высота	Ширина	полиров. сталь	вода	электрика			
800	516	белый	420	180	8,2	1/2" BP	70
		черный					
1000	516	полиров. сталь	684	220	9,6	1/2" BP	70
		белый					
1200	516	полиров. сталь	781	260	11	1/2" BP	70
		белый					
		черный					

Полотенцесушители Royal Thermo изготовлены из нержавеющей стали марок AISI 304L и AISI 201. Роботизированная лазерная сварка Rodomach-360 делает швы прочными и незаметными. Полная автоматизация рабочих процессов позволяет значительно увеличить скорость производства и улучшить качество изделий.

ИДЕАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ ДИЗАЙНА И ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ



130
°C

MAX рабочая
температура

10
бар

Рабочее
давление

INOX

Нержавеющая
сталь

65
млн.р

Страховка

10
лет

Гарантия

PREMIUM

Полотенцесушители

Stato



Лаконичное функциональное решение для большинства современных стилей интерьера.
Водяное и электрическое исполнение.



Размеры, мм		Цвет	Мощность, Вт		Вес, кг	Подключение	Межосевое расстояние, мм
Высота	Ширина		вода	электрика			
800	530	полиров. сталь	404	140	8,2	1/2" ВР	500
		белый		—			
		черный	464	200			
1000	530	полиров. сталь	524	350	11	1/2" ВР	500
		белый		—			
		черный	524	350			
1200	530	полиров. сталь	524	350	11	1/2" ВР	500
		белый		—			
		черный	524	350			

Vintage



Изящный дизайн, строгость формы, идеален для ванной комнаты в классическом стиле.
Равноудаленные перекладины добавляют удобство при расположении вещей.

Размеры, мм		Цвет	Мощность, Вт		Вес, кг	Подключение	Межосевое расстояние, мм
Высота	Ширина		вода	электрика			
800	540	латунь	210	—	7,8	1/2" ВР	500
1000	—	—	310	—	9,1	—	—

Vatra



Дизайнерский полотенцесушитель с ярко выраженным стилем. Новейшая технология сварки позволила расположить перекладины без видимого сварного шва. Подходит всем любителям современного стиля.

Размеры, мм		Цвет	Мощность, Вт		Вес, кг	Подключение	Межосевое расстояние, мм
Высота	Ширина		вода	электрика			
696	577	полиров. сталь	222	—	4,34	БП 1" ВР	500

Vatra с полкой



Дизайнерский полотенцесушитель с ярко выраженным стилем. Новейшая технология сварки позволила расположить перекладины без видимого сварного шва, а наличие полки дополнило данную модель функциональностью.

Модель	Размеры, мм		Цвет	Мощность, Вт		Вес, кг	Подключение	Межосевое расстояние, мм
	Высота	Ширина		вода	электрика			
Ватра П7	697	532	полиров. сталь	270	—	5,7	1/2" ВР	500
Ватра П8	796	—	—	305	—	6,3	—	—

Axel



Модель, которая подойдет для любого дизайна помещения. Квадратный профиль, прямые квадратные перекладины. Цвета – классический белый, современный черный матовый, а также полированная сталь. Водяное и электрическое исполнение.



Размеры, мм		Цвет	Мощность, Вт		Вес, кг	Подключение	Межосевое расстояние, мм
Высота	Ширина		вода	электрика			
800	530	полиров. сталь	271	140	8,2	1/2" ВР	500
		белый	—	—			
		черный	—	—			
1000	530	полиров. сталь	314	200	9,6	1/2" ВР	500
		белый	—	—			
		черный	—	—			
1200	530	полиров. сталь	356	350	11	1/2" ВР	500
		белый	—	—			
		черный	—	—			

CLASSIC

Полотенцесушители

Victoria



Модель типа "лесенка" с большим количеством трапециевидных выступающих перекладин. Позволяет удобно располагать вещи. Представлена в нескольких типоразмерах.

Модель	Размеры, мм		Цвет	Мощность, Вт		Вес, кг	Подключение	Межосевое расстояние, мм
	Высота	Ширина		вода	электрика			
Трапеция П5	596	477	полиров. сталь	180	—	3,45	БП 1" НР	500
	532	577		195	—	4,12	БП 1" НР	
Трапеция П6	796	532	полиров. сталь	187	—	4,04	1/2" ВР	500
	796	577		235	—	4,83	1/2" ВР	
Трапеция П7	750	482	полиров. сталь	254	—	4,94	БП 1" НР	500
	750	482		—	103	4,46	—	

Start



Модель типа "лесенка" с вынесенным вперед закругленными перекладинами. Позволяет расположить множество вещей благодаря большому количеству поперечин. Представлена в нескольких типоразмерах.

Модель	Размеры, мм		Цвет	Мощность, Вт		Вес, кг	Подключение	Межосевое расстояние, мм
	Высота	Ширина		вода	электрика			
Старт П5	596	532	полиров. сталь	207	—	4,04	1/2" ВР	500
	696	577		222	—	4,34	БП 1" НР	
Старт П7	796	532	полиров. сталь	283	—	5,19	1/2" ВР	500

Mix



Модель типа "лесенка" с чередующимися прямыми и выступающими перекладинами для более удобного размещения вещей. Сочетание элегантного дизайна и функциональности. Водяное и электрическое исполнение.

Модель	Размеры, мм		Цвет	Мощность, Вт		Вес, кг	Подключение	Межосевое расстояние, мм
	Высота	Ширина		вода	электрика			
Микс П6	596	482	полиров. сталь	210	—	4,12	1/2" ВР	450
	796	532		283	—	5,28	1/2" ВР	
Микс П8	850	—	полиров. сталь	—	135	5,55	—	—

Aora с полкой



Классическая модель электрического полотенцесушителя типа "лесенка с полкой" с симметричными прямыми перекладинами. Через полку проходит нагревательный контур, поэтому нагрев происходит равномерно, а температура поверхности одинакова по всему периметру прибора.

Модель	Размеры, мм		Цвет	Мощность, Вт		Вес, кг	Подключение	Межосевое расстояние, мм
	Высота	Ширина		вода	электрика			
Аора П6	650	450	полиров. сталь	—	87	3,8	—	—
	800	500		—	103	4,5	—	
Аора П7	800	500	полиров. сталь	—	103	4,5	—	—

Classic

Классическая модель типа "лесенка" изготавливается во множестве типоразмеров.



Модель	Размеры, мм		Цвет	Мощность, Вт		Вес, кг	Подключение	Межосевое расстояние, мм
	Высота	Ширина		вода	электрика			
Классика П5	596	477	полиров. сталь	190	—	3,86	БП 1" НР	500
		432		—	—	—	—	
Классика П6	650	482	полиров. сталь	168	—	3,22	1/2" ВР	400
		532		188	—	4,35	1/2" ВР	
Классика П7	800	532	полиров. сталь	—	87	3,8	—	—
		796		—	87	3,8	—	
(встр. диммер)	800	532	белый	256	121	4,89	1/2" ВР	500

*БП - боковое подключение

ECONOMY

Полотенцесушители

Foxrot-Liana



Полотенцесушители этой серии обладают повышенной мощностью при стандартных габаритах за счет множественных петель трубы, а особым образом расположенные выступающие перекладины позволяют более удобно размещать вещи для просушки.

Размеры, мм	Цвет	Мощность, Вт	Вес, кг	Подключение	Межосевое расстояние, мм
Высота	Ширина	вода	электрика		
500	500	240	—	4,08	1" НР
600	500	250	—	4,92	532

Foxrot



Удобная и мощная модель, состоящая из двух труб разного диаметра. Идеальное сочетание функциональности, удобства и стиля.

Размеры, мм	Цвет	Мощность, Вт	Вес, кг	Подключение	Межосевое расстояние, мм
Высота	Ширина	вода	электрика		
400	полиров. сталь	160	—	3,14	532
		200	—	3,7	
500	полиров. сталь	230	—	4,09	632
		250	—	4,29	

П-образный



Одна из самых популярных моделей, изготовленная из высококачественной нержавеющей стали. Подходит под любой интерьер, может использоваться в каждом доме.

Размеры, мм	Цвет	Мощность, Вт	Вес, кг	Подключение	Межосевое расстояние, мм
Высота	Ширина	вода	электрика		
200	полиров. сталь	31	1,3	—	—
		80	5	—	
320	полиров. сталь	120	—	6,5	532
		185	—	2,96	
500	полиров. сталь	190	—	3,33	600
		150	57	2,8	

Комплектующие



Набор вентилей для подключения водяного полотенцесушителя, 2 шт
Размер 1/2" HPx3/4" ВР, хром



Держатель для полотенцесушителя
Размер 1", 3/4", хром



Отражатель
Размер 1", 3/4", хром



радиаторная
арматура



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОТОПЛЕНИЕМ SMART HEAT



Управление
со смартфона



Недельный
программатор



Режим
«антизамерзание»



Режим
«антизакисание»



Режим
«открытое окно»

Радиаторная арматура

Интеллектуальная система управления отоплением Smart Heat

Терmostat radiatornyy elektronnyy Smart Heat, 5-30°C



Wi-Fi

Терmostat Smart Heat является основным элементом интеллектуального дистанционного управления температурой радиатора с точностью до 0.1 °C. Инновационный терmostat позволяет устанавливать нужную температуру в заданный период времени. Управлять настройками можно через мобильное приложение HOMMYN из любой точки мира. Терmostat Smart Heat представлен в 3-х цветах: Bianco Traffico, Silver Satin и Noir Sable.

Артикул	Цвет	Подключение
RTE 77.001	Белый	
RTE 77.001S	Серый	M30x1,5
RTE 77.00B	Черный	

Стартовый набор для управления отоплением



Wi-Fi

Стартовый комплект включает в себя терmostat Smart Heat, регулирующий температуру радиатора, и HUB-мост для управления терmostatами по Wi-Fi через мобильное приложение HOMMYN из любой точки мира. Один терmostat предназначен для работы одного радиатора. Для подключения дополнительных радиаторов отдельно приобретаются только терmostatы.

Терmostat Smart Heat представлен в 3-х цветах, сочетающихся с цветами радиаторов: Bianco Traffico, Silver Satin и Noir Sable.

Артикул	Цвет	Подключение
RTSMARTHW	Белый	
RTSMARTHS	Серый	M30x1,5
RTSMARTHB	Черный	

Zigbee-датчик температуры и влажности



Zigbee-датчик Royal Thermo оборудован высокочувствительными сенсорами температуры и влажности. Измеряет температуру и влажность в помещении и через Zigbee-хаб передает данные на радиаторный терmostat Smart Heat, позволяя поддерживать температуру с точностью до 0.1 °C.

Артикул	Цвет
RTSMARTHW	Белый

ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ
DESIGN PRO

NEW



Design

Дизайн-серия



Зеркальная
полировка



5
лет



65
млн.р

Страховка

*Терmostатическая головка приобретается отдельно

Радиаторная арматура

Наборы терmostатические Design PRO M30x1,5 под трубку Ø15 мм



Набор терmostатический Design PRO
под трубку Ø15 мм, осевой, хром

NEW



Design Pro – готовое решение для подключения дизайн-радиатора, объединяющее в себе эстетику и функциональность. Все части выполнены в едином стиле из высококачественной латуни. Набор позволит идеально оформить подключение радиатора, создав элегантное и гармоничное сочетание с интерьером.

Артикул	Состав	Размер	Подкл.
---------	--------	--------	--------

RTE 07.0009 RT	Вентиль терmostатический, осевой M30x1,5 - 1 шт Вентиль обратный угловой - 1 шт Латунная гайка 15x1 мм - 2шт Отражатель хромированный латунный - 2шт	1/2" - 15 мм	M30x1,5
----------------	---	-----------------	---------



Набор терmostатический Design PRO
под трубку Ø15 мм, угловой, хром

NEW



В дизайнерском наборе мы собрали все необходимые аксессуары для подключения дизайн-радиатора. Хромированное покрытие доведено до совершенства зеркальной полировкой. Входящий в дизайн-набор терmostатический вентиль оснащен механизмом преднастройки.

Артикул	Состав	Размер	Подкл.
---------	--------	--------	--------

RTE 07.0013 RT	Вентиль терmostатический, угловой M30x1,5 - 1 шт Вентиль обратный угловой - 1 шт Латунная гайка 15x1 мм - 2шт Отражатель хромированный латунный - 2шт	1/2" - 15 мм	M30x1,5
----------------	--	-----------------	---------

НАБОРЫ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ STANDART / DESIGN



Design

Дизайн-серия

5 лет

Гарантия

65
МЛН.р

Страховка

Радиаторная арматура Наборы термостатические M30x1,5

Набор термостатический Design прямой, хром



NEW

Термостатические наборы серии Design с хромированным покрытием и зеркальной полировкой дополняют изысканный дизайн радиаторов Royal Thermo и гармонично смотрятся в интерьере. В набор входят термостатический клапан и запорно-регулировочный клапан на обратную подводку. Термостатический клапан оснащен механизмом преднастройки, что позволяет сбалансировать даже самую сложную систему отопления.

Артикул	Описание	Размер	Подключение
RTE 07.0015 RT	Набор термостатический для радиатора, прямой	1/2"	M30x1,5

Набор термостатический Design угловой, хром



NEW

Хромированные термостатические наборы серии Design разработаны специально для дизайн-радиаторов Royal Thermo и гармонично смотрятся в интерьере. В набор входят термостатический клапан и запорно-регулировочный клапан на обратную подводку. Угловые клапаны применяются при скрытой подводке трубопровода отопления из стены.

Артикул	Описание	Размер	Подключение
RTE 07.0016 RT	Набор термостатический для радиатора, угловой	1/2"	M30x1,5

Набор термостатический Design осевой, хром



NEW

Зеркальная полировка покрытия дополняет изысканный дизайн радиаторов. В набор входит термостатический клапан и запорно-регулировочный клапан на обратную подводку. В конструкции осевого термостатического клапана шток клапана находится в одной оси с радиаторным патрубком, что удобно при боковом или диагональном подключении радиатора из пола или от стены.

Артикул	Описание	Размер	Подключение
RTE 07.0017 RT	Набор термостатический для радиатора, осевой	1/2"	M30x1,5

Вентиль термостатический Design трехходовой правый, хром



NEW

Зеркальная полировка покрытия дополняет изысканный дизайн радиаторов. В набор входит термостатический клапан и запорно-регулировочный клапан на обратную подводку. В конструкции осевого термостатического клапана шток клапана находится в одной оси с радиаторным патрубком, что удобно при боковом или диагональном подключении радиатора из пола или от стены.

Артикул	Описание	Размер	Подключение
RTE 07.0017 RT	Вентиль термостатический для радиатора, трехходовой правый	1/2"	M30x1,5

Набор термостатический, прямой



NEW

Набор термостатический предназначен для автоматической регулировки отдельных радиаторов в отопительной системе. В набор входят термостатический клапан и запорно-регулировочный клапан на обратную подводку. Прямые клапаны применяются при подключении труб сбоку.

Артикул	Описание	Размер	Подключение
RTE 07.009	Набор термостатический для радиатора, прямой	1/2"	M30x1,5
RTE 07.008		3/4"	

Набор термостатический, угловой



NEW

Набор термостатический предназначен для автоматической регулировки отдельных радиаторов в отопительной системе. В набор входят термостатический клапан и запорно-регулировочный клапан на обратную подводку. Угловые клапаны применяются при монтаже радиатора скрытой подводкой трубопровода из стены.

Артикул	Описание	Размер	Подключение
RTE 07.009	Набор термостатический для радиатора, угловой	1/2"	M30x1,5
RTE 07.010		3/4"	

Набор термостатический, осевой



NEW

Набор термостатический предназначен для автоматической регулировки отдельных радиаторов в отопительной системе. В набор входят термостатический клапан и запорно-регулировочный клапан на обратную подводку. В конструкции осевого термостатического клапана шток клапана находится в одной оси с радиаторным патрубком, что удобно при боковом или диагональном подключении радиатора из пола или от стены.

Артикул	Описание	Размер	Подключение
RTE 07.011	Набор термостатический для радиатора, осевой	1/2"	M30x1,5

NEW



Design

Металлический корпус

0.1 °C

Точность настройки

5 лет

Гарантия

65 МЛН.р

Страховка

Радиаторная арматура

Термоголовки M30x1,5

Термостат Design PRO в металлическом корпусе, 7-28°C



Премиальная линейка дизайнерских термостатов Royal Thermo предназначена специально для установки на дизайн-радиаторы. Корпус полностью выполнен из высококачественной латуни.

4 варианта покрытия – от «золота» с зеркальной полировкой до фактурной «бронзы» – элегантно дополняют изысканный стиль дизайн-радиаторов. Высокочастотная настройка и высокая скорость реакции на изменение температуры обеспечивают энергоэффективность системы отопления.

Артикул	Цвет	Подключение
RTO 07.0012	золото	
RTO 07.0013	бронза	M30x1,5
RTO 07.0014	матовый никель	
RTO 07.0015	матовый хром	

Термостат Design в пластиковом корпусе, 7-28°C



Изящные жидкостные термостаты в корпусе из высококачественного пластика с гладким матовым и зеркальным покрытием автоматически поддерживают выставленную на них температуру, плавно перекрывая проток теплоносителя. Идеально сочетаются с цветовой гаммой радиаторов Royal Thermo.

Артикул	Цвет	Подключение
RTO 07.0009	Белый	
RTO 07.0010	Хром	M30x1,5
RTO 07.0008	Черный	

Термостат жидкостной, 8-28°C



Термостаты жидкостные автоматически поддерживают выставленную на них температуру, плавно перекрывая проток теплоносителя и рационально регулируя расход тепла. Использование термоголовок позволяет обеспечить максимальный комфорт и высокую энергоэффективность системы отопления.

Артикул	Наименование	Подключение
RTE 07.0003	Термостат жидкостная	M30x1,5

Термостат жидкостной с выносным датчиком, 8-28°C



Термостат с выносным датчиком позволяет поддерживать заданную температуру в нужной зоне помещения, обеспечивая максимальный комфорт и высокую энергоэффективность системы отопления.

Артикул	Наименование	Подключение
RTE 07.0003	Термостат жидкостная	M30x1,5

ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ



Design

Дизайн-серия

65
млн.р

Страховка



Самопромывной

3
цвета

Белый, черный,
хром

5
лет

Гарантия

Радиаторная арматура

Ручная регулировка Design

Набор дизайн-вентилей PIANO, угловой



Ручные дизайн-вентили PIANO созданы специально для дизайн-радиаторов Royal Thermo, придают завершенность внешнему виду отопительных приборов. Угловой радиаторный вентиль применяется для подключения к трубам со стороны стены.

Артикул	Цвет	Размер	Кол-во в блистере
RTE 50.028	хром		2
RTE 56.0012	белый	1/2"	2
RTE 56.0013	черный		2

Набор дизайн-вентилей PIANO, прямой



Ручные дизайн-вентили PIANO в прямом исполнении идеально дополняют элегантный стиль дизайн-радиаторов Royal Thermo. Подойдут для подключения радиаторов к стальным трубам центральной системы отопления.

Артикул	Цвет	Размер	Кол-во в блистере
RTE 50.024	хром		2
RTE 56.0010	белый	1/2"	2
RTE 56.0011	черный		2

Набор дизайн-вентилей CUBE, угловой



Ручные дизайн-вентили CUBE отличаются лаконичной формой и строгими линиями дизайна. Угловой радиаторный вентиль применяется для подключения к трубам со стороны стены.

Артикул	Цвет	Размер	Кол-во в блистере
RTE 56.002	хром		2
RTE 56.0007	белый	1/2"	2
RTE 56.0009	черный		2

Набор дизайн-вентилей CUBE, прямой



Геометрическая точность формы ручных дизайн-вентилей CUBE в прямом исполнении идеально дополнит стиль дизайн-радиаторов Royal Thermo. Вентили подходят для подключения дизайн-радиаторов к стальным трубам центральной системы отопления.

Артикул	Цвет	Размер	Кол-во в блистере
RTE 56.001	хром		2
RTE 56.0005	белый	1/2"	2
RTE 56.0006	черный		2

Набор дизайн-вентилей CUBE, осевой



Безукоризненно выверенные пропорции дизайн-вентилей CUBE идеально сочетаются с дизайн-радиаторами Royal Thermo. Осевые радиаторные вентили используются в системах отопления при седельном подключении, а также для подключения полотенцесушителей.

Артикул	Цвет	Размер	Кол-во в блистере
RTE 56.003	хром		2
RTE 56.0003	белый	1/2"	2
RTE 56.0004	черный		2

Радиаторная арматура

Ручная регулировка Design



Отражатель квадратный



Отражатель позволяет эстетично оформить вывод трубы из стены. Полированное хромированное покрытие прекрасно сочетается с хромированной арматурой Royal Thermo.

Артикул	Состав	Размер
RTO 50.230	Отражатель хром квадратный, под бочонок 1/2"	40x40 мм

Отражатель круглый



Отражатель позволяет эстетично оформить вывод трубы из стены. Полированное хромированное покрытие прекрасно сочетается с хромированной арматурой Royal Thermo.

Артикул	Состав	Размер
RTO 50.231	Отражатель хром круглый, под бочонок 1/2"	Ø 50 мм

Бочонок для дизайн-вентилей, хром



Бочонок позволяет декоративно оформить подводной патрубок. Бочонок с полированным хромированным покрытием выполнен в одном стиле с отражателями Royal Thermo.

Артикул	Состав	Длина, мм
RTO 23.004		50
RTO 23.005	Бочонок для дизайн-вентилей, хром 1/2" нар.-нар.	60
RTO 23.006		80

Набор для подключения радиатора под трубку Ø15 мм, хром



Предназначен для установки угловых и осевых дизайн-вентилей CUBE и PIANO при монтаже с трубкой Ø15 мм.

Артикул	Состав	Размер
RTE 07.047	Адаптер 1/2x3/4 EK - 2шт, латунная хромированная гайка под трубку Ø15 мм - 2шт, отражатель хромированный пластиковый - 2шт	1/2" - 15 мм

Набор для подключения радиатора под трубку Ø15 мм, никель



Предназначен для установки угловых ручных вентилей при монтаже с трубкой Ø15 мм.

Артикул	Состав	Размер
RTE 07.048	Адаптер 1/2x3/4 EK - 2шт, латунная никелированная гайка под трубку Ø15 мм - 2шт, отражатель хромированный пластиковый - 2шт	1/2" - 15 мм

Радиаторная арматура

Ручная регулировка

Набор ручной регулировки, прямой



Вентиль ручной регулировки Royal Thermo имеет самопромывную конструкцию благодаря конусному механизму запирания и отсутствию резинового уплотнителя. Идеально подходит для центральных систем отопления.

Артикул	Состав набора	Размер	Кол-во в блистере
RTO 50.0009	Вентиль ручной регулировки прямой	1/2"	1
	Вентиль на обратную подводку прямой	1/2"	1

Артикул	Состав набора	Размер	Кол-во в блистере
RTO 50.0010	Вентиль ручной регулировки прямой	3/4"	1

Артикул	Состав набора	Размер	Кол-во в блистере
	Вентиль на обратную подводку прямой	3/4"	1

Набор ручной регулировки, угловой



Вентиль ручной регулировки Royal Thermo имеет самопромывную конструкцию благодаря конусному механизму запирания и отсутствию резинового уплотнителя. Идеально подходит для центральных систем отопления.

Артикул	Состав набора	Размер	Кол-во в блистере
RTO 50.0011	Вентиль ручной регулировки угловой	1/2"	1

Артикул	Состав набора	Размер	Кол-во в блистере
	Вентиль на обратную подводку угловой	1/2"	1

Набор для подключения радиатора



Набор для подключения состоит из двух полнопроходных шаровых кранов, позволяющих полностью открыть или полностью перекрыть поток теплоносителя. Упрощает монтаж радиатора с боковым подключением. Рекомендуется для установки в однотрубных системах

Артикул	Состав набора	Размер	Кол-во в блистере
RTO 07.075	Кран шаровый Royal Thermo OPTIMAL НГ, бабочка	1/2"	2

Артикул	Состав набора	Размер	Кол-во в блистере
RTO 07.076		3/4"	2

Узлы нижнего подключения раздельные



В отличие от Н-образных узлов, позволяют нивелировать небольшую несоосность выводов труб из стены или пола при установке и упрощают монтаж, а также исключают проблему зависимости от межосевого расстояния при монтаже. Поставляются в герметичной упаковке-блisterе в виде готового комплекта.

Артикул	Состав	Размер	Кол-во в блистере
RTE 07.0020	прямой	1/2x3/4" ЕК	2

Узел нижнего подключения Н-образный прямой



Н-образный узел нижнего подключения предназначен для монтажа стальных панельных радиаторов Royal Thermo к системе отопления. Прямой узел используется для подключения из пола.

Артикул	Состав набора	Размер
RTE 07.0001	Узел нижнего подключения Н-образный прямой	1/2x3/4" ЕК

Узел нижнего подключения Н-образный угловой



Н-образный узел нижнего подключения предназначен для монтажа стальных панельных радиаторов Royal Thermo к системе отопления. Угловой узел используется для подключения из стены.

Артикул	Состав набора	Размер
RTE 07.0002	Узел нижнего подключения Н-образный угловой	1/2x3/4" ЕК



4 680551 248388

Берлин I/2023



www.royal-thermo.ru



сертификаты

ООО «РТР»
601021, Владимирская область,
г. Киржач, микр. Красный Октябрь,
ул. Первомайская, д. 1
info@royal-thermo.ru
Тел.: 8-800-500-0775