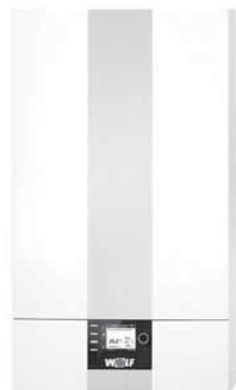


### НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ

#### СГВ-2 (К)

- Котлы данной серии выпускаются с мощностью 14, 20 или 24 кВт
- Плавно регулируемая мощность от 1,8 кВт
- Электронный регулятор горения с автоматической калибровкой и подстройкой под качество газа максимально снижающий выбросы продуктов горения
- Нет необходимости контролировать качество газо-воздушной смеси
- Возможен переход на сжиженный газ без дополнительной настройки уровня CO<sub>2</sub>
- Увеличение времени работы горелки, меньшее количество запусков, повышенная производительность
- Теплообменник с покрытием ALUPro
- Новая система управления Wolf
- Точки подключения совместимые со предыдущими версиями
- Внутренняя изоляция корпуса для минимизации уровня шума
- Больше не требуется контролировать переполнение или повышение температуры обратной воды для максимальной отдачи от процесса конденсации
- Подготовка к эксплуатации с учетом пожеланий потребителя
- Встроенный насос с высокой производительностью EEI < 0.23



Оборудование  
для котельных

Модель	Артикул	Мощность, кВт t=80/60 °C	Расход газа		Габариты ШxВxГ, мм	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, ₽
			Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)				
CGB-2 14	86 15 210	1,8 - 13,5	1,44	1,07	440x790x378	60/100	33	202 200,00
CGB-2 20	86 15 211	3,8 - 18,9	2,06	1,53	440x790x378	60/100	33	226 150,00
CGB-2 24	86 15 213	4,8 - 23,8	2,52	1,87	440x790x378	60/100	33	190 100,00
CGB-2K 20	86 15 212	3,8 - 18,9/22,2	2,06/2,42	1,53/1,8	440x790x378	60/100	35	263 550,00
CGB-2K 24	86 15 214	4,8 - 23,8/27,1	2,52/2,95	1,87/2,19	440x790x378	60/100	35	255 700,00

Отопительные приборы

#### FGB (К)

- Котлы серии FGB производятся в двух мощностях (28 и 35 кВт) и в двух видах (одноконтурный и комбинированный).
- Котел FGB предлагает все, что может предложить современный настенный конденсационный котел, работающий на природном или сжиженном газе.
- Надежные и долговечные материалы
- Простота установки и обслуживания
- Легкость управления
- Соответствие ErP- классу A
- Удаленное управление (с iSM7e), управление со смартфона (iPhone/Android)
- Высокий уровень стандартной модели
- Простая интеграция в систему ГВС
- Совместим с системой управления Wolf
- Практический диапазон модуляции 1:6
- Высокая эффективность
- Низкие затраты на обслуживание
- Стильный дизайн
- Компактные размеры



Трубопроводы  
Арматура

Крепёжные системы  
Инструмент

Модель	Артикул	Мощность, кВт t=80/60 °C	Расход газа		Габариты ШxВxГ, мм	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, ₽
			Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)				
FGB-28	86 15 351	4,8 - 24,4	2,63	1,95	408x720x310	60/100	30	106 000,00
FGB-35	86 15 353	6,9 - 31,1	3,36	2,5	408x720x310	60/100	35	106 000,00
FGB-K-28	86 15 350	4,8 - 24,4/27,3	2,63	1,95	408x720x310	60/100	30	106 000,00
FGB-K-35	86 15 352	6,9 - 31,1/34	3,36	2,5	408x720x310	60/100	35	106 000,00

Насосное  
оборудование




Водоподготовка

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА

### НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ

#### СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

Изображение	Артикул	Описание	Цена, Р
	89 08 316 (с датчиком наружной темп.)	<b>Модуль управления VM-2</b> Регулятор температуры в зависимости от температуры помещения и атмосферного воздуха с программирование времени отопления и нагрева горячей воды. Требуется для эксплуатации согласно постановлению "Об энергосбережении"	26 800,00
	89 08 317 (без датчика наружной темп.)		23 800,00
	89 08 315	<b>Модуль управления AM</b> Для встраивания в систему Требуется для работы нагревателя, если VM-2 используется в качестве модуля дистанционного управления	8 000,00
	17 31 129	<b>Настенный цоколь для VM-2</b> Для использования модуля управления VM-2 в качестве устройства дистанционного управления	2 620,00
	89 05 376	<b>Модуль управления смесителем MM</b> модуль расширения функций для погодозависимого управления температурой в подающей линии смесительного контура.  В комплекте: датчик температуры подающей линии	27 050,00
	89 06 335	<b>Каскадный модуль KM</b> Возможно использование для регулировки газовых конденсационных котлов (каскад из 4 котлов). Управление смесительным контуром. Может быть расширен модулем VM-2 для дистанционного управления. Имеет вход 0-10 В	30 100,00
	89 08 391	<b>Интерфейсный модуль ISM7e (внешний)</b> Использовать со следующими компонентами WRS: VM/VM-2, MM/KM, COB/TOB, CGG-2/CGU-2, CGB/CGB-2/CGW-2/CGS-2/FGB, MGK/MGK-2, R1/R2/R3/R21, BWW-1/BWL-1/BWS-1, SM1/SM2 CWL Excellent (максимум одна на систему)	23 000,00
	89 08 390	<b>Интерфейсный модуль ISM7i (встраиваемый)</b> FGB/CGB-2/CGW-2/CGS-2 MGK-2/TOB/BWL-1S Модуль предназначен для внутренней установки в системе управления установок	22 500,00

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.



### НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ

#### COMFORTLINE CGB

- Газовые конденсационные котлы Wolf с закрытой камерой сгорания предназначены для эксплуатации с подачей воздуха для горения как из атмосферы, так и из помещения
- Котлы испытаны и сертифицированы в соответствии с немецкими и общеевропейскими стандартами. Котлам присвоен знак качества DVGW
- Низкий уровень вредных веществ в отходящих газах
- При эксплуатации с природным газом котлам присвоен знак экологической безопасности «Голубой ангел».
- CGB-одноконтурные модели с возможностью подключения водонагревателей разного объема
- Для облегчения чистки котлы оснащены выдвижным теплообменником. Как следствие возможность выполнения сервисных работ на теплообменнике под давлением и без необходимости слива воды
- Легкий доступ ко всем деталям конструкции
- Высокий КПД: до 110%



Модель	Артикул	Диапазон полезной мощности, кВт		Расход газа		Габариты ШхВхГ, мм	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, Р
		t=50/30°C	t=80/60°C	Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)				
CGB-35	86 14 757	9 - 35	8 - 32	3,47	2,57	440x855x393	80/125	45	259 750,00
CGB-50	86 14 758	12,2 - 50	11 - 46	4,94	3,65	440x855x393	80/125	45	220 000,00
CGB-75	86 13 684	19,6 - 75,8	18,2 - 70,1	7,77	5,76	565x1020x548	100/150	92	305 000,00
CGB-100	86 13 685	19,6 - 98,8	18,2 - 91,9	10,03	7,44	565x1020x548	100/150	92	360 000,00

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ CGB, CGB-2 (K), FGB (K)

Изображение	Артикул	Описание	Цена, Р
	26 51 955	Базовый комплект для прохода дымохода/воздуховода через стену, Ø 60/100. L=750 mm	6 800,00
	26 51 495	Базовый комплект для прохода дымохода/воздуховода через стену, Ø 80/125. L=880 mm	16 600,00
	26 51 558	Базовый комплект для прохода дымохода/воздуховода через стену, Ø 110/160. L=1000 mm	31 100,00
	88 52 829	Датчик температуры водонагревателя	5 100,00
	24 83 072	Бак с нейтрализатором в комплекте с крепёжным зажимом до 150 кВт	36 800,00

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

### НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ С АТМОСФЕРНОЙ ГАЗОВОЙ ГОРЕЛКОЙ

#### NG-31E-D

- Чугунный котловой блок, изготовлен из качественного, стойкого к коррозии чугуна с ферритно-оперлитной структурой, гарантирующей длительный срок службы
- Каждая секция окрашена антикоррозионным, термостойким защитным составом
- Газовая двухступенчатая горелка изготовлена из жаропрочной нержавеющей стали, гарантирующей длительный срок службы
- Два комбинированных газовых клапана
- Запальная горелка, гарантирующая комфортный и малошумный (плавный) розжиг.
- Отсекающая пламенная труба для оптимального разделения между 1-й и 2-й ступенями
- Электрод ионизации обеспечивает постоянный контроль пламени
- Электроды розжига
- Теплоизоляция гарантирует минимальные теплопотери.
- Обшивка окрашена высококачественным порошковым методом



Модель	Артикул	Мощность, кВт	Объём воды, л	Расход газа		Габариты ШxВxГ, мм	Подающая / обратная линии	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, Р
				Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)					
NG 70	87 51 779	40,2 - 70	37	8	-	1025x970x750	R 1½"	200	318	<b>312 400,00</b>
NG 90	87 51 781	50,5 - 90	45	10,27	-	1195x970x750	R 1½"	225	381	<b>372 400,00</b>
NG 110	87 51 783	59,9 - 110	53	12,48	-	1365x970x750	R 1½"	250	444	<b>420 500,00</b>

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА


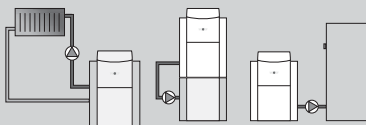


#### СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ WOLF СЕРИЯ WRS

### Устройство регулирования R1

Устройство регулирования температуры для котлов с одноступенчатой горелкой, устанавливаемая заданная температура котла 38-90 °C


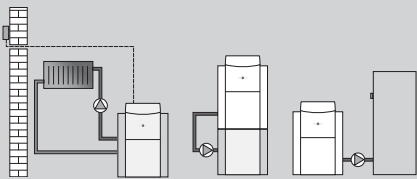
- Электронное устройство регулирования температуры бойлера, устанавливаемая заданная температура бойлера 15-60 °C
- Вход для комнатного термостата
- Функция деблокирования для ж/т горелки Wolf с FA SH.
- Порт для подключения шины eBus

Изображение	Артикул	Описание	Цена, Р
	89 07 741		30 100,00

### Устройство регулирования R2

Погодозависимое устройство регулирования температуры для котлов с одноступенчатой горелкой

- Электронное устройство регулирования температуры бойлера
- Выход с регулируемыми параметрами (напр., насос рециркуляции)
- Вход с регулируемыми параметрами
- Функция деблокирования для ж/т горелки Wolf
- Программа для отопления, подготовки воды для ГВС и циркуляции
- Разъём eBus
- Модуль управления BM со встроенным дисплеем с подсветкой и текстовым меню
- Модуль управления может использоваться в сочетании с настенным цоколем как устройство дистанционного управления
- Дополняется максимум 7 модулями управления смесителем MM и одним модулем управления солнечными коллекторами SM1
- Дополняется ISM 4 (интерфейсный модуль LON)

Изображение	Артикул	Описание	Цена, Р
	89 07 743		45 100,00

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.


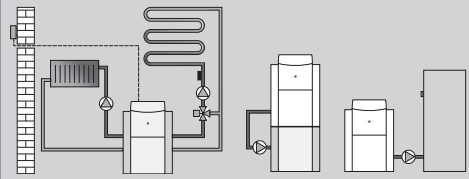
ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА

#### СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ WOLF СЕРИЯ WRS

### Устройство регулирования R3

Погодозависимое устройство регулирования температуры для котлов с одноступенчатой горелкой


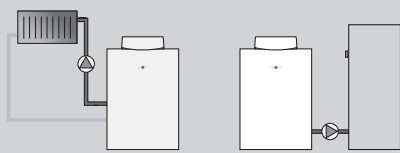
- Погодозависимое устройство регулирования температуры темп.смесительного, контура
- Электронное устройство регулирования темп., водонагревателя
- Выход с регулируемыми параметрами
- Вход с регулируемыми параметрами
- Функция деблокирования для ж/т горелки Wolf
- Временная программа для отопления, подготовки ГВС и циркуляции
- Порт для подключения шины eBus
- Модуль BM со встроенным дисплеем с подсветкой и текстов, меню
- Модуль управления может использоваться в сочетании с настенным цоколем как устройство дистанционного управления
- Дополняется максимум 6 модулями управления смесителем MM и одним модулем управления солнечными коллекторами SM1
- Дополняется ISM 4 (интерфейсный модуль LON)

Изображение	Артикул	Описание	Цена, Р
	89 07 744		52 650,00

### Устройство регулирования R21

Устройство регулирования температуры для котлов с двухступенчатой или модулируемой горелкой, устанавливаемая заданная температура котла 38-90 °С

- Электронное устройство регулирования темп, водонагревателя, устанавливаемая заданная температура водонагревателя 15-60 °С
- Функция деблокировки для ж/т горелки Wolf с дистанц. управл. SH113
- Порт для подключения шины eBus
- Выход с регулируемыми параметрами
- Вход с регулируемыми параметрами
- Дополняется модулем управления BM
- Дополняется максимум 7 модулями управления смесителем MM и одним модулем управления солнечными коллекторами SM1

Изображение	Артикул	Описание	Цена, Р
	89 07 746		42 100,00

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА


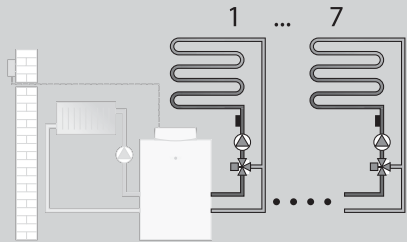


#### СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ WOLF СЕРИЯ WRS

### Модуль управления смесителем MM

Модуль расширения функций для управления смесительным контуром


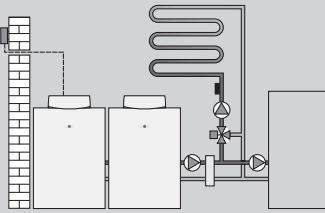
- Погодозависимое устройство регулирования темп, в подающей линии
- Простая настройка управления благодаря предварительно заданным конфигурациям
- Модуль управления VM прикрепляется зажимом или крепится на настенный цоколь как устройство дистанционного управления
- Разъём eBus с автоматическим управлением энергией
- Техника подключения - Rast 5
- Применяется также для повышения температуры в обратной линии отопительного котла

Изображение	Артикул	Описание	Цена, Р
	89 05 376		27 050,00

### Модуль управления КМ

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

- Применяется для устройства регулирования R21 (4 устройства)
- Простая настройка управления благодаря предварительно заданным конфигурациям
- Управление смесительным контуром
- Модуль управления VM прикрепляется зажимом или крепится на настенный цоколь как устройство дистанционного управления
- Порт для подключения шины eBus с автомат, управлен. энергией
- Техника подключения - Rast 5

Изображение	Артикул	Описание	Цена, Р
	89 06 335		30 100,00

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.


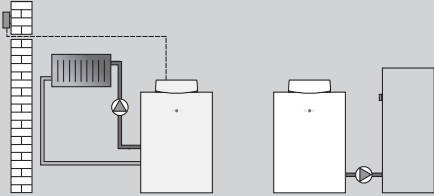
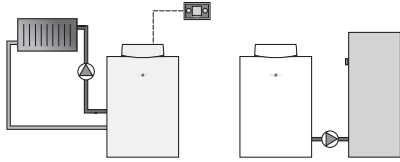
ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА

#### СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ WOLF СЕРИЯ WRS

### Модуль управления ВМ

Устройство регулирования температуры в помещении/погодозав.

- Временные программы для обогрева и ГВС
- Дисплей LCD с подсветкой
- Управление при помощи регулятора с функцией кнопки
- 4 функциональных кнопки для часто используемых функций (обогрев, ГВС, понижение температуры, информация)
- Опционально для модуля управления смесителем MM
- Для многоконтурных систем отопления необходим только один модуль управления
- Порт для подключения шины eBus

Изображение	Артикул	Описание	Цена, р
	89 05 359 (с датчиком наружной темп.)		26 300,00
	89 05 342 (без датчика наружной темп.)		25 550,00

### Настенный цоколь

Изображение	Артикул	Описание	Цена, р
	27 44 275	Для использования модуля управления ВМ как устройства дистанционного управления	2 590,00

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА

