

WOLF
Wolf GmbH Mainburg
D-84048 Mainburg Industriestr. 1

П А С П О Р Т

на стальной отопительный котел

MKS – 100



Котел	MKS-100
Заводской номер	_____
Дата изготовления	_____
Изготовитель	Вольф-ГмбХ, а/я 1380, D-84048 Майнбург Индустри штрассе -1, Германия; тел. +49 (8751) 74 0

Назначение

Стальной отопительный котел MKS-100 предназначен для работы с наддувом на жидком легком топливе или газе. Котел изготовлен в соответствии с DIN EN 303, а также директивами ЕС 90/396/EWG (Газовое оборудование), 73/23/EWG (Оборудование низкого напряжения), 89/336/EWG (Электромагнитная совместимость), 92/42/EWG (КПД водогрейных котлов) и 93/68/EWG (Идентификационные обозначения) и предназначен для систем отопления с использованием насосов отопительного контура и температурой в подающей линии до 110 °С, допустимым рабочим избыточным давлением 4 бар согласно DIN 4751.

Допуски и разрешения на применение

Котел допущен для применения на территории Российской Федерации Разрешением Госгортехнадзора России № РРС БК-12866 от 08.07.2004 г.
Соответствует ГОСТ 735-2001, ГОСТ Р 51382-99.
Имеет сертификат соответствия № РОСС DE.МН01.В00057

Технические характеристики

Диапазон мощности	85 – 120 кВт
Рекомендованный диапазон мощности	85 – 100 кВт
Температура отходящих газов	145 / 165 °С
Температура отходящих газов (1-ой ступени)	120 °С
Массовый поток отходящих газов (жидкое топливо)	142 – 168 кг/час
Массовый поток отходящих газов (газ)	151 – 178 кг/час
Диаметр трубы отходящих газов	178 мм
Отверстие горелки	130 мм
Мин. длина жаровой трубы	170 мм
Объем воды в котле	213 л
Объем газа в котле	143 л
Соппротивление по газу	0,4 мбар
Соппротивление по сетевой воде	1,7 мбар
Макс. избыточное давление котла	4 бар
Габаритные размеры В x Ш x Д	1180 x 796 x 1415 мм
Вес MKS / MUS	413 / 433 кг
Напряжение питания	230 В, 50 Гц

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.