

БСПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РАДИАТОРОВ

# Base Flex, Alum Flex

# B



RIFAR

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

эл. почта: [raf@nt-rt.ru](mailto:raf@nt-rt.ru) || сайт: <http://rifar.nt-rt.ru/>



## СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РАДИАТОРОВ Base Flex, Alum Flex

**Назначение:** Радиаторы отопления RIFAR предназначены для установки в центральных и индивидуальных системах отопления и соответствуют российским

требованиям нормативных документов ГОСТ 31311—2005. Имеется возможность специального исполнения FLEX — радиаторы с радиусом кривизны.

### Основные технические и эксплуатационные параметры.

С использованием стандартных кронштейнов возможна установка такого радиатора вдоль стены с любым радиусом не менее 1450 мм. Возможно изготовление радиаторов как для выпуклых, так и для вогнутых стен.

Благодаря уникальной технологии сборки радиаторов Rifar Flex из секций классических моделей Rifar Base500, Base350, Base200 имеются широкие возможности, например, по выбору внешнего вида, габаритных размеров и теплотехнических характеристик прибора. Придание изогнутой формы радиатору не изменяет его эксплуатационные параметры по сравнению с обычными радиаторами. Кроме того, Rifar Flex сохраняет в полном объеме теплотехнические характеристики той модели, из секций которой собран. Радиаторы Rifar Flex в исполнении Ventil имеют возможность подключения к системе отопления с нижним подводом теплоносителя. Выпускается под заказ от 4 до 14 секций, цвет по каталогу RAL 9016.

В качестве теплоносителя для радиаторов RIFAR Base Flex допускается использование только специально подготовленной воды, согласно п. 4.8. СО 153 – 34.20.501 – 2003 «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ».

В качестве теплоносителя для радиаторов RIFAR Alum Flex допускается использование антифризов.

### При заказе радиаторов в RIFAR Flex

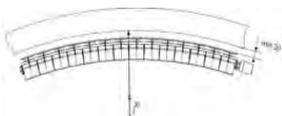
**необходимо указать:** Модель радиатора

Количество секций

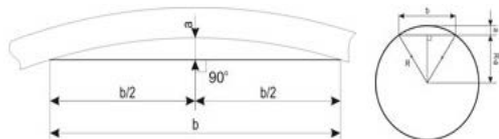
Способ подключения

Радиус эркера

### Расчет радиуса эркера



Если отсутствует план помещения с указанием радиуса эркера, для расчетов можно воспользоваться следующей формулой:  $R = 4a^2 + b^2 / 8a$



### Пример:

$a = 200$  мм,  $b = 2000$  мм, Радиус эркера  $2600$  мм  $R = 4 \cdot 200^2 + 2000^2 / 8 \cdot 200 = 2600$  мм.

### Технические характеристики

Расчет теплотехнических характеристик таких радиаторов аналогичен расчету моделей секций, из которых он собирается. Производитель оставляет за собой право вносить изменения без дополнительного уведомления.

### Гарантии производителя

Подтверждая высокие конструктивные характеристики своих радиаторов и жесткий контроль качества, компания РИФАР дает гарантию на свою продукцию сроком 10 лет и в то же время гарантирует ее бесперебойную работу в течение 25 лет с момента установки при соблюдении правил транспортировки, монтажа и эксплуатации.

Вся продукция, производимая компанией РИФАР, сертифицирована органом по сертификации санитарно-технического и отопительного оборудования.

# RIFAR

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**эл. почта:** [raf@nt-rt.ru](mailto:raf@nt-rt.ru) || **сайт:** <http://rifar.nt-rt.ru/>