

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

Комбинированные водонагреватели KUMULO 2 с двумя теплообменниками



Описание:

Принцип действия комбинированного водонагревателя заложен в его названии — KUMULO, что в переводе с латинского языка обозначает — накопление, увеличение.

В конструкции модели используется технология «бак в баке» — KUMULO состоит из двух емкостей, расположенных одна в другой. Внутренний бак накапливает горячую воду для ГВС, а наружный содержит греющую жидкость (теплоноситель), полученную от внешнего источника, например, от котла GALMET.

Стенки внутреннего бака выступают в роли змеевика и обеспечивают эффективный теплообмен: из-за большой площади соприкосновения, нагрев воды в KUMULO происходит максимально быстро.

Данное решение в виде огромного эффективного «термоса» позволяет получить постоянную и одинаковую температуру горячей воды, без лишнего нагревания и догрева, гарантируя реальную экономию средств.

КОМБИНИРОВАННЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "БАК В БАКЕ" С ДВУМЯ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ GALMET KUMULO 300/80

Технические характеристики:

АРТИКУЛ	-----	72-302000
ОБЪЕМ ВНЕШНЕГО БАКА-АККУМУЛЯТОРА	л	220
ОБЪЕМ ВНУТРЕННЕГО БАКА ГВС	л	80
КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	-----	B
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА-АККУМУЛЯТОРА	МПа	0,3
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА ГВС	МПа	0,6
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА	МПа	0,6
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА БАКА	°С	100
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА	°С	110
ПЛОЩАДЬ НИЖНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА	м ²	1,6
ОБЪЕМ НИЖНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА	л	11,2
ПЛОЩАДЬ ВЕРХНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА	м ²	0,8
ОБЪЕМ ВЕРХНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА	л	3,5
МАГНИЕВЫЙ АНОД (5/4")	ММ	38*400
ВЕС	КГ	158

КОМБИНИРОВАННЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "БАК В БАКЕ" С ДВУМЯ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ GALMET KUMULO 380/120

Технические характеристики:

АРТИКУЛ	-----	72-404000
ОБЪЕМ ВНЕШНЕГО БАКА-АККУМУЛЯТОРА	л	260
ОБЪЕМ ВНУТРЕННЕГО БАКА ГВС	л	120
КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	-----	B
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА-АККУМУЛЯТОРА	МПа	0,3
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА ГВС	МПа	0,6
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА	МПа	0,6
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА БАКА	°C	100
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА	°C	110
ПЛОЩАДЬ НИЖНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА	м ²	2,1
ОБЪЕМ НИЖНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА	л	14,7
ПЛОЩАДЬ ВЕРХНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА	м ²	0,8
ОБЪЕМ ВЕРХНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА	л	3,5
МАГНИЕВЫЙ АНОД (5/4")	мм	38*400
ВЕС	кг	192

КОМБИНИРОВАННЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "БАК В БАКЕ" С ДВУМЯ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ GALMET KUMULO 500/160

Технические характеристики:

АРТИКУЛ	-----	72-506000
ОБЪЕМ ВНЕШНЕГО БАКА-АККУМУЛЯТОРА	л	340
ОБЪЕМ ВНУТРЕННЕГО БАКА ГВС	л	160
КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	-----	C
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА-АККУМУЛЯТОРА	МПа	0,3
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА ГВС	МПа	0,6
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА	МПа	0,6
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА БАКА	°C	100
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА	°C	110
ПЛОЩАДЬ НИЖНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА	м ²	2,1
ОБЪЕМ НИЖНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА	л	14,7
ПЛОЩАДЬ ВЕРХНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА	м ²	1
ОБЪЕМ ВЕРХНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА	л	7
МАГНИЕВЫЙ АНОД (5/4")	мм	38*400
ВЕС	кг	232

КОМБИНИРОВАННЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "БАК В БАКЕ" С ДВУМЯ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ GALMET KUMULO 600/200

Технические характеристики:

Артикул	-----	72-608000
Объем внешнего бака-аккумулятора	л	400
Объем внутреннего бака ГВС	л	200
Класс энергоэффективности	-----	C
Максимальное рабочее давление бака-аккумулятора	МПа	0,3
Максимальное рабочее давление бака ГВС	МПа	0,6
Максимальное рабочее давление теплообменника	МПа	0,6
Максимальная рабочая температура бака	°C	100
Максимальная рабочая температура теплообменника	°C	110
Площадь нижнего теплообменника	м ²	2,1
Объем нижнего теплообменника	л	14,7
Площадь верхнего теплообменника	м ²	1
Объем верхнего теплообменника	л	7
Магнийевый анод (5/4")	мм	38*400
Вес	кг	256

КОМБИНИРОВАННЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "БАК В БАКЕ" С ДВУМЯ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ GALMET KUMULO 800/200

Технические характеристики:

Артикул	-----	72-808000
Объем внешнего бака-аккумулятора	л	600
Объем внутреннего бака ГВС	л	200
Класс энергоэффективности	-----	C
Максимальное рабочее давление бака-аккумулятора	МПа	0,3
Максимальное рабочее давление бака ГВС	МПа	0,6
Максимальное рабочее давление теплообменника	МПа	0,6
Максимальная рабочая температура бака	°C	100
Максимальная рабочая температура теплообменника	°C	110
Площадь нижнего теплообменника	м ²	2,4
Объем нижнего теплообменника	л	16,8
Площадь верхнего теплообменника	м ²	1
Объем верхнего теплообменника	л	7
Магнийевый анод (5/4")	мм	38*400
Вес	кг	279

КОМБИНИРОВАННЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "БАК В БАКЕ" С ДВУМЯ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ GALMET KUMULO 1000/200

Технические характеристики:

АРТИКУЛ	-----	72-108000
ОБЪЕМ ВНЕШНЕГО БАКА-АККУМУЛЯТОРА	л	800
ОБЪЕМ ВНУТРЕННЕГО БАКА ГВС	л	200
КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	-----	C
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА-АККУМУЛЯТОРА	МПа	0,3
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА ГВС	МПа	0,6
МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА	МПа	0,6
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА БАКА	°С	100
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА	°С	110
ПЛОЩАДЬ НИЖНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА	м ²	2,4
ОБЪЕМ НИЖНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА	л	16,8
ПЛОЩАДЬ ВЕРХНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА	м ²	1
ОБЪЕМ ВЕРХНЕГО ТЕПЛООБМЕННИКА	л	7
МАГНИЕВЫЙ АНОД (5/4")	ММ	38*400

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