

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

Навесные комбинированные водонагреватели КОМБИ



Описание:

КОМБИ – настенный комбинированный бойлер со спиральным теплообменником и установленным ТЭНом. Устанавливается в вертикальном положении.

Материал бака – высококачественная сталь с внутренним титан-кобальтовым покрытием. Магниевый анод защищает бак и «сухой» ТЭН от образования коррозии и накипи. Низкие теплотери достигаются за счет толстого слоя изоляции.

Система рециркуляции осуществляет мгновенную подачу горячей воды потребителю.

НАВЕСНОЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ GALMET КОМБИ 80Л

Технические характеристики:

АРТИКУЛ	-----	06-084670
НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	л	71,5
ТОЛЩИНА СТАЛИ	мм	2,5
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА	МПа	0,6
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА	МПа	1,6
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА БАКА	°С	100
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА	°С	110
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА	м ²	0,6
ОБЪЕМ ТЕПЛООБМЕННИКА	л	2,6
МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (70/10/45 °С)	кВт	16
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/ч	390
МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (80/10/45 °С)	кВт	21,1
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/ч	510
МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТЭНа	кВт	1,5
ВРЕМЯ НАГРЕВА ДО 40 °С	ч	1,6
МАГНИЕВЫЙ АНОД (ШПИЛЬКА М8)	мм	25*390
ВЕС	кг	51

НАВЕСНОЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ GALMET КОМБИ 100Л

Технические характеристики:

Артикул	-----	06-104670
НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	л	102,2
ТОЛЩИНА СТАЛИ	мм	2,5
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА	МПа	0,6
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА	МПа	1,6
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА БАКА	°С	100
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА	°С	110
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА	м²	0,6
ОБЪЕМ ТЕПЛООБМЕННИКА	л	2,6
МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (70/10/45 °С)	кВт	16
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/ч	390
МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (80/10/45 °С)	кВт	21,1
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/ч	510
МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТЭНа	кВт	1,5
ВРЕМЯ НАГРЕВА ДО 40 °С	ч	2,0
МАГНИЕВЫЙ АНОД (ШПИЛЬКА М8)	мм	25*390
ВЕС	кг	57

НАВЕСНОЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ GALMET КОМБИ 120Л

Технические характеристики:

Артикул	-----	06-124670
НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	л	112
ТОЛЩИНА СТАЛИ	мм	2,5
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА	МПа	0,6
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА	МПа	1,6
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА БАКА	°С	100
МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛООБМЕННИКА	°С	110
ПЛОЩАДЬ ТЕПЛООБМЕННИКА	м²	0,95
ОБЪЕМ ТЕПЛООБМЕННИКА	л	4,1
МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (70/10/45 °С)	кВт	23
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/ч	560
МОЩНОСТЬ ТЕПЛООБМЕННИКА (80/10/45 °С)	кВт	30,4
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	л/ч	740
МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТЭНа	кВт	2,0
ВРЕМЯ НАГРЕВА ДО 40 °С	ч	1,9
МАГНИЕВЫЙ АНОД (ШПИЛЬКА М8)	мм	25*390
ВЕС	кг	64

НАВЕСНОЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ GALMET КОМБИ 140Л

Технические характеристики:

Артикул	-----	06-144670
Номинальный объем	л	130
Толщина стали	мм	2,5
Максимальное давление бака	МПа	0,6
Максимальное давление теплообменника	МПа	1,6
Максимальная рабочая температура бака	°С	100
Максимальная рабочая температура теплообменника	°С	110
Площадь теплообменника	м ²	0,95
Объем теплообменника	л	4,1
Мощность теплообменника (70/10/45 °С)	кВт	23
Производительность	л/ч	560
Мощность теплообменника (80/10/45 °С)	кВт	30,4
Производительность	л/ч	740
Мощность электрического ТЭНа	кВт	2
Время нагрева до 40 °С	ч	2,2
Магниевого анода (шпилька М8)	мм	25*390
Вес	кг	71

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