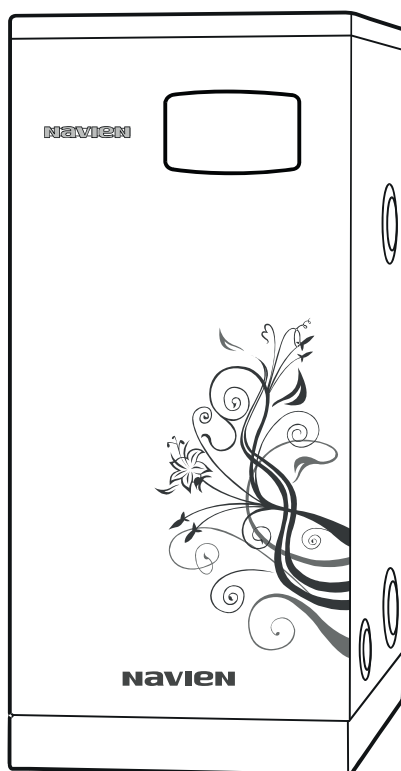


# Технический паспорт напольного газового котла **Navien GA** **11K/15K/17K/20K/23K/30K/35K/40K**

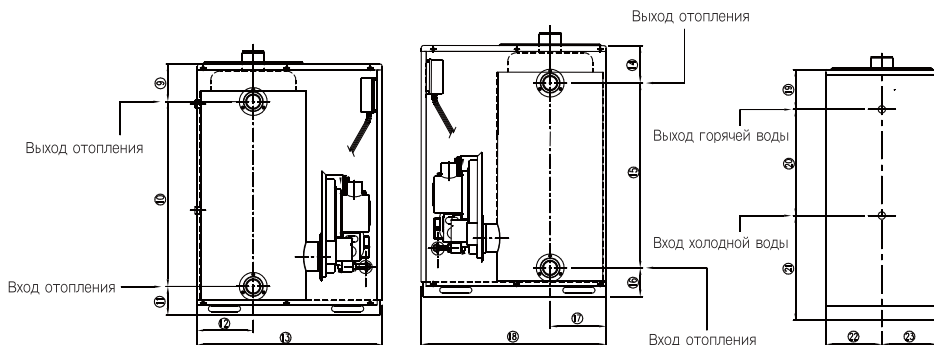
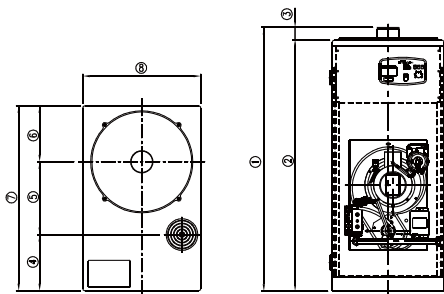


## Габариты котла



### 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	⑳	㉑	㉒	㉓	
NAVIEN GA-11/15/17K	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
NAVIEN GA-20/23K	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
NAVIEN GA-30/35K	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
NAVIEN GA-11/15/17K	15A	15A	25A	25A	25A	25A
NAVIEN GA-20/23K	15A	15A	25A	25A	25A	25A
NAVIEN GA-30/35K	15A	15A	25A	25A	25A	25A

# Технические характеристики

Характеристики		Модель	NAVIEN GA-11K	NAVIEN GA-15K	NAVIEN GA-17K	NAVIEN GA-20K	NAVIEN GA-23K	NAVIEN GA-30K	NAVIEN GA-35K
Тепловая мощность отопительной системы		кВт	11,6	15,0	17,4	20,0	23,3	30,0	34,9
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 отапливания		м <sup>2</sup>	120	150	175	200	235	300	350
Максимальная температура		°C	85						
Давление горячей воды (Бар)		MAX	17,5						
		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			2,24		3,34	
		Сжиженный газ	кг/час			1,47		1,96	
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	230/50						
Габариты		ШХГВ(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			
Диаметры коаксиальной трубы		мм	75						

# navien

Компания "KD Navien" имеет следующие сертификаты:



**ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА  
ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ**  
тел.: **8(800) 555 00 68**  
МЕЖДУГОРОДНЕЕ СОЕДИНЕНИЕ БЕСПЛАТНО

**[www.navien.msk.ru](http://www.navien.msk.ru)**  
**[service@navien.msk.ru](mailto:service@navien.msk.ru)**