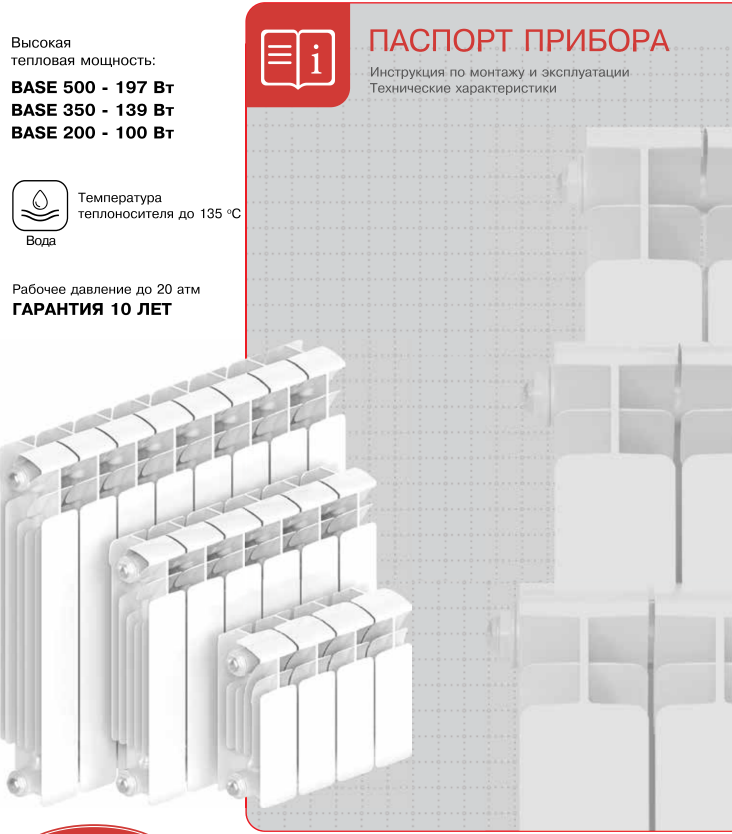
### БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР



# BASE 500 / 350 / 200









### БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР ОТОПЛЕНИЯ ПАСПОРТ МОДЕЛЕЙ

#### RIFAR Base 500, RIFAR Base 350, RIFAR Base 200, RIFAR Base VENTIL, RIFAR Base FLEX и их модификаций

Биметаллический радиатор отопления RIFAR Base (далее - радиатор) предназначен для применения в системах отопления жилых и административных зданий. Изготовлен по ТУ 25.21.11-001-41807387-2018 в соответствии с ГОСТ 31311-2005, что подтверждено сертификатом соответ-

ствия на продукцию, включенную в единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации. Допускается использование радиатора в открытых или закрытых системах отопления, подключенных к внешним теплосетям по зависимой или независимой схемам.

Таблица 1. Основные технические и эксплуатационные параметры

200

Рабочее давление до	2,0 МПа	ι (20 атм)	Номи	нальный раз	вмер резьбы	ы коллекторов	G1"	
Испытательное давление	3,0 МПа	і (30 атм)	Макс	имальная те	мпература	геплоносителя	135 °	С
Разрушающее давление	≥10,0 M	Па (100 атм)	пдк	растворенно	го кислород	да в теплоноси	теле,	
Относительная влажность в помец		75%	не бо	лее			20 м	кг/дм <sup>3</sup>
Модель	Межосевое расстояние, мм	Габаритные (		ве размеры 1 секции, мм		Номинальный	Внутренний	Macca
		высота	ı	ширина	глубина	тепловой поток 1 секции, Вт	объем 1 секции, л	1 секции, кг
Base 500	500	570		80	100	197	0,20	1,84
Base 350	350	415		80	90	139	0.18	1 25

261

Значения номинального теплового потока, приведенные в табл. 1, получены в соответствии с методикой по ГОСТ Р 53583-2009 при схеме подключения радиатора сверху вниз при  $\Delta t = 70^{\circ}$ С и расходе теплоносителя через прибор 360 кг/ч. Сведения о расчете теплового потока прибора при условиях, отличных от нормативных, приведены в издании "Радиаторы отопления RIFAR. Технический каталог" на сайте www.rifar.ru.

#### 1. Общие правила

Base 200

- 1.1 Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005, СП 60.13330.2016, СП 73.13330.2016 и СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» и согласовываться с организацией, отвечающей за эксплуатацию системы отопления.
- 1.2 Для предотвращения ускоренной коррозии пительного прибора ОТ воздействия электрического тока тепловые сети должны соответствовать нормам СТО 17330282.27.060.001-2008. При установке радиатора в индивидуальные системы отопления с источниками энергии, имеющими электронное или электрическое управление, обязательно выполнить все правила заземления этих устройств.
- 1.3 В качестве теплоносителя для модели RIFAR Base использовать только специально подготовленную воду согласно п. 4.8 CO 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ».

#### 2. Монтаж радиаторов

- 2.1 Пользователь несет ответственность за любую локальную безопасность и нормы монтажа. Обратитесь к вашей обслуживающей организации за технической консультацией или к специальной монтажной организации для выполнения работ по монтажу.
- 2.2 Монтаж радиатора в системах отопления коллективного пользования должен быть произведен согласно теплотехническому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения, в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России.
- 2.3 Приступать к монтажу следует после достижения радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов.

2.4 Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя.

100

0,16

0,90

100

ጸበ

2.5 Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладку химически нейтральным термостойким составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G1" - 45 Hм, G3/4" - 25 Hм, G1/2" - 23 Hм.

### Рекомендуемые условия монтажа, эксплуатации и обращения

- 2.6 Изготовитель рекомендует производить монтаж радиатора к трубопроводам без снятия защитной полиэтиленовой пленки. Перед запуском системы в рабочий режим пленка должна быть удалена.
- 2.7 Завод-изготовитель не рекомендует производить перекомпоновку радиаторов с целью уменьшения или увеличения количества секций, а также замену отдельных секций радиатора. Гарантийные обязательства на перекомпонованные
- радиаторы не распространяются.

  2.8 Число секций в серийно произволимых радиаторах от 4 до
- 2.8 Число секций в серийно производимых радиаторах от 4 до 14. На заказ может быть изготовлен радиатор с другим количеством секций.
- 2.9 В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора с помощью воздуховыпускного клапана, соблюдая меры предосторожности согласно п. 6.4 ГОСТ 31311-2005.
- 2.10 По ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем, отвечающим требованиям п. 1.3 настоящего паспорта.
- 2.11 Транспортировку и хранение радиаторов следует осуществлять в соответствии с ГОСТ 31311-2005.

#### 3. Категорически запрещается:

- 3.1 подвергать радиатор ударам и нагрузкам, способным повредить или разрушить его, в том числе замораживать при использовании прибора в водяных системах отопления;
- 3.2 использовать радиатор в качестве элемента заземляющего или токоведущего контура;
- 3.3 резко открывать запорные вентили во избежание гидравлического удара;
- 3.4 использовать радиатор в помещении с относительной влажностью более 75%;
- 3.5 использовать радиатор в контуре ГВС (горячего водоснабжения), в том числе вместо полотенцесушителя;
- 3.6 опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды;
- 3.7 использовать радиатор в водяных системах отопле-

ния с режимом водно-химической подготовки, не соответствующим п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей  $P\Phi$ »;

- 3.8 использовать в качестве теплоносителя антифризы, незамерзающие или низкозамерзающие жидкости;
- 3.9 эксплуатировать радиатор при давлениях и температурах выше указанных в настоящем паспорте.

#### 4. Гарантийные обязательства и условия их действия

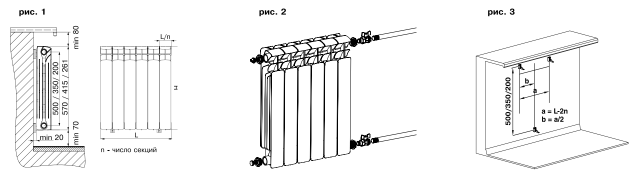
- 4.1 Срок эксплуатации радиатора при условии соблюдения требований и рекомендаций, перечисленных в п.п. 1-3, не менее 20 лет.
- 4.2 Гарантия на радиатор RIFAR Base действует в течение 10 лет со дня продажи при соблюдении требований и рекомендаций, перечисленных в п.п. 1-3 настоящего паспорта и при отсутствии аварийных случаев опорожнения радиатора.
- 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) радиатор в результате нарушения условий п.п. 1-3 настоящего паспорта.

#### 5. Претензии по качеству продукции принимаются от покупателя при предъявлении следующих документов:

- 5.1 заявления с указанием данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, реквизитов монтажной организации, установившей и испытавшей радиатор после установки;
- 5.2 копии документа, выданного эксплуатационной организацией, ответственной за эксплуатацию системы, в которую был установлен прибор, на согласие с изменениями данной системы отопления и возможностью соблюдать все необходимые эксплуатационные параметры;
- 5.3 копии акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления;
- 5.4 документа, подтверждающего покупку радиатора;
- 5.5 оригинала паспорта прибора с подписью потребителя.

#### Подготовка к монтажу. Принципиальная схема установки радиатора



#### Информация об установке и комплектующих RIFAR

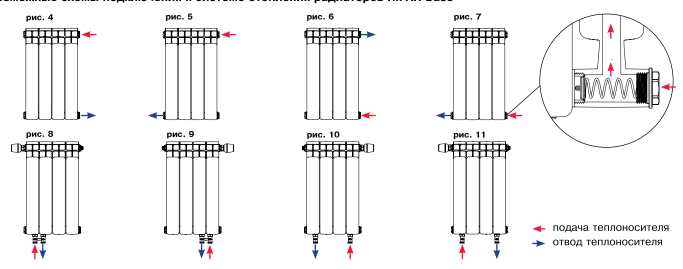
При установке радиаторов RIFAR рекомендуется использовать оригинальные комплектующие:

- монтажный комплект RIFAR G1/2" или G3/4";
- регулируемые кронштейны RIFAR;
- узел нижнего подключения RIFAR 50 мм (прямой или угловой);
- автоматический терморегулятор RIFAR.

Монтажный комплект, запорная арматура и кронштейны приобретаются отдельно в зависимости от расчетных параметров и характеристик системы.

Кронштейны для установки радиатора должны быть выбраны в соответствии с материалом стен и обеспечивать надежное крепление радиатора. Радиатор на кронштейнах должен быть установлен горизонтально, для чего при его установке необходимо использовать строительный уровень. При монтаже радиаторов с числом секций до 10 использовать не менее 3 кронштейнов (рис. 3), до 14 - не менее 4 (3 сверху, 1 снизу). Для монтажа приборов с количеством секций более 14 следует обратиться к специалистам.

#### Возможные схемы подключения к системе отопления радиаторов RIFAR Base



#### Особенности схем подключений:

Наиболее предпочтительные схемы подключения указаны на рис. 4 и рис. 5. При подключении радиатора по схеме рис. 6 его тепловая мощность будет значительно снижена. При таком подключении рекомендуется в нижний коллектор установить направляющую потока, представленную в разделе 20 издания "Радиаторы отопления RIFAR. Технический

каталог", который можно найти на сайте www.rifar.ru.

При подключении по схеме, представленной на рис. 7, в коллектор в месте подключения можно установить пружинный клапан, представленный в разделе 19 издания "Радиаторы отопления RIFAR. Технический каталог" на сайте www.rifar.ru.

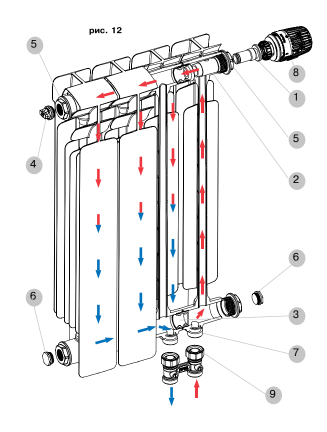
### Комплектация радиатора RIFAR Base 500/350/200 VENTIL

В комплектацию радиатора с нижним подключением RIFAR Base VENTIL (рис. 8-11) входят: термостатический клапан 1, верхний распределитель потока 2, разделительная перегородка 3 в нижнем коллекторе, воздуховыпускной клапан (кран Маевского) 4, переходники 5, заглушки 6, редукционные ниппели 7. Установочные кронштейны, термостатический регулятор 8 и узел нижнего подключения 9 в комплектацию не входят и приобретаются отдельно. Принципиальная схема движения теплоносителя в радиаторе RIFAR Base VENTIL приведена на рис. 12.

Размер наружной присоединительной резьбы редукционных ниппелей - G3/4". Тип герметизации соединения - евроконус с прокладкой типа O-ring. Редукционные ниппели вкручены в радиатор с заданным моментом затяжки со специальным резьбовым фиксатором.

## Для подключения радиатора к системе отопления рекомендуется использовать прямой или угловой узлы нижнего подключения 9 RIFAR.

Для автоматической регулировки температуры в помещении рекомендуется использовать терморегулятор RIFAR by Heimeier арт. 6000-00.500 8, полностью совместимый с термостатическим клапаном Heimeier 4335. По заказу потребителя может быть установлен термостатический клапан DANFOSS модели RA-N 013G1382, совместимый с автоматическими терморегуляторами DANFOSS 013G7098, 014G1111, 013G6070, 013G7080.



**Аксессуары RIFAR** для установки на лицевую поверхность радиатора

- полотенцедержатель;
- полка для сушки.

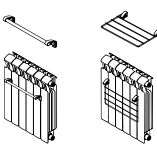
Надежны и просты в установке благодаря запатентованным унифицированным креплениям. Не наносят повреждений лакокрасочному покрытию прибора. Подходят для всех моделей радиаторов RIFAR.

Минимальное количество секций, требуемое для установки - 6 шт. Допустимая максимальная нагрузка на полотенцедержатель - 10 кг, на полку для сушки - 6 кг.













#### Свидетельство о приемке

Радиатор RIFAR Base прошел испытание на герметичность давлением 3,0 МПа (30 атм), соответствует требованиям ГОСТ 31311-2005, ТУ 25.21.11-001-41807387-2018 и признан годным к эксплуатации. Дата производства, время испытания, Ф.И.О. испытателя и индивидуальный код контролера ОТК указаны на задней стенке радиатора.

Я,	
	,
с условиями монтажа и экс	плуатации радиатора ознакомлен,
претензий к товарному виду	не имею.
Подпись покупателя:	
Дата покупки:	г.
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	
Радиатор RIFAR Base	
	(модель, число секций)
_	

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	
Радиатор RIFAR Base	
	(модель, число секций)
Дата продажи:	г.
Продавец (поставщик):	
	М.П.
Дата:	20 г.
Ответственное лицо:	
	(Ф.И.О., подпись)

#### Монтажная и эксплуатирующая организации

Отметка организации, выпол	• • • •
· ·	
Гел., факс, e-mail:	
	М.П.
Дата:	20 г.
Ответственное лицо:	
	(Ф.И.О., подпись)

	ı	М.П.
Дата:	20	. г.

Ответственное лицо:	
	(Ф.И.О., подпись)

www.rifar.ru

RU

Россия, 462631, Оренбургская обл., г. Гай, Технологический пр-д, д. 18. E-mail: info@rifar.ru