

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

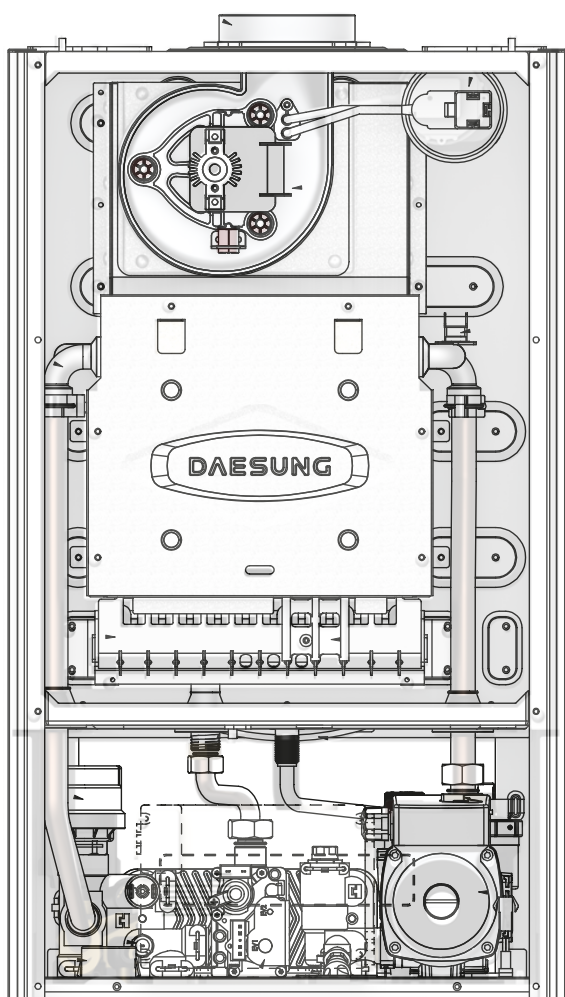
## Настенного газового котла

### CLASS E



Разработан согласно требованиям ТР ТС 016/2011

Информация по установке и эксплуатации указана в руководстве пользователя.



#### Модель :

E10  
E12  
E14  
E17  
E20  
E21  
E24  
E25  
E30  
E35

Модель:

Серийный номер:

Дата изготовления:

Приклейте сюда стикер с упаковки газового котла



2022

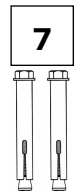
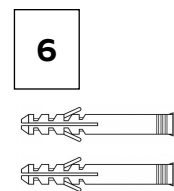
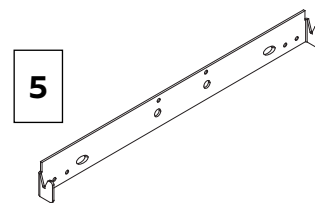
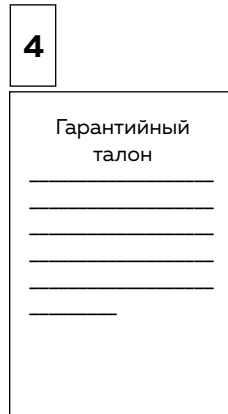
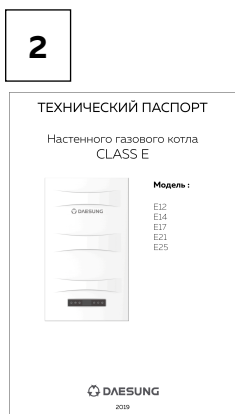
## Назначение:

Газовый двухконтурный настенный котел, для отопления и приготовления горячей воды (ГВС) с закрытой камерой сгорания и принудительной системой дымоудаления, для работы на природном газе ГОСТ 5542-87 коммунально-бытового использования.



## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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



## Гарантия завода изготовителя:

Завод - изготовитель гарантирует стабильность и поддержание эксплуатационных характеристик газового котла в течении всего срока при соблюдении монтажной и обслуживающей организациями требований инструкций по монтажу и руководства пользователя DAESUNG.

Гарантийный срок составляет 24 месяца.

(Более подробная информация находится в гарантийном талоне.)

## 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 <sup>2</sup>		100	120	140	170	200	210	240
Диапазон регулировки температуры	Отопление		40~80						
	ГВС		37~60						
Рабочее давление	Макс.	Отопление	3.0						
		ГВС	8.0						
	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 <sup>3</sup> /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					

Компания ООО «Дэсунг Рус» оставляет за собой право на внесение любых изменений

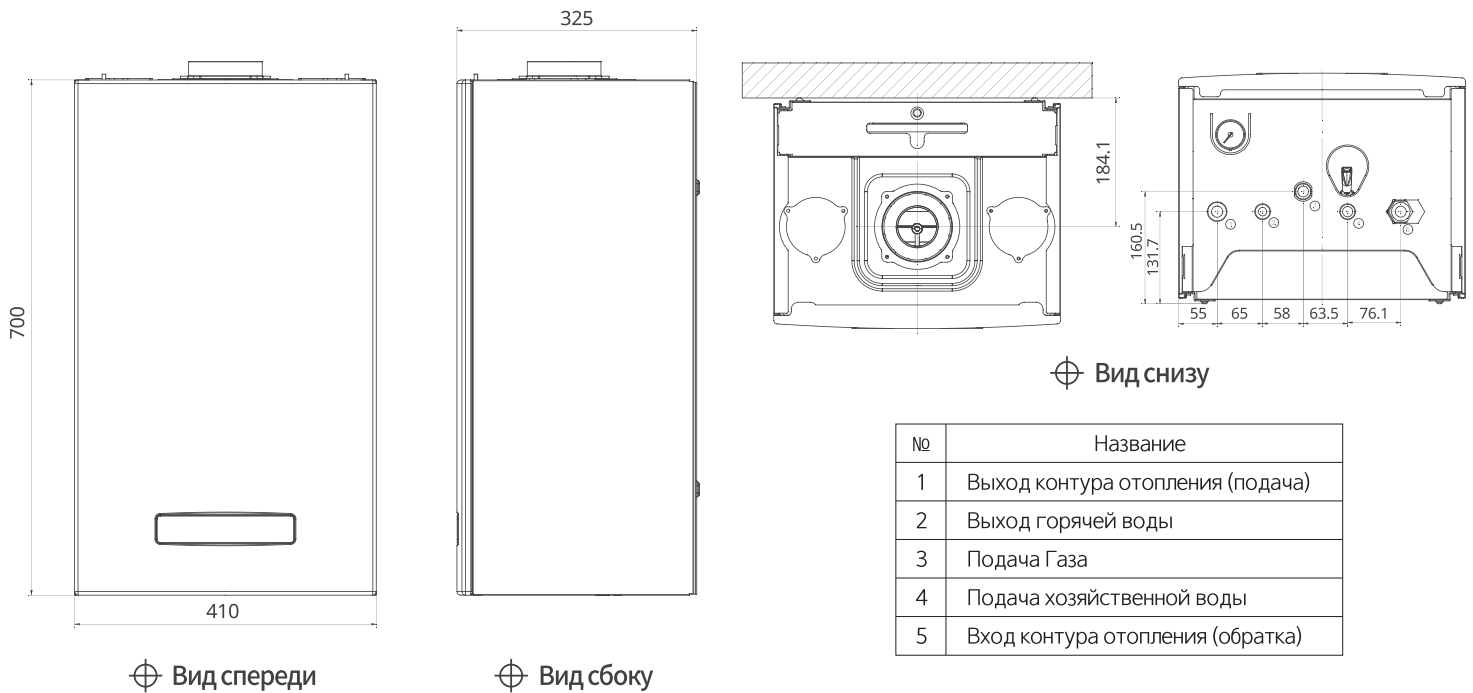
Модель			E25	E30	E35
Назначение			Настенный двухконтурный котел		
Тип газа			Природный/ Сжиженный		
КПД	%		92		
Номинальная мощность	Отопление	кВт	25	30	35
	ГВС	кВт	25	30	35
Площадь отопления	м <sup>2</sup>		250	300	350
Диапазон регулировки температуры	Отопление		40~80		
	ГВС		37~60		
Рабочее давление	Макс.	Отопление	3.0		
		ГВС	8.0		
	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 <sup>3</sup> /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	

## ВНИМАНИЕ!

Установка, первое включение, эксплуатационные регулировки должны выполняться в соответствии с инструкциями и только специалистами авторизованных сервисных центров DAESUNG или сотрудниками газовых служб имеющих допуск к работе с газовым оборудованием. Неправильная установка может привести к нанесению ущерба людям, животным или предметам, за который изготовитель не несет ответственности.

*Подробная информация указана в гарантийном талоне и руководстве пользователя, пожалуйста ознакомьтесь перед использованием.*

## Габариты и присоединительные 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, изготовителях в условиях, исключающих возможность воздействия прямых солнечных лучей, влаги и резких колебаний температуры.

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



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