

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°C), Вт	83	112	133	106	126	
Максимальная температура теплоносителя, °C	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

