

Радиатор биметаллический Raditall Bimetallo



Изготовитель Raditall (Италия)

Радиаторы Raditall 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 Raditall Bimetallo легко чистить и она отвечает самым высоким требованиям гигиены.

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

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 Raditall Bimetallo:

- полностью стальной коллектор,
- отсутствие контакта алюминия и теплоносителя,
- антакоррозийная 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 °C

Модель	Межосевое расстояние, мм	Мощность, 1 секции Вт $\Delta t = 70 \text{ } ^\circ\text{C}$	Объем секции, л	Вес, кг	Габаритные размеры секции			
					Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Диаметр вх. отверстия
Радиатор Raditall Bimetallo 350	350	148	0,20	1,42	413	80	80	1 "
Радиатор Raditall Bimetallo 500	500	192	0,25	1,77	563	80	80	1 "

Код	Наименование	Мощность, Вт при $\Delta t = 70 \text{ } ^\circ\text{C}$
0-00-1200	Радиатор Raditall Bimetallo 500x4	768
0-00-1210	Радиатор Raditall Bimetallo 500x6	1152
0-00-1220	Радиатор Raditall Bimetallo 500x8	1536
0-00-1230	Радиатор Raditall Bimetallo 500x10	1920
0-00-1240	Радиатор Raditall 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.

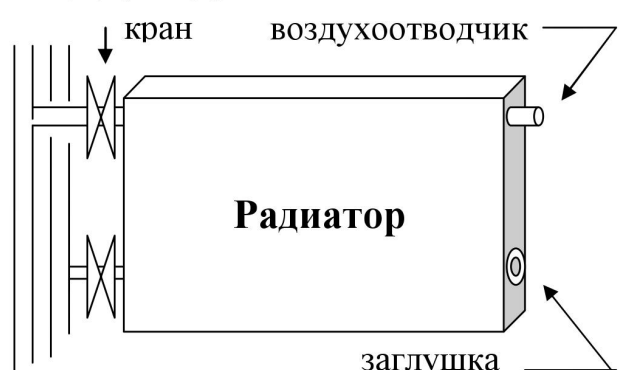
1. Монтаж и установка радиатора должны выполняться только специализированными организациями.
2. Радиатор крепиться на стену с помощью кронштейнов. Конструкция кронштейнов обеспечивает вертикальность установки радиатора и позволяет отрегулировать необходимые расстояния: не менее 30 мм от стены, 100-150 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.

Однотрубная система



Двухтрубная система



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.
рН - 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 **Raditall Bimetallo**

Высота, мм	Количество секций, шт.	Количество радиаторов, шт.

Дата продажи _____

Продавец
Печать продавца

Печать организации установившей оборудование

№ лицензии