

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  
Ставрополь (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](mailto:aik@nt-rt.ru)

## Трубчатые радиаторы 4030 с боковой подводкой. Технические характеристики.



Радиатор Arbonia 4030/16  
N12 3/4 RAL 9016

Радиатор Arbonia 4030/20  
N12 3/4 RAL 9016

Радиатор Arbonia 4030/24  
N12 3/4 RAL 9016

Радиатор Arbonia 4030/28  
N12 3/4 RAL 9016

Материал: Сталь

Количество секций: 16

Теплоотдача  $\Delta T60K$ ,

Вт:  
873.76

Габариты, мм: 300x744x145

Материал: Сталь

Количество секций: 20

Теплоотдача  $\Delta T60K$ ,

Вт:  
1092.2

Габариты, мм: 300x924x145

Материал: Сталь

Количество секций: 24

Теплоотдача  $\Delta T60K$ ,

Вт:  
1310.64

Габариты, мм:  
300x1104x145

Материал: Сталь

Количество секций: 28

Теплоотдача  $\Delta T60K$ ,

Вт:  
1529.08

Габариты, мм:  
300x1284x145



Радиатор Arbonia 4030/32  
N12 3/4 RAL 9016

Материал: Сталь

Количество секций: 32

Теплоотдача  $\Delta T60K$ ,

Вт:  
1747.52

Габариты, мм:  
300x1464x145

## Радиаторы Арбония с боковым подключением модель 4030

**Радиатор ARBONIA 4030 N12 3/4 RAL9016** – трубчатый радиатор с боковым подключением предназначен для использования в закрытых системах отопления для эффективного и экономичного обогрева жилых и нежилых помещений.

Данный тип радиаторов используется не только как отопительный прибор, но и как стильный элемент дизайна интерьера из-за широкой цветовой

гаммы (более 200 цветовых решений по цветовой таблице RAL). Интерьер становится утонченным и стильным в сочетании с гармонично подобранным к палитре помещения, цветом прибора.

Радиатор выполнен в травмобезопасном исполнении (не имеет острых углов) и его конструкция позволяет легко удалять пыль с поверхности прибора.

Высокая прочность

Благодаря высококачественной прецизионной стали прибор обладает высокой прочностью: рабочее давление трубчатого радиатора АРБОНИЯ 4030 — 10 атм, испытательное давление — 15 атм, давление разрушения — 40 атм.

Комплектация

Батарея отопления ARBONIA 4030, боковое подключение симметрична с обеих сторон, ее можно подключать как слева, так и справа. В комплект поставки радиатора входят все необходимые комплектующие для обвязки: заглушки и воздухоотводчик. Монтажные кронштейны и запорная арматура приобретаются отдельно.