

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)

## Бойлер косвенного нагрева с тремя теплообменниками TOWER MULTI 400Л



### Описание:

Tower Multi – это бойлер косвенного нагрева вертикального монтажа с тремя спиральными теплообменниками.

Солнечная энергия — это неограниченный источник тепла, использование которого обеспечивает высокий уровень заботы об окружающей среде. Использование его для нагрева воды позволяет вам в течение дня бесплатно нагревать воду и использовать ее 24 часа в сутки. Теплообменник, предназначенный для подключения солнечных коллекторов, расположен в нижней части резервуара, что позволяет максимально использовать солнечную энергию.

В нижней части резервуара также имеется дополнительный теплообменник, предназначенный для подключения дополнительных источников тепла, таких как, например, камин, котел и т.п. Теплообменник, для подключения котла центрального отопления, размещается в верхней части бака, что позволяет нагревать воду непосредственно в месте ее сбора. Источником тепла, поддерживающим или заменяющим работу спиральных теплообменников, может быть изолированный блок ТЭН.

### Технические характеристики:

Артикул	----	26-403000
Номинальный объем	л	391
Класс энергоэффективности	----	C
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 солнечного теплообменника	м <sup>2</sup>	1,8
Объем солнечного теплообменника	л	12,6
Мощность солнечного теплообменника (70/10/45°C)	кВт	43
Производительность	л/ч	1030
Мощность солнечного теплообменника (80/10/45°C)	кВт	57,6
Производительность	л/ч	1380
Площадь теплообменника для доп. источника	м <sup>2</sup>	1,0
Объем теплообменника для дополнительного источника	л	7,0
Мощность теплообменника для доп. источника (70/10/45°C)	кВт	24
Производительность	л/ч	570
Мощность теплообменника для доп. источника (80/10/45°C)	кВт	32
Производительность	л/ч	760
Площадь теплообменника для котла	м <sup>2</sup>	1,1
Объем теплообменника для котла	л	7,7
Мощность теплообменника для котла (70/10/45°C)	кВт	26,4
Производительность	л/ч	630
Мощность теплообменника для котла (80/10/45°C)	кВт	35
Производительность	л/ч	840
Требуемый расход воды при нагреве от котла	м <sup>3</sup> /ч	3,0
Магниевый анод (пробка 5/4" в верхней части)	мм	38x400
Магниевый анод (резьб. шпилька М8 в ревиз. фланце)	мм	38x400
Вес netto (в твердой пенополиуретановой изоляции)	кг	170