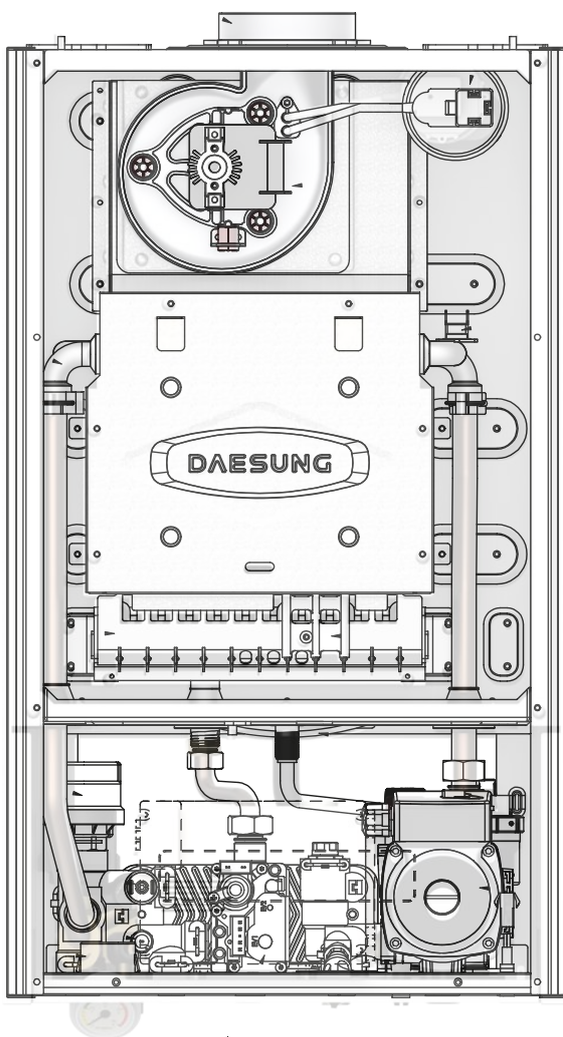


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Настенного газового котла CLASS E



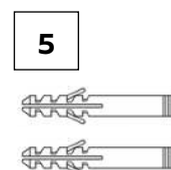
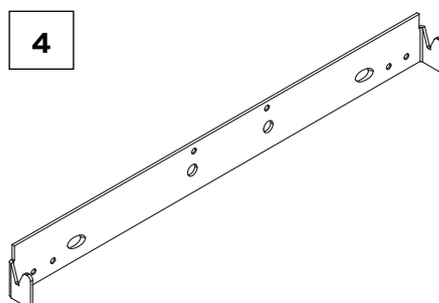
Модель :

E10
E12
E14
E17
E20
E21
E24
E25
E30
E35

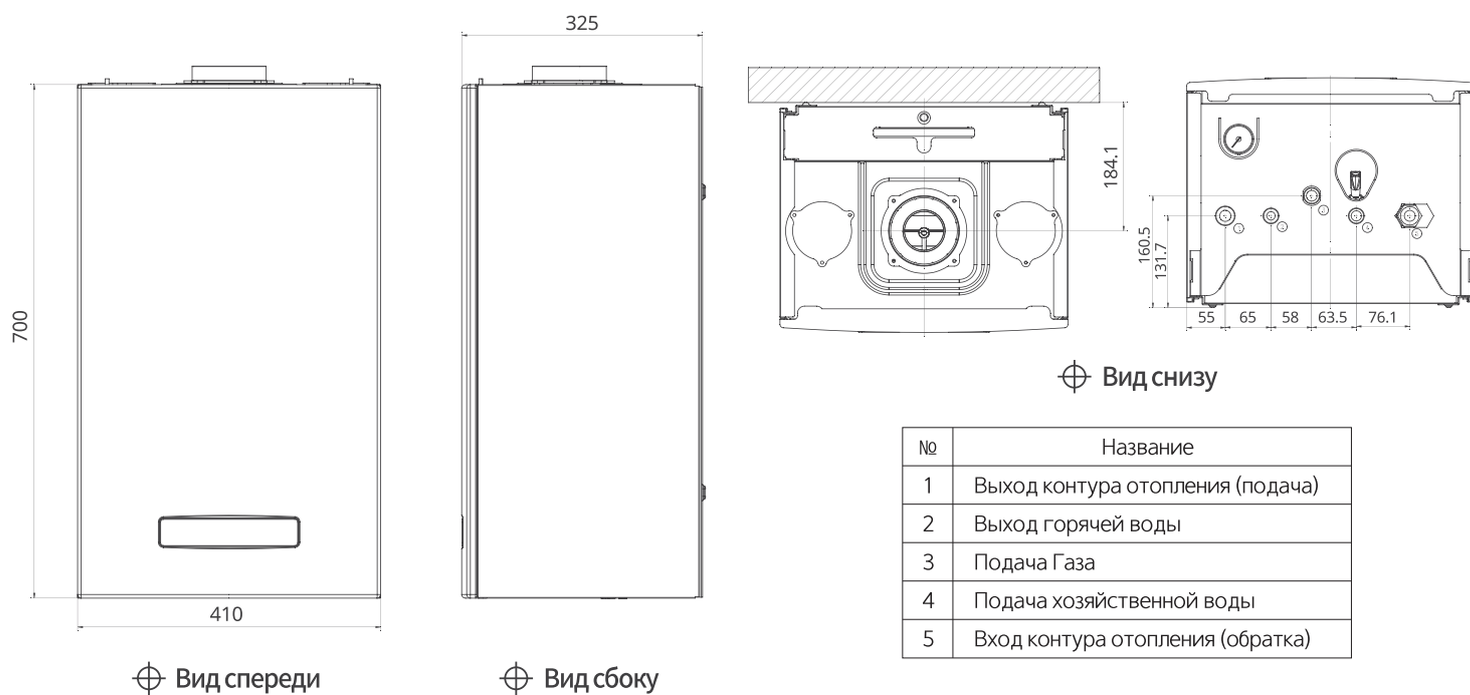
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



1	Настенный газовый котел	1 шт.
2	Технический паспорт	1 шт.
3	Руководство по эксплуатации	1 шт.
4	Гарантийный талон	1 шт.
4	Кронштейн крепления котла	1 шт.
5	Дюбель NAT 10	2 шт.
6	Анкерный болт 6.3 * 50 мм	2 шт.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Условия транспортировки и хранения

Транспортирование котлов может осуществляться всеми видами транспорта, в соответствии с правилами, действующими для данного вида транспорта.

При транспортировании должна быть исключена возможность перемещения котлов внутри транспортного средства.

Котлы должны храниться в закрытом помещении, в упаковке предприятия - изготовителя, изготовителя в условиях, исключающих возможность воздействия прямых солнечных лучей, влаги и резких колебаний температуры.

Котел должен храниться при температуре окружающего воздуха в пределах от +1 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛОВ DAESUNG CLASS E

Модель			E10	E12	E14	E17	E20	E21	E24
Назначение			Настенный двухконтурный котел						
Тип газа			Природный/ Сжиженный						
КПД	%		92						
Номинальная мощность	Отопление	кВт	10	12	14	17	20	21	24
	ГВС	кВт	17	24					
Площадь отопления	м ²		100	120	140	170	200	210	240
Диапазон регулировки температуры	Отопление		40~80						
	ГВС		37~60						
Рабочее давление	Макс.	Отопление	3						
		ГВС							
	Мин.	Отопление	0.5						
		ГВС							
Производительность ГВС	ΔT=25°C	л/м	9.7	13.8					
	ΔT=40°C		6.1	8.6					
Номинальный расход газа (Отопление)	Природный	м ³ /ч	1,18	1,42	1,65	2,01	2,36	2,48	2,83
	Сжиженный	кг/ч	0,98	1,17	1,37	1,66	1,95	2,05	2,34
Давление газа на входе	Природный	мбар	10~25						
	Сжиженный		25~33						
Напряжение		В/Гц	230/50						
Расход электричества		Вт	102	110					
Диаметры дымохода		мм	Ø60/Ø100(Ø80/Ø80)						
Размер соединительных труб	Отопление	дюйм	G3/4"						
	ГВС		G1/2"						
	Газ		G3/4"						
Размер		мм	700X410X325						
Вес		кг	33	34					

Модель		E25	E30	E35	
Назначение		Настенный двухконтурный котел			
Тип газа		Природный/ Сжиженный			
КПД	%	92			
Номинальная мощность	Отопление	кВт	25	30	35
	ГВС	кВт	25	30	35
Площадь отопления	м ²	250	300	350	
Диапазон регулировки температуры	Отопление	40-80			
	ГВС	37-60			
Рабочее давление	Макс.	Отопление	3		
		ГВС			
	Мин.	Отопление	0,5		
		ГВС			
Производительность ГВС	ΔT=25°C	л/м	14,3	17,2	20,1
	ΔT=40°C		9,0	10,8	12,5
Номинальный расход газа (Отопление)	Природный	м ³ /ч	2,95	3,54	4,13
	Сжиженный	кг/ч	2,44	2,93	3,41
Давление газа на входе	Природный	мбар	10-25		
	Сжиженный		25-33		
Напряжение		В/Гц	230/50		
Расход электричества		Вт	110		
Диаметры дымохода		мм	Ø60/Ø100(Ø80/Ø80)		
Размер соединительных труб	Отопление	дюйм	G3/4"		
	гвс		G1/2"		
	Газ		G3/4"		
Размер		мм	700X410X325		
Вес		кг	34	35	



ООО «Дэсунг Рус»
123610, г. Москва, Краснопресненская
набережная, д. 12, этаж 7, пом 701 В, ком. 1-7

ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА

8 (800) 234 93 35

звонок бесплатный по России