

A large, stylized staircase graphic in the top left corner, composed of grey and black steps that recede into the distance.

НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ BOILER 28

Технические характеристики

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

BOILER

Настенный газовый двухконтурный котёл **BOILER** со встроенным бойлером ГВС с закрытой камерой сгорания предназначен для отопления и горячего водоснабжения помещений различного назначения. Встроенный бойлер ГВС обеспечивает больший, по сравнению с обычными котлами, расход горячей воды при минимальных размерах котла.



Функциональные характеристики

- Встроенный бойлер ГВС из нержавеющей стали объёмом 60л.
- Встроенный расширительный бак системы ГВС.
- Автоматический электророзжиг и ионизационный контроль пламени.
- Возможность подключения пульта дистанционного управления с датчиком наружной температуры.
- Постоянная плавная регулировка мощности (модуляционная горелка).
- Встроенная обвязка и системы безопасности.
- Защита от замерзания и блокировки насоса и трёхходового клапана
- Приоритет горячего водоснабжения.
- Встроенная функция автоматической регулировки температуры теплоносителя
- Самодиагностика.
- Возможность работы на сжиженном нефтяном газе.

Габаритные размеры и вес

	BOILER 28 BSI
Высота (мм)	940
Ширина (мм)	600
Глубина (мм)	465
Вес нетто/брутто (кг)	69/75,5
Артикул	1151053

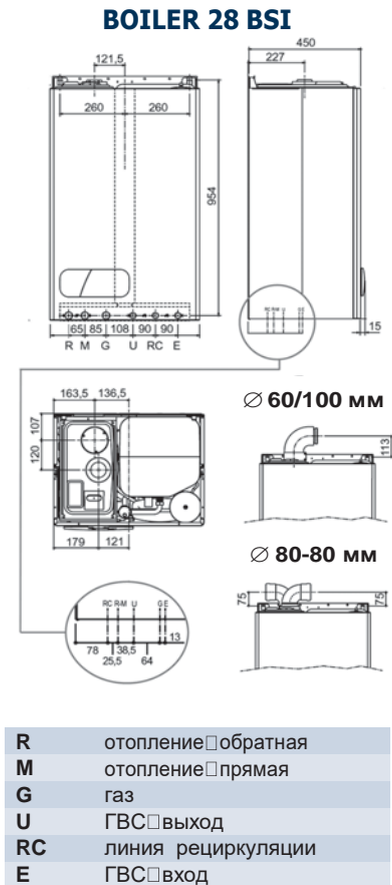
Упаковка и поставка

При поставке с завода минимальная партия составляет 2 шт. Аппарат упаковывается в картонные коробки и укладывается на поддон по 2 прибора. Размер палето-места: 1360×1100×1120 мм.

Технические характеристики

		28 BSI
Номинальная тепловая мощность	кВт	31
Номинальная тепловая производительность	кВт	28
Минимальная тепловая производительность	кВт	10,5
К.П.Д.	%	90,4
Потребляемая электрическая мощность	Вт	125
Электропитание	В/Гц	220/50
Номинальное давление газа	мбар	13,5-20
Расход газа		
Природный газ	м³/ч	3,36
Сжиженный газ	кг/ч	2,50
Работа в режиме отопления		
Максимальное давление в системе отопления	бар	3
Диапазон регулирования температуры	°С	40-80
Расширительный бак	л	8
Работа в режиме ГВС		
Максимальное давление	бар	8
Объем аккумулятора ГВС	л	60
Производительность ГВС		
при $\varnothing t = 25^\circ\text{C}$	л/мин	16,1
$\varnothing t = 35^\circ\text{C}$	л/мин	11,5
Диапазон регулирования температуры	°С	40-63
Присоединительные размеры		
Вход/выход отопления		3/4"
Вход/выход ГВС		1/2"
Вход газа		3/4"
Диаметр патрубка коаксиального дымохода	мм	60/100
Диаметр патрубка отдельного дымоудаления	мм	80
Диаметр дымохода	мм	-
Вредные выбросы		
Макс. CO	р.р.м.	120
Макс. CO ₂	%	6,85
Макс. NO _x	р.р.м.	160

Установочные размеры



Принадлежности

Наименование	стр.
Элементы системы дымоудаления и воздухозабора	40
Принадлежности для гидравлических подключений	45
Автоматика регулирования	47
Комплект для работы на сжиженном газе	49

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