

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 15 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 1 года 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 Модель _____

Количество секций (шт.) _____

Количество радиаторов (шт.) _____

Дата продажи _____ Продавец _____

Покупатель _____

Штамп торгующей
организации для документов

Изготовитель: ZHEJIANGLANGSHENG RADIATOR CO., LTD
No.36 Dongqing road, Economic Development zone, Yongkang, Zhejiang, China.
Импортер: ООО «Дианит». Адрес: 129344, Россия, г. Москва, ул. Верхоянская, д.18, корп. 2, помещ. 2, комн. 1.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



МОДЕЛИ RADENA CS500, CS350, CS150, VC500

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР

1. Назначение

Биметаллические радиаторы модели RADENA CS500, CS350, CS150, VC500 предназначены для применения в системах водяного отопления жилых, административных, общественных, промышленных зданий. Универсальные биметаллические радиаторы могут использоваться как в автономных системах отопления малоэтажной застройки, так и в высотных зданиях с централизованным отоплением. Высокая теплоотдача позволяет использовать биметаллические радиаторы в низкотемпературных системах отопления.

2. Комплектация

1. Радиатор.....1 шт.
2. Паспорт1 шт.
3. Картонная упаковка1 шт.

Для моделей RADENA CS500, CS350, CS150 монтажный комплект радиатора приобретается отдельно, в модели RADENA VC500 предустановлены: термостатический клапан с преднастройкой, заглушка 1" (правая) с межсекционной пластиковой вставкой, переходник 1" на 1/2" (левый), кран Маевского 1/2", заглушка 1" (левая).

3. Технические данные

Радиаторы RADENA изготовлены в соответствии с ГОСТ 31311–2005. Биметаллический радиатор состоит из секций, соединенных с помощью стальных nipples и паронитовых (бесасбестовых) прокладок. Внутренняя часть секции радиаторов моделей RADENA CS500, CS350, VC500 состоит из вертикальной и горизонтальных стальных труб для прохода теплоносителя. В радиаторе CS150 секции с вертикальным каналом (проходные) чередуются с секциями без вертикального канала (не проходные). Количество проходных и не проходных секций одинаковое. Стальной каркас заключен в оболочку из высокопрочного алюминиевого сплава методом литья под давлением. Конструкция биметаллического радиатора исключает контакт теплоносителя с алюминиевым корпусом. Стальной каркас обеспечивает высокую

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ	RADENA			
	CS500	VC500	CS350	CS150
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ, АТМ	25	25	25	25
ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ, АТМ	40	40	40	40
ДАВЛЕНИЕ НА РАЗРЫВ, АТМ	90	90	90	90
ТЕПЛОТДАЧА СЕКЦИИ (ΔT=70°С), Вт	160	155	115	75
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ	110	110	110	110
ЗНАЧЕНИЕ ВОДОРОДНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ, pH	6-10,5	6-10,6	6-10,7	6-10,8
ЕМКОСТЬ СЕКЦИИ, Л	0,2	0,2	0,16	0,1
МАССА СЕКЦИИ, КГ	1,85	1,85	1,43	0,96
МЕЖСЕКОВОЕ РАССТОЯНИЕ, ММ	500	500	350	150
ВЫСОТА СЕКЦИИ, ММ	552	552	403	241
ГЛУБИНА СЕКЦИИ, ММ	85	85	85	120
ШИРИНА СЕКЦИИ, ММ	80	80	80	74
ЦВЕТ	RAL 9016			

* Диаметр отверстий нижнего подключения 1/2".

коррозийную стойкость, максимальную прочность и длительный срок эксплуатации. Алюминий, обладающий исключительной теплопроводностью, повышает теплоотдачу и уменьшает инертность прибора. Радиатор окрашен в несколько слоев эпоксидным полиэфиром, методом анафореза и электростатического напыления порошковой эмали.

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 и отключения радиатора от магистрали отопления в аварийных ситуациях. Запрещается устанавливать вентили (краны) в качестве терморегулирующих элементов отопления без установки перемычек в однотрубных системах отопления многоквартирных домов. В противном случае вы нарушаете регулировку тепловых приборов всего стояка в вашем доме.

4.3. На каждый радиатор модели RADENA CS500, CS350, CS150 обязательно следует установить воздушный клапан, который предназначен для выпуска воздуха. Он должен быть установлен в верхнем резьбовом отверстии радиатора. В модели VC500 воздушный клапан предустановлен. 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: резко открывать вентили, установленные на входе/выходе радиатора, во избежание гидравлического удара внутри радиатора и его разрыва; использовать воду, не соответствующую 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 и теплоносителей на основе гликолей, предназначенных для систем отопления.

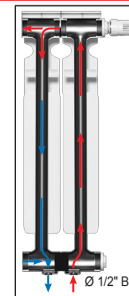


Рис. 1 Модель VC500