

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

Одноконтурные бойлеры косвенного нагрева TOWER SLIM



Описание:

TOWER SLIM – 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 SLIM 200L

Технические характеристики:

Артикул	-----	26-201000
Номинальный объем	л	205
Толщина стали	мм	3
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 теплообменника	м²	0,8
Объем теплообменника	л	5,6
Мощность теплообменника (70/10/45°C)	кВт	21,4
Производительность	л/ч	526
Мощность теплообменника (80/10/45°C)	кВт	29
Производительность	л/ч	714
Требуемый расход воды при нагреве от котла	м³/ч	2,7
Магниевый анод (пробка 5/4" в верхней части)	мм	38x400
Магниевый анод (шпилька М8)	мм	38*200
Вес	кг	72

ОДНОКОНТУРНЫЙ БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА GALMET TOWER SLIM 250Л

Технические характеристики:

Артикул	-----	26-251000
Номинальный объем	л	247
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 теплообменника	м ²	1,0
Объем теплообменника	л	7,0
Мощность теплообменника (70/10/45°С)	кВт	23,6
Производительность	л/ч	585
Мощность теплообменника (80/10/45°С)	кВт	31,5
Производительность	л/ч	774
Требуемый расход воды при нагреве от котла	м ³ /ч	3,0
Магниевый анод (пробка 5/4" в верхней части)	мм	38x400
Магниевый анод (шпилька М8)	мм	38x200
Вес	кг	84

ОДНОКОНТУРНЫЙ БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА GALMET TOWER SLIM 300Л

Технические характеристики:

Артикул	-----	26-301000
Номинальный объем	л	292
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 теплообменника	м ²	1,4
Объем теплообменника	л	9,8
Мощность теплообменника (70/10/45°С)	кВт	33,6
Производительность	л/ч	814
Мощность теплообменника (80/10/45°С)	кВт	44,8
Производительность	л/ч	1096
Требуемый расход воды при нагреве от котла	м ³ /ч	3,0
Магниевый анод (пробка 5/4" в верхней части)	мм	38x400
Магниевый анод (шпилька М8)	мм	38x200
Вес	кг	96

ОДНОКОНТУРНЫЙ БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА GALMET TOWER SLIM 800Л

Технические характеристики:

Артикул	-----	26-801600
Номинальный объем	л	790
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 теплообменника	м ²	2,4
Объем теплообменника	л	16,9
Мощность теплообменника (70/10/45°С)	кВт	44,5
Производительность	л/ч	1099
Мощность теплообменника (80/10/45°С)	кВт	57
Производительность	л/ч	1393
Требуемый расход воды при нагреве от котла	м ³ /ч	3,0
Магнийевый анод (пробка 5/4" в верхней части)	мм	38x600
Магнийевый анод (шпилька М8)	мм	38x400
Вес	кг	290

ОДНОКОНТУРНЫЙ БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА GALMET TOWER SLIM 1000Л

Технические характеристики:

Артикул	-----	36-101600
Номинальный объем	л	925
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 теплообменника	м ²	3,7
Объем теплообменника	л	25,8
Мощность теплообменника (70/10/45°С)	кВт	60
Производительность	л/ч	1468
Мощность теплообменника (80/10/45°С)	кВт	78
Производительность	л/ч	1936
Требуемый расход воды при нагреве от котла	м ³ /ч	3,0
Магнийевый анод (пробка 5/4" в верхней части)	мм	38x600
Магнийевый 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