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 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

# 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. Магниевый анод 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 $80\pi$

#### Технические характеристики:

АРТИКУЛ		20-087000
НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	Л	88
КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ		В
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	M <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	м³/ч	1,4
МАГНИЕВЫЙ АНОД (5/4")	ММ	33*200
BEC	КГ	41

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

#### Технические характеристики:

АРТИКУЛ		20-107000
НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	Л	107
КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ		В
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	M <sup>2</sup>	0,7
ОБЪЕМ ВОДЯНОЙ РУБАШКИ	Л	8,1
МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (70/10/45 °C)	кВт	16,7
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/ч	408
МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (80/10/45 °C)	кВт	19,0
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/ч	470
ТРЕБУЕМЫЙ РАСХОД ВОДЫ ПРИ НАГРЕВЕ КОТЛА	М³/Ч	1,4
МАГНИЕВЫЙ АНОД (5/4")	ММ	33*200
BEC	КГ	47

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

#### Технические характеристики:

АРТИКУЛ		20-127000
НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	Л	119
КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ		В
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	M <sup>2</sup>	0,83
ОБЪЕМ ВОДЯНОЙ РУБАШКИ	Л	9,6
МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (70/10/45 °C)	кВт	19,8
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/ч	486
МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (80/10/45 °C)	кВт	22,6
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/ч	559
ТРЕБУЕМЫЙ РАСХОД ВОДЫ ПРИ НАГРЕВЕ КОТЛА	м³/ч	1,6
МАГНИЕВЫЙ АНОД (5/4")	MM	33*250
BEC	КГ	56

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

#### Технические характеристики:

АРТИКУЛ		20-147000
НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	Л	137
КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ		В
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	M <sup>2</sup>	1,02
ОБЪЕМ ВОДЯНОЙ РУБАШКИ	Л	11,8
МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (70/10/45 °C)	кВт	24,4
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/ч	600
МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (80/10/45 °C)	кВт	27,8
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/ч	688
ТРЕБУЕМЫЙ РАСХОД ВОДЫ ПРИ НАГРЕВЕ КОТЛА	м³/ч	1,6
МАГНИЕВЫЙ АНОД (5/4")	ММ	33*250
BEC	КГ	65

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Калинипград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (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 Черябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://galmet.nt-rt.ru/ || gtd@nt-rt.ru