

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)427-82-92-99

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)

## Бойлеры косвенного нагрева для теплового насоса TOWER MAXI



### Описание:

Tower Maxi — обеспечивает оптимальное использование мощности теплового насоса. Большой сдвоенный спиральный теплообменник может нагреть до 1000 литров воды. Под большим сдвоенным спиральным теплообменником подразумевается теплообменник типа «спираль в спирали» — два спиральных теплообменника одинаковой высоты помещены один в другой и соединены на своих концах.

Все разъемы водонагревателя Tower Maxi расположены сзади, что обеспечивает быстрый и удобный монтаж, а также комфортное использование. Спереди устанавливается только, дополнительный блок ТЭН. Легкий внешний корпус, облегчает транспортировку бойлера на место установки.

Эффективная, жесткая изоляция из пенополиуретана гарантирует незначительные потери тепла и низкие эксплуатационные расходы.

## БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА ДЛЯ ТЕПЛООВОГО НАСОСА GALMET TOWER MAXI 250Л

### Технические характеристики:

Артикул	-----	26-258100
Номинальный объем	л	236
Класс энергоэффективности	-----	B
Максимальное рабочее давление	МПа	1,0
Максимальное рабочее давление теплообменника	МПа	1,6
Максимальная рабочая температура бака	°C	100
Максимальная рабочая температура теплообменника	°C	110
Площадь теплообменника	м <sup>2</sup>	3,0
Объем теплообменника	л	20,9
Мощность теплообменника (80/10/45°C)	кВт	71,5
Мощность теплообменника (80/10/60°C)	кВт	61
Производительность теплообменника (80/10/60°C)	л/ч	1072
Мощность теплообменника для теплового насоса (50/10/45°C)	кВт	22
Требуемый расход воды при нагреве от котла	м <sup>3</sup> /ч	3,0
Магниевый анод (пробка в верхней части)	мм	38x600
Магниевый анод (шпилька M8)	мм	38x200
Вес	кг	160

## БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА ДЛЯ ТЕПЛООВОГО НАСОСА GALMET TOWER MAXI 300Л

### Технические характеристики:

Артикул	-----	26-308100
Номинальный объем	л	257
Класс энергоэффективности	-----	B
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 теплообменника	м <sup>2</sup>	3,8
Объем теплообменника	л	26,5
Мощность теплообменника (80/10/45°С)	кВт	91
Мощность теплообменника (80/10/60°С)	кВт	77,5
Производительность теплообменника (80/10/60°С)	л/ч	1363
Мощность теплообменника для теплового насоса (50/10/45°С)	кВт	28
Требуемый расход воды при нагреве от котла	м <sup>3</sup> /ч	3,0
Магниевый анод (пробка в верхней части)	мм	38x600
Магниевый анод (шпилька М8)	мм	38x200
Вес	кг	180

## БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА ДЛЯ ТЕПЛООВОГО НАСОСА GALMET TOWER MAXI 400Л

### Технические характеристики:

Артикул	----	26-408100
Номинальный объем	л	351
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 теплообменника	м <sup>2</sup>	5,0
Объем теплообменника	л	34,9
Мощность теплообменника (80/10/45°С)	кВт	108
Мощность теплообменника (80/10/60°С)	кВт	89
Производительность теплообменника (80/10/60°С)	л/ч	1460
Мощность теплообменника для теплового насоса (50/10/45°С)	кВт	37
Требуемый расход воды при нагреве от котла	м <sup>3</sup> /ч	3,0
Магниевый анод (пробка в верхней части)	мм	38x600
Магниевый анод (шпилька М8)	мм	38x200
Вес	кг	220

# БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА ДЛЯ ТЕПЛООВОГО НАСОСА GALMET TOWER MAXI 700Л

## Технические характеристики:

Артикул	-----	26-704100
Номинальный объем	л	657
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 теплообменника	м <sup>2</sup>	6,5
Объем теплообменника	л	45,4
Мощность теплообменника (80/10/45°С)	кВт	138
Мощность теплообменника (80/10/60°С)	кВт	108
Производительность теплообменника (80/10/60°С)	л/ч	1894
Мощность теплообменника для теплового насоса (50/10/45°С)	кВт	40
Требуемый расход воды при нагреве от котла	м <sup>3</sup> /ч	3,0
Магнийевый анод (пробка в верхней части)	мм	38x600
Магнийевый анод (шпилька М8)	мм	38x400
Вес	кг	350

# БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА ДЛЯ ТЕПЛООВОГО НАСОСА GALMET TOWER MAXI 1000Л

## Технические характеристики:

Артикул	-----	36-104100
Номинальный объем	л	973
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 теплообменника	м <sup>2</sup>	6,5
Объем теплообменника	л	45,4
Мощность теплообменника (80/10/45°С)	кВт	138
Мощность теплообменника (80/10/60°С)	кВт	108
Производительность теплообменника (80/10/60°С)	л/ч	1886
Мощность теплообменника для теплового насоса (50/10/45°С)	кВт	40
Требуемый расход воды при нагреве от котла	м <sup>3</sup> /ч	3,0
Магнийевый анод (пробка в верхней части)	мм	38x600
Магнийевый анод (шпилька М8)	мм	38x400
Вес	кг	530

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