

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)

## Одноконтурные бойлеры косвенного нагрева TOWER



### Описание:

TOWER – бойлер косвенного нагрева с одним спиральным теплообменником напольного монтажа вертикального расположения.

Мощный теплообменник позволяет нагревать большое количество воды за короткий промежуток времени.

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

Система рециркуляции осуществляет мгновенную подачу горячей воды потребителю. Ревизионное окно обеспечивает удобную очистку бака от различных примесей, содержащихся в воде.

Водонагреватель имеет возможность установки до двух ТЭНов.

## ОДНОКОНТУРНЫЙ БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА GALMET TOWER 100Л

### Технические характеристики:

АРТИКУЛ	-----	26-104000
ТОЛЩИНА СТАЛИ	мм	2,5
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА	бар	6
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА	бар	16
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА БАКА	°С	100
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА	°С	110
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА	м <sup>2</sup>	0,6
МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (82/10/45) °С	кВт	21,1
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/ч	510
МАГНИЕВЫЙ АНОД КУПОЛЬНЫЙ (5/4")	мм	25*390
МАГНИЕВЫЙ АНОД НИЖНИЙ (ШПИЛЬКА М8)	мм	-----
ВЕС	кг	55

## ОДНОКОНТУРНЫЙ БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА GALMET TOWER 120Л

### Технические характеристики:

АРТИКУЛ	-----	26-124000
ТОЛЩИНА СТАЛИ	мм	2,5
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА	МПа	0,6
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА	МПа	1,6
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА БАКА	°С	100
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА	°С	110
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА	м <sup>2</sup>	0,95
МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (82/10/45) °С	кВт	30.4
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/ч	740
МАГНИЕВЫЙ АНОД КУПОЛЬНЫЙ (5/4")	мм	25*390
ВЕС	кг	60

## ОДНОКОНТУРНЫЙ БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА GALMET TOWER 140Л

### Технические характеристики:

АРТИКУЛ	-----	26-144000
ТОЛЩИНА СТАЛИ	мм	2,5
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА	бар	6
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА	бар	6
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА БАКА	°С	100
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА	°С	110
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА	м <sup>2</sup>	0,95
МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (82/10/45) °С	кВт	30.4
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/ч	740
МАГНИЕВЫЙ АНОД КУПОЛЬНЫЙ (5/4")	мм	25*390
МАГНИЕВЫЙ АНОД НИЖНИЙ (ШПИЛЬКА М8)	мм	-----
ВЕС	кг	65

## ОДНОКОНТУРНЫЙ БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА GALMET TOWER 200Л

### Технические характеристики:

АРТИКУЛ	-----	26-208000
ТОЛЩИНА СТАЛИ	мм	3
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА	бар	10
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА	бар	16
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА БАКА	°С	100
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА	°С	110
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА	м <sup>2</sup>	1.4
МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (82/10/45) °С	кВт	44.8
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/ч	1070
МАГНИЕВЫЙ АНОД КУПОЛЬНЫЙ (5/4")	мм	38x400
МАГНИЕВЫЙ АНОД НИЖНИЙ (ШПИЛЬКА М8)	мм	38*200
ВЕС	кг	84

## ОДНОКОНТУРНЫЙ БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА GALMET TOWER 250Л

### Технические характеристики:

АРТИКУЛ	-----	26-258000
ТОЛЩИНА СТАЛИ	мм	3
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА	МПа	1,0
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА	МПа	1,6
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА БАКА	°С	100
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА	°С	110
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА	м <sup>2</sup>	1,4
МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (70/10/45) °С	кВт	33,6
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/ч	800
МАГНИЕВЫЙ АНОД КУПОЛЬНЫЙ (5/4")	мм	38x400
МАГНИЕВЫЙ АНОД НИЖНИЙ (ШПИЛЬКА М8)	мм	38*200
ВЕС	кг	108

## ОДНОКОНТУРНЫЙ БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА GALMET TOWER 300Л

### Технические характеристики:

АРТИКУЛ	-----	26-308000
ТОЛЩИНА СТАЛИ	мм	3
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА	бар	10
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА	бар	16
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА БАКА	°С	100
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА	°С	110
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА	м <sup>2</sup>	1.4
МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (82/10/45) °С	кВт	44.8
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/ч	1070
МАГНИЕВЫЙ АНОД КУПОЛЬНЫЙ (5/4")	мм	38*400
МАГНИЕВЫЙ АНОД НИЖНИЙ (ШПИЛЬКА М8)	мм	38*200
ВЕС	кг	122

## ОДНОКОНТУРНЫЙ БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА GALMET TOWER 400Л

### Технические характеристики:

АРТИКУЛ	-----	26-408000
ТОЛЩИНА СТАЛИ	мм	3
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА	бар	10
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА	бар	16
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА БАКА	°С	100
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА	°С	110
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА	м <sup>2</sup>	1.8
МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (82/10/45) °С	кВт	57,6
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/ч	1380
МАГНИЕВЫЙ АНОД КУПОЛЬНЫЙ (5/4")	мм	38*400
МАГНИЕВЫЙ АНОД НИЖНИЙ (ШПИЛЬКА М8)	мм	38*200
ВЕС	кг	177

## ОДНОКОНТУРНЫЙ БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА GALMET TOWER 500Л

### Технические характеристики:

АРТИКУЛ	-----	26-504000
ТОЛЩИНА СТАЛИ	мм	4
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА	бар	10
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА	бар	16
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА БАКА	°С	100
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА	°С	110
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА	м <sup>2</sup>	2,0
МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (82/10/45) °С	кВт	64
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/ч	1530
МАГНИЕВЫЙ АНОД КУПОЛЬНЫЙ (5/4")	мм	38*600
МАГНИЕВЫЙ АНОД НИЖНИЙ (ШПИЛЬКА М8)	мм	38*200
ВЕС	кг	195

## ОДНОКОНТУРНЫЙ БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА GALMET TOWER 720Л

### Технические характеристики:

АРТИКУЛ	-----	26-704000
ТОЛЩИНА СТАЛИ	мм	4
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА	бар	10
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА	бар	16
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА БАКА	°С	100
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА	°С	110
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА	м <sup>2</sup>	2,4
МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (82/10/45) °С	кВт	76,8
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/ч	1840
МАГНИЕВЫЙ АНОД КУПОЛЬНЫЙ (5/4")	мм	38*600
МАГНИЕВЫЙ АНОД НИЖНИЙ (ШПИЛЬКА М8)	мм	38*200
ВЕС	кг	260

## ОДНОКОНТУРНЫЙ БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА GALMET TOWER 1000Л

### Технические характеристики:

АРТИКУЛ	-----	36-104000
ТОЛЩИНА СТАЛИ	мм	5
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА	бар	10
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА	бар	16
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА БАКА	°С	100
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА	°С	110
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА	м <sup>2</sup>	2,7
МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (82/10/45) °С	кВт	86,4
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/ч	2110
МАГНИЕВЫЙ АНОД КУПОЛЬНЫЙ (5/4")	мм	38*600
МАГНИЕВЫЙ АНОД НИЖНИЙ (ШПИЛЬКА М8)	мм	38*400
ВЕС	кг	415

# ОДНОКОНТУРНЫЙ БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА GALMET TOWER 1500Л

## Технические характеристики:

АРТИКУЛ	----	36-154600
ТОЛЩИНА СТАЛИ	мм	5
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА	бар	10
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА	бар	16
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА БАКА	°С	100
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА	°С	110
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА	м <sup>2</sup>	2,7
МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (82/10/45) °С	кВт	86,4
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/ч	2110
МАГНИЕВЫЙ АНОД КУПОЛЬНЫЙ (5/4")	мм	38*600
МАГНИЕВЫЙ АНОД НИЖНИЙ (ШПИЛЬКА М8)	мм	38*400
ВЕС	кг	540

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)