

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)

## ТЕПЛОВОЙ НАСОС ТИПА ВОЗДУХ-ВОДА GALMET SMALL



### Описание:

Тепловой насос воздух-вода SMALL предназначен для нагрева санитарной воды и не имеет встроенного бойлера.

Низкое потребление электроэнергии и высокий коэффициент преобразования возобновляемой энергии позволяет нагревать воду с минимальными затратами. Малые размеры позволяют устанавливать тепловой насос как основной или как вспомогательный источник нагрева воды.

В производстве насоса используются лучшие европейские комплектующие направленные на бесперебойную работу водонагревателя. Функция

поддержки циркуляционного насоса гелиосистемы или котла позволяет экономить затраты на водоснабжение или отопление. Насос комплектуется сенсорным дисплеем, имеет функции антилегионелла и ЕСО, а так же возможностью частичного кондиционирования и осушения.

### Технические характеристики:

АРТИКУЛ	-----	09-240201
СОР	-----	3,75
МОЩНОСТЬ	кВт	2
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ	кВт	0.375
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ГВС	°С	55
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ	В/Гц	230/50
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ	°С	7-35
УРОВЕНЬ ШУМА	дВ	61
МИНИМАЛЬНЫЙ РАСХОД ВОЗДУХА	м3/ч	261
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ВОЗДУХОВОДОВ	м	10
ВЕС	кг	36
КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	-----	A