

A large, stylized graphic of a staircase with grey steps, ascending from the bottom left towards the top right, positioned in the upper left corner of the page.

# НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ EXCLUSIVE

## 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

# EXCLUSIVE

Настенный газовый одноконтурный или двухконтурный котёл **EXCLUSIVE** с закрытой (MIX CSI - RSI) и открытой (CAI - RAI) камерой сгорания предназначен для отопления и горячего водоснабжения помещений различного назначения.



○ - для CAI - RAI

 - для MIX CSI - CAI

 - для MIX CSI - RSI

 - для MIX RSI - RAI



## Функциональные характеристики

- Возможность подключения бойлера-аккумулятора (для RAI - MIX RSI).
- Наличие вентилятора с изменяемой в зависимости от мощности котла частотой вращения (позволяет поддерживать одинаково высокий КПД во всем диапазоне модуляции) (для MIX RSI - CSI).
- Возможность погодозависимого регулирования температуры теплоносителя (при подключении датчика наружной температуры).
- Система автоматической подпитки контура отопления (для MIX CSI - CAI).
- Многофункциональный жидкокристаллический дисплей.
- Вывод информации о текущей температуре на улице (при наличии датчика наружной температуры), температуре в системе отопления, температуре в системе ГВС и давлении в системе отопления.
- Четыре режима работы (ЛЕТО, ЛЕТО-КОМФОРТ, ЗИМА, ЗИМА-КОМФОРТ), обеспечивающие дополнительный комфорт при использовании данной модели (для MIX CSI - CAI).
- Раздельные теплообменники для системы отопления и контура ГВС (для MIX CSI - CAI).
- Встроенная система регулировки температуры теплоносителя.
- Автоматический электророзжиг и ионизационный контроль пламени.
- Постоянная плавная регулировка мощности (модуляционная горелка).
- Встроенная обвязка и системы безопасности.
- Защита от замерзания и блокировки насоса и трёхходового клапана.
- Приоритет горячего водоснабжения.
- Возможность работы на сжиженном нефтяном газе.
- Самодиагностика с выводом информации на дисплей.

## Габаритные размеры и вес

	24 CAI	28 CAI	26 MIX CSI	MIX 30 RSI	MIX 30 CSI	28 RAI	MIX 35 CSI
Высота (мм)	805	805	805	805	805	805	845
Ширина (мм)	400	450	400	450	450	450	500
Глубина (мм)	332	332	332	332	332	332	332
Вес нетто/брутто (кг)	32/37,5	35/40	36/41	39/44,5	38/44,5	33/39	45/51
Артикул	1150683	1150693	1150343	1150353	1150673	1150703	1150383

## Упаковка и поставка

Аппарат упаковывается в картонные коробки и укладывается на поддон в 2 ряда по 3 прибора в ряд. Размер палето-места: 990×1040×890 мм.

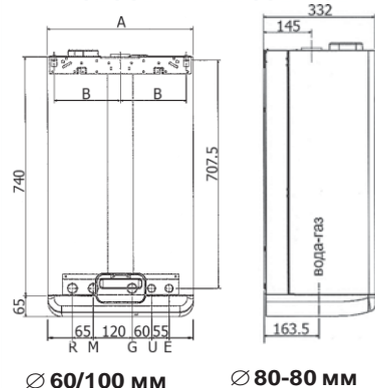
## Технические характеристики

		24CAI	28CAI	26MIX	30MIX	28RAI	30MIX	35MIX
				CSI	CSI		RSI	CSI
Номинальная тепловая мощность	кВт	26,7	31,3	28,8	33,2	31,3	33,2	37,8
Номинал. тепловая производительность	кВт	24	28,3	26,2	30,4	28,3	30,4	35,3
Минимал. тепловая производительность	кВт	7,1	9,2	7,7	8,9	9,2	8,9	9,2
КПД	%	90	90,4	91	91,5	90,4	91,5	93,4
Электрическая мощность	Вт	85	85	120	150	85	150	160
Напряжение и частота электропитания	В-Гц	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50	230-50
Номинальное давление газа	мбар	13,5-20	13,5-20	13,5-20	13,5-20	13,5-20	13,5-20	13,5-20
<b>Расход газа</b>								
Природный газ	нм³/ч	2,82	3,31	3,05	3,51	3,31	3,51	4
Сжиженный газ	кг/ч	2,1	2,47	2,27	2,62	2,47	2,62	2,98
<b>Работа в режиме отопления</b>								
Максимальное давление	бар	3	3	3	3	3	3	3
Диапазон регулировки температуры	°C	40-80	40-80	40-80	40-80	40-80	40-80	40-80
Объём расширительного бака	л	8	8	8	8	8	8	10
<b>Работа в режиме ГВС</b>								
Максимальное давление	бар	6	6	6	6	-	-	6
Минимальное давление	бар	0,15	0,15	0,15	0,15	-	-	0,15
Расход горячей воды	л/мин	13,8	16,2	15	17,4	-	-	20,2
при $\varnothing t 25^{\circ}\text{C}$								
при $\varnothing t 30^{\circ}\text{C}$	л/мин	11,5	13,5	12,5	14,5	-	-	16,9
при $\varnothing t 35^{\circ}\text{C}$	л/мин	9,8	11,6	10,7	12,4	-	-	14,5
Минимальный расход воды	л/мин	2	2	2	2	-	-	2
Диапазон регулировки температуры	°C	35-60	35-60	35-60	35-60	-	-	35-60
<b>Присоединительные размеры</b>								
Вход/выход отопления		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Вход/выход ГВС		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	-	-	1/2"
Вход газа		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
$\varnothing$ коаксиального дымохода/воздуховода	мм	-	-	60/100	60/100	-	60/100	60/100
$\varnothing$ раздельного дымохода/воздуховода	мм	-	-	80	80	-	80	80
$\varnothing$ дымохода	мм	130	140	-	-	130	-	-
<b>Вредные выбросы</b>								
Максимум								
CO менее чем	р.р.м.	100	130	100	90	130	130	90
CO <sub>2</sub>	%	6,4	6,4	6,7	6,9	6,4	6,4	7
NO <sub>x</sub> менее чем	р.р.м.	160	163	190	140	163	163	120
$\varnothing t$ дымовых	°C	113	106	133	132	106	106	116

Для приготовления ГВ котёл **EXCLUSIVE MIX 30 RSI, 28 RAI** предусматривает подключение бойлера-аккумулятора ГВС **BV 120, BV 160** или **IDRA 60M** (см. стр. 110-111). При желании использовать в комбинации с котлом другой бойлер-аккумулятор ГВС, необходимо обратиться за дополнительной информацией в Представительство.

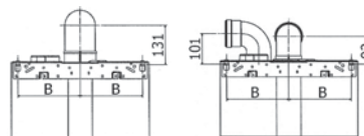
## Установочные размеры

### EXCLUSIVE MIX CSI-RSI



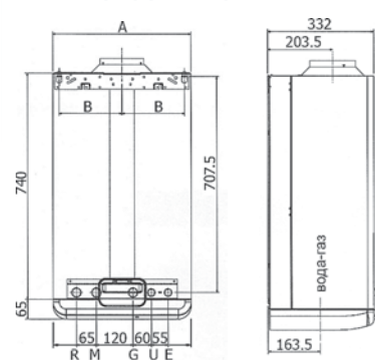
$\varnothing$  60/100 мм

$\varnothing$  80-80 мм



	A	B	C
26 CSI	400	180	102
30 CSI	450	205	127
35 CSI	500	205	127

### EXCLUSIVE CAI-RAI



**R** отопление  обратная

**M** отопление  прямая

**G** газ

**U** ГВС  выход

**E** ГВС  вход

	A	B	C
24 CAI	400	180	200
28 CAI	450	205	225

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