

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



### Описание:

TOWER BIWAL – 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 GALMET TOWER BIWAL 200Л

#### Технические характеристики:

|  |                |           |
|--|----------------|-----------|
| АРТИКУЛ  | ----           | 26-209000 |
| НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ                                | л              | 197       |
| КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ                        | -----          | B         |
| ТОЛЩИНА СТАЛИ                                    | мм             | 3         |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА                       | МПа            | 1,0       |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА             | МПа            | 1,6       |
| МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА БАКА            | °С             | 100       |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА          | °С             | 110       |
| ПЛОЩАДЬ СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА                | м <sup>2</sup> | 1,0       |
| МОЩНОСТЬ СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА (70/10/45) °С | кВт            | 24        |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА     | л/ч            | 570       |
| ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ДЛЯ КОТЛА                 | м <sup>2</sup> | 0,7       |
| МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ДЛЯ КОТЛА (70/10/45) °С  | кВт            | 17        |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ДЛЯ КОТЛА      | л/ч            | 410       |
| МАГНИЕВЫЙ АНОД КУПОЛЬНЫЙ (5/4")                  | мм             | 38x400    |
| МАГНИЕВЫЙ АНОД НИЖНИЙ (ШПИЛЬКА М8)               | мм             | 38x200    |
| ВЕС  | кг             | 98        |

## ДВУХКОНТУРНЫЙ БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА GALMET TOWER BIWAL 300Л

### Технические характеристики:

|  |                |           |
|--|----------------|-----------|
| АРТИКУЛ  | -----          | 26-309000 |
| НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ                                | л              | 299       |
| КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ                        | -----          | В         |
| ТОЛЩИНА СТАЛИ                                    | мм             | 3         |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА                       | МПа            | 1,0       |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА             | МПа            | 1,6       |
| МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА БАКА            | °С             | 100       |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА          | °С             | 110       |
| ПЛОЩАДЬ СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА                | м <sup>2</sup> | 1,4       |
| МОЩНОСТЬ СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА (70/10/45) °С | кВт            | 33,6      |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА     | л/ч            | 800       |
| ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ДЛЯ КОТЛА                 | м <sup>2</sup> | 1,1       |
| МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ДЛЯ КОТЛА (70/10/45) °С  | кВт            | 26,4      |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ДЛЯ КОТЛА      | л/ч            | 630       |
| МАГНИЕВЫЙ АНОД КУПОЛЬНЫЙ (5/4")                  | мм             | 38x400    |
| МАГНИЕВЫЙ АНОД НИЖНИЙ (ШПИЛЬКА М8)               | мм             | 38x200    |
| ВЕС  | кг             | 140       |

## ДВУХКОНТУРНЫЙ БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА GALMET TOWER BIWAL 400Л

### Технические характеристики:

|  |                |           |
|--|----------------|-----------|
| АРТИКУЛ  | -----          | 26-409000 |
| НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ                                | л              | 395       |
| КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ                        | -----          | С         |
| ТОЛЩИНА СТАЛИ                                    | мм             | 3         |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА                       | МПа            | 1,0       |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА             | МПа            | 1,6       |
| МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА БАКА            | °С             | 100       |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА          | °С             | 110       |
| ПЛОЩАДЬ СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА                | м <sup>2</sup> | 1,8       |
| МОЩНОСТЬ СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА (70/10/45) °С | кВт            | 43        |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА     | л/ч            | 1030      |
| ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ДЛЯ КОТЛА                 | м <sup>2</sup> | 1,1       |
| МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ДЛЯ КОТЛА (70/10/45) °С  | кВт            | 26,4      |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ДЛЯ КОТЛА      | л/ч            | 630       |
| МАГНИЕВЫЙ АНОД КУПОЛЬНЫЙ (5/4")                  | мм             | 38x400    |
| МАГНИЕВЫЙ АНОД НИЖНИЙ (ШПИЛЬКА М8)               | мм             | 38x400    |
| ВЕС  | кг             | 151       |

## ДВУХКОНТУРНЫЙ БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА GALMET TOWER BIWAL 500Л

### Технические характеристики:

|  |                |           |
|--|----------------|-----------|
| АРТИКУЛ  | -----          | 26-509000 |
| НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ                                | л              | 496       |
| КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ                        | -----          | B         |
| ТОЛЩИНА СТАЛИ                                    | мм             | 3         |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА                       | МПа            | 1,0       |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА             | МПа            | 1,6       |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА В БАКЕ                  | °С             | 100       |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА          | °С             | 110       |
| ПЛОЩАДЬ СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА                | м <sup>2</sup> | 2,0       |
| МОЩНОСТЬ СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА (70/10/45) °С | кВт            | 48        |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА     | л/ч            | 1150      |
| ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ДЛЯ КОТЛА                 | м <sup>2</sup> | 1,1       |
| МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ДЛЯ КОТЛА (70/10/45) °С  | кВт            | 26,4      |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ДЛЯ КОТЛА      | л/ч            | 630       |
| МАГНИЕВЫЙ АНОД КУПОЛЬНЫЙ (5/4")                  | мм             | 38x600    |
| МАГНИЕВЫЙ АНОД НИЖНИЙ (ШПИЛЬКА М8)               | мм             | 38x200    |
| ВЕС  | кг             | 177       |

## ДВУХКОНТУРНЫЙ БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА GALMET TOWER BIWAL 700Л

### Технические характеристики:

|  |                |           |
|--|----------------|-----------|
| АРТИКУЛ  | -----          | 26-709000 |
| НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ                                | л              | 683       |
| КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ                        | -----          | C         |
| ТОЛЩИНА СТАЛИ                                    | мм             | 4         |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА                       | МПа            | 1,0       |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА             | МПа            | 1,6       |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА В БАКЕ                  | °С             | 100       |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА          | °С             | 110       |
| ПЛОЩАДЬ СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА                | м <sup>2</sup> | 2,4       |
| МОЩНОСТЬ СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА (70/10/45) °С | кВт            | 57,6      |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА     | л/ч            | 1380      |
| ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ДЛЯ КОТЛА                 | м <sup>2</sup> | 1,2       |
| МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ДЛЯ КОТЛА (70/10/45) °С  | кВт            | 28,8      |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ДЛЯ КОТЛА      | л/ч            | 690       |
| МАГНИЕВЫЙ АНОД КУПОЛЬНЫЙ (5/4")                  | мм             | 38x600    |
| МАГНИЕВЫЙ АНОД НИЖНИЙ (ШПИЛЬКА М8)               | мм             | 38x400    |
| ВЕС  | кг             | 296       |

## ДВУХКОНТУРНЫЙ БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА GALMET TOWER BIWAL 1000L

### Технические характеристики:

|  |                |           |
|--|----------------|-----------|
| АРТИКУЛ  | -----          | 36-109000 |
| НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ                                | л              | 992       |
| КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ                        | -----          | C         |
| ТОЛЩИНА СТАЛИ                                    | мм             | 5         |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА                       | МПа            | 1,0       |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА             | МПа            | 1,6       |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА В БАКЕ                  | °С             | 100       |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА          | °С             | 110       |
| ПЛОЩАДЬ СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА                | м <sup>2</sup> | 2,7       |
| МОЩНОСТЬ СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА (70/10/45) °С | кВт            | 64,8      |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА     | л/ч            | 1580      |
| ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ДЛЯ КОТЛА                 | м <sup>2</sup> | 1,5       |
| МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ДЛЯ КОТЛА (70/10/45) °С  | кВт            | 36        |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ДЛЯ КОТЛА      | л/ч            | 880       |
| МАГНИЕВЫЙ АНОД КУПОЛЬНЫЙ (5/4")                  | мм             | 38x600    |
| МАГНИЕВЫЙ АНОД НИЖНИЙ (ШПИЛЬКА М8)               | мм             | 38x400    |
| ВЕС  | кг             | 475       |

## ДВУХКОНТУРНЫЙ БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА GALMET TOWER BIWAL 1500L

### Технические характеристики:

|  |                |           |
|--|----------------|-----------|
| АРТИКУЛ  | -----          | 36-159600 |
| НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ                                | л              | 1420      |
| КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ                        | -----          | C         |
| ТОЛЩИНА СТАЛИ                                    | мм             | 5         |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА                       | МПа            | 1,0       |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА             | МПа            | 1,6       |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА В БАКЕ                  | °С             | 100       |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА          | °С             | 110       |
| ПЛОЩАДЬ СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА                | м <sup>2</sup> | 2,7       |
| МОЩНОСТЬ СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА (70/10/45) °С | кВт            | 64,8      |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА     | л/ч            | 1580      |
| ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ДЛЯ КОТЛА                 | м <sup>2</sup> | 1,5       |
| МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ДЛЯ КОТЛА (70/10/45) °С  | кВт            | 36        |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА ДЛЯ КОТЛА      | л/ч            | 880       |
| МАГНИЕВЫЙ АНОД КУПОЛЬНЫЙ (5/4")                  | мм             | 38x600    |
| МАГНИЕВЫЙ АНОД НИЖНИЙ (ШПИЛЬКА М8)               | мм             | 38x400    |
| ВЕС  | кг             | 580       |

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