



**WOLF**  
**ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ**  
**И БЫТОВАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ**  
**КАТАЛОГ**

**2024**



# WOLF

## СОДЕРЖАНИЕ

ГАЗОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ	1
ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ	08
ДЫМОХОДЫ	20
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ	28
КОМПЛЕКТЫ	31
БЫТОВАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ	32

# WOLF

## НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ

ГАЗОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ		1
MGK-2-130-300	Газовый напольный конденсационный котел для эксплуатации на природном и сжиженном газе	2
MGK-2-390-630	Газовый напольный конденсационный котел для эксплуатации на природном газе	3
MGK-2-800-1000	Газовый напольный конденсационный котел для эксплуатации на природном газе	4
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		5
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ		6
КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ НА ДРУГОЙ ВИД ГАЗА		7



**MGK-2-130-300**  
ГАЗОВЫЙ НАПОЛЬНЫЙ  
КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ  
ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ  
НА ПРИРОДНОМ И СЖИЖЕННОМ  
ГАЗЕ



ТИП	MGK-2	130	170	210	250	300
Ном. тепловая мощность при 80/60 °С	кВт	118	157	196	233	275
Ном. тепловая мощность при 50/30 °С	кВт	126	167	208	250	294
Мин. тепловая мощность (регуляр.) при 80/50 °С	кВт	23	27	34	39	45
Мин. тепловая мощность (регуляр.) при 50/30 °С	кВт	24	30	37	44	49
КПД						
η 80/60 при Qmax	%	98,1	98	98,1	98	98
η 50/30 при Qmax	%	104,1	104,2	104,3	103,9	105,2
Высота	А мм	1300	1300	1300	1300	1300
Ширина	В мм	995	1355	1355	1355	1355
Глубина	С мм	640	640	640	640	640
Дымовая труба	мм	160	160	160	160	200
Подающая линия отопления	R	1 1/2"	2"	2"	2"	2"
Обратная линия отопления	R	1 1/2"	2"	2"	2"	2"
Подключение газа	R	1"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Расход газа:						
Природный газ (Hi = 9,5 кВт ч/м³ = 34,2 МДж/м³)	м³/ч	13,1	16,8	21	25,2	29,4
Сжиженный газ (Hi = 12,8 кВт ч/м³ = 46,1 МДж/кг)	кг/ч	9,7	12,5	15,6	18,7	21,8
Объем воды теплообменника системы отопления	л	12	15,4	16	20	22
Макс. избыточное давление в котле	бар	6	6	6	6	6
Макс. температура в подающей линии	°С	90	90	90	90	90
Доступный напор газового вентилятора	Па	10-200	10-150	10-150	10-150	10-150
Температура ОГ 80/60-50/30 при Qmax	°С	65-45	65-45	65-45	65-45	65-45
Электрические подключения	В/Гц	1-фаз. / 230В / 50 Гц				
Потребляемая эл. мощность при полной/частичной нагрузке	Вт	30 / 240	42 / 258	42 / 291	43 / 326	48 / 350
Уровень звукового давления при полной нагрузке <sup>1)</sup>	дБ (А)	~ 49	~ 54	~ 54	~ 54	~ 54
Общий вес (пустой)	кг	195	250	271	292	313

<sup>1)</sup> При расстоянии 1 м в случае свободной установки

MGK-2	Арт.	8752466	8752467	8752468	8752469	8752470
-------	------	---------	---------	---------	---------	---------

Диапазон модуляции 17 – 100%  
КПД Hi до 110%  
Готов к подключению, поставляется в обшивке  
Компактная установка, подходит для помещений с дверным проемом шириной 800 мм  
Все подключения вверх  
Интегрированный обратный клапан для каскадного дымохода  
Связь через смартфон, ноутбук или ПК через модуль LAN / WLAN  
WOLF LINK HOME (опция)

0-10В вход для интеграции в систему управления здания  
Суммарный датчик гидравлического разделителя подключается непосредственно к котлу  
Подключение 230 В  
Приток воздуха из помещения или из атмосферы  
Объединение в каскад до 5 котлов  
Для работы котла необходимо установить непосредственно в панель котла модуль управления AM\* (арт. 8908315) или BM-2\* (арт. 8908316 или 8908317 или 8908968)

\*Модули приобретаются отдельно!



**MGK-2-390-630**  
ГАЗОВЫЙ НАПОЛЬНЫЙ  
КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ  
ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ  
НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ



ТИП	MGK-2	390	470	550	630
Ном. тепловая мощность при 80/60 °С	кВт	366,7	434,7	511,6	584,4
Ном. тепловая мощность при 50/30 °С	кВт	392	467,1	549,3	626,6
Мин. тепловая мощность (регулир.) при 80/50 °С	кВт	58,5	70,7	84,5	96,7
Мин. тепловая мощность (регулир.) при 50/30 °С	кВт	64,2	78,7	94	106,8
<b>КПД</b>					
η 80/60 при Qmax	%	98,8	98	98,2	98,4
η 50/30 при Qmax	%	105,6	105,3	105,4	105,5
Общая высота	A/D мм	1420/1460	1420/1460	1420/1460	1420/1460
Общая ширина/Ширина без горелки	B/E мм	1860/1295	1860/1295	1860/1295	1860/1295
Общая глубина / Глубина без обшивки	C мм	850 / 790	850 / 790	850 / 790	850 / 790
Диаметр дымовой трубы	мм	250			
Подающая линия отопления	DN	80 PN6	80 PN6	80 PN6	80 PN6
Обратная линия отопления	DN	80 PN6	80 PN6	80 PN6	80 PN6
Подключение газа	R	2"	2"	2"	2"
<b>Расход газа:</b>					
Природный газ (Ni = 9,5 кВт ч/м³ = 34,2 МДж/м³)	м³/ч	39,1	46,7	54,8	62,5
Подключение газа	мбар	20	20	20	20
Объем воды теплообменника системы отопления	л	50	56	62	68
Макс. избыточное давление в котле	бар	6	6	6	6
Макс. температура в подающей линии	°С	90	90	90	90
Доступный напор газового вентилятора	Па	150	150	150	150
Температура ОГ 80/60-50/30 при Qmax	°С	65-35	65-35	65-35	65-35
Подсоединение к электрической сети, предохранитель	В/Гц	1-фаз. / 230В / 50Гц / 10А/В альтернатив.: 3-фаз. / 400В / 50Гц / 10А/В			
Выход насоса контура отопления/ZHP, предохранитель	В/Гц	1-фаз. / 230В / 50Гц / 4А/В альтернатив.: 3-фаз. / 400В / 50Гц / 4А/В			
Потребл. эл. мощность (частичная/полная нагрузка)	Вт	42 – 410	45 – 490	48 – 580	50 – 660
Звуковая мощность согл. DIN EN 15036, часть 1, забор воздуха из помещения	дБ(А)	78	82	84	84
Уровень звукового давления, 1 м перед MGK-2, забор воздуха из помещения	дБ(А)	60	64	65	65
Общий вес (пустой)	кг	390	420	450	480

**MGK-2**

Диапазон модуляции 17 – 100%  
КПД Ni до 110%  
Готов к подключению, поставляется в обшивке  
Компактная установка, подходит для помещений с дверным проемом шириной 800 мм  
Интегрированный обратный клапан для каскадного дымохода  
Связь через смартфон, ноутбук или ПК через модуль LAN / WLAN  
WOLF LINK HOME (опция)

Арт. 8752579 8752580 8752581 8752582

0-10В вход для интеграции в систему управления зданием  
Суммарный датчик гидравлического разделителя подключается непосредственно к котлу  
Подключение 230 В  
Объединение в каскад до 5 котлов  
Для работы котла необходимо установить непосредственно в панель котла модуль управления AM\* (арт. 8908315) или BM-2\* (арт. 8908316 или 8908317 или 8908968)

\*Модули приобретаются отдельно!



**MGK-2-800-1000**  
ГАЗОВЫЙ НАПОЛЬНЫЙ  
КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ  
ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ  
НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ



ТИП	MGK-2	800	1000
Ном. тепловая мощность при 80/60 °C	кВт	700	931
Ном. тепловая мощность при 50/30 °C	кВт	752	1000
Мин. тепловая мощность (регулир.) при 80/50 °C	кВт	119	157
Мин. тепловая мощность (регулир.) при 50/30 °C	кВт	133	174
КПД η 80/60 при Qmax	%	98,7	98,8
Общая высота	мм	1460	1460
Общая ширина/ширина без газозвоздушной системы	мм	2265/1700	2265/1700
Общая глубина/глубина без облицовки	мм	970/950	970/950
Размер трубы ОГ	мм	250	250
Подающая линия отопления	DN/PN	100/6	100/6
Обратная линия отопления	DN/PN	100/6	100/6
Соединение газовой линии	R	2,5"	2,5"
Расход газа:			
Природный газ E/H (9,45 кВтч/м³)	м³/ч	75,0	99,5
Давление подаваемого газа Категория газа	мбар	20	20
Категория газа			
Объем воды теплообменника котла	л	80,6	92,6
Макс. общее избыточное давление	бар	6	6
Макс. температура в подающей линии	°C	90	90
Доступный напор газового вентилятора	Па	10-200	15-250
Макс. температура ОГ 80/60-50/30 при Qmax	°C	80	80
Температура ОГ 80/60-50/30 при Qmax	°C	65-42	65-40
Доступный напор газового вентилятора	Па	200	250
Фазы/напряжение/частота	В/Гц	1 ~ NPE/230 В пер. тока/50 Гц    3 ~ NPE/400 В пер. тока/50 Гц	
Выход насоса контура отопления/предохранитель альтернативный вариант		1~ NPE/230 В перем. тока/50 Гц/макс. 7А 3~ NPE/400 В перем. тока/50 Гц/макс. 7А	
Потребляемая эл. мощность (частичная/полная нагрузка)	Вт	50-850	60-1835
Звуковая мощность DIN EN 15036, часть 1, забор воздуха из помещения	дБ(А)	85,1	83,5
Уровень звукового давления в помещении в 1 м от MGK-2, забор воздуха из помещения	дБ(А)	82-87	80-85
Общая масса	кг	625	680

**MGK-2**

Арт.

8752697

8752698

Диапазон модуляции 17 – 100% КПД Hi до 110%  
Максимально тихий  
Готов к подключению, поставляется в обшивке  
Компактный дизайн, подходит к помещениям с дверным проемом 1000 мм  
Интегрированный обратный клапан для каскадного дымохода  
Связь через смартфон, ноутбук или ПК через модуль LAN / WLAN WOLF LINK HOME (опция)

0-10В вход для интеграции в систему управления здания  
Суммарный датчик гидравлического разделителя подключается непосредственно к котлу  
Объединение в каскад до 5 котлов  
Для работы котла необходимо установить непосредственно в панель котла модуль управления AM\* (арт. 8908315) или BM-2\* (арт. 8908316 или 8908317 или 8908968)

\*Модули приобретаются отдельно!

**WOLF**  
УСТРОЙСТВА РЕГУЛИРОВАНИЯ

Арт.



**МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ VM-2**

Регулятор температуры в зависимости от температуры помещения и атмосферного воздуха с программированием времени отопления и нагрева горячей воды

**с датчиком температуры наружного воздуха, VM-2 черный**  
**с датчиком температуры наружного воздуха, VM-2 белый**  
**без датчика температуры наружного воздуха, VM-2 черный**

8908316  
8908968  
8908317



**МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ AM**

для установки в котел

**Примечание:** требуется для работы теплогенератора, если VM-2 используется в качестве модуля дистанционного управления!

8908315



**НАСТЕННЫЙ ЦОКОЛЬ ДЛЯ VM-2**

Для использования модуля управления VM-2 в качестве устройства дистанционного управления

**черный**  
**белый**

1731129  
1731442



**МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СМЕСИТЕЛЕМ MM-2**

Модуль расширения функций для управления смесительным контуром

- Погодозависимое устройство регулирования температуры в подающей линии
- Модуль управления VM-2 интегрируется в модуль MM-2 или крепится на настенный цоколь, как устройство дистанционного управления
- Простая настройка управления благодаря предварительно заданным конфигурациям
- Применяется также для приготовления ГВС и контуров по запросу
- В комплекте с накладным датчиком температуры подающей линии

8908493



**МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КАСКАДОМ KM-2**

Модуль расширения функций для управления системой отопления с гидравлическим разделителем или каскадом

- Управление максимально пятью котлами
- Простая настройка управления благодаря предварительно заданным конфигурациям
- Управление смесительным контуром
- Модуль управления VM-2 интегрируется в модуль KM-2 или крепится на настенный цоколь как устройство дистанционного управления
- В комплекте с накладным датчиком температуры подающей линии и погружным датчиком температуры гидравлического разделителя

8908494



**ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ (ДИАМ.6 ММ) (ДЛЯ МОДУЛЕЙ MM ИЛИ KM)**  
для SM1-2, SM2-2, MM-2 и KM-2

8852829



**KNX-ИНТЕРФЕЙСНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ WRS-СИСТЕМЫ ДЛЯ КОТЛОВ СЕРИИ CGB-2 И MGK-2**

В комплекте:  
интерфейсный модуль iSM8i ETHERNET, модуль KNX-IP-BAOS.

**Примечание:** Может использоваться только совместно с VM-2

2745713



**WOLF LINK HOME LAN-/WLAN-ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ**

интегрированный интерфейс LAN и WLAN для подключения котельного оборудования Wolf к интернет сети.

Комплект поставки:

Интерфейсный модуль WOLF LINK HOME, соединительный кабель, инструкция по монтажу / эксплуатации, сетевой кабель

8908674

## WOLF ПРИНАДЛЕЖНОСТИ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ

DN

Арт.



### НЕЙТРАЛИЗАТОР

для установки

от 100 до 500 кВт	WNK0500
от 500 до 1000 кВт	WNK1000
от 1000 до 1500 кВт	WNK1500

### УПАКОВКА НЕЙТРАЛИЗАТОРА

Запасная упаковка для дозаправки 8 кг

Нейтрализатор WNKZ008

Запасная упаковка для дозаправки 16 кг

Нейтрализатор WNKZ016



### ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ

предохранительный клапан [давление срабат. 3 бар]  
манометр,  
автоматический воздушный клапан,  
с теплоизоляцией

MGK-2-130 2071535

MGK-2-170-300 2071536



### ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ С СОЕДИНЕНИЕМ 2"

[частично предварительно смонтированная]  
состоящая из:

M6K-2-390-630 2071671

2 предохранительных клапанов с давлением срабатывания 3 бар,  
манометра,  
автоматического воздуховыпускного клапана с запорной автоматикой,  
встроенной компактной арматурной балки с 4 соединениями для 2 ограничителей давления S",  
термоманометра S",  
соединения для расширительного бака S" и термоизоляции



### ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ С СОЕДИНЕНИЕМ 2,5"

[частично предварительно смонтированная]  
состоящая из:

MGK-2-800/1000 2072253

2 предохранительных клапанов с давлением срабатывания 3 бар,  
манометра,  
автоматического воздуховыпускного клапана с запорной автоматикой,  
встроенной компактной арматурной балки с 4 соединениями для 2 ограничителей давления S",  
термоманометра S",  
соединения для расширительного бака S" и термоизоляции



## WOLF КОМПЛЕКТЫ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ НА ДРУГОЙ ВИД ГАЗА

КОМПЛЕКТ ПЕРЕОСНАЩЕНИЯ С СЖИЖЕННОГО ГАЗА Р НА ПРИРОДНЫЙ ГАЗ Е/Н	для котла MGK-2-130	8752472
КОМПЛЕКТ ПЕРЕОСНАЩЕНИЯ С ПРИРОДНОГО ГАЗА Е/Н НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ Р	для котла MGK-2-130	8752473
КОМПЛЕКТ ПЕРЕОСНАЩЕНИЯ С ПРИРОДНОГО ГАЗА Е/Н НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ Р	для котла MGK-2-170	8752474
КОМПЛЕКТ ПЕРЕОСНАЩЕНИЯ С ПРИРОДНОГО ГАЗА Е/Н НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ Р	для котла MGK-2-210	8752475
КОМПЛЕКТ ПЕРЕОСНАЩЕНИЯ С ПРИРОДНОГО ГАЗА Е/Н НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ Р	для котла MGK-2-250	8752476
КОМПЛЕКТ ПЕРЕОСНАЩЕНИЯ С ПРИРОДНОГО ГАЗА Е/Н НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ Р	для котла MGK-2-300	8752477

# WOLF

## ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ

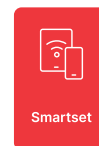
ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ ДО 100 КВТ		09
FGB (K) 24/28/35	Газовый настенный конденсационный котел серии Function Line	09
CGB 2	Газовый настенный конденсационный котел серии Comfort line	10
CGB-2-38/55	Газовый настенный конденсационный котел серии Comfort line	11
CGB-2-75/100	Газовый настенный конденсационный котел серии Function Line	12
CGS-2L	Газовый конденсационный котел серии Comfort Line со встроенным водонагревателем послыного нагрева	13
CGS-2R	Газовый конденсационный котел серии Comfort Line со встроенным водонагревателем косвенного нагрева	14
CGW-2	Газовый конденсационный котел серии Comfort Line со встроенным водонагревателем послыного нагрева	15
ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ		16
CGG-3(K)-24/28	Газовый настенный котел серии Comfort line с закрытой камерой сгорания	16
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		17
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ		19



## FGV (K) ГАЗОВЫЙ НАСТЕННЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ СЕРИИ FUNCTION LINE

### Класс энергоэффективности

Отопление **A**



ТИП	FGV FGV-K	24	28	35
		24	28	35
Диапазон мощности в режиме отопления 80/60°C	кВт	4,8 - 19,4	4,8-24,4	6,7-31,1
Диапазон мощности в режиме отопления 50/30°C	кВт	5,3 - 20,7	5,3 - 27,3	7,5 - 34,9
Диапазон мощности в режиме ГВС	кВт	4,8-23,3	4,8 - 27,3	6,7 - 35
Габаритные размеры				
Высота	мм	680	680	680
Ширина	мм	310	310	310
Глубина	мм	408	408	408
Вес FGV	кг	27	30	35
Вес FGV-K	кг	27	30	35
Соединение подающей линии отопления	G		3/4" (DN 20)	
Соединение обратной линии отопления	G		3/4" DN 20]	
Соединение ГВС/циркуляции	G		1/2"	
Соединение ХВС	G		1/2"	
Соединение для подвода газа	R		1/2"	
Соединение воздуховода/дымохода	мм		60/100	
Расход газа				
Природный газ E/H (Hi=9,5 кВт-ч/м³=34,2 МДж/м³)	м³/ч	2,11	2,63	3,36
Сжиженный газ (Hi=12,8 кВт-ч/м³=46,1 МДж/м³)	кг/ч	1,88	1,95	2,5
Давление подаваемого природного газа [мин./макс.]	мбар		18-22	
Давление подаваемого сжиженного газа [мин./макс.]	мбар		30-50	
КПД при ном. нагрузке при 80/60 °C [H/Hs]	%	97/87	98/88	98/88
КПД при част. нагрузке 30 % и 30 °C (Hi/Hs)	%	110/99	109/98	109/98
Макс. избыт. давление ГВС	бар		10	
Расход ГВС	л/мин		2,0-14,4	
Общий объем расширительного бака	л		8	
<b>FGV</b>	Арт.	8615844	8616042	8616043
<b>FGV-K</b>	Арт.	8615845	8616044	8616046

Котлы с закрытой камерой сгорания, предназначены для эксплуатации с подачей воздуха для горения из атмосферы или помещения  
Горелка с предварительным смешиванием предназначена для эксплуатации с природным и сжиженным газом, и обеспечивает модуляцию от 4,8 кВт

Котлы стандартно модулируемым высокоэффективным насосом (EEI <0,21)  
Максимально тихий  
Интегрированный обратный клапан для каскадного дымохода  
Связь через смартфон, ноутбук или ПК через модуль LAN / WLAN ISM7e / WOLF LINK PRO (опция)  
Объединение в каскад до 5 котлов



## CGB-2 ГАЗОВЫЙ НАСТЕННЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ СЕРИИ COMFORT LINE

### Класс энергоэффективности

Отопление **A**



ТИП	CGB-2	24
Диапазон мощности в режиме отопления 80/60°C	кВт	4,8 - 23,8
Диапазон мощности в режиме отопления 50/30°C	кВт	5,6 - 26
Диапазон мощности в режиме ГВС	кВт	4,8 - 27,10
Габаритные размеры		
Высота	мм	790
Ширина	мм	440
Глубина	мм	378
Вес CGB-2	кг	33
Расход газа		
Природный газ (Hi = 9,5 кВт ч/м³ = 34,2 МДж/м³)	м³/ч	2,52/2,95
Сжиженный газ (Hi = 12,8 кВт ч/м³ = 46,1 МДж/м³)	кг/ч	1,87/2,19
Номинальное давление газа		
Природный газ (мин.-макс.)	мбар	20 (17-25)
Сжиженный газ (мин.-макс.)	мбар	50 (42,5-57,5)
Нормативный КПД при 40/30°C (Hi/Hs)	%	110/99
Нормативный КПД при 75/60°C (Hi/Hs)	%	107/96
Общий объем расширит. бака	л	10
Подключение подающей линии	G	3/4" (DN20)
Подключение обратной линии	G	3/4" (DN20)
Подключение горячей воды / циркуляции	G	3/4"
Подключение холодной воды	G	3/4"
Подключение газа	R	1/2"
Подключение дымохода/воздуховода	мм	60/100
<b>CGB-2</b>	Арт.	8615213

Газовые конденсационные котлы с закрытой камерой сгорания, для эксплуатации с забором воздуха из помещения или из атмосферы  
Высокий КПД до 110 % (Hi) / 99 % (Hs)  
Перенастройка на другой вид газа автоматически производится устройством, не требуется комплект для переоснащения и измерения параметров системы регулирования

Автоматическая настройка CO<sub>2</sub> посредством самокалибруемого регулирования для чрезвычайно низкой эмиссии вредных веществ  
Теплообменник системы отопления с покрытием компании Wolf «ALUPro»  
Для работы котла необходимо установить непосредственно в панель котла модуль управления AM\* (арт. 8908315) или BM-2\* (арт. 8908316 или 8908317 или 8908968)

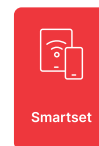
\*Модули приобретаются отдельно!



## CGB-2-38/55 ГАЗОВЫЙ НАСТЕННЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ СЕРИИ COMFORT LINE

### Класс энергоэффективности

Отопление **A**



ТИП	CGB-2	38	55
Природный газ			
Диапазон мощности в режиме отопления 80/60°C	кВт	5,3 - 34,9	7,8 - 51,1
Диапазон мощности в режиме отопления 50/30°C	кВт	6,3 - 38,0	9,2 - 55,0
Сжиженный газ			
Диапазон мощности при 80/60°C	кВт	6,7 - 34,9	9,8 - 51,1
Диапазон мощности при 50/30°C	кВт	7,6 - 38,0	11,0 - 55,0
Расход газа:			
Природный газ E/H [Hi = 9,5 кВтч/м³ = 34,2 МДж/м³]	м³/ч	3,83	5,61
Сжиженный газ P [Hi = 12,8 кВтч/кг = 46,1 МДж/кг]	кг/ч	2,84	4,16
Давление подаваемого газа:			
Природный газ	мбар	20	20
Сжиженный газ	мбар	50	50
Заводская установка макс. температуры в подающей линии	°C	75	75
Макс. изб. давление системы отопления	бар / МПа	6/0,6	6/0,6
Объем воды теплообменника системы отопления	л	2,7	2,7
Подающая линия системы отопления, внешний Ø	G	1 1/4"	1 1/4"
Обратная линия системы отопления, внешний Ø	G	1 1/4"	1 1/4"
Соединение для слива сточных вод (конденсата)		1"	1"
Подвод газа	R	3/4"	3/4"
Соединение воздуховода/дымохода	мм	80/125	80/125
Габариты			
Высота	мм	790	790
Ширина	мм	440	440
Глубина	мм	412	412
Масса	кг	47	47
Электр. подсоединение		230 В/50 Гц	230 В/50 Гц
Потребляемая электрическая мощность макс.		135 Вт	160 Вт
Количество конденсата при 40/30°C	л/ч	2,7	3,4
Значение pH конденсата		около 2,8	около 2,8
<b>CGB-2 (E/H)</b>	Арт.	8616452	8616453

Высокоэффективный теплообменник из нержавеющей стали V4A с оребрением – площадь поверхности в 7 раз выше в сравнении с гладкими трубчатыми теплообменниками  
В стандартную комплектацию входит: модулирующий высокоэффективный насос, датчик расхода, обратный клапан в системе дымоудаления, и соединение для предохранительного сбросного клапана.

Внимание! Обратный клапан на 3 или 6 бар не входит в комплект  
Гидравлические соединения, совместимые с предыдущими моделями CGB-35/50 и TGB-40/60

Техническое обслуживание без слива отопительной воды

Возможность каскадирования до 5 котлов (275 кВт)  
Полная совместимость с автоматикой WRS-2  
Интеллектуальный помощник для ввода в эксплуатацию BM-2 (BM-2 аксессуар, арт. 8908317)  
Интегрирование в систему WOLF SmartHome с помощью модуля Link Home (арт. 8908674)  
Для работы котла необходимо установить непосредственно в панель котла модуль управления AM\* (арт. 8908315) или BM-2\* (арт. 8908316 или 8908317 или 8908968)

\*Модули приобретаются отдельно!



## CGB-2-75/100 ГАЗОВЫЙ НАСТЕННЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ СЕРИИ FUNCTION LINE

### Класс энергоэффективности

Отопление **A**



ТИП	CGB-2	75	100
Природный газ			
Диапазон мощности в режиме отопления 80/60°C	кВт	14,9-70,8	14,9-92,1
Диапазон мощности в режиме отопления 50/30°C	кВт	15,9-75,8	15,9-98,7
Сжиженный газ			
Диапазон мощности при 80/60°C	кВт	19,7-70,8	19,7-92,1
Диапазон мощности при 50/30°C	кВт	21,2-75,8	21,2-98,7
Расход газа:			
Природный газ E/H (Hi= 9,5 кВтч/м³ = 34,2 МДж/м³)	м³/ч	7,53	9,89
Сжиженный газ P (Hi = 12,8кВтч/кг = 46,1 МДж/кг)	кг/ч	5,59	7,34
Давление подаваемого газа:			
Природный газ	мбар	20	20
Сжиженный газ	мбар	50	50
Подающая линия системы отопления, внешний Ø G		1 1/2"	1 1/2"
Обратная линия системы отопления, внешний Ø G		1 1/2"	1 1/2"
Соединение для слива сточных вод (конденсата)		1"	1"
Подвод газа	R	3/4"	3/4"
Соединение воздуховода/дымохода	мм	110/160	110/160
Заводская установка макс. температуры в подающей линии	°C	80	80
Макс. изб. давление системы отопления	бар / МПа	6 / 0,6	6 / 0,6
Объем воды теплообменника системы отопления	л	10	10
Класс по NOx		6	6
Электр. подсоединение В~/Гц		230/50	230/50
Потребляемая эл. мощность	Вт	93	159
Степень защиты		IP20	IP20
Количество конденсата при 40/30 °C	л/ч	7,1	9,8
Значение pH конденсата		прибл. 4	прибл. 4
Габариты			
Высота	мм	1050	1050
Ширина	мм	565	565
Глубина	мм	548	548
Масса	кг	94	94
<b>CGB-2 (E/H)</b>	Арт.	8616824	8616825

Высокоэффективный теплообменник из прочного алюминий-кремниевый сплав, с вертикально расположенными гладкими ребрами  
Высокий КПД: до 110 %  
Гидравлические соединения, совместимые с предыдущими моделями и продуманная система аксессуаров  
Техническое обслуживание без слива отопительной воды  
Удобная конструкция: полный доступ ко всем деталям благодаря съемным крышкам корпуса

Возможность каскадирования до 5 котлов (500 кВт), полная совместимость с тепловыми насосами WOLF  
Интеллектуальный помощник для ввода в эксплуатацию BM-2 (BM-2 аксессуар, арт. 8908317)  
Интегрирование в систему WOLF SmartHome с помощью модуля Link Home (арт. 8908674)  
Для работы котла необходимо установить непосредственно в панель котла модуль управления AM\* (арт. 8908315) или BM-2\* (арт. 8908316 или 8908317 или 8908968)

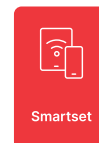
\*Модули приобретаются отдельно!



## CGS-2L ГАЗОВЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ СЕРИИ COMFORT LINE СО ВСТРОЕННЫМ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ ПОСЛОЙНОГО НАГРЕВА

### Класс энергоэффективности

Отопление **A**  
Горячее водоснабжение **A**



ТИП	CGS-2L	24/200L
Диапазон мощности в режиме отопления 80/60°C	кВт	4,8 - 23,8
Диапазон мощности в режиме отопления 50/30°C	кВт	5,6 - 26
Диапазон мощности в режиме ГВС	кВт	4,8 - 27,10
Габаритные размеры		
Высота	мм	1462
Ширина	мм	600
Глубина	мм	635
Вес	кг	82
Подключение подающей линии	G	3/4" (DN20)
Подключение обратной линии	G	3/4" (DN20)
Подключение горячей воды / циркуляции	G	3/4"
Подключение холодной воды	G	3/4"
Подключение газа	R	1/2"
Подключение дымохода/воздуховода	мм	60/100
Расход газа		
Природный газ (Hi = 9,5 кВт ч/м³ = 34,2 МДж/м³)	м³/ч	2,52/2,95
Сжиженный газ (Hi = 12,8 кВт ч/м³ = 46,1 МДж/м³)	кг/ч	1,87/2,19
Номинальное давление газа		
Природный газ (мин.-макс.)	мбар	20 (17-25)
Сжиженный газ (мин.-макс.)	мбар	50 (42,5-57,5)
Нормативный КПД при 40/30°C (Hi/Hs)	%	110/99
Нормативный КПД при 75/60°C (Hi/Hs)	%	107/96
Ном. объем послойного водонагревателя / эквив. ном. объем	л	90 / 200
Удельный расход воды «D» при ΔT=30K	л/мин	25,2
Мощность ГВС в непрерыв. режиме	л/ч (кВт)	684 (27,8)
Общий объем расширит. бака	л	10
<b>CGS-2L</b>	Арт.	8615219

Система «TurboStop» обеспечивает в водонагревателе послойного нагрева комфортную подготовку воды для ГВС, превышающую показатели водонагревателя косвенного нагрева объемом 120, 160 или 200 л

Управляемый нагрев водонагревателя для максимальной энергоэффективности благодаря эффективному использованию теплоты сгорания (выдан европейский патент)

С помощью CGS-2-20/160L можно за 10 минут наполнить ванну объемом около 230 л при температуре 40 °С; при использовании CGS-2-14 / 120L объем составит около 190 л при температуре 40 °С

Высокий показатель эффективности NL = 1,3 / 2,1 / 2,5 при нагреве с 10 до 60 °С

Минимальные теплотери благодаря высокоэффективной изоляции, потребление энергии всего 1,0 кВт/ч в течение 24 часов

Компактная конструкция в виде конденсационного котла с водонагревателем послойного нагрева.

Возможно, простое разделение для монтажа на два модуля весом 35 и 49 кг

Для работы котла необходимо установить непосредственно в панель котла модуль управления AM\* (арт. 8908315) или BM-2\* (арт. 8908316 или 8908317 или 8908968)

\*Модули приобретаются отдельно!



## CGS-2R ГАЗОВЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ СЕРИИ COMFORT LINE СО ВСТРОЕННЫМ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

### Класс энергоэффективности

Отопление **A**  
Горячее водоснабжение **A**



ТИП	CGS-2R	24/150R
Диапазон мощности в режиме отопления 80/60°C	кВт	4,8 - 23,8
Диапазон мощности в режиме отопления 50/30°C	кВт	5,6 - 26
Диапазон мощности в режиме ГВС	кВт	4,8 - 27,10
Габаритные размеры		
Высота	мм	1792
Ширина	мм	600
Глубина	мм	635
Вес	кг	115
Подключение подающей линии	G	3/4" (DN20)
Подключение обратной линии	G	3/4" (DN20)
Подключение горячей воды / циркуляции	G	3/4"
Подключение холодной воды	G	3/4"
Подключение газа	R	1/2"
Подключение дымохода/воздуховода	мм	60/100
Расход газа		
Природный газ (Hi = 9,5 кВт ч/м³ = 34,2 МДж/м³)	м³/ч	2,52/2,95
Сжиженный газ (Hi = 12,8 кВт ч/м³ = 46,1 МДж/м³)	кг/ч	1,87/2,19
Номинальное давление газа		
Природный газ (мин.-макс.)	мбар	20 (17-25)
Сжиженный газ (мин.-макс.)	мбар	50 (42,5-57,5)
Нормативный КПД при 40/30°C (Hi/Hs)	%	110/99
Нормативный КПД при 75/60°C (Hi/Hs)	%	107/96
Ном. объем послыйного водонагревателя / эквив. ном. объем	л	145
Удельный расход воды «D» при ΔT=30K	л/мин	21,7
Мощность ГВС в непрерыв. режиме	л/ч (кВт)	612 (25)
Общий объем расширит. бака	л	10
<b>CGS-2R</b>	Арт.	8615220

Управляемый нагрев водонагревателя для максимальной энергоэффективности благодаря эффективному использованию теплоты сгорания (выдан европейский патент)  
Минимальные теплотери благодаря высокоэффективной изоляции, потребление энергии всего 1,47 кВт/ч в течение 24 часов  
Компактная конструкция в виде конденсационного котла с водонагревателем косвенного нагрева

Возможность простого разделения для монтажа на два модуля весом 35 и 80 кг  
Нагрев водонагревателя посредством прочного змеевика с большой площадью теплообменника обеспечивает минимальное время нагрева  
Для работы котла необходимо установить непосредственно в панель котла модуль управления AM\* (арт. 8908315) или BM-2\* (арт. 8908316 или 8908317 или 8908968)

\*Модули приобретаются отдельно!

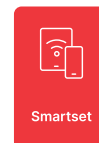




## CGW-2 ГАЗОВЫЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ КОТЕЛ СЕРИИ COMFORT LINE СО ВСТРОЕННЫМ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ ПОСЛОЙНОГО НАГРЕВА

### Класс энергоэффективности

Отопление **A**  
Горячее водоснабжение **A**



ТИП	CGW-2	14/100L	20/120L	24/140L
Диапазон мощности в режиме отопления 80/60°C	кВт	1,8 - 13,5	3,8 - 18,9	4,8 - 23,8
Диапазон мощности в режиме отопления 50/30°C	кВт	2,1 - 15	4,4 - 20	5,6 - 26
Диапазон мощности в режиме ГВС	кВт	1,8 - 13,50	3,8 - 22,20	4,8 - 27,10
Габаритные размеры				
Высота	мм	790	790	790
Ширина	мм	800	800	800
Глубина	мм	378	378	378
Вес	кг	54	54	54
Подключение подающей линии	G	3/4" (DN20)	3/4" (DN20)	3/4" (DN20)
Подключение обратной линии	G	3/4" (DN20)	3/4" (DN20)	3/4" (DN20)
Подключение горячей воды / циркуляции	G	3/4"	3/4"	3/4"
Подключение холодной воды	G	3/4"	3/4"	3/4"
Подключение газа	R	1/2"	1/2"	1/2"
Подключение дымохода/воздуховода	мм	60/100	60/100	60/100
Природный газ (Hi = 9,5 кВт ч/м³ = 34,2 МДж/м³)	м³/ч	1,44	2,06/2,42	2,52/2,95
Сжиженный газ (Hi = 12,8 кВт ч/м³ = 46,1 МДж/м³)	кг/ч	1,07	1,53/1,80	1,87/2,19
Номинальное давление газа				
Природный газ (мин.-макс.)	мбар	20 (17-25)	20 (17-25)	20 (17-25)
Сжиженный газ (мин.-макс.)	мбар	50 (42,5-57,5)	50 (42,5-57,5)	50 (42,5-57,5)
Нормативный КПД при 40/30°C (Hi/Hs)	%	110/99	110/99	110/99
Нормативный КПД при 75/60°C (Hi/Hs)	%	107/96	107/96	107/96
Ном. объем послойного водонагревателя / эквив. ном. объем	л	44 / 100	44 / 120	44 / 140
Удельный расход воды «D» при ΔT=30K	л/мин	14,3	18	20
Мощность ГВС в непрерыв. режиме	л/ч (кВт)	366 (14,6)	560 (23,1)	684 (27,8)
Общий объем расширит. бака	л	10	10	10
<b>CGW-2</b>	Арт.	8615221	8615222	8615223

Комфортный нагрев воды для ГВС, превышающий показатели водонагревателя косвенного нагрева (со змеевиком) объемом 100, 120 или 140 л

С направляющей и распределительной системой из нержавеющей стали для горячей и холодной воды обеспечивает плавное радиальное распределение воды и превосходную производительность по ГВС

Компактная конструкция в виде конденсационного котла и присоединенного к нему водонагревателя послойного нагрева обеспечивает минимальные расходы на монтаж и подключение

Газовый конденсационный котел готов к подключению к электрической и газовой сети

Возможно, простое и быстрое разделение для монтажа на два готовых к транспортировке модуля весом 35 и 19 кг. Для работы котла необходимо установить непосредственно в панель котла модуль управления AM\* (арт. 8908315) или BM-2\* (арт. 8908316 или 8908317 или 8908968)

\*Модули приобретаются отдельно!



## CGG-3(K)-24/28 ГАЗОВЫЙ НАСТЕННЫЙ КОТЕЛ СЕРИИ COMFORT LINE С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ

### Класс энергоэффективности

Отопление

C

Горячее водоснабжение

C



ТИП	CGG-3(K)	24	28
Диапазон мощности	кВт	10,9 -24	12 - 28
Габаритные размеры			
Высота	мм	740	740
Ширина	мм	408	408
Глубина	мм	340	340
Вес	кг		34
Соединение подающей линии отопления	G	3/4"(DN 20)	
Соединение обратной линии отопления	G	3/4"(DN 20)	
Подключения/циркуляция ГВС	G	1/2"	
Подключения холодной воды/циркуляция ГВС	G	1/2"	
Подсоединение газа	G	3/4"	
Подключение дымовой трубы своздуховодом и дымоходом	мм	60/100	
КПД при номинальной нагрузке, 80/60 °С		92,2	94,1
Расход газа Природный газ			
$N_i = 9,5 \text{ кВтч/м}^3 = 34,2 \text{ МДж/м}^3$	м <sup>3</sup> /ч	2,7	3,2
Удельный расход воды для версии К при $\Delta t = 30 \text{ К}$	л/мин	11,7	12,7
Общий объем расширительного бака	л	8	8
<b>CGG-3</b>	Арт.	8615980	8615981
<b>CGG-3K</b>	Арт.	8615731	8615711

Высокий КПД  
Простота и удобство монтажа и сервиса  
Быстрая и простая диагностика  
Эксплуатация котла на природном газе  
Простое управление

Легкий доступ к блокам и деталям  
Функция быстрого старта ГВС  
Подача воздуха для горения из атмосферы  
Функция мягкого старта

## WOLF УСТРОЙСТВА РЕГУЛИРОВАНИЯ

Арт.



### МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ВМ-2

Регулятор температуры в зависимости от температуры помещения и атмосферного воздуха с программированием времени отопления и нагрева горячей воды

**с датчиком температуры наружного воздуха, ВМ-2 черный**  
**с датчиком температуры наружного воздуха, ВМ-2 белый**  
**без датчика температуры наружного воздуха, ВМ-2 черный**

8908316  
8908968  
8908317



### МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ АМ

для установки в котел СGB-2, СGS-2, СGW-2, СSZ-2, МGK-2

8908315

**Примечание:** требуется для работы теплогенератора, если ВМ-2 используется в качестве модуля дистанционного управления!



### НАСТЕННЫЙ ЦОКОЛЬ ДЛЯ ВМ-2

Для использования модуля управления ВМ-2 в качестве устройства дистанционного управления

**черный**  
**белый**

1731129  
1731442



### МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СМЕСИТЕЛЕМ ММ-2

Модуль расширения функций для управления смесительным контуром

- Погодозависимое устройство регулирования температуры в подающей линии
- Модуль управления ВМ-2 интегрируется в модуль ММ-2 или крепится на настенный цоколь, как устройство дистанционного управления
- Простая настройка управления благодаря предварительно заданным конфигурациям
- Применяется также для приготовления ГВС и контуров по запросу
- В комплекте с накладным датчиком температуры подающей линии

8908493



### МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КАСКАДОМ КМ-2

Модуль расширения функций для управления системой отопления с гидравлическим разделителем или каскадом

- Управление максимально пятью котлами
- Простая настройка управления благодаря предварительно заданным конфигурациям
- Управление смесительным контуром
- Модуль управления ВМ-2 интегрируется в модуль КМ-2 или крепится на настенный цоколь как устройство дистанционного управления
- В комплекте с накладным датчиком температуры подающей линии и погружным датчиком температуры гидравлического разделителя

8908494



### КОМНАТНЫЙ МОДУЛЬ RM-2

- Комнатный регулятор температуры с ежедневной / недельной программой
- Пульт дистанционного управления для домашней вентиляции CWL Excellent / CWL 2
- Дистанционное управление всеми контурами отопления или смесителя (с ВМ / ВМ-2 в системе)
- Дистанционное управление до 7 отдельных отопительных контуров с несколькими RM-2
- Подсветка сенсорного экрана
- Встроенный датчик комнатной температуры
- Подключение через интерфейс eBus
- Расширенные функции: режим отпуска, сообщения об ошибках, индикация температуры и т. д.
- Совместим с WOLF Smartset

8908887



### ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ (ДИАМ. 6 ММ) (ДЛЯ МОДУЛЕЙ ММ ИЛИ КМ)

для SM1-2, SM2-2, ММ-2 и КМ-2

8852829



### WOLF LINK HOME LAN-/WLAN-ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ

интегрированный интерфейс LAN и WLAN для подключения котельного оборудования Wolf к интернет сети, для котлов СGB-2, СGS-2, СGW-2, СSZ-2, МGK-2, СGG-3

Комплект поставки:

Интерфейсный модуль WOLF LINK HOME, соединительный кабель, инструкция по монтажу / эксплуатации, сетевой кабель

8908674

Арт.



**ДАТЧИК НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ТЕМПЕРАТУРЫ КОРПУСА ИЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ**

2792021



**ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ LINK PRO LAN/WLAN, ВНЕШНИЙ**

8908675

- Связь с котлом и системой отопления через домовую сеть или Интернет
- Эксплуатация и мониторинг системы отопления через домовую сеть также возможны без Интернет-соединения;
- Дистанционное управление и мониторинг через Интернет
- Дистанционная диагностика пользователями или сервисными инженерами компании «Wolf»
- Сообщения о неисправностях через Интернет-соединение



**KNX-ИНТЕРФЕЙСНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ WRS-СИСТЕМЫ ДЛЯ КОТЛОВ СЕРИИ СGB-2 И MGK-2**

2745713

В комплекте:  
интерфейсный модуль iSM8i ETHERNET, модуль KNX-IP-BAOS.  
**Примечание:** Может использоваться только совместно с BM-2



**KNX-ИНТЕРФЕЙСНЫЙ КОМПЛЕКТ ВНЕШНИЙ ДЛЯ WRS-СИСТЕМЫ ДЛЯ КОТЛОВ СЕРИИ СGB-2 И MGK-2**

2745738

В комплекте:  
интерфейсный модуль iSM8i ETHERNET в корпусе для настенного монтажа,  
модуль KNX-IP-BAOS.  
**Примечание:** Может использоваться только совместно с BM-2

## WOLF

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ



#### АДАПТЕР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЫМОХОДА

Для простой замены CGB-35/50  
Компенсатор уменьшения высоты дымохода 40 мм

для оборудования

CGB-2-38/55

Арт.

1731795



#### ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

для подключения непосредственно в котел, подключение 3/4", Выход 1"

3 бар

CGB-2-38/55

2075071

6 бар

CGB-2-38/55

2075095

#### РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА

CGB-2-75/100

8616924

#### БАК С НЕЙТРАЛИЗАТОРОМ

до 50 кВт  
от 50 до 100 кВт  
от 100 до 500 кВт

WNK0050

WNK0100

WNK0500



#### УПАКОВКА НЕЙТРАЛИЗАТОРА

ЗАПАСНАЯ УПАКОВКА ДЛЯ ДОЗАПРАВКИ 8 КГ  
ЗАПАСНАЯ УПАКОВКА ДЛЯ ДОЗАПРАВКИ 16 КГ

Нейтрализатор

WNKZ008

Нейтрализатор

WNKZ016

## WOLF

### КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ НА ДРУГОЙ ВИД ГАЗА

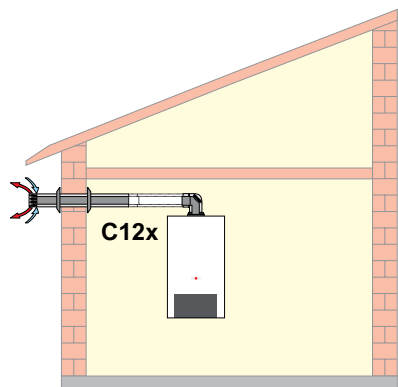
	для оборудования	Арт.
КОМПЛЕКТ ПЕРЕОСНАЩЕНИЯ С ПРИРОДНОГО ГАЗА НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ	FGB-(K)-24/28	8614788
	FGB-(K)-35	8614789
	CGB-2-38	8616585
	CGB-2-55	8616587
	CGB-2-75/100	8616767
КОМПЛЕКТ ПЕРЕОСНАЩЕНИЯ СО СЖИЖЕННОГО ГАЗА НА ПРИРОДНЫЙ ГАЗ	FGB-(K)-24/28	8614790
	FGB-(K)-35	8614791
	CGB-2-38	8616586
	CGB-2-55	8616588
	CGB-2-75/100	8616768

# WOLF

## ДЫМОХОДЫ

КОАКСИАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ И АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАСТЕННЫХ КОТЛОВ ДО 28 кВт	21
РАЗДЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАСТЕННЫХ ТРАДИЦИОННЫХ КОТЛОВ ДО 28кВт	22
ТАБЛИЦА ВАРИАНТОВ. ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ	23
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ОДНОСТЕННЫЕ ДЫМОХОДЫ	25
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ КОАКСИАЛЬНЫЕ ДЫМОХОДЫ	27

**WOLF**  
**КОАКСИАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ И АКСЕССУАРЫ**  
**ДЛЯ НАСТЕННЫХ ТРАДИЦИОННЫХ КОТЛОВ ДО 28КВТ**



**Комплект концентрического горизонтального дымохода**

через стену или наклонную кровлю, для режима подачи воздуха для горения из атмосферы

**Комплект концентрического горизонтального прохода через стену DN60/100**


в комплекте:  
 отвод 90° для подключения к котлу;  
 горизонтальная концентрическая дымовая труба с защитой от ветра;  
 розетки и материал для крепежа;  
 уплотнения, фланец для подключения



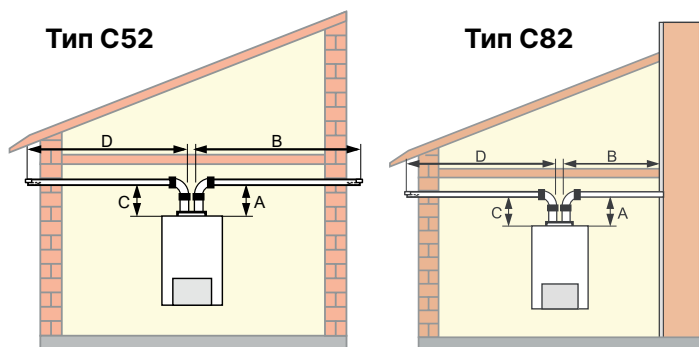
**CGG-3**

	DN60/100	Максимальная длина C12x	Сопротивление комплекта
CGG-3	2651962	5	2,5

Таблицы эквивалентности труб для DN60/100: 45 ° - 0,5 м и 90 ° - 1 м

	DN	Арт.
 <p><b>АДАПТЕР</b> для подключения к котлу, для CGG-3</p>	DN60/100	265123601
 <p><b>КОНЦЕНТРИЧЕСКАЯ ДЫМОВАЯ ТРУБА L:500М,</b> для CGG-3</p>	DN60/100	265123803
 <p><b>КОНЦЕНТРИЧЕСКАЯ ДЫМОВАЯ ТРУБА L:1000 ММ,</b> для CGG-3</p>	DN60/100	265123903
 <p><b>ОТВОД 90°</b> для концентрической дымовой трубы, для CGG-3</p>	DN60/100	265124303
 <p><b>ОТВОД 45°</b> для концентрической дымовой трубы, для CGG-3</p>	DN60/100	265124203

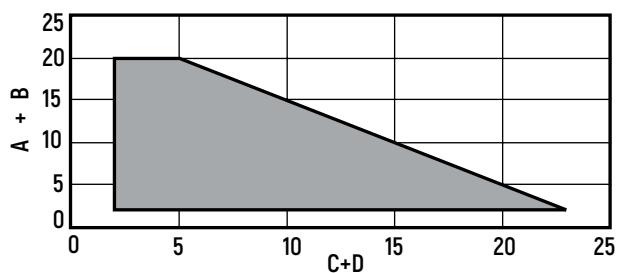
**WOLF**  
РАЗДЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ  
ДЛЯ НАСТЕННЫХ ТРАДИЦИОННЫХ КОТЛОВ ДО 28КВТ



**C52** Соединение с дымоходом и подвод воздуха через наружную стену или крышу (забор воздуха для горения из атмосферы)

**C82** Соединение с дымоходом в шахте и подвод воздуха через наружную стену (забор воздуха для горения из атмосферы)

Расчет длины дымохода котла CGG-3 для схемы C52 и C82  
(необходима установка дроссельной шайбы, в комплекте с котлом)



**ТРУБА ИЗ СТАЛИ**  
цвет белый, CGG-3  
L: 500 мм  
L: 1000 мм

DN	Арт.
DN80	260045503
	260045603



**ОТВОД 90° ИЗ СТАЛИ**  
цвет белый, CGG-3

DN80	260045003
------	-----------



**ОТВОД 45° ИЗ СТАЛИ**  
цвет белый, CGG-3

DN80	260045103
------	-----------



**АДАПТЕР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К КОТЛУ 60/100**  
цвет белый, CGG-3

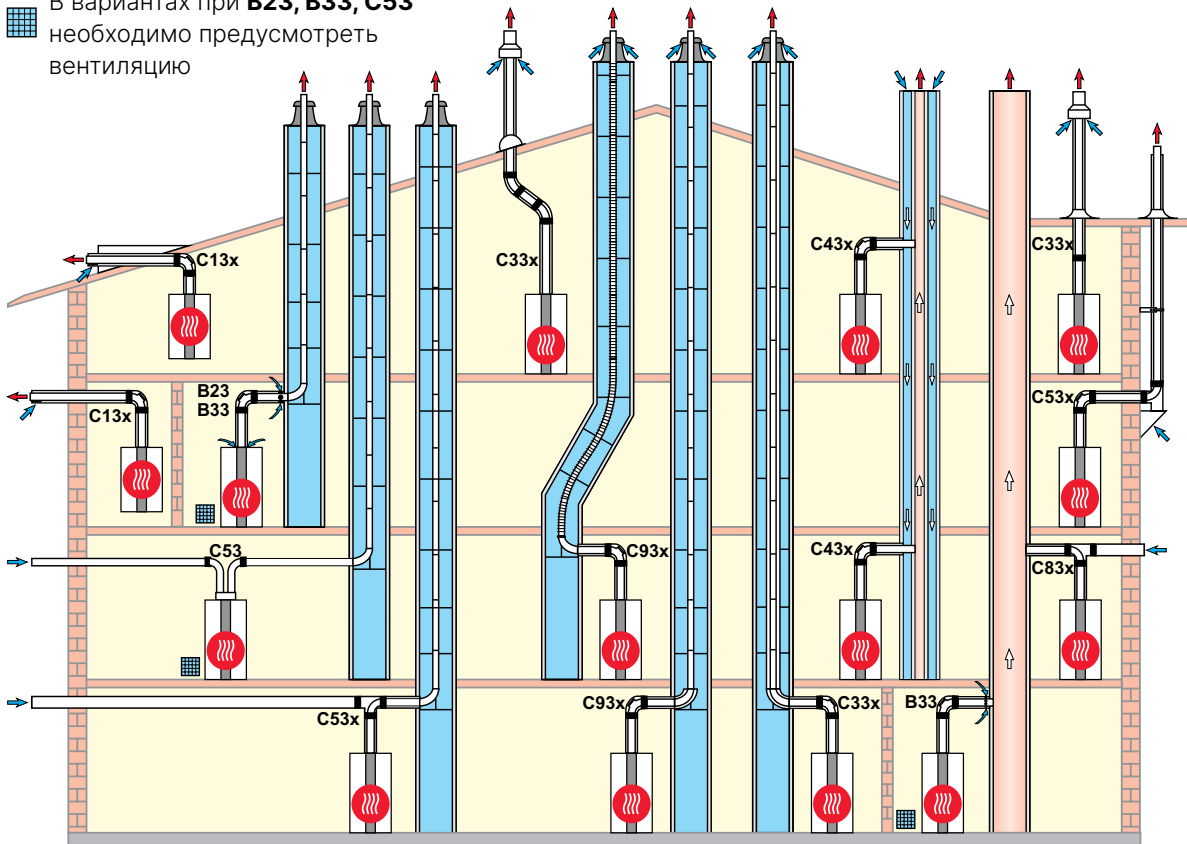
DN80/80	265125001
---------	-----------



# WOLF

## ТАБЛИЦА ВАРИАНТОВ ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ

В вариантах при **B23, B33, C53** необходимо предусмотреть вентиляцию



### Варианты исполнения

#### Арт.

B23	Дымоход в шахте и забор воздуха для горения непосредственно над котлом (забор воздуха для горения из помещения)
C13x	Горизонтальный проход через скатную крышу (забор воздуха для горения из атмосферы – четырёхугольное слуховое окно устанавливается заказчиком)
C33x	Вертикальный концентрический проход через плоскую или скатную крышу, вертикальная концентрическая воздушно-дымоходная система для монтажа в шахте (забор воздуха для горения из атмосферы)
C43x	Соединение с влагостойкой воздуховодной/дымовой трубой, максимальная длина трубы от середины котельного отвода до соединения – 2 м (забор воздуха для горения из атмосферы)
C53	Соединение с дымоходом в шахте и подвод воздуха через наружную стену (забор воздуха для горения из атмосферы), вкл. линию подачи воздуха 3 м
C93x	Соединение с дымоходом в шахте

Способы монтажа необходимо согласовывать со строительными нормами и законодательными актами, действующими в соответствующей стране.

# WOLF

## РАСЧЕТ ДЛИНЫ ДЫМОХОДА

Варианты исполнения		Напольные конденсационные котлы серии MGK-2											
		-130	-170	-210	-250	-300	-390	-470	-550	-630	-800	-1000	
<b>B23</b>	Дымоход в шахте и забор воздуха для горения из помещения	DN80	-	50	50	50	50	50	39	17	-	-	
		DN110	-	-	-	-	-	-	50	50	50	50	
	<b>C13x</b>	Горизонтальный концентрический проход через стену	DN60/100	10	10	10	8	10	8	-	-	-	-
			DN80/125	10	10	10	25	37	29	15	6	-	-
<b>C33x</b>	Вертикальный концентрический проход через плоскую или наклонную кровлю, вертикальная концентрическая воздушно-дымовая система для монтажа в шахте (забор воздуха для горения из атмосферы)	DN80/125	17	22	26	26	20	24	19	9	-	-	
		DN110/160	18	25	30	-	20	29	39	36	11	12	
<b>C53</b>	Соединение с дымоходом в шахте и подвод воздуха через наружную стену (забор воздуха из атмосферы), вкл. линию подачи воздуха 3 м	DN80/80	50	50	50	50	50	50	34	14	-	-	
		DN110/110	-	-	-	-	-	-	50	50	43	44	
<b>C93x</b>	Соединение с дымоходом в шахте	DN80/125	18	21	26	25	17	23	20	8	-	-	
		DN110/160	-	-	-	-	-	-	32	32	23	25	

Максимальная длина соответствует общей длине от котла до окончания дымохода.

Таблицы эквивалентности труб (вычислительная длина одностенная / концентрическая): 45 ° (0,6 / 1,2 м) и 87 ° (1,0 / 2,0 м)








Варианты исполнения		Напольные конденсационные котлы серии MGK-2											
		-130	-170	-210	-250	-300	-390	-470	-550	-630	-800	-1000	
<b>B23</b>	Дымоход в шахте и забор воздуха для горения из помещения	DN160	50	50	47	35	20	-	-	-	-	-	-
		DN200	50	50	50	50	50	8	-	-	-	-	-
		DN250	-	-	-	-	-	50	40	19	9	-	-
		DN315	-	-	-	-	-	50	50	50	50	50	50
<b>C53</b>	Соединение с дымоходом в шахте и подвод воздуха через наружную стену (забор воздуха из атмосферы), вкл. линию подачи воздуха 3 м	DN160	50	50	47	35	20	-	-	-	-	-	-
		DN200	50	50	50	50	50	35	22	-	-	-	-
		DN250	-	-	-	-	-	50	50	50	24	50	40
		DN315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	40

Максимальная длина соответствует общей длине от котла до окончания дымохода

**WOLF**

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ОДНОСТЕННЫЕ ДЫМОХОДЫ**

		DN	Арт.
	<b>ДЫМОХОД ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА ДЛЯ МОНТАЖА В ШАХТЕ</b> макс. температура дымовых газов 120°C		
	ДЛИНА 500 мм	DN80 DN110	265150201 265166801
	ДЛИНА 1000 мм	DN80 DN110	265150301 265166901
	<b>ОТВОД ДЛЯ ДЫМОХОДА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА</b> макс. температура дымовых газов 120°C		
	45°	DN80	265150701
	90° 87°	DN80 DN110	265150801 2651693
	<b>РЕВИЗИОННЫЙ ОТВОД 87° ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА</b> для температур до 120 °С, длина 250 мм	DN80	2651514
	<b>АДАПТЕР для подключения дымохода,</b> сталь/полипропилен	DN80/125 - 2xDN80	265148701
	<b>ОПОРНЫЙ ОТВОД 87°</b> для подключения к дымоходу в шахте в комплекте с прокладками	DN80	2651513
	<b>КОЛПАК НА ШАХТУ</b> со встроенной концентрич. дымовой трубой и оконечником, из нержавеющей стали для режимов подачи воздуха для горения из атмосферы и из помещения	DN80 DN110	265151201 265155901
	<b>ПЕРЕХОДНИК ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА</b> макс. температура дымовых газов 120°C	DN60 на DN80	2651748

	DN	Арт.
 <p><b>КОМПЛЕКТ КОНЦЕНТРИЧЕСКОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПРОХОДА</b> через стену, для режима подачи воздуха для горения из атмосферы,</p>	DN60/100 DN80/125 DN110/160	2651955 265149501 265155801
 <p><b>КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОТВОДА ДЫМОВЫХ ГАЗОВ</b> из дымохода 2651955 на высоту 2 метра</p>	DN60	265195501
 <p><b>АДАПТЕР ДЛЯ ОТВОДА</b> дымовых газов в сторону из концентрического горизонтального дымохода 2651955  черный полипропилен</p>	DN60	265195502
<p><b>КОНЦЕНТРИЧЕСКАЯ ДЫМОВАЯ ТРУБА</b> цвет белый</p> <p><b>ДЛИНА 500 мм</b></p> 	DN80/125 DN110/160	265146601 265154001
<p><b>ДЛИНА 1000 мм</b></p> 	DN60/100 DN80/125 DN110/160	265172501 265146701 265154101
<p><b>КОНЦЕНТРИЧЕСКАЯ ДЫМОВАЯ ТРУБА</b> горизонтальная с защитой от ветра цвет белый</p> 	DN80/125	2651494
<p><b>ОТВОД ДЛЯ КОНЦЕНТРИЧЕСКОЙ ДЫМОВОЙ ТРУБЫ</b> цвет белый</p>  <p>45° 2 шт. 45° 90° 90°</p>	DN60/100 (QuickFlue) DN60/100 DN60/100 DN80/125	2651960 265196001 265172801 265147101

**WOLF**

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ КОАКСИАЛЬНЫЕ ДЫМОХОДЫ

		DN	Арт.
	<b>КОНЦЕНТРИЧЕСКАЯ ДЫМОВАЯ ТРУБА</b> с ревизионным люком, цвет белый  ДЛИНА 250 ММ	DN110/160	2651552
	<b>РЕВИЗИОННЫЙ ОТВОД 87°</b> белого цвета; вставной	DN80/125	2651489
	<b>ПЕРЕХОДНИК</b> Концентрический для дымовой трубы цвет белый; вставной	DN60/100 на DN80/125	265173301
	<b>РОЗЕТКА DN100 ИЗ ДВУХ ЧАСТЕЙ; ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ ОТВЕРСТИЯ В СТЕНЕ</b> при проходе концентрической дымовой трубой DN60/100; цвет белый	DN100	2651736

# WOLF

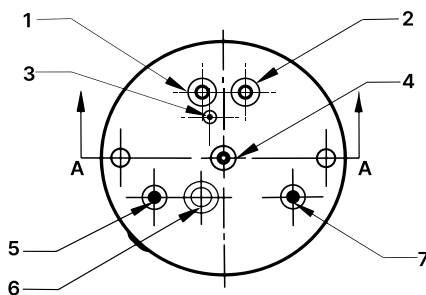
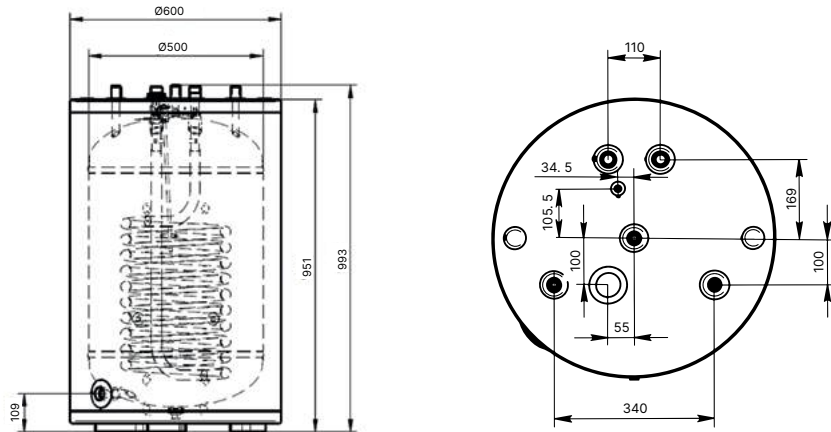
## ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ WTC-150L	29
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ WSC-200L/300L/400L/500L	30



## WTC-150L ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ, ВЕРХНЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Новинка



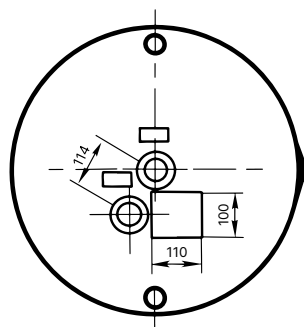
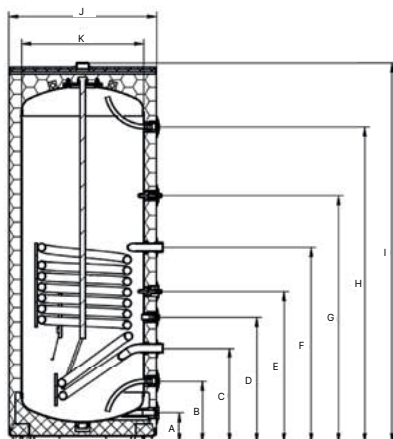
- 1 – Подающая линия
- 2 – обратная линия
- 3 – Гильза для датчика водонагревателя
- 4 – циркуляция
- 5 – ГВС
- 6 – Магниевый анод
- 7 – ХВС

Модель	Ед. измерения	WTC-150L
Номинальная емкость водонагревателя	л	150
Номинальное давление	МПа (бар)	1(10)
Материал внутреннего бака		Эмалированная сталь
Материал теплоизоляции		Полиуретан
Материал корпуса		Лист оцинкованный
Площадь теплообменника	м <sup>3</sup>	1.00
Мощность теплообменника	кВт	24,1
Производительность	л/ч	590
Подключения циркуляции и слива	Г	3/4"внешняя резьба
Подключения ГВС, ХВС, подающей и обратной линии	Г	1" внешняя резьба
Размер упаковки	мм	655x655x1065
Вес нетто/брутто	кг	70/75
<b>WTC-150L</b>	Арт.	890859401



## WSC-200L/300L/400L/500L ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

Новинка



Модель	Ед. измерения	WSC-200L	WSC-300L	WSC-400L	WSC-500L
Номинальная емкость водонагревателя	л	200	300	400	500
Номинальное давление	МПа (бар)	1(10)	1(10)	1(10)	1(10)
Материал внутреннего бака		Эмалированная сталь			
Материал теплоизоляции		Полиуретан			
Материал корпуса		Лист оцинкованный			
Площадь теплообменника	м <sup>2</sup>	0,95	1,3	1,6	2
Мощность теплообменника	кВт	23,7	32,9	48,2	55,5
Теплопроизводительность	л	580	805	1180	1355
Подключения циркуляции, внутренняя резьба	G	3/4"	1"	1"	1"
Подключение слива, внутренняя резьба	G	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Подключение ХВС и ГВС – внутренняя резьба, подающая и обратная линии – наружная резьба	G	1"	1"	1"	1"
Слив	A mm	114	126	112	112
Подключение ХВС	B mm	236	265	261	261
Обратная отопления	C mm	366	395	391	391
Циркуляция	D mm	486	515	511	511
Гильза датчика бойлера	E mm	586	615	611	611
Подача отопления	F mm	756	830	871	1001
Гильза датчика бойлера	G mm	956	1030	1071	1301
Подключение ГВС	H mm	1221	1366	1411	1651
Высота	I mm	1468	1639	1687	1927
Диаметр с изоляцией	J mm	570	640	710	710
Диаметр без изоляции	K mm	470	540	610	610
Размер упаковки	mm	685x685x1675	715x715x1745	745x745x1788	745x745x1978
Вес нетто/брутто	кг	82/88	110/116	132/143	162/174
WSC	Арт.	890859601	890859701	890859801	890859901





## WOLF КОМПЛЕКТ

### ЭТО УДОБНО

не нужно думать какой дымоход или датчик подобрать к котлу

### ЭТО ВЫГОДНО

экономия для покупателя до 100 000

Арт.	Наименование
<b>K8615844014</b>	Wolf Комплект Газовый настенный конденсационный котёл FGB-24 одноконтурный с энергоэффективным насосом, с дымоходом DN60/100, с датчиком температуры наружного воздуха, с вертикальным водонагревателем WTS-150L объём 150 л, с датчиком температуры водонагревателя (ТКС5К)
8615844	Wolf Газовый настенный конд. котёл FGB-24, закрытая камера сгорания, 1-контурный, с насосом
2651955	Wolf Дымоход К-т концентрич.горизонт.дымохода DN60/100 для FGB/CGB-2 <QuickFlue> (2651754)
8852829	Wolf Принад-ть Датчик температуры водонагревателя, котла и воздуха (ТКС 5К, 6мм)
2792021	Wolf Принад-ть Датчик наруж./внутр. температуры воздуха д.устройств WRS/LM1/LM2
890859401	Wolf Водонагреватель WTC-150L, верхнее подключение
<b>K8614804008</b>	Wolf Комплект Газовый настенный конденсационный котёл FGB-28 одноконтурный с энергоэффективным насосом, с дымоходом DN60/100, с датчиком температуры наружного воздуха, с вертикальным водонагревателем WSC-200L объём 200 л, с датчиком температуры водонагревателя (ТКС5К)
8616042	Wolf Газовый настенный конденсационный котёл FGB-28 (стар. арт. 8614804, 8615351)
2651955	Wolf Дымоход К-т концентрич.горизонт.дымохода DN60/100 для FGB/CGB-2 <QuickFlue> (2651754)
8852829	Wolf Принад-ть Датчик температуры водонагревателя, котла и воздуха (ТКС 5К, 6мм)
2792021	Wolf Принад-ть Датчик наруж./внутр. температуры воздуха д.устройств WRS/LM1/LM2
890859601	Wolf Водонагреватель WSC-200L, боковое подключение
<b>K8614806009</b>	Wolf Комплект Газовый настенный конденсационный котёл FGB-35 одноконтурный, закрытая камера сгорания, с энергоэффективным насосом, с дымоходом DN60/100, с датчиком температуры наружного воздуха, с вертикальным водонагревателем WSC-200L, объём 200 л, с датчиком температуры водонагревателя (ТКС5К)
8616043	Wolf Газовый настенный конденсационный котёл FGB-35 (стар. арт. 8614806, 8615353)
2651955	Wolf Дымоход К-т концентрич.горизонт.дымохода DN60/100 для FGB/CGB-2 <QuickFlue> (2651754)
8852829	Wolf Принад-ть Датчик температуры водонагревателя, котла и воздуха (ТКС 5К, 6мм)
2792021	Wolf Принад-ть Датчик наруж./внутр. температуры воздуха д.устройств WRS/LM1/LM2
890859601	Wolf Водонагреватель WSC-200L, боковое подключение
<b>K8614806010</b>	Wolf Комплект Газовый настенный конденсационный котёл FGB-35 одноконтурный, закрытая камера сгорания, с энергоэффективным насосом, с дымоходом DN60/100, с датчиком температуры наружного воздуха, с вертикальным водонагревателем WSC-300L, объём 300 л, с датчиком температуры водонагревателя (ТКС5К)
8616043	Wolf Газовый настенный конденсационный котёл FGB-35 (стар. арт. 8614806, 8615353)
2651955	Wolf Дымоход К-т концентрич.горизонт.дымохода DN60/100 для FGB/CGB-2 <QuickFlue> (2651754)
8852829	Wolf Принад-ть Датчик температуры водонагревателя, котла и воздуха (ТКС 5К, 6мм)
2792021	Wolf Принад-ть Датчик наруж./внутр. температуры воздуха д.устройств WRS/LM1/LM2
890859701	Wolf Водонагреватель WSC-300L, боковое подключение
<b>K8615980004</b>	Wolf Комплект Газовый отопительный настенный котёл CGG-3-24 (24,0 кВт) с закрытой камерой сгорания, одноконтурный, с дымоходом DN60/100, с вертикальным водонагревателем WTS-150L объём 150 л, с датчиком температуры водонагревателя (ТКС5К)
8615980	Wolf Газовый настенный котёл CGG-3-24 (24,0 кВт) 1-контурный, природный газ E
2651962	Wolf Дымоход Комплект концентрического горизонтального дымохода DN60/100 для котла CGG
8852829	Wolf Принад-ть Датчик температуры водонагревателя, котла и воздуха (ТКС 5К, 6мм)
890859401	Wolf Водонагреватель WTC-150L, верхнее подключение
<b>K8615981003</b>	Wolf Комплект Газовый отопительный настенный котёл CGG-3-28 (28,0 кВт) с закрытой камерой сгорания, одноконтурный, с дымоходом DN60/100, с вертикальным водонагревателем WSC-200L объём 200 л, с датчиком температуры водонагревателя (ТКС5К)
8615981	Wolf Газовый настенный котёл CGG-3-28 (28,0 кВт) 1-контурный, природный газ E
2651962	Wolf Дымоход Комплект концентрического горизонтального дымохода DN60/100 для котла CGG
8852829	Wolf Принад-ть Датчик температуры водонагревателя, котла и воздуха (ТКС 5К, 6мм)
890859601	Wolf Водонагреватель WSC-200L, боковое подключение

# WOLF

## БЫТОВАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА CWL D-70	33
ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА CWL-F EXCELLENT	34
ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА CWL-F-350 (Plus)	35
СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ	37
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	38
АКСЕССУАРЫ	39



**CWL D-70**  
**ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ**  
**ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ**  
**УСТАНОВКА С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА**  
**С ПРЕДНАГРЕВОМ**

ТИП	CWL-D	70
Объемный расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	70
Макс. коэффициент рекуперации	%	87

- CWL D-70**, Воздухозаборник из нержавеющей стали      Арт.      7100700  
**CWL D-70**, Воздухозаборник окрашен в белый (RAL9010)      Арт.      7100701

Компактная приточно-вытяжная установка CWL-D-70 (арт.7100701) предназначена для круглогодичной вентиляции жилых помещений и является оптимальным решением в тех случаях, когда прокладка воздуховодов не приемлема.

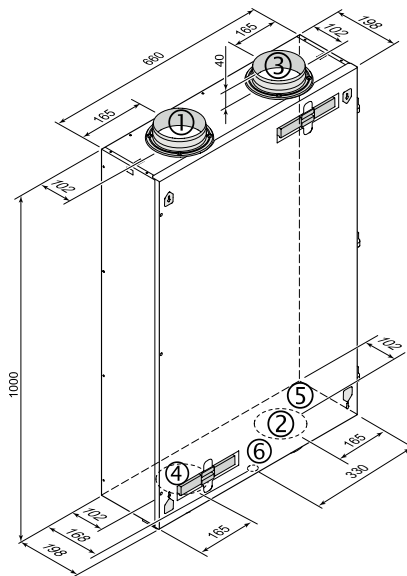
Проветривание без открытия окон исключает сквозняки и попадание в помещение посторонних звуков, а так же уличной пыли, так как воздух пропускается через систему фильтров (класс очистки G4)







За счёт рекуператора свежий воздух на 85% нагревается воздухом, удаляемым из помещения. При низких температурах включается нагреватель.

Подходит для стен толщиной 500-600 мм



## CWL-F EXCELLENT ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА



- 1 = приточный воздух 
- 2 = вытяжной воздух 
- 3 = отработанный воздух 
- 4 = наружный воздух 
- 5 = электроподключения 
- 6 = подключение для отвода конденсата 

### CWL-F-150 EXCELLENT

ТИП	CWL-F EXCELLENT	150
Объемный расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	150
Потребляемая эл. мощность	В	11 – 72
КПД рекуперации тепла макс.	%	94
Диаметр подключения воздухопроводов	мм	125
Мощность встроенного эл. преднагревателя	Вт	375
Масса	кг	38

Вентиляционная установка EXCELLENT, CWL-F-150 с преднагревом Арт. 7100670

Вентиляционная установка EXCELLENT, CWL-F-150 без преднагрева Арт. 7100669

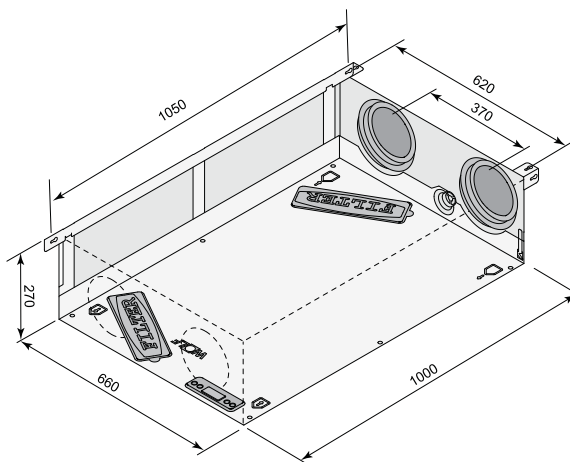
Система бытовой вентиляции со встроенным байпасом обеспечивает энергосбережение и удобство вентиляции круглый год. Подходит для квартир и отдельно стоящих домов. Тепло вытяжного воздуха извлекается перекрестным и противоточным теплообменником и передается свежему приточному воздуху.

- Компактная конструкция для потолочного и настенного монтажа
- Съёмный перекрестно-противоточный теплообменник из пластика
- Байпас в стандартной комплектации

- Автоматическое управление защитой от замерзания
- Вентиляторы с постоянным расходом воздуха
- Низкое энергопотребление за счет вентиляторов постоянного тока
- Для CWL-F-150 Excellent встроенный в агрегат электрический преднагреватель мощностью 375 Вт
- Фильтр грубой очистки ISO 60% (G4)  
Индикатор замены фильтра VM-2/RM-2 или на 4-ступенчатом переключателе VM-2.
- Примечание: для работы требуется VM-2/RM-2 или VM-2



## CWL-F-350 (Plus) ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА



Модель	CWL - F - 350 (Plus)
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	макс. 350
Напор, Па	160
Рекуперация тепла	84 %
Высота	270 мм
Ширина	660 мм
Глубина	1000 мм
Диаметр подключения воздухопроводов	160 мм
Потребляемая электрическая мощность (без нагрева)	15 - 139 Вт
Вес	24 кг
Фильтр в комплекте	HEPA/G4
Класс защиты	IP 20
Электрическое подключение	230 В / 50 Гц

**CWL-F-250/350** плоская без электрического преднагревателя

Арт. 710067103

**CWL-F-250/350 Plus** плоская без электрического преднагревателя

Арт. 710067104

Система бытовой вентиляции обеспечивает энергосбережение и удобство вентиляции круглый год. Подходит для квартир и отдельно стоящих домов. Тепло вытяжного воздуха извлекается перекрестным и противоточным теплообменником и передается свежему приточному воздуху.

- Компактная конструкция для потолочного монтажа.
- Очистка свежего воздуха встроенным фильтром класса Нера
- Съёмный перекрестно-противоточный теплообменник из пластика
- Автоматическое управление защитой от замерзания
- Вентиляторы с постоянным расходом воздуха
- Низкое энергопотребление за счет ЕС-вентиляторов

- Для CWL-F-350 опционально подключается внешний преднагреватель до 1 кВт.
- Для CWL-F-350 Plus опционально подключается внешний преднагреватель до 1 кВт, дополнительный преднагреватель или догреватель до 1 кВт, подключение датчиков 0-10 в до 2 шт, управление геотермальным теплообменником, программируемый сухой контакт. Индикатор замены фильтра на дисплее, VM-2, RM-2 или на 4-ступенчатом переключателе VM-2.
- Примечание: для работы требуется VM-2/RM-2/VM-2.

# КОМПЛЕКТ для бытовой вентиляции



VM-2

CWL-F-350 (Plus)

## ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА + МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

**Wolf Комплект** Вентиляционная установка  
CWL-F-350 плоская без электрического  
преднагревателя с VM-2

Арт. K710067103

**Wolf Комплект** Вентиляционная установка  
CWL-F-350 Plus плоская без электрического  
преднагревателя с VM-2

Арт. K710067104

## WOLF СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ



**ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ DN125-180** 16 подключений DN75 с 4 колпаками 2577596

**ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ DN125-180** 24 подключения DN75 с 4 колпаками 2577597

**Указание:** Необходимо уплотнительное и зажимное кольцо



**ШУМОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ** 2577603  
для воздухоораспределителя DN125-180



**ДРОССЕЛЬНАЯ ШАЙБА DN75** 2577589  
комплект из 10 шт. для воздухоораспределителя DN125  
антистатическая и антибактериальная



**СОЕДИНИТЕЛЬ DN125-180** 2577601  
для воздухоораспределителя DN125-180 антистатическая  
и антибактериальная



**СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА ДЛЯ ВОЗДУХОВОДА DN75/63,** 2577416  
антистатические / антибактериальный



**УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО DN75/63,** комплект 10шт. 257736001



**СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ВЫХОДА НА ДИФФУЗОР DN75/63,** 2577295  
**ДИФФУЗОР DN125, 90°**, длина 325мм















**КОННЕКТОР ДЛЯ КЛАПАНА DN 125,** 1 заглушка, 2 патрубка, 75 мм, 180°, 2577881



**УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ DN125** L = 285 мм (пластик) 2577882



**СОЕДИНИТЕЛЬ НАПОЛЬНОЙ РЕШЁТКИ DN75/63, 90°**, L=325мм 2577575

	Арт.
	ТРУБОРЕЗ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ DN75 1731894
	ШАРОВЫЙ СИФОН ДЛЯ CWL 300/400 EXCELLENT 2577348
	ШАРОВЫЙ СИФОН ДЛЯ CWL-F150/300 EXCELLENT 2577580
	ISO-ВОЗДУХОВОД DN125 длина 2м 2577369
	ISO-ВОЗДУХОВОД DN160 длина 2м 2577362
	ISO-ВОЗДУХОВОД ПЕРЕХОД DN160/125 2577404
	ISO-ВОЗДУХОВОД ПЕРЕХОД DN180/125 2575795
	ISO-ВОЗДУХОВОД ПЕРЕХОД DN160/180 2577463
	ISO-УГОЛ DN125 90° без крепления 2576009
	ISO-УГОЛ DN160 90° без крепления 2577363
	ISO-УГОЛ DN180 90° без крепления 2576011
	ISO-УГОЛ DN125 45° без крепления 2576012
	ISO-УГОЛ DN160 45° без крепления 2577364
	ISO-УГОЛ DN180 45° без крепления 2576014
	ХОМУТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА DN125 2576020
	ХОМУТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА DN160 2577365
	ХОМУТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА DN180 2576022
	КРЕПЕЖНАЯ СКОБА ДЛЯ ISO-ВОЗДУХОВОДА DN125, для ISO- Труба 2577007
	КРЕПЕЖНАЯ СКОБА ДЛЯ ISO-ВОЗДУХОВОДА DN160, для ISO- Труба 2577405
	КРЕПЕЖНАЯ СКОБА ДЛЯ ISO-ВОЗДУХОВОДА DN180, для ISO- Труба 2577009
	ИЗОЛИРОВАННЫЙ ДВУХСТЕННЫЙ КРЫШНЫЙ ВОЗДУХОВОД DN160, длина 1159мм, черный 2575802
	ИЗОЛИРОВАННЫЙ ДВУХСТЕННЫЙ КРЫШНЫЙ ВОЗДУХОВОД DN160, длина 1159мм, красный 2577000
	ИЗОЛИРОВАННЫЙ ДВУХСТЕННЫЙ КРЫШНЫЙ ВОЗДУХОВОД DN180, длина 1159мм, черный 2575803
	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ МАНЖЕТА ДЛЯ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРЫШУ DN125 - DN180 2577006
	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КРЫШНЫЙ АДАПТЕР, ЧЕРНЫЙ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ, 25 - 45° УГОЛ НАКЛОНА КРОВЛИ, DN125, DN160 2577001
	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КРЫШНЫЙ АДАПТЕР, ЧЕРНЫЙ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРОХОДА ЧЕРЕЗ КРОВЛЮ, 25 - 45° УГОЛ НАКЛОНА КРОВЛИ, DN180 2577002



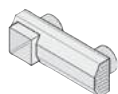
## WOLF ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ПРОХОД ДЛЯ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ, DN180

Арт.

2577005



ДВОЙНАЯ РЕШЕТКА ПРИТОЧНОГО И ВЫТЯЖНОГО ВОЗДУХА DN125, белый

2577458



ПРИТОЧНЫЙ/ВЫТЯЖНОЙ ДИФФУЗОР DN125, круглый

2577988



ПРИТОЧНЫЙ/ВЫТЯЖНОЙ ДИФФУЗОР DN125, квадратный

2577989



ДИФФУЗОР ВЫТЯЖНОЙ КУХОННЫЙ С РЕШЕТКОЙ И ЖИРОВЫМ ФИЛЬТРОМ G3

2575834

## WOLF АКСЕССУАРЫ



### МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ VM-2

Регулятор температуры в зависимости от температуры помещения и атмосферного воздуха с программированием времени отопления и нагрева горячей воды. Управление бытовой вентиляцией.

с датчиком температуры наружного воздуха, VM-2 белый

8908968

без датчика температуры наружного воздуха, VM-2 черный

8908317



### НАСТЕННЫЙ ЦОКОЛЬ ДЛЯ VM-2

Для использования модуля управления VM-2 в качестве устройства дистанционного управления

черный

1731129

белый

1731442



### ДАТЧИК ВЛАЖНОСТИ КАНАЛЬНЫЙ (RH-SENSOR)

2745372

для CWL Excellent, CWL-T Excellent, CWL-F Excellent



### VM-2 **Новинка**

890896801

Модуль управления вентиляционной установкой CWL-F-350 (Plus)



ПРЕДНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 1,2 КВТ, DN160 ДЛЯ CWL-F-250/350  
С РАЗБОРНОЙ ВИЛКОЙ C14

710069601

Арт.

**УВЛАЖНИТЕЛИ**

Увлажнитель сотовый, канальный, версия Стандарт с электр. предн.	SWE-2
Увлажнитель сотовый, канальный, версия Стандарт с водяным предн.	SWH
Увлажнитель сотовый, напольный, версия Люкс с электр. предн.	LWE
Увлажнитель сотовый, напольный, версия Люкс с водяным предн.	LWH



**ШУМОГЛУШИТЕЛЬ**

DN160 длина 1000мм, с 50 мм изоляцией	2577367
DN180 длина 1000мм, с 50 мм изоляцией	2575814
DN160 длина 500мм	2577766
DN180 длина 500мм	2577767
DN125 длина 1000мм гибкий шумоглушитель	2577798
DN160 длина 1000мм гибкий шумоглушитель	2577799
DN180 длина 1000мм гибкий шумоглушитель	2577800



**ШУМОГЛУШИТЕЛЬ/РЕГУЛЯТОР ОБЪЕМНОГО РАСХОДА**  
для соединителя напольной решетки

2577577

**WOLF ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ КОМПЛЕКТ ФИЛЬТРОВ БЕЗ РАМКИ КЛАСС G4**  
для CWL-2-325 / 400 (2 шт.)

166955101



**WOLF ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ КОМПЛЕКТ ФИЛЬТРОВ БЕЗ РАМКИ КЛАСС G4**  
для CWL-300/400 Excellent (2 шт.)

166901301

**WOLF ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ КОМПЛЕКТ ФИЛЬТРОВ БЕЗ РАМКИ КЛАСС G4**  
для CWL-F-300 Excellent (4 шт.)

166904601

Дочернее предприятие WOLF GmbH  
ООО «Вольф Энергосберегающие системы»

г. Москва, Дмитровское шоссе, 81, БЦ Ритм, офис 110  
г. Санкт-Петербург  
ЦФО/ПФО  
г. Краснодар  
г. Ростов-на-Дону  
г. Челябинск/УФО

Техническая поддержка

**wolfrus.ru**

Тел: +7 (495) 287-49-40  
Тел: +7 (921) 971-22-62  
Тел: +7 (920) 216-21-95  
Тел: +7 (962) 880-00-90  
Тел: +7 (962) 880-00-90  
Тел: +7 (922) 162-96-20

Тел: +7 (495) 287-49-40

heat@wolfrus.ru

service@wolfrus.ru

Горячая линия:  
**8-800-100-21-21**

**WOLF Бонус – клуб партнеров WOLF!**  
**wolfbonus.ru**