



ФУНКЦИИ

- **Функция антизамерзания** - встроенная система защиты от замерзания котла.
- **Функция проверки замерзания теплообменника** - предотвращает аварийную ситуацию при включении котла после длительного отключения электропитания.
- **Функция антиблокировки насоса** защищает детали котла при длительном простое.
- **Функция «теплые полы»** предназначена для подключения системы отопления «теплые полы».

РЕЖИМЫ

○ Режим ожидания

В режиме ожидания котел не работает, но сохраняется возможность включения функции антизамерзания, функций проверки замерзания теплообменника и антиблокировки насоса.

○ Режим «лето»

В режиме «лето» котёл работает только на подачу горячей воды.

○ Режим «зима»

В режиме «зима» котел работает и на отоплении, и на ГВС.

*Для получения более подробной информации можно проконсультироваться со специалистами нашего магазина, либо посетить наш сайт www.baltgaz.ru.

СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

Консультации по вопросам монтажа, эксплуатации и сервисному обслуживанию оборудования

8-800-555-40-35

Звонок на территории России бесплатный.



baltgaz.ru

- | | | | |
|---|--|--|---|
| 
close | 
auto | 
24
л/мин |  |
| закрытая камера сгорания | автоматическое электронное зажигание | расход горячей воды | непрерывная электронная модуляция пламени |
| 
auto |  |  |  |
| точность поддержания температуры ± 1 °C | вторичный пластинчатый теплообменник | возможность подключения комнатного термостата | возможность подключения датчика уличной температуры |
| 
auto | 
1
auto |  |  |
| встроенный циркуляционный насос | электронная система самодиагностики | многоуровневая система безопасности | возможность подключения GSM модуля |



новинка 2016

ГАЗОВЫЙ НАСТЕННЫЙ КОТЁЛ BaltGaz NEVATEC 24 Turbo

BaltGaz NEVATEC 24 Turbo

- это двухконтурный настенный газовый котел комфорт класса с двумя отдельными теплообменниками и принудительным отводом продуктов сгорания.

- Только европейские надежные комплектующие.
- Энергоэффективность - Высокий КПД, достигающий 92,5 %.
- Стабильная работа при низком давлении газа и воды.
- Многоуровневая система безопасности.
- Срок службы не менее 12 лет.
- Все котлы проходят проверку на испытательных стендах, инженеры-испытатели несут личную ответственность за каждое изделие.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- применение системы из двух теплообменников: медного для контура отопления и стального пластинчатого для контура ГВС,- значительно снижает образование накипи и стоимость сервисного обслуживания;
- пониженный уровень шума благодаря использованию теплошумоизоляции на внутренних поверхностях корпуса;
- удобство обслуживания благодаря хорошему доступу ко всем комплектующим, наличию съемных боковых панелей, минимальному количеству винтов;
- возможность использования в качестве теплоносителя антифриза на основе пропиленгликоля.

ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ

- подключение пульта управления;
- подключение комнатного термостата;
- подключение датчика уличной температуры;
- подключение GSM модуля для дистанционного управления и удаленного наблюдения за работой котла посредством SMS команд;
- разделитель каналов для применения котла с отдельным дымоходом.

Технические параметры NEVATEC 24 Turbo		Ед. измерения	Параметр
Тип камеры сгорания			закрытая
Отапливаемая площадь		м ²	до 240
Вид газа			природный G20/сжиженный G30
Номинальное давление газа (природ. /сжижен.)		кПа	1,3-2,9
Допускаемое давление природного газа		кПа	0,6-2,5
КПД при 100% /30% тепловой мощности, не менее		%	92,5 /90,0
Контур отопления	Номинальная теплопроизводительность	кВт	24,0
	Минимальная теплопроизводительность	кВт	9,0
	Номинальная тепловая мощность	кВт	26,0
	Максимальный расход газа (природ. /сжижен.)	м ³ /ч / кг/ч	2,7 / 2,0
	Диапазон регулирования температуры	°С	30÷80
	Минимальное рабочее давление теплоносителя	МПа	0,1
	Максимальное рабочее давление теплоносителя	МПа	0,3
	Объем встроенного расширительного бака	л	6,0
Контур горячего водоснабжения	Расход воды при нагреве на $\Delta T=25$ °С	л/мин	13,4
	Минимальное рабочее давление воды	МПа	0,015
	Максимальное рабочее давление воды (при тепловом расширении воды давление не должно превысить эту величину)	МПа	1,0
	Минимальный проток воды для включения	л/мин	2,5
Тип отвода продуктов сгорания			принудительный
Теплоноситель			вода, антифриз
Максимальное потребление электрической энергии		кВт	0,125
Возможность работы котла при напряжении		В	185÷250
Класс электробезопасности			I
Габаритные размеры: высота x ширина x глубина		мм	700 x 420 x 270
Масса нетто/ масса брутто, не более		кг	28,5/31,0
Присоединительные размеры	Входное воздушное отверстие / выходное отверстие продуктов сгорания (для коаксиальных труб)	мм	ø100 / ø60
	Входное воздушное отверстие / выходное отверстие продуктов сгорания (для отдельных труб)	мм	ø80 / ø80
	Вход газа / Вход и выход контура отопления	дюйм	G3/4
	Вход и выход контура горячего водоснабжения	дюйм	G1/2
Гарантия		лет	2