

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

Дизайн-радиаторы ARBOTHERM AT6 1-рядный. Технические характеристики.



Дизайн-радиатор
 Arbotherm AT6 1060-50/04
 N12 1/2 RAL 9016

✓ Под заказ
 Материал: Сталь
 Количество секций: 4
 Теплоотдача ΔT60K, Вт: 212
 Габариты, мм: 600x245x89



Дизайн-радиатор
 Arbotherm AT6 1060-50/05
 N12 1/2 RAL 9016

✓ Под заказ
 Материал: Сталь
 Количество секций: 5
 Теплоотдача ΔT60K, Вт: 265
 Габариты, мм: 600x295x89



Дизайн-радиатор
 Arbotherm AT6 1060-50/06
 N12 1/2 RAL 9016

✓ Под заказ
 Материал: Сталь
 Количество секций: 6
 Теплоотдача ΔT60K, Вт: 318
 Габариты, мм: 600x345x89



Дизайн-радиатор
 Arbotherm AT6 1060-50/07
 N12 1/2 RAL 9016

✓ Под заказ
 Материал: Сталь
 Количество секций: 7
 Теплоотдача ΔT60K, Вт: 371
 Габариты, мм: 600x395x89



Дизайн-радиатор
 Arbotherm AT6 1060-50/08
 N12 1/2 RAL 9016

✓ Под заказ
 Материал: Сталь
 Количество секций: 8
 Теплоотдача ΔT60K, Вт: 424
 Габариты, мм: 600x445x89



Дизайн-радиатор
 Arbotherm AT6 1060-50/09
 N12 1/2 RAL 9016

✓ Под заказ
 Материал: Сталь
 Количество секций: 9
 Теплоотдача ΔT60K, Вт: 477
 Габариты, мм: 600x495x89



Дизайн-радиатор
 Arbotherm AT6 1060-50/10
 N12 1/2 RAL 9016

✓ Под заказ
 Материал: Сталь
 Количество секций: 10
 Теплоотдача ΔT60K, Вт: 530
 Габариты, мм: 600x545x89



Дизайн-радиатор
 Arbotherm AT6 1060-50/11
 N12 1/2 RAL 9016

✓ Под заказ
 Материал: Сталь
 Количество секций: 11
 Теплоотдача ΔT60K, Вт: 583
 Габариты, мм: 600x595x89



Дизайн-радиатор
 Arbotherm AT6 1060-50/12
 N12 1/2 RAL 9016

✓ Под заказ
 Материал: Сталь



Дизайн-радиатор
 Arbotherm AT6 1060-50/13
 N12 1/2 RAL 9016

✓ Под заказ
 Материал: Сталь



Дизайн-радиатор
 Arbotherm AT6 1060-50/14
 N12 1/2 RAL 9016

✓ Под заказ
 Материал: Сталь



Дизайн-радиатор
 Arbotherm AT6 1060-50/15
 N12 1/2 RAL 9016

✓ Под заказ
 Материал: Сталь

Количество секций: 12
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 636
Габариты, мм: 600x645x89



Дизайн-радиатор
Arbotherm AT6 1060-50/16
N12 1/2 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 16
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 848
Габариты, мм: 600x845x89

Количество секций: 13
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 689
Габариты, мм: 600x695x89



Дизайн-радиатор
Arbotherm AT6 1060-50/17
N12 1/2 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 17
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 901
Габариты, мм: 600x895x89

Количество секций: 14
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 742
Габариты, мм: 600x745x89



Дизайн-радиатор
Arbotherm AT6 1060-50/18
N12 1/2 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 18
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 954
Габариты, мм: 600x945x89

Количество секций: 15
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 795
Габариты, мм: 600x795x89



Дизайн-радиатор
Arbotherm AT6 1060-50/19
N12 1/2 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 19
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1007
Габариты, мм: 600x995x89



Дизайн-радиатор
Arbotherm AT6 1060-50/20
N12 1/2 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 20
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1060
Габариты, мм: 600x1045x89



Дизайн-радиатор
Arbotherm AT6 1060-50/21
N12 1/2 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 21
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1113
Габариты, мм: 600x1095x89



Дизайн-радиатор
Arbotherm AT6 1060-50/22
N12 1/2 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 22
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1166
Габариты, мм: 600x1145x89



Дизайн-радиатор
Arbotherm AT6 1060-50/23
N12 1/2 RAL 9016

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 23
Теплоотдача $\Delta T60K$, Вт: 1219
Габариты, мм: 600x1195x89



**Дизайн-радиатор
Arbotherm AT6 1060-50/24
N12 1/2 RAL 9016**

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 24
Теплоотдача ΔT60K, Вт:
1272
Габариты, мм: 600x1245x89



**Дизайн-радиатор
Arbotherm AT6 1060-50/25
N12 1/2 RAL 9016**

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 25
Теплоотдача ΔT60K, Вт:
1325
Габариты, мм: 600x1295x89



**Дизайн-радиатор
Arbotherm AT6 1060-50/26
N12 1/2 RAL 9016**

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 26
Теплоотдача ΔT60K, Вт:
1378
Габариты, мм: 600x1345x89



**Дизайн-радиатор
Arbotherm AT6 1060-50/27
N12 1/2 RAL 9016**

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 27
Теплоотдача ΔT60K, Вт:
1431
Габариты, мм: 600x1395x89

**Дизайн-радиатор
Arbotherm AT6 1060-50/28
N12 1/2 RAL 9016**

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 28
Теплоотдача ΔT60K, Вт:
1484
Габариты, мм: 600x1445x89

**Дизайн-радиатор
Arbotherm AT6 1060-50/29
N12 1/2 RAL 9016**

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 29
Теплоотдача ΔT60K, Вт:
1537
Габариты, мм: 600x1495x89

**Дизайн-радиатор
Arbotherm AT6 1060-50/30
N12 1/2 RAL 9016**

✓ Под заказ
Материал: Сталь
Количество секций: 30
Теплоотдача ΔT60K, Вт:
1590
Габариты, мм: 600x1545x89

Дизайн-радиаторы Arbonia Arbotherm

Дизайнерские радиаторы отопления Арбония Арботерм являются одним из образцов высококачественного технологического оборудования от немецких производителей. Они сочетают в себе оригинальный внешний облик и высокую тепловую производительность, отличаются многообразием конфигураций и типоразмеров.

Дизайнерские батареи отопления Арбония Arbotherm состоят из горизонтальных коллекторов (верхнего и нижнего), которые соединены между собой группой плоских труб. Такой тип конструкции создает ощущение прозрачности и невесомости, выступает оригинальным элементом интерьера любого типа. Радиаторы серии устанавливаются настенным или напольным способом, изделия имеют различные формы – угловые, радиальные, скошенные. Подключение устройств производится боковым (универсальным) или нижним специализированным методом.

Вместе с многообразием форм дизайн-радиаторы серии Arbotherm обладают широким выбором типоразмеров и тепловой мощности. В состав однорядных изделий может входить от 4 до 30 секций, длина устройства при этом варьируется от 245 до 1545 мм, глубина батареи – 89 мм. Тепловая мощность устройств находится в диапазоне от 168 до 2037 Вт и зависит от числа секций, может несколько корректироваться в зависимости от температуры теплоносителя.

Радиаторы Arbonia Arbotherm предназначены для эксплуатации в системах отопления закрытого типа со следующими параметрами:

1. Рабочее давление – до 6 атм.;
2. Испытательное (опрессовочное) давление – 8 атм.;

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
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