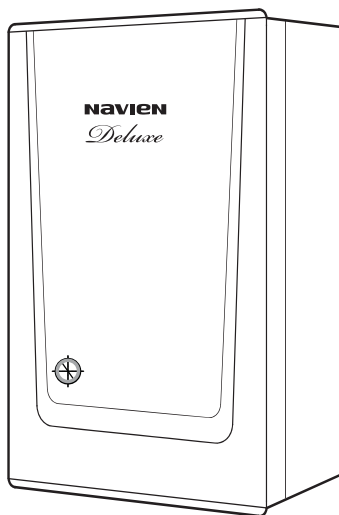


**Технический паспорт  
настенного газового котла  
Navien Deluxe  
13K/16K/20K/24K/30K/35K/40K**



**KD navien**

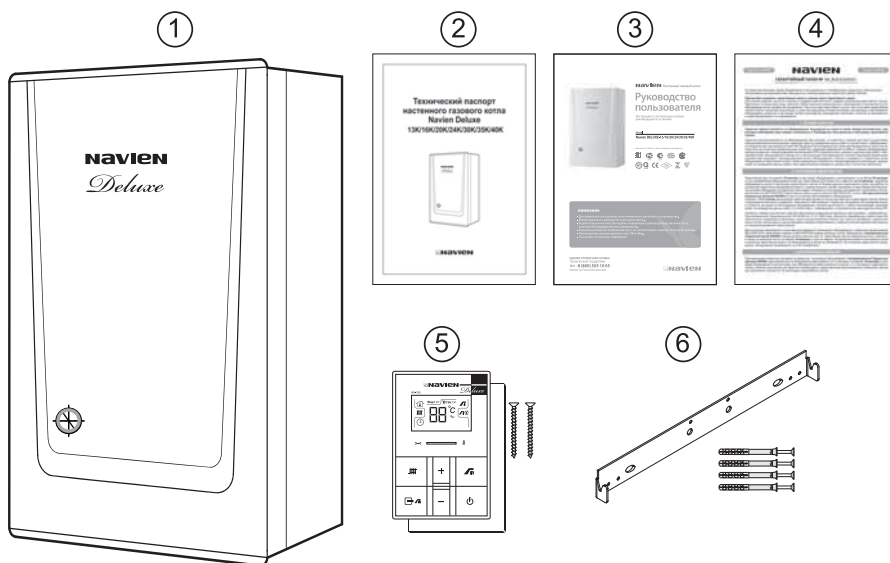


## Комплект поставки

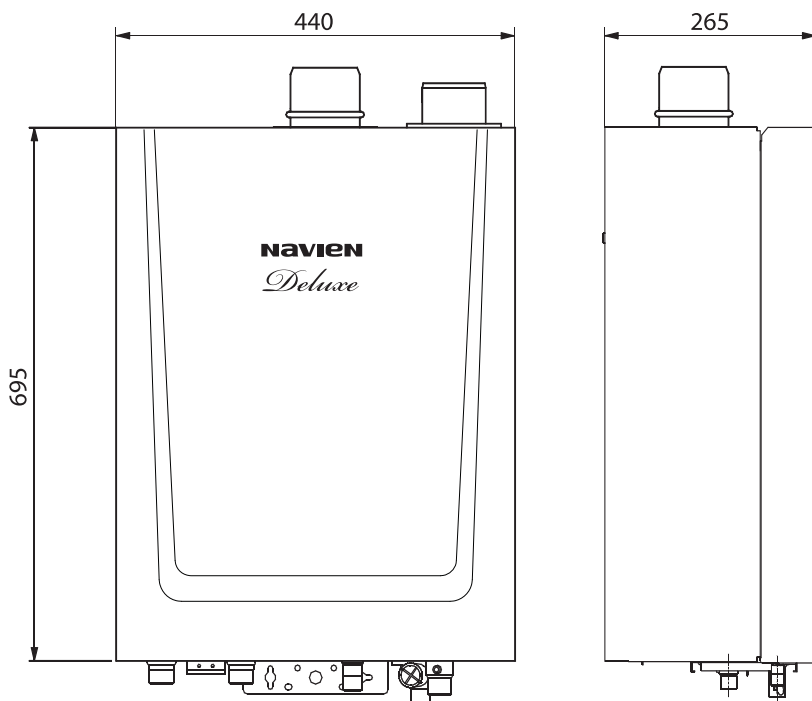
Котлы Navien Deluxe 13K/16K/20K/24K/30K/35K/40K  
поставляются в собранном виде после функциональных испытаний.

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		13K	16K	20K	24K	30K	35K	40K	
Категория		II <sub>2</sub> НЗР							
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		%	91,7	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
	ГВС		16	24			30	35	40
Отапливаемая площадь		м <sup>2</sup>	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	9.2	13.8			17.2	20.1	22.9
	ΔТ 40°С		5.7	8.6			10.8	12.5	14.3
Расход газа (Мин./Макс.)	Природный газ	м <sup>3</sup> /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
	Сжиженный газ	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 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 (Высота×Ширина×Глубина)		мм	695 x 440 x 265						
Вес (без воды)		кг	28			29	30		

# NAVIEH

Компания "KD Navien" имеет следующие сертификаты:



## NAVIEH 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)