

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)205341

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

Единый адрес для всех регионов gsm@nt-rt.ru <http://genus.nt-rt.ru/>

Традиционные котлы EGIS PLUS



Газовые котлы отопления Egis Plus являются оптимальным оборудованием для понимающих в экономии. Настенный котёл мощностью 24 кВт для отопления и горячего водоснабжения отличается компактными размерами, небольшим весом, имеет два надежных отдельных теплообменника и уникальную гидравлическую группу и информативный цифровой дисплей

Новое оборудование отличает доступная цена, что делает его крайне привлекательным продуктом на отопительном рынке.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- полностью адаптированы для России — работа при пониженном давлении газа (до 5 мбар), низком давлении и расходе воды;
- стойкость к перепадам напряжения; встроенный конденсатосборник;

- работа при низкой уличной температуре (до -52°C);
- multifunctional control panel with digital display;
- possibility of power reduction for heating (at constant power for GWS) and hold function;
- function of continuous electronic modulation of burner flame, protection from freezing, scale formation and blocking of circulation pump and 3-way valve;
- self-diagnosis function;
- main heat exchanger (spiral) of copper with protective coating;
- GWS heat exchanger (plate) of stainless steel;
- durable burner of stainless steel with protection from frequent starts;
- hydraulic group of super-strong composite materials, three-way valve with motor drive;
- 2 super-accurate temperature sensors NTC;
- 2 mechanical filters — in heating and GWS circuit;
- 8 l expansion tank;
- self-diagnosis function;
- possibility of connecting T-CONTROL and room thermostat.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

		24 CF	24 FF
КАМЕРА СГОРАНИЯ		открытая	закрытая
МОЩНОСТЬ			
Макс./мин. номинальная тепловая мощность (режим отопления. 60/80°C)	кВт	25.8/11.2	25.8/11
Макс./мин. номинальная тепловая мощность (режим ГВС)	кВт	25.8/11,2	25.8/11,0
Макс./мин. номин. теплопроизводительность (режим отопления. 60/80°C)	кВт	23.7/9.9	24.2/9.8
Макс./мин. номинальная теплопроизводительность (режим ГВС)	кВт	23.7/9.9	24.2/9.8
ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ			
Эффективность сгорания топлива	%	93	94.5
КПД при 100% тепловой мощности (60/80°)	%	91.9	93.8
КПД при 30% тепловой мощности — 47°C	%	91.2	93.6
Класс эффективности сгорания топлива (dir. 92/42/CEE)		**	***
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТУРА УДАЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ/ПРИТОКА ВОЗДУХА			
Массовый выход продуктов сгорания	кг/ч	63.7	56.8
Температура продуктов сгорания (G20)	°C	118	105
Напор вентилятора котла	Па		100
Минимальная естественная тяга	Па	3	
NOx класс		3	3

КОНТУР ОТОПЛЕНИЯ И ГВС

Макс./мин. температура отопления	°С	85/35	85/35
Макс./мин. температура ГВС °С	°С	60/36	60/36
Производительность ГВС (ДТ=25°С)	л/мин	13.6	13.6
Производительность ГВС (ДТ=35°С)	л/мин	9.7	9.7
Минимальный пусковой расход воды		1.6	1.7

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение/частота	В/Гц	230/50	230/50
Потребляемая электрическая мощность	Вт	76	106
Класс электрозащиты	IP	X4D	X5D

ВЕС (БЕЗ УПАКОВКИ) И ГАБАРИТЫ

Вес	кг	30	30
Габаритные размеры (ШхВхГ)	мм	400/770/315	400/770/315
КОД		3300419 3300411	3300413

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)205341

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

Единый адрес для всех регионов

gsn@nt-rt.ru

<http://genus.nt-rt.ru/>