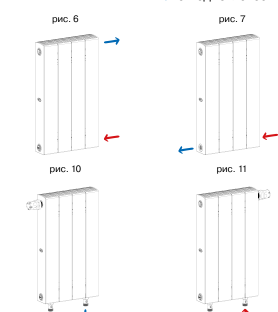
Возможные схемы подключения к системе отопления радиаторов RIFAR SUPReMO

подача теплоносителя ← отвод теплоносителя



5. Особенности схем подключений:

на рис. 4 и рис. 5, возможно подключение как справа так тепловая мощность будет значительно снижена.

Наиболее предпочтительные схемы подключения указаны и слева. При подключении радиатора по схеме рис. 6 его

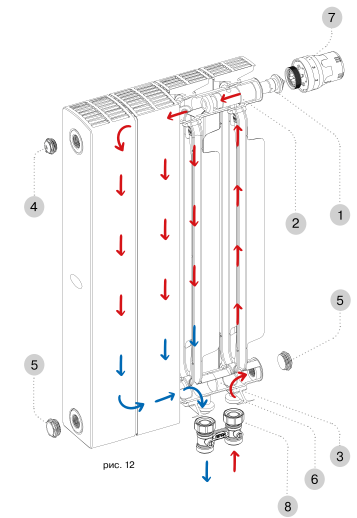
6. Комплектация радиатора RIFAR SUPReMO 800/500/350 VENTIL

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

- термостатический клапан;
- верхний распределитель потока;
- разделительная перегородка в нижнем коллекторе;
- воздуховыпускной клапан (кран Маевского);
- 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 SUPReMO 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 угло-Для поддержания заданной температуры в помещении рекомендуется использовать автоматический терморегулятор 🕝, предварительно ознакомьтесь с правилами его установки и эксплуатации.



7. 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 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.

Полка для сушки

8. Гарантийные обязательства и условия их действия

- 8.1. Срок эксплуатации радиатора при условии соблюдения требований и рекомендаций, перечисленных в пп. 1, 2 и 4, не менее 25 лет.
- и 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 органирадиатора.
- 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 4 настоящего паспорта.

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 SUPReMO действует в тече- зитов организации, адреса, даты и времени обнаружения ние 25 лет со дня продажи при соблюдении требований 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 SUPReMO..

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 указаны на задней стенке радиатора.

Год изготовления 2025 г. Отметка ОТК



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Радиатор RIFAR SUPReMO	
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: . 202.... г. Ответственное лицо: (Ф. И. О., подпись) Отметка организации, произведшей приемку монтажа радиатора и принявшей его в эксплуатацию:

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

(Ф. И. О., подпись)

. 202.... г. Ответственное лицо:

www.rifar.ru

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

МОНОЛИТНЫЙ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР

SUPREMO 800 / 500 / 350

ысокая епловая мощность: UPReMO 800 - 294 Вт (0,294 кВт) UPReMO 500 - 202 Вт (0,202 кВт) UPReMO 350 - 150 Вт (0,150 кВт)	≡i	ПАСПОРТ ПРИБОРА Инструкция по монтажу и эксплуатации Технические характеристики
АРАНТИЯ 25 ЛЕТ абочее давление до 30 атм		
емпература еплоносителя до 135°C		
ода - Антифриз - Масло		
9	0 0 0	H F

Застраховано СПАО

«ИНГОССТРАХ»

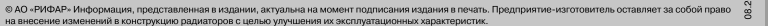
















БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МОНОЛИТНЫЙ РАДИАТОР ОТОПЛЕНИЯ ПАСПОРТ МОДЕЛЕЙ RIFAR SUPREMO 800, RIFAR SUPREMO 500, RIFAR SUPREMO 350, RIFAR SUPReMO VENTIL И ИХ МОДИФИКАЦИЙ

(далее — радиатор/SUPReMO) предназначен для примене- чень продукции, подлежащей обязательной сертификации. ния в системах отопления жилых и административных зда- Допускается использование радиатора в открытых или закрыний. Радиаторы модели SUPReMO 800/500/350 изготовлены тых системах отопления, подключенных к внешним теплосев соответствии с ГОСТ 31311, что подтверждено сертификатом тям по зависимой или независимой схемам.

Биметаллический радиатор отопления RIFAR SUPReMO соответствия на продукцию, включенную в единый пере-

Рабочее давление, до	3,0 МПа (30 атм)	Номинальный размер резьбы коллекторов	G3/4"
Испытательное давление	4,5 МПа (45 атм)	Максимальная температура теплоносителя	135 °C
Разрушающее давление	≽25,0 МПа (250 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 одной секции

Межосевое		Габари	тные размеры	секции	Macca	Объем	Номинальный тепловой поток 1 секции	
Модель	расстояние	Высота Глубина Шири		Ширина	1 секции	теплоносителя 1 секции		
	мм (см)	мм (см)	мм (см)	мм (см)	КГ	Л	Вт (кВт)	
SUPReMO 800	800 (80)	875 (87,5)	90 (9)	80 (8)	3,25	0,27	294 (0,294)	
SUPReMO 500	500 (50)	575 (57,5)	90 (9)	80 (8)	2,20	0,22	202 (0,202)	
SUPReMO 350	350 (35)	425 (42,5)	90 (9)	80 (8)	1,65	0,19	150 (0,150)	

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
SUPReMO 800	316	305	294	283,1	272,3	261,7	251,1	240,6	230,2	220	209,8	199,8	189,8	180	170,3	160,8	151,3	142
SUPReMO 500	217,1	209,5	202	194,5	187,1	179,8	172,5	165,3	158,2	151,1	144,2	137,3	130,4	123,7	117	110,5	104	97,6
SUPReMO 350	161,2	155,6	150	144,5	139	133,5	128,1	122,8	117,5	112,2	107	101,9	96,9	91,8	86,9	82	77,2	72,5

Таблица 3. Сведения об обязательном подтверждении соответствия продукции

Модель	Номер сертификата
SUPReMO 800	№ POCC RU C — RU.HA79.B.00118.25
SUPReMO 500	№ POCC RU C — RU.HA79.B.00118.25
SUPReMO 350	№ POCC RU C — RU.HA79.B.00118.25

Значения номинального теплового потока, приведенные в табл. 1, получены в соответствии с методикой по ГОСТ Р 53583-2009 при схеме подключения радиатора сверху вниз где, Q — значение теплового потока при расчетном темпера-(рис. 4) при $\Delta t = 70$ °C и расходе теплоносителя через прибор турном напоре; 360 кг/ч. Значение теплового потока секции радиатора при 1,33 — степенной коэффициент n; температурном напоре, отличном от номинального (70 °C), Q_{ил} — номинальный тепловой поток согласно табл. 1; расчитывают по формуле:

$Q = Q_{HV} (\Delta t /70)^{1,33}$

Δt — расчетный температурный напор.

«Технический каталог. Литые радиаторы отопления» на сайте ческих станций и сетей РФ»; 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 эксплуатацию системы отопления.
- 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 в соответствии с материалом стен и обеспечивать надежное или электрическое управление, обязательно выполнить все правила заземления этих устройств.
- 1.3. При установке радиатора в водяных системах отопле- ходимо использовать строительный уровень. При монтаже ния в качестве теплоносителя для модели RIFAR SUPReMO радиаторов с числом секций до 10 использовать не менее 3 использовать только специально подготовленную воду кронштейнов (рис. 3), до 14 - не менее 4 (3 сверху, 1 снизу). согласно пп. 4-5 приложения № 9 Приказа Ростехнадзора Для монтажа приборов с количеством секций более 14 сле-№ 536 от 15.12.2020.
- 1.4. В радиаторах модели RIFAR SUPReMO 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 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 арт. АТ.01 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

Более подробная информация приведена в издании от 15.12.2020 «Правила технической эксплуатации электри-

2.8. Эксплуатировать радиатор при давлениях и температурах вышеуказанных в настоящем паспорте.

не менее 100 атм на оборудовании, аттестованном в установ- При установке радиаторов RIFAR SUPReMO рекомендуется использовать оригинальные комплектующие:

- монтажный комплект RIFAR MONOLIT/SUPReMO G3/4" (белый арт. R.Ad.G34MS или хром арт. R.Ad.G34MSH);
- регулируемые напольные кронштейны RIFAR (арт R.Ad.SW01);
- регулируемые настенные кронштейны RIFAR (арт R.Ad.SA01);
- узел нижнего подключения RIFAR 50 мм (прямой арт. R.Ad. H01 или угловой арт. R.Ad.L01);
- автоматический терморегулятор RIFAR (арт. AT.01)

1.2. Для предотвращения ускоренной коррозии отопительного Монтажный комплект, запорная арматура и кронштейны приобретаются отдельно в зависимости от расчетных параметров и характеристик системы.

> Кронштейны для установки радиатора должны быть выбраны крепление радиатора. Радиатор на кронштейнах должен быть установлен горизонтально, для чего при его установке необдует обратиться к специалистам.

ant R Ad G34MS



R Ad G34MSH

apt R Ad SW01













4. Монтаж радиаторов

- 4.1. 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.
- 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: G3/4" — 25 Hм. G1/2" — 23 Hм.

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. Число секций в серийно производимых радиаторах модели SUPReMO 800 составляет от 3 до 14, моделей SUPReMO 500 и SUPReMO 350 – от 4 до 14. На заказ могут быть изготовлены модели SUPReMO 500 и SUPReMO 350 с числом секций более 14.
- 4.8.В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора с помощью воздуховыпускного клапана, соблюдая меры предосторожности.
- 4.9. По ГОСТ 31311 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем, отвечающим требованиям п. 1.3 или п. 1.4 настоящего паспорта.
- 4.10. Транспортировку и хранение радиаторов следует осуществлять в соответствии с ГОСТ 31311.

Принципиальная схема установки и подключения

