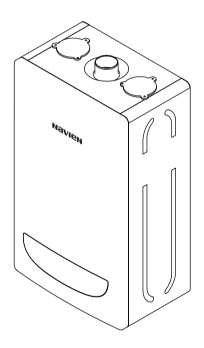
# Технический паспорт настенного газового котла Navien Deluxe S Coaxial 13/16/20/24/30/35/40K



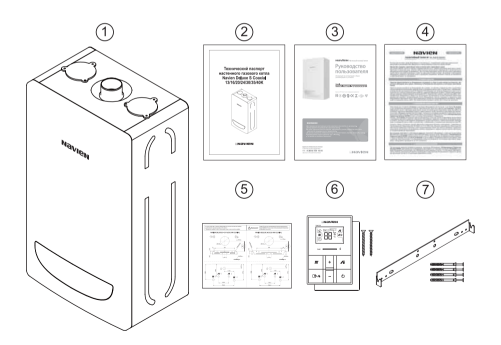


# Комплект поставки

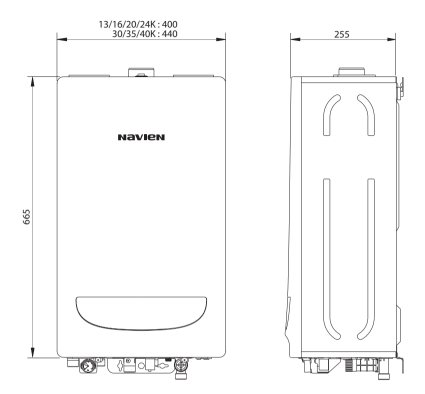
Котлы Navien Deluxe S Coaxial 13/16/20/24/30/35/40К поставляются в собранном виде после функциональных испытаний.

# В комплект поставки входят:

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



# Габаритные размеры котлов Navien Deluxe S 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°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

# Технические характеристики котлов Navien Deluxe S Coaxial

Технические па											
TOXIIII IOONIIO IIC	Технические параметры			16K	20K	24K	30K	35K	40K		
Категория						2H3P					
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		%	92,0								
NOx		Класс	3								
Тепловая мощность	ОВ	кВт	8-13	8-16	8-20	8-24	12-30	12-35	12-40		
	ГВС		24			30	35	40			
Отапливаемая площадь		M <sup>2</sup>	ДО 130	ДО 160	ДО 200	ДО 240	ДО 300	ДО 350	ДО 400		
Температура нагрева OB		°C	40-80								
Рабочее давление ОВ	Мин.	бар	0,5								
	Макс.		3,0								
Температура нагрева воды в системе ГВС		°C	30-60								
Рабочее давление ГВС	Мин.	бар	0,3								
	Макс.	Оар	8,0								
Производи- тельность ГВС	ΔT 25°C	л/мин	13,8 17,2					20,1	22,9		
	ΔT 40°C	30,000	8,6			10,8	12,5	14,3			
Расход газа (Мин./Макс.)	Природный газ	м³/час	0,86/1,40	0,86/1,72	0,86/2,15	0,86/2,58	1,27/3,23	1,27/3,77	1,27/4,39		
	Сжиженный газ	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 газа на входе	Природный газ		10-25								
	Сжиженный газ	мбар	28-37								
Электрические параметры	Напряжение и частота	В/Гц	230/50								
	Потребляемая мощность	Вт	150								
Диаметр труб системы дымоудаления		ММ	60/100(75/70),(80/80)								
Присоедени- тельные размеры	ОВ		G 3/4"								
	ГВС	дюйм	G 1/2"								
	Газ		G 3/4"								
Габаритные размеры (ВысотахШиринахГлубина)			665×400×255				665×440×255				
		MM		000*40	JU×255 						

# navien

Компания "KD Navien" имеет следующие сертификаты:

















### **NAVIEN RUS LLC**

117997 г. Москва, ул. Профсоюзная, д.65, корп.1, этаж 16 Тел.: 8 (495) 258 60 55 / Факс: 8 (495) 280 01 99 Веб-сайт: www.navien.ru / e-mail: info@navien.ru

# ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА

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