

6. Свидетельство о приемке

Радиаторы RIFAR испытаны на герметичность пробным давлением 3,0 МПа (30 кгс/см²), соответствующим требованиям ТУ 4935-002-41807387-05 и признаны годными к эксплуатации.

Принято ОТК

Воронков

Дата изготовления _____

(число, месяц, год)

**С УСЛОВИЯМИ УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИАТОРОВ
ОЗНАКОМЛЕН. ПРЕТЕНЗИЙ ПО ТОВАРНОМУ ВИДУ НЕ ИМЕЮ.**

Подпись покупателя _____ Дата покупки _____

(число, месяц, год)

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Радиатор RIFAR _____ Количество секций: _____ шт.

наименование модели

Дата продажи _____

(число, месяц, год)

Подпись продавца

(Поставщик)

(штамп и подпись)

Печать торгующей организации

М.П.

Отметка организации, проводившей перекомпоновку радиатора

Название	Телефон	Кол-во секций		Ф.И.О.	Подпись
		Было	Стало		

№ лицензии _____

М.П.

Отметка организации, эксплуатирующей здание

Название	Телефон	№ договора компании, установившей

№ лицензии _____

М.П. компании, установившей радиатор

г. Гай, Издательский дом.

RIFAR

РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕКЦИОННЫЕ

Паспорт



СЛО9

1. Назначение

Радиаторы секционные биметаллические «RIFAR» (далее - радиатор) предназначены для применения в системах водяного отопления жилых и административных зданий.

2. Основные технические данные

2.1. Основные технические данные приведены в таблице.

Модель	Расстояние между центрами, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Масса одной секции	Ширина, мм	Номинальный тепловой поток, Вт
	A	B	C			
B-350	350	415	90	1,36	79	136
B-500	500	570	100	2,05	79	204
ALP500	500	565	75	1,50	79	165

Рабочее давление 2,0 МПа (20 атм)

Испытательное давление 3,0 МПа (30 атм)

Разрушающее давление не менее 10,0 МПа (100 атм)

Температура теплоносителя 135°C

Водородный показатель теплоносителя pH 7 - 9

2.2. Резьбовые отверстия в проходных пробках G1/2, G3/4

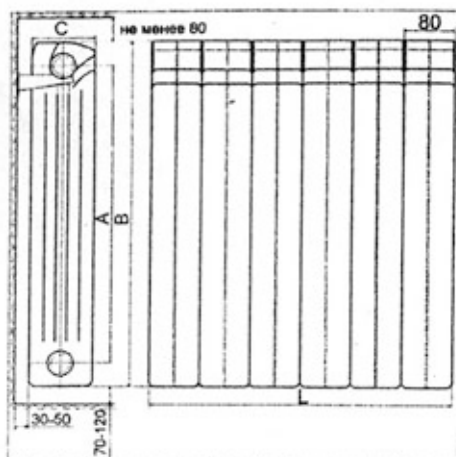


Рис. 1

2.3. Радиаторы изготовителем собираются на термостойких прокладках на максимальную температуру теплоносителя 135 °С. Каждый радиатор комплектуется паспортом.

3. Монтаж и перекомпоновка радиаторов

3.1. Ввиду тонкостенности оребрения секций категорически запрещается бросать радиаторы.

3.2. Монтаж радиаторов должен осуществляться специалистом-сантехником в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России.

3.3. Изготовитель рекомендует производить монтаж и подсоединение радиатора к трубопроводам без снятия защитной полиэтиленовой пленки.

3.4. Для оптимальной теплоотдачи расстояние между радиатором и полом должно быть 70-120 мм, а между радиатором и подоконником не менее 80 мм (см. рисунок 1). Кронштейны должны обеспечивать расстояние от стены 30-50 мм, а также горизонтальное положение радиатора. Перед установкой глухих и проходных пробок необходимо смазать прокладку пробки любым силиконовым герметиком для обеспечения проскальзывания прокладки по пробке. Резьбы коллектора обезжирить и покрыть равномерным слоем специальным антикоррозийным составом RIFAR HERM. Затем сразу же установить пробки.

3.5. При монтаже обязательно соблюдение следующих условий:

- выбрать схему подключения (см. рисунок 2);
- на однотрубных системах отопления установка перед радиатором перепускного трубопровода-перемычки (байпаса);
- установка запорно-регулирующих вентилей на подводящем и обратном трубопроводах;
- установка на каждом радиаторе клапана выпуска воздуха;
- радиатор в течение всего периода эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.

3.6. Перекомпоновка радиатора с целью уменьшения или увеличения числа секций может проводиться только компаниями, прошедшими сертификацию у производителя и использованием оригинальных комплектующих. Максимальное число секций в радиаторе не должно превышать 14 шт. В случае использования радиатора с количеством секций более 14, для обеспечения большей тепловой мощности, необходимо в впускной коллектор установить

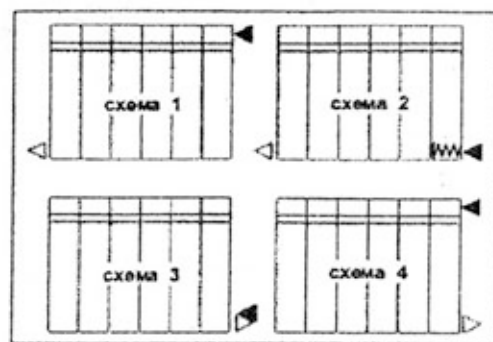


Рис. 2

удлинитель протока, длиной равный 2/3 общей длины радиатора. При перекомпоновке необходимо обезжирить резьбу коллектора радиатора и ниппеля, на резьбу коллектора нанести покрытие RIFAR HERM, собрать секции с использованием новой прокладки и с помощью специального ключа. После этого необходимо опрессовать избыточным давлением 3,0 МПа (30 кг/см²). Опрессовка воздухом с целью проверки на герметичность может производиться сразу после перекомпоновки, опрессовка жидкостью только через 8 часов.

Использование такого радиатора по прямому назначению может осуществляться только через 24 часа после перекомпоновки.

4. Условия эксплуатации

4.1. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05-91 и СНиП 3.05.01-85. Любые изменения проекта (замена отопительных приборов, установка запорно-регулирующей аппаратуры и т.д.) должны соответствовать этим нормативным документам и согласовываться с организациями, отвечающими за эксплуатацию данной системы отопления.

4.2. При необходимости удалять воздух из верхнего коллектора с помощью воздухоотводного клапана. Воздухоотводный клапан следует устанавливать только на верхнем присоединительном отверстии.

4.3. В случае установки на радиаторе кранов не рекомендуется их резкое открывание во избежание гидравлического удара.

5. Гарантийные условия

5.1. Срок эксплуатации радиатора не менее 25 лет.

5.2. Гарантия распространяется на радиаторы RIFAR в течение 10 лет со дня продажи при наличии у покупателя настоящего паспорта с заполненным гарантийным талоном и штампом торгующей организации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине Изготовителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения условий п.п.3, 4 и 5 настоящего паспорта, использования в системе теплоносителя, не соответствующего требованиям РД 34.20.501-95 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ».

В спорных случаях претензии по качеству продукции принимаются от покупателя при предъявлении следующих документов:

- 1) заявления с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, координат монтажной организации, установившей и испытавшей радиатор после установки;
- 2) копии лицензии монтажной организации;
- 3) копии разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которую был установлен прибор, на изменение данной отопительной системы;
- 4) копии акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления;
- 5) документа, подтверждающего покупку радиатора;
- 6) оригинала паспорта с подписью потребителя.

5.3. Адрес предприятия – изготовителя

462630, г.Гай, Оренбургская обл., Технологический проезд, 18, ЗАО «РИФАР»
Тел.: (35362) 45130. Факс: (35362) 45113 E-mail: info@RIFAR.ru