

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Настенного газового конденсационного котла CLASS C



### **Модель :**

C19

C24

C30

C35

C41

# 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



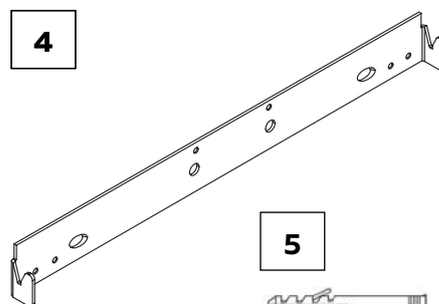
3



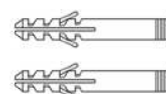
4



4



5



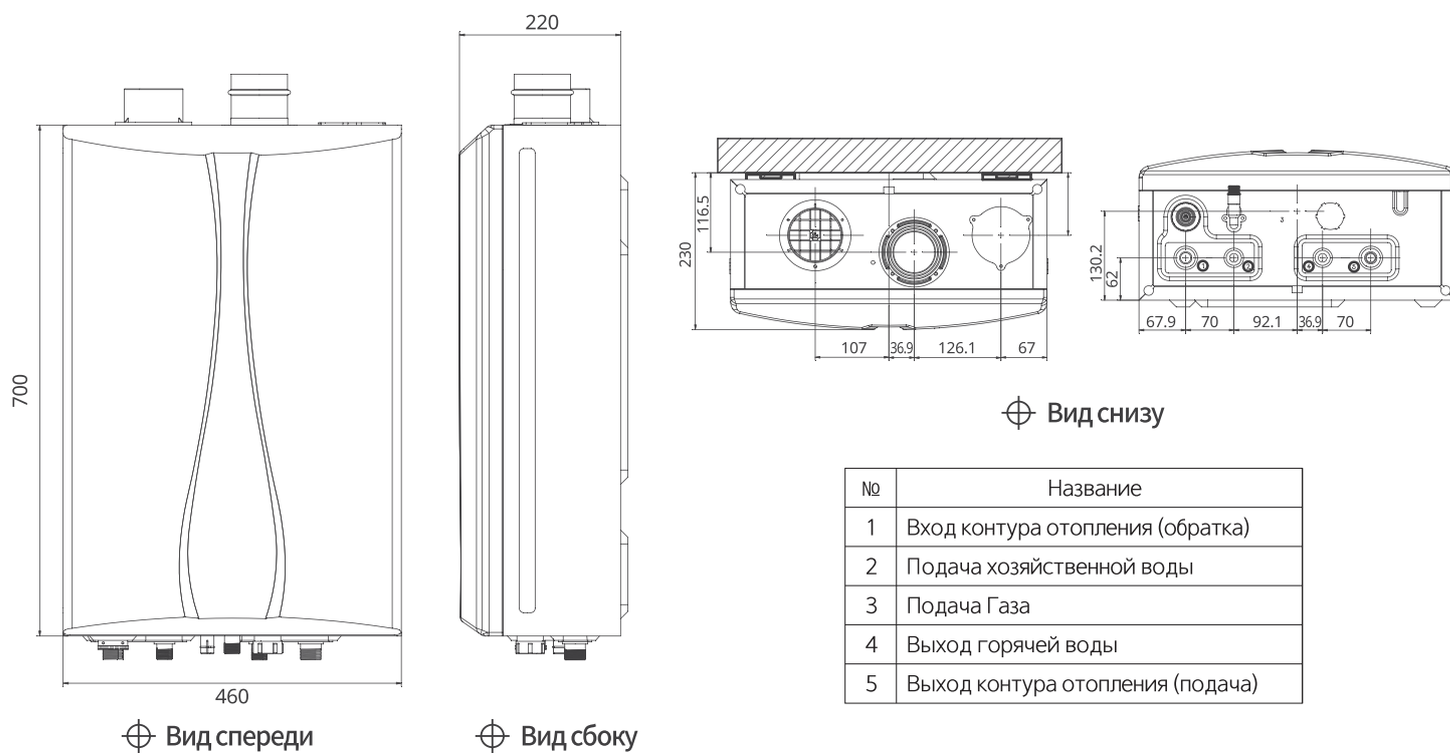
6



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, 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 C

| Модель                           |                             |   | C19           | C24     | C30     | C35     | C41     |
|----------------------------------|-----------------------------|---|---------------|---------|---------|---------|---------|
| 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   |               | 0.6     |         |         |         |
|                                  | Мин.                        | Отопление                                     |               | 0.5     |         |         |         |
|                                  |                             | 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