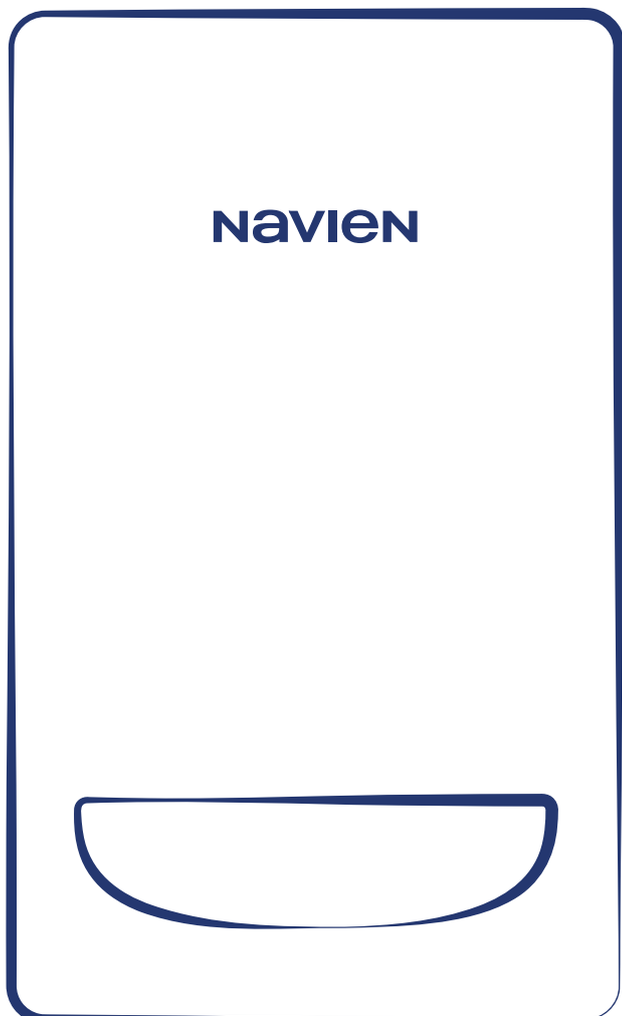
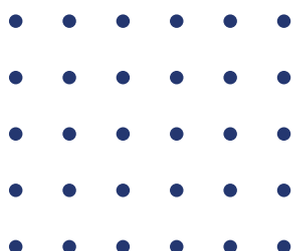


КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ



 **СОЗДАН
ДЛЯ КОМФОРТНОЙ
ЖИЗНИ**



navien

НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ



HEAT SYSTEM

Модельный ряд
20/24/32 кВт

СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

лаконичный корпус прекрасно подойдет для любого интерьера в доме

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

который не превышает 40 дБ

УПРАВЛЕНИЕ КОТЛОМ

для пользователей любого уровня

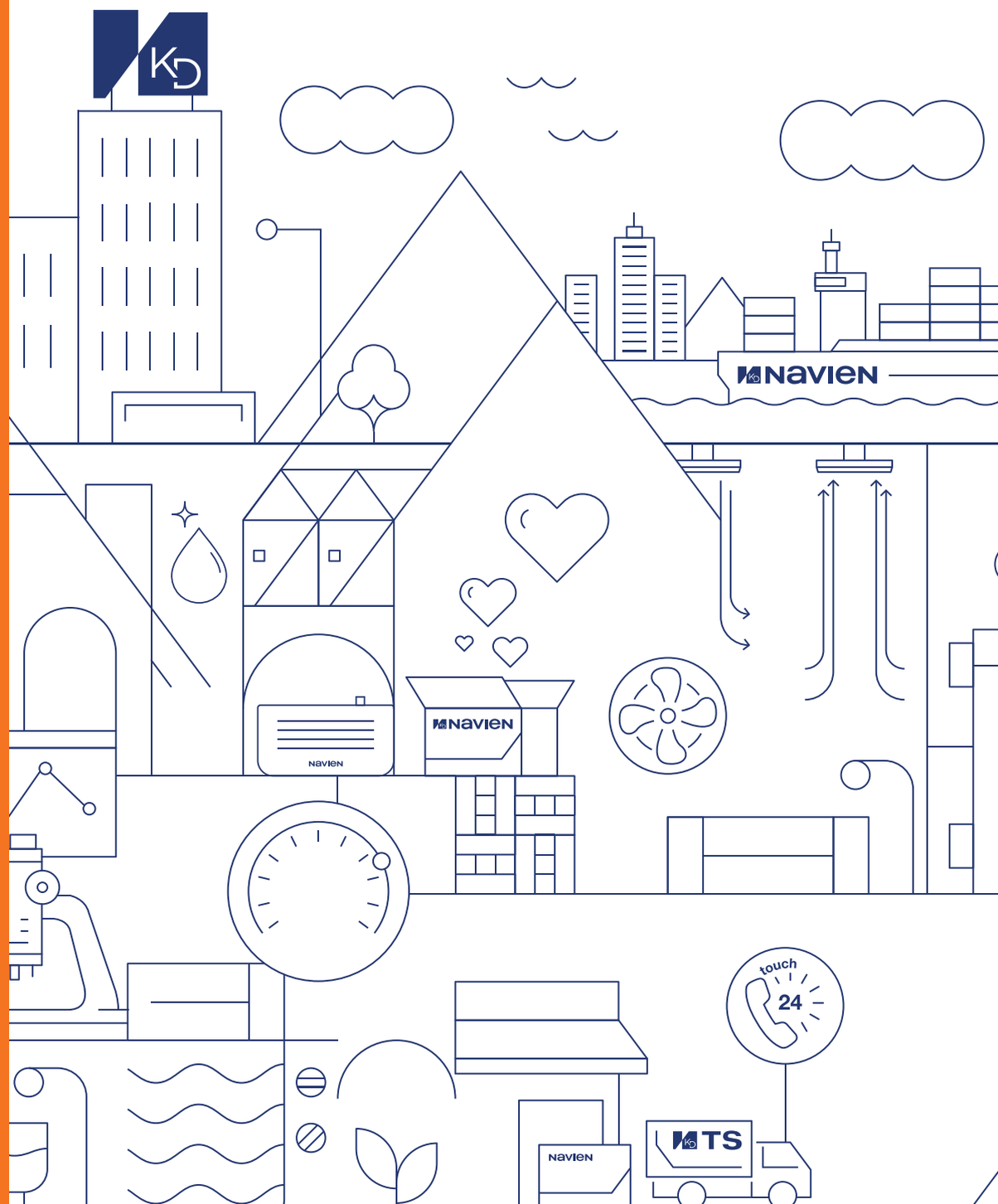
ВСТРОЕННЫЙ ТРЕХХОДОВЫЙ КЛАПАН

для подключения бойлера

ПОЧЕМУ В РОССИИ NAVIEN ВЫБРАЛИ БОЛЕЕ 1,8 МЛН ПОКУПАТЕЛЕЙ?

ПОТОМУ ЧТО NAVIEN – ЭТО:

- Корейский бренд с полным производственным циклом
- Лучшее соотношение цены и качества
- Широкая дилерская сеть по всей стране
- Доступность запасных частей
- Развитая сервисная поддержка
- Гарантия - 2 года



СОДЕРЖАНИЕ

A

О КОМПАНИИ

Технологии NAVIEN	4
О KD NAVIEN	6

B

НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ

Газовые котлы

HEATATMO NGB-150	8
HEATSYSTEM NGB-210 SYS	10
HEATLUXE NGB-210	12
Deluxe S	14
Deluxe Comfort	16
Deluxe Comfort Plus	18
Deluxe One	20
Deluxe Expert	22

Конденсационные котлы и водонагреватели

NCB 700	24
NCB-52H	26
NPE	28
NFB-98H	30

Электрические котлы

EQB 2024	32
----------	----

C**НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ**

GA / GST 34

LST 36

LFA 38

Котлы средней мощности

GTD / GPD 40

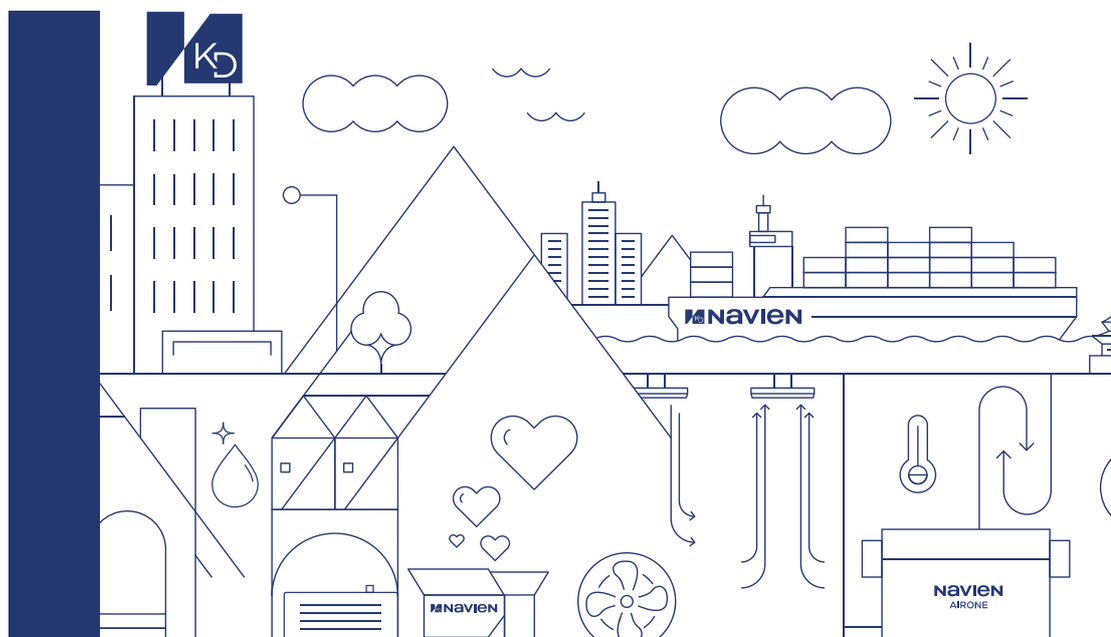
RTD / RPD 44

D**КВАРТИРНЫЕ
ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ**

HEATYHUB Plus 48

E**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВЫНОСНОЙ
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ**

NR-40D / BCM-W35 50

F**МОНТАЖ СИСТЕМ
ДЫМОУДАЛЕНИЯ**Краткая информация по монтажу
систем дымоудаления 52



Производственная мощность завода: 2 000 000 котлов в год
Площадь территории: 164 000 м² | Местонахождение: 30 км от Сеула

Устойчивое развитие

Компания KyungDong Navien с момента своего создания и по сей день является признанным лидером в области производства конденсационного отопительного оборудования. Умный подход к конденсации позволяет повысить эффективность продукции и снизить уровень выбросов в атмосферу. NAVIEN стал первым в отрасли, кто удостоился приза «Премия окружающей среды Сеула» в сфере зеленых технологий.

Одним из принципов управления KyungDong Navien является устойчивое развитие. В 2000 году руководство компании создало некоммерческую организацию Neulpureun Foundation, поддерживающую исследования и мероприятия в области

защиты окружающей среды. Под эгидой организации сегодня разрабатываются «зеленые технологии» нового поколения и совершенствуются конденсационные технологии, которые затем используются при создании продукции NAVIEN.



Производственная мощность завода: 500 000 котлов в год
Площадь территории: 48 000 м² | Местонахождение: 30 км от Пекина

Технология конденсации

Конденсационная технология предусматривает повторное использование тепла выхлопных газов при работе котла. Такой подход позволяет снизить энергопотребление домашней отопительной техники на 19%. Эта технология в значительной степени снижает выбросы CO₂ и NO_x, которые участвуют в накоплении твердых частиц и парниковых газов в атмосфере. Использование одного конденсационного котла эквивалентно посадке 208 деревьев каждый год.

Компания стала пионером в Азии и выпустила на рынок свой первый конденсационный котел

в далеком 1988 году. Создание Института энергетических технологий в 1993 году позволило продолжить разработки в области использования конденсации. Самым передовым на сегодняшний день бытовым котлом NAVIEN является модель Hybrigen SE. Эта комбинация конденсационного котла и двигателя Стирлинга обладает функцией выработки электроэнергии при существенном снижении количества вредных выбросов. Передовое коммерческое решение с использованием конденсации – каскадная система NAVIEN, которая на 20-40% снижает расход энергии без потери мощности.

Видение глобального рынка

В KD NAVIEN мы быстро зарекомендовали себя как производитель мирового класса и придали новую ценность продукции “Сделано в Корее”.

Северная Америка

Канада
Мексика
США

Южная Америка

Бразилия
Чили
Уругвай

Европа

Польша
Дания
Турция
Кипр
Португалия
Ирландия
Греция
Испания
Украина
Болгария
Великобритания

Россия и СНГ

Россия
Туркменистан
Таджикистан
Узбекистан
Казахстан
Кыргызстан
Беларусь
Азербайджан
Грузия
Армения

Азия

Китай
Монголия
Тайвань
Вьетнам
Филиппины

Ближний Восток

Иран
Израиль
Иордания
Ливан
ОАЭ

Африка

ЮАР

Океания

Австралия
Новая Зеландия

Чтобы конкурировать с лучшими мировыми производителями котлов и водонагревателей, мы внедрили стандарт EN для производства всей бытовой техники NAVIEN, выпущенной в Корее. С внедрением нового стандарта наша продукция продолжает широко продаваться и получать признание на рынках России и Северной Америки.

Благодаря нашим передовым техническим навыкам мы стали пионерами на рынке проточных конденсационных газовых водонагревателей в Северной Америке, заняв самую большую его долю рынка в Северной Америке. Занимая ведущее место на рынке настенных газовых котлов в российском регионе, мы расширяем его до международного уровня. Экспорт наших котлов осуществляется в более чем 40 стран, включая европейские.

HEATATMO NGB-150



Современный дизайн, который прекрасно сочетается с интерьером квартиры или загородного дома



Высокая производительность ГВС



Бесшумная работа котла



Композитная гидрогруппа, «соосная схема расположения подводящих патрубков»



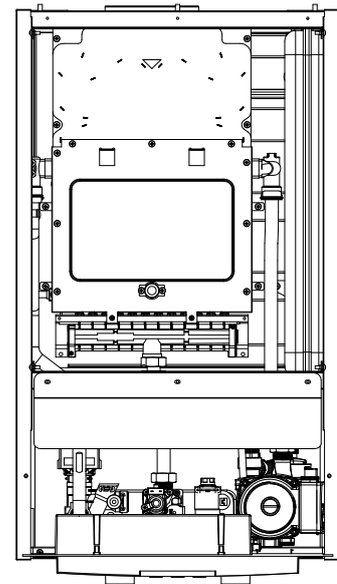
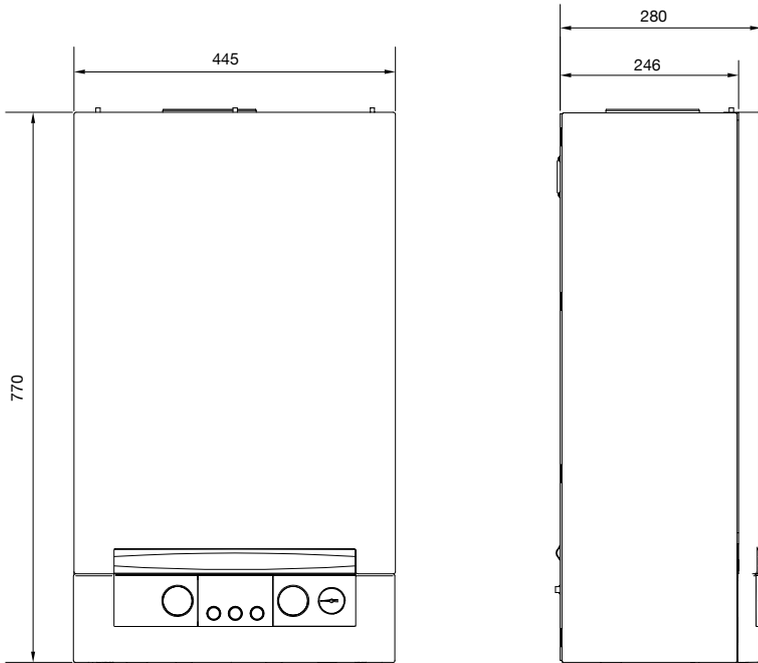
Возможность пользоваться отоплением и горячей водой при низком входном давлении газа в системе газопровода



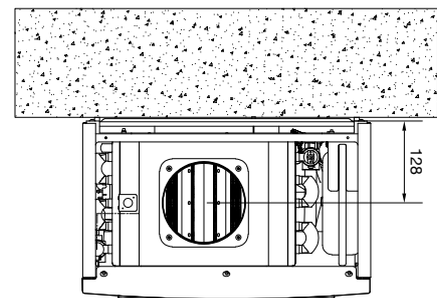
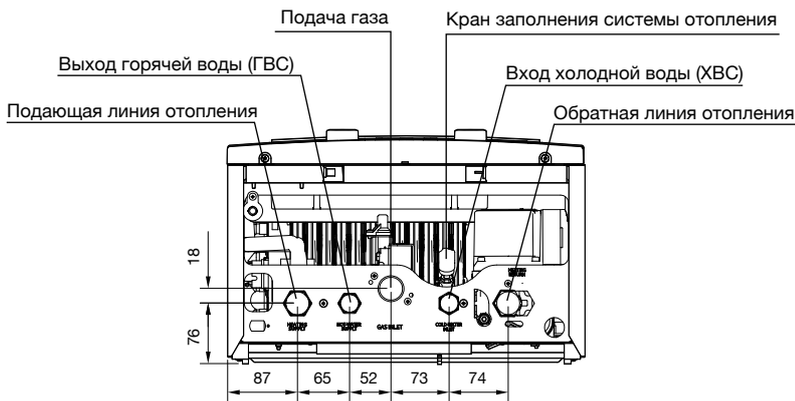
Первичный теплообменник медный, вторичный – из нержавеющей стали



Удобный доступ для обслуживания основных узлов, за счет быстросъемных боковых панелей



Navien HEATATMO NGB-150



Настенный газовый двухконтурный котел HEATATMO NGB-150

Котел производится на собственном заводе NAVIEN в г. Пекин. На территории завода расположена лаборатория, в которой проводят испытания продуктов, тестирование конструктивных элементов и технологий. Система управления на производстве организована по стандарту ISO 9001, что обеспечивает жесткий контроль качества всей производственной цепочки.

Технические характеристики модели:

- Модельный ряд – 13, 16, 24 кВт
- Размеры – 770 x 445 x 280 мм
- Сухой вес котла – 31 кг
- Программно настраиваемая мощность по отоплению и ГВС от 10 до 24.0 кВт
- Производительность ГВС $\Delta T=25$: 9,2 л/мин для 13 и 16 кВт; 13,7 л/мин для 24 кВт
- Открытая камера сгорания для дымоходов с естественной тягой \varnothing 130 мм.

Котлы HeatATMO NGB-150 обеспечивают максимальный уровень безопасности и комфорта:

- Интуитивно понятная, простая в настройке панель управления.

- Выбор температуры отопления 40-80 °С и ГВС 35-60 °С.
- Регулировка длительности подсветки дисплея.
- Реализована защита от замерзания.
- Защита от тактования горелки (180 сек).
- Защита от заклинивания насоса и всех подвижных частей котла (1/24 часа).
- Защита от перегрева (датчик перегрева).
- Датчик опрокидывания тяги.
- Возможность подключения комнатного термостата (опция).

Ключевые преимущества:

- Все внутренние подключения выполнены из медных патрубков.
- Надежный трехскоростной циркуляционный насос с самовозвратной температурной защитой от перегрева обмотки.
- Газовый клапан с плавной модуляцией мощности горелки 1:3 (8,5 – 24,0 кВт).

HEATATMO NGB-150

Технические характеристики		13A	16A	24A
Топливо		Природный / Сжиженный газ		
КПД	%	87,0		
Тепловая мощность ОВ	кВт	8,5-13,0	8,5-16,0	8,5-24,0
Тепловая мощность ГВС		16		24
Отапливаемая площадь	м ²	до 130	до 160	до 240
Тип котла	-	Двухконтурный		
Камера сгорания	-	Открытая		
Температура нагрева ГВС	°С	35 - 60		
Температура нагрева ОВ		40 - 80		
Производительность ГВС, $\Delta T=25$ °С	л/мин	9,2		13,7
Производительность ГВС, $\Delta T=40$ °С		5,7		8,6
Расход природного газа (Мин./Макс.)	м ³ /час	1,06-1,59	1,06-1,96	1,06-2,86
Расход сжиженного газа (Мин./Макс.)	кг/час	0,78-1,17	0,78-1,44	0,78/2,10
Давление природного газа (Мин./Макс.)	мбар	8-18		
Давление сжиженного газа (Мин./Макс.)		0,97-2,60		
Напряжение/частота	В/Гц	230/50		
Потребляемая мощность	Вт	97		
Мощность насоса		55 (I) 70 (II) 100 (III)		
Тип газа (природный газ G20)	мбар	10 - 25		
Тип газа (сжиженный газ G31)		28 - 37		
Диаметр труб системы дымоудаления	мм	130		
Присоединительные размеры, ОВ	дюйм	G 3/4"		
Присоединительные размеры, ГВС		G 1/2"		
Присоединительные размеры, Газ		G 3/4"		
Объем расширительного бака	л	6		
Габаритные размеры	мм	770 x 445 x 280		
Вес (без воды)	кг	31		



HEATSYSTEM NGB-210 SYS



Современный дизайн, лаконичный корпус прекрасно подойдет для любого интерьера в доме



Низкий уровень шума при работе — до 40 дБ



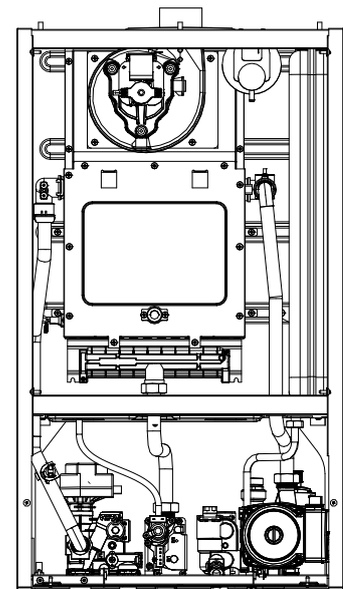
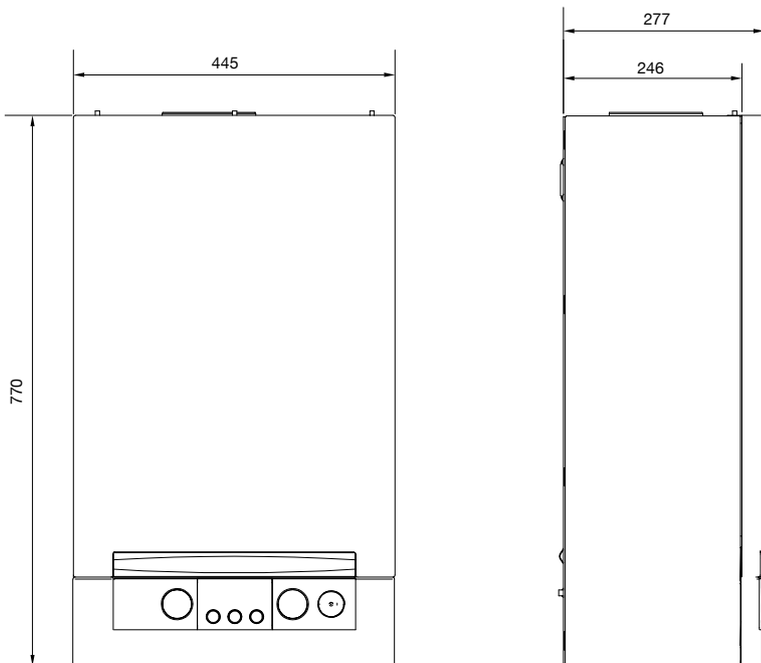
Возможность пользоваться отоплением при низком входном давлении газа в системе газопровода



Основной теплообменник для моделей 20, 24 кВт из нержавеющей стали, для модели 32 кВт — из меди



Удобный доступ для обслуживания основных узлов, за счет быстросъемных боковых панелей



Navien HEATSYSTEM NGB-210 SYS



Настенный газовый одноконтурный котел HEATSYSTEM NGB-210 SYS

Котел производится на собственном заводе NAVIEN в г. Пекин. На территории завода расположена лаборатория, в которой проводят испытания продуктов, тестирование конструктивных элементов и технологий. Система управления на производстве организована по стандарту ISO 9001, что обеспечивает жесткий контроль качества всей производственной цепочки.

Технические характеристики модели:

- Модельный ряд – 20, 24, 32 кВт
- Размеры – 770 x 445 x 280 мм
- Сухой вес котла – 31 кг (20,24 кВт); 33 кг (32 кВт)
- Встроенный трехходовой клапан для подключения БКН
- Датчик температуры бойлера в комплекте

Котлы HEAT SYSTEM NGB-210 SYS обеспечивают максимальный уровень безопасности и комфорта:

- Интуитивно понятная, простая в настройке панель управления.
- Выбор температуры отопления 40-80 °С и ГВС 35-60 °С.

- Регулировка длительности подсветки дисплея.
- Реализована защита от замерзания.
- Защита от тактования горелки (180 сек).
- Защита от заклинивания насоса и всех подвижных частей котла (1/24 часа).
- Защита от перегрева (датчик перегрева).
- Поддержка OpenTherm.
- Возможность подключения комнатного термостата (опция).

Ключевые преимущества:

- Основной теплообменник для моделей 20, 24 кВт из нержавеющей стали, для модели 32 кВт — из меди.
- Надежный трехскоростной циркуляционный насос с самовозвратной температурной защитой от перегрева обмотки.
- Газовый клапан с плавной модуляцией мощности горелки 1:3.
- Композитная гидрогруппа с соосным расположением подводящих патрубков.

HEATSYSTEM NGB-210 SYS

Технические характеристики		NGB210 SYS-20H	NGB210 SYS-24H	NGB210 SYS-32H
Топливо		Природный / Сжиженный газ		
КПД	%	92,0		
Тепловая мощность ОВ	кВт	8,0 - 20,0	8,0 - 24,0	11,5 - 32,0
Отапливаемая площадь	м ²	до 200	до 240	до 320
Тип котла	-	Одноконтурный		
Камера сгорания	-	Закрытая		
Температура нагрева ОВ	°С	40 - 80		
Расход природного газа (Мин./Макс.)	м ³ /час	1,01 - 2,23	1,01 - 2,75	1,43 - 3,81
Расход сжиженного газа (Мин./Макс.)	кг/час	0,74 - 1,71	0,74 - 2,02	1,05 - 2,80
Давление природного газа (Мин./Макс.)	мбар	15-30		
Давление сжиженного газа (Мин./Макс.)		28-37		
Напряжение/частота	В/Гц	230/50		
Потребляемая мощность	Вт	145		165
Мощность насоса		55 (I) 70 (II) 100 (III)		90 (I) 110 (II) 130 (III)
Тип газа (природный газ G20)	мбар	10 - 25		
Тип газа (сжиженный газ G31)		28 - 37		
Диаметр труб системы дымоудаления	мм	60/100		
Присоединительные размеры, ОВ	дюйм	G 3/4"		
Присоединительные размеры, ГВС		G 1/2"		
Присоединительные размеры, Газ		G 3/4"		
Объем расширительного бака	л	6		
Габаритные размеры	мм	770 x 445 x 280		
Вес (без воды)	кг	31		33

В

HEATLUXE NGB-210



Современный дизайн, который прекрасно сочетается с интерьером квартиры или загородного дома



Высокая производительность ГВС



Низкий уровень шума при работе — до 40 dB



Латунная гидрогруппа, «соосная схема расположения подводящих патрубков»



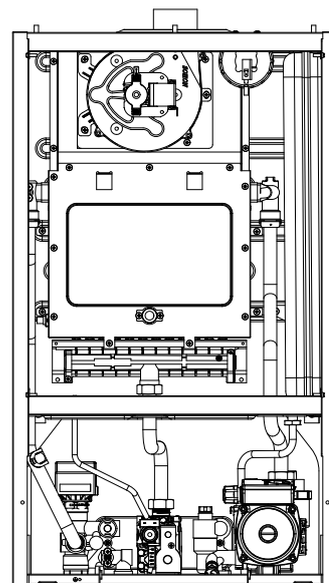
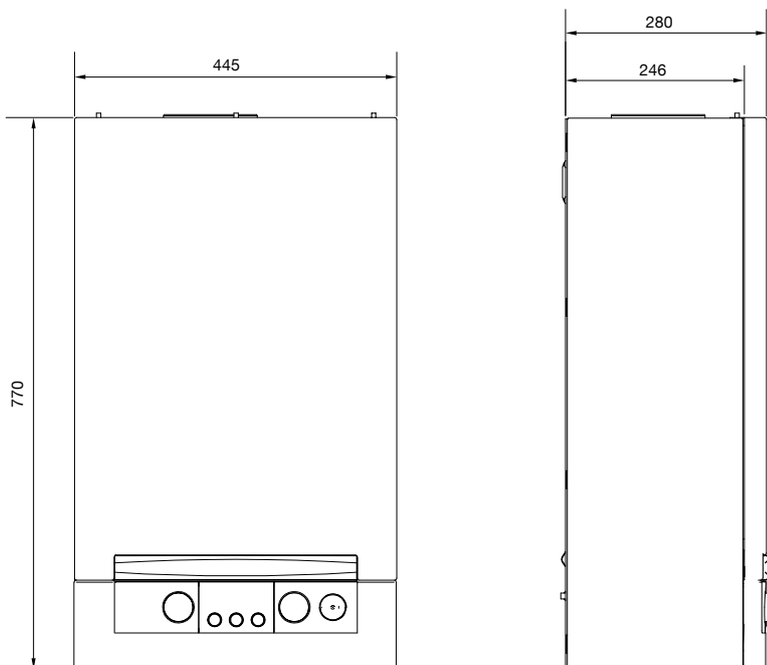
Возможность пользоваться отоплением и горячей водой при низком входном давлении газа в системе газопровода



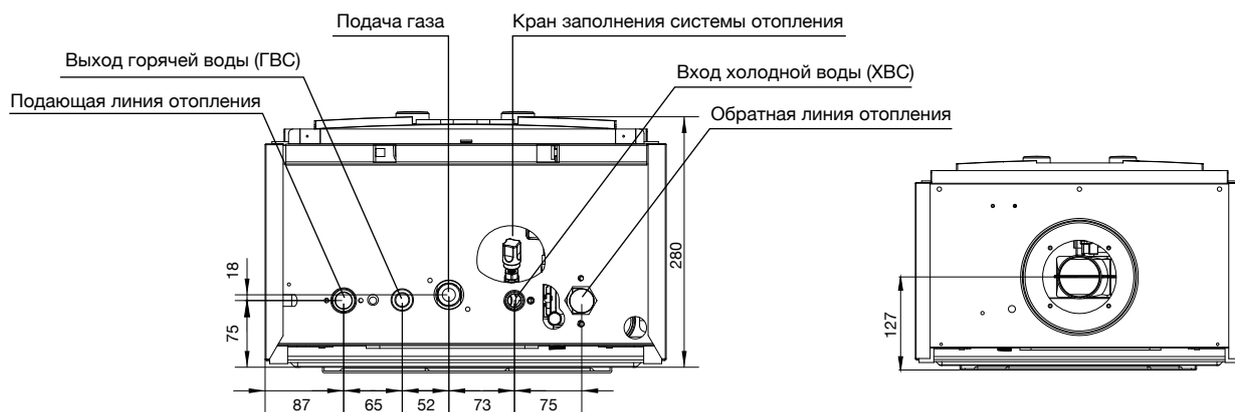
Основной теплообменник для моделей 10 - 24 кВт из нержавеющей стали, для модели 32 кВт — из меди



Удобный доступ для обслуживания основных узлов, за счет быстросъемных боковых панелей



Navien HEATLUXE NGB-210



Настенный газовый двухконтурный котел HEATLUXE NGB-210

Котел **NAVIEN HEATLUXE NGB-210** является бестселлером мирового рынка. Его надежная конструкция успешно зарекомендовала себя в течение многих лет эксплуатации в различных странах по всему миру. С 2022 года эта модель доступна для российских потребителей, она призвана расширить модельный ряд компании и обеспечить потребителям доступ к надежному и качественному оборудованию.

Технические характеристики модели:

- Модельный ряд – 10, 13, 16, 24, 32 кВт
- Размеры – 770 x 445 x 280 мм
- Сухой вес котла – 31 кг (10-24 кВт); 33 кг (32 кВт)
- Программно настраиваемая мощность по отоплению и ГВС
- Производительность ГВС $\Delta T = 25$: 10-24 кВт – 13,7 л/мин, 32 кВт – 18 л/мин
- Закрытая камера сгорания, коаксиальная система дымоудаления $\varnothing 60/100$ мм.

Котлы **NAVIEN HEATLUXE NGB-210** обеспечивают максимальный уровень безопасности и комфорта:

- Интуитивно понятная, простая в настройке панель управления.

- Выбор температуры отопления 40-80 °С и ГВС 35-60 °С.
- Регулировка длительности подсветки дисплея.
- Реализована защита от замерзания.
- Защита от тактования горелки (180 сек).
- Защита от заклинивания насоса и всех подвижных частей котла (1/24 часа).
- Защита от перегрева (датчик перегрева).
- Возможность подключения комнатного термостата (опция).

Ключевые преимущества:

- Качественная шумоизоляция корпуса.
- Встроенный чип SMPS. Защита от перепадов напряжения сети в пределах 30% от 230 В.
- Надежный трехскоростной циркуляционный насос с напорной характеристикой подъем 6 метров, проток 27 литров в минуту.
- Газовый клапан с плавной модуляцией мощности горелки 1:3.
- Основной теплообменник для моделей 10 - 24 кВт из нержавеющей стали, для модели 32 кВт — из меди. Теплообменник ГВС из нержавеющей стали на всех моделях.
- Поддержка OpenTherm.

HEATLUXE NGB-210

Технические характеристики		10K	13K	16K	24K	32K
Топливо		Природный / Сжиженный газ				
КПД	%	92,0				
Тепловая мощность ОВ	кВт	8,0-10,0	8,0-13,0	8,0-16,0	8,0-24,0	11,5-32
Тепловая мощность ГВС		24				32
Отапливаемая площадь	м ²	до 100	до 130	до 160	до 240	до 320
Тип котла	-	Двухконтурный				
Камера сгорания	-	Закрытая				
Температура нагрева ГВС	°С	35 - 60				
Температура нагрева ОВ		40 - 80				
Производительность ГВС, $\Delta T=25$ °С	л/мин	13,7				18,0
Производительность ГВС, $\Delta T=40$ °С		8,5				11,3
Расход природного газа (Мин./Макс.)	м ³ /час	1,01-1,27	1,01-1,59	1,01-1,90	1,01-2,75	1,43 - 3,81
Расход сжиженного газа (Мин./Макс.)	кг/час	0,74-0,93	0,74-1,17	0,74-1,40	0,74-2,02	1,43 - 3,81
Давление природного газа (Мин./Макс.)	мбар	1,01 - 2,75				
Давление сжиженного газа (Мин./Макс.)		0,74 - 2,02				
Напряжение/частота	В/Гц	230/50				
Потребляемая мощность	Вт	145				
Мощность насоса	Вт	55 (I) 70 (II) 100 (III)				90(II) 110(II) 130 (III)
Класс защиты	-	Класс 1				
Степень защиты	-	IPX4D				
Диаметр труб системы дымоудаления	мм	60/100				
Присоединительные размеры, ОВ	дюйм	G 3/4"				
Присоединительные размеры, ГВС		G 1/2"				
Присоединительные размеры, Газ		G 3/4"				
Объем расширительного бака	л	6				
Габаритные размеры	мм	770 x 445 x 280				
Вес (без воды)	кг	31				33



DELUXE S

В



Выносной пульт управления / комнатный термостат
(в комплекте с котлом)



Коаксиальная система дымоудаления
(универсальный дымоход 60/100)



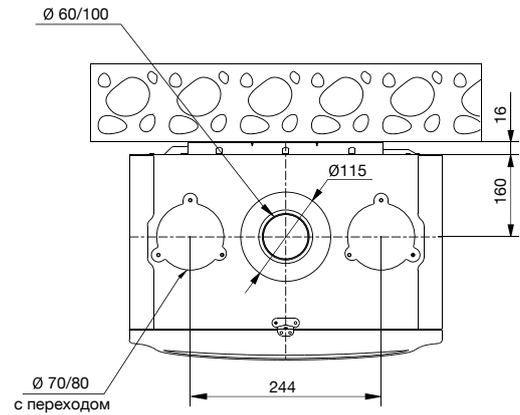
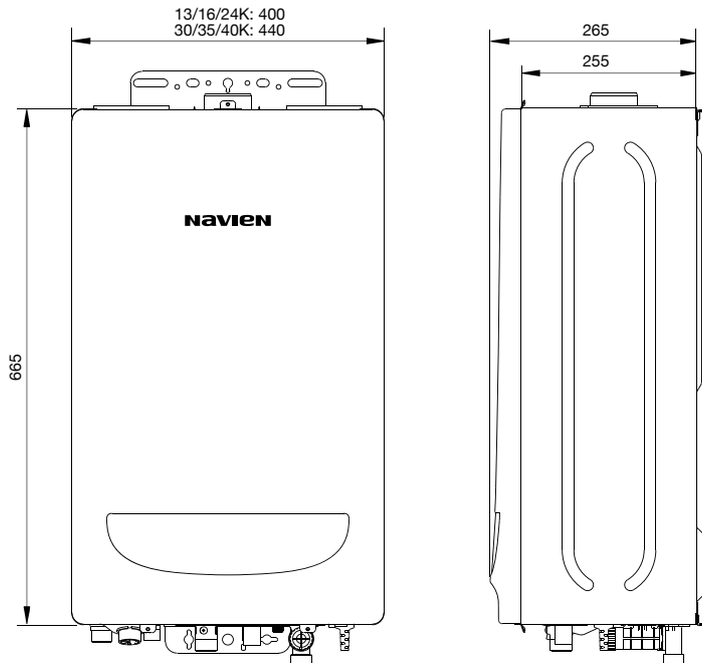
Усовершенствованная гидрогруппа



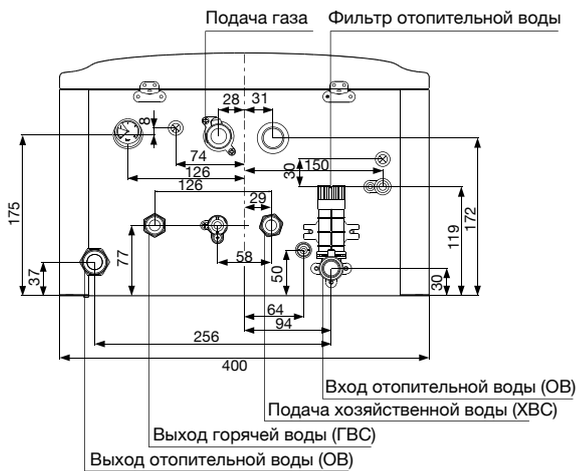
Подключение европейского типа



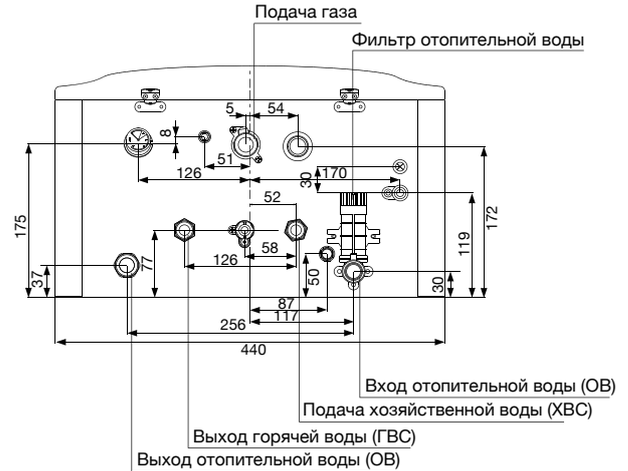
Низкий уровень шума



Navien Deluxe S 13/16/24K



Navien Deluxe S 30/35/40K



Настенный газовый двухконтурный котел DELUXE S

Deluxe S — настенный газовый двухконтурный котел с закрытой камерой сгорания

- Раздельные теплообменники; первичный и вторичный теплообменник из нержавеющей стали.
- Модулируемая система турбонаддува, благодаря которой в камеру сгорания котла обеспечивается подача воздуха в количестве, пропорциональном количеству газа, что позволяет снизить расходы на газ.
- Модуляция мощности горелки.
- Работа котла при давлении отопительной воды от 0,5 бар.
- Выносной пульт управления с ЖК-дисплеем, встроенным датчиком температуры и режимом таймера в комплекте с котлом.
- Регулировка температуры отопительной воды 40-80°C.
- Регулировка температуры горячего водоснабжения 30-60°C.
- Встроенный расширительный бак 6 л — 13/16/24 кВт, 8 л — 30/35/40 кВт.
- Электронная плата управления.
- Газовый клапан Time (Корея).
- Более быстрый нагрев ГВС.
- Компактный размер — благодаря новой конструкции камеры сгорания.

- Усовершенствованная гидрогруппа — удобство ремонта и обслуживания.
- Семь ступеней защиты:
 1. Датчик APS для контроля работы системы дымоудаления и влияющего на обороты вентилятора;
 2. Встроенный в плату управления чип SMPS для защиты от колебаний в электросети в пределах $\pm 30\%$ от 230В;
 3. Датчик давления отопительной воды;
 4. Ионизационный контроль наличия пламени;
 5. Предохранительный клапан сброса избыточного давления в системе отопления на 3 бар;
 6. Система защиты от замерзания;
 7. Автоматическая система защиты от заклинивания.
- Автоотключение в случае: внезапного погасания пламени на горелке; перегрева теплообменника; отсутствия циркуляции теплоносителя; отсутствия достаточной тяги в дымоходе.
- Возможность установки коаксиальной и отдельной системы дымоудаления.
- Возможность эксплуатации как на природном, так и на сжиженном газе.

DELUXE S

Технические характеристики		13К	16К	24К	30К	35К	40К
Топливо		Природный / Сжиженный газ					
КПД	%	92,0					
Тепловая мощность ОВ	кВт	8,0-13,0	8,0-16,0	8,0-24,0	12,0-30,0	12,0-35,0	12,0-40,0
Тепловая мощность ГВС		24		30		40	
Отапливаемая площадь	м ²	до 130	до 160	до 240	до 300	до 350	до 400
Тип котла		Двухконтурный					
Тип камеры сгорания		Закрытая					
Температура нагрева ГВС		30 - 60					
Температура нагрева ОВ		40 - 80					
Производительность ГВС, $\Delta T=25\text{ C}^\circ$	л/мин	13,8			17,2	20,1	22,9
Производительность ГВС, $\Delta T=40\text{ C}^\circ$		8,6			10,8	12,5	14,3
Расход природного газа (Мин./Макс.)	м ³ /час	0,86/1,40	0,86/1,72	0,95/2,58	1,27/3,23	1,27/3,77	1,27/4,39
Расход сжиженного газа (Мин./Макс.)	кг/час	0,71/1,16	0,71/1,43	0,71/2,15	1,06/2,69	1,06/3,14	1,06/3,58
Давление природного газа (Мин./Макс.)	мбар	10-25					
Давление сжиженного газа (Мин./Макс.)		28-37					
Напряжение/частота	В/Гц	230/50					
Потребляемая мощность	Вт	150					
Диаметр труб системы дымоудаления	мм	60/100					
Присоединительные размеры, ОВ		G 3/4"					
Присоединительные размеры, ГВС	дюйм	G 1/2"					
Присоединительные размеры, Газ		G 3/4"					
Габаритные размеры	мм	665 x 400 x 255			665 x 440 x 255		
Вес (без воды)	кг	26			27		



DELUXE COMFORT



Выносной пульт управления / комнатный термостат
(в комплекте с котлом)



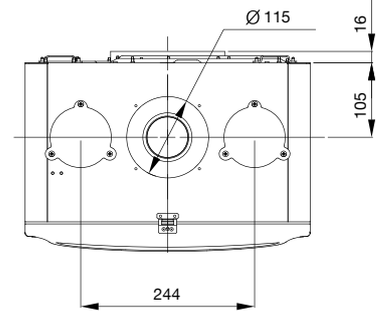
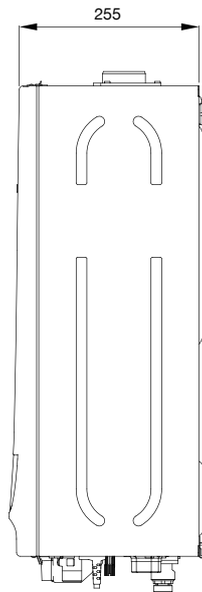
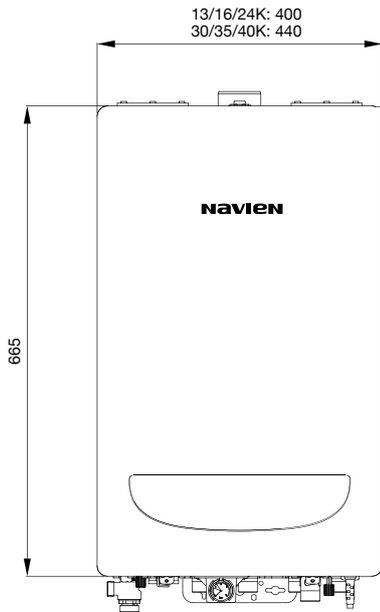
Коаксиальная система дымоудаления
(универсальный дымоход 60/100)



Усовершенствованная гидрогруппа

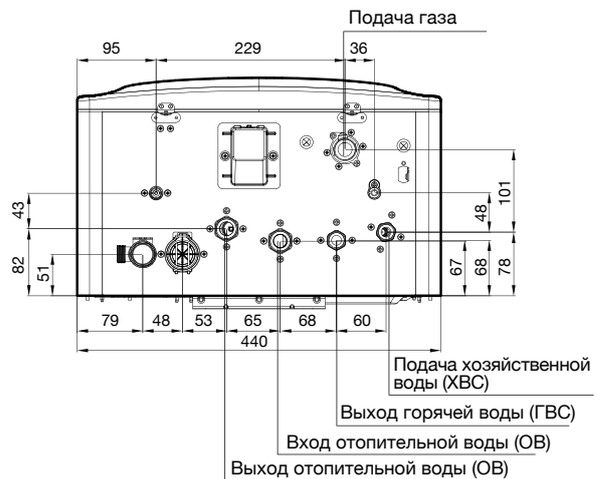
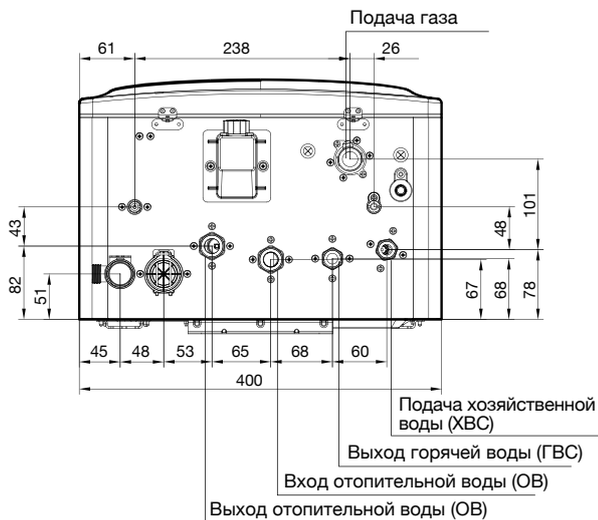


Подключение корейского типа



Navien Deluxe Comfort Coaxial 13/16/24K

Navien Deluxe Comfort Coaxial 30/35/40K



Настенный газовый двухконтурный котел DELUXE COMFORT

Deluxe Comfort — настенный газовый двухконтурный котел с закрытой камерой сгорания.

- Раздельные теплообменники; первичный и вторичный теплообменник из нержавеющей стали.
- Модулируемая система турбонаддува, благодаря которой в камеру сгорания котла обеспечивается подача воздуха в количестве, пропорциональном количеству газа, что позволяет снизить расходы на газ.
- Модуляция мощности горелки.
- Работа котла при давлении отопительной воды от 0,5 бар.
- Выносной пульт управления с ЖК-дисплеем, встроенным датчиком температуры и режимом таймера в комплекте с котлом.
- Регулировка температуры отопительной воды 40-80°C.
- Регулировка температуры горячего водоснабжения 30-60°C.
- Встроенный расширительный бак 6 л — 13/16/24 кВт, 8 л — 30/35/40 кВт.
- Электронная плата управления.
- Газовый клапан Time (Корея).
- Более быстрый нагрев ГВС.
- Компактный размер — благодаря новой конструкции камеры сгорания.
- Усовершенствованная гидрогруппа — удобство ремонта и обслуживания.
- Семь ступеней защиты:
 1. Датчик APS для контроля работы системы дымоудаления и влияющего на обороты вентилятора;
 2. Встроенный в плату управления чип SMPS для защиты от колебаний в электросети в пределах $\pm 30\%$ от 230В;
 3. Датчик давления отопительной воды;
 4. Ионизационный контроль наличия пламени;
 5. Предохранительный клапан сброса избыточного давления в системе отопления на 3 бар;
 6. Система защиты от замерзания;
 7. Автоматическая система защиты от заклинивания.
- Автоотключение в случае: внезапного погасания пламени на горелке; перегрева теплообменника; отсутствия циркуляции теплоносителя; отсутствия достаточной тяги в дымоходе.
- Возможность установки коаксиальной и раздельной системы дымоудаления.
- Возможность эксплуатации, как на природном, так и на сжиженном газе.

DELUXE COMFORT

Технические характеристики		13К	16К	24К	30К	35К	40К
Топливо		Природный / Сжиженный газ					
КПД	%	92,0					
Тепловая мощность ОВ	кВт	8,0-13,0	8,0-16,0	8,0-24,0	12,0-30,0	12,0-35,0	12,0-40,0
Тепловая мощность ГВС		24		30		40	
Отапливаемая площадь	м ²	до 130	до 160	до 240	до 300	до 350	до 400
Тип котла		Двухконтурный					
Тип камеры сгорания		Закрытая					
Температура нагрева ГВС		30 - 60					
Температура нагрева ОВ		40 - 80					
Производительность ГВС, $\Delta T=25\text{ }^\circ\text{C}$	л/мин	13,8			17,2	20,1	22,9
Производительность ГВС, $\Delta T=40\text{ }^\circ\text{C}$		8,6			10,8	12,5	14,3
Расход природного газа (Мин./Макс.)	м ³ /час	0,86/1,40	0,86/1,72	0,95/2,58	1,27/3,23	1,27/3,77	1,27/4,39
Расход сжиженного газа (Мин./Макс.)	кг/час	0,71/1,16	0,71/1,43	0,71/2,15	1,06/2,69	1,06/3,14	1,06/3,58
Давление природного газа (Мин./Макс.)	мбар	10-25					
Давление сжиженного газа (Мин./Макс.)		28-37					
Напряжение/частота	В/Гц	230/50					
Потребляемая мощность		150					
Диаметр труб системы дымоудаления		60/100					
Присоединительные размеры, ОВ		G 3/4"					
Присоединительные размеры, ГВС		G 1/2"					
Присоединительные размеры, Газ		G 3/4"					
Габаритные размеры		665 x 400 x 255			665 x 440 x 255		
Вес (без воды)		26			27		

В

DELUXE COMFORT PLUS



Сенсорная панель управления



Коаксиальная система дымоудаления
(универсальный дымоход 60/100)



Усовершенствованная гидрогруппа



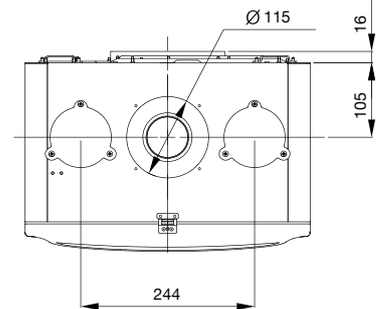
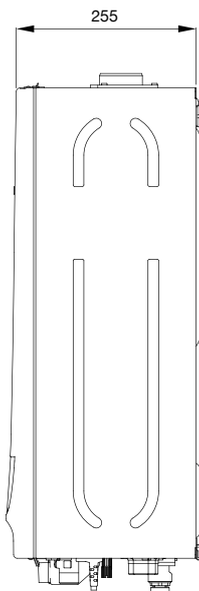
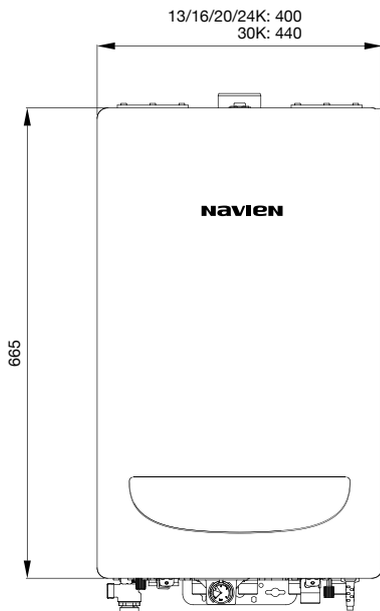
Подключение корейского типа



Встроенная погодозависимая автоматика
(датчик уличной температуры, опция)

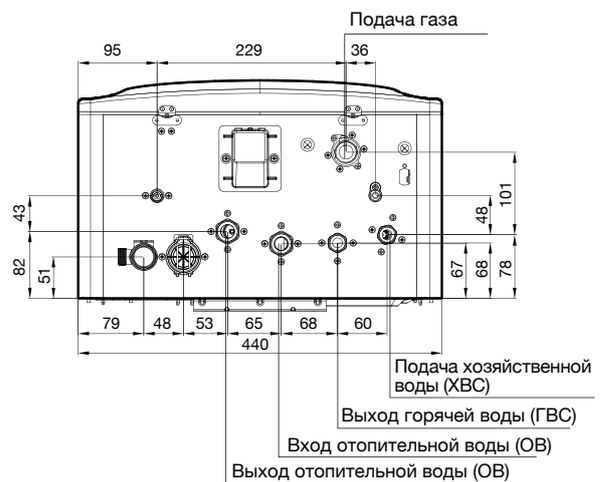
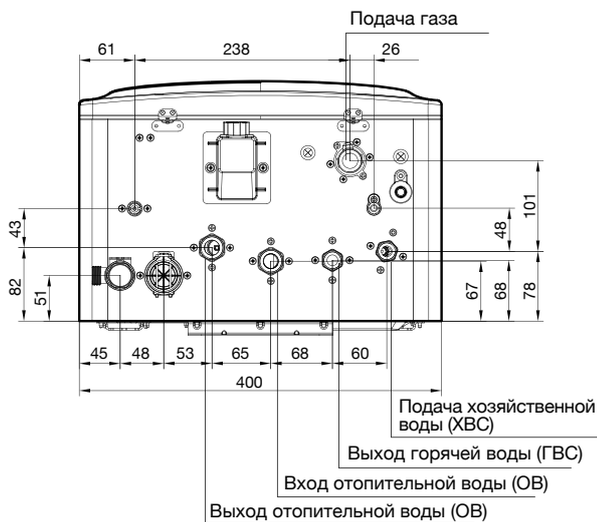


Работа по комнатному термостату (опция)



Navien Deluxe Comfort Plus Coaxial 13/16/20/24K

Navien Deluxe Comfort Plus Coaxial 30K



Настенный газовый двухконтурный котел DELUXE COMFORT PLUS

Серия котлов Deluxe, настенный газовый двухконтурный котел с закрытой камерой сгорания.

- Раздельные теплообменники; первичный и вторичный теплообменник из нержавеющей стали.
- Модулируемая система турбонаддува, благодаря которой в камеру сгорания котла обеспечивается подача воздуха в количестве, пропорциональном количеству газа, что позволяет снизить расходы на газ.
- Модуляция мощности горелки.
- Работа котла при давлении отопительной воды от 0,5 бар.
- Работа котла при давлении газа от 2,5 мбар.
- Встроенная панель управления.
- Работа по комнатному термостату (опция).
- История ошибок.
- Регулировка температуры отопительной воды 40-80°C.
- Регулировка температуры горячего водоснабжения 30-60°C.
- Встроенный расширительный бак 6 л — 13/16/20/24 кВт, 8 л — 30 кВт.
- Электронная плата управления.
- Газовый клапан Time (Корея).
- Более быстрый нагрев ГВС.
- Погодозависимая автоматика (функционирует с уличным датчиком температуры, опция).

- Компактный размер — благодаря новой конструкции камеры сгорания.
- Усовершенствованная гидрогруппа — удобство ремонта и обслуживания.
- Семь ступеней защиты:
 1. Датчик APS для контроля работы системы дымоудаления и влияющего на обороты вентилятора;
 2. Встроенный в плату управления чип SMPS для защиты от колебаний в электросети в пределах $\pm 30\%$ от 230В;
 3. Датчик давления отопительной воды;
 4. Ионизационный контроль наличия пламени;
 5. Предохранительный клапан сброса избыточного давления в системе отопления на 3 бар;
 6. Система защиты от замерзания;
 7. Автоматическая система защиты от заклинивания.
- Автоотключение в случае: внезапного погасания пламени на горелке; перегрева теплообменника; отсутствия циркуляции теплоносителя; отсутствия достаточной тяги в дымоходе.
- Возможность установки коаксиальной и раздельной системы дымоудаления.
- Возможность эксплуатации как на природном, так и на сжиженном газе.
- Расширенные настройки внутренних параметров.



DELUXE COMFORT PLUS

Технические характеристики		13К	16К	20К	24К	30К
Топливо		Природный / Сжиженный газ				
КПД	%	92,0				
Тепловая мощность ОВ	кВт	8,0-13,0	8,0-16,0	8,0-20,0	8,0-24,0	12,0-30,0
Тепловая мощность ГВС		24				30
Отапливаемая площадь	м ²	до 130	до 160	до 200	до 240	до 300
Тип котла		Двухконтурный				
Тип камеры сгорания		Закрытая				
Температура нагрева ГВС		30 - 60				
Температура нагрева ОВ		40 - 80				
Производительность ГВС, $\Delta T=25\text{ }^\circ\text{C}$	л/мин	13,8				17,2
Производительность ГВС, $\Delta T=40\text{ }^\circ\text{C}$		8,6				10,8
Расход природного газа (Мин./Макс.)	м ³ /час	0,86/1,40	0,86/1,72	0,86/2,15	0,95/2,58	1,27/3,23
Расход сжиженного газа (Мин./Макс.)	кг/час	0,71/1,16	0,71/1,43	0,71/1,79	0,71/2,15	1,06/2,69
Давление природного газа (Мин./Макс.)		10-25				
Давление сжиженного газа (Мин./Макс.)		28-37				
Напряжение/частота		230/50				
Потребляемая мощность		150				
Диаметр труб системы дымоудаления		60/100				
Присоединительные размеры, ОВ		G 3/4"				
Присоединительные размеры, ГВС		G 1/2"				
Присоединительные размеры, Газ		G 3/4"				
Габаритные размеры		665 x 400 x 255				665 x 440 x 255
Вес (без воды)		26				27

DELUXE ONE



Сенсорная панель управления



Коаксиальная система дымоудаления (универсальный дымоход 60/100)



Погодозависимая автоматика (датчик уличной температуры, опция)



Возможность подключения бойлера косвенного нагрева



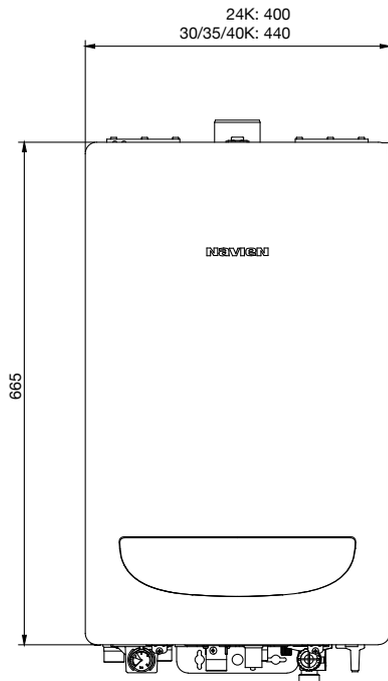
Встроенный трехходовой клапан



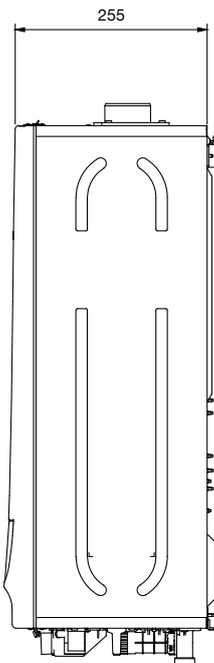
Датчик температуры бойлера в комплекте



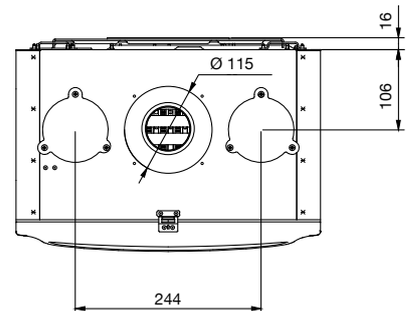
Работа по комнатному термостату (опция)



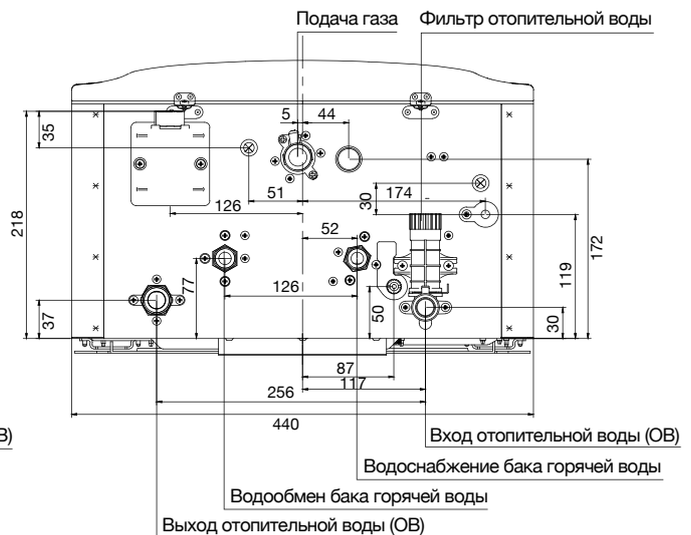
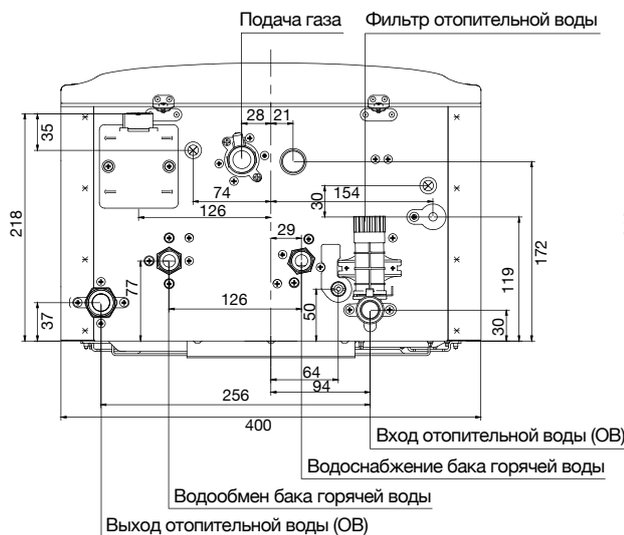
NAVIEN Deluxe One Coaxial 24K



NAVIEN Deluxe One Coaxial 30/35/40K



Navien Deluxe One Coaxial 30/35/40K



Настенный газовый одноконтурный котел DELUXE ONE

Deluxe One — настенный газовый одноконтурный котел с закрытой камерой сгорания.

- Встроенный трехходовой клапан и датчик температуры бойлера ГВС в комплекте.
- Погодозависимая автоматика (функционирует с уличным датчиком температуры, опция).
- Первичный теплообменник из нержавеющей стали.
- Модулируемая система турбонаддува, благодаря которой в камеру сгорания котла обеспечивается подача воздуха в количестве, пропорциональном количеству газа, что позволяет снизить расходы на газ.
- Модуляция мощности горелки.
- Работа котла при давлении отопительной воды от 0,5 бар.
- Работа котла при давлении газа от 2,5 мбар.
- Встроенная сенсорная панель управления.
- Регулировка температуры отопительной воды 40-80°C.
- Регулировка температуры горячего водоснабжения 30-60°C.
- Встроенный расширительный бак 6 л — 24 кВт, 8 л — 30/35/40 кВт.
- Электронная плата управления.
- Газовый клапан Time (Корея).
- Компактный размер — благодаря новой конструкции камеры сгорания.
- Работа по комнатному термостату (опция).
- Усовершенствованная гидрогруппа — удобство ремонта и обслуживания.
- Семь ступеней защиты:
 1. Датчик APS для контроля работы системы дымоудаления и влияющего на обороты вентилятора;
 2. Встроенный в плату управления чип SMPS для защиты от колебаний в электросети в пределах $\pm 30\%$ от 230В;
 3. Датчик давления отопительной воды;
 4. Ионизационный контроль наличия пламени;
 5. Предохранительный клапан сброса избыточного давления в системе отопления на 3 бар;
 6. Система защиты от замерзания;
 7. Автоматическая система защиты от заклинивания.
- Автоотключение в случае: внезапного погасания пламени на горелке; перегрева теплообменника; отсутствия циркуляции теплоносителя; отсутствия достаточной тяги в дымоходе.
- Возможность установки коаксиальной и раздельной системы дымоудаления.
- Возможность эксплуатации, как на природном, так и на сжиженном газе.
- Расширенные настройки внутренних параметров.

В

DELUXE ONE

Технические характеристики		24К	30К	35К	40К
Топливо		Природный / Сжиженный газ			
КПД	%	92,0			
Тепловая мощность ОВ	кВт	8,0-24,0	12,0-30,0	12,0-35,0	12,0-40,0
Тепловая мощность ГВС		24	30	35	40
Отапливаемая площадь	м ²	до 240	до 300	до 350	до 400
Тип котла		Одноконтурный			
Тип камеры сгорания		Закрытая			
Температура нагрева ГВС		30-60			
Температура нагрева ОВ		40-80			
Расход природного газа (Мин./Макс.)	м ³ /час	0,86/2,58	1,27/3,23	1,27/3,77	1,27/4,39
Расход сжиженного газа (Мин./Макс.)	кг/час	0,71/2,15	1,06/2,69	1,06/3,14	1,06/3,58
Давление природного газа (Мин./Макс.)	мбар	10-25			
Давление сжиженного газа (Мин./Макс.)		28-37			
Напряжение/частота		В/Гц			
Потребляемая мощность		Вт			
Диаметр труб системы дымоудаления		мм			
Присоединительные размеры, ОВ		дюйм			
Присоединительные размеры, ГВС		G 3/4"			
Присоединительные размеры, Газ		G 1/2"			
Габаритные размеры		мм		мм	
Вес (без воды)		кг		кг	

DELUXE EXPERT

(только для объектных поставок)



Выносной пульт управления / комнатный термостат
(в комплекте с котлом)



Коаксиальная система дымоудаления
(универсальный дымоход 60/100)



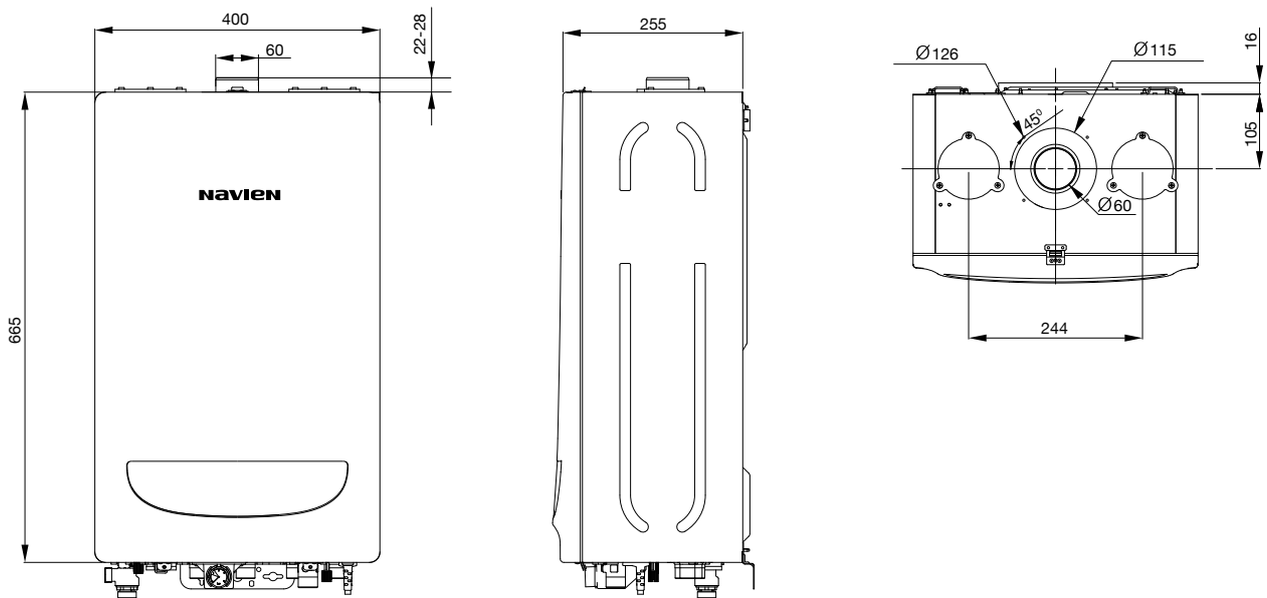
Усовершенствованная гидрогруппа



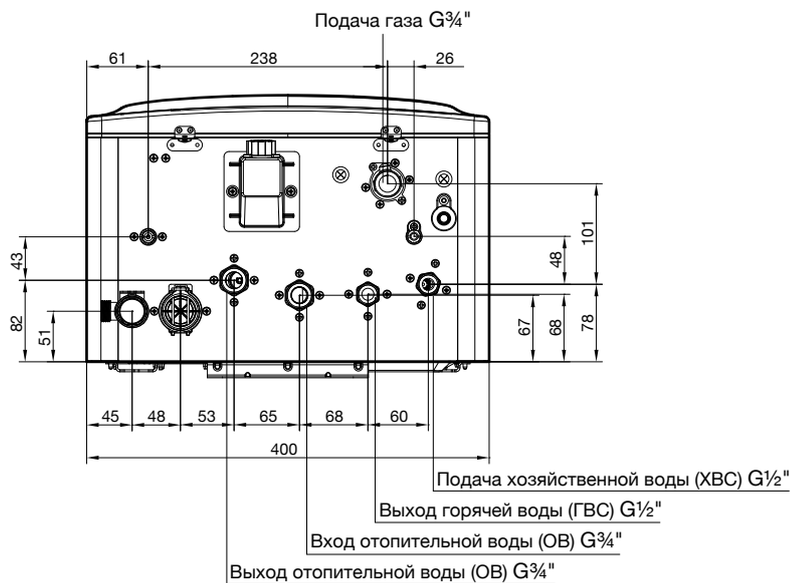
Подключение корейского типа



Низкий уровень шума



Navien Deluxe Expert Coaxial 10/13/16/18/24K



Настенный газовый двухконтурный котел DELUXE EXPERT

Deluxe Expert — настенный газовый двухконтурный котел с закрытой камерой сгорания.

- Раздельные теплообменники; первичный и вторичный теплообменник из нержавеющей стали.
- Модулируемая система турбонаддува, благодаря которой в камеру сгорания котла обеспечивается подача воздуха в количестве, пропорциональном количеству газа, что позволяет снизить расходы на газ.
- Модуляция мощности горелки.
- Работа котла при давлении отопительной воды от 0,5 бар.
- Работа котла при давлении газа от 2,5 мбар.
- Выносной пульт управления с ЖК-дисплеем, встроенным датчиком температуры и режимом таймера в комплекте с котлом.
- Регулировка температуры отопительной воды 40-80°C.
- Регулировка температуры горячего водоснабжения 30-60°C.
- Встроенный расширительный бак 6 л.
- Электронная плата управления.
- Газовый клапан Time (Корея).
- Более быстрый нагрев ГВС.
- Компактный размер — благодаря новой конструкции камеры сгорания.

- Усовершенствованная гидрогруппа — удобство ремонта и обслуживания.
- Семь ступеней защиты:
 1. Датчик APS для контроля работы системы дымоудаления и влияющего на обороты вентилятора;
 2. Встроенный в плату управления чип SMPS для защиты от колебаний в электросети в пределах $\pm 30\%$ от 230В;
 3. Датчик давления отопительной воды;
 4. Ионизационный контроль наличия пламени;
 5. Предохранительный клапан сброса избыточного давления в системе отопления на 3 бар;
 6. Система защиты от замерзания;
 7. Автоматическая система защиты от заклинивания.
- Автоотключение в случае: внезапного погасания пламени на горелке; перегрева теплообменника; отсутствия циркуляции теплоносителя; отсутствия достаточной тяги в дымоходе.
- Возможность установки коаксиальной и раздельной системы дымоудаления.
- Возможность эксплуатации как на природном, так и на сжиженном газе.

DELUXE EXPERT

Технические характеристики		10K	13K	16K	18K	24K
Топливо		Природный / Сжиженный газ				
КПД	%	92,0				
Тепловая мощность ОВ	кВт	8,0-10,0	8,0-13,0	8,0-16,0	8,0-18,0	8,0-24,0
Тепловая мощность ГВС		24				
Отопляемая площадь	м ²	до 100	до 130	до 160	до 180	до 240
Тип котла		Двухконтурный				
Тип камеры сгорания		Закрытая				
Температура нагрева ГВС	°C	30 - 60				
Температура нагрева ОВ		40 - 80				
Производительность ГВС, $\Delta T=25\text{ }^{\circ}\text{C}$	л/мин	13,8				
Производительность ГВС, $\Delta T=40\text{ }^{\circ}\text{C}$		8,6				
Расход природного газа (Мин./Макс.)	м ³ /час	0,86/1,07	0,86/1,40	0,86/1,72	0,86/1,94	0,86/2,58
Расход сжиженного газа (Мин./Макс.)	кг/час	0,71/0,90	0,71/1,16	0,71/1,43	0,71/1,61	0,71/2,15
Давление природного газа (Мин./Макс.)	мбар	10-25				
Давление сжиженного газа (Мин./Макс.)		28-37				
Напряжение/частота	В/Гц	230/50				
Потребляемая мощность	Вт	130				
Диаметр труб системы дымоудаления	мм	60/100				
Присоединительные размеры, ОВ	дюйм	G 3/4"				
Присоединительные размеры, ГВС		G 1/2"				
Присоединительные размеры, Газ		G 3/4"				
Габаритные размеры	мм	665 x 400 x 255				
Вес (без воды)	кг	26				



NCB 700



Информативная сенсорная панель управления



Погодозависимая автоматика (датчик уличной температуры, опция)



Коаксиальная система дымоудаления (универсальный дымоход 60/100)



Современная экологичная горелка Premix с предварительным смешиванием



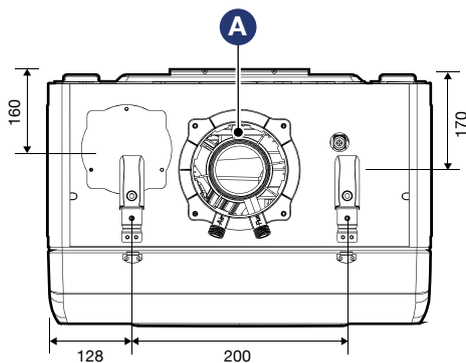
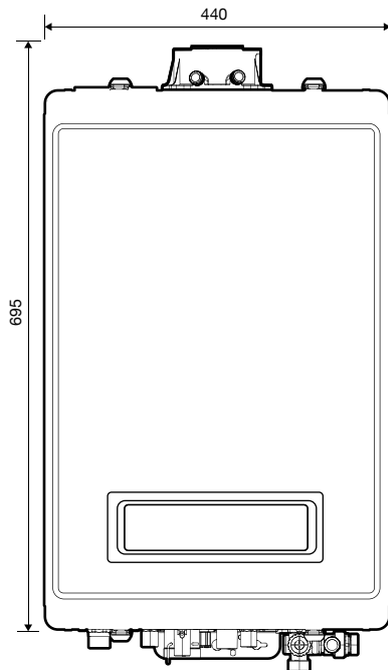
Модуляция горелки достигает 1:10



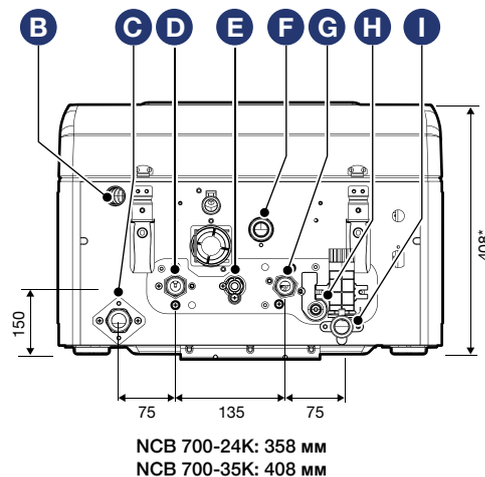
Работа по комнатному термостату (опция)



Функция полной самодиагностики



	Наименование	Диаметр
A	Дымоход/забор воздуха	Ø 60/100
B	Сливная заглушка	-
C	Трубопровод подачи системы отопления	3/4"
D	Выход горячей воды (ГВС)	1/2"
E	Подпиточный кран	-
F	Вход газа	24K: 1/2" 35K: 3/4"
G	Вход холодной воды	1/2"
H	Сливная заглушка	-
I	Обратный трубопровод системы отопления	3/4"



Настенный газовый конденсационный двухконтурный котел NCB 700

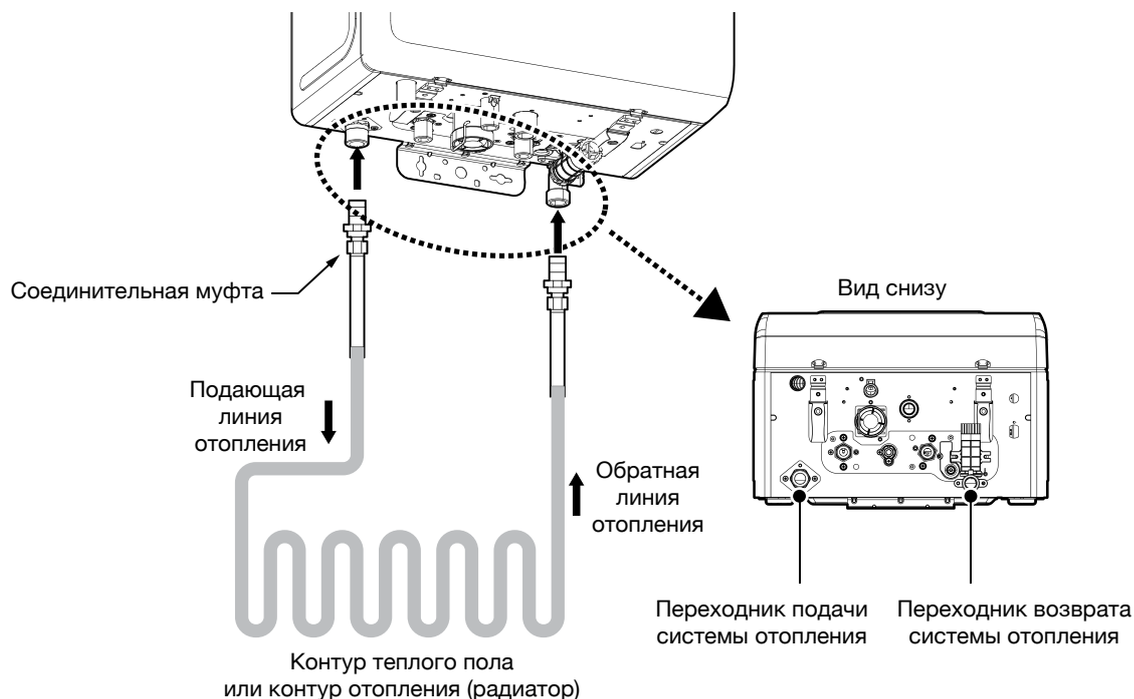
NCB 700 – настенный газовый конденсационный двухконтурный котел.

- Двойной теплообменник из нержавеющей стали;
- Модулирование ОВ и ГВС (диапазон регулирования мощности);
- КПД – 107,8%;
- Функция защиты от замерзания;
- Класс Класс NOx — 5 (экологичная горелка с предварительным смешением уменьшает выброс оксида азота до 40 мг/кВт-ч);
- Режим постциркуляции и поствентиляции;
- Горелка из нержавеющей стали;
- Поддержка OpenTherm;
- Функция непрерывной электронной модуляции пламени горелки;
- Сенсорный экран с подсветкой: регулирование сброса, режима «лето» и температуры; кнопка «info» предоставляет информацию о количестве воды; температуре подачи/обратки воды и т.д.;
- Функция самодиагностики и журнал аварий;
- Полностью адаптированы для России;
- Эксплуатация при низком давлении газа (газовый клапан разряжения обеспечивает максимальную производительность даже при падении давления газа до 8,7 мбар);
- Стойкость к перепадам напряжения.



NCB 700

Технические характеристики		NCB700-24K	NCB700-35K
Размер корпуса (Ш×Г×В)		440 x 280 x 695	
Назначение		Отопление, горячее водоснабжение (для бытового использования)	
Тип котла		Двухконтурный	
Тип камеры сгорания		Закрытая	
Диаметр коаксиального дымохода		60/100	
Используемое топливо		Природный газ (G20) Сжиженный газ (G31)	
Мощность ГВС при макс. расходе газа кВт		28,3	40,4
Мощность отопления при макс. расходе газа кВт		25,0	36,0
Мощность при мин. расходе газа кВт		4,3	4,0
Тепловая мощность отопительной системы (80/60) кВт		24,0	35,0
Тепловая мощность отопительной системы (50/30) кВт		26,7	38,4
Размеры присоединений	Газ	1/2"	3/4"
	ОВ	3/4"	
	ГВС	1/2"	
Источник питания		230 В / 50 Гц	
Максимальное рабочее давление отопительной жидкости		3,0 кг/см ²	



NCB-52H

В



Установка в каскад до 32 котлов с единым управлением



Высокий КПД



Низкие выбросы NO_x



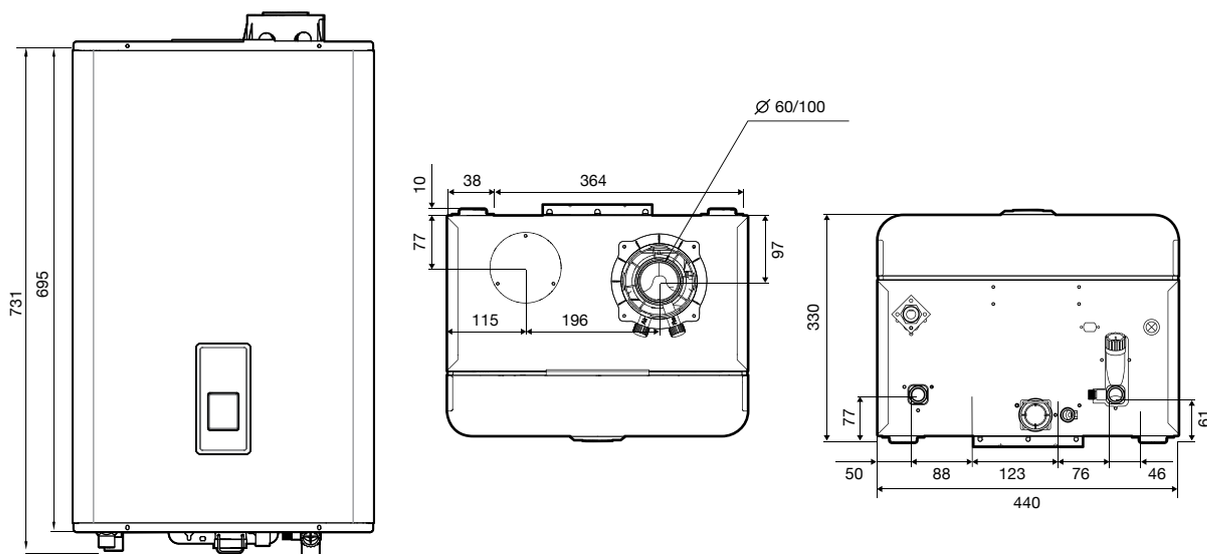
Большой коэффициент модуляции (1:10)



Бесшумная работа



Функция полной самодиагностики



Настенный газовый конденсационный одноконтурный котел NCB-52H

NCB-52H – настенный газовый конденсационный одноконтурный котел.

- Двойной теплообменник из нержавеющей стали;
- Коэффициент модуляции 1:10;
- КПД – 98,9%;
- Функция защиты от замерзания;
- Класс NOx – 5 (экологичная горелка с предварительным смешением, выброс оксида азота до 40 мг/кВт-ч);
- Режим постциркуляции и поствентиляции;
- Горелка из нержавеющей стали;
- Функция непрерывной электронной модуляции пламени горелки;
- Сенсорный экран с подсветкой;
- Функция самодиагностики и журнал ошибок;
- Полностью адаптированы для России;
- Эксплуатация при низком давлении газа (газовый клапан обеспечивает максимальную производительность даже при снижении давления газа до 8,7 мбар);
- Устойчив к перепадам напряжения;
- Возможность использования в каскадных системах (до 32 единиц) при комплектации каскадным модулем;
- Гарантия 2 года + 1 год при прохождении ежегодного ТО и заключении договора с авторизованным сервисным центром NAVIEN.

NCB-52H

Технические характеристики	NCB-52H
Теплопроизводительность (50/30°C), кВт	52,3
Теплопроизводительность (80/60°C), кВт	47,7
Тепловой КПД при полной нагрузке (50/30°C)	107,6%
Тепловой КПД при полной нагрузке (80/60°C)	99,3%
Тепловой КПД при частичной нагрузке	107,9%
Класс по окисям азота	5
Максимальное давление в система нагрева, бар	3,0
Максимальная температура ОВ	90 °C
Диапазон регулировки температуры нагрева, °C (с шагом 1°C)	40-82
Подача электропитания, В/Гц	230/50
Максимальное потребление электроэнергии, Вт	80
Типы системы дымохода / забора воздуха	коаксиальный
Диаметр системы дымохода / забора воздуха, мм	коаксиальная: Ø 60/100 или Ø 80/125 двухканальная: Ø 80/80
Категория природного газа	сжиженный (G31) / природный газ (G20)
Расход газа, м³/час	0,57-5,4
Диаметр трубы отопления	PT 3/4"
Диаметр газового трубопровода	PT 3/4"
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	440 x 320 x 695
Вес, кг	35
Максимальная температура отработанного газа, °C	80
Минимальная температура отработанного газа, °C	30
Максимальное давление отработанного газа, Па	150
Класс защиты	IPX5D



NPE

В



Установка каскадов до 16 котлов



Высокий КПД



Низкие выбросы NO_x



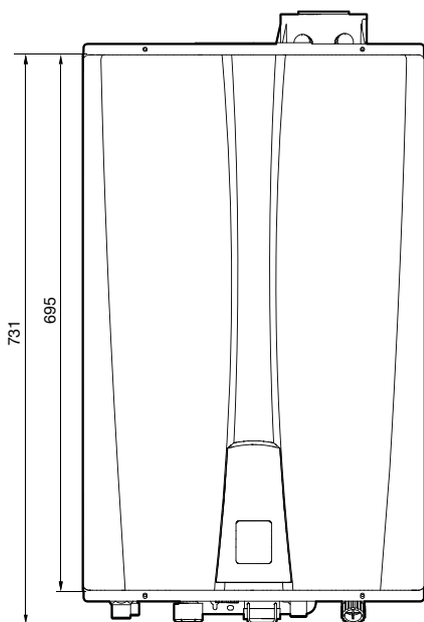
Высокая скорость нагрева



Бесшумная работа

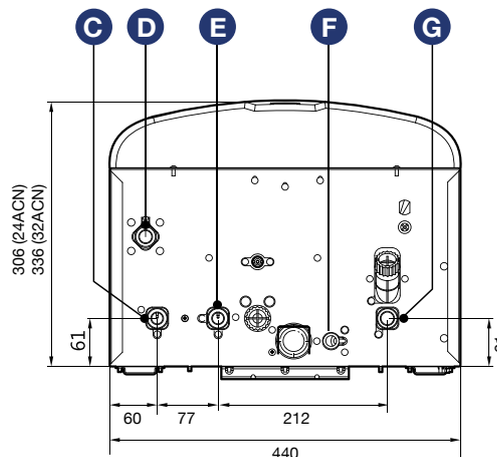
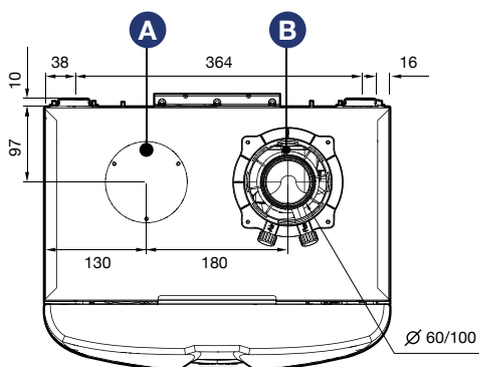


Функция полной самодиагностики



Соединения

	Наименование	Диаметр
A	Забор воздуха (для двухканальной системы)	Ø 80
B	Дымоход/забор воздуха	Ø 60/100
	Дымоход	Ø 60
C	Выход горячей воды (ГВС)	20A (3/4")
D	Вход рециркуляции	20A (3/4")
E	Вход холодной воды	20A (3/4")
F	Вход газа	20A (3/4")
G	Выход конденсата	15A (1/2")



Настенный газовый конденсационный проточный водонагреватель NPE

NPE – настенный газовый конденсационный проточный водонагреватель.

- Теплообменник из нержавеющей стали;
- Коэффициент модуляции 1:10;
- КПД – 105,6%;
- Класс NOx – 5 (экологичная горелка с предварительным смешением, выброс оксида азота до 40 мг/кВт-ч);
- Режим внутренней рециркуляции ГВС (модели NPE ARC) и внешней рециркуляции ГВС (модели NPE SRC);
- Горелка из нержавеющей стали;
- Функция непрерывной электронной модуляции пламени горелки;

- Сенсорный экран с подсветкой;
- Функция самодиагностики и журнал ошибок;
- Полностью адаптированы для России;
- Эксплуатация при низком давлении газа (газовый клапан обеспечивает максимальную производительность даже при снижении давления газа до 8,7 мбар);
- Устойчив к перепадам напряжения;
- Возможность каскадного подключения (до 16 единиц);
- Гарантия 2 года + 1 год при прохождении ежегодного ТО и заключении договора с авторизованным сервисным центром NAVIEN.

NPE

Технические параметры			NPE-24 ARC	NPE-24 SRC	NPE-32 ARC	NPE-32 SRC
Мощность	Природный газ	кВт	4,0-40,0		5,5-55,0	
КПД при полной нагрузке	Природный газ	%	105,4	105,6	105,2	105,2
Производительность ГВС	ΔT=25°C	л/мин	24		32	
	ΔT=40°C		15		20	
Габаритные размеры	(ШxГxВ)	мм	440 x 306 x 695		440 x 336 x 695	
Вес		кг	34	30	37	34
Тип вентиляции	прямая принудительная вытяжная вентиляция					
Розжиг	электронный					
Давление воды		бар	0,3-10,0			
Категория природного газа	сжиженный (G31) / природный газ (G20)					
Размеры соединений	Вход холодной воды	дюйм	PT 3/4"			
	Выход горячей воды		PT 3/4"			
	Вход газа		PT 3/4"			
Параметры питания	Питание от сети		220 В переменного тока, 50 Гц			
	Максимальная потребляемая мощность		200 Вт (макс, 2 А), 350 Вт (макс, 4 А) при подключенном внешнем насосе			
	Корпус		Углеродистая сталь холодного проката			
Типы системы дымохода / забора воздуха		мм	Коаксиальный			
Диаметр системы дымохода / забора воздуха		мм	Ø 60 / 100			
Предохранительные приспособления	Датчик пламени, датчик давления воздуха, детектор розжига, реле предельной температуры воды, датчик предельной температуры продуктов сгорания, силовой предохранитель					
Класс защиты	IPX5D					



NFB-98H



Установка в каскад до 32 котлов с единым управлением



Высокий КПД



Большой коэффициент модуляции (1:15)



Встроенная погодозависимая автоматика (датчик уличной температуры, опция)



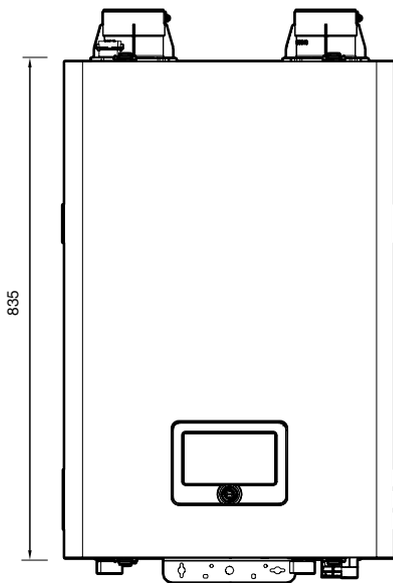
Одноконтурный котел



Обогрев больших площадей

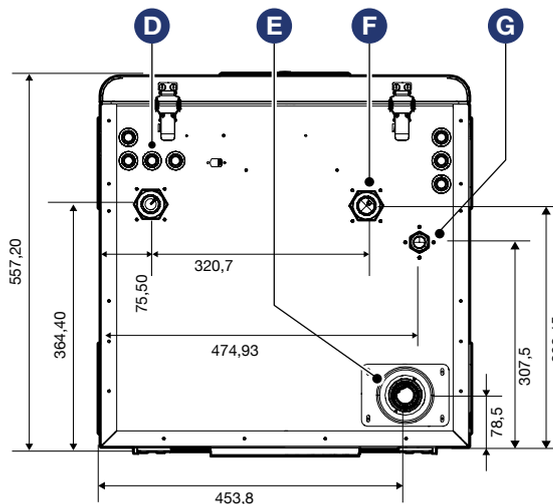
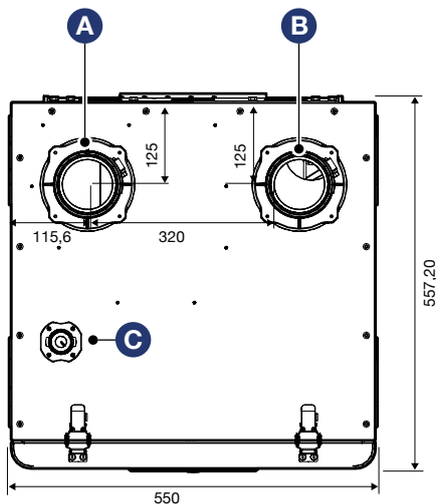


В



Соединения

	Наименование	Диаметр
A	Канал забора воздуха	Ø 90
B	Канал отвода дымовых газов	Ø 90
C	Соединение клапана вентиляции	20
D	Подача системы отопления	32
E	Выход концентрата	20
F	Обратный трубопровод отопления	32
G	Соединение газа	20



Настенный газовый конденсационный одноконтурный котел NFB-98H

NFB-98H – настенный газовый конденсационный одноконтурный котел.

- Котел полностью адаптирован для России;
- Теплообменники котла выполнены из нержавеющей стали;
- Удобная и привлекательная многофункциональная сенсорная панель управления;
- Возможность нагрева воды в системе ГВС при подключении внешнего бойлера / теплообменника;
- Надежная эксплуатация на природном и сжиженном газе при низком давлении;
- Котел с функциями непрерывной электронной модуляции пламени горелки и самодиагностики;
- Низкий уровень шума;
- Идеальная интеграция в Каскадную систему NCS;
- Высокий КПД – до 107,7%;
- Большая глубина модуляции 1:15;
- Высокая надежность при рабочих параметрах теплоносителя в сети: 10 атм. и 90°C подачи;
- Низкий уровень выбросов NOx (Класс 6);
- Идеально подходит для системы ОВ любого типа;
- Расширенные гарантийные обязательства до 3 лет.

В

NFB

Технические характеристики		NFB-98H
Номинальная тепловая нагрузка системы отопления	кВт	90,3
Номинальная тепловая мощность (80/60°C)	кВт	88,4
Номинальная конденсационная тепловая мощность (50/30°C)	кВт	98,0
Мин. тепловая нагрузка системы отопления	кВт	6,0
Мин. тепловая мощность (80/60°C)	кВт	5,9
Мин. конденсационная тепловая мощность (50/30°C)	кВт	6,4
Номинальная электрическая мощность	Вт	220
Параметры питания	В/Гц	220/50
Класс защиты от проникновения воды		IPX4D
Класс защиты прибора		Класс I
Используемый тип нагреваемого газа		Природный газ (12T)
Номинальное давление нагреваемого газа	Па	2 000
Назначение		Подача системы отопления
Макс. применимое давление системы отопления	МПа	1,0
Характеристики вентиляционной трубы	мм	Вход Ø 90 Выход Ø 90
Класс по окислам азота		6
Номинальный тепловой КПД (80/60°C)		98,90 %
Номинальный конденсационный КПД (50/30°C)		107,70 %
Мин. конденсационный КПД (50/30°C)		107,90 %
Диапазон регулировки температуры отопления	°C	40–82 (с шагом в 1°C)
Тип дымохода/системы отвода дымовых газов		Раздельный
Диаметр трубы отопления		32A (PT 32 мм)
Диаметр газового трубопровода		20A (PT 19 мм)
Расход газа	м³	0,6–9,6
Макс. длина вентиляции	м	18
Габариты (Ш x Г x В)	мм	550 x 550 x 835
Вес	кг	90
Максимальная температура дымовых газов	°C	80
Максимальное давление дымовых газов	Па	150

EQB 2024



Одноконтурный котел



Материал изготовления электрического нагревателя - Incoloy 800



Возможность использования ГВС (опция)



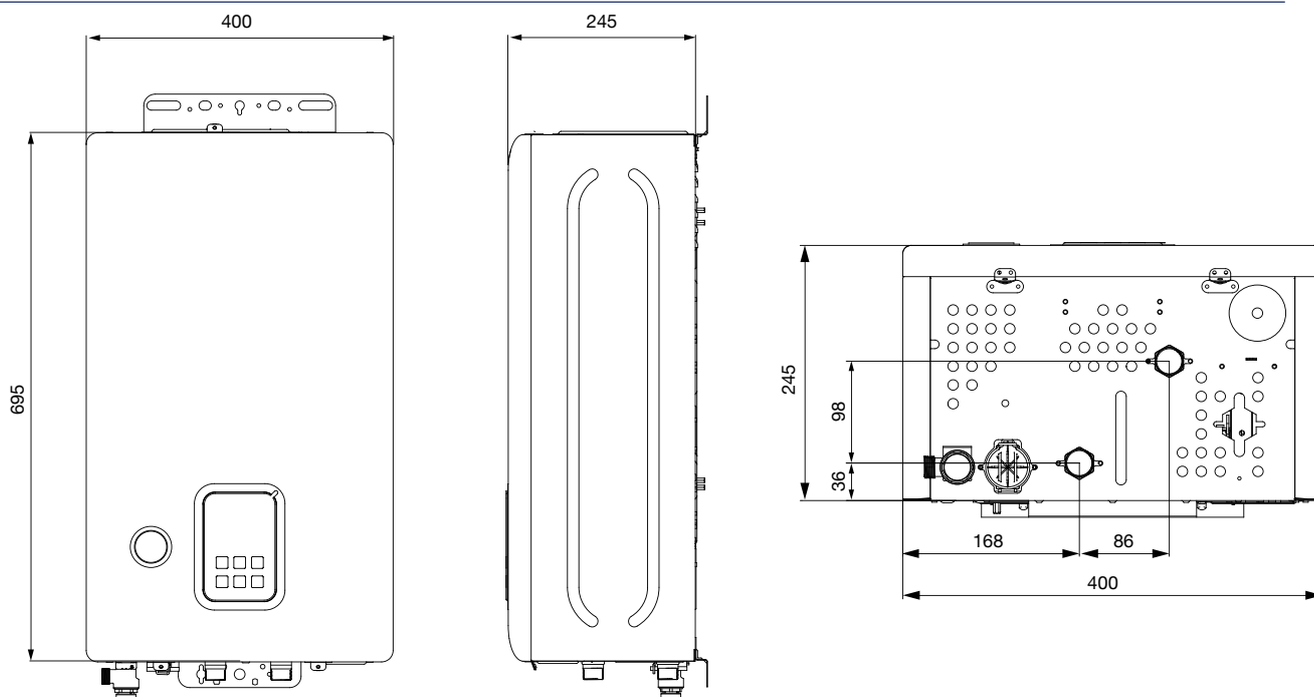
Низкий уровень шума



Возможность подключения Wi-Fi пульта NR-40D (опция)



Дополнительные мощности: 6 и 18 кВт



Технические характеристики		EQB- 06HW	EQB- 08HW	EQB- 12HW	EQB- 15HW	EQB- 18HW	EQB- 24HW
Тепловая мощность	кВт	6	8	12	15	18	24
Потребляемая мощность	кВт	6,1	8,1	12,1	15,1	18,1	24,1
Электрические параметры	В	3-фазный 380 В, 50 Гц, 4-жильный кабель Однофазный 230 В, 50 Гц			3-фазный 380 В, 50 Гц, 4-жильный кабель		
Вес (без воды)	кг	19		22		23,5	
Габаритные размеры (ВхШхГ)	мм	400 x 695 x 245					
Присоединительные размеры ОВ	дюйм	G3/4"					
Тип расширительного бака	-	Закрытый					
Объем расширительного бака	л	6					
Максимальное давление в системе отопления	бар	3					
Назначение котла	-	Отопление, ГВС (опция)					
Основные функции		Предотвращение замерзания, защита от перегрева, защитная блокировка, регулировка температуры					
Автоматика безопасности		Защита от короткого замыкания (СТ), датчик уровня воды, датчик избыточного давления, датчик перегрева (Бу-metal)					

Настенный электрический одноконтурный котел EQB

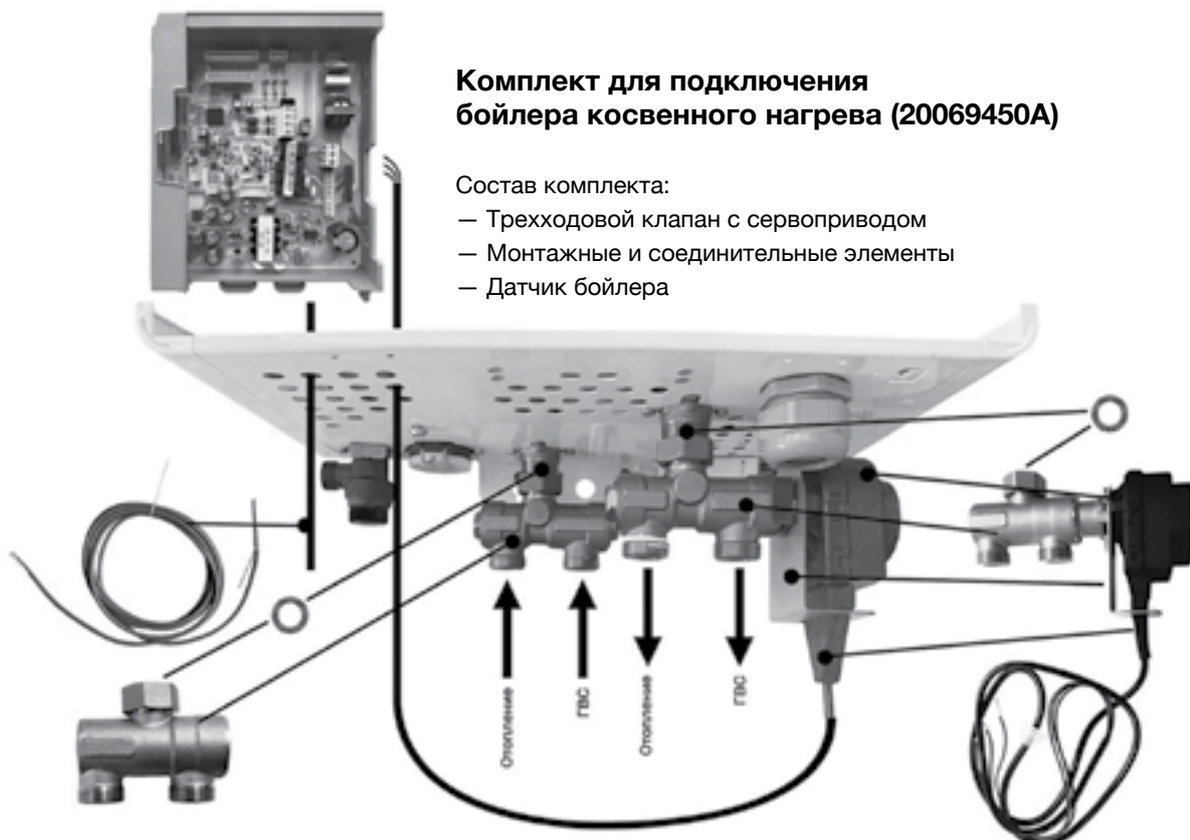
- Pi-регулирование обеспечивает плавный и экономичный нагрев воды;
- Благодаря погружному нагревательному элементу из сплава Incoloy 800 первоначальные технические характеристики останутся на должном уровне в течение долгого времени;
- Циркуляционный насос и смарт-управление обеспечивает тихий запуск котла;
- Компактный размер и лаконичный дизайн идеально подойдет к любому интерьеру;
- Возможность подключения бойлера косвенного нагрева (опция);
- Установка мощности 1/3, 2/3, 3/3;
- Встроенные элементы безопасности;
- Встроенный расширительный бак бл;
- Легкость в обслуживании;
- Возможность ступенчатого регулирования мощности нагрева;
- Встроенная погодозависимая автоматика (датчик уличной температуры, опция).

Аксессуар • Комплект для подключения внешнего водонагревателя

Котлы Navien EQB имеют возможность подключения бойлера косвенного нагрева. Для подключения рекомендуется использовать соединительный комплект «Navien 2006950A» (НОВИНКА)!

Принцип работы трехходового клапана в газовом котле заключается в регулировании потока теплоносителя в системе отопления. Клапан имеет три отверстия: одно для входа теплоносителя из котла, другое для выхода теплоносителя в систему отопления и третье для обратного потока теплоносителя в котел. Регулировка потока теплоносителя осуществляется путем изменения положения затвора клапана.

Система управления котлом регулирует нагрев бойлера с помощью датчика температуры. Данный датчик и клеммы трехходового клапана подключаются к коннекторам на плате управления котлом.



Комплект для подключения бойлера косвенного нагрева (20069450A)

Состав комплекта:

- Трехходовой клапан с сервоприводом
- Монтажные и соединительные элементы
- Датчик бойлера

GA/GST



Выносной пульт управления (в комплекте с котлом)



Наддувная горелка



Принудительная система дымоудаления

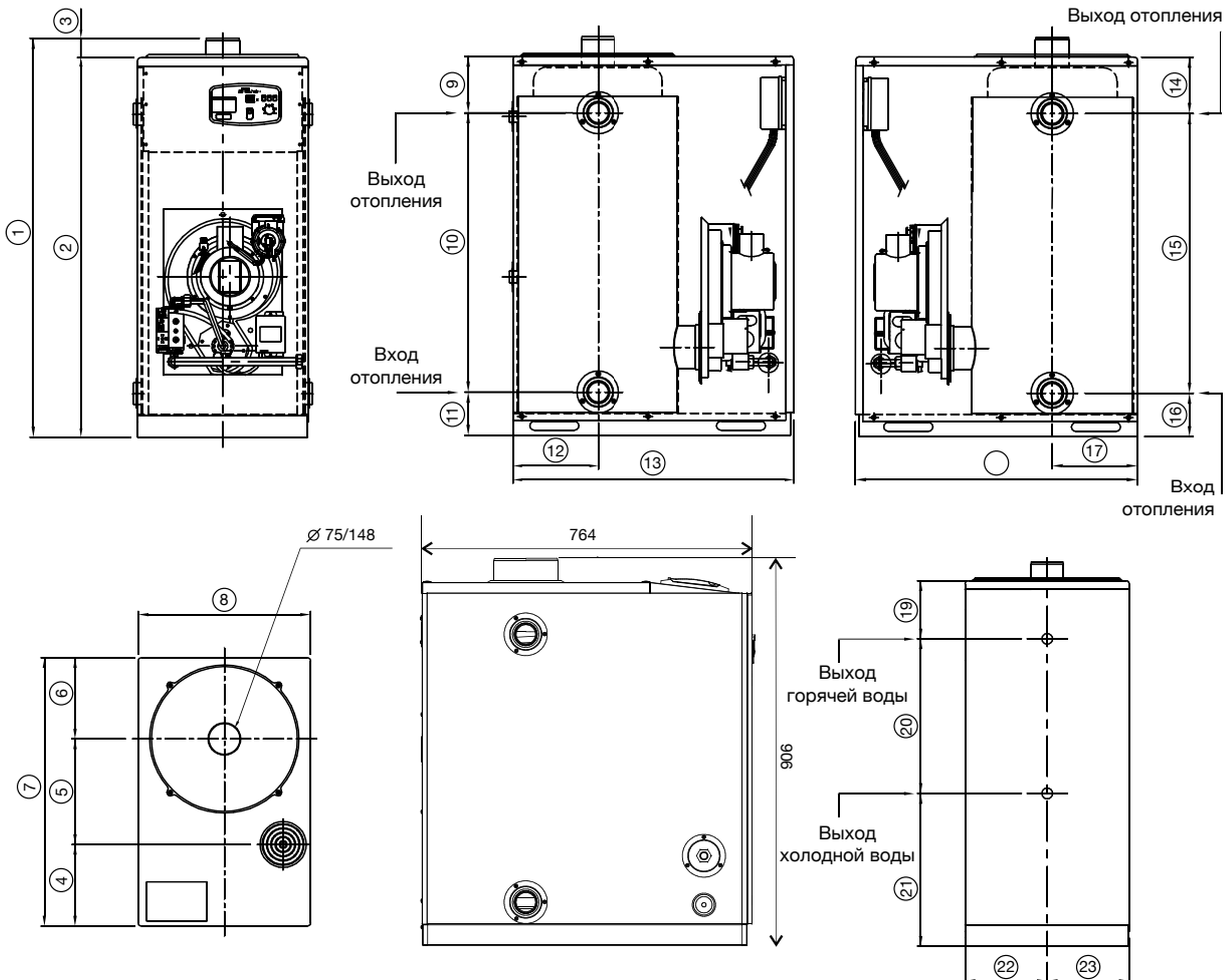


Таблица размеров (мм)

Модель	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
GA-23KN	899,6	856	43,6	191	233	207	631	382	127,6	634,1	99,6	191	631	127,6	634,1	99,6	191	631	136,2	333,5	386,3	191	191
GA-35KN	899,6	856	43,6	192	248	191	631	402	127,6	643,1	99,6	191	631	127,6	634,1	99,6	191	631	136,2	362	357,9	201	201
GST-35/40KN	947,6	904	43,6	250,5	248	192,5	691	402	118	701	90	192,5	691	118	701	90	192,5	691	118	360	426	201	201

Напольный газовый двухконтурный котел GA/GST

GA/GST – напольный газовый малогабаритный двухконтурный котел.

- Благодаря небольшим размерам и малому весу, котел удобен в транспортировке и прост в установке;
- Для удобства монтажа присоединительные патрубки ОВ расположены с обеих сторон котла;
- Чип SMPS на микропроцессоре защищает котел от перепадов напряжения в электросети в пределах $\pm 30\%$ от 230В;
- Встроенный теплообменник ГВС из нержавеющей стали. На моделях GST 49, 55, 60KN имеется пятиступенчатая регулировка температуры горячей воды;
- Основной теплообменник из стали (модели GA) и из нержавеющей стали (модели GST);
- Наддувная газовая горелка обеспечивает стабильную работу с минимальным потреблением газа;
- Наддувная горелка с принудительным дымоудалением позволяет выводить дымоотводящую трубу как в существующий дымоход, так и горизонтально через наружную стену. На моделях GST 49, 55, 60KN установлена горелка с регулировкой подачи воздуха на горение для более точной настройки сгорания топлива;
- Выносной пульт управления с ЖК-дисплеем и встроенным комнатным термостатом поставляется в комплекте с котлом;
- Электронная система диагностики и система защиты от замерзания;
- Возможность работы на природном и сжиженном газе;
- Стабильная работа при низком давлении газа и низком давлении воды;
- Данные котлы при необходимости возможно переоборудовать на дизельное топливо при замене горелки и автоматики котла.

GA/GST

Технические характеристики		GA 23KN	GA 35KN	GST 40KN	GST 49KN	GST 60KN
Назначение		Отопление (ОВ) и нагрев воды для хозяйственных нужд (ГВС)				
Топливо		природный газ / сжиженный газ				
КПД	%	91,5	91,4	91,4	90	
Тепловая мощность	кВт	23	35	40	49	60
Оталливаемая площадь	м ²	230	350	400	490	600
Температура нагрева ОВ	°С	41-80			40-80	
Максимальная температура	°С	85				
Максимальное рабочее давление ОВ	бар	3,0				
Температура нагрева воды в системе ГВС	°С	до 80 (в зависимости от температуры ОВ)				
Рабочее давление ГВС (min / max)	бар	0,3-0,8				
Производительность ГВС, $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	л/мин	13,0	20,0	23,3	28,1	34,4
Производительность ГВС, $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$	л/мин	8,3	12,5	14,6	17,6	21,5
Расход природного газа (min / max)	м ³ /час	2,24	2,94	4,4	5,5	6,5
Расход сжиженного газа	кг/час	1,96	3,34	3,53	-	-
Давление природного газа на входе	мбар	10-25				
Давление сжиженного газа на входе	мбар	28-37			-	-
Напряжение и частота	В / Гц	230 / 50				
Потребляемая мощность	Вт	65	68	103	235	
Диаметр труб системы дымоудаления	мм	75			148	
Присоединительные размеры, ОВ		G 1"			G 1 1/2"	
Присоединительные размеры, ГВС	дюйм	G 1/2"			G 3/4"	
Присоединительные размеры, Топливо		G 1/2"			G 1/2"	
Габаритные размеры (ВхШхГ)	мм	856 x 382 x 631	856 x 402 x 631	904 x 402 x 631	906 x 491 x 764	
Вес (без воды)	кг	74	86	68	94	

Диаметр подключений (мм)

Модель	Вход холодной воды	Выход горячей воды	Вход отопления	Выход отопления	Выпускное отверстие	Дренажный слив
GA-23KN	15	15	25	25	25	25
GA-35KN	15	15	25	25	25	25
GST-35/40KN	15	15	25	25	25	25



LST



Выносной пульт управления (в комплекте с котлом)



Наддувная горелка



Принудительная система дымоудаления



Шестеренчатый топливный насос Danfoss



Основной теплообменник из нержавеющей стали

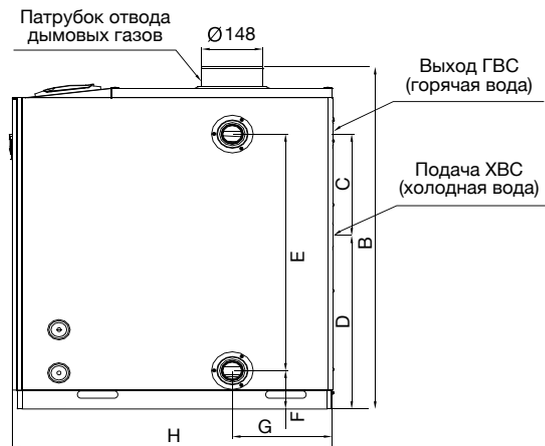
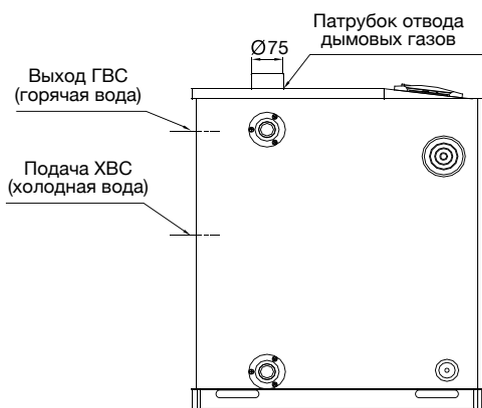
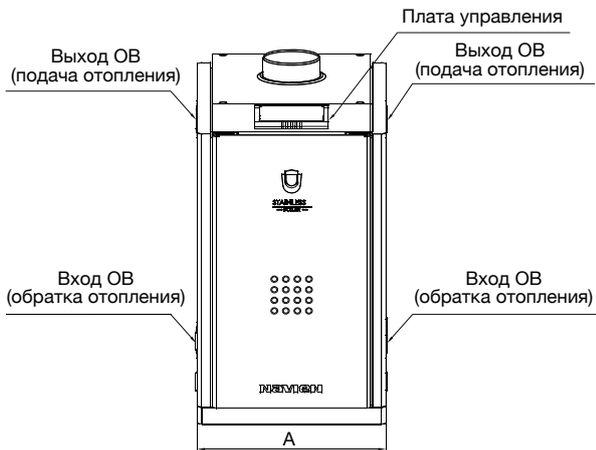


Таблица размеров (мм)

Модель / Размер (мм)	A	B	C	D	E	F	G	H
17KN/24KN	327	777	253	423,8	590	92	174	543
17KG/24KG	370	781,1	253	423,8	590	92	174	670
40KN/40KG	370	858	312	424	642	96	181	673/670 (KG)
60KRN	491	906	269	459,5	627	101,5	239	764

Напольный дизельный двухконтурный котел LST

LST – напольный дизельный малогабаритный двухконтурный котел.

- Для удобства монтажа присоединительные патрубки ОВ расположены с обеих сторон котла;
- Наддувная горелка с принудительным дымоудалением позволяет выводить дымоотводящую трубу как в существующий дымоход, так и горизонтально через наружную стену;
- Встроенный теплообменник ГВС и пятиступенчатая регулировка температуры горячей воды;
- Основной теплообменник из нержавеющей стали;
- Чип SMPS на микропроцессоре защищает котел от перепадов напряжения в электросети в пределах $\pm 30\%$ от 230В;
- Наддувная дизельная горелка обеспечивает стабильную работу с минимальным потреблением топлива;
- Горелка оснащена шестеренчатым топливным насосом Danfoss (подъем до 2 м, удаление топливной емкости до 15 м). В системе подачи топлива установлен фильтр для очистки топлива. Модели KRN имеют систему подогрева топлива;
- Выносной пульт управления с ЖК-дисплеем и встроенным комнатным термостатом поставляется в комплекте с котлом;
- Электронная система диагностики и система защиты от замерзания.

LST

Технические характеристики		LST 17KG	LST 24KG	LST 40KG	LST 60KRN
Назначение		Отопление (ОВ) и нагрев воды для хозяйственных нужд (ГВС)			
Топливо		дизельное топливо			
КПД	%	90			
Тепловая мощность	кВт	17	24	40	60
Отапливаемая максимальная площадь	м ²	170	240	400	600
Температура нагрева ОВ	°С	41-80			
Максимальная температура	°С	85			
Максимальное рабочее давление ОВ	бар	3,0			
Температура нагрева воды в системе ГВС	°С	45 / 55 / 65 / 75 / 85			
Производительность ГВС, $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	л/мин	9,8	13,8	22,9	34,4
Производительность ГВС, $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$		5,9	7,6	10,9	14,1
Расход топлива	л/час	1,93	2,90	4,65	6,94
Напряжение и частота	В / Гц				
Потребляемая мощность	Вт	63	65	103	265
Диаметр труб системы дымоудаления		мм			
Присоединительные размеры, ОВ		G 1"		G 1 1/4"	
Присоединительные размеры, ГВС		G 1/2"			
Присоединительные размеры, Топливо		G 1/8"			
Габаритные размеры	(ВхШхГ), мм	782 x 370 x 670		840 x 370 x 670	906 x 491 x 764
Вес (без воды)	кг	43		55	94



LFA



Выносной пульт управления (в комплекте с котлом)



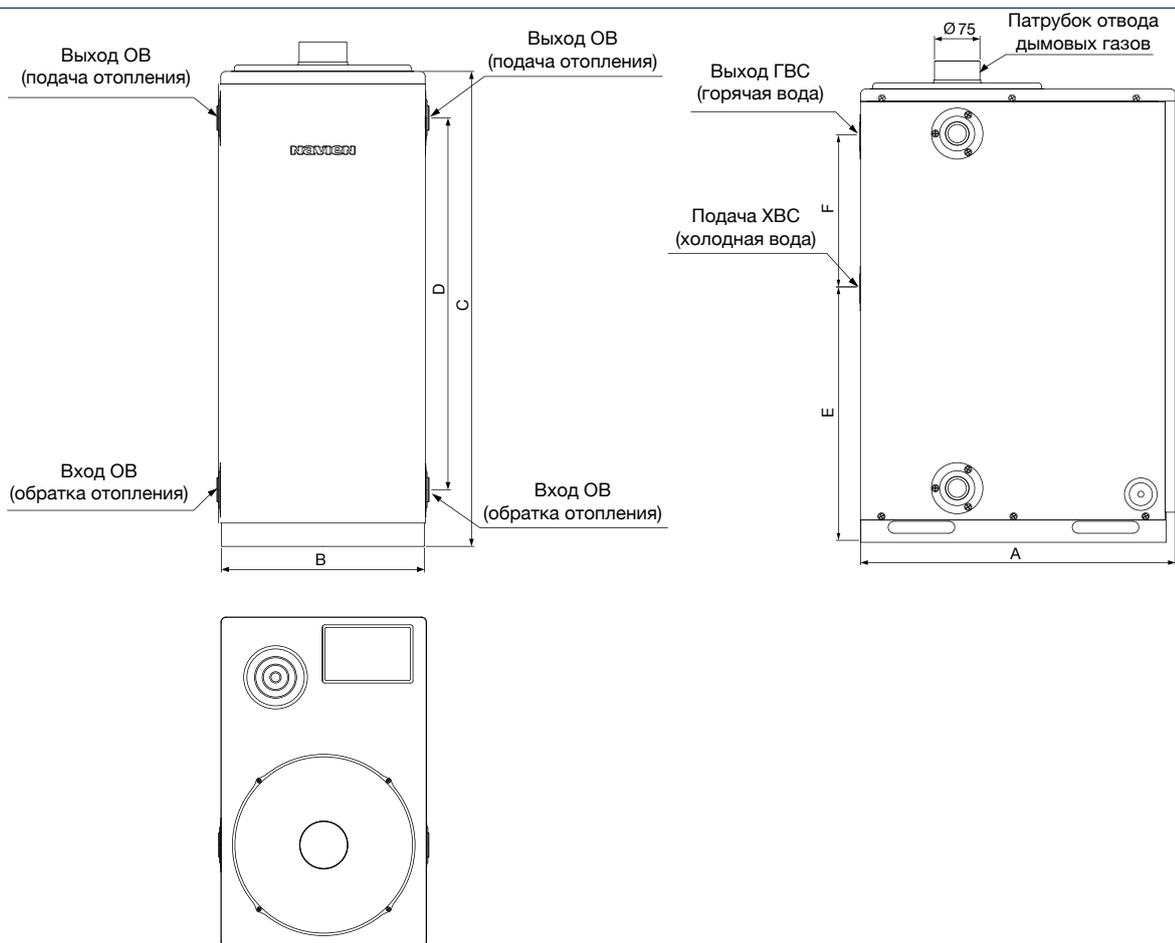
Наддувная горелка



Принудительная система дымоудаления



Плунжерный топливный насос



Размеры (мм)

Модель / Размер (мм)	A	B	C	D	E	F
13K/21K	520	320	754	597	421	253
30K	631	380	856	623,3	384,3	333,5

Напольный дизельный двухконтурный котел LFA

LFA – напольный дизельный малогабаритный двухконтурный котел.

- Для удобства монтажа присоединительные патрубки ОВ расположены с обеих сторон котла;
- Наддувная горелка с принудительным дымоудалением позволяет выводить дымоотводящую трубу как в существующий дымоход, так и горизонтально через наружную стену;
- Встроенный теплообменник ГВС и пятиступенчатая регулировка температуры горячей воды;
- Основной теплообменник из жаропрочной стали;
- Чип SMPS на микропроцессоре защищает котел от перепадов напряжения в электросети в пределах $\pm 30\%$ от 230В;
- Наддувная дизельная горелка обеспечивает стабильную работу с минимальным потреблением топлива;
- Горелка оснащена плунжерным топливным насосом (подъем до 1 м, удаление топливной емкости до 1,5 м). В системе подачи топлива установлен фильтр для очистки топлива;
- Выносной пульт управления с ЖК-дисплеем и встроенным комнатным термостатом поставляется в комплекте с котлом;
- Электронная система диагностики и система защиты от замерзания.

LFA

Технические характеристики		13К	21К	30К
Мощность	кВт	13,0	21,0	30,0
Давление ОВ (max)	бар		3,0	
Давление ГВС	бар		0,3-8,0	
Температура ОВ	°С		41-80	
Температура ГВС	°С		45 / 55 / 65 / 75 / 83 дискретная	
Проток ГВС ($\Delta T=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин	7,5	12,0	17,2
КПД	%		90	
Электрические параметры	В/Гц		230 / 50	
Габаритные размеры	(ШxГxВ), мм	320 x 520 x 754		380 x 631 x 856
Вес	кг	49	51	78
Диаметр труб системы дымоудаления	мм		75	
Присоединительные размеры, ОВ	дюйм		1"	
Присоединительные размеры, ГВС			1/2"	
Расход топлива	л/час	1,46	2,52	3,62



GTD / GPD



Обогрев больших площадей (до 2500 м²)



Наддувная горелка



Принудительная система дымоудаления

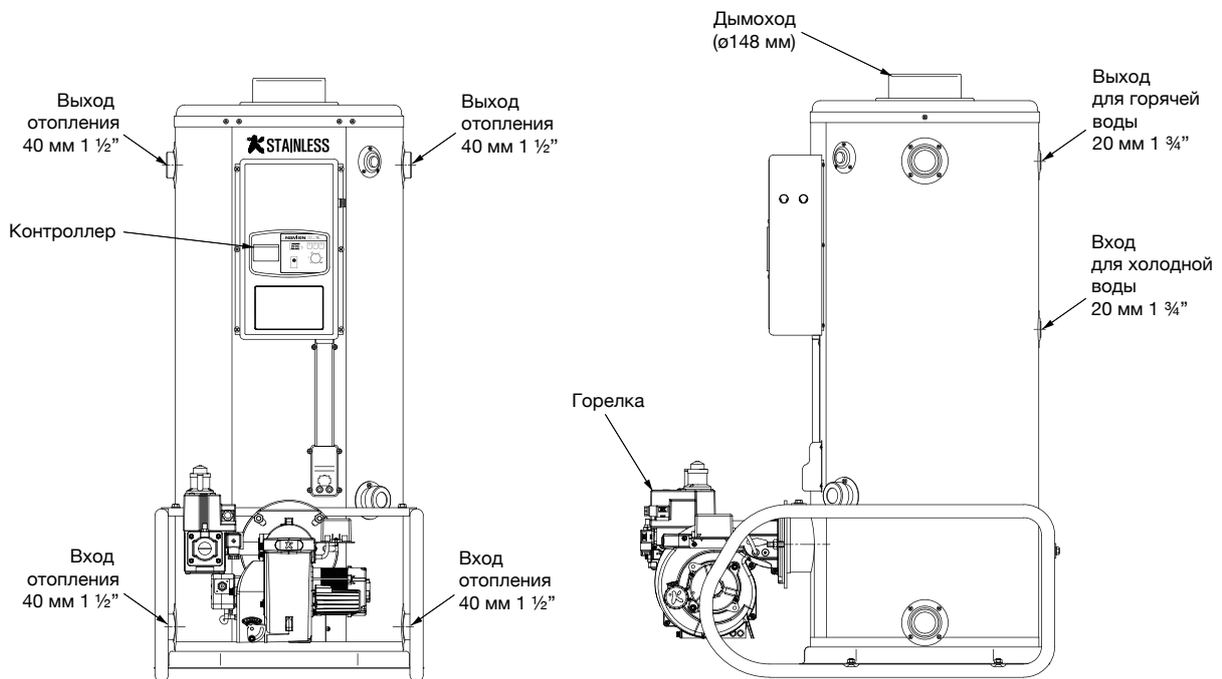
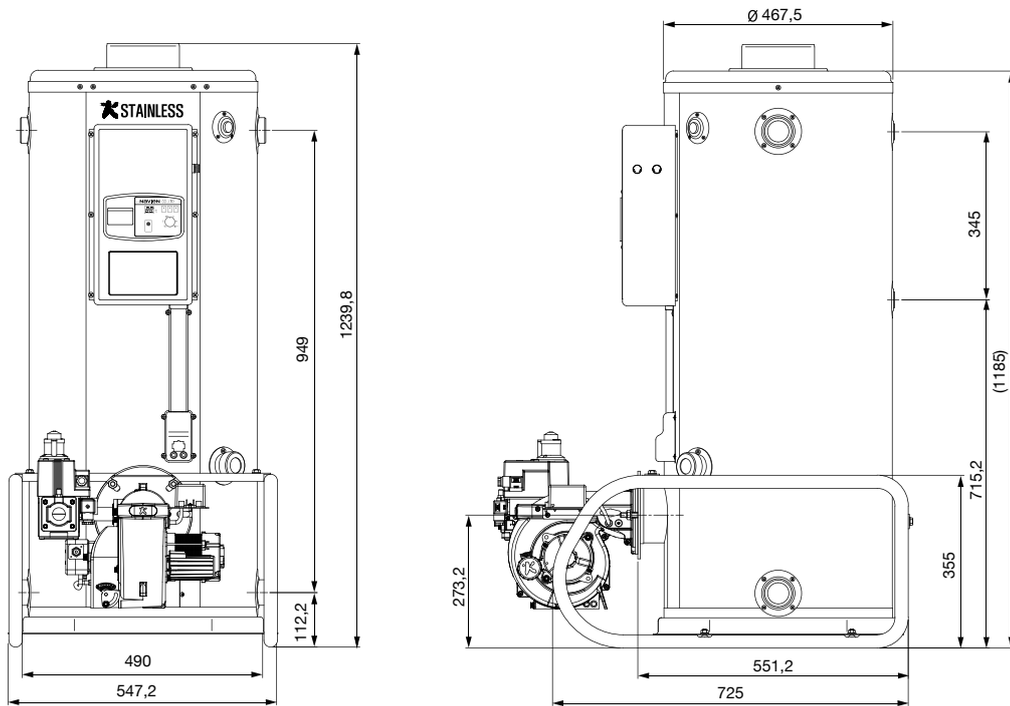


Выносной пульт управления (в комплекте с котлом)



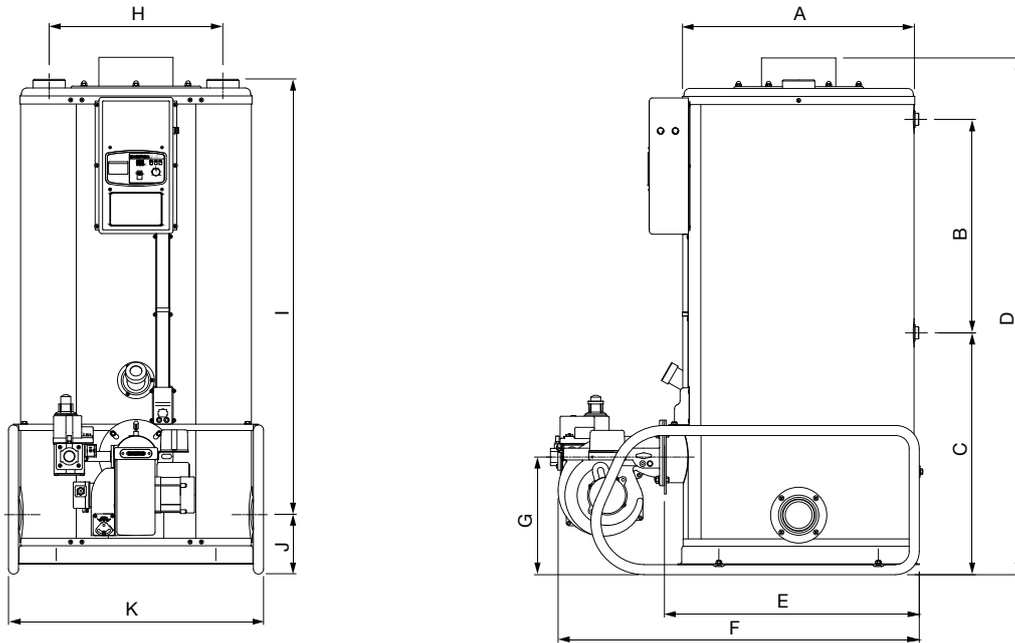
- Наддувная горелка (дымовые газы удаляются с помощью вентилятора);
- Двухконтурный напольный газовый котел;
- Первичный теплообменник из нержавеющей стали, модель GTD (в моделях GPD теплообменник из жаропрочной стали);
- Вторичный теплообменник из нержавеющей стали;
- Предназначены для отопления и горячего водоснабжения жилых, бытовых, производственных и других помещений площадью от 810 до 2500 м²;
- Стабильная работа при давлении воды 0,1 бар;
- Стабильная работа при низком давлении газа до 4 мбар;
- Возможность эксплуатации как на природном, так и на сжиженном газе;
- Котлы имеют защиту от низкого уровня воды, при перебоях подачи топлива, отсутствия тяги выхлопных газов, от перегрева и защиту от замерзания воды в котле;
- Автоотключение в случае внезапного погасания пламени или перегрева теплообменника;
- Конструкция котла обеспечивает высокий КПД;
- Горелка очень надежна при надлежащем уходе и правильной эксплуатации, в конструкции установлены узлы от самых лучших мировых производителей;
- Устройство защиты при отключении электричества автоматически останавливает подачу газа в случае прекращения подачи электроэнергии;
- Данные котлы при необходимости возможно переоборудовать на дизельное топливо при замене горелки и автоматики котла;
- Все котлы оснащены дистанционным пультом управления с различными режимами работы. Пульт позволяет не находиться вблизи котла для изменения режимов работы. Автоматика котла отслеживает параметры работы котла, в случае сбоя на дистанционном пульте и на котле высвечиваются коды ошибок, по которым гораздо проще определить причину остановки или неполадки котла;
- Возможность подключения дополнительного устройства, сигнализирующего об аварийной остановке котла.

735GTD



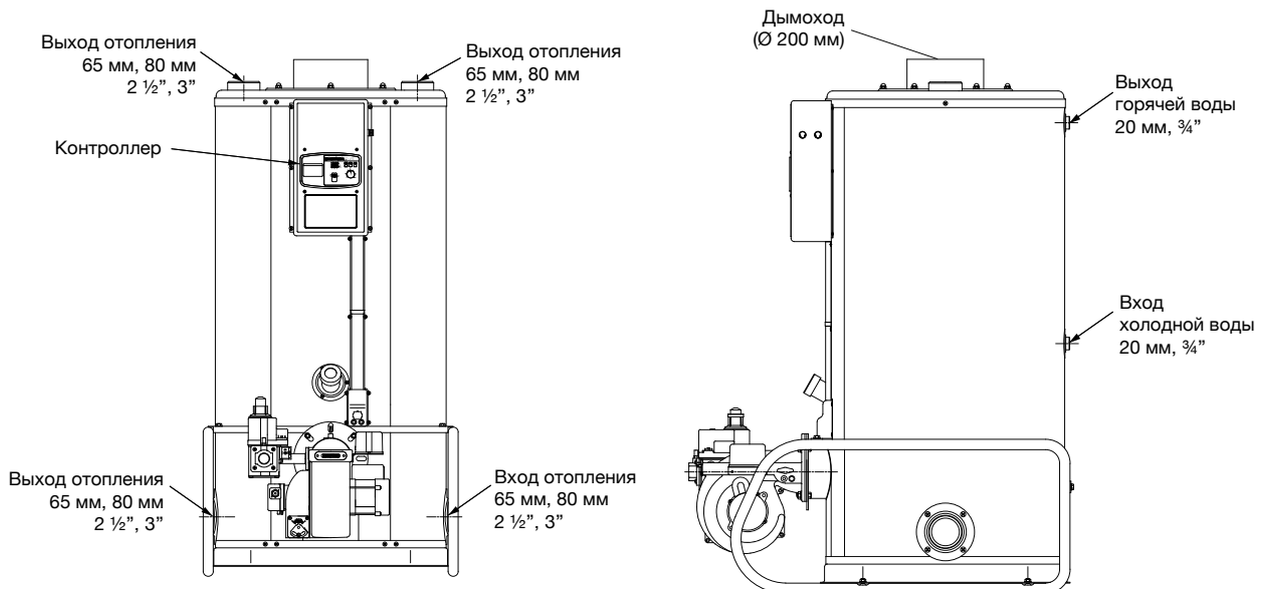
1035GPD / 1535GPD / 2035GPD

C



Размеры (мм)

Модель / Размер	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
KDB - 1035GPD	626	546	691	1,403	687	994	319	468	1,182	162	687
KDB - 1535GPD	726	494	749	1,411	786	1,094	326	550	1,185	168	796
KDB - 2035GPD	726	598	950	1,716	806	1,165	351	550	1,487	168	796



GTD / GPD

		735GTD	1035GPD	1535GPD	2035GPD
		Отопление (ОВ) и нагрев воды для хозяйственных нужд (ГВС)			
Вид топлива	-	Природный \Сжиженный газ			
Материал теплообменника		Нержавеющая сталь	Жаропрочная сталь		
КПД	%	92,6	91,2	91,5	92
Тепловая мощность контура отопления/ГВС	кВт	81,3/81,3	116,2/116,2	174,4/174,4	232,6/174,4
Отапливаемая площадь	м ²	до 810	до 1200	до 1800	до 2500
Максимальное допустимое рабочее давление	кгс/см ² (МПа)	3,5 (0,343)			
Расход горячей воды при ΔТ=40°С	л/мин	29	42	63	63
Расход газа при непрерывном горении	м ³ /ч	8	11,8	17	24
	кг/ч	7	10,3	14,8	21
Давление газа	мм Н ₂ O	ПГ: 100-250		+50 СУГ : 230-330	
Источник питания	Напряжение /Частота	230 В / 50Гц			
Диаметр дымохода	мм	148	200		
Диаметр трубопровода прямая/ обратная/ГВС	мм	40/40/20	65/65/20	80/80/20	
Модель горелки		KPG-70A	KPG-100A	KPG-150A	KPG-200A
Габариты (ШхГхВ)	мм	547 x 837 x 1240	687 x 994 x 1403	796 x 1094 x 1411	796 x 1165 x 1776
Вес	кг	110	267	390	475

RTD / RPD



Обогрев больших площадей (до 2500 м²)



Наддувная горелка



Принудительная система дымоудаления

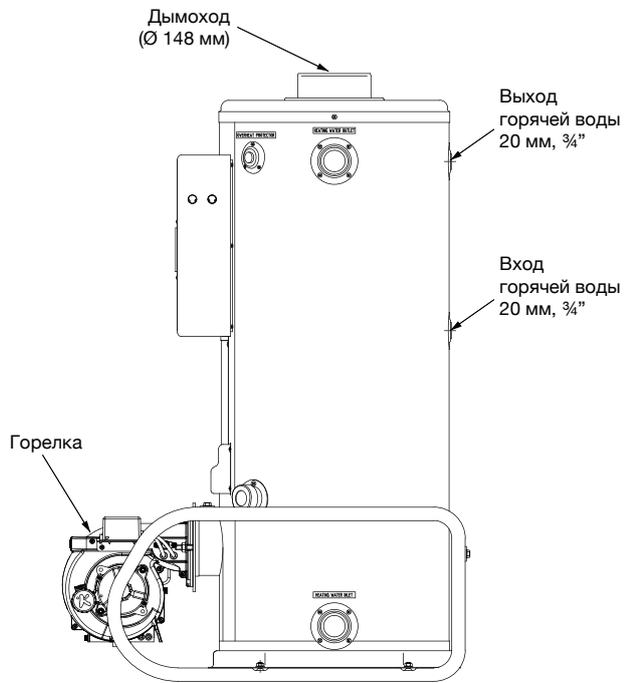
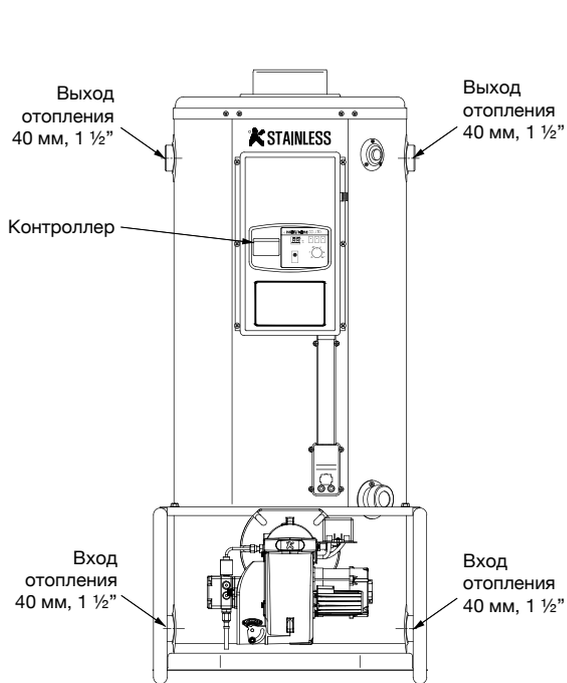
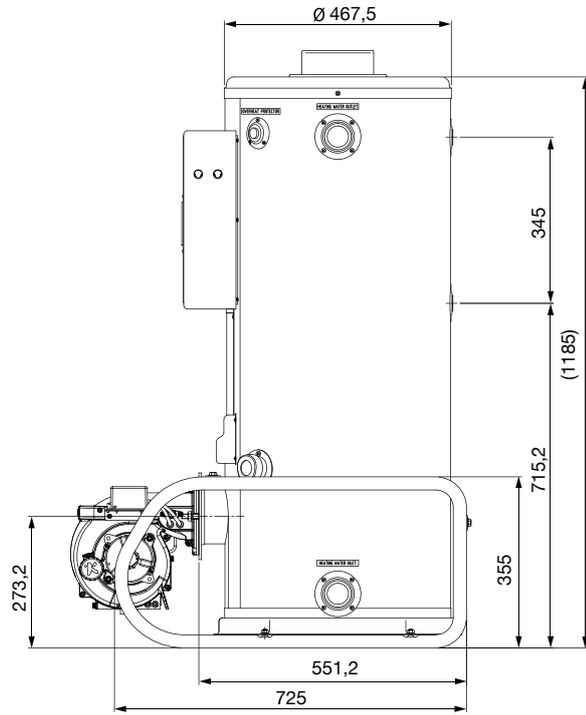
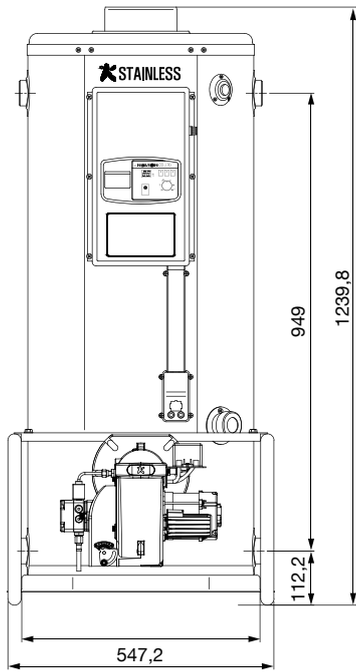


Выносной пульт управления (в комплекте с котлом)



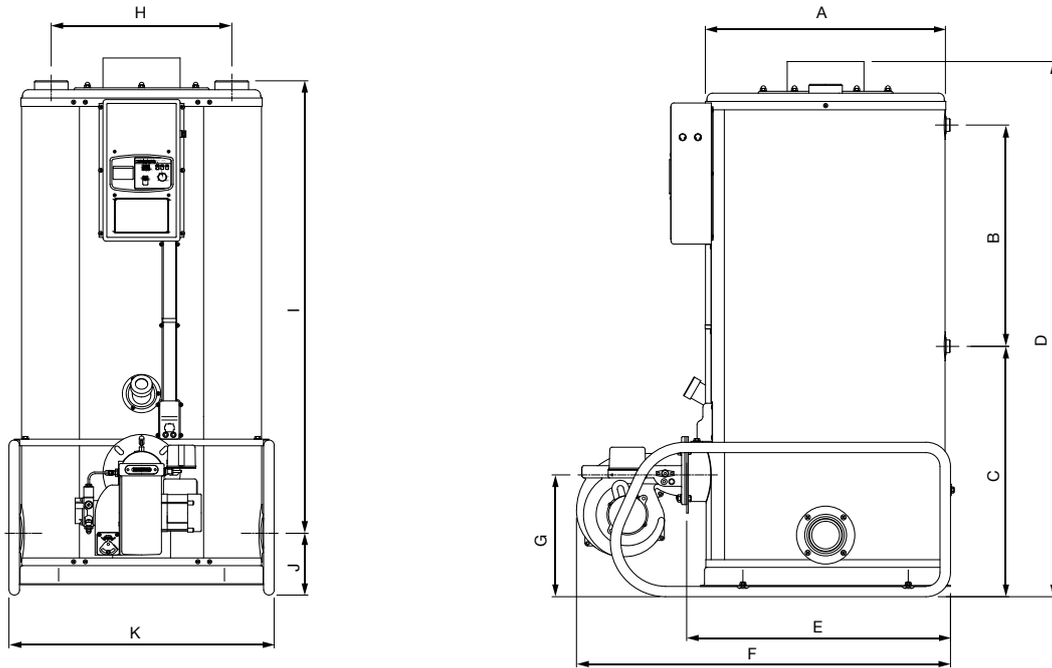
- Наддувная горелка (дымовые газы удаляются с помощью вентилятора);
- Двухконтурный напольный дизельный котел;
- Первичный теплообменник из нержавеющей стали, модель RTD (в моделях RPD теплообменник из жаропрочной стали). Вторичный теплообменник из нержавеющей стали;
- Предназначены для отопления и горячего водоснабжения жилых, бытовых, производственных и других помещений площадью от 810 до 2500 м²;
- Стабильная работа при давлении воды 0,1 бар;
- Котлы имеют защиту от низкого уровня воды, при перебоях подачи топлива, отсутствия тяги выхлопных газов, от перегрева и защиту от замерзания воды в котле;
- Автоотключение в случае внезапного погасания пламени или перегрева теплообменника;
- Конструкция котла обеспечивает высокий КПД;
- Горелка очень надежна при надлежащем уходе и правильной эксплуатации, в конструкции установлены узлы от самых лучших мировых производителей;
- Устройство защиты при отключении электричества автоматически останавливает поступление топлива в случае прекращения подачи электроэнергии;
- Данные котлы при необходимости возможно переоборудовать на газовое топливо при замене горелки и автоматики котла;
- Все котлы оснащены дистанционным пультом управления с различными режимами работы. Пульт позволяет не находиться вблизи котла для изменения режимов работы. Автоматика котла отслеживает параметры работы котла, в случае сбоя на дистанционном пульте и на котле высвечиваются коды ошибок, по которым гораздо проще определить причину остановки или неполадки котла.

735RTD



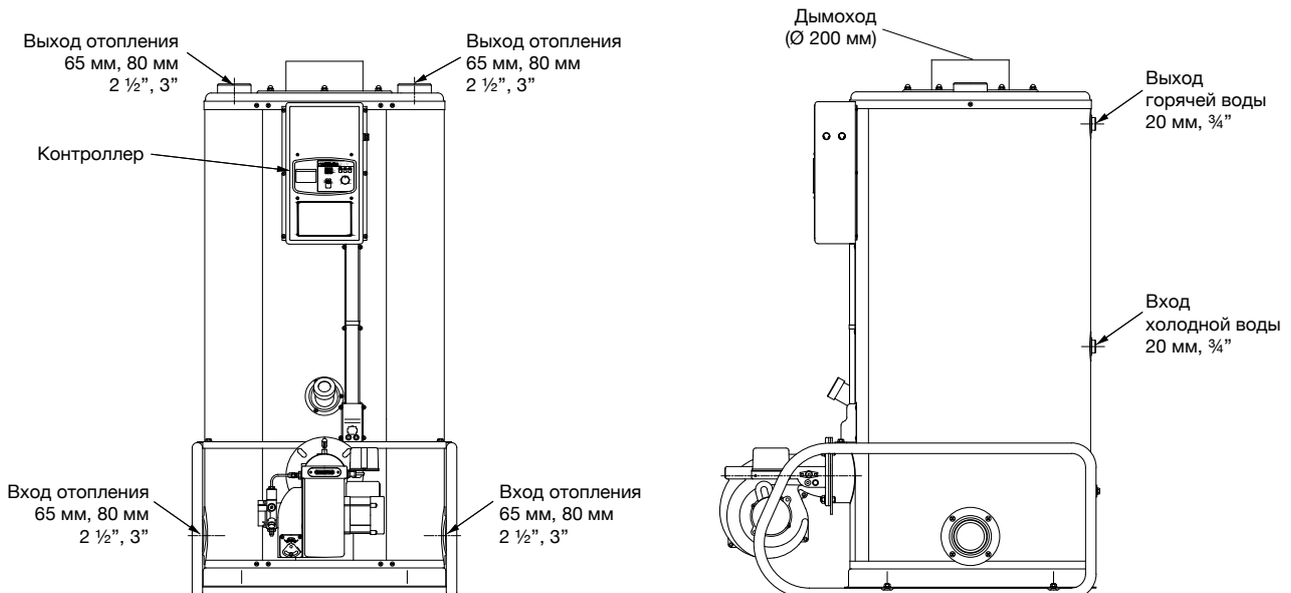
1035RTD / 1535RPD / 2035RPD

C



Размеры (мм)

Модель / Размер	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
KDB - 1035RPD	626	546	691	1,403	687	973	319	468	1,182	162	687
KDB - 1535RPD	726	494	749	1,411	786	1,073	326	550	1,185	168	796
KDB - 2035RPD	726	598	950	1,716	806	1,165	351	550	1,487	168	796



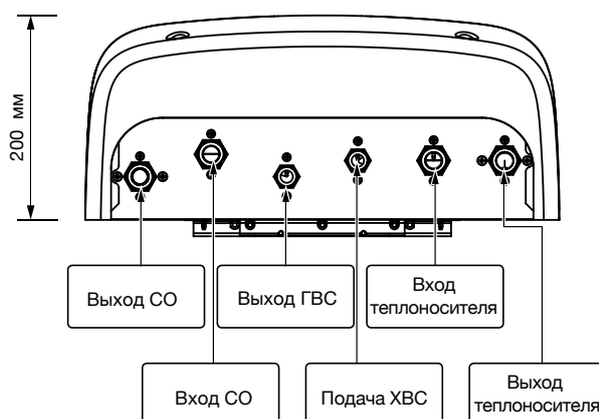
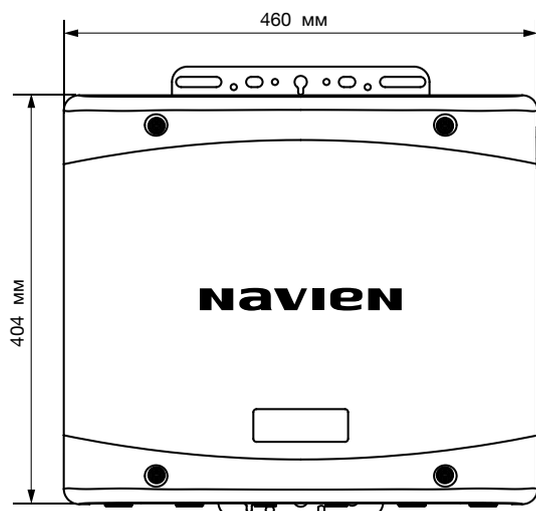
RTD / RPD

		735RTD	1035RPD	1535RPD	2035RPD
		Отопление (ОВ) и нагрев воды для хозяйственных нужд (ГВС)			
Вид топлива	-	Дизельное топливо			
Материал теплообменника		Нержавеющая сталь	Жаропрочная сталь		
КПД	%	88,6	88,6	88,2	87,8
Тепловая мощность контура отопления/ГВС	кВт	81,4/81,4	116,2/116,3	174,4/174,4	232/174,4
Отапливаемая площадь	м ²	до 810	до 1200	до 1800	до 2500
Максимальное допустимое рабочее давление	кгс/см ² (МПа)	3,5 (0,343)			
Расход горячей воды при ΔT=40°C		29,2	41,7	63	62,5
Потребление топлива при непрерывном горении	л/час	9,7	13,57	20,36	27,15
Источник питания	В/Гц	230/50			
Диаметр труб системы дымоудаления	мм	148	200		
Диаметр трубопровода прямая/ обратная/ГВС	мм	40/40/20	65/65/20	80/80/20	80/80/10
Модель горелки		КРО-70А	КРО-100А	КРО-150А	КРО-200А
Максимальная глубина забора топлива	м	Самотеком либо ниже уровня котла до 2 м, Насос встроен в горелку			
Габариты (ШхГхВ)	мм	547 x 837 x 1240	687 x 973 x 1403	796 x 1073 x 1411	796 x 1165 x 1716
Вес (без воды)	кг	110	290	390	470

HEATYHUB PLUS

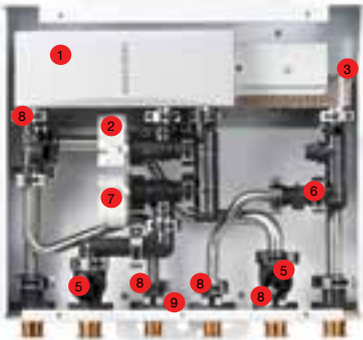
Navien HEATYHUB — это экономичное решение, которое обеспечивает индивидуальное отопление и приготовление горячей воды с использованием различных источников тепла, включая централизованное отопление.

Регулирование температуры отопления и горячей воды при этом приносит гораздо больше комфорта и удобства в вашем доме.

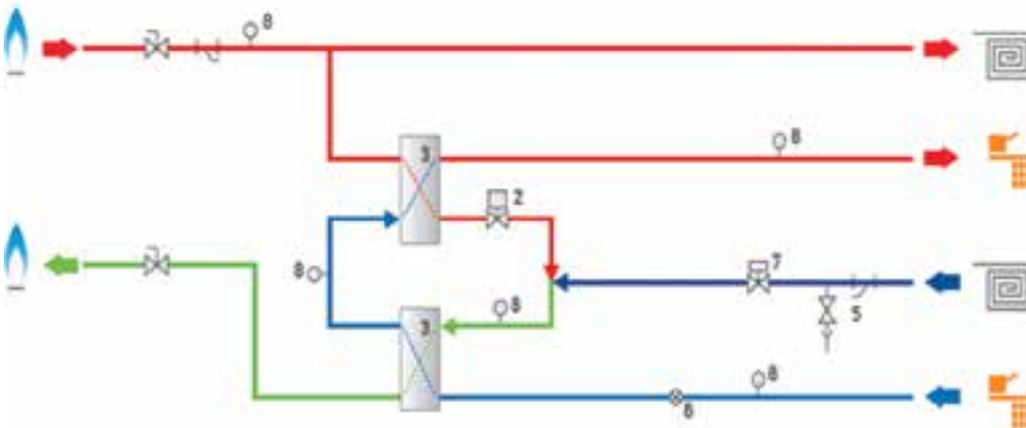


HEATYHUB Plus		30К	43К
Мощность теплообменника, кВт (Ккал/час) * Температура ХВС: 5°C / ГВС ΔТ: 35°C		39,0 (33,500)	58,2 (50,000)
Мощность ГВС	Производительность, кВт (Ккал/час),* ГВС ΔТ30°C / ХВС 10°C	35,0 (30,000)	50,0 (43,000)
	Подача ГВС, л/мин	17	24
	Производительность, кВт (Ккал/час),* ГВС ΔТ30°C / ХВС 15°C	30,3 (26,100)	47,0 (40,400)
	Подача, л/мин	14,5	22,4
Расход ГВС номинальный, л/мин		15	20
Потребляемая эл. мощность, Вт	Режим ожидания	3 и ниже	
	Макс. потреб. мощность	15	25
Трубопровод	Расположение подключений	Снизу	
	Подключение источника тепла, дюйм	20 (нар. 3/4")	
	Подключение системы отопления, дюйм	20 (нар. 3/4")	
	Подключения ГВС, дюйм	15 (нар. 1/2")	
Теплообменники		Предварительного + повторного нагрева	
Используемое напряжение		AC 220V, 50Hz	
Макс. давление кгс/см ²	Источник тепла	10,5	
	ГВС	8	
Макс. температура источника тепла, °C		90	
Размер корпуса, мм		460 x 400 x 200	
Вес корпуса, кг		8,5	10,5

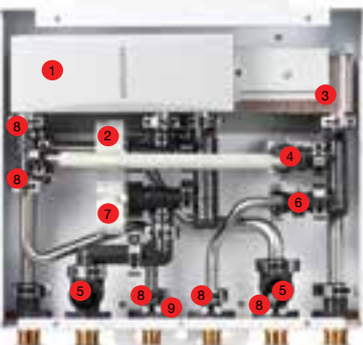
HEATYHUB PLUS 30K



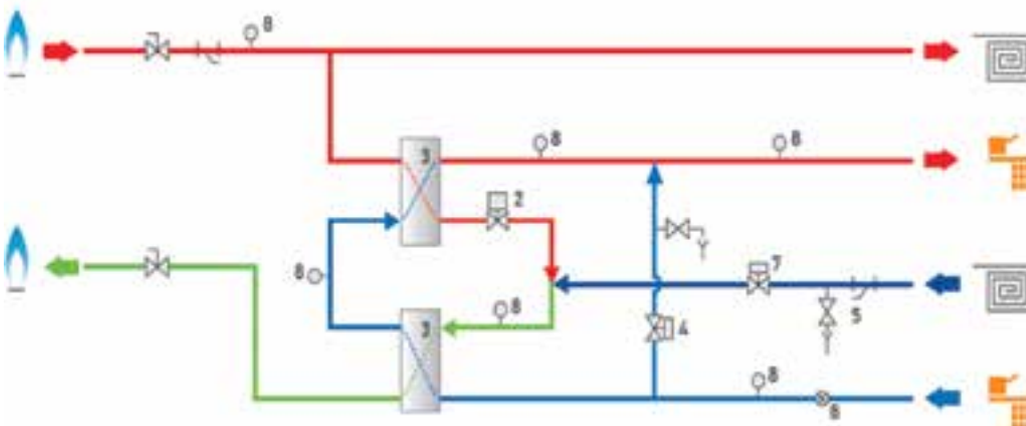
1. Контроллер
2. Клапан управления ГВС
3. Теплообменник
5. Фильтр очистки
6. Датчик протока
7. Клапан управления отоплением
8. Датчик температуры
9. Датчик протечки



HEATYHUB PLUS 43K



1. Контроллер
2. Клапан управления ГВС
3. Теплообменник
4. Смесительный клапан
5. Фильтр очистки
6. Датчик протока
7. Клапан управления отоплением
8. Датчик температуры
9. Датчик протечки



NR-40D / BCM-W35

Управляйте комфортом в доме с телефона или планшета из любой точки мира

Простое подключение пульта к котлу, не требующее специальных навыков

Экономьте ежедневно на отоплении до 15%, при использовании умного пульта

Безопасная работа котла и комфортная температура в доме

Режим «Отпуск»

Функция недельного программирования



E

Отопление с регулированием температуры воздуха в помещении

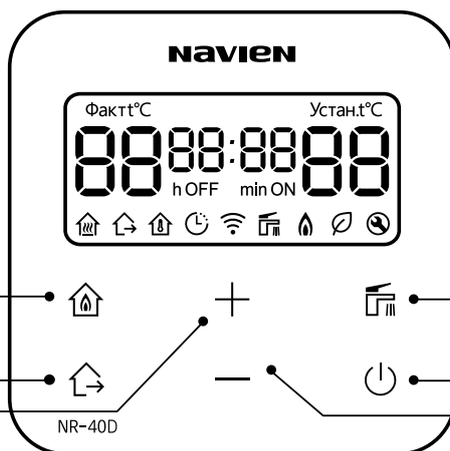
Отопление с регулированием температуры отопительной воды

Режим «Вне дома» / «Блокировка»

Установка / отмена режима «Вне дома» / «Блокировка» (3 секунд)

+

Настройка температуры



Температура горячей воды

Установка температуры горячей воды, температуры быстрого нагрева

Кнопка «Питание»

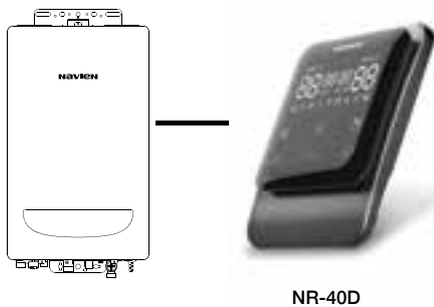
Регулировка температуры ГВС

Настройка температуры

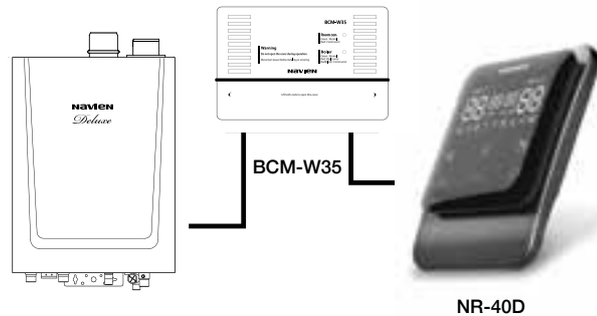
	Отопление с регулированием температуры отопительной воды		Блокировка / вне дома
	Отопление с регулированием температуры воздуха в помещении		Круглосуточная программа для отопления
	Функция «Работа»		Режим экономии энергии
	Загорается при возникновении сбоев в работе		Показывает температуру и часы таймера
	Горячая вода		Показывает температуру и минуты таймера
	Статус подключения к Wi-fi		Текущее время

Схема подключения выносного пульта управления

а) подключение напрямую к терминалу, расположенному на передней панели котла



б) подключение через дополнительный модуль связи (подробнее см. таблицу совместимости)



Дополнительный модуль связи BCM-W35:

Индикатор состояния соединения регулятора температуры или контроллера клапана

Индикатор состояния соединения с котлом

Разъем питания и связи

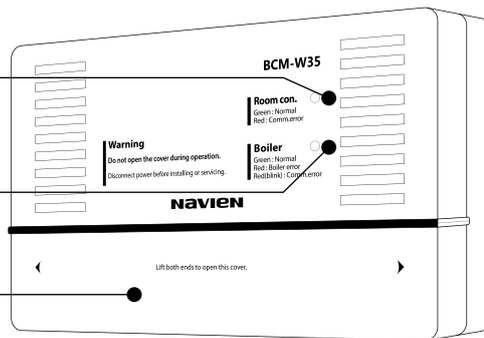


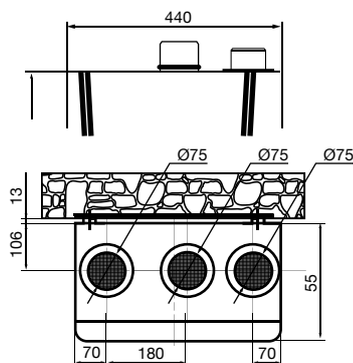
Таблица совместимости пульта управления с котлами NAVLEN

Тип котла	Вид топлива	Модель	Возможность подключения выносного пульта управления NR-40D	Необходимость установки дополнительного модуля связи для котлов BCM-W35
Настенный	Газ	Deluxe	•	•
		Deluxe Plus	не поддерживается	
		Deluxe S	•	
		Deluxe C	•	
		Deluxe C Plus	•	
		Deluxe E	•	
		Deluxe One	•	
		ATMO	•	•
		Prime	•	•
		Smart Tok	•	•
	NCN	не поддерживается		
	NCB700	•		
	NCB52H	не поддерживается		
	NFB98H	не поддерживается		
Электричество	EQB (до 2024 г.)	не поддерживается		
	EQB 2024	•		
Напольный	Газ	GA/GST	•	•
		GPD/GTD	•	•
	Дизель	LFA/LST	•	•
		RPD/RTD	•	•
HEATYHUB	HEATYHUB PLUS	не поддерживается		



Подключение к системам дымоудаления

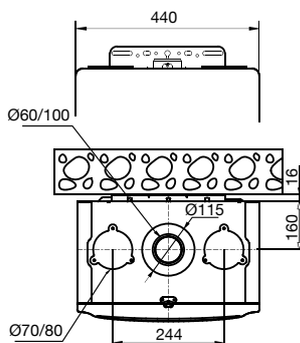
РАЗДЕЛЬНЫЕ



- Deluxe
- Deluxe Plus
- Prime
- SmartTOK

Раздельная система дымоудаления - закрытая камера сгорания, труба дымоудаления подключается строго к центральному патрубку (камеры сгорания), трубы воздухозабора могут быть подключены к левому или правому патрубку.

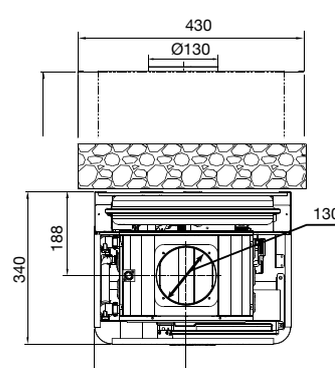
КОАКСИАЛЬНЫЕ



- Deluxe S/C/C Plus/E/One
- Deluxe Plus
- Prime
- Smart Tok

Коаксиальная система дымоудаления - закрытая камера сгорания, общая коаксиальная труба 60/100 подключается к центральному патрубку, а незадействованные воздухозаборные патрубки остаются закрытыми.

АТМОСФЕРНЫЕ



- HeatATMO
- ATMO

Атмосферная система дымоудаления — подключается труба не менее 130 мм, естественное удаление дымовых газов через вертикальный участок дымохода, открытая камера сгорания.

МОНТАЖ ДЫМОХОДА

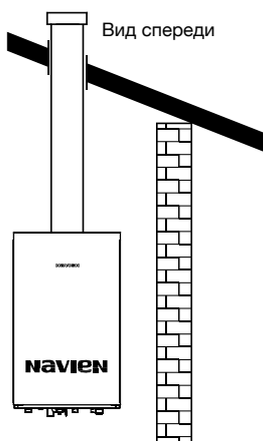
Основные правила и рекомендации по подбору элементов дымохода.

Неправильный подбор элементов дымохода и неправильная их установка могут привести к неэффективной работе системы дымоудаления, а также послужить причиной пожара и создать угрозу отравления угарным газом.

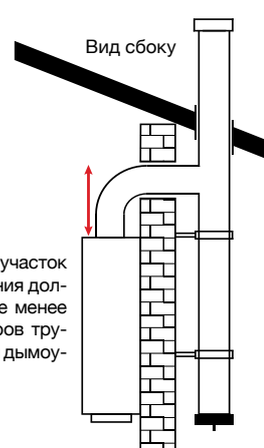
По всей длине диаметр дымохода не должен иметь заужений и должен быть равен или больше, чем диаметр отверстия для выхода дымовых газов в дымовом коллекторе котла.

Дымоход должен быть как можно более вертикален. Горизонтальные участки нежелательны. Если при монтаже

АТМОСФЕРНЫЕ



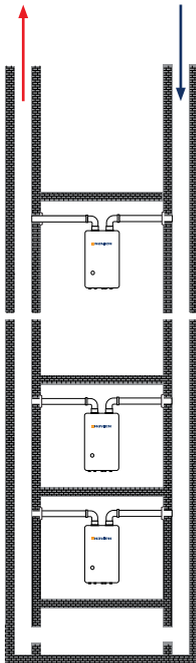
дымохода горизонтальных участков не избежать, то их длина не должна превышать 2м, и на отрезке горизонтального участка необходимо предусмотреть окно для осмотра и чистки дымохода. Сечение дымохода должно быть



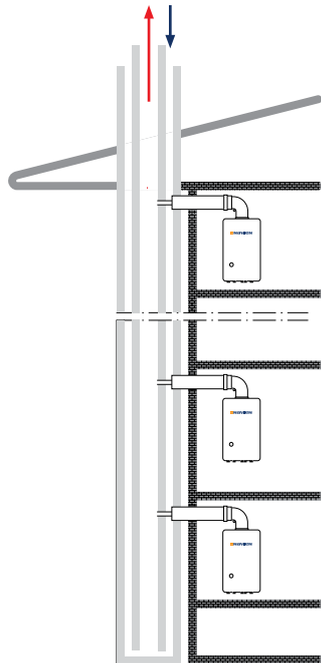
Разгонный участок дымоудаления должен быть не менее 3-х диаметров трубы системы дымоудаления

круглым, так как в прямоугольном и квадратном дымоходах появляются застойные зоны, в которых происходит накопление сажи. Как следствие - ухудшается тяга в дымоходе.

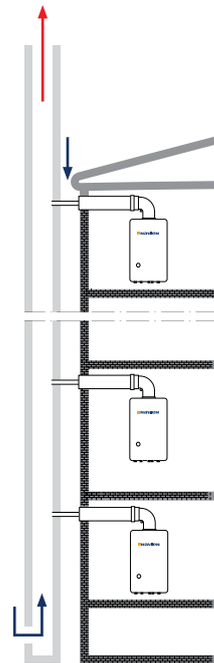
Подключение к системам дымоудаления



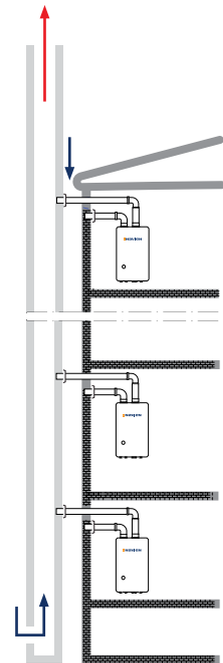
Индивидуальные и коллективные системы дымоудаления и воздухоподачи отдельные



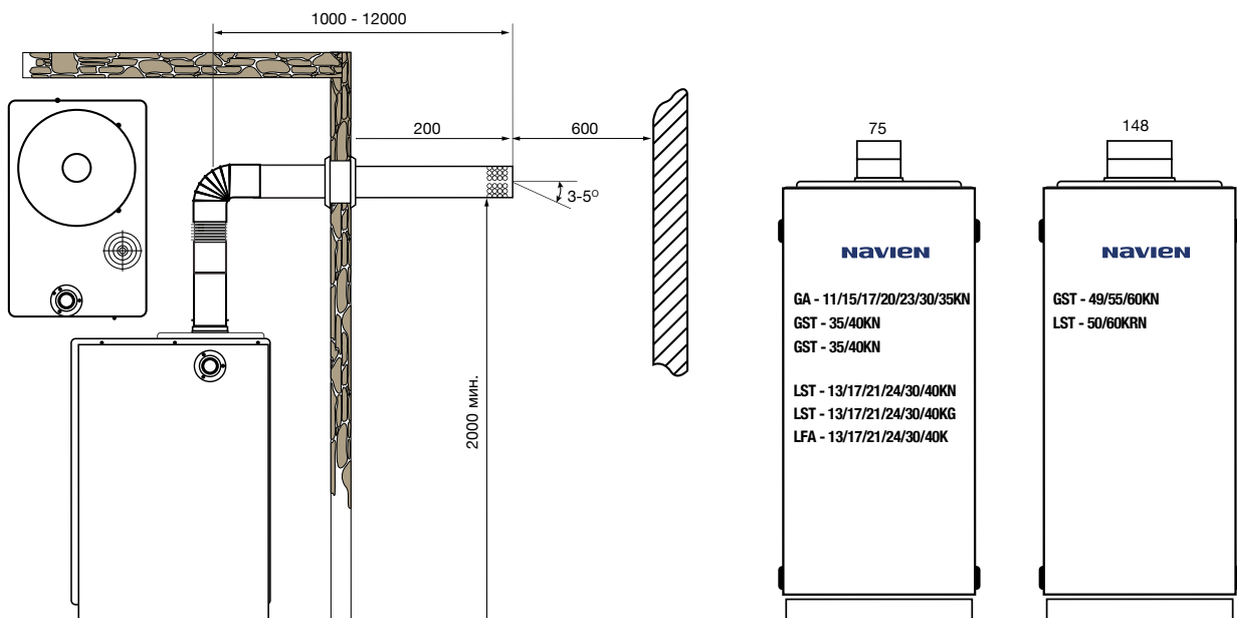
Индивидуальные и коллективные системы дымоудаления и воздухоподачи коаксиальные



Индивидуальные системы дымоудаления и воздухоподачи коаксиальные, дымоудаление через коллективный дымоход, воздухоподача индивидуально



Индивидуальные системы дымоудаления и воздухоподачи отдельные, дымоудаление через коллективный дымоход, воздухоподача индивидуально



Комплекты коаксиальных дымоходов для настенных газовых котлов

Модули котлов	Изображение	Наименование	Артикул
КОМПЛЕКТЫ КОАКСИАЛЬНЫЕ			
Navien S/C/C Plus / E / One Heatluxe / Heat System		Комплект дымохода АНТИЛЕД 60/100 - 1000мм с фланцем	KTL-02F-075
Navien S/C/C Plus / E / One Heatluxe / Heat System		Комплект дымохода СТАНДАРТ 60/100 - 1000мм с фланцем	KTS-02F-1
Navien S/C/C Plus / E / One Heatluxe / Heat System		Комплект дымохода СТАНДАРТ 60/100 - 1000мм с фланцем	СК-N

Аксессуары

Модули котлов	Изображение	Наименование	Артикул
Navien S/C/C Plus / E / One Heatluxe / Heat System		Колено коаксиальное 60x100 - 90°	01.01.017.000
Navien S/C/C Plus / E / One Heatluxe / Heat System		Комплект перехода 60x100 на 80x80 с фланцем	01.26.030.001
Navien S/C/C Plus / E / One Heatluxe / Heat System		Отвод коаксиальный 60/100 с фланцем	K-02F
Navien S/C/C Plus / E / One Heatluxe / Heat System		Удлинитель дымохода коаксиальный раструб. 60/100 L1000	Y-1M
Navien S/C/C Plus / E / One Heatluxe / Heat System		Удлинитель дымохода коаксиальный раструб. 60/100 L500	Y-05M
Navien S/C/C Plus / E / One Heatluxe / Heat System		Удлинитель коаксиальный 60x100 - 250 мм	01.04.017.000. 000-02

Дымоходы для конденсационных котлов

Модули котлов	Изображение	Наименование	Артикул
Navien NCB 700 / NCB 52 / NPE		Адаптер раздельный (Бинокль) с 60/100 на 80x80	BCSA0098
Navien NCB 700 / NCB 52 / NPE		Комплект конденсационный 60/100 (Navien NCB 700) с фланцем	BCSA0700

Дымоходы для напольных котлов (GA/GST/LFA/LST)

Модули котлов	Изображение	Наименование	Артикул
Navien GA/GST/LFA/LST		Комплект подключения системы дымоудаления для котлов GA/GST/LFA/LST. В комплект входит: Дымоотводящая труба (Ø75) - 1 шт. Удлинитель дымохода (Ø75 x 500 мм) - 1 шт. Колено 90° (Ø75) - 1 шт. Уплотнительное кольцо (Ø74,6 x 4,7Т) - 3 шт. Декоративная накладка (Ø75) - 2 шт.	GXXX000080
Navien GA/GST/LFA/LST		Колено 90° (Ø75 x 250 x 350 мм)	GXXX000074
Navien GA/GST/LFA/LST		Удлинитель дымохода (Ø75 x 1000 мм)	GXXX000076
Navien GA/GST/LFA/LST		Удлинитель дымохода (Ø75 x 500 мм)	GXXX000078
Navien GA/GST/LFA/LST		Удлинитель дымохода (Ø75 x 250 мм)	GXXX000079

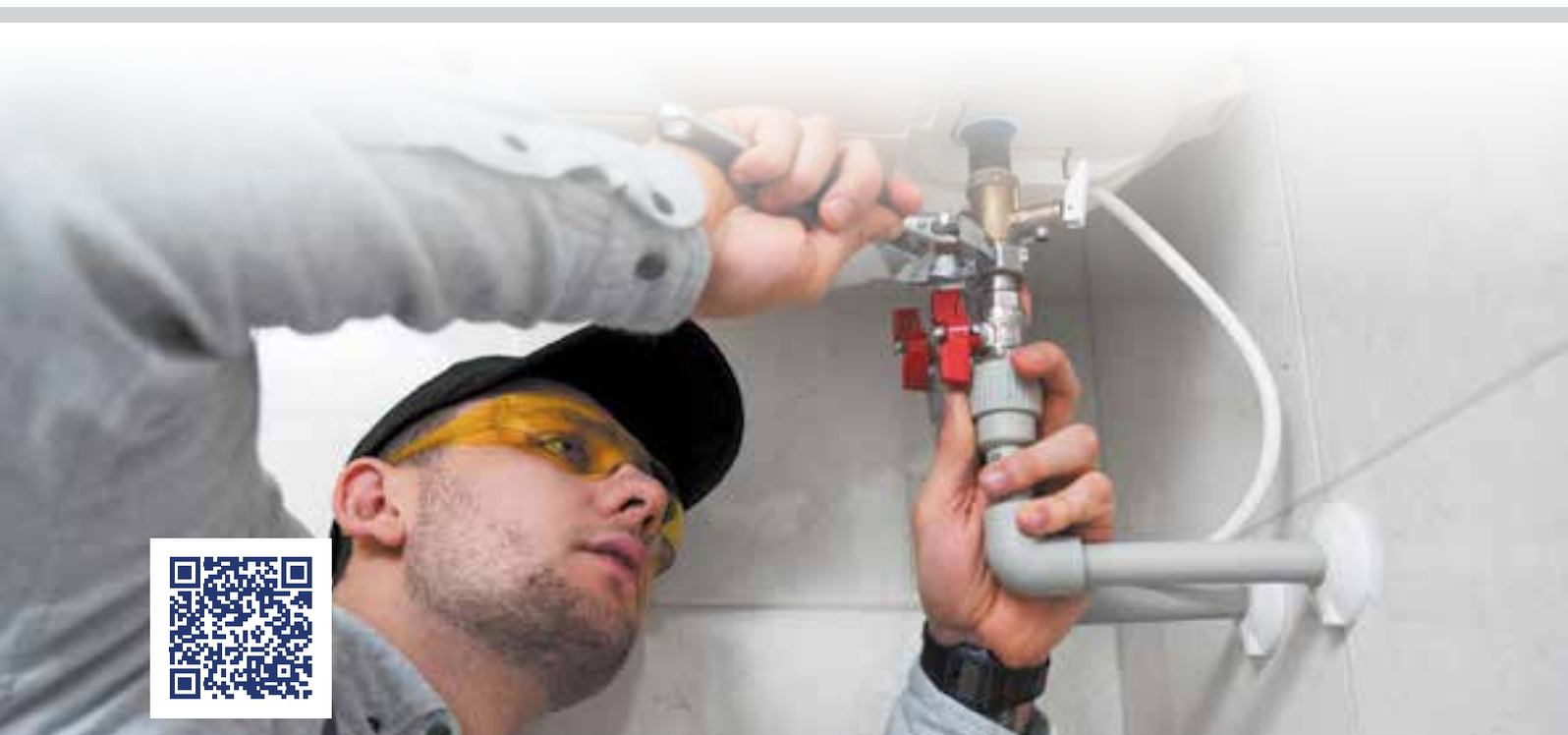
Дымоходы архивные

Модули котлов	Изображение	Наименование	Артикул
Navien Deluxe/Deluxe Plus/Smart TOK/Prime		Комплект подключения системы дымоудаления для котлов с корейским типом дымоудаления АНТИЛЁД Комплект: Впускная/дымоотводящая труба (Ø75 x 1,130 мм) - 1 шт. Фланец (Ø100) - 2 шт. Удлинитель дымохода (Ø75 x 250 мм) - 1 шт. Воздухозаборный патрубок (Ø75 x 1500 мм) - 1 шт. Соединительный патрубок (Ø70 x 53 мм) - 1 шт. Хомут (Ø75) - 2 шт. Уплотнительное кольцо (Ø74,6 x 4,7 Т) - 2 шт.	GXXX000054
Navien Deluxe/Deluxe Plus/Smart TOK/Prime		Комплект подключения системы дымоудаления для котлов с корейским типом дымоудаления СТАНДАРТ Комплект: Впускная/дымоотводящая труба (Ø75 x 1,130 мм) - 1 шт. Фланец (Ø100) - 2 шт. Удлинитель дымохода (Ø75 x 250 мм) - 1 шт. Воздухозаборный патрубок (Ø75 x 1000 мм) - 2 шт. Соединительный патрубок (Ø70 x 53 мм) - 1 шт. Хомут (Ø75) - 4 шт. Уплотнительное кольцо (Ø74,6 x 4,7 Т) - 2 шт.	GXXX000064
Navien Deluxe/Deluxe Plus/Smart TOK/Prime		Комплект перехода 75x100 на 80x80(П)	01.26.020.000
Navien Deluxe/Deluxe Plus/Smart TOK/Prime		Комплект перехода на двухтрубную систему 75/80 NAVIEN для корейской версии (Россия). В комплект входит: Дымоотводящая труба (Ø75 x Ø80) - 1 шт. Впускная труба (Ø80) - 1 шт. Прокладка для дымоотводящей трубы (Ø80) - 1 шт. Прокладка для впускной трубы (Ø80) - 1 шт. Винт	GXXX000938
Navien S/C/C Plus/E/One Heatlux / Heat System		Переход на двухтрубную систему с 60/100 на 75x80	GXXX001772
Navien S/C/C Plus/E/One Heatlux / Heat System		Переход на двухтрубную систему с 60/100 на 80/80	GXXX001773
Navien Deluxe/Deluxe Plus / Smart TOK/Prime		Комплект перехода на двухтрубную систему 75/80	РФ1493

F

Программа лояльности «NAVIEN PRO» для вас, если вы:

- ✓ Монтируете отопительное оборудование NAVIEN;
- ✓ Хотите дополнительно зарабатывать и получать призы;
- ✓ Стремитесь постоянно развивать навыки и повышать свою квалификацию;
- ✓ Готовы получать заказы от новых клиентов, просто хорошо выполняя свою работу.



СТАНЬТЕ УЧАСТНИКОМ КЛУБА ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ И УСПЕШНЫХ ПАРТНЕРОВ!

СТАТУСЫ УЧАСТНИКОВ ПРОГРАММЫ ЛОЯЛЬНОСТИ NAVIEN PRO:

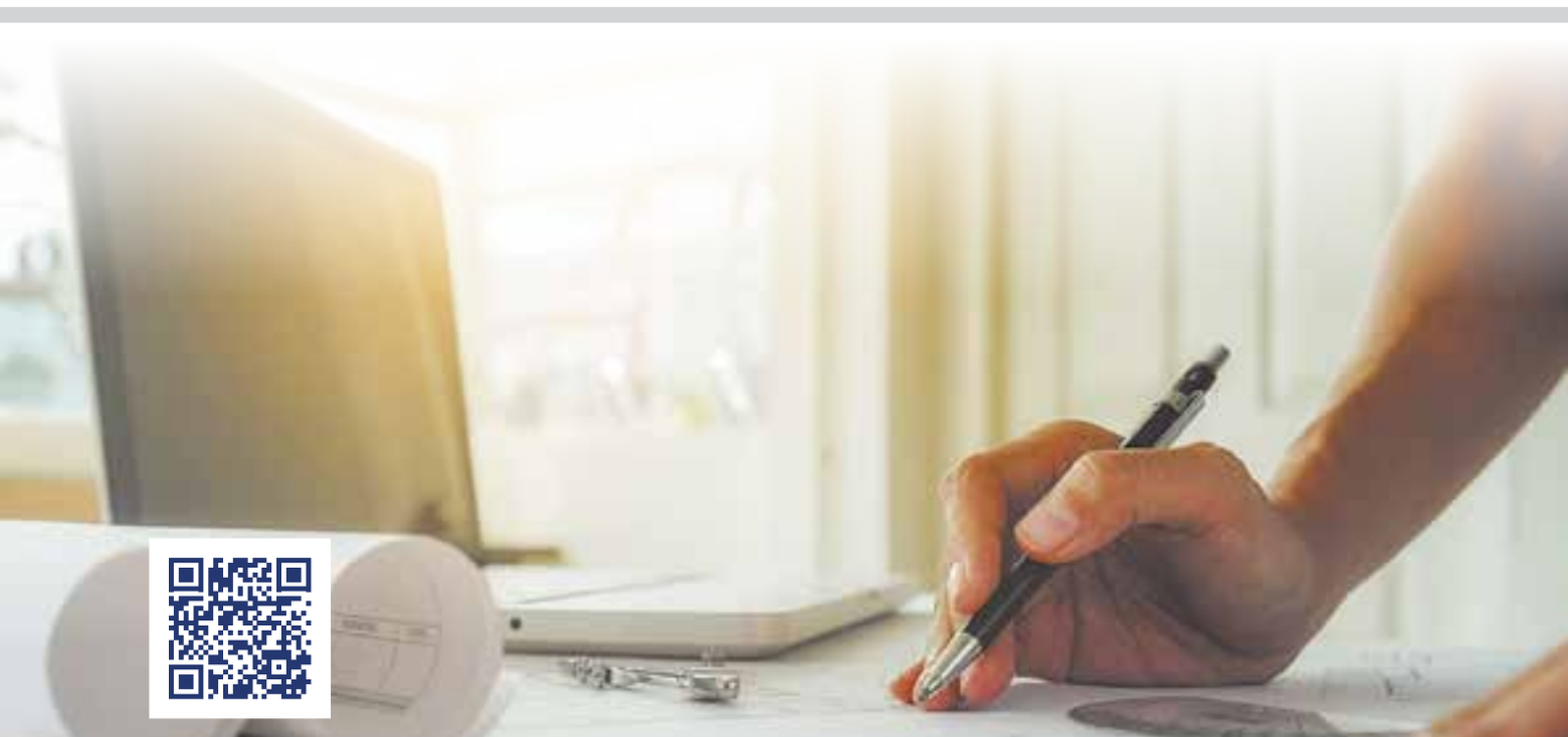
Программа лояльности «NAVIEN PRO» предусматривает несколько уровней статусов участия.

В случае набора необходимого количества установленных и зарегистрированных котлов Участнику присваивается следующий уровень, который позволяет накапливать баллы с повышенным коэффициентом.

СПЕЦИАЛИСТ		Базовое количество баллов
МАСТЕР	10 КОТЛОВ	+ 10%
ПРОФЕССИОНАЛ	100 КОТЛОВ	+ 50%

Проектная и техническая 365/7 - поддержка всех Партнеров по Инжинирингу и Проектированию:

- ✓ Консультации и помощь в разработке проектной документации по объектам Заказчиков;
- ✓ Резервирование 100% оборудования на складе согласно проектной документации Стадии Р;
- ✓ Поставка Каскадного оборудования с параметрами теплоносителя: до 10 атм по давлению и до 90°C подачи по температуре;
- ✓ Расширенная гарантия на оборудование Инженерного сегмента для коммерческих объектов Заказчиков.



ЗАРАБАТЫВАЙТЕ ВМЕСТЕ С NAVIEN



Пройдите регистрацию и получите доступ ко всем возможностям программы лояльности



Устанавливайте котлы NAVIEN и регистрируйте свои монтажи



Копите баллы и повышайте свой статус



Получайте бонусы на банковскую карту или обменяйте на подарочные сертификаты



Более 10 лет на Российском рынке



Более 1 800 000 котлов продано в РФ



8 лет подряд №1* в России

Абсолютный лидер продаж в сегменте газовых котлов с самой большой долей рынка.



**24/7 — наши специалисты
всегда готовы помочь**

Горячая линия технической поддержки
и онлайн-поддержка.

Более 15 000 сертифицированных специалистов
по всей России.



**Более 550 региональных
сервисных центров**

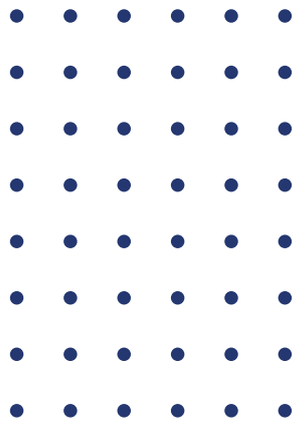
Склады запасных частей во всех регионах РФ.
Запчасти всегда в наличии. Расширенная гарантия
3 года для моделей котлов NCB 700 и DELUXE E.

*ООО Навиен Рус - победитель ежегодной премии доверия потребителей
«Марка №1 в России» в период с 2016 по 2022 г.

Ваш региональный
дистрибьютор / дилер



NAVIER



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА
8 800 505 10 05

ООО «Навиен Рус»

г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, к. 1
+7 495 258 60 55
info@navien.ru

Компании «KD Navien» и ООО «Навиен Рус» оставляют за собой право на внесение любых изменений. Выпуск 01.2025 г.

www.navien.ru | www.navien.pro | www.navien-cascade.ru