

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)

## Бытовые электрические водонагреватели VULCAN



### Описание:

VULCAN – бытовой электрический накопительный водонагреватель настенного монтажа вертикального расположения.

Бойлер изготовлен из высококачественной стали. Защитное антикоррозийное покрытие бака выполнено из титан-кобальтовой эмали, в дополнение защиты устанавливается магниевый анод. Пенополиуретановая теплоизоляция позволяет дольше сохранять горячую воду.

Сдвоенный «сухой» электрический ТЭН не подвержен коррозии в течении многих лет. Механический блок управления снабжен системой защиты от замерзания.

## БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ VULCAN 40 Л

### Технические характеристики:

Артикул	-----	01-046300
НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	л	40
ТОЛЩИНА СТАЛИ	мм	2
МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТЭНА	кВт	1,5
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА	бар	6
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	°С	8-77 (аналог)
СУТОЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ *	кВт/24ч	0,8
ВРЕМЯ НАГРЕВА ДО 65 °С (УСЛОВНО)	ч	1,7
РАЗМЕР МАГНИЕВОГО АНОДА (ШПИЛЬКА М8)	мм	25x200
ВЕС	кг	25,5

\* ПРИ ПОДДЕРЖАНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКОЛО 65 °С

## БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ GALMET VULCAN 60 Л

### Технические характеристики:

АРТИКУЛ	-----	01-066300
НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	л	63,2
ТОЛЩИНА СТАЛИ	мм	2
МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТЭНА	кВт	1,5
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА	бар	6
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	°С	8-77 (аналог)
СУТОЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ *	кВт/24ч	1,2
ВРЕМЯ НАГРЕВА ДО 65 °С (УСЛОВНО)	мин	150
РАЗМЕР МАГНИЕВОГО АНОДА (ШПИЛЬКА М8)	мм	25x200
ВЕС	кг	31,5

\* ПРИ ПОДДЕРЖАНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКОЛО 65 °С

## БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ GALMET VULCAN 80 Л

АРТИКУЛ	-----	01-086300
НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	л	75,5
ТОЛЩИНА СТАЛИ	мм	2
МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТЭНА	кВт	1,5
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА	бар	6
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	°С	8-77 (аналог)
СУТОЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ *	кВт/24ч	1,6
ВРЕМЯ НАГРЕВА ДО 65 °С (УСЛОВНО)	мин	198
РАЗМЕР МАГНИЕВОГО АНОДА (ШПИЛЬКА М8)	мм	25x310
ВЕС	кг	38

\* ПРИ ПОДДЕРЖАНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКОЛО 65 °С

## БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ GALMET VULCAN 100 Л

АРТИКУЛ	-----	01-106300
НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	л	106,2
ТОЛЩИНА СТАЛИ	мм	2
МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТЭНА	кВт	1,5
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА	бар	6
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	°С	8-77 (аналог)
СУТОЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ *	кВт/24ч	2
ВРЕМЯ НАГРЕВА ДО 65 °С (УСЛОВНО)	мин	252
РАЗМЕР МАГНИЕВОГО АНОДА (ШПИЛЬКА М8)	мм	25x310
ВЕС	кг	44

\* ПРИ ПОДДЕРЖАНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКОЛО 65 °С

## БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ GALMET VULCAN 120 Л

АРТИКУЛ	-----	01-126300
НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	л	118,2
ТОЛЩИНА СТАЛИ	мм	2
МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТЭНА	кВт	2
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА	бар	6
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	°С	8-77 (аналог)
СУТОЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ *	кВт/24ч	2,4
ВРЕМЯ НАГРЕВА ДО 65 °С (УСЛОВНО)	ч	3,8
РАЗМЕР МАГНИЕВОГО АНОДА (ШПИЛЬКА М8)	мм	25x390
ВЕС	кг	49

\* ПРИ ПОДДЕРЖАНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКОЛО 65 °С

## БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ GALMET VULCAN 140 Л

АРТИКУЛ	-----	01-126300
НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ	л	136,3
ТОЛЩИНА СТАЛИ	мм	2
МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТЭНА	кВт	2
МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ БАКА	бар	6
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	°С	8-77 (аналог)
СУТОЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ *	кВт/24ч	2,8
ВРЕМЯ НАГРЕВА ДО 65 °С (УСЛОВНО)	ч	4,5
РАЗМЕР МАГНИЕВОГО АНОДА (ШПИЛЬКА М8)	мм	25x390
ВЕС	кг	55

\* ПРИ ПОДДЕРЖАНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ОКОЛО 65 °С

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)