

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 10 лет, если монтаж радиатора и системы отопления, а также их эксплуатация осуществлялись в соответствии с действующими нормативами.
- 7.2. 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 Evolution _____
Количество секций (шт.) _____
Количество радиаторов (шт.) _____
Дата продажи _____ Продавец _____
Покупатель _____

Штамп торгующей организации для документов

Изготовитель: EvA200 | EvA350 | EvA500 | EvB500 | Zhejiang Wisdom Industry & Trade Co., LTD
No. 123 South Jingui Road, New West District of Yongkang City, Zhejiang, China.
Уполномоченное лицо изготовителя: ООО «Дианит», Адрес: 129344, Россия, г. Москва,
ул. Верхоянская, д.18, корп. 2, помещ. 2, комн. 1.
Импортер: ООО «ГЕАТЕКС», 123100 г. Москва, ул. Мантулинская, д. 20, подвал, пом. III, комната 8.



АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ



модели: EvA200, EvA350, EvA500



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

www.radiator-evolution.ru



БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ

модели: EvB350, EvB500



1. Назначение

Алюминиевые и биметаллические секционные радиаторы Evolution 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 упаковка1 шт.
- Монтажный комплект радиатора приобретается отдельно.

3. Технические данные

Радиаторы Evolution изготовлены в соответствии с ГОСТ 31311–2005. Радиатор Evolution собирается из отдельных секций. Секции производятся методом литья под давлением и соединяются между собой с помощью стальных ниппелей со специальными прокладками. Внутренняя часть секции биметаллического радиатора состоит из вертикальной и горизонтальной стальных труб. Стальной каркас обеспечивает высокую коррозионную стойкость, повышенную прочность и длительный срок эксплуатации. Окрашивание радиатора представляет собой нанесение в несколько слоев эпоксидного полиэстера методом катафореза и электростатического напыления порошковой эмали. В заключение на радиатор наносится специальная краска класса «А», (RAL 9016).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАТОРОВ EVOLUTION

| Модель | EvA 200 | EvA 350 | EvA 500 | EvB 350 | EvB 500 | |
|--|---------------|---------|---------|-----------|-----------|------|
| Тип радиатора | алюмин. | алюмин. | алюмин. | биметалл. | биметалл. | |
| | рабочее | 16 | 16 | 16 | 25 | 25 |
| Давление, атм | испытательное | 24 | 24 | 24 | 37,5 | 37,5 |
| | на разрыв | 48 | 48 | 48 | 62,5 | 62,5 |
| Межосевое расстояние, мм | 200 | 350 | 500 | 350 | 500 | |
| Размер секции, мм | высота | 277 | 420 | 567 | 410 | 560 |
| | глубина | 96 | 78 | 78 | 78 | 78 |
| | ширина | 80 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Емкость секции, л | 0,26 | 0,29 | 0,32 | 0,16 | 0,20 | |
| Вес секции, кг | 0,56 | 0,58 | 0,73 | 0,96 | 1,12 | |
| Вес стальной закладной, кг | | | | 0,55 | 0,66 | |
| Тепловая отдача 1 секции (ΔT=70°С), Вт | 83 | 112 | 133 | 106 | 126 | |
| Максимальная температура теплоносителя, °С | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | |
| Значение pH | 6,5-8 | 6,5-8 | 6,5-8 | 6,5-10,5 | 6,5-10,5 | |
| Диаметр входного отверстия, дюйм | 1" | 1" | 1" | 1" | 1" | |
| Цвет, RAL | 9016 | 9016 | 9016 | 9016 | 9016 | |

www.radiator-evolution.ru

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 однотрубных системах отопления многоэтажных домов.

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

4.3. Категорически запрещается отключать заполненный теплоносителем радиатор от системы отопления путем одновременного перекрытия запорных или регулирующих вентилей (кроме п. 4.2), отвечающих за подачу в радиатор и возврат из радиатора теплоносителя.

4.4. 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.

4.5. 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 (вентилем, кранам); использование в качестве теплоносителя любых других жидкостей, кроме воды, без согласования с изготовителем радиатора.

При осмотре и эксплуатации ручных или автоматических клапанов для удаления воздуха из радиатора запрещается курить и использовать открытый пламя в непосредственной близости от прибора.

www.radiator-evolution.ru

