



8 800 550-37-57 звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Алюминиевый радиатор RIFAR Alum 500 VR 8 сек.

Цены на товар на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/santehnika/radiatory otopleniya/alyuminievye/rifar/alum 500 vr 8 sek./

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://www.vseinstrumenti.ru/santehnika/radiatory otopleniya/alyuminievye/rifar/alum 500 vr 8 sek./#t ab-Responses

ALUM - 500/350

Сечение вертикального канала разработано с учетом наименьшего гидравлического сопротивления.

Межсекционные прокладки из синтетического каучука - EPDM. Устойчивые к воздействию антифризов.





Возможность использования теплоносителя: - воды - антифризов

Температура теплоносителя до 135°C

Высокая тепловая мощность: Alum 500 - 183 Вт Alum 350 - 139 Вт

Уникальное запатентованое решение герметизации донной части вертикального канала.



Гарантия

10 лет

Рабочее давление

до 20 атм.

Застраховано ОСАО "ИНГОССТРАХ"

G1"

75%



АЛЮМИНИЕВЫЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР ОТОПЛЕНИЯ

Паспорт моделей:

RIFAR Alum 500, RIFAR Alum 350

Назначение

Алюминиевый радиатор отопления RIFAR Alum (далее - радиатор) предназначен для применения в системах отопления жилых и административных зданий и соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 31311-2005, ТУ 4935-003-41807387-09.

Основные технические данные

Рабочее давление до 2,0 МПа (20 атм.) Номинальный размер резьбы коллекторов

Испытательное давление 3,0 МПа (30 атм.) Относительная влажность в помещении Разрушающее давление ≥10,0 МПа(100 атм.) не более

Максимальная температура теплоносителя 135 °C

Водородный показатель теплоносителя pH 7 - 8

Модель	Межосевое расстояние, мм	Габаритные размеры секции, мм		Номинальный тепловой поток	Внутренний объем	Масса 1 секции, кг	
		Высота	Ширина	Глубина	1 секции, Вт	1 секции, л	
Alum 500	500	565	80	90	183	0,27	1,45
Alum 350	350	415	80	90	139	0,19	1,20

1. Монтаж и эксплуатация радиаторов

1.1. Проектирование, монтаж и эксплуатация системы пления 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 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 не менее 70 мм, а между радиатором и подоконником не менее 80 мм. Кронштейны должны обеспечивать расстояние от стены не менее 30 мм, а также горизонтальное положение радиатора см. рис. 1.
- 1.4. Изготовитель рекомендует производить монтаж и подсоединение радиатора к трубопроводам без снятия защитной полиэтиленовой пленки.
- 1.5. Радиатор должен быть снабжен клапаном для удаления воздуха. В ходе эксплуатации необходимо регулярно удалять воздух из верхнего коллектора с помощью воздухоспускного клапана.
- 1.6. Радиатор в течение всего периода эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем.
- 1.7. Транспортировку и хранение радиаторов следует осуществлять в соответствии с ГОСТ 31311-2005.
- 1.8 В случае одностороннего бокового подключения радиатора (рис. 2 рис.4) с числом секций более 12 шт., для оптимальной теплоотдачи, рекомендуется во впускной коллектор установить направляющую потока длиной $\approx \frac{2}{3}$ длины радиатора.
- 1.9 Завод-изготовитель не рекомендет производить перекомпоновку радиаторов. Гарантийные обязательства на перекомпонованные радиаторы не распрастраняются.
- 1.10 Не рекомендуется резкое открывание радиаторных вентилей во избежание гидравлического удара.

1.8. Категорически запрещается:

- 1.8.1. Подвергать радиатор ударам и чрезмерным нагрузкам, способным повредить или разрушить его.
- 1.8.2 Использовать радиатор в качестве элемента заземляющего и токоведущего контура.
- 1.8.3 Использовать радиатор в системах отопления с уровнем водородного показателя рН теплоносителя в диапазоне, отличном от рекомендо-
- 1.8.4 Использовать радиатор в помещени с относительной влажностью более 75%
- 1.8.5 Использовать радиатор в контуре горячего водоснабжения (вместо полотенцесушителя).

2. Гарантийные обязательства и условия их действия

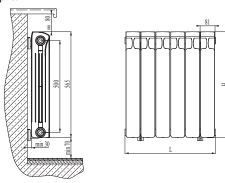
- 2.1. Срок эксплуатации радиатора при условии соблюдения требований и рекомендаций, перечисленных в п . 1 – не менее 25 лет.
- 2.2. Гарантия на радиатор RIFAR Alum действует в течение 10 лет со дня продажи при наличии у покупателя настоящего паспорта с заполненным гарантийным талоном и штампом торгующей 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 испытавшей радиатор по-
- 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.

3. Использование антифризовов и незамерзающих жидкостей.

3.1 В радиаторах моделей Alum 500/350 произведенных после 15 июля 2011 года допускается использование антифризов и незамерзающих жидкостей.

Принципиальная схема установки радиатора

рис. 1

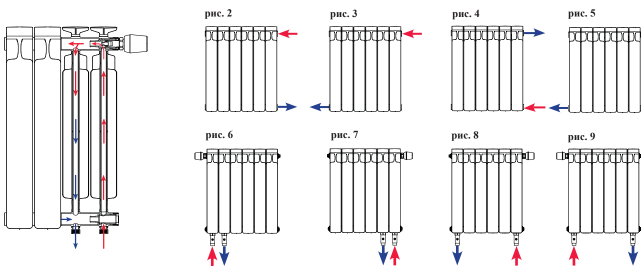


Комплектация радиатора RIFAR Alum 500/350 Ventil

Радиаторы RIFAR Alum Ventil, имемеющие возможность нижнего подключения (рис.6,7, 8 и 9), производятся по специальному заказу потребителя и комплектуются термостатическим клапаном, клапаном в нижнем коллекторе, стандартными узлами нижнего подключения G 1/2", воздухоспускным клапаном (кран Маевского) и заглушками. Кронштейны, термостатическая головка, в комплектацию не входят. Важно: при заказе указывать, левое или правое подключение.

Возможные схемы подключения к тепловой сети радиаторов RIFAR Alum

Подача теплоносителя Отвод теплоносителя



Принципиальная схема движения теплоносителя при нижнем подключении

Отметка	организации,	произведшей	монтаж	радиатора

Свидетельство о приемке
Радиатор RIFAR Alum прошел испытание на герметичность
давлением 3,0 МПа (30 атм.), соответствует требованиям ГОСТ 31311-
2005, ТУ 4935-003-41807387-09 и признан годным к эксплуатации.
Ф.И.О. упаковщика, дата производства, время испытания указаны на
задней стенке радиатора.
Я,, с условиями монтажа и эксплуатаци
радиаторов ознакомлен, претензий по товарному виду не имею.
Подпись покупателя:
Дата покупки:20 г.
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Радиатор RIFAR Alum
(модель, число секций)
Дата продажи:20 г.
Продавец (поставщик):
М.П.
Дата:20 г.
Ответственное лицо:

Название организации:
Адрес:
Тел., факс, e-mail:
М.П.
Дата:20 г
Ответственное лицо
Отметка организации, произведшей приемку монтажа радиатора:
Название организации:
Адрес:
Тел., факс, e-mail:
М.П.
Дата:20 г.
Ответственное лицо:



www.rifar.ru

Россия, 462630, Оренбургская обл., г. Гай, Технологический пр-д, д. 18. E-mail: info@rifar.ru