

Технический паспорт

Стальной котел для эксплуатации на жидком топливе и газе MKS



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

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

Назначение

Стальной котел для эксплуатации на жидком топливе и газе, MKS 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 Техническим регламентом «О безопасности машин и оборудования», утвержден Постановлением Правительства РФ от 15 сентября 2009 г. № 753 (с изменениями от 18 октября 2010 г., 24 марта 2011г.) номер сертификата соответствия № С-DE.МН01.В00039 от 13.02.2013

Габаритные размеры

А-Высота котла

В-Ширина

С-Длина

D-Общая высота с устройст. регулир.

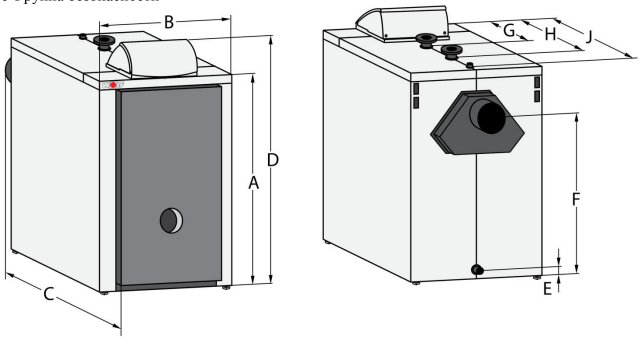
Е-Заполнение, слив

F-Подключение трубы отходящих газов

G-Обратная линия котла

Н-Подающая линия котла

Ј-Группа безопасности



Технические характеристики

Тип	Ед.	Eд.								
	изм.	85	100	140	190	250	340	420	500	
Мощность	кВт	85	100	140	190	250	340	420	500	
Диапазон мощностей без горелки	кВт	70-100	85- 120	110- 160	160- 230	200- 300	280- 380	360- 460	420- 550	
Рекомендуемый диапазон мощностей	кВт	70-85	85- 120	110- 140	160- 190	200- 250	280- 340	360- 440	420- 500	
Объем воды в котле	Л	216	213	288	508	494	697	665	635	
Объем газа в котле	Л	140	143	206	333	346	428	445	460	
Макс. рабочее давление котла	бар	4	4	4	4	4	4	4	4	
Массовый поток отходящих газов мин./макс.	г/сек	125- 151	151- 178	196- 249	285- 338	356- 445	498- 605	641- 748	748- 890	
Температура отходящих газов мин./макс.	°C	120- 165	120- 165	120- 165	120- 165	120- 165	120- 170	120- 170	120- 171	
Подающая линия	Ø	DN65	DN65	DN65	DN80	DN80	DN100	DN100	DN100	
Обратная линия	Ø	DN65	DN65	DN65	DN80	DN80	DN100	DN100	DN100	
Заполнение, слив	Ø	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	
Подключение группы безопасности	Ø	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/2	1 1/2	2	2	2	
Отверстие горелки	Ø	130	130	130	245*	245*	305*	305*	305*	
Мин. длина пламенной трубы	Ø	170	170	170	215	215	215	125	125	
Диаметр трубы отходящих газов	MM	179	179	195	195	195	250	250	250	
Вес котла	кг	406	413	524	730	772	908	975	1035	
Ширина котла	MM	796	796	796	976	976	1036	1036	1036	
Длина котла	MM	1415	1415	1769	1950	1950	2085	2085	2085	
Общая высота котла с устройством регулирования и цоколем	мм	1335	1335	1335	1500	1500	1680	1680	1680	
Электрическое подключение	В/Гц	230/50								

Сведения о местонахождении котла

Наименование предприятия и его адрес		Местонахождение котла (адрес котельной)	Даг	Дата установки		
ведения о ремог	нте котла и замен	че элементов				
Дата С		ния о ремонте и замене		Подпись		
				отв. лица		
арантия произ	водителя					
а самом высоко	м уровне в течение	рует поддержание эксплуатационне всего срока эксплуатации при со	блюдені	ии монтажно		
ослуживающей отельного обору станавливает гар	организациями удования Wolf. Пр рантийный срок – 2	гребований инструкций по мог ои соблюдении вышеуказанных т 24 месяца с момента продажи коне	нтажу и ребовани чному по	т эксплуатаг ий изготовит отребителю.		

«___» _____20___г.