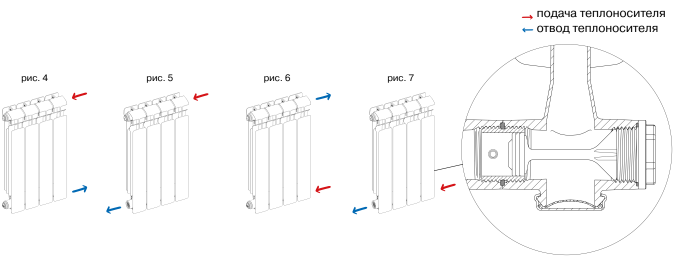
Возможные схемы подключения к системе отопления радиаторов RIFAR ALUM ECO



5. Особенности схем подключений:

Наиболее предпочтительные схемы подключения указаны на «Радиаторы отопления RIFAR. Технический каталог», которис. 4 и рис. 5, возможно подключение как справа так и слева. рый можно найти на сайте www.rifar.ru. При подключении радиатора по схеме рис. 6 его тепло- При подключении по схеме, представленной на рис. 7, в кол-

вая мощность будет значительно снижена. При таком лектор в месте подключения можно установить распредеподключении рекомендуется в нижний коллектор устано- лительную стойку, представленный в издании «Радиаторы вить направляющую потока, представленную в издании отопления RIFAR. Технический каталог» на сайте www.rifar.ru.

Полка для сушки

6. Аксессуары RIFAR для установки на лицевую поверхность радиатора

- полотенцедержатель;
- полка для сушки.

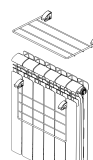
Надежны и просты в установке благодаря запатентованным унифицированным креплениям. Не наносят повреждений лакокрасочному покрытию прибора. Подходят для всех литых моделей горизонтальных радиаторов RIFAR.

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

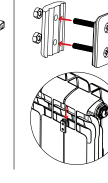
7. Гарантийные обязательства и условия их 8. Претензии по качеству продукции принимаются

- 7.1. Срок эксплуатации радиатора при условии соблюдения требований и рекомендаций, перечисленных в п.п. 1, 8.1. Заявления с указанием данных заявителя или рекви-2 и 4, не менее 25 лет.
- 7.2. Гарантия на радиатор RIFAR ALUM ECO действует в течение 10 лет со дня продажи при соблюдении требований и рекомендаций, перечисленных в пп. 1, 2 и 4 8.2. Копии документа, выданного эксплуатационной чаев опорожнения радиатора.
- шие по вине изготовителя.
- по вине потребителя или организации, ответственной за эксплуатацию системы отопления, к которой подключен 8.4. Документа, подтверждающего покупку радиатора; (был подключен) радиатор в результате нарушения усло- 8.5. Оригиналапаспортаприборасподписью потребителя. вий пп. 1, 2 и 4 настоящего паспорта.

Полотенцедержатель







Инструкция по сборке

от покупателя при предъявлении следующих документов:

- зитов организации, адреса, даты и времени обнаружения дефекта, реквизитов монтажной организации, установившей и испытавшей радиатор после установки;
- настоящего паспорта и при отсутствии аварийных слу- организацией, ответственной за эксплуатацию системы отопления, в которую был установлен прибор, на согласие с 7.3. Гарантия распространяется на все дефекты, возник- изменениями системы отопления и возможностью соблюдать все необходимые эксплуатационные параметры;
- 7.4. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие 8.3. Копии акта о вводе радиатора в эксплуатацию с указанием величины испытательного давления;

Свидетельство о приемке

Радиатор ALUM ECO.

прошел испытание на герметичность давлением 3,0 МПа (30 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 ALUM ECO	
Дата продажи:	
Продавец (поставщик):	
	М.П.
Дата:	20 г.
Ответственное лицо:	
	(Ф. И. О., подпись)

Монтажная и эксплуатирующая организации

Отметка организации, выполнившей монтах ралиатора

Отметка организации, выполнившей монтаж радиатора.
Название организации:
Адрес:
Тел., факс, e-mail:
М.П.
Дата: 202 г.
Ответственное лицо:
(Ф. И. О., подпись)
Отметка организации, произведшей приемку монтажа радиато-
ра и принявшей его в эксплуатацию:
Название организации:
Адрес:
Тел., факс, e-mail:
М.П.
Дата: 202 г.
Ответственное лицо:

(Ф. И. О., подпись)

www.rifar.ru

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

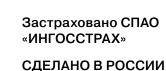
АЛЮМИНИЕВЫЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР



ALUM : 500 | 350



Высокая ПАСПОРТ ПРИБОРА тепловая мошность: **ALUM ECO 500 - 165 BT** Инструкция по монтажу и эксплуатации **ALUM ECO 350 - 130 BT** ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ Рабочее давление до 20 атм Температура теплоносителя до 135°C





® АО «РИФАР» Информация, представленная в издании, актуальна на момент подписания издания в печать. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию радиаторов с целью улучшения их эксплуатационных характеристик



АЛЮМИНИЕВЫЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР ОТОПЛЕНИЯ ПАСПОРТ МОДЕЛЕЙ RIFAR ALUM ECO 500. RIFAR ALUM ECO 350

— радиатор/ALUM ECO) предназначен для применения чень продукции, подлежащей обязательной сертификав системах отопления жилых и административных зданий. ции. Допускается использование радиатора в открытых или Модели радиаторов ALUM ECO 500/350 изготовлены в соот- закрытых системах отопления, подключенных к внешним ветствии с ГОСТ 31311, что подтверждено сертификатом теплосетям по зависимой или независимой схемам.

Алюминиевый радиатор отопления RIFAR ALUM ECO (далее соответствия на продукцию, включенную в единый пере-

Рабочее давление, до	2,0 МПа (20 атм)	Номинальный размер резьбы коллекторов	G1"
Испытательное давление	3,0 МПа (30 атм)	Максимальная температура теплоносителя	135 °C
Разрушающее давление	≽6,0 МПа (60 атм)	ПДК растворенного кислорода в теплоносителе, не более	20 мкг/дм³
Относительная влажность в помеще	ении, не более 75%	Водородный показатель, рН	8,3-9,2

Таблица 1. Характеристики одной секции

	Межосевое	Габари	тные размеры	секции	Macca	Объем	Номинальный	
Модель			Глубина	Ширина	1 секции	теплоносителя 1 секции	тепловой поток 1 секции	
	мм (см)	мм (см)	мм (см)	мм (см)	КГ	л	Вт (кВт)	
ALUM ECO 500	500 (50)	565 (56,5)	90 (9)	81 (8,1)	1,10	0,27	165 (0,165)	
ALUM ECO 350	350 (35)	415 (41,5)	90 (9)	81 (8,1)	0,86	0,19	130 (0,130)	

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
ALUM ECO 500	177,4	171,2	165	158,9	152,8	146,9	140,9	135	129,2	123,5	117,8	112,1	106,5	101	95,6	90,2	84,9	79,7
ALUM ECO 350	139,7	134,8	130	125,2	120,4	115,7	111	106,4	101,8	97,3	92,8	88,3	83,9	79,6	75,3	71,1	66,9	62,8

Таблица 3. Сведения об обязательном подтверждении соответствия продукции

Модель	Номер сертификата
ALUM ECO 500	№ POCC RU C — RU.HA79.B.00122.25
ALUM ECO 350	№ POCC RU C — RU.HA79.B.00122.25

Значения номинального теплового потока, приведенные в табл. 1, получены в соответствии с методикой по ГОСТ Р (рис. 4) при $\Delta t = 70$ °C и расходе теплоносителя через прибор турном напоре; 360 кг/ч. Значение теплового потока секции радиатора при 1,3 — степенной коэффициент n; температурном напоре, отличном от номинального (70 °C), Q_{иу} — номинальный тепловой поток согласно табл. 1; расчитывают по формуле:

$Q = Q_{HV} (\Delta t /70)^{1,3}$

53583-2009 при схеме подключения радиатора сверху вниз где, Q — значение теплового потока при расчетном темпера-

 Δt — расчетный температурный напор.

«Технический каталог. Литые радиаторы отопления» на сайте Ростехнадзора № 536 от 15.12.2020; www.rifar.ru.

На предприятии-изготовителе проводятся гидравлические рах выше указанных в настоящем паспорте. 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 требо- • регулируемые напольные кронштейны RIFAR (арт R.Ad.SW01); ваниями ГОСТ 31311, СП 60.13330, СП 73.13330 и пп. 4-5 • регулируемые настенные кронштейны RIFAR (арт R.Ad.SA01); тацию системы отопления.
- устройств.
- 1.3. В качестве теплоносителя для модели ALUM ECO использовать только специально подготовленную воду согласно пп. 4-5 приложения № 9 Приказа Ростехнадзора № 536 от 15.12.2020.
- 1.4. В радиаторах моделей ALUM ECO 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 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

Более подробная информация приведена в издании соответствующим пп. 4-5 приложения № 9 Приказа

2.8. Эксплуатировать радиатор при давлениях и температу-

не менее 60 атм на оборудовании, аттестованном в установ- При установке радиаторов RIFAR рекомендуется использовать оригинальные комплектующие:

- монтажный комплект RIFAR G1/2" (арт. R.Ad.G12) или G3/4" (арт. R.Ad.G34);
- приложения № 9 Приказа Ростехнадзора № 536 от 15.12.2020 Монтажный комплект, запорная арматура и кронштейны прии согласовываться с организацией, отвечающей за эксплуа- обретаются отдельно в зависимости от расчетных параметров и характеристик системы. Кронштейны для установки радиа-1.2. Для предотвращения ускоренной коррозии отопи- тора должны быть выбраны в соответствии с материалом стен тельного прибора от воздействия электрического тока и обеспечивать надежное крепление радиатора. Радиатор тепловые сети должны соответствовать нормам СТО на кронштейнах должен быть установлен горизонтально, для 17330282.27.060.001-2008. При установке радиатора в чего при его установке необходимо использовать строительиндивидуальные системы отопления с источниками энер- ный уровень. При монтаже радиаторов с числом секций до гии, имеющими электронное или электрическое управле- 10 использовать не менее 3 кронштейнов (рис. 3), до 14 - не ние, обязательно выполнить все правила заземления этих менее 4 (3 сверху, 1 снизу). Для монтажа приборов с количеством секций более 14 следует обратиться к специалистам.

арт. R.Ad.G12

арт R.Ad.SW01



4. Монтаж радиаторов

- 4.1. Пользователь несет ответственность за любую локаль- радиатора ную 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: G1" — 45 Hм, G3/4" — 25 Hм, G1/2" - 23 Hm.

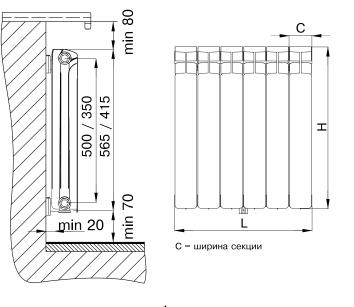
Рекомендуемые условия монтажа, эксплуатации и об-

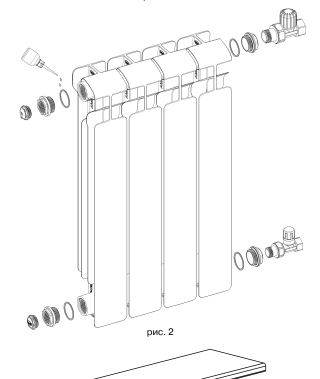
- 4.6. Изготовитель рекомендует производить монтаж радиатора к трубопроводам без снятия защитной полиэтиленовой пленки. Перед запуском системы в рабочий режим пленка должна быть удалена.
- 4.7. Завод-изготовитель не рекомендует производить перекомпоновку радиаторов с целью уменьшения или увеличения количества секций, а также замену отдельных секций радиатора.

Гарантийные обязательства на перекомпонованные радиаторы не распространяются.

- 4.8. Число секций в серийно производимых радиаторах от 4 до 14. На заказ может быть изготовлен радиатор с другим количеством секций
- 4.9. В процессе эксплуатации необходимо периодически удалять воздух из верхнего коллектора с помощью воздуховыпускного клапана, соблюдая меры предосторожности. 4.10. По ГОСТ 31311 радиатор в течение всего срока эксплуатации должен быть заполнен теплоносителем, отвечающим требованиям п. 1.3 или п. 1.4 настоящего паспорта.
- 4.11. Транспортировку и хранение радиаторов следует осуществлять в соответствии с ГОСТ 31311.

Принципиальная схема установки и подключения





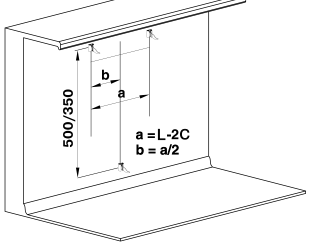


рис. 3