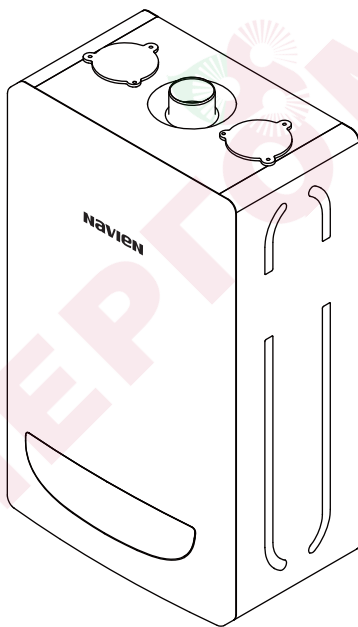


# Технический паспорт настенного газового котла Navien Deluxe One Coaxial 24/30/35/40К



 **navien**

По вопросам продаж обращайтесь:

ЕКАТЕРИНБУРГ: +7 (343) 382-23-52

ЧЕЛЯБИНСК: +7 (351) 751-28-06

НИЖНИЙ ТАГИЛ: +7 (922) 171-31-23

ТЮМЕНЬ: +7 (3452) 60-84-52

КУРГАН: +7 (3522) 66-29-82

МАГНИТОГОРСК: +7 (922) 016-23-60

УФА: +7 (927) 236-00-24

ПЕРМЬ: +7 (342) 204-62-75

СУРГУТ: +7 (932) 402-58-83

НИЖНЕВАРТОВСК: +7 (3466) 21-98-83

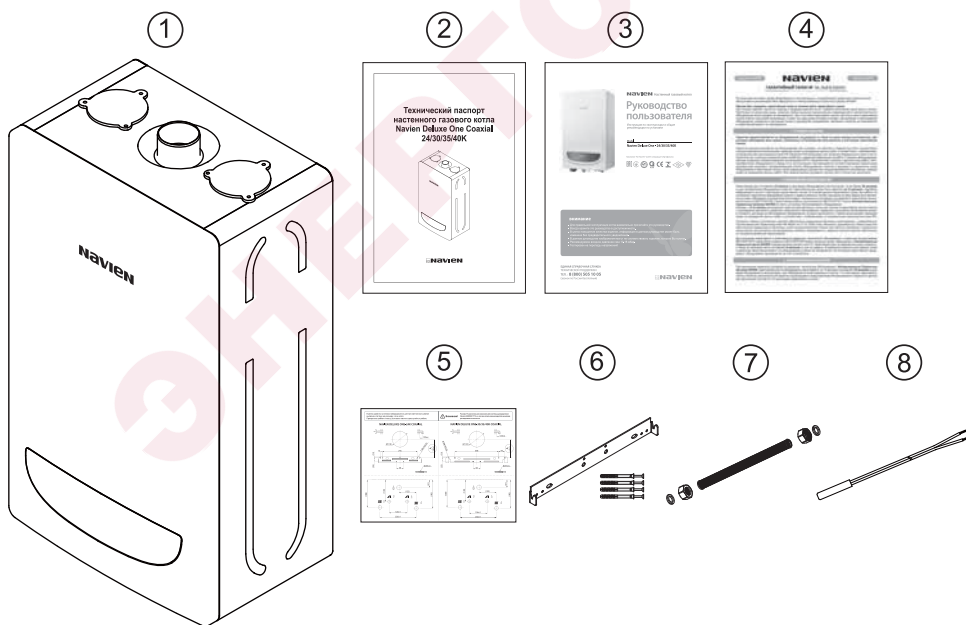


## Комплект поставки

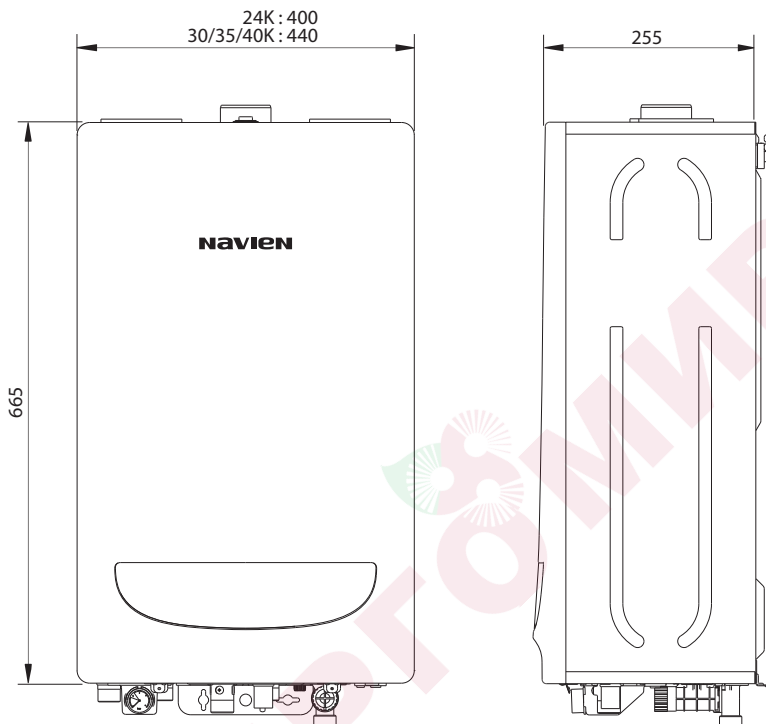
Котлы Navien Deluxe One Coaxial 24/30/35/40K поставляются в собранном виде после функциональных испытаний.

В комплект поставки входят:

1. Котел - 1 шт.
2. Паспорт - 1 шт.
3. Руководство пользователя - 1 шт.
4. Гарантийный талон - 1 шт.
5. Монтажный шаблон - 1 шт.
6. Монтажная планка крепления котла - 1 шт.  
в комплекте с монтажной планкой крепления котла поставляются:  
- дюбель-гвоздь 6 x 55 - 4 шт.
7. Труба для циркуляции - 1 шт.
8. Датчик температуры - 1 шт.



## Габаритные размеры котлов Navien Deluxe One 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 One Coaxial

Технические параметры		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		%	92,0			
NOx		Класс	3			
Тепловая мощность	ОВ	кВт	8-24	12-30	12-35	12-40
	ГВС			30	35	40
Отапливаемая площадь		м <sup>2</sup>	ДО 240	ДО 300	ДО 350	ДО 400
Температура нагрева ОВ		°С	40-80			
Рабочее давление ОВ	Мин.	бар	0,5			
	Макс.		3,0			
Температура нагрева воды в системе ГВС		°С	30-60			
Расход газа (Мин./Макс.)	Природный газ	м <sup>3</sup> /час	0,86/2,58	1,27/3,23	1,27/3,77	1,27/4,39
	Сжиженный газ	кг/час	0,71/2,15	1,06/2,69	1,06/3,14	1,06/3,58
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	60/100(75/70),(80/80)			
Присоединительные размеры	ОВ	дюйм	G 3/7"			
	ГВС		G 1/2"			
	Газ		G 3/4"			
Габаритные размеры (ВысотаxШиринаxГлубина)		мм	665x400x255	665x440x255		
Вес (без воды)		кг	26	27		

# navien

Компания "KD Navien" имеет следующие сертификаты:

