

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 || 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

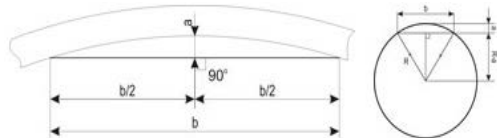
Способ подключения

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 $R = 4 \cdot 200^2 + 2000^2$
 $= 2600$ мм. $8 \cdot 200$

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 || **сайт:** <http://rifar.nt-rt.ru/>