

## GCHMS 1204430 B12 TSRP

Горизонтальные модели бойлеров Base Line со змеевиком



TURBOLATOR,  
встроенный в  
змеевик



Термостат



Высокоэффективная  
изоляция

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93



## GCHMS 1204430 B12 TSRP

### Горизонтальные модели бойлеров Base Line со змеевиком

#### Описание

- **Серпентина:** Икономична, ефективна и надеждна водонатревателна система предназначена за свързване към централна или друг вид отоплителна инсталация със затворен цикъл на отопление.
- **Вграден TURBOLATOR:** турболаторът представлява вграден по цялата дължина на серпентината елемент със специфични отвори, проектиран да разбива линейния поток на циркулиращия флуид в самата серпентина. По този начин се усвоява пълноценно енергията на вътрешните температурни слоеве на флуида, отделена при принудителния сблъсък на целия обем на потока със стените на серпентината.
- **Място за термосензор:** Моделите с място за термосензор, позволяват поставяне на термодатчик във долната част на бойлера непосредствено до края на серпентината. Датчикът прецизно контролира работата на бойлера и цялата соларна система, като по този начин предотвратява прегряване и загуба на ефективност.
- **Стъклокерамично покритие на водосъдържателя:** най-съвременната технология за покритие на водосъдържателя с оборудване от водещи европейски компании. Модерната технология за **стъклокерамично покритие** осигурява надеждна защита срещу корозия на вашия бойлер и дълги години на безпроблемна експлоатация.
- **Магнезиев аноден протектор:** с 50% по-дълъг живот на експлоатация с възможност за демонтаж и последваща подмяна.
- **Влагоизолиран ключ:** надеждна електрическа част, гарантирана от Европейските сертификати за безопасност. Всички бойлери са снабдени с **термоиндикатор и предпазен клапан**, комбиниран с възвратен винтил.
- **Фланец:** осигурява лесен достъп до електрическата група на бойлера, така че анодния протектор и нагревателният елемент да могат лесно да бъдат подменени.
- **Изоляция:** високоефективна топлоизолация от директно екструдирани полиуретан. Това гарантира минимални загуби и икономична работа на уреда. Така вие пестите енергия.



## GCHMS 1204430 B12 TSRP

Горизонтальные модели бойлеров Base Line со змеевиком

Технические Характеристики	
Номинальный объем [L]	120 L
Вид резервуара для воды	Стекло-керамическое покрытие
Номинальное напряжение [V/Hz]	230-50 V/Hz
Номинальная мощность [W]	3000 W
Номинальное рабочее давление резервуара для воды	0.8 МПа
Номинальное рабочее давление змеевика	0.6 МПа
Изоляция	18 mm
Присоединительные размеры змеевика	3/4"
Время нагрева с 15°C до 65°C	2h 20 min
Площадь змеевика [m <sup>2</sup> ]	0.34 m <sup>2</sup>
Объем змеевика [ l ]	1.16 l
Макс. мощность змеевика *60-80°C [kW]	8.5 kW
Максимальный поток БГВ при ΔT35°C *60-80°C [ l/h ]	210 l/h
Макс. количество слива воды MIX 45°C (**15-60°C), не подавая мощности на входа змеевика	107 l
Минимальное время нагревания *80°C-**15/60°C	45 min
Максимальная рабочая температура	85°C
Ел. выключатель	Да
Терморегулятор	Да
Магнийевый анодный протектор	Да
Анодный тестер	Нет
Возвратно-предохранительный клапан	Да



## GCHMS 1204430 B12 TSRP

Горизонтальные модели бойлеров Base Line со змеевиком

Разъем для термосенсора	1 ч
Габариты [Выс. Шир. Дл.] [m]	0.450 x 1.080 x 0.460 m
Вес (нетто) [kg]	33.3 kg
Установка	Горизонтальный
* выход-вход температура жидкости в теплообменнике	!
Турболятор	Да
Гарантия (полная)	n/a

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93