

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)427-82-92-99

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)

## Водонагреватели горизонтального монтажа с водяной рубашкой IN POWER

### Описание:



IN-POWER – бойлер косвенного нагрева с водяной рубашкой универсального монтажа горизонтального расположения.

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

Бак бойлера изготовлен из высококачественной стали. Магниевого анода и титан-кобальтовое покрытие обеспечивают защиту бака от образования коррозии и накипи.

Теплоизоляция из пенополистирола позволяет дольше сохранять воду горячей. В конструкции предусмотрена система рециркуляции, осуществляющая мгновенную подачу горячей воды потребителю. Водонагреватель имеет возможность установки блока ТЭН.

## ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА С ВОДЯНОЙ РУБАШКОЙ GALMET IN POWER 80л

### Технические характеристики:

АРТИКУЛ	----	20-087000
НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	л	88
КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	-----	B
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА	МПа	0,6
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЯНОЙ РУБАШКИ	МПа	0,2
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА БАКА	°C	100
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА	°C	110
ПЛОЩАДЬ ВОДЯНОЙ РУБАШКИ	м <sup>2</sup>	0,5
ОБЪЕМ ВОДЯНОЙ РУБАШКИ	л	5,8
МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (70/10/45 °C)	кВт	12,0
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/ч	294
МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (80/10/45 °C)	кВт	13,7
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/ч	339
ТРЕБУЕМЫЙ РАСХОД ВОДЫ ПРИ НАГРЕВЕ КОТЛА	м <sup>3</sup> /ч	1,4
МАГНИЕВЫЙ АНОД (5/4")	мм	33*200
ВЕС	кг	41

## ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА С ВОДЯНОЙ РУБАШКОЙ GALMET IN POWER 100 л

### Технические характеристики:

АРТИКУЛ	----	20-107000
НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	л	107
КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	----	B
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА	МПа	0,6
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЯНОЙ РУБАШКИ	МПа	0,2
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА БАКА	°С	100
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА	°С	110
ПЛОЩАДЬ ВОДЯНОЙ РУБАШКИ	м <sup>2</sup>	0,7
ОБЪЕМ ВОДЯНОЙ РУБАШКИ	л	8,1
МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (70/10/45 °С)	кВт	16,7
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/ч	408
МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (80/10/45 °С)	кВт	19,0
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/ч	470
ТРЕБУЕМЫЙ РАСХОД ВОДЫ ПРИ НАГРЕВЕ КОТЛА	м <sup>3</sup> /ч	1,4
МАГНИЕВЫЙ АНОД (5/4")	мм	33*200
ВЕС	кг	47

## ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА С ВОДЯНОЙ РУБАШКОЙ GALMET IN POWER 120 л

### Технические характеристики:

АРТИКУЛ	----	20-127000
НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	л	119
КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	----	B
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА	МПа	0,6
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЯНОЙ РУБАШКИ	МПа	0,2
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА БАКА	°С	100
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА	°С	110
ПЛОЩАДЬ ВОДЯНОЙ РУБАШКИ	м <sup>2</sup>	0,83
ОБЪЕМ ВОДЯНОЙ РУБАШКИ	л	9,6
МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (70/10/45 °С)	кВт	19,8
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/ч	486
МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (80/10/45 °С)	кВт	22,6
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/ч	559
ТРЕБУЕМЫЙ РАСХОД ВОДЫ ПРИ НАГРЕВЕ КОТЛА	м <sup>3</sup> /ч	1,6
МАГНИЕВЫЙ АНОД (5/4")	мм	33*250
ВЕС	кг	56

# ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА С ВОДЯНОЙ РУБАШКОЙ GALMET IN POWER 140 л

## Технические характеристики:

Артикул	-----	20-147000
Номинальный объем	л	137
Класс энергоэффективности	-----	B
Максимальное давление бака	МПа	0,6
Максимальное давление водяной рубашки	МПа	0,2
Максимальная рабочая температура бака	°С	100
Максимальная рабочая температура теплообменника	°С	110
Площадь водяной рубашки	м <sup>2</sup>	1,02
Объем водяной рубашки	л	11,8
Мощность теплообменника (70/10/45 °С)	кВт	24,4
Производительность	л/ч	600
Мощность теплообменника (80/10/45 °С)	кВт	27,8
Производительность	л/ч	688
Требуемый расход воды при нагреве котла	м <sup>3</sup> /ч	1,6
Магнийевый анод (5/4")	мм	33*250
ВЕС	кг	65

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)