

**Технический паспорт  
напольного газового котла  
Navien GA  
11KN/15KN/17KN/20KN/23KN/30KN/35KN**

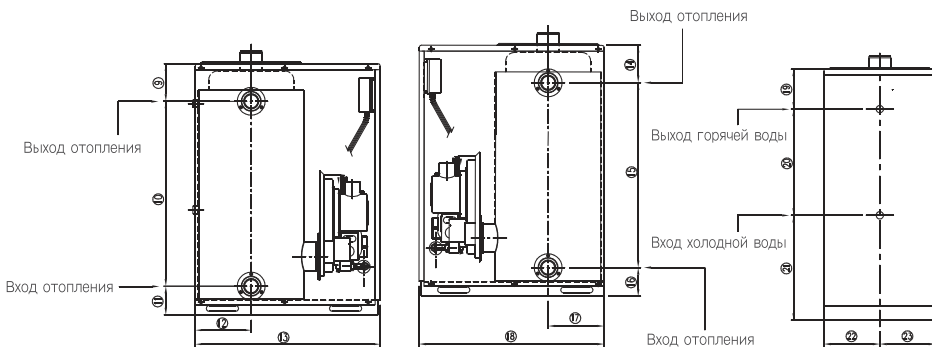
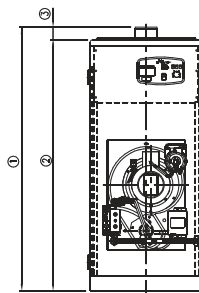
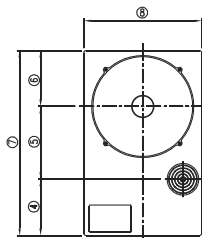


# Габариты котла



## Внимание !

Устанавливайте котёл строго горизонтально, а также поддерживайте расстояние более 60см со всех сторон для удобства ремонта и проверок.



### Габариты

Модель	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
NAVEN GA-11/15/17KN	899,6	856	43,6	181	275	185	621	362	127,6	630,3	98	181	621	127,6	630,3	98	181	621	136,2	275	444,8	181	181
NAVEN GA-20/23KN	899,6	856	43,6	191	233	207	631	382	127,6	634,1	99,6	191	631	127,6	634,1	99,6	191	631	136,2	333,5	386,3	191	191
NAVEN GA-30/35KN	899,6	856	43,6	192	248	191	631	402	127,6	634,1	99,6	191	631	127,6	634,1	99,6	191	631	136,2	362	357,9	201	201

### Диаметр соединений

Модель	Вход холодной воды	Выход горячей воды	Вход отопления	Выход отопления	Выпускное отверстие	Дренажный слив
NAVEN GA-11/15/17KN	15A	15A	25A	25A	25A	25A
NAVEN GA-20/23KN	15A	15A	25A	25A	25A	25A
NAVEN GA-30/35KN	15A	15A	25A	25A	25A	25A

# Технические характеристики

Характеристики		Модель	NAVIEN GA-11KN	NAVIEN GA-15KN	NAVIEN GA-17KN	NAVIEN GA-20KN	NAVIEN GA-23KN	NAVIEN GA-30KN	NAVIEN GA-35KN
		Тепловая мощность отопительной системы	кВт	11	15	17	20	23	30
Назначение	Отопление и нагрев воды для бытовых нужд								
Тип циркуляции воды в системе отопления	Система с закрытой циркуляцией								
Тип газа	сжиженный газ/природный газ								
Площадь отопления	м <sup>2</sup>	110	150	170	200	230	300	350	
Максимальная температура	°C	85							
Давление горячей воды (бар)	MAX	8,0							
	MIN	0,3							
Максимальное рабочее давление в системе отопления	бар	3,0							
Производительность системы горячего водоснабжения	Δtemp.= 25°C	л/мин	9.2	9.8	11.0	11.7	13.0	17.5	20.0
	Δtemp.= 40°C	л/мин	5.4	5.9	6.3	7.6	8.3	10.9	12.5
Расход газа	Природный газ	М <sup>3</sup> /ч	1.68			2.24		3.34	
	Сжиженный газ	Кг/час	1.47			1.96		2.94	
Давление подачи газа	мбар	Природный газ 10–25 мбар /Сжиженный газ: 28–37 мбар							
Установка	напольный монтаж								
Максимальный КПД	Средняя нагрузка	Сжиженный газ	89.6			89.8		89.7	
	Полная нагрузка	Природный газ	91.2			91.5		91.4	
Источник питания	В/Гц	220/50							
Габариты	ШХГХВ(мм)	362×621×856				382×631×856		402×631×856	
Вес	кг	64			74		86		
Диаметр соединений	Соединение с системой отопления	мм	25						
	Соединение с системой горячего водоснабжения	мм	15						
	Соединение с системой газоснабжения	мм	15						
Диаметр дымохода	мм	75							

# navien

Компания "KD Navien" имеет следующие сертификаты:



## NAVIEN RUS LLC

117997 г. Москва, ул. Профсоюзная, д.65, корп.1, этаж 10

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

ЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

ТЕЛ. : 8 (800) 505 10 05

(звонок по России бесплатный)