

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
 Нижний Новгород (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

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

Вертикальные радиаторы 2180 N96 с нижней подводкой по центру. Технические характеристики.



Вертикальный радиатор
 Arbonia 2180/06 N96 ½
 RAL 9016

✓ Много
 Материал: Сталь
 Количество секций: 6
 Теплоотдача ΔT60K, Вт: 990
 Габариты, мм: 1800x270x65



Вертикальный радиатор
 Arbonia 2180/08 N96 ½
 RAL 9016

✓ Много
 Материал: Сталь
 Количество секций: 8
 Теплоотдача ΔT60K, Вт: 1320
 Габариты, мм: 1800x360x65



Вертикальный радиатор
 Arbonia 2180/10 N96 ½
 RAL 9016

✓ Много
 Материал: Сталь
 Количество секций: 10
 Теплоотдача ΔT60K, Вт: 1650
 Габариты, мм: 1800x450x65



Вертикальный радиатор
 Arbonia 2180/12 N96 ½
 RAL 9016

✓ Под заказ
 Материал: Сталь
 Количество секций: 12
 Теплоотдача ΔT60K, Вт: 1968
 Габариты, мм: 1800x564x65

Вертикальный радиатор Arbonia 2180 №96

Стальной трубчатый радиатор Арбония 2180 №96 относится к категории отопительных приборов с увеличенным габаритным размером высоты. Корпус изделия имеет высоту 1800 мм, батарея имеет 2-х трубное строение секций с общей глубиной 65 мм. Отличительной особенностью модели 2180 №96 является тип присоединения подводов – нижний центральный.



Трубчатые батареи серии представлены моделями с 6, 8 и 10 секциями – малая глубина и ширина радиатора позволяет размещать модели этого типа в стесненных условиях – в узких простенках около застекленных проемов полного профиля или с низкими подоконниками (витрин, витражей и панорамных окон). Зачастую батареи Arbonia 2180 №96 устанавливают напольным способом как отдельный элемент интерьера.

Присоединение радиаторов группы производится к нижним резьбам диаметром 15 мм, расположенным на нижнем срезе прибора с межосевым расстоянием 50 мм, обычно для этого используются специальные прямые или угловые узлы подключения. Тепловая мощность устройств в составе от 6 до 10 секций варьируется от 990 до 2096 Вт в зависимости от температуры теплоносителя в системе отопления. Для нормальной работы устройства вертикального типа рекомендуется оснащать воздухоотводчиками.

Рабочие характеристики радиаторов имеют следующие значения:

Рабочее давление теплоносителя – 10 атм.;
 Испытательное давление – 15 атм.;
 Допустимая температура воды – 120⁰С.

Радиаторы на производстве окрашиваются в стандартный белый цвет (RAL 9016), обладают современным классическим дизайном, на заказ возможно окрашивание изделий в другие цвета универсальной шкалы (до 200 позиций). Батареи устанавливаются настенным и напольным способом, выступают выдающимся элементом интерьера помещения, легко поддаются уходу. Нижнее подключение позволяет максимально скрыть видимые участки подводов радиатора.