

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Настенного газового конденсационного котла CLASS C



**Модель :**

C19

C24

C30

C35

C41



2022

# КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1



1	Настенный газовый конденсационный 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.
7	Пульт DR-100UC	1 шт.

2



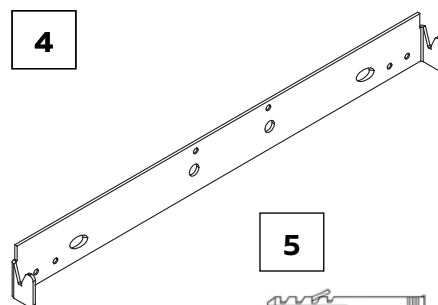
3



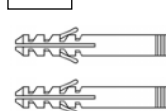
4



4



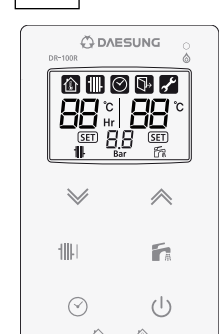
5



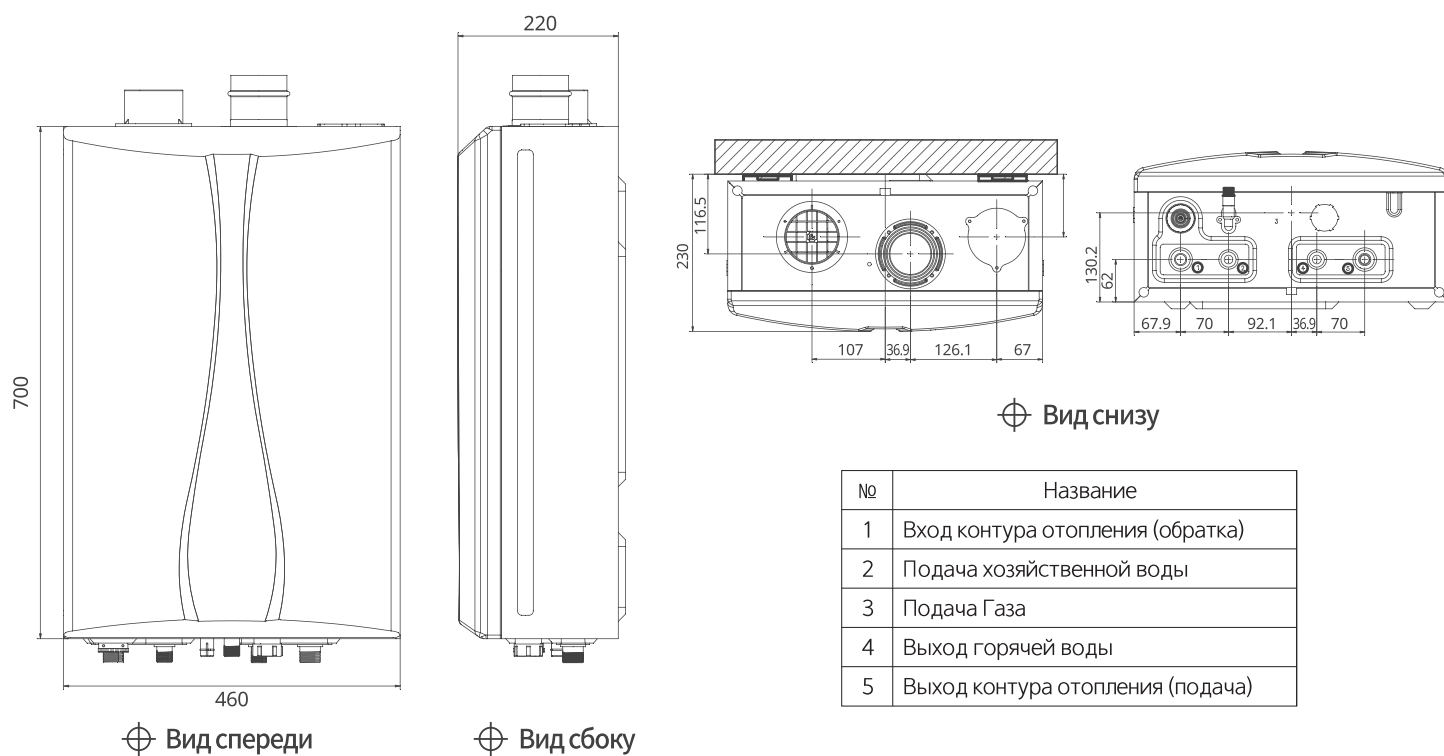
6



7



## 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, 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 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОТЛОВ DAESUNG CLASS C

Модель			<b>C19</b>	<b>C24</b>	<b>C30</b>	<b>C35</b>	<b>C41</b>
Назначение		Настенный конденсационный двухконтурный котел					
Тип газа		Природный / Сжиженный					
КПД		%	97.1	97.6	97.5	96.8	97.7
Конденсационная мощность		кВт	20.3	25	31.3	37.3	39.8
Номинальная	Отопление	кВт	18.6	23.3	29.1	34.9	37.8
	ГВС	кВт	18.6	23.3	29.1	34.9	37.8
Площадь отопления		м'	150-180	180-220	200-250	250-300	300-350
Диапазон регулировки температуры	Отопление	°C	40~80				
	ГВС		37~60				
Рабочее давления	Макс.	Отопление	бар	3			
		ГВС					
	Мин.	Отопление		0.6			
		ГВС		0.5			
Производительность ГВС	$\Delta T=25^{\circ}C$	л/м	10.7	13.3	16.7	20.0	23.3
Расход газа (Отопление)	Природный м <sup>3</sup> /ч	Max	2.04	2.55	3.21	3.82	4.10
		Min	1.11	1.33	1.33	1.33	1.33
	Сжиженный/Max	кг/ч	1.55	1.93	2.41	2.91	3.12
Давление газа на входе	Природный	Мбар	10~25				
	Сжиженный		25~35				
Напряжение		В/Гц	230/50				
Расход электричества		Вт	110	120	132	138	145
Диаметры дымохода		мм	60/100(75/80)				
Размер соединительных труб	Отопление	ДЮЙМ	G 3/4				
	ГВС		G 1/2				
	ГАЗ		G 1/2		G 3/4		
Размер (ШХДХГ)		мм	700X460X220				
Вес		кг	29		31		



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

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