

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  
Волгодга (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](mailto:aik@nt-rt.ru)

## Трубчатые радиаторы 2057 с нижней подводкой. Технические характеристики.



Радиатор Arbonia 2057/04  
N69 ттв RAL 9016

Материал: Сталь  
Количество секций: 4  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 212  
Габариты, мм: 570x204x65



Радиатор Arbonia 2057/08  
N69 ттв RAL 9016

Материал: Сталь  
Количество секций: 8  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 426.72  
Габариты, мм: 570x384x65



Радиатор Arbonia 2057/10  
N69 ттв RAL 9016

Материал: Сталь  
Количество секций: 10  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 533.4  
Габариты, мм: 570x474x65



Радиатор Arbonia 2057/12  
N69 ттв RAL 9016

Материал: Сталь  
Количество секций: 12  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 640.08  
Габариты, мм: 570x564x65



Радиатор Arbonia 2057/14  
N69 ттв RAL 9016

Материал: Сталь  
Количество секций: 14  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 746.76  
Габариты, мм: 570x654x65



Радиатор Arbonia 2057/16  
N69 ттв RAL 9016

Материал: Сталь  
Количество секций: 16  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 853.44  
Габариты, мм: 570x744x65



Радиатор Arbonia 2057/18  
N69 ттв RAL 9016

Материал: Сталь  
Количество секций: 18  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 960.12  
Габариты, мм: 570x834x65



Радиатор Arbonia 2057/20  
N69 ттв RAL 9016

Материал: Сталь  
Количество секций: 20  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт: 1066.8  
Габариты, мм: 570x924x65



Радиатор Arbonia 2057/22  
N69 твв RAL 9016

Радиатор Arbonia 2057/24  
N69 твв RAL 9016

Радиатор Arbonia 2057/26  
N69 твв RAL 9016

Радиатор Arbonia 2057/28  
N69 твв RAL 9016

Материал: Сталь  
Количество секций: 22  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
1173.48  
Габариты, мм: 570x1014x65

Материал: Сталь  
Количество секций: 24  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
1280.16  
Габариты, мм: 570x1104x65

Материал: Сталь  
Количество секций: 26  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
1386.84  
Габариты, мм: 570x1194x65

Материал: Сталь  
Количество секций: 28  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
1493.52  
Габариты, мм: 570x1284x65



Радиатор Arbonia 2057/30  
N69 твв RAL 9016

✓ Много  
Материал: Сталь  
Количество секций: 30  
Теплоотдача  $\Delta T60K$ , Вт:  
1600.2  
Габариты, мм: 570x1374x65

## Стальные трубчатые радиаторы Arbonia 2057 с нижним подключением

Стальные радиаторы серии Арбония 2057 относятся к категории батарей стандартной высоты. Высота корпуса изделия составляет 570 мм – это позволяет размещать отопительные приборы под окнами со стандартной высотой подоконного пространства и на свободных стенах. Радиаторы имеют двухтрубное строение секции с глубиной 65 мм – это делает их довольно компактными и экономит свободное пространство в помещении.

Конструкция радиаторов Arbonia 2057 имеет неразборное строение – секции устройства сварены между собой. Эта особенность повышает прочность батареи и придает ей следующие рабочие характеристики:

Рабочее давление теплоносителя – до 10 атм.;  
Проверочное (испытательное) давление – 15 атм.;  
Температура воды – до 120<sup>0</sup>С.

Батареи устанавливаются настенным и напольным способами, на жесткие или регулируемые кронштейны. Радиаторы имеют нижнее подключение – присоединение подводок производится снизу с левой или правой стороны. Резьбы расположены с межосевым расстоянием в 50 мм, подключение к коммуникациям обычно производится с помощью специальных узлов (прямых или угловых). Нижнее подключение позволяет максимально скрыть открытые участки трубопроводов.

Отопительный прибор оснащается встроенным термостатическим вентилем для автоматического регулирования температуры устройства. Изделия предназначены для эксплуатации в закрытых системах водяного отопления.

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

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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Киров (8332)68-02-04  
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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-1322

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://arbonia.nt-rt.ru/> || [aik@nt-rt.ru](mailto:aik@nt-rt.ru)