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 Черяповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://galmet.nt-rt.ru/ || gtd@nt-rt.ru

## Баки-аккумуляторы без теплообменника POINT



### Описание:

POINT – промышленный электрический накопительный водонагреватель напольного монтажа вертикального расположения.

Бойлер изготовлен из высококачественной стали. Защиту от коррозии и накипи обеспечивают магниевый анод и титан-кобальтовое покрытие на внутренней стенке бака. Сохранять горячую воду длительное время, позволяет плотный слой теплоизоляции.

Система рециркуляции обеспечивает мгновенную подачу горячей воды потребителю. Ревизионное окно обеспечивает удобную очистку бака от различных примесей, содержащихся в воде.

Водонагреватель имеет возможность установки до двух ТЭНов любой мощности.

## БАК-АККУМУЛЯТОР БЕЗ ТЕПЛООБМЕННИКА GALMET POINT 100 *Технические характеристики:*

Артикул		22-108000
Номинальный объем	Л	106
Класс энергоэффективности		В
Толщина стали	ММ	3
Максимальное рабочее давление	МПа	0,6
Максимальная рабочая температура бака	°C	100
Магниевый анод верхний (пробка 5/4")	ММ	25x310
Bec	КГ	40

# БАК-АККУМУЛЯТОР БЕЗ ТЕПЛООБМЕННИКА GALMET POINT 120 *Технические характеристики:*

Артикул		22-128000
Номинальный объем	Л	120
Класс энергоэффективности		В
Толщина стали	ММ	3
Максимальное рабочее давление	МПа	0,6
Максимальная рабочая температура бака	°C	100
Магниевый анод верхний (пробка 5/4")	ММ	25x310
Bec	КГ	45

# БАК-АККУМУЛЯТОР БЕЗ ТЕПЛООБМЕННИКА GALMET POINT 140 *Технические характеристики:*

Артикул		22-148000
Номинальный объем	л	136
Класс энергоэффективности		В
Толщина стали	ММ	3
Максимальное рабочее давление	МПа	0,6
Максимальная рабочая температура бака	°C	100
Магниевый анод верхний (пробка 5/4")	ММ	25x310
Bec	КГ	49

## БАК-АККУМУЛЯТОР БЕЗ ТЕПЛООБМЕННИКА GALMET POINT 200 *Технические характеристики:*

Артикул		22-208000
Номинальный объем	л	210
Класс энергоэффективности		В
Толщина стали	ММ	3
Максимальное рабочее давление	МПа	1,0
Максимальная рабочая температура бака	°C	100
Магниевый анод верхний (пробка 5/4")	ММ	38x400
Магниевый анод нижний (шпилька M8)	ММ	
Монтаж комплекта блока ТЭН	G"	550
Фланец сервисного отверстия	Ø	550
Bec	КГ	75

## БАК-АККУМУЛЯТОР БЕЗ ТЕПЛООБМЕННИКА GALMET POINT 300

Технические характеристики:

Артикул		22-308000
Номинальный объем	Л	322
Класс энергоэффективности		В
Толщина стали	ММ	3
Максимальное рабочее давление	МПа	1,0
Максимальная рабочая температура бака	°C	100
Магниевый анод верхний (пробка 5/4")	ММ	38x400
Магниевый анод нижний (шпилька М8)	ММ	
Монтаж комплекта блока ТЭН	G"	6/4"
Фланец сервисного отверстия	Ø	180/120
Bec	КГ	90

## БАК-АККУМУЛЯТОР БЕЗ ТЕПЛООБМЕННИКА GALMET POINT 400

Технические характеристики:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Артикул		22-408000
Номинальный объем	Л	420
Класс энергоэффективности		С
Толщина стали	MM	3
Максимальное рабочее давление	МПа	1,0
Максимальная рабочая температура бака	°C	100
Магниевый анод верхний (пробка 5/4")	MM	38x400
Магниевый анод нижний (шпилька M8)	MM	38x200
Монтаж комплекта блока ТЭН	G"	6/4"
Фланец сервисного отверстия	Ø	180/120
Bec	КГ	110

## БАК-АККУМУЛЯТОР БЕЗ ТЕПЛООБМЕННИКА GALMET POINT 500

Технические характеристики:

Артикул		22-504000
Номинальный объем	Л	523
Класс энергоэффективности		В
Толщина стали	MM	3
Максимальное рабочее давление	МПа	1,0
Максимальная рабочая температура бака	°C	100
Магниевый анод верхний (пробка 5/4")	MM	38x400
Магниевый анод нижний (шпилька М8)	MM	38x200
Монтаж комплекта блока ТЭН	G"	6/4"
Фланец сервисного отверстия	Ø	180/120
Bec	КГ	130

### БАК-АККУМУЛЯТОР БЕЗ ТЕПЛООБМЕННИКА GALMET POINT 700

Технические характеристики:

Артикул		22-704600
Номинальный объем	Л	705
Класс энергоэффективности		С
Толщина стали	MM	3
Максимальное рабочее давление	МПа	1,0
Максимальная рабочая температура бака	°C	100
Магниевый анод верхний (пробка 2")	MM	38x600
Магниевый анод нижний (шпилька 5/4")	MM	38x200
Bec	КГ	238

#### БАК-АККУМУЛЯТОР БЕЗ ТЕПЛООБМЕННИКА GALMET POINT 1000

Технические характеристики:

Артикул		34-104600
Номинальный объем	Л	1019
Класс энергоэффективности		С
Толщина стали	ММ	3
Максимальное рабочее давление	МПа	1,0
Максимальная рабочая температура бака	°C	100
Магниевый анод верхний (пробка 2")	ММ	38x600
Магниевый анод нижний (шпилька 5/4")	ММ	38x400
Bec	КГ	320

### БАК-АККУМУЛЯТОР БЕЗ ТЕПЛООБМЕННИКА GALMET POINT 1500

Технические характеристики:

Артикул		34-154600
Номинальный объем	л	1442
Класс энергоэффективности		С
Толщина стали	MM	3
Максимальное рабочее давление	МПа	1,0
Максимальная рабочая температура бака	°C	100
Магниевый анод верхний (пробка 2")	MM	38x600
Магниевый анод нижний (шпилька 5/4")	MM	38x400
Bec	КГ	420

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Волоград (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 (3832)68-02-04 Киров (8332)68-02-04 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 Новоокузнецк (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