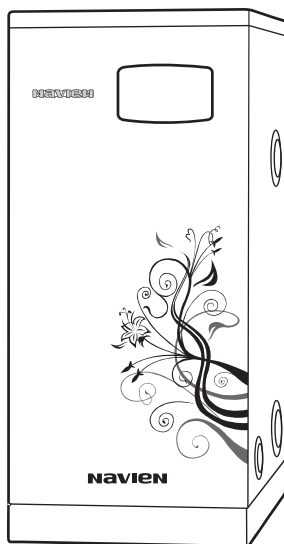


**Технический паспорт
напольного газового котла
Navien GA
11KN/15KN/17KN/20KN/23KN/30KN/35KN**

© LUNDA

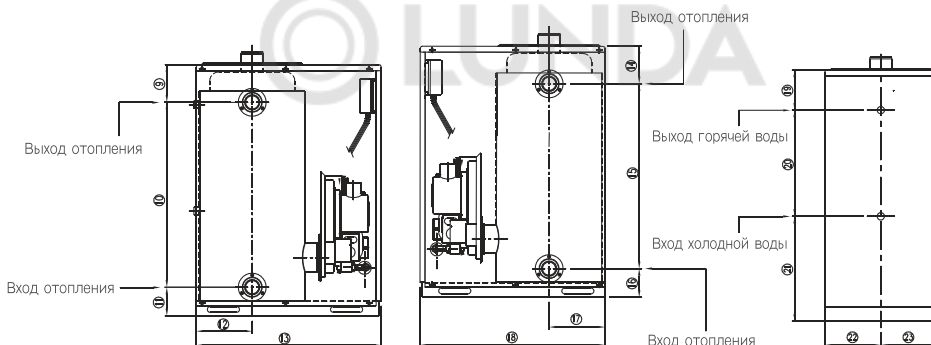
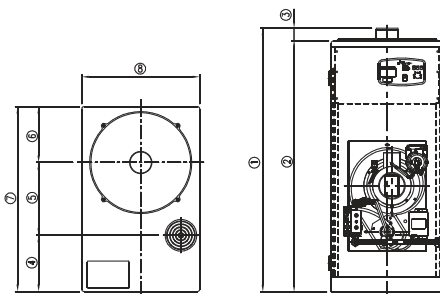


Габариты котла



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-30/39KN	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	Донный слив
NAVIEN GA-11/15/17KN	15A	15A	25A	25A	25A	25A
NAVIEN GA-20/23KN	15A	15A	25A	25A	25A	25A
NAVIEN GA-30/39KN	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 отопление	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	м³/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	ШxГxВ(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							



Компания "KD Navien" имеет следующие сертификаты:



NAVIENTA

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 / e-mail : info@navien.ru

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