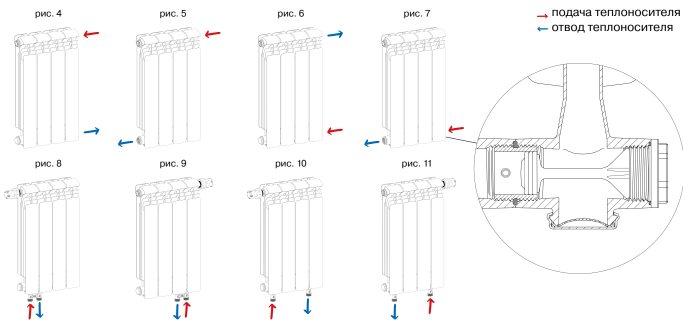
### Возможные схемы подключения к системе отопления радиаторов RIFAR ALUM



### 5. Особенности схем подключений:

рис. 4 и рис. 5, возможно подключение как справа так и слева. рый можно найти на сайте www.rifar.ru. При подключении радиатора по схеме рис. 6 его тепло- При подключении по схеме, представленной на рис. 7, в кол-

Наиболее предпочтительные схемы подключения указаны на «Радиаторы отопления RIFAR. Технический каталог», кото-

вая мощность будет значительно снижена. При таком лектор в месте подключения можно установить распредеподключении рекомендуется в нижний коллектор устано- лительную стойку, представленный в издании «Радиаторы

### 6. Комплектация радиатора RIFAR ALUM 500/350/200 VENTIL

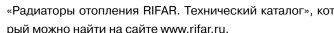
В комплектацию радиатора с нижним подключением RIFAR ALUM VENTIL (рис. 8-11) входят:

- термостатический клапан;
- верхний распределитель потока;
- разделительная перегородка в нижнем коллекторе;
- воздуховыпускной клапан (кран Маевского);
- переходники;
- заглушки;
- редукционные ниппели.

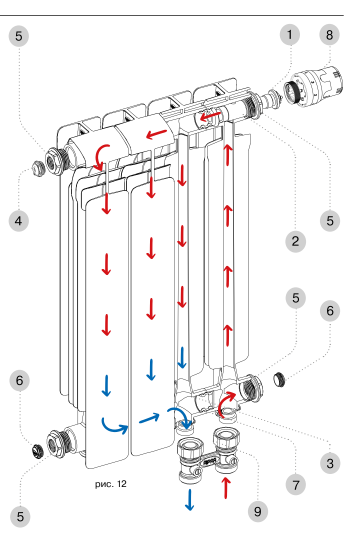
Установочные кронштейны, автоматический терморегулятор 🔞 и узел нижнего подключения 💿 в комплектацию не входят и приобретаются отдельно. Принципиальная схема движения теплоносителя в радиаторе RIFAR ALUM VENTIL приведена на рис. 12.

Размер наружной присоединительной резьбы редукционных ниппелей — G3/4". Тип герметизации соединения — евроконус с прокладкой типа O-ring. Редукционные ниппели приварены к радиатору контактно-стыковой сваркой. Для подключения радиатора к системе отопления рекомендуется использовать прямой (арт. R.Ad.H01) или угловой (арт. R.Ad.L01) узлы нижнего подключения RIFAR ().

Для поддержания заданной температуры в помещении рекомендуется использовать автоматический терморегулятор 📵, предварительно ознакомьтесь с правилами его установки и эксплуатации.



вить направляющую потока, представленную в издании отопления RIFAR. Технический каталог» на сайте www.rifar.ru.



### 7. Аксессуары RIFAR для установки на лицевую поверхность радиатора

- полотенцедержатель:
- полка для сушки.

не менее 25 лет.

радиатора.

по вине изготовителя.

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

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

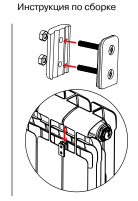
8. Гарантийные обязательства и условия их действия

8.1. Срок эксплуатации радиатора при условии соблюдения

требований и рекомендаций, перечисленных в п.п. 1, 2 и 4,



Полка для сушки



Высокая

## 9. Претензии по качеству продукции принимаются от покупателя при предъявлении следующих

9.1. Заявления с указанием данных заявителя или рекви-8.2. Гарантия на радиатор RIFAR ALUM действует в тече- зитов организации, адреса, даты и времени обнаружения ние 10 лет со дня продажи при соблюдении требований дефекта, реквизитов монтажной организации, установиви рекомендаций, перечисленных в пп. 1, 2 и 4 настоящего шей и испытавшей радиатор после установки;

паспорта и при отсутствии аварийных случаев опорожнения 9.2. Копии документа, выданного эксплуатационной организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления, 8.3. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие в которую был установлен прибор, на согласие с изменениями системы отопления и возможностью соблюдать все 8.4. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие необходимые эксплуатационные параметры;

по вине потребителя или организации, ответственной за 9.3. Копии акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указаэксплуатацию системы отопления, к которой подключен нием величины испытательного давления;

- (был подключен) радиатор в результате нарушения условий 9.4. Документа, подтверждающего покупку радиатора;
  - 9.5. Оригинала паспорта прибора с подписью потребителя.

### Свидетельство о приемке

пп. 1, 2 и 4 настоящего паспорта.

Радиатор RIFAR ALUM

прошел испытание на герметичность давлением 3,0 МПа Название организации: ..... (30 атм), соответствует требованиям ГОСТ 31311 и признан годным к эксплуатации. Дата производства, время испытания, Ф. И. О. испытателя и индивидуальный код контролера ОТК указаны на задней стенке радиатора.

Год изготовления 2025 г. Отметка ОТК



### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Радиатор RIFAR ALUM		
Дата продажи:	г.	
Продавец (поставщик):		
	М.П.	
Дата:	20 г.	
Ответственное лицо:		
·	(Ф. И. О., подпись)	

### Монтажная и эксплуатирующая организации Отметка организации, выполнившей монтаж радиатора:

Тел., факс, e-mail:.. . 202.... г. Дата: ...... Ответственное лицо: (Ф. И. О., подпись) Отметка организации, произведшей приемку монтажа радиато-

Название организации: . Алрес: Тел., факс, e-mail: М.П.

. 202.... г. Ответственное лицо:

ра и принявшей его в эксплуатацию:

(Ф. И. О., подпись)

### www.rifar.ru

Россия, 462635, Оренбургская обл., г. Гай, Технологический проезд, д. 18/1, стр. 1. E-mail: info@rifar.ru

СДЕЛАНО В РОССИИ

Застраховано СПАО

«ИНГОССТРАХ»



# ALUM 500 / 350 / 200

АЛЮМИНИЕВЫЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР

гепловая мощность: ALUM 500 - 186 Вт (0,186 кВт) ALUM 350 - 137 Вт (0,137 кВт) ALUM 200 - 99 Вт (0,099 кВт)	Ei	ПАСПОРТ ПРИБОРА  Инструкция по монтажу и эксплуатации Технические характеристики
ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ		
Рабочее давление до 20 атм		
Гемпература геплоносителя до 135°C		
Вода - Антифриз		















### АЛЮМИНИЕВЫЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР ОТОПЛЕНИЯ ПАСПОРТ МОДЕЛЕЙ RIFAR ALUM 500, RIFAR ALUM 350, RIFAR ALUM 200, RIFAR ALUM VENTIL, RIFAR ALUM FLEX И ИХ МОДИФИКАЦИЙ

 радиатор/ALUM) предназначен для применения в систе- подлежащей обязательной сертификации. Допускается мах отопления жилых и административных зданий. Модели использование радиатора в открытых или закрытых системах радиаторов ALUM 500/350/200 изготовлены в соответствии отопления, подключенных к внешним теплосетям по зависис ГОСТ 31311, что подтверждено сертификатом соответствия мой или независимой схемам.

Алюминиевый радиатор отопления RIFAR ALUM (далее на продукцию, включенную в единый перечень продукции,

Рабочее давление, до	2,0 МПа (20 атм)	Номинальный размер резьбы коллекторов	G1"
Испытательное давление	3,0 МПа (30 атм)	Максимальная температура теплоносителя	135 °C
Разрушающее давление	≽6,0 МПа (60 атм)	ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более	20 мкг/дм <sup>3</sup>
Относительная влажность в помещ	ении, не более 75%	Водородный показатель, рН	8,3–9,2

Таблица 1. Характеристики одной секции

	Межосевое	Габари	тные размеры	секции	Macca	Объем	Номинальный	
Модель	расстояние	Высота	Высота Глубина Ширина		1 секции	теплоносителя 1 секции	тепловой поток 1 секции	
	мм (см)	мм (см)	мм (см)	мм (см)	КГ	Л	Вт (кВт)	
ALUM 500	500 (50)	565 (56,5)	90 (9)	81 (8,1)	1,42	0,27	186 (0,186)	
ALUM 350	350 (35)	415 (41,5)	90 (9)	81 (8,1)	1,00	0,19	137 (0,137)	
ALUM 200	200 (20)	265 (26,5)	90 (9)	81 (8,1)	0,72	0,16	99 (0,099)	

Таблица 2. Тепловой поток одной секции, Вт

									Δt,	°C								
Модель	74	72	70	68	66	64	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40
ALUM 500	199,9	192,9	186	179,1	172,3	165,5	158,9	152,2	145,7	139,2	132,7	126,4	120,1	113,9	107,8	101,7	95,7	89,9
ALUM 350	147,3	142,1	137	131,9	126,9	121,9	117	112,1	107,3	102,5	97,8	93,1	88,5	83,9	79,4	74,9	70,5	66,2
ALUM 200	106,4	102,7	99	95,3	91,7	88,1	84,6	81	77,5	74,1	70,7	67,3	63,9	60,6	57,4	54,1	51	47,8

Таблица 3. Сведения об обязательном подтверждении соответствия продукции

Модель	Номер сертификата
ALUM 500	№ POCC RU C — RU.HA79.B.00121.25
ALUM 350	№ POCC RU C — RU.HA79.B.00121.25
ALUM 200	№ POCC RU C — RU.HA79.B.00121.25

Значения номинального теплового потока, приведенные в табл. 1, получены в соответствии с методикой по ГОСТ Р (рис. 4) при  $\Delta t = 70$  °C и расходе теплоносителя через прибор турном напоре; 360 кг/ч. Значение теплового потока секции радиатора при 1,3 — степенной коэффициент n; температурном напоре, отличном от номинального (70 °C), Q<sub>ил</sub> — номинальный тепловой поток согласно табл. 1; расчитывают по формуле:

## $Q = Q_{HV} (\Delta t /70)^{1,3}$

53583-2009 при схеме подключения радиатора сверху вниз где, Q — значение теплового потока при расчетном темпера-

 $\Delta t$  — расчетный температурный напор.

«Технический каталог. Литые радиаторы отопления» на сайте рах вышеуказанных в настоящем паспорте. www.rifar.ru.

испытания радиаторов на статическую прочность давлением вать оригинальные комплектующие: ленном порядке.

### 1. Общие правила эксплуатации

- 1.1. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы ото- регулируемые настенные кронштейны RIFAR (арт R.Ad.SA01); пления должны осуществляться в соответствии с требо- · узел нижнего подключения RIFAR 50 мм (прямой арт. R.Ad. ваниями ГОСТ 31311, СП 60.13330, СП 73.13330 и пп. 4-5 приложения № 9 Приказа Ростехнадзора № 536 от 15.12.2020 и согласовываться с организацией, отвечающей за эксплуа- Монтажный комплект, запорная арматура и кронштейны притацию системы отопления.
- 1.2. Для предотвращения ускоренной коррозии отопи- и характеристик системы. Кронштейны для установки радиательного прибора от воздействия электрического тока тора должны быть выбраны в соответствии с материалом стен тепловые сети должны соответствовать нормам СТО и обеспечивать надежное крепление радиатора. Радиатор 17330282.27.060.001-2008. При установке радиатора в инди- на кронштейнах должен быть установлен горизонтально, для видуальные системы отопления с источниками энергии, име-чего при его установке необходимо использовать строительющими электронное или электрическое управление, обязательно выполнить все правила заземления этих устройств. 10 использовать не менее 3 кронштейнов (рис. 3), до 14 - не
- использовать только специально подготовленную воду ством секций более 14 следует обратиться к специалистам. согласно пп. 4-5 приложения № 9 Приказа Ростехнадзора № 536 от 15.12.2020.
- 1.4. В радиаторах моделей ALUM 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 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».

### 2. Категорически запрещается:

- 2.1. Подвергать радиатор ударам и нагрузкам, способным арт. R.Ad.L01 повредить или разрушить его, в том числе замораживать при использовании прибора в водяных системах отопления;
- 2.2. Использовать радиатор в качестве элемента заземляющего или токоведущего контура;
- 2.3. Резко открывать запорные вентили во избежание гидравлического удара;
- 2.4. Использовать радиатор в помещении с относительной влажностью более 75%:
- 2.5. Использовать радиатор в контуре ГВС (горячего водоснабжения), в том числе вместо полотенцесушителя;
- 2.6. Опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды;
- 2.7. Использовать радиатор в водяных системах отопления с режимом водно-химической подготовки, не соответствующим пп. 4-5 приложения № 9 Приказа Ростехнадзора № 536 от 15.12.2020;

Более подробная информация приведена в издании 2.8. Эксплуатировать радиатор при давлениях и температу-

### 3. Информация об установке и комплектующих RIFAR На предприятии-изготовителе проводятся гидравлические При установке радиаторов RIFAR рекомендуется использо-

- не менее 60 атм на оборудовании, аттестованном в установ- монтажный комплект RIFAR G1/2" (арт. R.Ad.G12) или G3/4" (арт. R.Ad.G34);
  - регулируемые напольные кронштейны RIFAR (арт R.Ad.SW01);

  - автоматический терморегулятор RIFAR (арт. AT.01).

H01 или угловой арт. R.Ad.L01);

обретаются отдельно в зависимости от расчетных параметров ный уровень. При монтаже радиаторов с числом секций до 1.3. В качестве теплоносителя для модели RIFAR ALUM менее 4 (3 сверху, 1 снизу). Для монтажа приборов с количе-









арт. R.Ad.SW01



арт. АТ.01



### 4. Монтаж радиаторов

- 4.1. Пользователь несет ответственность за любую локаль- радиатора ную безопасность и нормы монтажа. Обратитесь к вашей обслуживающей организации за технической консультацией или к специальной монтажной организации для выполнения работ по монтажу.
- 4.2. 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.
- 4.3. Приступать к монтажу следует после достижения радиатором комнатной температуры естественным образом без прямого воздействия нагревательных приборов.
- 4.4. Монтаж радиатора должен быть произведен с обязательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя.
- 4.5. 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 Hm.

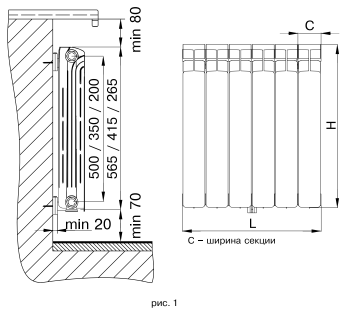
### Рекомендуемые условия монтажа, эксплуатации и обрашения

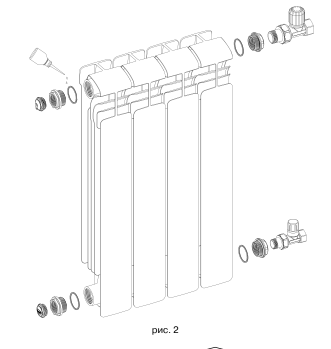
- 4.6. Изготовитель рекомендует производить монтаж радиатора к трубопроводам без снятия защитной полиэтиленовой пленки. Перед запуском системы в рабочий режим пленка должна быть удалена.
- 4.7. Завод-изготовитель не рекомендует производить перекомпоновку радиаторов с целью уменьшения или увеличения количества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

### Гарантийные обязательства на перекомпонованные радиаторы не распространяются.

- 4.8. Число секций в серийно производимых радиаторах от 4 до 14. На заказ может быть изготовлен радиатор с другим количеством секций
- 4.9. В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора с помощью воздуховыпускного клапана, соблюдая меры предосторожности. 4.10. По ГОСТ 31311 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем, отвечающим требованиям п. 1.3 или п. 1.4 настоящего паспорта.
- 4.11. Транспортировку и хранение радиаторов следует осуществлять в соответствии с ГОСТ 31311.

## Принципиальная схема установки и подключения





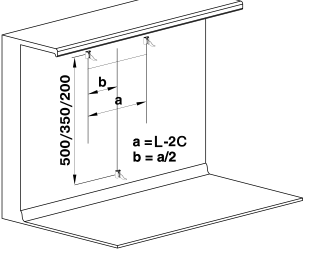


рис. 3