

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

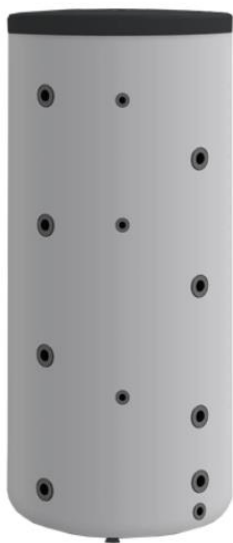
Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 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)

## Буферные емкости с двумя теплообменниками BUFOR 2



### Описание:

BUFOR – стальная емкость напольного монтажа вертикального расположения, предназначена для установки с твердотопливными котлами.

Основной задачей буферной емкости является аккумуляция тепла в баке, за счет чего увеличивается время работы котла на одной загрузке, уменьшается расход топлива, выравнивается температура теплоносителя в системе отопления, снижается тепловая нагрузка на котел.

Большое количество патрубков обеспечивает возможность подключения нескольких источников нагрева.

Каждая емкость покрыта толстым слоем теплоизоляции, позволяющим минимизировать потери тепла.

Буферная емкость имеет возможность установки до пяти ТЭНов любой мощности.

## БУФЕРНАЯ ЕМКОСТЬ (ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР) С ДВУМЯ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ GALMET BUFOR 400

### Технические характеристики:

Артикул	----	72-400000
Номинальный объем	л	361
Толщина стали	мм	3
Класс энергоэффективности	----	C
Максимальное рабочее давление	МПа	0,3
Максимальное рабочее давление теплообменника	МПа	0,6
Максимальная рабочая температура бака	°С	100
Максимальная рабочая температура теплообменника	°С	110
Площадь солнечного теплообменника	м²	1,8
Объем солнечного теплообменника	л	12,6
Площадь верхнего теплообменника	м²	1,4
Объем верхнего теплообменника	л	9,8
Вес	кг	145

## БУФЕРНАЯ ЕМКОСТЬ (ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР) С ДВУМЯ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ GALMET BUFOR 500

### Технические характеристики:

Артикул	-----	72-500000
Номинальный объем	л	433
Толщина стали	мм	4
Класс энергоэффективности	-----	C
Максимальное рабочее давление	МПа	0,3
Максимальное рабочее давление теплообменника	МПа	0,6
Максимальная рабочая температура бака	°С	100
Максимальная рабочая температура теплообменника	°С	110
Площадь солнечного теплообменника	м <sup>2</sup>	2,5
Объем солнечного теплообменника	л	17,5
Площадь верхнего теплообменника	м <sup>2</sup>	1,4
Объем верхнего теплообменника	л	9,8
Вес	кг	170

## БУФЕРНАЯ ЕМКОСТЬ (ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР) С ДВУМЯ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ GALMET BUFOR 800

### Технические характеристики:

Артикул	-----	72-800600
Номинальный объем	л	688
Толщина стали	мм	5
Класс энергоэффективности	-----	C
Максимальное рабочее давление	МПа	0,3
Максимальное рабочее давление теплообменника	МПа	0,6
Максимальная рабочая температура бака	°С	100
Максимальная рабочая температура теплообменника	°С	110
Площадь солнечного теплообменника	м <sup>2</sup>	3,0
Объем солнечного теплообменника	л	20,9
Площадь верхнего теплообменника	м <sup>2</sup>	1,8
Объем верхнего теплообменника	л	12,6
Вес	кг	205

## БУФЕРНАЯ ЕМКОСТЬ (ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР) С ДВУМЯ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ GALMET BUFOR 1000

### Технические характеристики:

Артикул	-----	72-100600
Номинальный объем	л	835
Толщина стали	мм	5
Класс энергоэффективности	-----	C
Максимальное рабочее давление	МПа	0,3
Максимальное рабочее давление теплообменника	МПа	0,6
Максимальная рабочая температура бака	°С	100
Максимальная рабочая температура теплообменника	°С	110
Площадь солнечного теплообменника	м <sup>2</sup>	3,5
Объем солнечного теплообменника	л	24,4
Площадь верхнего теплообменника	м <sup>2</sup>	2,1
Объем верхнего теплообменника	л	14,7

## БУФЕРНАЯ ЕМКОСТЬ (ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР) С ДВУМЯ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ GALMET BUFOR 1500

### Технические характеристики:

Артикул	-----	72-150700
Номинальный объем	л	1421
Толщина стали	мм	5
Класс энергоэффективности	-----	C
Максимальное рабочее давление	МПа	0,3
Максимальное рабочее давление теплообменника	МПа	0,6
Максимальная рабочая температура бака	°С	100
Максимальная рабочая температура теплообменника	°С	110
Площадь солнечного теплообменника	м <sup>2</sup>	4,0
Объем солнечного теплообменника	л	28,0
Площадь верхнего теплообменника	м <sup>2</sup>	2,5
Объем верхнего теплообменника	л	17,5
Вес	кг	320

## БУФЕРНАЯ ЕМКОСТЬ (ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР) С ДВУМЯ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ GALMET BUFOR 2000

### Технические характеристики:

Артикул	-----	82-200600
Номинальный объем	л	1960
Толщина стали	мм	5
Класс энергоэффективности	-----	C
Максимальное рабочее давление	МПа	0,3
Максимальное рабочее давление теплообменника	МПа	0,6
Максимальная рабочая температура бака	°С	100
Максимальная рабочая температура теплообменника	°С	110
Площадь солнечного теплообменника	м <sup>2</sup>	4,5
Объем солнечного теплообменника	л	31,5
Площадь верхнего теплообменника	м <sup>2</sup>	2,7
Объем верхнего теплообменника	л	18,9
Вес	кг	370

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)