



Сделано экспертами

PIANOFORTE TOWER

Биметаллические радиаторы

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: rmh@nt-rt.ru || www.royalthermo.nt-rt.ru



Сделано экспертами

ABSOLUTBIMETALL®

Эксклюзивные биметаллические дизайн-радиаторы для любых систем отопления



Над созданием биметаллических дизайн-радиаторов из коллекций PIANOFORTE, PIANOFORTE TOWER и BILINER работали лучшие инженеры Италии. В основу каждой модели легли передовые инновационные технологии и уникальные надежные материалы, сочетание которых позволило добиться исключительных характеристик каждого изделия. Закладной элемент каждого радиатора изготовлен из высокопрочной углеродистой стали, которая отличается повышенной коррозионной стойкостью и эксплуатационной надежностью. Благодаря этому дизайнерские биметаллические радиаторы PIANOFORTE, PIANOFORTE TOWER и BILINER можно устанавливать в любую систему отопления от небольшого загородного коттеджа до современного многоэтажного бизнес-центра.

Абсолютный запас прочности обеспечивается за счет сварки вертикального и горизонтального коллектора методом WR-welding на самом современном оборудовании. Это гарантирует 100% отсутствие взаимодействия теплоносителя с алюминиевым сплавом.

Применение полностью стальных закладных элементов гарантирует надежную работу радиаторов в любых тепловых системах, даже с химически агрессивными теплоносителями, и в экстремальных условиях с давлением до 200 атмосфер.

Абсолютную надежность соединения секций радиаторов обеспечивают нипелли, изготовленные из стали марки DD13 крупнейшим итальянским производителем Gruppo Elle S.r.l. Межсекционные прокладки от лидера европейского рынка VITO RIMOLDI SPA изготавливаются из современного, экологически чистого материала с добавлением хлопка и силикона, не содержат асбеста, гарантируют надежность радиатора и исключают межсекционные протечки.

Такое внимание к каждой детали позволяет Royal Thermo соответствовать высочайшим стандартам качества и предоставлять абсолютную гарантию на радиаторы – 25 лет.

Патенты

При производстве радиаторов Royal Thermo используется тщательно продуманное сочетание материалов и новейших технологий.

Мы гарантируем всем своим клиентам высокотехнологичную продукцию (более 10 международных патентов) с выдающимися теплотехническими, прочностными и гидравлическими характеристиками.



Запатентованный эксклюзивный дизайн PIANOFORTE. Патент № 144024

Ассиметричное, элегантное расположение секций, напоминающее клавиши рояля в движении.



Повышенная мощность, технология POWERSHIFT. Патент № 122469

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



Технология 3D Heating

Уникальная конструкция прибора с ассиметричным расположением секций обеспечивает эффект 3D Heating, увеличивая теплоотдачу радиатора на 5% за счет фронтальных конвективных окон.



Эксклюзивный биметаллический дизайн-радиатор PIANOFORTE TOWER

25
лет
гарантии

Ритмы мегаполиса

Создавая эту коллекцию радиаторов, дизайнеры Royal Thermo вдохновлялись известными на весь мир небоскребами Манхэттена, что отражается в безупречном дизайне приборов отопления. Также как и элегантные высотки, величественно парящие среди облаков, создают яркий облик современного мегаполиса, радиаторы отопления занимают особое место в интерьере любого помещения.

При покраске радиаторов из коллекции PIANOFORTE TOWER используются три классических цвета: черный — Noir Sable, изысканный белый — Bianco Traffico и благородный серебряный — Silver Satin из дизайнерской палитры FUTURA мирового лидера в порошковых покрытиях AKZONOBEL (Нидерланды).







PIANOFORTE TOWER. Silver Satin

Какой бы ни была комбинация цветов в интерьере, серебряный цвет обязательно подчеркнет все достоинства обстановки, добавив ей изящества и благородства.

Арт-радиатор PIANOFORTE TOWER в изысканном серебряном цвете, напоминающий собою парящий в воздухе небоскреб, выигрышно расставит акценты на нужных зонах помещения. А органичное сочетание мощности, функциональности и стиля в отопительном приборе обязательно порадует всех ценителей комфорта и высокого качества жизни.



PIANOFORTE TOWER. Bianco Traffico

Классический белый радиатор PIANOFORTE TOWER идеально подчеркивает энергичный темперамент большого города. Прямые линии, продуманная геометрия форм и лаконичность конструкции передают особое настроение мегаполиса и задают тон всему интерьеру помещения.

Являясь идеальной основой для любых цветовых акцентов, увеличивая их яркость и зрительно раздвигая границы пространства, безупречно белый отопительный прибор достоин стать обязательным атрибутом урбанистического интерьера, в котором допустимо воплощение самых смелых дизайнерских фантазий.



PIANOFORTE TOWER. Noir Sable

Концептуальный черный цвет в интерьере, как правило, выполняет функцию фона, позволяя акцентировать внимание на самых важных деталях в помещении. Но черный арт-радиатор PIANOFORTE TOWER сам становится главной его доминантой, превращаясь из функционального отопительного прибора в оригинальный арт-объект.

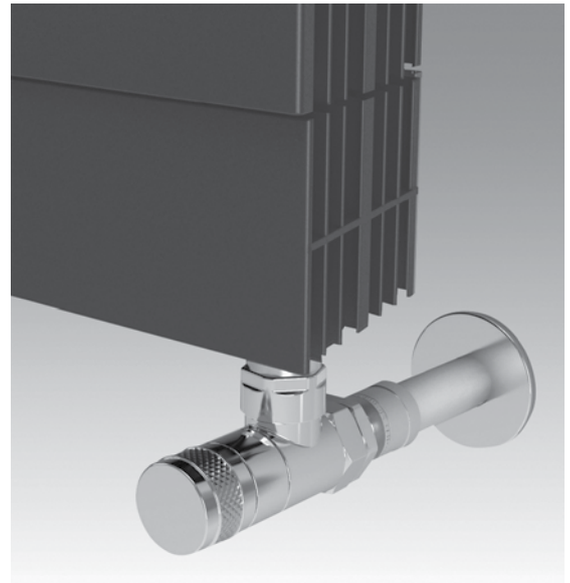
Асимметричный порядок секций радиатора придает динамику всей конструкции и символизирует пульсирующий ритм большого города, подчеркивая, с одной стороны, индустриальный, а с другой – изысканный характер интерьера.

Такой радиатор идеально впишется в обстановку в стиле лофт или хай-тек.





PIANOFORTE ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	Теплоотдача, Вт	Масса, кг	Раб. давление	Предельное давление, Вт	Высота	Ширина	Глубина
PIANOFORTE 500/Bianco Traffico - 4 секц.	724	8,8	30	200	591	320	100
PIANOFORTE 500/Bianco Traffico - 6 секц.	1086	13,2	30	200	591	480	100
PIANOFORTE 500/Bianco Traffico - 8 секц.	1448	17,6	30	200	591	640	100
PIANOFORTE 500/Bianco Traffico - 10 секц.	1810	22	30	200	591	800	100
PIANOFORTE 500/Bianco Traffico - 12 секц.	2172	26,4	30	200	591	960	100
PIANOFORTE 500/Noir Sable - 4 секц.	724	8,8	30	200	591	320	100
PIANOFORTE 500/Noir Sable - 6 секц.	1086	13,2	30	200	591	480	100
PIANOFORTE 500/Noir Sable - 8 секц.	1448	17,6	30	200	591	640	100
PIANOFORTE 500/Noir Sable - 10 секц.	1810	22	30	200	591	800	100
PIANOFORTE 500/Noir Sable - 12 секц.	2172	26,4	30	200	591	960	100
PIANOFORTE 500/Silver Satin - 4 секц.	724	8,8	30	200	591	320	100
PIANOFORTE 500/Silver Satin - 6 секц.	1086	13,2	30	200	591	480	100
PIANOFORTE 500/Silver Satin - 8 секц.	1448	17,6	30	200	591	640	100
PIANOFORTE 500/Silver Satin - 10 секц.	1810	22	30	200	591	800	100
PIANOFORTE 500/Silver Satin - 12 секц.	2172	26,4	30	200	591	960	100
PIANOFORTE TOWER 1440/Bianco Traffico	2050	39,6	30	200	1440	591	100
PIANOFORTE TOWER 1440/Noir Sable	2050	39,6	30	200	1440	591	100
PIANOFORTE TOWER 1440/Silver Satin	2050	39,6	30	200	1440	591	100
PIANOFORTE TOWER 1760/Bianco Traffico	1760	48,4	30	200	1760	591	100
PIANOFORTE TOWER 1760/Noir Sable	1760	48,4	30	200	1760	591	100
PIANOFORTE TOWER 1760/Silver Satin	1760	48,4	30	200	1760	591	100

PIANOFORTE MOHTAK

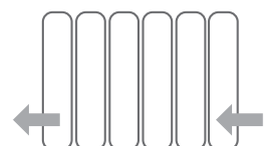
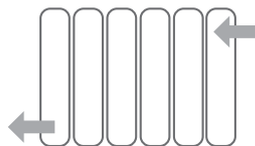
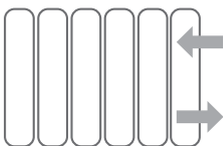
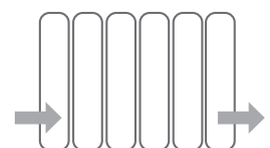
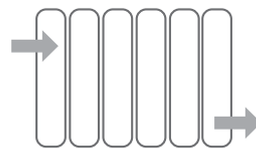
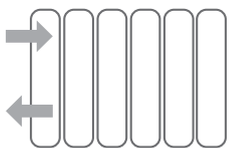
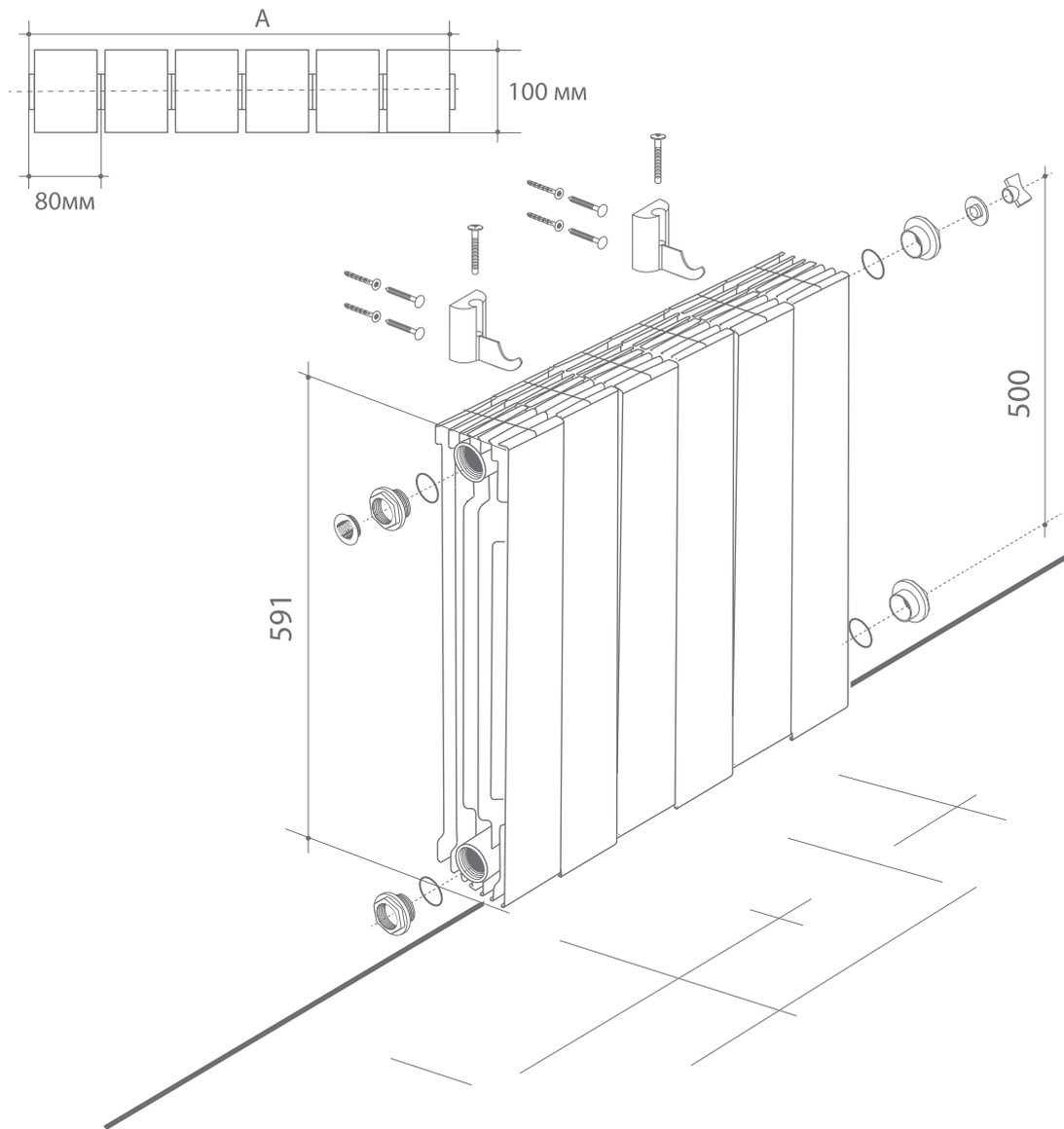


Таблица поправочных коэффициентов для расчета мощности радиатора

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

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Royal Thermo



Присоединительные наборы

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

- Присоединительный набор 1/2" Арт. RT02
- Присоединительный набор 1/2" (черный) Арт. RT02-01
- Набор присоединительный 1/2" (серебряный) Арт. RT02-2
- Присоединительный набор 3/4" Арт. RT03
- Присоединительный набор 3/4" (черный) Арт. RT03-01
- Присоединительный набор 3/4" (серебряный) Арт. RT03-2



Комплект настенных регулируемых кронштейнов

Для крепления на стену алюминиевых и биметаллических радиаторов Royal Thermo.

Гарантируют 100% быстрый и удобный монтаж:

- Возможность регулировки по высоте ± 30 мм.
- Возможность изменить расстояние от стены.

Поставляется в блистере

Арт. RT04



Комплект анкерных кронштейнов с дюбелями

Для крепления на стену алюминиевых и биметаллических радиаторов Royal Thermo.

- Комплект кронштейнов анкерных с дюбелями 9,2x230 мм (белый) Арт. RT08
- Комплект кронштейнов анкерных с дюбелями 7,2x170 мм (белый) Арт. RT06
- Комплект кронштейнов анкерных с дюбелями 7,2x170 мм (черный) Арт. RT06-01
- Комплект кронштейнов анкерных с дюбелями 7,2x170мм (серебряный) Арт. RT06-02
- Комплект кронштейнов угловых (белый) Арт. RT11



Вентиль ручной регулировки

- Вентиль ручной регулировки прямой, PIANO (хром), размер 1/2", вес 345 гр Арт. RTE 50.021
- Вентиль ручной регулировки угловой, PIANO (хром), размер 1/2", вес 325 гр Арт. RTE 50.022



Наборы для радиатора термостатические

- Набор термостатический прямой (хром), размер 1/2", вес 541 гр Арт. RTE 50.017
- Набор термостатический угловой (хром), размер 1/2", вес 510 гр Арт. RTE 50.018



Сделано экспертами

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: rmh@nt-rt.ru || www.royalthermo.nt-rt.ru