

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

Буферные емкости без теплообменника BUFOR



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) GALMET BUFOR 200

Технические характеристики:

Артикул ----- 70-200000

Номинальный объем	л	223
Толщина стали	мм	2,5
Класс энергоэффективности	-----	В
Максимальное рабочее давление	МПа	0,3
Максимальная рабочая температура бака	°С	100
Вес	кг	60

БУФЕРНАЯ ЕМКОСТЬ (ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР) GALMET BUFOR 300

Технические характеристики:

Артикул	-----	70-300000
Номинальный объем	л	305
Толщина стали	мм	3
Класс энергоэффективности	-----	B
Максимальное рабочее давление	МПа	0,3
Максимальная рабочая температура бака	°C	100
Вес	кг	75

БУФЕРНАЯ ЕМКОСТЬ (ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР) GALMET BUFOR 400

Технические характеристики:

Артикул	-----	70-400000
Номинальный объем	л	396
Толщина стали	мм	3
Класс энергоэффективности	-----	C
Максимальное рабочее давление	МПа	0.3
Максимальная рабочая температура бака	°C	100
Вес	кг	90

БУФЕРНАЯ ЕМКОСТЬ (ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР) GALMET BUFOR 500

Технические характеристики:

Артикул	-----	70-500000
Номинальный объем	л	467
Толщина стали	мм	4
Класс энергоэффективности	-----	C
Максимальное рабочее давление	МПа	0,3
Максимальная рабочая температура бака	°C	100
Вес	кг	105

БУФЕРНАЯ ЕМКОСТЬ (ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР) GALMET BUFOR 800

Технические характеристики:

Артикул ----- 70-800600

Номинальный объем	л	728
-------------------	---	-----

Толщина стали	мм	5
---------------	----	---

Класс энергоэффективности	-----	C
---------------------------	-------	---

Максимальное рабочее давление	МПа	0,3
-------------------------------	-----	-----

Максимальная рабочая температура бака	°C	100
---------------------------------------	----	-----

Вес	кг	125
-----	----	-----

БУФЕРНАЯ ЕМКОСТЬ (ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР) GALMET BUFOR 1000

Технические характеристики:

Артикул ----- 70-100600

Номинальный объем	л	883
-------------------	---	-----

Толщина стали	мм	5
---------------	----	---

Класс энергоэффективности	-----	C
---------------------------	-------	---

Максимальное рабочее давление	МПа	0,3
-------------------------------	-----	-----

Максимальная рабочая температура бака	°C	100
---------------------------------------	----	-----

Вес	кг	150
-----	----	-----

БУФЕРНАЯ ЕМКОСТЬ (ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР) GALMET BUFOR 1500

Технические характеристики:

Артикул ----- 70-150600

Номинальный объем	л	1479
-------------------	---	------

Толщина стали	мм	5
---------------	----	---

Класс энергоэффективности	-----	C
---------------------------	-------	---

Максимальное рабочее давление	МПа	0,3
-------------------------------	-----	-----

Максимальная рабочая температура бака	°C	100
---------------------------------------	----	-----

Вес	кг	210
-----	----	-----

БУФЕРНАЯ ЕМКОСТЬ (ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР) GALMET BUFOR 2000

Артикул ----- 80-200600

Номинальный объем	л	2023
Толщина стали	мм	5
Класс энергоэффективности	-----	C
Максимальное рабочее давление	МПа	0,3
Максимальная рабочая температура бака	°С	100
Вес	кг	235

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