#### 6. Комплектация радиатора RIFAR CONVEX 500 VENTIL Автоматический терморегулятор 💿 и узел нижнего подклю-

В заводскую комплектацию радиатора RIFAR CONVEX 500 чения 💿 в комплектацию не входят и приобретаются отдельно VENTIL (рис. 8-9) входят:

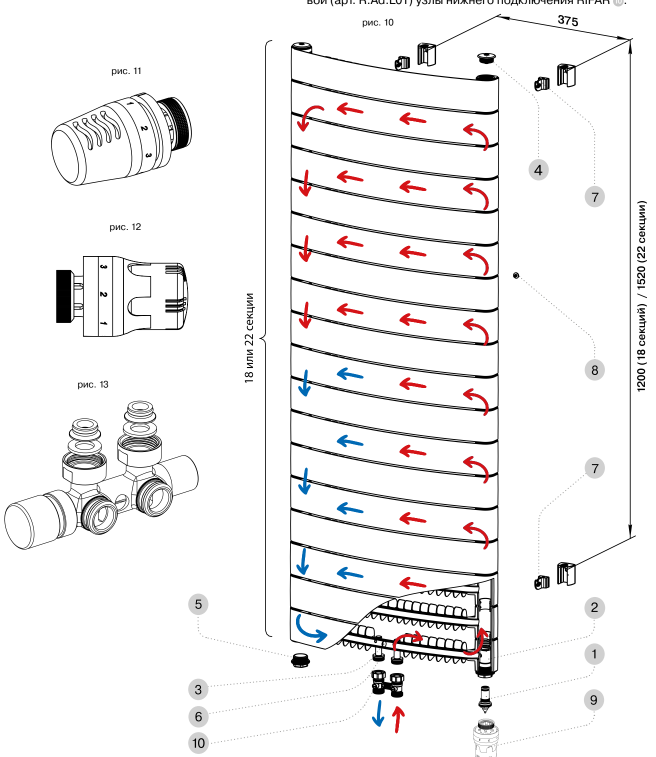
- термостатический клапан;
- распределитель потока;
- разделительная перегородка в нижней секции;
- воздуховыпускные клапаны (краны Маевского);
- заглушка G1";
- редукционные ниппели;
- установочные кронштейны;
- полки для CONVEX 22 на уровне 14 секции; для CONVEX 18 Для подключения радиатора к системе отопления рекона уровне 12 секции).

в соответствии с выбранной схемой подключения прибора. Виды термостатических регуляторов, и регуляторов совмещенных с узлом нижнего подключения приведены на рис. 11–13. Принципиальная схема движения теплоносителя в радиа-

торе RIFAR CONVEX 500 VENTIL приведена на рис. 10. Размер наружной присоединительной резьбы редукци-

онных ниппелей — G3/4". Тип герметизации соединения — евроконус с прокладкой типа O-ring. Редукционные нип-💿 установочные винты для крепления полки (положение 👚 пели являются неотъемлемой частью конструкции.

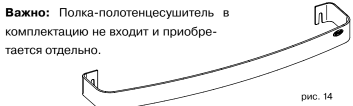
мендуется использовать прямой (арт. R.Ad.H01) или угловой (арт. R.Ad.L01) узлы нижнего подключения RIFAR ....



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

В качестве аксессуара радиаторов RIFAR CONVEX 500 выпускается полка-полотенцесушитель (арт. AC.CON.01).

Винты М5х10 для крепления полки-полотенцесушителя входят в штатную комплектацию радиатора. Схема установки приведена на рис. 14.



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

- 8.1. Срок эксплуатации радиатора при условии соблюдения требований и рекомендаций, перечисленных в пп. 1, 2 и 5, не
- течение 10 лет со дня продажи при соблюдении требований и рекомендаций, перечисленных в пп. 1, 2 и 5 настоящего шей и испытавшей радиатор после установки; паспорта и при отсутствии аварийных случаев опорожнения 9.2. Копии документа, выданного эксплуатационной органирадиатора.
- по вине изготовителя.
- 8.4. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие димые эксплуатационные параметры; эксплуатацию системы отопления, к которой подключен (был подключен) радиатор в результате нарушения условий 9.4. Документа, подтверждающего покупку радиатора; пп. 1, 2 и 5 настоящего паспорта.

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

- 9.1. Заявления с указанием данных заявителя или рекви-8.2. Гарантия на радиатор RIFAR CONVEX 500 действует в зитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, реквизитов монтажной организации, установив-
- зацией, ответственной за эксплуатацию системы, в которую 8.3. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие был установлен прибор, на согласие с изменениями данной системы отопления и возможностью соблюдать все необхо-
- по вине потребителя или организации, ответственной за 9.3. Копии акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления;

  - 9.5. Оригинала паспорта прибора с подписью потребителя

#### Свидетельство о приемке

Радиатор RIFAR CONVEX..

прошел испытание на герметичность давлением 4,5 МПа Название организации:.. (45 атм), соответствует требованиям ГОСТ 31311 и признан годным к эксплуатации. Дата производства, время испытания, Ф. И. О. испытателя и индивидуальный код контролера ОТК зашифрованы в индивидуальном коде радиатора.

Год изготовления 2025 г.



Отметка ОТК

#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Радиатор RIFAR CONVEX		
Дата продажи:		20 г.
Продавец (поставщик):		
		М.П.
Дата:	20	Г.
Ответственное лицо:		

(Ф. И. О., подпись)

## Монтажная и эксплуатирующая организации

Отметка организации, выполнившей монтаж радиатора:

Ответственное лицо:

(Ф. И. О., подпись) Отметка организации, произведшей приемку монтажа радиато-

Название организации: . Адрес: . Тел., факс, e-mail:

. 202.... г. Ответственное лицо: .

ра и принявшей его в эксплуатацию:

(Ф. И. О., подпись)

М.П.

#### www.rifar.ru

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

® АО «РИФАР» Информация, представленная в издании, актуальна на момент подписания издания в печать. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию радиаторов с целью улучшения их эксплуатационных характеристик

# ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР

# CONVEX

тепловая мощность: CONVEX 500-18 - 1782 BT (1,782 KBT) CONVEX 500-22 - 2176 BT (2,176 KBT)

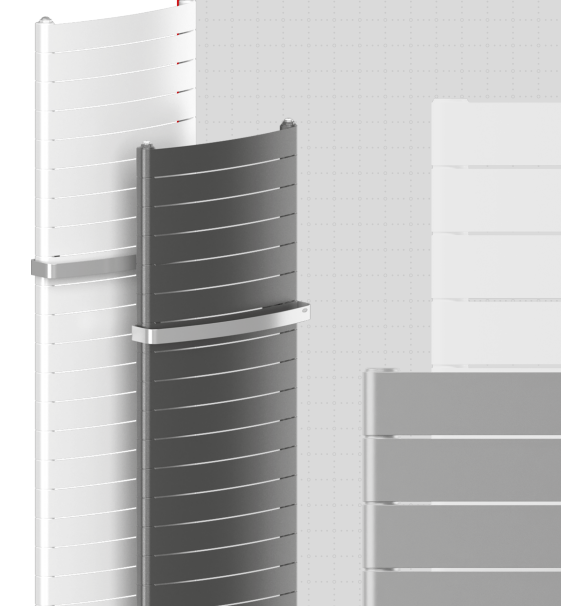
## ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

Рабочее давление до 30 атм

Температура теплоносителя до 120 °C































#### ВЕРТИКАЛЬНЫЙ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР ОТОПЛЕНИЯ ПАСПОРТ МОДЕЛЕЙ CONVEX 500, CONVEX 500 VENTIL И ИХ МОДИФИКАЦИЙ

CONVEX 500 (далее — радиатор/CONVEX) предназначен для чень продукции, подлежащей обязательной сертификации. применения в системах отопления жилых и административ- Допускается использование радиатора в открытых или закрыных зданий. Радиаторы модели CONVEX 500 изготовлены тых системах отопления, подключенных к внешним теплосев соответствии с ГОСТ 31311, что подтверждено сертификатом тям по зависимой или независимой схемам

Вертикальный биметаллический радиатор отопления RIFAR соответствия на продукцию, включенную в единый пере-

Рабочее давление, до	3,0 МПа (30 атм)	Номинальный размер резьбы коллекторов	G1"
Испытательное давление	4,5 МПа (45 атм)	Максимальная температура теплоносителя	120 °C
Разрушающее давление	≽10,0 МПа (100 атм)	ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более	20 мкг/дм³
Относительная влажность в поме	щении, не более 75%	Водородный показатель, рН	8,3-9,2

#### Таблица 1. Характеристики радиатора

	Межосевое	Габаритн	ные размеры ра	адиатора	Macca	Объем	Номинальный	
Модель	расстояние	Высота	ота Глубина Шири		радиатора	теплоносителя радиатора	тепловой поток радиатора	
	мм (см)	мм (см)	мм (см)	мм (см)	КГ	л	Вт (кВт)	
CONVEX 500-22	500 (50)	1760 (176)	77 (7,7)	550 (55)	38,3	4,40	2176 (2,176)	
CONVEX 500-18	500 (50)	1440 (144)	77 (7,7)	550 (55)	31,3	3,60	1782 (1,782)	

#### Таблица 2. Тепловой поток радиатора, Вт

	$\Delta t, {^{\circ}C}$																	
Модель	74	72	70	68	66	64	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40
CONVEX 500-22	2339,0	2257,2	2176,0	2095,5	2015,8	1936,7	1858,4	1780,9	1704,1	1628,1	1552,9	1478,5	1405,1	1332,4	1260,7	1189,9	1120,1	1051,3
CONVEX 500-18	1915,5	1848,5	1782,0	1716,1	1650,8	1586,0	1521,9	1458,4	1395,5	1333,3	1271,7	1210,6	1150,6	1091,2	1032,4	974,5	917,3	860,9

#### Таблица 3. Сведения об обязательном подтверждении соответствия продукции

Модель	Номер сертификата
CONVEX 500-22	№ POCC RU C — RU.HA79.B.00119.25
CONVEX 500-18	№ POCC RU C — RU.HA79.B.00119.25

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, — 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 Ростехнадзора № 536 от 15.12.2020: www.rifar.ru.

На предприятии-изготовителе проводятся гидравлические испытания радиаторов на статическую прочность давлением 3. Информация об установке и комплектующих RIFAR ленном порядке.

#### 1. Общие правила эксплуатации

- 1.1. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями 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- • регулируемые настенные кронштейны с крепежом - 4 шт. тацию системы отопления.
- 1.2. Для предотвращения ускоренной коррозии отопительного прибора от воздействия электрического тока тепловые сети должны соответствовать нормам СТ017330282.27.060.001-2008. При установке радиатора в индивидуальные системы отопления с источниками энерние, обязательно выполнить все правила заземления этих устройств.
- № 536 от 15.12.2020.
- использование низкозамерзающих теплоносителей.

Важно: при установке радиатора в систему отопления с использованием низкозамерзающего теплоносителя необходимо учитывать особые требования к выбору герме- 4.1. Пользователь несет ответственность за любую локальветствии с рекомендациями производителя используемого

1.5. Трубопроводы для подвода теплоносителя в отопительный прибор должны соответствовать СП 60.13330 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».

#### 2. Категорически запрещается:

- 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%;
- снабжения), в том числе вместо полотенцесушителя;
- 2.6. Опорожнять систему отопления в отопительные и межо- 4.5. При самостоятельном монтаже заглушек и переходнитопительные периоды;
- 2.7. Использовать радиатор в водяных системах отопления с режимом водно-химической подготовки, не элементов не более: G1" — 45 Hm, G1/2" — 23 Hm.

Более подробная информация приведена в издании соответствующим пп. 4-5 приложения № 9 Приказа

2.8. Эксплуатировать радиатор при давлениях и температурах выше указанных в настоящем паспорте.

не менее 100 атм на оборудовании, аттестованном в установ- При установке радиаторов RIFAR CONVEX 500 рекомендуется использовать оригинальные комплектующие. В зависимости от модификации прибора он укомлектовывается следующим набором монтажных элементов:

#### CONVEX 500 (рис. 3-8)

- переходники G1"-G1/2" 2 шт.
- воздухоспускной клапан 2 шт.

#### CONVEX 500 VentII (puc. 9-10)

- переходники G1"-G1/2" 1 шт.
- воздухоспускной клапан 2 шт.
- заглушка G1" 2 шт.
- распределитель потока 1 шт.
- термостатический клапан 1 шт.
- гии, имеющими электронное или электрическое управле- редукционные ниппели с наружной резьбой G3/4" (евроконус)
- регулируемые настенные кронштейны с крепежом 4 шт. 1.3. При установке радиатора в водяных системах отопле- Радиатор на кронштейнах должен быть установлен вертиния в качестве теплоносителя для модели RIFAR CONVEX кально, для чего при его установке необходимо использовать 500 использовать только специально подготовленную воду строительный уровень. Для монтажа прибора рекомендуем согласно пп. 4-5 приложения № 9 Приказа Ростехнадзора обратиться к специалистам. При заказе радиатора в цветах по каталогу RAL монтажные элементы и кронштейны окрашива-1.4. В радиаторах модели RIFAR CONVEX 500 допускается ются в цвет прибора. Для облегчения монтажа радиатора на внутреннюю сторону его упаковки нанесён шаблон для разметки отверстий под кронштейны.

#### 4. Монтаж радиаторов

- тизирующих материалов монтажных компонентов в соот- 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 2.1. Подвергать радиатор ударам и нагрузкам, способным 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, предварительно вкрутив установочные винты 💿 для установки полки (рис. 10).
- 4.4. Монтаж радиатора должен быть произведен с обя-2.5. Использовать радиатор в контуре ГВС (горячего водо- зательной возможностью перекрытия входа и выхода теплоносителя.
  - ков необходимо смазать прокладку химически нейтральным термостойким составом. Момент зетяжки резьбовых

- 4.6. Шаблон для установки кронштейнов радиатора нахо- 5. Особенности схем подключения: дится на упаковке. Следуйте правилам монтажа указан- 5.1. Радиатор RIFAR CONVEX 500 может быть подключен ным на шаблоне.
- 4.7. Несущая способность основания (стены) для монтажа радиатора должна соответствовать нагрузке возникающей при установке прибора с теплоносителем (см. таб. 1). 4.8. При монтаже радиатора с использованием угловой терморегулирующей гарнитуры R.Ad.L02 необходимы 5.2.При подключении радиатора в однотрубную систему удалить из прибора штатную терморегулирующую арматуру, заглушив отверстие в месте ее присоединения.

#### Рекомендуемые условия монтажа, эксплуатации и обращения

- радиатора к трубопроводам без снятия защитной полиэтиленовой пленки. Перед запуском системы в рабочий режим пленка должна быть удалена.
- модели CONVEX 500-18 и 22.
- 4.11. В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из вертикальных коллекторов с помощью воздуховыпускных клапанов, соблюдая меры предосторожности.
- 4.12.По ГОСТ 31311 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем, отвечающим требованиям п. 1.3 или п. 1.4 настоящего паспорта.
- 4.13. Транспортировку и хранение радиаторов следует осуществлять в соответствии с ГОСТ 31311.

- к системе отопления с применением запорно-регулирующей арматуры. Схемы подключения радиатора могут быть отличными от рекомендованных. Следует принимать во внимание размерность резьб выполненных в коллекторах радиатора (G1" и G1"LH).
- отопления (с байпасом) номинальная мощность прибора, присоединенного по схеме рис. 4-7 может быть значи-
- 5.3. Радиаторы RIFAR CONVEX 500 модификации Ventil про-4.9. Изготовитель рекомендует производить монтаж изводятся в соответствии с комплектацией, представленной на рис. 10 в правом исполнении. При необходимости схему подключения можно изменить на левую, переустановив самостоятельно терморегулирующую арматуру. 4.10. Число секций в серийно производимых радиаторах При управлении радиатором системой дистанционного терморегулирования, установленной на внешнем коллекторе, терморегулирующая арматура из радиатора может быть извлечена.

# Принципиальная схема установки и подключения радиатора

#### Возможные схемы подключения к системе отопления радиаторов RIFAR CONVEX 500

подача теплоносителя отвод теплоносителя

