

Каталог отопительного оборудования

Котлы бытового и промышленного назначения



Содержание

О бренде Kentatsu.....	2
------------------------	---

Настенные газовые котлы

Котлы с закрытой камерой сгорания. Двухконтурные

NOBBY SMART II	10
NEW NOBBY BASE (E/T)	16
NOBBY BASE	20
NOBBY BASE (E).....	25
NOBBY BALANCE PLUS	30

Котлы с закрытой камерой сгорания. Одноконтурные

NOBBY BASE (S).....	35
NEW NOBBY BASE (S)/(E)/(T)	40
NOBBY BASE (S)/(E)	44
NOBBY BALANCE PLUS (S).....	49

Котлы с открытой камерой сгорания. Двухконтурные

NOBBY BASE ATMO.....	54
NOBBY BASE ATMO (E)	59

Котлы с открытой камерой сгорания. Одноконтурные

NOBBY BASE ATMO (S)	64
NOBBY BASE ATMO (S)/(E)	69

Настенные электрические котлы

NEW NOBBY ELECTRO KBX	76
NEW NOBBY ELECTRO KBP (E)	80
NOBBY ELECTRO KBO.....	83
NOBBY ELECTRO KBO (E)	86
NOBBY ELECTRO KBQ.....	89
NOBBY ELECTRO KBC.....	92
NOBBY ELECTRO KBK	95

Напольные электрические котлы

NOBBY ELECTRO KBG.....	100
NOBBY ELECTRO KBL	103

Конденсационные газовые котлы

IMPECT W	108
IMPECT	111
MEGA IMPECT	116
Схемы монтажа.....	120

Атмосферные газовые напольные котлы

KOBOLD S	128
KOBOLD PRO	131

Котлы под наддувную горелку

RVS2 / RVS3.....	138
------------------	-----

Стальные трехходовые твердотопливные котлы

VLK PRK	150
VLK SRK	154

Аксессуары

Комнатные термостаты KCW-01GC, KCB-01GC	159
Источник бесперебойного питания ANTEI RIB.....	160
Комплекты форсунок для сжиженного газа.....	162
Дымоходы	163
Автоматический однофазный инверторный стабилизатор напряжения VOLT ASIVS	166
Уличный датчик G20.....	167
Наборы для подключения бойлера	167

Номенклатура климатической и отопительной техники Kentatsu	168
--	-----



На вершине технологических достижений

Kentatsu отмечает юбилей — значимую веху, отражающую технологические достижения, надежность и стремление обеспечивать комфорт людям по всему миру.

История Kentatsu Denki начинается с уважения к японским инженерным традициям. Вступая на рынок в начале 2000-х, когда выражение «японские технологии» уже было символом бескомпромиссного качества и строгих производственных стандартов, компания выбрала курс на преемственность и непрерывные инновации.

Верность инженерной школе Японии сочетается в Kentatsu с собственным рациональным и выверенным подходом к созданию климатической техники.

С первых лет развития Kentatsu формирует широкую линейку оборудования, основанную на востребованных функциях и проверенных инженерных решениях. Технологии компании демонстрируют высокую эффективность и надежность в реальных условиях эксплуатации.

Энергоэффективные решения помогают снижать эксплуатационные затраты, обеспечивают стабильность работы и соответствуют современным требованиям энергосбережения.

Принцип «Потребитель — на первом месте» определяет подход Kentatsu Denki к разработке техники. Надежность, экономичность, удобство и создание комфортного климата являются ключевыми требованиями к каждому продукту.

Сегодня Kentatsu — это техника, которой доверяют миллионы клиентов, а каждая новая разработка подтверждает неизменное стремление компании к совершенству.

20 лет надежности
и инноваций



Kentatsu создает оборудование, где технологичность сочетается с практичностью, а надежность — с принципом разумной достаточности. Все ради главной цели — стабильного комфорта и доверия на долгие годы.

Два десятилетия инженерного опыта, точных решений и продуманного подхода к каждому направлению

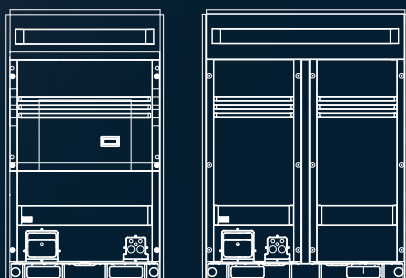
Бытовое направление Kentatsu

С 2007 года Kentatsu обеспечивает миллионы домов надежными функциональными системами кондиционирования. Более 1,15 миллиона проданных комплектов и 34 линейки оборудования — от сплит- и мульти-систем до полупромышленных моделей. Рациональные технологии, современный дизайн и безупречное качество создают комфорт, проверенный временем.



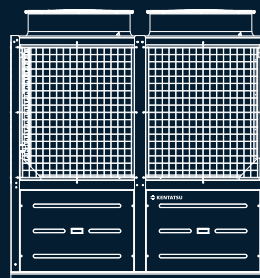
VRF-системы DX PRO — эволюция эффективности

С 2022 по 2025 год Kentatsu представила поколения DX PRO VI, A и VII — от энергоэффективных систем до инновационных решений с расширенным модельным рядом и интеллектуальным управлением. Надежность, комфорт и экономичность — неизменные стандарты Kentatsu.



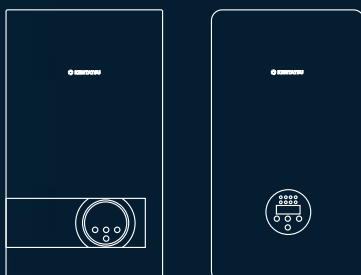
Чиллеры и прецизионные системы — мощность и точность

С 2022 года Kentatsu развивает направление промышленных чиллеров и прецизионных кондиционеров. Линейка PROMAIR, поставки для Объединенного института ядерных исследований и выпуск точных климатических систем 2025 года подтверждают качество, на которое можно положиться.



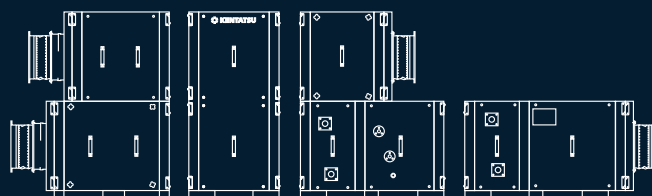
Котлы Kentatsu — тепло без компромиссов

С 2013 года Kentatsu развивает модельный ряд отопительного оборудования, предлагая решения для всех видов топлива. Новые линейки электрических и газовых котлов Nobby Electro и Nobby Base, а также инновационные материалы и внимание к комплектующим подтверждают курс на практичность, надежность и современный дизайн.



Вентиляция Kentatsu — решения с инженерным подходом

С 2016 года Kentatsu производит центральные кондиционеры и компактные вентиляционные установки по бескаркасной технологии, отвечающей высоким стандартам качества, надежности и долговечности. Принцип разумной достаточности при широкой вариативности исполнения агрегатов.



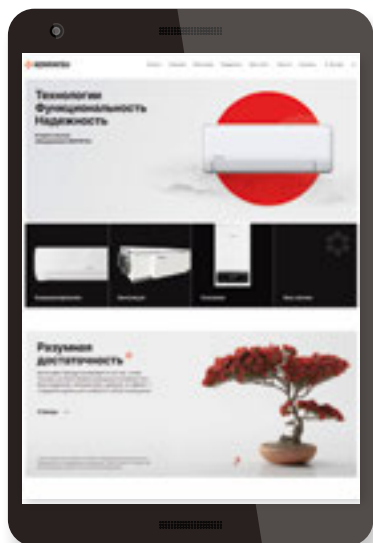
Возможности для вас

Мы разработали ряд инструментов, которые позволят вам сделать правильный выбор максимально удобно и быстро. Осуществить подбор оборудования, детально ознакомиться с техническими характеристиками и в пару кликов поделиться информацией с коллегой или заказчиком.

Мы также позаботились о том, чтобы не только покупка, но и эксплуатация отопительной техники были максимально комфортными и удобными, и разработали для вас ряд программ постпродажного обслуживания.

Каталог продукции

В технических каталогах оборудования Kentatsu вы найдете всю информацию о моделях, полное описание технологий, монтажные схемы подключения, доступные опции и возможности оборудования.



Онлайн-возможности

Всю информацию вы можете найти в режиме онлайн на нашем сайте www.kentatsurussia.ru, а также ознакомиться с модельным рядом, скачать техническую документацию и рекламно-информационные материалы.

Индивидуальная поддержка

Основные направления этой поддержки — снабжение партнеров актуальной технической информацией, программами подбора оборудования, технический консалтинг, а также сопровождение партнеров при работе с объектами.



Kentatsu — это

Современные технологии

Kentatsu — это исключительно надежное оборудование, оснащенное всеми необходимыми функциями для создания комфорта в любом помещении.







Настенные газовые котлы





Настенные газовые котлы • Двухконтурные котлы с закрытой камерой сгорания • NOBBY SMART II

NOBBY SMART II

Двухконтурные котлы Nobby Smart II предназначены для работы в системах отопления и горячего водоснабжения.

Панель управления Nobby Smart II оснащена кнопками регулировки, что придает эстетичный вид, соответствующий требованиям потребителя. Жидкокристаллический дисплей с подсветкой отображает актуальную и предустановленную температуру в контурах отопления и ГВС.

При помощи встроенного вентилятора организовано эффективное удаление продуктов сгорания через коаксиальный дымоход. Предусмотрена настройка ограничения максимальной мощности в режиме отопления, что позволяет экономично расходовать потребление газа при обогреве помещений меньшей площади.

Модельный ряд

10-20С	12-20С	14-20С	16-20С	18-20С	20-20С	24-20С	26-20С	28-20С	30-20С	32-20С
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Рекомендуем использовать вместе с дополнительным оборудованием:

комнатный термостат



KCB-01GC
(опция)



KCW-01GC
(опция)



Комплектующие европейского производства

Гарантируют наилучшее качество и производительность.



Использование незамерзающих теплоносителей

Котел подготовлен к работе с незамерзающими теплоносителями на основе этилен- и пропиленгликоля.



OpenTherm

Возможность подключения автоматики по цифровой шине OpenTherm для удаленного управления котлом.



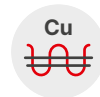
Подключение погодозависимой автоматики

Использование уличного датчика вместе с комнатным термостатом для энергоэффективного управления температурой в помещении.



Многоуровневая система безопасности

Гарантирует защиту котла от перегрева, заморозки, утечки газа и блокировки насоса.



Первичный теплообменник из меди с защитным покрытием

Обеспечивает наилучшую производительность и продлевает срок службы в 2 раза.



Работа с контуром теплого пола

Специальный температурный режим для теплых полов.



Сжиженный газ

Опция перенастройки на сжиженный газ. Форсунки приобретаются отдельно (см. раздел «Аксессуары»).



Латунная гидрогруппа

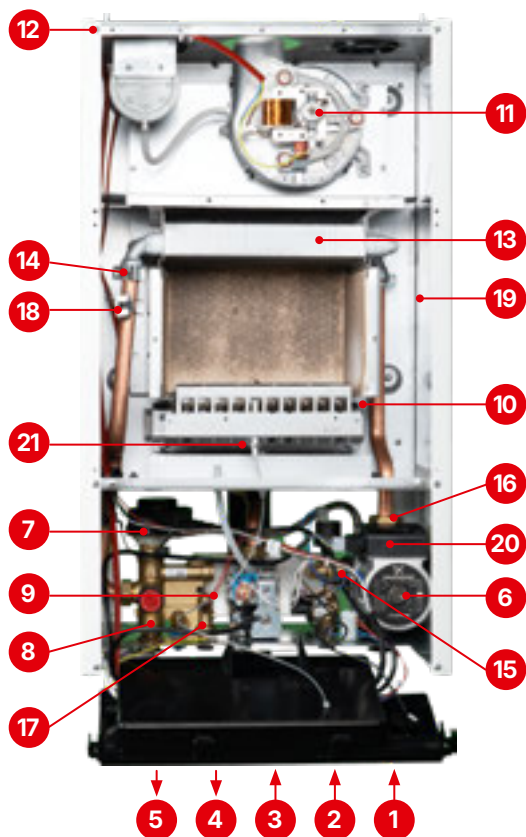
Обеспечивает надежность и долговечность котла.

Увеличенная гарантия сроком 36 месяцев со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:
– проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром Kentatsu*;
– заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром Kentatsu*.

* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.

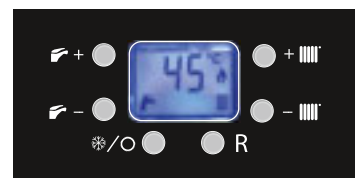
- Газовые двухконтурные котлы Nobby Smart II с закрытой камерой сгорания представлены моделями мощностью от 10 до 32 кВт.
- Теплообменник ГВС из нержавеющей стали.
- Стабильная работа в режиме ГВС даже при низком давлении воды (до 0,5 бар).
- Первичный теплообменник изготовлен из меди со специальным покрытием.
- Плата управления имеет защиту от скачков напряжения до 300 В.
- Многоуровневая система безопасности с системой самодиагностики.
- Возможность подключения уличного датчика для работы в режиме погодозависимого регулирования.
- Возможность подключения комнатного термостата для комфортного регулирования температуры в помещении.
- Возможность подключения автоматики по цифровой шине OpenTherm
- Компактные размеры.
- Высокий КПД — 93 %.
- Максимальный уровень комфорта горячего водоснабжения согласно EN 13203.
- Цифровая индикация кодов неисправности.
- Возможность эксплуатации на природном или сжиженном газе.
- Встроенный автоматический байпас.
- Система защиты от блокировки насоса.
- Система защиты от замерзания.
- Степень электрозащиты IPX 4D.
- Автоматический розжиг и ионизационный контроль горения.

❗ Внутренний вид котла NOBBY SMART II



- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1 Возврат системы отопления | 11 Вентилятор |
| 2 Вход холодной воды | 12 Прессостат |
| 3 Вход газа | 13 Главный теплообменник |
| 4 Выход ГВС | 14 Предохранительный термостат |
| 5 Подача в систему отопления | 15 Реле протока |
| 6 Циркуляционный насос | 16 Предохранительный клапан |
| 7 Трехходовой клапан с приводом | 17 Датчик NTC ГВС |
| 8 Газовый клапан | 18 Датчик NTC контура отопления |
| 9 Пластиначатый теплообменник | 19 Расширительный бак |
| 10 Горелка | 20 Реле давления |
| | 21 Электрод розжига и ионизации |

Внешний вид панели управления

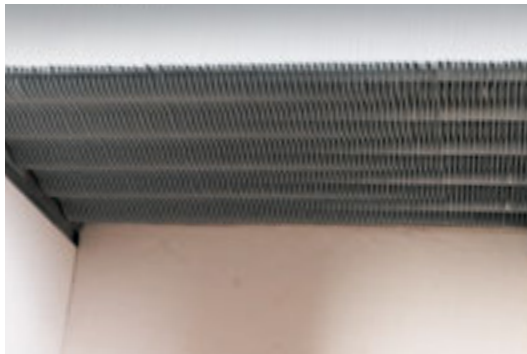


Аксессуары	Артикул
Термостат сенсорный с Wi-Fi (белый) KCW-01GC	ER-00030856
Термостат сенсорный с Wi-Fi (черный) KCB-01GC	ER-00030605
ИБП ANTEI RIB 300 / ANTEI RIB 600	ER-00035379 / ER-00035383
ЕМ 00-85 Комплект форсунок для сжиженного газа (к модели Nobby Smart II 24-2CSF)	ER-00049098
ЕМ-00-97 Комплект форсунок для сжиженного газа (к модели Nobby Smart II 28/32-2CSF)	ER-00049099
FVT-08-100 Коаксиальный комплект для дымоудаления антиобледенитель	ER-00001120

Конструктивные особенности

Теплообменник VALMEX (Италия)

Теплообменник служит для передачи тепловой энергии от сгоревшей газозооушной смеси к теплоносителю. Теплообменник полностью изготовлен из меди, для защиты от коррозии покрыт сплавом алюминия и кремния.



Модулируемый газовый клапан Sit 845 Sigma

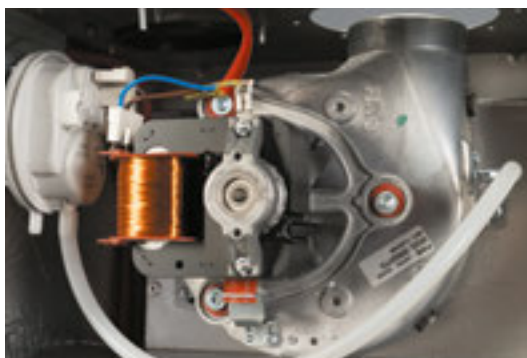
Компания SIT разрабатывает и производит высокоточные приборы безопасности и регулирования для котлов.

Газовый клапан включает в себя два автоматических запорных клапана, обеспечивающих безотказную работу.

Полная электрическая модуляция мощности позволяет точно поддерживать заданную температуру воды.

Вентилятор Fime (Италия)

Высокоэффективный вентилятор предназначен для принудительного удаления дымовых газов из камеры сгорания и оснащен системой контроля тяги. Система гашения вибрации обеспечивает низкий уровень шума.



Циркуляционный насос Grundfos (Дания)

Встроенный насос с автоматическим воздухоотводчиком обеспечивает циркуляцию теплоносителя в системе отопления. 3 режима производительности для адаптации к системе отопления.

Конструктивные особенности

Пластинчатый теплообменник из высококачественной нержавеющей стали Zilmel (Италия)

Служит для нагрева воды. Легко устанавливается благодаря двухточечному креплению. Геометрия пластин обеспечивает превосходную производительность в сочетании с очень низким падением давления воды для оптимальной эффективности системы. Рабочее давление до 10 бар.



Газовая горелка POLIDORO (Италия)

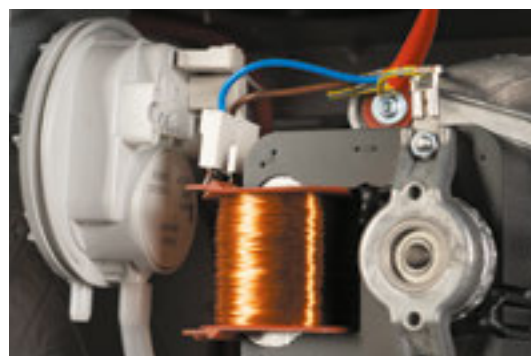
Компания POLIDORO S.p.A. основана в 1945 году в Италии, на данный момент является лидером в проектировании и производстве газовых горелок.

Преимуществами газовых горелок POLIDORO с предварительным смешиванием газозоудной смеси являются: тихий процесс горения, широкий диапазон модуляции, низкие выбросы вредных веществ в атмосферу в соответствии с жесткими европейскими нормами, в том числе при работе на сжиженном газе. Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали.

Реле давления Huba Control (Швеция)

Реле давления произведено компанией Huba Control (Швеция), которая, сосредоточив усилия на технологиях измерения давления, добилась высочайшего уровня в сфере разработки инновационных изделий самого широкого спектра.

Реле давления предназначено для контроля рабочего состояния системы дымоудаления и отключает котел в нештатных ситуациях. Принцип работы следующий: в трубке Прандтля во время работы вентилятора создается разрежение, которое втягивает мембрану в прессостате, замыкается контакт, тем самым на плату управления подается сигнал о работоспособности системы дымоудаления. Такое конструктивное решение предотвращает образование конденсата внутри реле и тем самым продлевает его срок службы.



Технические характеристики

Модель		10-2CSF	12-2CSF	14-2CSF	16-2CSF	18-2CSF
Артикул для заказа		ER-00044957	ER-00044958	ER-00044959	ER-00044960	ER-00044961
Мощность						
Мощность тепловая в режиме отопления	кВт	10.2/9.5	12.2/9.5	14.4/9.5	16.4/9.5	18.1/9.5
КПД	%	92.75	92.75	92.78	92.77	92.78
Класс энергоэффективности (Директива 92/42/EEC)		*				
Класс NO _x						
Параметры системы дымоудаления						
Температура дымовых газов (G20)	°C	111	113	113	113	113
Содержание CO ₂ (G20)	%	6.9	6.9	6.91	6.93	6.94
Содержание CO (G20)	ppm	37	41	43	45	47
Класс NO _x						
Макс. длина дымовой трубы (60-100 / 80-80 мм)	м	3	3	3	3	3
Диаметр трубы	мм	60/100	60/100	60/100	60/100	60/100
Контур отопления						
Минимальное давление в системе отопления	бар	0.5				
Максимальное давление в системе отопления	бар	3				
Объем расширительного бака	л	6				
Предварительное давление расширительного бака	бар	1				
Интервал настройки температуры теплоносителя	°C	30-80				
Диаметр подключения системы отопления	дюйм	¾				
Горячее водоснабжение (ГВС)						
Интервал настройки температуры ГВС мин./макс.	°C	35-60				
Производительность по горячей воде ΔT=25 °C	л/мин	13.3				
Производительность по горячей воде ΔT=30 °C	л/мин	11				
Минимальный проток	л/мин	3				
Давление в водопроводе (макс./мин.)	бар	10/0.5				
Диаметр подключения контура ГВС	дюйм	½				
Диаметр подключения холодной воды (подпитка)	дюйм	½				
Диаметр подключения бойлера	дюйм	½				
Электрические данные						
Напряжение и частота электросети	В/Гц	230-220/50				
Потребляемая мощность	Вт	125				
Степень электрозащиты	IP	X5D				
Контур газа и показатели расхода						
Природный газ (G20) давление на входе	мбар	20				
Сжиженный газ (G30/G31) давление на входе	мбар	30				
Потребление природного газа (G20) в режиме отопления (макс./мин.)	м³/ч	1.31/0.88	1.48/0.88	1.74/0.88	1.93/0.88	2.07/0.88
Потребление сжиженного газа (G30/G31) в режиме отопления (макс./мин.)	кг/ч	0.97/0.66	1.02/0.66	1.29/0.66	1.43/0.66	1.3/0.66
Количество форсунок						
Диаметр подключения контура подачи газа	дюйм	¾				
Размеры						
Размеры оборудования (В×Ш×Г)	мм	712×404×330				
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	мм	800×465×395				
Вес (нетто)	кг	28				
Вес (с упаковкой)	кг	29.7				

Технические характеристики

Модель		20-2CSF	24-2CSF	28-2CS	32-2CS
Артикул для заказа		ER-00044962	ER-00044963	ER-00044964	ER-00034953
Мощность					
Мощность тепловая в режиме отопления	кВт	20.9/9.5	24.5 /9.5	27.9/11.1	31.6/12.2
КПД	%	92.77	92.93	92.88	92.9
Класс энергоэффективности (Директива 92/42/ЕЕС)		*			
Класс NO _x					
Параметры системы дымоудаления					
Температура дымовых газов (G20)	°C	113	115	118	124
Содержание CO ₂ (G20)	%	6.97	7.1	7.17	7.25
Содержание CO (G20)	ppm	53	55	79	103
Класс NO _x					
Макс. длина дымовой трубы (60-100 / 80-80 мм)	м	3	3	3	3
Диаметр трубы	мм	60/100	60/100	60/100	60/100
Контур отопления					
Минимальное давление в системе отопления	бар	0.5			
Максимальное давление в системе отопления	бар	3			
Объем расширительного бака	л	6			
Предварительное давление расширительного бака	бар	1			
Интервал настройки температуры теплоносителя	°C	30-80			
Диаметр подключения системы отопления	дюйм	¾			
Горячее водоснабжение (ГВС)					
Интервал настройки температуры ГВС мин./макс.	°C	35-60			
Производительность по горячей воде ΔT=25 °C	л/мин	13.3		15.5	17.7
Производительность по горячей воде ΔT=30 °C	л/мин	11		13	16
Минимальный проток	л/мин	3			
Давление в водопроводе (макс./мин.)	бар	10/10.5			
Диаметр подключения контура ГВС	дюйм	½			
Диаметр подключения холодной воды (подпитка)	дюйм	½			
Диаметр подключения бойлера	дюйм	½			
Электрические данные					
Напряжение и частота электросети	В/Гц	230-220/50			
Потребляемая мощность	Вт	125		135	140
Степень электрозащиты	IP	X5D			
Контур газа и показатели расхода					
Природный газ (G20) давление на входе	мбар	20			
Сжиженный газ (G30/G31) давление на входе	мбар	3			
Потребление природного газа (G20) в режиме отопления (макс./мин.)	м³/ч	2.43/0.88	2.7/0.88	3.1/1.07	3.78 /1.3
Потребление сжиженного газа (G30/G31) в режиме отопления (макс./мин.)	кг/ч	1.81/0.66	1.88/0.66	2.15/0.80	2.82/1.03
Количество форсунок					
Диаметр подключения контура подачи газа	дюйм	¾			
Размеры					
Размеры оборудования (В×Ш×Г)	мм	712×404×330			
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	мм	800×465×395			
Вес (нетто)	кг	28		33	34
Вес (с упаковкой)	кг	29.7		34.7	35.7



Настенные газовые котлы • Двухконтурные котлы с закрытой камерой сгорания • NOBBY BASE (E/T)

NOBBY BASE (E/T)

NEW

Двухконтурные котлы Nobby Base (E/T) разработаны специально для российского рынка ведущими специалистами компании Kentatsu и полностью адаптированы к российским условиям.

Двухконтурные котлы Nobby Base (E/T) предназначены для работы в системах отопления и горячего водоснабжения. Техническая оснащенность, современные конструкция и дизайн, удобство эксплуатации котлов Nobby Base (E/T) делает возможным их применение на объектах разного типа: в квартирах, загородных домах, коттеджах и различных нежилых помещениях.

В котлах Nobby Base (E/T) возможно подключение автоматики и комнатного термостата. Широкий выбор специальных режимов работы («Присутствие», «Отсутствие» и «Сон») обеспечивает комфорт и позволяет значительно снизить расход топлива.

Модельный ряд

10-2CS	12-2CS	14-2CS	16-2CS	18-2CS	20-2CS	24-2CS
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

**лучшее предложение
в экономсегменте**



Инструкция по монтажу
и эксплуатации



Рекомендуем использовать
вместе с дополнительным
оборудованием:

комнатный термостат



KCB-01GC
(опция)



KCW-01GC
(опция)



Wi-Fi-модуль

Встроенный Wi-Fi-модуль обеспечивает интеграцию в систему «умный дом» и управление котлом через приложение или голосовые помощники.



Незамерзающие теплоносители

Котел подготовлен к работе с незамерзающими теплоносителями на основе этиленгликоля и пропиленгликоля.



Сжиженный газ

Опция перенастройки на сжиженный газ. Форсунки приобретаются отдельно (см. раздел «Аксессуары»).



Самодиагностика и вывод цифрового кода ошибок

В случае неисправности котла на дисплее отображается соответствующий буквенно-цифровой код, который помогает сразу определить и устранить ее причину.



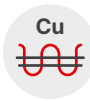
Подключение погодозависимой автоматики

Использование уличного датчика вместе с комнатным термостатом для энергоэффективного управления температурой в помещении.



Автоматический перезапуск

В случае отключения электричества после возобновления подачи автоматически происходит перезапуск котла.



Медный теплообменник

Первичный теплообменник из высококачественной меди с силуминовым покрытием обеспечивает наилучшую производительность и продлевает срок службы в 2 раза.



Защита от замерзания

Функция защищает газовый отопительный котел от замерзания теплоносителя внутри котла.



Работа при низком давлении газа

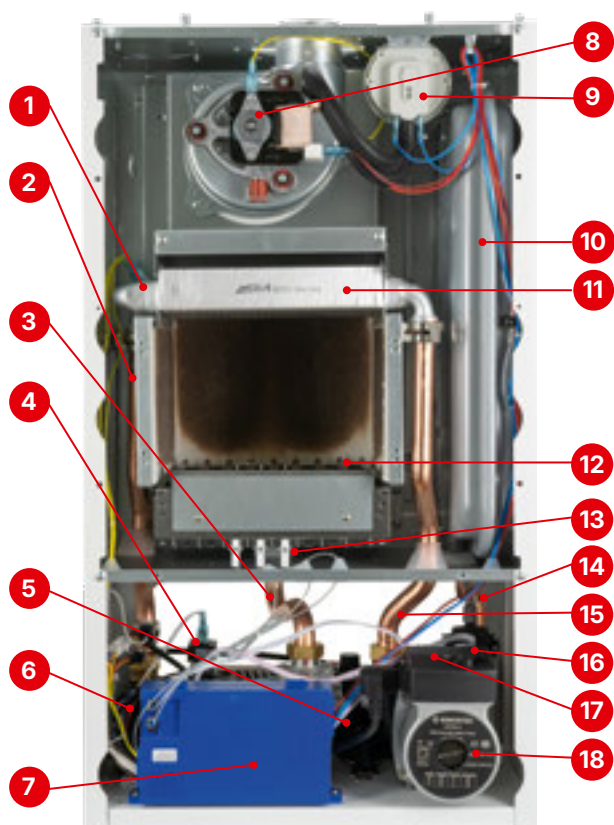
Котел адаптирован к работе при низком давлении газа.

Увеличенная гарантия сроком 36 месяцев со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:
– проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром Kentatsu*;
– заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром Kentatsu*.

* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.

- Гидрогруппа из композита.
- Теплообменник ГВС из нержавеющей стали.
- Стабильная работа в режиме ГВС даже при низком давлении воды (до 0,2 бар).
- Первичный теплообменник изготовлен из меди со специальным покрытием.
- Функция «Зима/лето».
- Многоуровневая система безопасности с системой самодиагностики.
- Возможность подключения уличного датчика для работы в режиме погодозависимого регулирования.
- Возможность подключения комнатного термостата для комфортного регулирования температуры в помещении.
- Компактные размеры.
- Высокий КПД — 91%.
- Функция «Комфорт» позволяет поддерживать постоянную температуру ГВС 42 °С.
- Цифровая индикация кодов неисправности.
- Эксплуатация на природном или сжиженном газе.
- Встроенный автоматический байпас.
- Система защиты от блокировки насоса.
- Функция антизамерзания системы отопления.
- Степень электрозащиты IPX4D.
- Автоматический розжиг и ионизационный контроль пламени.

❗ Внутренний вид котла NOBBY BASE (E/T)



- | | |
|--|---|
| 1 Термостат перегрева теплообменника | 10 Расширительный бак |
| 2 Датчик температуры отопительного контура | 11 Первичный теплообменник |
| 3 Газовая труба | 12 Горелка |
| 4 Датчик давления | 13 Электрод розжига |
| 5 Газовый клапан | 14 Трубка расширительного бака |
| 6 Трехходовой клапан | 15 Обратная линия |
| 7 Блок управления | 16 Предохранительный клапан |
| 8 Вентилятор | 17 Автоматический клапан удаления воздуха |
| 9 Дифференциальное реле давления воздуха | 18 Насос |

Внешний вид панели управления



Аксессуары	Артикул
Термостат сенсорный с Wi-Fi (белый) KCW-01GC	ER-00030856
Термостат сенсорный с Wi-Fi (черный) KCB-01GC	ER-00030605
ИБП ANTEI RIB 300 / ANTEI RIB 600	ER-00035379 / ER-00035383
H00058 Комплект форсунок для сжиженного газа (для котлов Nobby Base 10-28 кВт)	ER-00051124
FVT-08-100 Коаксиальный комплект для дымоудаления антиобледенитель	ER-00001120

Конструктивные особенности

Первичный теплообменник

Теплообменник служит для передачи тепловой энергии от сгоревшей газозоудной смеси к теплоносителю. Теплообменник полностью изготовлен из меди, для защиты от коррозии покрыт сплавом алюминия и кремния.



Пластиначный теплообменник из высококачественной нержавеющей стали

Служит для нагрева воды. Легко устанавливается благодаря двухточечному креплению. Геометрия пластин обеспечивает превосходную производительность в сочетании с очень низким падением давления воды для оптимальной эффективности системы. Рабочее давление до 10 бар.

Газовая горелка

Преимущества газовых горелок с предварительным смешиванием газозоудной смеси являются: тихий процесс горения, широкий диапазон модуляции, низкие выбросы вредных веществ в атмосферу в соответствии с жесткими европейскими нормами, в том числе при работе на сжиженном газе. Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали.



Модулируемый газовый клапан

Газовый клапан включает в себя два автоматических запорных клапана, обеспечивающих безотказную работу.

Полная электрическая модуляция мощности позволяет точно поддерживать заданную температуру воды.

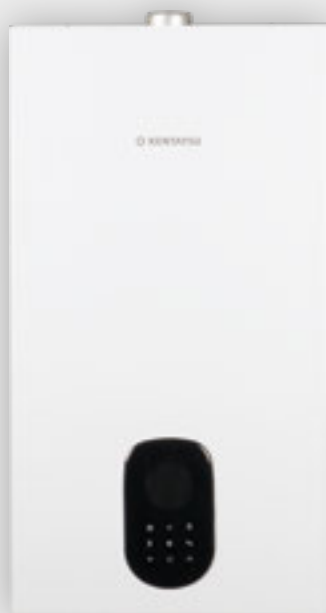
Циркуляционный насос Kentatsu

Встроенный насос с автоматическим воздухоотводчиком обеспечивает циркуляцию теплоносителя в системе отопления. 3 режима производительности для адаптации к различным системам отопления.



Технические характеристики

Модель		10-2CS	12-2CS	14-2CS	16-2CS	18-2CS	20-2CS	24-2CS
Артикул для заказа		ER-00056455	ER-00056456	ER-00056457	ER-00056458	ER-00056459	ER-00056460	ER-00053587
Мощность								
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./мин.)	кВт	10.5/7.0	12.4/7.0	14.3/7.0	16.1/7.0	18.0/7.0	20.7/7.0	24.1/7.0
КПД	%	85	85.9	87.2	88.5	89.3	90.2	90.8
Класс энергоэффективности (Директива 92/42/ЕЕС)		***						
Параметры системы дымоудаления								
Температура дымовых газов (G20)	°C	90±10	105±10	115±10	115±10	125±10	130±10	140±10
Содержание CO ₂ (G20)	%	1.9	2.53	3.04	3.5	4.0	4.6	5.5
Содержание CO (G20)	ppm	11	15	20	25	30	35	100
Класс NO _x		3						
Макс. длина дымовой трубы (100-60)	м	<3						
Диаметр дымовой трубы	мм	100-60 / 80-80						
Контур отопления								
Минимальное давление в системе отопления	бар	0.5						
Максимальное давление в системе отопления	бар	3						
Объем расширительного бака	л	6						
Предварительное давление расширительного бака	бар	1						
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме радиатора (отопление)	°C	30-80						
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме «теплый пол»		30-60						
Диаметр подключения системы отопления	дюйм	¾						
Горячее водоснабжение (ГВС)								
Интервал настройки температуры ГВС (мин.-макс.)	°C	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Производительность по горячей воде T=25 °C	л/мин	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
Производительность по горячей воде T=30 °C	л/мин	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2
Минимальный проток	л/мин	3.0						
Давление в водопроводе (макс./мин.)	бар	8.0/0.2						
Диаметр подключения контура ГВС	дюйм	½						
Диаметр подключения холодной воды	дюйм	½						
Электрические данные								
Напряжение и частота электросети	В/Гц	230-220/50	230-220/50	230-220/50	230-220/50	230-220/50	230-220/50	230-220/50
Потребляемая мощность	Вт	130	130	130	130	130	130	130
Класс электробезопасности		I						
Степень электрозащиты	IP	IPX4D						
Контур газа и показатели расхода								
Природный газ (G20) давление на входе	мбар	20						
Сжиженный газ (G30/G31) давление на входе	мбар	28						
Природный газ (G20) минимальное давление на выходе	мбар	1.3						
Сжиженный газ (G30/G31) минимальное давление на выходе	мбар	2.5						
Потребление природного газа (G20) в режиме отопления (макс./мин.)	м³/ч	1.31/0.88	1.53/0.88	1.74/0.88	1.93/0.88	2.13/0.88	2.43/0.88	2.81/0.88
Потребление сжиженного газа (G30/G31) в режиме отопления (макс./мин.)	кг/ч	0.97/0.66	1.14/0.66	1.29/0.66	1.43/0.66	1.59/0.66	1.81/0.66	2.10/0.66
Диаметр форсунок (природный/сжиженный газ)	мм	1.25/0.90						
Количество форсунок	шт.	12						
Диаметр подключения контура подачи газа	дюйм	¾						
Размеры								
Размеры оборудования (В×Ш×Г)	мм	740×410×310						
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	мм	795×465×375						
Вес (нетто)	кг	31						
Вес (с упаковкой)	кг	33						



Настенные газовые котлы • Двухконтурные котлы с закрытой камерой сгорания • NOBBY BASE

NOBBY BASE

Двухконтурные котлы Nobby Base предназначены для работы в системах отопления и горячего водоснабжения. Техническая оснащенность, мощность до 50 кВт, а также современная конструкция и дизайн делают возможным их применение на объектах жилого и коммерческого назначения.

Котлы серий Nobby Base оснащены сенсорным дисплеем с подсветкой, на котором отображаются рабочие параметры котла, время и выведены быстрые кнопки предустановленных режимов. Имеется функция недельного программирования, что позволяет гибко настроить работу котла.

Все котлы Nobby Base могут работать с комнатным термостатом и автоматикой, которые подключаются по «сухому контакту». Котлы оснащены встроенным Wi-Fi-модулем для полноценного управления всеми функциями через приложение для смартфона. Широкий выбор специальных режимов работы («Присутствие», «Отсутствие» и «Сон») обеспечивает комфортную температуру в помещении и позволяет значительно снизить расход топлива.

Модельный ряд

10-2CS	12-2CS	14-2CS	16-2CS	18-2CS	20-2CS	24-2CS	26-2CS	28-2CS	32-2CS	36-2CS	40-2CS	44-2CS	50-2CS
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Рекомендуем использовать вместе с дополнительным оборудованием:

комнатный термостат



KCB-01GC
(опция)



KCW-01GC
(опция)



Wi-Fi-модуль

Встроенный Wi-Fi-модуль обеспечивает интеграцию в систему «умный дом» и управление котлом через приложение или голосовые помощники.



Незамерзающие теплоносители

Котел подготовлен к работе с незамерзающими теплоносителями на основе этиленгликоля и пропиленгликоля.



Сжиженный газ

Опция перенастройки на сжиженный газ. Форсунки приобретаются отдельно (см. раздел «Аксессуары»).



Предустановленные режимы работы

«Присутствие», «Отсутствие», «Сон», специально выделенные кнопки на панели управления облегчают управление и экономят топливо.



Подключение погодозависимой автоматики

Использование уличного датчика вместе с комнатным термостатом для энергоэффективного управления температурой в помещении.



Автоматический перезапуск

В случае отключения электричества после возобновления подачи автоматически происходит перезапуск котла.



Медный теплообменник

Первичный теплообменник из высококачественной меди с силуминовым покрытием обеспечивает наилучшую производительность и продлевает срок службы в 2 раза.



Защита от замерзания

Функция защищает газовый отопительный котел от замерзания теплоносителя внутри котла.



Работа при низком давлении газа

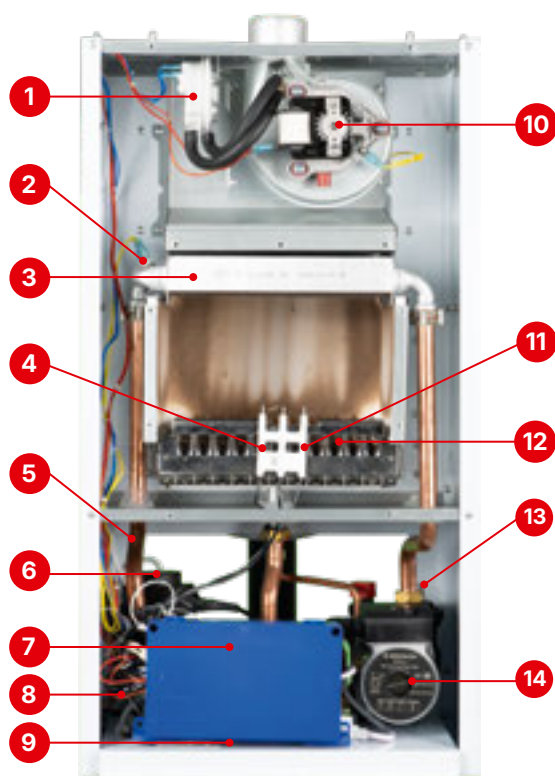
Котел адаптирован к работе при низком давлении газа.

Увеличенная гарантия сроком 36 месяцев со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:
– проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром Kentatsu*;
– заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром Kentatsu*.

* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.

- Газовые двухконтурные котлы Nobby Base с закрытой камерой сгорания представлены моделями мощностью от 10 до 50 кВт.
- Композитная гидрогруппа.
- Теплообменник ГВС из нержавеющей стали.
- Стабильная работа в режиме ГВС даже при низком давлении воды (до 0,2 бар).
- Первичный теплообменник изготовлен из меди со специальным покрытием.
- Функция «Зима/лето», режимы работы «Присутствие», «Отсутствие» и «Сон».
- Многоуровневая система безопасности с системой самодиагностики.
- Возможность подключения уличного датчика для работы в режиме погодозависимого регулирования.
- Возможность подключения комнатного термостата для комфортного регулирования температуры в помещении.
- Компактные размеры.
- Высокий КПД — 91%.
- Функция «Комфорт» позволяет поддерживать постоянную температуру ГВС 42 °С.
- Цифровая индикация кодов неисправности.
- Эксплуатация на природном или сжиженном газе.
- Встроенный автоматический байпас.
- Система защиты от блокировки насоса.
- Функция антизамерзания системы отопления.
- Степень электрозащиты IPX4D.
- Автоматический розжиг и ионизационный контроль пламени.

Внутренний вид котла NOBBY BASE



- | | |
|--|---|
| 1 Дифференциальное реле давления воздуха | 8 Датчик давления воды |
| 2 Термостат перегрева теплообменника | 9 Датчик температуры |
| 3 Первичный теплообменник | 10 Вентилятор |
| 4 Электрод контроля пламени | 11 Электроды розжига |
| 5 Датчик температуры контура отопления | 12 Горелка |
| 6 Мотор трехходового клапана | 13 Автоматический клапан удаления воздуха |
| 7 Блок управления | 14 Насос |

Внешний вид панели управления

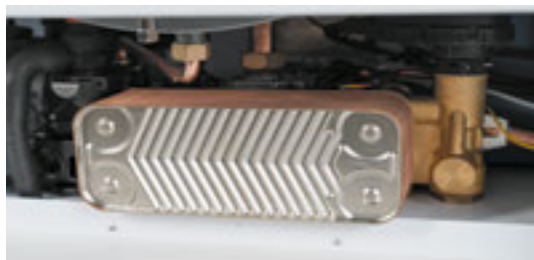


Аксессуары	Артикул
Термостат сенсорный с Wi-Fi (белый) KCW-01GC	ER-00030856
Термостат сенсорный с Wi-Fi (черный) KCB-01GC	ER-00030605
ИБП ANTEI RIB 300 / ANTEI RIB 600	ER-00035379 / ER-00035383
H00058 Комплект форсунок NOBBY BASE 10-28 (1 шт.)	ER-00051124
H00058 Комплект форсунок NOBBY BASE 32-36 (2 шт.)	ER-00051124
H00058 Комплект форсунок NOBBY BASE 40-50 (3 шт.)	ER-00051124
FVT-08-100 Коаксиальный комплект для дымоудаления антиобледенитель	ER-00001120

❁ Конструктивные особенности

Первичный теплообменник

Теплообменник служит для передачи тепловой энергии от сгоревшей газозоудной смеси к теплоносителю. Теплообменник полностью изготовлен из меди, для защиты от коррозии покрыт сплавом алюминия и кремния.



Пластиначный теплообменник из высококачественной нержавеющей стали

Служит для нагрева воды. Легко устанавливается благодаря двухточечному креплению. Геометрия пластин обеспечивает превосходную производительность в сочетании с очень низким падением давления воды для оптимальной эффективности системы. Рабочее давление до 10 бар.

Газовая горелка

Преимущества газовых горелок с предварительным смешиванием газозоудной смеси являются: тихий процесс горения, широкий диапазон модуляции, низкие выбросы вредных веществ в атмосферу в соответствии с жесткими европейскими нормами, в том числе при работе на сжиженном газе. Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали.



Модулируемый газовый клапан ERCO ebr2008n

Газовый клапан ERCO включает в себя два автоматических запорных клапана, обеспечивающих безотказную работу. Полная электрическая модуляция мощности позволяет точно поддерживать заданную температуру воды.

Циркуляционный насос Kentatsu

Встроенный насос с автоматическим воздухоотводчиком обеспечивает циркуляцию теплоносителя в системе отопления. 3 режима производительности для адаптации к различным системам отопления.



Технические характеристики

Модель		10-2CS	12-2CS	14-2CS	16-2CS	18-2CS	20-2CS	24-2CS
Артикул для заказа		ER-00044923	ER-00044924	ER-00044925	ER-00044926	ER-00044927	ER-00044928	ER-00044929
Мощность								
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./мин.)	кВт	10.5/7.0	12.4/7.0	14.3/7.0	16.1/7.0	18.0/7.0	20.7/7.0	24.1/7.0
КПД	%	85	85.9	87.2	88.5	89.3	90.2	90.8
Класс энергоэффективности (Директива 92/42/ЕЕС)		***						
Параметры системы дымоудаления								
Температура дымовых газов (G20)	°C	90±10	105±10	115±10	115±10	125±10	130±10	140±10
Содержание CO ₂ (G20)	%	1.9	2.53	3.04	3.5	4.0	4.6	5.5
Содержание CO (G20)	ppm	11	15	20	25	30	35	100
Класс NO _x		3						
Макс. длина дымовой трубы (100-60)	м	<3						
Диаметр дымовой трубы	мм	100-60 / 80-80						
Контур отопления								
Минимальное давление в системе отопления	бар	0.5						
Максимальное давление в системе отопления	бар	3						
Объем расширительного бака	л	6						
Предварительное давление расширительного бака	бар	1						
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме радиатора (отопление)	°C	30-80						
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме «теплый пол»		30-60						
Диаметр подключения системы отопления	дюйм	¾						
Горячее водоснабжение (ГВС)								
Интервал настройки температуры ГВС (мин.-макс.)	°C	30-60						
Производительность по горячей воде T=25 °C	л/мин	13.5						
Производительность по горячей воде T=30 °C	л/мин	11.2						
Минимальный проток	л/мин	3.0						
Давление в водопроводе (макс./мин.)	бар	8.0/0.2						
Диаметр подключения контура ГВС	дюйм	½						
Диаметр подключения холодной воды (подпитка)	дюйм	½						
Электрические данные								
Напряжение и частота электросети	В/Гц	230-220/50						
Потребляемая мощность	Вт	130						
Класс электробезопасности		I						
Степень электрозащиты	IP	IPX4D						
Контур газа и показатели расхода								
Природный газ (G20) давление на входе	мбар	20						
Сжиженный газ (G30/G31) давление на входе	мбар	28						
Природный газ (G20) минимальное давление на выходе	мбар	1.3						
Сжиженный газ (G30/G31) минимальное давление на выходе	мбар	2.5						
Потребление природного газа (G20) в режиме отопления (макс./мин.)	м³/ч	1.31/0.88	1.53/0.88	1.74/0.88	1.93/0.88	2.13/0.88	2.43/0.88	2.81/0.88
Потребление сжиженного газа (G30/G31) в режиме отопления (макс./мин.)	кг/ч	0.97/0.66	1.14/0.66	1.29/0.66	1.43/0.66	1.64/0.66	1.86/0.66	2.18/0.66
Диаметр форсунок (природный/сжиженный газ)	мм	1.25/0.90						
Количество форсунок	шт.	12						
Диаметр подключения контура подачи газа	дюйм	¾						
Размеры								
Размеры оборудования (В×Ш×Г)	мм	740×410×310						
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	мм	795×465×375						
Вес (нетто)	кг	31						
Вес (с упаковкой)	кг	33						

Технические характеристики

Модель		26-2CS	28-2CS	32-2CS	36-2CS	40-2CS	44-2CS	50-2CS	
Артикул для заказа		ER-00044930	ER-00044931	ER-00044932	ER-00044933	ER-00044934	ER-00044935	ER-00044936	
Мощность									
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./мин.)	кВт	25.7/8.5	27.5/8.5	32.2/11.0	36.1/11.0	40.1/16.0	44.7/16.0	49.8/16.0	
КПД	%	89.9	90.2	90.1	90.3	89	89.3	89.9	
Класс энергоэффективности (Директива 92/42/ЕЕС)		***							
Параметры системы дымоудаления									
Температура дымовых газов (G20)	°C	120±10	130±10	120±10	130±10	115±10	125±10	130±10	
Содержание CO ₂ (G20)	%	5.1	5.75	4.95	5.3	4.96	5.8	6.5	
Содержание CO (G20)	ppm	20	90	30	80	90	130	190	
Класс NO _x		3							
Макс. длина дымовой трубы (100-60)	м	<3							
Диаметр дымовой трубы	мм	100-60 / 80-80							
Контур отопления									
Минимальное давление в системе отопления	бар	0.5							
Максимальное давление в системе отопления	бар	3							
Объем расширительного бака	л	8				12			
Предварительное давление расширительного бака	бар	1							
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме радиатора (отопление)	°C	30-80							
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме «теплый пол»		30-60							
Диаметр подключения системы отопления	дюйм	¾							
Горячее водоснабжение (ГВС)									
Интервал настройки температуры ГВС (мин.-макс.)	°C	30-60							
Производительность по горячей воде T=25 °C	л/мин	15.4		20.1		30.3			
Производительность по горячей воде T=30 °C	л/мин	12.8		16.8		25.3			
Минимальный проток	л/мин	3.0							
Давление в водопроводе (макс./мин.)	бар	8.0/0.2							
Диаметр подключения контура ГВС	дюйм	½							
Диаметр подключения холодной воды (подпитка)	дюйм	½							
Электрические данные									
Напряжение и частота электросети	В/Гц	230-220/50							
Потребляемая мощность	Вт	135		140		160			
Класс электробезопасности		I							
Степень электрозащиты	IP	IPX4D							
Контур газа и показатели расхода									
Природный газ (G20) давление на входе	мбар	20							
Сжиженный газ (G30/G31) давление на входе	мбар	28							
Природный газ (G20) минимальное давление на выходе	мбар	1.3							
Сжиженный газ (G30/G31) минимальное давление на выходе	мбар	2.5							
Потребление природного газа (G20) в режиме отопления (макс./мин.)	м³/ч	3.03/1.07	3.23/1.07	3.81/1.40	4.23/1.40	4.77/2.02	5.3/2.02	5.86/2.02	
Потребление сжиженного газа (G30/G31) в режиме отопления (макс./мин.)	кг/ч	2.25/0.80	2.40/0.80	2.82/1.03	3.15/1.03	3.55/1.50	3.95/1.50	4.37/1.50	
Диаметр форсунок (природный/сжиженный газ)	мм	1.25/0.90		1.30/0.90		1.30/0.80			
Количество форсунок	шт.	13		18		28			
Диаметр подключения контура подачи газа	дюйм	¾							
Размеры									
Размеры оборудования (В×Ш×Г)	мм	740×410×310		740×520×330		780×650×360			
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	мм	795×465×375		795×575×395		855×725×445			
Вес (нетто)	кг	32.5		38.5		54			
Вес (с упаковкой)	кг	35		41.5		58			

Настенные газовые котлы • Двухконтурные котлы с закрытой камерой сгорания • NOBBY BASE (E)

NOBBY BASE (E)

Двухконтурные котлы Nobby Base (E) разработаны специально для российского рынка ведущими специалистами компании Kentatsu и полностью адаптированы к российским условиям.

Двухконтурные котлы Nobby Base предназначены для работы в системах отопления и горячего водоснабжения. Техническая оснащенность, современные конструкция и дизайн, удобство эксплуатации котлов Nobby Base (E) делают возможным их применение на объектах разного типа: в квартирах, загородных домах, коттеджах и различных нежилых помещениях.

В котлах Nobby Base (E) возможно подключение автоматики и комнатного термостата. Широкий выбор специальных режимов работы («Присутствие», «Отсутствие» и «Сон») обеспечивает комфорт и позволяет значительно снизить расход топлива.

Модельный ряд

10-2CS	12-2CS	14-2CS	16-2CS	18-2CS	20-2CS	24-2CS	26-2CS	28-2CS	32-2CS	36-2CS	40-2CS	44-2CS	50-2CS
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



Рекомендуем использовать вместе с дополнительным оборудованием:

комнатный термостат



KCB-01GC
(опция)



KCW-01GC
(опция)



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Wi-Fi-модуль

Встроенный Wi-Fi-модуль обеспечивает интеграцию в систему «умный дом» и управление котлом через приложение или голосовые помощники.



Незамерзающие теплоносители

Котел подготовлен к работе с незамерзающими теплоносителями на основе этиленгликоля и пропиленгликоля.



Сжиженный газ

Опция перенастройки на сжиженный газ. Форсунки приобретаются отдельно (см. раздел «Аксессуары»).



Комплектующие европейского производства

Гарантируют наилучшее качество и производительность.



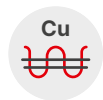
Подключение погодозависимой автоматики

Использование уличного датчика вместе с комнатным термостатом для энергоэффективного управления температурой в помещении.



Автоматический перезапуск

В случае отключения электричества после возобновления подачи автоматически происходит перезапуск котла.



Медный теплообменник

Первичный теплообменник из высококачественной меди с силициновым покрытием обеспечивает наилучшую производительность и продлевает срок службы в 2 раза.



Защита от замерзания

Функция защищает газовый отопительный котел от замерзания теплоносителя внутри котла.



Работа при низком давлении газа

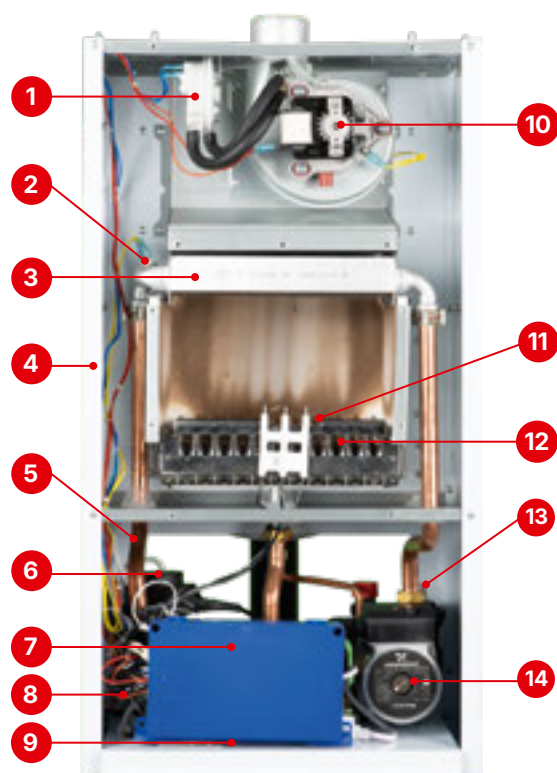
Котел адаптирован к работе при низком давлении газа.

Увеличенная гарантия сроком 36 месяцев со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:
– проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром Kentatsu*;
– заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром Kentatsu*.

* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.

- Газовые двухконтурные котлы Nobby Base (E) с закрытой камерой сгорания представлены моделями мощностью от 10 до 50 кВт.
- Латунная гидрогруппа.
- Теплообменник ГВС из нержавеющей стали.
- Стабильная работа в режиме ГВС даже при низком давлении воды (до 0,2 бар).
- Первичный теплообменник изготовлен из меди со специальным покрытием.
- Функция «Зима/лето», режимы работы «Присутствие», «Отсутствие» и «Сон».
- Многоуровневая система безопасности с системой самодиагностики.
- Возможность подключения уличного датчика для работы в режиме погодозависимого регулирования.
- Возможность подключения комнатного термостата для комфортного регулирования температуры в помещении.
- Компактные размеры.
- Высокий КПД — 91%.
- Функция «Комфорт» позволяет поддерживать постоянную температуру ГВС 42 °С.
- Цифровая индикация кодов неисправности.
- Эксплуатация на природном или сжиженном газе.
- Встроенный автоматический байпас.
- Система защиты от блокировки насоса.
- Функция антизамерзания системы отопления.
- Степень электрозащиты IPX4D.
- Автоматический розжиг и ионизационный контроль пламени.

❗ Внутренний вид котла NOBBY BASE (E)



- | | |
|--|---|
| 1 Дифференциальное реле давления воздуха | 8 Датчик давления воды |
| 2 Термостат перегрева теплообменника | 9 Датчик температуры |
| 3 Первичный теплообменник | 10 Вентилятор |
| 4 Расширительный бак | 11 Электрод розжига |
| 5 Датчик температуры контура отопления | 12 Горелка |
| 6 Мотор трехходового клапана | 13 Автоматический клапан удаления воздуха |
| 7 Блок управления | 14 Насос |

Внешний вид панели управления



Аксессуары	Артикул
Термостат сенсорный с Wi-Fi (белый) KCW-01GC	ER-00030856
Термостат сенсорный с Wi-Fi (черный) KCB-01GC	ER-00030605
ИБП ANTEI RIB 300 / ANTEI RIB 600	ER-00035379 / ER-00035383
H00058 Комплект форсунок NOBBY BASE 10-28 (1 шт.)	ER-00051124
H00058 Комплект форсунок NOBBY BASE 32-36 (2 шт.)	ER-00051124
H00058 Комплект форсунок NOBBY BASE 40-50 (3 шт.)	ER-00051124
FVT-08-100 Коаксиальный комплект для дымоудаления антиобледенитель	ER-00001120

Конструктивные особенности

Первичный теплообменник

Теплообменник служит для передачи тепловой энергии от сгоревшей газозоудной смеси к теплоносителю. Теплообменник полностью изготовлен из меди, для защиты от коррозии покрыт сплавом алюминия и кремния.



Пластиначный теплообменник из высококачественной нержавеющей стали

Служит для нагрева воды. Легко устанавливается благодаря двухточечному креплению. Геометрия пластин обеспечивает превосходную производительность в сочетании с очень низким падением давления воды для оптимальной эффективности системы. Рабочее давление до 10 бар.

Газовая горелка

Преимущества газовых горелок с предварительным смешиванием газозоудной смеси являются: тихий процесс горения, широкий диапазон модуляции, низкие выбросы вредных веществ в атмосферу в соответствии с жесткими европейскими нормами, в том числе при работе на сжиженном газе. Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали.



Модулируемый газовый клапан Sit 845 Sigma

Компания SIT разрабатывает и производит высокоточные приборы безопасности и регулирования для котлов.

Газовый клапан включает в себя два автоматических запорных клапана, обеспечивающих безотказную работу.

Полная электрическая модуляция мощности позволяет точно поддерживать заданную температуру воды.

Циркуляционный насос GRUNDFOS

Встроенный насос с автоматическим воздухоотводчиком обеспечивает циркуляцию теплоносителя в системе отопления. 3 режима производительности для адаптации к различным системам отопления.



Технические характеристики

Модель		10-2CS	12-2CS	14-2CS	16-2CS	18-2CS	20-2CS	24-2CS
Артикул для заказа		ER-00044889	ER-00044890	ER-00044891	ER-00044892	ER-00044893	ER-00044894	ER-00035092
Мощность								
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./мин.)	кВт	10.5/7.0	12.4/7.0	14.3/7.0	16.1/7.0	18.0/7.0	20.7/7.0	24.1/7.0
КПД	%	85	85.9	87.2	88.5	89.3	90.2	90.8
Класс энергоэффективности (Директива 92/42/ЕЕС)		***						
Параметры системы дымоудаления								
Температура дымовых газов (G20)	°C	90±10	105±10	115±10	115±10	125±10	130±10	140±10
Содержание CO ₂ (G20)	%	1.9	2.53	3.04	3.5	4.0	4.6	5.5
Содержание CO (G20)	ppm	11	15	20	25	30	35	100
Класс NO _x		3						
Макс. длина дымовой трубы (100-60)	м	<3						
Диаметр дымовой трубы	мм	100-60 / 80-80						
Контур отопления								
Минимальное давление в системе отопления	бар	0.5						
Максимальное давление в системе отопления	бар	3						
Объем расширительного бака	л	6						
Предварительное давление расширительного бака	бар	1						
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме радиатора (отопление)	°C	30-80						
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме «теплый пол»		30-60						
Диаметр подключения системы отопления	дюйм	¾						
Горячее водоснабжение (ГВС)								
Интервал настройки температуры ГВС (мин.-макс.)	°C	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Производительность по горячей воде T=25 °C	л/мин	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
Производительность по горячей воде T=30 °C	л/мин	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2
Минимальный проток	л/мин	3.0						
Давление в водопроводе (макс./мин.)	бар	8.0/0.2						
Диаметр подключения контура ГВС	дюйм	½						
Диаметр подключения холодной воды	дюйм	½						
Электрические данные								
Напряжение и частота электросети	В/Гц	230-220/50	230-220/50	230-220/50	230-220/50	230-220/50	230-220/50	230-220/50
Потребляемая мощность	Вт	130	130	130	130	130	130	130
Класс электробезопасности		I						
Степень электрозащиты	IP	IPX4D						
Контур газа и показатели расхода								
Природный газ (G20) давление на входе	мбар	20						
Сжиженный газ (G30/G31) давление на входе	мбар	28						
Природный газ (G20) минимальное давление на выходе	мбар	1.3						
Сжиженный газ (G30/G31) минимальное давление на выходе	мбар	2.5						
Потребление природного газа (G20) в режиме отопления (макс./мин.)	м³/ч	1.31/0.88	1.53/0.88	1.74/0.88	1.93/0.88	2.13/0.88	2.43/0.88	2.81/0.88
Потребление сжиженного газа (G30/G31) в режиме отопления (макс./мин.)	кг/ч	0.97/0.66	1.14/0.66	1.29/0.66	1.43/0.66	1.59/0.66	1.81/0.66	2.10/0.66
Диаметр форсунок (природный/сжиженный газ)	мм	1.25/0.90						
Количество форсунок	шт.	12						
Диаметр подключения контура подачи газа	дюйм	¾						
Размеры								
Размеры оборудования (В×Ш×Г)	мм	740×410×310						
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	мм	795×465×375						
Вес (нетто)	кг	31						
Вес (с упаковкой)	кг	33						

Технические характеристики

Модель		26-2CS	28-2CS	32-2CS	36-2CS	40-2CS	44-2CS	50-2CS
Артикул для заказа		ER-00044895	ER-00044896	ER-00044897	ER-00044898	ER-00044899	ER-00044860	ER-00032919
Мощность								
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./мин.)	кВт	25.7/8.5	27.5/8.5	32.2/11.0	36.1/11.0	40.1/16.0	44.7/16.0	49.8/16.0
КПД	%	89.9	90.2	90.1	90.3	89	89.3	89.9
Класс энергоэффективности (Директива 92/42/ЕЕС)		***						
Параметры системы дымоудаления								
Температура дымовых газов (G20)	°C	120±10	130±10	120±10	130±10	115±10	125±10	130±10
Содержание CO ₂ (G20)	%	5.1	5.75	4.95	5.8	4.96	5.8	6.5
Содержание CO (G20)	ppm	20	90	30	80	90	130	190
Класс NO _x		3						
Макс. длина дымовой трубы (100-60)	м	<3						
Диаметр дымовой трубы	мм	100-60 / 80-80						
Контур отопления								
Минимальное давление в системе отопления	бар	0.5						
Максимальное давление в системе отопления	бар	3						
Объем расширительного бака	л	8				12		
Предварительное давление расширительного бака	бар	1						
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме радиатора (отопление)	°C	30-80						
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме «теплый пол»		30-60						
Диаметр подключения системы отопления	дюйм	¾						
Горячее водоснабжение (ГВС)								
Интервал настройки температуры ГВС (мин.-макс.)	°C	30-60						
Производительность по горячей воде T=25 °C	л/мин	15.4		20.1		28		
Производительность по горячей воде T=30 °C	л/мин	12.8		16.8		23.3		
Минимальный проток	л/мин	3.0				3.07		
Давление в водопроводе (макс./мин.)	бар	8.0/0.2						
Диаметр подключения контура ГВС	дюйм	½						
Диаметр подключения холодной воды	дюйм	½						
Электрические данные								
Напряжение и частота электросети	В/Гц	230-220/50						
Потребляемая мощность	Вт	135		140		290		
Класс электробезопасности		I						
Степень электрозащиты	IP	IPX4D						
Контур газа и показатели расхода								
Природный газ (G20) давление на входе	мбар	20						
Сжиженный газ (G30/G31) давление на входе	мбар	28						
Природный газ (G20) минимальное давление на выходе	мбар	1.3						
Сжиженный газ (G30/G31) минимальное давление на выходе	мбар	2.5						
Потребление природного газа (G20) в режиме отопления (макс./мин.)	м³/ч	3.03/1.07	3.23/1.07	3.78/1.40	4.23/1.40	4.77/2.02	5.3/2.02	5.86/2.02
Потребление сжиженного газа (G30/G31) в режиме отопления (макс./мин.)	кг/ч	2.25/0.80	2.40/0.80	2.82/1.03	3.15/1.03	3.55/1.50	3.95/1.50	4.37/1.50
Диаметр форсунок (природный/сжиженный газ)	мм	1.25/0.90		1.30/0.90		1.30/0.80		
Количество форсунок	шт.	13		18		28		
Диаметр подключения контура подачи газа	дюйм	¾						
Размеры								
Размеры оборудования (В×Ш×Г)	мм	740×410×310		740×520×330		780×650×360		
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	мм	795×465×375		795×575×395		855×725×445		
Вес (нетто)	кг	32.5		38.5		56.5		
Вес (с упаковкой)	кг	35		41.5		60.5		



Настенные газовые котлы • Двухконтурные котлы с закрытой камерой сгорания • NOBBY BALANCE PLUS

NOBBY BALANCE PLUS

Двухконтурные котлы Nobby Balance Plus разработаны специально для российского рынка ведущими специалистами компании Kentatsu и полностью адаптированы к российским условиям.

Двухконтурные котлы Nobby Balance Plus предназначены для работы в системах отопления и горячего водоснабжения. Техническая оснащенность, современные конструкция и дизайн, удобство эксплуатации котлов Nobby Balance Plus делают возможным их применение на объектах разного типа: в квартирах, загородных домах, коттеджах и различных нежилых помещениях.

В котлах Nobby Balance Plus возможно подключение автоматики и комнатного термостата. Широкий выбор специальных режимов работы («Присутствие», «Отсутствие» и «Сон») обеспечивает комфорт и позволяет значительно снизить расход топлива.

Модельный ряд

10-2CS	12-2CS	14-2CS	16-2CS	18-2CS	20-2CS	24-2CS
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Рекомендуем использовать вместе с дополнительным оборудованием:

комнатный термостат



KCB-01GC
(опция)



KCW-01GC
(опция)



Функция «Комфорт» горячей воды

Поддерживает постоянную температуру ГВС 42 °С.



Защита от заморозания

Функция защищает газовый отопительный котел от заморозания теплоносителя внутри котла.



Сжиженный газ

Опция перенастройки на сжиженный газ. Форсунки приобретаются отдельно (см. раздел «Аксессуары»).



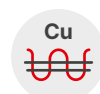
Незамерзающие теплоносители

Котел подготовлен к работе с незамерзающими теплоносителями на основе этиленгликоля и пропиленгликоля.



Подключение погодозависимой автоматики

Использование уличного датчика вместе с комнатным термостатом для энергоэффективного управления температурой в помещении.



Медный теплообменник

Первичный теплообменник из высококачественной меди с силуминовым покрытием обеспечивает наилучшую производительность и продлевает срок службы в 2 раза.



Предустановленные режимы работы

«Присутствие», «Отсутствие», «Сон», специально выделенные кнопки на панели управления облегчают управление и экономят топливо.



Работа при низком давлении воды

Котел стабильно работает в режиме ГВС даже при низком давлении воды (0,2 Бар).



Работа при низком давлении газа

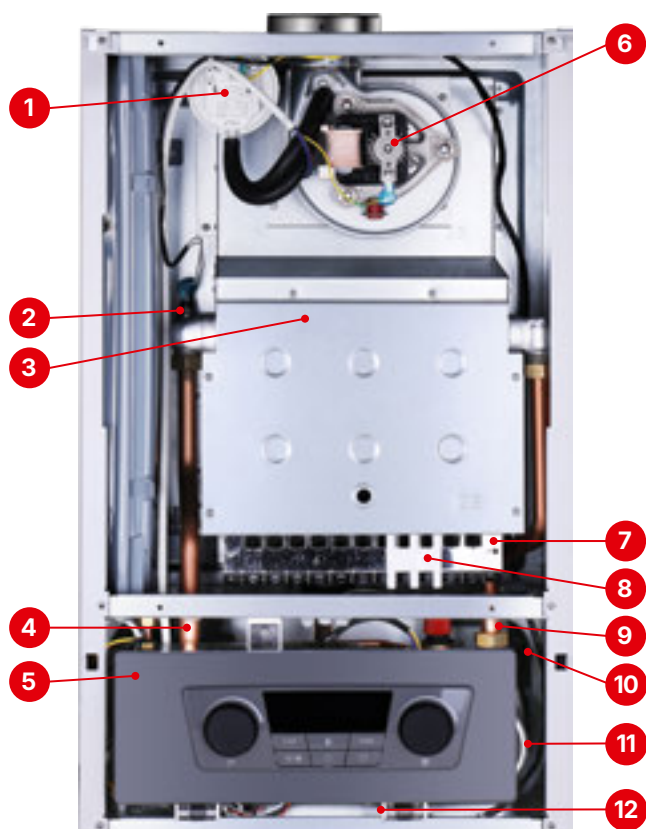
Котел адаптирован к работе при низком давлении газа.

Увеличенная гарантия сроком 36 месяцев со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:
– проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром Kentatsu*;
– заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром Kentatsu*.

* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.

- Газовые одноконтурные котлы Nobby Balance Plus с закрытой камерой сгорания представлены моделями мощностью от 10 до 24 кВт.
- Теплообменник ГВС из нержавеющей стали.
- Стабильная работа в режиме ГВС даже при низком давлении воды (до 0,5 бар).
- Первичный теплообменник изготовлен из меди со специальным покрытием.
- Функция «Зима/лето», режимы работы «Присутствие», «Отсутствие» и «Сон».
- Многоуровневая система безопасности с системой самодиагностики.
- Возможность подключения уличного датчика для работы в режиме погодозависимого регулирования.
- Возможность подключения комнатного термостата для комфортного регулирования температуры в помещении.
- Компактные размеры.
- Высокий КПД — 92 %.
- Функция «комфорт» позволяет поддерживать постоянную температуру ГВС 42 °С.
- Цифровая индикация кодов неисправности.
- Эксплуатация на природном или сжиженном газе.
- Встроенный автоматический байпас.
- Система защиты от блокировки насоса.
- Функция антизамерзания системы отопления.
- Степень электрозащиты IPX4D.
- Автоматический розжиг и ионизационный контроль пламени.

Внутренний вид котла NOBBY BALANCE PLUS



- | | |
|--|---|
| 1 Дифференциальное реле давления воздуха | 7 Горелка |
| 2 Термостат перегрева теплообменника | 8 Электрод розжига |
| 3 Первичный теплообменник | 9 Трубка расширительного бака |
| 4 Датчик температуры отопительного контура | 10 Автоматический клапан удаления воздуха |
| 5 Откидная панель управления | 11 Насос |
| 6 Вентилятор | 12 Кран подпитки |

Внешний вид панели управления



Аксессуары	Артикул
Термостат сенсорный с Wi-Fi (белый) KCW-01GC	ER-00030856
Термостат сенсорный с Wi-Fi (черный) KCB-01GC	ER-00030605
ИБП ANTEI RIB 300 / ANTEI RIB 600	ER-00035379 / ER-00035383
H00056 Комплект форсунок (12 шт. 0,82 мм) для Nobby Balance Plus 12/18/24-2CS	ER-00045917
FVT-08-100 Коаксиальный комплект для дымоудаления антиобледенитель	ER-00001120

Конструктивные особенности

Теплообменник

Теплообменник служит для передачи тепловой энергии от сгоревшей газозоудшной смеси к теплоносителю. Теплообменник полностью изготовлен из меди, для защиты от коррозии покрыт сплавом алюминия и кремния.



Пластиначатый теплообменник из высококачественной нержавеющей стали

Служит для нагрева воды. Легко устанавливается благодаря двухточечному креплению. Геометрия пластин обеспечивает превосходную производительность в сочетании с очень низким падением давления воды для оптимальной эффективности системы. Рабочее давление до 10 бар.

Газовая горелка

Преимущества газовых горелок с предварительным смешиванием газозоудшной смеси являются: тихий процесс горения, широкий диапазон модуляции, низкие выбросы вредных веществ в атмосферу в соответствии с жесткими европейскими нормами, в том числе при работе на сжиженном газе. Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали.



Модулируемый газовый клапан ERCO ebr2008n

Газовый клапан ERCO включает в себя два автоматических запорных клапана, обеспечивающих безотказную работу. Полная электрическая модуляция мощности позволяет точно поддерживать заданную температуру воды.

Циркуляционный насос ERCO

Встроенный насос с автоматическим воздухоотводчиком обеспечивает циркуляцию теплоносителя в системе отопления. 3 режима производительности для адаптации к различным системам отопления.



Технические характеристики

Модель		10-2CS	12-2CS	14-2CS
Артикул для заказа				
Мощность				
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./мин.)	кВт	10.2/7.5	12.0/7.5	13.9/7.5
Теплопроизводительность в режиме ГВС (макс./мин.)	кВт	23.6/7.5	23.6/7.5	23.6/7.5
КПД	%	85	85.7	87
Класс энергоэффективности (Директива 92/42/ЕЕС)		***		
Параметры системы дымоудаления				
Температура дымовых газов (G20)	°C	83±10	85±10	95±10
Содержание CO ₂ (G20)	%	3.17	3.65	4.31
Содержание CO (G20)	ppm	43	26	15
Класс NO _x		3		
Макс. длина дымовой трубы (100-60)	м	<3		
Диаметр дымовой трубы	мм	100-60 / 80-80	100-60 / 80-80	100-60 / 80-80
Контур отопления				
Минимальное давление в системе отопления	бар	0.5		
Максимальное давление в системе отопления	бар	3		
Объем расширительного бака	л	6		
Предварительное давление расширительного бака	бар	1		
Интервал настройки температуры теплоносителя	Режим радиатора (мин.-макс.)	°C	30-80	
	Режим «теплый пол» (мин.-макс.)	°C	30-60	
Диаметр подключения системы отопления	дюйм	¾		
Горячее водоснабжение (ГВС)				
Интервал настройки температуры ГВС (мин.-макс.)	°C	35-60	35-60	35-60
Производительность по горячей воде Т=25 °C	л/мин	13.0	13.0	13.0
Производительность по горячей воде Т=30 °C	л/мин	10.8	10.8	10.8
Минимальный проток	л/мин	3.0		
Давление в водопроводе (макс./мин.)	бар	8.0/0.2		
Диаметр подключения контура ГВС	дюйм	½		
Диаметр подключения холодной воды	дюйм	½		
Электрические данные				
Напряжение и частота электросети	В/Гц	230-220/50		
Потребляемая мощность	Вт	120		
Класс электробезопасности		I		
Степень электрозащиты	IP	IPX4D		
Контур газа и показатели расхода				
Природный газ (G20) давление на входе	мбар	20		
Сжиженный газ (G30/G31) давление на входе	мбар	28		
Природный газ (G20) минимальное давление на выходе	мбар	1.3		
Сжиженный газ (G30/G31) минимальное давление на выходе	мбар	2.5		
Потребление природного газа (G20) в режиме отопления (макс./мин.)	м³/ч	1.27/0.94	1.48/0.94	1.70/0.94
Потребление сжиженного газа (G30/G31) в режиме отопления (макс./мин.)	кг/ч	0.49/0.4	0.58/0.4	0.65/0.4
Диаметр форсунок (природный/сжиженный газ)	мм	1.3/0.85		
Количество форсунок	шт.	12		
Диаметр подключения контура подачи газа	дюйм	¾		
Размеры				
Размеры оборудования (В×Ш×Г)	мм	700×420×240		
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	мм	835×503×322		
Вес (нетто)	кг	30		
Вес (с упаковкой)	кг	33		

Технические характеристики

Модель		16-2CS	18-2CS	20-2CS	24-2CS
Артикул для заказа					ER-00001263
Мощность					
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./мин.)	кВт	15.8/7.5	17.8/7.5	19.8/7.5	23.6/7.5
Теплопроизводительность в режиме ГВС (макс./мин.)	кВт	23.6/7.5	23.6/7.5	23.6/7.5	23.6/7.5
КПД	%	88	89	90	90.5
Класс энергоэффективности (Директива 92/42/ЕЕС)		***			
Параметры системы дымоудаления					
Температура дымовых газов (G20)	°C	100±10	100±10	120±10	130±10
Содержание CO ₂ (G20)	%	4.57	5.1	5.69	6.8
Содержание СО (G20)	ppm	14	22	47	180
Класс NO _x		3			
Макс. длина дымовой трубы (100-60)	м	<3			
Диаметр дымовой трубы	мм	100-60 / 80-80	100-60 / 80-80	100-60 / 80-80	100-60 / 80-80
Контур отопления					
Минимальное давление в системе отопления	бар	0.5			
Максимальное давление в системе отопления	бар	3			
Объем расширительного бака	л	6			
Предварительное давление расширительного бака	бар	1			
Интервал настройки температуры теплоносителя	Режим радиатора (мин.-макс.)	°C 30-80			
	Режим «теплый пол» (мин.-макс.)	°C 30-60			
Диаметр подключения системы отопления	дюйм	¾			
Горячее водоснабжение (ГВС)					
Интервал настройки температуры ГВС (мин.-макс.)	°C	35-60	35-60	35-60	35-60
Производительность по горячей воде Т=25 °С	л/мин	13.0	13.0	13.0	13.0
Производительность по горячей воде Т=30 °С	л/мин	10.8	10.8	10.8	10.8
Минимальный проток	л/мин	3.0			
Давление в водопроводе (макс./мин.)	бар	8.0/0.2			
Диаметр подключения контура ГВС	дюйм	½			
Диаметр подключения холодной воды	дюйм	½			
Электрические данные					
Напряжение и частота электросети	В/Гц	230-220/50			
Потребляемая мощность	Вт	120			
Класс электробезопасности		I			
Степень электрозащиты	IP	IPX4D			
Контур газа и показатели расхода					
Природный газ (G20) давление на входе	мбар	20			
Сжиженный газ (G30/G31) давление на входе	мбар	28			
Природный газ (G20) минимальное давление на выходе	мбар	1.3			
Сжиженный газ (G30/G31) минимальное давление на выходе	мбар	2.5			
Потребление природного газа (G20) в режиме отопления (макс./мин.)	м³/ч	1.90/0.94	2.12/0.94	2.32/0.94	2.75/0.94
Потребление сжиженного газа (G30/G31) в режиме отопления (макс./мин.)	кг/ч	0.73/0.4	0.8/0.4	0.9/0.4	1.06/0.4
Диаметр форсунок (природный/сжиженный газ)	мм	1.3/0.85			
Количество форсунок	шт.	12			
Диаметр подключения контура подачи газа	дюйм	¾			
Размеры					
Размеры оборудования (В×Ш×Г)	мм	700×420×240			
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	мм	835×503×322			
Вес (нетто)	кг	30			
Вес (с упаковкой)	кг	33			

Настенные газовые котлы • Одноконтурные котлы с закрытой камерой сгорания • NOBBY BASE (S)

NOBBY BASE (S)

Оборудование Kentatsu широко применяется в Российской Федерации и успешно экспортируется в страны Европы, Азии и СНГ. Европейское качество по доступным ценам позволило завоевать доверие миллионов потребителей. Одноконтурные котлы Nobby Base предназначены для работы в системах отопления и горячего водоснабжения. Техническая оснащенность, современные конструкция и дизайн, удобство эксплуатации котлов Nobby Base (S) делают возможным их применение на объектах разного типа: в квартирах, загородных домах, коттеджах и различных нежилых помещениях.

В котлах Nobby Base (S) возможно подключение автоматики и комнатного термостата. Широкий выбор специальных режимов работы («Присутствие», «Отсутствие» и «Сон») обеспечивает комфорт и позволяет значительно снизить расход топлива.

Модельный ряд

10-CS	12-CS	14-CS	16-CS	18-CS	20-CS	24-CS	26-CS	28-CS	32-CS	36-CS	40-CS	44-CS	50-CS
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



Рекомендуем использовать вместе с дополнительным оборудованием:

комнатный термостат



KCB-01GC
(опция)



KCW-01GC
(опция)



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Wi-Fi-модуль

Встроенный Wi-Fi-модуль обеспечивает интеграцию в систему «умный дом» и управление котлом через приложение или голосовые помощники.



Незамерзающие теплоносители

Котел подготовлен к работе с незамерзающими теплоносителями на основе этиленгликоля и пропиленгликоля.



Сжиженный газ

Опция перенастройки на сжиженный газ. Форсунки приобретаются отдельно (см. раздел «Аксессуары»).



Подключение бойлера

Бойлер подключается к котлу без дополнительных аксессуаров.



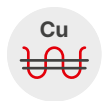
Подключение погодозависимой автоматики

Использование уличного датчика вместе с комнатным термостатом для энергоэффективного управления температурой в помещении.



Автоматический перезапуск

В случае отключения электричества после возобновления подачи автоматически происходит перезапуск котла.



Медный теплообменник

Первичный теплообменник из высококачественной меди с силуминовым покрытием обеспечивает наилучшую производительность и продлевает срок службы в 2 раза.



Защита от замерзания

Функция защищает газовый отопительный котел от замерзания теплоносителя внутри котла.



Работа при низком давлении газа

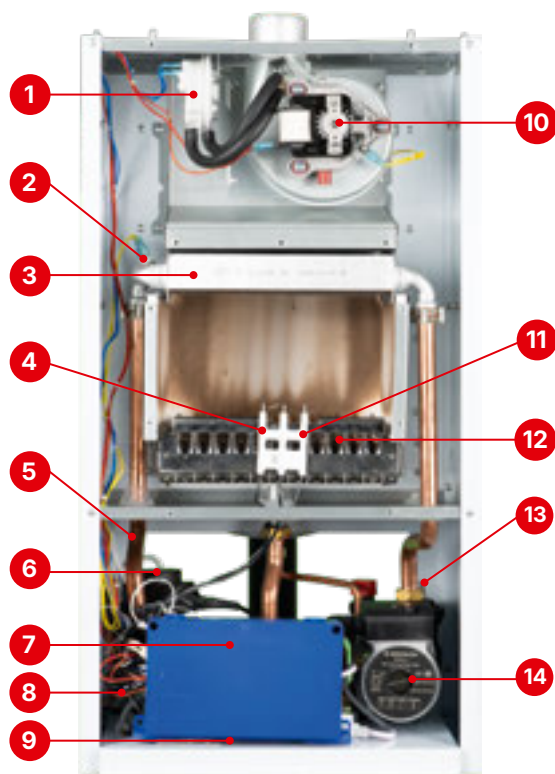
Котел адаптирован к работе при низком давлении газа.

Увеличенная гарантия сроком 36 месяцев со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:
– проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром Kentatsu*;
– заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром Kentatsu*.

* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.

- Газовые одноконтурные котлы Nobby Base (S) с закрытой камерой сгорания представлены моделями мощностью 10 до 50 кВт.
- 3-ходовой латунный клапан.
- Датчик бойлера косвенного нагрева в комплекте.
- Стабильная работа в режиме ГВС даже при низком давлении воды (до 0,2 бар).
- Первичный теплообменник изготовлен из меди со специальным покрытием.
- Функция «Зима/лето», режимы работы «Присутствие», «Отсутствие» и «Сон».
- Многоуровневая система безопасности с системой самодиагностики.
- Возможность подключения уличного датчика для работы в режиме погодозависимого регулирования.
- Возможность подключения комнатного термостата для комфортного регулирования температуры в помещении.
- Компактные размеры.
- Высокий КПД — 91%.
- Функция «Комфорт» позволяет поддерживать постоянную температуру ГВС 42 °С.
- Цифровая индикация кодов неисправности.
- Эксплуатация на природном или сжиженном газе.
- Встроенный автоматический байпас.
- Система защиты от блокировки насоса.
- Функция антизамерзания системы отопления.
- Степень электрозащиты IPX4D.
- Автоматический розжиг и ионизационный контроль пламени.
- Наличие функции антилегионелла.

❗ Внутренний вид котла NOBBY BASE (S)



1. Дифференциальное реле давления воздуха
2. Термостат перегрева теплообменника
3. Первичный теплообменник
4. Электрод контроля пламени
5. Датчик температуры контура отопления
6. Мотор трехходового клапана
7. Блок управления
8. Датчик давления воды
9. Датчик температуры
10. Вентилятор
11. Электрод розжига
12. Горелка
13. Автоматический клапан удаления воздуха
14. Насос

Внешний вид панели управления



Аксессуары	Артикул
Термостат сенсорный с Wi-Fi (белый) KCW-01GC	ER-00030856
Термостат сенсорный с Wi-Fi (черный) KCB-01GC	ER-00030605
ИБП ANTEI RIB 300 / ANTEI RIB 600	ER-00035379 / ER-00035383
H00058 Комплект форсунок NOBBY BASE 10-28 (1 шт.)	ER-00051124
H00058 Комплект форсунок NOBBY BASE 32-36 (2 шт.)	ER-00051124
H00058 Комплект форсунок NOBBY BASE 40-50 (3 шт.)	ER-00051124
FVT-08-100 Коаксиальный комплект для дымоудаления антиобледенитель	ER-00001120

Конструктивные особенности

Первичный теплообменник

Теплообменник служит для передачи тепловой энергии от сгоревшей газозоудной смеси к теплоносителю. Теплообменник полностью изготовлен из меди, для защиты от коррозии покрыт сплавом алюминия и кремния.



Газовая горелка

Преимущества газовых горелок с предварительным смешиванием газозоудной смеси являются: тихий процесс горения, широкий диапазон модуляции, низкие выбросы вредных веществ в атмосферу в соответствии с жесткими европейскими нормами, в том числе при работе на сжиженном газе. Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали.



Модулируемый газовый клапан ERCO ebr2008n

Газовый клапан ERCO включает в себя два автоматических запорных клапана, обеспечивающих безотказную работу.

Полная электрическая модуляция мощности позволяет точно поддерживать заданную температуру воды.

Циркуляционный насос Kentatsu

Встроенный насос с автоматическим воздухоотводчиком обеспечивает циркуляцию теплоносителя в системе отопления. 3 режима производительности для адаптации к различным системам отопления.



Технические характеристики

Модель		10-CS	12-CS	14-CS	16-CS	18-CS	20-CS	24-CS
Артикул для заказа		ER-00047723	ER-00047724	ER-00047725	ER-00047726	ER-00047727	ER-00047728	ER-00044948
Мощность								
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./мин.)	кВт	10.5/7.0	12.4/7.0	14.3/7.0	16.1/7.0	18.0/7.0	20.7/7.0	24.1/7.0
КПД	%	85	85.9	87.2	88.5	89.3	90.2	90.6
Класс энергоэффективности (Директива 92/42/ЕЕС)		***						
Параметры системы дымоудаления								
Температура дымовых газов (G20)	°C	90±10	105±10	115±10	115±10	125±10	130±10	140±10
Содержание CO ₂ (G20)	%	1.9	2.53	3.04	3.5	4.0	4.6	5.5
Содержание СО (G20)	ppm	11	15	20	25	30	35	100
Класс NO _x		3						
Макс. длина дымовой трубы (100-60)	м	<3						
Диаметр дымовой трубы	мм	100-60 / 80-80						
Контур отопления								
Минимальное давление в системе отопления	бар	0.5						
Максимальное давление в системе отопления	бар	3						
Объем расширительного бака	л	6						
Предварительное давление расширительного бака	бар	1						
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме радиатора (отопление)	°C	30-80						
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме «теплый пол»		30-60						
Диаметр подключения системы отопления	дюйм	¾						
Горячее водоснабжение (ГВС)								
Интервал настройки температуры ГВС в бойлере косвенного нагрева (мин./макс.)	°C	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Диаметр подключения бойлера косвенного нагрева	дюйм	¾						
Диаметр подключения холодной воды (подпитка)	дюйм	½						
Электрические данные								
Напряжение и частота электросети	В/Гц	230-220/50						
Потребляемая мощность	Вт	120			130			
Класс электробезопасности		I						
Степень электрозащиты	IP	IPX4D						
Контур газа и показатели расхода								
Природный газ (G20) давление на входе	мбар	20						
Сжиженный газ (G30/G31) давление на входе	мбар	28						
Природный газ (G20) минимальное давление на выходе	мбар	1.3						
Сжиженный газ (G30/G31) минимальное давление на выходе	мбар	2.5						
Потребление природного газа (G20) в режиме отопления (макс./мин.)	м³/ч	1.31/0.88	1.53/0.88	1.74/0.88	1.93/0.88	2.13/0.88	2.43/0.88	2.81/0.88
Потребление сжиженного газа (G30/G31) в режиме отопления (макс./мин.)	кг/ч	0.97/0.66	1.14/0.66	1.29/0.66	1.43/0.66	1.59/0.66	1.81/0.66	2.10/0.66
Диаметр форсунок (природный/сжиженный газ)	мм	1.25/0.90						
Количество форсунок	шт.	12						
Диаметр подключения контура подачи газа	дюйм	¾						
Размеры								
Размеры оборудования (В×Ш×Г)	мм	740×410×310						
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	мм	795×465×375						
Вес (нетто)	кг	31						
Вес (с упаковкой)	кг	33						

Технические характеристики

Модель		26-CS	28-CS	32-CS	36-CS	40-CS	44-CS	50-CS
Артикул для заказа		ER-00044949	ER-00035093	ER-00035094	ER-00044950	ER-00044951	ER-00044952	ER-00044953
Мощность								
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./мин.)	кВт	25.7/8.5	27.5/8.5	32.2/11.0	36.1/11.0	40.1/16.0	44.7/16.0	49.8/16.0
КПД	%	89.9	90.2	90.1	90.3	89	89.3	89.9
Класс энергоэффективности (Директива 92/42/ЕЕС)		***						
Параметры системы дымоудаления								
Температура дымовых газов (G20)	°C	120±10	130±10	120±10	130±10	115±10	125±10	130±10
Содержание CO ₂ (G20)	%	5.1	5.75	4.95	5.8	4.96	5.8	6.5
Содержание CO (G20)	ppm	20	90	30	80	90	130	190
Класс NO _x		3						
Макс. длина дымовой трубы (100-60)	м	<3						
Диаметр дымовой трубы	мм	100-60 / 80-80						
Контур отопления								
Минимальное давление в системе отопления	бар	0.5						
Максимальное давление в системе отопления	бар	3						
Объем расширительного бака	л	8				12		
Предварительное давление расширительного бака	бар	1						
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме радиатора (отопление)	°C	30-80						
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме «теплый пол»		30-60						
Диаметр подключения системы отопления	дюйм	¾						
Горячее водоснабжение (ГВС)								
Интервал настройки температуры ГВС в бойлере косвенного нагрева (мин./макс.)	°C	30-60						
Диаметр подключения бойлера косвенного нагрева	дюйм	¾						
Диаметр подключения холодной воды (подпитка)	дюйм	½						
Электрические данные								
Напряжение и частота электросети	В/Гц	230-220/50						
Потребляемая мощность	Вт	135			140		150	
Класс электробезопасности		I						
Степень электрозащиты	IP	IPX4D						
Контур газа и показатели расхода								
Природный газ (G20) давление на входе	мбар	20						
Сжиженный газ (G30/G31) давление на входе	мбар	28						
Природный газ (G20) минимальное давление на выходе	мбар	1.3						
Сжиженный газ (G30/G31) минимальное давление на выходе	мбар	2.5						
Потребление природного газа (G20) в режиме отопления (макс./мин.)	м³/ч	3.03/1.07	3.23/1.07	3.78/1.40	4.23/1.40	4.77/2.02	5.3/2.02	5.86/2.02
Потребление сжиженного газа (G30/G31) в режиме отопления (макс./мин.)	кг/ч	2.25/0.80	2.40/0.80	2.82/1.03	3.24/1.03	3.55/1.50	3.95/1.50	4.37/1.50
Диаметр форсунок (природный/сжиженный газ)	мм	1.25/0.90		1.30/0.90		1.30/0.80		
Количество форсунок	шт.	13		18		28		
Диаметр подключения контура подачи газа	дюйм	¾						
Размеры								
Размеры оборудования (В×Ш×Г)	мм	740×410×310		740×520×330		780×650×360		
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	мм	795×465×375		795×575×395		855×725×445		
Вес (нетто)	кг	32.5		38.5		56.5		
Вес (с упаковкой)	кг	35		41.5		60.5		



Настенные газовые котлы • Одноконтурные котлы с закрытой камерой сгорания • NOBBY BASE (S)/(E)/(T)

NOBBY BASE (S)/(E)/(T)

NEW

Оборудование Kentatsu широко применяется в Российской Федерации и успешно экспортируется в страны Европы, Азии и СНГ. Европейское качество по доступным ценам позволило завоевать доверие миллионов потребителей. Одноконтурные котлы Nobby Base предназначены для работы в системах отопления и горячего водоснабжения. Техническая оснащенность, современные конструкция и дизайн, удобство эксплуатации котлов Nobby Base (S)/(E) делают возможным их применение на объектах разного типа: в квартирах, загородных домах, коттеджах и различных нежилых помещениях.

В котлах Nobby Base (S)/(E) возможно подключение автоматики и комнатного термостата. Широкий выбор специальных режимов работы («Присутствие», «Отсутствие» и «Сон») обеспечивает комфорт и позволяет значительно снизить расход топлива.

Модельный ряд

10-CS	12-CS	14-CS	16-CS	18-CS	20-CS	24-CS
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Рекомендуем использовать вместе с дополнительным оборудованием:

комнатный термостат



KCB-01GC
(опция)



KCW-01GC
(опция)



Wi-Fi-модуль

Встроенный Wi-Fi-модуль обеспечивает интеграцию в систему «умный дом» и управление котлом через приложение или голосовые помощники.



Незамерзающие теплоносители

Котел подготовлен к работе с незамерзающими теплоносителями на основе этиленгликоля и пропиленгликоля.



Сжиженный газ

Опция перенастройки на сжиженный газ. Форсунки приобретаются отдельно (см. раздел «Аксессуары»).



Подключение бойлера

Бойлер подключается к котлу без дополнительных аксессуаров.



Подключение погодозависимой автоматики

Использование уличного датчика вместе с комнатным термостатом для энергоэффективного управления температурой в помещении.



Работа с контуром теплого пола

Специальный температурный режим для теплых полов.



Медный теплообменник

Первичный теплообменник из высококачественной меди с силициновым покрытием обеспечивает наилучшую производительность и продлевает срок службы в 2 раза.



Защита от замерзания

Функция защищает газовый отопительный котел от замерзания теплоносителя внутри котла.



Работа при низком давлении газа

Котел адаптирован к работе при низком давлении газа.

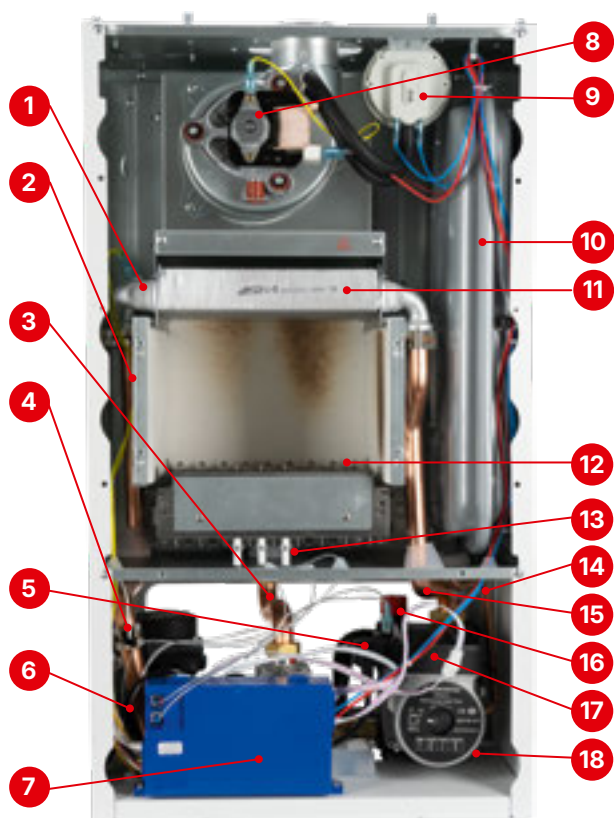
Увеличенная гарантия сроком 36 месяцев со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:
– проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром Kentatsu*;
– заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром Kentatsu*.

* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.

- Газовые одноконтурные котлы Nobby Base (S)/(E)/(T) с закрытой камерой сгорания представлены моделями мощностью 10–24 кВт.
- Газовый клапан с регулировкой через сервисное меню стабильно работает при низком давлении газа.
- Датчик бойлера косвенного нагрева в комплекте.
- Стабильная работа в режиме ГВС даже при низком давлении воды (до 0,2 бар).
- Первичный теплообменник изготовлен из меди со специальным покрытием.
- Функция «Зима/лето».
- Многоуровневая система безопасности с системой самодиагностики.
- Возможность подключения уличного датчика для работы в режиме погодозависимого регулирования.

- Возможность подключения комнатного термостата для комфортного регулирования температуры в помещении.
- Компактные размеры.
- Высокий КПД — 91%.
- Функция «Комфорт» позволяет поддерживать постоянную температуру ГВС 42 °С.
- Цифровая индикация кодов неисправности.
- Эксплуатация на природном или сжиженном газе.
- Встроенный автоматический байпас.
- Система защиты от блокировки насоса.
- Функция антизамерзания системы отопления.
- Степень электрозащиты IPX4D.
- Автоматический розжиг и ионизационный контроль пламени.
- Наличие функции антилегионелла.

❗ Внутренний вид котла NOBBY BASE (S)/(E)/(T)



- | | |
|--|---|
| 1 Термостат перегрева теплообменника | 10 Расширительный бак |
| 2 Датчик температуры отопительного контура | 11 Первичный теплообменник |
| 3 Газовая труба | 12 Горелка |
| 4 Датчик давления | 13 Электрод розжига |
| 5 Газовый клапан | 14 Трубка расширительного бака |
| 6 Трехходовой клапан | 15 Обратная линия |
| 7 Блок управления | 16 Предохранительный клапан |
| 8 Вентилятор | 17 Автоматический клапан удаления воздуха |
| 9 Дифференциальное реле давления воздуха | 18 Насос |

Внешний вид панели управления



Аксессуары	Артикул
Термостат сенсорный с Wi-Fi (белый) KCW-01GC	ER-00030856
Термостат сенсорный с Wi-Fi (черный) KCB-01GC	ER-00030605
ИБП ANTEI RIB 300 / ANTEI RIB 600	ER-00035379 / ER-00035383
H00058 Комплект форсунок для сжиженного газа (для котлов Nobby Base 10-28 кВт)	ER-00051124
FVT-001-100 Коаксиальный комплект для дымоудаления	ER-00021822

❄ Конструктивные особенности

Первичный теплообменник

Теплообменник служит для передачи тепловой энергии от сгоревшей газозоудной смеси к теплоносителю. Теплообменник полностью изготовлен из меди, для защиты от коррозии покрыт сплавом алюминия и кремния.



Газовая горелка

Преимущества газовых горелок с предварительным смешиванием газозоудной смеси являются: тихий процесс горения, широкий диапазон модуляции, низкие выбросы вредных веществ в атмосферу в соответствии с жесткими европейскими нормами, в том числе при работе на сжиженном газе. Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали.



Модулируемый газовый клапан ERCO ebr2008n

Газовый клапан ERCO включает в себя два автоматических запорных клапана, обеспечивающих безотказную работу. Полная электрическая модуляция мощности позволяет точно поддерживать заданную температуру воды.

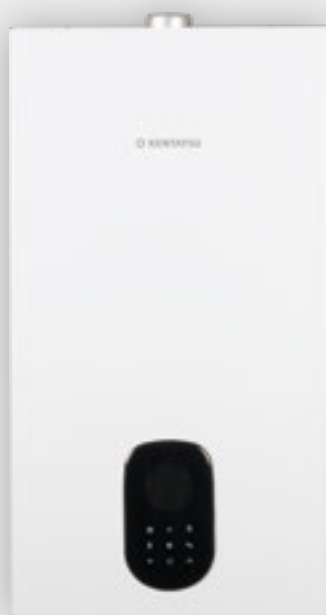
Циркуляционный насос Kentatsu

Встроенный насос с автоматическим воздухоотводчиком обеспечивает циркуляцию теплоносителя в системе отопления. 3 режима производительности для адаптации к различным системам отопления.



Технические характеристики

Модель		10-2S	12-CS	14-CS	16-CS	18-CS	20-CS	24-CS
Артикул для заказа		ER-00044912	ER-00056692	ER-00056693	ER-00056694	ER-00056695	ER-00056696	ER-00053588
Мощность								
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./мин.)	кВт	10.5/7.0	12.4/7.0	14.3/7.0	16.1/7.0	18.0/7.0	20.7/7.0	24.1/7.0
КПД	%	85	85.9	87.2	88.5	89.3	90.2	90.6
Класс энергоэффективности (Директива 92/42/ЕЕС)		***						
Параметры системы дымоудаления								
Температура дымовых газов (G20)	°C	90±10	105±10	115±10	115±10	125±10	130±10	140±10
Содержание CO ₂ (G20)	%	1.9	2.53	3.04	3.5	4.0	4.6	5.5
Содержание CO (G20)	ppm	11	15	20	25	30	35	100
Класс NO _x		3						
Макс. длина дымовой трубы (100-60)	м	<3						
Диаметр дымовой трубы	мм	100-60 / 80-80						
Контур отопления								
Минимальное давление в системе отопления	бар	0.5						
Максимальное давление в системе отопления	бар	3						
Объем расширительного бака	л	6						
Предварительное давление расширительного бака	бар	1						
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме радиатора (отопление)	°C	30-80						
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме «теплый пол»		30-60						
Диаметр подключения системы отопления	дюйм	¾						
Горячее водоснабжение (ГВС)								
Интервал настройки температуры ГВС в бойлере косвенного нагрева (мин./макс.)	°C	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Диаметр подключения бойлера косвенного нагрева	дюйм	¾						
Диаметр подключения холодной воды (подпитка)	дюйм	½						
Электрические данные								
Напряжение и частота электросети	В/Гц	230-220/50						
Потребляемая мощность	Вт	120			130			
Класс электробезопасности		I						
Степень электрозащиты	IP	IPX4D						
Контур газа и показатели расхода								
Природный газ (G20) давление на входе	мбар	20						
Сжиженный газ (G30/G31) давление на входе	мбар	28						
Природный газ (G20) минимальное давление на выходе	мбар	1.3						
Сжиженный газ (G30/G31) минимальное давление на выходе	мбар	2.5						
Потребление природного газа (G20) в режиме отопления (макс./мин.)	м³/ч	1.31/0.88	1.53/0.88	1.74/0.88	1.93/0.88	2.13/0.88	2.43/0.88	2.81/0.88
Потребление сжиженного газа (G30/G31) в режиме отопления (макс./мин.)	кг/ч	0.97/0.66	1.14/0.66	1.29/0.66	1.43/0.66	1.59/0.66	1.81/0.66	2.10/0.66
Диаметр форсунок (природный/сжиженный газ)	мм	1.25/0.90						
Количество форсунок	шт.	12						
Диаметр подключения контура подачи газа	дюйм	¾						
Размеры								
Размеры оборудования (В×Ш×Г)	мм	740×410×310						
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	мм	795×465×375						
Вес (нетто)	кг	31						
Вес (с упаковкой)	кг	33						



Настенные газовые котлы • Одноконтурные котлы с закрытой камерой сгорания • NOBBY BASE (S)/(E)

NOBBY BASE (S)/(E)

Оборудование Kentatsu широко применяется в Российской Федерации и успешно экспортируется в страны Европы, Азии и СНГ. Европейское качество по доступным ценам позволило завоевать доверие миллионов потребителей. Одноконтурные котлы Nobby Base предназначены для работы в системах отопления и горячего водоснабжения. Техническая оснащенность, современные конструкция и дизайн, удобство эксплуатации котлов Nobby Base (S)/(E) делают возможным их применение на объектах разного типа: в квартирах, загородных домах, коттеджах и различных нежилых помещениях.

В котлах Nobby Base (S)/(E) возможно подключение автоматики и комнатного термостата. Широкий выбор специальных режимов работы («Присутствие», «Отсутствие» и «Сон») обеспечивает комфорт и позволяет значительно снизить расход топлива.

Модельный ряд

10-CS	12-CS	14-CS	16-CS	18-CS	20-CS	24-CS	26-CS	28-CS	32-CS	36-CS	40-CS	44-CS	50-CS
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Рекомендуем использовать вместе с дополнительным оборудованием:

комнатный термостат



KCB-01GC
(опция)



KCW-01GC
(опция)



Wi-Fi-модуль

Встроенный Wi-Fi-модуль обеспечивает интеграцию в систему «умный дом» и управление котлом через приложение или голосовые помощники.



Незамерзающие теплоносители

Котел подготовлен к работе с незамерзающими теплоносителями на основе этиленгликоля и пропиленгликоля.



Сжиженный газ

Опция перенастройки на сжиженный газ. Форсунки приобретаются отдельно (см. раздел «Аксессуары»).



Подключение бойлера

Бойлер подключается к котлу без дополнительных аксессуаров.



Подключение погодозависимой автоматики

Использование уличного датчика вместе с комнатным термостатом для энергоэффективного управления температурой в помещении.



Комплектующие европейского производства

Гарантируют наилучшее качество и производительность.



Медный теплообменник

Первичный теплообменник из высококачественной меди с силициновым покрытием обеспечивает наилучшую производительность и продлевает срок службы в 2 раза.



Защита от замерзания

Функция защищает газовый отопительный котел от замерзания теплоносителя внутри котла.



Работа при низком давлении газа

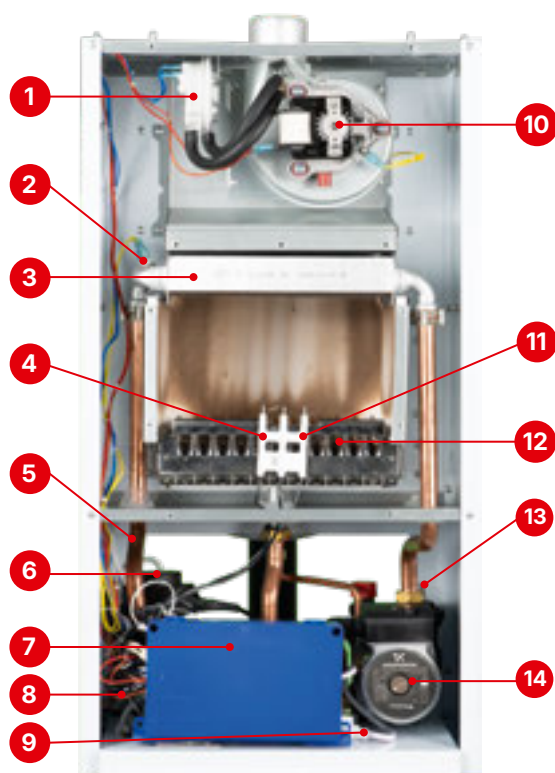
Котел адаптирован к работе при низком давлении газа.

Увеличенная гарантия сроком 36 месяцев со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:
– проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром Kentatsu*;
– заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром Kentatsu*.

* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.

- Газовые одноконтурные котлы Nobby Base (S)/(E) с закрытой камерой сгорания представлены моделями мощностью от 10 до 50 кВт.
- 3-ходовой латунный клапан.
- Датчик бойлера косвенного нагрева в комплекте.
- Стабильная работа в режиме ГВС даже при низком давлении воды (до 0,2 бар).
- Первичный теплообменник изготовлен из меди со специальным покрытием.
- Функция «Зима/лето», режимы работы «Присутствие», «Отсутствие» и «Сон».
- Многоуровневая система безопасности с системой самодиагностики.
- Возможность подключения уличного датчика для работы в режиме погодозависимого регулирования.
- Возможность подключения комнатного термостата для комфортного регулирования температуры в помещении.
- Компактные размеры.
- Высокий КПД — 91%.
- Функция «Комфорт» позволяет поддерживать постоянную температуру ГВС 42 °С.
- Цифровая индикация кодов неисправности.
- Эксплуатация на природном или сжиженном газе.
- Встроенный автоматический байпас.
- Система защиты от блокировки насоса.
- Функция антизамерзания системы отопления.
- Степень электрозащиты IPX4D.
- Автоматический розжиг и ионизационный контроль пламени.
- Наличие функции антилегионелла.

Внутренний вид котла NOBBY BASE (S)/(E)



- | | |
|--|---|
| 1 Дифференциальное реле давления воздуха | 8 Датчик давления воды |
| 2 Термостат перегрева теплообменника | 9 Кран подпитки |
| 3 Первичный теплообменник | 10 Вентилятор |
| 4 Электрод контроля пламени | 11 Электроды розжига |
| 5 Датчик температуры контура отопления | 12 Горелка |
| 6 Мотор трехходового клапана | 13 Автоматический клапан удаления воздуха |
| 7 Блок управления | 14 Насос |

Внешний вид панели управления



Аксессуары	Артикул
Термостат сенсорный с Wi-Fi (белый) KCW-01GC	ER-00030856
Термостат сенсорный с Wi-Fi (черный) KCB-01GC	ER-00030605
ИБП ANTEI RIB 300 / ANTEI RIB 600	ER-00035379 / ER-00035383
H00058 Комплект форсунок NOBBY BASE 10-28 (1 шт.)	ER-00051124
H00058 Комплект форсунок NOBBY BASE 32-36 (2 шт.)	ER-00051124
H00058 Комплект форсунок NOBBY BASE 40-50 (3 шт.)	ER-00051124
FVT-001-100 Коаксиальный комплект для дымоудаления	ER-00021822

Конструктивные особенности

Теплообменник

Теплообменник служит для передачи тепловой энергии от сгоревшей газозоудной смеси к теплоносителю. Теплообменник полностью изготовлен из меди, для защиты от коррозии покрыт сплавом алюминия и кремния.



Газовая горелка

Преимущества газовых горелок с предварительным смешиванием газозоудной смеси являются: тихий процесс горения, широкий диапазон модуляции, низкие выбросы вредных веществ в атмосферу в соответствии с жесткими европейскими нормами, в том числе при работе на сжиженном газе. Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали.

Модулируемый газовый клапан Sit 845 Sigma

Компания SIT разрабатывает и производит высокоточные приборы безопасности и регулирования для котлов.

Газовый клапан включает в себя два автоматических запорных клапана, обеспечивающих безотказную работу.

Полная электрическая модуляция мощности позволяет точно поддерживать заданную температуру воды.



Циркуляционный насос GRUNDFOS

Встроенный насос с автоматическим воздухоотводчиком обеспечивает циркуляцию теплоносителя в системе отопления. 3 режима производительности для адаптации к различным системам отопления.

Технические характеристики

Модель		10-CS	12-CS	14-CS	16-CS	18-CS	20-CS	24-CS
Артикул для заказа		ER-00047709	ER-00047710	ER-00047711	ER-00047712	ER-00047713	ER-00047714	ER-00044912
Мощность								
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./мин.)	кВт	10.5/7.0	12.4/7.0	14.3/7.0	16.1/7.0	18.0/7.0	20.7/7.0	24.1/7.0
КПД	%	85	85.9	87.2	88.5	89.3	90.2	90.6
Класс энергоэффективности (Директива 92/42/ЕЕС)		***						
Параметры системы дымоудаления								
Температура дымовых газов (G20)	°C	90±10	105±10	115±10	115±10	125±10	130±10	140±10
Содержание CO ₂ (G20)	%	1.9	2.53	3.04	3.5	4.0	4.6	5.5
Содержание CO (G20)	ppm	11	15	20	25	30	35	100
Класс NO _x		3						
Макс. длина дымовой трубы (100-60)	м	<3						
Диаметр дымовой трубы	мм	100-60 / 80-80						
Контур отопления								
Минимальное давление в системе отопления	бар	0.5						
Максимальное давление в системе отопления	бар	3						
Объем расширительного бака	л	6						
Предварительное давление расширительного бака	бар	1						
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме радиатора (отопление)	°C	30-80						
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме «теплый пол»		30-60						
Диаметр подключения системы отопления	дюйм	¾						
Горячее водоснабжение (ГВС)								
Интервал настройки температуры ГВС в бойлере косвенного нагрева (мин./макс.)	°C	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Диаметр подключения бойлера косвенного нагрева	дюйм	¾						
Диаметр подключения холодной воды (подпитка)	дюйм	½						
Электрические данные								
Напряжение и частота электросети	В/Гц	230-220/50						
Потребляемая мощность	Вт	120			130			
Класс электробезопасности		I						
Степень электрозащиты	IP	IPX4D						
Контур газа и показатели расхода								
Природный газ (G20) давление на входе	мбар	20						
Сжиженный газ (G30/G31) давление на входе	мбар	28						
Природный газ (G20) минимальное давление на выходе	мбар	1.3						
Сжиженный газ (G30/G31) минимальное давление на выходе	мбар	2.5						
Потребление природного газа (G20) в режиме отопления (макс./мин.)	м³/ч	1.31/0.88	1.53/0.88	1.74/0.88	1.93/0.88	2.13/0.88	2.43/0.88	2.81/0.88
Потребление сжиженного газа (G30/G31) в режиме отопления (макс./мин.)	кг/ч	0.97/0.66	1.14/0.66	1.29/0.66	1.43/0.66	1.59/0.66	1.81/0.66	2.10/0.66
Диаметр форсунок (природный/сжиженный газ)	мм	1.25/0.90						
Количество форсунок	шт.	12						
Диаметр подключения контура подачи газа	дюйм	¾						
Размеры								
Размеры оборудования (В×Ш×Г)	мм	740×410×310						
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	мм	795×465×375						
Вес (нетто)	кг	31						
Вес (с упаковкой)	кг	33						

Технические характеристики

Модель		26-2CS	28-2CS	32-2CS	36-2CS	40-2CS	44-2CS	50-2CS
Артикул для заказа		ER-00044913	ER-00044914	ER-00044915	ER-00044916	ER-00044917	ER-00044918	ER-00044919
Мощность								
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./мин.)	кВт	25.7/8.5	27.5/8.5	32.2/11.0	36.1/11.0	40.1/16.0	44.7/16.0	49.8/16.0
КПД	%	89.9	90.2	90.1	90.3	89	89.3	89.9
Класс энергоэффективности (Директива 92/42/ЕЕС)		***						
Параметры системы дымоудаления								
Температура дымовых газов (G20)	°C	120±10	130±10	120±10	130±10	115±10	125±10	130±10
Содержание CO ₂ (G20)	%	5.1	5.75	4.95	5.3	4.96	5.8	6.5
Содержание CO (G20)	ppm	20	90	30	80	90	130	190
Класс NO _x		3						
Макс. длина дымовой трубы (100-60)	м	<3						
Диаметр дымовой трубы	мм	100-60 / 80-80						
Контур отопления								
Минимальное давление в системе отопления	бар	0.5						
Максимальное давление в системе отопления	бар	3						
Объем расширительного бака	л	8				12		
Предварительное давление расширительного бака	бар	1						
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме радиатора (отопление)	°C	30-80						
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме «теплый пол»		30-60						
Диаметр подключения системы отопления	дюйм	3/4						
Горячее водоснабжение (ГВС)								
Интервал настройки температуры ГВС в бойлере косвенного нагрева (мин./макс.)	°C	30-60						
Диаметр подключения бойлера косвенного нагрева	дюйм	¾						
Диаметр подключения холодной воды (подпитка)	дюйм	½						
Электрические данные								
Напряжение и частота электросети	В/Гц	230-220/50						
Потребляемая мощность	Вт	135		140		150		
Класс электробезопасности		I						
Степень электрозащиты	IP	IPX4D						
Контур газа и показатели расхода								
Природный газ (G20) давление на входе	мбар	20						
Сжиженный газ (G30/G31) давление на входе	мбар	28						
Природный газ (G20) минимальное давление на выходе	мбар	1.3						
Сжиженный газ (G30/G31) минимальное давление на выходе	мбар	2.5						
Потребление природного газа (G20) в режиме отопления (макс./мин.)	м³/ч	3.03/1.07	3.23/1.07	3.78/1.40	4.23/1.40	4.77/2.02	5.3/2.02	5.86/2.02
Потребление сжиженного газа (G30/G31) в режиме отопления (макс./мин.)	кг/ч	2.25/0.80	2.40/0.80	2.82/1.03	3.15/1.03	3.55/1.50	3.95/1.50	4.37/1.50
Диаметр форсунок (природный/сжиженный газ)	мм	1.25/0.90		1.30/0.90		1.30/0.80		
Количество форсунок	шт.	13		18		28		
Диаметр подключения контура подачи газа	дюйм	¾						
Размеры								
Размеры оборудования (В×Ш×Г)	мм	740×410×310		740×520×330		780×650×360		
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	мм	795×465×375		795×575×395		855×725×445		
Вес (нетто)	кг	32.5		38.5		56.5		
Вес (с упаковкой)	кг	35		41.5		60.5		

Настенные газовые котлы • Одноконтурные котлы с закрытой камерой сгорания • NOBBY BALANCE PLUS (S)

NOBBY BALANCE PLUS (S)

Одноконтурные котлы Nobby Balance Plus (S) предназначены для работы в системах отопления и горячего водоснабжения. Техническая оснащенность, современные конструкция и дизайн, удобство эксплуатации котлов Nobby Balance Plus (S) делают возможным их применение на объектах разного типа: в квартирах, загородных домах, коттеджах и различных нежилых помещениях.

В котлах Nobby Balance Plus (S) возможно подключение бойлера косвенного нагрева, уличного датчика и комнатного термостата. Широкий выбор специальных режимов работы («Присутствие», «Отсутствие» и «Сон») обеспечивает комфорт и позволяет значительно снизить расход топлива.

Котлы отличаются высоким уровнем надежности, что гарантирует безаварийную и стабильную работу в любое время.

Модельный ряд

10-CS	12-CS	14-CS	16-CS	18-CS	20-CS	24-CS
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



Рекомендуем использовать вместе с дополнительным оборудованием:

комнатный термостат



KCB-01GC
(опция)



KCW-01GC
(опция)



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Подключение бойлера

Бойлер подключается к котлу без дополнительных аксессуаров.



Защита от заморозки

Функция защищает газовый отопительный котел от заморозки теплоносителя внутри котла.



Сжиженный газ

Опция перенастройки на сжиженный газ. Форсунки приобретаются отдельно (см. раздел «Аксессуары»).



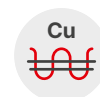
Незамерзающие теплоносители

Котел подготовлен к работе с незамерзающими теплоносителями на основе этиленгликоля и пропиленгликоля.



Подключение погодозависимой автоматики

Использование уличного датчика вместе с комнатным термостатом для энергоэффективного управления температурой в помещении.



Медный теплообменник

Первичный теплообменник из высококачественной меди с силуминовым покрытием обеспечивает наилучшую производительность и продлевает срок службы в 2 раза.



Предустановленные режимы работы

«Присутствие», «Отсутствие», «Сон», специально выделенные кнопки на панели управления облегчают управление и экономят топливо.



Работа при низком давлении воды

Котел стабильно работает в режиме ГВС даже при низком давлении воды (0,2 Бар).



Работа при низком давлении газа

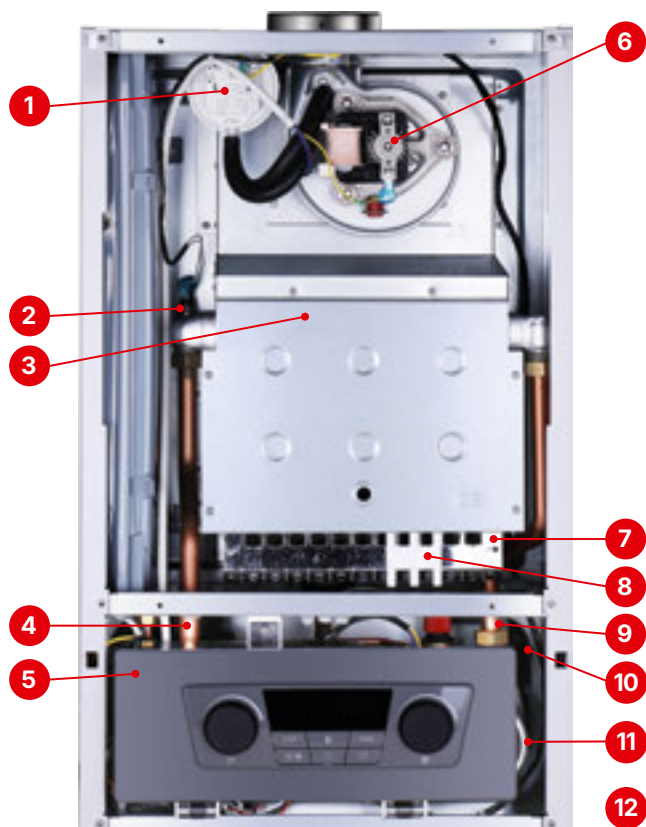
Котел адаптирован к работе при низком давлении газа.

Увеличенная гарантия сроком 36 месяцев со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:
– проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром Kentatsu*;
– заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром Kentatsu*.

* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.

- Газовые одноконтурные котлы Nobby Balance Plus (S) с закрытой камерой сгорания представлены моделями мощностью от 10 до 24 кВт.
- Подключение бойлера косвенного нагрева.
- Наличие функции антилегионелла.
- Теплообменник изготовлен из меди со специальным покрытием.
- Функция «Зима/лето», режимы работы «Присутствие», «Отсутствие» и «Сон».
- Многоуровневая система безопасности с системой самодиагностики.
- Возможность подключения уличного датчика для работы в режиме погодозависимого регулирования.
- Компактные размеры.
- Возможность подключения комнатного термостата для комфортного регулирования температуры в помещении.
- Высокий КПД — 91%.
- Функция «комфорт» позволяет поддерживать постоянную температуру ГВС 42 °С.
- Цифровая индикация кодов неисправности.
- Эксплуатация на природном или сжиженном газе.
- Встроенный автоматический байпас.
- Система защиты от блокировки насоса.
- Функция антизамерзания системы отопления.
- Степень электрозащиты IPX4D.
- Автоматический розжиг и ионизационный контроль пламени.
- Композитный гидроблок.

❗ Внутренний вид котла NOBBY BALANCE PLUS (S)



- 1 Дифференциальное реле давления воздуха
- 2 Термостат перегрева теплообменника
- 3 Первичный теплообменник
- 4 Датчик температуры отопительного контура
- 5 Мотор трехходового клапана
- 6 Вентилятор
- 7 Горелка
- 8 Электрод розжига
- 9 Трубка расширительного бака
- 10 Автоматический клапан удаления воздуха
- 11 Насос
- 12 Кран подпитки

Внешний вид панели управления



Аксессуары	Артикул
Термостат сенсорный с Wi-Fi (белый) KCW-01GC	ER-00030856
Термостат сенсорный с Wi-Fi (черный) KCB-01GC	ER-00030605
ИБП ANTEI RIB 300 / ANTEI RIB 600	ER-00035379 / ER-00035383
H00056 Комплект форсунок (12 шт. 0,82 мм) для Nobby Balance Plus 12/18/24-2CS	ER-00045917
FVT-001-100 Коаксиальный комплект для дымоудаления	ER-00021822

Конструктивные особенности

Теплообменник

Теплообменник служит для передачи тепловой энергии от сгоревшей газозоудной смеси к теплоносителю. Теплообменник полностью изготовлен из меди, для защиты от коррозии покрыт сплавом алюминия и кремния.



Газовая горелка

Преимущества газовых горелок с предварительным смешиванием газозоудной смеси являются: тихий процесс горения, широкий диапазон модуляции, низкие выбросы вредных веществ в атмосферу в соответствии с жесткими европейскими нормами, в том числе при работе на сжиженном газе. Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали.

Модулируемый газовый клапан ERCO ebr2008n

Газовый клапан ERCO включает в себя два автоматических запорных клапана, обеспечивающих безотказную работу. Полная электрическая модуляция мощности позволяет точно поддерживать заданную температуру воды.



Циркуляционный насос ERCO

Встроенный насос с автоматическим воздухоотводчиком обеспечивает циркуляцию теплоносителя в системе отопления. 3 режима производительности для адаптации к различным системам отопления.

Технические характеристики

Модель		10-CS	12-CS	14-CS
Артикул для заказа				
Мощность				
КПД	%	85	85.7	87
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./мин.)	кВт	10.2/7.5	12.0/7.5	13.9/7.5
Класс энергоэффективности (Директива 92/42/ЕЕС)		***		
Параметры системы дымоудаления				
Температура дымовых газов (G20)	°C	83±10	85±10	95±10
Содержание CO ₂ (G20)	%	3.17	3.65	4.31
Содержание CO (G20)	ppm	43	26	15
Класс NO _x		3		
Макс. длина дымовой трубы (100-60)	м	<3		
Диаметр дымовой трубы	мм	100-60 / 80-80		
Контур отопления				
Минимальное давление в системе отопления	бар	0.5		
Максимальное давление в системе отопления	бар	3		
Объем расширительного бака	л	6		
Предварительное давление расширительного бака	бар	1		
Интервал настройки температуры теплоносителя	Режим радиатора (мин.-макс.)	°C	30-80	
	Режим «теплый пол» (мин.-макс.)	°C	30-60	
Диаметр подключения системы отопления	дюйм	¾		
Горячее водоснабжение (ГВС)				
Интервал настройки температуры ГВС в бойлере косвенного нагрева (мин.-макс.)	°C	35-60		
Диаметр подключения бойлера косвенного нагрева	дюйм	¾		
Диаметр подключения холодной воды (подпитка)	дюйм	½		
Электрические данные				
Напряжение и частота электросети	В/Гц	230-220/50		
Потребляемая мощность	Вт	120		
Класс электробезопасности		I		
Степень электрозащиты	IP	X4D		
Контур газа и показатели расхода				
Природный газ (G20) давление на входе	мбар	20		
Сжиженный газ (G30/G31) давление на входе	мбар	28		
Природный газ (G20) минимальное давление на выходе	мбар	1.3		
Сжиженный газ (G30/G31) минимальное давление на выходе	мбар	2.5		
Потребление природного газа (G20) в режиме отопления (макс./мин.)	м³/ч	1.27/0.94	1.48/0.94	1.70/0.94
Потребление сжиженного газа (G30/G31) в режиме отопления (макс./мин.)	кг/ч	0.49/0.4	0.58/0.4	0.65/0.4
Диаметр форсунок (природный/сжиженный газ)	мм	1.3/0.85		
Количество форсунок	шт.	12		
Диаметр подключения контура подачи газа	дюйм	¾		
Размеры				
Размеры оборудования (В×Ш×Г)	мм	700×420×240		
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	мм	835×503×322		
Вес (нетто)	кг	30		
Вес (с упаковкой)	кг	33		

Технические характеристики

Модель		16-CS	18-CS	20-CS	24-CS
Артикул для заказа					ER-00025293
Мощность					
КПД	%	88	89.0	90	90.5
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./мин.)	кВт	15.8/7.5	17.8/7.5	19.8/7.5	23.6/7.5
Класс энергоэффективности (Директива 92/42/ЕЕС)		***			
Параметры системы дымоудаления					
Температура дымовых газов (G20)	°C	100±10	100±10	120±10	130±10
Содержание CO ₂ (G20)	%	4.57	5.1	5.69	6.8
Содержание СО (G20)	ppm	14	22	47	180
Класс NO _x		3			
Макс. длина дымовой трубы (100-60)	м	<3			
Диаметр дымовой трубы	мм	100-60 / 80-80			
Контур отопления					
Минимальное давление в системе отопления	бар	0.5			
Максимальное давление в системе отопления	бар	3			
Объем расширительного бака	л	6			
Предварительное давление расширительного бака	бар	1			
Интервал настройки температуры теплоносителя	Режим радиатора (мин.-макс.)	°C	30-80		
	Режим «теплый пол» (мин.-макс.)	°C	30-60		
Диаметр подключения системы отопления	дюйм	¾			
Горячее водоснабжение (ГВС)					
Интервал настройки температуры ГВС в бойлере косвенного нагрева (мин.-макс.)	°C	35-60			
Диаметр подключения бойлера косвенного нагрева	дюйм	¾			
Диаметр подключения холодной воды (подпитка)	дюйм	½			
Электрические данные					
Напряжение и частота электросети	В/Гц	230-220/50			
Потребляемая мощность	Вт	120			
Класс электробезопасности		I			
Степень электрозащиты	IP	X4D			
Контур газа и показатели расхода					
Природный газ (G20) давление на входе	мбар	20			
Сжиженный газ (G30/G31) давление на входе	мбар	28			
Природный газ (G20) минимальное давление на выходе	мбар	1.3			
Сжиженный газ (G30/G31) минимальное давление на выходе	мбар	2.5			
Потребление природного газа (G20) в режиме отопления (макс./мин.)	м³/ч	1.90/0.94	2.12/0.94	2.32/0.94	2.75/0.94
Потребление сжиженного газа (G30/G31) в режиме отопления (макс./мин.)	кг/ч	0.73/0.4	0.8/0.4	0.9/0.4	1.06/0.4
Диаметр форсунок (природный/сжиженный газ)	мм	1.3/0.85			
Количество форсунок	шт.	12			
Диаметр подключения контура подачи газа	дюйм	¾			
Размеры					
Размеры оборудования (В×Ш×Г)	мм	700×420×240			
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	мм	835×503×322			
Вес (нетто)	кг	30			
Вес (с упаковкой)	кг	33			



Настенные газовые котлы • Двухконтурные котлы с открытой камерой сгорания • NOBBY BASE ATMO

NOBBY BASE ATMO

Оборудование Kentatsu широко применяется в Российской Федерации и успешно экспортируется в страны Европы, Азии и СНГ. Европейское качество по доступным ценам позволило завоевать доверие миллионов потребителей. Двухконтурные атмосферные котлы Nobby Base Atmo предназначены для работы в системах отопления и горячего водоснабжения. Техническая оснащенность, современные конструкция и дизайн, удобство эксплуатации котлов Nobby Base Atmo дают возможность применять их на объектах разного типа: в квартирах, загородных домах, коттеджах и различных нежилых помещениях.

В котлах Nobby Base Atmo возможно подключение автоматики и комнатного термостата. Широкий выбор специальных режимов работы («Присутствие», «Отсутствие» и «Сон») обеспечивает комфорт и позволяет значительно снизить расход топлива.

Модельный ряд

10-2C	12-2C	14-2C	16-2C	18-2C	20-2C	24-2C	26-2C	28-2C	32-2C
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



Инструкция по монтажу
и эксплуатации



Рекомендуем использовать
вместе с дополнительным
оборудованием:

комнатный термостат



KCB-01GC
(опция)



KCW-01GC
(опция)



Wi-Fi-модуль

Встроенный Wi-Fi-модуль обеспечивает интеграцию в систему «умный дом» и управление котлом через приложение или голосовые помощники.



Подключение погодозависимой автоматики

Использование уличного датчика вместе с комнатным термостатом для энергоэффективного управления температурой в помещении.



Незамерзающие теплоносители

Котел подготовлен к работе с незамерзающими теплоносителями на основе этиленгликоля и пропиленгликоля.



Функция «Комфорт»

Функция «Комфорт» позволяет поддерживать постоянную температуру ГВС 42 °C.



Автоматический перезапуск

В случае отключения электричества после возобновления подачи автоматически происходит перезапуск котла.



Защита от замерзания

Функция защищает газовый отопительный котел от замерзания теплоносителя внутри котла.



Медный теплообменник

Первичный теплообменник из высококачественной меди с силуминовым покрытием обеспечивает наилучшую производительность и продлевает срок службы в 2 раза.



Сжиженный газ

Опция перенастройки на сжиженный газ. Форсунки приобретаются отдельно (см. раздел «Аксессуары»).



Предустановленные режимы работы

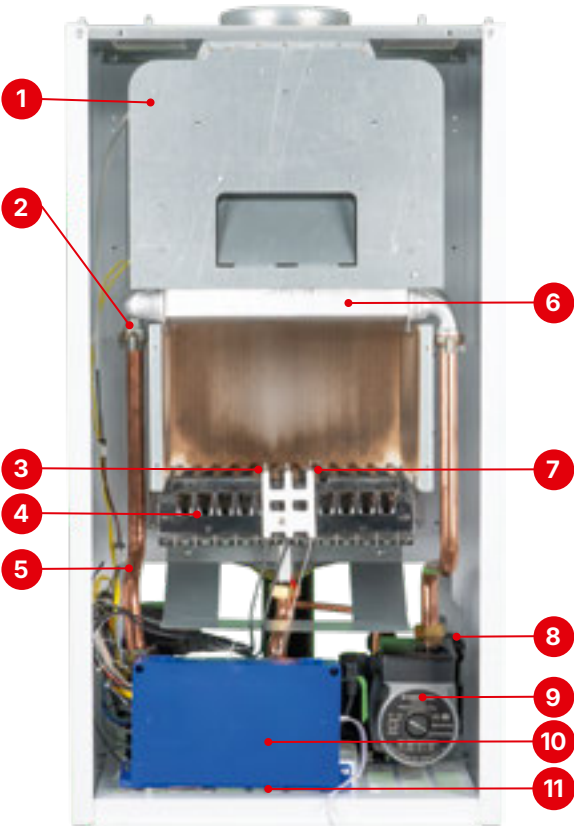
«Присутствие», «Отсутствие», «Сон», специально выделенные кнопки на панели управления облегчают управление и экономят топливо.

Увеличенная гарантия сроком 36 месяцев со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:
– проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром Kentatsu*;
– заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром Kentatsu*.

* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.

- Газовые двухконтурные котлы Nobby Base Atmo с открытой камерой сгорания представлены моделями мощностью от 10 до 32 кВт.
- Композитная гидрогруппа.
- Теплообменник ГВС из нержавеющей стали.
- Стабильная работа в режиме ГВС даже при низком давлении воды (до 0,2 бар).
- Первичный теплообменник изготовлен из меди со специальным покрытием.
- Функция «Зима/лето», режимы работы «Присутствие», «Отсутствие» и «Сон».
- Многоуровневая система безопасности с системой самодиагностики.
- Возможность подключения уличного датчика для работы в режиме погодозависимого регулирования.
- Возможность подключения комнатного термостата для комфортного регулирования температуры в помещении.
- Компактные размеры.
- Высокий КПД — 91%.
- Функция «Комфорт» позволяет поддерживать постоянную температуру ГВС 42 °С.
- Цифровая индикация кодов неисправности.
- Эксплуатация на природном или сжиженном газе.
- Встроенный автоматический байпас.
- Система защиты от блокировки насоса.
- Функция антизамерзания системы отопления.
- Степень электрозащиты IPX4D.
- Автоматический розжиг и ионизационный контроль пламени.

 Внутренний вид котла NOBBY BASE ATMO



- 1 Кожух дымоудаления
- 2 Термостат теплообменника
- 3 Электрод контроля пламени
- 4 Горелка
- 5 Датчик температуры отопления
- 6 Первичный теплообменник
- 7 Электрод розжига
- 8 Автоматический клапан удаления воздуха
- 9 Циркуляционный насос
- 10 Плата управления
- 11 Кран подпитки

Внешний вид
панели управления



Аксессуары	Артикул
Термостат сенсорный с Wi-Fi (белый) KCW-01GC	ER-00030856
Термостат сенсорный с Wi-Fi (черный) KCB-01GC	ER-00030605
ИБП ANTEI RIB 300 / ANTEI RIB 600	ER-00035379 / ER-00035383
H00058 Комплект форсунок NOBBY BASE 10-28 (1 шт.)	ER-00051124

❄ Конструктивные особенности

Теплообменник

Теплообменник служит для передачи тепловой энергии от сгоревшей газозоудушной смеси к теплоносителю. Теплообменник полностью изготовлен из меди, для защиты от коррозии покрыт сплавом алюминия и кремния.



Пластиначный теплообменник из высококачественной нержавеющей стали

Служит для нагрева воды. Легко устанавливается благодаря двухточечному креплению. Геометрия пластин обеспечивает превосходную производительность в сочетании с очень низким падением давления воды для оптимальной эффективности системы. Рабочее давление до 10 бар.

Газовая горелка

Преимуществами газовых горелок с предварительным смешиванием газозоудушной смеси являются: тихий процесс горения, широкий диапазон модуляции, низкие выбросы вредных веществ в атмосферу в соответствии с жесткими европейскими нормами, в том числе при работе на сжиженном газе. Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали.



Модулируемый газовый клапан ERCO ebr2008n

Газовый клапан ERCO включает в себя два автоматических запорных клапана, обеспечивающих безотказную работу. Полная электрическая модуляция мощности позволяет точно поддерживать заданную температуру воды.

Циркуляционный насос Kentatsu

Встроенный насос с автоматическим воздухоотводчиком обеспечивает циркуляцию теплоносителя в системе отопления. 3 режима производительности для адаптации к различным системам отопления.



Технические характеристики

Модель		10-20C	12-20C	14-20C	16-20C	18-20C
Артикул для заказа		ER-00044937	ER-00044938	ER-00044939	ER-00044940	ER-00044941
Мощность						
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./мин.)	кВт	10.5/7.0	12.4/7.0	14.3/7.0	16.1/7.0	18.0/7.0
КПД	%	87.1	88.5	89.1	89.2	90.2
Класс энергоэффективности (Директива 92/42/ЕЕС)		***				
Параметры системы дымоудаления						
Температура дымовых газов (G20)	°C	95±10	100±10	110±10	125±10	130±10
Содержание CO ₂ (G20)	%	4.5	5.03	5.96	7.25	7.44
Содержание CO (G20)	ppm	15	20	26	33	40
Класс NO _x		3				
Макс. длина дымовой трубы (100-60)	м	<3				
Диаметр дымовой трубы	мм	125				
Контур отопления						
Минимальное давление в системе отопления	бар	0.5				
Максимальное давление в системе отопления	бар	3				
Объем расширительного бака	л	6				
Предварительное давление расширительного бака	бар	1				
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме радиатора (отопление)	°C	30-80				
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме «теплый пол»		30-60				
Диаметр подключения системы отопления	дюйм	¾				
Горячее водоснабжение (ГВС)						
Интервал настройки температуры ГВС (мин.-макс.)	°C	30-60				
Производительность по горячей воде T=25 °C	л/мин	13.5				
Производительность по горячей воде T=30 °C	л/мин	11.1				
Минимальный проток	л/мин	3.0				
Давление в водопроводе (макс./мин.)	бар	8.0/0.2				
Диаметр подключения контура ГВС	дюйм	½				
Диаметр подключения холодной воды (подпитка)	дюйм	½				
Электрические данные						
Напряжение и частота электросети	В/Гц	230-220/50				
Потребляемая мощность	Вт	90				
Класс электробезопасности		I				
Степень электрозащиты	IP	IPX4D				
Контур газа и показатели расхода						
Природный газ (G20) давление на входе	мбар	20				
Сжиженный газ (G30/G31) давление на входе	мбар	28				
Природный газ (G20) минимальное давление на выходе	мбар	1.3				
Сжиженный газ (G30/G31) минимальное давление на выходе	мбар	2.5				
Потребление природного газа (G20) в режиме отопления (макс./мин.)	м³/ч	1.28/0.88	1.48/0.88	1.70/0.88	1.90/0.88	2.13/0.88
Потребление сжиженного газа (G30/G31) в режиме отопления (макс./мин.)	кг/ч	0.95/0.66	1.11/0.66	1.26/0.66	1.42/0.66	1.57/0.66
Диаметр форсунок (природный/сжиженный газ)	мм	1.25/0.90				
Количество форсунок	шт.	12				
Диаметр подключения контура подачи газа	дюйм	¾				
Размеры						
Размеры оборудования (В×Ш×Г)	мм	740×410×310				
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	мм	795×465×375				
Вес (нетто)	кг	28				
Вес (с упаковкой)	кг	30.5				

Технические характеристики

Модель		20-20C	24-20C	26-206C	28-20C	30-206C	32-20C
Артикул для заказа		ER-00044942	ER-00035095	ER-00044944	ER-00035096	ER-00044946	ER-00044947
Мощность							
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./мин.)	кВт	20.7/7.0	24.1/7.0	25.7/8.5	27.5/8.5	30.2/11.0	32.1/11.0
КПД	%	90.4	90.8	89.9	90.2	90	90.3
Класс энергоэффективности (Директива 92/42/ЕЕС)		***					
Параметры системы дымоудаления							
Температура дымовых газов (G20)	°C	135±10	140±10	130±10	140±10	140±10	150±10
Содержание CO ₂ (G20)	%	8.02	9.25	9.19	9.71	6.57	7.26
Содержание CO (G20)	ppm	68	135	60	130	65	130
Класс NO _x		3					
Макс. длина дымовой трубы (100-60)	м	<3					
Диаметр дымовой трубы	мм	125				130	
Контур отопления							
Минимальное давление в системе отопления	бар	0.5		0.5			
Максимальное давление в системе отопления	бар	3		3			
Объем расширительного бака	л	6		8			
Предварительное давление расширительного бака	бар	1					
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме радиатора (отопление)	°C	30-80					
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме «теплый пол»		30-60					
Диаметр подключения системы отопления	дюйм	¾					
Горячее водоснабжение (ГВС)							
Интервал настройки температуры ГВС (мин.-макс.)	°C	30-60					
Производительность по горячей воде T=25 °C	л/мин	13.5		15.5		18.1	
Производительность по горячей воде T=30 °C	л/мин	11.1		12.9		15.1	
Минимальный проток	л/мин	3.0					
Давление в водопроводе (макс./мин.)	бар	8.0/0.2					
Диаметр подключения контура ГВС	дюйм	½					
Диаметр подключения холодной воды (подпитка)	дюйм	½					
Электрические данные							
Напряжение и частота электросети	В/Гц	230-220/50					
Потребляемая мощность	Вт	90		100		115	
Класс электробезопасности		I					
Степень электрозащиты	IP	IPX4D					
Контур газа и показатели расхода							
Природный газ (G20) давление на входе	мбар	20					
Сжиженный газ (G30/G31) давление на входе	мбар	28					
Природный газ (G20) минимальное давление на выходе	мбар	1.3					
Сжиженный газ (G30/G31) минимальное давление на выходе	мбар	2.5					
Потребление природного газа (G20) в режиме отопления (макс./мин.)	м³/ч	2.43/0.88	2.81/0.88	3.03/1.07	3.23/1.07	3.55/1.39	3.76/1.39
Потребление сжиженного газа (G30/G31) в режиме отопления (макс./мин.)	кг/ч	1.81/0.66	2.09/0.66	2.25/0.80	2.40/0.80	2.65/1.03	2.80/1.03
Диаметр форсунок (природный/сжиженный газ)	мм	1.25/0.90					
Количество форсунок	шт.	12		13		15	
Диаметр подключения контура подачи газа	дюйм	¾					
Размеры							
Размеры оборудования (В×Ш×Г)	мм	740×410×310				740×460×320	
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	мм	795×465×375				795×515×385	
Вес (нетто)	кг	28		29		31	
Вес (с упаковкой)	кг	30.5		31.5		33.5	

Настенные газовые котлы • Двухконтурные котлы с открытой камерой сгорания • NOBBY BASE ATMO (E)

NOBBY BASE ATMO (E)

Оборудование Kentatsu широко применяется в Российской Федерации и успешно экспортируется в страны Европы, Азии и СНГ. Европейское качество по доступным ценам позволило завоевать доверие миллионов потребителей. Двухконтурные котлы Nobby Base Atmo (E) предназначены для работы в системах отопления и горячего водоснабжения. Техническая оснащенность, современные конструкция и дизайн, удобство эксплуатации котлов Nobby Base Atmo (E) делают возможным их применение на объектах разного типа: в квартирах, загородных домах, коттеджах и различных нежилых помещениях.

В котлах Nobby Base Atmo (E) возможно подключение автоматики и комнатного термостата. Широкий выбор специальных режимов работы («Присутствие», «Отсутствие» и «Сон») обеспечивает комфорт и позволяет значительно снизить расход топлива.

Модельный ряд

10-20C	12-20C	14-20C	16-20C	18-20C	20-20C	24-20C	26-20C	28-20C	32-20C
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



Рекомендуем использовать вместе с дополнительным оборудованием:

комнатный термостат



KCB-01GC
(опция)



KCW-01GC
(опция)



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Wi-Fi-модуль

Встроенный Wi-Fi-модуль обеспечивает интеграцию в систему «умный дом» и управление котлом через приложение или голосовые помощники.



Подключение погодозависимой автоматики

Использование уличного датчика вместе с комнатным термостатом для энергоэффективного управления температурой в помещении.



Незамерзающие теплоносители

Котел подготовлен к работе с незамерзающими теплоносителями на основе этиленгликоля и пропиленгликоля.



Подключение термостата

Возможность подключения комнатного термостата для эффективного управления в зависимости от уличной температуры. Это экономит электроэнергию.



Автоматический перезапуск

В случае отключения электричества после возобновления подачи автоматически происходит перезапуск котла.



Комплектующие европейского производства

Гарантируют наилучшее качество и производительность.



Медный теплообменник

Первичный теплообменник из высококачественной меди с силуминовым покрытием обеспечивает наилучшую производительность и продлевает срок службы в 2 раза.



Сжиженный газ

Опция перенастройки на сжиженный газ. Форсунки приобретаются отдельно (см. раздел «Аксессуары»).



Предустановленные режимы работы

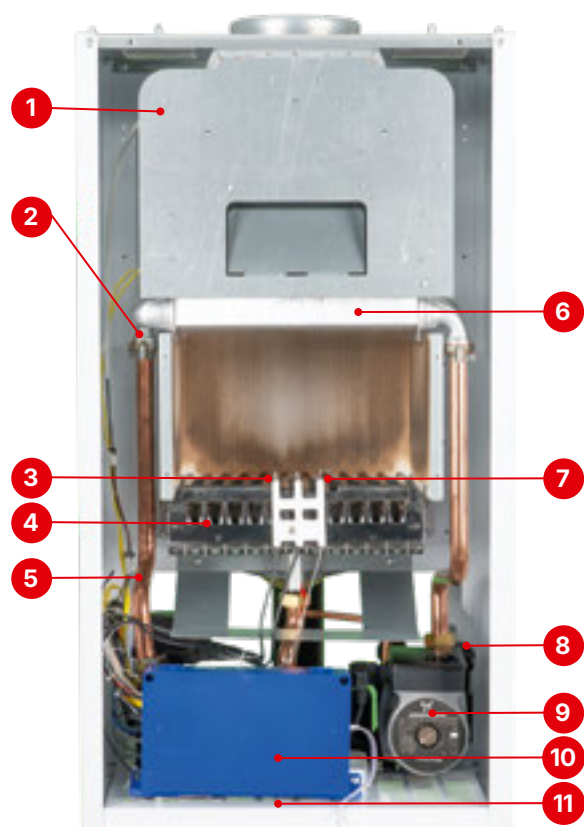
«Присутствие», «Отсутствие», «Сон», специально выделенные кнопки на панели управления облегчают управление и экономят топливо.

Увеличенная гарантия сроком 36 месяцев со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:
– проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром Kentatsu*;
– заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром Kentatsu*.

* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.

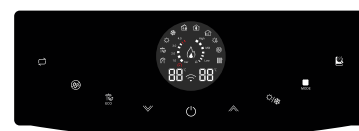
- Газовые двухконтурные котлы Nobby Base Atmo (E) с открытой камерой сгорания представлены моделями мощностью от 10 до 32 кВт.
- Латунная гидрогруппа.
- Теплообменник ГВС из нержавеющей стали.
- Стабильная работа в режиме ГВС даже при низком давлении воды (до 0,2 бар).
- Первичный теплообменник изготовлен из меди со специальным покрытием.
- Функция «Зима/лето», режимы работы «Присутствие», «Отсутствие» и «Сон».
- Многоуровневая система безопасности с системой самодиагностики.
- Возможность подключения уличного датчика для работы в режиме погодозависимого регулирования.
- Возможность подключения комнатного термостата для комфортного регулирования температуры в помещении.
- Компактные размеры.
- Высокий КПД — 91%.
- Функция «Комфорт» позволяет поддерживать постоянную температуру ГВС 42 °С.
- Цифровая индикация кодов неисправности.
- Эксплуатация на природном или сжиженном газе.
- Встроенный автоматический байпас.
- Система защиты от блокировки насоса.
- Функция антизамерзания системы отопления.
- Степень электрозащиты IPX4D.
- Автоматический розжиг и ионизационный контроль пламени.

❗ Внутренний вид котла NOBBY BASE ATMO (E)



- 1 Кожух дымоудаления
- 2 Термостат теплообменника
- 3 Электрод контроля пламени
- 4 Горелка
- 5 Датчик температуры отопления
- 6 Первичный теплообменник
- 7 Электрод розжига
- 8 Автоматический клапан удаления воздуха
- 9 Циркуляционный насос
- 10 Плата управления
- 11 Кран подпитки

Внешний вид
панели управления



Аксессуары	Артикул
Термостат сенсорный с Wi-Fi (белый) KCW-01GC	ER-00030856
Термостат сенсорный с Wi-Fi (черный) KCB-01GC	ER-00030605
ИБП ANTEI RIB 300 / ANTEI RIB 600	ER-00035379 / ER-00035383
H00058 Комплект форсунок NOBBY BASE 10-28 (1 шт.)	ER-00051124

Конструктивные особенности

Теплообменник

Теплообменник служит для передачи тепловой энергии от сгоревшей газозвоздушной смеси к теплоносителю. Теплообменник полностью изготовлен из меди, для защиты от коррозии покрыт сплавом алюминия и кремния.



Газовая горелка

Преимуществами газовых горелок с предварительным смешиванием газозвоздушной смеси являются: тихий процесс горения, широкий диапазон модуляции, низкие выбросы вредных веществ в атмосферу в соответствии с жесткими европейскими нормами, в том числе при работе на сжиженном газе. Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали.

Модулируемый газовый клапан Sit 845 Sigma

Компания SIT разрабатывает и производит высокоточные приборы безопасности и регулирования для котлов.

Газовый клапан включает в себя два автоматических запорных клапана, обеспечивающих безотказную работу.

Полная электрическая модуляция мощности позволяет точно поддерживать заданную температуру воды.



Циркуляционный насос GRUNDFOS

Встроенный насос с автоматическим воздухоотводчиком обеспечивает циркуляцию теплоносителя в системе отопления. 3 режима производительности для адаптации к различным системам отопления.

Технические характеристики

Модель		10-20C	12-20C	14-20C	16-20C	18-20C
Артикул для заказа		ER-00044937	ER-00044938	ER-00044939	ER-00044940	ER-00044941
Мощность						
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./мин.)	кВт	10.5/7.0	12.4/7.0	14.3/7.0	16.1/7.0	18.0/7.0
КПД	%	87.1	88.5	89.1	89.2	90.2
Класс энергоэффективности (Директива 92/42/ЕЕС)		***				
Параметры системы дымоудаления						
Температура дымовых газов (G20)	°C	95±10	100±10	110±10	125±10	130±10
Содержание CO ₂ (G20)	%	4.5	5.03	5.96	7.25	7.44
Содержание CO (G20)	ppm	15	20	26	33	40
Класс NO _x		3				
Макс. длина дымовой трубы (100-60)	м	<3				
Диаметр дымовой трубы	мм	125				
Контур отопления						
Минимальное давление в системе отопления	бар	0.5				
Максимальное давление в системе отопления	бар	3				
Объем расширительного бака	л	6				
Предварительное давление расширительного бака	бар	1				
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме радиатора (отопление)	°C	30-80				
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме «теплый пол»		30-60				
Диаметр подключения системы отопления	дюйм	¾				
Горячее водоснабжение (ГВС)						
Интервал настройки температуры ГВС (мин.-макс.)	°C	30-60				
Производительность по горячей воде T=25 °C	л/мин	13.5				
Производительность по горячей воде T=30 °C	л/мин	11.1				
Минимальный проток	л/мин	3.0				
Давление в водопроводе (макс./мин.)	бар	8.0/0.2				
Диаметр подключения контура ГВС	дюйм	½				
Диаметр подключения холодной воды (подпитка)	дюйм	½				
Электрические данные						
Напряжение и частота электросети	В/Гц	230-220/50				
Потребляемая мощность	Вт	90				
Класс электробезопасности		I				
Степень электрозащиты	IP	IPX4D				
Контур газа и показатели расхода						
Природный газ (G20) давление на входе	мбар	20				
Сжиженный газ (G30/G31) давление на входе	мбар	28				
Природный газ (G20) минимальное давление на выходе	мбар	1.3				
Сжиженный газ (G30/G31) минимальное давление на выходе	мбар	2.5				
Потребление природного газа (G20) в режиме отопления (макс./мин.)	м³/ч	1.28/0.88	1.48/0.88	1.70/0.88	1.90/0.88	2.13/0.88
Потребление сжиженного газа (G30/G31) в режиме отопления (макс./мин.)	кг/ч	0.95/0.66	1.11/0.66	1.26/0.66	1.42/0.66	1.57/0.66
Диаметр форсунок (природный/сжиженный газ)	мм	1.25/0.90				
Количество форсунок	шт.	12				
Диаметр подключения контура подачи газа	дюйм	¾				
Размеры						
Размеры оборудования (В×Ш×Г)	мм	740×410×310				
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	мм	795×465×375				
Вес (нетто)	кг	28				
Вес (с упаковкой)	кг	30.5				

Технические характеристики

Модель		20-20C	24-20C	26-206C	28-20C	30-206C	32-20C
Артикул для заказа		ER-00044942	ER-00035095	ER-00044944	ER-00035096	ER-00044946	ER-00044947
Мощность							
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./мин.)	кВт	20.7/7.0	24.1/7.0	25.7/8.5	27.5/8.5	30.2/11.0	32.1/11.0
КПД	%	90.4	90.8	89.9	90.2	90	90.3
Класс энергоэффективности (Директива 92/42/ЕЕС)		***					
Параметры системы дымоудаления							
Температура дымовых газов (G20)	°C	135±10	140±10	130±10	140±10	140±10	150±10
Содержание CO ₂ (G20)	%	8.02	9.25	9.19	9.71	6.57	7.26
Содержание CO (G20)	ppm	68	135	60	130	65	135
Класс NO _x		3					
Макс. длина дымовой трубы (100-60)	м	<3					
Диаметр дымовой трубы	мм	125				130	
Контур отопления							
Минимальное давление в системе отопления	бар	0.5		0.5			
Максимальное давление в системе отопления	бар	3		3			
Объем расширительного бака	л	6		8			
Предварительное давление расширительного бака	бар	1					
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме радиатора (отопление)	°C	30-80					
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме «теплый пол»		30-60					
Диаметр подключения системы отопления	дюйм	¾					
Горячее водоснабжение (ГВС)							
Интервал настройки температуры ГВС (мин.-макс.)	°C	30-60					
Производительность по горячей воде T=25 °C	л/мин	13.5		15.5		18.1	
Производительность по горячей воде T=30 °C	л/мин	11.2		12.9		15.1	
Минимальный проток	л/мин	3.0					
Давление в водопроводе (макс./мин.)	бар	8.0/0.2					
Диаметр подключения контура ГВС	дюйм	½					
Диаметр подключения холодной воды	дюйм	½					
Электрические данные							
Напряжение и частота электросети	В/Гц	230-220/50					
Потребляемая мощность	Вт	90		100		115	
Класс электробезопасности		I					
Степень электрозащиты	IP	IPX4D					
Контур газа и показатели расхода							
Природный газ (G20) давление на входе	мбар	20					
Сжиженный газ (G30/G31) давление на входе	мбар	28					
Природный газ (G20) минимальное давление на выходе	мбар	1.3					
Сжиженный газ (G30/G31) минимальное давление на выходе	мбар	2.5					
Потребление природного газа (G20) в режиме отопления (макс./мин.)	м³/ч	2.43/0.88	2.81/0.88	3.03/1.08	3.23/1.08	3.55/1.39	3.76/1.39
Потребление сжиженного газа (G30/G31) в режиме отопления (макс./мин.)	кг/ч	1.81/0.66	2.09/0.66	2.32/0.83	2.47/0.83	2.65/1.03	2.80/1.03
Диаметр форсунок (природный/сжиженный газ)	мм	1.25/0.90					
Количество форсунок	шт.	12		13		15	
Диаметр подключения контура подачи газа	дюйм	¾					
Размеры							
Размеры оборудования (В×Ш×Г)	мм	740×410×310				740×460×320	
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	мм	795×465×375				795×515×385	
Вес (нетто)	кг	28		29		31	
Вес (с упаковкой)	кг	30.5		31.5		33.5	



Настенные газовые котлы • Одноконтурные котлы с открытой камерой сгорания • NOBBY BASE ATMO (S)

NOBBY BASE ATMO (S)

Оборудование Kentatsu широко применяется в Российской Федерации и успешно экспортируется в страны Европы, Азии и СНГ. Европейское качество по доступным ценам позволило завоевать доверие миллионов потребителей. Одноконтурные котлы предназначены для работы в системах отопления и горячего водоснабжения. Техническая оснащенность, современные конструкция и дизайн, удобство эксплуатации котлов Nobby Base Atmo (S) делают возможным их применение на объектах разного типа: в квартирах, загородных домах, коттеджах и различных нежилых помещениях.

В котлах Nobby Base Atmo (S) возможно подключение бойлера косвенного нагрева, уличного датчика и комнатного термостата. Широкий выбор специальных режимов работы («Присутствие», «Отсутствие» и «Сон») обеспечивает комфорт и позволяет значительно снизить расход топлива.

Модельный ряд

10-0C	12-0C	14-0C	16-0C	18-0C	20-0C	24-0C	26-0C	28-0C	32-0C
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Рекомендуем использовать вместе с дополнительным оборудованием:

комнатный термостат



KCB-01GC
(опция)



KCW-01GC
(опция)



Wi-Fi-модуль

Встроенный Wi-Fi-модуль обеспечивает интеграцию в систему «умный дом» и управление котлом через приложение или голосовые помощники.



Латунная гидрогруппа

Обеспечивает надежность и долговечность котла.



Подключение бойлера

Бойлер подключается к котлу без дополнительных аксессуаров.



Медный теплообменник

Первичный теплообменник из высококачественной меди с силициновым покрытием обеспечивает наилучшую производительность и продлевает срок службы в 2 раза.



Незамерзающие теплоносители

Котел подготовлен к работе с незамерзающими теплоносителями на основе этиленгликоля и пропиленгликоля.



Сжиженный газ

Опция перенастройки на сжиженный газ. Форсунки приобретаются отдельно (см. раздел «Аксессуары»).



Работа при низком давлении газа

Котел адаптирован к работе при низком давлении газа.



Работа с контуром теплого пола

Специальный температурный режим для теплых полов.



Подключение погодозависимой автоматики

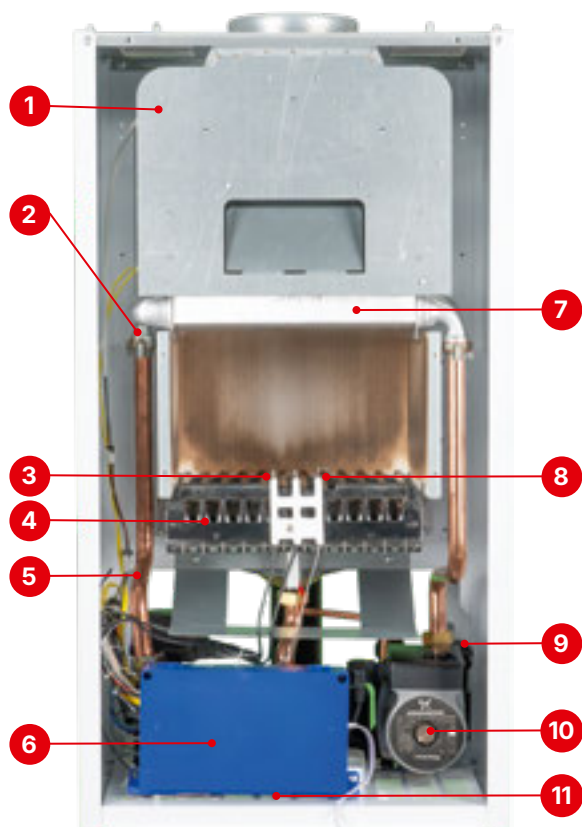
Использование уличного датчика вместе с комнатным термостатом для энергоэффективного управления температурой в помещении.

Увеличенная гарантия сроком 36 месяцев со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:
– проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром Kentatsu*;
– заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром Kentatsu*.

* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.

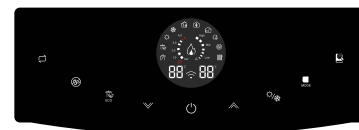
- Газовые одноконтурные котлы Nobby Base Atmo (S) с открытой камерой сгорания представлены моделями мощностью от 10 до 32 кВт.
- 3-ходовой латунный клапан.
- Датчик бойлера косвенного нагрева в комплекте.
- Стабильная работа в режиме ГВС даже при низком давлении воды (до 0,2 бар).
- Первичный теплообменник изготовлен из меди со специальным покрытием.
- Функция «Зима/лето», режимы работы «Присутствие», «Отсутствие» и «Сон».
- Многоуровневая система безопасности с системой самодиагностики.
- Возможность подключения уличного датчика для работы в режиме погодозависимого регулирования.
- Возможность подключения комнатного термостата для комфортного регулирования температуры в помещении.
- Компактные размеры.
- Высокий КПД — 91%.
- Функция «Комфорт» позволяет поддерживать постоянную температуру ГВС 42 °С.
- Цифровая индикация кодов неисправности.
- Эксплуатация на природном или сжиженном газе.
- Встроенный автоматический байпас.
- Система защиты от блокировки насоса.
- Функция антизамерзания системы отопления.
- Степень электрозащиты IPX4D.
- Автоматический розжиг и ионизационный контроль пламени.
- Наличие функции антилегионелла.

❗ Внутренний вид котла NOBBY BASE ATMO (S)



- 1 Кожух дымоудаления
- 2 Термостат теплообменника
- 3 Электрод контроля пламени
- 4 Горелка
- 5 Датчик температуры отопления
- 6 Блок управления
- 7 Первичный теплообменник
- 8 Электрод розжига
- 9 Автоматический клапан удаления воздуха
- 10 Циркуляционный насос
- 11 Кран подпитки

Внешний вид
панели управления



Аксессуары	Артикул
Термостат сенсорный с Wi-Fi (белый) KCW-01GC	ER-00030856
Термостат сенсорный с Wi-Fi (черный) KCB-01GC	ER-00030605
ИБП ANTEI RIB 300 / ANTEI RIB 600	ER-00035379 / ER-00035383
H00058 Комплект форсунок NOBBY BASE 10-28 (1 шт.)	ER-00051124

❁ Конструктивные особенности

Теплообменник

Теплообменник служит для передачи тепловой энергии от сгоревшей газозоудной смеси к теплоносителю. Теплообменник полностью изготовлен из меди, для защиты от коррозии покрыт сплавом алюминия и кремния.



Газовая горелка

Преимущества газовых горелок с предварительным смешиванием газозоудной смеси являются: тихий процесс горения, широкий диапазон модуляции, низкие выбросы вредных веществ в атмосферу в соответствии с жесткими европейскими нормами, в том числе при работе на сжиженном газе. Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали.

Модулируемый газовый клапан ERCO ebr2008n

Газовый клапан ERCO включает в себя два автоматических запорных клапана, обеспечивающих безотказную работу.

Полная электрическая модуляция мощности позволяет точно поддерживать заданную температуру воды.



Циркуляционный насос Kentatsu

Встроенный насос с автоматическим воздухоотводчиком обеспечивает циркуляцию теплоносителя в системе отопления. 3 режима производительности для адаптации к различным системам отопления.

Технические характеристики

Модель		10-OC	12-OC	14-OC	16-OC	18-OC
Артикул для заказа		ER-00047729	ER-00047730	ER-00047731	ER-00047732	ER-00047733
Мощность						
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./мин.)	кВт	10.5/7.0	12.4/7.0	14.3/7.0	16.1/7.0	18.0/7.0
КПД	%	87.1	88.5	89.1	89.2	90.2
Класс энергоэффективности (Директива 92/42/ЕЕС)		***				
Параметры системы дымоудаления						
Температура дымовых газов (G20)	°C	95±10	100±10	110±10	125±10	130±10
Содержание CO ₂ (G20)	%	4.5	5.03	5.96	7.25	7.44
Содержание CO (G20)	ppm	15	20	26	33	40
Класс NO _x		3				
Макс. длина дымовой трубы (100-60)	м	<3				
Диаметр дымовой трубы	мм	125				
Контур отопления						
Минимальное давление в системе отопления	бар	0.5				
Максимальное давление в системе отопления	бар	3				
Объем расширительного бака	л	6				
Предварительное давление расширительного бака	бар	1				
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме радиатора (отопление)	°C	30-80				
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме «теплый пол»		30-60				
Диаметр подключения системы отопления	дюйм	¾				
Горячее водоснабжение (ГВС)						
Интервал настройки температуры ГВС в бойлере косвенного нагрева (мин./макс.)	°C	30-60				
Диаметр подключения бойлера косвенного нагрева	дюйм	¾				
Диаметр подключения холодной воды (подпитка)	дюйм	½				
Электрические данные						
Напряжение и частота электросети	В/Гц	230-220/50				
Потребляемая мощность	Вт	90				
Класс электробезопасности		I				
Степень электрозащиты	IP	IPX4D				
Контур газа и показатели расхода						
Природный газ (G20) давление на входе	мбар	20				
Сжиженный газ (G30/G31) давление на входе	мбар	28				
Природный газ (G20) минимальное давление на выходе	мбар	1.3				
Сжиженный газ (G30/G31) минимальное давление на выходе	мбар	2.5				
Потребление природного газа (G20) в режиме отопления (макс./мин.)	м³/ч	1.28/0.88	1.48/0.88	1.70/0.88	1.90/0.88	2.13/0.88
Потребление сжиженного газа (G30/G31) в режиме отопления (макс./мин.)	кг/ч	0.95/0.66	1.11/0.66	1.26/0.66	1.42/0.66	1.57/0.66
Диаметр форсунок (природный/сжиженный газ)	мм	1.25/0.90				
Количество форсунок	шт.	12				
Диаметр подключения контура подачи газа	дюйм	¾				
Размеры						
Размеры оборудования (В×Ш×Г)	мм	740×410×310				
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	мм	795×465×375				
Вес (нетто)	кг	28				
Вес (с упаковкой)	кг	30.5				

Технические характеристики

Модель		20-OC	24-OC	26-OC	28-OC	30-OC	32-OC
Артикул для заказа		ER-00047734	ER-00044954	ER-00047735	ER-00044955	ER-00047736	ER-00044956
Мощность							
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./мин.)	кВт	20.7/7.0	24.1/7.0	25.7/8.5	27.5/8.5	30.2/11.0	32.1/11.0
КПД	%	90.4	90.8	89.9	90.2	90	90.3
Класс энергоэффективности (Директива 92/42/ЕЕС)		***					
Параметры системы дымоудаления							
Температура дымовых газов (G20)	°C	135±10	140±10	130±10	140±10	140±10	150±10
Содержание CO ₂ (G20)	%	8.02	9.25	9.19	9.71	6.57	7.26
Содержание СО (G20)	ppm	68	135	60	130	65	135
Класс NO _x		3					
Макс. длина дымовой трубы (100-60)	м	<3					
Диаметр дымовой трубы	мм	125				130	
Контур отопления							
Минимальное давление в системе отопления	бар	0.5		0.5			
Максимальное давление в системе отопления	бар	3		3			
Объем расширительного бака	л	6		8			
Предварительное давление расширительного бака	бар	1					
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме радиатора (отопление)	°C	30-80					
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме «теплый пол»		30-60					
Диаметр подключения системы отопления	дюйм	¾					
Горячее водоснабжение (ГВС)							
Интервал настройки температуры ГВС в бойлере косвенного нагрева (мин./макс.)	°C	30-60					
Диаметр подключения бойлера косвенного нагрева	дюйм	¾					
Диаметр подключения холодной воды (подпитка)	дюйм	½					
Электрические данные							
Напряжение и частота электросети	В/Гц	230-220/50					
Потребляемая мощность	Вт	90		100		130	
Класс электробезопасности		I					
Степень электрозащиты	IP	IPX4D					
Контур газа и показатели расхода							
Природный газ (G20) давление на входе	мбар	20					
Сжиженный газ (G30/G31) давление на входе	мбар	28					
Природный газ (G20) минимальное давление на выходе	мбар	1.3					
Сжиженный газ (G30/G31) минимальное давление на выходе	мбар	2.5					
Потребление природного газа (G20) в режиме отопления (макс./мин.)	м³/ч	2.43/0.88	2.81/0.88	3.03/1.07	3.23/1.07	3.55/1.39	3.76/1.39
Потребление сжиженного газа (G30/G31) в режиме отопления (макс./мин.)	кг/ч	1.81/0.66	2.09/0.66	2.25/0.80	2.40/0.80	2.65/1.03	2.80/1.03
Диаметр форсунок (природный/сжиженный газ)	мм	1.25/0.90					
Количество форсунок	шт.	12		13		15	
Диаметр подключения контура подачи газа	дюйм	¾					
Размеры							
Размеры оборудования (В×Ш×Г)	мм	740×410×310				740×460×320	
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	мм	795×465×375				795×515×385	
Вес (нетто)	кг	28		29		31	
Вес (с упаковкой)	кг	30.5		31.5		33.5	

Настенные газовые котлы • Одноконтурные котлы с открытой камерой сгорания • NOBBY BASE ATMO (S)/(E)

NOBBY BASE ATMO (S)/(E)

Одноконтурные котлы Nobby Base Atmo (S)/(E) с открытой камерой сгорания разработаны специально для российского рынка ведущими специалистами компании Kentatsu и полностью адаптированы к российским условиям.

Одноконтурные котлы предназначены для работы в системах отопления и горячего водоснабжения. Техническая оснащенность, современные конструкция и дизайн, удобство эксплуатации котлов Nobby Base Atmo (S)/(E) делают возможным их применение на объектах разного типа: в квартирах, загородных домах, коттеджах и различных нежилых помещениях.

В котлах Nobby Base Atmo (S)/(E) возможно подключение бойлера косвенного нагрева, уличного датчика и комнатного термостата. Широкий выбор специальных режимов работы («Присутствие», «Отсутствие» и «Сон») обеспечивает комфорт и позволяет значительно снизить расход топлива.

Модельный ряд

10-0C	12-0C	14-0C	16-0C	18-0C	20-0C	24-0C	26-6C	28-0C	32-0C
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



Рекомендуем использовать вместе с дополнительным оборудованием:

комнатный термостат



KCB-01GC
(опция)



KCW-01GC
(опция)



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Wi-Fi-модуль

Встроенный Wi-Fi-модуль обеспечивает интеграцию в систему «умный дом» и управление котлом через приложение или голосовые помощники.



Латунная гидрогруппа

Обеспечивает надежность и долговечность котла.



Подключение бойлера

Бойлер подключается к котлу без дополнительных аксессуаров.



Медный теплообменник

Первичный теплообменник из высококачественной меди с силуминовым покрытием обеспечивает наилучшую производительность и продлевает срок службы в 2 раза.



Незамерзающие теплоносители

Котел подготовлен к работе с незамерзающими теплоносителями на основе этиленгликоля и пропиленгликоля.



Сжиженный газ

Опция перенастройки на сжиженный газ. Форсунки приобретаются отдельно (см. раздел «Аксессуары»).



Комплектующие европейского производства

Гарантируют наилучшее качество и производительность.



Работа с контуром теплого пола

Специальный температурный режим для теплых полов.



Подключение погодозависимой автоматики

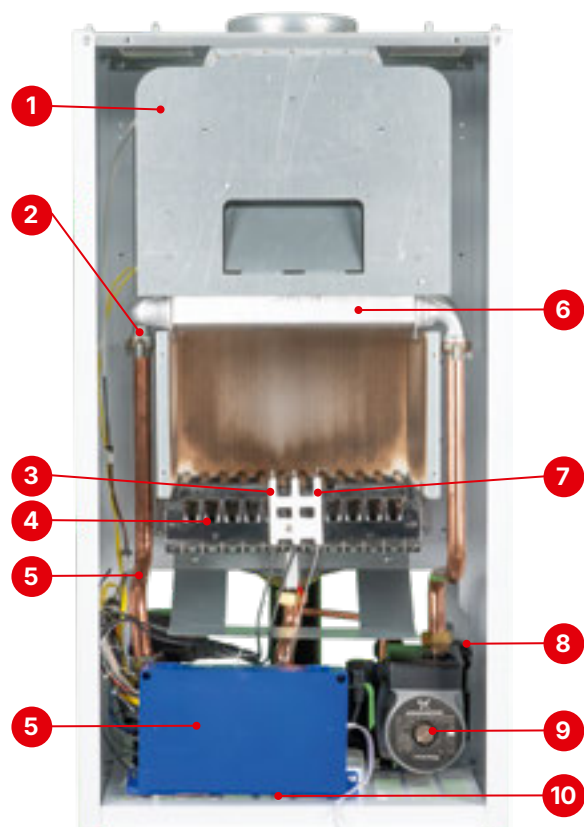
Использование уличного датчика вместе с комнатным термостатом для энергоэффективного управления температурой в помещении.

Увеличенная гарантия сроком 36 месяцев со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:
– проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром Kentatsu*;
– заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром Kentatsu*.

* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.

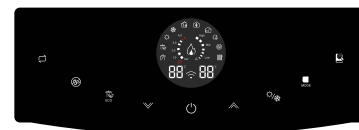
- Газовые одноконтурные котлы Nobby Base Atmo (S)/(E) с открытой камерой сгорания представлены моделями мощностью от 10 до 32 кВт.
- 3-ходовой латунный клапан.
- Датчик бойлера косвенного нагрева в комплекте.
- Стабильная работа в режиме ГВС даже при низком давлении воды (до 0,2 бар).
- Первичный теплообменник изготовлен из меди со специальным покрытием.
- Функция «Зима/лето», режимы работы «Присутствие», «Отсутствие» и «Сон».
- Многоуровневая система безопасности с системой самодиагностики.
- Возможность подключения уличного датчика для работы в режиме погодозависимого регулирования.
- Возможность подключения комнатного термостата для комфортного регулирования температуры в помещении.
- Компактные размеры.
- Высокий КПД — 91 %.
- Функция «Комфорт» позволяет поддерживать постоянную температуру ГВС 42 °С.
- Цифровая индикация кодов неисправности.
- Эксплуатация на природном или сжиженном газе.
- Встроенный автоматический байпас.
- Система защиты от блокировки насоса.
- Функция антизамерзания системы отопления.
- Степень электрозащиты IPX4D.
- Автоматический розжиг и ионизационный контроль пламени.
- Наличие функции антилегионелла.

❗ Внутренний вид котла NOBBY BASE ATMO (S)/(E)



- 1 Кожух дымоудаления
- 2 Термостат теплообменника
- 3 Электрод контроля пламени
- 4 Горелка
- 5 Датчик температуры отопления
- 6 Первичный теплообменник
- 7 Электрод розжига
- 8 Автоматический клапан удаления воздуха
- 9 Циркуляционный насос
- 10 Кран подпитки

Внешний вид
панели управления



Аксессуары	Артикул
Термостат сенсорный с Wi-Fi (белый) KCW-01GC	ER-00030856
Термостат сенсорный с Wi-Fi (черный) KCB-01GC	ER-00030605
ИБП ANTEI RIB 300 / ANTEI RIB 600	ER-00035379 / ER-00035383
H00058 Комплект форсунок для сжиженного газа (для котлов Nobby Base 10-28 кВт)	ER-00051124

Конструктивные особенности

Теплообменник

Теплообменник служит для передачи тепловой энергии от сгоревшей газозоудной смеси к теплоносителю. Теплообменник полностью изготовлен из меди, для защиты от коррозии покрыт сплавом алюминия и кремния.



Газовая горелка

Преимущества газовых горелок с предварительным смешиванием газозоудной смеси являются: тихий процесс горения, широкий диапазон модуляции, низкие выбросы вредных веществ в атмосферу в соответствии с жесткими европейскими нормами, в том числе при работе на сжиженном газе. Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали.

Модулируемый газовый клапан Sit 845 Sigma

Компания SIT разрабатывает и производит высокоточные приборы безопасности и регулирования для котлов.

Газовый клапан включает в себя два автоматических запорных клапана, обеспечивающих безотказную работу.

Полная электрическая модуляция мощности позволяет точно поддерживать заданную температуру воды.



Циркуляционный насос GRUNDFOS

Встроенный насос с автоматическим воздухоотводчиком обеспечивает циркуляцию теплоносителя в системе отопления. 3 режима производительности для адаптации к различным системам отопления.

Технические характеристики

Модель		10-OC	12-OC	14-OC	16-OC	18-OC
Артикул для заказа		ER-00047715	ER-00047716	ER-00047717	ER-00047718	ER-00047719
Мощность						
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./мин.)	кВт	10.5/7.0	12.4/7.0	14.3/7.0	16.1/7.0	18.0/7.0
КПД	%	87.1	88.5	89.1	89.2	90.2
Класс энергоэффективности (Директива 92/42/ЕЕС)		***				
Параметры системы дымоудаления						
Температура дымовых газов (G20)	°C	95±10	100±10	110±10	125±10	130±10
Содержание CO ₂ (G20)	%	4.5	5.03	5.96	7.25	7.44
Содержание СО (G20)	ppm	15	20	26	33	40
Класс NO _x		3				
Макс. длина дымовой трубы (100-60)	м	<3				
Диаметр дымовой трубы	мм	125				
Контур отопления						
Минимальное давление в системе отопления	бар	0.5				
Максимальное давление в системе отопления	бар	3				
Объем расширительного бака	л	6				
Предварительное давление расширительного бака	бар	1				
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме радиатора (отопление)	°C	30-80				
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме «теплый пол»		30-60				
Диаметр подключения системы отопления	дюйм	3/4				
Горячее водоснабжение (ГВС)						
Интервал настройки температуры ГВС в бойлере косвенного нагрева (мин./макс.)	°C	30-60				
Диаметр подключения бойлера косвенного нагрева	дюйм	¾				
Диаметр подключения холодной воды (подпитка)	дюйм	½				
Электрические данные						
Напряжение и частота электросети	В/Гц	230-220/50				
Потребляемая мощность	Вт	90				
Класс электробезопасности		I				
Степень электрозащиты	IP	IPX4D				
Контур газа и показатели расхода						
Природный газ (G20) давление на входе	мбар	20				
Сжиженный газ (G30/G31) давление на входе	мбар	28				
Природный газ (G20) минимальное давление на выходе	мбар	1.3				
Сжиженный газ (G30/G31) минимальное давление на выходе	мбар	2.5				
Потребление природного газа (G20) в режиме отопления (макс./мин.)	м³/ч	1.28/0.88	1.48/0.88	1.70/0.88	1.90/0.88	2.13/0.88
Потребление сжиженного газа (G30/G31) в режиме отопления (макс./мин.)	кг/ч	0.95/0.66	1.11/0.66	1.26/0.66	1.42/0.66	1.57/0.66
Диаметр форсунок (природный/сжиженный газ)	мм	1.25/0.90				
Количество форсунок	шт.	12				
Диаметр подключения контура подачи газа	дюйм	¾				
Размеры						
Размеры оборудования (В×Ш×Г)	мм	740×410×310				
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	мм	795×465×375				
Вес (нетто)	кг	28				
Вес (с упаковкой)	кг	30.5				

Технические характеристики

Модель		20-OC	24-OC	26-OC	28-OC	30-OC	32-OC
Артикул для заказа		ER-00047720	ER-00044920	ER-00047721	ER-00044921	ER-00047722	ER-00044922
Мощность							
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./мин.)	кВт	20.7/7.0	24.1/7.0	25.7/8.5	27.5/8.5	30.2/11.0	32.1/11.0
КПД	%	90.4	90.8	89.9	90.2	90	90.3
Класс энергоэффективности (Директива 92/42/ЕЕС)		***					
Параметры системы дымоудаления							
Температура дымовых газов (G20)	°C	135±10	140±10	130±10	140±10	140±10	150±10
Содержание CO ₂ (G20)	%	8.02	9.25	9.19	9.71	6.57	7.26
Содержание CO (G20)	ppm	68	135	60	130	65	135
Класс NO _x		3					
Макс. длина дымовой трубы (100-60)	м	<3					
Диаметр дымовой трубы	мм	125				130	
Контур отопления							
Минимальное давление в системе отопления	бар	0.5		0.5			
Максимальное давление в системе отопления	бар	3		3			
Объем расширительного бака	л	6		8			
Предварительное давление расширительного бака	бар	1					
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме радиатора (отопление)	°C	30-80					
Интервал настройки температуры теплоносителя в режиме «теплый пол»		30-60					
Диаметр подключения системы отопления	дюйм	¾					
Горячее водоснабжение (ГВС)							
Интервал настройки температуры ГВС в бойлере косвенного нагрева (мин./макс.)	°C	30-60					
Диаметр подключения бойлера косвенного нагрева	дюйм	¾					
Диаметр подключения холодной воды (подпитка)	дюйм	½					
Электрические данные							
Напряжение и частота электросети	В/Гц	230-220/50					
Потребляемая мощность	Вт	90		100		130	
Класс электробезопасности		I					
Степень электрозащиты	IP	IPX4D					
Контур газа и показатели расхода							
Природный газ (G20) давление на входе	мбар	20					
Сжиженный газ (G30/G31) давление на входе	мбар	28					
Природный газ (G20) минимальное давление на выходе	мбар	1.3					
Сжиженный газ (G30/G31) минимальное давление на выходе	мбар	2.5					
Потребление природного газа (G20) в режиме отопления (макс./мин.)	м³/ч	5.54/0.88	2.75/0.88	3.03/1.07	3.23/1.07	3.55/1.39	3.76/1.39
Потребление сжиженного газа (G30/G31) в режиме отопления (макс./мин.)	кг/ч	1.81/0.66	2.09/0.66	2.25/0.80	2.40/0.80	2.65/1.03	2.8/1.03
Диаметр форсунок (природный/сжиженный газ)	мм	1.25/0.90					
Количество форсунок	шт.	12		13		15	
Диаметр подключения контура подачи газа	дюйм	¾					
Размеры							
Размеры оборудования (В×Ш×Г)	мм	740×410×310				740×460×320	
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	мм	795×465×375				795×515×385	
Вес (нетто)	кг	28		29		31	
Вес (с упаковкой)	кг	30.5		31.5		33.5	





Настенные электрические котлы





Настенные электрические котлы • Одноконтурные котлы с открытой камерой сгорания • NOBBY ELECTRO KBX

NOBBY ELECTRO KBX

NEW

Kentatsu представляет новейшую линейку электродкотлов Nobby Electro KBX, сочетающих современный дизайн, энергоэффективность и инновационные технологии, что делает их идеальным выбором для частных домов и коммерческих помещений.

Электрические котлы предназначены для работы в системах отопления и горячего водоснабжения при подключении бойлера косвенного нагрева и оснащены циркуляционным насосом с частотным управлением, расширительным баком и модулем управления бойлером косвенного нагрева, объединенными в общем корпусе «мини-котельной». Встроенный модуль Wi-Fi позволяет управлять котлом дистанционно через приложение для смартфона.

Также к электродкотлу возможно подключение погодозависимой автоматики и комнатного термостата.

Модельный ряд

05	07	09	11	13	14	16	18	20	23	26
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Рекомендуем использовать вместе с дополнительным оборудованием:

комнатный термостат



KCB-01GC
(опция)



KCW-01GC
(опция)



Плавная симисторная регулировка мощности

Позволяет плавно и точно настраивать мощность в диапазоне от 10 до 100 %. Это обеспечивает экономию электроэнергии за счет отсутствия циклических включений/выключений.



Бесшумная работа

Инновационный циркуляционный насос с низким уровнем шума (менее 25 дБ) и классом энергоэффективности «А» работает почти бесшумно, сокращая затраты на электроэнергию до 20 %.



Комплектация «мини-котельная»

Все необходимое объединено в компактном корпусе: насос, расширительный бак, плата управления бойлером косвенного нагрева, — это экономит место и время на монтаж системы.



Монолитный теплообменник из AI-Mg-сплава

Теплообменник сухого типа не контактирует с водой, что исключает коррозию и образование накипи. Это повышает безопасность и снижает затраты на обслуживание.



Удобная компоновка

Все элементы котла — автоматический выключатель на вводе, датчики, насос — размещены удобно и доступно. Это упрощает монтаж и диагностику.



Встроенный Wi-Fi-модуль

Встроенный Wi-Fi-модуль обеспечивает интеграцию в систему «умный дом» и управление котлом через приложение или голосовые помощники.



Интеллектуальный контроль температуры

Возможность подключения комнатного термостата или внешнего датчика температуры для эффективного управления в зависимости от уличной температуры. Это экономит электроэнергию.



Высокая эффективность

Высокий КПД (99,5 %): почти вся потребляемая энергия преобразуется в тепло.



Безопасность и самодиагностика

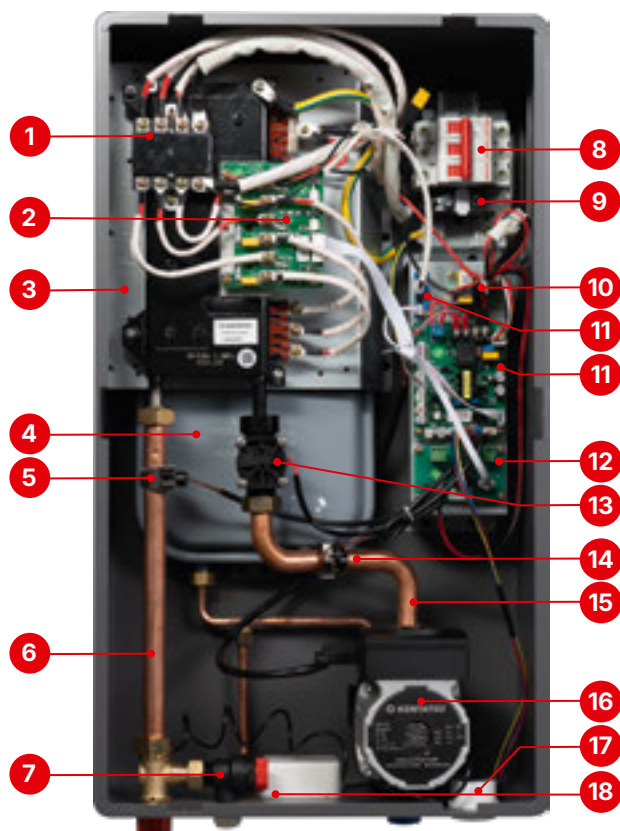
Защита от перегрева, короткого замыкания и скачков напряжения.

Увеличенная гарантия сроком 24 месяца со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:
— проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром Kentatsu*;
— заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром Kentatsu*.

* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.

- Электрические настенные котлы Nobby Electro KBX представлены вариантами мощности от 1,8 до 27 кВт.
- Насос и расширительный бак не входят в комплект поставки.
- Монолитный высокоэффективный теплообменник из алюминиево-магниевого сплава (AL-MG) «сухого» исполнения.
- Высокий КПД — 97 %.
- Однофазное и трехфазное подключение.
- Интуитивно понятный интерфейс.
- 3 программных ступени регулирования мощности.
- Цифровая индикация кодов неисправности.
- Компактные размеры.
- Наличие порта для подключения бойлера косвенного нагрева.
- Система защиты от блокировки насоса.
- Функция антизамерзания системы отопления.
- Степень электрозащиты IPX4D.
- Многоуровневая система безопасности с системой самодиагностики.
- Возможность подключения уличного датчика для работы в режиме погодозависимого регулирования.
- Возможность подключения комнатного термостата для комфортного регулирования температуры в помещении.
- Плавная симисторная регулировка мощности.
- Возможность каскадирования (опция).

Внутренний вид котла NOBBY ELECTRO KBX



- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1 Термостат перегрева | 10 Плата защиты EMC |
| 2 Симисторная силовая плата | 11 Плата перегрева |
| 3 Теплообменник | 12 Плата управления |
| 4 Расширительный бак | 13 Плата подключения бойлера ГВС |
| 5 Датчик температуры подачи | 14 Реле протока |
| 6 Труба подачи | 15 Датчик температуры обратной линии |
| 7 Предохранительный клапан 3 бар | 16 Насос |
| 8 Автоматический выключатель (автомат) | 17 Манометр |
| 9 Клеммник | 18 Кран подпитки |

Внешний вид
панели управления



Аксессуары	Артикул
Термостат сенсорный с Wi-Fi (белый) KCW-01GC	ER-00030856
Термостат сенсорный с Wi-Fi (черный) KCB-01GC	ER-00030605
Комплект 3-ходовой клапан с приводом + датчик бойлера NTC 50 кОм 104.9000596-136	ER-00048160
3-ходовой клапан с приводом для бойлера 104.9000596	ER-00048160
Датчик уличный NTC 10 кОм для электродкотла 105.9000165	ER-00028765

Технические характеристики

Модели		KBX-16	KBX-20	KBX-23	KBX-26
Артикул для заказа		ER-00048510	ER-00048511	ER-00048512	ER-00048513
Мощность					
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./сред./мин.)	кВт	16.0/10.6/5.3	20.0/13.3/6.6	23.0/15.4/7.6	27.0/17.4/8.6
Номинальная мощность	Вт	16000	20000	23000	27000
КПД	%	97			
Электрические данные					
Кол-во фаз		3	3	3	3
Напряжение	В	400			
Номинальный ток	А	23.2	28.4	33.3	38
Сечение провода	мм²	5*4		5*6	
Макс. температура теплоносителя	°C	80			
Класс пылевлагозащиты	IP	X4D			
Класс электробезопасности		I			
Контур отопления					
Диапазон температуры в контуре отопления (радиаторы)	°C	30 ~ 80			
Диапазон температуры в контуре отопления (теплый пол)	°C	30 ~ 60			
Макс. температура теплоносителя	°C	80			
Температура запуска режима защиты от замерзания	°C	<8			
Температура выхода из режима защиты от замерзания	°C	≥10			
Максимальное давление в системе отопления	бар	3			
Минимальное давление в системе отопления	бар	0.2			
Объем расширительного бака	л	5			
Предварительное давление в расширительном баке	бар	2			
Диаметр подключения подпиточной линии	дюйм	G½			
Диаметр подключения системы отопления	дюйм	G¾			
Встроенный циркуляционный насос		+			
Размеры					
Размеры оборудования (Ш×В×Г)	мм	358×665×218			
Размеры упаковки (Ш×В×Г)	мм	430×775×275			
Вес (нетто)	кг	18.5	18.9	18.9	20.5
Вес (с упаковкой)	кг	20.4	20.7	20.8	21.9

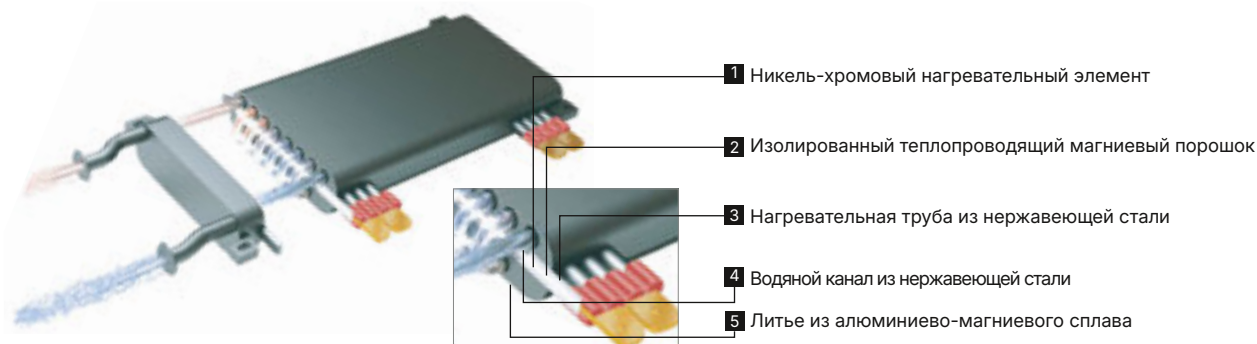
Монолитный высокоэффективный теплообменник из алюминиево-магниевого сплава (Al-Mg)

Теплообменник изготовлен по технологии литья из алюминиево-магниевого сплава (Al-Mg):

- высокая скорость нагрева;
- эффективность;
- надежность.

Разделение трубок для теплоносителя и никель-хромового нагревательного элемента:

- трубки для теплоносителя из стали SUS 304;
- защита от коррозии;
- защита нагревателя от накипи;
- долговечность.



 Технические характеристики

Модель		05		07		09		11		13		14		16		20		23		26					
Артикул для заказа		ER-00048504		ER-00048505		ER-00048506		ER-00048507		ER-00048508		ER-00048509		ER-00048510		ER-00048511		ER-00048512		ER-00048513					
Мощность																									
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./сред./мин.)		кВт		5.5/3.7/1.8		7.5/5.0/2.5		9.5/6.4/3.2		11/7.3/3.6		13/8.6/4.3		14.4/9.6/4.8		16.0/10.6/5.3		20.0/13.3/6.6		23.0/15.4/7.6		27.0/17.4/8.6			
Номинальная мощность		Вт		5500		7500		9500		11000		13000		14400		16000		20000		23000		27000			
КПД		%		97																					
Количество фаз				1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	3		3		3		3			
Напряжение		В		230	400	230	400	230	400	230	400	230	400	230		400		400		400		400		400	
Номинальный ток		А		23.9	8.0	32.6	10.9	41.3	13.8	47.8	16	56.5	18.8	62.6	20.9	23.2		28.4		33.3		38			
Сечение провода		мм ²		3×2.5	5×2.5	3×6	5×2.5	3×6	5×2.5	3×10	5×2.5	3×10	5×2.5	3×12	5×4	5×4		5×4		5×6		5×6			
Контур отопления																									
Интервал настройки температуры теплоносителя	Режим радиатора (мин.-макс.)	°C		30-80																					
	Режим «теплый пол» (мин.-макс.)	°C		30-60																					
Макс. температура теплоносителя		°C		80																					
Температура запуска режима защиты от замерзания		°C		<8																					
Температура выхода из режима защиты от замерзания		°C		≥10																					
Диаметр подключения холодной воды (подпитка)		дюйм		½																					
Входное соединение возвратной воды		дюйм		¾																					
Размеры																									
Размеры оборудования (В×Ш×Г)		мм		537×365×120																					
Размеры упаковки (В×Ш×Г)		мм		590×440×180																					
Вес (нетто)		кг		8.13		9.03		9.03		9.03		11.04		11.14		11.14		11.14		11.21					
Вес (с упаковкой)		кг		9.71		10.61		10.61		10.61		12.62		12.72		12.72		12.72		12.79					

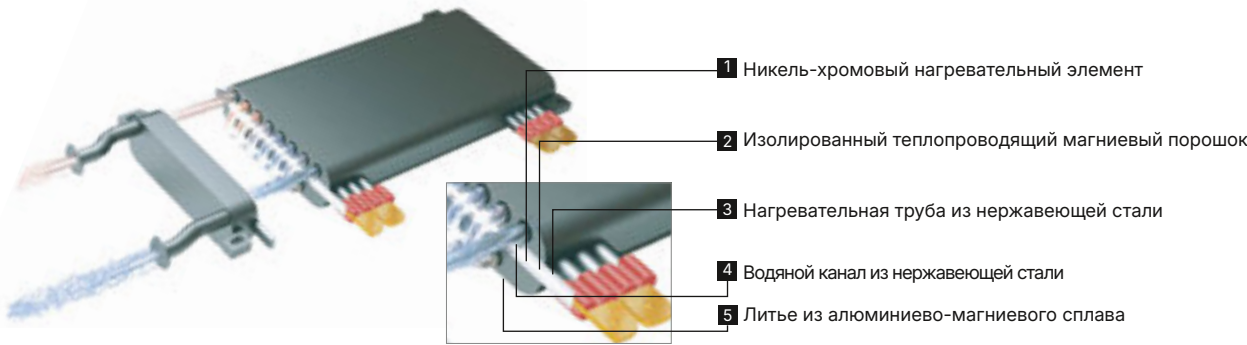
 Монолитный высокоэффективный теплообменник из алюминиево-магниевого сплава (Al-Mg)

Теплообменник изготовлен по технологии литья из алюминиево-магниевого сплава (Al-Mg):

- высокая скорость нагрева;
- эффективность;
- надежность.

Разделение трубок для теплоносителя и никель-хромового нагревательного элемента:

- трубки для теплоносителя из стали SUS 304;
- защита от коррозии;
- защита нагревателя от накипи;
- долговечность.





Настенные электрические котлы • NOBBY ELECTRO KBP (E)

NOBBY ELECTRO KBP (E)

NEW

Kentatsu представляет новейшую линейку электродкотлов Nobby Electro KBP(E), сочетающих современный дизайн, энергоэффективность и инновационные технологии, что делает их идеальным выбором для частных домов и коммерческих помещений.

Электрические котлы предназначены для работы в системах отопления и горячего водоснабжения при подключении бойлера косвенного нагрева и оснащены циркуляционным насосом с частотным управлением, расширительным баком и модулем управления бойлером косвенного нагрева, объединенных в общем корпусе «мини-котельной». Встроенный модуль Wi-Fi позволяет управлять котлом дистанционно через приложение для смартфона.

Также к электродкотлу возможно подключение погодозависимой автоматики и комнатного термостата.

Модельный ряд

05	07	09	11	13	14	16	20	23	26
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Рекомендуем использовать вместе с дополнительным оборудованием:

комнатный термостат



KCB-01GC
(опция)



KCW-01GC
(опция)



Плавная симисторная регулировка мощности

Позволяет плавно и точно настраивать мощность в диапазоне от 10 до 100 %. Это обеспечивает экономию электроэнергии за счет отсутствия циклических включений/выключений.



Монолитный теплообменник из AI-Mg-сплава

Теплообменник сухого типа не контактирует с водой, что исключает коррозию и образование накипи. Это повышает безопасность и снижает затраты на обслуживание.



Интеллектуальный контроль температуры

Возможность подключения комнатного термостата или внешнего датчика температуры для эффективного управления в зависимости от уличной температуры. Это экономит электроэнергию.



Бесшумная работа

Инновационный циркуляционный насос с низким уровнем шума (менее 25 дБ) и классом энергоэффективности «А» работает почти бесшумно, сокращая затраты на электроэнергию до 20 %.



Удобная компоновка

Все элементы котла — автоматический выключатель на вводе, датчики, насос — размещены удобно и доступно. Это упрощает монтаж и диагностику.



Высокая эффективность

Высокий КПД (99,5 %): почти вся потребляемая энергия преобразуется в тепло.



Комплектация «мини-котельная»

Все необходимое объединено в компактном корпусе: насос, расширительный бак, плата управления бойлером косвенного нагрева, — это экономит место и время на монтаж системы.



Встроенный Wi-Fi-модуль

Встроенный Wi-Fi-модуль обеспечивает интеграцию в систему «умный дом» и управление котлом через приложение или голосовые помощники.



Безопасность и самодиагностика

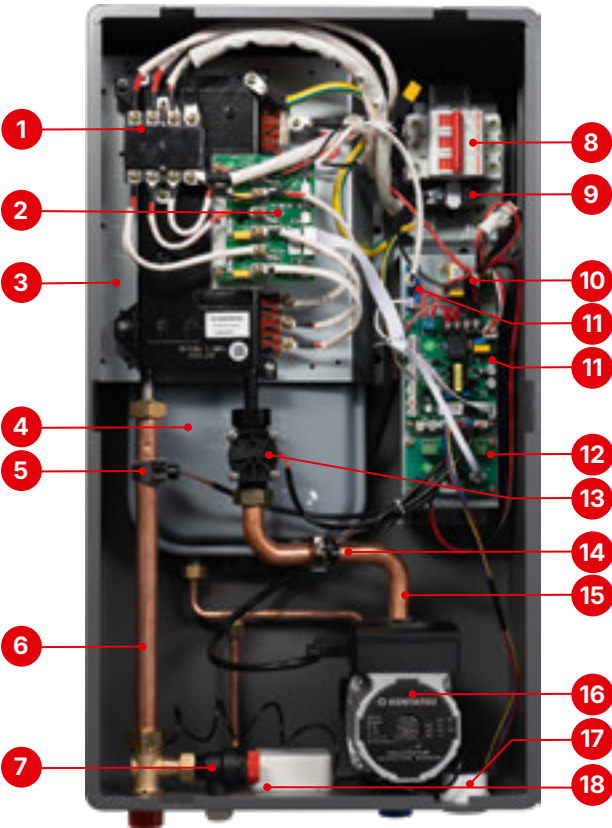
Защита от перегрева, короткого замыкания и скачков напряжения.

Увеличенная гарантия сроком 24 месяца со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:
— проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром Kentatsu*;
— заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром Kentatsu*.

* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.

- Электрические настенные котлы Nobby Electro KBP (E) представлены 10 вариантами мощности от 1,8 до 27 кВт.
- Насос и расширительный бак не входят в комплект поставки.
- Монолитный высокоэффективный теплообменник из алюминиево-магниевого сплава (AL-MG) «сухого» исполнения.
- Высокий КПД — 97 %.
- Однофазное и трехфазное подключение.
- Интуитивно понятный интерфейс.
- 3 программных ступени регулирования мощности.
- Цифровая индикация кодов неисправности.
- Компактные размеры.
- Наличие порта для подключения бойлера косвенного нагрева.
- Система защиты от блокировки насоса.
- Функция антизамерзания системы отопления.
- Степень электрозащиты IPX4D.
- Многоуровневая система безопасности с системой самодиагностики.
- Возможность подключения уличного датчика для работы в режиме погодозависимого регулирования.
- Возможность подключения комнатного термостата для комфортного регулирования температуры в помещении.
- Плавная симисторная регулировка мощности.
- Возможность каскадирования (опция).

 Внутренний вид котла NOBBY ELECTRO KBP (E)



- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1 Термостат перегрева | 10 Плата защиты EMC |
| 2 Симисторная силовая плата | 11 Плата перегрева |
| 3 Теплообменник | 12 Плата управления |
| 4 Расширительный бак | 13 Плата подключения бойлера ГВС |
| 5 Датчик температуры подачи | 14 Реле протока |
| 6 Труба подачи | 15 Датчик температуры обратной линии |
| 7 Предохранительный клапан 3 бар | 16 Насос |
| 8 Автоматический выключатель (автомат) | 17 Манометр |
| 9 Клеммник | 18 Кран подпитки |

Внешний вид
панели управления



Аксессуары	Артикул
Термостат сенсорный с Wi-Fi (белый) KCW-01GC	ER-00030856
Термостат сенсорный с Wi-Fi (черный) KCB-01GC	ER-00030605
Комплект 3-ходовой клапан с приводом + датчик бойлера NTC 50 кОм 104.9000596-136	ER-00048160
3-ходовой клапан с приводом для бойлера 104.9000596	ER-00048160
Датчик уличный NTC 10 кОм для электродкотла 105.9000165	ER-00028765

Технические характеристики

Модель		05		07		09		11		13		14		16		20		23		26			
Артикул для заказа		ER-00048494		ER-00048495		ER-00048496		ER-00048497		ER-00048498		ER-00048499		ER-00048500		ER-00048501		ER-00048502		ER-00048503			
Мощность																							
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./сред./мин.)		кВт		5.5/3.7/1.8		7.5/5.0/2.5		9.5/6.4/3.2		11/7.3/3.6		13/8.6/4.3		14.4/9.6/4.8		16.0/10.6/5.3		20.0/13.3/6.6		23.0/15.4/7.6		27.0/17.4/8.6	
Номинальная мощность		Вт		5500		7500		9500		11000		13000		14400		16000		20000		23000		27000	
КПД		%		97																			
Количество фаз				1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	3		3		3		3			
Напряжение		В		230	400	230	400	230	400	230	400	230	400	400		400		400		400			
Номинальный ток		А		23.9	8.0	32.6	10.9	41.3	13.8	47.8	16	56.5	18.8	62.6	20.9	23.2		28.4		33.3		38	
Сечение провода		мм²		3×2.5	5×2.5	3×6	5×2.5	3×6	5×2.5	3×10	5×2.5	3×10	5×2.5	3×12	5×4	5×4		5×4		5×6		5×6	
Контур отопления																							
Интервал настройки температуры теплоносителя		Режим радиатора (мин.-макс.)	°C		30-80																		
		Режим «теплый пол» (мин.-макс.)	°C		30-60																		
Макс. температура теплоносителя			°C		80																		
Температура запуска режима защиты от замерзания			°C		<8																		
Температура выхода из режима защиты от замерзания			°C		≥10																		
Диаметр подключения холодной воды (подпитка)			дюйм		½																		
Входное соединение возвратной воды			дюйм		¾																		
Размеры																							
Размеры оборудования (В×Ш×Г)		мм		537×365×120																			
Размеры упаковки (В×Ш×Г)		мм		590×440×180																			
Вес (нетто)		кг		8.13		9.03		9.03		9.03		11.04		11.14		11.14			11.21				
Вес (с упаковкой)		кг		9.71		10.61		10.61		10.61		12.62		12.72		12.72			12.79				

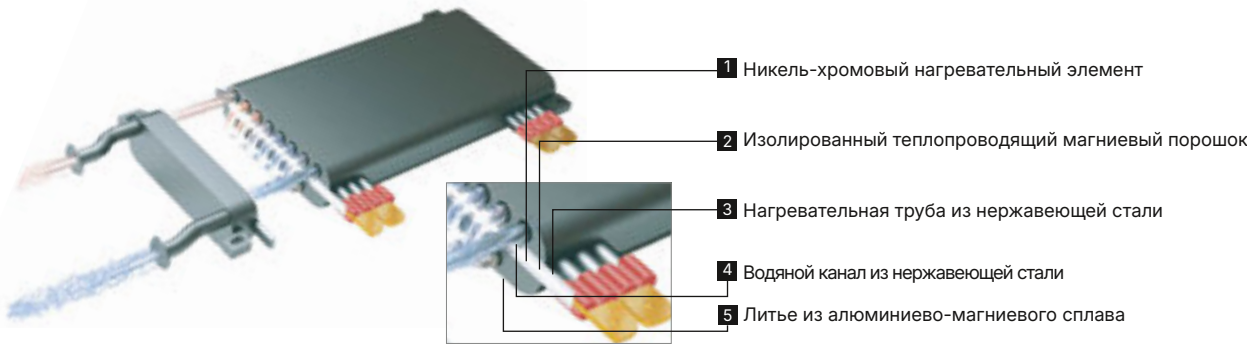
Монолитный высокоэффективный теплообменник из алюминиево-магниевого сплава (Al-Mg)

Теплообменник изготовлен по технологии литья из алюминиево-магниевого сплава (Al-Mg):

- высокая скорость нагрева;
- эффективность;
- надежность.

Разделение трубок для теплоносителя и никель-хромового нагревательного элемента:

- трубки для теплоносителя из стали SUS 304;
- защита от коррозии;
- защита нагревателя от накипи;
- долговечность.



Настенные электрические котлы • NOBBY ELECTRO KBO

NOBBY ELECTRO KBO

Электрические котлы Nobby Electro KBO разработаны специально для российского рынка ведущими специалистами компании Kentatsu и полностью адаптированы к российским условиям.

Электрические котлы предназначены для работы в системах отопления и горячего водоснабжения при подключении бойлера косвенного нагрева.

Техническая оснащенность, современная конструкция и дизайн, удобство эксплуатации котлов Nobby Electro KBO делают возможным их применение на объектах разного типа: в квартирах, загородных домах, коттеджах и различных нежилых помещениях.

В котлах Nobby Electro KBO возможно подключение бойлера косвенного нагрева, автоматики и комнатного термостата.

Модельный ряд

05	07	09	11	13	14	16	20	23	26
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



Рекомендуем использовать вместе с дополнительным оборудованием:

комнатный термостат



KCB-01GC
(опция)



KCW-01GC
(опция)



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Плавная симисторная регулировка мощности

Позволяет плавно и точно настраивать мощность в диапазоне от 10 до 100 %. Это обеспечивает экономию электроэнергии за счет отсутствия циклических включений/выключений.



Монолитный теплообменник из AI-Mg-сплава

Теплообменник сухого типа не контактирует с водой, что исключает коррозию и образование накипи. Это повышает безопасность и снижает затраты на обслуживание.



Интеллектуальный контроль температуры

Возможность подключения комнатного термостата или внешнего датчика температуры для эффективного управления в зависимости от уличной температуры. Это экономит электроэнергию.



Бесшумная работа

При симисторном управлении ТЭНами переключение происходит бесшумно, в отличие от релейного.



Удобная компоновка

Все элементы котла — автоматический выключатель на вводе, датчики, насос — размещены удобно и доступно. Это упрощает монтаж и диагностику.



Высокая эффективность

Высокий КПД (99,5 %): почти вся потребляемая энергия преобразуется в тепло.



Комплектация «мини-котельная»

Все необходимое объединено в компактном корпусе: насос, расширительный бак, плата управления бойлером косвенного нагрева, — это экономит место и время на монтаж системы.



Встроенный Wi-Fi-модуль

Встроенный Wi-Fi-модуль обеспечивает интеграцию в систему «умный дом» и управление котлом через приложение или голосовые помощники.



Безопасность и самодиагностика

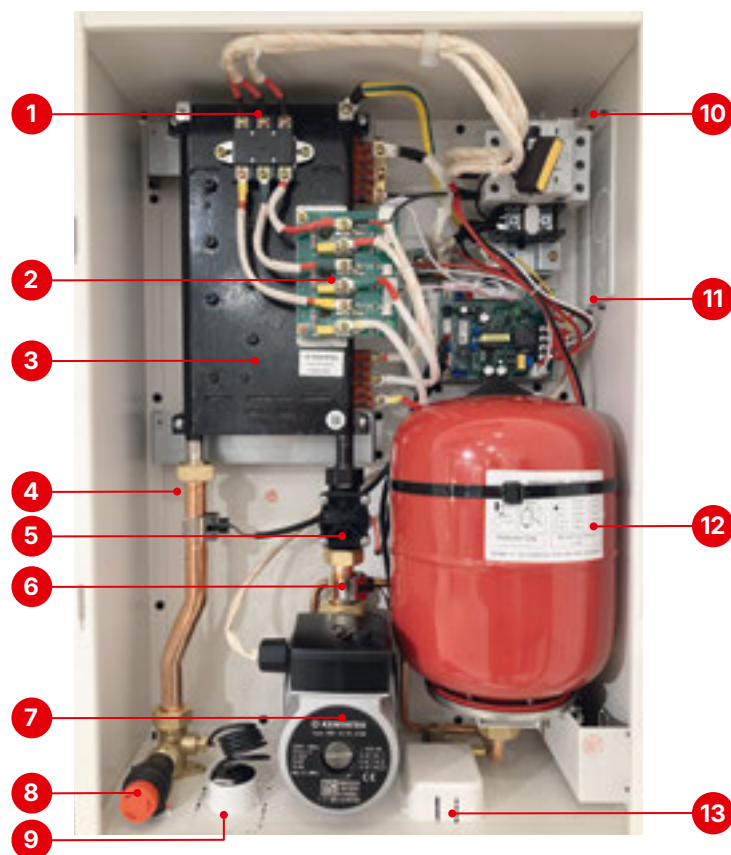
Защита от перегрева, короткого замыкания и скачков напряжения.

Увеличенная гарантия сроком 24 месяца со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:
— проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром Kentatsu*;
— заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром Kentatsu*.

* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.

- Электрические настенные котлы Nobby Electro KBO представлены 10 вариантами мощности от 1,8 до 27 кВт.
- Насос и расширительный бак в корпусе котла. Комплектация «готовая котельная» позволяет существенно сэкономить время на монтаж.
- Монолитный высокоэффективный теплообменник из алюминийно-магниевого сплава (AL-MG) «сухого» исполнения.
- Высокий КПД — 97 %.
- Однофазное и трехфазное подключение.
- 3 программных ступени регулирования мощности.
- Цифровая индикация кодов неисправности.
- Наличие порта для подключения бойлера косвенного нагрева.
- Система защиты от блокировки насоса.
- Функция антизамерзания системы отопления.
- Степень электрозащиты IPX4D.
- Многоуровневая система безопасности с системой самодиагностики.
- Возможность подключения уличного датчика для работы в режиме погодозависимого регулирования.
- Возможность подключения комнатного термостата для комфортного регулирования температуры в помещении.
- Плавная симисторная регулировка мощности.
- Возможность каскадирования (опция).

❖ Внутренний вид котла NOBBY ELECTRO KBO



- 1 Термовыключатель
- 2 Печатная плата симистора
- 3 Теплообменник
- 4 Датчик температуры на выходе
- 5 Расходомер
- 6 Датчик температуры возвратной воды
- 7 Циркуляционный насос
- 8 Предохранительный клапан на 3 бар
- 9 Манометр
- 10 Клеммная колодка
- 11 Плата управления питанием
- 12 Расширительный бак
- 13 Кран подпитки

Внешний вид панели управления



Аксессуары	Артикул
Термостат сенсорный с Wi-Fi (белый) KCW-01GC	ER-00030856
Термостат сенсорный с Wi-Fi (черный) KCB-01GC	ER-00030605
Комплект 3-ходовой клапан с приводом + датчик бойлера NTC 50 кОм 104.9000596-136	ER-00048160
3-ходовой клапан с приводом для бойлера 104.9000596	ER-00048160
Датчик уличный NTC 10 кОм для электродкотла 105.9000165	ER-00028765

 Технические характеристики

Модель	05		07		09		11		13		14		16		20		23		26		
Артикул для заказа	ER-00026389		ER-00048494		ER-00026390		ER-00026391		ER-00026392		ER-00026393		ER-00026394		ER-00026395		ER-00026396		ER-00026397		
Мощность																					
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./сред./мин.)	кВт	5.5/3.7/1.8		7.5/5.0/2.5		9.5/6.4/3.2		11.0/7.3/3.6		13.0/8.6/4.3		14.4/9.6/4.8		16.0/10.6/5.3		20.0/13.3/6.6		23.0/15.4/7.6		27.0/17.4/8.6	
Номинальная мощность	Вт	5500		7500		9500		11000		13000		14400		16000		20000		23000		27000	
КПД	%	97																			
Количество фаз		1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	
Напряжение	В	230	400	230	400	230	400	230	400	230	400	230	400	400	400	400	400	400	400	400	
Номинальный ток	А	23.9	8.0	32.6	10.9	41.3	13.8	47.8	16	56.5	18.8	62.6	20.9	23.2	28.4	33.3	38	38	38	38	
Сечение провода	мм²	3×2.5	5×2.5	3×6	5×2.5	3×6	5×2.5	3×10	5×2.5	3×10	5×2.5	3×12	5×4	5×4	5×4	5×4	5×6	5×6	5×6	5×6	
Контур отопления																					
Диапазон температуры в контуре отопления (радиаторы)	°С	30-80																			
Диапазон температуры в контуре отопления (теплый пол)	°С	30-60																			
Макс. температура теплоносителя	°С	80																			
Температура запуска режима защиты от замерзания	°С	<8																			
Температура выхода из режима защиты от замерзания	°С	≥10																			
Емкость расширительного бака	л	5																			
Диаметр подключения холодной воды (подпитка)	дюйм	½																			
Входное соединение возвратной воды	дюйм	¾																			
Размеры																					
Размеры оборудования (В×Ш×Г)	мм	600×398×214																			
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	мм	670×490×305																			
Вес (нетто)	кг	15.8		16.8		16.8		16.8		16.8		18.9		18.9		19.8		19.8		19.8	
Вес (с упаковкой)	кг	17.4		18.4		18.4		18.4		18.4		20.5		20.5		21.4		21.4		21.4	

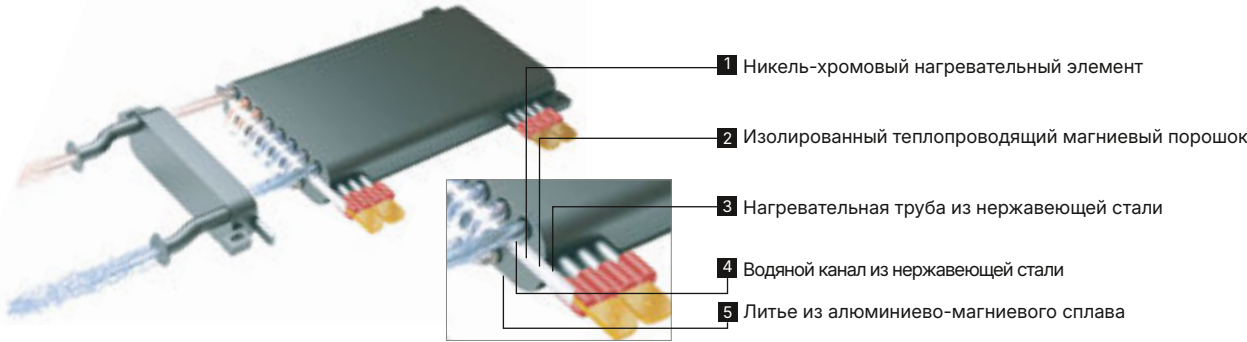
 Монолитный высокоэффективный теплообменник из алюминиево-магниевого сплава (Al-Mg)

Теплообменник изготовлен по технологии литья из алюминиево-магниевого сплава (Al-Mg):

- высокая скорость нагрева;
- эффективность;
- надежность.

Разделение трубок для теплоносителя и никель-хромового нагревательного элемента:

- трубки для теплоносителя из стали SUS 304;
- защита от коррозии;
- защита нагревателя от накипи;
- долговечность.





Настенные электрические котлы • NOBBY ELECTRO KBO (E)

NOBBY ELECTRO KBO (E)

Электрические двухконтурные котлы Nobby Electro KBO (E) разработаны специально для российского рынка ведущими специалистами компании Kentatsu и полностью адаптированы к российским условиям.

Электрические котлы предназначены для работы в системах отопления и горячего водоснабжения.

Техническая оснащенность, современная конструкция и дизайн, удобство эксплуатации котлов Nobby Electro KBO (E) делают возможным их применение на объектах разного типа: в квартирах, загородных домах, коттеджах и различных нежилых помещениях.

В котлах Nobby Electro KBO (E) возможно подключение автоматики и комнатного термостата.

Модельный ряд

13	14	16	20	23	26
----	----	----	----	----	----



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Рекомендуем использовать вместе с дополнительным оборудованием:

комнатный термостат



KCB-01GC
(опция)



KCW-01GC
(опция)



Монолитный теплообменник из Al-Mg-сплава

Теплообменник сухого типа не контактирует с водой, что исключает коррозию и образование накипи. Это повышает безопасность и снижает затраты на обслуживание.



Незамерзающие теплоносители

Котел подготовлен к работе с незамерзающими теплоносителями на основе этиленгликоля и пропиленгликоля.



Безопасность и самодиагностика

Защита от перегрева, короткого замыкания, скачков напряжения и электромагнитных помех.



Wi-Fi модуль в комплекте

Wi-Fi-модуль обеспечивает интеграцию в систему «умный дом» и управление котлом через приложение или голосовые помощники.



Подключение погодозависимой автоматики

Использование уличного датчика вместе с комнатным термостатом для энергоэффективного управления температурой в помещении.



Защита от замерзания

Функция защищает котел от замерзания теплоносителя внутри котла.



Бесшумная работа

При симисторном управлении ТЭНами переключение происходит бесшумно, в отличие от релейного.



Компактные размеры

Комплектация «готовая котельная» с расширительным баком и насосом в корпусе котла значительно сокращает место и время монтажа системы отопления.



Автоматический перезапуск

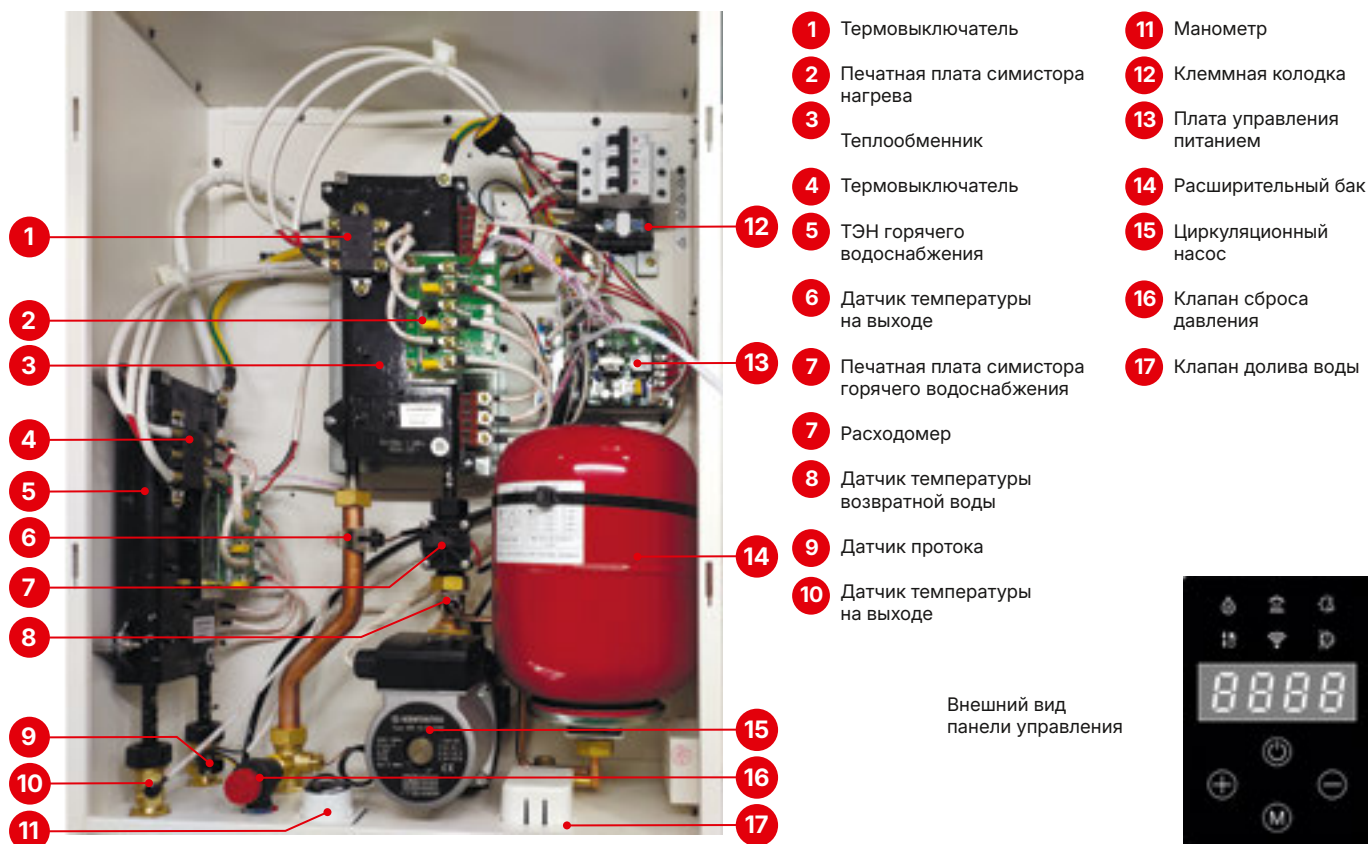
В случае отключения электричества после возобновления подачи автоматически происходит перезапуск котла.

Увеличенная гарантия сроком 24 месяца со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:
– проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром Kentatsu*;
– заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром Kentatsu*.

* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.

- Электрические двухконтурные настенные котлы Nobby Electro KBO(E) представлены 6 вариантами мощности от 4,3 до 27 кВт.
- Насос и расширительный бак в корпусе котла. Комплектация «готовая котельная» позволяет существенно сэкономить время на монтаж.
- Монолитный высокоэффективный теплообменник из алюминиево-магниевого сплава (AL-MG) «сухого» исполнения.
- Высокий КПД — 97 %.
- Однофазное и трехфазное подключение.
- Интуитивно понятный интерфейс.
- 3 программных ступени регулирования мощности.
- Цифровая индикация кодов неисправности.
- Компактные размеры.
- Отдельный теплообменник для подготовки ГВС.
- Система защиты от блокировки насоса.
- Функция антизамерзания системы отопления.
- Степень электрозащиты IPX4D.
- Многоуровневая система безопасности с системой самодиагностики.
- Возможность подключения уличного датчика для работы в режиме погодозависимого регулирования.
- Возможность подключения комнатного термостата для комфортного регулирования температуры в помещении.
- Плавная симисторная регулировка мощности.
- Возможность каскадирования (опция).

Внутренний вид котла NOBBY ELECTRO KBO (E)



Аксессуары	Артикул
Термостат сенсорный с Wi-Fi (белый) KCW-01GC	ER-00030856
Термостат сенсорный с Wi-Fi (черный) KCB-01GC	ER-00030605
Датчик уличный NTC 10 кОм для электродкотла 105.9000165	ER-00028765

Технические характеристики

Модели	13		14		16		20		23		26		
Артикул для заказа	ER-00029451		ER-00029452		ER-00029453		ER-00029454		ER-00029455		ER-00029456		
Мощность													
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./сред./мин.)	кВт	13.0/8.6/4.3		14.4/9.6/4.8		16.0/10.6/5.3		20.0/13.3/6.6		23.0/15.4/7.6		27.0/17.4/8.6	
Номинальная мощность	Вт	13000		14400		16000		20000		23000		27000	
КПД	%	97											
Электрические данные													
Количество фаз		1	3	1	3	3							
Напряжение	В	230	400	230	400	400							
Номинальный ток	А	56.5	18.8	62.6	20.9	23.2		28.4		33.3		38.0	
Сечение провода	мм²	3×10	5×2.5	3×12	5×4	5×4			5×6				
Степень электрозащиты	IP	X4D											
Контур отопления													
Диапазон температуры в контуре отопления (радиаторы)	°C	30 ~ 80											
Диапазон температуры в контуре отопления (теплый пол)	°C	30 ~ 60											
Макс. температура теплоносителя	°C	80											
Температура запуска режима защиты от замерзания	°C	<8											
Температура выхода из режима защиты от замерзания	°C	≥10											
Минимальное давление в системе отопления	бар	0.2											
Максимальное давление в системе отопления	бар	3											
Объем расширительного бака	л	5											
Предварительное давление в расширительном баке	бар	2											
Диаметр подключения системы отопления	дюйм	¾											
Горячее водоснабжение (ГВС)													
Интервал настройки температуры ГВС макс./мин.	°C	30-80											
Производительность по горячей воде ΔT=25 °C	°C	7.25		7.98		9.06		10.87		12.68		14.5	
Производительность по горячей воде ΔT=30 °C	°C	6.04		6.65		7.55		9.06		10.57		12.08	
Давление в водопроводе макс./мин.	бар	6/0.5											
Диаметр подключения контура ГВС	дюйм	½											
Диаметр подключения холодной воды	дюйм	½											
Размеры													
Размеры оборудования (В×Ш×Г)	мм	666×468×237											
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	мм	750×560×345											
Вес (нетто)	кг	22.6		25.9		25.9		25.9		26.8		26.8	
Вес (с упаковкой)	кг	25.7		29		29		29		29.9		29.9	

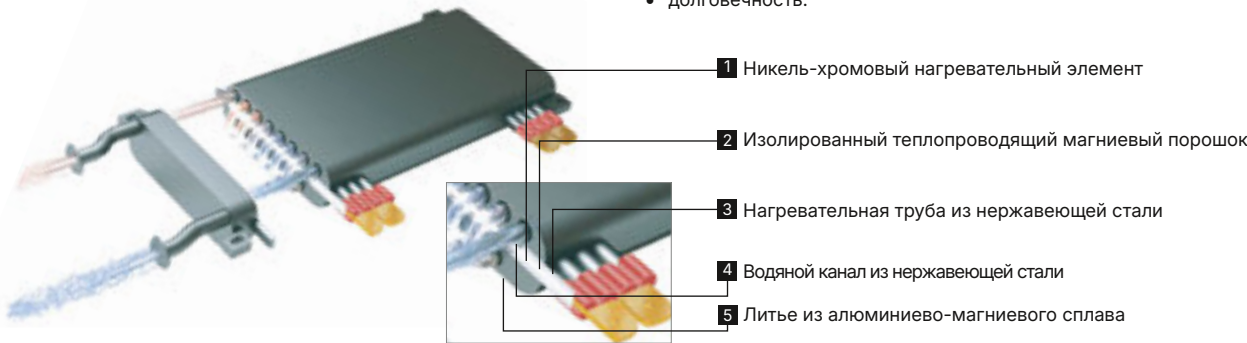
Монолитный высокоэффективный теплообменник из алюминиево-магниевого сплава (Al-Mg)

Теплообменник изготовлен по технологии литья из алюминиево-магниевого сплава (Al-Mg):

- высокая скорость нагрева;
- эффективность;
- надежность.

Разделение трубок для теплоносителя и никель-хромового нагревательного элемента:

- трубки для теплоносителя из стали SUS 304;
- защита от коррозии;
- защита нагревателя от накипи;
- долговечность.



Настенные электрические котлы • NOBBY ELECTRO KBQ

NOBBY ELECTRO KBQ

Электрические котлы Nobby Electro KBQ разработаны специально для российского рынка ведущими специалистами компании Kentatsu и полностью адаптированы к российским условиям.

Электрические котлы предназначены для работы в системах отопления и горячего водоснабжения при подключении бойлера косвенного нагрева.

Техническая оснащенность, современная конструкция и дизайн, удобство эксплуатации котлов Nobby Electro KBQ делают возможным их применение на объектах разного типа: в квартирах, загородных домах, коттеджах и различных нежилых помещениях.

В котлах Nobby Electro KBQ возможно подключение бойлера косвенного нагрева, автоматики и комнатного термостата, а компактные размеры и оснащенность котла делают его лучшим решением в качестве резервного в доме или на даче.

Модельный ряд

13	14	16	20	23	26
----	----	----	----	----	----



Рекомендуем использовать вместе с дополнительным оборудованием:

комнатный термостат



KCB-01GC
(опция)



KCW-01GC
(опция)



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Встроенный Wi-Fi-модуль

Встроенный Wi-Fi-модуль обеспечивает интеграцию в систему «умный дом» и управление котлом через приложение или голосовые помощники.



Автомат подключения

Обеспечивает безопасное и удобное подключение к электросети.



Бесшумная работа

При симисторном управлении ТЭНами переключение происходит бесшумно, в отличие от релейного.



Безопасность и самодиагностика

Защита от перегрева, короткого замыкания, скачков напряжения и электромагнитных помех.



Подключение бойлера

Подключение бойлера косвенного нагрева возможно с помощью комплекта подключения (см. Аксессуары).



Подключение термостата

Возможность подключения комнатного термостата или внешнего датчика температуры для эффективного управления в зависимости от уличной температуры. Это экономит электроэнергию.



Монолитный теплообменник из AI-Mg-сплава

Теплообменник сухого типа не контактирует с водой, что исключает коррозию и образование накипи. Это повышает безопасность и снижает затраты на обслуживание.



Плавная симисторная регулировка мощности

Позволяет точно настраивать мощность в диапазоне от 10 до 100 %. Это обеспечивает экономию электроэнергии за счет отсутствия циклических включений/выключений.



Незамерзающие теплоносители

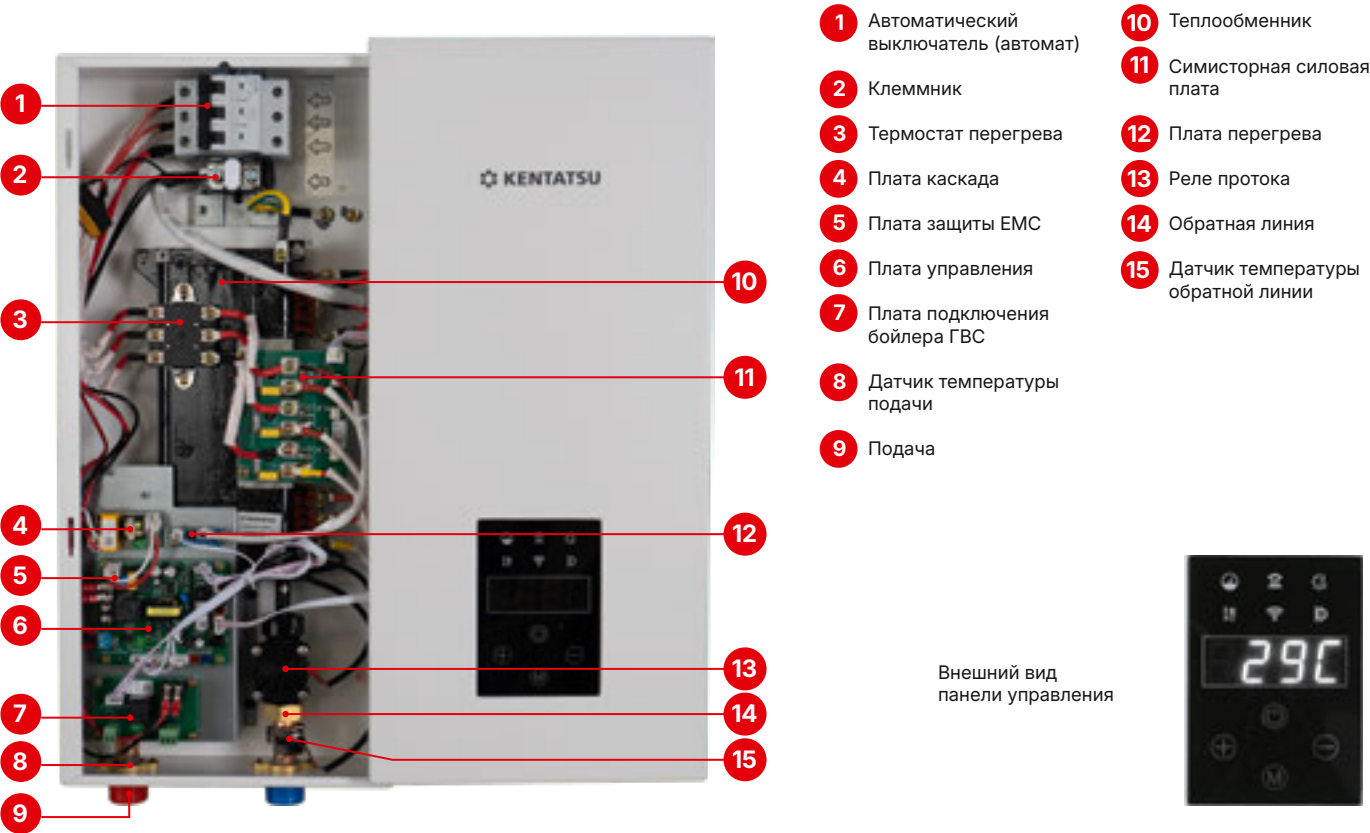
Котел подготовлен к работе с незамерзающими теплоносителями на основе этиленгликоля и пропиленгликоля.

Увеличенная гарантия сроком 24 месяца со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:
– проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром Kentatsu*;
– заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром Kentatsu*.

* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.

- Электрические настенные котлы Nobby Electro KBQ представлены 6 вариантами мощности от 1,8 до 14,4 кВт.
- Насос и расширительный бак не входят в комплект поставки.
- Монолитный высокоэффективный теплообменник из алюминийно-магниевого сплава (AL-MG) «сухого» исполнения.
- Высокий КПД — 97 %.
- Однофазное и трехфазное подключение.
- 3 программных ступени регулирования мощности.
- Цифровая индикация кодов неисправности.
- Компактные размеры.
- Наличие порта для подключения бойлера косвенного нагрева.
- Система защиты от блокировки насоса.
- Функция антизамерзания системы отопления.
- Степень электрозащиты IPX4D.
- Многоуровневая система безопасности с системой самодиагностики.
- Возможность подключения уличного датчика для работы в режиме погодозависимого регулирования.
- Возможность подключения комнатного термостата для комфортного регулирования температуры в помещении.
- Плавная симисторная регулировка мощности.
- Возможность каскадирования (опция).

 Внутренний вид котла NOBBY ELECTRO KBQ



Аксессуары	Артикул
Термостат сенсорный с Wi-Fi (белый) KCW-01GC	ER-00030856
Термостат сенсорный с Wi-Fi (черный) KCB-01GC	ER-00030605
Комплект 3-ходовой клапан с приводом + датчик бойлера NTC 50 кОм 104.9000596-136	ER-00048160
3-ходовой клапан с приводом для бойлера 104.9000596	ER-00048160
Датчик уличный NTC 10 кОм для электродкотла 105.9000165	ER-00028765

 Технические характеристики

Модель		KBQ-05		KBQ-07		KBQ-09		KBQ-11		KBQ-13		KBQ-14		
Артикул для заказа		ER-00026377		ER-00026378		ER-00026379		ER-00026380		ER-00026381		ER-00026382		
Мощность														
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./сред./мин.)		кВт	5.5/3.2/1.8		7.5/5.0/2.5		9.5/6.4/3.2		11.0/7.3/3.6		13.0/8.6/4.3		14.4/9.6/4.8	
Номинальная мощность		Вт	5500		7500		9500		11000		13000		14400	
КПД		%	97											
Количество фаз			1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3
Напряжение		В	230	400	230	400	230	400	230	400	230	400	230	400
Номинальный ток		А	23.9	8.0	32.6	10.9	41.3	13.8	47.8	16	56.5	18.8	62.6	20.9
Сечение провода		мм²	3×2.5	5×2.5	3×6	5×2.5	3×6	5×2.5	3×10	5×2.5	3×10	5×2.5	3×12	5×4
Контур отопления														
Интервал настройки температуры теплоносителя	Режим радиатора (мин.-макс.)	°C	30-80											
	Режим «теплый пол» (мин.-макс.)	°C	30-60											
Макс. температура теплоносителя		°C	80											
Температура запуска режима защиты от замерзания		°C	<8											
Температура выхода из режима защиты от замерзания		°C	≥10											
Диаметр подключения холодной воды (подпитка)		дюйм	½											
Входное соединение возвратной воды		дюйм	¾											
Размеры														
Размеры оборудования (В×Ш×Г)		мм	560×248×122											
Размеры упаковки (В×Ш×Г)		мм	620×320×185											
Вес (нетто)		кг	6.1		6.9		6.9		6.9		6.9		9.0	
Вес (с упаковкой)		кг	7.2		8		8		8		8		10.1	

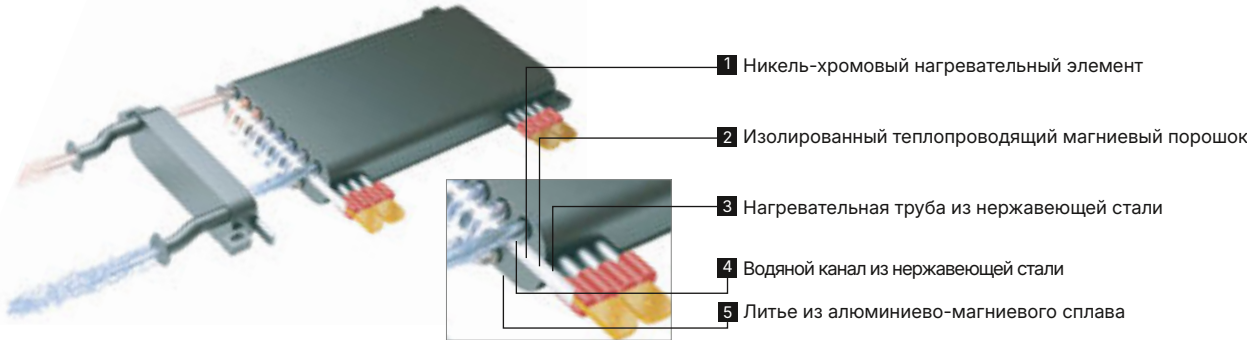
 Монолитный высокоэффективный теплообменник из алюминиево-магниевого сплава (Al-Mg)

Теплообменник изготовлен по технологии литья из алюминиево-магниевого сплава (Al-Mg):

- высокая скорость нагрева;
- эффективность;
- надежность.

Разделение трубок для теплоносителя и никель-хромового нагревательного элемента:

- трубки для теплоносителя из стали SUS 304;
- защита от коррозии;
- защита нагревателя от накипи;
- долговечность.





Настенные электрические котлы • NOBBY ELECTRO KBC

NOBBY ELECTRO KBC

Электрические котлы Nobby Electro KBC разработаны специально для российского рынка ведущими специалистами компании Kentatsu и полностью адаптированы к российским условиям.

Электрические котлы предназначены для работы в системах отопления и горячего водоснабжения при подключении бойлера косвенного нагрева.

Техническая оснащенность, современная конструкция и дизайн, удобство эксплуатации котлов Nobby Electro KBC делают возможным их применение на объектах разного типа: в квартирах, загородных домах, коттеджах и различных нежилых помещениях.

В котлах Nobby Electro KBC возможно подключение бойлера косвенного нагрева, автоматики и комнатного термостата.

Модельный ряд

05	07	09	11	13	14	16	20	23	26
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Рекомендуем использовать вместе с дополнительным оборудованием:

комнатный термостат



KCB-01GC
(опция)



KCW-01GC
(опция)



Плавная симисторная регулировка мощности

Позволяет плавно и точно настраивать мощность в диапазоне от 10 до 100 %. Это обеспечивает экономию электроэнергии за счет отсутствия циклических включений/выключений.



Монолитный теплообменник из Al-Mg-сплава

Теплообменник сухого типа не контактирует с водой, что исключает коррозию и образование накипи. Это повышает безопасность и снижает затраты на обслуживание.



Интеллектуальный контроль температуры

Возможность подключения комнатного термостата или внешнего датчика температуры для эффективного управления в зависимости от уличной температуры. Это экономит электроэнергию.



Бесшумная работа

При симисторном управлении ТЭНами переключение происходит бесшумно, в отличие от релейного.



Удобная компоновка

Все элементы котла — автоматический выключатель на вводе, датчики, насос — размещены удобно и доступно. Это упрощает монтаж и диагностику.



Высокая эффективность

Высокий КПД (99,5 %): почти вся потребляемая энергия преобразуется в тепло.



Подключение бойлера

Подключение бойлера косвенного нагрева возможно с помощью комплекта подключения (см. Аксессуары).



Встроенный Wi-Fi-модуль

Встроенный Wi-Fi-модуль обеспечивает интеграцию в систему «умный дом» и управление котлом через приложение или голосовые помощники.



Безопасность и самодиагностика

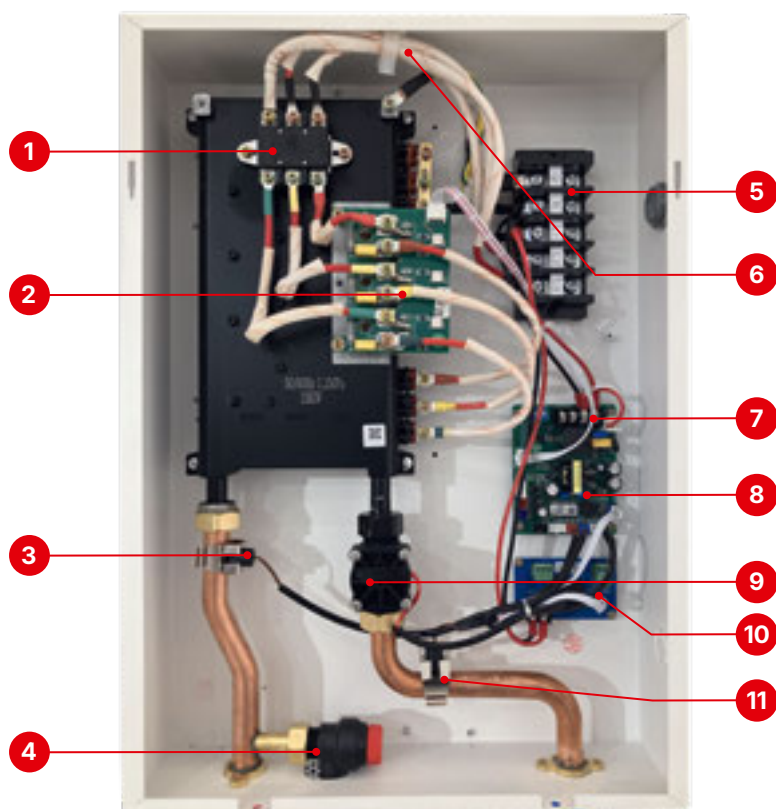
Защита от перегрева, короткого замыкания и скачков напряжения.

Увеличенная гарантия сроком 24 месяца со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:
— проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром Kentatsu*;
— заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром Kentatsu*.

* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.

- Электрические настенные котлы Nobby Electro KBC представлены 10 вариантами мощности от 1,8 до 27 кВт.
- Насос и расширительный бак не входят в комплект поставки.
- Монолитный высокоэффективный теплообменник из алюминиево-магниевого сплава (AL-MG) «сухого» исполнения.
- Высокий КПД — 97 %.
- Однофазное и трехфазное подключение.
- 3 программных ступени регулирования мощности.
- Цифровая индикация кодов неисправности.
- Компактные размеры.
- Наличие порта для подключения бойлера косвенного нагрева.
- Система защиты от блокировки насоса.
- Функция антизамерзания системы отопления.
- Степень электрозащиты IPX4D.
- Многоуровневая система безопасности с системой самодиагностики.
- Возможность подключения уличного датчика для работы в режиме погодозависимого регулирования.
- Возможность подключения комнатного термостата для комфортного регулирования температуры в помещении.
- Плавная симисторная регулировка мощности.
- Возможность каскадирования (опция).

Внутренний вид котла NOBBY ELECTRO KBC



- 1 Термовыключатель
- 2 Печатная плата симистора
- 3 Датчик температуры на выходе
- 4 Предохранительный клапан на 3 бар
- 5 Клеммная колодка
- 6 Крепление кабеля питания
- 7 Плата теплового перегрева
- 8 Плата управления питанием
- 9 Расходомер
- 10 Плата подключения ГВС
- 11 Датчик температуры на входе

Внешний вид
панели управления



Аксессуары	Артикул
Термостат сенсорный с Wi-Fi (белый) KCW-01GC	ER-00030856
Термостат сенсорный с Wi-Fi (черный) KCB-01GC	ER-00030605
Комплект 3-ходовой клапан с приводом + датчик бойлера NTC 50 кОм 104.9000596-136	ER-00048160
3-ходовой клапан с приводом для бойлера 104.9000596	ER-00048160
Датчик уличный NTC 10 кОм для электродкотла 105.9000165	ER-00028765

Технические характеристики

Модель		05		07		09		11		13		14		16		20		23		26			
Артикул для заказа														ER-00026383		ER-00026384		ER-00026385		ER-00026386			
Мощность																							
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./сред./мин.)		кВт		5.5/3.7/1.8		7.5/5.0/2.5		9.5/6.4/3.2		11/7.3/3.6		13/8.6/4.3		14.4/9.6/4.8		16.0/10.6/5.3		20.0/13.3/6.6		23.0/15.4/7.6		27.0/17.4/8.6	
Номинальная мощность		Вт		5500		7500		9500		11000		13000		14400		16000		20000		23000		27000	
КПД		%		97																			
Количество фаз				1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	3		3		3		3			
Напряжение		В		230	400	230	400	230	400	230	400	230	400	400		400		400		400			
Номинальный ток		А		23.9	8.0	32.6	10.9	41.3	13.8	47.8	16	56.5	18.8	62.6	20.9	23.2		28.4		33.3		38	
Сечение провода		мм²		3×2.5	5×2.5	3×6	5×2.5	3×6	5×2.5	3×10	5×2.5	3×10	5×2.5	3×12	5×4	5×4		5×4		5×6		5×6	
Контур отопления																							
Интервал настройки температуры теплоносителя		Режим радиатора (мин. - макс.)		°C		30-80																	
		Режим «теплый пол» (мин. - макс.)		°C		30-60																	
Макс. температура теплоносителя		°C		80																			
Температура запуска режима защиты от замерзания		°C		<8																			
Температура выхода из режима защиты от замерзания		°C		≥10																			
Диаметр подключения холодной воды (подпитка)		дюйм		½																			
Входное соединение возвратной воды		дюйм		¾																			
Размеры																							
Размеры оборудования (В×Ш×Г)		мм		537×365×120																			
Размеры упаковки (В×Ш×Г)		мм		590×440×180																			
Вес (нетто)		кг		8.13		9.03		9.03		9.03		11.04		11.14		11.14		11.21		11.21			
Вес (с упаковкой)		кг		9.71		10.61		10.61		10.61		12.62		12.72		12.72		12.79		12.79			

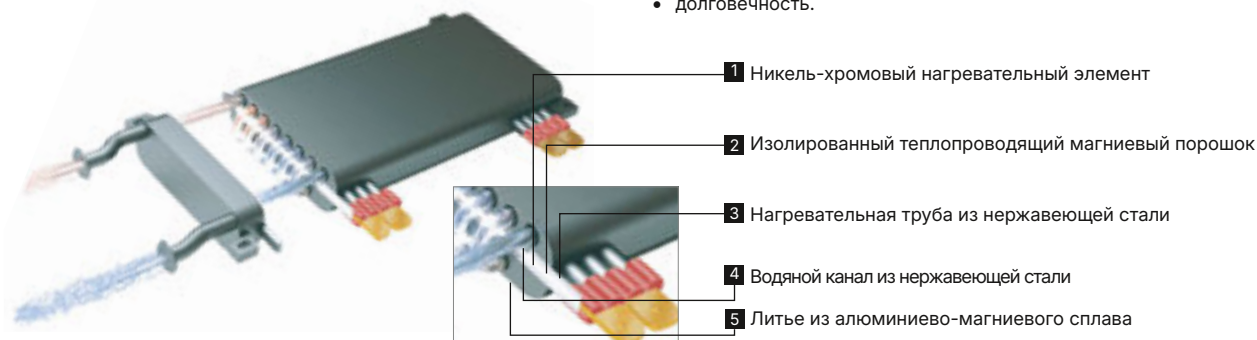
Монолитный высокоэффективный теплообменник из алюминиево-магниевого сплава (Al-Mg)

Теплообменник изготовлен по технологии литья из алюминиево-магниевого сплава (Al-Mg):

- высокая скорость нагрева;
- эффективность;
- надежность.

Разделение трубок для теплоносителя и никель-хромового нагревательного элемента:

- трубки для теплоносителя из стали SUS 304;
- защита от коррозии;
- защита нагревателя от накипи;
- долговечность.



Настенные электрические котлы • NOBBY ELECTRO KBK

NOBBY ELECTRO KBK

Электрический настенный одноконтурный котел Nobby Electro KBK с возможностью подключения бойлера представлен двумя моделями мощностью 39 и 52 кВт.

Котел предназначен для работы в системах отопления и горячего водоснабжения при подключении бойлера косвенного нагрева с помощью комплекта подключения бойлера (дополнительная опция). Также возможно подключение автоматики и комнатного термостата.

Техническая оснащенность, современная конструкция и дизайн, удобство эксплуатации котлов Nobby Electro KBK делают возможным их применение на объектах разного типа: в квартирах, загородных домах, коттеджах и различных нежилых помещениях.

Модельный ряд

39	52
----	----

Рекомендуем использовать вместе с дополнительным оборудованием:

комнатный термостат



KCB-01GC
(опция)



KCW-01GC
(опция)



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Встроенный Wi-Fi-модуль

Встроенный Wi-Fi-модуль обеспечивает интеграцию в систему «умный дом» и управление котлом через приложение или голосовые помощники.



Автомат подключения

Обеспечивает безопасное и удобное подключение к электросети.



Бесшумная работа

При симисторном управлении ТЭНами переключение происходит бесшумно, в отличие от релейного.



Высокая эффективность

Высокий КПД (99,5 %): почти вся потребляемая энергия преобразуется в тепло.



Подключение бойлера

Подключение бойлера косвенного нагрева возможно с помощью комплекта подключения (см. Аксессуары).



Подключение термостата

Возможность подключения комнатного термостата или внешнего датчика температуры для эффективного управления в зависимости от уличной температуры. Это экономит электроэнергию.



Монолитный теплообменник из AI-Mg-сплава

Теплообменник сухого типа не контактирует с водой, что исключает коррозию и образование накипи. Это повышает безопасность и снижает затраты на обслуживание.



Плавная симисторная регулировка мощности

Позволяет точно настраивать мощность в диапазоне от 10 до 100 %. Это обеспечивает экономию электроэнергии за счет отсутствия циклических включений/выключений.



Безопасность и самодиагностика

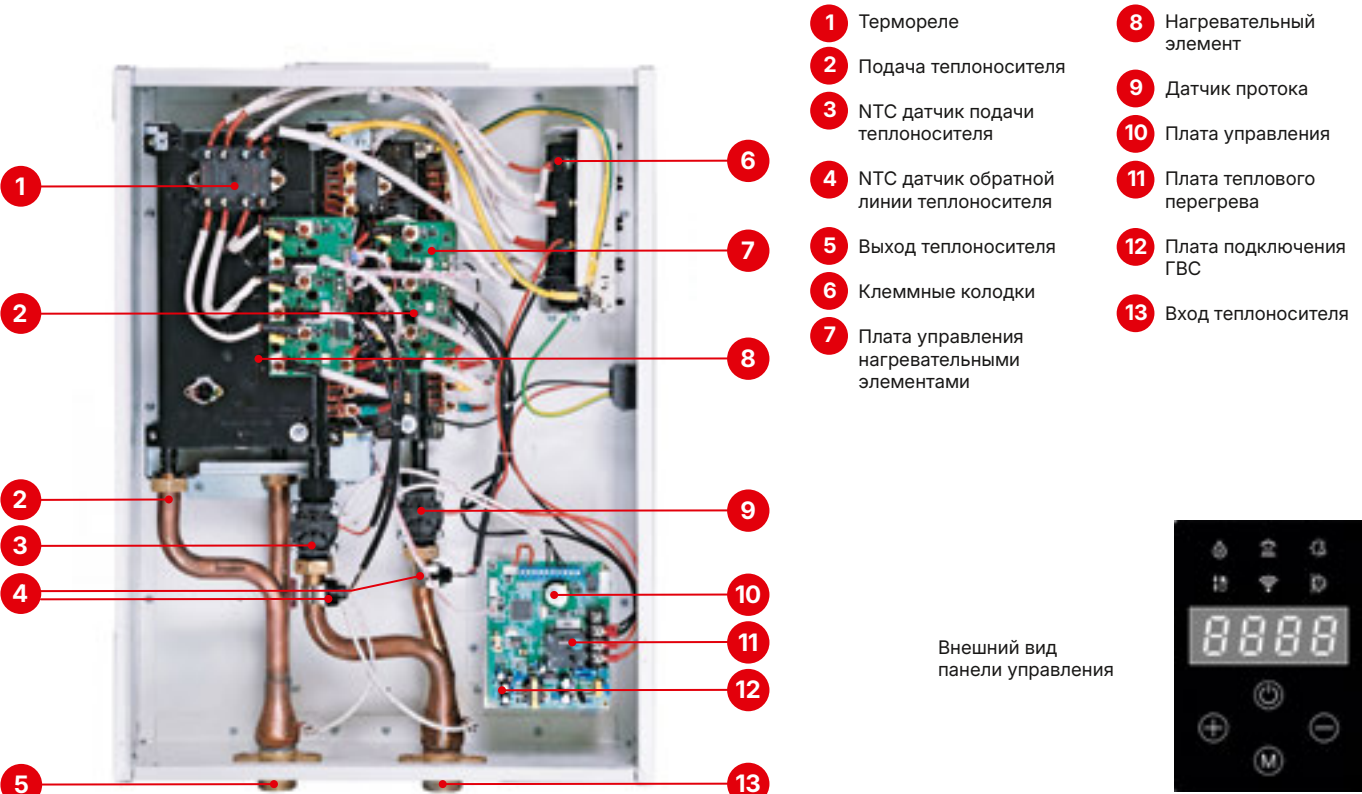
Защита от перегрева, короткого замыкания и скачков напряжения.

Увеличенная гарантия сроком 24 месяца со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:
– проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром Kentatsu*;
– заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром Kentatsu*.

* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.

- Электрические настенные котлы Nobby Electro KBK представлены 2 вариантами мощности — 13 и 52 кВт.
- Насос и расширительный бак не входят в комплект поставки.
- Монолитный высокоэффективный теплообменник из алюминиево-магниевого сплава (AL-MG) «сухого» исполнения.
- Высокий КПД — 97 %.
- Трехфазное подключение.
- 3 программных ступени регулирования мощности.
- Цифровая индикация кодов неисправности.
- Компактные размеры.
- Наличие порта для подключения бойлера косвенного нагрева.
- Система защиты от блокировки насоса.
- Функция антизамерзания системы отопления.
- Степень электрозащиты IPX4D.
- Многоуровневая система безопасности с системой самодиагностики.
- Возможность подключения уличного датчика для работы в режиме погодозависимого регулирования.
- Возможность подключения комнатного термостата для комфортного регулирования температуры в помещении.
- Плавная симисторная регулировка мощности.
- Возможность каскадирования (опция).

 Внутренний вид котла NOBBY ELECTRO KBK



Аксессуары	Артикул
Термостат сенсорный с Wi-Fi (белый) KСW-01GC	ER-00030856
Термостат сенсорный с Wi-Fi (черный) KСВ-01GC	ER-00030605
Комплект 3-ходовой клапан с приводом + датчик бойлера NTC 50 кОм 104.9000596-136	ER-00048160
3-ходовой клапан с приводом для бойлера 104.9000596	ER-00048160
Датчик уличный NTC 10 кОм для электродкотла 105.9000165	ER-00028765

Технические характеристики

Модель		39	52
Артикул для заказа		ER-00026387	ER-00026388
Мощность			
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./сред./мин.)	кВт	39.0/26.0/13.0	52/35.0/17.0
Номинальная мощность	Вт	39000	52000
КПД	%	97	
Количество фаз		3	
Напряжение	В	400	
Номинальный ток	А	56.5	75.4
Сечение провода	мм²	5×12	5×16
Контур отопления			
Интервал настройки температуры теплоносителя	Режим радиатора (мин.-макс.)	°C	30-80
	Режим «теплый пол» (мин.-макс.)	°C	30-60
Макс. температура теплоносителя		°C	80
Температура запуска режима защиты от замерзания		°C	<8
Температура выхода из режима защиты от замерзания		°C	≥10
Диаметр подключения холодной воды (подпитка)		дюйм	½
Подключение к системе отопления		дюйм	1
Размеры			
Размеры оборудования (В×Ш×Г)		мм	622×436×196
Размеры упаковки (В×Ш×Г)		мм	710×520×270
Вес (нетто)		кг	20.0721.72
Вес (с упаковкой)		кг	23.1124.82

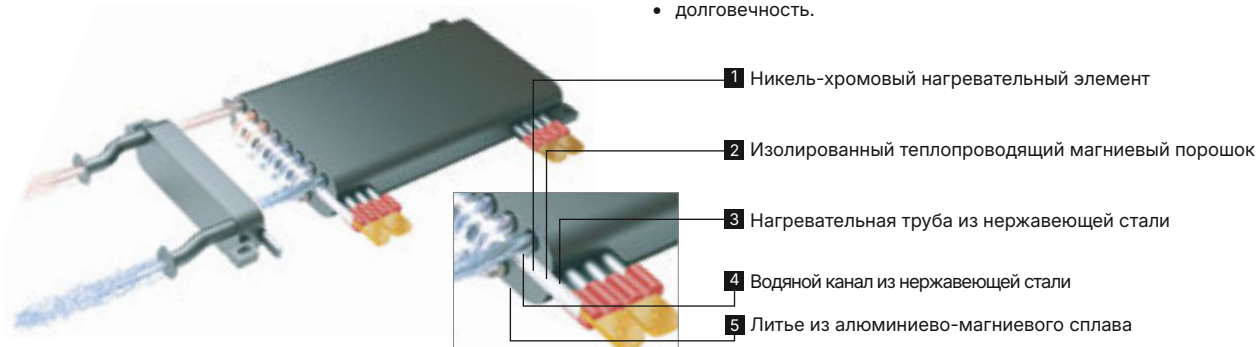
Монолитный высокоэффективный теплообменник из алюминиево-магниевого сплава (Al-Mg)

Теплообменник изготовлен по технологии литья из алюминиево-магниевого сплава (Al-Mg):

- высокая скорость нагрева;
- эффективность;
- надежность.

Разделение трубок для теплоносителя и никель-хромового нагревательного элемента:

- трубки для теплоносителя из стали SUS 304;
- защита от коррозии;
- защита нагревателя от накипи;
- долговечность.







Напольные электрические котлы





Напольные электрические котлы • NOBBY ELECTRO KBG

NOBBY ELECTRO KBG

Электрические котлы Nobby Electro KBG разработаны специально для российского рынка ведущими специалистами компании Kentatsu и полностью адаптированы к российским условиям.

Электрические котлы предназначены для работы в системах отопления и горячего водоснабжения при подключении бойлера косвенного нагрева.

Техническая оснащенность, современная конструкция и дизайн, удобство эксплуатации котлов Nobby Electro KBG делают возможным их применение на объектах разного типа: загородных домах, коттеджах и различных нежилых помещениях.

В котлах Nobby Electro KBG возможно подключение бойлера косвенного нагрева, автоматики и комнатного термостата.

Модельный ряд

52

78



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Монолитный теплообменник из AI-Mg-сплава

Теплообменник сухого типа не контактирует с водой, что исключает коррозию и образование накипи. Это повышает безопасность и снижает затраты на обслуживание.



Функция антизамерзания системы отопления

Защищает котел от замерзания теплоносителя внутри котла. Режим включается по сигналу от датчика температуры NTC в подающей линии контура отопления и не зависит от других устройств управления.



Входной автомат

Обеспечивает безопасное и удобное подключение к электросети.



Бесшумная работа

При симисторном управлении ТЭНами переключение происходит бесшумно, в отличие от релейного.



Подключение уличного датчика для погодозависимого регулирования

Использование уличного датчика вместе с комнатным термостатом для энергоэффективного управления температурой в помещении.



Плавная симисторная регулировка мощности

Позволяет точно настраивать мощность в диапазоне от 10 до 100 %. Это обеспечивает экономию электроэнергии за счет отсутствия циклических включений/выключений.



Подключение комнатного термостата

Возможность подключения комнатного термостата для эффективного управления в зависимости от уличной температуры. Это экономит электроэнергию.



Безопасность и самодиагностика

Защита от перегрева, короткого замыкания и скачков напряжения.



Автоматический перезапуск

В случае отключения электричества после возобновления подачи автоматически происходит перезапуск котла.

Увеличенная гарантия сроком 24 месяца со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:
– проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром Kentatsu*;
– заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром Kentatsu*.

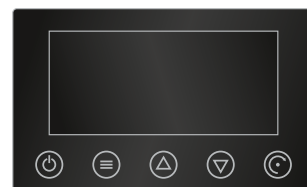
* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.

- Электрические напольные котлы Nobby Electro KBG представлены 2 вариантами мощности — 52 и 78 кВт.
- Насос и расширительный бак не входят в комплект поставки.
- Монолитный высокоэффективный теплообменник из алюминийно-магниевого сплава (AL-MG) «сухого» исполнения.
- Высокий КПД — 97 %.
- Трехфазное подключение.
- Интуитивно понятный интерфейс.
- 3 программных ступени регулирования мощности.
- Цифровая индикация кодов неисправности.
- Компактные размеры.
- Система защиты от блокировки насоса.
- Функция антизамерзания системы отопления.
- Степень электрозащиты IPX4D.
- Многоуровневая система безопасности с системой самодиагностики.
- Возможность подключения уличного датчика для работы в режиме погодозависимого регулирования.
- Возможность подключения комнатного термостата для комфортного регулирования температуры в помещении.
- Плавная симисторная регулировка мощности.

Внутренний вид котла NOBBY ELECTRO KBG



Внешний вид
панели управления



Технические характеристики

Модель		52	78
Артикул для заказа		ER-00029459	ER-00029460
Мощность			
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./сред./мин.)	кВт	52.0/35.0/17.0	78.0/52.0/26.0
Номинальная мощность	Вт	52 000	78 000
КПД	%	97	
Электрические данные			
Напряжение	В	400	
Номинальный ток	А	72.7	114
Сечение провода	мм ²	16	
Макс. температура теплоносителя	°C	80	
Степень электрозащиты		IP22	
Контур отопления			
Диапазон температуры в контуре отопления (радиаторы)	°C	30-80	
Диапазон температуры в контуре отопления (теплый пол)	°C	30-60	
Макс. температура теплоносителя	°C	80	
Температура запуска режима защиты от замерзания	°C	<8	
Температура выхода из режима защиты от замерзания	°C	≥10	
Диаметр подключения холодной воды (подпитка)	дюйм	G¾	
Входное соединение возвратной воды	дюйм	G¾	
Размеры			
Размеры оборудования (В×Ш×Г)	мм	490×485×960	
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	мм	530×530×1000	
Вес (нетто)	кг	224.73	67.00
Вес (с упаковкой)	кг	274.23	87.11

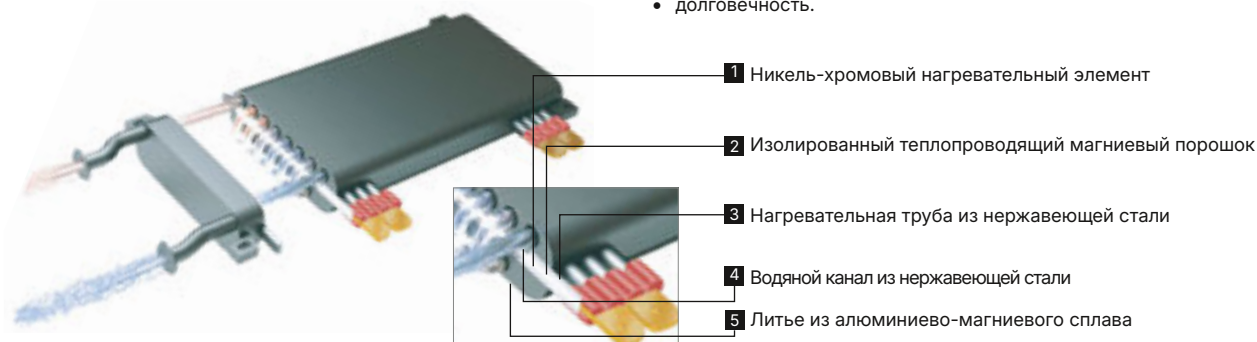
Монолитный высокоэффективный теплообменник из алюминиево-магниевого сплава (Al-Mg)

Теплообменник изготовлен по технологии литья из алюминиево-магниевого сплава (Al-Mg):

- высокая скорость нагрева;
- эффективность;
- надежность.

Разделение трубок для теплоносителя и никель-хромового нагревательного элемента:

- трубки для теплоносителя из стали SUS 304;
- защита от коррозии;
- защита нагревателя от накипи;
- долговечность.



Напольные электрические котлы • NOBBY ELECTRO KBL

NOBBY ELECTRO KBL

Электрические котлы Nobby Electro KBL разработаны специально для российского рынка ведущими специалистами компании Kentatsu и полностью адаптированы к российским условиям.

Электрические котлы предназначены для работы в системах отопления и горячего водоснабжения при подключении бойлера косвенного нагрева.

Техническая оснащенность, современная конструкция и дизайн, удобство эксплуатации котлов Nobby Electro KBL делают возможным их применение на объектах разного типа: различные нежилые и промышленные помещения.

В котлах Nobby Electro KBL возможно подключение бойлера косвенного нагрева, автоматики и комнатного термостата.

Модельный ряд

158	220	315	456
-----	-----	-----	-----



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Монолитный теплообменник из AI-Mg-сплава

Теплообменник сухого типа не контактирует с водой, что исключает коррозию и образование накипи. Это повышает безопасность и снижает затраты на обслуживание.



Функция антизамерзания системы отопления

Защищает котел от замерзания теплоносителя внутри котла. Режим включается по сигналу от датчика температуры NTC в подающей линии контура отопления и не зависит от других устройств управления.



Входной автомат

Обеспечивает безопасное и удобное подключение к электросети.



Бесшумная работа

При симисторном управлении ТЭНами переключение происходит бесшумно, в отличие от релейного.



Подключение уличного датчика для погодозависимого регулирования

Использование уличного датчика вместе с комнатным термостатом для энергоэффективного управления температурой в помещении.



Плавная симисторная регулировка мощности

Позволяет точно настраивать мощность в диапазоне от 10 до 100 %. Это обеспечивает экономию электроэнергии за счет отсутствия циклических включений/выключений.



Подключение комнатного термостата

Возможность подключения комнатного термостата для эффективного управления в зависимости от уличной температуры. Это экономит электроэнергию.



Безопасность и самодиагностика

Защита от перегрева, короткого замыкания и скачков напряжения.



Автоматический перезапуск

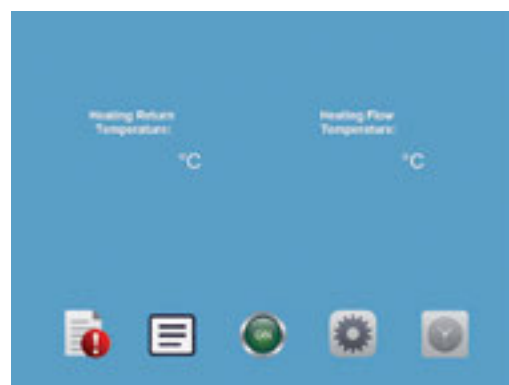
В случае отключения электричества после возобновления подачи автоматически происходит перезапуск котла.

Увеличенная гарантия сроком 24 месяца со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:
– проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром Kentatsu*;
– заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром Kentatsu*.

* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.

- Электрические напольные котлы Nobby Electro KBL представлены 4 вариантами мощности от 158 до 456 кВт.
- Насос и расширительный бак не входят в комплект поставки.
- Монолитный высокоэффективный теплообменник из алюминийно-магниевого сплава (AL-MG) «сухого» исполнения.
- Высокий КПД — 97 %.
- Трехфазное подключение.
- Интуитивно понятный интерфейс.
- 3 программных ступени регулирования мощности.
- Цифровая индикация кодов неисправности.
- Компактные размеры.
- Система защиты от блокировки насоса.
- Функция антизамерзания системы отопления.
- Степень электрозащиты IPX4D.
- Многоуровневая система безопасности с системой самодиагностики.
- Возможность подключения уличного датчика для работы в режиме погодозависимого регулирования.
- Возможность подключения комнатного термостата для комфортного регулирования температуры в помещении.
- Плавная симисторная регулировка мощности.

❗ Внутренний вид котла NOBBY ELECTRO KBL



Внешний вид главной страницы панели управления

Технические характеристики

Модель		158	220	315	456
Артикул для заказа		ER-00031535	ER-00031536	ER-00031939	ER-00033180
Мощность					
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./сред./мин.)	кВт	158/105/52	220/146/73	315/210/105	456/304/152
Номинальная мощность	Вт	158000	220000	315000	456000
КПД	%	97			
Кол-во фаз		3			
Напряжение	В	400 В			
Номинальный ток	А	229	319	464	661
Сечение провода	мм ²	3×120	3×150	3×240	3×400
Контур отопления					
Минимальное давление в системе отопления	бар	0.5			
Максимальное давление в системе отопления	бар	6			
Диапазон температуры в контуре отопления (радиаторы)	°C	30-80			
Диапазон температуры в контуре отопления (теплый пол)	°C	30-60			
Макс. температура теплоносителя	°C	80			
Температура запуска режима защиты от замерзания	°C	<8			
Температура выхода из режима защиты от замерзания	°C	≥10			
Диаметр подключения холодной воды (подпитка)	дюйм	DN65(G2.5)	2*DN40(G1.5)	2*DN65(G2.5)	2*DN100(G4)
Входное соединение возвратной воды	дюйм	DN65(G2.5)	2*DN40(G1.5)	2*DN65(G2.5)	2*DN100(G4)
Размеры					
Размеры оборудования (В×Ш×Г)	мм	1375×585×1420	1150×905×1640	1520×900×1675	1870×900×1675
Размеры упаковки (В×Ш×Г)	мм	1535×745×1500	1220×960×1720	1600×960×1870	1940×960×1870
Вес (нетто)	кг	213	296	336	368
Вес (с упаковкой)	кг	265.5	354	394	426
Беспроводное управление по технологии Wi-Fi Motion		+			

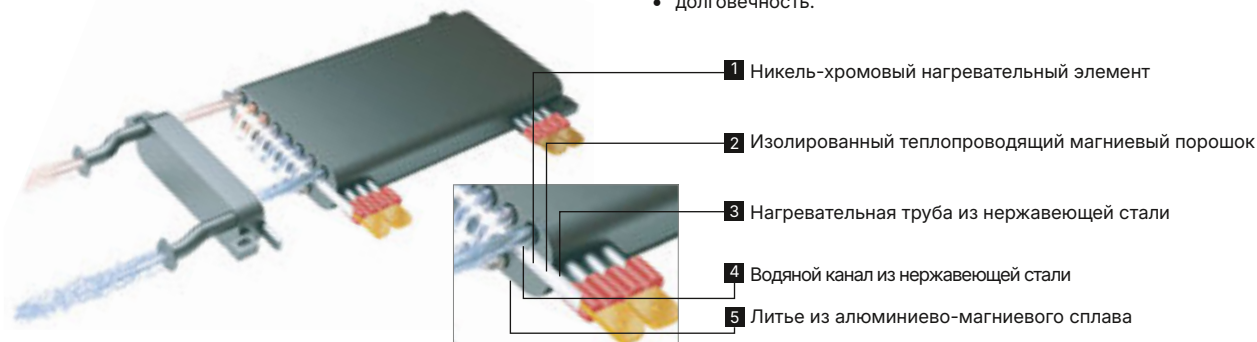
Монолитный высокоэффективный теплообменник из алюминиево-магниевого сплава (Al-Mg)

Теплообменник изготовлен по технологии литья из алюминиево-магниевого сплава (Al-Mg):

- высокая скорость нагрева;
- эффективность;
- надежность.

Разделение трубок для теплоносителя и никель-хромового нагревательного элемента:

- трубки для теплоносителя из стали SUS 304;
- защита от коррозии;
- защита нагревателя от накипи;
- долговечность.







Конденсационные газовые котлы





Конденсационные газовые котлы • IMPECT W

IMPECT W

Высокопроизводительные настенные конденсационные котлы Kentatsu Impact W представлены пятью моделями мощностью от 65 до 180 кВт и предназначены для бытового и коммерческого применения.

Конструктивно эргономичные, с котловым контроллером Siemens LMS-14, Impact W работают индивидуально и в каскаде до 16 приборов максимальной мощностью 2 992 кВт.

Высокая экологичность. Низкая концентрация вредных веществ ($\text{CO} < 100 \text{ ppm}$, $\text{NO}_x < 20 \text{ ppm}$) в дымовых газах благодаря стабильному смешиванию газа с воздухом, которое поддерживается модулирующим вентилятором, газовым клапаном и трубой Вентури.

Высокое качество литья алюминиевых секций гарантирует длительный срок службы и надежную работу. Уникальная конструкция теплообменника обеспечивает высокий КПД до 109 %.

Модельный ряд

3/W	4/W	5/W	6/W	7/W
-----	-----	-----	-----	-----



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Рекомендуем использовать вместе с дополнительным оборудованием:

комнатный термостат



KCB-01GC
(опция)



KCW-01GC
(опция)



Секционный теплообменник из алюминиевого сплава

Секционный теплообменник из алюминиевого сплава с возможностью замены секций.



Сжиженный газ

Опция перенастройки на сжиженный газ. Форсунки приобретаются отдельно (см. раздел «Аксессуары»).



Незамерзающие теплоносители

Котел подготовлен к работе с незамерзающими теплоносителями на основе этиленгликоля и пропиленгликоля.



Энергосбережение

За счет широкого диапазона модуляции мощности котел расходует минимум топлива.



Подключение комнатного термостата

Возможность подключения комнатного термостата для эффективного управления в зависимости от уличной температуры.



Каскадирование

Возможность каскадирования до 16 котлов.



Суточное и недельное программирование

Возможность программирования времени работы.



Подключение уличного датчика

Работа в режиме погодозависимого регулирования обеспечивает наибольший комфорт и экономию топлива.



Автоматический перезапуск

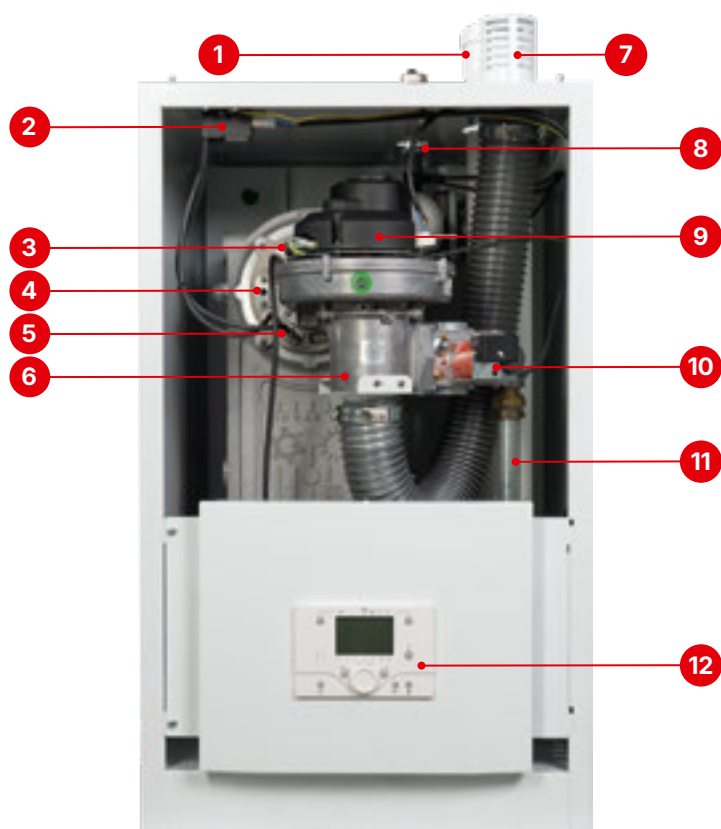
В случае отключения электричества после возобновления подачи автоматически происходит перезапуск котла.

Увеличенная гарантия сроком 24 месяца со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:
– проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром Kentatsu*;
– заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром Kentatsu*.

* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.

- Газовые одноконтурные настенные конденсационные котлы IMPECT W представлены моделями мощностью от 65 до 180 кВт.
- Энергосбережение за счет широкого диапазона модуляции.
- Возможность объединить до 16 котлов в каскад максимальной мощностью 2 992 кВт.
- Возможность управления несколькими зонами нагрева.
- Защита от замерзания и от легионеллы.
- Горелки с предварительным смешиванием.
- Простота установки, использования и обслуживания.
- Возможность суточного и недельного программирования времени работы.
- Реле минимального давления газа.
- Используются в закрытых системах отопления с максимальным давлением 6 бар.
- Возможность подключения уличного датчика для работы в режиме погодозависимого регулирования.
- Возможность подключения комнатного термостата для комфортного регулирования температуры в помещении.
- Эксплуатация на природном или сжиженном газе.
- Насос и расширительный бак не входят в комплект поставки и подбираются в соответствии с параметрами системы отопления.
- Высокая экологичность и низкая концентрация вредных веществ в дымовых газах достигаются благодаря использованию модулирующего вентилятора и газовой автоматики.
- Секционный теплообменник из алюминиевого сплава с возможностью замены отдельных секций.

Внутренний вид котла IMPECT W



- 1 Дымоход
- 2 Трансформатор розжига
- 3 Энергия ионизации
- 4 Смотровое стекло
- 5 Электрод розжига
- 6 Труба Вентури
- 7 Вентиляционное отверстие
- 8 Автоматический очиститель воздуха
- 9 Модулируемый вентилятор
- 10 Газовый клапан
- 11 Газоподводящая труба
- 12 Панель управления

Внешний вид
панели управления



Аксессуары	Артикул
Термостат сенсорный с Wi-Fi (белый) KCW-01GC	ER-00030856
Термостат сенсорный с Wi-Fi (черный) KCB-01GC	ER-00030605
ИБП ANTEI RIB	Мощность подбирается в зависимости от нагрузки циркуляционного насоса, количества контуров, времени питания

Технические характеристики

Модель		3/W	4/W	5/W	6/W	7/W	
Артикул для заказа		ER-00001148	ER-00001150	ER-00001152	ER-00001154	ER-00001156	
Мощность							
Количество секций		шт.	3	4	5	6	7
Тепловая производительность (при 80/60 °C) Pn (мин./макс.)		кВт	14/62	19/90	18/115	33/142	37/171
Тепловая производительность (при 50/30 °C) Pn (мин./макс.)		кВт	16/69	22/100	21/124	37/154	41/187
Номинальный входная тепловая мощность (мин./макс.)		кВт	15/65	20/90	19/119	34/148	38/180
КПД (при 80/60 °C) при частичной/при полной загрузке		%	94/96	95/98	95/96	96/96	96/95
КПД (при 50/30 °C) при частичной/при полной загрузке		%	107/106	108/105	108/104	109/104	109/104
Технические параметры							
Диапазон модуляции		%	22-100	21-100	15-100	23-100	21-100
Подключение слива конденсата		дюйм	¾				
Диаметр дымохода		мм	80	100	110	125	160
Подключение контура отопления		дюйм	1	1 ¼	1 ¼	1 ½	1 ½
Подключение газа		дюйм	½	¾	1	1 ¼	1 ¼
Давление газа (мин./макс.)		мбар	17/25				
Расход газа	(G20) мин./макс.	м³/ч	1.5/6.9	2.1/9.3	2.0/11.9	3.4/14.9	3.9/18.9
	(G25) мин./макс.	м³/ч	1.8/8.0	2.5/11.0	2.4/14.2	4.2/17.4	4.6/20.6
Категории газа			I2H, I2E, I2L, I2E+				
Классы NO _x			5 (< 100 ppm)				
Уровень шума		дБ(А)	<50				
Расход дымовых газов		кг/ч	105	148	210	274	343
Тип присоединения дымохода			B23, C63				
Температура дымовых газов	Температура теплоносителя 50/30 °C	°C	41.8	39.4	40.4	39.9	42.6
	Температура теплоносителя 80/60 °C	°C	59.3	60.8	62.4	56.7	61.4
Максимальная длина дымохода		м	18	28	20	30	40
Максимальное давление в дымоходе		Па	260	260	180	210	190
Максимальная температура воды		°C	110				
Рабочая температура (радиаторы/теплый пол)		°C	40-80/20-40				
Рабочее давление (мин./макс.)		бар	0.8/6.0				
Объем водяного контура котла		л	6.5	8.5	10.5	12.5	14.5
Гидравлическое сопротивление котла при dT (10/20 °C)		мбар	300/125	220/110	300/120	270/130	300/120
Расход конденсата		кг/ч	7	10	13	16	19
Электрические параметры							
Потребляемая мощность		Вт	160	190	260	260	320
Электропитание		В/Гц	230/50				
Степень электрозащиты		IP	20				
Размеры							
Размеры оборудования (В×Ш×Г)		мм	750×460×500	750×560×500	750×710×500	750×860×500	750×1010×500
Размеры упаковки (В×Ш×Г)		мм	1180×620×600	1180×710×600	1180×830×600	1180×1090×630	1180×1160×630
Вес (нетто)		кг	65	82	103	130	167
Вес (брутто)		кг	99	115	139	171	201

Конденсационные газовые котлы • IMPECT

IMPECT

Высокопроизводительные напольные конденсационные котлы Kentatsu Impect представлены пятью моделями мощностью от 65 до 840 кВт и предназначены для установки на промышленных и коммерческих объектах.

Конструктивно эргономичные, с котловым контроллером Siemens LMS-14, Impect работают индивидуально и в каскаде до 16 приборов с максимальной мощностью 13 568 кВт.

Высокая экологичность. Низкая концентрация вредных веществ ($\text{CO} < 100 \text{ ppm}$, $\text{NO}_x < 20 \text{ ppm}$) в дымовых газах благодаря стабильному смешиванию газа с воздухом, которое поддерживается модулирующим вентилятором, газовым клапаном и трубой Вентури.

Высокое качество литых алюминиевых секций гарантирует длительный срок службы и надежную работу. Уникальная конструкция теплообменника обеспечивает высокий КПД до 109 %.

Модельный ряд

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----



Рекомендуем использовать вместе с дополнительным оборудованием:

комнатный термостат



KCB-01GC
(опция)



KCW-01GC
(опция)



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Секционный теплообменник из алюминиевого сплава

Секционный теплообменник из алюминиевого сплава с возможностью замены секций.



Сжиженный газ

Опция перенастройки на сжиженный газ. Форсунки приобретаются отдельно (см. раздел «Аксессуары»).



Незамерзающие теплоносители

Котел подготовлен к работе с незамерзающими теплоносителями на основе этиленгликоля и пропиленгликоля.



Энергосбережение

За счет широкого диапазона модуляции мощности котел расходует минимум топлива.



Подключение комнатного термостата

Возможность подключения комнатного термостата для эффективного управления в зависимости от уличной температуры.



Каскадирование

Возможность каскадирования до 16 котлов.



Суточное и недельное программирование

Возможность программирования времени работы.



Подключение уличного датчика

Работа в режиме погодозависимого регулирования обеспечивает наибольший комфорт и экономию топлива.



Автоматический перезапуск

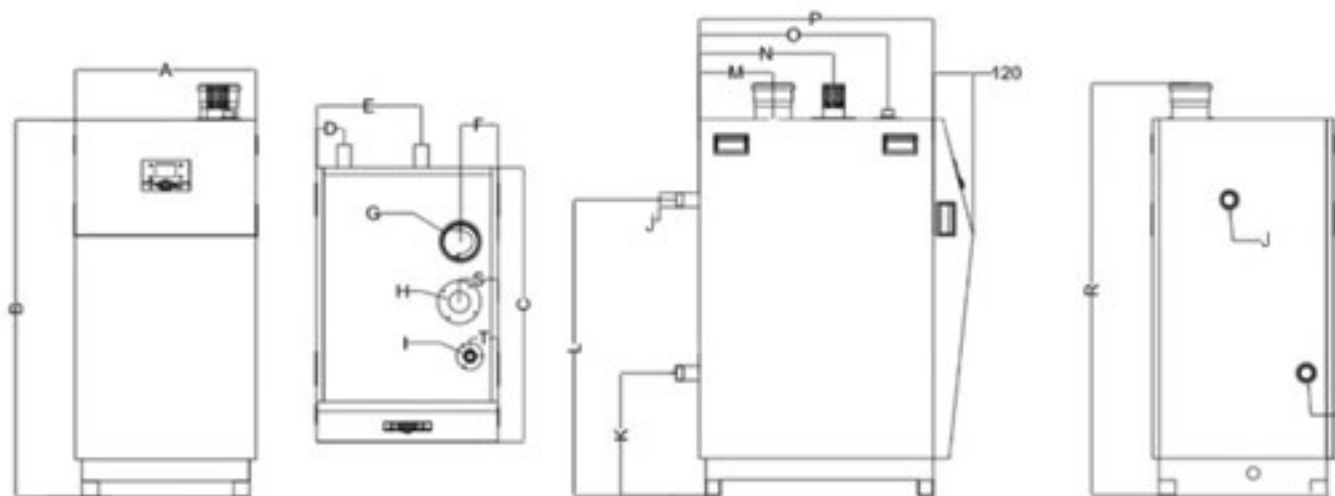
В случае отключения электричества после возобновления подачи автоматически происходит перезапуск котла.

Увеличенная гарантия сроком 24 месяца со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:
– проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром Kentatsu*;
– заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром Kentatsu*.

* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.

- Газовые одноконтурные напольные конденсационные котлы IMPECT представлены моделями мощностью от 65 до 840 кВт.
- Энергосбережение за счет широкого диапазона модуляции.
- Возможность объединить до 16 котлов в каскад максимальной мощностью 13 568 кВт.
- Возможность управления несколькими зонами нагрева.
- Защита от замерзания и от появления бактерий.
- Горелки с предварительным смешиванием.
- Простота установки, использования и обслуживания.
- Возможность суточного и недельного программирования времени работы.
- Реле минимального давления газа.
- Используются в закрытых системах отопления с максимальным давлением 6 бар.
- Возможность подключения уличного датчика для работы в режиме погодозависимого регулирования.
- Возможность подключения комнатного термостата для комфортного регулирования температуры в помещении.
- Эксплуатация на природном или сжиженном газе.
- Насос и расширительный бак не входят в комплект поставки и подбираются в соответствии с параметрами системы отопления.

Габаритные размеры котла IMPECT, (мм)



Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R	S	T
Impect 3	560	1125	635	84	317	114	Ø 80	Ø 60	R 1"	R 1"	372	897	178	303	371	515	1245	142	60
Impect 4	560	1125	725	84	317	114	Ø 100	Ø 60	R 1"	R 1½"	372	897	188	315	451	605	1245	108	60
Impect 5	560	1125	815	84	317	114	Ø 110	Ø 60	R 1"	R 1½"	372	897	197	387	552	695	1245	100	62
Impect 6	560	1125	905	84	317	114	Ø 125	Ø 60	R 1"	R 1½"	372	897	221	410	622	785	1245	98	51
Impect 7	560	1125	1155	84	317	114	Ø 160	Ø 60	R 1½"	R 1½"	372	897	247	462	860	1035	1245	131	337

Внешний вид
панели управления



Аксессуары	Артикул
Термостат сенсорный с Wi-Fi (белый) KCW-01GC	ER-00030856
Термостат сенсорный с Wi-Fi (черный) KCB-01GC	ER-00030605

Технические характеристики

Модель		3	4	5	6	7
Артикул для заказа		ER-00001147	ER-00001149	ER-00001151	ER-00001153	ER-00001155
Эффективность и производительность						
Максимальная тепловая нагрузка в режиме нагрева	кВт	65	95	119	148	180
Минимальная тепловая нагрузка в режиме нагрева	кВт	15	20	19	34	38
Максимальная тепловая мощность в режиме нагрева (80/60 °C)	кВт	62	90	115	142	171
Минимальная тепловая мощность в режиме нагрева (80/60 °C)	кВт	14	19	18	33	37
Максимальная тепловая мощность в режиме нагрева (50/30 °C)	кВт	69	100	124	154	187
Минимальная тепловая мощность в режиме нагрева (50/30 °C)	кВт	16	22	21	37	41
КПД Р _{макс.} (80/60 °C)	%	96.2	94.7	96.4	96	95.1
КПД @ Р _{мин.} (80/60 °C)	%	93.7	94.8	94.8	96.2	96.4
КПД @ Р _{макс.} (50/30 °C)	%	106.4	105.2	104.3	103.8	103.7
КПД @ Р _{мин.} (50/30 °C)	%	107.1	108.3	108	109.4	109.5
КПД @ 30 % (30 °C)	%	105.8	105.3	105.7	106.2	106.6
Класс NO _x		5				
Максимальная температура установки режима нагрева	°C	80				
Максимальная температура бытовой воды	°C	65				
Давление отработанного газа в дымоходе при полной нагрузке	Па	230	230	180	210	190
Давление воды (мин.-макс.)	бар	0.8-6				
Уровень шума (1 м от котла)	дБ(А)	35	41	48	52	55
Структурные свойства						
Объем воды	л	6.5	8.5	10.5	12.5	14.5 - 6
Масса брутто	кг	112	142	180	218	247
Электрические параметры						
Питание	В/Гц	230-220/50				
Уровень защиты	IP	X4D				
Потребление энергии	Вт	190	190	190	310	315
Газовое и водопроводное соединение						
Диаметр водопровода на входе-выходе	дюйм	1	1 ¼		1 ½	
Подвод газа	дюйм	¾			1	1 ¼
Выпуск отработанного газа (ø)	мм	80	100	110	125	160
Энергия сгорания						
Сфера применения дымохода		B23, C63 C13,C33	B23, C63			
Эффективность горения при полной нагрузке	%	98.2	98.2	98.3	98.2	98.1
Эффективность горения при минимальной нагрузке		98.4	98.4	98.5	98.4	98.4
Температура дымового газа при полной нагрузке (80/60 °C)	°C	59.3	60.8	59.9	59.7	61.4
Температура дымового газа при минимальной нагрузке (80/60 °C)	°C	58.7	56.4	55.3	57.3	56.3
Температура дымового газа при полной нагрузке (50/30 °C)	°C	41.8	39.4	40.4	42.1	41.6
Температура дымового газа при минимальной нагрузке (50/30 °C)	°C	30.8	30.5	29.9	31.6	30.9
Объём выхода отработанного газа при полной нагрузке	м³/ч	29.5	38.4	48.7	62.6	77
Объём выхода отработанного газа при минимальной нагрузке	м³/ч	9.6	11.8	14.6	19.7	24.5
CO ₂ при макс. давлении	%	9.2	9.6	9.3	9.4	9.7
CO ₂ при мин. давлении	%	9	9.1	9.1	9.1	9.2
CO O ₂ =0 % при макс. давлении	%	124	142	116	96	140
CO O ₂ =0 % при мин. давлении	%	18	16	10	28	18
NO _x O ₂ =0 % при макс. давлении	%	38.14	9.1	51.6	37.33	59.58
NO _x O ₂ =0 % при мин. давлении	%	16.05	15.88	11.34	9.07	8.97

Технические характеристики

Модель	8		9		10		11		12		
Артикул для заказа	ER-00049843		ER-00050160		ER-00050161		ER-00051878		ER-00030610		
Тепловая мощность											
Максимальная тепловая мощность	кВт	230	300	380	450	530					
Минимальная тепловая мощность	кВт	32	40	50	60	65					
Максимальная тепловая мощность при отоплении (80/60 °C)	кВт	214	285	356	428.7	498					
Минимальная тепловая мощность при отоплении (80/60 °C)	кВт	23	31	39	44	55					
Максимальная тепловая мощность при отоплении (50/30 °C)	кВт	230	305	380	455	530					
Минимальная тепловая мощность при отоплении (50/30 °C)	кВт	26	35	43	49	61					
КПД											
КПД P _{макс.} (80/60 °C)	%	97.2	97.5	97.8	97.5	97.8					
КПД @ P _{мин.} (80/60 °C)	%	96.5	96.3	96.7	96.4	96.7					
КПД @ P _{макс.} (50/30 °C)	%	104.2	104.5	104.2	104.3	104.2					
КПД @ P _{мин.} (50/30 °C)	%	107.2	107.3	107.4	107.3	107.3					
КПД @ 30 % (30 °C)	%	108.4	108.5	108.2	108.9	108.5					
Контур ГВС											
Диапазон регулирования температуры при использовании внешнего бака ГВС	°C	10-65									
Контур отопления											
Максимальная температура для отопления	°C	85									
Объем воды	л	20.5	24.8	28.9	35.46	36.9					
Максимальное давление воды для отопления	бар	6									
Минимальное давление воды для отопления	бар	1									
Характеристики газа											
Тип газа	-	G20-G31									
Давление газа на входе (G20)	мбар	20									
Давление газа на входе (G31)	мбар	37									
Расход газа при максимальной производительности	Нм³/ч	23.98	31.27	39.61	46.91	55.25					
Расход газа при минимальной производительности	Нм³/ч	3.34	4.17	5.21	6.25	6.78					
Характеристики процесса горения											
Температура дымовых газов при максимальной нагрузке (80/60 °C)	°C	73.9	75.1	75.1	76	75.1					
Температура дымовых газов при минимальной нагрузке (80/60 °C)	°C	55.9	58.7	58.7	58.3	58.7					
Температура дымовых газов при максимальной нагрузке (50/30 °C)	°C	53.5	54.1	54.1	54.8	54.1					
Температура дымовых газов при минимальной нагрузке (50/30 °C)	°C	30.2	30.5	30.5	30.5	30.5					
Объемный расход дымовых газов	кг/с	0.1031	0.1291	0.16	0.175	0.198					
Класс NO _x (EN 15502-1+A1)	-	6									
Расход газа при максимальной производительности	Нм³/ч	23.98	31.27	39.61	46.91	55.25					
Расход газа при минимальной производительности	Нм³/ч	3.34	4.17	5.21	6.25	6.78					
Электрические характеристики											
Электропитание	В/Гц	230-220/50									
Класс защиты	IP	X4D									
Потребление электроэнергии	Вт	260	260	280	210	350					
Значение тока используемого предохранителя	A	6									
Характеристики подключений к системе											
Диаметр соединительной трубы для конденсата	дюйм	½									
Диаметр подключения газопровода	дюйм	1½	1½	1½	2	2					
Диаметр подающей и обратной трубы контура отопления	дюйм	3									
Общие характеристики											
Вес нетто	кг	240	266	300	336	392					
Диаметр дымовой трубы	мм	160	160	200	200	200					

Технические характеристики

Модель		13	14	15	16
Артикул для заказа		ER-00051879	ER-00051880	ER-00051881	ER-00051882
Тепловая мощность					
Максимальная тепловая мощность	кВт	605	680	760	840
Минимальная тепловая мощность	кВт	65	90	105	115
Максимальная тепловая мощность при отоплении (80/60 °C)	кВт	570	643	713	788
Минимальная тепловая мощность при отоплении (80/60 °C)	кВт	62	70	84	93
Максимальная тепловая мощность при отоплении (50/30 °C)	кВт	605	680	762	848
Минимальная тепловая мощность при отоплении (50/30 °C)	кВт	69	78	93	102
КПД					
КПД P _{макс.} (80/60 °C)	%	97.5	97.4	97.6	97.7
КПД @ P _{мин.} (80/60 °C)	%	96.8	96.4	96.8	96.5
КПД @ P _{макс.} (50/30 °C)	%	104.1	104.3	104.2	104.5
КПД @ P _{мин.} (50/30 °C)	%	107.5	107.4	107.5	107.6
КПД @ 30 % (30 °C)	%	108.9	108.5	108.6	108.7
Контур ГВС					
Диапазон регулирования температуры при использовании внешнего бака ГВС	°C	10-65			
Контур отопления					
Максимальная температура для отопления	°C	85			
Объем воды	л	47.15	48.6	53.3	58
Максимальное давление воды для отопления	бар	6			
Минимальное давление воды для отопления	бар	1			
Характеристики газа					
Тип газа	-	G20-G31			
Давление газа на входе (G20)	мбар	20			
Давление газа на входе (G31)	мбар	37			
Расход газа при максимальной производительности	Нм³/ч	63.07	70.88	79.22	87.56
Расход газа при минимальной производительности	Нм³/ч	6.78	9.38	10.95	11.99
Характеристики процесса горения					
Температура дымовых газов при максимальной нагрузке (80/60 °C)	°C	75.1	75.1	75.3	75.6
Температура дымовых газов при минимальной нагрузке (80/60 °C)	°C	58.7	58.7	58.7	58.8
Температура дымовых газов при максимальной нагрузке (50/30 °C)	°C	54.1	54.1	53.9	53.8
Температура дымовых газов при минимальной нагрузке (50/30 °C)	°C	30.5	30.5	30.5	30.7
Объемный расход дымовых газов	кг/с	0.261	0.254	0.2837	0.3134
Класс NO _x (EN 15502-1+A1)	-	6			
Расход газа при максимальной производительности	Нм³/ч	63.07	70.88	79.22	87.56
Расход газа при минимальной производительности	Нм³/ч	6.78	9.38	10.95	12
Электрические характеристики					
Электропитание	В/Гц	230-220/50			
Класс защиты	IP	X4D			
Потребление электроэнергии	Вт	400	520	600	670
Значение тока используемого предохранителя	A	6			
Характеристики подключений к системе					
Диаметр соединительной трубы для конденсата	дюйм	½			
Диаметр подключения газопровода	дюйм	2			
Диаметр подающей и обратной трубы контура отопления	дюйм	3			
Общие характеристики					
Вес нетто	кг	396	430	452	474
Диаметр дымовой трубы	мм	200	200	200	200



Конденсационные газовые котлы • MEGA IMPECT

MEGA IMPECT

13 различных моделей.

Высокая экологичность. Низкая концентрация вредных веществ ($\text{CO} < 100 \text{ ppm}$, $\text{NO}_x < 20 \text{ ppm}$) в дымовых газах благодаря стабильному смешиванию газа с воздухом, которое поддерживается модулирующим вентилятором, газовым клапаном и трубой Вентури.

Высокое качество литых алюминиевых секций гарантирует длительный срок службы и надежную работу. Уникальная конструкция теплообменника обеспечивает высокий КПД до 108 %.

Модельный ряд

5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----



Инструкция по монтажу
и эксплуатации



Рекомендуем использовать
вместе с дополнительным
оборудованием:

комнатный термостат



KCB-01GC
(опция)



KCW-01GC
(опция)



Сжиженный газ

Опция перенастройки на сжиженный газ. Форсунки приобретаются отдельно (см. раздел «Аксессуары»).



Подключение уличного датчика

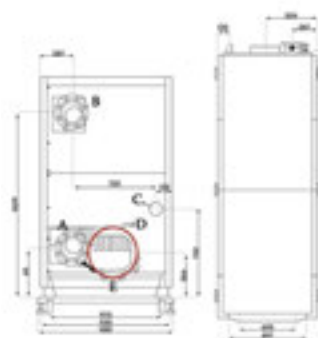
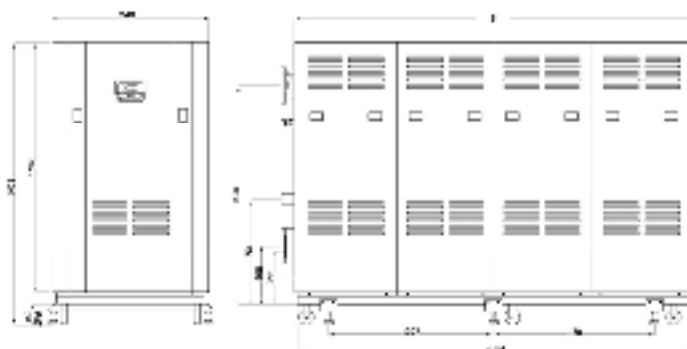
Работа в режиме погодозависимого регулирования обеспечивает наибольший комфорт и экономию топлива.



Суточное и недельное программирование

Возможность программирования времени работы.

Габаритные размеры котлов MEGA IMPECT

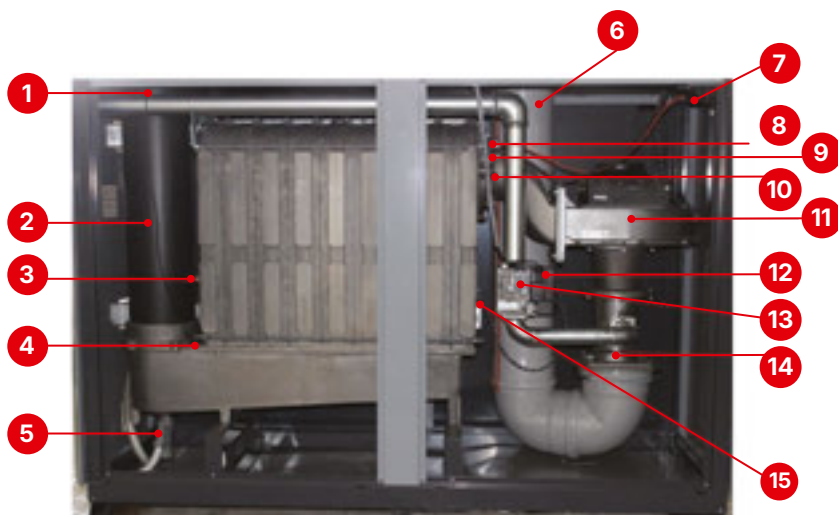


Увеличенная гарантия сроком 24 месяца со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:
– проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром Kentatsu*;
– заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром Kentatsu*.

* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.

- Газовые одноконтурные напольные конденсационные котлы MEGA IMPECT представлены моделями мощностью от 800 до 3100 кВт.
- Энергосбережение за счет широкого диапазона модуляции.
- Возможность объединить до 16 котлов в каскад максимальной мощностью 51 600 кВт.
- Возможность управления несколькими зонами нагрева.
- Защита от замерзания и от появления бактерий.
- Горелки с предварительным смешиванием.
- Простота установки, использования и обслуживания.
- Возможность суточного и недельного программирования времени работы.
- Реле минимального давления газа.
- Используются в закрытых системах отопления с максимальным давлением 6 бар.
- Возможность подключения уличного датчика для работы в режиме погодозависимого регулирования.
- Возможность подключения комнатного термостата для комфортного регулирования температуры в помещении.
- Эксплуатация на природном или сжиженном газе.
- Насос и расширительный бак не входят в комплект поставки и подбираются в соответствии с параметрами системы отопления.

Внутренний вид котла MEGA IMPECT



- 1 Датчик температуры уходящих газов
- 2 Дымоход
- 3 Сбросной клапан
- 4 Реле заполнения сифона
- 5 Отвод конденсата
- 6 Подача воздуха
- 7 Трансформатор розжига
- 8 Электрод розжига
- 9 Электрод ионизации
- 10 Труба подачи газа
- 11 Вентилятор модуляционный
- 12 Газовый клапан
- 13 Реле давления газа
- 14 Труба Вентури
- 15 Датчик давления теплоносителя

Внешний вид
панели управления



Аксессуары	Артикул
Термостат сенсорный с Wi-Fi (белый) KCW-01GC	ER-00030856
Термостат сенсорный с Wi-Fi (черный) KCB-01GC	ER-00030605

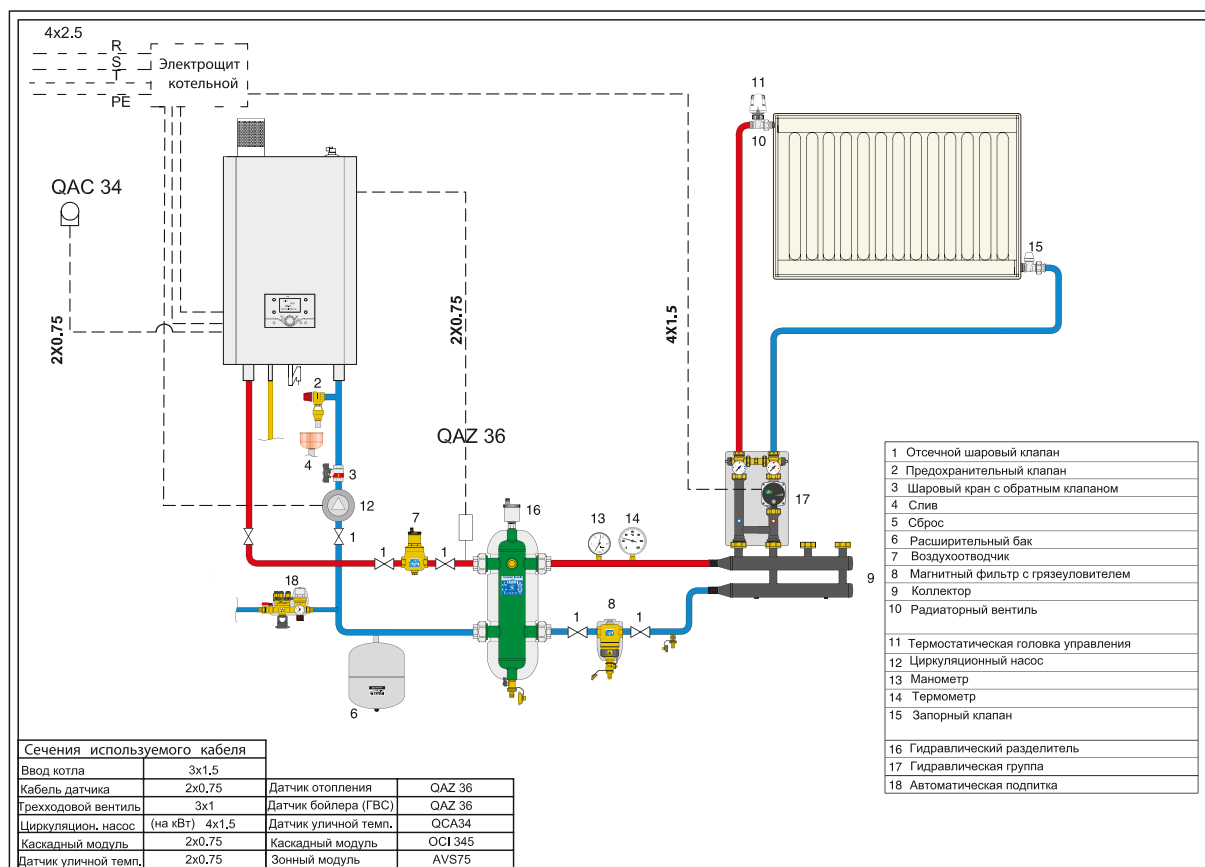
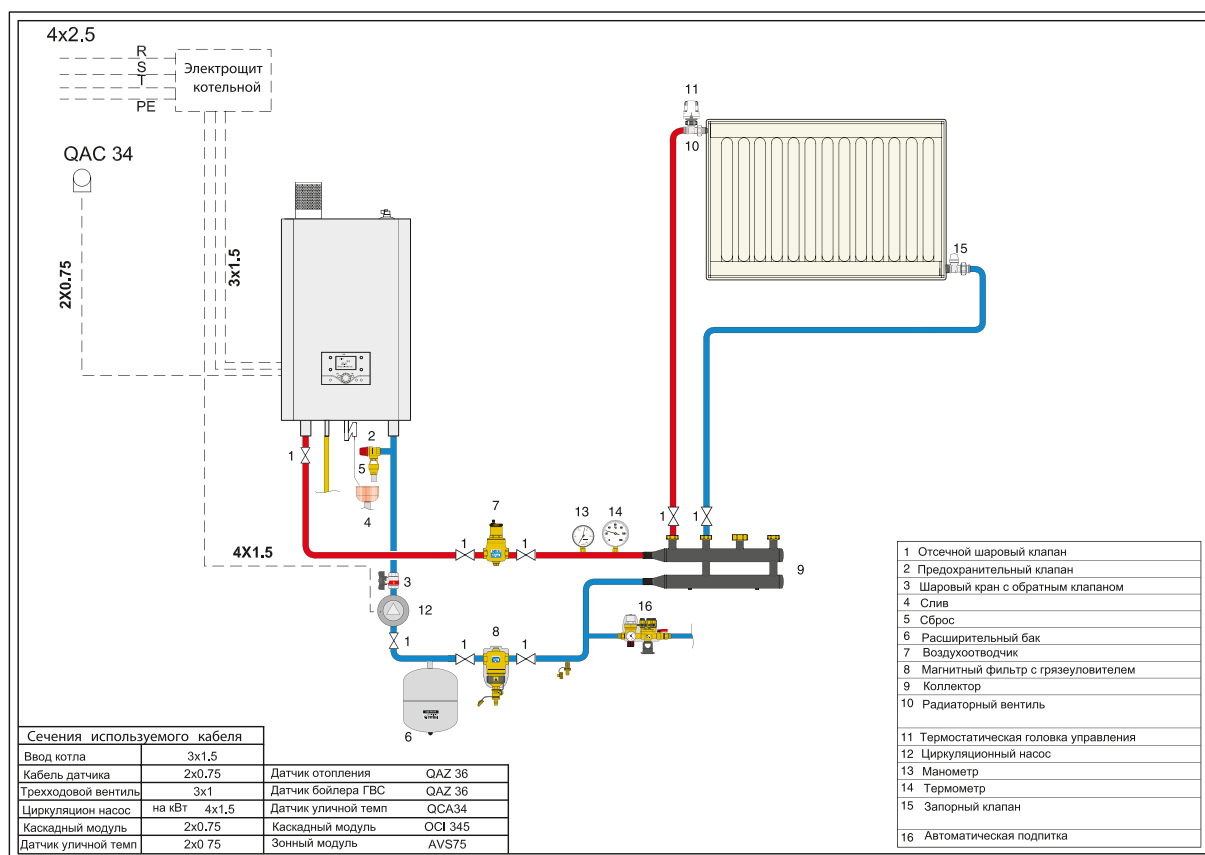
Технические характеристики

Модель		5	6	7	8	9	10	11
Артикул для заказа		ER-00053603	ER-00053604	ER-00053605	ER-00053606	ER-00033188	ER-00033189	ER-00033190
Тепловая мощность								
Максимальная тепловая мощность	кВт	800	1000	1200	1400	1600	1750	1900
Минимальная тепловая мощность	кВт	100	120	140	180	190	210	230
Максимальная тепловая мощность при отоплении (80/60 °C)	кВт	778	970	1170	1360	1560	1700	1850
Минимальная тепловая мощность при отоплении (80/60 °C)	кВт	96	115	134	173	183	202	221
Максимальная тепловая мощность при отоплении (50/30 °C)	кВт	830	1050	1260	1455	1680	1830	1990
Минимальная тепловая мощность при отоплении (50/30 °C)	кВт	107	128	150	192	204	225	247
КПД								
КПД Р _{макс.} (80/60 °C)	%	97.3	97	97.5	97.1	97.5	97.1	97.37
КПД @ Р _{мин.} (80/60 °C)	%	96	95.8	95.7	96.1	96.3	96.2	96.1
КПД @ Р _{макс.} (50/30 °C)	%	104	105	105	104	105	104.6	104.74
КПД @ Р _{мин.} (50/30 °C)	%	107	106.7	107.1	106.7	107.4	107.1	107.39
КПД @ 30 % (30 °C)	%	108.4	108.2	108.7	108.1	108.5	108.6	108.7
Контур ГВС								
Диапазон регулирования температуры при использовании внешнего бака ГВС	°C	10-65						
Контур отопления								
Максимальная температура для отопления	°C	85						
Объем воды	л	54.2	65.9	77.6	89.3	101	112.7	124.4
Максимальное давление воды для отопления	бар	6						
Минимальное давление воды для отопления	бар	1						
Характеристики газа								
Тип газа	-	G20-G31						
Давление газа на входе (G20)	мбар	20						
Давление газа на входе (G31)	мбар	37						
Расход газа при максимальной производительности	Нм³/ч	83.39	104.24	125.09	145.94	166.79	182.42	198.06
Расход газа при минимальной производительности	Нм³/ч	10.42	12.51	14.59	18.76	19.81	21.89	23.98
Характеристики процесса горения								
Температура дымовых газов при максимальной нагрузке (80/60 °C)	°C	68.3	68.7	68.7	69.9	68.7	68.7	68.7
Температура дымовых газов при минимальной нагрузке (80/60 °C)	°C	59	57.7	57.7	56.4	57.7	57.7	57.7
Температура дымовых газов при максимальной нагрузке (50/30 °C)	°C	45.2	44.1	44.1	44.2	44.1	44.1	44.1
Температура дымовых газов при минимальной нагрузке (50/30 °C)	°C	30.6	30.2	30.2	30	30.2	30.2	30.2
Объемный расход дымовых газов	кг/с	0.339	0.424	0.511	0.593	0.678	0.763	0.933
Класс NO _x (EN 15502-1+A1)	-	6						
Электрические характеристики								
Электропитание	В/Гц	230/50	380/50					
Класс защиты	IP	X4D						
Потребление электроэнергии	Вт	1600	2000	2500	3200	3800	4400	5100
Характеристики подключений к системе								
Диаметр соединительной трубы для конденсата	дюйм	½						
Диаметр подключения газопровода	дюйм	2						
Диаметр подающей и обратной трубы контура отопления	дюйм	5						
Общие характеристики								
Вес нетто	кг	585	760	935	1120	1300	1480	1655
Диаметр дымовой трубы	мм	200		250			315	

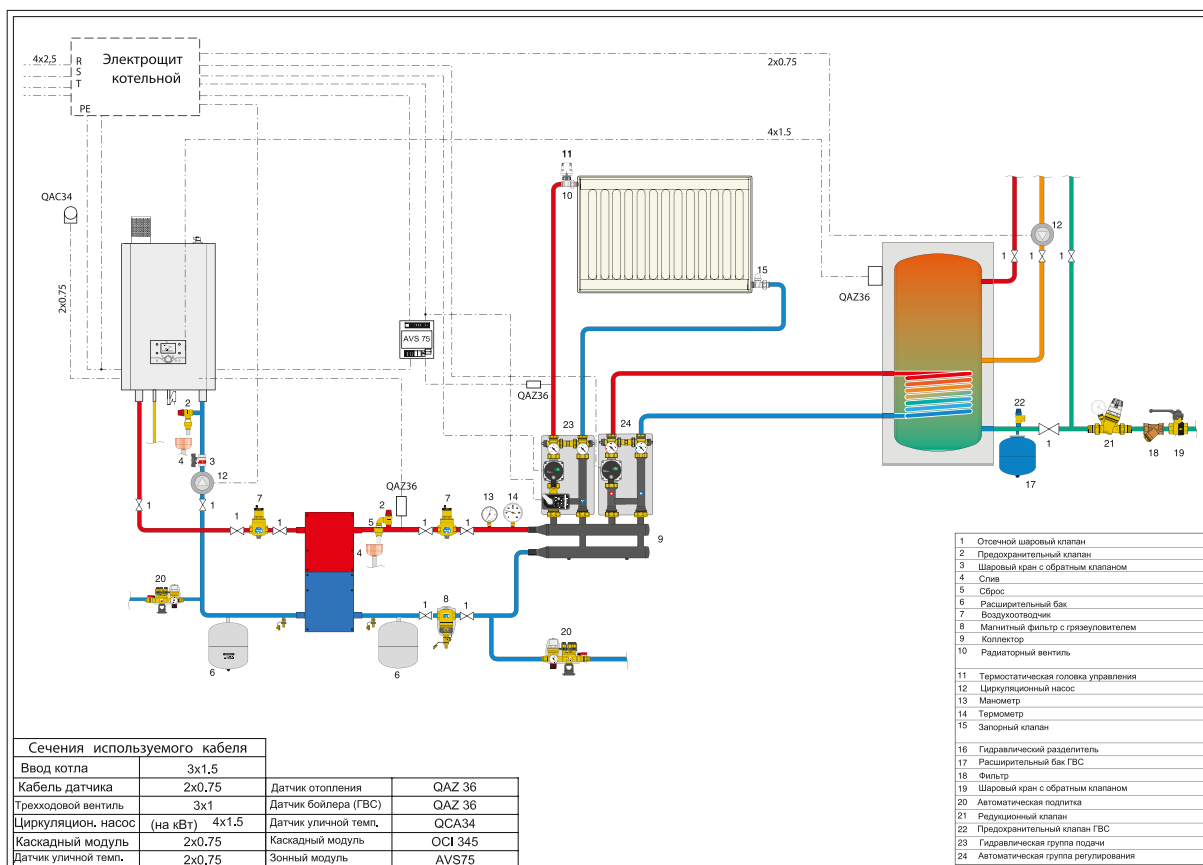
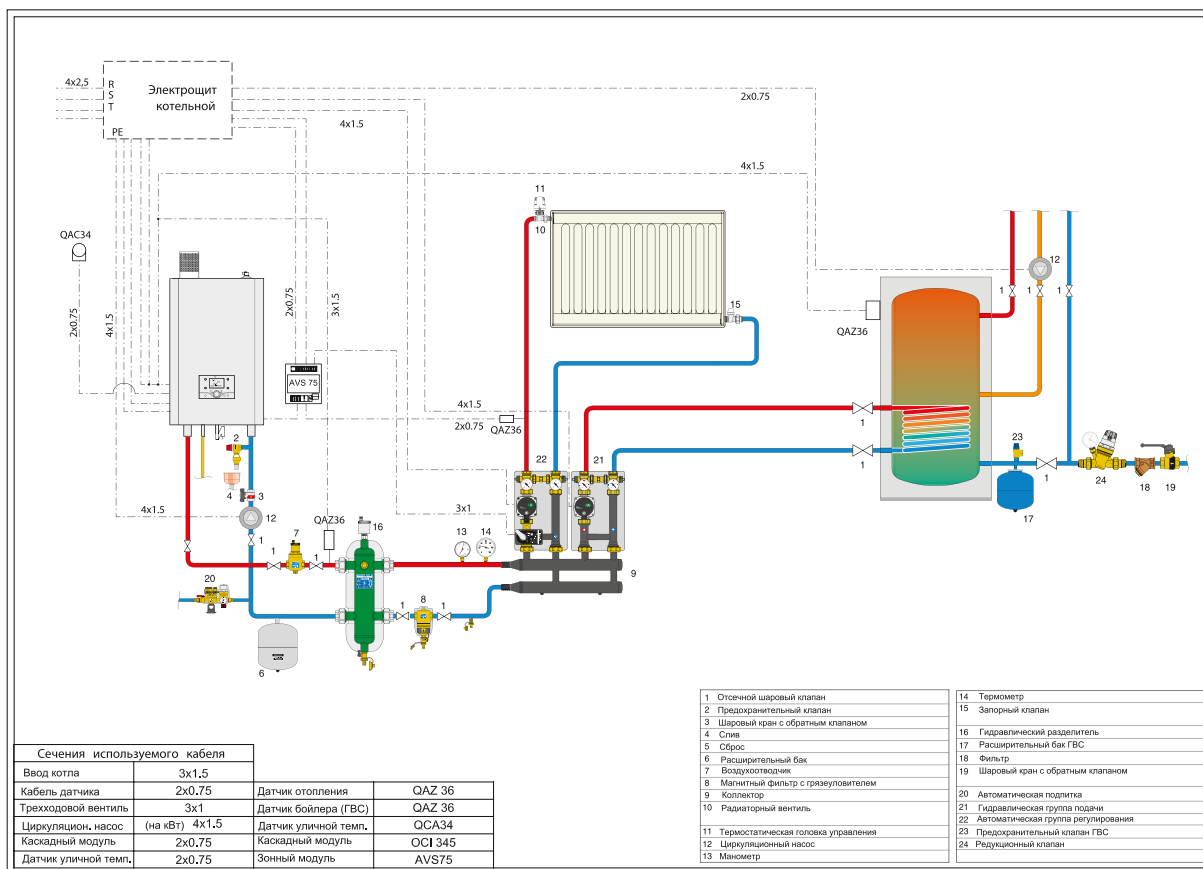
Технические характеристики

Модель		12	13	14	15	16	17
Артикул для заказа		ER-00045397	ER-00053607	ER-00053608	ER-00053609	ER-00053610	ER-00053611
Тепловая мощность							
Максимальная тепловая мощность	кВт	2050	2200	2450	2700	2900	3100
Минимальная тепловая мощность	кВт	245	230	285	305	330	360
Максимальная тепловая мощность при отоплении (80/60 °C)	кВт	1990	2140	2380	2620	2800	2990
Минимальная тепловая мощность при отоплении (80/60 °C)	кВт	236	223	274	293	317	346
Максимальная тепловая мощность при отоплении (50/30 °C)	кВт	2150	2335	2565	2820	3040	3225
Минимальная тепловая мощность при отоплении (50/30 °C)	кВт	263	248	306	327	354	385
КПД							
КПД P _{макс.} (80/60 °C)	%	97.1	97.3	97.1	97	96.6	96.5
КПД @ P _{мин.} (80/60 °C)	%	96.3	97	96.1	96.1	96.1	96.1
КПД @ P _{макс.} (50/30 °C)	%	104.9	106.1	104.7	104.4	104.8	104
КПД @ P _{мин.} (50/30 °C)	%	107.3	107.8	107.4	107.2	107.3	107
КПД @ 30 % (30 °C)	%	108.4	108.5	108.8	108.5	108.7	108.5
Контур ГВС							
Диапазон регулирования температуры при использовании внешнего бака ГВС	°C	10-65					
Контур отопления							
Максимальная температура для отопления	°C	85					
Объем воды	л	136.1	159.5	182.9	196.6	206.3	216.7
Максимальное давление воды для отопления	бар	6					
Минимальное давление воды для отопления	бар	1					
Характеристики газа							
Тип газа	-	G20-G31					
Давление газа на входе (G20)	мбар	20					
Давление газа на входе (G31)	мбар	37					
Расход газа при максимальной производительности	Нм³/ч	213.7	229.33	255.39	281.45	302.3	323.15
Расход газа при минимальной производительности	Нм³/ч	25.54	23.98	29.71	31.79	34.4	37.53
Характеристики процесса горения							
Температура дымовых газов при максимальной нагрузке (80/60 °C)	°C	68.7	67.9	68.7	68.7	68.7	68.7
Температура дымовых газов при минимальной нагрузке (80/60 °C)	°C	57.7	57.8	57.6	57.7	57.7	57.7
Температура дымовых газов при максимальной нагрузке (50/30 °C)	°C	44.1	42.9	44.1	44.1	44.1	44.1
Температура дымовых газов при минимальной нагрузке (50/30 °C)	°C	30.2	30	30.2	30.2	30.2	30.2
Объемный расход дымовых газов	кг/с	0.933	1.061	1.112	1.1915	1.271	1.3505
Класс NO _x (EN 15502-1+A1)	-	6					
Электрические характеристики							
Электропитание	В/Гц	380/50					
Класс защиты	IP	X4D					
Потребление электроэнергии	Вт	5800	6500	7200	8000	8800	9500
Характеристики подключений к системе							
Диаметр соединительной трубы для конденсата	дюйм	½					
Диаметр подключения газопровода	дюйм	3					
Диаметр подающей и обратной трубы контура отопления	дюйм	5					
Общие характеристики							
Вес нетто	кг	1830	2070	2185	2367.5	2550	2711
Диаметр дымовой трубы	мм	315			400		

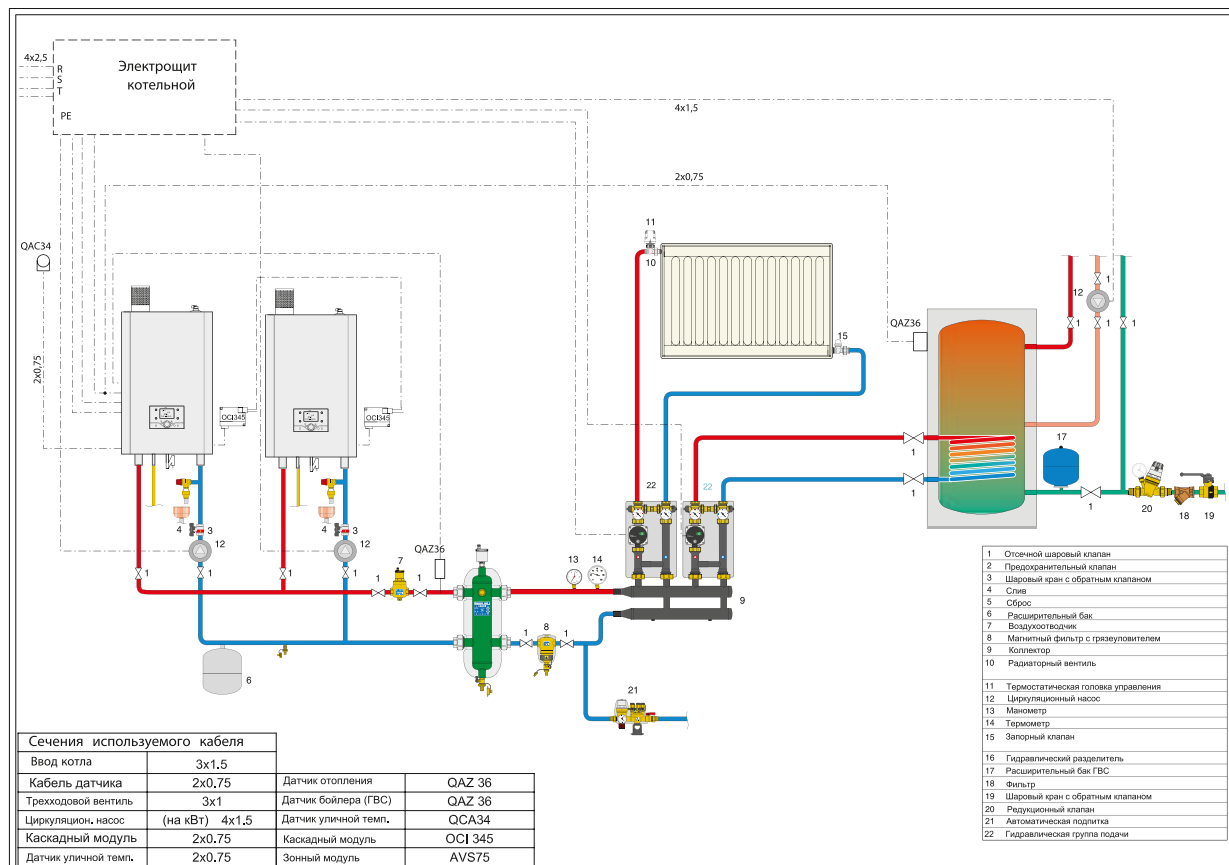
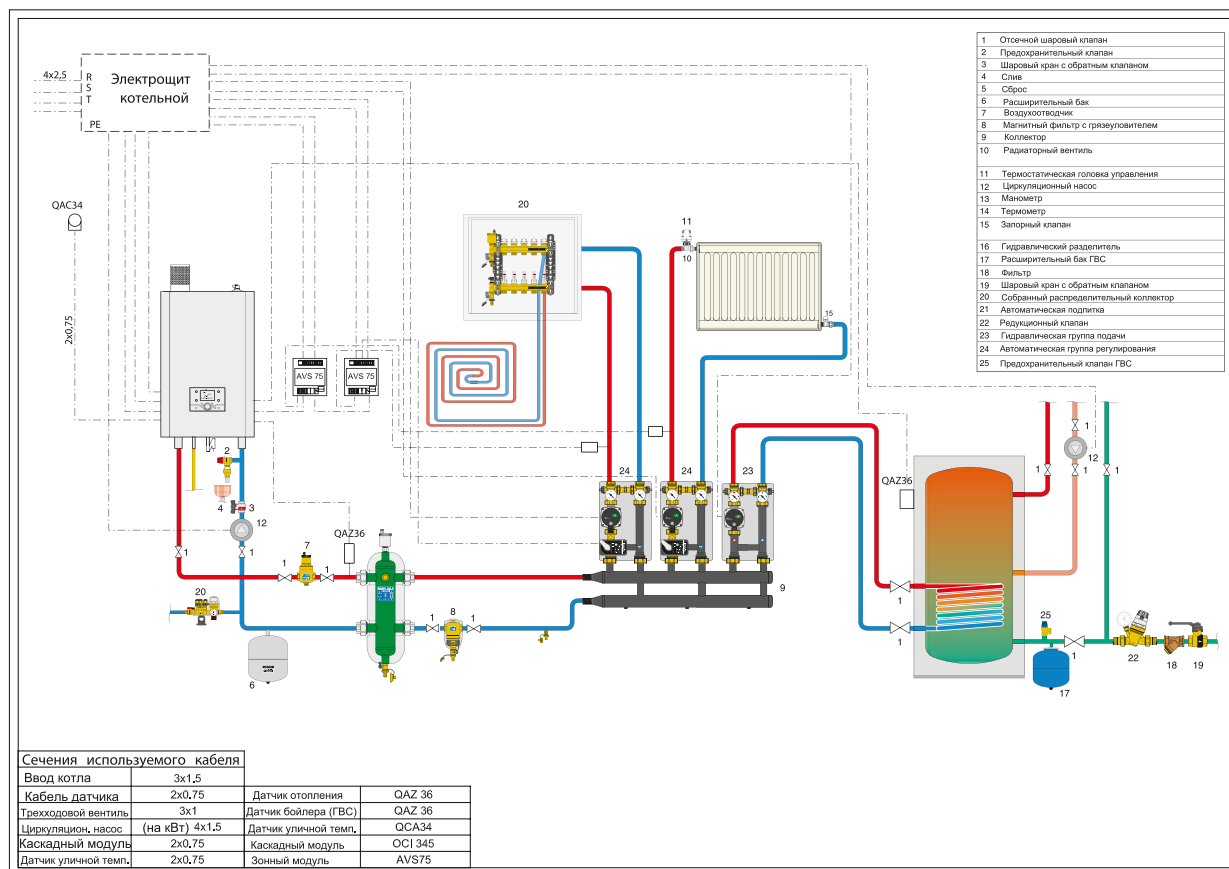
Схемы монтажа конденсационных котлов



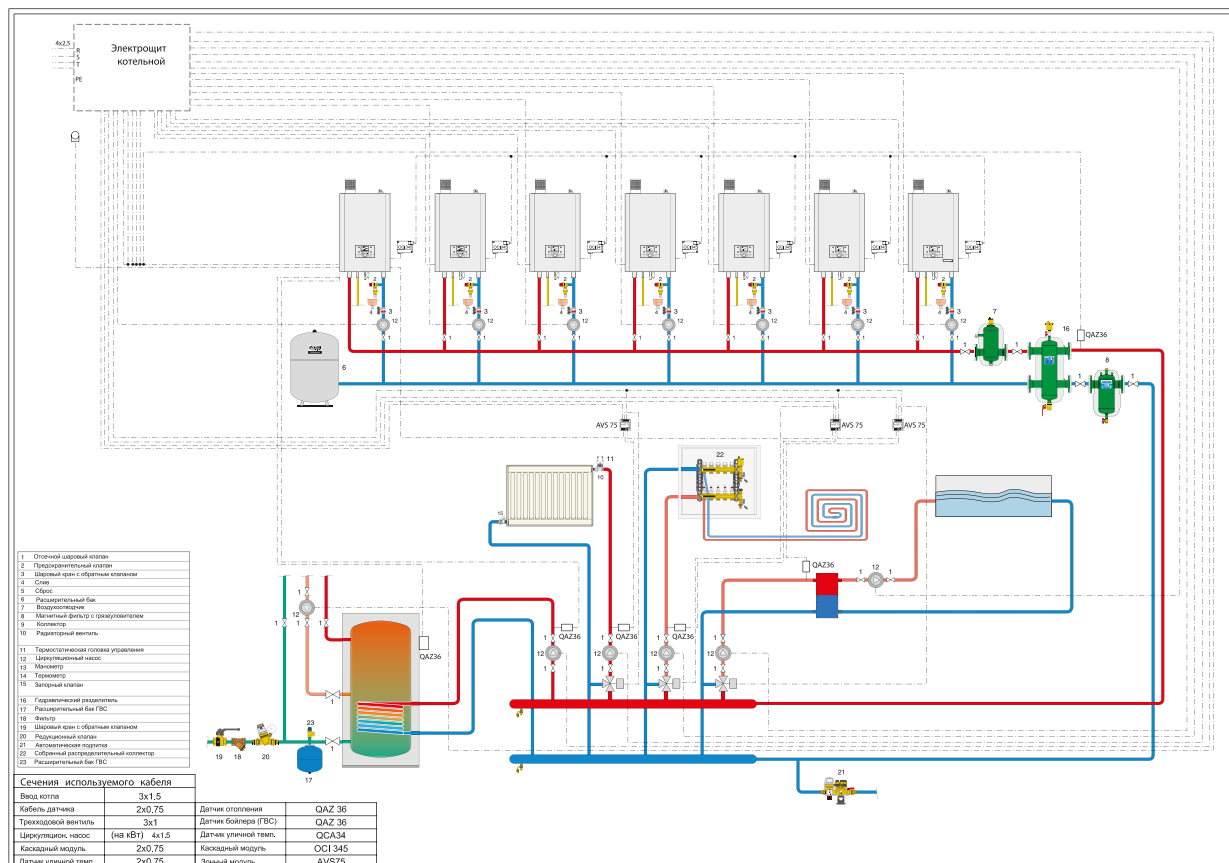
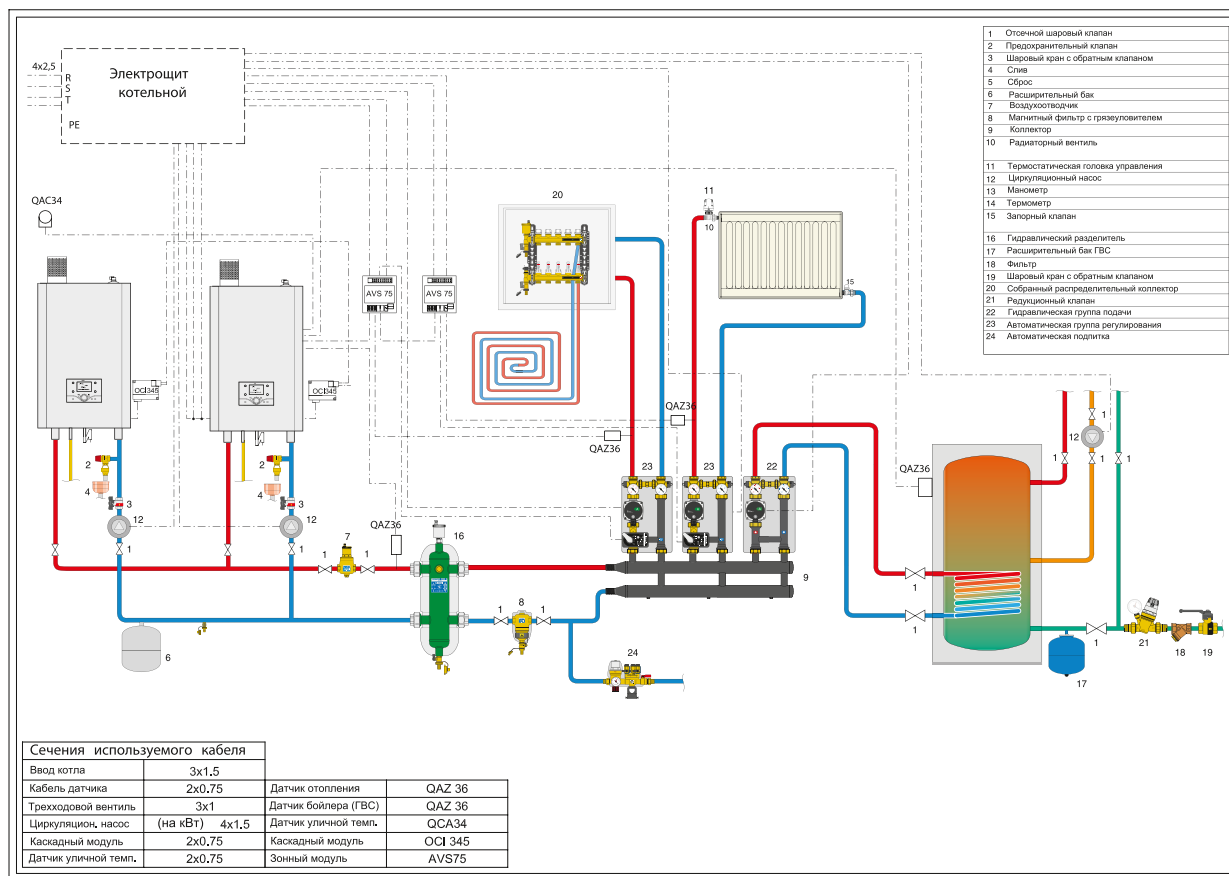
Схемы монтажа конденсационных котлов

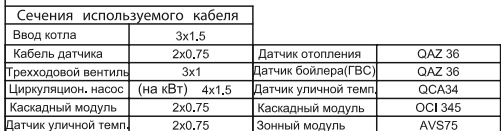
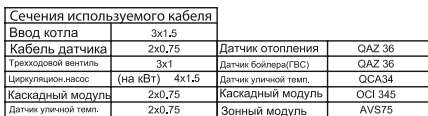


Схемы монтажа конденсационных котлов



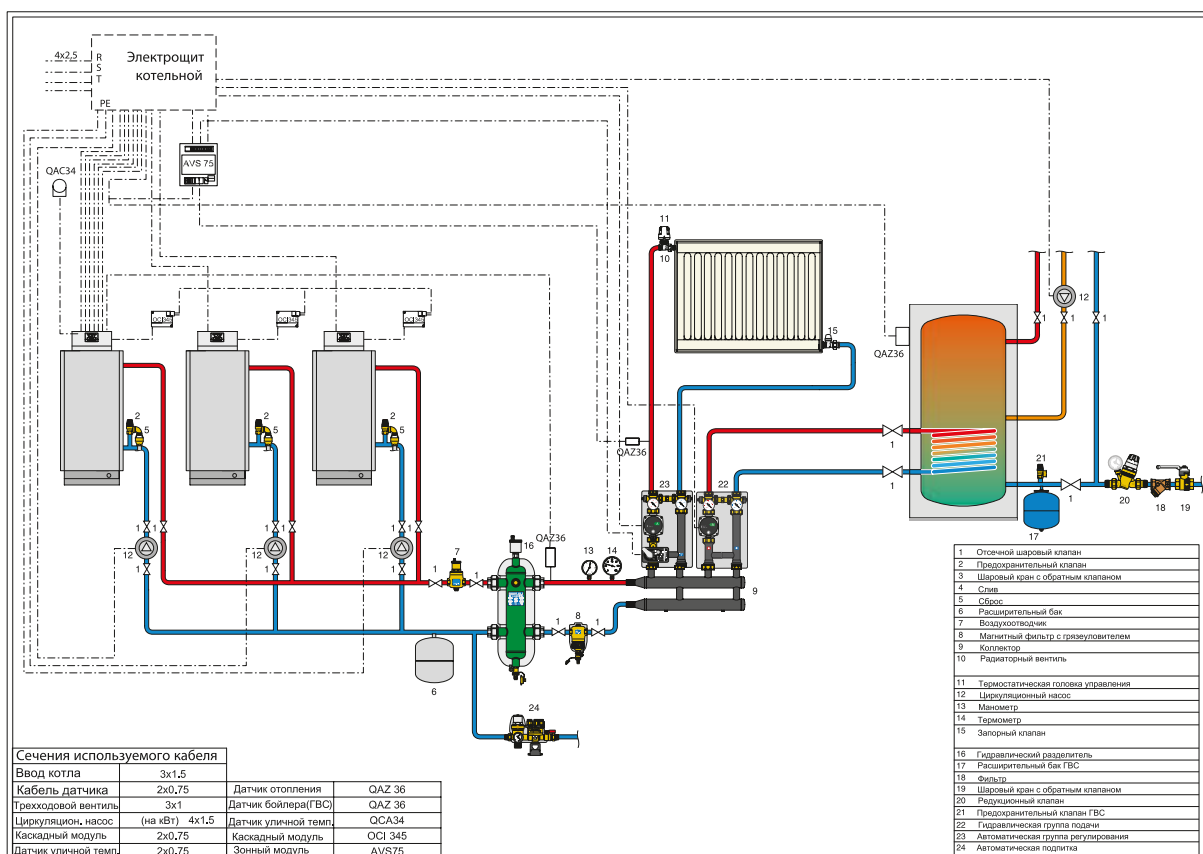
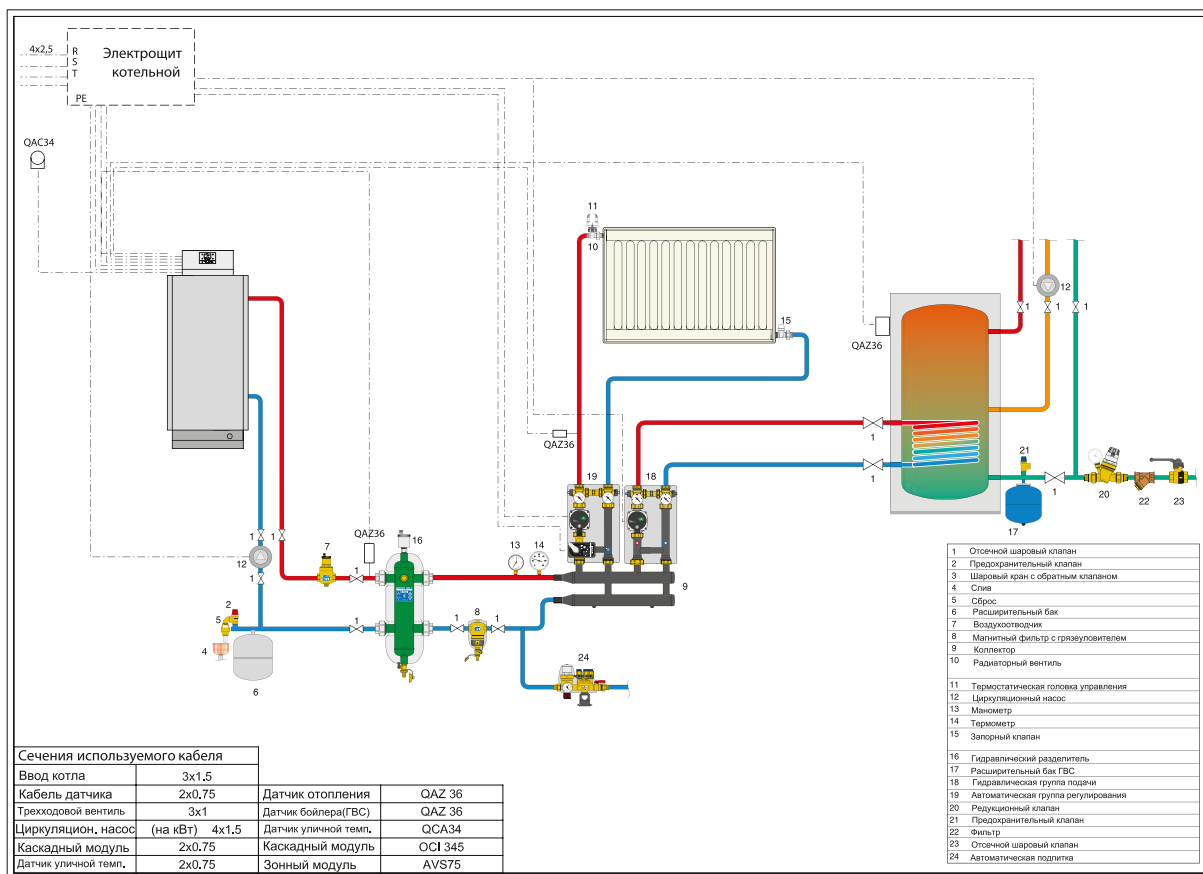
Схемы монтажа конденсационных котлов





- | | |
|----|-------------------------------------|
| 1 | Отсечной шаровый клапан |
| 2 | Предохранительный клапан |
| 3 | Шаровый кран с обратным клапаном |
| 4 | Слив |
| 5 | Сброс |
| 6 | Расширительный бак |
| 7 | Воздухоотводчик |
| 8 | Магнитный фильтр с грязеуловителем |
| 9 | Коллектор |
| 10 | Радиаторный вентиль |
| 11 | Термостатическая головка управления |
| 12 | Циркуляционный насос |
| 13 | Манометр |
| 14 | Термометр |
| 15 | Запорный клапан |
| 16 | Гидравлическая группа подачи |
| 17 | Автоматическая подпитка |
| 18 | Гидравлический разделитель |

Схемы монтажа конденсационных котлов







Атмосферные газовые напольные котлы





Атмосферные газовые напольные котлы • KOBOLD S

KOBOLD S

Напольные газовые котлы серии Kobold S используются в системах отопления как жилого, так и коммерческого назначения.

В котлах Kobold S применяется электронный розжиг с ионизационным контролем пламени и осуществляется плавная регулировка мощности для обеспечения комфортного теплоснабжения. В котлах Kobold S возможно использование автоматики, бойлера косвенного нагрева, а также создание двухнасосной системы (при подключении соответствующих датчиков).

Котловой блок изготовлен по специальной технологии «Amin Gas», применение которой приводит к значительному снижению гидравлического сопротивления, равномерному нагреву и, следовательно, высокому уровню надежности работы оборудования. Возможно подключение оборудования принудительного удаления продуктов сгорания.

Модельный ряд

03	04	05	06	07
----	----	----	----	----



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Рекомендуем использовать вместе с дополнительным оборудованием:

комнатный термостат



KCB-01GC
(опция)



KCW-01GC
(опция)



Чугунный секционный теплообменник

Из высококачественного чугуна GJL 200. С возможностью замены секций.



Сжиженный газ

Опция перенастройки на сжиженный газ. Форсунки приобретаются отдельно (см. раздел «Аксессуары»).



Многоуровневая система безопасности

Гарантирует стабильную работу.



Защита от замерзания

Функция защищает газовый отопительный котел от замерзания теплоносителя внутри котла.



Возможность подключения уличного датчика

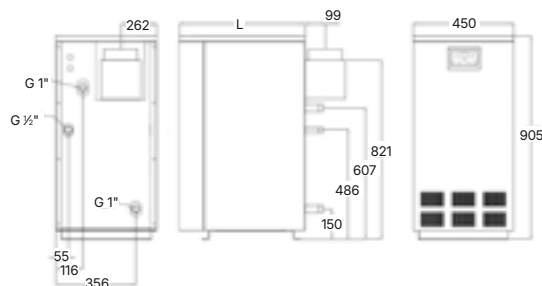
Для работы в режиме погодозависимого регулирования для наибольшего комфорта и экономии топлива.



Каскадное подключение

Возможность каскадного подключения с использованием дополнительного контроллера.

Габаритные размеры (мм) котла KOBOLD S

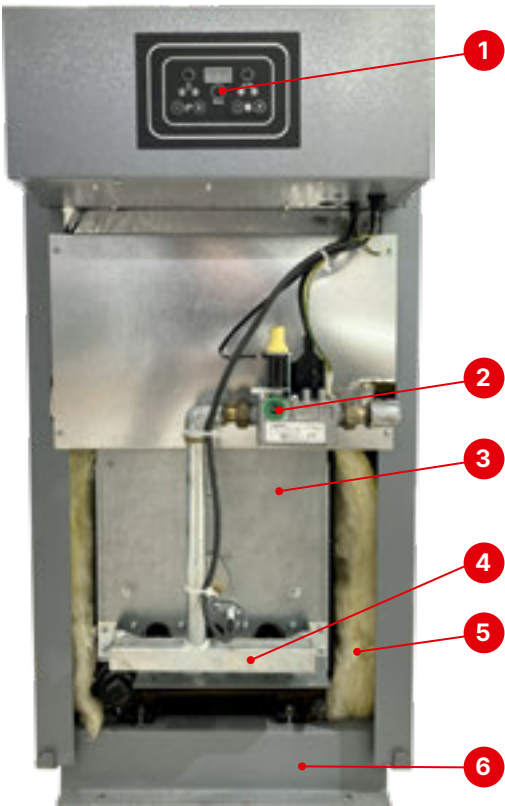


Увеличенная гарантия сроком 24 месяца со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:
– проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром Kentatsu*;
– заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром Kentatsu*.

* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.

- Газовые напольные атмосферные чугунные котлы Kobold S представлены моделями мощностью от 20 до 60 кВт.
- Возможность перевода на сжиженный газ.
- Секции из высококачественного чугуна GJL 200.
- Интуитивно понятный интерфейс.
- Возможность подключения уличного датчика для работы в режиме погодозависимого регулирования.
- Возможность подключения комнатного термостата для комфортного регулирования температуры в помещении.
- Многоуровневая система безопасности гарантирует стабильную и надежную работу.
- Несколько котлов можно объединить в каскад с использованием дополнительного контроллера.
- Автоматический розжиг и ионизационный контроль пламени.
- Функция «Зима/лето».
- Котлы адаптированы для работы при пониженном входном давлении газа.
- Цифровая индикация кодов неисправности.
- Приоритет горячего водоснабжения.
- Плавность и стабильность запуска.
- Возможность установки вентиляторной надставки принудительного дымоудаления.

 Внутренний вид котла KOBOLD S



- 1 Панель управления
- 2 Газовый клапан
- 3 Теплоизоляция теплообменника
- 4 Модулируемая горелка
- 5 Теплоизоляция корпуса
- 6 Рама котла

Внешний вид
панели управления



Аксессуары	Артикул
Термостат сенсорный с Wi-Fi (белый) KCW-01GC	ER-00030856
Термостат сенсорный с Wi-Fi (черный) KCB-01GC	ER-00030605
ИБП ANTEI RIB 600	ER-00035383
ESS-162.XXX Комплект форсунок для сжиженного газа	см. раздел «Аксессуары»

Технические характеристики

Модель		03		04		05		06		07		
Артикул для заказа		ER-00001184		ER-00001185		ER-00001186		ER-00001187		ER-00001188		
Мощность												
Количество секций		шт.	3		4		5		6		7	
Тепловая мощность (мин./макс.)		кВт	10.4/19.8		14.4/30.2		20.2/39.5		24.5/48.8		33.2/58.1	
КПД		%	93									
Технические параметры												
Интервал настройки температуры теплоносителя (мин./макс.)		°C	40/80									
Давление теплоносителя (макс.)		бар	3									
Давление испытания		бар	6									
Диаметр подключения системы отопления		дюйм	1									
Объем воды в котле		л	8		10.7		13.4		16.1		18.7	
Технические параметры газа												
Подключение газа		дюйм	½									
Рекомендованное давление газа, не менее	Природный газ (G20)	мбар	21									
	Сжиженный газ (G31)	мбар	37									
Давление газа на форсунке (на выходе из газового клапана)	Природный газ (G20) (макс.)	мбар	10.3		10.5		10.6		10.8		10.8	
	Природный газ (G20) (мин.)	мбар	3		3		3		3		3	
	Сжиженный газ (G31) (макс.)	мбар	35.3		35.5		35.1		35.3		35.3	
	Сжиженный газ (G31) (мин.)	мбар	8		8		8		8		8	
Расход топлива	Природный газ (G20)	м³/ч	2.2		3.3		4.4		5.4		6.5	
	Сжиженный газ (G31)	кг/ч	1.6		2.5		3.3		4.1		4.8	
Диаметр форсунок	Природный газ (G20)	мм	2.6		2.8		3.0		3.4		3.6	
	Сжиженный газ (G31)	мм	1.5		1.5		1.6		1.8		2.0	
Количество форсунок			3									
Максимальное давление газа на входе		мбар	60									
Диаметр дымохода		мм	130				150					
Класс электробезопасности			I									
Электрические параметры												
Степень электрозащиты			IP 20									
Напряжение		В/Гц	230-220/50									
Потребляемая электрическая мощность		Вт	14									
Тип газового клапана			SIT SIGMA 845 / SIEMENS VGU56S.A1109									
Тип розжига			Электронный									
Размеры												
Размеры оборудования (В×Ш×Г)		мм	905×450×450		905×525×450		905×600×450		905×675×450		905×750×450	
Размеры упаковки (В×Ш×Г)		мм	1090×650×550		1090×720×550		1090×790×550		1090×860×550		1090×930×550	
Вес нетто		кг	90		109		129		148		166	
Вес брутто		кг	104		122		140		158		176	

Атмосферные газовые напольные котлы • KOBOLD PRO

KOBOLD PRO

Котлы отличаются высоким уровнем надежности, что гарантирует безаварийную и стабильную работу в любое время года. Пользователь продукции Kentatsu может быть твердо уверен в ее качестве и долговечности.

Напольные газовые котлы Kobold Pro используются в системах отопления как жилого, так и коммерческого назначения. Эти котлы отличаются легкостью в управлении и экономичностью в эксплуатации. Автоматика управления работой котлов от ведущих европейских производителей.

Котловой блок изготовлен по специальной технологии «Amin Gas», применение которой значительно снижает гидравлическое сопротивление и положительно влияет на равномерность нагрева и долговечность оборудования. В качестве рабочего топлива используется природный или сжиженный газ.

Модельный ряд

05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



Рекомендуем использовать вместе с дополнительным оборудованием:

комнатный термостат



KCB-01GC
(опция)



KCW-01GC
(опция)



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Чугунный секционный теплообменник

Из высококачественного чугуна GJL 200. С возможностью замены секций.



Сжиженный газ

Опция перенастройки на сжиженный газ. Форсунки приобретаются отдельно (см. раздел «Аксессуары»).



Многоуровневая система безопасности

Гарантирует стабильную работу.



Защита от замерзания

Функция защищает газовый отопительный котел от замерзания теплоносителя внутри котла.



Возможность подключения уличного датчика

Для работы в режиме погодозависимого регулирования для наибольшего комфорта и экономии топлива.



Каскадное подключение

Возможность каскадного подключения с использованием дополнительного контроллера.

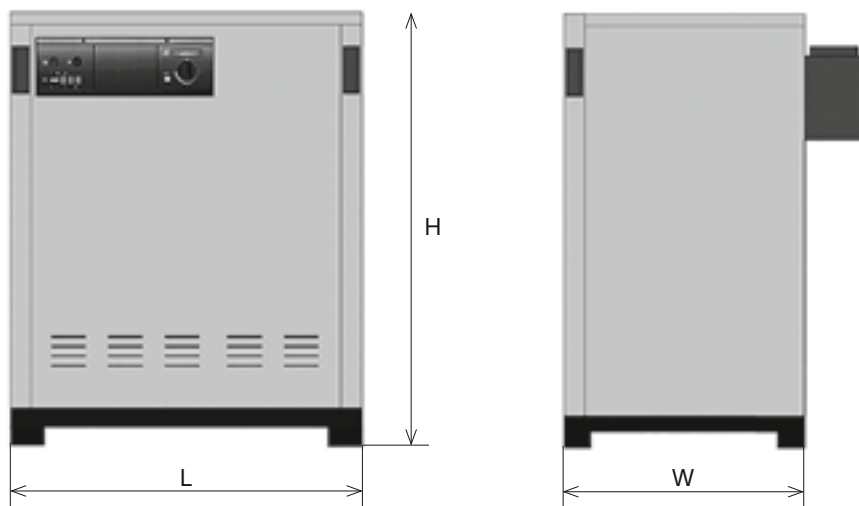
Увеличенная гарантия сроком 24 месяца со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:
– проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром Kentatsu*;
– заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром Kentatsu*.

* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.

- Газовые напольные атмосферные чугунные котлы Kobold PRO представлены моделями мощностью от 78 до 251 кВт.
- Котлы могут эксплуатироваться на природном или сжиженном газе.
- Интерфейс котлов позволяет произвести настройки даже неподготовленному человеку.
- Панель управления адаптирована под установку автоматики различных производителей (Honeywell, Kromschroeder, Siemens).
- В каскад можно объединить до 16 котлов с использованием дополнительного контроллера.
- Процесс розжига и горения полностью автоматизирован.
- Благодаря электроду ионизации пламени обеспечивается 100%-ный контроль горения.
- Элегантный дизайн.
- Котлы адаптированы для работы при пониженном входном давлении газа.
- Технология Amin Gas, применяемая при производстве котлового блока, значительно снижает гидравлическое сопротивление и положительно влияет на равномерность нагрева и долговечность оборудования.
- На линии возврата теплоносителя установлены разделители потока для снижения перепадов температуры.
- Автоматика управления работой котлов европейских производителей Honeywell и Dungs.
- Многоуровневая система безопасности гарантирует стабильную и безопасную работу.

Габаритные размеры котла KOBOLD PRO

Модель	Ед. изм.	H	L	W
05	мм	1000	650	750
06	мм	1000	750	750
07	мм	1000	850	750
08	мм	1000	950	750



Аксессуары	Артикул
Термостат сенсорный с Wi-Fi (белый) KCW-01GC	ER-00030856
Термостат сенсорный с Wi-Fi (черный) KCB-01GC	ER-00030605
ИБП ANTEI RIB	Подбирается в зависимости от нагрузки
BES-164. Форсунка для сжиженного газа	см. раздел «Аксессуары»

Технические характеристики

Модель		05		06		07		08		
Артикул для заказа		ER-00001172		ER-00001173		ER-00001174		ER-00001175		
Мощность										
Количество секций		шт.	5		6		7		8	
Тепловая мощность		кВт	78		94		110		126	
Тип регулирования			одноступенчатое				двуступенчатое			
КПД		%	92							
Технические параметры										
Температура теплоносителя (мин.-макс.)		°С	30-90							
Давление теплоносителя (макс.)		бар	6							
Давление испытания		бар	10							
Подключение контура отопления		дюйм	2							
Объем воды в котле		л	38.84		45.04		51.24		57.44	
Подключение газа		дюйм	¾							
Рекомендованное входное давление газа	Природный газ (G20)	мбар	21							
	Сжиженный газ (G31)	мбар	37							
Давление газа на форсунке первая ступень (на выходе из газового клапана)	Природный газ (G20)	мбар	15				10			
	Сжиженный газ (G31)	мбар	32				21			
Давление газа на форсунке вторая ступень (на выходе из газового клапана)	Природный газ (G20)	мбар					15			
	Сжиженный газ (G31)	мбар					32			
Расход газа	Природный газ (G20)	м³/ч	9.1		10.9		12.7		14.5	
	Сжиженный газ (G31)	кг/ч	6.8		8.2		9.5		10.9	
Диаметр форсунок	Природный газ (G20)	мм	3.2							
	Сжиженный газ (G31)	мм	1.8							
Количество форсунок		шт.	5		6		8		9	
Диаметр дымохода		мм	200							
Минимальная тяга дымохода		мбар/ Па	0.05/5							
Класс электробезопасности			I							
Степень электрозащиты		IP	20							
Напряжение		В/Гц	230-220/50							
Потребляемая электрическая мощность		Вт	14							
Тип газового клапана			Honeywell VR 4605 CB 1041				Dungs DLE 407 B01 S50 - 3/4			
			RESIDIO VR 4605 CB 1058				Honeywell VR420PF - 3/4			
Тип розжига			Электронный							
Размеры										
Размеры оборудования (В×Ш×Г)		мм	1000×650×750		1000×750×750		1000×850×750		1000×950×750	
Размеры упаковки (В×Ш×Г)		мм	1250×830×1085		1250×930×1085		1250×1030×1085		1250×1130×1085	
Вес нетто		кг	314		362		410		458	
Вес брутто		кг	339		387		435		483	

Технические характеристики

Модель		09		10		11		12	
Артикул для заказа		ER-00001176		ER-00001177		ER-00001178		ER-00001179	
Мощность									
Количество секций		шт.	9	10		11		12	
Тепловая мощность		кВт	142	157		173		188	
Тип регулирования			двуступенчатое						
КПД		%	92						
Технические параметры									
Температура теплоносителя (мин.-макс.)		°С	30-90						
Давление теплоносителя (макс.)		бар	6						
Давление испытания		бар	10						
Диаметр подключения контура отопления		дюйм	2						
Объем воды в котле		л	63.64	69.84		76.04		82.24	
Подключение газа		дюйм	¾	1		1		1 ¼	
Рекомендованное входное давление газа	Природный газ (G20)	мбар	21						
	Сжиженный газ (G31)	мбар	37						
Давление газа на форсунке первая ступень (на выходе из газового клапана)	Природный газ (G20)	мбар	10						
	Сжиженный газ (G31)	мбар	21						
Давление газа на форсунке вторая ступень (на выходе из газового клапана)	Природный газ (G20)	мбар	15						
	Сжиженный газ (G31)	мбар	32						
Расход газа	Природный газ (G20)	м³/ч	16.4	18.2		20		21.8	
	Сжиженный газ (G31)	кг/ч	12.3	13.6		15		16.4	
Диаметр форсунок	Природный газ (G20)	мм	3.2						
	Сжиженный газ (G31)	мм	1.8						
Количество форсунок		шт.	11	11		13		15	
Диаметр дымохода		мм	250						
Минимальная тяга дымохода		мбар/ Па	0.05/5						
Класс электробезопасности			I						
Степень электрозащиты		IP	20						
Напряжение		В/Гц	230-220/50						
Потребляемая электрическая мощность		Вт	14						
Тип газового клапана			Dungs DLE 407 B01 S50 - 3/4			DUNGS DLE 410 B01 S50 - 1			
			Honeywell VR420PA1000-0000 - 3/4			Honeywell VR425PA 1005-0000-1			
Тип розжига			Электронный						
Размеры									
Размеры оборудования (В×Ш×Г)		мм	1000×1050×750	1000×1150×750		1000×1250×750		1000×1350×750	
Размеры упаковки (В×Ш×Г)		мм	1250×1230×1135	1250×1330×1135		1250×1430×1135		1250×1530×1135	
Вес нетто		кг	506	554		602		650	
Вес брутто		кг	531	579		627		675	

Технические характеристики

Модель		13		14		15		16	
Артикул для заказа		ER-00001180		ER-00001181		ER-00001182		ER-00001183	
Мощность									
Количество секций		шт.	13	14		15		16	
Тепловая мощность		кВт	204	220		236		251	
Тип регулирования			двуступенчатое						
КПД		%	92						
Технические параметры									
Температура теплоносителя (мин.-макс.)		°С	30-90						
Давление теплоносителя (макс.)		бар	6						
Давление испытания		бар	10						
Диаметр подключения контура отопления		дюйм	2						
Объем воды в котле		л	88.44	99.64		100.84		107.04	
Подключение газа		дюйм	1 ¼						
Рекомендованное входное давление газа	Природный газ (G20)	мбар	21						
	Сжиженный газ (G31)	мбар	37						
Давление газа на форсунке первая ступень (на выходе из газового клапана)	Природный газ (G20)	мбар	10						
	Сжиженный газ (G31)	мбар	21						
Давление газа на форсунке вторая ступень (на выходе из газового клапана)	Природный газ (G20)	мбар	15						
	Сжиженный газ (G31)	мбар	32						
Расход газа	Природный газ (G20)	м³/ч	23.6	25.5		27.3		29.1	
	Сжиженный газ (G31)	кг/ч	17.7	19.1		20.5		21.8	
Диаметр форсунок	Природный газ (G20)	мм	3.2						
	Сжиженный газ (G31)	мм	1.8						
Количество форсунок		шт.	16	17		19		20	
Диаметр дымохода		мм	300						
Минимальная тяга дымохода		мбар/ Па	0.05/5						
Класс электробезопасности			I						
Степень электрозащиты		IP	20						
Напряжение		В/Гц	230-220/50						
Потребляемая электрическая мощность		Вт	14						
Тип газового клапана			Dungs MB - ZRDLE 412 B01 S50 - 1 1/4						
			Honeywell VR434PF - 1 1/4						
Тип розжига			Электронный						
Размеры									
Размеры оборудования (В×Ш×Г)		мм	1000×1450×750	1000×1550×750		1000×1650×750		1000×950×750	
Размеры упаковки (В×Ш×Г)		мм	1250×1630×1185	1250×1730×1185		1250×1830×1185		1250×1930×1185	
Вес нетто		кг	698	746		794		842	
Вес брутто		кг	723	771		819		867	





Котлы под наддувную горелку





Котлы под надувную горелку • RVS2 / RVS3

RVS2 / RVS3

Стальные водогрейные жаротрубные котлы RVS2/RVS3 разработаны специально для российского рынка ведущими специалистами компании Kentatsu и полностью адаптированы к российским условиям. Оборудование Kentatsu широко применяется в Российской Федерации и успешно экспортируется в страны Европы, Азии и СНГ. Европейское качество по доступным ценам позволило завоевать доверие миллионов потребителей.

Стальные водогрейные жаротрубные котлы предназначены для работы в системах отопления. Цилиндрический устойчивый к высокому давлению цельносварной стальной корпус, турбулизаторы из специальной стали повышают теплопередачу, большая камера сгорания обеспечивает полное сгорание топлива и оптимально низкую температуру уходящих газов.

Модельный ряд

30	40	50	60	70	80	90	100	120	125	140	150	160	180	200	
250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000



Инструкция по монтажу
и эксплуатации



Экологичность

Топливо в таких котлах прогорает практически полностью, что приводит к минимальным выбросам загрязняющих веществ.



Виды топлива

Котлы с надувными горелками могут быть комбинированными и использовать как газ, так и жидкое топливо (газ/дизель/мазут).

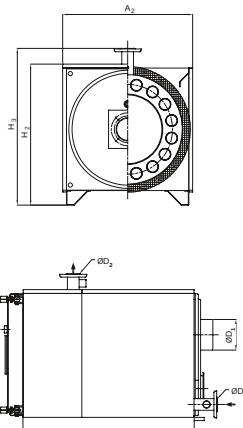


Защита безопасности

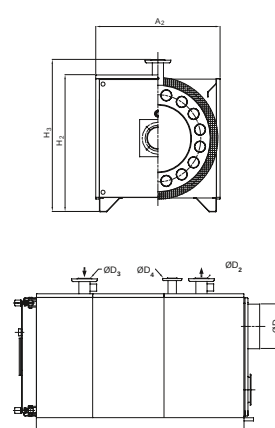
На дымосборной части котла установлен взрывной клапан, который сбрасывает резкое критическое давление в топочной камере.

Габаритные размеры котлов RVS2 / RVS3

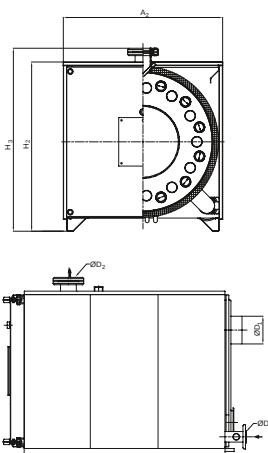
RVS2-80~180, RVS-200~1000



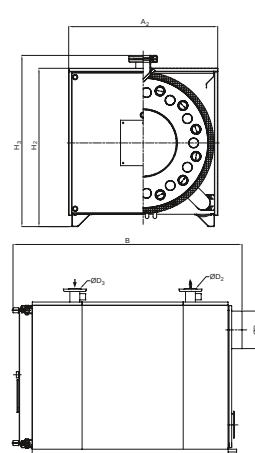
RVS2-1250~2000, RVS-2500~3000



RVS3-100~1000

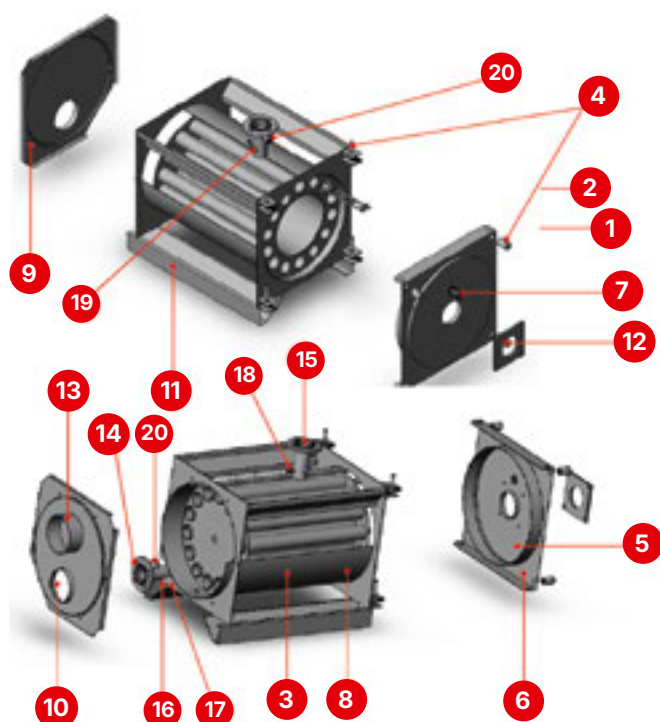


RVS3-1250~5000



- Напольные стальные 2- и 3-ходовые жаротрубные котлы под наддувную горелку представлены моделями мощностью от 93 до 3488 кВт.
- Элегантный современный внешний вид. Кожух котла горячеоцинкованный, покрыт двойным слоем защитной краски.
- В изоляции передней дверцы используется устойчивый к высоким температурам отражающий материал.
- Цилиндрический устойчивый к высокому давлению цельносварной стальной корпус.
- Совместимость с горелками большинства известных производителей. Большая камера сгорания обеспечивает полное сгорание топлива и оптимально низкую температуру уходящих газов.
- Котлы предназначены для работы с вентиляторными горелками, работающими на природном или сжиженном газе, дизельном топливе и мазуте.
- Котлы имеют два полных хода движения дымовых газов.
- Сталь S235JR.
- В целях дополнительной безопасности на дымосборной части котла установлен взрывной клапан, который сбрасывает резкое критическое давление в топочной камере.

Части котлов RVS2 / RVS3



- 1 Камера сгорания
- 2 Трубы сгорания второго прохода и турбулизаторы
- 3 Главный корпус котла
- 4 Двойные петли
- 5 Изоляция двери камеры сгорания
- 6 Передняя дверца котла
- 7 Окно контроля пламени
- 8 Изоляция котла
- 9 Дымовая коробка
- 10 Функциональная крышка, взрывной клапан
- 11 Поддерживающие ножки
- 12 Горелка (газ / жидкое топливо)
- 13 Выход дымохода
- 14 Обратная магистраль котла
- 15 Патрубок подающей магистрали
- 16 Дренаж и заполнение водой
- 17 Выход конденсата
- 18 Соединение датчика давления
- 19 Соединение датчика температуры
- 20 Безопасные соединения

Внешний вид
панели управления



Технические характеристики

Модель RVS2		30	40	50	60	70	80	100	
Артикул для заказа				ER-00027616	ER-00027617	ER-00023766	ER-00027618	ER-00027619	
Мощность									
Номинальная тепловая мощность		кВт	35	47	58	70	81	93	116
		ккал/ч	30 000	40 000	50 000	60 000	70 000	80 000	100 000
Минимальная выходная		кВт	10.5	14	17.4	20.9	24.4	27.9	34.9
		ккал/ч	9 000	12 000	15 000	18 000	21 000	24 000	30 000
КПД	при загрузке 100 %	%	92.8	92.4	92.6	92.6	92.2	92.8	92.8
	при загрузке 30 %		96 ориентировочно						
Конструкция		-	С реверсивной топкой, низкотемпературный, под умеренным давлением B23 тип ** класс эффективности, стальной водогрейный котел						
Условия эксплуатации									
Ограничительный предельный термостат		°C	95						125
Максимальная рабочая температура		°C	90						115
Минимальная температура в обратной линии		°C	55						55
Рабочее давление		бар	3						6
Давление тестируемое		бар	5						9
Электропитание		-	230 В, 50 Гц						
Рекомендуемые виды топлива		-	Жидкое топливо, природный газ, сжиженный газ						
Необходимое давление за котлом в дымоходе		мбар	-0.4 ~ 0						
Потери при простое		%	0.16	0.14	0.12	0.12	0.11	0.1	0.1
Аэродинамическое сопротивление		мбар	0.17	0.23	0.27	0.6	0.6	0.65	0.7
Гидравлическое сопротивление		мбар	0.38	0.63	0.76	0.82	0.95	1.34	1.7
Размеры									
Ширина котла, A ₁		мм	600	600	600	660	660	660	660
Ширина котла с обшивкой, A ₂		мм	650	650	650	710	710	710	710
Глубина котла, B		мм	766	866	966	1 015	1 115	1 155	1 170
Высота котла, H ₁		мм	695	695	695	755	755	755	755
Высота с обшивкой, H ₂		мм	720	720	720	780	780	780	780
Высота до подающего фланца, H ₃		мм	771	771	771	822	822	822	853
Размер дымохода (внешний диаметр), D ₁		мм	150	150	150	200	200	200	200
Высота подключения дымохода, H ₄		мм	525	525	525	555	555	555	555
Вес котла (без обшивки, без упаковки)		кг	131	156	160	192.5	212.2	232	240
Панели обшивки	Размеры упаковки (W×H×D)	мм	580×700×140	680×700×140	780×700×140	800×750×150	780×930×150	725×697×123	725×697×123
	Вес упаковки	кг	13	15	17	17.5	19.8	21	21
Монтажные данные									
Подсоединение подачи воды	Диаметр, D ₂	дюйм	1¼	1¼	1¼	1½	1½	1½	2
	Размер, C	мм	265	265	265	280	280	280	280
Подключение циркуляции выход, D		дюйм	-	-	-	-	-	-	-
Подсоединение обратной воды	Диаметр, D ₃	дюйм	1¼	1¼	1¼	1½	1½	1½	2
	Размер, E	мм	140	140	140	150	150	150	150
	Размер, F	мм	70	70	70	80	80	80	80
Подключение циркуляции вход, G		дюйм	¾	¾	¾	¾	¾	1	1
Заполнение и дренаж, D ₄		дюйм	½	½	½	½	¾	¾	¾
Отвод конденсата, D ₅		дюйм	½	½	½	½	¾	¾	¾
Объем водяного контура		л	47	54	65	86	93	91	119
Другие характеристики									
Объем газовой части котла		м³	0.046	0.06	0.071	0.085	0.103	0.129	0.14
Объем дымовой камеры		м³	0.026	0.026	0.026	0.031	0.031	0.031	0.031
Диаметр камеры сгорания		мм	315	315	315	340	340	340	340
Длина камеры сгорания		мм	350	450	550	600	700	740	740
Объем камеры сгорания		м³	0.027	0.035	0.043	0.054	0.064	0.067	0.067
Объемная нагрузка на камеру сгорания		ккал/м³	1 099 872	1 140 608	1 166 531	1 101 418	1 101 418	1 190 722	1 488 403
Общая площадь нагрева котла		м²	1.163	1.609	1.884	2.122	2.730	3.204	3.546
Теплонапряженность котла		ккал/м²	25 800	24 865	26 535	28 276	25 638	24 970	28 198
Нормы выбросов									
Температура уходящих газов	при загрузке 100 %	°C	170-190						
	при загрузке 30 %		120-140						
Массовый расход дымовых газов		кг/ч	58	78	97	116	136	155	195
CO	при загрузке 100 %	мг/кВтч	< 85						
	Ограничение, прир. газ		≤ 100 (согласно EN 303)						
	Ограничение, жид. топливо		≤ 110 (согласно EN 303)						
NO _x	при загрузке 100 %	мг/кВтч	< 170						
	Ограничение, прир. газ		≤ 170 (согласно EN 303)						
	Ограничение, жид. топливо		≤ 250 (согласно EN 303)						

Технические характеристики

Модель RVS2		120	125	140	150	160	180	200	250	
Артикул для заказа			ER-00027620		ER-00027621		ER-00027622	ER-00027623	ER-00027624	
Мощность										
Номинальная тепловая мощность		кВт	140	145	163	174	186	209	233	291
		ккал/ч	120 000	125 000	140 000	150 000	160 000	180 000	200 000	250 000
Минимальная выходная		кВт	41.9	43.6	48.8	52.3	55.8	62.8	69.8	87.2
		ккал/ч	36 000	37 500	42 000	45 000	48 000	54 000	60 000	75 000
КПД	при загрузке 100 %	%	92.8	92.8	92.8	92.9	92.7	92.8	93.0	93.1
	при загрузке 30 %		96 ориентировочно							
Условия эксплуатации										
Конструкция		-	С реверсивной топкой, низкотемпературный, под умеренным давлением В23 тип ** класс эффективности, стальной водогрейный котел							
Ограничительный предельный термостат		°C	125							
Максимальная рабочая температура		°C	115							
Минимальная температура в обратной линии		°C	55							
Рабочее давление		бар	6							
Давление тестируемое		бар	9							
Электропитание		-	230 В (AC) , 50 Гц							
Рекомендуемые виды топлива		-	Жидкое топливо & природный газ, сжиженный газ							
Необходимое давление за котлом в дымоходе		мбар	-0.4 ~ 0							
Потери при простое		%	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.32	0.28
Аэродинамическое сопротивление		мбар	1	1.02	1.14	1.18	1.26	1.33	1.52	1.78
Гидравлическое сопротивление		мбар	2.2	3	2.4	4	2.7	3	12	14
Размеры										
Ширина котла, A1		мм	800	800	800	800	800	800	873	873
Ширина котла с обшивкой, A2		мм	850	850	850	850	850	850	923	923
Глубина котла, B		мм	1 417	1 417	1 417	1 417	1 417	1 467	1 425	1 425
Высота котла, H1		мм	895	895	895	895	895	895	968	968
Высота с обшивкой, H2		мм	920	920	920	920	920	920	993	993
Высота до подающего фланца, H3		мм	992	992	992	1 024	1 024	1 024	1 104	1 104
Размер дымохода (внешний диаметр), D1		мм	200	200	200	200	200	200	250	250
Высота подключения дымохода, H4		мм	625	625	625	625	625	625	744	744
Вес котла (без обшивки, без упаковки)		кг	347	353	355	412	412	426	507	534
Панели обшивки	Размеры упаковки (W×H×D)	мм	777×870×306				827×870×306		822×943×306	
	Вес упаковки	кг	23	23	23	23	23	25	27	27
Монтажные данные										
Подсоединение подачи воды	Диаметр, D2	дюйм	2	2	2	NW 65	NW 65	NW 65	NW 65	NW 65
	Размер, C	мм	335	335	335	335	335	335	355	335
Подключение циркуляции выход, D	дюйм	-	-	-	1½	1½	1½	1½	1½	1½
	Диаметр, D3	дюйм	2	2	2	NW 65	NW 65	NW 65	NW 65	NW 65
Подсоединение обратной воды	Размер, E	мм	170	170	170	170	170	170	195	195
	Размер, F	мм	100	100	100	100	100	100	125	125
Подключение циркуляции вход, G		дюйм	1	1	1	1	1	1	1½	1½
Заполнение и дренаж, D4		дюйм	¾	¾	¾	¾	¾	¾	¾	¾
Отвод конденсата, D5		дюйм	¾	¾	¾	¾	¾	¾	¾	¾
Объем водяного контура		л	181	177	172	168	168	170	194	170
Другие характеристики										
Объем газовой части котла		м³	0.218	0.222	0.222	0.23	0.23	0.245	0.363	0.383
Объем дымовой камеры		м³	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.061	0.061
Диаметр камеры сгорания		мм	450	450	450	450	450	450	550	550
Длина камеры сгорания		мм	950	950	950	950	950	1 000	1 040	1 040
Объем камеры сгорания		м³	0.151	0.151	0.151	0.151	0.151	0.159	0.247	0.247
Объемная нагрузка на камеру сгорания		ккал/м³	794 223	827 316	926 594	992 779	1 058 965	1 131 768	809 434	1 011 792
Общая площадь нагрева котла		м²	4.745	4.963	5.182	5.400	5.400	5.878	6.274	7.445
Теплонапряженность котла		ккал/м²	25 288	25 184	27 019	27 780	29 632	30 625	31 876	33 578
Нормы выбросов										
Температура уходящих газов	при загрузке 100 %	°C	170-190							
	при загрузке 30 %		120-140							
Массовый расход дымовых газов		кг/ч	232	242	274	293	313	348	387	484
CO	при загрузке 100 %	мг/кВтч	< 85						< 40	
	Ограничение, прир. газ		≤ 100 (согласно EN 303)							
	Ограничение, жид. топливо		≤ 110 (согласно EN 303)							
NO _x	при загрузке 100 %	мг/кВтч	< 170						< 160	
	Ограничение, прир. газ		≤ 170 (согласно EN 303)							
	Ограничение, жид. топливо		≤ 250 (согласно EN 303)							

Технические характеристики

Модель RVS2			300	350	400	500	600	700	800	900	1000
Артикул для заказа			ER-00027625	ER-00027626	ER-00027627	ER-00027628	ER-00027629	ER-00027630	ER-00027631	ER-00045751	ER-00027596
Мощность											
Номинальная тепловая мощность		кВт	349	407	465	581	698	814	930	1 047	1 163
		ккал/ч	300 000	350 000	400 000	500 000	600 000	700 000	800 000	900 000	1 000 000
Минимальная выходная		кВт	104.7	122.1	139.5	174.4	209.3	244.2	279.1	314	348.8
		ккал/ч	90 000	105 000	120 000	150 000	180 000	210 000	240 000	270 000	300 000
КПД	при загрузке 100 %	%	93.1	93.1	93.0	93.0	93.1	93.1	93.2	92.6	92.0
	при загрузке 30 %		96 ориентировочно								
Условия эксплуатации											
Конструкция		-	С реверсивной топкой, низкотемпературный, под умеренным давлением В23 тип ** класс эффективности, стальной водогрейный котел								
Ограничительный предельный термостат		°C	125								
Максимальная рабочая температура		°C	115								
Минимальная температура в обратной линии		°C	55								
Рабочее давление		бар	6								
Давление тестируемое		бар	9								
Электропитание		-	230 В (AC) , 50 Гц								
Рекомендуемые виды топлива		-	Жидкое топливо & природный газ, сжиженный газ								
Необходимое давление за котлом в дымоходе		мбар	-0.4 ~ 0								
Потери при простое		%	0.27	0.25	0.24	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16
Аэродинамическое сопротивление		мбар	1.46	1.64	1.6	1.6	1.82	2.3	2.56	2.8	3
Гидравлическое сопротивление		мбар	14	15	15	16	16	18	20	22	22
Размеры											
Ширина котла, A ₁		мм	990	990	990	1 190	1 190	1 400	1 400	1 400	1 400
Ширина котла с обшивкой, A ₂		мм	1 040	1 040	1 040	1 240	1 240	1 450	1 450	1 450	1 450
Глубина котла, B		мм	1 734	1 734	1 964	2 005	2 005	2 400	2 400	2 400	2 400
Высота котла, H ₁		мм	1 085	1 085	1 085	1 285	1 285	1 495	1 495	1 495	1 495
Высота с обшивкой, H ₂		мм	1 110	1 110	1 110	1 310	1 310	1 520	1 520	1 520	1 520
Высота до подающего фланца, H ₃		мм	1 305	1 305	1 305	1 511	1 511	1 700	1 700	1 700	1 700
Размер дымохода (внешний диаметр), D ₁		мм	300	300	300	400	400	450	450	450	450
Высота подключения дымохода, H ₄		мм	821	821	821	956	956	1 045	1 045	1 045	1 045
Вес котла (без обшивки, без упаковки)		кг	829	860	951	1 274	1 348	1 820	1 877	1 934	2 025
Панели обшивки	Размеры упаковки (Ш×В×Г)	мм	989×1060×306		989×1060×345		1081×1260×306		730×1460×220 2 шт.		
	Вес упаковки	кг	36	36	42	49	49	77	77	77	77
Монтажные данные											
Подсоединение подачи воды	Диаметр, D ₂	дюйм	NW 80	NW 80	NW 80	NW 100	NW 100	NW 125	NW 125	NW 125	NW 125
	Размер, C	мм	442	442	442	615	615	605	605	605	605
Подключение циркуляции выход, D		дюйм	1½	2	2	2	2	2½	2½	2½	2½
Подсоединение обратной воды	Диаметр, D ₃	дюйм	NW 80	NW 80	NW 80	NW 100	NW 100	NW 125	NW 125	NW 125	NW 125
	Размер, E	мм	203	203	203	208	208	230	230	230	230
	Размер, F	мм	133	133	133	138	138	160	160	160	160
Подключение циркуляции вход, G		дюйм	1¼	1¼	1¼	1½	1½	2	2	2	2
Заполнение и дренаж, D ₄		дюйм	¾	¾	¾	¾	¾	1	1	1	1
Отвод конденсата, D ₅		дюйм	¾	¾	¾	¾	¾	¾	¾	¾	¾
Объем водяного контура		л	293	269	315	661	606	988	947	947	882
Другие характеристики											
Объем газовой части котла		м³	0.574	0.594	0.712	0.912	0.958	1.486	1.52	1.52	1.575
Объем дымовой камеры		м³	0.09	0.09	0.09	0.209	0.209	0.315	0.315	0.315	0.315
Диаметр камеры сгорания		мм	635	635	635	700	700	860	860	860	860
Длина камеры сгорания		мм	1 270	1 270	1 500	1 445	1 445	1 730	1 730	1 730	1 730
Объем камеры сгорания		м³	0.402	0.402	0.475	0.579	0.579	1.005	1.005	1.005	1.005
Объемная нагрузка на камеру сгорания		ккал/м³	745 899	870 216	842 037	899 117	1 078 940	696 571	796 081	895 591	995 101
Общая площадь нагрева котла		м²	9.186	10.326	10.785	16.327	18.946	22.214	24.166	26.118	29.240
Теплонапряженность котла		ккал/м²	32 658	33 894	37 088	30 624	31 669	31 511	33 104	34 459	34 199
Нормы выбросов											
Температура уходящих газов	при загрузке 100 %	°C	170-190								
	при загрузке 30 %		120-140								
Массовый расход дымовых газов		кг/ч	582	679	775	968	1 168	1 368	1 558	1 752	1 942
CO	при загрузке 100 %	мг/кВтч	< 40								
	Ограничение, прир. газ		≤ 100 (согласно EN 303)								
	Ограничение, жид. топливо		≤ 110 (согласно EN 303)								
NO _x	при загрузке 100 %	мг/кВтч	< 160								
	Ограничение, прир. газ		≤ 170 (согласно EN 303)								
	Ограничение, жид. топливо		≤ 250 (согласно EN 303)								

Технические характеристики

Модель RVS2			1250	1500	1750	2000	2500	3000
Артикул для заказа			ER-00027632	ER-00027633	ER-00027634	ER-00027635	ER-00027636	ER-00027637
Мощность								
Номинальная тепловая мощность		кВт	1 453	1 744	2 035	2 326	2 907	3 488
		ккал/ч	1 250 000	1 500 000	1 750 000	2 000 000	2 500 000	3 000 000
Минимальная выходная		кВт	436	523.3	610.5	697.7	872.1	1046.5
		ккал/ч	375 000	450 000	525 000	600 000	750 000	900 000
КПД	при загрузке 100 %	%	90.5	89.0	89.0	89.0	90.0	90.0
	при загрузке 30 %		92 ориентировочно					
Условия эксплуатации								
Конструкция		-	С реверсивной топкой, низкотемпературный, под умеренным давлением В23 тип ** класс эффективности, стальной водогрейный котел					
Ограничительный предельный термостат		°C	125					
Максимальная рабочая температура		°C	115					
Минимальная температура в обратной линии		°C	55					
Рабочее давление		бар	6					
Давление тестируемое		бар	9					
Электропитание		-	230 В (AC) , 50 Гц					
Рекомендуемые виды топлива		-	Жидкое топливо & природный газ, сжиженный газ					
Необходимое давление за котлом в дымоходе		мбар	-0.4 ~ 0					
Потери при простое		%	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Аэродинамическое сопротивление		мбар	3.68	3.83	4.75	4.93	5.02	4.46
Гидравлическое сопротивление		мбар	28	31	35	46	48	50
Размеры								
Ширина котла, A ₁		мм	1 500	1 500	1 600	1 600	1 840	2 000
Ширина котла с обшивкой, A ₂		мм	1 550	1 550	1 650	1 650	1 890	2 050
Глубина котла, B		мм	2 800	3 100	3 000	3 268	3 300	3 670
Высота котла, H ₁		мм	1 595	1 595	1 695	1 695	1 960	2 120
Высота с обшивкой, H ₂		мм	1 620	1 620	1 720	1 720	1 985	2 145
Высота до подающего фланца, H ₃		мм	1 810	1 810	1 918	1 918	2 171	2 325
Размер дымохода (внешний диаметр), D ₁		мм	500	500	500	500	600	600
Высота подключения дымохода, H ₄		мм	1 123	1 123	1 277	1 277	1 406	1 480
Вес котла (без обшивки, без упаковки)		кг	2 703	3 026	3 455	3 743	4 864	5 924
Панели обшивки	Размеры упаковки(W×H×D)	мм	750×1600×160 3 шт.		764×1670×605 3 шт.		764×1910×592 3 шт.	854×2070×592 3 шт.
	Вес упаковки	кг	88	99	105	111	127.5	150
Монтажные данные								
Подсоединение подачи воды	Диаметр, D ₂	дюйм	NW 150	NW 150	NW 150	NW 150	NW 200	NW 200
	Размер, C	мм	1895	2235	2150	2400	2400	2765
Подключение циркуляции выход, D		дюйм	2½	3	3	4	4	4
Подсоединение обратной воды	Диаметр, D ₃	дюйм	NW 150	NW 150	NW 150	NW 150	NW 200	NW 200
	Размер, E	мм	1305	1645	1545	1795	1795	2160
Подключение циркуляции вход, F		мм	2½	2½	2½	2½	2½	3
Подключение аварийного клапана	Диаметр, D ₄	дюйм	1	1	1	1	NW 100	NW 100
	Размер, G		-	-	-	-	450	400
Заполнение и дренаж, D ₅		дюйм	¾	¾	¾	¾	1	1
Отвод конденсата, D ₆		дюйм	-	-	-	-	¾	¾
Объем водяного контура		л	1 370	1 578	1 652	1 813	2 568	3 379
Другие характеристики								
Объем газовой части котла		м³	2.099	2.463	2.865	3.183	3.83	5.172
Объем дымовой камеры		м³	0.339	0.331	0.424	0.424	0.565	0.694
Диаметр камеры сгорания		мм	880	879	1 000	999	1 050	1 180
Длина камеры сгорания		мм	2 145	2 490	2 400	2 650	2 640	3 000
Объем камеры сгорания		м³	1.305	1.511	1.885	2.077	2.286	3.282
Объемная нагрузка на камеру сгорания		ккал/м³	958 137	992 714	928 404	962 860	1 093 623	914 421
Общая площадь нагрева котла		м²	39.436	45.333	48.918	53.669	79.391	96.885
Теплонапряженность котла		ккал/м²	31 697	33 088	35 774	37 266	31 490	30 965
Нормы выбросов								
Температура уходящих газов	при загрузке 100 %	°C	170-190					
	при загрузке 30 %		120-140					
Массовый расход дымовых газов		кг/ч	2 429	2 900	3 400	3 886	4 859	5 830
CO	при загрузке 100 %	мг/кВтч	< 40				< 50	
	Ограничение, прир. газ		≤ 100					
	Ограничение, жид. топливо		≤ 110					
NO _x	при загрузке 100 %	мг/кВтч	< 160					
	Ограничение, прир. газ		≤ 170					
	Ограничение, жид. топливо		≤ 250					

Технические характеристики

Модель RVS3		100	150	200	250	300	350	
Артикул для заказа								
Мощность								
Номинальная тепловая мощность		кВт	116	174	233	291	349	407
		ккал/ч	100 000	150 000	200 000	250 000	300 000	350 000
Минимальная выходная		кВт	35	52	69.8	87.2	104.7	122.1
		ккал/ч	30 000	45 000	60 000	75 000	90 000	105 000
КПД	при загрузке 100 %	%	93.9	93.9	93.9	93.9	93.7	93.5
	96 ориентировочно							
Условия эксплуатации								
Конструкция		-	С трехходовой топкой, низкотемпературный, под умеренным давлением В23 тип ** класс эффективности, стальной водогрейный котел					
Ограничительный предельный термостат		°С	125					
Максимальная рабочая температура		°С	115					
Минимальная температура в обратной линии		°С	55					
Рабочее давление		бар	6					
Давление тестируемое		бар	9					
Электропитание		-	230 В (АС) , 50 Гц					
Рекомендуемые виды топлива		-	Жидкое топливо & природный газ, сжиженный газ					
Необходимое давление за котлом в дымоходе		мбар	-0.4 ~ 0					
Потери при простое		%	0.1	0.33	0.32	0.28	0.27	0.25
Аэродинамическое сопротивление		мбар	1.13	2.27	2.18	2.19	2.19	2.07
Гидравлическое сопротивление		мбар	0.32	0.5	0.92	1.25	2.09	2.35
Размеры								
Ширина котла, А ₁		мм	725	800	990		990	
Ширина котла с обшивкой, А ₂		мм	775	850	1 040		1 040	
Глубина котла, В		мм	1 173	1 373	1 423		1 423	1 573
Высота котла, Н ₁		мм	820	895	1 085		1 086	
Высота с обшивкой, Н ₂		мм	846	920	1 110		1 111	
Высота до подающего фланца, Н ₃		мм	903	1 028	1 202		1 202	
Размер дымохода (внешний диаметр), D ₁		мм	200	200	250		300	
Высота подключения дымохода, Н ₄		мм	663	700	800		800	
Вес котла (без обшивки, без упаковки)		кг	325	415	585	640	720	795
Панели обшивки	Размеры упаковки (W×H×D)	мм	220×520×810	310×425×880	310×445×1075		310×590×1075	
	Вес упаковки	кг	20	27	34	34	34	38
Монтажные данные								
Подсоединение подачи воды	Диаметр, D ₂	дюйм	2	NW 65			NW 80	
	Размер, С	мм	340	340	355	345	355	
Подключение циркуляции выход, D		дюйм	1	1c	1½			2
Подсоединение обратной воды	Диаметр, D ₃	дюйм	2	NW 65			NW 80	
	Размер, E	мм	155	155	205			195
	Размер, F	мм	610	610	110			100
Подключение циркуляции вход, F		дюйм	1		1¼			
Заполнение и дренаж, D ₄		дюйм	¾					
Отвод конденсата, D ₅		дюйм	¾					
Объем водяного контура		л	151	240	326		248	246
Другие характеристики								
Объем газовой части котла		м³	0.13	0.18	0.282		0.356	0.386
Объем дымовой камеры		м³	0.022	0.022	0.05		0.05	
Диаметр камеры сгорания		мм	300	300	412		410	
Длина камеры сгорания		мм	750	900	950		950	1 000
Внутренний диаметр трубы задней печи		мм	487	559	656		656	
Длина трубы задней печи		мм	190	190	210		190	
Объем камеры сгорания		м³	0.079	0.099	0.169		0.117	0.179
Объемная нагрузка на камеру сгорания		ккал/м³	1 265 823	1 515 152	1 183 432	1 479 290	2 557 545	1 955 307
Общая площадь нагрева котла		м²	3.973	5.450	7.760	10.048	12.080	13.620
Теплонапряженность котла		ккал/м²	25 170	27 523	25 773	24 881	24 834	25 698
Нормы выбросов								
Температура уходящих газов	при загрузке 100 %	°С	170-190					
	при загрузке 30 %		120-140					
Массовый расход дымовых газов		кг/ч	109	162	202	269	323	378
СО	при загрузке 100 %	мг/кВтч	< 40					
	Ограничение, прир. газ		≤ 100 (согласно EN 303)					
	Ограничение, жид. топливо		≤ 110 (согласно EN 303)					
NO _x	при загрузке 100 %	мг/кВтч	< 160					
	Ограничение, прир. газ		≤ 170 (согласно EN 303)					
	Ограничение, жид. топливо		≤ 250 (согласно EN 303)					

Технические характеристики

Модель RVS3		400	500	600	700	800	1000	
Артикул для заказа								
Мощность								
Номинальная тепловая мощность		кВт	465	581	698	814	930	1 163
		ккал/ч	400 000	500 000	600 000	700 000	800 000	1 000 000
Минимальная выходная		кВт	139.5	174.4	209.3	244.2	279.1	348.8
		ккал/ч	120 000	150 000	180 000	210 000	240 000	300 000
КПД	при загрузке 100 %	%	93.2	92.9	92.9	93.2	93.2	92.6
	при загрузке 30 %		96 ориентировочно					
Условия эксплуатации								
Конструкция		-	С трехходовой топкой, низкотемпературный, под умеренным давлением В23 тип ** класс эффективности, стальной водогрейный котел					
Ограничительный предельный термостат		°C	125					
Максимальная рабочая температура		°C	115					
Минимальная температура в обратной линии		°C	55					
Рабочее давление		бар	6					
Давление тестируемое		бар	9					
Электропитание		-	230 В (АС) , 50 Гц					
Рекомендуемые виды топлива		-	Жидкое топливо & природный газ, сжиженный газ					
Необходимое давление за котлом в дымоходе		мбар	-0.4 ~ 0					
Потери при простое		%	0.24	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16
Аэродинамическое сопротивление		мбар	2.07	2.02	2.96	2.69	3.37	3.53
Гидравлическое сопротивление		мбар	2.49	2.51	2.73	3.55	5.15	4.79
Размеры								
Ширина котла, A ₁		мм	990	1 100		1 190		1 400
Ширина котла с обшивкой, A ₂		мм	1 040	1 150		1 240		1 450
Глубина котла, В		мм	1 673	1 673	1 923	1 983	2 183	2 283
Высота котла, H ₁		мм	1 086	1 195		1 285		1 495
Высота с обшивкой, H ₂		мм	1 111	1 220		1 310		1 520
Высота до подающего фланца, H ₃		мм	1 202	1 320		1 495		1 700
Размер дымохода (внешний диаметр), D ₁		мм	300	400		450		
Высота подключения дымохода, H ₄		мм	800	940		985		1 090
Вес котла (без обшивки, без упаковки)		кг	840	990	1 105	1 310	1 445	1 930
Панели обшивки	Размеры упаковки (W×H×D)	мм	310×690×1075	310×525×1180	310×775×1180	310×625×1270	310×825×1270	310×725×1480
	Вес упаковки	кг	40	43	48	50	58	70
Монтажные данные								
Подсоединение подачи воды	Диаметр, D ₂	дюйм	NW 80	NW 100		NW 125		
	Размер, С	мм	355			450	400	501
Подключение циркуляции выход, D		дюйм	2			2½		
Подсоединение обратной воды	Диаметр, D ₃	дюйм	NW 80	NW 100		NW 125		
	Размер, E	мм	195	185		195	220	
	Размер, F	мм	100	90		100	125	
Подключение циркуляции вход, F		дюйм	1½			2		
Заполнение и дренаж, D ₄		дюйм	¾					
Отвод конденсата, D ₅		дюйм	¾					
Объем водяного контура		л	328	372	459	610	706	1026
Другие характеристики								
Объем газовой части котла		м³	0.429	0.57	0.673	0.867	0.963	1.351
Объем дымовой камеры		м³	0.061			0.062		0.09
Диаметр камеры сгорания		мм	515		512	600	598	700
Длина камеры сгорания		мм	1 200	1 200	1 400	1 500	1 700	
Внутренний диаметр трубы задней печи		мм	756			872	872	1 045
Длина трубы задней печи		мм	190		240	205	205	300
Объем камеры сгорания		м³	0.206	0.315	0.376	0.520	0.575	0.843
Объемная нагрузка на камеру сгорания		ккал/м³	1 941 748	1 587 302	1 595 745	1 346 154	1 391 304	1 186 240
Общая площадь нагрева котла		м²	14.860	17.200	20.210	23.760	26.620	34.420
Теплонапряженность котла		ккал/м²	26 918	29 070	29 688	29 461	30 053	29 053
Нормы выбросов								
Температура уходящих газов	при загрузке 100 %	°C	170-190					
	при загрузке 30 %		120-140					
Массовый расход дымовых газов		кг/ч	432	517	585	722	825	1 031
CO	при загрузке 100 %	мг/кВтч	< 40					
	≤ 100 (согласно EN 303)							
	≤ 110 (согласно EN 303)							
NO _x	при загрузке 100 %	мг/кВтч	< 160					
	≤ 170 (согласно EN 303)							
	≤ 250 (согласно EN 303)							

Технические характеристики

Модель RVS3		1250	1500	1750	2000	
Артикул для заказа						
Мощность						
Номинальная тепловая мощность		кВт	1 453	1 744	2 035	2 326
		ккал/ч	1 250 000	1 500 000	1 750 000	2 000 000
Минимальная выходная		кВт	436	523.3	610.5	697.7
		ккал/ч	375 000	450 000	525 000	600 000
КПД	при загрузке 100 %	%	92.5			
	при загрузке 30 %		96 ориентировочно			
Условия эксплуатации						
Конструкция		-	С трехходовой топкой, низкотемпературный, под умеренным давлением В23 тип ** класс эффективности, стальной водогрейный котел			
Ограничительный предельный термостат		°C	125			
Максимальная рабочая температура		°C	115			
Минимальная температура в обратной линии		°C	55			
Рабочее давление		бар	6			
Давление тестируемое		бар	9			
Электропитание		-	230 В (AC) , 50 Гц			
Рекомендуемые виды топлива		-	Жидкое топливо & природный газ, сжиженный газ			
Необходимое давление за котлом в дымоходе		мбар	-0.4 ~ 0			
Потери при простое		%	0.15	0.15	0.15	0.15
Аэродинамическое сопротивление		мбар	4.38	6.12	5.33	6.53
Гидравлическое сопротивление		мбар	9.86	15.77	11.07	15.9
Размеры						
Ширина котла, A ₁		мм	1 500		1 750	
Ширина котла с обшивкой, A ₂		мм	1 550		1 800	
Глубина котла, B		мм	2 754	3 004	3 004	3 254
Высота котла, H ₁		мм	1 595		1 845	
Высота с обшивкой, H ₂		мм	1 620		1 870	
Высота до подающего фланца, H ₃		мм	1 797		2 037	
Размер дымохода (внешний диаметр), D ₁		мм	500		500	
Высота подключения дымохода, H ₄		мм	1 140		1 300	
Вес котла (без обшивки, без упаковки)		кг	2 650	2 860	3 430	3 755
Панели обшивки	Размеры упаковки (W×H×D)	мм	310×860×1580	310×1110×1580	310×1110×1830	415×780×1830
	Вес упаковки	кг	85	95	110	120
Монтажные данные						
Подсоединение подачи воды	Диаметр, D ₂	дюйм	NW 150			
	Размер, C	мм	1 950	2 200	2 200	2 450
Подключение циркуляции выход, D		дюйм	2½	3		4
Подсоединение обратной воды	Диаметр, D ₃	дюйм	NW 150			
	Размер, E	мм	1 360	1 620	1 620	1 870
Подключение циркуляции вход, F		дюйм	2½			
Заполнение и дренаж, D ₄		дюйм	¾			
Отвод конденсата, D ₅		дюйм	¾			
Объем водяного контура		л	1 372	1 550	2 595	2 782
Другие характеристики						
Объем газовой части котла		м³	1.83	1.99	2.26	2.56
Объем дымовой камеры		м³	0.22	0.22	0.3	
Диаметр камеры сгорания		мм	750		800	796
Длина камеры сгорания		мм	2000	2250	2250	2500
Внутренний диаметр трубы задней печи			1 136		1 254	
Длина трубы задней печи			325		325	
Объем камеры сгорания		м³	1.131	1.220	1.410	1.530
Объемная нагрузка на камеру сгорания		ккал/м³	1 105 217	1 229 508	1 241 135	1 307 190
Общая площадь нагрева котла		м²	46.850	52.054	56.450	68.780
Теплонапряженность котла		ккал/м²	26 681	28 816	31 001	29 078
Нормы выбросов						
Температура уходящих газов	при загрузке 100 %	°C	180-200		200-220	
	при загрузке 30 %		130-150		150-170	
Массовый расход дымовых газов		кг/ч	2 429	2 900	3 400	3 886
CO	при загрузке 100 %	мг/кВтч	< 40			
	Ограничение, прир. газ		≤ 100			
	Ограничение, жид. топливо		≤ 110			
NO _x	при загрузке 100 %	мг/кВтч	< 160			
	Ограничение, прир. газ		≤ 170			
	Ограничение, жид. топливо		≤ 250			

Технические характеристики

Модель RVS3		2500	3000	4300	5000	
Артикул для заказа				ER-00032670		
Мощность						
Номинальная тепловая мощность		кВт	2 907	3 488	5 000	5 814
		ккал/ч	2 500 000	3 000 000	4 300 000	5 000 000
Минимальная выходная		кВт	872.1	1046.5	1500	1744.2
		ккал/ч	750 000	900 000	1 290 000	1 500 000
КПД	при загрузке 100 %	%	92.3	92.1	92.0	
	при загрузке 30 %		96 ориентировочно			
Условия эксплуатации						
Конструкция		-	С трехходовой топкой, низкотемпературный, под умеренным давлением В23 тип ** класс эффективности, стальной водогрейный котел			
Ограничительный предельный термостат		°C	125			
Максимальная рабочая температура		°C	115			
Минимальная температура в обратной линии		°C	55			
Рабочее давление		бар	6			
Давление тестируемое		бар	9			
Электропитание		-	230 В (AC) , 50 Гц			
Рекомендуемые виды топлива		-	Жидкое топливо & природный газ, сжиженный газ			
Необходимое давление за котлом в дымоходе		мбар	-0.4 ~ 0			
Потери при простое		%	0.15	0.15	0.15	0.15
Аэродинамическое сопротивление		мбар	6.43	8.42	9.97	10.01
Гидравлическое сопротивление		мбар	22.67	38.57	67.1	159.8
Размеры						
Ширина котла, A ₁		мм	2 000		2160	2204
Ширина котла с обшивкой, A ₂		мм	2 050		2210	2254
Глубина котла, B		мм	3 254	3 754	4 470	
Высота котла, H ₁		мм	2 120		2292	2325
Высота с обшивкой, H ₂		мм	2 145		2317	2350
Высота до подающего фланца, H ₃		мм	2 352		2470	2527
Размер дымохода (внешний диаметр), D ₁		мм	600			
Высота подключения дымохода, H ₄		мм	1 300		1530	1554
Вес котла (без обшивки, без упаковки)		кг	4 830	5 420	7 910	5 830
Панели обшивки	Размеры упаковки (W×H×D)	мм	415×780×2080	415×1030×2080	520×960×2240	520×960×2280
	Вес упаковки	кг	135.0	155	190	200
Монтажные данные						
Подсоединение подачи воды	Диаметр, D ₂	дюйм	NW 200			
	Размер, C	мм	2 450	2 950	3 450	
Подключение циркуляции выход, D		дюйм				
Подсоединение обратной воды	Диаметр, D ₃	дюйм	NW 200			
	Размер, E	мм	1 870	2 372	2 750	
Подключение циркуляции вход, F		дюйм	2½			
Заполнение и дренаж, D ₄		дюйм	¾			
Отвод конденсата, D ₅		дюйм	¾			
Объем водяного контура		л	3 439	4 116	5 975	7 633
Другие характеристики						
Объем газовой части котла		м³	3.494	4.085	5.69	7.8
Объем дымовой камеры		м³	0.4	0.47	0.83	0.88
Диаметр камеры сгорания		мм	950		1070	1100
Длина камеры сгорания		мм	2500	3000	3500	4500
Внутренний диаметр трубы задней печи			1 440		1562	1588
Длина трубы задней печи			325		400	
Объем камеры сгорания		м³	2.146	2.501	3.570	3.970
Объемная нагрузка на камеру сгорания		ккал/м³	1 164 958	1 199 520	1 204 482	1 259 446
Общая площадь нагрева котла		м²	88.365	104.441	140.764	165.750
Теплонапряженность котла		ккал/м²	28 292	28 724	30 548	30 166
Нормы выбросов						
Температура уходящих газов	при загрузке 100 %	°C	200-220			
	при загрузке 30 %		150-170			
Массовый расход дымовых газов		кг/ч	4 859	5 830	8 160	9 465
CO	при загрузке 100 %	мг/кВтч	< 40			
	Ограничение, прир. газ		≤ 100			
	Ограничение, жид. топливо		≤ 110			
NO _x	при загрузке 100 %	мг/кВтч	< 160			
	Ограничение, прир. газ		≤ 170			
	Ограничение, жид. топливо		≤ 250			





Стальные трехходовые твердотопливные котлы





Стальные трехходовые твердотопливные котлы • VLK PRK

VLK PRK

Котлы VLK PRK предназначены для отопления жилых и производственных помещений. Применяются в системах отопления с принудительной циркуляцией и представлены в диапазоне мощности от 29 до 1744 кВт.

Теплообменники котлов изготовлены из высококачественной котловой стали и имеют три полных хода движения дымовых газов. Третий ход образован жаровыми трубами с турбулизаторами, что обеспечивает высокий КПД.

Модельный ряд

25	35	45	60	80	100	130	160	180	200	250	300	350
400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1250	1350	1500	



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Рекомендуем использовать вместе с дополнительным оборудованием:

комнатный термостат



KCB-01GC
(опция)



KCW-01GC
(опция)



Подключение термостата

Возможность подключения комнатного термостата или внешнего датчика температуры для эффективного управления в зависимости от уличной температуры. Это экономит электроэнергию.



Использование различного топлива

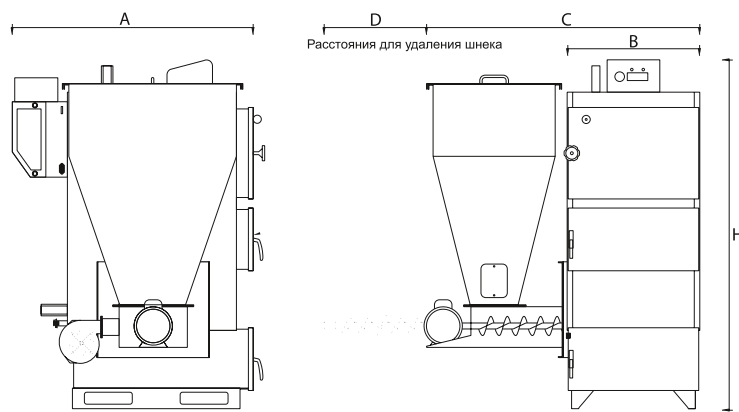
Возможна эксплуатация на угле, пеллетах, ореховой скорлупе и прочих видах топлива до 30 мм.



Высокий КПД

Котлы имеют три полных хода движения дымовых газов, третий ход образован жаровыми трубами с турбулизаторами, что обеспечивает его высокий КПД (85–90 %).

Габаритные размеры котла VLK PRK



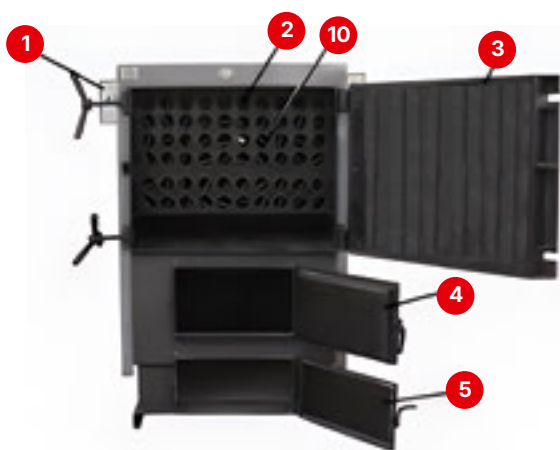
Увеличенная гарантия сроком 24 месяца со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:
– проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром Kentatsu*;
– заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром Kentatsu*.

* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.

- Твердотопливные напольные стальные котлы VLK PRK представлены моделями мощностью от 29 до 1744 кВт.
- Панель управления с микропроцессором управляет работой котла, обеспечивая регулировку и поддержание заданной пользователем температуры теплоносителя, а также сигнализацию о неисправностях и отсутствии топлива.
- Котлы оснащены автоматической подачей топлива и дутьевым вентилятором. Это обеспечивает стабильность параметров горения и возможность плавного регулирования мощности котлов.
- Котлы оборудованы бункером для хранения топлива.
- Во избежание поломки или заклинивания топливоподающего шнека сверху бункера установлена специальная решетка, предотвращающая попадание внутрь фракций топлива, превышающих рекомендованный размер.
- Герметично закрывающаяся крышка бункера препятствует возникновению обратной тяги.
- Могут эксплуатироваться на следующих типах топлива размерами до 30 мм: уголь, различные типы пеллет, скорлупа орехов.
- Возможность подключения комнатного термостата для комфортного регулирования температуры в помещении.
- В комплект поставки входят приспособления для технического обслуживания.
- Котел может быть оснащен дополнительным зольником по предварительному заказу.
- Котлы имеют три полных хода движения дымовых газов, третий ход образован жаровыми трубами с турбулизаторами, что обеспечивает их высокий КПД.

Части котла VLK PRK

- | | |
|--|---|
|  Панель управления |  Вентилятор |
|  Жаровые трубы |  Возврат теплоносителя |
|  Дверца для чистки жаровых труб |  Патрубок подключения к дымоходу |
|  Дверца топки |  Турбулизатор |
|  Дверца зольника | |



Аксессуары	Артикул
ТЭН авторозжига «Ignition»	ER-00023315
ИБП ANTEI RIB	Подбирается в зависимости от нагрузки см. раздел «Аксессуары»

Внешний вид панели управления



Технические характеристики

Модель		25	35	45	60	80	100	130	160	180
Артикул для заказа		ER-00020438	ER-00023188	ER-00023189	ER-00023190	ER-00023191	ER-00023192	ER-00023193	ER-00023194	ER-00023195
Мощность										
Тепловая мощность		кВт	29	41	53	70	93	116	151	209
Технические параметры										
Диаметр дымохода		мм	130	130	130	150	180	180	220	220
Диаметр патрубков подача / обратная линия		дюйм	1	1 ¼	1 ¼	1 ½	2	2	2	2
Диаметр предохранительной линии		дюйм	1	1	1	1	1 ½	2 ½	1 ½	1 ½
Диаметр подключения расширительного бака		дюйм	½	½	½	½	½	½	½	½
Испытательное / рабочее давление		бар	5 / 3							
Эл. мощность двигателя редуктора		кВт	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
Эл. мощность двигателя вентилятора		кВт	0.61	0.61	0.61	0.88	0.88	0.88/1.12	0.78	0.78
Эл. мощность эл. розжига модели VLK PRK (E)		кВт	2.7							
Эл. мощность общая модели VLK PRK (E)		кВт	4				4	4	4	5
Эл. мощность общая модели PRK		кВт	1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	2
Степень электрозащиты		IP	20							
Напряжение и частота электросети		В/Гц	230-220/50							
Интервал настройки температуры теплоносителя		°C	30-90							
Водяной объем котла		л	70	85	105	145	195	245	320	490
Емкость бункера		л	250				300		500	
Расход пеллет* (макс.)		кг/ч	6	10.7	13.2	18.4	26.4	27	37	48
Расход угля* (макс.)		кг/ч	5.6	7.5	8.2	13	18.5	20	26	33.4
Размеры										
Размеры	Ширина (B)	мм	440	600	600	600	600	690	700	800
	Ширина с бункером (C)	мм	1050	1210	1210	1210	1210	1300	1400	1600
	Длина (A)	мм	770	720	830	1000	1240	1260	1300	1300
	Высота (H)	мм	1360	1430	1430	1460	1460	1510	1700	1700
Расстояние для удаления шнека		Длина (D)	мм	780	850	850	850	900	1000	1000
Вес нетто		кг	290	330	400	450	500	506	950	1170

Модель		200	250	300	350	400	450	500	600
Артикул для заказа		ER-00049846	ER-00023196	ER-00023197	ER-00023198	ER-00023199	ER-00023200	ER-00023201	ER-00023202
Мощность									
Тепловая мощность		кВт	233	291	349	407	465	523	698
Технические параметры									
Диаметр дымохода		мм	220	220	250	250	250	250	250
Диаметр патрубков подача / обратная линия		дюйм	2	DN65	DN65	DN65	DN65	DN80	DN100
Диаметр предохранительной линии		дюйм	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½	2
Диаметр подключения расширительного бака		дюйм	½	1 ½	¾	¾	¾	¾	¾
Испытательное / рабочее давление		бар	5						
Эл. мощность двигателя редуктора		кВт	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
Эл. мощность двигателя вентилятора		кВт	0.78	0.55	0.55	0.55	0.55	1.1	1.1
Эл. мощность эл. розжига модели VLK PRK (E)		кВт	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
Эл. мощность общая модели VLK PRK (E)		кВт	5	5	5	5	5	5.5	5.5
Эл. мощность общая модели PRK		кВт	2	2	2.2	2.5	2.5	2.5	2.5
Степень электрозащиты		IP	20						
Напряжение и частота электросети		В/Гц	230-220/50						
Интервал настройки температуры теплоносителя		°C	30-90						
Водяной объем котла		л	550	650	880	930	1250	1350	1630
Емкость бункера		л	500			1000			
Расход пеллет* (макс.)		кг/ч	53	58	71	85	98	111	138
Расход угля* (макс.)		кг/ч	37	41	50	60	68	78	96
Размеры									
Размеры	Ширина (B)	мм	800	800	800	850	850	900	1100
	Ширина с бункером (C)	мм	1300	1500	1500	1500	1600	1700	1800
	Длина (A)	мм	1600	1900	2000	2100	2200	2300	2550
	Высота (H)	мм	1700	1750	1800	1800	1850	1900	2000
Расстояние для удаления шнека		Длина (D)	мм	1000	1200	1200	1200	1250	1300
Вес нетто		кг	1290	1400	1800	2000	2100	2200	2600

Технические характеристики

Модель		700	800	900	1000	1100	1250	1350	1500
Артикул для заказа		ER-00023203	ER-00023204	ER-00023205		ER-00023206	ER-00023208	ER-00023209	ER-00023210
Мощность									
Тепловая мощность	кВт	814	930	1047	1163	1279	1453	1569	1744
Технические параметры									
Диаметр дымохода	мм	300	300	350	350	450	500	500	500
Диаметр патрубков подача / обратная линия	дюйм	DN100	DN100	DN125	DN125	DN125	DN150	DN150	DN150
Диаметр предохранительной линии	дюйм	2	2	2	2	2½	3	3	3
Диаметр подключения расширительного бака	дюйм	¾	¾	¾	¾	¾	¾	¾	¾
Испытательное / рабочее давление	бар	5 / 3							
Эл. мощность двигателя редуктора	кВт	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
Эл. мощность двигателя вентилятора	кВт	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	3	3
Эл. мощность эл. розжига модели VLK PRK (E)	кВт	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
Эл. мощность общая модели VLK PRK (E)	кВт	5.5	6	6	6	6	7	7	7
Эл. мощность общая модели PRK	кВт	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
Степень электрозащиты	IP	20							
Напряжение и частота электросети	В/Гц	230-220/50							
Интервал настройки температуры теплоносителя	°C	30-90							
Водяной объем котла	л	1720	1800	2010	2150	2500	2850	3200	3550
Емкость бункера	л	1000							
Расход пеллет* макс.	кг/ч	217	234	270	300	336	372	408	444
Расход угля* макс.	кг/ч	152	170	189	192	211	230	249	268
Размеры									
Размеры	Ширина (B)	мм	1150	1200	1400	1600	1740	1860	1860
	Ширина с бункером (C)	мм	1800	2000	2000	2300	2530	2650	2650
	Длина (A)	мм	2650	2850	3000	3000	3250	3960	4500
	Высота (H)	мм	2000	2100	2100	2200	2380	2500	2500
Расстояние для удаления шнека	Длина (D)	мм	1350	1500	1600	1700	1700	1800	1950
Вес нетто		кг	2750	3000	3250	3600	4000	4500	5200



Стальные трехходовые твердотопливные котлы • VLK SRK

VLK SRK

Котлы VLK SRK предназначены для отопления жилых и производственных помещений. Применяются в системах отопления с принудительной циркуляцией и представлены в диапазоне мощности от 29 до 1744 кВт.

Теплообменники котлов изготовлены из высококачественной котловой стали и имеют три полных хода движения дымовых газов. Третий ход образован жаровыми трубами с турбулизаторами, что обеспечивает высокий КПД.

Модельный ряд

05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



Инструкция по монтажу
и эксплуатации



Подключение термостата

Возможность подключения комнатного термостата или внешнего датчика температуры для эффективного управления в зависимости от уличной температуры. Это экономит электроэнергию.



Использование различного топлива

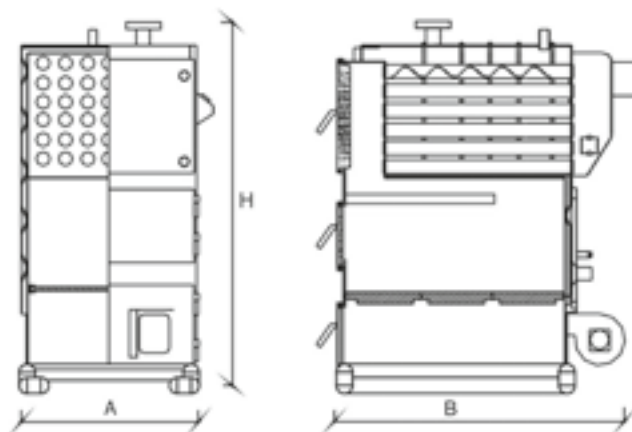
Возможна эксплуатация на угле, пеллетах, ореховой скорлупе и прочих видах топлива до 30 мм.



Высокий КПД

Котлы имеют три полных хода движения дымовых газов, третий ход образован жаровыми трубами с турбулизаторами, что обеспечивает их высокий КПД (85–90 %).

Габаритные размеры котла VLK SRK



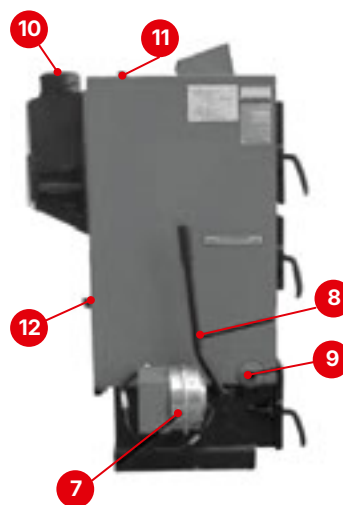
Увеличенная гарантия сроком 24 месяца со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:
– проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром Kentatsu*;
– заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром Kentatsu*.

* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.

- Твердотопливные напольные стальные котлы VLK PRK представлены моделями мощностью от 29 до 1744 кВт.
- Панель управления с микропроцессором управляет работой котла, обеспечивая регулировку и поддержание заданной пользователем температуры теплоносителя, а также сигнализацию о неисправностях и отсутствии топлива.
- Котлы оснащены автоматической подачей топлива и дутьевым вентилятором. Это обеспечивает стабильность параметров горения и возможность плавного регулирования мощности котлов.
- Котлы оборудованы бункером для хранения топлива.
- Во избежание поломки или заклинивания топливоподающего шнека сверху бункера установлена специальная решетка, предотвращающая попадание внутрь фракций топлива, превышающих рекомендованный размер.
- Герметично закрывающаяся крышка бункера препятствует возникновению обратной тяги.
- Могут эксплуатироваться на следующих типах топлива размерами до 30 мм: уголь, различные типы пеллет, скорлупа орехов.
- Возможность подключения комнатного термостата для комфортного регулирования температуры в помещении.
- В комплект поставки входят приспособления для технического обслуживания.
- Котел может быть оснащен дополнительным зольником по предварительному заказу.
- Котлы имеют три полных хода движения дымовых газов, третий ход образован жаровыми трубами с турбулизаторами, что обеспечивает им высокий КПД.

Устройство котла VLK SRK

- | | |
|--|---|
| 1 Панель управления | 7 Вентилятор |
| 2 Жаровые трубы | 8 Рычаг привода колосников (комплектуются не все модели) |
| 3 Дверца для чистки жаровых труб | 9 Патрубок слива |
| 4 Дверца топки | 10 Патрубок подключения к дымоходу |
| 5 Дверца зольника | 11 Подача в систему |
| 6 Поддон для золы (поставляется в комплекте не со всеми моделями) | 12 Возврат из системы |
| | 13 Турбулизатор |



Внешний вид панели управления

Аксессуары	Артикул
ИБП ANTEI RIB	Подбирается в зависимости от нагрузки см. раздел «Аксессуары»

Технические характеристики

Модель		25	35	45	60	80	100	130	160	180
Артикул для заказа		ER-00023164	ER-00023165	ER-00023166	ER-00023167	ER-00023168	ER-00023168	ER-00023170	ER-00023171	ER-00023172
Мощность										
Тепловая мощность	кВт	29	41	53	70	93	116	151	186	209
Технические параметры										
Диаметр дымохода	мм	130	130	130	150	180	180	220	220	220
Диаметр патрубков подача / обратная линия	дюйм	1	1 1/4	1 1/4	1 1/2	2	2	2	2	2
Диаметр предохранительной линии	дюйм	1	1	1	1	1 1/2	2 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Диаметр подключения расширительного бака	дюйм	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Испытательное / рабочее давление	бар	5 / 3								
Эл. мощность двигателя вентилятора	кВт	0.38	0.38	0.38	0.38	0.88	0.88	0.78	0.78	0.78
Эл. мощность общая	кВт	1.2	1.2	2	2	2	2.2	2	2	2
Степень электрозащиты	IP	20								
Напряжение и частота электросети	В/Гц	230-220/50								
Интервал настройки температуры теплоносителя	°C	30-90								
Водяной объем котла	л	70	85	105	145	195	245	320	410	490
Размеры										
Размеры	Ширина (Ш)	мм	770	720	830	1000	1240	1260	700	800
	Глубина (Г)	мм	550	700	700	700	790	1400	1400	1600
	Высота (В)	мм	1360	1430	1430	1460	1460	1510	1700	1700
Внутренний размер топки, Ш×В	мм	340×450	500×450			500×450	580×500	600×500		700×500
Глубина топки	мм	450	450	500	650	850	850	860	1080	1080
Вес нетто	кг	250	290	360	400	450	510	1050	1160	1270

Модель		200	250	300	350	400	450	500	600
Артикул для заказа		ER-00023173	ER-00023174	ER-00023175	ER-00023176	ER-00023177	ER-00023178	ER-00023179	ER-00023180
Мощность									
Тепловая мощность	кВт	233	291	349	407	465	523	582	698
Технические параметры									
Диаметр дымохода	мм	220	220	250	250	250	250	250	250
Диаметр патрубков подача / обратная линия	дюйм	2	DN65	DN65	DN65	DN65	DN80	DN80	DN100
Диаметр предохранительной линии	дюйм	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	2
Диаметр подключения расширительного бака	дюйм	1/2	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Испытательное/рабочее давление	бар	5/3							
Эл. мощность двигателя вентилятора	кВт	0.78	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.75	0.75
Эл. мощность общая	кВт	2	2	2	2.2	2.2	2.5	2	2
Степень электрозащиты	IP	20							
Напряжение и частота электросети	В/Гц	230-220/50							
Интервал настройки температуры теплоносителя	°C	30-90							
Водяной объем котла	л	550	650	880	930	1250	1350	1530	1630
Размеры									
Размеры	Ширина (Ш)	мм	800	800	800	850	850	900	1100
	Глубина (Г)	мм	1600	1900	2000	2100	2200	2300	2550
	Высота (В)	мм	1700	1750	1800	1800	1850	1900	2000
Внутренний размер топки, Ш×В	мм	700×500	800×580	800×580	800×580	800×580	800×580	1000×750	1150×800
Глубина топки	мм	1250	1480	1450	1580	1830	2030	2250	2450
Вес нетто	кг	1390	1500	1900	2100	2300	2400	2500	2700

Технические характеристики

Модель		700	800	900	1000	1100	1250	1350	1500
Артикул для заказа		ER-00023181	ER-00023182	ER-00020467	ER-00023183	ER-00023184	ER-00023185	ER-00023186	ER-00023187
Мощность									
Тепловая мощность	кВт	814	930	1047	1163	1279	1453	1569	1744
Технические параметры									
Диаметр дымохода	мм	300	300	350	350	450	500	500	500
Диаметр патрубков подача / обратная линия	дюйм	DN100	DN100	DN125	DN125	DN125	DN150	DN150	DN150
Диаметр предохранительной линии	дюйм	2	2	2	2	2	3	3	3
Диаметр подключения расширительного бака	дюйм	¾	¾	¾	¾	¾	¾	¾	¾
Испытательное/рабочее давление	бар	5/3							
Эл. мощность двигателя вентилятора	кВт	1.5	1.5	1.5	1.5	2.2	2.2	2.2	2.2
Эл. мощность общая	кВт	2	2	2	2	2	2	3	3
Степень электрозащиты	IP	20							
Напряжение и частота электросети	В/Гц	230-220/50							
Интервал настройки температуры теплоносителя	°C	30-90							
Водяной объем котла	л	1720	1800	2010	2150	2500	2850	3200	3550
Размеры									
Размеры	Ширина (Ш)	мм	1150	1200	1400	1600	1740	1860	1860
	Глубина (Г)	мм	2650	2850	3000	3000	3250	3960	4300
	Высота (В)	мм	2000	2100	2100	2200	2380	2500	2500
Внутренний размер топки, Ш×В		мм	1150×800	1200×800	1400×900	1600×900	1600×900	1900×900	2050×1000
Глубина топки		мм	2300	2450	2650	2750	2850	2950	3005
Вес нетто		кг	2850	3100	3350	3600	3850	4100	4350



Аксессуары



Аксессуары • Комнатные термостаты KCW-01GC, KCB-01GC

Комнатные термостаты KCW-01GC, KCB-01GC

Комнатный термостат предназначен для управления работой котла отопления. Он имеет цифровой дисплей, на котором можно устанавливать желаемую температуру в помещении. Термостат подключается к котлу через сухой контакт. Он способен автоматически поддерживать заданную температуру в помещении в комфортном диапазоне, а также позволяет устанавливать режим энергосбережения или работать по расписанию.



Инструкция по монтажу
и эксплуатации



KCW-01GC



KCB-01GC

- Подходит для установки в скрытую коробку 86 мм и в европейскую круглую коробку диаметром 60 мм.
- Белый или черный корпус для любого интерьера.
- Белая подсветка для защиты глаз.
- Сенсорные кнопки для удобства работы.
- Подходит для управления любыми котлами по сухому контакту.
- Интуитивно понятное управление с помощью всего 5 кнопок.
- Возможность подключения по Wi-Fi.
- Удобное приложение для смартфонов с IOS или Android.
- Настройка расписания: по 6 временным отрезкам для будней, субботы и воскресенья.

Модель		NOBBY SMART	NOBBY BALANCE PLUS	NOBBY BALANCE PLUS (S)	NOBBY ELECTRO KBO (E)	NOBBY ELECTRO KBO	NOBBY ELECTRO KBQ	NOBBY ELECTRO KBC	NOBBY ELECTRO KBK	IMPECT W	IMPECT	MEGA IMPECT	KOBOLD S	KOBOLD PRO	RVS2	RVS3	MAX-M	MAX	VLK PRK	VLK SRK
KCW-01GC		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•
KCB-01GC		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•

Модель		KCB-01GC	KCW-01GC
Артикул для заказа		ER-00030605	ER-00030856
Цвет корпуса		черный	белый
Габариты (Ш×В×Г)	мм	85×85×40	
Электропитание	В, Гц	AC 110/230, 50/60	
Ток нагрузки	А	3	
Датчик		NTC 10K	
Погрешность	°C	± 0.5	
Диапазон установки температуры	°C	5 – 35	
Диапазон отображения температуры	°C	0 – 80	
Диапазон температур окружающего воздуха	°C	0 – 45	
Относительная влажность окружающего воздуха		5 – 95 % (без конденсации)	
Потребляемая мощность	Вт	< 1.5	
Погрешность установки времени	%	< 1	
Тип монтажа		скрытый	
Монтажные клеммы	мм²	провод 2×1.5 или 1×2.5	
Класс защиты		IP20	



Аксессуары • ИБП ANTEI RIB

ИБП ANTEI RIB

Источники бесперебойного питания Kentatsu ANTEI RIB с возможностью подключения внешних аккумуляторов предназначены для обеспечения электропитания отопительных котлов, циркуляционных насосов и других бытовых и офисных приборов на случай отключения электричества. Работая непрерывно круглые сутки, 365 дней в году, ИБП Kentatsu ANTEI RIB совмещает в себе функции стабилизатора напряжения, источника бесперебойного питания и зарядного устройства для аккумуляторной батареи. Основная информация выводится на большой цветной дисплей. При отключении электричества или изменении его параметров ИБП автоматически перейдет на работу от аккумуляторной батареи. Также ИБП стабилизирует напряжение и нейтрализует помехи, что существенно снижает риск поломки котла. Даже при отсоединенном аккумуляторе ИБП будет работать в качестве автоматического регулятора напряжения и обеспечит защиту подключенных устройств.

Модельный ряд

300	350	480	560	600	720	900	
1050	1200	1400	1800	2100	3000	3500	5000

Листовка



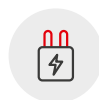
Стабилизатор напряжения

В обычном режиме ИБП работает как стабилизатор напряжения двойного преобразования.



Источник бесперебойного питания

Длительное отключение электроэнергии зимой может привести к замораживанию системы отопления или к возникновению аварийных ситуаций.



Зарядное устройство

ИБП можно использовать как зарядное устройство для аккумуляторов.



Снижает риск поломки

Использование ИБП защищает электронные платы устройств от выгорания.

Технические характеристики

Номер модели	Мощность аккумулятора	Коэффициент мощности (PFC)	Напряжение	Вес, кг	Габаритные размеры (Ш×В×Г), мм нетто / брутто
ANTEI RIB-300	500 В·А / 300 Вт	0.6	DC 12 В	4.8	300×209×131 / 367×254×176
ANTEI RIB-350	500 В·А / 350 Вт	0.7	DC 12 В	5.6	300×209×131 / 367×254×176
ANTEI RIB-480	800 В·А / 480 Вт	0.6	DC 12 В	6.3	300×209×131 / 367×254×176
ANTEI RIB-560	800 В·А / 560 Вт	0.7	DC 12 В	6.8	300×209×131 / 367×254×176
ANTEI RIB-600	1000 В·А / 600 Вт	0.6	DC 24 В	6.9	300×209×131 / 367×254×176
ANTEI RIB-720	1000 В·А / 720 Вт	0.7	DC 24 В	7.2	300×209×131 / 367×254×176
ANTEI RIB-900	1500 В·А / 900 Вт	0.6	DC 24 В	8.6	320×239×146 / 387×284×191
ANTEI RIB-1050	1500 В·А / 1050 Вт	0.7	DC 24 В	8.7	320×239×146 / 387×284×191
ANTEI RIB-1200	2000 В·А / 1200 Вт	0.6	DC 24 В	9.7	320×239×146 / 387×284×191
ANTEI RIB-1400	2000 В·А / 1400 Вт	0.7	DC 24 В	10.3	320×239×146 / 387×284×191
ANTEI RIB-1800	3000 В·А / 1800 Вт	0.6	DC 48 В	16.0	420×288×185 / 493×358×244
ANTEI RIB-2100	3000 В·А / 2100 Вт	0.7	DC 48 В	18.6	420×288×185 / 493×358×240
ANTEI RIB-3000	5000 В·А / 3000 Вт	0.6	DC 48 В	20.0	420×288×185 / 493×358×240
ANTEI RIB-3500	5000 В·А / 3500 Вт	0.7	DC 48 В	20.0	520×321×185 / 595×409×270
ANTEI RIB-5000	6000 В·А / 5000 Вт	0.8	DC 48 В	26.5	520×321×185 / 595×409×270

Источники бесперебойного питания для котлов с функцией стабилизатора Kentatsu ANTEI RIB



**Спасут от замерзания систему отопления
при отключении электричества и продлят
срок службы бытовых и офисных приборов**

Длительное отключение электроэнергии зимой может привести к замораживанию системы отопления или к возникновению аварийных ситуаций!

При отключении электричества или изменении его параметров ИБП автоматически перейдет на работу от аккумуляторной батареи*. Воспользуйтесь нашими рекомендациями по подбору аккумуляторной батареи.

Рекомендации по подбору аккумуляторной батареи

- Определите мощность подключаемого оборудования, например, мощность настенного газового котла Nobby Smart II составляет 140 Вт.
- **Рекомендуется подбирать ИБП по мощности с запасом примерно 30 %.** Нет необходимости приобретать ИБП с большим запасом по мощности (более чем +20–30 %), так как, чем мощнее ИБП, тем больший холостой ток он потребляет. При одинаковой нагрузке более мощный ИБП быстрее разрядит одинаковые аккумуляторы, чем менее мощный.
- **С помощью любого онлайн-калькулятора для подбора аккумулятора** и требуемого времени автономной работы, например 10 часов, выберите нужную емкость аккумулятора.
- Если вы планируете использовать две батареи и более, то они должны иметь одинаковую емкость.

Примеры потребляемой мощности оборудования (указаны средние значения):

Газовый котел, атмосферный (до 32 кВт)	до 100 Вт
Газовый котел, турбированный (до 32 кВт)	до 150 Вт
Циркуляционный насос, обычный	до 100 Вт
Циркуляционный насос, энергоэффективный	до 30 Вт
ПК	до 800 Вт

**Использование ИБП станет лучшим решением там,
где напряжение в электрической сети очень нестабильно.**

* Аккумуляторы в комплект не входят
и подбираются отдельно.



Аксессуары • Комплекты форсунок для сжиженного газа

Комплекты форсунок для сжиженного газа

Для переоборудования газовых котлов Kentatsu для работы на сжиженном газе необходимы комплекты перенастройки, так как изначально установлены форсунки для работы на природном газе.

Для различных линеек котлов подходят свои комплекты. Также количество форсунок зависит от мощности котла, так что для некоторых котлов необходимо несколько комплектов.

Данная информация приведена в таблице ниже.

Технические характеристики

Наименование		Совместимость с котлами	Количество, шт.	Артикул для заказа
EM-00-85	Комплект форсунок (11 шт. 0,8 мм)	Nobby Smart II 24-2CSF	1	ER-00049098
EM-00-97	Комплект форсунок(13 шт. 0,8 мм)	Nobby Smart II 28/32-2CSF	1	ER-00049099
H00056	Комплект форсунок (12 шт. 0,82 мм)	Nobby Balance Plus 12/18/24-2CS	1	ER-00045917
H00058	Комплект форсунок (13 шт. 0,9 мм)	NOBBY BASE все модели 10-28 кВт	1	ER-00051124
H00059		NOBBY BASE все модели 32-36 кВт	2	ER-00051124
H00060		NOBBY BASE все модели 40-50 кВт	3	ER-00051124
Для котлов серии KOBOLD S				
ESS-162.001	Форсунки для сжиженного газа	Kobold S-03	3	ER-00001111
ESS-162.002		Kobold S-04	3	ER-00001112
ESS-162.003		Kobold S-05	3	ER-00001113
ESS-162.004		Kobold S-06	3	ER-00001114
ESS-162.005		Kobold S-07	3	ER-00001115
Для котлов серии KOBOLD PRO				
BES-164	Форсунки для сжиженного газа	Kobold PRO-05	5	ER-00000987
		Kobold PRO-06	6	ER-00000988
		Kobold PRO-07	8	ER-00000989
		Kobold PRO-08	9	ER-00000990
		Kobold PRO-09	11	ER-00000991
		Kobold PRO-10	11	ER-00000992
		Kobold PRO-11	13	ER-00000993
		Kobold PRO-12	15	ER-00000994
		Kobold PRO-13	16	ER-00000995
		Kobold PRO-14	17	ER-00000996
		Kobold PRO-15	19	ER-00000997
		Kobold PRO-16	20	ER-00000998

Аксессуары • Дымоходы

Дымоходы

Kentatsu предлагает полный ассортимент комплектующих для систем дымоудаления: труб, колен, конденсатоуловителей, оголовков, тройников и других элементов.

Элементы систем дымоудаления изготавливаются из высококачественных материалов и имеют эстетичный внешний вид.

Все изделия обладают высокой пожаробезопасностью и рассчитаны на длительную эксплуатацию.



Номенклатура дымоходов и аксессуаров

Наименование	Артикул
 Коаксиальные комплекты	
Универсальный комплект с фланцем алюм/оцинк (антиобледенитель)	FVT-08-100
Универсальный комплект с фланцем, алюм/алюм (антиобледенитель)	FVT-001-100
 Коаксиальная система дымоудаления 60/100 мм	
Удлинение дымохода 60/100 мм - 0,25 м	FVT-60/100-0,25
Удлинение дымохода 60/100 мм - 0,5 м	FVT-60/100-0,5
Удлинение дымохода 60/100 мм - 1 м	FVT-60/100-1
Удлинение дымохода 60/100 мм - 1,5 м	FVT-60/100-1,5
Удлинение дымохода 60/100 мм - 2 м	FVT-60/100-200
Колено коаксиальное Ø 60/100 мм, угол 90°, («папа»/«мама»)	FVT-60/100-090
Колено коаксиальное Ø 60/100 мм, угол 45°, («папа»/«мама»)	FVT-60/100-045
Колено коаксиальное Ø 60/100 мм, угол 90°, («мама»/«мама»)	FVT-60/100-094
Конденсатосборник прямоточный Ø60/100 мм	FVT-60/100-610
Стартовое колено для котлов марок Kentatsu, Bosch, Buderus, Protherm, Sime, Electrolux	FVT-60/100-091
Адаптер вертикальный	FVT-60/100-02
Труба с наконечником антилед, длина 0,85 м	FVT-60/100-03
Труба с наконечником евростандарт, длина 0,85 м	FVT-60/100-04
Манжета декоративная Ø 100 мм	FVT-100
Хомут обжимной (труба-труба)	FVT-101
Комплект для соединения коаксиальных труб («папа»/«папа»)	FVT-102
Оголовок для коаксиальных дымоходов	FVT-103
Наконечник для коаксиальных труб (антиобледенитель)	FVT-610-01
Терминал на крышу	FVT-104
Изолятор для крышного терминала	FVT-105
Муфта соединительная, обжимная Ø 100 мм	FVT-107
Хомут для крепления к стене Ø 100 мм	FVT-106


Раздельная система дымоудаления ø 80 мм

Удлинение дымохода ø 80 мм, 0,25 м алюминий	FVT-80-0,25
Удлинение дымохода ø 80 мм, 0,5 м алюминий	FVT-80-0,5
Удлинение дымохода ø 80 мм, 1 м алюминий	FVT-80-100
Удлинение дымохода ø 80 мм, 1,5 м алюминий	FVT-80-150
Удлинение дымохода ø 80 мм, 2 м алюминий	FVT-80-200
Колено ø 80 мм, угол 90° («папа»/«мама»)	FVT-80-090
Колено ø 80 мм, угол 45° («папа»/«мама»)	FVT-80-045
Колено ø 80 мм, угол 90° («мама»/«мама»)	FVT-80-093
Конденсатосборник прямооточный ø 80 мм	FVT-804
Т-образное соединение со сливом конденсата ø 80 мм	FVT-805
Манжета декоративная ø 80 мм	FVT-80
Решетка воздухозабора ø 80 мм	FVT-801
Решетка газоотвода ø 80 мм, горизонтальная, алюминий	FVT-803
Решетка вертикальная ø 80 мм (зонтик)	FVT-806
Адаптер моноблочный с фланцевым соединением	FVT-80-6101
Адаптер моноблочный с хомутовым соединением	FVT-80-6102
Адаптер разделительный двухблочный с хомутом	FVT-80-801
Адаптер разделительный двухблочный с фланцем	FVT-80-802
Крышный терминал ø 80/80 мм	FVT-807
Изолятор для крышного терминала	FVT-105
Хомут для крепления к стене ø 80 мм	FVT-808
Муфта соединительная, обжимная ø 80 мм	FVT-809


Утепленная система раздельного дымоудаления ø 80-100мм

Удлинение утепленное ø 80-100 мм - 0,25 м	Pr-80/100-250
Удлинение утепленное ø 80-100 мм - 0,5 м	Pr-80/100-500
Удлинение утепленное ø 80-100 мм - 1 м	Pr-80/100-1000
Удлинение утепленное ø 80-100 мм - 2 м	Pr-80/100-2000
Колено ø 80-100 мм, угол 90° («папа»/«мама»)	Ст.-80/100-90
Колено ø 80-100 мм, угол 45° («папа»/«мама»)	Ст.-80/100-45


Коаксиальная система дымоудаления 80/125 мм

Удлинение дымохода ø 80/125 мм - 0,25 м	CE.00.60 H
Удлинение дымохода ø 80/125 мм - 0,5 м	CE.00.61 H
Удлинение дымохода ø 80/125 мм - 1 м	CE.00.62 H
Колено 45° ø 80/125 мм («папа»/«мама»)	CE.00.66 H
Колено 90° ø 80/125 мм («папа»/«мама»)	CE.00.67 H
Декоративная манжета стеновая белая ø 125 мм	TR.101


Конденсационная система дымоудаления 60/100 мм

Комплект коаксиальный 60/100 мм, универсальный с наконечником для конденсационных котлов	FVT-015-100
Удлинитель L=0,25 м ø 60/100 мм Condensing	CE6-LN-0,25
Удлинитель L=0,5 м ø 60/100 мм Condensing	CE6-LN-0,5
Удлинитель L=1 м ø 60/100 мм Condensing	CE6-LN-1
Угол 45° ø 60/100 мм Condensing («мама»/«папа»)	CW-45-LN
Угол 90° ø 60/100 мм Condensing («мама»/«папа»)	CW-90-LN

**Конденсационная система дымоудаления 80/125 мм**

Комплект конденсационный Ø 80/125	FVT-016-100
Удлинитель L=0,25 м Ø 80/125 мм Condensing	CE8-LN-0,25
Удлинитель L=0,5 м Ø 80/125 мм Condensing	CE8-LN-0,5
Удлинитель L=1 м Ø 80/125 мм Condensing	CE8-LN-1,0
Угол 45° Ø 80/125 мм Condensing («мама»/«папа»)	CW8-45-LN
Угол 90° Ø 80/125 мм Condensing («мама»/«папа»)	CW8-90-LN

**Конденсационная раздельная система дымоудаления Ø 80 мм**

Удлинитель Ø 80 мм L=0,25 м PP-R (condensing)	E80-25LN
Удлинитель Ø 80 мм L=0,5 м PP-R (condensing)	E80-50LN
Удлинитель Ø 80 мм L=1 м PP-R (condensing)	E80-100LN
Угол 45° Ø 80 мм PP-R (condensing) («мама»/«папа»)	W80-45LN
Угол 90° Ø 80 мм PP-R (condensing) («мама»/«папа»)	W80-90LN
Адаптер моноблочный Ø 60/100-Ø 80/80 мм универсальный	VA80-80LN

**Конденсационная система 100 мм**

Удлинитель Ø 100 мм L=0,25 м PP-R (condensing)	FVT-826
Удлинитель Ø 100 мм L=0,5 м PP-R (condensing)	FVT-827
Удлинитель Ø 100 мм L=1 м PP-R (condensing)	FVT-828
Угол 90° Ø 100 мм PP-R (condensing) («мама»/«папа»)	FVT-829
Угол 45° Ø 100 мм PP-R (condensing) («мама»/«папа»)	FVT-832

**Конденсационная система 110 мм**

Удлинитель Ø 110 мм L=0,25 м PP-R (condensing)	FVT-810
Удлинитель Ø 110 мм L=0,5 м PP-R (condensing)	FVT-811
Удлинитель Ø 110 мм L=1 м PP-R (condensing)	FVT-812
Угол 90° Ø 110 мм PP-R (condensing) («мама»/«папа»)	FVT-813
Угол 45° Ø 110 мм PP-R (condensing) («мама»/«папа»)	FVT-830

**Конденсационная система 125 мм**

Удлинитель Ø 125 мм L=0,25 м PP-R (condensing)	FVT-822
Удлинитель Ø 125 мм L=0,5 м PP-R (condensing)	FVT-823
Удлинитель Ø 125 мм L=1 м PP-R (condensing)	FVT-824
Угол 90° Ø 125 мм PP-R (condensing) («мама»/«папа»)	FVT-825
Угол 45° Ø 125 мм PP-R (condensing) («мама»/«папа»)	FVT-831

**Аксессуары, уплотнительные кольца, переходники**

Уплотнительное кольцо на внешнюю трубу Ø 100 мм	FVT-208
Уплотнительное кольцо на внутреннюю трубу Ø 60 мм	FVT-209
Уплотнительное кольцо на внутреннюю трубу Ø 80 мм	FVT-211
Универсальный фланец + прокладка + винты (полиамид, подходит для всех типов котлов с фланцем)	FVT-205
Адаптер («папа»/«мама») 60-75 мм	FVT-223
Соединительная муфта Ø 60 мм («мама»/«мама») с уплотнительными кольцами	FVT-224
Муфта Ø 60 мм («мама»/«папа»)	FVT-224/1
Адаптер («мама»/«мама») 60-80 мм	FVT-225
Адаптер («мама»/«папа») 60-80 / 100-125 мм	FVT-226
Муфта Ø 80 мм («мама»/«мама»)	FVT-227



Аксессуары • Автоматический однофазный инверторный стабилизатор напряжения VOLT ASIVS

Автоматический однофазный инверторный стабилизатор напряжения VOLT ASIVS

Автоматический однофазный инверторный стабилизатор напряжения предназначен для поддержания выходного напряжения в допустимых пределах при значительных колебаниях входного.

Инверторные стабилизаторы используют для защиты сложного оборудования, чувствительного к перепадам напряжения. Приборы обеспечивают высокую (до $\pm 2\%$) точность и скорость регулировки напряжения.

- Входной и выходной фильтры обеспечивают защиту нагрузки и сети от помех.
- Принцип работы автоматического однофазного инверторного стабилизатора напряжения основан на двойном преобразовании напряжения. Преобразователь, состоящий из выпрямителя и инвертора, производит двойное преобразование поступающего из сети напряжения и обеспечивает питание нагрузки стабилизированным выходным напряжением синусоидальной формы.
- Байпас (присутствует в моделях VOLT ASIVS 800W/VOLT ASIVS 1000W/VOLT ASIVS 1500W/ VOLT ASIVS 2000W/VOLT ASIVS 2500W/VOLT ASIVS 3000W/VOLT ASIVS 3500W/VOLT ASIVS 5000W) служит для питания нагрузки напрямую от сети, в обход преобразователя.
- Коэффициент нелинейных искажений при линейной нагрузке — 1,5 %.
- КПД изделия до 97 %.
- Степень защиты от пыли и влаги IP20.

Технические характеристики

Модель	Номинальная выходная активная/полная мощность, Вт/ВА	Максимальный выходной ток, А	Габаритные размеры, В×Ш×Г, мм	Масса, кг
VOLT ASIVS 350W	300 / 350	1,6	243×150×73	2
VOLT ASIVS 500W	400 / 500	2,5	243×150×74	2
VOLT ASIVS 800W	600 / 800	3,6	301×181×96	3
VOLT ASIVS 1000W	800 / 1000	4,5	301×181×97	3
VOLT ASIVS 1500W	1125 / 1500	6,8	301×181×98	3
VOLT ASIVS 2000W	1500 / 2000	9	355×243×95	3
VOLT ASIVS 2500W	2000 / 2500	11,3	355×243×96	6
VOLT ASIVS 3000W	2500 / 3000	14	355×243×97	6
VOLT ASIVS 3500W	2750 / 3500	15,9	373×243×95	6
VOLT ASIVS 5000W	4500	23	373×243×96	6

Аксессуары • Уличный датчик G20

Уличный датчик G20

Датчик уличный NTC 10 кОм предназначен для измерения и передачи данных об уличной температуре.

Позволяет точно измерять температуру снаружи здания и адаптировать работу котла к текущим погодным условиям для погодозависимого регулирования, которое обеспечивает высокий комфорт системы отопления и существенно экономит энергию.



Наименование	Совместимость с котлами	Единицы измерения	Артикул для заказа
Датчик уличной температуры G20	Kobold S	комплект	ER-00023456
Датчик уличной температуры 105.9000165	Электрокотлы KBQ / KBC / KBK / KBO / KBO (E) / KBG / KBL	1	ER-00028765

Аксессуары • Наборы для подключения бойлера

Наборы для подключения бойлера

Набор для электрокотла включает датчик бойлера 50 кОм с кабелем 2 метра, трехходовой клапан с мотором, кабель для подключения к электронной плате котла, прокладки.

Набор совместим со всеми электрокотлами Kentatsu, кроме KBO(E).



Наименование	Совместимость с котлами	Артикул для заказа
Датчик бойлера	105.9000136 (105.9000165-1)	ER-00029036
3-ходовой клапан для бойлера	104.9000596	ER-00028096
Комплект 3-ходовой клапан + датчик бойлера NTC 50 кОм	104.9000596-136	ER-00048160



**Номенклатура
климатической
и отопительной
техники**

Номенклатура теплового оборудования Kentatsu

Настенные газовые котлы

Традиционные турбированные (конвекционные), 1- и 2-контурные					Традиционные атмосферные, 1- и 2-контурные	Конденсационные 1-контурные
10–32 кВт	10–50 кВт	10–24 кВт	10–50 кВт	10–24 кВт NEW	10–32 кВт	65–180 кВт
						
Nobby Smart II	Nobby Base (E) Nobby Base (S)/(E)	Nobby Balance Plus Nobby Balance Plus (S)	Nobby Base Nobby Base (S)	Nobby Base (E)/(T) Nobby Base (S)/(E)/(T)	Nobby Base Atmo (E) Nobby Base Atmo (S)/(E) Nobby Base Atmo (S)	Impect W

Настенные электрические котлы

1-контурные, с возможностью подключения бойлера (насос и расширительный бак приобретаются отдельно)			1-контурные «мини-котельные» с насосом и расширительным баком			2-контурные, с встроенным насосом, расширительным баком и теплообменником ГВС
5,5–14,0 кВт	5,5–27,0 кВт	39, 52 кВт	5,5–27,0 кВт	5,5–27,0 кВт NEW	5,5–27,0 кВт NEW	13–27 кВт
						
Nobby Electro KBQ	Nobby Electro KBC	Nobby Electro KBK	Nobby Electro KBO	Nobby Electro KBX	Nobby Electro KBP(E)	Nobby Electro KBO (E)

Напольные газовые котлы

Традиционные атмосферные, 1-контурные		Конденсационные 1-контурные		Жаротрубные
20–58 кВт	78–251 кВт	65–840 кВт	830–3225 кВт	93–3488 кВт
				
Kobold S	Kobold PRO	Impect	Mega Impect	RVSS2 – 2-ходовые RVSS3 – 3-ходовые

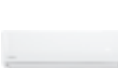
Напольные газовые котлы

Электрические		Стальные трехходовые твердотопливные котлы		Аксессуары
52, 78 кВт	158–456 кВт	29–1744 кВт	29–1744 кВт	Источники бесперебойного питания с функцией стабилизатора
				300–5000 кВт
Nobby Electro KBG	Nobby Electro KBL	VLK SRK	VLK PRK	 ANTEI RIB

Номенклатура климатической техники Kentatsu

Бытовые кондиционеры	Настенный тип								
	26/35 Tamashi KSGTA_HZ	26/35/50/70 Tokachi KSGTO_HZ	26/35/50/70 Otari KSGOT_HZ	26/35 Omori KSGOM_HZ	26/35/53/70 Sempai KSGPA_HZ	21/26/35/50/70/100 Tiba Inverter KSGTL_HZ			
	21/26/35/53/70 Kumo Inverter KSGKU_HZ	21/26/35/53/70 Kanami Inverter KSGA_HZ	21/26/35/53/70 Haruki Inverter KSGHA_HZ	21/26/35/53/70 Yuki KSGYK_HZ	21/26/35/53/70 Atama Inverter KSGAT_HZ	21/26/35/50/70 Tiba KSGTL_HF			
	21/26/35/53/70 Kanami KSGA_HF	21/26/35/53/70 Ichi KSGI_HF	21/26/35/53/70 Kumo KSGKU_HF	105 Naomi KSGN_HF	21/26/35/53/70 Haruki KSGHA_HF	21/26/35/53/70 Atama KSGAT_HF			
Коммерческие кондиционеры	Серия KOMASU inverter				Мульти-сплит-системы				
	Кассетный тип		Универсальный тип	Канальный тип	Наружные блоки				
	35/53 KSZB_HZ	70/105/140/165 KSVB_HZ	53/70/105/140/165 KSCB_HZ	35/53/70/105/140/165 KSMD_HZ	35/53/70/105/140/165 KSUNB_HZ	K2(3,4,5)MRA(B)			
	Кондиционеры постоянной производительности								
	Кассетный тип	Универсальный тип	Напольный тип	Канальный тип					
	35/53 KSZG_HF 600×600	70/105/140/176 KSVG_HF четырехпоточный	KSHG_HF	70/140/176 KSFV_HF	53/70/105/140/176 KSKG_HF средненапорный	140/176 KSTR_HF высоконапорный			
					280/440/570 KSTU, KSTD высоконапорный				
Система чиллер-фанкойл	Промышленные системы Promair. Чиллеры								
	PROMAIR M		PROMAIR MP	PROMAIR MW	PROMAIR WP	PROMAIR E			
	300-1300 KCRN_HZAN3A	300-1300 KCRA_HFAN3A	1650-4600 KCRS_HFAN3A	3650-14250 KCRD_CWCH3	740-1460 KCWA_CSAN3	3830-32790 KCWH_CWCN3	60-6040 KCEA_CZAN3	1950 - 5730 KSEA_CWCN3	
	Фанкойлы								
	Настенный тип	Кассетный тип	Напольно-потолочный тип		Канальный тип	Гидравлические компоненты			
	20-46 KFGC	50-140 KFVE, KQVE четырехпоточный	25-48 KFZH, KQZE 600×600	12-75 KFHH	12-75 KFHF	20-200 KFKF, KQKE, KFTF	Буферные баки и гидравлические модули		
Промышленные	ККБ		Close control						
	NEW 35-1060 KHHZ_H(C)ZAN1		NEW 25.8-62.6 KPXA	NEW 25.1-206.7 KPSA	NEW 40-160 KPRA_SCVAN3	NEW 50-180 KPRA_VFVAN3			
Вентиляция	Вентиляционные установки		Компактные установки		Канальное оборудование	Смесительные узлы			
	серия «Silver»	серия «Gold»	серия «Компакт»		BK 100 PL				

Центральная многозональная система DX PRO

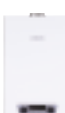
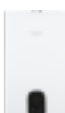
DX PRO VII		DX PRO Compact		DX PRO W	DX PRO VI R												
250-1010		250-1010		80-340	250-340	250-560											
																	
KTRB		KTRB-i		KYRA	KTRW	KURA											
Настенный тип		Кассетный тип				Канальный тип											
18-90		18-72		24-72	18-70	30-180	18-115	18-160	60-560								
																	
KTGB		КТУВ однопоточный		КТДВ двухпоточный	КТЗВ компактный	КТВВ полноразмерный	КТЛВ низконапорный	КТКВ средненапорный	КТТВ высоконапорный								
Напольный тип					Универсальный тип												
24-80		24-80		24-80		40-140											
																	
KTFBA скрытого монтажа		KTFBV с фронтальным забором воздуха		KTFBC с нижним забором воздуха		КТНВ											
DX PRO BASIC		Настенный тип		Кассетный тип		Канальный тип		Универсальный тип									
80-180		18-90		24-90		18-72		15-50	30-180	24-160	15-72	40-140					
																	
KYRTB		KTGV		KTGT		КТУВ однопоточный		КТЗВ компактный		КТВВ полноразмерный		КТКВ средненапорный		КТЛВ средненапорный низкопрофильный		КТНВ	

DX PRO BASIC

Центральная многозональная система DX PRO A

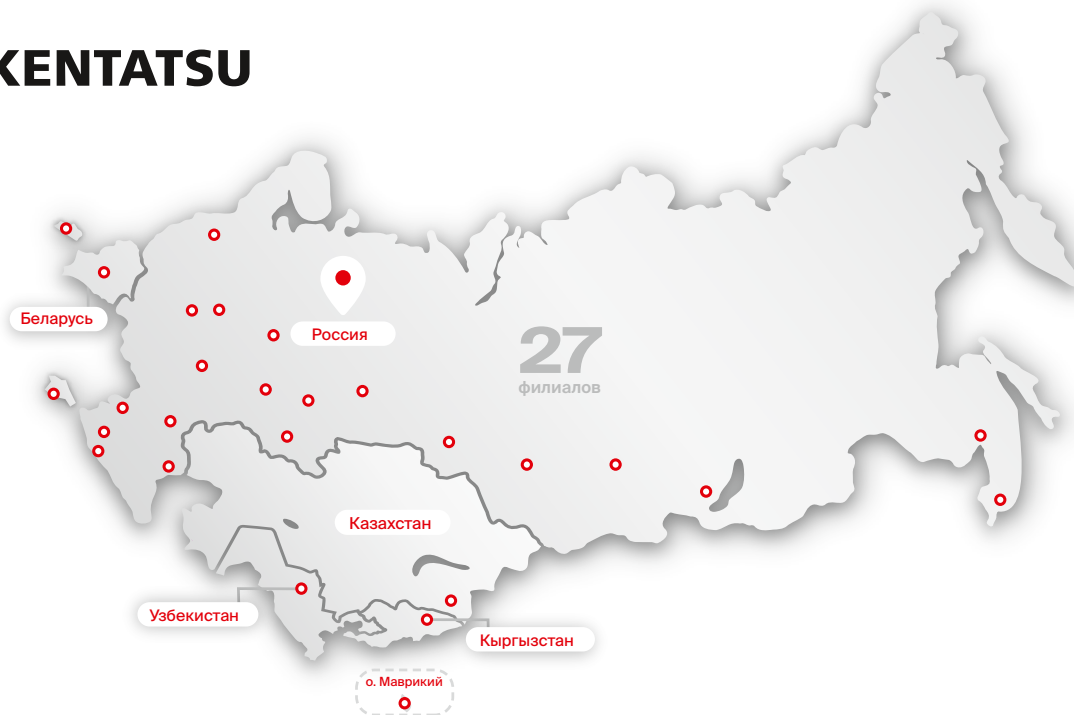
DX PRO A		DX PRO A mini		DX PRO A mini modular	
250-1010	250-1010	80-260	250-335		
					
KVAH	KVAG	KVAM-i	KVAM		
Настенный тип		Кассетный тип		Канальный тип	
18-115	18-60	60-160	18-72	50-150	115-280
					
KGA	KZA компактный	KRA полноразмерный	KLA низконапорный	KKA средненапорный	KTA высоконапорный
					50-140
					
					KCA

Отопительное оборудование

Газовые							
Традиционные двухконтурные и одноконтурные				Конденсационные			
NEW 9,5 – 31,6 кВт	7,5 – 23,6 кВт	NEW 7,0 – 49,8 кВт	NEW 7,0 – 32,2 кВт	19,8 – 251 кВт	62-171 кВт	69 – 3225 кВт	
							
Nobby Smart II Настенный	Nobby Balance Plus Настенный	Nobby Base Настенный	Nobby Base Atmo Настенный	Kobold S, Kobold Pro Напольный	IMPACT W Настенный	Impact, Max Impact Mega Impact Напольный	
Электрические двухконтурные и одноконтурные			Твердотопливные		Аксессуары		Конвекторы
5,0 – 52 кВт			29 – 1744 кВт	29 – 1744 кВт	300-5000 кВт		1500 – 2000 Вт
							
Nobby Electro KBQ, KBV, KBK, KBQ, KBQ (E), KBX, KBP (E) Настенный			VLK SRK Напольный	VLK PRK Напольный	ANTEI RIB Источники бесперебойного питания с функцией стабилизатора		KPH-MAKW

 Для заметок

[illegible]



● **Москва, центральный офис**

г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 39, стр. 80
(бизнес-центр Skylight, башня В), эт. 17
телефон: +7 (495) 737-37-33 | info@cfo.daichi.ru

● **Москва** + Шоурум

г. Москва, ул. Щукинская, д. 6 к. 3
телефон: +7 (495) 737-37-33
info@daichi.ru

● **Астрахань**

г. Астрахань, ул. Боевая, д. 136
телефон: +7 (8512) 207-307
info@astrakhan.daichi.ru

● **Владивосток**

г. Владивосток, ул. Союзная, д. 28, каб. 28
телефон: +7 (4232) 448-330, +7 (4232) 453-959
info@vl.daichi.ru

● **Волгоград**

г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 107
телефон: +7 (8442) 36-13-06,
+7 (8442) 36-03-34 | info@volgograd.daichi.ru

● **Воронеж**

г. Воронеж, ул. Никитинская,
д. 52А, офис 22
телефон: +7 (473) 277-89-65, +7 (473) 277-12-40
info@vrn.daichi.ru

● **Екатеринбург** + Шоурум

г. Екатеринбург, ул. Луначарского,
д. 185, пом. 9, телефон: +7 (343) 239-52-22,
+7 (343) 382-01-03
info@ural.daichi.ru

● **Иркутск**

г. Иркутск, ул. Ширямова,
д. 40, офис 228, 229
телефон: +7 (3952) 207-104, +7 (3952) 207-114
info@irk.daichi.ru

● **Казань**

г. Казань, ул. Спартаковская,
д. 23, офис 308
телефон: +7 (843) 278-06-46, +7 (843) 278-06-56
info@kazan.daichi.ru

● **Калининград**

г. Калининград, ул. Больничная, д. 24, офис 48а-49а
телефон: +7 (4012) 53-94-14, +7 (4012) 53-93-43
info@baltika.daichi.ru

● **Краснодар** + Шоурум

г. Краснодар, ул. Аэродромная, д. 19, офис 24/1
телефон: +7 (861) 238-40-61
info@krd.daichi.ru

● **Красноярск**

г. Красноярск, ул. Шахтёров, д. 4, стр. 3
телефон: (391) 291-80-20
info@krsk.daichi.ru

● **Нижний Новгород**

г. Нижний Новгород, ул. Маршала Казакова,
д. 5, литер Б51, пом. 26
телефон: +7 (831) 268-22-21 | info@nnov.daichi.ru

● **Новосибирск**

г. Новосибирск, ул. Коммунистическая,
д. 2, пом. 902, 904
телефон: +7 (383) 328-08-04 | info@nsk.daichi.ru

● **Омск**

г. Омск, ул. Лермонтова,
д. 179а к. 1
телефон: +7 (3812) 36-95-45
info@omsk.daichi.ru

● **Ростов-на-Дону** + Шоурум

г. Ростов-на-Дону,
ул. 50-летия Ростсельмаша, д. 1/52, ком. 11
телефон: +7 (863) 203-71-61
info@rostov.daichi.ru

● **Санкт-Петербург** + Шоурум

г. Санкт-Петербург, БЦ Континент,
ул. Звёздная, д. 1, офис 901/2
телефон: +7 (812) 448-80-87
info@spb.daichi.ru

● **Симферополь**

г. Симферополь,
ул. Набережная, 75Д, эт. 4
телефон: +7 (978) 996-92-92
info@crimea.daichi.ru

● **Сочи**

Сочи, ул. Кипарисовая, д. 12
телефон: +7 (862) 261-64-63, +7 (862) 261-60-90
info@sochi.daichi.ru

● **Тольятти**

г. Тольятти, ул. Новый проезд, д. 3, офис 227
телефон: +7 (8482) 200-145
info@volga.daichi.ru

● **Уфа**

г. Уфа, Сафоновский проезд, д. 6
телефон: +7 (347) 293-77-60
info@ufa.daichi.ru

● **Хабаровск**

г. Хабаровск, ул. Иркутская,
д. 6, офис 111
телефон: +7 (4212) 35-85-25 | info@khb.daichi.ru

● **Минск**

г. Минск, Республика Беларусь, ул. Кульман, д. 35А,
каб. 15, 2-й этаж; телефон: +375 (17) 344-44-45
info@daichi-belarus.by

● **Алматы**

г. Алматы, Республика Казахстан; пр-т Райымбека,
д. 417А; телефон: +7 (701) 378-74-53,
+7 (727) 313-10-25
info@daichi.kz

● **Бишкек**

г. Бишкек,
Республика Кыргызстан,
с. Лебединовка, ул. Лермонтова 6
+966 (312) 337-634

● **Ташкент**

г. Ташкент,
Республика Узбекистан
ул. Ифтифор, д. 1
+998 90-186-07-32

● **Маврикий**

Республика Маврикий,
Лот L1-OF4a, этаж 1, CentrePoint,
Трианон, Катр-Борн,
+230 5935 59-80



kentsaturussia.ru



kentsatu.global

Официальные сайты систем
кондиционирования, вентиляции
и отопления бренда Kentatsu

ООО «ДАИЧИ» – официальный дистрибьютор на территории Российской Федерации, Республик Беларусь, Казахстан, Узбекистан и Кыргызстан.

+7 (800) 201-45-84

Единая служба поддержки клиентов
в будни с 9:00 до 21:00 по московскому времени