

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://arbonia.nt-rt.ru/> || aik@nt-rt.ru

Вертикальные радиаторы с боковой подводкой 2180. Технические характеристики.



Вертикальный радиатор
Arbonia 2180/04 N12 3/4
RAL 9016

Материал: Сталь
Количество секций: 4
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 660
Габариты, мм: 1800x204x65



Вертикальный радиатор
Arbonia 2180/06 N12 3/4
RAL 9016

Материал: Сталь
Количество секций: 6
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 990
Габариты, мм: 1800x294x65



Вертикальный радиатор
Arbonia 2180/08 N12 3/4
RAL 9016

Материал: Сталь
Количество секций: 8
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1320
Габариты, мм: 1800x384x65



Вертикальный радиатор
Arbonia 2180/10 N12 3/4
RAL 9016

Материал: Сталь
Количество секций: 10
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1650
Габариты, мм: 1800x474x65



Вертикальный радиатор
Arbonia 2180/12 N12 3/4
RAL 9016

Материал: Сталь
Количество секций: 12
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1980
Габариты, мм: 1800x564x65

Вертикальные радиаторы Arbonia 2180 с боковой подводкой

Стальные трубчатые радиаторы модели Arbonia 2180 относятся к подгруппе вертикальных батарей всемирно известного бренда Арбония. Приборы этой группы имеют двухтрубное строение с глубиной 65 мм и стандартный габарит высоты – 1800 мм. Длина прибора варьируется в зависимости от количества секций – от 2 до нескольких десятков.

Основным местом размещения вертикальных батарей Арбония 2180 являются узкие простенки рядом с панорамными окнами, при средней ширине устройства – прямые участки стен без ограничений по высоте.

Довольно популярное решение в использовании моделей 2180 с большой габаритной шириной конструкции – установка изделия в качестве прозрачной перегородки помещения. Это решение возможно благодаря тому, что изделия серии Арбония 2180 имеют 2 способа установки – на пол и на стену. Батареи крепят с помощью жестких или регулируемых кронштейнов.

Стандартной цветовой окраской радиаторов Арбония 2180 является белая. При необходимости возможна поставка изделий других цветовых оттенков (более 200 позиций), радиаторы поставляются быстро и под заказ.

Батареи модели Arbonia 2180 имеют боковое подключение диаметром $\frac{3}{4}$ дюйма – увеличенное сечение подводок качественно улучшает движение теплоносителя. Кроме того, боковая схема обвязки является основной в многоэтажных жилых домах – поэтому подключение к центральному отоплению значительно упрощается. Мощность радиаторов модели 2180 начинается с 330 Вт и достигает значений более 5 кВт. Этой производительности достаточно для отопления как малых, так и довольно крупных по площади помещений.

Недорогие вертикальные радиаторы 2180 могут работать в любых комплексах отопления – в централизованной сети или автономной системе. Это возможно благодаря высоким прочностным характеристикам изделия:

1. Рабочее давление – 10 кгс/см²;
2. Опрессовочное давление – 15 кгс/см²;
3. Максимальная температура – 1200С.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://arbonia.nt-rt.ru/> || aik@nt-rt.ru