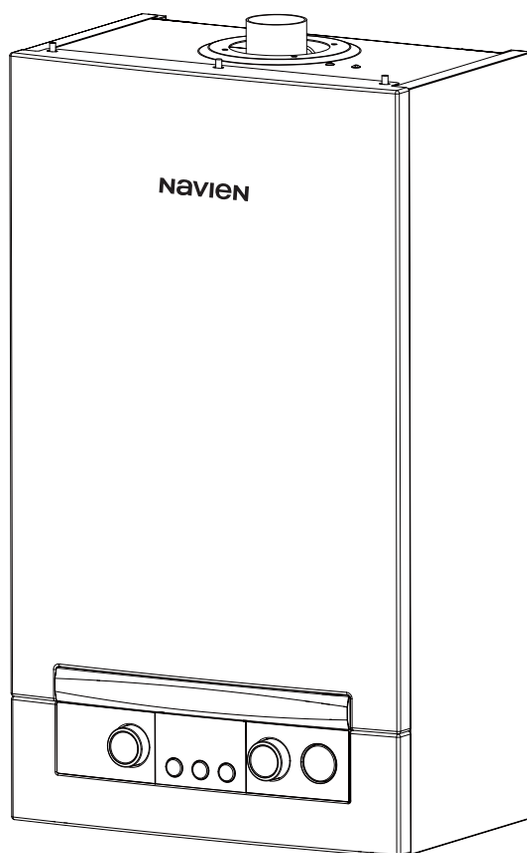


**Технический паспорт  
настенного газового котла  
NAVIEN  
NGB210 SYSTEM-20/24/32/36H**



**navien**

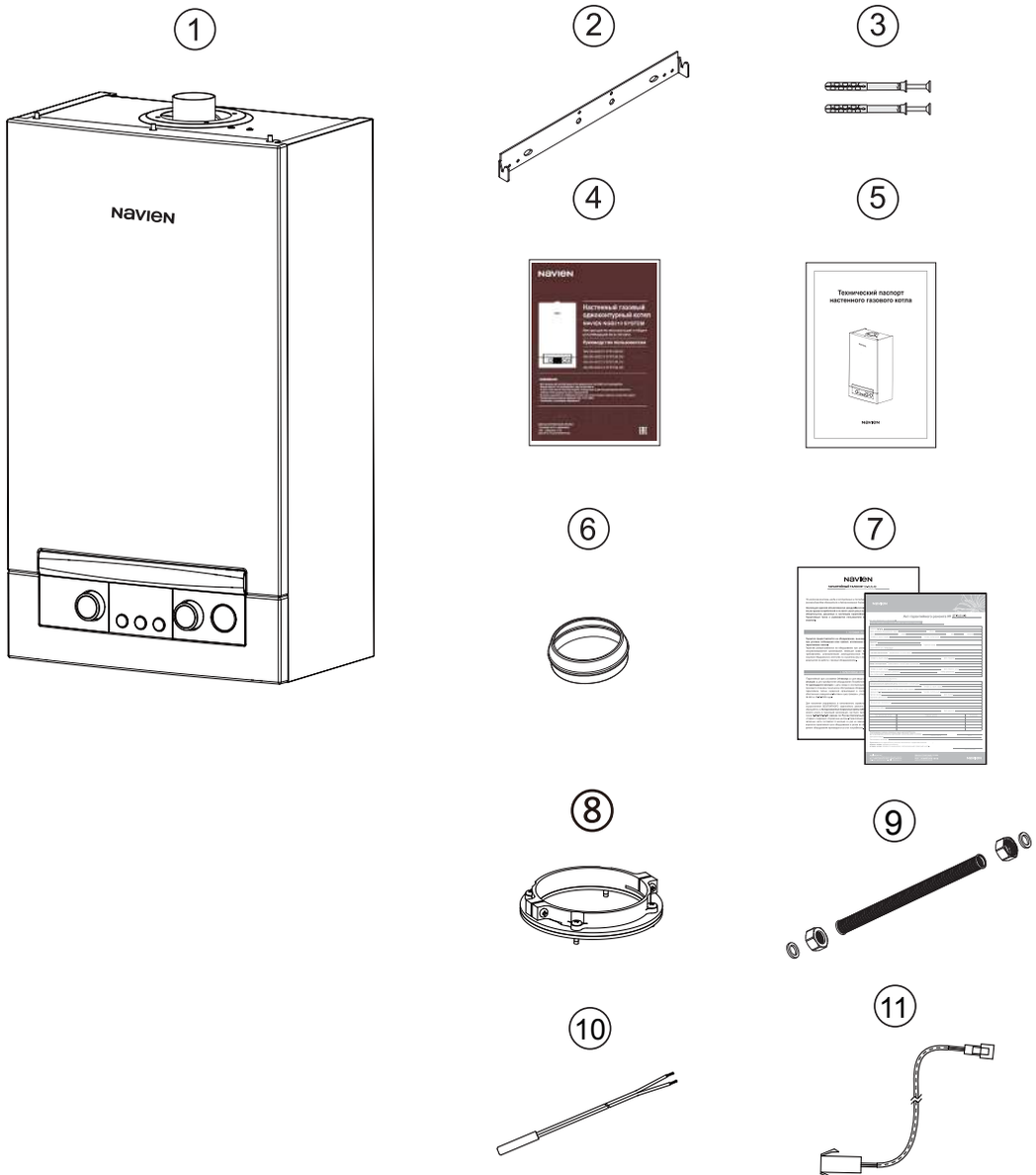
## Комплект поставки

### Котлы NAVIEN NGB210 SYSTEM -20/24/32/36H

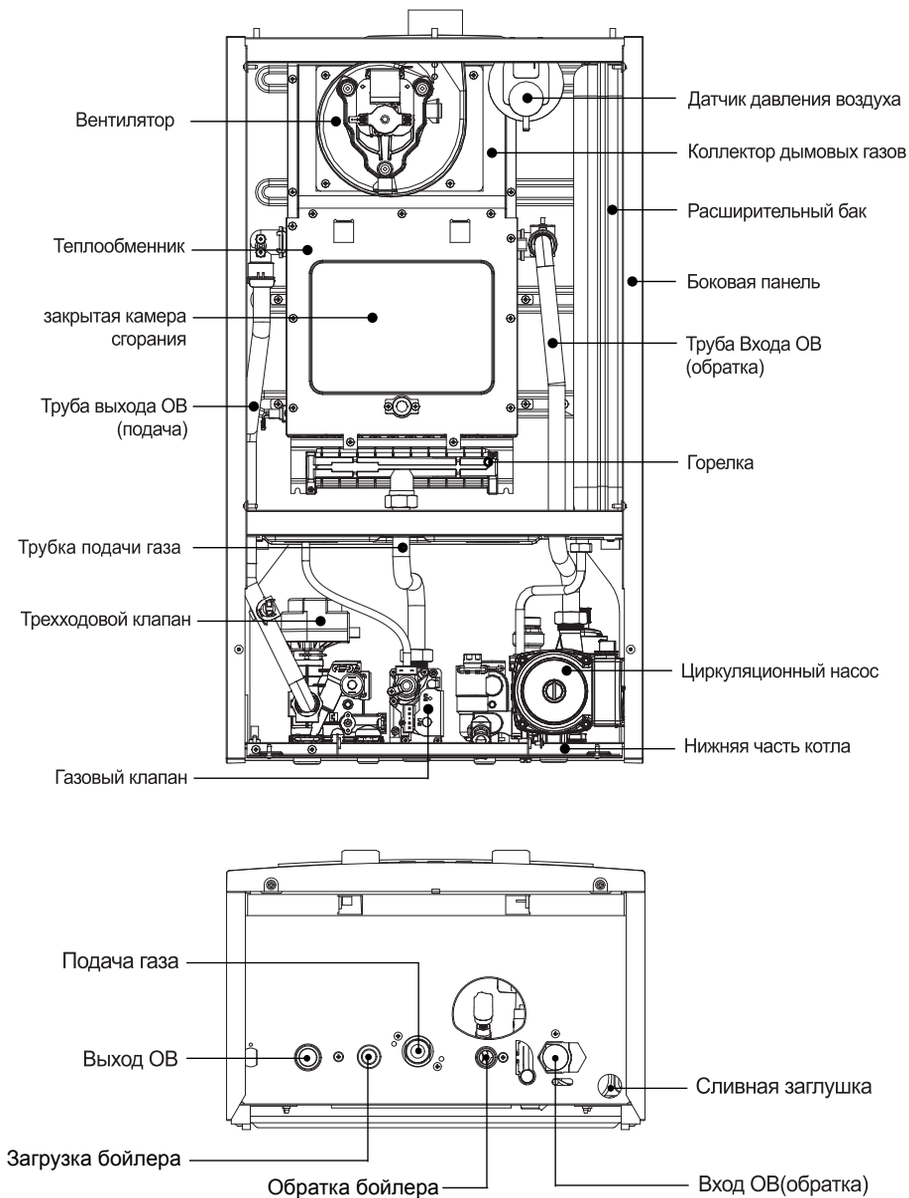
Поставляются в собранном виде после функциональных испытаний.

В комплект поставки входят:

1. Котел – 1 шт.
2. Монтажный шаблон – 1 шт.
3. Шуруп – 2 шт.
4. Руководство пользователя – 1 шт.
5. Паспорт – 1 шт.
6. Адаптер – 1 шт.
7. Гарантийный талон – 1 комплект
8. Фланец дымовой трубы, прокладка, комплект винтов (2 шт.) и Гаек (2 шт.), комплект саморезов (4 шт.)
9. Труба для циркуляции - 1 шт.
10. Датчик температуры - 1 шт.
11. Кабель датчика температуры - 1 шт.



## Основные элементы котла



## 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 параметры		NAVIEN NGB210 SYSTEM-20H	NAVIEN NGB210 SYSTEM-24H	NAVIEN NGB210 SYSTEM-32H	NAVIEN NGB210 SYSTEM-36H	
Тепловая мощность	ОВ	8,0-20,0	8,0-24,0	11,5-32,0	11,5-36,0	
Отапливаемая площадь	м²	ДО 200	ДО 240	ДО 320	ДО 360	
КПД	%	92,0				
Класс Nox	Класс	3				
Тип газа	Природный газ (G20)	мбар	15 - 30			
	Сжиженный газ (G31)		28-37			
Тип		Одноконтурный				
Камера сгорания		закрытая (турбо)				
Макс. давление в системе отопления	бар	3,0				
Мак. температура нагрева ОВ	°С	85				
Температура нагрева ОВ	°С	40-80				
Объем расширительного бака	л	6				
Давление расширительного бака	бар	1,0				
Расход газа (ОВ)	Природный газ(мин/макс.)	м³/час	1,01-2,23	1,01-2,75	1,43-3,81	1,43-4,18
	Сжиженный газ(мин/макс.)	кг/час	0,74-1,71	0,74-2,02	1,05-2,80	1,05-3,07
Напряжение и Частота	В/Гц	230/50				
Номинальная потребляемая электрическая мощность	Вт	145		165		
Мощность насоса	Вт	55( I ) 70( II ) 100( III )		90( I ) 110( II ) 130( III )		
Класс защиты		Класс 1				
Степень защиты		IPX4D				
Установка		настенный				
Диаметр дымохода	мм	100/60				
Присоединительные размеры	ОВ	дюйм	G 3/4"			
	Контур загрузки бойлера		G 1/2"			
	Газ		G 3/4"			
Размеры	В x Ш x Г (мм)	445 x 280 x 770				
Размеры упаковки	В x Ш x Г (мм)	575 x 375 x 885				
Вес нетто	кг	31		33		
Вес брутто	кг	34		35		

# navien

сертификат



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](http://www.navien.ru) / e-mail : [info@navien.ru](mailto:info@navien.ru)

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