

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

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

Шеститрубные радиаторы с боковой подводкой 6200, 6220, 6250, 6280, 6300. Технические характеристики.



Радиатор Arbonia 6200/01
N12 3/4 RAL 9016

✓ Материал: Сталь
Количество секций: 1
Теплоотдача $\Delta T60K$,
Вт:
430.53
Габариты, мм: 2000x69x225



Радиатор Arbonia 6200/02
N12 3/4 RAL 9016

✓ Материал: Сталь
Количество секций: 2
Теплоотдача $\Delta T60K$,
Вт:
861.06
Габариты, мм:
2000x114x225



Радиатор Arbonia 6200/03
N12 3/4 RAL 9016

✓ Материал: Сталь
Количество секций: 3
Теплоотдача $\Delta T60K$,
Вт:
1291.59
Габариты, мм:
2000x159x225



Радиатор Arbonia 6200/04
N12 3/4 RAL 9016

✓ Материал: Сталь
Количество секций: 4
Теплоотдача $\Delta T60K$,
Вт:
1722.12
Габариты, мм:
2000x204x225



Радиатор Arbonia 6200/05
N12 3/4 RAL 9016

✓ Материал: Сталь
Количество секций: 5
Теплоотдача $\Delta T60K$,
Вт:
2152.65
Габариты, мм:
2000x249x225



Радиатор Arbonia 6200/06
N12 3/4 RAL 9016

✓ Материал: Сталь
Количество секций: 6
Теплоотдача $\Delta T60K$,
Вт:
2583.18
Габариты, мм:
2000x294x225



Радиатор Arbonia 6200/07
N12 3/4 RAL 9016

✓ Материал: Сталь
Количество секций: 7
Теплоотдача $\Delta T60K$,
Вт:
3013.71
Габариты, мм:
2000x339x225



Радиатор Arbonia 6200/08
N12 3/4 RAL 9016

✓ Материал: Сталь
Количество секций: 8
Теплоотдача $\Delta T60K$,
Вт:
3444.24
Габариты, мм:
2000x384x225



Радиатор Arbonia 6200/09
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ

Материал: Сталь

Количество секций: 9

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
3874.77

Габариты, мм:
2000x429x225

Радиатор Arbonia 6200/10
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ

Материал: Сталь

Количество секций: 10

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
4305.3

Габариты, мм:
2000x474x225

6 трубные радиаторы Арбония с боковым подключением модель 6200

Стальные шеститрубные батареи Arbonia 6200 являются представителем класса вертикальных отопительных приборов от производителей из Германии. Устройства этого типа имеют увеличенный параметр высоты и ограниченную ширину батареи – за счет этого их можно размещать в стесненных условиях, удельная тепловая мощность при этом сохраняется. Наиболее удобно устанавливать 6 трубчатые батареи рядом со строительными проемами полного или увеличенного профиля – панорамными окнами, витринами, проходами, воротами. Также имеется возможность напольной установки в любой зоне.

Радиаторы серии Арбония 6200 подходят для установки в помещениях любого назначения со стандартной высотой потолка. Изделия предназначены для эксплуатации в системах отопления закрытого типа. Боковое подключение радиаторов отопления делает их практически универсальными – для обвязки оборудования можно выбрать любую из основных схем подключения – диагональную, боковую, верхнюю или нижнюю.

Отопительные приборы группы Арбония 6200 обладают следующими общими характеристиками:

1. Высота корпуса – 2000 мм;
2. Длина (ширина) батареи – от 114 до 474 мм;
3. Глубина секции – 225 мм;
4. Межосевое расстояние подключения – 1930 мм;
5. Тепловая мощность – от 680 до 5467 Вт.

Итоговая теплоотдача устройств зависит от числа секций в составе батарей, температуры теплоносителя, соблюдения правил установки, степени экранирования.



Радиатор Arbonia 6220/01
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 1
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
466.09
Габариты, мм: 2200x69x225



Радиатор Arbonia 6220/02
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 2
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
932.18
Габариты, мм:
2200x114x225



Радиатор Arbonia 6220/03
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 3
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
1398.27
Габариты, мм:
2200x159x225



Радиатор Arbonia 6220/04
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 4
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
1864.36
Габариты, мм:
2200x204x225



Радиатор Arbonia 6220/05
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 5
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
2330.45
Габариты, мм:
2200x249x225



Радиатор Arbonia 6220/06
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 6
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
2796.54
Габариты, мм:
2200x294x225



Радиатор Arbonia 6220/07
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 7
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
3262.63
Габариты, мм:
2200x339x225



Радиатор Arbonia 6220/08
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 8
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
3728.72
Габариты, мм:
2200x384x225



Радиатор Arbonia 6220/09
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ

Материал: Сталь

Количество секций: 9

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
4194.81

Габариты, мм:
2200x429x225

Радиатор Arbonia 6220/10
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ

Материал: Сталь

Количество секций: 10

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
4660.9

Габариты, мм:
2200x474x225

6-ти трубчатые радиаторы Арбония с боковым подключением модель 6220

Шеститрубные стальные батареи Arbonia 6220 являются одним из образцов высокотехнологического, качественного теплового оборудования от немецких производителей. Они сочетают в себе оригинальную вертикальную форму и высокую тепловую мощность, отличаются прочностью и эффективностью в работе, длительным сроком эксплуатации и выгодной стоимостью.

6 трубные отопительные приборы серии Арбония 6220 устанавливаются настенным или напольным способом с применением фиксированных и регулируемых кронштейнов. Оборудование предназначено для эксплуатации в закрытых системах водяного отопления, радиаторы обладают следующими общими характеристиками:

1. Высота корпуса – 2200 мм;
2. Длина (ширина) батареи – от 69 до 474 мм (от 1 до 10 секций);
3. Глубина секции – 225 мм;
4. Диапазон тепловой мощности – от 367 до 5919 Вт.

Величина теплоотдачи батарей серии 6220 имеет 10 базовых значений – в зависимости от количества секций. Также на итоговую мощность устройств оказывает влияние температура воды в системе отопления и режим циркуляции.

Боковое подключение радиаторов отопления повышает степень универсальности радиаторов группы. Существует возможность выбора наиболее удобной в монтаже схемы обвязки устройства в зависимости от взаимного расположения отопительного прибора и коммуникаций.



Радиатор Arbonia 6250/01
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 1
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
518.16
Габариты, мм: 2500x69x225



Радиатор Arbonia 6250/02
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 2
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
1036.32
Габариты, мм:
2500x114x225



Радиатор Arbonia 6250/03
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 3
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
1554.48
Габариты, мм:
2500x159x225



Радиатор Arbonia 6250/04
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 4
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
2072.64
Габариты, мм:
2500x204x225



Радиатор Arbonia 6250/05
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 5
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
2590.8
Габариты, мм:
2500x249x225



Радиатор Arbonia 6250/06
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 6
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
3108.96
Габариты, мм:
2500x294x225



Радиатор Arbonia 6250/07
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 7
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
3627.12
Габариты, мм:
2500x339x225



Радиатор Arbonia 6250/08
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 8
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
4145.28
Габариты, мм:
2500x384x225



Радиатор Arbonia 6250/09
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ

Материал: Сталь

Количество секций: 9

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
4663.44

Габариты, мм:
2500x429x225

Радиатор Arbonia 6250/10
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ

Материал: Сталь

Количество секций: 10

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
5181.6

Габариты, мм:
2500x474x225

6-ти трубчатые стальные батареи Arbonia модель 6250

Стальные шеститрубные радиаторы Арбония с боковым подключением модель 6250 относятся к нестандартной по высоте серии вертикальных отопительных приборов. Они обладают высотой корпуса 2500 мм и предназначены для размещения в помещениях с увеличенной высотой потолка. Изделия компактны по ширине (от 114 до 474 мм), но благодаря большой высоте радиатора и глубине 6 трубной секции (225 мм) обладают значительной тепловой мощностью.

Боковое подключение радиаторов отопления серии Арбония 6250 производится в боковые отверстия изделия с межосевым расстоянием 2430 мм. Для присоединения трубопроводов рекомендуется использовать арматуру различного типа (в зависимости от возлагаемых на нее задач). Увеличенное сечение подводов обеспечивает необходимый нормативный проток теплоносителя через радиатор и гарантирует эффективную работу устройства.

Отопительные приборы Арбония 6250 предназначены для работы в автономных и централизованных системах отопления закрытого типа, оборудование разрешено для установки в помещениях любого назначения. Установка батарей производится настенным или напольным способом. Чаще всего радиаторы размещают рядом с застекленными строительными проемами или устанавливают напольным способом в других точках помещения.



Радиатор Arbonia 6280/01
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 1
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
568.96
Габариты, мм: 2800x69x225



Радиатор Arbonia 6280/02
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 2
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
1137.92
Габариты, мм:
2800x114x225



Радиатор Arbonia 6280/03
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 3
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
1706.88
Габариты, мм:
2800x159x225



Радиатор Arbonia 6280/04
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 4
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
2275.84
Габариты, мм:
2800x204x225



Радиатор Arbonia 6280/05
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 5
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
2844.8
Габариты, мм:
2800x249x225



Радиатор Arbonia 6280/06
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 6
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
3413.76
Габариты, мм:
2800x294x225



Радиатор Arbonia 6280/07
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 7
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
3982.72
Габариты, мм:
2800x339x225



Радиатор Arbonia 6280/08
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 8
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
4551.68
Габариты, мм:
2800x384x225



Радиатор Arbonia 6280/09
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ

Материал: Сталь

Количество секций: 9

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
5120.64

Габариты, мм:
2800x429x225

Радиатор Arbonia 6280/10
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ

Материал: Сталь

Количество секций: 10

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
5689.6

Габариты, мм:
2800x474x225

Шеститрубные стальные батареи Arbonia модель 6280 с боковым подключением

6 трубчатые стальные радиаторы Арбония с боковым подключением модель 6280 относятся к категории вертикальных отопительных приборов и предназначены для размещения в помещениях с увеличенной высотой потолка (более 2900 – 3000 мм). Изделия обладают высокой удельной тепловой мощностью и чаще всего устанавливаются рядом с полнопрофильными строительными проемами, имеется возможность напольной установки в других зонах отапливаемого помещения.

6 трубные радиаторы серии Арбония 6280 разрешены к установке в помещениях любого назначения, рекомендуются к эксплуатации в закрытых системах водяного отопления с принудительной циркуляцией. Отопительные приборы группы обладают следующими общими характеристиками:

1. Высота радиатора – 2800 мм;
2. Длина (ширина) батареи – от 114 до 474 мм;
3. Глубина секции – 225 мм;
4. Диапазон тепловой мощности – от 900 до 7225 Вт.

Максимальной теплоотдачи радиатора из 10 секций достаточно для отопления помещения площадью около 71 – 73 м².

По внешнему облику вертикальные батареи часто относят к дизайн-радиаторам, поэтому их можно считать эксклюзивным элементом интерьера любой сложности. Для более органичного сочетания с другими элементами батареи могут быть окрашены на заказ в любой из 200 цветов универсальной цветовой таблицы RAL.



Радиатор Arbonia 6300/01
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 1
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
601.98
Габариты, мм: 3000x69x225



Радиатор Arbonia 6300/02
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 2
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
1203.96
Габариты, мм:
3000x114x225



Радиатор Arbonia 6300/03
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 3
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
1805.94
Габариты, мм:
3000x159x225



Радиатор Arbonia 6300/04
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 4
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
2407.92
Габариты, мм:
3000x204x225



Радиатор Arbonia 6300/05
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 5
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
3009.9
Габариты, мм:
3000x249x225



Радиатор Arbonia 6300/06
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 6
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
3611.88
Габариты, мм:
3000x294x225



Радиатор Arbonia 6300/07
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 7
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
4213.86
Габариты, мм:
3000x339x225



Радиатор Arbonia 6300/08
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 8
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
4815.84
Габариты, мм:
3000x384x225



Радиатор Arbonia 6300/09
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ

Материал: Сталь

Количество секций: 9

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
5417.82

Габариты, мм:
3000x429x225

Радиатор Arbonia 6300/10
N12 3/4 RAL 9016

✓ Под заказ

Материал: Сталь

Количество секций: 10

Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт:
6019.8

Габариты, мм:
3000x474x225

6 трубные радиаторы Арбония с боковым подключением модель 6300

Стальные шеститрубные батареи Arbonia 6300 относятся к категории вертикальных отопительных приборов от производителей из Германии. За счет высоты корпуса 3000 мм изделия серии обладают максимальной удельной теплоотдачей среди всех радиаторов известного бренда. Тепловая мощность устройств варьируется от 474 Вт (1 секция) до 7645 Вт (10 секций). Максимальной величины радиатора из 10 секций достаточно для обогрева помещения площадью до 77 м².

Боковое подключение радиаторов отопления Арбония 6300 производится в торцевые отверстия верхнего и нижнего коллекторов изделия. Это позволяет реализовать любую из основных схем обвязки устройств радиаторного типа – диагональную, боковую, нижнюю разностороннюю или верхнюю. Увеличенное сечение подводов (3/4 дюйма) положительно отражается на режиме циркуляции теплоносителя – особенно важен этот фактор для батарей высокой мощности.

6 трубчатые радиаторы модели 6300 предназначены для работы в закрытых системах отопления, размещаются настенным или напольным способом в помещениях с высотой потолка более 3100 – 3200 мм. Изделия разрешены к применению в жилых, административно-общественных, производственных и других помещениях. Отопительные приборы обладают высокой прочностью, эффективностью в работе, отличаются длительным сроком службы и выгодной стоимостью. Гарантия производителя на оборудование составляет 3 года.

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

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