

## Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: Алюминиевый радиатор Rifar Alum 200 (4 секции)

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/alyuminievye-radiatory-otopleniya/alyuminievyy\\_radiator\\_rifar\\_alum\\_200\\_4\\_sekcii](https://prom-katalog.ru/catalog/alyuminievye-radiatory-otopleniya/alyuminievyy_radiator_rifar_alum_200_4_sekcii)



### Описание

Алюминиевый радиатор RIFAR Alum создан для применения как в системах отопления, сконструированных по классической схеме с боковым подключением радиаторов, так и в системах отопления, имеющих лучевую разводку с радиаторами, подключенными снизу. Главное отличие от прочих алюминиевых радиаторов заключается в конструкции и геометрии вертикального канала секции. Кроме того, технологическое отверстие в нижней части каждой секции радиатора герметизируют без использования сварки. Для этого используют мембрану из EPDM и специальную заглушку. Мембрана предотвращает контакт теплоносителя с донной частью радиатора и обеспечивает повышение коррозионной стойкости соединения и надежности отопительного прибора в целом.

### **Особенности и преимущества Rifar Alum 200 (4 секции):**

- Эффективность поддержания комфортного температурного режима.
- Цвет радиатора - RAL 9016 (белый).
- Межосевое расстояние - 200 мм.
- Двух кратное испытание на герметичность при давлении 30 атм.

- Гарантия - 10 лет.
- Водородный показатель теплоносителя рН 7-8.
- Данный радиатор можно использовать в традиционных системах отопления или в качестве масляного электрического радиатора.
- Геометрия овального сечения вертикального канала и минимальная толщина стенки (2.8 мм) обеспечивает высокую скорость теплоносителя и снижение образования отложений на внутренних стенках.
- Возможно использование радиаторов при высокой до 135°C температуре теплоносителя.
- Продукция Rifar сертифицирована органом по сертификации санитарно-технического и отопительного оборудования САНПРОС.
- В радиаторах выпущенных после 15 июля 2011 допускается использование антифризов (эти радиаторы отмечены желтой наклейкой с указанием допустимых видов теплоносителей).
- Радиатор бесперебойно работает в течение 25 лет с момента установки при условии правильной транспортировки, монтажа и эксплуатации.
- Возможна установка устройства в помещениях различного назначения, в том числе в медицинских учреждениях, в детских дошкольных учреждениях.
- Простота монтажа.
- Номинальный размер резьбы коллекторов - G1".

## Характеристики

Тип радиатора	Секционный
Материал радиатора	алюминий
Количество секций	4
Страна производителя	Россия
Модель радиатора	Rifar Alum
Страна сборки	Россия
Гарантийный срок	10 года
Цвет	белый
Подключение	боковое
Общий объем радиатора	0.64 л
Опрессовочное давление, бар	30
Максимальное рабочее давление, бар	20
Максимальная рабочая температура	135 °C
Теплоотдача радиатора	0.396 кВт
Давление на разрыв, бар	60
Высота радиатора	26.5 см
Ширина радиатора	32.4 см
Межосевое расстояние	200 мм
Диаметр подключения	1"

Вес секции	0.72 кг
Вес	2.88 кг
Объем одной секции	0.16 л
Длина	9 см
Ширина	32.4 см
Высота	26.5 см

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.