



Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig

Технический паспорт

**Чугунный котел
для эксплуатации на жидком топливе и газе
МК-1**



Паспорт на газовый отопительный котел Wolf МК-1
Телефон горячей линии: 8-800-100-21-21

Котел **МК-1-**_____

Заводской номер _____

Дата изготовления _____

Изготовитель **Вольф-ГмбХ, а/я 1380, 0-84048 Майнбург,
Индустри штрассе 1, Германия; тел. +49 (8751) 74 0**

Назначение

Чугунный котел для эксплуатации на жидком топливе и газе МК-1 предназначен для отопления, в системах отопления с температурой воды в подающей линии до 110°C и макс. допустимым рабочим давлением 4 бар.

Допуски и разрешения на применение

Котел допущен для применения на территории Российской Федерации в соответствии с Технической регламент «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе». Постановление Правительства РФ от гК02.2010 г. № 65. (с изменениями от 18 октября 2010 г., 24 марта 2011г.) номер сертификата соответствия № **C-DE.MH01.B00035** от 13.02.2013

Габаритные размеры

A-Высота

B-Ширина

C-Длина

D-Общая высота с устройством регулирования

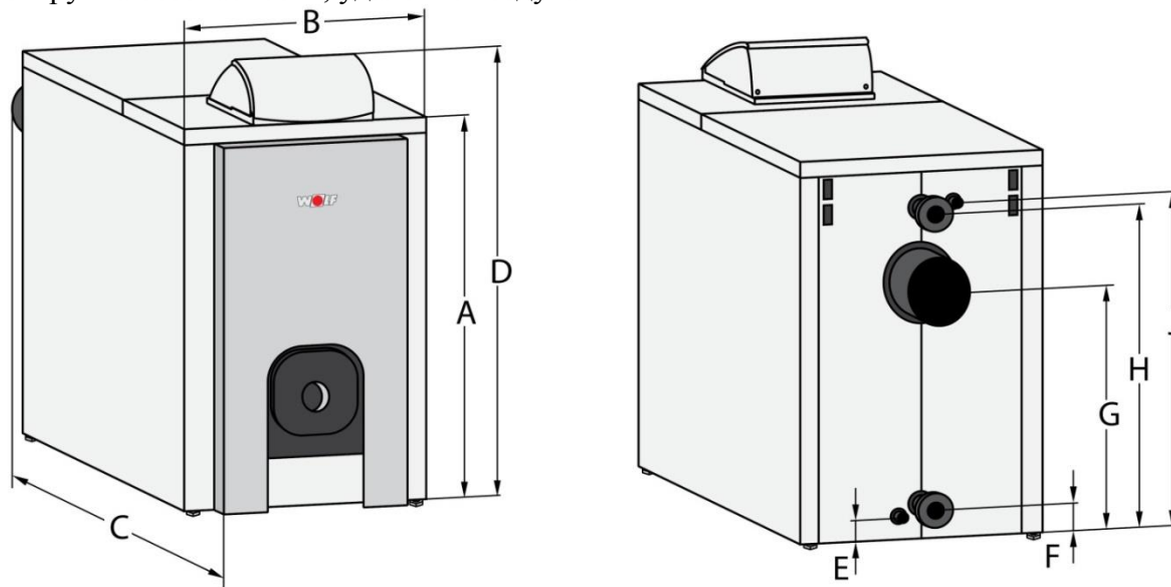
E-Заполнение, слив

F-Обратная линия котла

G-Подключение трубы отходящих газов

H-Подающая линия котла

J-Группа безопасности, удаление воздуха



Технические характеристики

Тип	Ед.изм.	МК-1					
		80	110	140	180	220	260
Мощность	кВт	80	110	140	180	220	260
Диапазон мощностей без горелки	кВт	50-100	80-130	110-170	140-210	180-250	220-300
Рекомендуемый диапазон мощностей	кВт	50-80	80-110	110-140	140-180	180-220	220-260
Объем воды в котле	л	104	125	147	168	190	211
Объем газа в котле	л	155	195	235	275	315	355
Макс. рабочее давление котла	бар	4	4	4	4	4	4
Массовый поток отходящих газов мин./макс.	г/сек	89-142	142-196	196-249	249-320	320-392	392-464
Температура отходящих газов мин./макс.	°С	130-175	130-175	130-175	130-175	130-175	130-175
Подающая линия	Ø	DN65	DN65	DN65	DN65	DN65	DN65
Обратная линия	Ø	DN65	DN65	DN65	DN65	DN65	DN65
Заполнение, слив	Ø	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Подключение группы безопасности	Ø	1	1	1	1	1	1
Диаметр трубы отходящих газов	мм	179	179	179	179	179	179
Вес котла	кг	505	600	704	809	903	999
Высота котла	мм	1220	1220	1220	1220	1220	1220
Ширина котла	мм	825	825	825	825	825	825
Длина котла	мм	1125	1285	1445	1605	1765	1925
Общая высота котла с устройством регулирования и цоколем	мм	1380	1380	1380	1380	1380	1380
Электрическое подключение	В/Гц	230/50					

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 – 24 месяца с момента продажи конечному потребителю.

« ___ » _____ 20__ г.