

Технические характеристики:

Модель	BM-13/RT-13	BM-16/RT-16	BM-18/RT-18	BM-20/RT-20	BM-24/RT-24	
Тип газа	Природный газ (сжиженный/баллонный газ)					
Давление газа, Па	1300-2000 (от 2700)					
Тепловая мощность, кВт	13	16	18	20	24	
Отопление	Регулируемая температура теплоносителя, °С					
	30-80					
	Макс. и мин. допустимое давление, бар (МПа)					
	0,5-3 [0,05-0,3]					
Горячее водоснабжение	Объем расширительного бака, л	4,5	6			
	Давление в расширительном баке, бар (МПа)	1 [0,1]				
	Производительность горячей воды при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$, л/мин	6,5	8	10	10	12
	Регулируемая температура воды, °С	30-60		36-60		
	Давление воды, бар (МПа)	0,2 – 8 [0,02-0,8]				
	Минимальный проток воды, л/мин	3				
Тип циркуляции воды	Герметичная принудительная					
Тип зажигания	Автоматическое электрическое					
Тип регулировки температуры	Газовый клапан					
Тип дисплея	LCD					
Параметры электросети, В/Гц	220/50					
Сила тока, А	3					
Тип изоляции	IPX5D					
Диаметр коаксиального (раздельного) дымохода вход/выход, мм	100/60 (80/80)					
Диаметр подключения для ГВС, дюйм	1/2					
Диаметр подключения для отопления, дюйм	3/4					
Диаметр подключения газа, дюйм	3/4					
Максимально отапливаемая площадь, м2	130	160	180	200	240	
Камера сгорания	Закрытая					
Дымоудаление	Принудительное					
Размер изделия [ВxШxГ], мм	740*420*310					
Вес нетто, кг	30,4/31,1	33,4/34	34,8/35	34,8/35	35,4/35,6	

Гарантийный срок обслуживания – 2 года с даты продажи + 1 дополнительный год при установке котла авторизованным сервисным центром.

Сервисное обслуживание настенных котлов «Oasis»:

Мы уделяем большое внимание качественному сервисному обслуживанию продукции «Oasis». Полный список авторизованных сервисных центров по обслуживанию газовых котлов «Oasis» можно найти на сайте <http://forteholding.ru> или позвонить по номеру **Единой технической поддержки 8-800-700-0098 (звонок по России бесплатный).**

Официальный дилер:

Поставщик: **FORTE** home

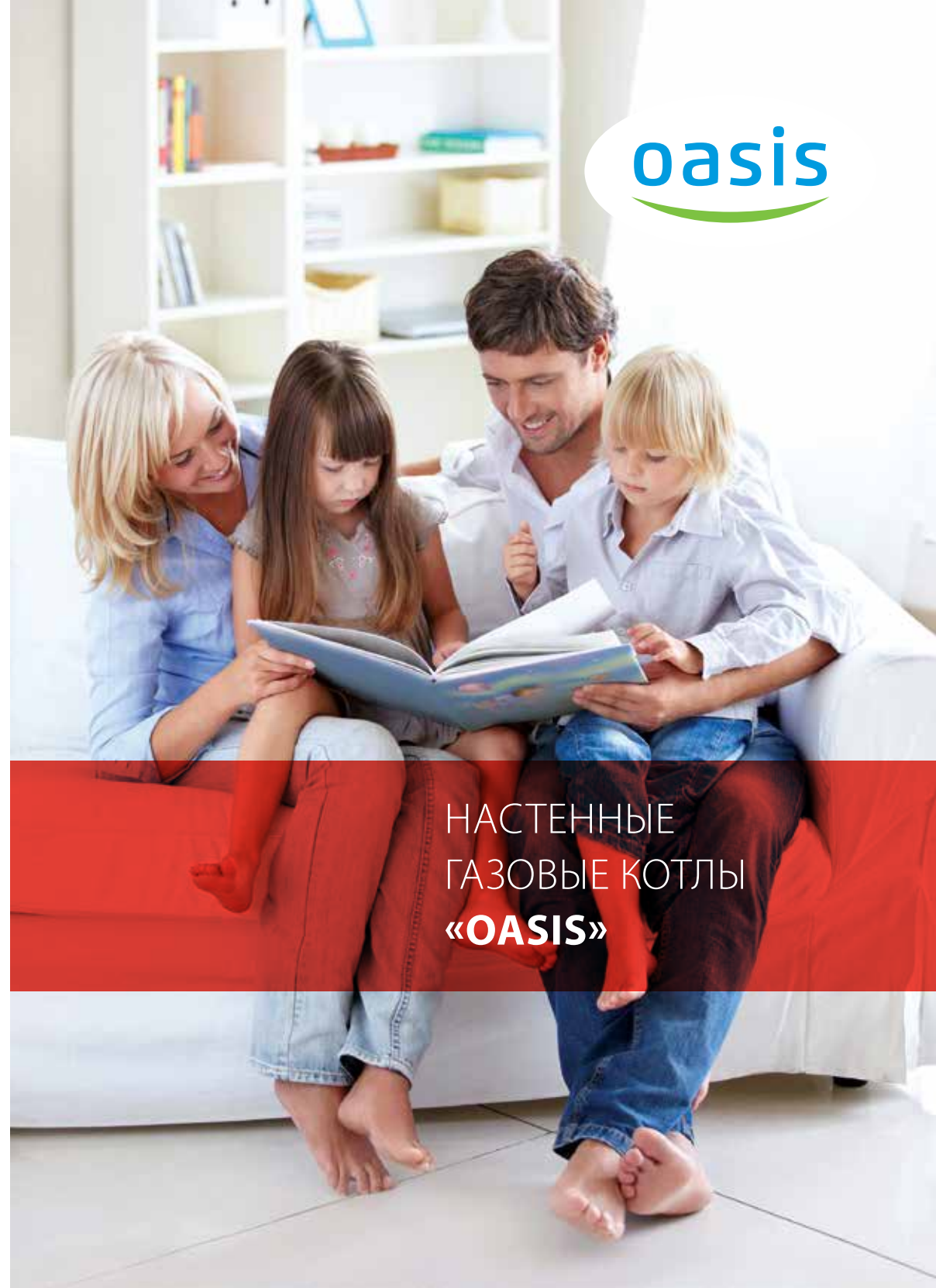
Качество настенных газовых котлов «Oasis» подтверждается аттестационными испытаниями каждой партии в Российских специализированных центрах. Настенный газовый котел «Oasis» производится и сертифицируется с обязательным соблюдением всех норм и правил, предъявляемыми контролирующими органами РФ и стран СНГ.

www.oasis-home.ru

Единая служба сервисной поддержки
(звонок по России бесплатный): **8-800-700-0098**



НАСТЕННЫЕ
ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ
«OASIS»



НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ «OASIS» СЕРИЙ VM/RT

Котел рассчитан на обогрев жилого помещения от 50 до 240 м².

Для квартир, офисов, магазинов и дач настенный газовый котел «Oasis» — это достойное решение по соотношению мощности, производительности, габаритов и цены. Котел можно установить на кухне, в подвале, или мансарде. Отличный выбор для установки в многоэтажных домах, где при проектировании и строительстве не были заложены дымоходные каналы. Котлы «Oasis» полностью адаптированы к условиям эксплуатации в России.



**Застраховано
в Росгосстрах
10 000 000 руб.**



**Отопление +
Горячее
водоснабжение**



**Гарантийный срок
обслуживания – 2 + 1 год
Срок службы – 12 лет**

- **Закрытая камера сгорания**
- **Медный теплообменник с высоким КПД**
- **Работа при минимальных энергозатратах**
- **Программируемые таймеры**
- **Простой и удобный монтаж**

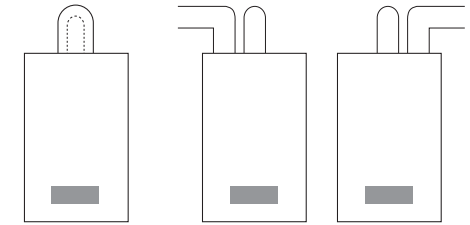
Настенный газовый котел «Oasis» оснащен многоуровневой системой безопасности.

- **Система электронной модуляции мощности** обеспечивает экономичную и надежную работу котла, снижает расход газа, сокращая затраты пользователя на топливо и увеличивая срок эксплуатации котла.
- **Защита от перегрева воды:** если вода нагревается выше +94°C, срабатывает защита – пламя котла гаснет, на дисплее появляется номер ошибки, котел останавливает работу.
- **Защита от избыточного давления воды:** при давлении 3 бар клапан сброса давления выпускает воду для защиты нагревательной системы.
- **Ионизационный контроль пламени:** электрод для определения наличия пламени гарантирует безопасность работы и блокирует котел при нарушении подачи газа или неполном горении основной горелки. Тем самым обеспечивается защита от пожара при неполном сгорании.
- **Защита от замерзания (контур отопления и ГВС):** электронная система управления котла имеет

функцию защиты «от замерзания», которая при температуре воды на подаче ниже +10°C включает циркуляционный насос. При температуре ниже +5°C программа принудительно включит котел на 20 минут, или пока не будет набрана температура +25°C.

- **Датчик тяги для контроля за безопасным удалением продуктов сгорания.** Неисправная работа дымохода может произойти, например, в следующих случаях: загорожен выход дымохода, засорена трубка Вентури, не работает вентилятор и др.
- **Система «антиблок».** При длительном простое (более 24 часов) система активирует программу «антиблок» и будет включать циркуляционный насос на 1 минуту каждые 24 часа. Это поможет избежать блокировки циркуляционного насоса и отложение нежелательного осадка на основных деталях устройства.
- **Система самодиагностики с отображением кодов ошибок работы** на дисплее котла позволяет вовремя обнаружить неисправность в работе прибора.

— **Возможность выбора установки коаксиального или раздельного дымоудаления на одном котле:**



труба в трубе

раздельное дымоудаление

Настенные котлы «Oasis» способны работать как с коаксиальным дымоходом, так и раздельным. Коаксиальная система дымоудаления представляет собой конструкцию «труба в трубе», между которыми находится воздушная прослойка. Система предназначена для обеспечения одновременного притока воздуха для горения и отводов продуктов сгорания. Отработанные газы выбрасываются вентилятором

по внутренней трубе на улицу, а воздух для горения засасывается по внешней трубе. Для котлов «Oasis» идеально подходит комплект коаксиальной системы дымо-/воздуховода «Oasis» CX Ø 60/100 мм. Если нужен стандартный комплект с двумя трубами, то пользователь может воспользоваться комплектом раздельных труб дымо-/воздуховода «Oasis» RD Ø 80/80 мм.



Модель серии RT

- два раздельных теплообменника
- тепловая мощность: 16, 18, 20, 24 кВт

Модель серии VM

- битермический теплообменник
- тепловая мощность: 16, 18, 20, 24 кВт