



*Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig*

# Технический паспорт

**Чугунный котел**

**для эксплуатации на жидком топливе и газе**

**МК-2**



**Котел** **МК-2-**\_\_\_\_\_

**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-2, предназначен для отопления, в системах отопления с температурой воды в подающей линии до 110°C и макс. допустимым рабочим давлением 6 бар.

### **Допуски и разрешения на применение**

Котел допущен для применения на территории Российской Федерации в соответствии с Технический 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

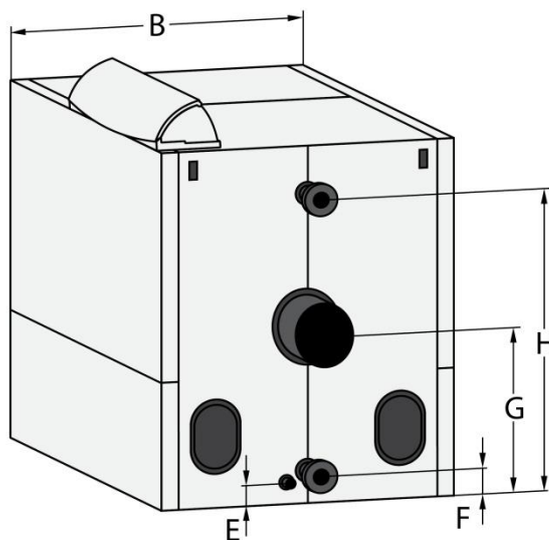
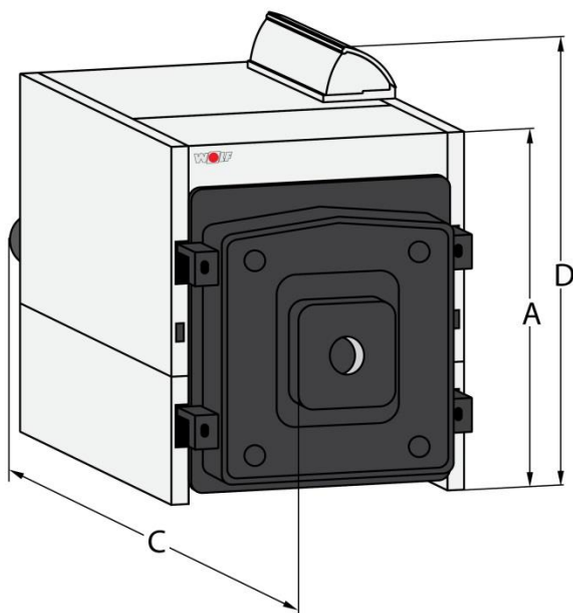
D-Общая высота с устройством регулирования

E-Заполнение, слив

F-Обратная линия котла

G-Подключение трубы отходящих газов

H-Подающая линия котла



### Технические характеристики

Тип	Ед. изм.	МК-2								
		320	380	440	500	560	670	780	900	1020
Мощность	кВт	320	378	436	494	552	669	785	901	1017
Объем воды в котле	л	219	247	275	302	330	386	441	496	552
Объем газа в котле	л	504	564	624	684	744	864	984	1104	1224
Макс. рабочее давление котла	бар	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Массовый поток отходящих газов мин./макс.	г/сек	564	666	768	871	973	1179	1384	1588	1792
Температура отходящих газов мин./макс.	°С	140-190	140-190	140-190	140-180	140-180	140-180	140-180	140-180	140-180
Подающая линия	Ø	DN100								
Обратная линия	Ø	DN100								
Заполнени, слив	Ø	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Диаметр трубы отходящих газов	мм	350/250	350/250	350/250	350/250	350/250	350/250	350/250	350/250	350/250
Вес котла	кг	1551	1710	1868	2049	2206	2533	2857	3172	3489
Высота котла	мм	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
Ширина котла	мм	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130
Длина котла	мм	1409	1538	1667	1796	1925	2183	2441	2699	2957
Общая высота котла с устройством регулирования и цоколем	мм	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470	1470
Электр. 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.