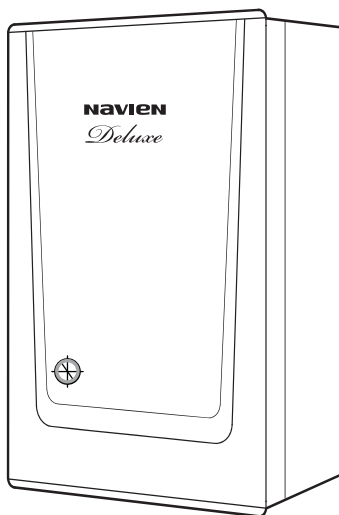




Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт

**Технический паспорт  
настенного газового котла  
Navien Deluxe  
10K/13K/16K/20K/24K/30K/35K/40K**



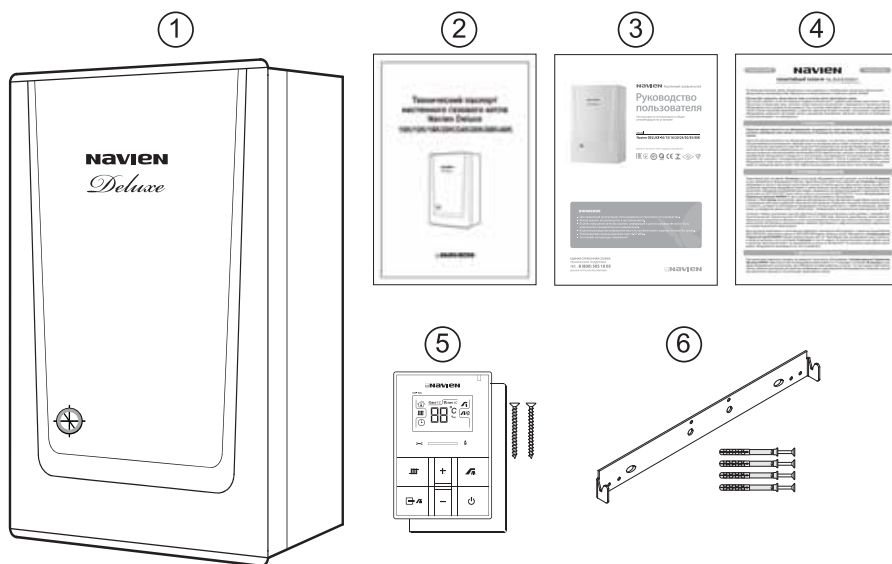
 **navien**

## Комплект поставки

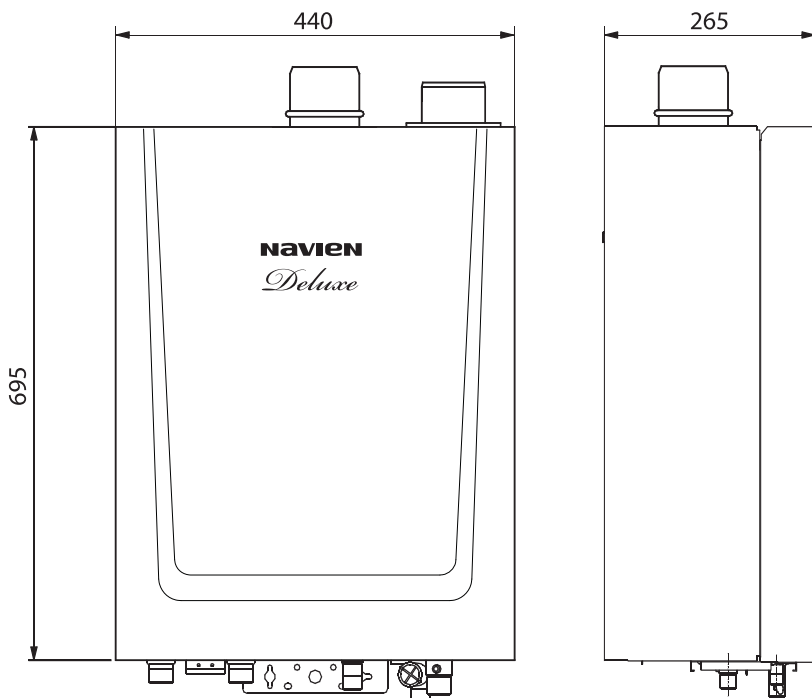
Котлы Navien Deluxe 10K/13K/16K/20K/24K/30K/35K/40K  
поставляются в собранном виде после функциональных испытаний.

В комплект поставки входят:

1. Котел - 1 шт.
2. Паспорт - 1 шт.
3. Руководство пользователя - 1 шт.
4. Гарантийный талон - 1 шт.
5. Пульт управления - 1 шт.  
в комплекте с пультом управления поставляются:
  - кронштейн крепления к стене - 1 шт.
  - шуруп 3 x 45 - 2 шт.
6. Монтажная планка крепления котла - 1 шт.  
в комплекте с монтажной планкой крепления котла поставляются:
  - дюбель-гвоздь 6 x 55 - 4 шт.



## Габаритные размеры котлов Navien Deluxe



## Условия транспортировки и хранения

Транспортирование котлов может осуществляться всеми видами транспорта, в соответствии с правилами, действующими для данного вида транспорта.

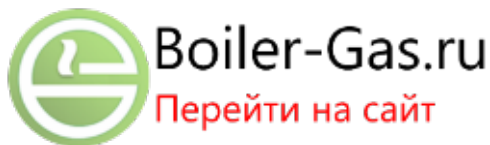
При транспортировании должна быть исключена возможность перемещения котлов внутри транспортного средства.

Котлы должны храниться в закрытом помещении, в упаковке предприятия-изготовителя, в условиях, исключающих возможность воздействия прямых солнечных лучей, влаги и резких колебаний температуры. Котёл должен храниться при температуре окружающего воздуха в пределах от  $+1^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха не более 80%.

# Технические характеристики котлов Navien Deluxe

Технические параметры			10K	13K	16K	20K	24K	30K	35K	40K
Категория			II <sub>2H3P</sub>							
Исполнение			C <sub>13</sub> , C <sub>43</sub> ,C <sub>53</sub>							
Назначение			Отопление (ОВ) и нагрев воды для хозяйственных нужд (ГВС)							
Топливо			Природный газ / Сжиженный газ							
КПД		%	91,2	91,7	91,2	91,7	90,5	90,9	91,5	91,5
Тепловая мощность	ОВ	кВт	7 - 10	7 - 13	9 - 16	9 - 20	9 - 24	12 - 30	14 - 35	14 - 40
	ГВС		24					30	35	40
Отапливаемая площадь		м²	до 100	до 130	до 160	до 200	до 240	до 300	до 350	до 400
Температура нагрева ОВ		°C	40 - 80							
Рабочее давление ОВ	Мин.	бар	0,6							
	Макс.		3,0							
Температура нагрева воды в системе ГВС		°C	30 - 60							
Рабочее давление ГВС	Мин.	бар	0,3							
	Макс.		8,0							
Производительность ГВС	ΔT 25°C	л/мин	13,8					17,2	20,1	22,9
	ΔT 40°C		8,6					10,8	12,5	14,3
Расход газа (Мин./Макс.)	Природный газ	м³/час	0,75/1,16	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
	Сжиженный газ	кг/час	0,63/0,97	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 газа на входе	Природный газ	мбар	10 - 25							
	Сжиженный газ		28 - 37							
Электрические параметры	Напряжение и частота	В/Гц	230/50							
	Потребляемая мощность	Вт	150							
Диаметр труб системы дымоудаления		мм	75/70							
Присоединительные размеры	ОВ	дюйм	G 3/4"							
	ГВС		G 1/2"							
	Газ		G 1/2"					G 3/4"		
Габаритные размеры (ВысотаxШиринаxГлубина)		мм	695 x 440 x 265							
Вес (без воды)		кг	28					29	30	

# navien



Компания "KD Navien" имеет следующие сертификаты:



## NAVIENTRUS LLC

117997 г. Москва, ул. Профсоюзная, д.65, корп.1, этаж 10  
Тел. : 8 (495) 258 60 55 / Факс : 8 (495) 280 01 99  
Веб-сайт : [www.navien.ru](http://www.navien.ru) / e-mail : [info@navien.ru](mailto:info@navien.ru)

**ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА**  
ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ  
**ТЕЛ. : 8 (800) 505 10 05**  
(звонок по России бесплатный)