



Сделано экспертами

BILINER

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



BILINER

Энергия тепла

Радиаторы из коллекции BILINER воплотили в себе самые передовые технологии, незаурядный дизайн и высочайшее качество исполнения.

Обтекаемая аэродинамическая форма в сочетании с экстремальной скоростью нагрева делают их настоящими «суперкарами» среди радиаторов. Создавая эти отопительные приборы, инженеры и дизайнеры высокотехнологичного производства в Орджано вдохновлялись дизайном престижных итальянских спортивных автомобилей, заслуженно считающихся одними из лучших в мире.



Сверхмощный биметаллический дизайн-радиатор BILINER



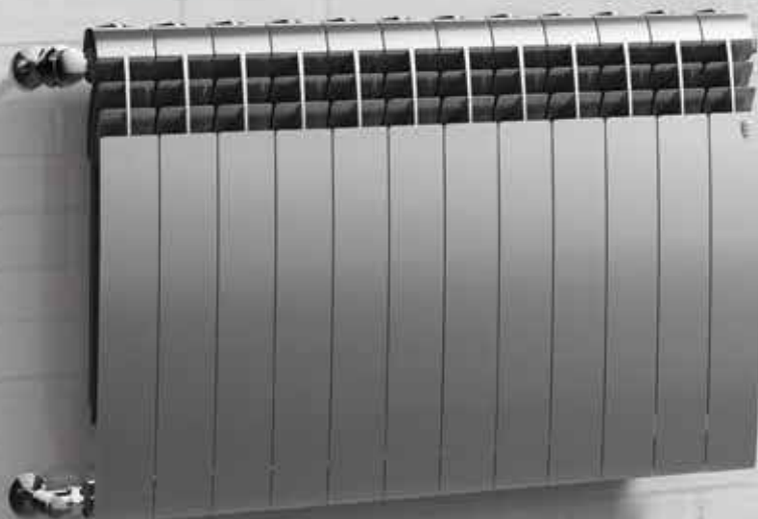
Безупречный аэродинамический дизайн

Порой кажется, что все, что можно было придумать с радиатором, уже придумано. Но инженеры и дизайнеры Royal Thermo доказывают, что все самое интересное еще впереди. Полностью биметаллический дизайн-радиатор BILINER способствует максимально быстрому прогреву помещения за счет идеального сочетания конвекции и аэродинамического дизайна.

В разработке прибора использованы космические технологии, которые обеспечивают мультислойный эффект прогрева для создания комфортного, близкого к природному микроклимата в помещении. Нижние края секций расположены по дуге, поэтому холодный воздух эффективно забирается из непрогретых слоев помещения.

А благодаря обтекаемой форме верхних секций, выполненных в форме крыла, прогретый воздух равномерно и максимально эффективно распределяется по всему пространству комнаты.

Сверхстойкая 7-ми этапная NANO покраска TECNOFIRMA из дизайнерской палитры FUTURA AKZONOBEL (Нидерланды) и FREILACKE (Германия) гарантирует стойкость к механическим повреждениям и обеспечивает долговечность покрытия радиаторов.





BILINER. Silver Satin

Элегантный радиатор отопления BILINER в благородном серебряном цвете Silver Satin представляет собой идеальный баланс мощности и стиля. Благодаря нейтральному матово-серебристому оттенку его можно адаптировать практически к любому помещению.

Обтекаемая аэродинамическая форма прибора обеспечивает максимально эффективное и равномерное распределение прогретого воздуха по помещению. А уникальная запатентованная технология POWERSHIFT увеличивает теплоотдачу на 5% за счет дополнительных ребер на вертикальном коллекторе.



BILINER. Bianco Traffico

Сверхмощный биметаллический дизайн-радиатор BILINER в ослепительно белом цвете Bianco Traffico подходит для всех систем отопления.

Стильный аэродинамический дизайн, вдохновленный блистательными итальянскими «суперкарами», способствует максимальной теплоотдаче при ультракомпактном размере прибора.

Также как и суперсовременный гоночный болид разгоняется до экстремальной скорости, поражая своим великолепием, биметаллический дизайн-радиатор BILINER нагревает воздух вокруг себя с максимальной эффективностью.

Этот стильный отопительный прибор одинаково эффектно будет смотреться как в современной городской квартире, так и в элитном загородном доме.









BILINER. Noir Sable

Запоминающийся дизайн, совершенство линий и эффективная конвекция радиатора BILINER в выразительном черном цвете Noir Sable придется по вкусу всем любителям нестандартных решений в интерьере.

Это не только стильный отопительный прибор с мощной теплоотдачей, но и уникальный шедевр теплотехники, начиная от самой пресс-формы и заканчивая запатентованными инновационными техническими решениями.

BILINER ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	Теплоотдача, Вт	Масса, кг	Раб. давление	Предельное давление, Вт	высота	ширина	глубина
BILINER 500/Bianco Traffico - 4 секции	684	7,3	30	200	574	80	87
BILINER 500/Bianco Traffico - 6 секций	1026	10,9	30	200	574	80	87
BILINER 500/Bianco Traffico - 8 секций	1368	14,7	30	200	574	80	87
BILINER 500/Bianco Traffico - 10 секций	1710	18,4	30	200	574	80	87
BILINER 500/Bianco Traffico - 12 секций	2052	22	30	200	574	80	87
BILINER 500/NoirSable - 4 секции	684	7,3	30	200	574	80	87
BILINER 500/NoirSable - 6 секций	1026	10,9	30	200	574	80	87
BILINER 500/NoirSable - 8 секций	1368	14,7	30	200	574	80	87
BILINER 500/NoirSable - 10 секций	1710	18,5	30	200	574	80	87
BILINER 500/NoirSable - 12 секций	2052	22	30	200	574	80	87
BILINER 500/Silver Satin - 4 секции	684	7,3	30	200	574	80	87
BILINER 500/Silver Satin - 6 секций	1026	10,9	30	200	574	80	87
BILINER 500/Silver Satin - 8 секций	1368	14,7	30	200	574	80	87
BILINER 500/Silver Satin - 10 секций	1710	18,5	30	200	574	80	87
BILINER 500/Silver Satin - 12 секций	2052	22	30	200	574	80	87

BILINER MOHTAK

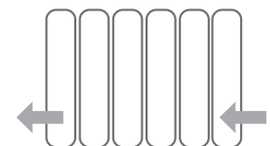
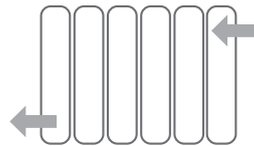
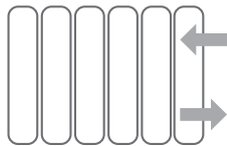
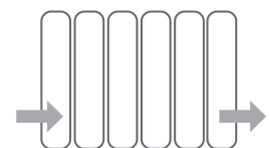
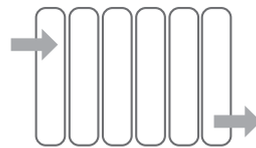
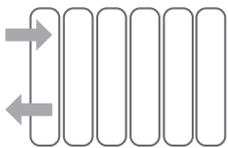
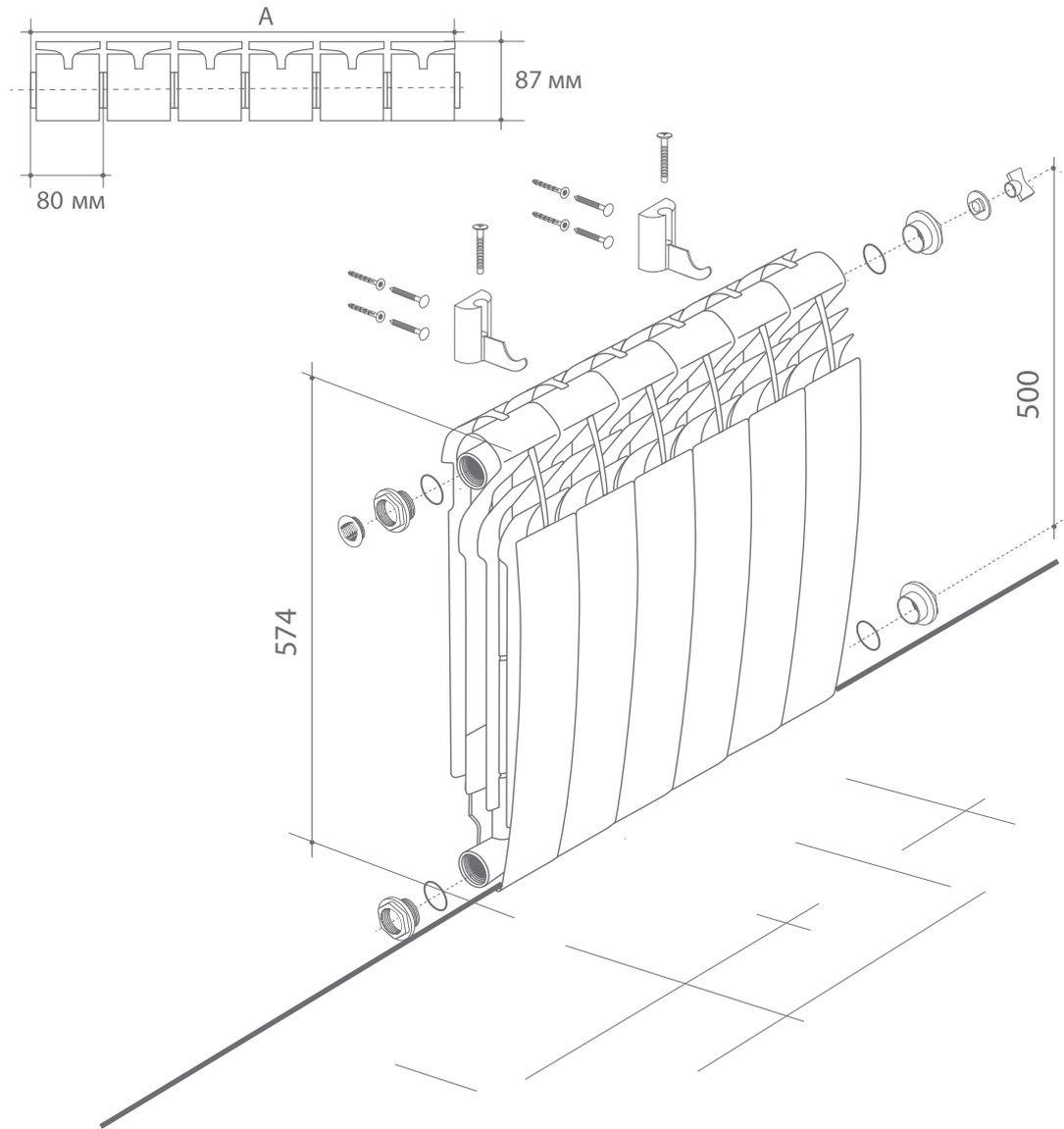


Таблица поправочных коэффициентов для расчета мощности радиатора

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