

## Радиатор биметаллический

# Radital Bimetallo



### Изготовитель Radital (Италия )

**Радиаторы Radital Bimetallo убеждают своей мощностью и качеством.**

Элегантная и прочная облицовка превращает каждый радиатор в предмет обстановки: не подверженный моде, классический и подходящий к любому стилю интерьера.

Светлую поверхность радиаторов Radital Bimetallo легко чистить и она отвечает самым высоким требованиям гигиены.

Сбалансированное отношение между излучательным и конвекционным действием способствует уюту и комфортности.

### **1. Назначение.**

Радиаторы предназначены для использования в закрытых отопительных системах в жилых, общественных и промышленных зданиях.

## 2. Технические данные.

Секция биметаллического радиатора выполнена из стального вертикального и горизонтального коллектора, залитого под давлением алюминиевым сплавом. Конструкция полностью исключает контакт теплоносителя с алюминиевым корпусом секции, поэтому данный радиатор максимально устойчив к агрессивным теплоносителям, а также к воздействию избыточного давления при гидравлических ударах в системах центрального отопления.

Для соединения секций используются кадмированные ниппеля, герметичная прокладка – термостойкий и химически устойчивый заронит. На этапе изготовления радиаторы проходят два испытания высоким давлением на герметичность и прочность.

Отличительные особенности радиаторов Radital Bimetallo:

- полностью стальной коллектор,
- отсутствие контакта алюминия и теплоносителя,
- антикоррозийная обработка поверхности,
- высокая теплоотдача в совокупности с низкой инерционностью,
- повышенная устойчивость к перепадам давления,
- возможность использования, как в автономных системах отопления, так и в системах с централизованным отоплением многоквартирного дома

### Эксплуатационные параметры

- рабочее давление – 30 бар
- испытательное давление – 45 бар
- температура теплоносителя – до 130 °С

Модель	Межосевое расстояние, мм	Мощность, 1 секции Вт $\Delta t$ 70 °С	Объем секции, л	Вес, кг	Габаритные размеры секции			
					Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Диаметр вх. отверстия
Радиатор Radital Bimetallo 350	350	148	0,20	1,42	413	80	80	1 "
Радиатор Radital Bimetallo 500	500	192	0,25	1,77	563	80	80	1 "

Код	Наименование	Мощность, Вт при $\Delta t$ 70 °С
0-00-1200	Радиатор Radital Bimetallo 500x4	768
0-00-1210	Радиатор Radital Bimetallo 500x6	1152
0-00-1220	Радиатор Radital Bimetallo 500x8	1536
0-00-1230	Радиатор Radital Bimetallo 500x10	1920
0-00-1240	Радиатор Radital Bimetallo 500x12	2304

Радиаторы упакованы в готовом для монтажа состоянии с картонной защитой кромок.

Сертификат соответствия № РОСС ИТ.АЕ95.Н00897 до 16.06.2009 г.

Гигиеническое заключение № 77.01.16.493.П.041973.05.08 до 29.05.2013 г.

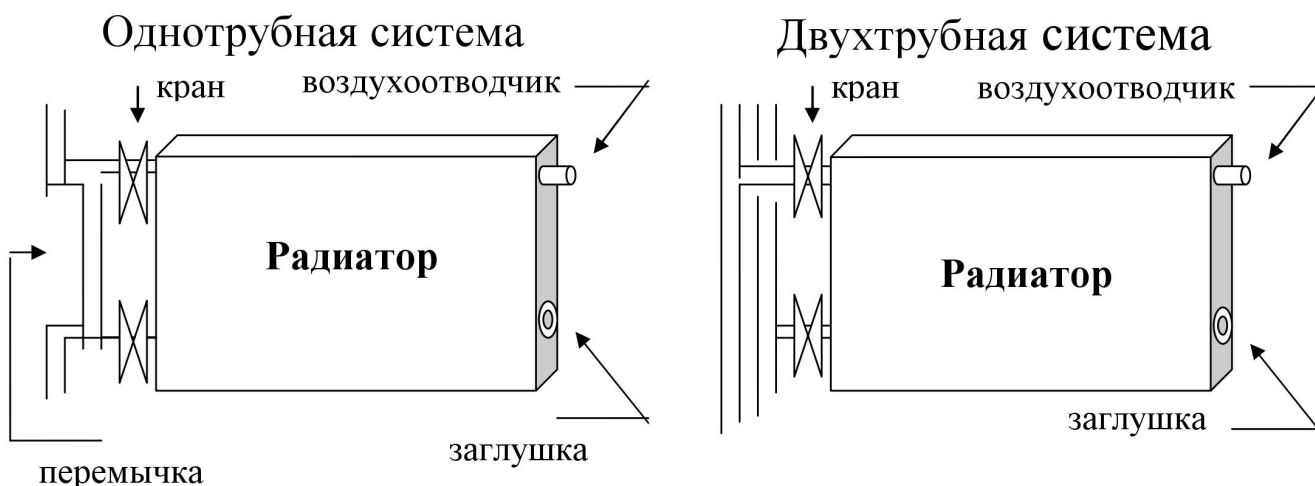
## 3. Установка радиаторов.

**ВНИМАНИЕ !** При установке радиаторов в домах с централизованной системой отопления, необходимо обязательно получить в местной эксплуатационной конторе (ДЭЗ, ЖЭК и т.д.), которая обслуживает Вашу квартиру, подтверждение соответствия рабочих параметров

радиаторов техническим характеристикам той системы отопления, в которую они будут установлены. Несоответствие параметров может привести к выходу из строя радиатора.

1. Монтаж и установка радиатора должны выполняться только специализированными организациями.
2. Радиатор крепится на стену с помощью кронштейнов. Конструкция кронштейнов обеспечивает вертикальность установки радиатора и позволяет отрегулировать необходимые расстояния: не менее 30 мм от стены, 100-150 мм от пола и 100 мм от подоконника.
3. Воздухоотводчик должен быть установлен в верхнем штуцере радиатора. Стравливание воздуха производится откручиванием винта в центре воздухоотводчика.
4. На входе и выходе радиатора должны быть установлены краны. Они используются в качестве терморегулирующих элементов, а также служат для отключения радиатора в аварийных ситуациях и при проведении профилактических работ.
5. Для повышения теплоотдачи радиаторов длиной более 1000 мм рекомендуется использовать схему подключения по диагонали.

#### 4. Стандартная схема подключения радиатора.



#### 5. Во избежании выхода их строя радиатора КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

1. Отключать радиатор от системы отопления, кроме аварийных ситуаций.
2. Резко открывать краны, установленные на входе и выходе радиатора, во избежании гидравлического удара.
3. Использовать теплоноситель, не соответствующий «Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» РД 34.20.501-95.  
 pH - в пределах 7-9.  
 Содержание кислорода - до 0,02 мг/кг.  
 Общая жесткость - до 7 мг-экв/л..
4. Использовать трубы магистралей отопления в качестве элементов электрических сетей.
5. Подключать радиатор к однотрубной системе без перемычки.
6. Допускать детей к запорно-регулирующей арматуре.

**Raditall не несет юридической и финансовой ответственности перед пользователем за последствия, связанные с нарушением требований данной инструкции, а также в случае выхода из строя радиатора по вине пользователя.**

### **6. Гарантийные обязательства.**

1. Гарантийный срок эксплуатации радиаторов - 1 год со дня продажи.
2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.
4. При подтверждении гарантийного случая, радиатор меняется на новый. Новые гарантийные обязательства наступают со дня обмена.

## **ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Radital Bimetallo**

<b>Высота, мм</b>	<b>Количество секций, шт.</b>	<b>Количество радиаторов, шт.</b>

**Дата продажи** \_\_\_\_\_

**Продавец**

**Печать продавца**

**Печать организации установившей оборудование**

**№ лицензии**