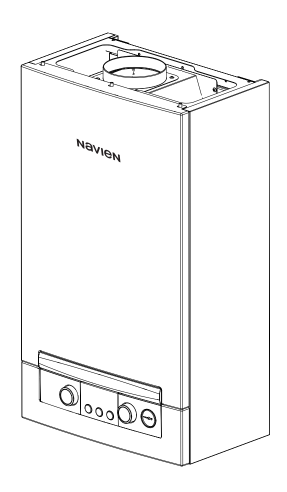
# Технический паспорт настенного газового котла NAVIEN NGB150-13/16/20/24A



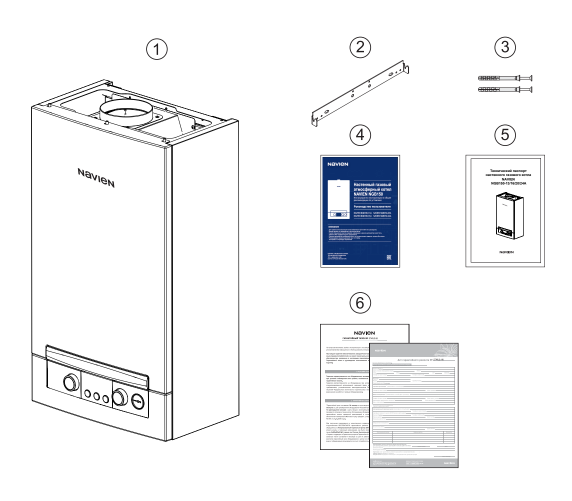
**Navien** 

### Комплект поставки

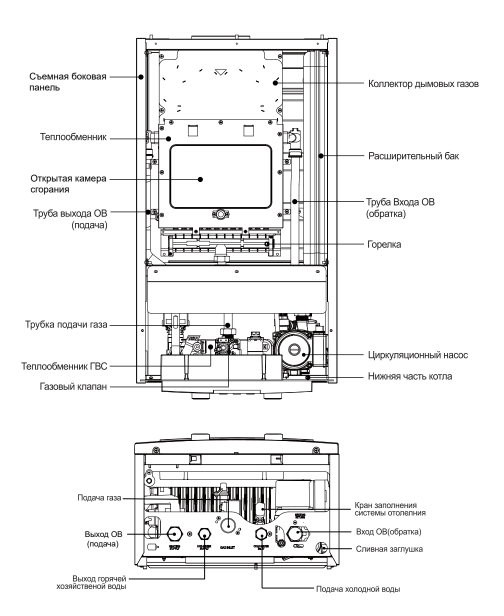
# Котлы NAVIEN NGB150-13/16/20/24A Поставляются в собранном виде после функциональных испытаний.

### 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. Гарантийный талон 1 комплект



### 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 хранится 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℃ до +40 ℃ и относительной влажности воздуха не более 80%.

Технические параметры				NAVIEN NGB150-13A	NAVIEN NGB150-16A	NAVIEN NGB150-20A	NAVIEN NGB150-24A
Категория				II <sub>2H3P</sub>			
Исполнение				B <sub>11BS</sub>			
Назначение				Отопление (ОВ) и нагрев воды для хозяйственных нужд (ГВС)			
Топливо				Природный газ / Сжиженный газ			
кпд %				87			
Теплов		ОВ	кВт	8,5-13	8,5-16	8,5-20	8,5-24
мощнос	СТЬ	ГВС		16 24		4	
Отапливаемая площадь			M <sup>2</sup>	до 130	до 160	до 200	до 240
Температура нагрева ОВ °			°C	40-80			
Рабочее давление ОВ Макс.		<b>.</b>	0,5				
		Макс.	бар	3,0			
Температура нагрева воды в системе ГВС		°C	35-60				
Рабочее		Мин.		0,2			
давлени в систем		Макс.	бар	8,0			
Производи-		ΔT 25°C	л/мин	9,2	9,2	13,7	13,7
тельнос	гь ГВС 	ΔT 40°C	л/мин	5,7	5,7	8,6	8,6
Расход газа (ОВ)	Природный газ(мин/мак.)		м3/час	1,06-1,59	1,06-1,96	1,06-2,43	1,06-2,86
	Сжиженный газ(мин/мак.)		кг/час	0,78-1,17	0,78-1,44	0,78-1,79	0,78-2,10
Расход газа (ГВС)	Природный газ(мин/мак.)		м3/час	1,06-1,96	1,06-1,96	1,06-2,86	1,06-2,86
	Сжиженный газ(мин/мак.)		кг/час	0,78-1,44	1,78-1,44	0,78-2,10	0,78-2,10
Объем расширительного бака			Л	6			
Тип газа	Природный газ (G20)		мбар	10-25			
типтаза	Сжижен	жиженный газ (G31)		28-37			
Напряжение и Частота			В/Гц	230/50			
Номинальная потребляемая электрическая мощность			Вт	97			
_		ОВ		G 3/4"			
Присоедени- тельные		ГВС	дюйм	G 1/2"			
разм	еры	Газ		G 3/4"			
			ВхШхГ (мм)	770×445×280			
Размеры упаковки			ВхШхГ (мм)	885×575×375			
Диаметр дымохода			ММ	130			
Вес нетто			КГ	31			
Вес брутто			КГ	34			

# **Navien**

сертификат

EHE

117342 г. Москва, ул. Профсоюзная, д.65, корп.1, этаж 16 Тел. :8(495)258 60 55 / Фаск. : 8(495)280 01 99 Be6-сайт : www.navien.ru / e-mail : info@navien.ru

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