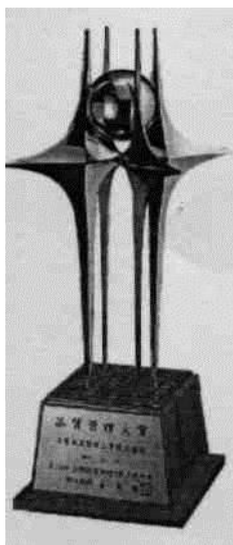


РАЗРЕШЕНО К ПРИМЕНЕНИЮ ГОСГОРТЕХНАДЗОРОМ РОССИИ

Инструкция Kiturami World 3000

ДВУХКОНТУРНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ

Модель: WORLD 3000 13-30R



КОМПАНИЯ КИТУРАМИ ГОРДИТСЯ
СВОЕЙ 40-ЛЕТНЕЙ ИСТОРИЕЙ. ЛИДЕРСТВО В
ОТРАСЛИ И ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ
ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ НАГРАДАМИ "ЗА СИСТЕМУ
КАЧЕСТВА"

И ЗНАКОМ "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". БОЛЕЕ 600
ПАТЕНТОВ НА УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ
РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ И
ЭКОНОМИЧНОСТИ КОТЛОВ.



Газовые настенные котлы малой мощности

Котлы KITURAMI World-3000 – новая усовершенствованная серия отлично зарекомендовавших уже себя на российском рынке южнокорейских настенных газовых котлов World-2000. Котлы World-3000 предназначены для отопления и горячего водоснабжения. Все модели успешно прошли сертификационные испытания, соответствуют ГОСТ 51733-2001 и ГОСТ 21204-97 и имеют разрешение РОСТЕХНАДЗОРА на применение этого оборудования на территории Российской Федерации.

Характеристики котла

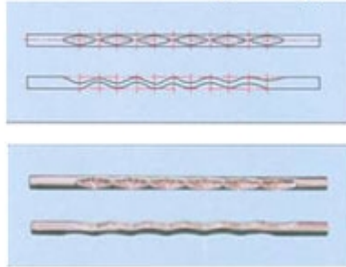
1. Применение теплообменника, изготовленного из чистой 99.9% меди. Установленные нормы расхода топлива обеспечиваются благодаря отсутствию коррозии (ржавчины) в теплообменнике в течение длительного срока эксплуатации.
2. Уменьшение габаритов котла. Удобство в проведении ремонта и технического обслуживания, благодаря оптимизации внутреннего пространства бойлера.
3. Возможность быстрого и обильного пользования горячей водой
Возможность пользоваться горячей водой, температура которой не меняется, благодаря применению принципа принудительной конвекции в теплообменнике.
4. Максимально высокий коэффициент полезного действия благодаря применению специальной жаровой трубы.
Применение специальной жаровой трубы, запатентованной технологии мирового уровня, увеличивает площадь обогрева, за счет чего обеспечивается высокий коэффициент полезного действия.
5. Возможность плавной регулировки температуры горячей воды.
Комнатный термостат-регулятор CTR-5000 позволяет осуществлять регулировку температуры горячей воды в диапазоне от 41°C до 85°C.
6. Использование циркуляционного насоса.
Встроенный циркуляционный насос предназначен для обеспечения принудительной циркуляции теплоносителя в контуре отопления, способен обеспечить напор до 6 метров.
7. Безопасность благодаря оснащению функциями, предотвращающими утечку газа, отравление угарным газом и обеспечивающими защиту от замерзания системы отопления и других аварийных ситуаций.
Самый безопасный котел, который работает без риска для жизни человека и аварий вследствие утечки природного газа, сжиженного газа и выхлопных газов (заявка на получение патента). Защита от промерзания осуществляется благодаря включению циркуляционного насоса и мощной горелки.
8. Возможность использования коаксиального дымохода. Для работы котлов KITURAMI не требуются традиционные дымоходы. Удаление отходящих газов происходит с помощью вентилятора, встроенного в котел. При этом продукты сгорания выводятся через специальный коаксиальный дымоход, для которого достаточно сделать только отверстие в стене. В то же время есть возможность установки котла в традиционный дымоход.
9. Эффективная работа как на сжиженном так и на природной газе.
Котел экономичен, надежен, безопасен и работает бесперебойно как на сжиженном, так и на магистральном газе.
10. Пульт управления котлом с комнатным термостатом. Все функции управления котлом задаются с пульта дистанционного управления из любой точки помещения. На корпусе котла имеется манометр, на пульте управления - индикаторы, сигнализирующие о работе котла. Встроенный в пульт комнатный термостат позволяет регулировать работу котла по температуре в помещении и по степени нагрева теплоносителя.

Конструктивные особенности газового котла WORLD 3000

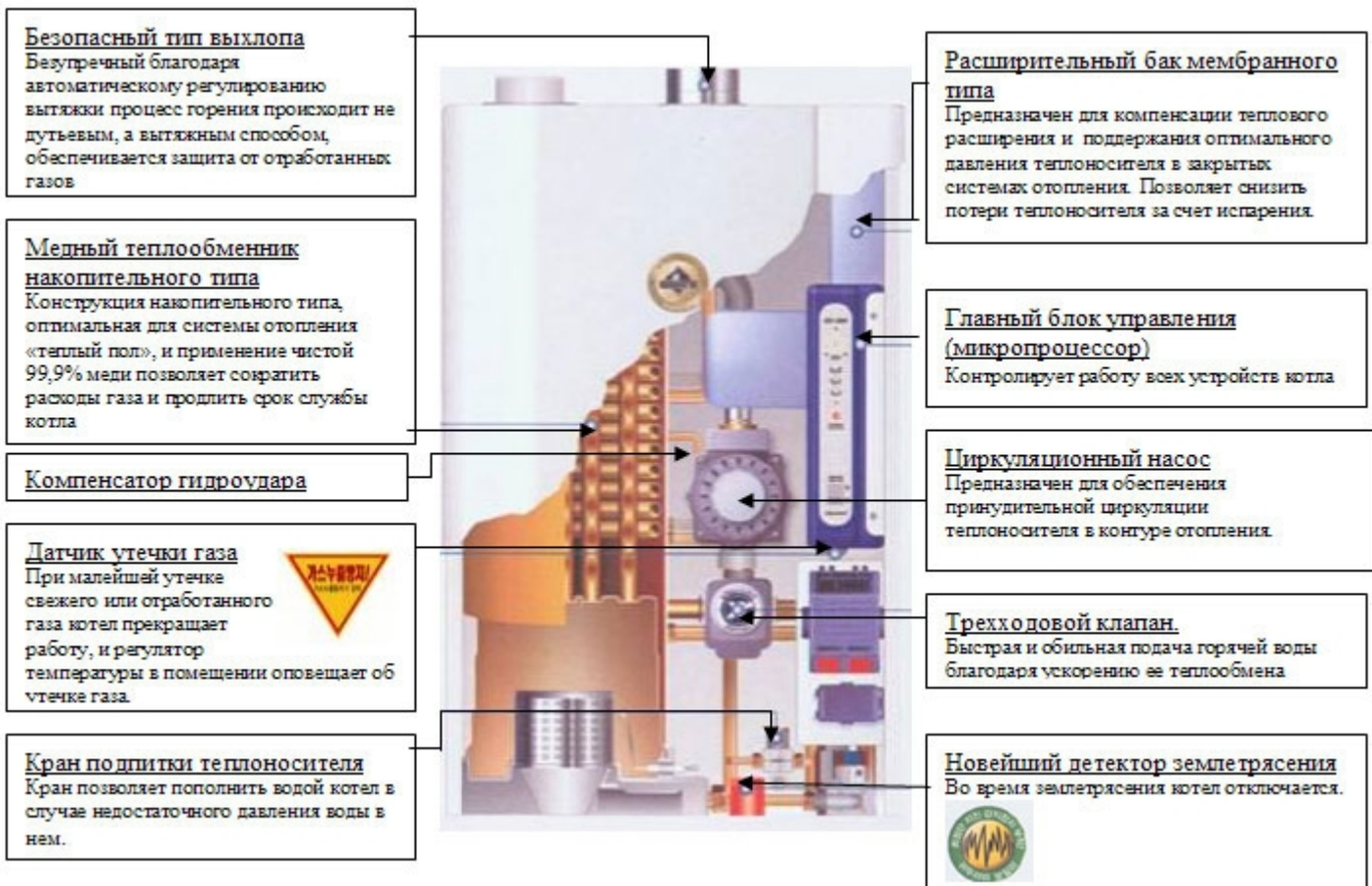
Медный теплообменник с высоким коэффициентом теплопроводности



Новая модель жаровой трубы



Как показано выше при равной подаче тепла теплопроводность меди выше в 23 раза, поэтому эксплуатация котла, в котором применяется чистая медь, позволит сократить расходы топлива. Данная модель котла экономична.



Автоматическая работа котла обеспечивается блоком управления GTX-1530N и комнатным термостатом-регулятором CTR-5000. С помощью этих приборов выполняются такие команды, как включение/перезапуск/выключение котла, выбор температуры теплоносителя в соответствии с сезоном года, выбор температуры обогреваемого воздуха, а также, с помощью светодиодов, обеспечивается индикация режимов работы котла. Различные комбинации светодиодов, в случае остановки котла помогут определить причину отказа его работы. Термостат-регулятор CTR-5000, который устанавливается в удобном месте жилой части дома, позволяет дополнительно управлять котлом в режимах "таймер", "сон", "душ", "присутствие" и "отсутствие".

Применение специальной жаровой трубы, патентованной технологии «Китурами», повышает коэффициент полезного действия на 2-3% в сравнении с существующими моделями котлов и другими моделями котлов накопительного типа

Технические характеристики газового котла World-3000

Модель котла		WORLD 3000										
		Ед. Изм	WORLD 3000-13R		WORLD 3000-16R		WORLD 3000-20R		WORLD 3000-25R		WORLD 3000-30R	
Мощность		кВт.	15,1		18,6		23,2		29,1		34,9	
		Ккал/час	13 000		16 000		20 000		25 000		30 000	
Модель дымохода		Настенный, герметичный, принудительный выхлоп/воздухозабор (FF) / Полугерметичный, принудительный выхлоп (FE)										
Топливо		газ	природный газ	сжиженный газ	природный газ	сжиженный газ	природный газ	сжиженный газ	природный газ	сжиженный газ	природный газ	сжиженный газ
Отапливаемая площадь		м ²	150		180		230		290		350	
Давление газа		ммН ₂ O	200+50 -100	280±50	200+50 -100	280±50	200+50 -100	280±50	200+50 -100	280±50	200+50 -100	280±50
Расход топлива		{ккал/час (м ³ /час)} Кг/час	15600 (1,78)	1,3	19200 (2,19)	1,6	24000 (2,74)	2,0	29700 (3,39)	2,47	35600 (4,07)	2,97
Емкость воды		л	7,3		9,3		10,4		14,9		14,3	
КПД котла (FF)	отопление	%	91,4	91,5	90,8	92,9	92,0	93,0	92,8	93,1	93,3	93,7
	ГВС		91,8	91,0	90,3	92,9	91,8	92,5	93,5	93,7	93,7	93,9
КПД котла (FE)	отопление	%	91,2	91,6	92,2	93,7	91,8	90,9	92,6	92,9	93,1	93,2
	ГВС		92,0	92,0	91,7	94,3	91,8	92,9	93,1	93,3	93,3	93,5
Отопление	макс. температура	°C	85									
	метод циркуляции		принудительный									
ГВС	метод нагрева воды		непрямой нагрев									
	Диапазон регулировки температуры	°C	41-85									
	Δt=25 °C	л/мин	8,7		10,7		13,3		16,7		20,1	
	Δt=40 °C	л/мин	5,4		6,7		8,3		10,4		12,5	
Максимальное давление в контуре ГВС		кг сила/см ²	10									
Максимальное давление в контуре отопления		кг сила/см ²	3									
Диаметр соединительных труб	Газовое отверстие	А	15									
	Вход/выход контура отопления	А	20									
	Вход/выход ГВС	А	15									
	Отвод продуктов сгорания	мм	75									
	Подвод воздуха для горения	мм	75									
Габариты		ШхДхВ	430x250x721		465x278x721		465x278x761		507x310x788		507x310x788	
Вес		кг	26		28		30		38		39	
Напряжение			220В x 50Гц									
Потребляемая мощность		Вт.	126		133		205		225		250	
Комплектация			Регулятор температуры в помещении, фиксаторы котла									
Предохранительные устройства			* Устройство автоматической остановки при утечке газа * Функция самодиагноза и предупреждения от внештатной ситуации * Защитное устройство от встречного ветра * Функция защиты циркуляционного насоса					* Защитное устройство от молнии * Отключение при малом уровне воды * Защитное устройство от пожара * Функция предотвращения замораживания				

Корейские и зарубежные награды «Китурами Бойлер»



Различия между котлами мгновенного типа и котлом накопительного типа (накопление горячей воды)

Газовый котел мгновенного типа

Газовый котел мгновенного типа соответствует европейским моделям котлов для отопления, более эффективно отапливает помещение с помощью радиаторов путем нагрева воздуха

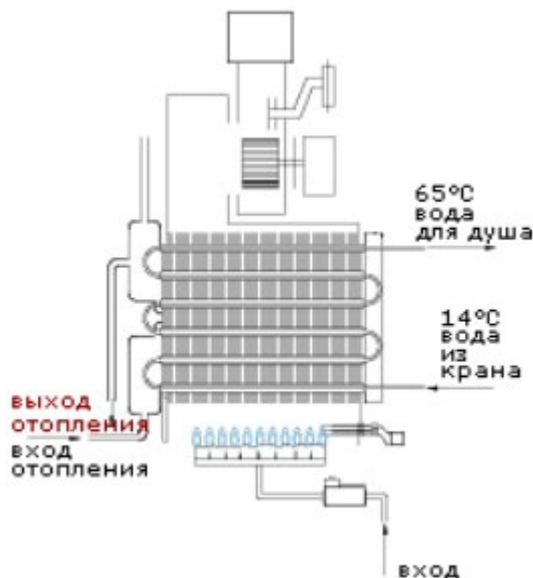
Теплообменник и метод теплообмена

1. Котел «мгновенного» нагрева содержит теплообменник с малым объемом воды.
2. Сначала тепловая эффективность такая же как и у котла накопительного типа, однако постепенно она снижается. Вместе с этим повышается расход газа, возникает коррозия.
3. Накипь и коррозия возникает из-за конденсации воды на теплообменнике.

Обеспечение горячей Водой

Даже кратковременное использование горячей воды предполагает переключение трехходового клапана.

В котлах мгновенного типа горячая вода не накапливается, поэтому при системе отопления «теплый пол» время работы котла увеличивается более чем в два раза в сравнении с котлами накопительного типа, что приводит к значительным расходам топлива и электричества. При эксплуатации котла более года из-за коррозии и ржавчины резко снижается коэффициент полезного действия, что приводит к несколько большим расходам газа в сравнении с котлом накопительного типа



Газовый котел накопительного типа (накопление горячей воды)

Газовый котел накопительного типа эффективен как для радиаторной системы отопления так и для системы отопления «теплый пол»

Теплообменник и метод теплообмена

1. В котел входит теплообменник для большого количества воды.
2. Внутренняя тепловая эффективность поддерживается даже после 10 лет непрерывного использования котла.
3. Тепло равномерно распределяется по всей поверхности котла, т.о. нет опасности перегрева отдельных частей.
4. Нет накипи и коррозии.

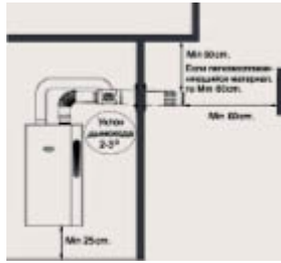
Обеспечение горячей Водой

При кратковременном пользовании горячей водой не происходит переключение трехходового клапана, так как объема горячей воды в накопительном теплообменнике достаточно.

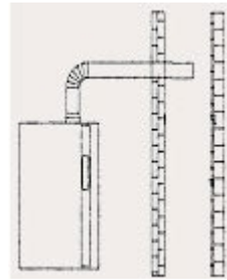
Благодаря накоплению горячей воды в самом котле и последующей циркуляции ее в системе отопления «теплый пол» уменьшается время работы и сокращаются расходы газа и электричества в сравнении с котлами моментального типа. Накопление воды внутри котла позволяет предотвратить образование ржавчины, возникающей из-за колебаний температуры выхлопного газа, поддерживает коэффициент полезного действия в течение длительного периода эксплуатации.



Способ установки дымохода



Установка котла с коаксиальным дымоходом



Установка котла с традиционным дымоходом

Для работы котлов KITURAMI не нужны традиционные дымоходы. Удаление отходящих газов происходит с помощью вентилятора, встроенного в котел. При этом продукты сгорания выводятся через специальный коаксиальный дымоход, для которого достаточно сделать только отверстие в стене.

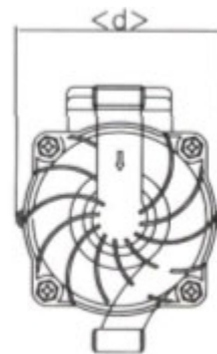
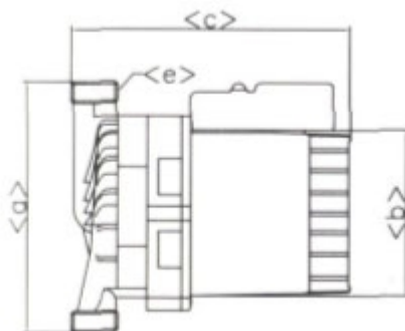
Коаксиальный дымоход иногда называют «труба в трубе». По внутренней трубе такого дымохода продукты сгорания выводятся на улицу с помощью вентилятора, а по внешней — поступает воздух.

Такие котлы:

- не сжигают кислород в помещении
- не требуют дополнительного притока холодного воздуха в здание с улицы для поддержания процесса горения.

В то же время есть возможность установки котла в традиционный дымоход.

Характеристика насоса



Модель	КР-081-G	КР-071-H
Электричество	220В/ 50Гц	220В/ 50Гц
Потребление электроэнергии (Вт)	80	100
Диаметр выходной трубы	25A(1")	25A(1")
A	138	138
B	93	93
C	161	161
D	107	107
E	PF 1 1/4"	PF 1 1/4"

СЕРТИФИКАТЫ КИТУРАМИ БОЙЛЕР



Корейский
промышленный
Сертификат

ISO 9000

Международный стандарт качества



Европейский
Сертификат



Госстандарт
России



Сертификат
Китая



Экологический



Продукт высокой
Эффективности

НАГРАДЫ КИТУРАМИ БОЙЛЕР



Гранпри за управление качеством

Приз за высокий уровень стандартов производства



награда в области промышленности
"Серебряная Башня"

награда в области промышленности
"Бронзовая Башня"

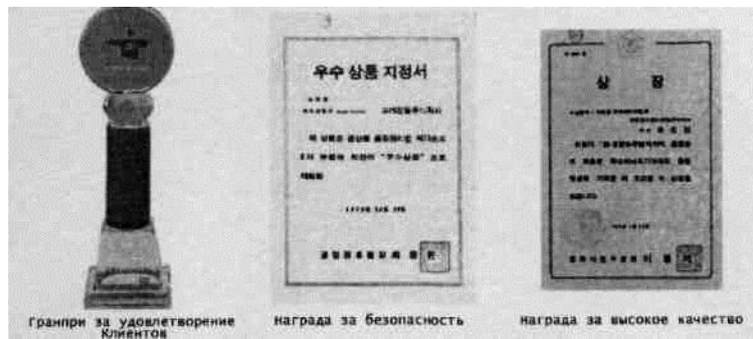
президентская рекомендация



награда в области промышленности
"Стальная Башня"

Награда в области промышленности
"Каменная Башня"

награда лучший продукт отрасли



Гранпри за удовлетворение
Клиентов

награда за безопасность

награда за высокое качество



Гранпри за стабильность цен.

Международный стандарт ISO9000
управления качеством

президентская премия
95-года

Награда за мощный бренд
"популярная марка"