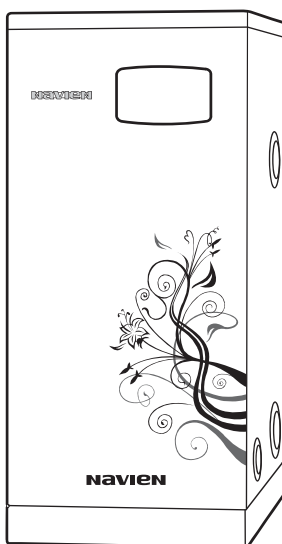


**Технический паспорт
напольного газового котла
Navien GA
11KN/15KN/17KN/20KN/23KN/30KN/35KN/40KN**

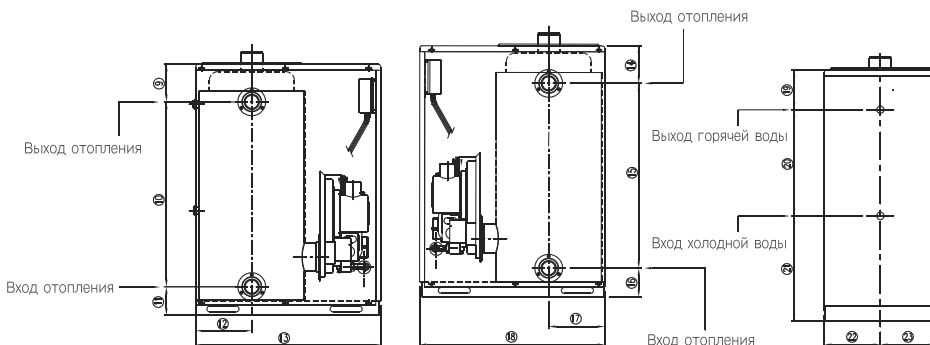
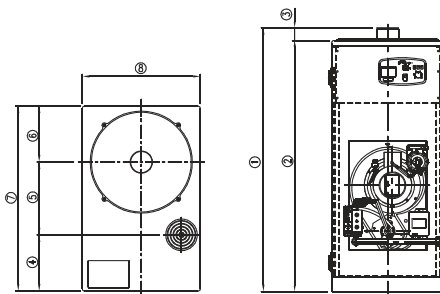


Габариты котла



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
NAVIEN 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
NAVIEN 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
NAVIEN 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
NAVIEN GA-11/15/17KN	15A	15A	25A	25A	25A	25A
NAVIEN GA-20/23KN	15A	15A	25A	25A	25A	25A
NAVIEN 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 ²	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 ³ /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:

