

# NOBBY BALANCE PLUS

ГАЗОВЫЕ ДВУХКОНТУРНЫЕ НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ  
С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ



## NOBBY BALANCE PLUS

12, 18, 24 кВт



- Двухконтурные котлы **Nobby Balance Plus** разработаны специально для Российского рынка ведущими специалистами компании **KENTATSU** и полностью адаптированы к российским условиям.
- Оборудование **KENTATSU** широко применяется в Российской Федерации и успешно экспортится в страны Европы, Азии и СНГ. Европейское качество по доступным ценам позволило завоевать доверие миллионов потребителей. Двухконтурные котлы предназначены для работы в системах отопления и горячего водоснабжения. Техническая оснащенность, современные конструкция и дизайн, удобство эксплуатации котлов Nobby Balance Plus делает возможным их применение на объектах разного типа: в квартирах, загородных домах, коттеджах и различных нежилых помещениях.
- В котлах **Nobby Balance Plus** возможно подключение погодозависимой автоматики и комнатного терmostата. Широкий выбор специальных режимов работы («Присутствие», «Отсутствие» и «Сон») обеспечивают комфорт и позволяют значительно снизить расход топлива.
- Котлы отличаются высоким уровнем надежности, что гарантирует безаварийную и стабильную работу в любое время года. Пользователь продукции **KENTATSU** может быть твердо уверен в её качестве и долговечности.

# NOBBY BALANCE PLUS

- Двухконтурные котлы **Nobby Balance Plus** с закрытой камерой сгорания представлены моделями с мощностью от 12 до 24 кВт.
- Первичный теплообменник изготовлен из меди со специальным покрытием.
- Высокий КПД — 92%.
- Теплообменник ГВС из нержавеющей стали.
- Интуитивно понятный интерфейс.
- Функция «Зима/лето», режимы работы «Присутствие», «Отсутствие» и «Сон».
- Функция «комфорт» позволяет поддерживать постоянную температуру ГВС 42 °C.
- Цифровая индикация кодов неисправности.
- Эксплуатация на природном или сжиженном газе.
- Встроенный автоматический байпас.
- Компактные размеры.
- Стабильная работа в режиме ГВС даже при низком давлении воды (до 0,5 бар).
- Система защиты от блокировки насоса.
- Функция антивибрации системы отопления.
- Степень электрозащиты IPX4D.
- Многоуровневая система безопасности с системой самодиагностики.
- Автоматический розжиг и ионизационный контроль пламени.
- Панель управления адаптирована для подключения уличного и комнатного термостата.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Настенный газовый котел	Ед. изм.	12-2CS	18-2CS	24-2CS
<b>Мощность</b>				
Мощность в режиме отопления, макс./мин.	кВт	12.0/7.5	17.8/7.5	23.6/7.5
КПД	%	85.7	90.0	90.8
<b>Параметры системы дымоудаления</b>				
Макс. длина дымовой трубы (100-60)	м		<3	
Диаметр дымовой трубы	мм		100-60 / 80-80	
<b>Контур отопления</b>				
Давление в системе отопления мин./макс.	бар		0.5/ 3	
Объем расширительного бака	литр		6	
Интервал настройки температуры теплоносителя	С		30-80	
Диаметр подключения системы отопления	дюймы		3/4"	
<b>Горячее водоснабжение (ГВС)</b>				
Интервал настройки температуры ГВС макс./мин.	С		35-60	
Производительность по горячей воде, ΔT=25 °C	л/мин		13.0	
Производительность по горячей воде, ΔT=30 °C	л/мин		10.8	
Минимальный проток	л/мин		3.0	
Давление в водопроводе макс./мин.	бар		6.0/0.2	
Диаметр подключения контура ГВС / холодной воды	дюймы		1/2"	
<b>Электрические данные</b>				
Напряжение и частота электросети	В/Гц		220/50	
Потребляемая мощность	Вт		120	
<b>Контур газа и показатели расхода</b>				
Природный газ (G20) давление на входе/ на выходе	мбар		20/1.3	
Сжиженный газ (G30/G31) давление на входе/на выходе	мбар		28/2.5	
Потребление природного газа (G20) в режиме отопления (макс./мин.)	м³/ч	1.48/0.94	2.12/0.94	2.75/0.94
Потребление сжиженного газа (G30/G31) в режиме отопления (макс./мин.)	кг/ч	0.58/0.4	0.8/0.4	1.06/0.4
Диаметр форсунок Природный/Сжиженный газ	мм		1.3/0.92	
Количество форсунок	шт.		12	
Диаметр подключения контура подачи газа	дюймы		3/4"	
<b>Размеры</b>				
Размеры оборудования (ШxВxГ)	мм		420x700x240	
Вес (нетто)	кг		30	

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.