

navien

LIVING AND
ENVIRONMENT

КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ



Трижды Народная Марка №1
№1 по продажам в России с 2014 года
100% сделано в Корее

www.navien.ru

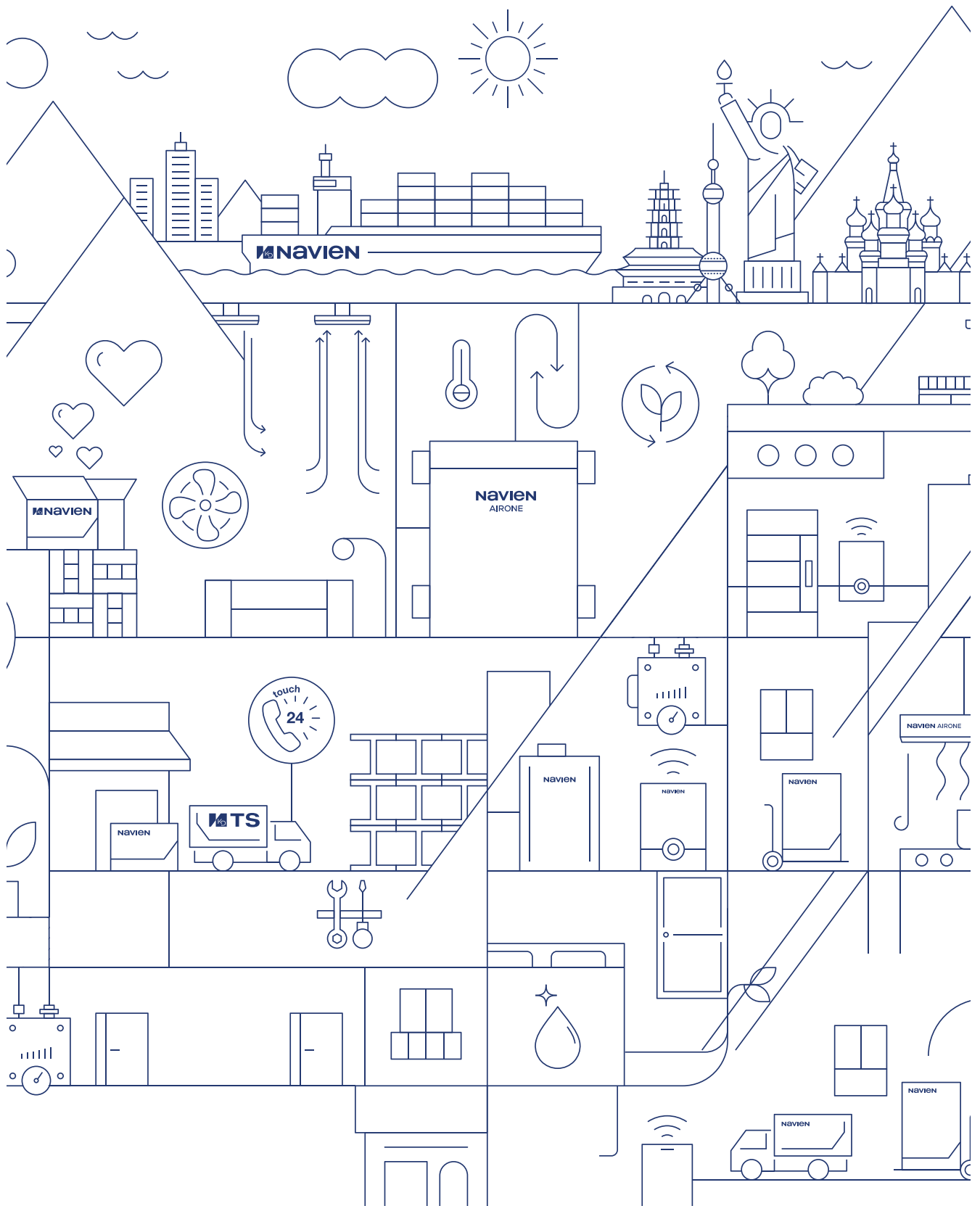
THINK LIVING AND ENVIRONMENT FOR A BETTER TOMORROW

NAVIEN - это...

Лидер корейской котельной промышленности, инновация в сфере комфорта, забота об окружающей среде, сбережение энергетических ресурсов планеты.

KD NAVIEN заботится об окружающей среде, делая жизнь людей благополучнее, передавая эту идею по всему миру.

NAVIEN



СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	A
Технологии NAVIEN	4
География	6
НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ	B
Газовые котлы	
Deluxe S	8
Deluxe Comfort	10
Deluxe Comfort Plus	12
Deluxe One	14
Deluxe Expert	16
Deluxe Plus	18
ATMO	20
Конденсационные котлы и водонагреватели	
NCB 700	22
NCB-52H	24
NPE	26
NFB-98H	28
Электрические котлы	
EQB	30
НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ	C
GA / GST	32
LST	34
LFA	36
Котлы средней мощности	
GTD / GPD	38
RPD / RTD	42
КВАРТИРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ	D
HeatyHub	46
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВЫНОСНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	E
NR-40D / BCM-W35	48
МОНТАЖ СИСТЕМ ДЫМОУДАЛЕНИЯ	F
Краткая информация по монтажу систем дымоудаления	50



24 000 м²

Производство двухконтурных дизельных котлов, систем вентиляции, электроники и электронных запчастей для котлов.



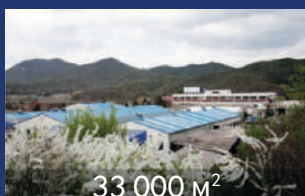
21 000 м²

Производство двухконтурных котлов и проточных водонагревателей.



3 000 м²

Производство промышленных котлов и водонагревателей.



33 000 м²

Производство теплообменников и горелок.



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: 1 600 000 котлов в год
Площадь территории 164 000 м² | Местонахождение: 30 км от Сеула

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 скоплении 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.



**Северная
Америка**

**Северная Америка
и Южная Америка**
США
Канада
Мексика
Бразилия
Перу

**Южная
Америка**



Navien America, CA



Training Center, NJ, USA



Training Center, ON, Canada



Navien Beijing



Navien Shanghai



Navien Russia

DELUXE S

B



Выносной пульт управления
(в комплекте с котлом)



Коаксиальная система дымоудаления
(универсальный дымоход 60/100)



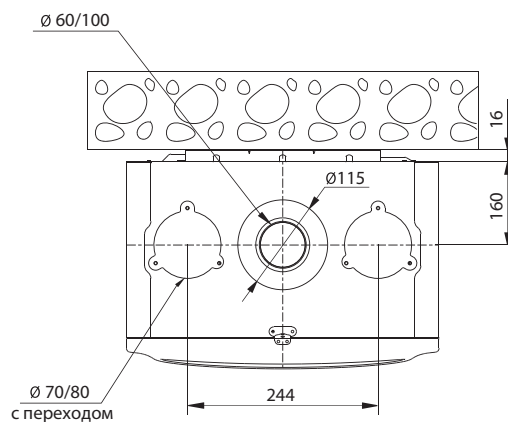
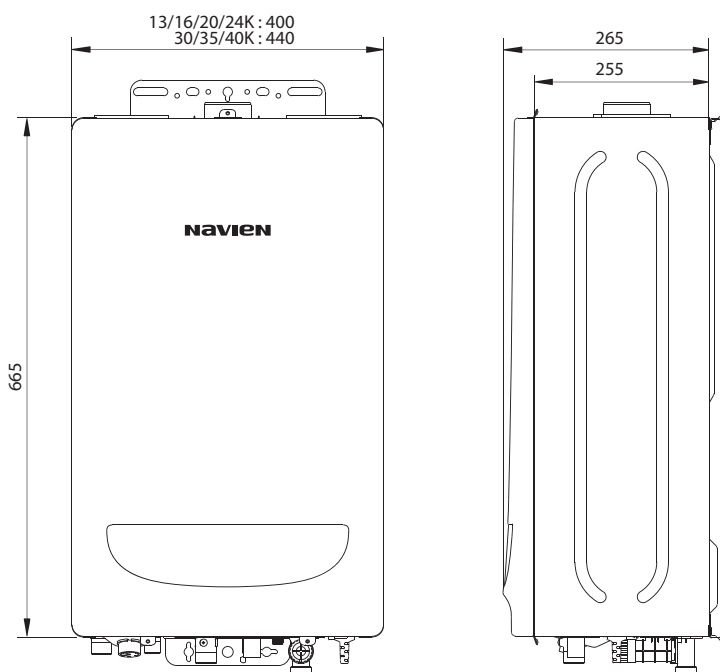
Усовершенствованная гидрогруппа



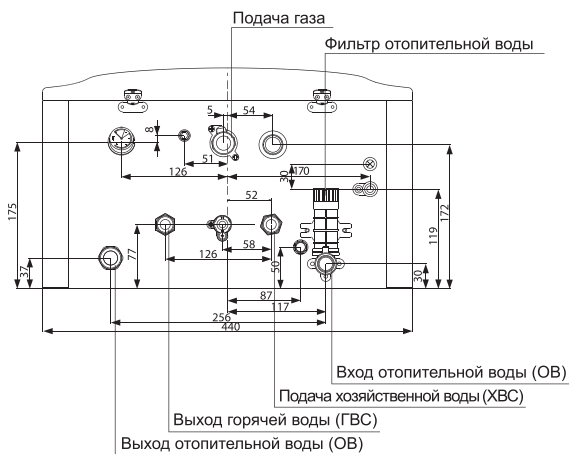
Подключение европейского типа



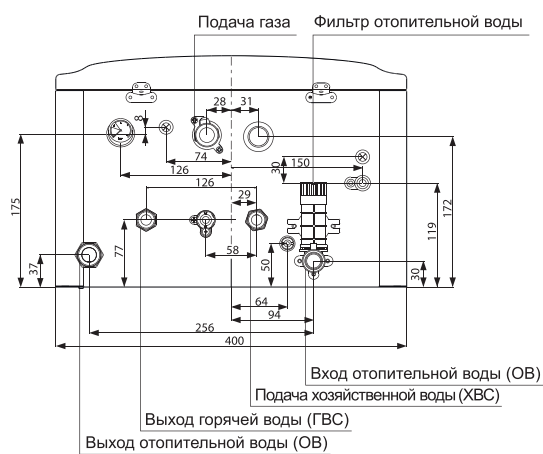
Низкий уровень шума



Navien Deluxe S Coaxial 30/35/40K



Navien Deluxe S Coaxial 13/16/20/24K



- 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;
- 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;
- Модернизированный циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком;
- Встроенный расширительный бак 6 л и 8 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; отсутствие циркуляции теплоносителя; отсутствие достаточной тяги в дымоходе;
- Возможность установки коаксиальной и раздельной системы дымоудаления;
- Возможность эксплуатации, как на природном, так и на сжиженном газе.

B

DELUXE S

Технические характеристики		13К	16К	20К	24К	30К	35К	40К
Топливо		Природный / Сжиженный газ						
КПД	%	92,0						
Тепловая мощность ОВ	кВт	8.0-13.0	8.0-16.0	8.0-20.0	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 130	до 160	до 200	до 240	до 300	до 350	до 400
Температура нагрева ГВС	°C	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	0.86/2.15	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	0.71/1.79	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 (75/70), (80/80)						
Присоединительные размеры ОВ	дюйм	G 3/4"						
Присоединительные размеры ГВС		G 1/2"						
Присоединительные размеры Газа		G 3/4"						
Габаритные размеры	мм	665 x 400 x 255				665 x 440 x 255		
Вес (без воды)	кг	26				27		

DELUXE COMFORT

В



Выносной пульт управления (в комплекте с котлом)



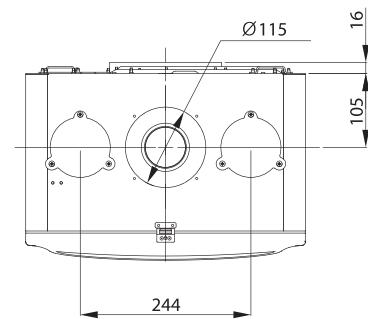
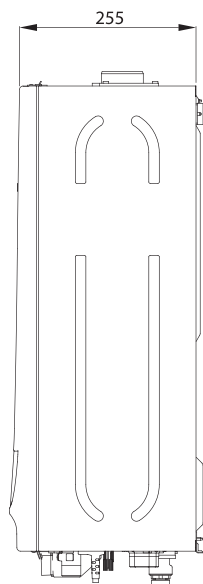
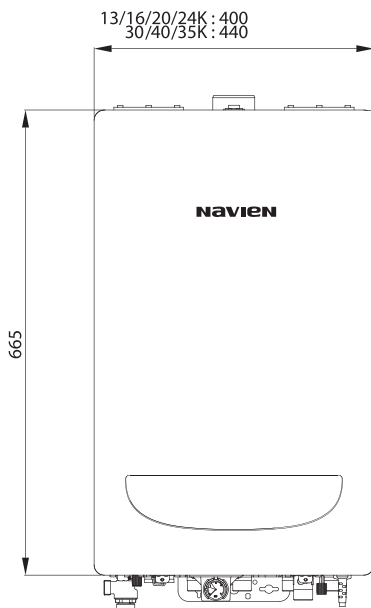
Коаксиальная система дымоудаления (универсальный дымоход 60/100)



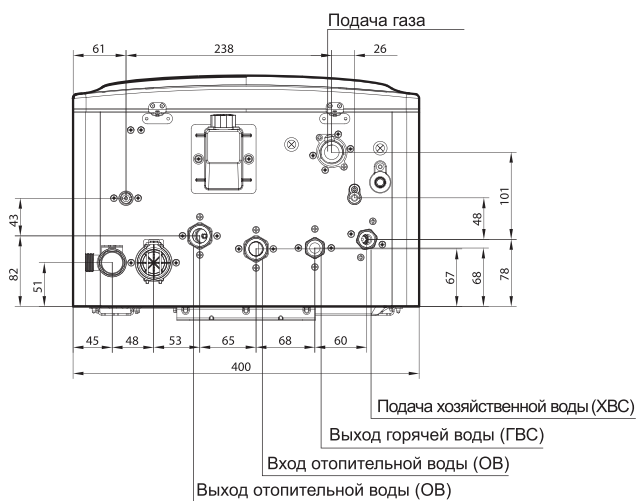
Усовершенствованная гидрогруппа



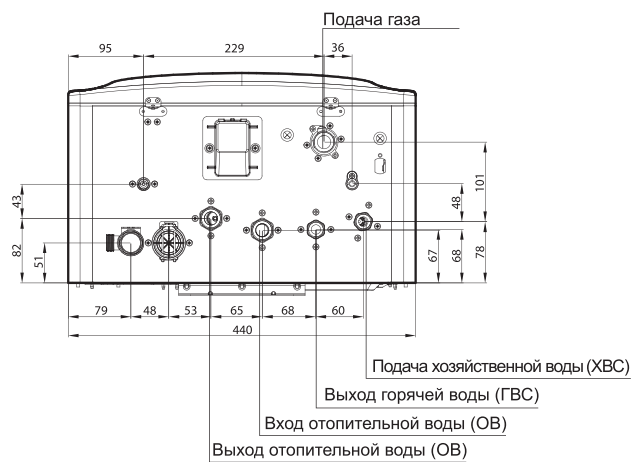
Подключение корейского типа



Navien Deluxe Comfort Coaxial 30/35/40K



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



- 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;
- 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;
- Модернизированный циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком;
- Встроенный расширительный бак 6 л и 8 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.

B

DELUXE COMFORT

Технические характеристики		13К	16К	20К	24К	30К	35К	40К
Топливо		Природный / Сжиженный газ						
КПД	%	92,0						
Тепловая мощность ОВ	кВт	8.0-13.0	8.0-16.0	8.0-20.0	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 130	до 160	до 200	до 240	до 300	до 350	до 400
Температура нагрева ГВС	°С	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	0.86/2.15	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	0.71/1.79	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 (75/70), (80/80)						
Присоединительные размеры ОВ	дюйм	G 3/4"						
Присоединительные размеры ГВС		G 1/2"						
Присоединительные размеры Газа		G 3/4"						
Габаритные размеры	мм	665 x 400 x 255				665 x 440 x 255		
Вес (без воды)	кг	26				27		

В

DELUXE COMFORT PLUS



Сенсорная панель управления



Коаксиальная система дымоудаления (универсальный дымоход 60/100)



Усовершенствованная гидрогруппа



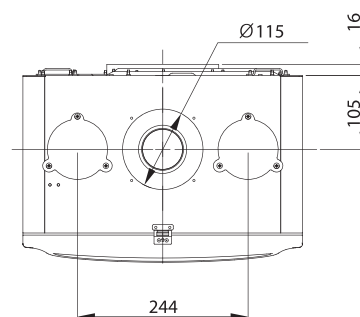
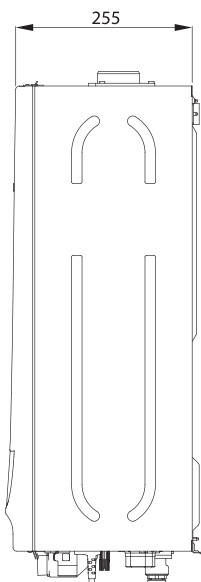
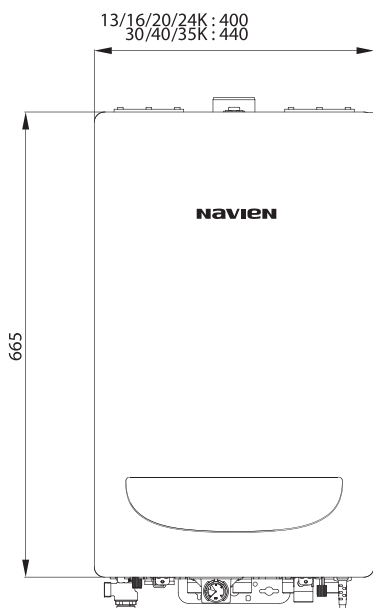
Подключение корейского типа



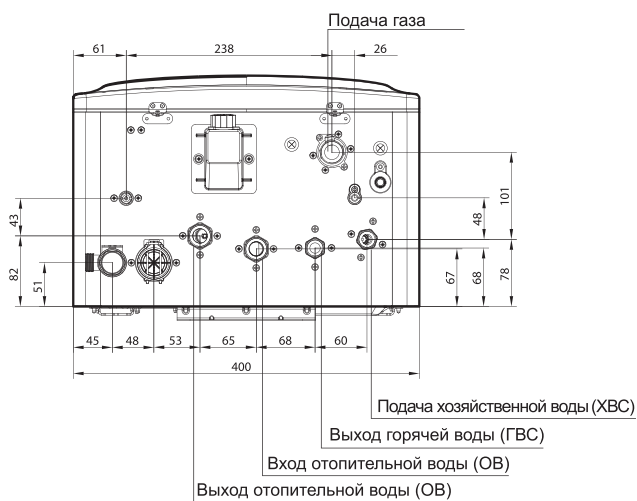
Встроенная погодозависимая автоматика (датчик уличной температуры опция)



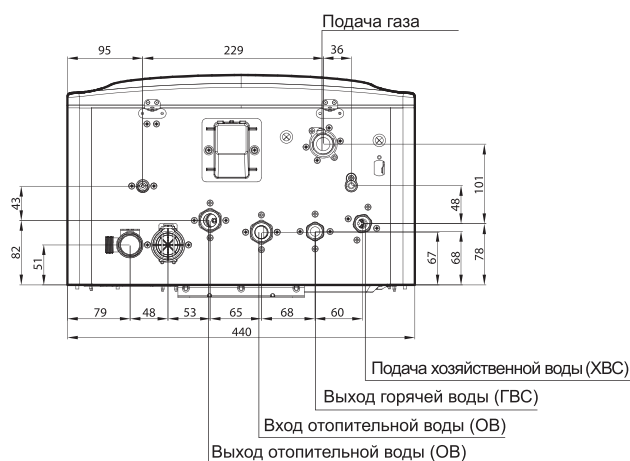
Работа по комнатному термостату (опция);



Navien Deluxe Comfort Plus Coaxial 30/35/40K



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



- Новинка серии 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;
- Модернизированный циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком;
- Встроенный расширительный бак 6 л и 8 л;
- 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.

DELUXE COMFORT PLUS

Технические характеристики		13К	16К	20К	24К	30К	35К	40К
Топливо		Природный / Сжиженный газ						
КПД	%	92,0						
Тепловая мощность ОВ	кВт	8.0-13.0	8.0-16.0	8.0-20.0	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 130	до 160	до 200	до 240	до 300	до 350	до 400
Температура нагрева ГВС	°C	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	0.86/2.15	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	0.71/1.79	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 (75/70), (80/80)						
Присоединительные размеры ОВ	дюйм	G 3/4"						
Присоединительные размеры ГВС		G 1/2"						
Присоединительные размеры Газа		G 3/4"						
Габаритные размеры	мм	665 x 400 x 255				665 x 440 x 255		
Вес (без воды)	кг	26				27		

DELUXE ONE

В



Сенсорная панель управления



Коаксиальная система дымоудаления
(универсальный дымоход 60/100)



Погодозависимая автоматика
(датчик уличной температуры опция)



Возможность подключения бойлера косвенного нагрева



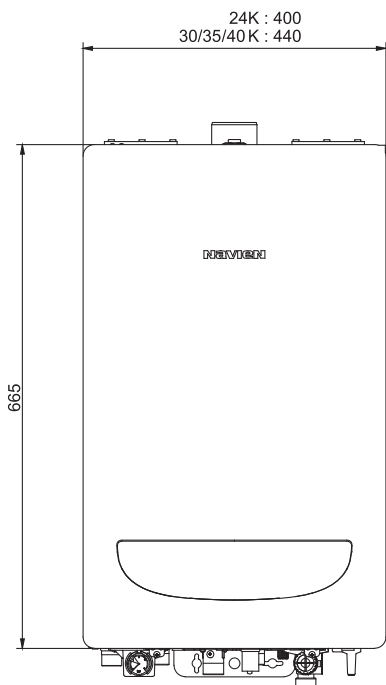
Встроенный трехходовой клапан



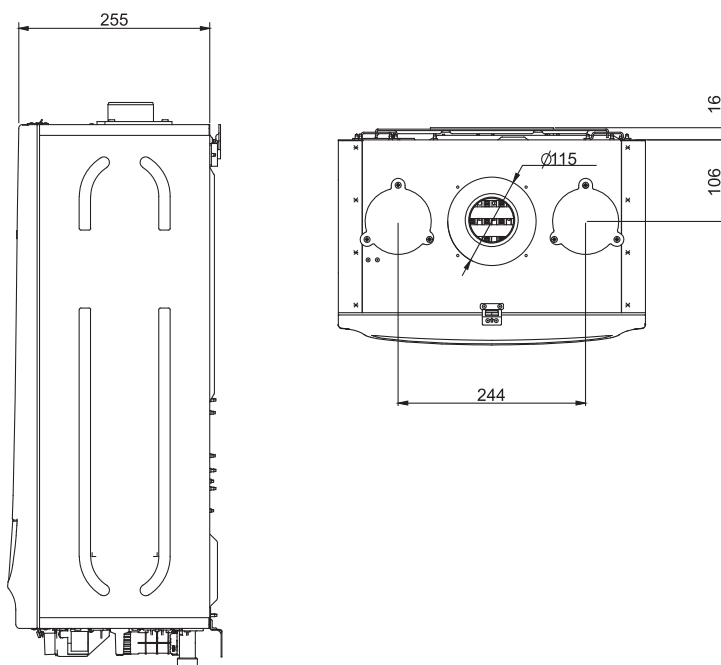
Датчик температуры бойлера в комплекте



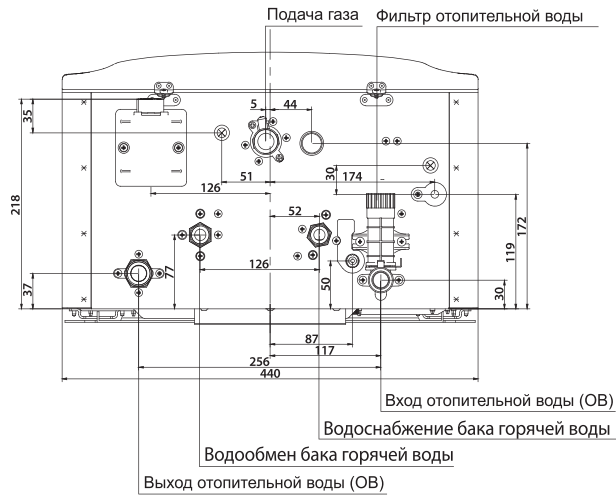
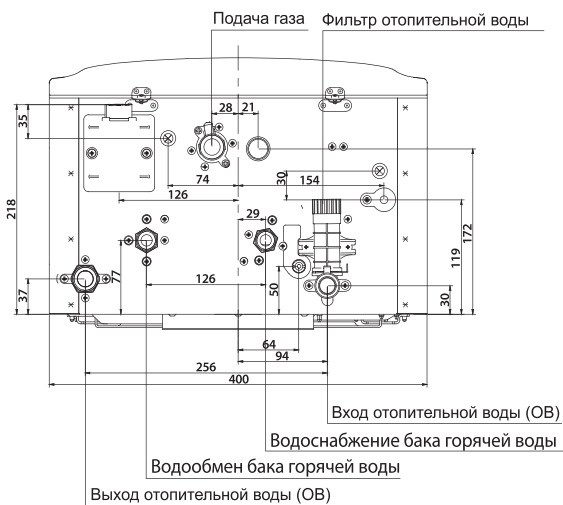
Работа по комнатному термостату (опция);



Navien Deluxe One Coaxial 24K



Navien Deluxe One Coaxial 30/35/40K



- 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;
- Модернизированный циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком;
- Встроенный расширительный бак 6 л и 8 л;
- 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; отсутствие циркуляции теплоносителя; отсутствие достаточной тяги в дымоходе;
- Возможность установки коаксиальной и раздельной системы дымоудаления;
- Возможность эксплуатации, как на природном, так и на сжиженном газе.

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
Температура нагрева ГВС	°С	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	230/50			
Потребляемая мощность	Вт	150			
Диаметр труб системы дымоудаления	мм	60/100 (80/80) (75/70)			
Присоединительные размеры ОВ	дюйм	G 3/4"			
Присоединительные размеры ГВС		G 1/2"			
Присоединительные размеры Газа		G 3/4"			
Габаритные размеры	мм	665 x 400 x 255	665 x 440 x 255		
Вес (без воды)	кг	26	27		

DELUXE EXPERT (только для объектных поставок)

В



Выносной пульт управления (в комплекте с котлом)



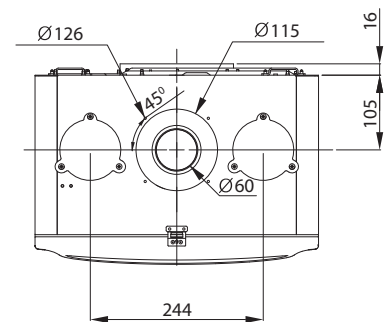
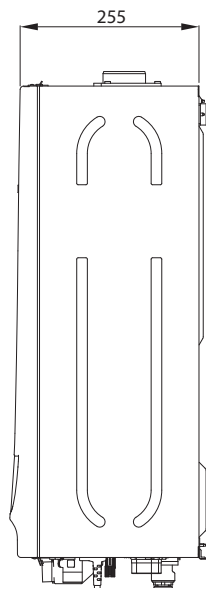
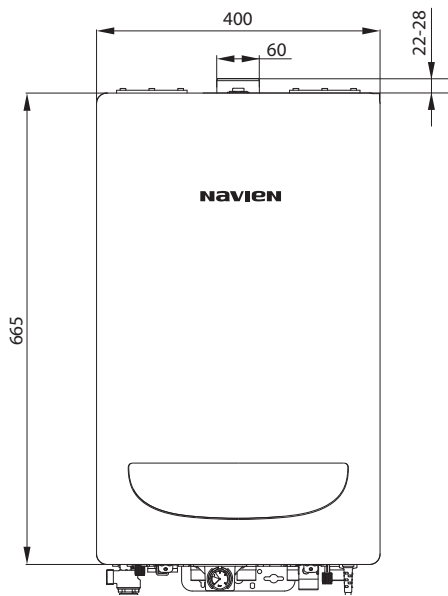
Коаксиальная система дымоудаления (универсальный дымоход 60/100)



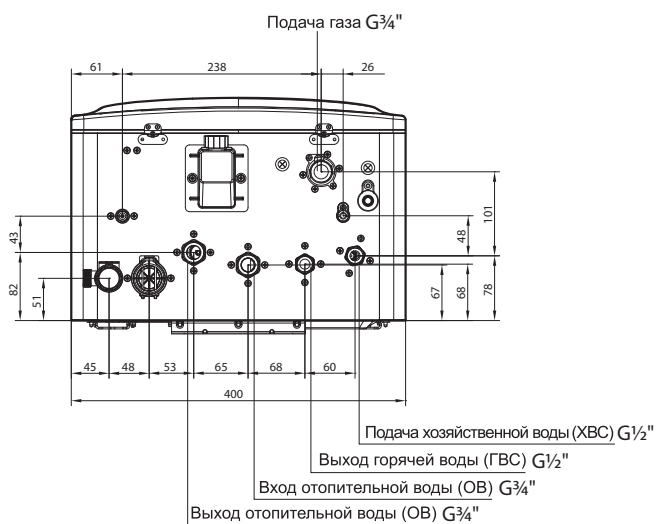
Усовершенствованная гидрогруппа



Подключение корейского типа



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



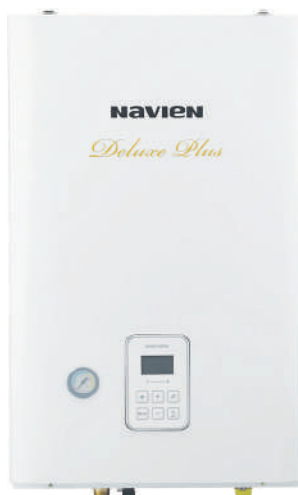
- Deluxe Expert настенный газовый двухконтурный котел с закрытой камерой сгорания;
- Раздельные теплообменники; первичный и вторичный теплообменник из нержавеющей стали;
- Модулируемая система турбонаддува, благодаря которой в камеру сгорания котла обеспечивается подача воздуха в количестве, пропорциональном 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;
- Модернизированный циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком;
- 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; отсутствие циркуляции теплоносителя; отсутствие 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		10К	13К	16К	24К
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
Тепловая мощность ГВС		24			
Отапливаемая площадь	М ²	до 100	до 130	до 160	до 240
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	0.86/2.58
Расход сжиженного газа (Мин./Макс.)	кг/час	0.71/0.90	0.71/1.16	0.71/1.43	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 (80/80) (75/70)			
Присоединительные размеры ОВ	дюйм	G 3/4"			
Присоединительные размеры ГВС		G 1/2"			
Присоединительные размеры Газа		G 3/4"			
Габаритные размеры	мм	665 x 400 x 255			
Вес (без воды)	кг	26			

DELUXE PLUS

В



Встроенная панель управления



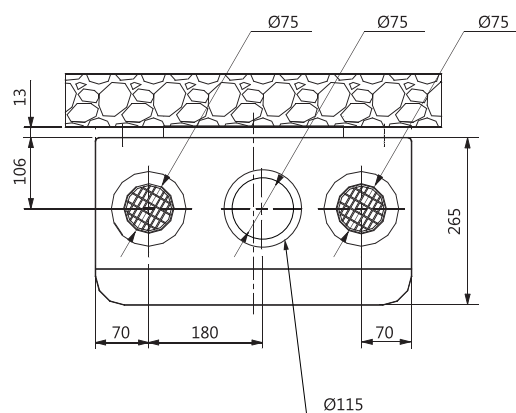
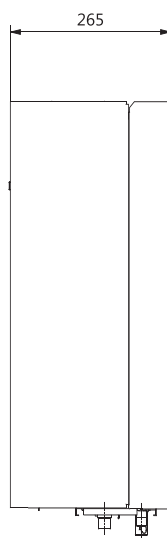
Модулируемая система турбонаддува



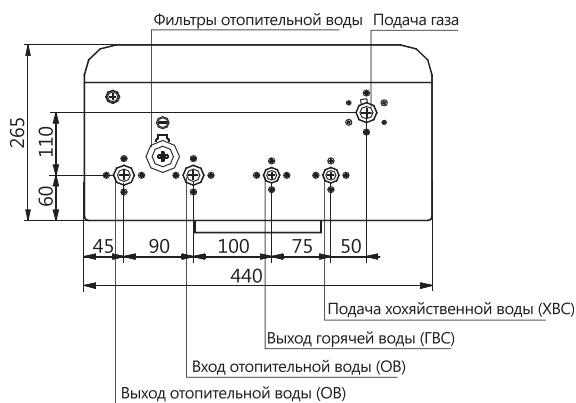
Возможность пользоваться отоплением и горячей водой при низком входном давлении газа в системе газопровода.



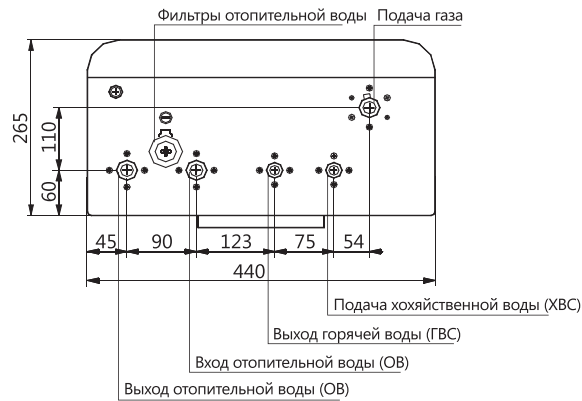
Бесперебойная работа котла при скачках напряжения в электросети



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



Deluxe Plus 30/35/40K
Deluxe Plus Coaxial 30K



- 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 0,6 бар;
- Работа котла при давлении газа от 4 мбар;
- Выносной пульт управления с ЖК-дисплеем, встроенным датчиком температуры и режимом таймера в комплекте с котлом;
- Регулировка температуры отопительной воды ОВ 40-80°C;
- Регулировка температуры горячего водоснабжения ГВС 30-60°C;
- Циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком;
- Встроенный расширительный бак объемом 8 л;
- Электронная плата управления;
- 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. Термостат для защиты от перегрева первичного теплообменника;
 4. Датчик протока отопительной воды;
 5. Ионизационный контроль наличия пламени;
 6. Предохранительный клапан сброса избыточного давления в системе отопления на 3 бар;
 7. Система защиты от замерзания. Если температура ОВ опускается ниже 10°C, автоматический запускается циркуляционный насос обеспечивая циркуляцию теплоносителя в системе отопления. При падении температуры ОВ ниже 6°C автоматически включается горелка и подогревает теплоноситель до 21°C;
- Автоматическая система защиты от заклинивания. Если котёл подключен к коммуникациям и не используется в течении 24 часов, включается циркуляционный насос на 30 секунд, и трехходовой кран переключается из положения ОВ в положение ГВС и обратно;
- Автоотключение в случае: внезапного погасания пламени на горелке; перегрева теплообменника; отсутствия циркуляции теплоносителя; отсутствия достаточной тяги в дымоходе; возможность установки коаксиальной (соосной по европейской и корейской версии и раздельной системы дымоудаления; возможность эксплуатации, как на природном, так и на сжиженном газе;
- Возможно использовать антифриз на основе пропиленгликоля заводской концентрации до -30°C в соотношении 35% пропиленгликоля на 65% воды.

DELUXE PLUS

Технические характеристики		13К	16К	20К	24К	30К	35К	40К
Категория		II ₂ H3P						
Исполнение		C13, C43, C53						
Назначение		отопление (ОВ) и нагрев воды для хозяйственных нужд (ГВС)						
Топливо		природный газ / сжиженный газ						
КПД	%	91,7	91,2	91,7	90,5	90,9	91,5	91,5
Тепловая мощность ОВ	кВт	7-13	9-16	9-20	9-24	12-30	14-35	14-40
Тепловая мощность ГВС	кВт	24				30	35	40
Отапливаемая мощность	м ²	до 130	до 160	до 200	до 240	до 300	до 350	до 400
Температура нагрева ОВ	°С	40-80						
Минимальное давление	бар	0,6						
Максимальное рабочее давление ОВ	бар	3,0						
Температура нагрева воды в системе ГВС	°С	30-60						
Рабочее давление ГВС (min / max)	бар	0,3 - 8,0						
Производительность ГВС, л/мин	$\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	13,8				17,2	20,1	22,9
	$\Delta T=40^{\circ}\text{C}$	8,6				10,8	12,5	14,3
Расход природного газа (min / max)	м ³ /час	0,75/1,40	0,95/1,72	0,95/2,15	0,95/2,58	1,27/3,23	1,48/3,77	1,44/4,39
Расход сжиженного газа (min / max)	кг/час	0,63/1,16	0,79/1,43	0,79/1,79	0,79/2,15	1,06/2,69	1,23/3,14	1,25/3,58
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	150						
Диаметр труб системы дымоудаления	Coaxial Туре, мм	60 / 100 (80 / 80)						
	FF Туре, мм	75 / 70 (80/80)						
Присоединительные размеры ОВ	дюйм	G 3/4"						
Присоединительные размеры ГВС		G 1/2"						
Присоединительные размеры Газа		G 1/2"			G 3/4"			
Габаритные размеры	(ВхШхГ), мм	695x440x265						
Вес (без воды)	кг	28			29	30		

ATMO

В



Открытая камера сгорания



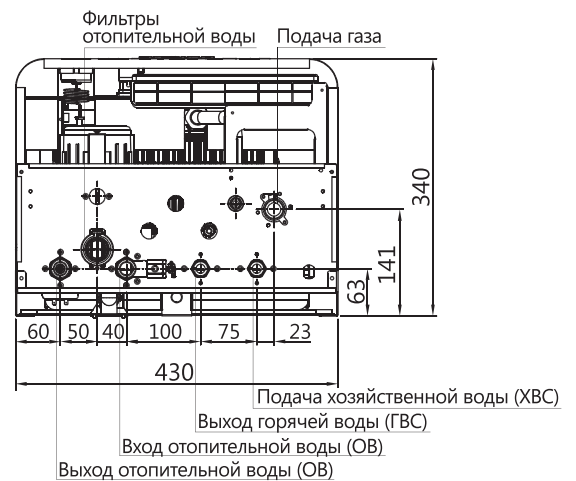
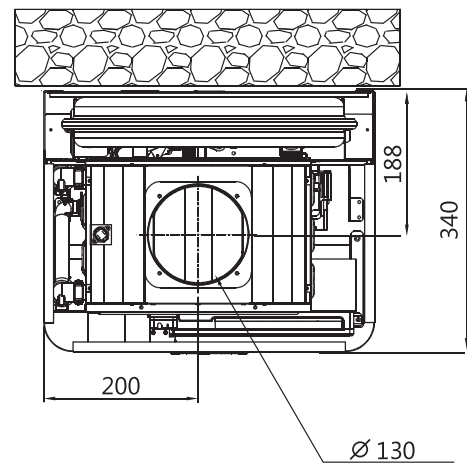
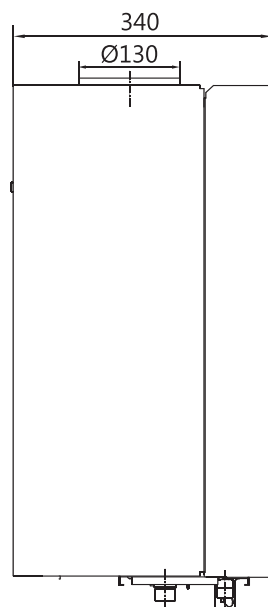
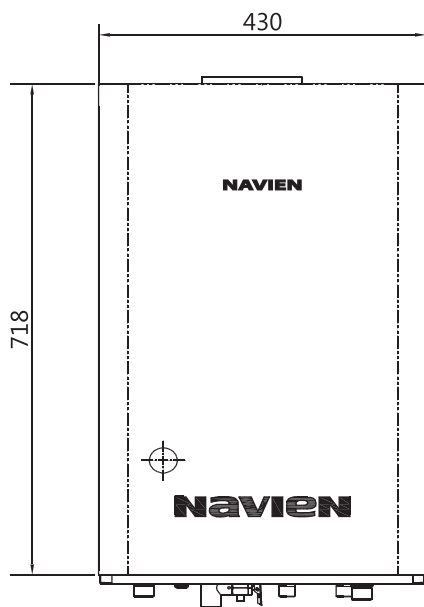
Теплообменник ОВ из меди



Высокая скорость нагрева



Выносной пульт управления (в комплекте с котлом)



- Настенный газовый двухконтурный котел с открытой камерой сгорания;
- Раздельные теплообменники; первичный теплообменник из меди, вторичный теплообменник из нержавеющей стали;
- Модуляция мощности горелки;
- Работа котла при давлении отопительной воды от 0,4 бар;
- Работа котла при давлении газа от 4 мбар;
- Выносной пульт управления с ЖК-дисплеем, встроенным датчиком температуры и режимом таймера в комплекте с котлом;
- Регулировка температуры отопительной воды ОВ 40-80°C;
- Регулировка температуры горячего водоснабжения ГВС 30-60°C;
- Циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком;
- Встроенный расширительный бак объемом 7,5 л;
- Электронная плата управления;
- Семь ступеней защиты:
 1. Защитный термостат для контроля температуры дымовых газов;
 2. Встроенный в плату управления чип SMPS для защиты от колебаний в электросети в пределах $\pm 30\%$ от 230В;
 3. Термостат для защиты от перегрева первичного теплообменника;
 4. Ионизационный контроль наличия пламени;
 5. Предохранительный клапан сброса избыточного давления в системе отопления на 3 бар;
 6. Система защиты от замерзания. Если температура ОВ опускается ниже 10°C автоматический запускается циркуляционный насос обеспечивая циркуляцию теплоносителя в системе отопления. При падении температуры ОВ ниже 6°C автоматически включается горелка и подогревает теплоноситель до 21°C;
 7. Автоматическая система защиты от заклинивания. Если котёл подключен к коммуникациям и не используется в течении 24 часов, включается циркуляционный насос на 30 сек, и трехходовой кран переключается из положения ОВ в положение ГВС и обратно
- Автоотключение в случае:
 1. Внезапного погасания пламени на горелке;
 2. Перегрева теплообменника;
 3. Отсутствия циркуляции теплоносителя;
 4. Отсутствия достаточной тяги в дымоходе
- Возможность эксплуатации, как на природном, так и на сжиженном газе

АТМО

Технические характеристики		13AN	16AN	24AN
Категория		II ₂ H3P		
Исполнение		B11BS		
Назначение		отопление (ОВ) и нагрев воды для хозяйственных нужд (ГВС)		
Топливо		природный газ / сжиженный газ		
КПД	%	86		
Тепловая мощность ОВ	кВт	9-13	9-16	9-24
Тепловая мощность ГВС		16		24
Отпливаемая мощность	м ²	до 130	до 160	до 240
Температура нагрева ОВ	°С	40-80		
Минимальное давление	бар	0,6		
Максимальное рабочее давление ОВ	бар	3,0		
Температура нагрева воды в системе ГВС	°С	30-60		
Рабочее давление ГВС (min - max)	бар	0,6 - 8,0		
Производительность ГВС, $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	л/мин	9,2		13,7
Производительность ГВС, $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$		5,7		8,6
Расход природного газа (min / max)	м ³ /час	0,98/1,33	0,98/1,65	0,98/2,47
Расход сжиженного газа (min / max)	кг/час	1,85/1,16	0,85/1,43	0,85/2,15
Давление природного газа	мбар	8-18		
Давление сжиженного газа	мбар	23-33		
Напряжение и частота	В / Гц	230 / 50		
Потребляемая мощность	Вт	110		
Диаметр труб системы дымоудаления	мм	130		
Присоединительные размеры ОВ	дюйм	G 3/4"		
Присоединительные размеры ГВС		G 1/2"		
Присоединительные размеры Газа		G 1/2"		
Габаритные размеры	(ВхШхГ), мм	720x430x340		
Вес (без воды)	кг	26		

NCB 700

В



Информативная сенсорная панель управления

Погодозависимая автоматика
(датчик уличной температуры опция)

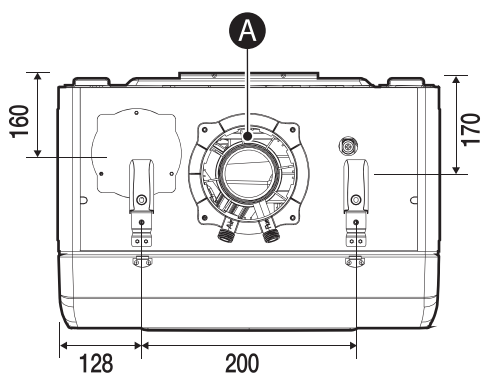
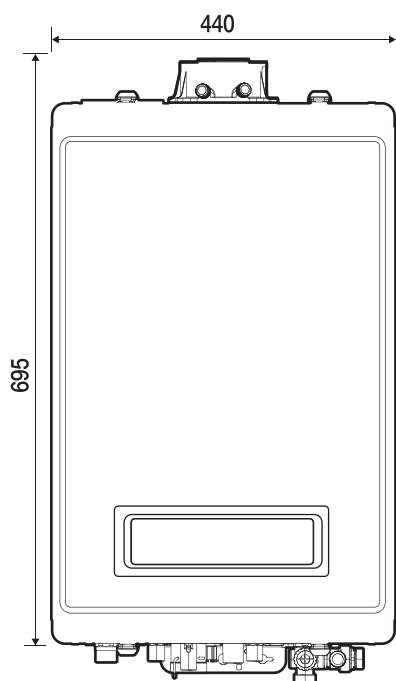
Коаксиальный дымоход 60/100 мм

Современная экологичная горелка PREMIX
с предварительным смешиванием

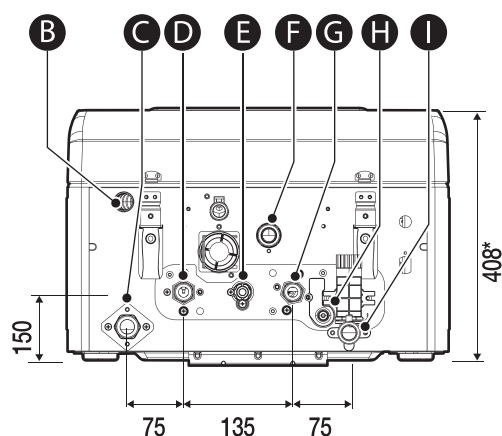
Модуляция горелки достигает 1:10

Работа по комнатному термостату (опция);

Функция полной самодиагностики



	Наименование	Диаметр
A	Дымоход/забор воздуха	Ø60/100
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"



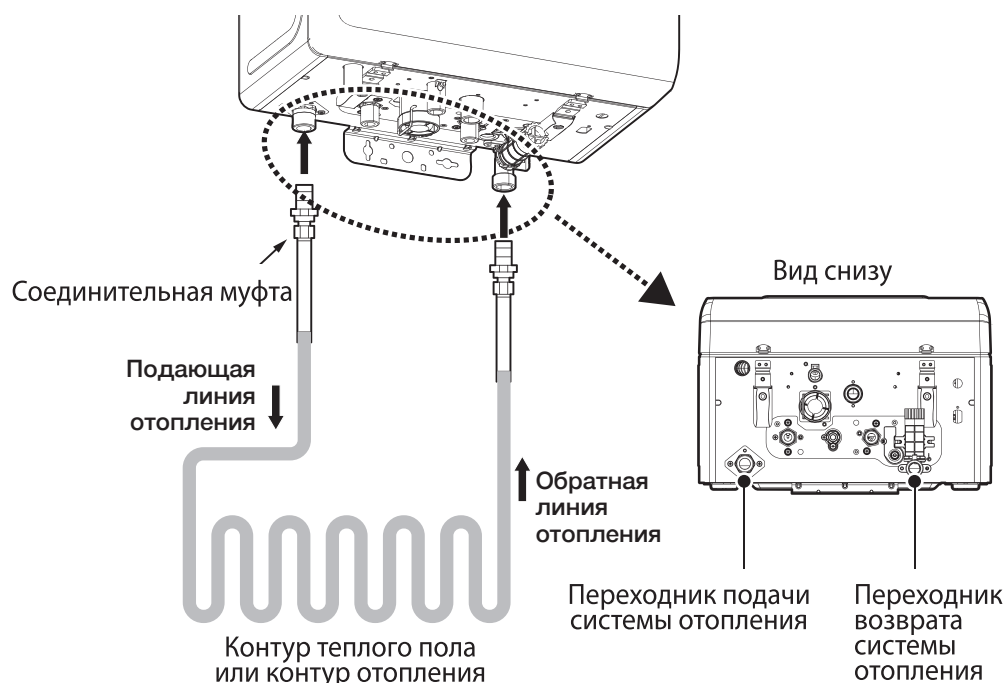
NCB 700-24K: 358 мм
NCB 700-35K: 408 мм

- 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 NOx- 5 (экологичная горелка с предварительным смешением уменьшает 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: 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.

B

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)	
Диаметр коаксиального дымохода		Подача/выпуск : Ф60/Ф100	
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 перем. тока, 50 Гц	
Максимальное рабочее давление отопительной жидкости		3,0 кг/см ²	



NCB-52H



Предназначен для установки в каскадных системах

Повышенный КПД

Низкие выбросы

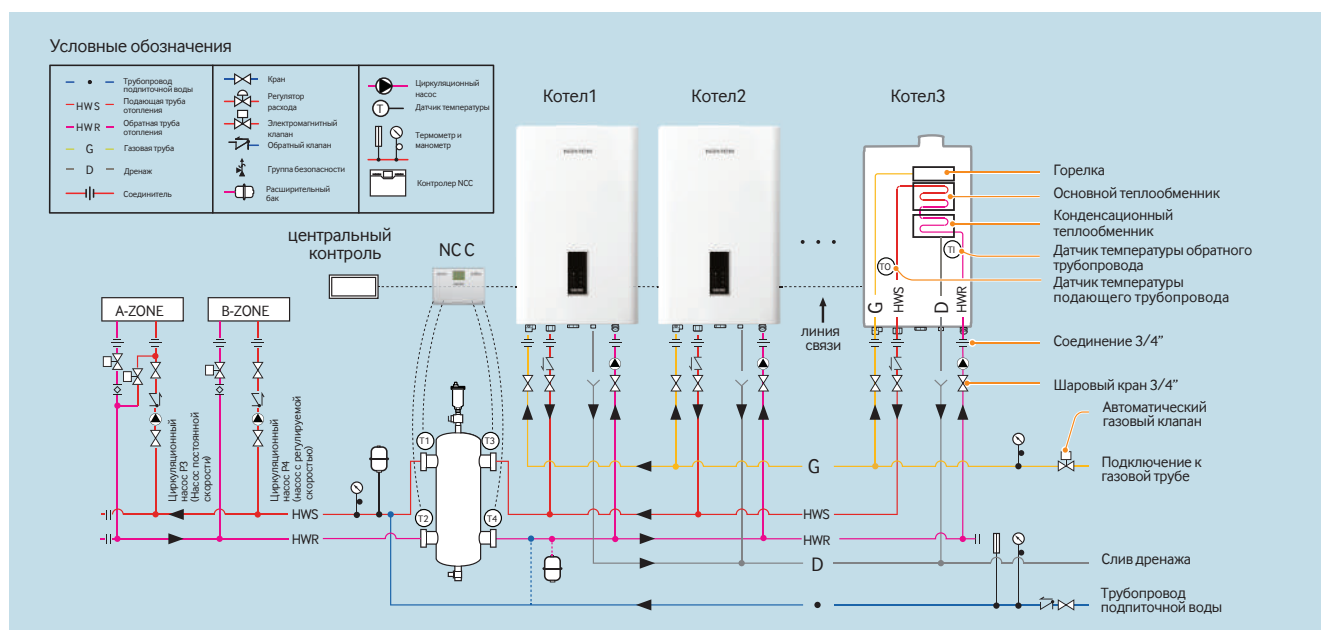
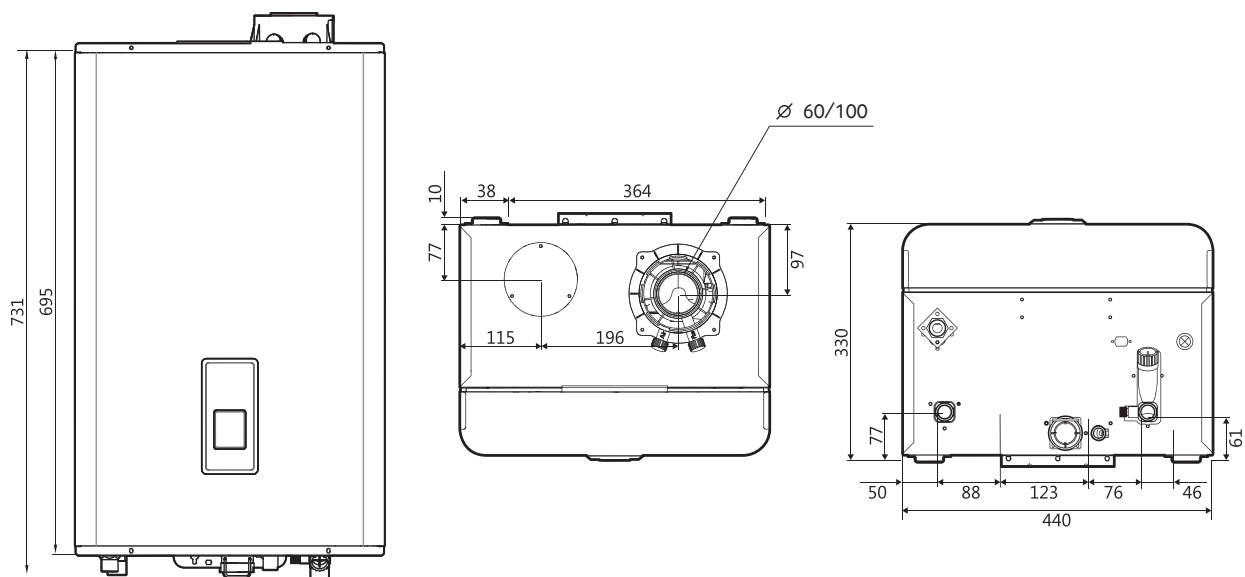
Высокий диапазон модулирования (1:10)

В

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
Максимальное температура ОВ	90 °С
Диапазон регулировки температуры нагрева, °С (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	440x320x695
Вес, кг	35
Максимальная температуры отработанного газа, °С	80
Минимальная температуры отработанного газа, °С	30
Максимальное давление отработанного газа, Па	150
Класс защиты	IPX5D

- Настенный газовый конденсационный одноконтурный котел;
- Двойной теплообменник из нержавеющей стали;
- Модулирование ОВ (диапазон регулирования мощности 1:10);
- КПД – 107,9 %;
- Функция защиты от замерзания;
- 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;
- Функция непрерывной электронной модуляции пламени горелки;
- Сенсорный экран с подсветкой;
- 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;
- 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



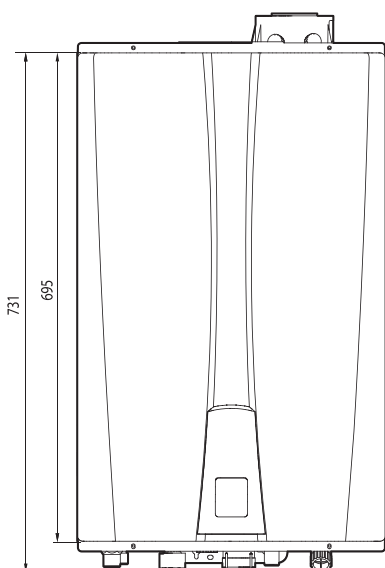
NPE

В



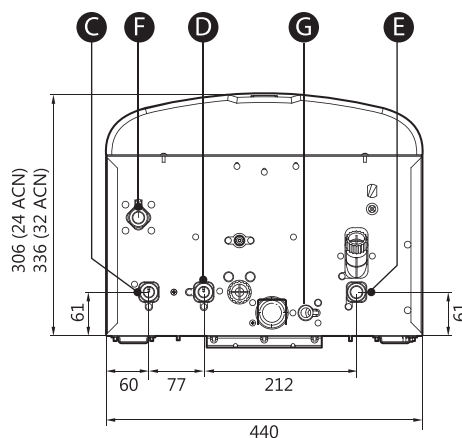
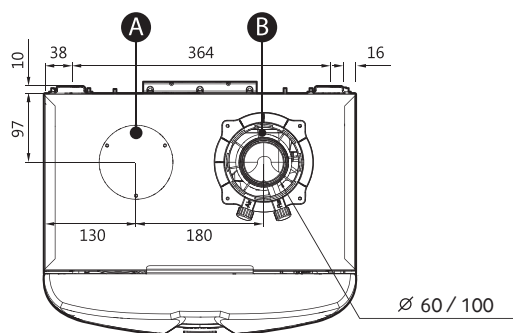
Предназначен для установки в каскадных системах

Повышенный КПД



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	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;
- Теплообменник из нержавеющей стали;
- Модулирование ГВС (диапазон регулирования мощности);
- КПД – 105,6 %;
- Класс NOx- 5 (экологичная горелка с предварительным смешением уменьшает 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 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;
- Возможность каскадного подключения (до 16 единиц) при комплектации каскадным модулем;
- Гарантия 2 года + 1 год при прохождении ежегодного ТО и заключении договора с авторизованным сервисным центром Navien

B

NPE

Технические параметры			NPE-24 ARC	NPE-24 SRC	NPE-32 ARC	NPE-32 SRC
Мощность	Природный газ	кВт	4,0-40,0		5,0-55,0	
КПД при полной нагрузке	Природный газ	%	105,4	105,6	105,2	105,2
Производительность ГВС	$\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	л/мин	24		32	
	$\Delta T=40^{\circ}\text{C}$		15		20	
Габаритные размеры	(ШxГxВ)	мм	440x306x695		440x336x695	
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		230 В переменного тока, 50 Гц			
	Максимальная потребляемая мощность		230 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

В



Предназначен для установки в каскадных системах (32 единицы)

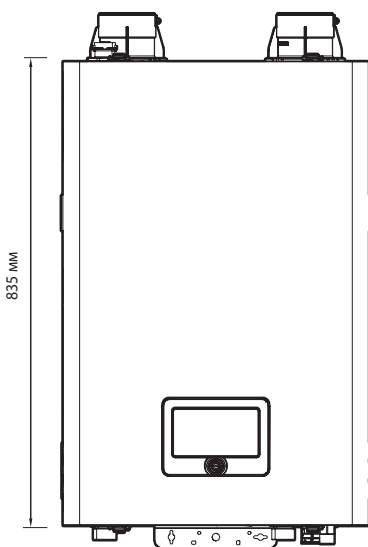
Повышенный КПД

Встроенная панель управления котлом

Встроенная погодозависимая автоматика (датчик уличной температуры опция)

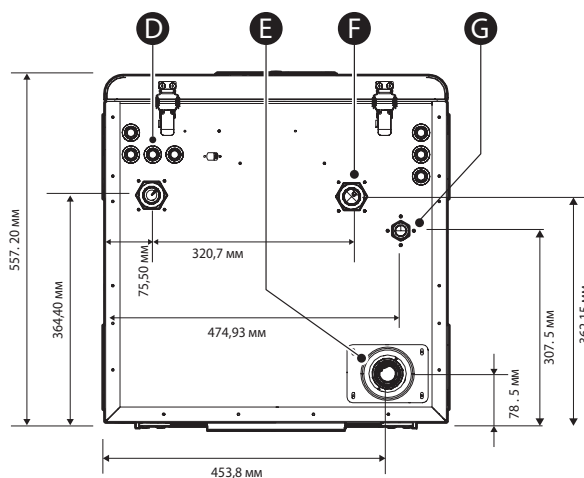
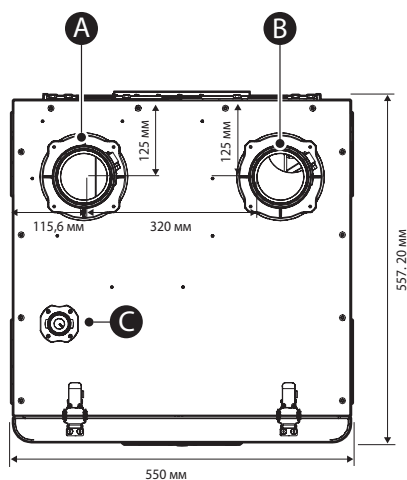
Одноконтурный котел

Обогрев больших площадей



Соединения

	Описание	Диаметр(мм)
		NFB-98H
A	Канал забора воздуха	Ø90
B	Канал отвода дымовых газов	Ø90
C	Соединение клапана вентиляции	20
D	Подача системы отопления	32
E	Выход конденсата	20
F	Обратный трубопровод отопления	32
G	Соединение газа	20



- Настенный газовый конденсационный одноконтурный котел без насоса;
- 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 шумовых характеристик;
- Идеальная интеграция в Каскадную систему NCS;
- Повышенный КПД котла – до 107,7%;
- Высокий коэффициент модуляции по мощности 1:15;
- Высокая надежность при рабочих параметрах теплоносителя в сети: 10 атм. и 90°C подачи;
- Низкий уровень выбросов загрязняющих веществ NOx (Класс 6);
- Идеально подходит для системы ОВ любого типа;
- Расширенные гарантийные обязательства до 3 лет.

B

NFB

Технические характеристики		NFB-98H
Номинальная тепловая нагрузка системы отопления	кВт	90,3
Номинальная тепловая мощность (80/60 °С)	кВт	88,4
Номинальная конденсационная тепловая мощность (50/30 °С)	кВт	98,0
Мин. тепловая нагрузка системы отопления	кВт	6,0
Мин. тепловая мощность (80/60 °С)	кВт	5,9
Мин. конденсационная тепловая мощность (50/30 °С)	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 (12Т)
Номинальное давление нагреваемого газа	Па	2 000
Назначение		Подача системы отопления
Макс. применимое давление системы отопления	МПа	1,0
Характеристики вентиляционной трубы	мм	Вход Ø90 Выход Ø90
Класс по окислам азота		6
Номинальный тепловой КПД (80/60 °С)		98,90 %
Номинальный конденсационный КПД (50/30 °С)		107,70 %
Мин. конденсационный КПД (50/30 °С)		107,90 %
Диапазон регулировки температуры отопления	°С	40–82 (с шагом в 1 °С)
Тип дымохода/системы отвода дымовых газов		Раздельный
Диаметр трубы отопления		32А (РТ 32 мм)
Диаметр газового трубопровода		20А (РТ 19 мм)
Макс. длина вентиляции	м	18
Габариты (ширина x глубина x высота)	мм	550 x 550 x 835
Вес	кг	90
Максимальная температура дымовых газов	°С	80
Максимальное давление дымовых газов	Па	150

EQB

В



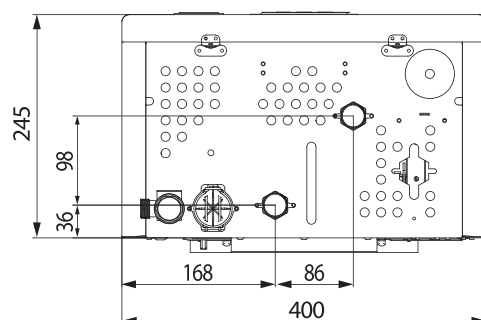
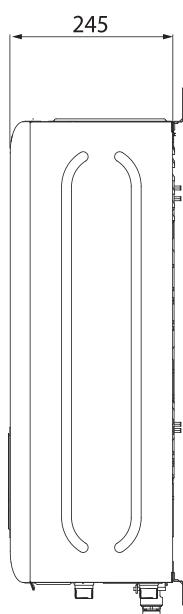
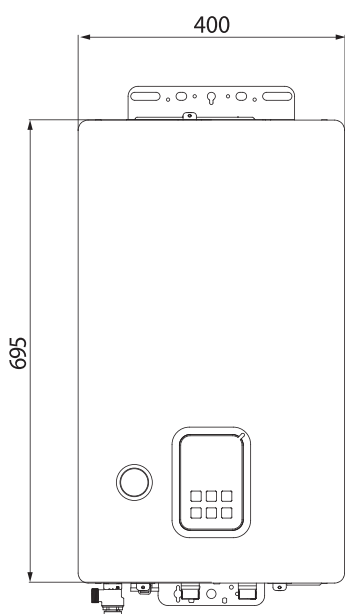
Одноконтурный котел

Материал изготовления электрического нагревателя - Incoloy 800

Возможность использования ГВС (опция)

Бесшумная работа

Работа по комнатному термостату (опция);



EQB

Технические характеристики		EQB- 08HW	EQB- 12HW	EQB- 15HW	EQB- 24HW
Тепловая мощность	кВт	8	12	15	24
Потребляемая мощность	кВт	8.1	12.1	15.1	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			
Максимальное давление в системе отопления	бар	3			
Цель использования	-	Отопление			
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 от перегрева (By-metal)			

- Pi-регулятор обеспечивает комфортный нагрев воды всегда и везде;
- Благодаря погружному нагревательному элементу из сплава Инклой 800 первоначальные технические характеристики останутся на должном уровне в течение долгого времени;
- Циркуляционный насос и смарт-управление обеспечивает тихий запуск без единого звука;
- Компактный размер и дизайн – идеальное встраивание в любую среду;
- 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.

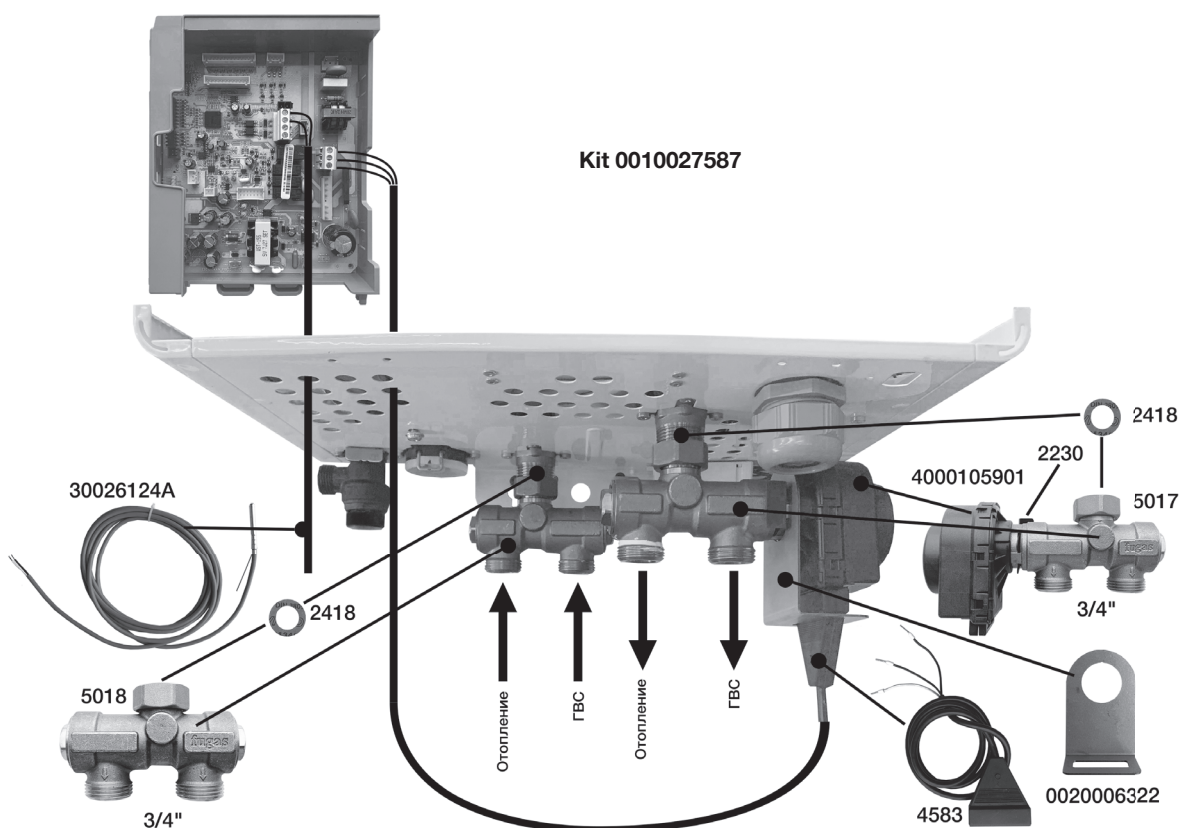
Аксессуар • КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

Котлы Navien серии EQV могут комбинироваться с бойлерами косвенного нагрева сторонних производителей, для подключения которых рекомендуется использовать соединительный комплект «**Kit 0010027587**».

В составе комплекта: трехходовой клапан с сервоприводом, датчик температуры бойлера, монтажные и соединительные элементы.

Принцип работы: Трехходовой клапан является переключающим устройством. Приводится в действие электрическим линейным приводом. Трехходовой клапан имеет один вход и два выхода. Если один из выходов полностью закрыт, другой полностью открыт. Когда привод отключен и один поток открыт - поток через второй выход отсутствует. Стрелки на корпусе указывают на направление потока.

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



GA/GST



Выносной пульт управления
(в комплекте с котлом)

Наддувная горелка

Принудительная система дымоудаления

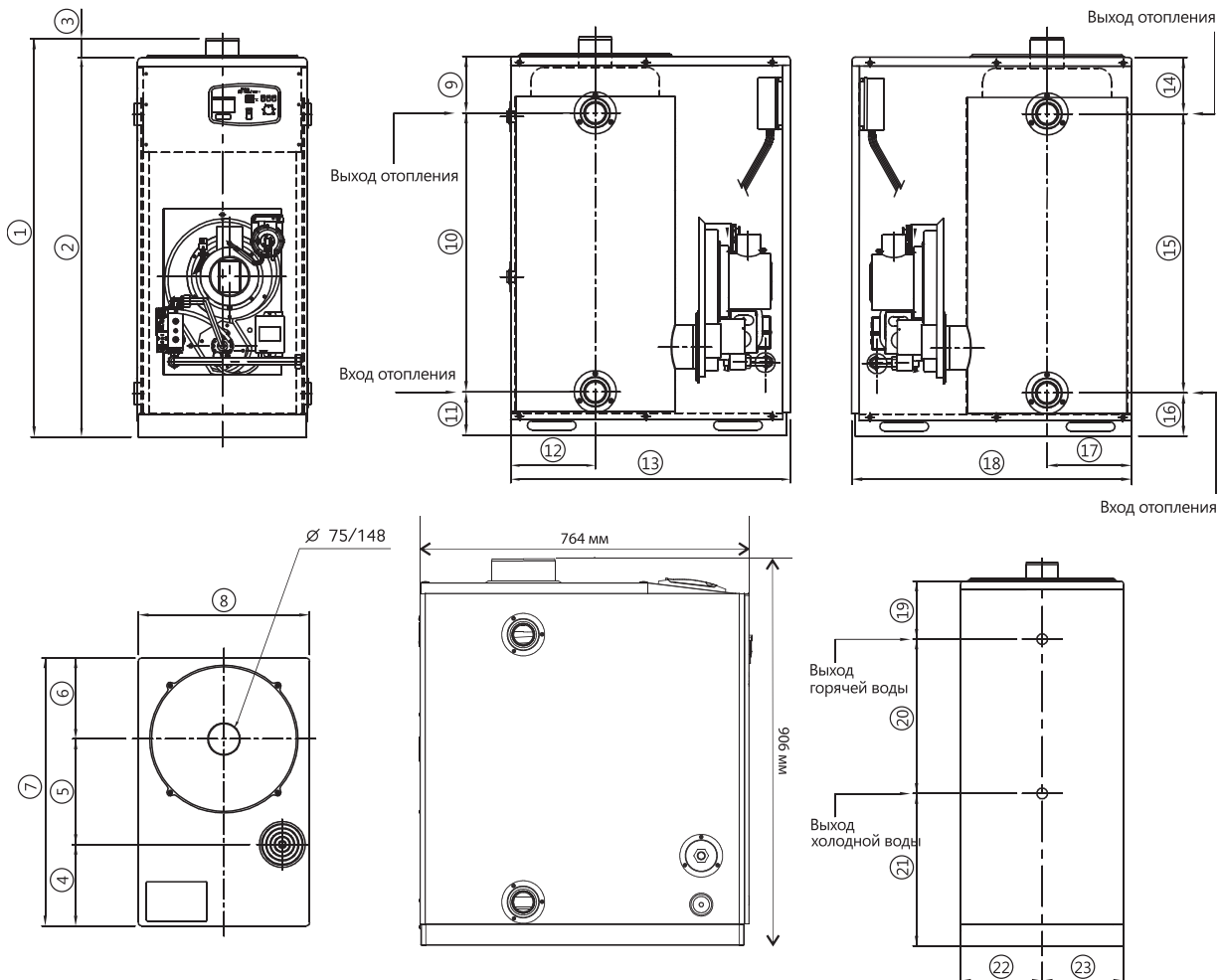


Таблица размеров (мм)

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-11/15/17KN	899,6	856	43,6	181	275	185	621	362	127,6	630,3	98	181	621	127,6	630,3	98	181	621	136,2	275	444,8	181	181
GA-20/23KN	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-30/35KN	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

Описание

- 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);
- Малощумная 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;

С

GA/GST

Технические характеристики		GA 17KN	GA 23KN	GA 30KN	GA 35KN	GST 35KN	GST 40KN	GST 49KN	GST 55KN	GST 60KN
Назначение		отопление (ОВ) и нагрев воды для хозяйственных нужд (ГВС)								
Топливо		природный газ / сжиженный газ								
КПД	%	91,2	91,5	91,4	91,5	91,4	90			
Тепловая мощность	кВт	17	23	30	35	35	40	49	55	60
Отапливаемая площадь	м ²	170	230	300	350	350	400	490	550	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 - 8,0								
Производительность ГВС, $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	л/мин	11,0	13,0	17,5	20,0	22,1	23,3	28,1	31,5	34,4
Производительность ГВС, $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$	л/мин	6,3	8,3	10,9	12,5	14,1	14,6	17,6	19,7	21,5
Расход природного газа (min / max)	м ³ /час	1,68	2,24	3,34		4,0	4,4	5,5	6,1	6,5
Расход сжиженного газа	кг/час	1,47	1,96	2,94		3,27	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	60	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	856x362x621	856x382x631	856x402x631		904x402x691		906x491x764		
Вес (без воды)	кг	64	74	86		68		94		

Диаметр подключений (мм)

Модель	Вход холодной воды	Выход горячей воды	Вход отопления	Выход отопления	Выпускное отверстие	Дренажный слив
GA-11/15/17KN	15	15	25	25	25	25
GA-20/23KN	15	15	25	25	25	25
GA-30/35KN	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

Шестеренчатый топливный насос Danfoss

Принудительная система дымоудаления

Основной теплообменник из нержавеющей стали

C

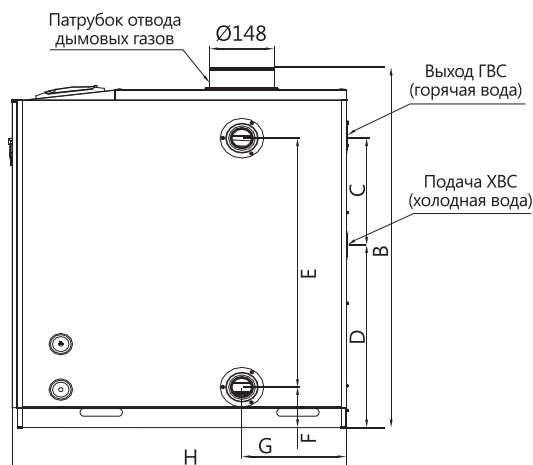
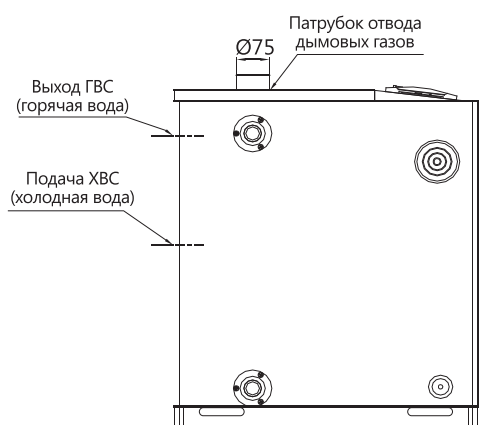
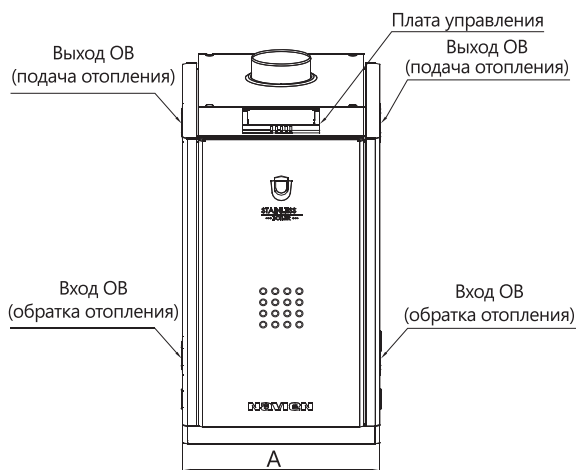


Таблица размеров (мм)

Модель / Размер (мм)	A	B	C	D	E	F	G	H
13KN/17KN/21KN/24KN	327	777	253	423,8	590	92	174	543
13KG/17KG/21KG/24KG	370	781,1	253	423,8	590	92	174	670
30KN/30KG	370	836/841 (KG)	310	426	650	92	174	543/670 (KG)
40KN/40KG	370	858	312	424	642	96	181	673/670 (KG)
50KRN/60KRN	491	906	269	459,5	627	101,5	239	764

Описание

- 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 фактически не подвержен коррозии;
- Чип SMPS на микропроцессоре защищает котел от перепадов напряжения в электросети в пределах $\pm 30\%$ от 230В;
- Малозумная наддувная дизельная горелка обеспечивает стабильную работу с минимальным потреблением топлива. Горелка оснащена шестеренчатым топливным насосом Dan-foss (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.

С

LST

Технические характеристики		13KG	17KG	21KG	24KG	30KG	40KG	50KRN	60KRN	
Назначение		отопление (ОВ) и нагрев воды для хозяйственных нужд (ГВС)								
Топливо		дизельное топливо								
КПД	%	90								
Тепловая мощность	кВт	13	17	21	24	30	40	50	60	
Отапливаемая максимальная мощность	м ²	130	170	210	240	300	400	500	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 / 83								
Производительность ГВС, $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	л/мин	7,5	9,8	12,0	13,8	17,2	22,9	28,7	34,4	
Производительность ГВС, $\Delta T=40^{\circ}\text{C}$		5,4	5,9	6,3	7,6	8,3	10,9	12,5	14,1	
Расход топлива	л/час	1,46	1,93	2,52	2,90	3,62	4,65	5,80	6,94	
Напряжение и частота	В / Гц	230 / 50								
Потребляемая мощность	Вт	60	63	65	68	103	265			
Диаметр труб системы дымоудаления	мм	75						148		
Присоединительные размеры, ОВ	дюйм	G 1"					G 1 1/4"		G 1 1/2"	
Присоединительные размеры, ГВС		G 1/2"							G 3/4"	
Присоединительные размеры, Топливо		G 1/8"								
Габаритные размеры	(ВхШхГ), мм	782x370x670			840x370x670		840x370x670		906x491x764	
Вес (без воды)	кг	43			45		55		94	

LFA



Выносной пульт управления
(в комплекте с котлом)



Наддувная горелка



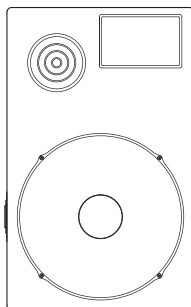
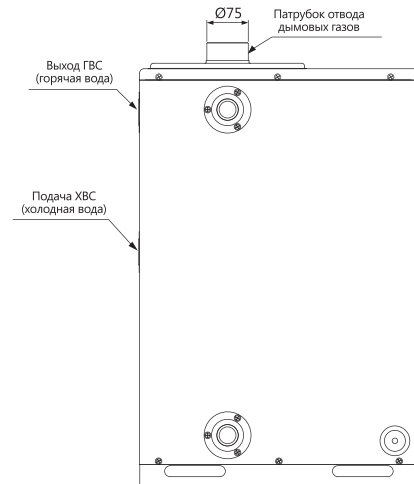
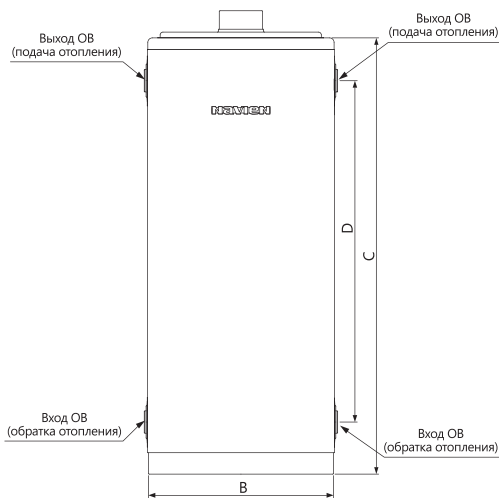
Принудительная система дымоудаления



Основной теплообменник из стали



Плунжерный топливный насос



Размеры (мм)

Модель / Размер (мм)	A	B	C	D	E	F
13K/17K/21K/24K	520	320	754	597	421	253
30K	631	380	856	623,3	384,3	333,5
40K	649	380	856	623,3	384,3	333,5

Описание

- 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 стали;
- Чип SMPS на микропроцессоре защищает котел от перепадов напряжения в электросети в пределах $\pm 30\%$ от 230В;
- Малощумная 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.

С

LFA

Технические характеристики		13К	17К	21К	24К	30К	40К
Мощность	кВт	13,0	17,0	21,0	24,0	30,0	40,0
Давление ОВ (max)	бар	3,0					
Давление ГВС	бар	0,3-8,0					
Температура ОВ	°С	41-80 плавная пошаговая регулировка, шаг 1°					
Температура ГВС	°С	45 / 55 / 65 / 75 / 83 дискретная					
Проток ГВС ($\Delta T=25^{\circ}\text{C}$)	л/мин	7,5	9,8	12,0	13,8	17,2	22,9
КПД	%	90					
Электрические параметры	В/Гц	230 / 50					
Габаритные размеры	(ШxГxВ), мм	320 x 520 x 754				380x631x856	380x649x856
Вес	кг	49		51		78	81
Диаметр труб системы дымоудаления	мм	75					
Присоединительные размеры ОВ	дюйм	1"					
Присоединительные размеры ГВС		1/2"					
Расход топлива	л/час	1,46	1,93	2,52	2,90	3,62	4,65

GTD / GPD



Обогрев больших площадей



Выносной пульт управления
(в комплекте с котлом)



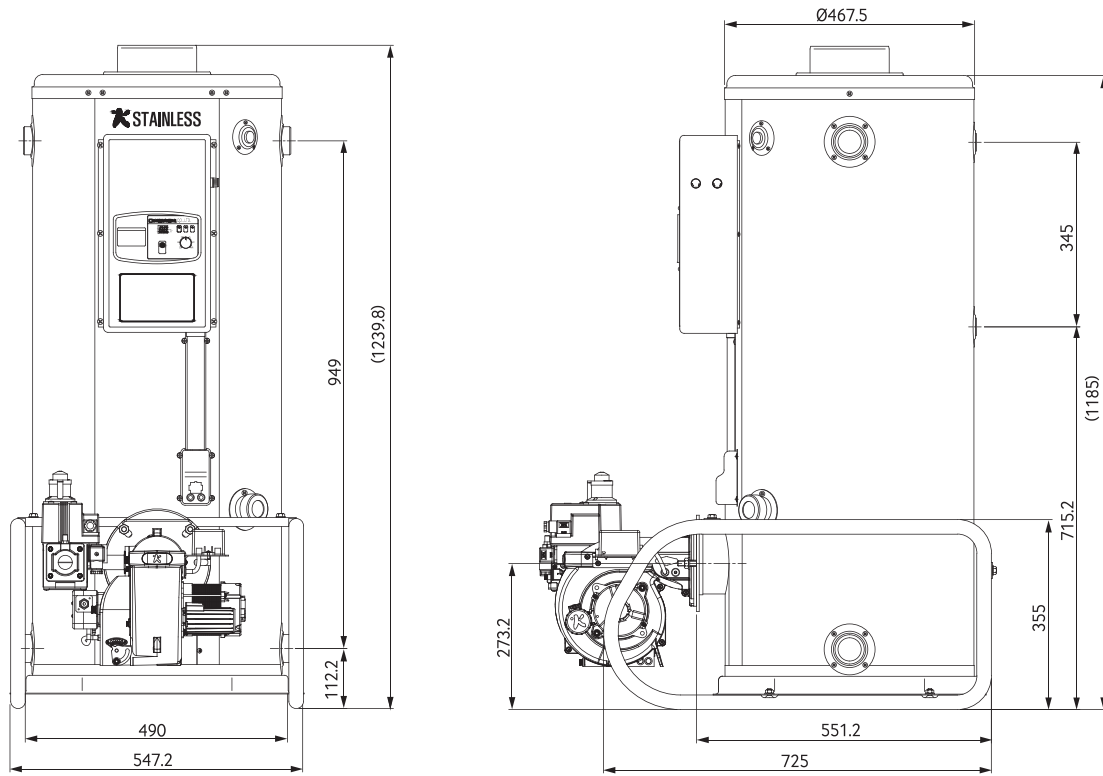
Наддувная горелка



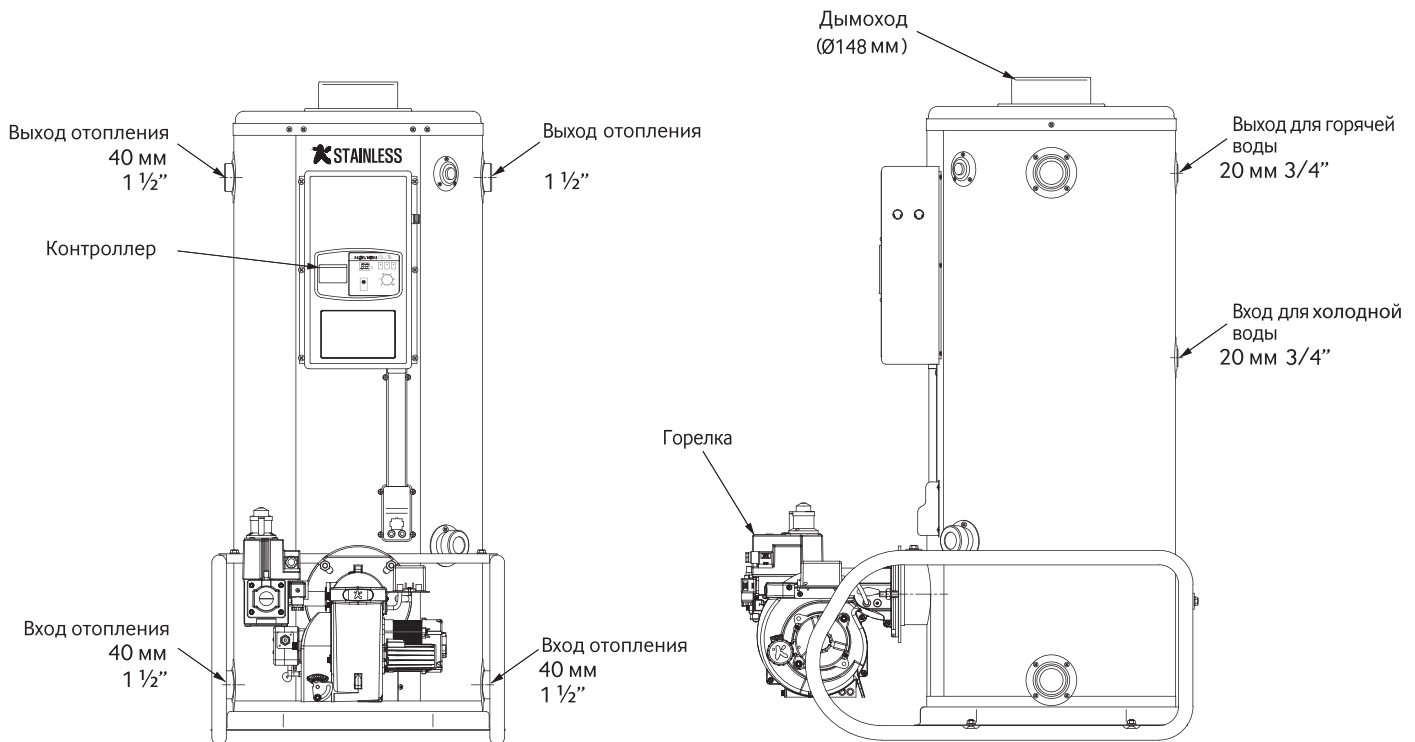
Принудительная система дымоудаления

- Наддувная горелка (дымовые газы удаляются с помощью вентилятора);
- Двухконтурный;
- 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 поступление тепла 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

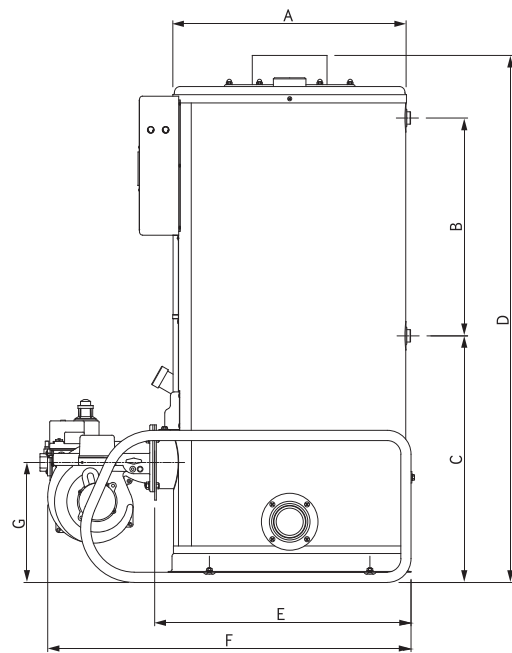
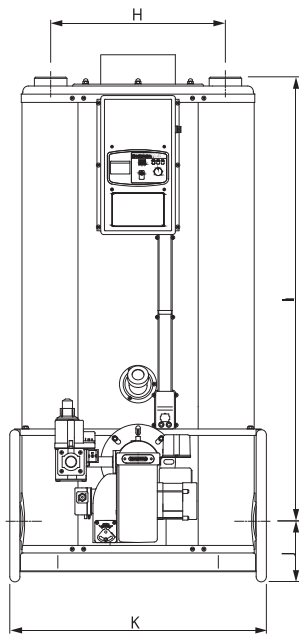


C



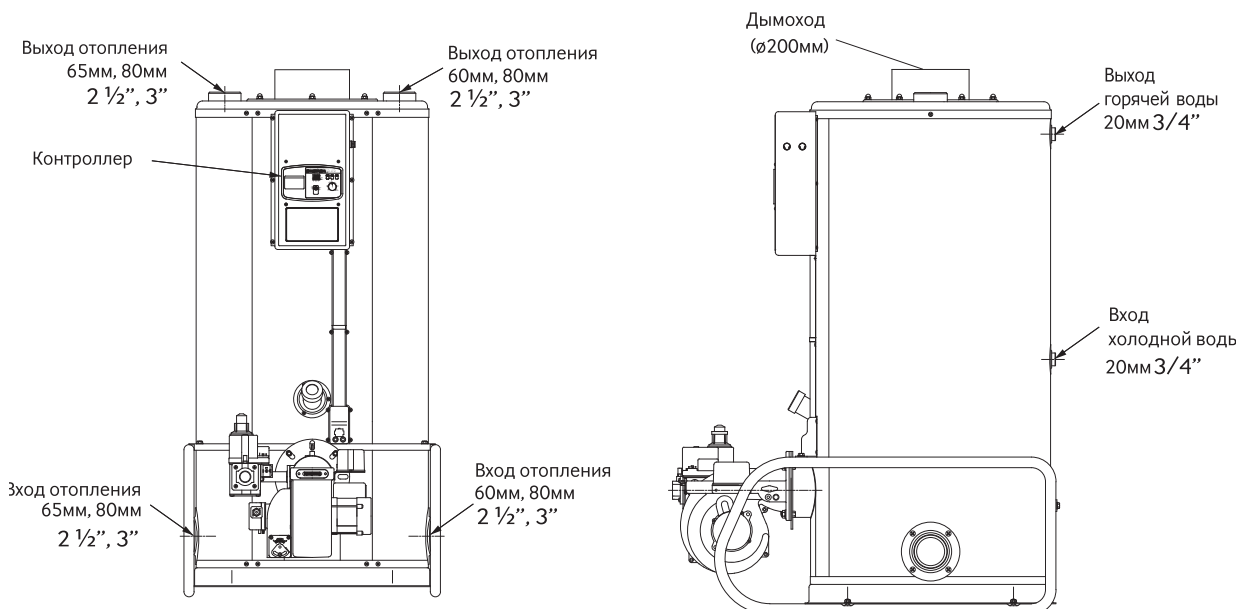
1035GPD / 1535GPD / 2035GPD

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	м2	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	м3/ч	8	11,8	17	24
	кг/ч	7	10,3	14,8	21
Давление газа	мм Н2О	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	547x837x1240	687x994x1403	796x1094x1411	796x1165x1776
Вес	кг	110	267	390	475

С

RTD / RPD



Обогрев больших площадей



Выносной пульт управления
(в комплекте с котлом)



Наддувная горелка

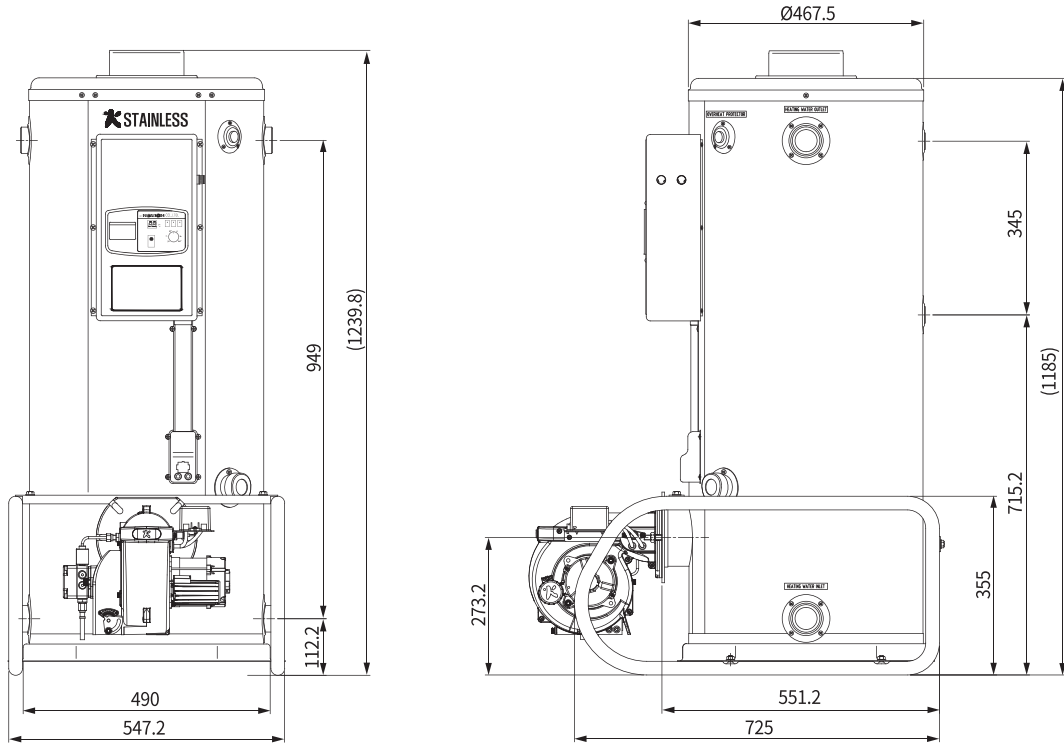


Принудительная система дымоудаления

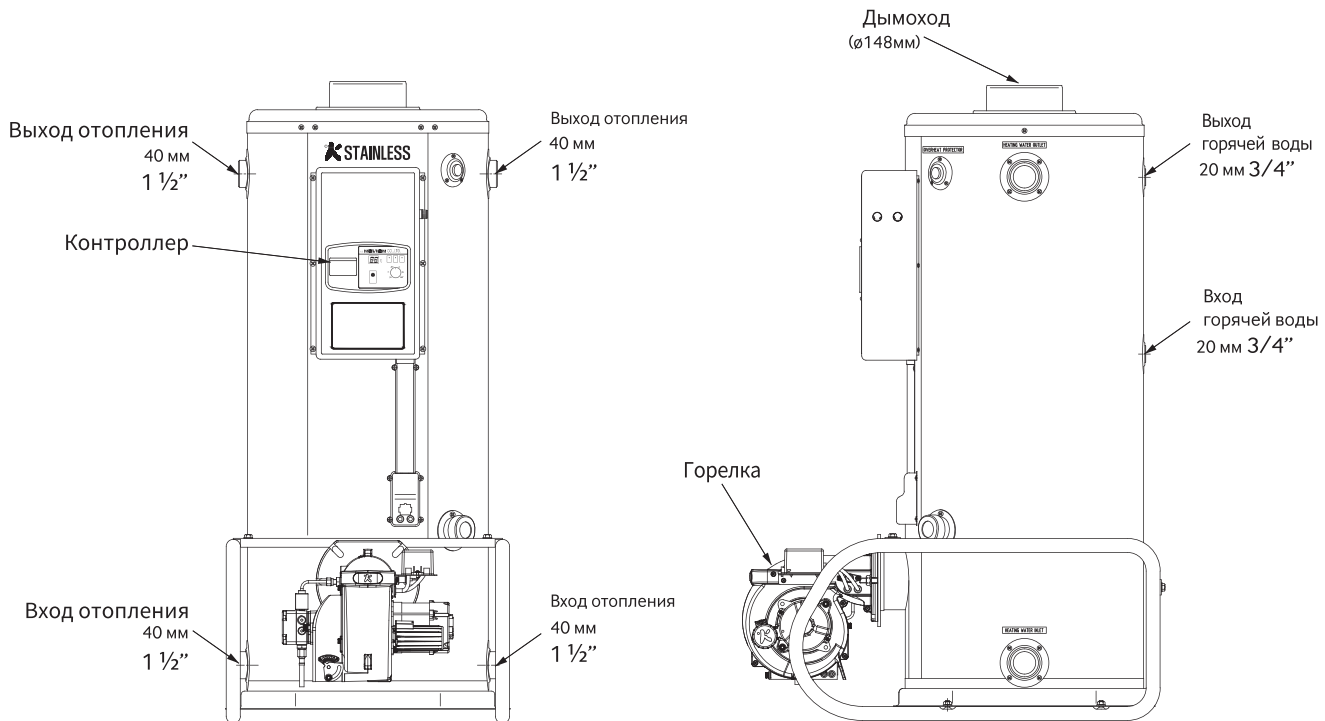
С

- Наддувная горелка (дымовые газы удаляются с помощью вентилятора);
- Двухконтурный;
- 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

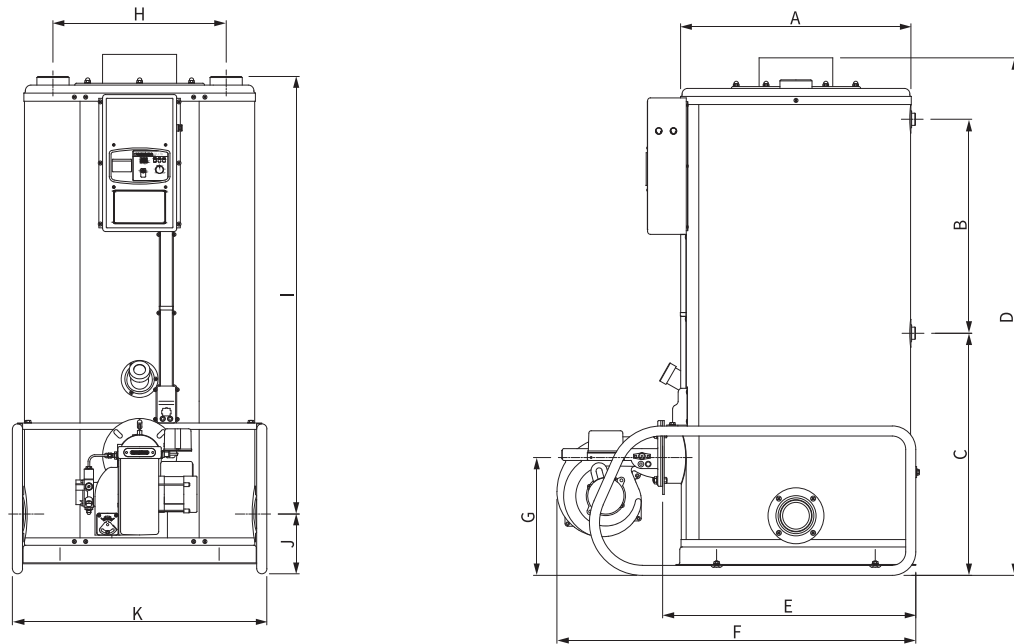


C



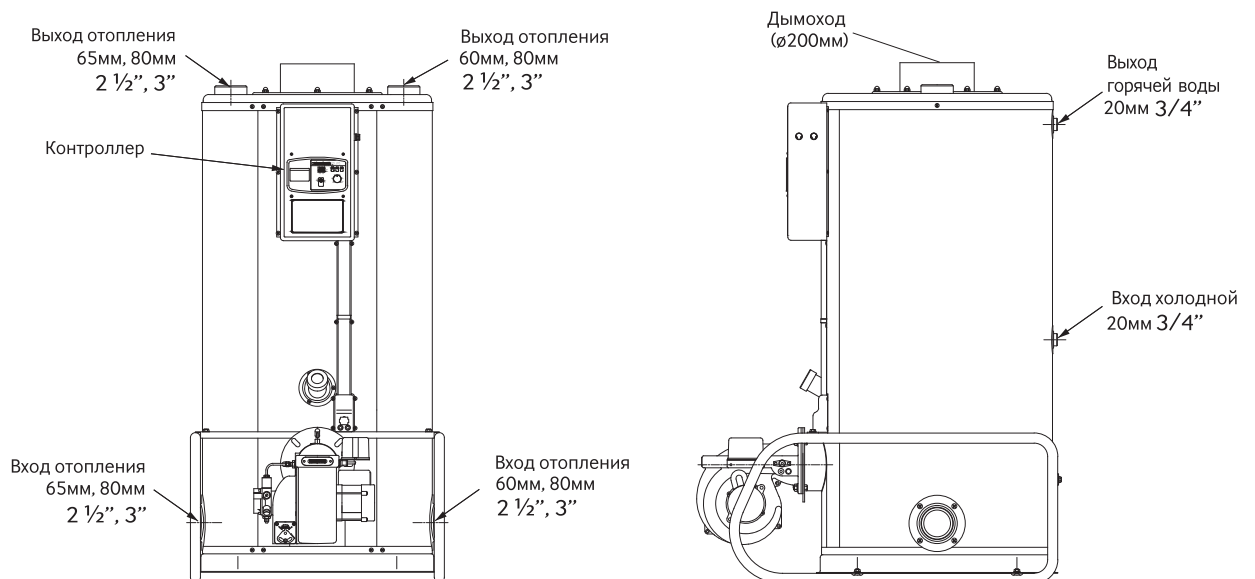
1035RPD / 1535RPD / 2035RPD

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	м2	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		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	547х837х1240	687х973х1403	796х1073х1411	796х1165х1716
Вес (без воды)	кг	110	290	390	470

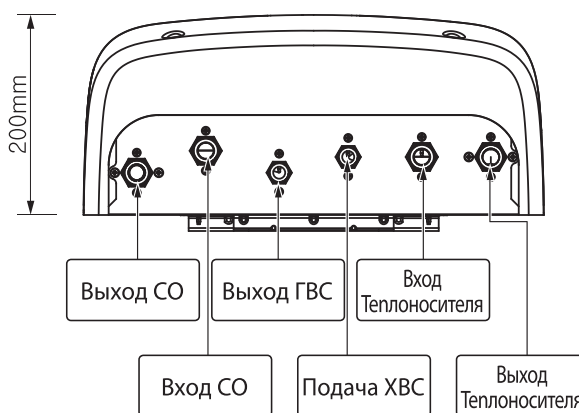
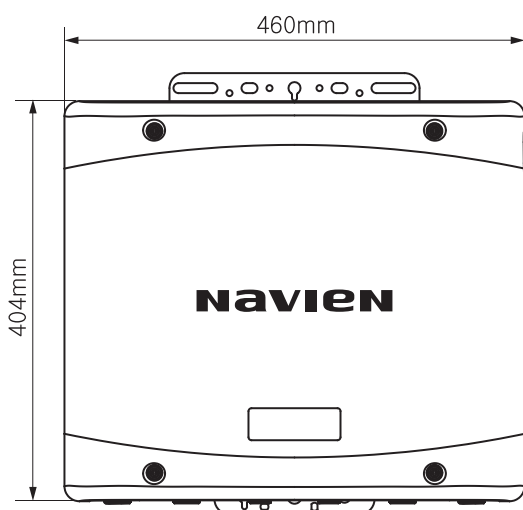
HeatyHub



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

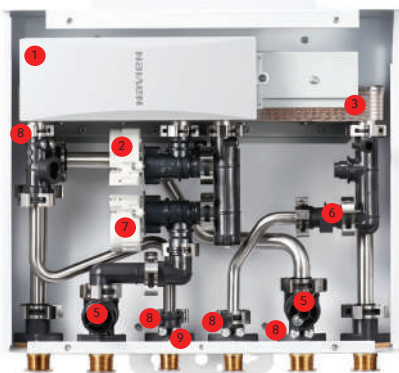
Регулирование температуры отопления и горячей воды при этом приносит гораздо больше комфорта и удобства в вашем доме.

D

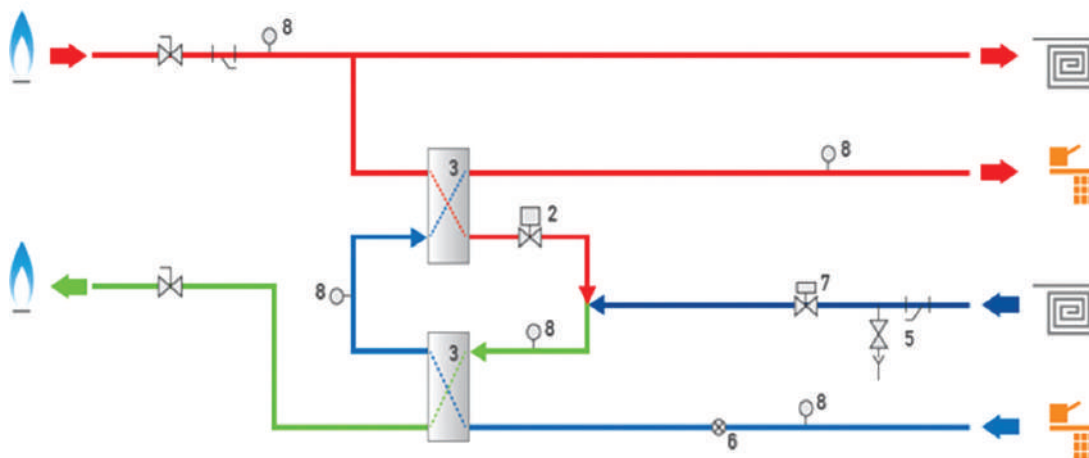


HeatyHub Plus		30К	43К
Мощность теплообменника, кВт (Ккал/час) * Температура ХВС : 5°C / ГВС ΔT: 35°C		39.0 (33,500)	58.2 (50,000)
Мощность ГВС	Производительность, кВт (Ккал/час),* ГВС ΔT30°C / ХВС 10°C	35.0 (30,000)	50.0 (43,000)
	Подача ГВС, л/мин	17	24
	Производительность, кВт (Ккал/час),* ГВС ΔT30°C / 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		АС 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

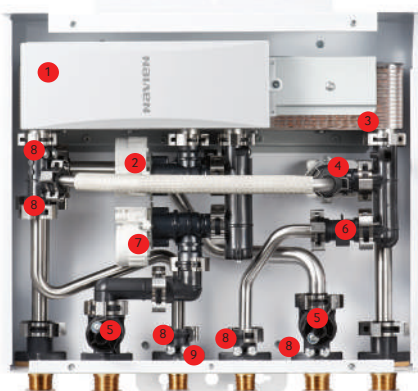


1. Контроллер
2. Клапан управления ГВС
3. Теплообменник
5. Фильтр очистки
6. Датчик протока
7. Клапан управления отоплением
8. Датчик температуры
9. Датчик протечки

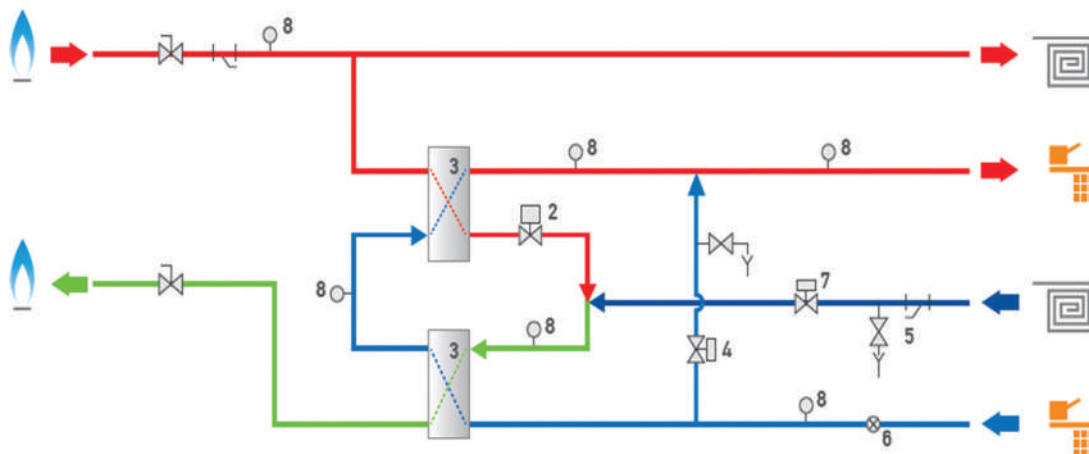


D

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 отопление до 15%, при использовании умного пульта

Безопасная работа котла и комфортная температура в доме

Режим анти-замерзания «Отпуск»

Функция недельного программирования

Е

Отопление с регулированием температуры воздуха в помещении

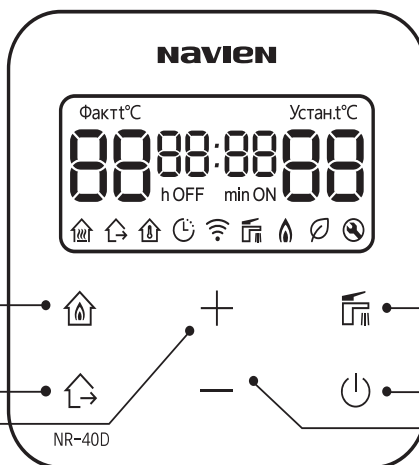
Отопление с регулированием температуры отопительной воды

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"

Вкл./выкл. Котла

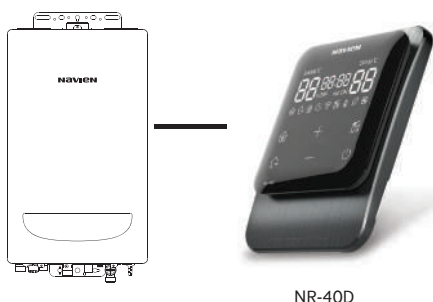
Настройка температуры

	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

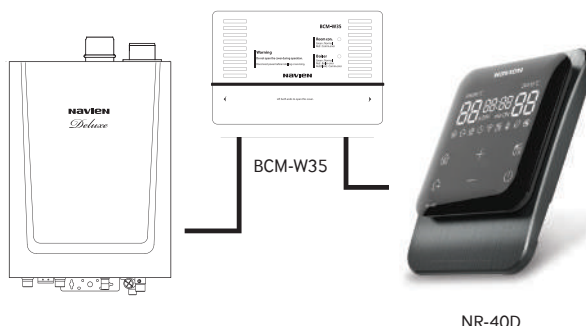
Схема подключения выносного пульта управления:

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

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



NR-40D



NR-40D

E

Дополнительный модуль связи BCM-W35:

Индикатор состояния соединения регулятора температуры или контроллера клапана

Индикатор состояния соединения с котлом

Разъем питания и связи

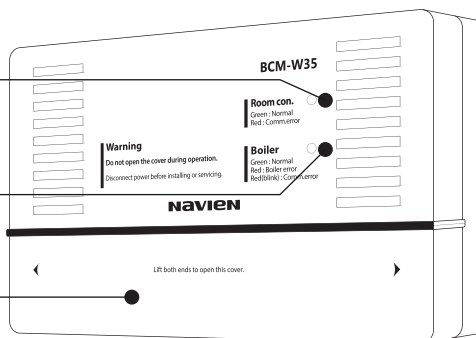
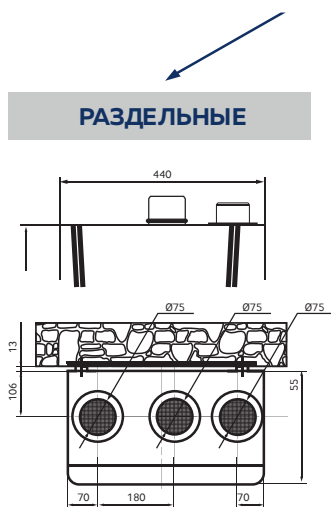


Таблица совместимости пульта управления с котлами NAVIEN

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	•	
		Ace (LH)	•	•
		ATMO	•	•
		Prime	•	•
		Smart Tok	•	•
		NCN	не поддерживается	
		NCB700	•	
	NCB52H	не поддерживается		
NFB98H	не поддерживается			
	Электричество	EQB	не поддерживается	
Напольный	Газ	GA/GST	•	•
		GPD/GTD	•	•
	Дизель	LFA/LST	•	•
		RPD/RTD	•	•
Heatyhub		Heatyhub Plus	не поддерживается	

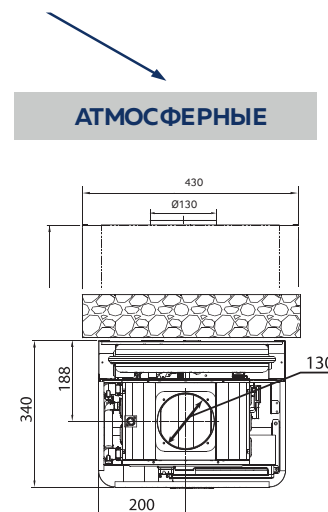
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМАМ ДЫМОУДАЛЕНИЯ



■ Deluxe Plus



■ Deluxe S/Comfort/One/Expert
 ■ Deluxe Plus
 ■ Prime
 ■ Smart Tok



■ Atmo

F

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.

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

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

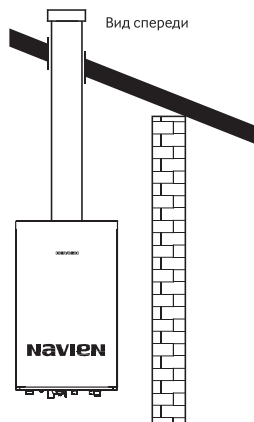
МОНТАЖ ДЫМОХОДА

Основные правила и рекомендации по подбору элементов дымохода. Неправильный подбор элементов дымохода и неправильная их установка может 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.

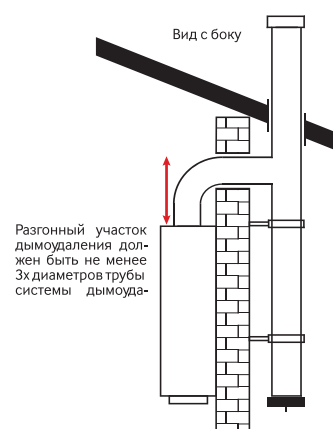
Дымоход должен быть как можно более вертикален. Горизонтальные участки не желательны. Если при монтаже дымохода горизонтальных участков не избежать, то их длина не должна превышать 2 м и на

АТМОСФЕРНЫЕ



отрезке горизонтального участка необходимо предусмотреть окно для осмотра и чистки дымохода.

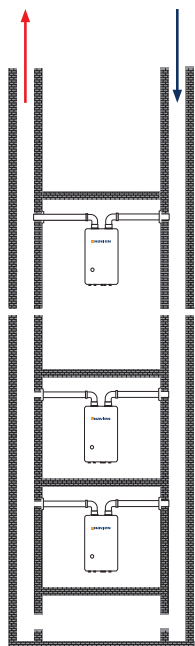
Сечение дымохода должно быть круглым, так как прямоугольном и квадратном



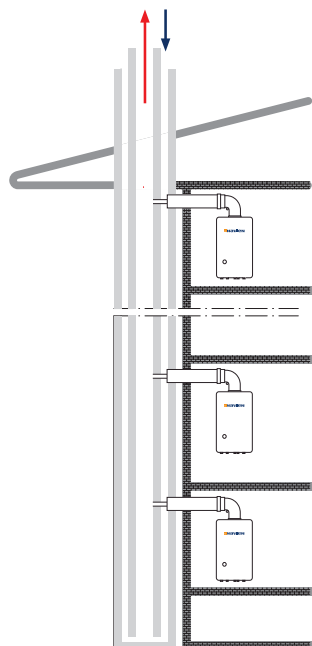
Разгонный участок дымоудаления должен быть не менее 3х диаметров трубы системы дымоуда-

дымоходах появляются застойные зоны в которых происходит накопление сажи и как следствие ухудшается тяга в дымоходе.

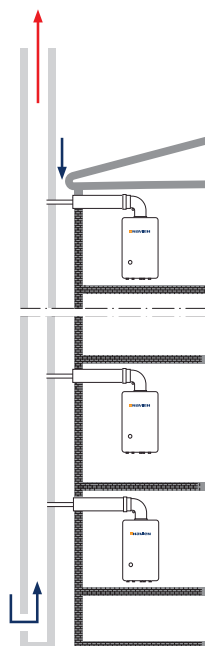
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМАМ ДЫМОУДАЛЕНИЯ



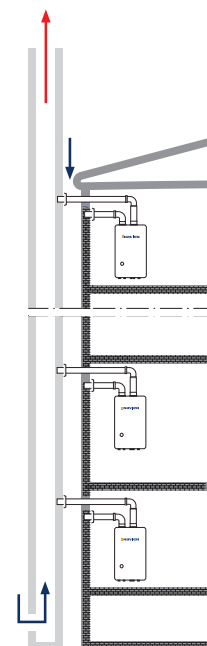
Индивидуальные и коллективные системы дымоудаления и воздухоподачи отдельные



Индивидуальные и коллективные системы дымоудаления и воздухоподачи коаксиальные

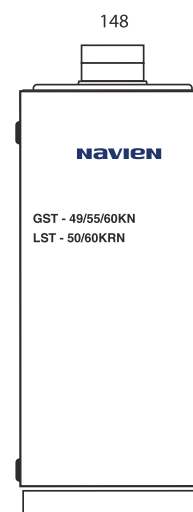
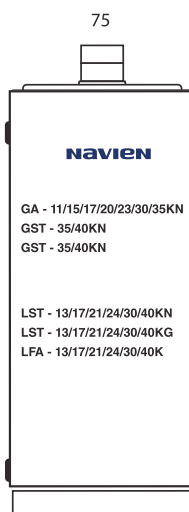
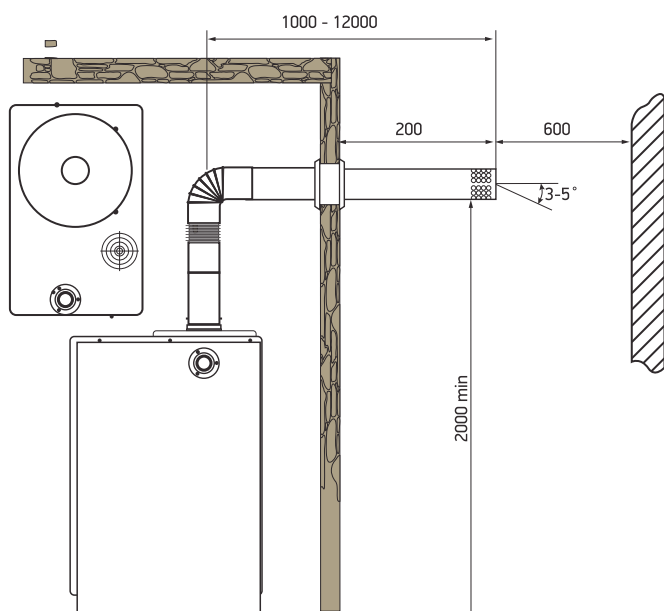


Индивидуальные системы дымоудаления и воздухоподачи коаксиальные, дымоудаление через коллективный дымоход, воздухоподача индивидуально



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

F



Комплекты коаксиальных дымоходов для настенных газовых котлов

Модели котлов	Изображение	Наименование	Артикул
КОМПЛЕКТЫ КОАКСИАЛЬНЫЕ D 60/100 Стандарт - длина 1000 мм			
Navien Deluxe PLUS		Комплект дымохода АНТИЛЕД 60/100 - 1000мм (Navien Deluxe PLUS 75/100 стар.) в комплекте адаптер 60/75 для Navien и фланец	KTL-02N-075
Navien S/C/E, ONE		Комплект дымохода АНТИЛЕД 60/100 - 1000мм (Navien S/C/E, ONE) в комплекте фланец	KTL-02F-075
КОМПЛЕКТЫ КОАКСИАЛЬНЫЕ D 60/100 Стандарт - длина 900 мм			
Navien Deluxe PLUS		Комплект дымохода СТАНДАРТ 60/100 - 900мм (Navien Deluxe PLUS 75/100 стар.) в комплекте адаптер 60/75 для Navien и фланец	KTS-02N-075
Navien S/C/E, ONE		Комплект дымохода СТАНДАРТ 60/100 - 900мм (Navien S/C/E, ONE) в комплекте фланец	KTS-02F-075
КОМПЛЕКТЫ КОАКСИАЛЬНЫЕ для конденсационных котлов, Ø60/100, PPR			
Navien NCB 700		Комплектация для котлов Navien NCB 700	СК-NT

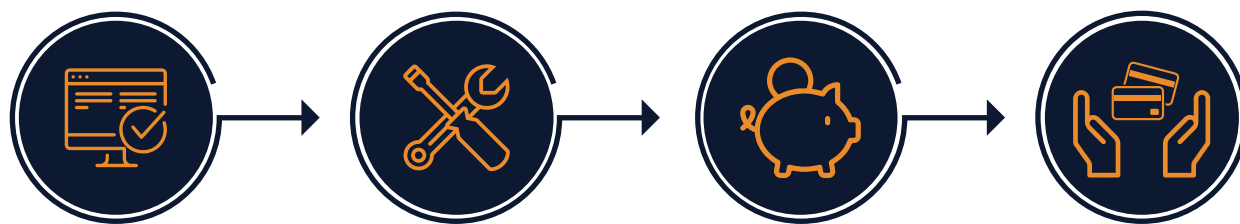
F

комплекты для раздельного дымоудаления

Наименование	Артикул
Комплект для раздельного дымоудаления. Адаптер Navien 60/80 (газоход).	AR80-01N(T)
Комплект для раздельного дымоудаления. Адаптер D 80 (воздуховод) для перехода на двухтрубную систему.	AR80-02

Дополнительные элементы дымоходных систем D 60/100

Изображение	Наименование	Артикул
	Отвод конденсационный угол 90гр. Ø60/100	УК-90
	Отвод конденсационный угол 45гр. Ø60/100	УК-45
	Удлинитель 250 мм конденсационный Ø60/100	УК-025
	Удлинитель 500 мм конденсационный Ø60/100	УК-050
	Удлинитель 1000 мм конденсационный Ø60/100	УК-01
	Удлинитель дымохода коакс. раструбн. 60/100 L 2000	У-2MAL
	Удлинитель дымохода коакс. раструбн. 60/100 L 1500	У-15MAL
	Удлинитель дымохода коакс. раструбн. 60/100 L 1000 (15 шт/уп)	У-1М
	Удлинитель дымохода коакс. раструбн. 60/100 L 500 (20 шт/уп)	У-05М
	Удлинитель дымохода коакс. раструбн. 60/100 L 250 (20 шт/уп)	У-025М
	Отвод коаксиальный 60/100, в комплекте адаптер 60/75 и фланец	К-02N
	Отвод коаксиальный 60/100, в комплекте фланец	К-02F
	Отвод промежуточный угол 90 гр. 60/100	ПК-90
	Комплект дымохода АНТИЛЕД 60/100 -1220мм (Navien Deluxe 75/100 стар.) в комплекте адаптер 60/75 и фланец	КТЛ-02N-1
	Комплект дымохода АНТИЛЕД 60/100 -1220мм в комплекте фланец	КТЛ-02F-1



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, мобильный телефон или обменивайте на подарочные сертификаты

В рамках программы лояльности участвуют следующие серии котлов:

Настенные котлы



NCB 700

2500
баллов*



SMART TOK

1000
баллов*



EQB

1000
баллов*

Напольные котлы



GTD / GPD

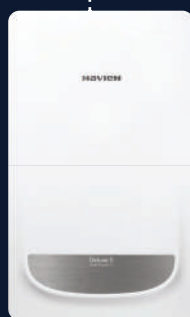
1500
баллов*



RTD / RPD

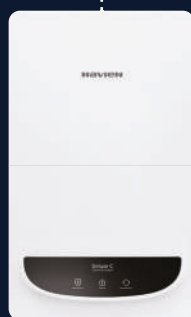
1500
баллов*

Настенные котлы семейства Deluxe



Deluxe S

500
баллов*



Deluxe Comfort

500
баллов*



Deluxe One

500
баллов*

Программа лояльности NAVIEN PRO для вас, если вы:

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



Мы запустили для вас программу лояльности, чтобы вы получали еще больше преимуществ от сотрудничества с «Навиен Рус».

Что нужно для участия в программе лояльности NAVIEN PRO?

Для регистрации в программе лояльности и идентификации участников потребуется сначала пройти авторизацию и загрузить копии следующих документов:



Как потратить баллы?

Участник после активации аккаунта и прохождения аутентификации личности может участвовать в программе лояльности NAVIEN PRO и регистрировать монтажи котлов.

При наличии на счёте необходимого количества баллов согласно Правилам программы Участник может обменять их на 3 вида вознаграждения:



Перевод
на банковскую
карту



Перевод
на мобильный
телефон



Обмен
на подарочные
сертификаты

Минимальная сумма компенсации (обмена баллов).

ВНИМАНИЕ! Минимальное количество баллов принимаемых для обмена на российские рубли, а именно для вывода на банковскую карту или мобильный телефон составляет **5 000** баллов. Минимальное количество баллов для обмена на подарочную карту составляет **3 000** баллов.

Налогообложение в рамках программы лояльности NAVIEN PRO

Согласно законодательству Российской Федерации, а именно п. 68 ст. 217 НК РФ, все накопленные бонусы (баллы), их денежный эквивалент, являются объектом обложения НДФЛ для всех участников программы лояльности NAVIEN (так как они являются ограниченным кругом лиц, которые добровольно приняли решение участвовать в программе лояльности).

Согласно п. 28. ст. 217 НК РФ освобождаемая от налогообложения сумма доходов не должна превышать 4000 рублей за один календарный год. Все суммы свыше этого «порога» в 4000 рублей подлежат обязательному налогообложению.

ООО «Навиен Рус», через оператора программы лояльности NAVIEN – компанию ООО «Дигифт», удерживает НДФЛ в размере 13% и осуществляет последующее перечисление удержанной суммы в бюджет Российской Федерации.

***1 балл = 1 российский рубль**

Обработка персональных данных

Принимая условия участия в программе лояльности NAVIEN PRO и соглашаясь с настоящей Политикой и заключенным договором публичной Оферты, Участник соглашается на обработку персональных данных. Оператор программы лояльности и официального Сайта Платформы – компания ООО «Дигифт» получает от пользователя (Участника программы) персональную информацию с целью дальнейшей обработки.

Получить более подробную информацию по обработке персональных данных, а также ознакомиться с «Политикой конфиденциальности персональной информации» можно на сайте www.navien.pro или позвонив в службу технической поддержки платформы по номеру телефона **8 800 333 07 78**.



Блокировка пользователей программы

Напоминаем всем участникам, что проверка зарегистрированных монтажей ведется в непрерывном режиме. Если участник не соблюдает правила программы и умышленно регистрирует котлы, монтаж которых был выполнен другими специалистами/организацией, то после второго нарушения мы удаляем аккаунт нарушителя.

Баллы могут быть списаны по инициативе Организатора в случае, если они были начислены на счёт Участника ошибочно, в результате недобросовестных действий Участника или по иным основаниям, определённым по решению Организатора.

Организатор вправе в любое время в одностороннем порядке прекратить участие в Программе лояльности NAVIEN.PRO любого Участника без предупреждения по любой причине, включая, но не ограничиваясь, случаем если Участник:

- Предоставляет недостоверные, недостаточные/некорректные (не позволяющие идентифицировать его) сведения и/или информацию, а также совершил иные действия, вводящие в заблуждение Организатора;
- Совершил или намеревается совершить действия, имеющие значимые признаки обмана или прочие манипуляции, которые повлекли или могут повлечь за собой материальный ущерб, моральные и прочие негативные последствия;
- Не соблюдает настоящие Правила программы лояльности NAVIEN.PRO.

* Организатор программы лояльности: ООО «Навиен Рус» | Исполнитель: ООО «Дигифт»

Вступайте в клуб профессионалов!
Зарабатывайте вместе с NAVIEN.





8 лет подряд №1 в России

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



Наши специалисты всегда готовы помочь

Горячая линия технической поддержки + онлайн.
Более 15 000 сертифицированных специалистов по всей России.



550+ региональных сервисных центров

Склады запасных частей во всех регионах РФ. Запчасти всегда в наличии.
NAVIEN предоставляет расширенную трехлетнюю гарантию, при своевременном обслуживании котлов в авторизованных сервисных центрах.



NAVIEN - Марка №1 в России

Нам доверяют миллионы российских потребителей.



100% Made in Korea

Котлы и все комплектующие к ним производятся исключительно на собственных заводах в Корее.

ООО «Навиен Рус»
117 342, г. Москва
ул. Профсоюзная, д.65, корп.1, эт. 16
Тел.: 8 495 258 60 55
info@navien.ru | www.navien.ru

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ **NAVIEN**
технической поддержки
Тел.: 8 800 505 10 05

(звонок по России бесплатный)