

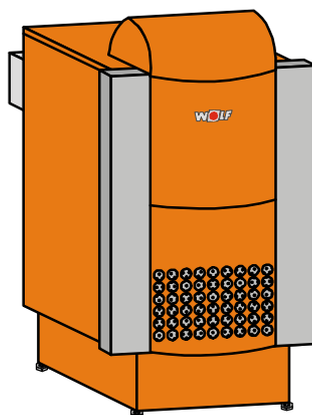


**Wolf GmbH Mainburg**  
D-84048 Mainburg Industriestr. 1

# **П А С П О Р Т**

**на газовый отопительный котел  
с атмосферной горелкой**

**WOLF CNG-48**



Котел CNG-48  
 Заводской номер \_\_\_\_\_  
 Дата изготовления \_\_\_\_\_  
 Изготовитель **Вольф-ГмбХ**, D-84048 Майнбург, п/я1380,  
 Индустри штрассе -1, Германия; тел. +49 (8751) 74 0

### Назначение

Газовый чугунно-секционный котел с атмосферной горелкой CNG-48 изготовлен в соответствии с DIN EN 303 и предназначен для систем отопления с использованием насосов отопительного контура и температурой воды в подающей линии до 110 °С, допустимым рабочим избыточным давлением 4 бар.

### Допуски и разрешения на применение

Котел допущен для применения на территории Российской Федерации Разрешением Госгортехнадзора России № РСР 04-3883 от 22.06.2001 г. Соответствует ГОСТ 20548-87, ГОСТ 10617-83. Имеет сертификат соответствия № РОСС ДЕМП09.В00720

### Технические характеристики

| Тип   |                     | CNG-48               |
|---|---------------------|----------------------|
| Мощность                                      | кВт                 | 48,7                 |
| Нагрузка                                      | кВт                 | 53,5                 |
| Объем воды в котле                            | л                   | 17,8                 |
| Макс. допустимая температура в подающей линии | °С                  | 110                  |
| Макс. избыточное давление котла               | бар                 | 4                    |
| Гидравлическое сопротивление сети             | мбар                | 11                   |
| Число секций                                  |                     | 8                    |
| Номинальный расход газа                       |                     |                      |
| природный газ E (Hi=34,0 МДж/м <sup>3</sup> ) | м <sup>3</sup> /час | 5,66                 |
| сжиженный газ пропан (Hi=45,6 МДж/кг)         | кг/час              | 4,22                 |
| Давление подключения газа                     |                     |                      |
| природный газ E                               | мбар                | 20                   |
| сжиженный газ бутан и пропан                  | мбар                | 50                   |
| Необходимый напор котла                       | Па                  | 3                    |
| Температура отходящих газов                   | °С                  | 109                  |
| Габаритные размеры В x Ш x Д                  | мм                  | 835 x 900 x 860      |
| Вес котла                                     | кг                  | 234                  |
| Напряжение подключения                        |                     | 230 В / 50 Гц / 10 А |

### Сведения о местонахождении котла

| Наименование предприятия и его адрес | Местонахождение котла (адрес котельной) | Дата установки |
|--------------------------------------|---|----------------|
|                                      |   |                |

### Сведения о ремонте котла и замене элементов

| Дата | Сведения о ремонте и замене | Подпись отв. лица |
|------|-----------------------------|-------------------|
|      |                             |                   |

### Гарантия производителя

Предприятие - изготовитель гарантирует поддержание эксплуатационных характеристик котла на самом высоком уровне в течение всего срока эксплуатации при соблюдении монтажной и обслуживающей организациями требований инструкций по монтажу и эксплуатации котельного оборудования Wolf. При соблюдении вышеуказанных требований изготовитель устанавливает гарантийный срок на котел – 6 лет с момента ввода в эксплуатацию, на электрические и подвижные части – 2 года.