

6. Свидетельство о приёмке

Радиатор RIFAR прошёл испытание на герметичность давлением 3,0 МПа (30 кг/см²), соответствует требованиям ТУ 4935-002-41807387-05 или ТУ 4935-003-41807387-08 и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК Упаковщик: Дата: г.

7. Я, с условиями монтажа и эксплуатации радиаторов ознакомлен, претензий по товарному виду не имею.

Подпись покупателя: Дата покупки: 20..... г.

8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Радиатор RIFAR
модель, число секций, радиус изгиба (для модели Flex)

Дата продажи: 20..... г.

Продавец М.П.

(поставщик): подпись Фамилия И. О.

9. Отметка организации, производшей переборку радиатора

Название организации М.П.

Адрес

Тел., факс, e-mail

Лицензия № срок действия

Дата Секций стало Директор

Ф.И.О., подпись

10. Отметка организации, производшей монтаж радиатора

Название организации М.П.

Адрес

Тел., факс, e-mail

Лицензия № срок действия

Дата г. Директор

Ф.И.О., подпись

11. Отметка организации, производшей приёмку монтажа радиатора

Название организации М.П.

Адрес

Тел., факс, e-mail

Лицензия № срок действия

Дата г. Директор

Ф.И.О., подпись

г. Гай, Издательский дом.



РАДИАТОР ОТОПЛЕНИЯ Паспорт



СЛО9

1. Назначение

Радиатор отопления секционный «RIFAR» (далее - радиатор) предназначен для применения в системах водяного отопления жилых и административных зданий, соответствует требованиям нормативных документов.

2. Основные технические данные

Модель	Межосевое расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм	Масса одной секции, кг	Номинальная теплоотдача, Вт
B200*	200	261	100	79	1,02	104
Alum 350*	350	415	90	80	1,20	153
B 350*	350	415	90	79	1,36	136
B500*	500	570	100	79	2,05	204
A 500*	500	565	75	79	1,50	171
Alum 500*	500	565	90	80	1,45	183

*) В 200, В 350, В 500, А 500 - биметаллические, Alum 500, Alum 350 - алюминиевые радиаторы
Рабочее давление 2,0 МПа (20 атм.)
Испытательное давление 3,0 МПа (30 атм.)
Разрушающее давление $\geq 10,0$ МПа (100 атм.)
Максимальная температура теплоносителя 135°C
Водородный показатель теплоносителя рН 7-9
Номинальный диаметр коллекторов 1" (25мм)

3. Монтаж и эксплуатация радиаторов

3.1. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005, СНиП 41-01-2003, СНиП 3.05.01-85 и СО 153 - 34.20.501 - 2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» и согласовываться с организацией, отвечающей за эксплуатацию данной системы отопления.

- 3.2. Монтаж радиаторов должен осуществляться только:
- 3.2.1. при наличии теплотехнического проекта, созданного лицензированной проектной организацией и заверенного организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения, в котором планируется установка этого радиатора,
 - 3.2.2. специализированной монтажной организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности,
 - 3.2.3. в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России,
 - 3.2.4. после достижения радиатором комнатной температуры естественным образом, без прямого воздействия нагревательных приборов,
 - 3.2.5. с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода.
- 3.3. Для оптимальной теплоотдачи расстояние между радиатором и полом должно быть 70-120мм, а между радиатором и подоконником не менее 80мм. Кронштейны должны обеспечивать расстояние от стены 30-50мм, а также горизонтальное положение радиатора.
- 3.4. Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладку термостойким (до 135°C) силиконовым герметиком.
- 3.5. Изготовитель рекомендует производить монтаж и подсоединение радиатора к трубопроводам без снятия защитной полиэтиленовой пленки.
- 3.6. В случае одностороннего бокового подключения радиатора с числом секций более 12 необходимо во впускной коллектор установить встроенную направляющую потока длиной $\approx 2/3$ длины радиатора.
- 3.7. Число секций в серийно производимых радиаторах: от 4 до 14. Разборка и сборка радиаторов RIFAR с целью уменьшения или увеличения числа секций может проводиться только:
- 3.7.1. компаниями, имеющими лицензию на данный вид деятельности,
 - 3.7.2. при условии соблюдения технологии сборки и использования комплектующих деталей, предоставленных Поставщиком,
 - 3.7.3. при условии проведения испытания на герметичность избыточным давлением 3,0 МПа (30кг/см²) каждого вновь собранного радиатора с соответствующей отметкой в его паспорте.
- 3.8. Использование вновь собранного радиатора по прямому назначению возможно не ранее чем через 24 часа после успешного прохождения его испытания на герметичность.
- 3.9. В ходе эксплуатации при необходимости следует удалять воздух из верхнего коллектора с помощью воздуховыпускного клапана.
- 3.10. Не рекомендуется резкое открывание радиаторных вентилей во избежание гидравлического удара.

- 3.11. Радиатор в течение всего периода эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
- 3.12. Транспортировку и хранение радиаторов следует осуществлять в соответствии с ГОСТ 31311-2005.
- 3.13. Категорически запрещается:
 - 3.13.1. подвергать радиатор ударам и чрезмерным нагрузкам, способным повредить или разрушить его,
 - 3.13.2. использовать в качестве теплоносителя антифриз,
 - 3.13.3. использовать радиатор в качестве элемента заземляющего контура.

4. Гарантийные обязательства и условия их действия

- 4.1. Срок эксплуатации радиатора при условии соблюдения требований и рекомендаций, перечисленных в п.3 - не менее 25 лет.
- 4.2. Гарантия на радиаторы RIFAR действует в течение 10 лет со дня продажи при наличии у покупателя настоящего паспорта с заполненным гарантийным талоном и штампом торгующей организации.
- 4.3. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине Изготовителя.
- 4.4. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя или организации, ответственной за эксплуатацию системы отопления, к которой подключен (был подключен) данный радиатор в результате нарушения условий п.п. 3 и 4 настоящего паспорта.
- 4.5. В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются от покупателя при предъявлении следующих документов:
 - 4.5.1. заявления с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, координат монтажной организации, установившей и испытывавшей радиатор после установки;
 - 4.5.2. копии лицензии монтажной организации;
 - 4.5.3. копии разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которую был установлен прибор, на изменение данной отопительной системы;
 - 4.5.4. копии акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления;
 - 4.5.5. документа, подтверждающего покупку радиатора;
 - 4.5.6. оригинала паспорта с подписью потребителя.

5. Адрес предприятия - изготовителя

462630, г.Гай, Оренбургская обл., Технологический проезд, 18, ЗАО «РИФАР»