

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 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  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 Казахстан (772)734-952-31

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  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

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

## Двухконтурные бойлеры косвенного нагрева TOWER BIWAL SLIM

### Описание:

TOWER BIWAL SLIM – бойлер косвенного нагрева с двумя спиральными теплообменниками напольного монтажа вертикального расположения.

Два теплообменника позволяют подключать несколько источников тепла. За счет этого время нагрева воды значительно сокращается. Кроме того, данный тип исполнения предоставляет возможность комбинировать различные системы отопления.

Бойлер изготовлен из высококачественной стали. Защиту бака от образования коррозии и накипи обеспечивают магниевый анод и титан-кобальтовое покрытие. Теплоизоляция из пенополиуретана позволяет дольше сохранять воду горячей.

Мгновенную подачу горячей воды потребителю осуществляет система рециркуляции. Для удобства очистки бака от различных примесей, содержащихся в воде предусмотрено ревизионное окно.

Водонагреватель имеет возможность установки до двух ТЭНов.



### ДВУХКОНТУРНЫЙ БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА TOWER BIWAL SLIM 200Л

#### Технические характеристики:

Артикул	-----	26-202000
Номинальный объем	л	199
Толщина стали	мм	3
Класс энергоэффективности	-----	C
Максимальное рабочее давление	МПа	1,0
Максимальное рабочее давление теплообменника	МПа	1,6
Максимальная рабочая температура бака	°С	100
Максимальная рабочая температура теплообменника	°С	110
Площадь солнечного теплообменника	м <sup>2</sup>	0,8
Объем солнечного теплообменника	л	5,6
Мощность солнечного теплообменника (70/10/45°С)	кВт	21,4
Производительность	л/ч	526
Мощность солнечного теплообменника (80/10/45°С)	кВт	29
Производительность	л/ч	714
Площадь теплообменника для котла	м <sup>2</sup>	0,6
Объем теплообменника для котла	л	4,2
Мощность теплообменника для котла (70/10/45°С)	кВт	14,2
Производительность	л/ч	351
Мощность теплообменника для котла (80/10/45°С)	кВт	18,8
Производительность	л/ч	465
Магниевый анод (пробка 5/4" в верхней части)	мм	38x400
Магниевый анод (шпилька М8)	мм	38*200
Вес	кг	80

## ДВУХКОНТУРНЫЙ БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА GALMET TOWER BIWAL SLIM 250Л

### Технические характеристики:

Артикул	-----	26-252000
Номинальный объем	л	240
Толщина стали	мм	3
Класс энергоэффективности	-----	C
Максимальное рабочее давление	МПа	1,0
Максимальное рабочее давление теплообменника	МПа	1,6
Максимальная рабочая температура бака	°С	100
Максимальная рабочая температура теплообменника	°С	110
Площадь солнечного теплообменника	м <sup>2</sup>	1,0
Объем солнечного теплообменника	л	7,0
Мощность солнечного теплообменника (70/10/45°С)	кВт	23,6
Производительность	л/ч	585
Мощность солнечного теплообменника (80/10/45°С)	кВт	31,5
Производительность	л/ч	774
Площадь теплообменника для котла	м <sup>2</sup>	0,8
Объем теплообменника для котла	л	5,6
Мощность теплообменника для котла (70/10/45°С)	кВт	21,5
Производительность	л/ч	533
Мощность теплообменника для котла (80/10/45°С)	кВт	26
Производительность	л/ч	632
Магниевый анод (пробка 5/4" в верхней части)	мм	38x400
Магниевый анод (шпилька М8)	мм	38*200
Вес	кг	93

## ДВУХКОНТУРНЫЙ БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА GALMET TOWER BIWAL SLIM 300Л

### Технические характеристики:

Артикул	-----	26-302000
Номинальный объем	л	286
Толщина стали	мм	3
Класс энергоэффективности	-----	C
Максимальное рабочее давление	МПа	1,0
Максимальное рабочее давление теплообменника	МПа	1,6
Максимальная рабочая температура бака	°С	100
Максимальная рабочая температура теплообменника	°С	110
Площадь солнечного теплообменника	м <sup>2</sup>	1,4
Объем солнечного теплообменника	л	9,8
Мощность солнечного теплообменника (70/10/45°С)	кВт	33,6
Производительность	л/ч	814
Мощность солнечного теплообменника (80/10/45°С)	кВт	44,8
Производительность	л/ч	1096
Площадь теплообменника для котла	м <sup>2</sup>	0,8
Объем теплообменника для котла	л	5,6
Мощность теплообменника для котла (70/10/45°С)	кВт	21,5
Производительность	л/ч	533
Мощность теплообменника для котла (80/10/45°С)	кВт	26
Производительность	л/ч	632
Магниевый анод (пробка 5/4" в верхней части)	мм	38x400
Магниевый анод (шпилька М8)	мм	38*200
Вес	кг	108

## ДВУХКОНТУРНЫЙ БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА GALMET TOWER BIWAL SLIM 800Л

### Технические характеристики:

Артикул	----	26-802600
Номинальный объем	л	780
Толщина стали	мм	3
Класс энергоэффективности	----	C
Максимальное рабочее давление	МПа	1,0
Максимальное рабочее давление теплообменника	МПа	1,6
Максимальная рабочая температура бака	°С	100
Максимальная рабочая температура теплообменника	°С	110
Площадь солнечного теплообменника	м <sup>2</sup>	2,4
Объем солнечного теплообменника	л	16,8
Мощность солнечного теплообменника (70/10/45°С)	кВт	44,5
Производительность	л/ч	1099
Мощность солнечного теплообменника (80/10/45°С)	кВт	57
Производительность	л/ч	1393
Площадь теплообменника для котла	м <sup>2</sup>	1,2
Объем теплообменника для котла	л	8,4
Мощность теплообменника для котла (70/10/45°С)	кВт	24,5
Производительность	л/ч	600
Мощность теплообменника для котла (80/10/45°С)	кВт	32
Производительность	л/ч	788
Магниевый анод (пробка 5/4" в верхней части)	мм	38x600
Магниевый анод (шпилька М8)	мм	38x400
Вес	кг	290

## ДВУХКОНТУРНЫЙ БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА GALMET TOWER BIWAL SLIM 1000Л

### Технические характеристики:

Артикул	----	36-102600
Номинальный объем	л	910
Толщина стали	мм	3
Класс энергоэффективности	----	C
Максимальное рабочее давление	МПа	1,0
Максимальное рабочее давление теплообменника	МПа	1,6
Максимальная рабочая температура бака	°С	100
Максимальная рабочая температура теплообменника	°С	110
Площадь солнечного теплообменника	м <sup>2</sup>	3,7
Объем солнечного теплообменника	л	25,8
Мощность солнечного теплообменника (70/10/45°С)	кВт	60
Производительность	л/ч	1468
Мощность солнечного теплообменника (80/10/45°С)	кВт	78
Производительность	л/ч	1936
Площадь теплообменника для котла	м <sup>2</sup>	1,8
Объем теплообменника для котла	л	12,6
Мощность теплообменника для котла (70/10/45°С)	кВт	39
Производительность	л/ч	958
Мощность теплообменника для котла (80/10/45°С)	кВт	51,8
Производительность	л/ч	1282
Магниевый анод (пробка 5/4" в верхней части)	мм	38x600
Магниевый анод (шпилька М8)	мм	38x400
Вес	кг	355

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**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  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Киргизия** (996)312-96-26-47

**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  
**Казахстан** (772)734-952-31

**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  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

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