



*Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig*

## **Технический паспорт**

**Газовый котел с атмосферной горелкой  
серии FunctionLine для эксплуатации на природном  
и сжиженном газе (пропане)  
FNG**



Котел FNG - \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

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

### Назначение

Газовый котел с атмосферной горелкой серии FunctionLine для эксплуатации на природном и сжиженном газе (пропане), FNG предназначен для отопления, в системах отопления с температурой воды в подающей линии до 90°C и макс. допустимым рабочим давлением 4 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 11.02.2010 г. №65 № **C-DE.MH01.B00034** от 13.02.2013

### Габаритные размеры

A-Высота котла

B-Ширина

C-Длина с устройством удаления отх. газов

D-Высота цоколя (принадл)

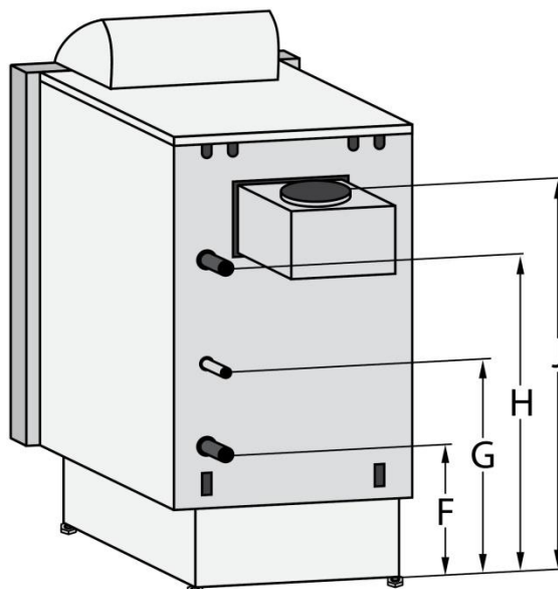
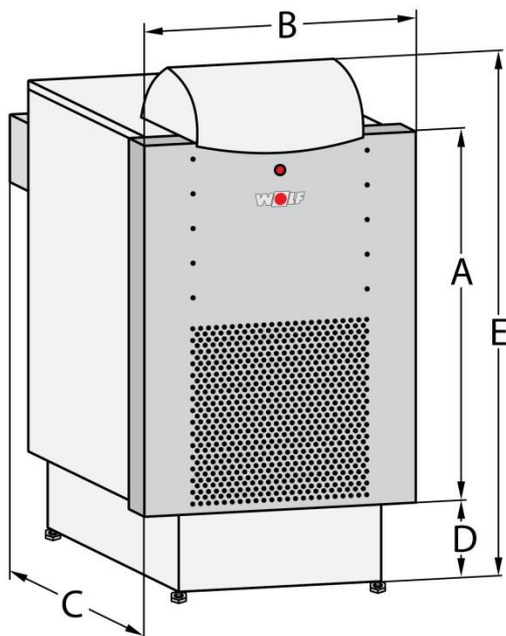
E-Общая высота с устройством регулирования

F-Обратная линия котла

G-Подключение газа

H-Подающая линия котла

J-Подключение трубы отходящих газов



### Технические характеристики

Тип	Ед. изм.	FNG						
		10	17	21	26	34	41	57
Мощность	кВт	10	17	21	26	34	41	57
Тип со встроенным водонагревателем СВ/СЕ	кВт		17/155	21/155	26/200	34/200	41/200	
Установленная мощность	кВт	10,1	17	20	26	34	41	57
Номинальная тепловая нагрузка	кВт	11,2	18,7	22,1	28,8	37,6	45,2	62,8
КПД	%	90,2	90,9	90,5	90,3	90,4	90,7	90,8
Объем бойлера СВ(ФВ)/СЕ(ФЕ)	л		155/150	155/150	200	200	200	
Объем воды в котле	л	5,8	7,8	7,8	9,8	11,8	13,8	17,8
Число секций	шт.	2	3	3	4	5	6	8
Макс. рабочее давление котла	бар	4	4	4	4	4	4	4
Макс. рабочее давление бойлера	бар	10	10	10	10	10	10	10
Массовый поток отходящих газов	г/сек	11	12	14	20	26	40	41
Температура отходящих газов	°С	84	113	128	115	116	101	122
Необходимый напор котла	Па	5	5	5	5	5	5	5
Подающая линия	Ø	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Обратная линия	Ø	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Подключение газа	Ø	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	3/4
Давление подключения газа природного/сжиженного	мбар	20/50	20/50	20/50	20/50	20/50	20/50	20/50
Расход природного газа	м3/ч	1,2	2	2,3	3,1	4	4,8	6,7
Диаметр трубы отходящих газов	мм	109	109	109	129	149	179	179
Вес котла	кг	92	106	106	129	155	172	234
Вес бойлера	кг		66	66	83	83	83	
Высота котла	мм	835	835	835	835	835	835	835
Ширина котла	мм	544	544	544	544	660	660	900
Длина котла	мм	860	860	860	860	860	890	900
Общая высота котла с устройством регулирования и цоколем	мм	1270	1270	1270	1270	1270	1270	1270
Высота водонагревателя	мм		625	625	625	625	625	
Ширина водонагревателя	мм		660	660	660	660	660	
Длина водонагревателя	мм		987	987	1262	1262	1262	
Электрическое подключение	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	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.