

# RS

**BM**  
Биметаллический



Radiatori tecno-logici

**BM**  
Биметаллический

# RS



## Технические характеристики

Модель	Высота А (мм)	Межосевое расстояние В (мм)	Глубина Мин-макс С (мм)	Ширина секции D (мм)	Диаметр соединения E	Вес (кг)	Объем воды (л)	Теплоотдача (Вт)* <b>*Δt 70K</b>
RS 3	372	300	87-95	80	1"	1,48	0,165	<b>145</b>
RS 5	572	500	87-95	80	1"	1,92	0,199	<b>201</b>
RS 6	672	600	87-95	80	1"	2,18	0,216	<b>230</b>
RS 7	772	700	87-95	80	1"	2,45	0,233	<b>258</b>
RS 8	872	800	87-95	80	1"	2,61	0,250	<b>282</b>

\* Теплоотдача в Ваттах рассчитана согласно требованиям системы сертификации ГОСТ Р.

Серийный белый цвет  
RAL 9010 SIRAGROUP

# Передовая технология

**SIRA GROUP** - это международная компания, рожденная в Италии, с производственными фабриками и предприятиями по всему миру. Компания успешно работает уже более 50 лет и сегодня является лидером по производству радиаторов и комплектующих для систем отопления. В настоящее время группа **SIRA** является одним из ведущих мировых игроков в своей отрасли и, кроме того, основным действующим лицом на самых важных и динамично развивающихся рынках.

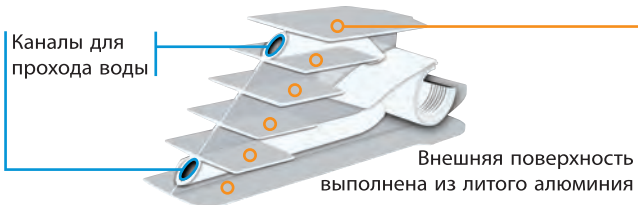
## RS

50 лет постоянных инноваций привели к созданию биметаллического радиатора отопления **RS** - продукта премиум класса компании **SIRA GROUP**.

**RS** соединяет в себе высокие эксплуатационные характеристики с инновационным, эксклюзивным дизайном и является образцом для подражания для всей отрасли. Он был создан для того, чтобы объединить стиль и надежность. Элегантная, слегка изогнутая форма и отсутствие острых углов делают радиатор **RS** идеально подходящим для использования в любых жилых, административных и общественных зданиях, таких как школы и больницы.

## T

Технология **Bimetal**, запатентованная **SIRA GROUP** во всем мире, объединяет преимущества стали, из которой выполнена сердцевина (прочность и нейтральность в закрытой системе) с преимуществами алюминия, использованного для внешней поверхности (устойчивость к внешним воздействиям, легкость и оптимизация теплообмена).



## П

**Преимущества** технологии **Bimetal**: экономические и экологические

■ Благодаря небольшому объему воды и более быстрому нагреву, по сравнению с другими алюминиевыми радиаторами, **RS** позволяет оптимально рационализировать расход энергии и уменьшить ее потери при потреблении.

■ Биметаллический радиатор отопления **RS** – идеальный продукт для работы от тепловых генераторов (конденсационных котлов, тепловых насосов и т.д.), работающих на альтернативных источниках энергии.

■ Благодаря особой системе сборки с прокладками **O-ring**, **RS** обеспечивает крайнюю легкость монтажа и демонтажа с соответствующим уменьшением расходов на установку.

## T

**Технические** преимущества и комфорт технологии **Bimetal**

■ Полное отсутствие коррозионных явлений и посторонних шумов: благодаря стальному каналу вода практически не контактирует с алюминием, предотвращая формирование водорода внутри радиатора и гарантируя бесшумность, которой не удавалось достичь ранее.

■ Небольшой объем воды в отопительном приборе дает возможность быстрого нагрева радиатора. Когда нужно тепло, радиатор нагревает помещение в максимально короткий срок.

■ Высокая степень герметичности: использование прокладок **"O-ring"** при сборке секций радиатора **RS Bimetal** позволило добиться абсолютной герметичности между элементами, гарантируя устойчивость к расширению со временем.

■ Надежность конструкции: благодаря компактной конструкции без сварочных швов, радиатор **RS** способен выдерживать высокое давление (до 170 атмосфер), что обеспечивает максимальную степень безопасности и надежности при его использовании.

■ Возможность установки в любой системе отопления, как однотрубной, так и двухтрубной и с любым видом клапана. Допускается изоляция одной или нескольких батарей от общей системы отопления.

## C

**Строгий** контроль качества и полностью автоматизированное производство, позволяют **SIRA GROUP** предоставлять исключительную гарантию 20 лет на **RS Bimetal** - единственный радиатор на рынке, имеющий этот плюс.

## П

**Правила** установки, использования и обслуживания.

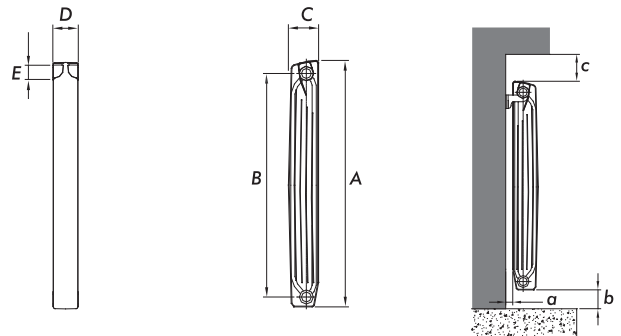
Радиатор **RS Bimetal** может быть установлен в любой системе отопления, как однотрубной, так и двухтрубной и с любым видом клапана. Значения тепловой мощности действительны для радиаторов, установленных согласно приведенным ниже инструкций.

■ (a) Минимальное расстояние от стены: 2,5 см

■ (b) Минимальное расстояние от пола: 10 см

■ (c) Минимальное расстояние от подоконника: 12 см

Возможно изолировать одну или нескольких батарей от общей системы отопления.



**Рекомендации**

■ Необходимо обеспечить беспрепятственную циркуляцию воздуха вокруг радиатора. Поэтому запрещается использовать радиатор как полочку, сушилку для одежды или загромождать его мебелью и другими предметами во избежание уменьшения тепловой мощности, указанной в официальных документах.

■ Для сохранения первоначального блеска поверхности радиатора не рекомендуется использовать сильнодействующие химические моющие средства или абразивную пасту. При чистке необходимо использовать воду и нейтральные моющие жидкости. Чистку необходимо проводить только при охлажденном радиаторе.

## У

**Условия** гарантии

На **RS BIMETAL** предоставляется гарантия 20 лет с даты производства, указанной на каждой секции радиатора. Гарантия действительна при условии соблюдения инструкций по эксплуатации, изложенных в технической документации. Гарантия распространяется на производственные дефекты, установленные проведенной производителем экспертизой, и состоит в замене элементов радиатора, имеющих производственные дефекты, на новые.

Использование неоригинальных комплектующих, несоблюдение рекомендаций и инструкций по монтажу, прилагаемых к продукту, а также неправильная эксплуатация и/или модификация радиатора или частей, соединенных с ним, автоматически лишает продукт гарантии.

**20**  
лет  
ГАРАНТИЯ


## З

**Знаки** качества

Знаки качества дают гарантию, что заявленная тепловая мощность соответствует действующим нормам и продукты производятся в соответствии с законами, регулирующими охрану здоровья на рабочих местах, а также запрещающими применение труда несовершеннолетних и использование вредных для здоровья потребителей материалов.







**Sira Group**  
головной офис

Via Bellini, 11 - 40067 Rastignano (BO) - Italy  
Tel. +39 051 626 8411 Fax +39 051 743 866  
[www.siragroup.it](http://www.siragroup.it)  
[sira@siragroup.it](mailto:sira@siragroup.it)