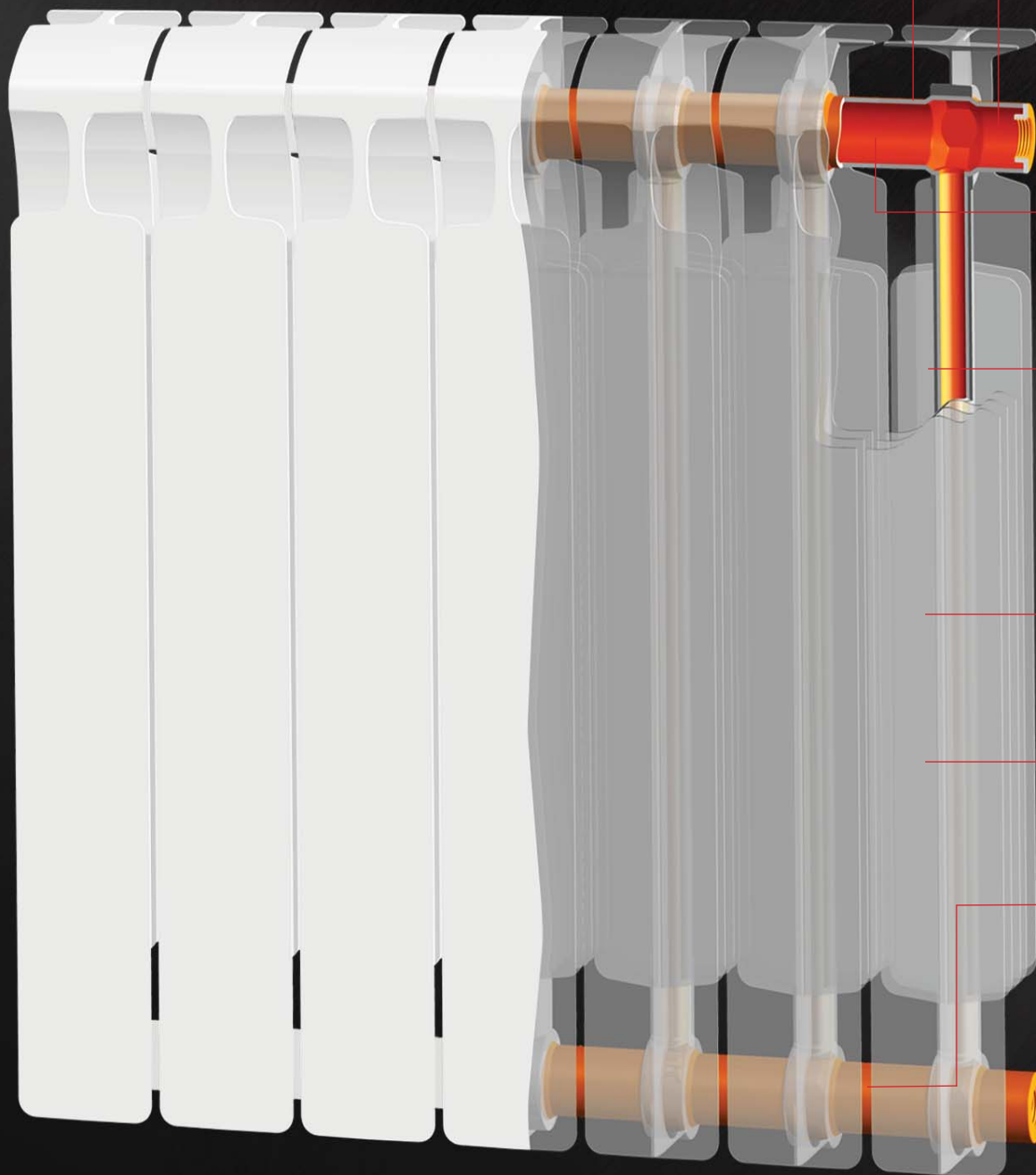


МОНОЛИТНЫЙ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР

MONOLIT

Стандартные резьбовые соединения G3/4" являются неотъемлемой частью конструкции радиатора.

Уникальный способ соединения секций, исключающий возможность протечки.



Без ниппеля
Без прокладки

Возможность использования любого теплоносителя:
- воды
- масла
- антифризов
- пара

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 70 атм.

Застраховано ОСАО "ИНГОССТРАХ"



БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАДИАТОР ОТОПЛЕНИЯ

Паспорт моделей: MONOLIT 500, MONOLIT 350

Модель	Межосевое расстояние, мм	Габаритные размеры секции, мм			Номинальный тепловой поток 1 секции, Вт	Внутренний объем 1 секции, л	Масса 1-ой секции, кг
		Высота	Ширина	Глубина			
MONOLIT 500	500	577	80	100	196	0,20	2,0
MONOLIT 350	350	415	80	90	131	0,16	1,36

Назначение

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

Основные технические данные

Рабочее давление	7,0 МПа (70 атм.)
Испытательное давление	10,0 МПа (100 атм.)
Разрушающее давление	≥25,0 МПа (250 атм.)
Максимальная температура теплоносителя	135°C
Водородный показатель теплоносителя	pH 7 – 9
Условные диаметры присоединительных отверстий	G3/4" (20 мм) (по специальному заказу Потребителя) G1/2" (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.

1.2. Монтаж радиаторов должен осуществляться только:

1.2.1. При наличии теплотехнического проекта, созданного лицензированной проектной организацией и заверенного организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления помещения, в котором планируется установка этого радиатора.

1.2.2. Специализированной монтажной организацией, 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. Для оптимальной теплоотдачи расстояние между радиатором и полом должно быть 70–120мм, а между радиатором и подоконником не менее 80мм. Кронштейны должны обеспечивать расстояние от стены 30–50мм, а также горизонтальное положение радиатора см. рис. 1.

1.4. Изготовитель рекомендует производить монтаж и подключение радиатора к трубопроводам без снятия защитной полиэтиленовой пленки.

1.5. В ходе эксплуатации при необходимости следует удалять воздух из верхнего коллектора с помощью клапана для выпуска воздуха.

1.6. Не рекомендуется резкое открывание радиаторных вентилях во избежание гидравлического удара.

1.7. Радиатор в течение всего периода эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.

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

1.9. Категорически запрещается:

1.9.1. подвергать радиатор ударам и чрезмерным нагрузкам, способным повредить или разрушить его,

1.9.2. использовать радиатор в качестве элемента заземляющего контура.

2. Гарантийные обязательства и условия их действия

2.1. Срок эксплуатации радиатора при условии соблюдения требований и рекомендаций, перечисленных в п. 1 – не менее 25 лет.

2.2. 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.

2.3. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине Изготовителя.

2.4. 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. 1 настоящего паспорта.

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

2.5.1. заявления с указанием паспортных данных заявителя или реквизитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, координат монтажной организации, установившей и испытывавшей радиатор после установки;

2.5.2. копии разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которую был установлен прибор, на изменение данной отопительной системы;

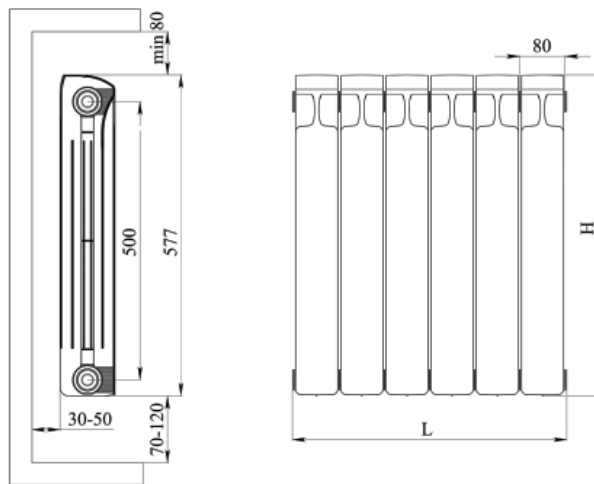
2.5.3. копии акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления;

2.5.4. документа, подтверждающего покупку радиатора;

2.5.5. оригинала паспорта изделия с подписью потребителя.

Принципиальная схема установки радиатора

рис. 1



Возможные схемы подключения к тепловой сети

рис. 2

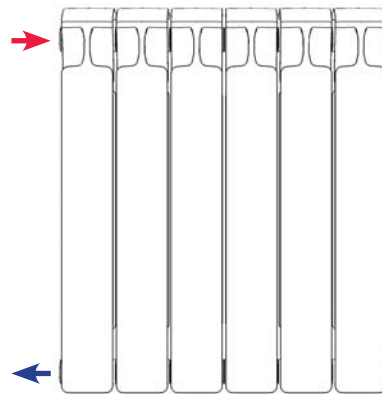


рис. 2-1

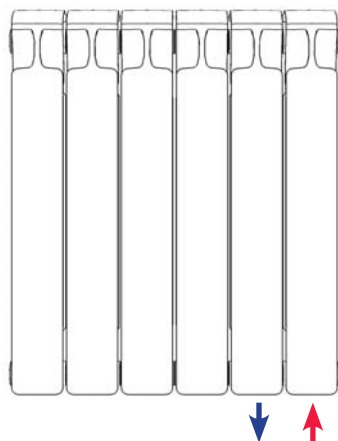
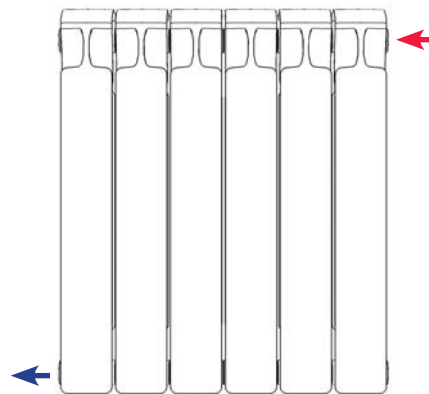


рис. 2-2



Присоединительная арматура и кронштейны не входят в штатную комплектацию радиатора и приобретаются отдельно.

Свидетельство о приёмке

Радиатор RIFAR MONOLIT прошёл испытание на герметичность давлением 10,0 МПа (100 атм), соответствует требованиям ГОСТ 31311-2005, ТУ 4935-004-41807387-10 и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК Упаковщик:
Дата:20..... г.

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

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Радиатор RIFAR MONOLIT

.....
модель, число секций.
Дата продажи:20..... г.
Продавец (поставщик):
..... М.П.
Ф.И.О., подпись

Отметка организации, производшей монтаж радиатора

Название организации
Адрес
Тел., факс, e-mail
.....
М.П.
Дата Ответственное лицо

Отметка организации, производшей приёмку монтажа радиатора

Название организации
Адрес
Тел., факс, e-mail
.....
М.П.
Дата Ответственное лицо
.....
Ф.И.О., подпись

