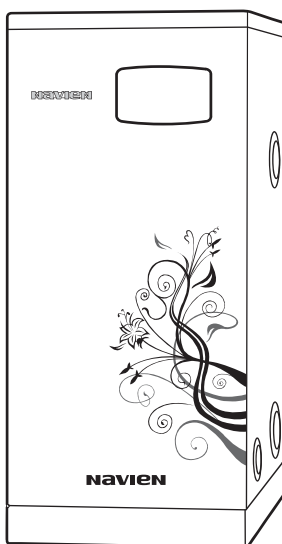


**Технический паспорт  
напольного газового котла  
Navien GA  
11KN/15KN/17KN/20KN/23KN/30KN/35KN/40KN**

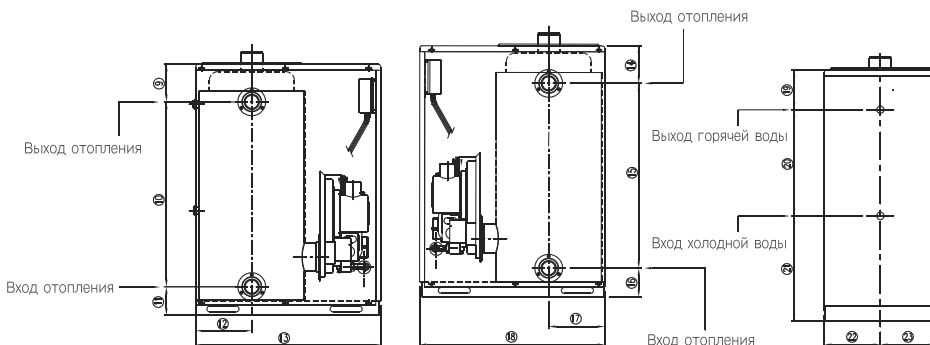
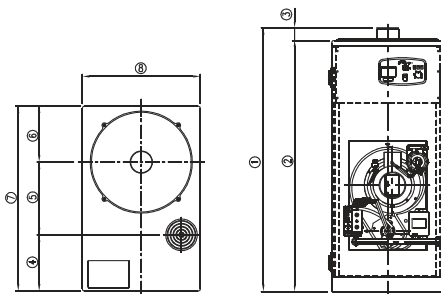


# Габариты котла



## 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
NAVLEN 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
NAVLEN 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
NAVLEN 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
NAVLEN GA-11/15/17KN	15A	15A	25A	25A	25A	25A
NAVLEN GA-20/23KN	15A	15A	25A	25A	25A	25A
NAVLEN 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	35		
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	%	89,6			89,8		89,7		
	Полная нагрузка		91,2			91,5		91,4		
Источник питания	В/Гц	220/50								
Габариты	ШХГ×В(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:



**ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА  
ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ**  
**[www.kdnavien.ru](http://www.kdnavien.ru)**  
**[service\\_ru@kdnavien.ru](mailto:service_ru@kdnavien.ru)**