



Wolf GmbH Mainburg
D-84048 Mainburg Industriestr. 1

П А С П О Р Т

на чугунно-секционный отопительный котел

WOLF CHU-37



Котел CHU-37 (37 кВт)
 Заводской номер _____
 Дата изготовления _____
 Изготовитель **Вольф-ГмбХ**, а/я 1380, D-84048 Майнбург
 Индустриестраße -1, Германия; тел. +49 (8751) 74 0

Назначение

Чугунно-секционный водогрейный отопительный котел CHU-37 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, согласно DIN 4751, допустимым рабочим избыточным давлением 4 бар, согласно DIN 4753.

Допуски и разрешения на применение

Котел допущен для применения на территории Российской Федерации Разрешением Госгортехнадзора России № РРС 04-3883 от 22.06.2001 г.

Соответствует ГОСТ 20548-87, ГОСТ 10617-83.

Имеет сертификат соответствия № РОСС DE.МП09.В00720

Технические характеристики

Тип		CHU-37
Диапазон мощностей с горелкой Premio	кВт	29-37
Установленная мощность горелки Premio	кВт	34
Число секций		5
Объем воды в котле	л.	41
Объем газа в котле	л.	53
Гидравлическое сопротивление сети (при ΔT=20K)	мбар	6
Макс. избыточное давление котла	бар	4
Необходимое давление на входе в котел	Па	16
Сопротивление отходящих газов	Па	16
Температура отходящих газов с горелкой Premio	°С	150-170
Глубина камеры сгорания	мм	550
Диаметр камеры сгорания	мм	290
Габаритные размеры В х Ш х Д	мм	835 x 660 x 840
Вес котла	кг	229
Вес горелки	кг	15,5
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.

« ____ » _____ 200 г.