

6. Условия хранения и транспортировки

6.1. Приборы должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ 8690-94.

6.2. При транспортировке следует принять меры от повреждения радиаторов твердыми предметами. Не допускается сбрасывать радиаторы, а также кантовать радиаторы с помощью строп.

6.3. Изготовитель не несет ответственности за повреждения радиаторов в процессе транспортировки.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Завод-изготовитель гарантирует бесперебойную работу радиаторов в течение 5 лет, если монтаж радиатора и системы отопления, а также их эксплуатация осуществлялись в соответствии с действующими нормативами.

7.2. Гарантия продавца распространяется на радиаторы в течение 5 лет со дня продажи. Под гарантией понимается замена элементов радиатора с производственными дефектами или дефектами материала, выявленными в процессе эксплуатации прибора.

7.3. В случае предъявления претензий к качеству прибора в течение гарантийного срока, необходимо предоставить следующие документы:

- Паспорт на радиатор.
- Гарантийный талон с указанием модели, типа, размера прибора, даты продажи, штампа организации-продавца и подписи продавца.
- Акт о вводе в эксплуатацию или копию акта, справку из ЖЭКа о рабочем давлении в системе отопления в день аварии.
- Копию лицензии монтажной организации.

7.4. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

7.5. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации радиатора, изложенных в настоящем Паспорте.

7.6. Приборы, вышедшие из строя по вине пользователя, обмену, возврату и/или денежному возмещению не подлежат. Ущерб, причиненный вследствие неправильной установки и/или эксплуатации радиаторов, возмещению не подлежит.

7.7. Гарантия не распространяется в случаях возникновения электростатической коррозии, которые приравниваются к нарушению требований по эксплуатации прибора.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Радиатор «Vienna» Модель _____

Дата выпуска _____ Сведения о приемке _____

Количество секций (шт.) _____

Дата продажи _____ Продавец _____

С условиями гарантии ознакомлен _____ (подпись покупателя)

Место для штампа организации для документов

Изготовитель: Zhejiang Rongrong Industrial Co., Ltd. 321200, Huanglong Industrial Zone, Wuyi, Zhejiang, Китай.

Импортер: ООО «Сантех-заказ», 117437, Москва, ул. Арцимовича, д.4, офис 113.

Технический паспорт



Биметаллические радиаторы

www.radiator-viena.ru

1. Назначение

Биметаллические секционные радиаторы «Viena» предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных, общественных зданий и малоэтажного строительства.

ВНИМАНИЕ!!! Перед приобретением радиатора необходимо согласовать допустимость использования приборов по параметрам магистралей отопления Вашего дома в РЭО или диспетчерских пунктах по месту нахождения дома, во избежание нарушения условий эксплуатации и преждевременного выхода радиаторов из строя.

2. Комплектация

1. Радиатор.....1 шт.
2. Паспорт1 шт.
3. Картонная упаковка1шт.
Монтажный комплект радиатора приобретается отдельно.

3. Технические данные

Биметаллический радиатор «Viena» соответствует ГОСТ 31311-2005. Собирается из отдельных секций. Секции производятся методом литья под давлением и соединяются между собой с помощью стальных ниппелей со специальной прокладкой. Внутренняя часть секции радиатора состоит из вертикальной и горизонтальных стальных труб. Стальной каркас обеспечивает высокую коррозионную стойкость, повышенную прочность и длительный срок эксплуатации.

Технические характеристики радиаторов « Viena »

Модель	RB 80-500-1,1	RB 80-500-1,5
Размер секции	75*552*78 мм	80*559*80 мм
Межосевое расстояние	500 мм	500 мм
Емкость секции	0,20 л	0,22 л
Теплоотдача секции (ΔT70°C)	130 Вт	150 Вт
Масса секции	1,10 кг	1,52 кг
МАХ раб. давление	20 бар	20 бар
Испытательное давление	30 бар	30 бар
Давление на разрыв секции	80 бар	80 бар
Размер резьбы	1 дюйм	1 дюйм
Цвет	RAL9016	RAL9016
pH теплоносителя	6,5-9	6,5-9
МАХ t теплоносителя	110°	110°

4. Монтаж радиатора

4.1. Монтаж радиаторов должны производить только специализированные монтажные организации, имеющие лицензию на данный вид деятельности. При установке радиатора для оптимальной теплоотдачи рекомендуется обеспечить следующие минимальные расстояния:

от пола до нижней части радиатора.....60-100 мм
от подоконника (ниши) до верха радиатора.....80-120 мм
от стены до задней стенки радиатора.....30-50 мм

4.2. На входе/выходе радиатора рекомендуется установка запорно-регулирующей арматуры, предназначенной для: регулирования теплоотдачи прибора; отключения радиатора от магистрали отопления в аварийных ситуациях. Запрещается устанавливать вентили (краны) в качестве терморегулирующих элементов отопления без установки перемычек в однетрубных системах отопления многоэтажных домов.

В этом случае Вы нарушаете регулировку тепловых приборов всего стояка в Вашем доме.

4.3. На каждый радиатор обязательно следует установить воздушный клапан, который предназначен для выпуска воздуха. Он должен быть установлен в верхнем резьбовом отверстии радиатора. При заполнении системы водой, стравливание воздуха производится откручиванием винта в центре клапана до появления воды. Это необходимо сделать для эффективной работы отопительной системы и повышения долговечности радиаторов.

4.4. После окончания монтажа должны быть проведены испытания смонтированного радиатора (согласно п. 4.5 СнИП 3.05.01—85) с составлением Акта ввода радиатора в эксплуатацию, в котором указываются: дата проведения испытания и дата ввода радиатора в эксплуатацию; испытательное давление; результаты испытания; подпись ответственного лица организации, производящей монтаж и испытания, с указанием номера лицензии, реквизитов организации, а также печать этой организации; подпись лица (организации), эксплуатирующего радиатор.

5. Эксплуатация радиатора и техническое обслуживание

Эксплуатация радиатора и техническое обслуживание осуществляется соответствующими эксплуатирующими организациями согласно требованиям СНИП 41-01-2003 и СНИП 3.05.01—85. Радиатор должен быть заполнен теплоносителем в течение всего периода эксплуатации. Во избежание выхода из строя радиатора категорически запрещается: отключать радиатор от системы отопления, кроме случаев, перечисленных в п. 4.2. данного паспорта; резко открывать вентили, установленные на входе/выходе радиатора, отключенного от магистрали отопления, во избежание гидравлического удара внутри радиатора и его разрыва; использовать воду, несоответствующую требованиям к теплоносителю, приведенных в «Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» РД 34.20.501 - 95; использовать трубы магистралей отопления в качестве элементов электрических цепей; допускать детей к запорно-регулирующей арматуре (вентильям, кранам); использование в качестве теплоносителя любых других жидкостей, кроме воды, без согласования с изготовителем радиатора.