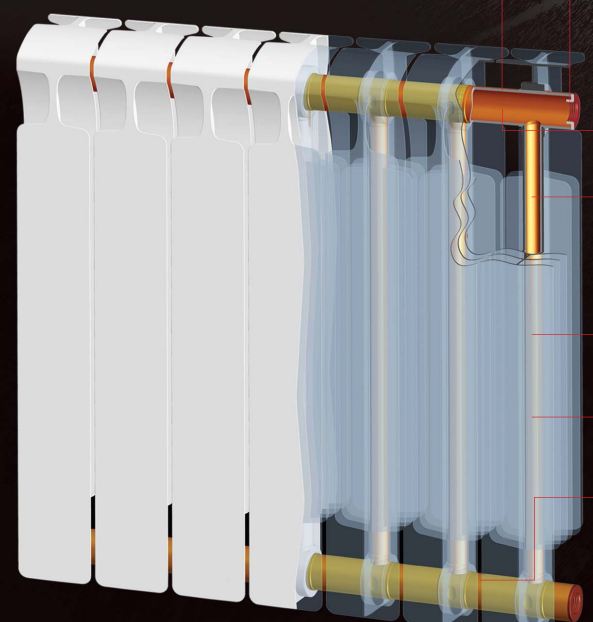
MONOLIT

Стандартные резьбовые соединения G 1/2" или G 3/4" являются неотъемлемой частью конструкции радиатора

Уникальный способ соединения секций, исключающий возможность протечки



Без ниппеля Без прокладки

Возможность использования любого теплоносителя:

- воды
- масла
- антифризов

Температура теплоносителя до 135 °C

Высокая тепловая мощность: 1 секция – 196 Вт

Толщина стенки стального коллектора равна толщине стенки обычных водопроводных труб

№ 1 по прочности



Гарантия

25 лет

Рабочее давление

до 100 атм.

Застраховано СПАО "ИНГОССТРАХ"



МОНОЛИТНЫЙ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР ОТОПЛЕНИЯ Паспорт моделей: RIFAR MONOLIT 500, RIFAR MONOLIT 350 и их модификаций

	Модель	Межосевое расстояние, мм	1		екции, мм	Номинальный тепловой поток	Внутренний объем	Масса 1 секции, кг
			Высота	Ширина	Глубина	1 секции, Вт	1 секции, л	. ,
N	MONOLIT 500	500	577	80	100	196	0,20	2,0
N	MONOLIT 350	350	415	80	100	134	0,18	1,5

Назначение:

Биметаллический радиатор отопления RIFAR MONOLIT (далее - радиатор) предназначен для применения в системах отопления жилых и административных зданий с высоким давлением теплоносителя и соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 31311-2005, ТУ 4935-004-41807387-10.

Основные технические данные

Рабочее давление до	10,0 МПа (100 атм.)
Испытательное давление	15,0 МПа (150 атм.)
Разрушающее давление	≥25,0 МПа(250 атм.)
Максимальная температура теплоносителя	до 135 °C
Размер резьбы присоединительных	
отверстий	G 3/4" (20 мм)
(по специальному заказу)	G 1/2" (15 мм)

1. Монтаж и эксплуатация радиаторов

1.1 Проектирование, монтаж и эксплуатация системы отопления должны осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 31311-2005, СНиП 41-01-2003, СНиП 3.05.01-85 и СО 153–34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ» и согласовываться с организацией, отвечающей за эксплуатацию данной системы отопления.

Для предотвращения ускоренной коррозии отопительного прибора из-за воздействия постоянного или переменного токов тепловые сети должны соответствовать нормам СТО 17330282.27.060.001-2008.

- 1.2 Монтаж радиаторов должен осуществляться только:
- 1.2.1 При наличии теплотехнического проекта, созданного проектной организацией и заверенного организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения, в котором планируется установка этого радиатора.
- 1.2.2 В соответствии со строительными нормами и правилами, утвержденными Минстроем России.
- 1.2.3 После достижения радиатором комнатной температуры естественным образом, без прямого воздействия нагревательных приборов.
- 1.2.4 С обязательной возможностью перекрывания входа и выхода.
- 1.3 Изготовитель рекомендует производить монтаж и подсоединение радиатора к трубопроводам без снятия защитной полиэтиленовой пленки.
- 1.4 Радиатор должен быть снабжен клапаном для удаления воздуха. В процессе эксплуатации необходимо регулярно удалять воздух из верхнего коллектора с помощью воздухоспускного клапана.
- 1.5 Радиатор в течение всего периода эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем в соответствии с ГОСТ 31311-2005 и п. 4.8 СО 153-34.20.501-2003 «Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ».
- 1.6 Транспортировку и хранение радиаторов следует осуществлять в соответствии с ГОСТ 31311-2005.
- 1.7 Момент затяжки резьбовых элементов, устанавливаемых в коллекторы радиатора не более $55~{\rm H/m}.$
- 1.8 Число секций в серийно производимых радиаторах: от 4 до 14.
- 1.9 Не рекомендуется резкое открывание радиаторных вентилей во избежание гидравлического удара.

2. Категорически запрещается:

- 2.1 Подвергать радиатор ударам и чрезмерным 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 и токоведущего контура.
- 2.3 Использовать радиатор в 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».

- 2.4 Использовать радиатор в помещении с относительной влажностью более 75%.
- 2.5 Использовать радиатор в контуре ГВС (горячего водоснабжения) в том числе вместо полотенцесущителя.
- 2.6 Опорожнять систему отопления в отопительные и межотопительные периоды.

3. Использование низкозамерзающих теплоносителей:

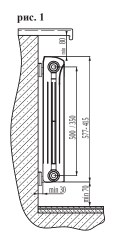
3.1 В радиаторах моделей MONOLIT 500/350 допускается использование низкозамерзающих теплоносителей.

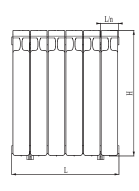
Важно: При установке радиатора в систему отопления, с использованием низкозамерзающего теплоносителя, необходимо учитывать особые требования к выбору герметизирующих материалов монтажных компонентов в соответствии с рекомендациями производителя используемого теплоносителя.

4. Гарантийные обязательства и условия их действия:

- 4.1 Срок эксплуатации радиатора при условии соблюдения требований и рекомендаций, перечисленных в п.п. 1 3 и п. 6 не менее 25 лет.
- 4.2 Гарантия на радиатор RIFAR MONOLIT действует в течение 25 лет со дня продажи при наличии у покупателя настоящего паспорта с заполненным гарантийным талоном и штампом торгующей организации.
- 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) данный радиатор в результате нарушения условий п.п. 1 3 и п. 6 настоящего паспорта.
- 4.5 Претензии по качеству продукции принимаются от покупателя при предъявлении следующих документов:
- 4.5.1.Заявления с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, координат монтажной организации, установившей и испытавшей радиатор после установки.
- 4.5.2 Копии акта эксплуатационной организации, отвечающей за соблюдение параметров водно-химического, гидравлического и температурного режимов системы отопления в которую был установлен прибор, на разрешение внесения изменений в данную отопительную систему.
- 4.5.3 Копии акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления.
- 4.5.4 Документа, подтверждающего покупку радиатора.
- 4.5.5 Оригинала паспорта изделия с подписью потребителя.

6. Возможные схемы подключения к тепловой сети радиаторов RIFAR MONOLIT и принципиальная схема установки радиатора:





6.1 Для оптимальной теплоотдачи расстояние между радиатором и полом должно быть 70-120 мм, а между радиатором и подоконником не менее 80 мм. Кронштейны должны обеспечивать расстояние от стены 30-50 мм, а также горизонтальное положение радиатора (см. рис.1.) Величина номинального теплового потока, при испытаниях радиатора, получена по методике и в соответствии с ГОСТ 53583-2009 для схемы подключения представленной на рис. 2.

Важно:

При подключении радиатора к системе отопления по схеме (рис. 4) его теплоотдача может быть значительно снижена. Чем больше количество секций в радиаторе, тем больше это проявляется. Информацию о подключении радиаторов по схеме (рис. 4) можно найти на сайте www.rifar.ru в издании "Радиаторы отопления RIFAR. Технический каталог".

Комплектация радиатора RIFAR MONOLIT

Резьбовые соединения G 1/2" или G 3/4" являются неотъемлемой частью конструкции радиатора. Установочные кронштейны, заглушки не входят в стандартную комплектацию и приобретаются отдельно.

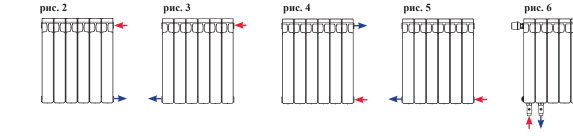
7. Комплектация радиатора RIFAR MONOLIT 500/350 Ventil:

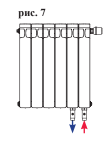
Радиаторы RIFAR MONOLIT 500/350 Ventil, имеющие возможность нижнего подключения (рис.6 и рис.7), производятся по специальному заказу потребителя и комплектуются термостатическим клапаном, верхним и нижним распределителями потока, редукционными ниппелями, воздухоспускным клапаном (кран Маевского) и заглушками. Межосевое расстояние между редукционными ниппелями 80 мм.

Кронштейны, термостатическая головка и одиночные узлы подключения в комплектацию не входят. Важно: при заказе указывать, левое или правое подключение. Пример маркироки радиаторов отопления см. п. 21 "Радиаторы отопления Технический каталог" на сайте www.rifar.ru.

По специальному заказу изготавливаются радиаторы для подключения к системе отопления по схеме, представленной на рис.5.

Важно: при заказе указывать, "левая" или "правая" подача теплоноси-





	→	Отвод	теп (лоно	сителя
Cı	вилет	гельств	0 O I	пиемі	se:

Подача теплоносителя

Радиатор RIFAR MONOLIT испытан на герметичность давлением 15,0 МПа $(150\ \mathrm{arm.})$, соответствует требованиям ГОСТ 31311-2005, ТУ 4935-004-41807387-10и признан годным к эксплуатации. Ф.И.О. упаковщика, дата производства, время испытания указаны на задней стенке радиатора.

Я,, с условиями монтажа и эксплуатации радиаторов ознакомлен, претензий по товарному виду не имею.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Радиатор RIFAR MONOLIT.... Дата продажи:20.... г. (модель, число секций) Продавец (поставщик):

	M.11.	
Дата:	20 г.	

Ответственное лицо:(Ф И С	Э, подпись)
Отметка организации, произведшей монтаж рад	иатора

рис. 6

Название организации: Алрес. тел. e-mail: М.П.

Дата:(Ф И О., подпись) Отметка организации, произведшей приемку монтажа радиатора:

Название организации: Адрес, тел. e-mail:

Дата: $(\Phi$ И О., подпись)



www.rifar.ru