

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

Бойлеры косвенного нагрева горизонтального монтажа U-LINEA



Описание:

U-LINEA – бойлер косвенного нагрева со сдвоенным U-образным теплообменником универсального монтажа горизонтального расположения.

Форма теплообменника позволяет разместить бойлер в горизонтальной плоскости для нагрева воды в больших количествах.

Бак бойлера 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.

В конструкции предусмотрена система рециркуляции, осуществляющая мгновенную подачу горячей воды потребителю. Водонагреватель имеет возможность установки до двух ТЭНов.

БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА GALMET U-LINEA 80Л

Технические характеристики:

| | | |
|---|----------------|-----------|
| АРТИКУЛ | ----- | 21-088000 |
| НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ | л | 85 |
| КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | ----- | C |
| ТОЛЩИНА СТАЛИ | мм | 2,5 |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА | МПа | 0,6 |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА | МПа | 0,6 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА БАКА | °С | 100 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА | °С | 110 |
| ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА | м ² | 0,38 |
| ОБЪЕМ ТЕПЛООБМЕННИКА | л | 3,0 |
| МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (70/10/45 °С) | кВт | 9,15 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | л/ч | 220 |
| МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (80/10/45 °С) | кВт | 10,4 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | л/ч | 257 |
| МАГНИЕВЫЙ АНОД (5/4") | мм | 33*200 |
| ВЕС | кг | 30 |

БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА GALMET U-LINEA 100Л

Технические характеристики:

| | | |
|---|----------------|-----------|
| АРТИКУЛ | ----- | 21-108000 |
| НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ | л | 103,5 |
| КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | ----- | C |
| ТОЛЩИНА СТАЛИ | мм | 2,5 |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА | МПа | 0,6 |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА | МПа | 0,6 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА БАКА | °С | 100 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА | °С | 110 |
| ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА | м ² | 0,38 |
| ОБЪЕМ ТЕПЛООБМЕННИКА | л | 3,0 |
| МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (70/10/45 °С) | кВт | 9,15 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | л/ч | 220 |
| МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (80/10/45 °С) | кВт | 10,4 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | л/ч | 257 |
| МАГНИЕВЫЙ АНОД (5/4") | мм | 33*200 |
| ВЕС | кг | 36 |

БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА GALMET U-LINEA 120Л

Технические характеристики:

| | | |
|---|----------------|-----------|
| АРТИКУЛ | ----- | 21-128000 |
| НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ | л | 114 |
| КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | ----- | C |
| ТОЛЩИНА СТАЛИ | мм | 2,5 |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА | МПа | 0,6 |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА | МПа | 0,6 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА БАКА | °С | 100 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА | °С | 110 |
| ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА | м ² | 0,52 |
| ОБЪЕМ ТЕПЛООБМЕННИКА | л | 4,0 |
| МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (70/10/45 °С) | кВт | 12,5 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | л/ч | 300 |
| МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (80/10/45 °С) | кВт | 14,2 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | л/ч | 351 |
| МАГНИЕВЫЙ АНОД (5/4") | мм | 33*250 |
| ВЕС | кг | 41 |

БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА GALMET U-LINEA 140Л

Технические характеристики:

| | | |
|---|----------------|-----------|
| АРТИКУЛ | ----- | 21-148000 |
| НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ | л | 132 |
| КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | ----- | C |
| ТОЛЩИНА СТАЛИ | мм | 2,5 |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА | МПа | 0,6 |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА | МПа | 0,6 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА БАКА | °С | 100 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА | °С | 110 |
| ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА | м ² | 0,52 |
| ОБЪЕМ ТЕПЛООБМЕННИКА | л | 4,0 |
| МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (70/10/45 °С) | кВт | 12,5 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | л/ч | 300 |
| МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (80/10/45 °С) | кВт | 14,2 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | л/ч | 351 |
| МАГНИЕВЫЙ АНОД (5/4") | мм | 33*250 |
| ВЕС | кг | 47 |

БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА GALMET U-LINEA 200Л

Технические характеристики:

| | | |
|---|----------------|-----------|
| АРТИКУЛ | ----- | 21-208000 |
| НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ | л | 204 |
| КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | ----- | C |
| ТОЛЩИНА СТАЛИ | мм | 2,5 |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА | МПа | 0,6 |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА | МПа | 0,6 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА БАКА | °С | 100 |
| МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА | °С | 110 |
| ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА | м ² | 0,58 |
| ОБЪЕМ ТЕПЛООБМЕННИКА | л | 4,5 |
| МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (70/10/45 °С) | кВт | 14 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | л/ч | 340 |
| МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (80/10/45 °С) | кВт | 16 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | л/ч | 390 |
| МАГНИЕВЫЙ АНОД (2") | мм | 38*400 |
| ВЕС | кг | 78 |

БОЙЛЕР КОСВЕННОГО НАГРЕВА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА GALMET U-LINEA 300Л

Технические характеристики:

| | | |
|---|----------------|-----------|
| Артикул | ----- | 21-308000 |
| Номинальный объем | л | 271 |
| Класс энергоэффективности | ----- | C |
| Толщина стали | мм | 3 |
| Максимальное давление бака | МПа | 0,6 |
| Максимальное давление теплообменника | МПа | 0,6 |
| Максимальная рабочая температура бака | °C | 100 |
| Максимальная рабочая температура теплообменника | °C | 110 |
| Площадь теплообменника | м ² | 0,64 |
| Объем теплообменника | л | 6,0 |
| Мощность теплообменника (70/10/45 °C) | кВт | 15,3 |
| Производительность | л/ч | 370 |
| Мощность теплообменника (80/10/45 °C) | кВт | 17,4 |
| Производительность | л/ч | 431 |
| Магнийевый анод (2") | мм | 38x400 |
| ВЕС | кг | 100 |

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