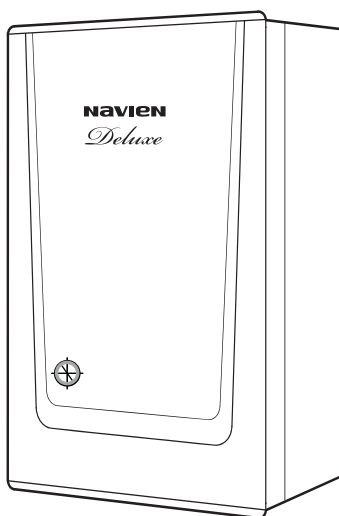


**Технический паспорт  
настенного газового котла  
Navien Deluxe  
10K/13K/16K/20K/24K/30K/35K/40K**



 **navien**

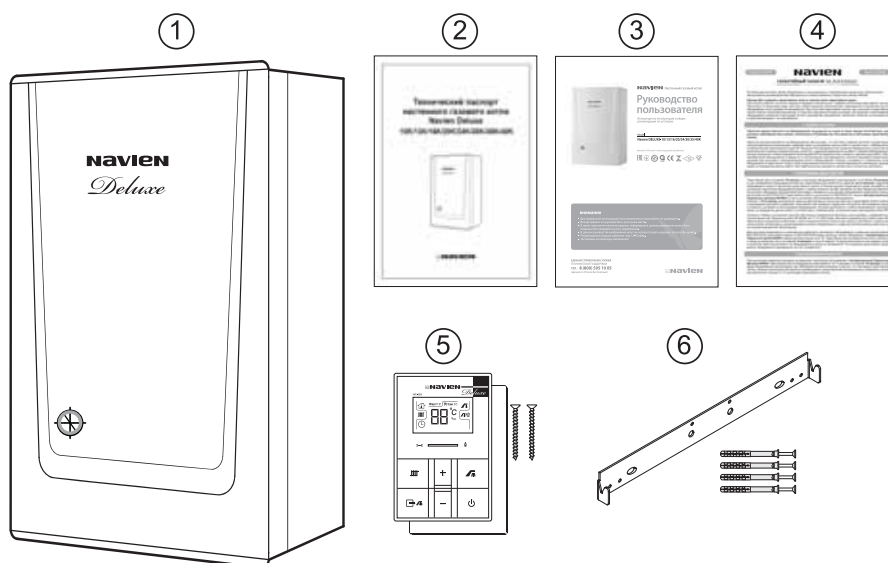


## Комплект поставки

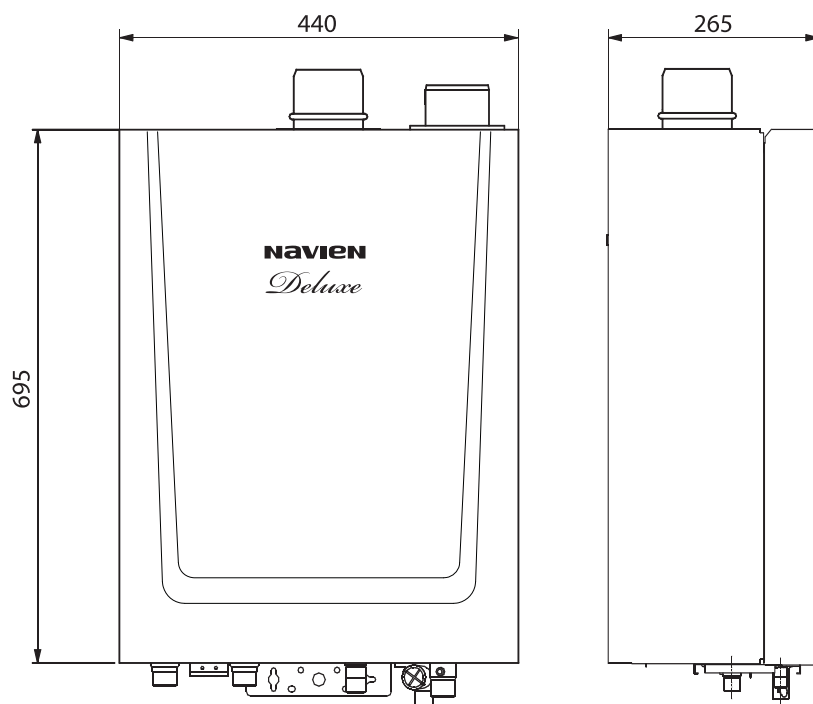
Котлы Navien Deluxe 10K/13K/16K/20K/24K/30K/35K/40K  
поставляются в собранном виде после функциональных испытаний.

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°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

## Технические характеристики котлов Navien Deluxe

Технические параметры		10К	13К	16К	20К	24К	30К	35К	40К	
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		20		24		30		35	40
Отапливаемая площадь		м <sup>2</sup>	до 100	до 130	до 160	до 200	до 240	до 300	до 350	до 400
Температура нагрева ОВ		°С	40 - 80							
Рабочее давление ОВ	Мин.	бар	0.6							
	Макс.		3.0							
Температура нагрева воды в системе ГВС		°С	30 - 60							
Рабочее давление ГВС	Мин.	бар	0.3							
	Макс.		8.0							
Производительность ГВС	ΔТ 25°С	л/мин	11.5		13.8			17.2	20.1	22.9
	ΔТ 40°С		7.2		8.6			10.8	12.5	14.3
Расход газа (Мин./Макс.)	Природный газ	м <sup>3</sup> /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	220/50							
	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:



## NAVIEN RUS 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**  
ЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ  
**ТЕЛ. : 8 (800) 505 10 05**  
(звонок по России бесплатный)