### БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР

**ECO** 

# ECOBUILD 500 / 300

Высокая тепловая мощность:

ECOBUILD 500 - 186 BT ECOBUILD 300 - 133 BT

Температура теплоносителя до 135 °C



Вода - Антифриз - Масло

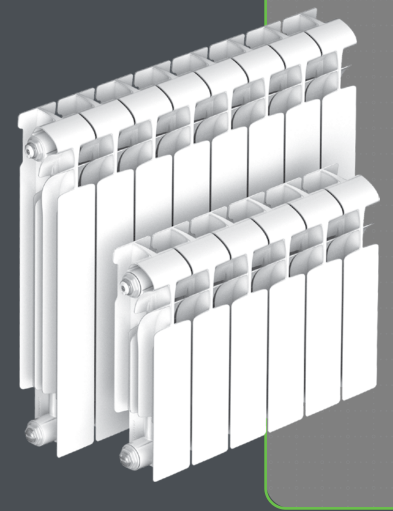
Рабочее давление до 30 атм

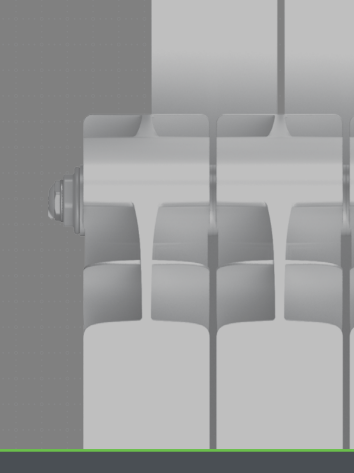
ГАРАНТИЯ 25 ЛЕТ



### ПАСПОРТ ПРИБОРА

Инструкция по монтажу и эксплуатации Технические характеристики











### БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР ОТОПЛЕНИЯ ПАСПОРТ МОДЕЛЕЙ

### RIFAR ECOBUILD 500, RIFAR ECOBUILD 300, RIFAR ECOBUILD VENTIL и их модификаций

Биметаллический радиатор отопления RIFAR ECOBUILD (далее - радиатор) предназначен для применения в системах отопления жилых и административных зданий. Радиаторы модели ECOBUILD 500 изготовлены по ТУ 25.21.11-018-41807387-2021, радиаторы модели ECOBUILD 300 по ТУ 25.21.11-019-41807387-2021 в соответствии с

ГОСТ 31311-2005, что подтверждено сертификатом соответствия 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

Рабочее давление до	3,0 МПа (3	0 атм)	Номинальный размер резьбы коллекторов	G1"
Испытательное давление	4,5 M∏a (4	5 атм)	Максимальная температура теплоносителя	135 °C
Разрушающее давление	≥10,0 МПа	(100 атм)	ПДК растворенного кислорода в теплоносителе,	
Относительная влажность в помещении, н		75%	не более	20 мкг/дм <sup>3</sup>

	Межосевое	Габаритные размеры 1 секции, мм			Номинальный	Внутренний	Macca
Модель расстояние, мм	высота	ширина	глубина	тепловой поток 1 секции, Вт	объем 1 секции, л	1 секции, кг	
ECOBUILD 500	500	575	80	100	186	0,20	2,1
ECOBUILD 300	300	365	80	90	133	0,17	1,3

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

- 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 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 ECOBUILD использовать только специально подготовленную воду согласно п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ».
- 1.4 В радиаторах модели RIFAR ECOBUILD допускается использование низкозамерзающих теплоносителей.

Важно: при установке радиатора в систему отопления с использованием низкозамерзающего теплоносителя необходимо учитывать особые требования к выбору герметизирующих материалов монтажных компонентов в соответствии с рекомендациями производителя используемого теплоносителя.

1.5. Трубопроводы для подвода теплоносителя в отопительный прибор должны соответствовать СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».

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

### 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
- ра. Гарантийные обязательства на перекомпонованные радиаторы не распространяются.
- 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 или 1.4 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 водяных системах отопления

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

- 3.5 использовать радиатор в контуре ГВС (горячего водоснабжения). в том числе вместо полотенцесущителя:
- 3.6 опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды;
- 3.7 использовать радиатор в помещении с относительной влажностью более 75%;
- 3.8 эксплуатировать радиатор при давлении и температуре выше указанных в настоящем паспорте.

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

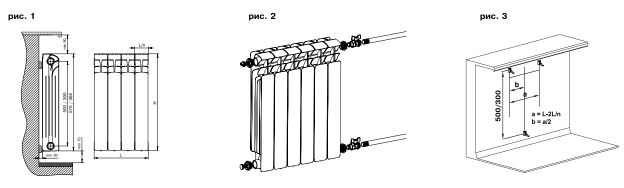
- 4.1 Срок эксплуатации радиатора при условии соблюдения требований и рекомендаций, перечисленных в п.п. 1-3, не менее 25 лет.
- 4.2 Гарантия на радиатор RIFAR ECOBUILD действует в течение 25 лет со дня продажи при соблюдении требований и рекомендаций, перечисленных в п.п. 1-3 настоящего паспорта и при 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

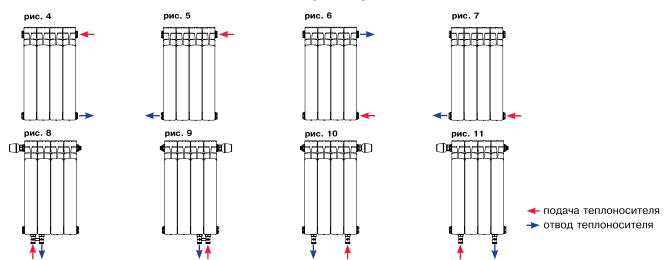
При установке радиаторов RIFAR рекомендуется использовать оригинальные комплектующие:

- 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 ECOBILD



### Особенности схем подключений:

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 21 издания "Радиаторы отопления RIFAR. Технический каталог", который можно найти на сайте www.rifar.ru.

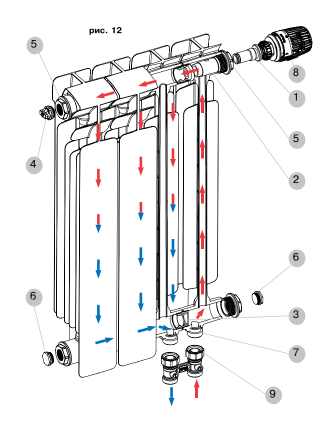
### Комплектация радиатора RIFAR ECOBUILD 500/300 VENTIL

В комплектацию радиатора с нижним подключением RIFAR ECOBUILD 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 ECOBUILD VENTIL приведена на рис. 12.

Размер наружной присоединительной резьбы редукционных ниппелей - G3/4". Тип герметизации соединения - евроконус с прокладкой типа О-ring. Редукционные ниппели приварены к радиатору контактно-стыковой сваркой.

## 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. 6000-09.500 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.

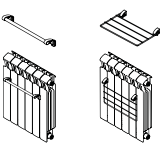
Надежны и просты в установке благодаря запатентованным унифицированным креплениям. Не наносят повреждений лакокрасочному покрытию прибора. Подходят для всех моделей радиаторов RIFAR.

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 ECOBUILD прошел испытание на герметичность давлением 3,0 МПа (30 атм), соответствует требованиям ГОСТ 31311-2005, ТУ 25.21.11-018-41807387-2021 (ECOBUILD 500), ТУ 25.21.11-019-41807387-2021 (ECOBILD 300) 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	и эксплуатации	радиатора	ознакомлен,
претензий к товарному	виду не имею.		
Подпись покупателя:			
Пото помении		20 -	

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

RU

I AI AIII MAIDIN I AN IOII	
Радиатор RIFAR ECOBUILD	
	(модель, число секций)
Дата продажи:	г.
Продавец (поставщик):	
	М.П.
Дата:	20 г.
Ответственное лицо:	
	(ФИО поппись)

### Монтажная и эксплуатирующая организации

Отметка организации, выполнившей монтаж радиатора:
Название организации:
Адрес:
Тел., факс, e-mail:
М.П.
Дата:г.
Ответственное лицо:
(Ф.И.О., подпись)
(Ф.И.О., ПОДПИСВ)
Отметка организации, произведшей приемку монтажа радиатора и принявшей его в эксплуатацию: Название организации:
Адрес:
Тел., факс, e-mail:
М.П.
Дата:г.
Ответственное лицо:

(Ф.И.О., подпись)

www.rifar.ru

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