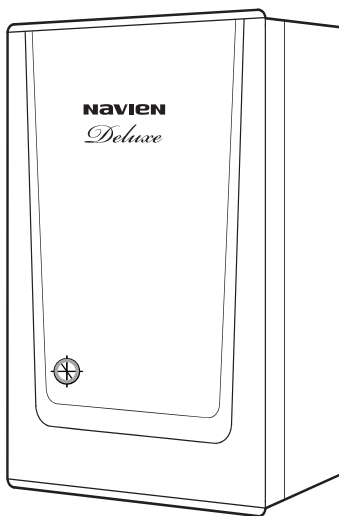


**Технический паспорт
настенного газового котла
Navien Deluxe Coaxial
13K/16K/20K/24K/30K**



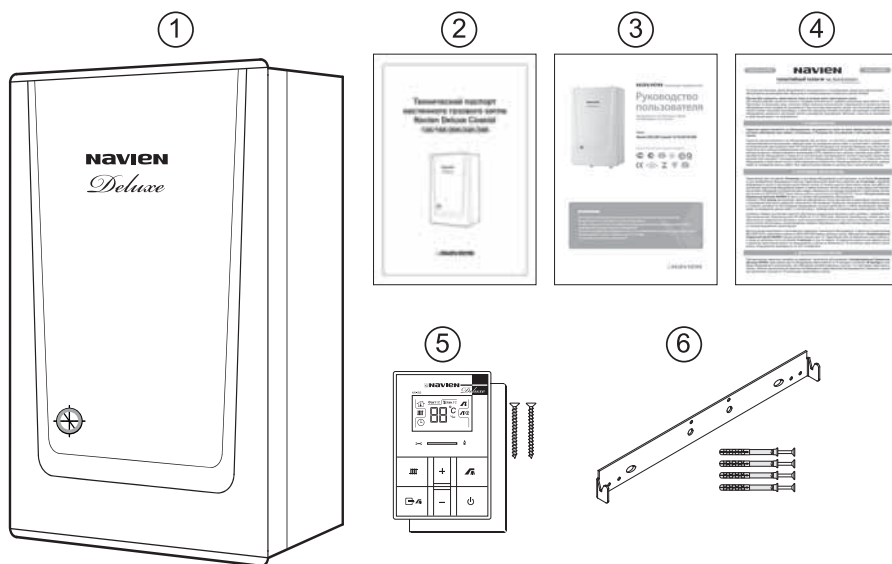
KD navien

Комплект поставки

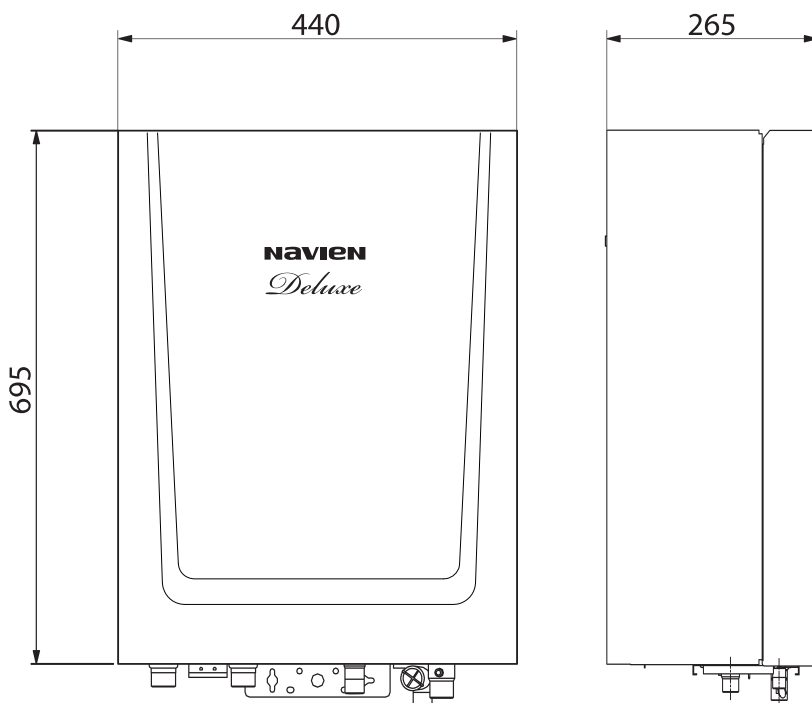
Котлы Navien Deluxe Coaxial 13K/16K/20K/24K/30K
поставляются в собранном виде после функциональных испытаний.

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 Coaxial



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 Coaxial

Технические параметры			13K	16K	20K	24K	30K
Категория			II ₂ H3P				
Исполнение			C ₁₃ , C ₄₃ , C ₅₃				
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
Тепловая мощность	ОВ	кВт	7 - 13	9-16	9-20	9-24	12-30
	ГВС		16	24		30	
Отапливаемая площадь		м ²	до 130	до 160	до 200	до 240	до 300
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
	ΔТ 40°С		5.7	8,6			10,8
Расход газа (Мин./Макс.)	Природный газ	м ³ /час	0.75/1.40	0.95/1.72	0.95/2.15	0.95/2.58	1.27/3.23
	Сжиженный газ	кг/час	0.63/1.16	0.79/1.43	0.79/1.79	0.79/2.15	1.06/2.69
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	60/100 (80/80)				
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

NAVIEN

Компания "KD Navien" имеет следующие сертификаты:



**ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА
ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ**
www.kdnavien.ru
service_ru@kdnavien.ru