

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://astteplo.nt-rt.ru/> || [aib@nt-rt.ru](mailto:aib@nt-rt.ru)

## Котлы газовые конденсационные GENUS ONE. Технические характеристики.

### GENUS ONE

- GENUS ONE 24  
3301018
- GENUS ONE 30  
3301019
- GENUS ONE 35  
3301020



### GENUS ONE SYSTEM

- GENUS ONE SYSTEM 24  
3301027
- GENUS ONE SYSTEM 30  
3301028
- GENUS ONE SYSTEM 35  
3301029

#### Основные характеристики

Продукт

Тип

Способ нагрева

Способ установки

Способ монтажа

Тип газа

Тип дымоудаления

Котел

Конденсационный

Газовый

Настенный

Вертикальный

Природный газ

C13(X)-C23-C33(X)-C43(X)-C53(X)-  
C63(X)-C83(X)-C93(X)-B23-B23P-B33

Конструкция	Закрытая
Камера сгорания	Принудительное дымоудаление
Отвод продуктов сгорания	
Количество контуров	2
Количество теплообменников	2
Расширительный бак	Да
Встроенный бойлер	Нет
Циркуляционный насос	Да
3-х ходовой клапан	Да
Встроенный Wi-Fi	Нет
Материал основного теплообменника	Нержавеющая сталь
Материал теплообменника ГВС	Нержавеющая сталь

### Энергетические характеристики

Мощность	кВт	24
Номинальная тепловая мощность для контура отопления, не более/не менее (Hi)	кВт	22,0/2,5
Номинальная тепловая мощность для контура отопления, не более/не менее (Hs)	кВт	24,4/2,8
Номинальная тепловая мощность для ГВС, не более/не менее (Hi)	кВт	26,0/2,5
Номинальная тепловая мощность для ГВС, не более/не менее (Hs)	кВт	28,9/2,8
КПД сгорания топлива (по замеру на выходе продуктов сгорания), Hi/Hs	%	97,4
КПД при номинальной мощности (60/80°C), Hi/Hs	%	97,7/87,9
КПД при номинальной мощности (30/50°C), Hi/Hs	%	107,4/96,7
КПД при мощности 30% от номинальной (30°C) (режим конденсации), Hi/Hs	%	109,8/98,9
КПД на минимальной мощности, Hi/Hs	%	91,1/82,0
Класс по КПД (директива 92/42/ЕЕС)		****
Максимальные потери тепла через корпус при $\Delta T=50^{\circ}C$	%	2,6

### Выбросы

Остаточный напор вентилятора	Па	100
Клас по NOx	*	5
Температура продуктов сгорания (G20)	°C	70
Содержание CO2 (G20)	%	8,8
Содержание O2 (G20)	%	5,4
Количество продуктов сгорания, не более (G20)	м3/ч	44,9
Избыток воздуха	%	34

## Отопление

Давление в расширительном баке	бар	1
Максимальное давление в контуре отопления	бар	3
Объем расширительного бака	л	8
Температура воды в контуре отопления, не более/не менее	°C	82/35

## ГВС

Температура воды в контуре ГВС, не более/не менее	°C	60/36
Расход воды в контуре ГВС (через 10 мин при $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$ )	л/мин	12,8
Расход воды в контуре ГВС ( $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$ )	л/мин	15,4
Расход воды в контуре ГВС ( $\Delta T=35^{\circ}\text{C}$ )	л/мин	11,0
Класс комфорта по ГВС (EN13203)	*	***
Расход воды в контуре ГВС, не менее	л/мин	2,0
Давление в контуре ГВС, не более	бар	7

## Электрические характеристики

Напряжение	В	230
Частота	Гц	50
Потребляемая мощность	Вт	80
Температура в помещении, не менее	°C	+5
Класс защиты	IP	IPX5D
Электропитание		Кабель питания без вилки
Длина электрического кабеля	м	1,5

## Давление и расход газа

Максимальное потребление газа в режиме ГВС (G20)	м <sup>3</sup> /ч	2,75
Максимальное потребление газа в режиме ГВС (G30)	кг/ч	2,05
Максимальное потребление газа в режиме ГВС (G31)	кг/ч	2,02
Максимальное потребление газа в режиме отопления (G20)	м <sup>3</sup> /ч	2,33
Максимальное потребление газа в режиме отопления (G30)	кг/ч	1,73
Максимальное потребление газа в режиме отопления (G31)	кг/ч	1,71

## Подключения

Вход газа	"	3/4
Вход холодной воды	"	1/2

Выход горячей воды	"	1/2
Подающая линия контура отопления	"	3/4
Обратная линия контура отопления	"	3/4

## Размеры и вес

Высота	мм	745
Ширина	мм	400
Глубина	мм	315
Вес	кг	29,7

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**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  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**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  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**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  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**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  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://astteplo.nt-rt.ru/> || [aib@nt-rt.ru](mailto:aib@nt-rt.ru)