

Комплектация радиатора**RIFAR SUPReMO 500/350 VENTIL**

Радиаторы RIFAR SUPReMO VENTIL, имеющие возможность нижнего подключения (рис. 8-11), комплектуются термостатическим клапаном **1**, верхним распределителем потока **2**, разделительной перегородкой **3** в нижнем коллекторе, воздухоспускным клапаном (кран Маевского) **4**, заглушками **5**, редукционными ниппелями **6**. Установочные кронштейны, терmostатический регулятор **7** и узел нижнего подключения **8** в комплектацию не входят и приобретаются отдельно. Принципиальная схема движения теплоносителя в радиаторе RIFAR SUPReMO VENTIL приведена на рис. 12.

Размер наружных присоединительных резьб редукционных ниппелей G 3/4". Тип герметизации соединения - евроконус с прокладкой типа O-ring. Редукционные ниппели приварены к радиатору контактно-стыковым способом сварки.

Для подключения радиатора к системе отопления рекомендуется использовать прямой или угловой узлы нижнего подключения **8 RIFAR.**

Для автоматической регулировки температуры рекомендуется использовать терморегулятор RIFAR by Heimeier арт. 6000-00.500 **7**, полностью совместимый с клапаном Heimeier 4335. По заказу потребителя может быть установлен терmostатический клапан DANFOSS модели RA-N 013G1382, совместимый с автоматическими терморегуляторами DANFOSS следующих моделей: 013G7098, 014G1111, 013G6070, 013G7080.

Аксессуары для радиаторов RIFAR**1. Полотенцедержатель.****2. Полка для сушки.**

Новые модели аксессуаров RIFAR предназначены для установки на лицевую поверхность радиатора и имеют простую и унифицированную конструкцию. Запатентованные и надежные крепления не наносят повреждений при установке. Полотенцедержатель и полка для сушки подходят для всего модельного ряда радиаторов RIFAR.

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

Свидетельство о приемке

Радиатор RIFAR SUPReMO прошел испытание на герметичность давлением 4,5 МПа (45 атм), соответствует требованиям ГОСТ 31311-2005, ТУ 25.21.11-004-41807387-2018 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 эксплуатации радиатора ознакомлен, претензий к товарному виду не имею.

Подпись покупателя:
Дата покупки: 20..... г.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

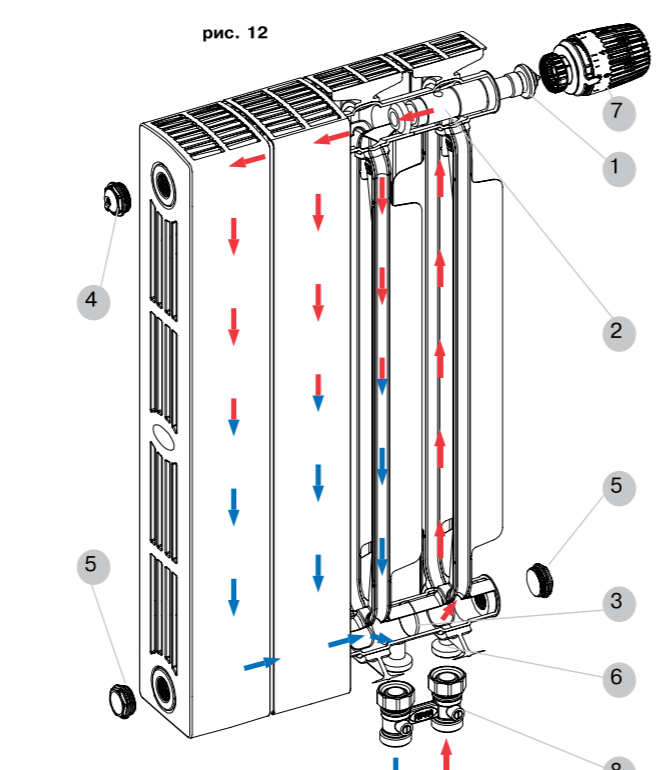
Радиатор RIFAR SUPReMO (модель, число секций)

Дата продажи: 20..... г.

Продавец (поставщик):
М.П.

Дата: 20..... г.

Ответственное лицо: (Ф.И.О., подпись)

**МОНОЛИТНЫЙ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР****SUPReMO**

Высокая
тепловая мощность:

SUPReMO 500 - 202 Вт

SUPReMO 350 - 150 Вт

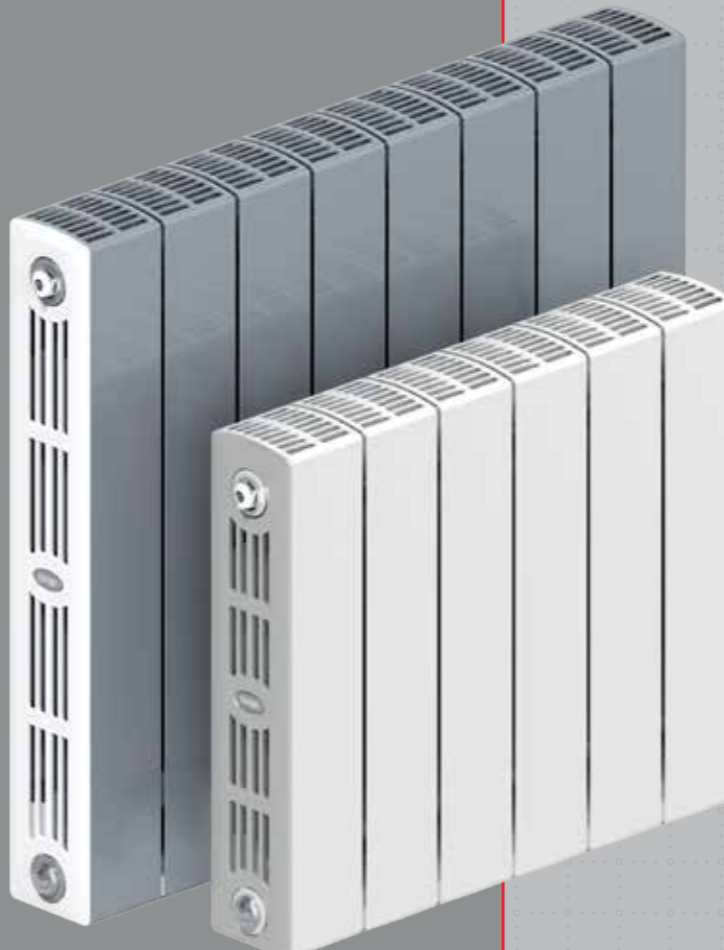
Temperatura
теплоносителя до 135 °C



Вода - Антифриз - Масло

Рабочее давление до 30 атм

ГАРАНТИЯ 25 ЛЕТ

**ПАСПОРТ ПРИБОРА**

Инструкция по монтажу и эксплуатации.
Технические характеристики.



**БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МОНОЛИТНЫЙ РАДИАТОР ОТОПЛЕНИЯ****ПАСПОРТ МОДЕЛЕЙ:****RIFAR SUPReMO 500, RIFAR SUPReMO 350, RIFAR SUPReMO VENTIL и их модификаций**

Назначение: биметаллический радиатор отопления RIFAR SUPReMO (далее - радиатор) предназначен для применения в системах отопления жилых и административных зданий. Изготавливается по ТУ 25.21.11-004-41807387-2018 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

Рабочее давление до	3,0 МПа (30 атм)	Номинальный размер резьбы коллекторов	G 3/4"
Испытательное давление	4,5 МПа (45 атм)	Максимальная температура теплоносителя	135 °C
Разрушающее давление	≥25,0 МПа (250 атм)	ПДК растворенного кислорода в теплоносителе	
Относительная влажность в помещении не более	75%	не более	20 мкг/дм ³

Модель	Межосевое расстояние, мм	Габаритные размеры 1 секции, мм			Номинальный тепловой поток 1 секции, Вт	Внутренний объем 1 секции, л	Масса 1 секции, кг
		Высота	Ширина	Глубина			
SUPReMO 500	500	575	80	90	202	0,22	2,20
SUPReMO 350	350	425	80	90	150	0,19	1,65

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 $\Delta t = 70$ °C 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. На предприятии-изготовителе проводятся гидравлические испытания радиаторов на статическую прочность давлением не менее 100 атм на оборудовании, аттестованном в установленном порядке.

скому проекту, созданному проектной организацией и заверенному организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения, в соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Министром 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 перекрывания входа и выхода теплоносителя. Плавно открывайте радиаторные вентили во избежание гидравлического удара.

2.5 Непосредственно перед установкой заглушек и переходников необходимо смазать прокладку химически нейтральным термостойким составом. Момент затяжки резьбовых элементов не более: G 3/4" - 25 Нм, G 1/2" - 23 Нм.

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 Число секций в серийно производимых радиаторах от 4 до 14. На заказ может быть изготовлен радиатор с другим количеством секций.

2.8 В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора с помощью воздушно-впускного клапана, соблюдая меры предосторожности согласно п. 6.4 ГОСТ 31311-2005.

2.9 По ГОСТ 31311-2005 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем, отвечающим требованиям п. 1.3 или п. 1.4 настоящего паспорта.

2.10 Транспортировку и хранение радиаторов следует осуществлять в соответствии с ГОСТ 31311-2005.

3. Категорически запрещается:

3.1 подвергать радиатор ударам и чрезмерным 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 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 РФ»;

3.4 использовать радиатор в помещении с относительной влажностью более 75%;

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 отопительного 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 При установке радиатора в водяных системах отопления в качестве теплоносителя для модели RIFAR SUPReMO 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 моделей 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.

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 теплотехниче-

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 эксплуатация радиатора при давлениях и температурах выше указанных в настоящем паспорте.

чен) 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 возможность 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 изделия с подписью потребителя.

Подготовка к монтажу. Принципиальная схема установки радиатора

рис. 1

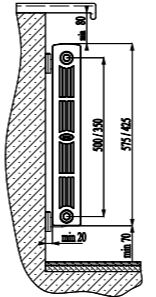


рис. 2

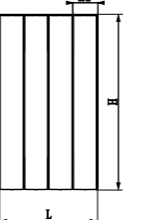
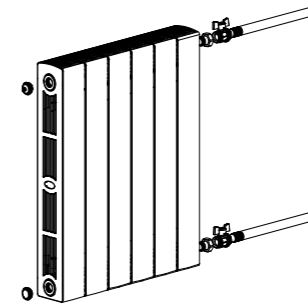


рис. 3

**Информация об установке и комплектующих:**

При установке радиаторов RIFAR рекомендуется использование оригинальных комплектующих:

- монтажный комплект RIFAR MONOLIT/SUPReMO - G 3/4";
- регулируемые кронштейны RIFAR;
- узлы нижнего подключения RIFAR 50 мм (прямой или угловой);
- автоматические терморегуляторы RIFAR.

Монтажный комплект RIFAR MONOLIT/SUPReMO, 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, см. рис. 1, 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 SUPReMO

рис. 4

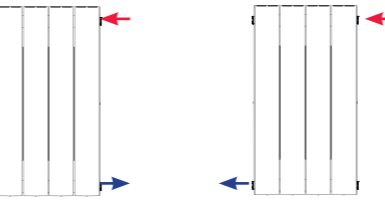


рис. 5

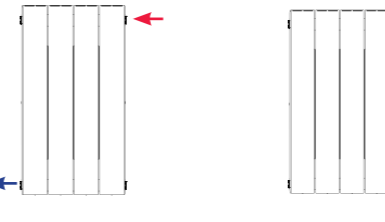


рис. 6

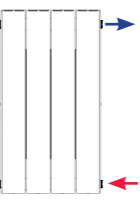


рис. 7

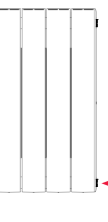


рис. 8

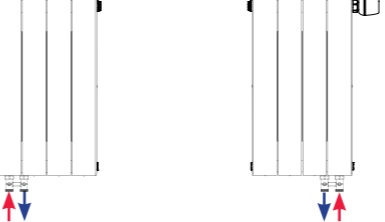


рис. 9

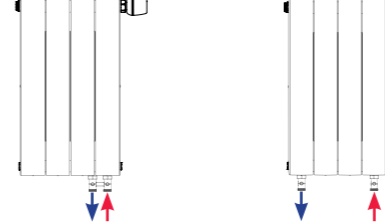


рис. 10

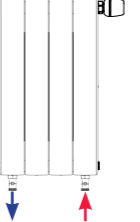


рис. 11



→ подача теплоносителя
← отвод теплоносителя

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