

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 с одним теплообменником BUFOR 1



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 ОДНИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ GALMET BUFOR 200

Технические характеристики:

Артикул	----	71-200000
Номинальный объем	л	212
Толщина стали	мм	2,5
Класс энергоэффективности	----	B
Максимальное рабочее давление	МПа	0,3
Максимальное рабочее давление теплообменника	МПа	0,6
Максимальная рабочая температура бака	°C	100
Максимальная рабочая температура теплообменника	°C	110
Площадь теплообменника	м²	1,4
Объем теплообменника	л	9,8
Вес	кг	82

БУФЕРНАЯ ЕМКОСТЬ (ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР) С ОДНИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ GALMET BUFOR 300

Технические характеристики:

Артикул	-----	71-300000
Номинальный объем	л	311
Толщина стали	мм	2,5
Класс энергоэффективности	-----	B
Максимальное рабочее давление	МПа	0,3
Максимальное рабочее давление теплообменника	МПа	0,6
Максимальная рабочая температура бака	°C	100
Максимальная рабочая температура теплообменника	°C	110
Площадь теплообменника	м ²	1,4
Объем теплообменника	л	9,8
Вес	кг	97

БУФЕРНАЯ ЕМКОСТЬ (ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР) С ОДНИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ GALMET BUFOR 800

Технические характеристики:

Артикул	-----	71-800600
Номинальный объем	л	702
Толщина стали	мм	2,5
Класс энергоэффективности	-----	C
Максимальное рабочее давление	МПа	0,3
Максимальное рабочее давление теплообменника	МПа	0,6
Максимальная рабочая температура бака	°C	100
Максимальная рабочая температура теплообменника	°C	110
Площадь теплообменника	м ²	3
Объем теплообменника	л	20,9
Вес	кг	173

БУФЕРНАЯ ЕМКОСТЬ (ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР) С ОДНИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ GALMET BUFOR 1500

Технические характеристики:

Артикул	-----	71-150600
Номинальный объем	л	1444
Толщина стали	мм	2,5
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 теплообменника	м ²	4
Объем теплообменника	л	28,0
Вес	кг	275

БУФЕРНАЯ ЕМКОСТЬ (ТЕПЛОАККУМУЛЯТОР) С ОДНИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ GALMET BUFOR 2000

Технические характеристики:

Артикул	-----	81-200600
Номинальный объем	л	1985
Толщина стали	мм	2,5
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 теплообменника	м ²	4,5
Объем теплообменника	л	31,4
Вес	кг	310

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