



СНК

Чугунный отопительный котел серии ComfortLine для работы на жидком топливе и газе

РАСПРОДАЖА

Тип	Напольный чугунный котел			
	СНК-22	СНК-29	СНК-37	СНК-45
Диапазон мощности, кВт	15-22	22-29	29-37	37-45
Диаметр дымохода, мм	129	129	149	149
Вес, кг	167	198	229	260
Артикул	8907882	8907883	8907884	8907885
Цена, руб.	72 000*	74 900*	87 100*	110 000*
Датчик температуры бойлера	8852829 / 5 100			

* Цена снижена по причине снятия данных моделей с производства. Предложение действует на товар в наличии.

Устройство регулирования	Артикул	Цена, руб.
Устройство регулирования для котлов R1 ручное управление с пост. темп. в подающей линии; управление водонагревателем	8907741	30 100
Котловой контроллер R2 автоматическое погодозависимое управление температурой в подающей линии; управление водонагревателем в комплекте - датчик наружной температуры	8907743	45 100
Котловой контроллер R3 автоматическое погодозависимое управление температ. в подающей линии и управление контуром со смесителем; управление водонагревателем в комплекте - датчик наружной температуры и датчик температуры в подающей линии смесительного контура	8907744	52 650

Комнатный термостат	2734000	2 500
Комнатный термостат с недельным программатором	2744079	20 250
Модуль для управления контуром геолоустановки SM1	2744295	24 100
Настенный крепеж для модуля с лицевой панелью BM	2745113	3 200
Блок удаленного доступа с голосовым управлением	2791044	36 050
Ограничительный термостат для теплого пола	8902285	8 200
Интерфейсный модуль ISM4-LON с подключением к системе управления и с защитой здания	2744297	263 950
Модуль управления по радиоканалу	2744200	13 100
Беспроводной датчик наружной температуры	2744081	11 650
Модуль приема по радиоканалу	2744209	14 300



CNK

Стальной отопительный котел серии ComfortLine для работы на жидком топливе и газе

РАСПРОДАЖА

Тип	Напольный стальной котел					
	CNK-17	CNK-20	CNK-25	CNK-32	CNK-40	CNK-50
Диапазон мощности, кВт	14-17	17-20	20-25	25-32	32-40	40-50
Диаметр дымохода, мм	129	129	129	149	149	179
Вес, кг	135	135	141	169	169	258
Артикул	8906804	8906805	8906806	8906807	8906808	8906809
Цена, руб.	56 900	58 000	64 500	76 200	89 900	117 100
Датчик температуры бойлера	8852829 / 5100					

* Цена снижена по причине снятия данных моделей с производства. Предложение действует на товар в наличии.

Устройство регулирования	Артикул	Цена, руб.
Устройство регулирования для котлов R1 ручное управление с пост. темп. в подающей линии; управление водонагревателем	8907741	30 100
Котловой контроллер R2 автоматическое погодозависимое управление температурой в подающей линии; управление водонагревателем в комплекте - датчик наружной температуры	8907743	45 100
Котловой контроллер R3 автоматическое погодозависимое управление температ. в подающей линии и управление контуром со смесителем; управление водонагревателем в комплекте - датчик наружной температуры и датчик температуры в подающей линии смесительного контура	8907744	52 650
Модуль управления смесителем MM модуль расширения функций для погодозависимого управления температурой в подающей линии смесительного контура в комплекте: датчик температуры в подающей линии смесительного контура	8905376	27 050

Комнатный термостат	2734000	2 500
Комнатный термостат с недельным программатором	2744079	20 250
Модуль для управления контуром гелиоустановки SM1	2744295	24 100
Настенный крепеж для модуля с лицевой панелью BM	2745113	3 200
Блок удаленного доступа с голосовым управлением	2791044	36 050
Ограничительный термостат для теплого пола	8902285	8 200
Интерфейсный модуль ISM4-LON с подключением к системе управления и с защитой здания	2744297	263 950
Модуль управления по радиоканалу	2744200	13 100
Беспроводной датчик наружной температуры	2744081	11 650
Модуль приема по радиоканалу	2744209	14 300



FNG
Газовый котел с атмосферной горелкой

Тип	Чугунный напольный котел						
	FNG-10	FNG-17	FNG-21	FNG-26	FNG-34	FNG-41	FNG-57
Мощность	10,1	17	20	26	34	41	57
Габаритные размеры В x Ш x Г, мм	835/544/860				835/660/860		835/900/900
Дымовая труба (внутренний диаметр), мм	111	111	111	131	151	181	181
Вес, кг	92	106	106	129	155	172	234
Артикул	8907902	8907903	8907904	8907905	8907906	8907907	8907908
Цена, руб.	Цена по запросу						
Цоколь для котла FNG, высота 280 мм		8906966 19 150			8906967 19 150		8906968 20 250
Водонагреватель из нержавеющей стали для FNG-B	-	8906923 Цена по запросу			8906924 133 000		-
Эмалированный водонагреватель для FNG-FE	-	8906925 Цена по запросу			8906926 Цена по запросу		-

Устройство регулирования	Артикул	Цена, руб.
Устройство регулирования для котлов R1 ручное управление с пост. темп. в подающей линии; управление водонагревателем	8907741	30 100
Котловой контроллер R2 автоматическое погодозависимое управление температурой в подающей линии; управление водонагревателем в комплекте - датчик наружной температуры	8907743	45 100
Котловой контроллер R3 автоматическое погодозависимое управление температ. в подающей линии и управление контуром со смесителем; управление водонагревателем в комплекте - датчик наружной температуры и датчик температуры в подающей линии смесительного контура	8907744	52 650
Модуль управления BM (в компл. с датчиком наружной температуры) в качестве погодозависимого устройства регулирования с программой отопления и ГВС	8905359	26 300
Модуль управления BM в качестве регулятора комнатной температуры с программой отопления и ГВС (только в комбинации с настенным цоколем арт. 2744275)	8905342	25 550
Модуль управления смесителем MM модуль расширения функций для погодозависимого управления температурой в подающей линии смесительного контура в комплекте: датчик температуры в подающей линии смесительного контура	8905376	27 050
Модуль управления каскадом KM Модуль расширения функций для управления системой отопления с гидравлич. разделителем или каскадом котлов (макс. до 4 котлов в каскаде). Простое управление благодаря предварительно заданным конфигурациям гидравлических схем. Управление смесительным контуром.	8906335	30 100
Настенный цоколь	2744275	2 590
Интерфейсный модуль ISM7E LAN/WLAN, внешний	8908391	23 000






Датчик наружной температуры	279202199	2 670
Датчик температуры водонагревателя (диам.6 мм) (для модулей MM или KM)	8852829	5 100
Аналоговое устройство дистанц. управления AFB (только в комбинации с модулем BM)	2744551	9 850
Термостат ограничения макс. температуры в контуре теплого пола	2791905	4 950
Устройство дистанционного управления по радиосигналу	2744200	13 100
Приемник радиосигналов	2744209	14 300



NG-31EO

Газовый котел с атмосферной горелкой
для эксплуатации на природном газе (пониженного давления)

Тип	Чугунный напольный котел		
	NG-31E-O-70	NG-31E-O-90	NG-31E-O-110
Мощность первая ступень, кВт	35	45	55
Мощность первой и второй ступени, кВт	70	90	110
Габаритные размеры В x Ш x Г, мм	970/1025/750	970/1195/750	970/1365/750
Дымовая труба (внутренний диаметр), мм	200	225	250
Вес, кг	318	381	444
Артикул	8751779	8751781	8751783
Цена, руб.	312 400	372 400	420 500
Чугунный блок в разобранном виде по запросу			

	Устройство регулирования	Артикул	Цена, руб.
	Котловой контролер R21 Ручное управление температурой котла и водонагревателя. Возможность подключения модуля BM. Вход 0-5В для подключения к системе «умный дом». Выход аварии 230В. В комплекте с монтажн. цоколем	8907746	42 100
	Модуль управления BM (в компл. с датчиком наружной температуры) в качестве погодозависимого устройства регулирования с программой отопления и ГВС	8905359	26 300
	Модуль управления смесителем MM модуль расширения функций для погодозависимого управления температурой в подающей линии смесительного контура в комплекте: датчик температуры в подающей линии смесительного контура	8905342	25 550
	Модуль управления каскадом KM Модуль расширения функций для управления системой отопления с гидравлич. разделителем или каскадом котлов (макс. до 4 котлов в каскаде). Простое управление благодаря предварительно заданным конфигурациям гидравлических схем. Управление смесительным контуром. Вход 0-10В для подключения к системе «умный дом». Выход аварии 230В	8905376	27 050
	Настенный цоколь для BM	8906335	30 100
	Интерфейсный модуль ISM7E LAN/WLAN, внешний	2744275	2 590
		8908391	23 000






Датчик наружной температуры	279202199	2 670
Датчик температуры водонагревателя (диам.6 мм) (для модулей MM или KM)	8852829	5 100
Аналоговое устройство дистанц. управления AFB (только в комбинации с модулем BM)	2744551	9 850
Термостат ограничения макс. температуры в контуре теплого пола	2791905	4 950
Устройство дистанционного управления по радиосигналу	2744200	13 100
Приемник радиосигналов	2744209	14 300



MKS

Стальной котел для эксплуатации на жидком топливе и газе

Тип	Напольный стальной котел							
	MKS-85	MKS-100	MKS-140	MKS-190	MKS-250	MKS-340	MKS-420	MKS-500
Диапазон мощности (жидкое топливо/газ)	70-100	85-120	110-160	160-230	200-300	280-380	360-460	420-550
Рекомендованный диапазон мощности	70-85	85-100	100-140	160-190	200-250	280-340	360-420	420-500
Габаритные размеры В x Ш x Г, мм	1180 /794/1410	1180 /794/1410	1180 /794/1760	1346 /974/1948	1346 /974/1948	1526 /1034/2065	1526 /1034/2065	1526 /1034/2065
Дымовая труба, мм DN	178	178	195	195	195	250	250	300
Вес, кг	406	413	524	730	772	908	975	1035
Артикул	8907893	8907894	8907895	8907896	8907897	8907898	8907899	8907900
Цена, руб.	290 000	300 000	350 000	Цена по запросу				

	Устройство регулирования	Артикул	Цена, руб.
	Котловой контролер R21 Ручное управление температурой котла и водонагревателя. Возможность подключения модуля BM. Вход 0-5В для подключения к системе «умный дом». Выход аварии 230В. В комплекте с монтажн. цоколем	8907746	42 100
	Модуль управления BM (в компл. с датчиком наружной температуры) в качестве погодозависимого устройства регулирования с программой отопления и ГВС	8905359	26 300
	Модуль управления смесителем MM модуль расширения функций для погодозависимого управления температурой в подающей линии смесительного контура в комплекте: датчик температуры в подающей линии смесительного контура	8905342	25 550
	Модуль управления каскадом KM Модуль расширения функций для управления системой отопления с гидравлич. разделителем или каскадом котлов (макс. до 4 котлов в каскаде). Простое управление благодаря предварительно заданным конфигурациям гидравлических схем. Управление смесительным контуром. Вход 0-10В для подключения к системе «умный дом». Выход аварии 230В	8905376	27 050
	Настенный цоколь для BM	8906335	30 100
	Интерфейсный модуль ISM 7i LAN/WLAN, внутренний	2744275	2 590
	Интерфейсный модуль ISM7E LAN/WLAN, внешний	8908390	22 500
		8908391	23 000

Датчик наружной температуры	279202199	2 670
Датчик температуры водонагревателя (диам.6 мм) (для модулей MM или KM)	8852829	5 100
Аналоговое устройство дистанц. управления AFB (только в комбинации с модулем BM)	2744551	9 850
Термостат ограничения макс. температуры в контуре теплого пола	2791905	4 950
Устройство дистанционного управления по радиосигналу	2744200	13 100
Приемник радиосигналов	2744209	14 300



MGK-2-130-300

Газовый напольный конденсационный котел для эксплуатации на природном и сжиженном газе

Тип	Газовый напольный конденсационный котел				
	MGK-2-130	MGK-2-170	MGK-2-210	MGK-2-250	MGK-2-300
Диапазон мощности в режиме отопления 80/60°C, кВт	23-17	27-156	34-194	39-233	45-275
Диапазон мощности в режиме отопления 50/30°C, кВт	24-126	30-167	37-208	44-250	49-294
Габаритные размеры В x Ш x Г, мм	1300 x 995 x 600	1300 x 1355 x 600	1300 x 1355 x 600	1300 x 1355 x 600	1300 x 1355 x 600
Дымовая труба, мм DN/DN	160	160	160	160	200
Вес, кг	195	250	271	292	313
Артикул	8752466	8752467	8752468	8752469	8752470
Цена, руб.	Цена по запросу				

	Устройство регулирования	Артикул	Цена, руб.
	Модуль управления BM-2 Регулятор температуры в зависимости от температуры помещения и атмосферного воздуха с программированием времени отопления и нагрева горячей воды с датчика температуры наружного воздуха без датчика температуры наружного воздуха	8908316 8908317	26 800 23 800
	Модуль управления AM для установки в котел Примечание: требуется для работы теплогенератора если BM-2 используется в качестве модуля дистанционного управления!	8908315	8 000
	Настенный цоколь для BM-2 Для использования модуля управления BM-2 в качестве устройства дистанционного управления	1731129	2 620
	Модуль управления смесителем MM-2 Модуль расширения функций для погодозависимого управления температурой в подающей линии смесительного контура в комплекте - датчик температуры в подающей линии смесительного контура	8908493	27 050
	Модуль управления каскадом KM-2 Модуль расширения функций для управления системой отопления с гидравлич. разделителем или каскадом котлов (макс. до 4 котлов в каскаде). Простое управление благодаря предварительно заданным конфигурациям гидравлических схем. Управление смесительным контуром. Вход 0-10В для подключения к системе «умный дом». Выход аварии 230В	8908494	30 100
	Интерфейсный модуль ISM 7i LAN/WLAN, внутренний	8908390	22 500
	Интерфейсный модуль ISM7E LAN/WLAN, внешний	8908391	23 000

Датчик наружной температуры	279202199	2 670
Датчик температуры водонагревателя (диам.6 мм) (для модулей MM или KM)	8852829	5 100
Аналоговое устройство дистанц. управления AFB (только в комбинации с модулем BM)	2744551	9 850
Термостат ограничения макс. температуры в контуре теплого пола	2791905	4 950
Устройство дистанционного управления по радиосигналу	2744200	13 100
Приемник радиосигналов	2744209	14 300



MGK-2-390-630

Газовый напольный конденсационный котел для эксплуатации на природном газе

Тип	Газовый напольный конденсационный котел			
	MGK-2-390	MGK-2-470	MGK-2-550	MGK-2-630
Диапазон мощности в режиме отопления 80/60°C, кВт	58,5-366,7	70,7-434,7	84,5-511,6	96,7-584,4
Диапазон мощности в режиме отопления 50/30°C, кВт	64,2-392,0	78,7-467,1	94-549,3	106,8-626,6
Габаритные размеры В x Ш x Г, мм	1420 x 1700 x 850	1420 x 1700 x 850	1420 x 1700 x 850	1420 x 1700 x 850
Дымовая труба, мм DN/DN	250	250	250	250
Вес, кг	390	420	450	480
Артикул	8752579	8752580	8752581	8752582
Цена, руб.	Цена по запросу			

	Устройство регулирования	Артикул	Цена, руб.
	Модуль управления BM-2 Регулятор температуры в зависимости от температуры помещения и атмосферного воздуха с программированием времени отопления и нагрева горячей воды		
	с датчика температуры наружного воздуха без датчика температуры наружного воздуха	8908316 8908317	26 800 23 800
	Модуль управления AM для установки в котел Примечание: требуется для работы теплогенератора если BM-2 используется в качестве модуля дистанционного управления!	8908315	8 000
	Настенный цоколь для BM-2 Для использования модуля управления BM-2 в качестве устройства дистанционного управления	1731129	2 620
	Модуль управления смесителем MM-2 Модуль расширения функций для погодозависимого управления температурой в подающей линии смесительного контура в комплекте - датчик температуры в подающей линии смесительного контура	8908493	27 050
	Модуль управления каскадом KM-2 Модуль расширения функций для управления системой отопления с гидравлич. разделителем или каскадом котлов (макс. до 4 котлов в каскаде). Простое управление благодаря предварительно заданным конфигурациям гидравлических схем. Управление смесительным контуром. Вход 0-10В для подключения к системе «умный дом». Выход аварии 230В	8908494	30 100
	Интерфейсный модуль ISM 7i LAN/WLAN, внутренний	8908390	22 500
	Интерфейсный модуль ISM7E LAN/WLAN, внешний	8908391	23 000

Датчик наружной температуры	279202199	2 670
Датчик температуры водонагревателя (диам.6 мм) (для модулей MM или KM)	8852829	5 100
Аналоговое устройство дистанц. управления AFB (только в комбинации с модулем BM)	2744551	9 850
Термостат ограничения макс. температуры в контуре теплого пола	2791905	4 950
Устройство дистанционного управления по радиосигналу	2744200	13 100
Приемник радиосигналов	2744209	14 300



CGG-1K

Газовый настенный комбинированный котел серии ComfortLine с закрытой камерой сгорания

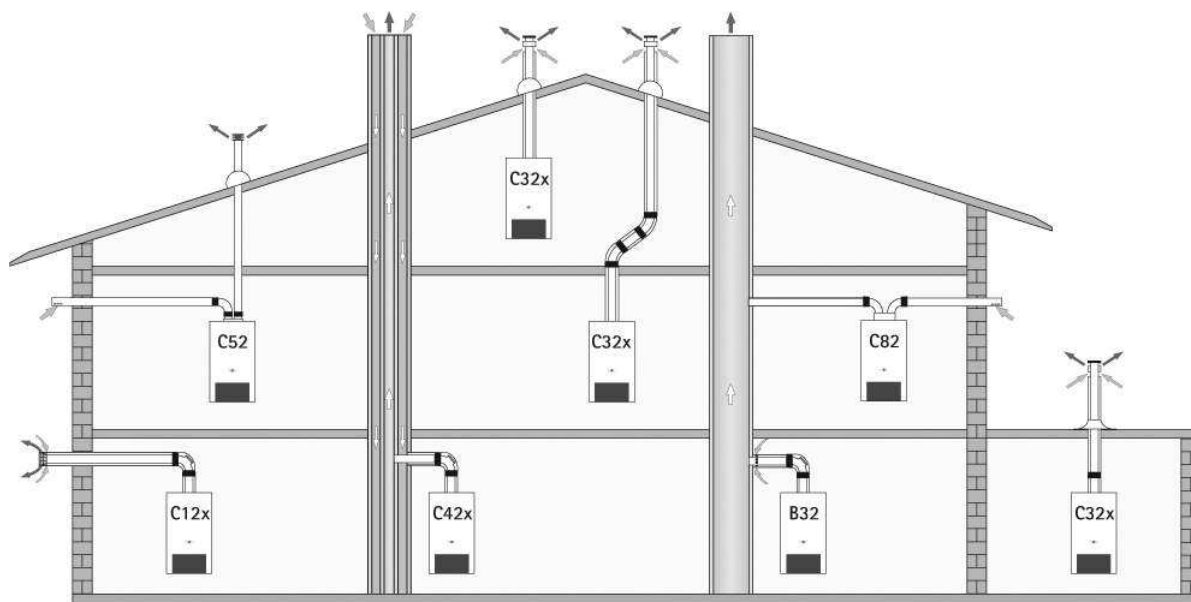
Тип	Газовый настенный комбинированный котел	
	CGG-1K-24	CGG-1K-28
Диапазон мощности, кВт	9,4 — 24	10,9 — 28
Габаритные размеры В x Ш x Г, мм	855 x 440 x 393	855 x 440 x 393
Дымовая труба, мм DN/DN	60/100	60/100
Вес, кг	40	42
Артикул	8612485	8612488
Цена, руб.	65 300	72 800

	Устройство регулирования	Артикул	Цена, руб.
	Модуль управления VM (в компл. с датчиком наружной температуры), применяется в качестве погодозависимого устройства регулирования с программой отопления и ГВС	8905359	26 300
	Модуль управления VM, применяется в качестве регулятора комнатной температуры с программой отопления и ГВС (только в комбинации с настенным цоколем арт. 27 44 275)	8905342	25 550
	Модуль управления смесителем MM модуль расширения функций для погодозависимого управления температурой в подающей линии смесительного контура в комплекте: датчик температуры в подающей линии смесительного контура	8905376	27 050
	Настенный цоколь для VM	2744275	2 590

Аналоговое устройство дистанц. управления AFB (только в комбинации с модулем VM)	2744551	9 850
Термостат ограничения макс. температуры в контуре теплого пола	2791905	4 950
Устройство дистанционного управления по радиосигналу	2744200	13 100
Приемник радиосигналов	2744209	14 300

Принадлежности для подключения газовых настенных котлов до 28 кВт	для оборудования	Артикул	Цена, руб.
Комплект переоснащения природный газ на сжиженный газ	CGG-1K-24/28	8612298	2 510
Комплект подключения CGG-1K для монтажа открытой проводкой в комплекте: газовый шаровый кран G 3/4, запорный кран на ХВ G 3/4, запорные краны на подающую/обратную линии системы отопления G s	CGG-1K	8612188	11 850
Комплект подключения CGG-1K для скрытого монтажа в комплекте: угловой газовый шаровый кран G 3/4, угловой запорный кран на ХВ G 3/4, угловые запорные краны на подающую/обратную линии системы отопления G 3/4	CGG-1K	8612189	13 250

Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных котлов CGG-1-K



Варианты исполнения		Макс. длина, м
		CGG-1K
B32	Подключение к влагостойкой дымовой трубе концентрическим горизонтальным подключением макс. длина трубы от отвода котла до подключения – 2 м (подача воздуха для горения из помещения)	Расчет в соответствии с EN 13384
C12x	Подключения концентрической горизонтальной дымовой трубы через наружную стену (подача воздуха для горения из атмосферы)	5
C32x	Вертикальный проход через наклонную или плоскую кровлю или горизонтальный проход через наклонную кровлю (подача воздуха для горения из атмосферы)	5
C42x	Подключение к влагостойкой дымовой трубе с воздухоподающим и дымоотводящим каналами; макс. длина трубы от отвода котла до подключения – 2 м (подача воздуха для горения из атмосферы)	Расчет в соответствии с EN 13384
C52	Соединение с дымоходом и подвод воздуха через наружную стену или крышу (забор воздуха для горения из атмосферы)	12
C82	Соединение с дымоходом в шахте и подвод воздуха через наружную стену (забор воздуха для горения из атмосферы)	25

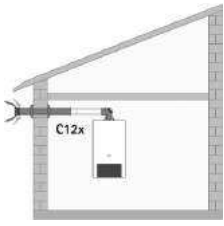










Подключение дымовых труб с учетом приведенных примеров выполнить в соответствии с местными СНиПами.

Вопросы, особенно по установке ревизионных люков на дымовых трубах и вентиляционных отверстий, выяснять в уполномоченном надзорном органе.














Для концентрических дымовых труб и дымоходов разрешается использовать только оригинальные части Wolf!

Необходимо дополнительно соблюдать требования инструкций по монтажу соответствующих компонентов и принадлежностей.







Воздушно-дымоходные системы DN60/100 для газовых настенных котлов CGG-1K до 28 кВт

Варианты исполнения		Артикул	Цена, руб.
	<p>Комплект концентрического горизонтального прохода через стену DN60/100 в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отвод 90° для подключения к котлу; - горизонтальная концентрическая дымовая труба с защитой от ветра; - розетки и материал для крепежа; - уплотнения, фланец для подключения. 	2651883	7 500
	<p>Комплект с концентрическим подключением DN60/100 к влагостойкой дымовой трубе с воздухоподающим и дымоотводящим каналами в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отвод 90° для подключения к котлу; - концентрическая дымовая труба 500 мм; - розетка на внутреннюю стену; - для режима подачи воздуха для горения из атмосферы концентрическая дымовая труба с вентиляционными отверстиями; - для режима подачи воздуха для горения из помещения 	2651675	15 800
	Отвод 90° с измерительными штуцерами для подключения к котлу, DN60/100 вкл. фланец подключения, уплотнения и измерительные штуцеры	2651237	4 800
	Отвод 90° для подключения к котлу DN60/100 с ревизионным отверстием вкл. фланец подключения, уплотнения и измерительные штуцеры	2651817	8 800
	Адаптер с измерительными штуцерами для подключения к котлу, DN60/100 вкл. фланец подключения, уплотнения и измерительные штуцеры	2651236	4 000
	<p>Концентрическая дымовая труба DN60/100</p> <p>500 мм 1000 мм 2000 мм вкл. уплотнения</p>	2651238 2651239 2651674	7 492 6 800 10 650
	Концентрическая дымовая труба с ревизией DN60/100 250 мм вкл. уплотнения	2651240	5 700
	Тройник с ревизией DN60/100 вкл. уплотнения	2651683	14 800
	Отвод 90° для концентрической дымовой трубы DN60/100 вкл. уплотнения	2651243	3 600
	Отвод 45° для концентрической дымовой трубы DN60/100 вкл. уплотнения 1 комплект = 2 шт.	2651242	7 500
	Воздуховод с вентиляционными отверстиями для режима подачи воздуха для горения из помещения 250 мм вкл. дымоход 500 мм и уплотнения	2651244	3 550

Воздушно-дымоходные системы DN60/100 для газовых настенных котлов CGG-1K до 28 кВт

Варианты исполнения	Артикул	Цена, руб.
 Горизонтальная концентрическая дымовая труба с защитой от ветра DN60/100 длина 856 мм	2651241	9 000
 Переходник с DN60/100 на DN63/96 вкл. уплотнение	2651684	7 750
 Розетка DN100 для закрытия отверстия в стене при проходе концентрической дымовой трубой, DN60/100	наружная стена 2651735	860
	внутренняя стена 2651736	1 710
 Передвижная муфта (разделительное устройство) для концентрической дымовой трубы DN60/100 235 мм	2651245	3 900
 Скоба с отнесом от стены для дымовой трубы DN100 1 комплект = 5 шт., в комплекте: винты и дюбели	2651741	5 500
 Центрователь DN60 мм для дымовой трубы DN60/100	2651251	570
 Вертикальное устройство для отвода конденсата вкл. уплотнения, сифон и шланг	2651248	7 750
 Горизонтальное устройство для отвода конденсата вкл. уплотнения, сифон и шланг	2651249	7 750
 Уплотнения DN60 мм для дымохода	2651252	720
 Уплотнения DN100 мм для воздуховода комплект = 5 шт.	2651253	1 090
 Уплотнение для дверцы ревизионного люка	2651254	3 150
 Концентрическая дымовая труба DN80, цвет белый	500 мм 2600455	2 800
	1000 мм 2600456	7 500
	2000 мм 2600457	8 000
 Отвод для дымохода DN80, цвет белый вкл. уплотнения	45° 2600450	3 250
	90° 2600451	3 650

Воздушно-дымоходные системы DN60/100 для газовых настенных котлов CGG-1K до 28 кВт

Варианты исполнения	Артикул	Цена, руб.
 <p>Адаптер DN80/80 для подключения к котлу 60/100, цвет белый</p>	2651250	10 300
 <p>Защита от ветра DN80 из нержавеющей стали для горизонтального дымохода</p>	2600460	1 800
 <p>Защитная решетка от птиц DN80 из нержавеющей стали для горизонтального дымохода</p>	2600461	1 700
 <p>Защита от ветра DN80 для вертикального прохода через кровлю</p>	2600462	7 150
 <p>Розетка DN80 на внешнюю стену цвет белый</p>	2600463	990
 <p>Розетка DN80 на внутреннюю стену цвет белый</p>	2600464	970

Котельное оборудование Wolf



FGB-28/35

Газовый настенный конденсационный котел серии FunctionLine

FGB-K-28/35

Газовый настенный конденсационный комбинированный котел серии FunctionLine

Тип	Газовый настенный конденсационный котел		Газовый настенный конденсационный комбинированный котел	
	FGB-28	FGB-35	FGB-K-28	FGB-K-35
Диапазон мощности в режиме отопления 80/60°C, кВт	4,8-24,4	6,7-31,1	4,8-24,4	6,7-31,1
Диапазон мощности в режиме отопления 50/30°C, кВт	5,3-27,3	7,5-34,9	5,3-27,3	7,5-34,9
Габаритные размеры В x Ш x Г, мм	680 x 310 x 408			
Дымовая труба, мм DN/DN	60/100			
Вес, кг	30	35	30	35
Артикул	8614804	8614806	8614803	8614805
Цена, руб.	106 000			

	Устройство регулирования	Артикул	Цена, руб.	
    	Модуль управления BM-2 Регулятор температуры в зависимости от температуры помещения и атмосферного воздуха с программированием времени отопления и нагрева горячей воды с датчика температуры наружного воздуха без датчика температуры наружного воздуха	8908316 8908317	26 800 23 800	
	Настенный цоколь для BM-2 Для использования модуля управления BM-2 в качестве устройства дистанционного управления		1731129	2 620
	Модуль управления смесителем MM-2 Модуль расширения функций для погодозависимого управления температурой в подающей линии смесительного контура в комплекте - датчик температуры в подающей линии смесительного контура		8908493	27 050
	Модуль управления каскадом KM-2 Модуль расширения функций для управления системой отопления с гидравлич. разделителем или каскадом котлов (макс. до 4 котлов в каскаде). Простое управление благодаря предварительно заданным конфигурациям гидравлических схем. Управление смесительным контуром. Вход 0-10В для подключения к системе «умный дом». Выход аварии 230В		8908494	30 100
	Интерфейсный модуль ISM7E LAN/WLAN, внешний		8908391	23 000

Датчик наружной температуры	279202199	2 670
Датчик температуры водонагревателя (диам.6 мм) (для модулей MM или KM)	8852829	5 100
Аналоговое устройство дистанц. управления AFB (только в комбинации с модулем BM)	2744551	9 850
Термостат ограничения макс. температуры в контуре теплого пола	2791905	4 950
Устройство дистанционного управления по радиосигналу	2744200	13 100
Приемник радиосигналов	2744209	14 300

Котельное оборудование Wolf



CGB-35, CGB-50

Газовый настенный конденсационный котел

CGB-K-40-35

Газовый настенный конденсационный комбинированный котел серии ComfortLine

Тип	Газовый настенный конденсационный котел		Газовый настенный конденсационный комбинированный котел
	CGB-35	CGB-50	CGB-K-40-35
Диапазон мощности в режиме отопления 80/60°C, кВт	8 — 32	6,7 — 31,1	8 — 32
Диапазон мощности в режиме отопления 50/30°C, кВт	9 — 34,9	7,5 — 34,9	9 — 34,9
Габаритные размеры В x Ш x Г, мм	855 x 440 x 393	855 x 440 x 393	855 x 440 x 393
Дымовая труба, мм DN/DN	80/125	80/125	80/125
Вес, кг	45	45	48
Артикул	8614757	8614758	8614759
Цена, руб.	259 750	220 000	300 150

	Устройство регулирования	Артикул	Цена, руб.
	Модуль управления VM (в компл. с датчиком наружной температуры), применяется в качестве погодозависимого устройства регулирования с программой отопления и ГВС	8905359	26 300
	Модуль управления VM, применяется в качестве регулятора комнатной температуры с программой отопления и ГВС (только в комбинации с настенным цоколем арт. 27 44 275)	8905342	25 550
	Модуль управления смесителем MM модуль расширения функций для погодозависимого управления температурой в подающей линии смесительного контура в комплекте: датчик температуры в подающей линии смесительного контура	8905376	27 050
	Модуль управления каскадом KM Модуль расширения функций для управления системой отопления с гидравлич. разделителем или каскадом котлов (макс. до 4 котлов в каскаде). Простое управление благодаря предварительно заданным конфигурациям гидравлических схем. Управление смесительным контуром. Вход 0-10В для подключения к системе «умный дом». Выход аварии 230В	8906335	30 100
	Настенный цоколь для VM	2744275	2 590
	Интерфейсный модуль ISM7E LAN/WLAN, внешний	8908391	23 000

Аналоговое устройство дистанц. управления AFB (только в комбинации с модулем VM)	2744551	9 850
Термостат ограничения макс. температуры в контуре теплого пола	2791905	4 950
Устройство дистанционного управления по радиосигналу	2744200	13 100
Приемник радиосигналов	2744209	14 300



CGB-75/100






Газовый настенный конденсационный котел
серии ComfortLine

Тип	Газовый настенный конденсационный котел	
	CGB-75	CGB-100
Диапазон мощности в режиме отопления 80/60°C, кВт	18,2 — 70,1	18,2 — 91,9
Диапазон мощности в режиме отопления 50/30°C, кВт	19,6 — 75,8	19,6 — 98,8
Габаритные размеры В x Ш x Г, мм	1020 x 565 x 548	1020 x 565 x 548
Дымовая труба, мм DN/DN	110/160	110/160
Вес, кг	92	92
Артикул	86 13 684	8613685
Цена, руб.	305 000	360 000

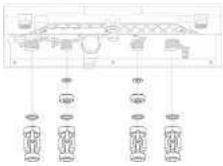

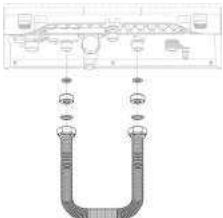
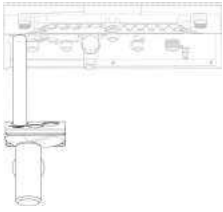
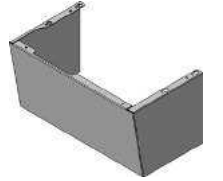


	Устройство регулирования	Артикул	Цена, руб.
	Модуль управления ВМ (в компл. с датчиком наружной температуры), применяется в качестве погодозависимого устройства регулирования с программой отопления и ГВС	8905359	26 300
	Модуль управления ВМ, применяется в качестве регулятора комнатной температуры с программой отопления и ГВС (только в комбинации с настенным цоколем арт. 27 44 275)	8905342	25 550
	Модуль управления смесителем ММ модуль расширения функций для погодозависимого управления температурой в подающей линии смесительного контура в комплекте: датчик температуры в подающей линии смесительного контура	8905376	27 050
	Модуль управления каскадом КМ Модуль расширения функций для управления системой отопления с гидравлич. разделителем или каскадом котлов (макс. до 4 котлов в каскаде). Простое управление благодаря предварительно заданным конфигурациям гидравлических схем. Управление смесительным контуром. Вход 0-10В для подключения к системе «умный дом». Выход аварии 230В	8906335	30 100
	Настенный цоколь для ВМ	2744275	2 590
	Интерфейсный модуль ISM7E LAN/WLAN, внешний	8908391	23 000

Аналоговое устройство дистанц. управления AFB (только в комбинации с модулем ВМ)	2744551	9 850
Термостат ограничения макс. температуры в контуре теплого пола	2791905	4 950
Устройство дистанционного управления по радиосигналу	2744200	13 100
Приемник радиосигналов	2744209	14 300




Принадлежности для подключения газовых настенных котлов до 24 кВт

Варианты исполнения	для оборудования	Артикул	Цена, руб.
Комплект переоснащения сжиженный газ на природный газ	FGB-(K)-28	1731365/8614790	1 404,49/2 900
Комплект переоснащения сжиженный газ на природный газ	FGB-(K)-35	1731366/8614791	2 173,03/3 700
Комплект переоснащения с природного газа на сжиженный газ	FGB-(K)-28	1731367/8614788	1 404,49/2 900
Комплект переоснащения с природного газа на сжиженный газ	FGB-(K)-35	1731368/8614789	2 173,03/3 700
Комплект переоснащения природный газ на сжиженный газ	CGB-35, CGB-K40-35	8611276	1 570
Комплект переоснащения с сжиженного газа на природный газ	CGB-35, CGB-K40-35	8611275	1 570
Комплект переоснащения природный газ на сжиженный газ	CGB-50	8611278	1 570
Комплект переоснащения с сжиженного газа на природный газ	CGB-50	8611277	1 570
Комплект переоснащения природный газ на сжиженный газ	CGB-75/100	8612714	36 250
Комплект переоснащение одноконтурного котла в комбинированный	CGB-2	8614396	67 050
Комплект переоснащение комбинированного котла в одноконтурный	CGB-2K	8614397	5 900
 <p>Комплект подключения для скрытого монтажа в комплекте: - газовый шаровый кран с термозащитой; - угловой сервисный кран с краном для заполнения и слива и подключением для предохранит. клапана R1/2; - подключение ХВ; - подключение ГВ; - предохранит. клапан (давление срабатывания 3 бар); - сливная воронка</p>	все комбинир. настенные котлы	8612687	22 000
 <p>Комплект подключения для скрытого монтажа в комплекте: - газовый шаровый кран с термозащитой; - угловой сервисный кран с краном для заполнения и слива и подключением для предохранит. клапана R1/2; - предохранит. клапан (давление срабатывания 3 бар); - сливная воронка</p>	все настенные котлы	8612688	18 250
 <p>Предохранительный клапан Rp1/2 хромированный; давление срабатывания 3 бар</p>	все настенные котлы	2011000	2 000
 <p>Сливная воронка R1 из прозрачной пластмассы; с сифоном и розеткой</p>	все настенные котлы	8602888	3 100
 <p>Комплект подключения для монтажа открытой проводкой в комплекте: - газовый шаровый кран с термозащитой; - сервисный кран с краном для заполнения и слива и подключением для предохранит. клапана R1/2; - подключение ХВ; подключение ГВ; - предохранительный клапан (давление срабатывания 3 бар); сливная воронка</p>	все комбинир. настенные котлы	8612683	20 150





Принадлежности для подключения газовых конденсационных котлов FGB

Варианты исполнения	для оборудования	Артикул	Цена, руб.
 <p>Комплект гидравлических подключений котла FGB, состоящий из:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 4 шаровых кранов G 3/4"; – 2 муфт переходных с 3/4" на 1/2"; – 4 прокладок 3/4"; – 2 прокладок 1/2" 	FGB-(K)	8614786	8 600
 <p>Комплект гидравлических подключений котла для открытого и закрытого монтажа FGB, состоящий из:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 4 шаровых кранов G 3/4"; – 2 прокладок 24 x 17 x 2; – 4 гофрированных труб из нержавеющей стали DN 16, 500 мм; – 4 комплектов для крепления гофрированной трубы из нержавеющей DN 16". 	FGB-(K)	8614430	12 500
 <p>Комплект байпасной линии для одноконтурного котла FGB. Необходим только для одноконтурного котла FGB в системе без водонагревателя.</p> <p>Состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2 муфты переходных с 3/4" на 1/2"; – 1 гофрированная труба из нержавеющей стали; – 1 комплект для крепления гофрированной трубы из нержавеющей стали; – 1 прокладка 3/4"; – 2 прокладки 1/2". 	FGB	8614785	4 700
 <p>Комплект для слива предохранительного клапана, состоящий из:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 воронки R1" с сифоном и розеткой; – 1 трубы для защиты от брызг; – 1 шланга отвода конденсата 1000мм. 	FGB-(K)	8612254	3 200
 <p>Кожух закрытия подключений для котла FGB, вкл. крепежный материал для монтажа</p>	FGB-(K)	8614955	7 000
 <p>Комплект для технического обслуживания котла FGB, состоящий из:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 прокладки теплообменник – поддон отвода конденсата; – 1 прокладки поддон отвода конденсата – дымовая труба; – 1 прокладки камеры сгорания верхняя; – 1 электрода розжига и ионизации; – 2 прокладок электрода розжига и ионизации; – 4 прокладок теплообменника ГВС; – 1 тубика силиконовой смазки; – 3 круглых прокладок трубопроводов; – 2 прокладок 3/4" 	FGB-(K)	8614950	3 500
 <p>Комплект для чистки котла FGB, состоящий из:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 инструмента для чистки; – 1 адаптера для измерения перепада давления; – 1 универсального инструмента. 	FGB-(K)	8614952	5 000

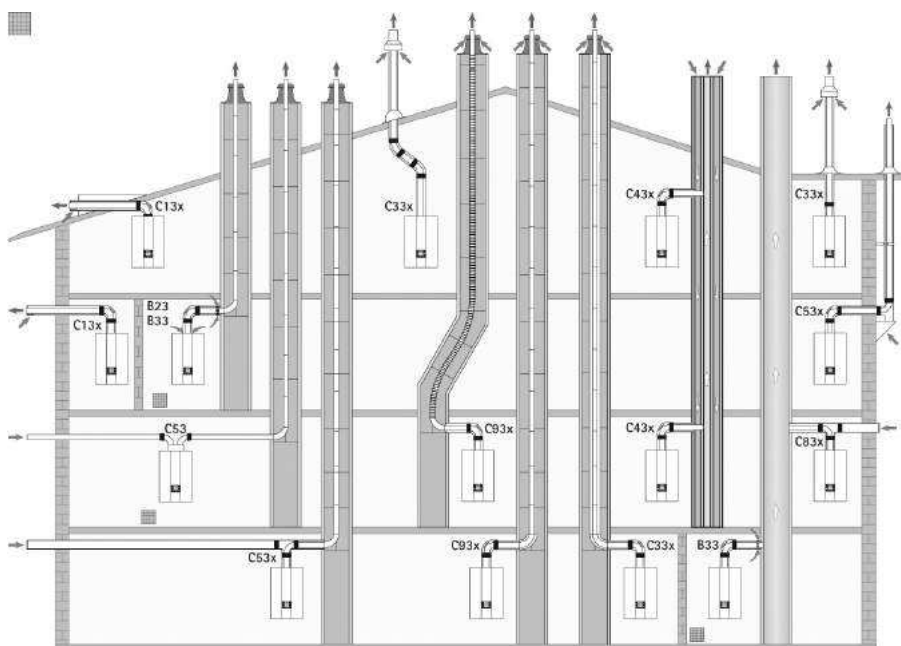
Принадлежности для подключения газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 100 кВт

Варианты исполнения	для оборудования	Артикул	Цена, руб.
 <p>Комплект подключения к системе отопления. В комплекте: - подключение к котлу с уплотнением; - подключение к подающей и обратной линии системы отопления шаровыми кранами (1" внутренняя резьба); - 2 крана для заполнения и слива воды из котла</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35	2070375	10 750
 <p>Комплект подключения расширительного бака, в комплекте: - гибкая гофрированная труба из нержавеющей стали (L = 1м); - резьбовые переходные соединения соответствуют котлу и расширительному баку; - дополнительно с колпачковым вентилем 3/4"; - дополнительно с колпачковым вентилем 1".</p>	расширительные баки 25-50 л расширительные баки от 80 л	2012080 2012081	10 900 15 150
 <p>3-х ходовой клапан для подключения к водонагревателю. Не требуется, если водонагреватель подключается гидравлическому разделителю и нагрев водонагревателя выполняется с помощью насоса загрузки водонагревателя. 1" AG kvs 8,3</p>	CGB-35, CGB-50	8602187	13 800

Принадлежности для подключения газовых котлов

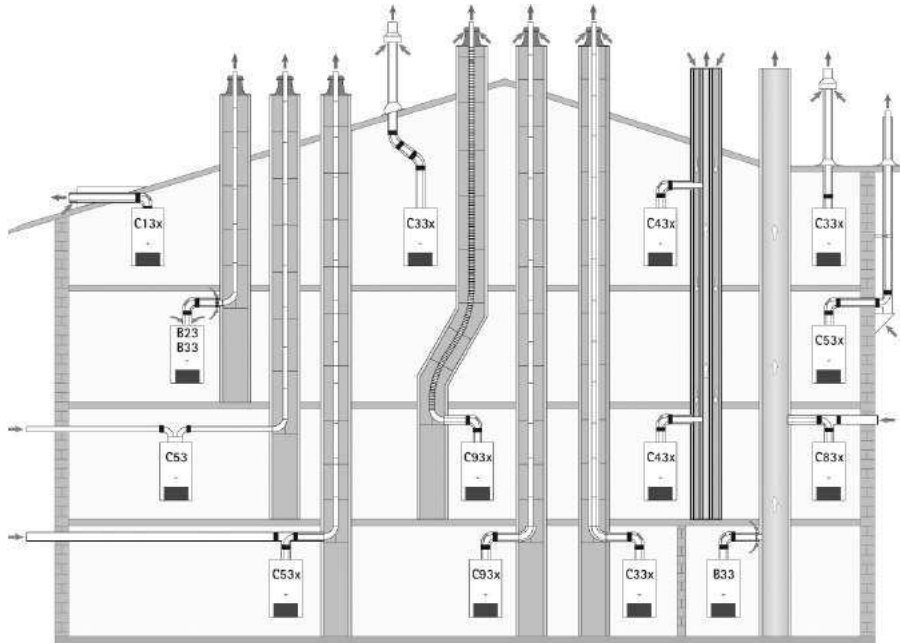
Варианты исполнения	для оборудования	Артикул	Цена, руб.
 <p>Комплект подключения котла к системе отопления (без насоса) для прямого подключения к настенному котлу, в комплекте: - предохранительный клапан 3 бар; - запорные краны с термометрами; - обратный клапан; - манометр 0 -10 бар; - подключение для расширительного бака 1"; - краны для заполнения и слива на подающей/обратной линиях. Подключение 1 1/2"; высота 200 мм.</p>	CGB-75, CGB-100	2070434	40 350
 <p>Бак с нейтрализатором с крепежным зажимом до 150 кВт до 300 кВт Упаковка нейтрализатора 1,3 кг Упаковка нейтрализатора 5,0 кг Расход: 10 – 30 г на 1 кВт мощности котла в год Потребление: ок. 10г – 30г на 1кВт в год</p>	CGB-75, CGB-100	2483072 2482873 2400371 2484538	36 800 47 350 30 00 7 100
 <p>Станция для отвода конденсата с беспотенциальным выходом аварии (вместо арт. 2070665), в комплекте: - станция для отвода конденсата с беспотенциальным выходом аварии; - стеновой кронштейн; - шланг 10 мм из ПВХ (L= 6 м); - обратный клапан; - шланг подачи конденсата</p>	CGB-75, CGB-100	2071268	21 150
 <p>Комплект подключения расширительного бака, в комплекте: - гибкая гофрированная труба из нержавеющей стали (L = 1м); - резьбовые переходные соединения, соответствуют котлу и расширительному баку; - дополнительно с колпачковым вентилем 3/4"; - дополнительно с колпачковым вентилем 1"</p>	расширительные баки 25-50 л расширительные баки от 80 л	2012080 2012081	10 900 15 150

Воздушно-дымоходные системы для газовых конденсационных котлов для FGB-28/35



Варианты исполнения		Макс. длина [м]		
		FGB-28	FGB-35	
B23	Дымоход в шахте и забор воздуха для горения непосредственно над котлом (забор воздуха для горения из помещения)	DN60	11	7
		DN80	50	50
B33	Дымоход в шахте с горизонтальным концентрическим соединительным трубопроводом (забор воздуха для горения из помещения)	DN60	9	5
		DN80	50	50
B33x	Соединение с влагостойкой дымовой трубой посредством горизонтального концентрического соединительного трубопровода (забор воздуха для горения из помещения)	Расчет в соответствии с EN 13384		
C13x	Горизонтальный проход через скатную крышу (забор воздуха для горения из атмосферы – четырехугольное слуховое окно устанавливается заказчиком)	DN60/100	5	3
		DN80/125	10	10
C33x	Вертикальный концентрический проход через плоскую или скатную крышу, вертикальная концентрическая воздушно-дымоходная система для монтажа в шахте (забор воздуха для горения из атмосферы)	DN60/100	6	4
		DN80/125	18	29
		DN110/160	19	48
C43x	Соединение с влагостойкой воздуховодной/дымовой трубой, максимальная длина трубы от середины котельного отвода до соединения – 2 м (забор воздуха для горения из атмосферы)	Расчет в соответствии с EN 13384		
C53	Соединение с дымоходом в шахте и подвод воздуха через наружную стену (забор воздуха для горения из атмосферы), вкл. линию подачи воздуха 3 м	DN80/125	50	50
C53x	Соединение с дымоходом в шахте и подвод воздуха через наружную стену (забор воздуха для горения из атмосферы), вкл. линию подачи воздуха 3 м	DN60/100	9	5
		DN80/125	50	50
C53x	Соединение с дымоходом в шахте и подвод воздуха через наружную стену (забор воздуха для горения из атмосферы) подвод воздуха через наружную стену (забор воздуха для горения из атмосферы)	DN80/125	50	50
C83x	Соединение с дымоходом в шахте и подвод воздуха через наружную стену (забор воздуха для горения из атмосферы)	Расчет в соответствии с EN 13384		
C93x	Соединение с дымоходом в шахте и подвод воздуха через наружную стену (забор воздуха для горения из атмосферы)	жесткий	8	5
C93x	Дымоход для монтажа в шахте, соединительный трубопровод DN60/100 или DN80/125, вертикальный трубопровод DN80	жесткий	14	27
		гибкий	15	39
		гибкий	14	37

Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт



Варианты исполнения			Макс. длина [м]		
			CGB-35	CGB-K40-35	CGB-50
B23	Дымоход в шахте и забор воздуха для горения непосредственно над котлом (подача воздуха для горения из помещения)	DN80 DN110	39 50	39 50	23 50
B33	Дымоход в шахте с концентрическим горизонтальным подключением (подача воздуха для горения из помещения)	DN80 DN110	35 50	35 50	16 50
B33	Подключение к влагостойкой дымовой трубе концентрическим горизонтальным подключением (подача воздуха для горения из помещения)		Расчет в соответствии с EN 13384		
C13x	Горизонтальный концентрический проход через наклонную кровлю, (подача воздуха для горения из атмосферы)		16	16	8
C33x	Вертикальный концентрический проход через плоскую или наклонную кровлю, вертикальная концентрическая дымовая труба для монтажа в шахте (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN80/125 DN110/160	16 42	16 42	8 37
C43x	Подключение к влагостойкой дымовой трубе с воздухоподающим и дымоотводящим каналами; макс. длина трубы от отвода котла до подключения – 2 м (подача воздуха для горения из атмосферы)		Расчет в соответствии с EN 13384		
C53	Подключение к дымоходу в шахте и воздуховоду через наружную стену	DN80 DN110	38 50	38 50	19 50
C53x	Подключение к дымоходу по фасаду (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN80/125 DN110/160	38 50	38 50	19 50
C83x	Подключение дымохода в шахте и воздуховода через наружную стену (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN80 DN110	38 50	38 50	19 50
C83x	Концентрическое подключение к влагостойкому газоходу и подача воздуха для горения через наружную стену (подача воздуха для горения из атмосферы)		Расчет в соответствии с EN 13384		
C93x	Вертикальный дымоход для монтажа в шахте (гибкий/жесткий) с концентрическим горизонтальным подключением	DN80 DN110	25 43	25 43	15 41

1) напор вентилятора: CGB-35 =10-115 па; CGB-50 =10-145 па; CGB-K-40-35 =10-115 па;

(под макс. длиной дымовой трубы понимается общая длина (от подключения к котлу до оконечника)

Подключение дымовых труб с учетом приведенных примеров выполнить в соответствии с местными СНиПАМИ.

Вопросы, особенно по установке ревизионных люков на дымовых трубах и вентиляционных отверстиях, выяснить в уполномоченном надзорном органе.

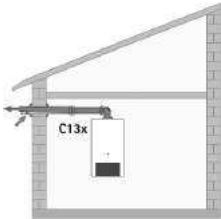



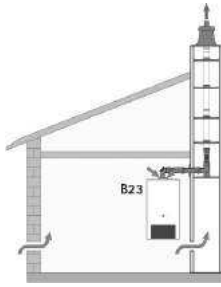
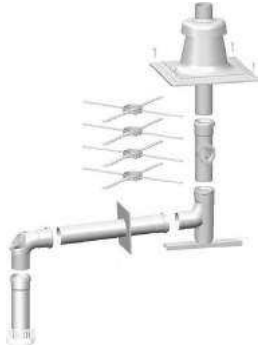
Для концентрических дымовых труб и дымоходов разрешается использовать только оригинальные части Wolf!

Необходимо дополнительно соблюдать требования инструкций по монтажу соответствующих компонентов и принадлежностей.

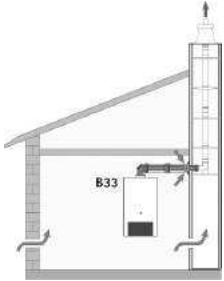



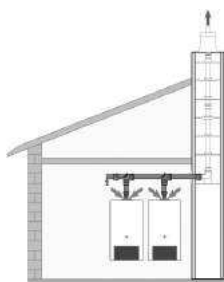



Каскадные воздушно-дымоходные системы для газовых конденсационных котлов

Комбинации котлов			Номинальный диаметр коллекторасоединительной трубы для установки	Номинальный диаметр коллектора	Номинальный диаметр вертикальной дымовой трубы	Максимальная высота от входа до конца шахты, м
CGB-2(K) / CGS-2 / CGW-2	24 + 24	2	DN110	DN110	DN110	50
CGB-2(K) / CGS-2 / CGW-2	24 + 24 + 24	3	DN110	DN110	DN110	50
			DN110	DN110	DN160	50
CGB-2(K) / CGS-2 / CGW-2	24 + 24 + 24 + 24	4	DN110	DN110	DN110	35
FGB-(K)	28 + 28	2	DN110	DN160	DN160	50
FGB-(K)	28 + 35	2	DN110	DN110	DN110	50
FGB-(K)	35 + 35	2	DN110	DN110	DN110	50
FGB-(K)	28 + 28 + 28	3	DN110	DN110	DN110	46
			DN110	DN110	DN160	50
FGB-(K)	28 + 28 + 35	3	DN110	DN110	DN110	38
			DN110	DN110	DN160	50
FGB-(K)	28 + 35 + 35	3	DN110	DN110	DN110	32
			DN110	DN110	DN160	50
FGB-(K)	35 + 35 + 35	3	DN110	DN110	DN110	29
			DN110	DN110	DN160	50
FGB-(K)	28 + 28 + 28 + 28	4	DN110	DN110	DN110	19
			DN110	DN160	DN160	50
FGB-(K)	28 + 28 + 28 + 35	4	DN110	DN110	DN110	15
			DN110	DN110	DN160	39
			DN110	DN160	DN160	50
FGB-(K)	28 + 28 + 35 + 35	4	DN110	DN110	DN110	12
			DN110	DN110	DN160	32
			DN110	DN160	DN160	50
FGB-(K)	28 + 35 + 35 + 35	4	DN110	DN110	DN110	10
			DN110	DN110	DN160	26
			DN110	DN160	DN160	50
FGB-(K)	35 + 35 + 35 + 35	4	DN110	DN110	DN110	9
			DN110	DN110	DN160	25
			DN110	DN160	DN160	50
CGB-(K)	35, 40-35	2	DN110	DN110	DN110	50
		3	DN110	DN110	DN110	16
		3	DN110	DN110	DN160	38
		4	DN110	DN160	DN160	50
CGB	50	2	DN110	DN160	DN160	50
		3	DN110	DN160	DN160	50
		4	DN110	DN160	DN160	30
CGB	75	2	DN110	DN160	DN160	50
		3	DN110	DN160	DN160	15
		4	DN110	DN160	DN200	22
CGB	100	2	DN110	DN160	DN160	34
		3	DN110	DN160	DN200	39
		4	По запросу			





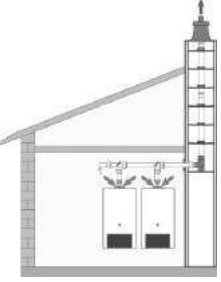

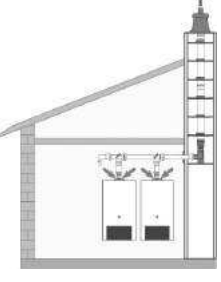

Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных конденсационных котлов

Варианты исполнения	DN60/100 Артикул	Цена, руб.	DN80/125 Артикул	Цена, руб.
 <p>Комплект концентрического горизонтального прохода через стену или наклонную кровлю, для режима подачи воздуха для горения из атмосферы в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отвод 87° с ревизией для подключения к котлу; - концентрическая дымовая труба 1000 мм (только для арт. 2651749, 2651495); - концентрическая дымовая труба с защитой от ветра, длина L = 800мм; - 2 розетки <p>DN60/100L =750мм DN80/125L =880мм</p> 	2651754 2651749	6 800 17 000	2651495	16 600
 <p>Комплект с концентрическим подключением к влагостойкой дымовой трубе воздухоподающим и дымоотводящим каналами для режима подачи воздуха для горения из помещения в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отвод 87° с ревизией для подключения к котлу; - концентрическая дымовая труба, L= 500 мм; - розетка; - концентрическая дымовая труба с вентиляционными отверстиями, для забора воздуха из помещения, 250 мм  <p>Для котлов до 24 кВт при подсоединении к DN80/125 дополнительно требуется переходник с DN60/100 на DN80/125 (артикул 2651733).</p>	2651753	14 350	2651496	21 300
	DN60	Цена, руб.	DN80	Цена, руб.
 <p>Комплект подключения из полипропилена для подключения к дымоходу в шахте для режима подачи воздуха для горения из помещения в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отвод с ревизией 87° для подключения к котлу; - дымоход DN80, L= 500 мм; - розетка; - отвод 87° с опорной планкой; - дымоход с ревизией; - 4 шт. распорки; - колпак на шахту, пластик, со встроенной концентрической дымовой трубой <p>При использовании данного комплекта дополнительно требуется переходник с DN60/100 на DN80/125 (арт. 2651733)</p> 	2651900 2651901	31 400 38 400	2651520 2651858	20 800 43 250
















Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных конденсационных котлов

Варианты исполнения	DN80/125 Артикул	Цена, руб.
 <p>Комплект с концентрическим подключением DN80/125 к влагостойкой дымовой трубе с воздухоподающим и дымоотводящим каналами для режима подачи воздуха для горения из помещения в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отвод 87° с ревизией для подключения к котлу; - концентрическая дымовая труба, L= 500 мм; - розетка; - концентрическая дымовая труба с вентиляционными отверстиями, для забора воздуха из помещения, 250 мм  <p>Для котлов до 24 кВт при подсоединении к DN80/125 дополнительно требуется переходник с DN60/100 на DN80/125 (артикул 2651733)</p>	2651496	21 300
 <p>Комплект с концентрическим подключением DN80/125 к дымоходу в шахте и с подачей воздуха для горения через наружную стену по горизонтальному воздуховоду для режима подачи воздуха для горения из атмосферы в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воздухозаборный элемент DN125; - воздуховод DN125, L= 500 мм; - 2 розетки; - тройник 87° с ревизией для подключения к котлу (крышка со стороны воздуховода не установлена); - концентрическая дымовая труба с ревизионным люком, L = 500 мм  <p>При использовании данного комплекта дополнительно требуется переходник с DN60/100 на DN80/125 (арт. 2651733)</p>	2651500	21 950
Варианты исполнения	DN100 Артикул	Цена, руб.
 <p>Базовый комплект дымоходов DN110 для каскада из 2 котлов для режима подачи воздуха для горения из помещения в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 переходника DN60 на муфту DN80 (полипропилен); - 2 переходника DN80 на муфту DN110 (полипропилен); - 2 дымохода DN110 x 250 (полипропилен); - 2 отвода с ревизией 87°/DN110 (полипропилен); - 2 дымовых коллектора DN110/110 (полипропилен); - 1 дымоход DN110 x 500 (полипропилен); - оконечник DN110 с ревизией и отводом конденсата (полипропилен); - сифон для оконечника (полипропилен); - туба со смазкой, 50 мл  <p>При монтаже газового отопления дополнительно вставить дымоход DN 110</p>	2651686	65 200
 <p>Комплект дымоходов DN110 для расширения каскада для режима подачи воздуха для горения из помещения в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - переходник с DN60 на муфту DN80 (полипропилен); - переходник с DN80 на муфту DN110 (полипропилен); - дымоход DN110 x 250 (полипропилен); - отвод с ревизией 87°/DN110 (полипропилен); - дымовой коллектор DN110/110 (полипропилен); - туба со смазкой, 50 мл 	2651687	21 350
 <p>Дымоход DN110 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C</p> <ul style="list-style-type: none"> 500 мм 1000 мм 2000 мм 	2651668 2651669 2651670	2 470 3 550 8 600












Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных конденсационных котлов

Варианты исполнения	DN110 Артикул	Цена, руб.
 <p>Отвод для дымохода DN110 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C 15° 30° 45° 87°</p>	<p>2651690 2651691 2651692 2651693</p>	<p>3 550 3 550 3 550 2 230</p>
 <p>Дымоход с ревизией DN110 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C 250 мм</p>	<p>2651571</p>	<p>10 800</p>
 <p>Дымоход с ревизионным люком DN110 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C 250 мм</p>	<p>2651671</p>	<p>6 800</p>
 <p>Распорка для дымохода DN 110, пластик 1 комплект = 6 шт. (рекомендуемое расстояние между распорками макс. 2 м)</p>	<p>2651673</p>	<p>6 700</p>
 <p>Комплект дымохода DN110 для монтажа в шахте для котлов подключенных в каскаде к общему дымовому коллектору для режима подачи воз- духа для горения из помещений в комплекте: – оголовок на шахту DN110 (полипропилен) с оконечником (полипропилен, цвет черный); – 6 распорок DN110 (полипропилен); – отвод с опорной планкой 87°/DN110(полипропилен); – вкладка в стену DN110/160 (нерж. сталь); – декоративная накладка на стену DN160 (нерж. сталь); – туба со смазкой, 50 мл</p>  <p>Длина дымовой трубы (в зависимости от конкретного проекта) – по заказу. Примечание: вместо опорной планки может использоваться дымоход соответствую- щей длины</p>	<p>2651688</p>	<p>49 450</p>
<p>Варианты исполнения</p>	<p>DN125 Артикул</p>	<p>Цена, руб.</p>
 <p>Комплект дымохода DN125 для монтажа в шахте для котлов, подключенных в каскаде к общему дымовому коллектору для режима подачи воз- духа для горения из помещения в комплекте: – оголовок на шахту DN125 (полипропилен) с оконечником (полипропилен, цвет черный); – 6 распорок DN125 (полипропилен); – переходник с DN110 на муфту DN125 (полипропилен); – отвод с опорной планкой 87°/DN110 (полипропилен); – вкладка в стену DN110/160 (нерж. сталь); – декоративная накладка на стену DN160 (нерж. сталь); – туба со смазкой, 50 мл</p>  <p>Длина дымовой трубы(в зависимости от конкретного проекта) – по заказу. Примечание: вместо опорной планки может использоваться дымоход соответствую- ющей длины</p>	<p>2651689</p>	<p>49 450</p>








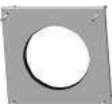




Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных конденсационных котлов

	Принадлежности для концентрической дымовой трубы DN60/100	Артикул	Цена, руб.
	Концентрическая дымовая труба, DN60/100; цвет белый 500 мм 1000 мм 2000 мм	2651724 2651725 2651726	3 400 5 100 9 000
	Концентрическая дымовая труба DN60/100, горизонтальная с защитой от ветра; цвет белый 750 мм	2651731	8 250
	Концентрическая дымовая труба DN60/100, цвет белый для режима подачи воздуха для горения из помещения 250 мм	2651732	3 850
	Концентрическая дымовая труба с ревизионным люком, DN60/100; цвет белый 250 мм	2651729	6 250
	Адаптер для подключения DN 60/100 с измерительными штуцерами цвет белый, L = 152 мм; для подключения к конденсационному котлу или концентрической дымовой трубе	2651833	9 750
	Отвод с ревизией 87°/DN60/100; цвет белый	2651730	6 950
	Отвод для концентрической дымовой трубы, DN60/100; цвет белый 15° 30° 45° (1 комплект = 2 шт.) 87°	2651757 2651758 2651727 2651728	3 200 3 200 7 400 4 400
	Передвижная муфта (разделительное устройство) для концентрической дымовой трубы, DN60/100; цвет белый 235 мм	2651737	6 200
	Переходник с DN60/100 на DN80/125; цвет белый	2651733	6 050
	Розетка DN100 для закрытия отверстия в стене при проходе концентрической дымовой трубой, DN60/100	2651735	860
	Розетка DN100 из двух частей; для закрытия отверстия в стене при проходе концентрической дымовой трубой, DN60/100; цвет белый	2651736	1 710
	Адаптер для подключения DN60/100/2 x DN80 для подключения к дымоходу в шахте и воздуховоду через наружную стену, макс. температура дымовых газов 120°C	2651734	6 400
	Опорный отвод 87° – DN60 – DN80 для подключения к дымоходу в шахте в комплекте с прокладками	2651798	6 400
	Концентрический отвод с опорной планкой 87° – DN60/100 для подключения к концентрической дымовой трубе в шахте	2651740	6 250
	Опорная планка для дымохода в шахте	2651739	1 480














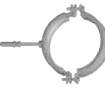
Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных конденсационных котлов

Принадлежности для концентрической дымовой трубы DN60/100		Артикул	Цена, руб.
	Скоба с откосом от стены для дымовой трубы DN100-125 в комплекте: винты и дюбели 1 комплект = 5 шт.	2651741	5 500
	Крепежная скоба для вертикальной концентрической дымовой трубы	2651742	1 180
	Центрователь 1 шт.	2651743	430
	Распорка для концентрической дымовой трубы (для монтажа в шахте) 1 комплект = 4 шт. DN91 – 114 мм DN110 – 140 мм	2651744 2651478	2 110 4 600
	Уплотнения для дымохода DN60 1 комплект = 5 шт.	2651746	1 480
	Уплотнения для люка отвода с ревизией DN100 1 шт.	2651747	1 250
Принадлежности для дымохода из полипропилена DN80		Артикул	Цена, руб.
	Колпак DN80 на шахту, пластик со встроенной концентрической дымовой трубой и оконечником, стойким к УФ-излучению для режимов подачи воздуха для горения из атмосферы и из помещения (основание 40 x 40 см. Возможно уменьшение до 35/30 x 35/30 см – со стороны заказчика)	2651511	8 150
	Колпак DN80 на шахту из нержавеющей стали со встроенной концентрической дымовой трубой и оконечником из нержавеющей стали для режимов подачи воздуха для горения из атмосферы и из помещения (основание 40 см x 40 см)	2651512	15 850
	Оконечник из нержавеющей стали DN80 Длина 500 мм	2651523	6 500
	Дымоход DN80 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C 500 мм 1000 мм 2000 мм	2651502 2651503 2651504	2 000 2 570 4 250
	Дымоход с ревизией DN80 из полипропилена, для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C 250 мм	2651510	2 700
	Отвод с ревизией 87°/DN80 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C	2651514	5 500
	Отвод 87° с опорной планкой для дымохода DN80 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C	2651513	7 500
	Горизонтальное устройство для отвода конденсата DN80	2651838	7 250
	Отвод для дымохода DN80 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C 15° 30° 45° 87°	2651505 2651506 2651507 2651508	2 280 2 280 2 280 1 430





















Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных конденсационных котлов

Принадлежности для дымохода из полипропилена DN80		Артикул	Цена, руб.
	Переходник с DN110 на DN80 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C	2651836	5 900
	Переходник с DN60 на DN80 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C	2651748	4 250
	Адаптер для подключения дымохода в шахте и воздуховода через наружную стену макс. температура дымовых газов 120°C DN60/100 x 2 DN80 DN80/125 x 2 DN80	2651734	6 400
		2651487	4 850
	Защита от ветра DN80 из нержавеющей стали для горизонтального дымохода	2651767	3 600
	Заглушка для дымохода DN80 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C	2651839	6 500
	Распорка для дымохода DN80 1 комплект = 4 шт.	2651509	2 000
	Распорка для концентрической дымовой трубы (для монтажа в шахте) 1 комплект = 4 шт. DN91 – 114 мм DN110 – 140 мм	2651744	2 110
		2651478	4 600
	Розетка для закрытия отверстия в стене при проходе дымоходом DN80	2651515	2 250
	Скоба с откосом от стены для дымохода DN80 в комплекте: винты и дюбели 8 мм, монтируется до DN80 1 комплект = 5 шт.	2651516	6 800
	Крепежная скоба для вертикальной концентрической дымовой трубы DN60/100	2651742	1 180
	Вентиляционная заслонка для дымохода DN80 для установки на шахте с регулировкой тяги	2651517	2 620
	Уплотнение для дымохода DN80 1 комплект = 5 шт.	2651521	860

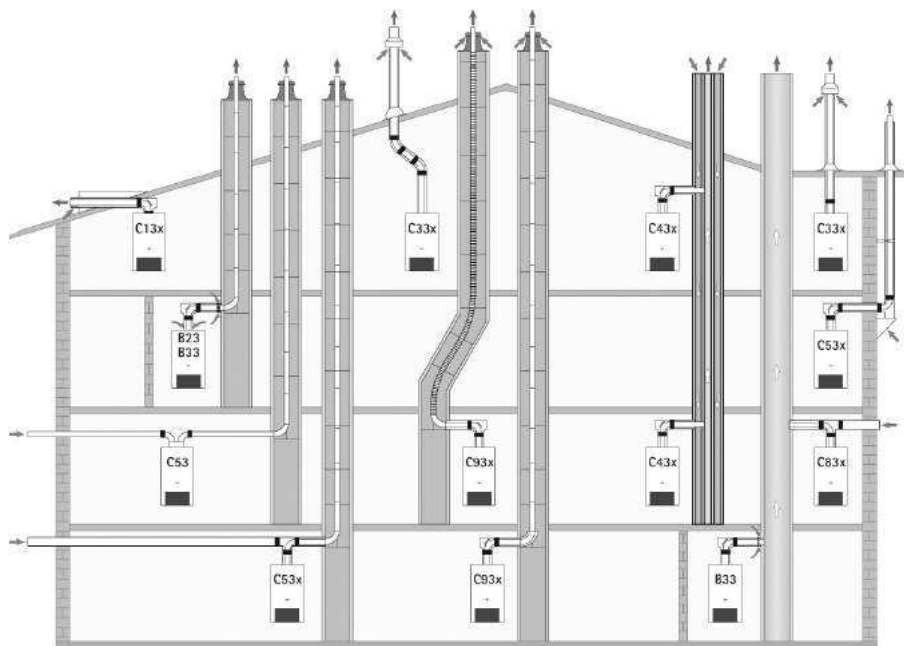
Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных конденсационных котлов

Принадлежности для концентрической дымовой трубы DN80/125		Артикул	Цена, руб.
	Концентрическая дымовая труба, DN80/125; цвет белый		
	500 мм	2651466	4 850
	1000 мм	2651467	7 300
	2000 мм	2651469	12 350
	Концентрическая дымовая труба DN80/125, горизонтальная с защитой от ветра; цвет белый	2651494	8 800
	Концентрический отвод с опорной планкой 87° – DN80/125 для подключения к концентрической дымовой трубе в шахте	2651800	11 500
	Концентрическая дымовая труба с ревизионным люком, DN80/125; цвет белый	2651470	10 150
	Адаптер для подключения DN 125/80 с измерительными штуцерами; цвет белый	2651488	4 200
	L = 152 мм; для подключения к конденсационному котлу или концентрической дымовой трубе		
	Отвод с ревизией 87° DN80/125; цвет белый	2651489	8 900
	Отвод для концентрической дымовой трубы, DN80/125; цвет белый		
	15°	2651482	4 250
	30°	2651483	4 250
	45° (1 комплект = 2 шт.)	2651472	12 050
	87°	2651471	4 000
	Защита от ветра DN125 из нержавеющей стали для горизонтального дымохода	2651768	5 250
	Передвижная муфта (разделительный элемент) для концентрической дымовой трубы, DN80/125; цвет белый	2651490	5 350
	200 мм		
	Концентрическая дымовая труба с вентиляционными отверстиями DN80/125, для режима подачи воздуха для горения из помещения	2651473	5 150
	250 мм		
	Воздуховод DN125; цвет белый	2651484	4 050
	1000 мм		
	Переходник с DN60/100 на DN80/125; цвет белый	2651733	6 050
	Розетка DN125; цвет белый для закрытия отверстия в стене при проходе концентрической дымовой трубой DN80/125	2651491	2 250
	Скоба с относом от стены для концентрической дымовой трубы DN125 в комплекте: винты и дюбели	2651492	6 950
	1 комплект = 5 шт.		

Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных конденсационных котлов

Принадлежности для дымохода DN110 из полипропилена		Артикул	Цена, руб.
	Колпак DN110 на шахту, пластик со встроенной концентрической дымовой трубой и оконечником, стойким к УФ-излучению для режимов подачи воздуха для горения из атмосферы и из помещения (основание 40 x 40 см. Возможно уменьшение до 35/30 x 35/30 см – со стороны заказчика)	2651559	10 950
	Колпак DN110 на шахту из нержавеющей стали со встроенной концентрической дымовой трубой и оконечником из нержав. стали для режимов подачи воздуха для горения из атмосферы и из помещения (основание 40 см x 40 см)	2651770	20 000
	Дымоход DN110 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C 500 мм 1000 мм 2000 мм	2651668	2 470
		2651669	3 550
		2651670	8 600
	Дымоход с ревизией DN110 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C 250 мм	2651671	6 800
	Дымоход с ревизией DN110 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C 250 мм	2651571	10 800
	Отвод для дымохода DN110 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C 15° 30° 45° 87°	2651690	3 550
		2651691	3 550
		2651692	3 550
		2651693	2 230
	Переходник с DN80/125 на DN110/160, белый	2651485	8 700
	Переходник с DN80 на DN110 из полипропилена для перехода на отвод с опорной планкой 87°/DN80 макс. температура дымовых газов 120°C	2651564	2 530
	Переходник с DN80 на DN110 из полипропилена для перехода на отвод с опорной планкой 87°/DN80 макс. температура дымовых газов 120°C	2651774	4 900
	Отвод 87° с опорной планкой для дымохода DN110 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C	2651568	7 150
	Горизонтальное устройство для отвода конденсата DN110	2651837	5 050
	Распорка для дымохода DN110 1 комплект = 6 шт. (рекомендуемое расстояние между распорками макс. 2 м)	2651673	6 700
	Распорка для монтажа концентрической дымовой трубы в шахте 1 комплект = 4 шт. DN110 – 140 мм	2651478	4 600
	Вентиляционная заслонка для дымохода DN110 для установки на шахте с регулировкой тяги	2651582	3 500
	Розетка; цвет белый для закрытия отверстия в стене при монтаже дымохода DN110	2651569	11 250

Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт



Варианты исполнения		Макс. длина 1) [м]		
		CGB-75	CGB-100	
B23	Дымоход в шахте и забор воздуха для горения непосредственно над котлом (подача воздуха для горения из помещения)	DN110	50	47
B33	Дымоход в шахте с концентрическим горизонтальным подключением (подача воздуха для горения из помещения)	DN110 DN110 160 ²⁾	47 50	35 50
B33	Подключение к влагостойкой дымовой трубе концентрическим горизонтальным подключением (подача воздуха для горения из помещения)		Расчет в соответствии с EN 13384	
C13x	Горизонтальный концентрический проход через наклонную кровлю, (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN110/160	16	13
C33x	Вертикальный концентрический проход через плоскую или наклонную кровлю (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN110/160	15	12
C43x	Подключение к влагостойкой дымовой трубе с воздухоподающим и дымоотводящим каналами; макс. длина трубы от отвода котла до подключения – 2 м (подача воздуха для горения из атмосферы)		Расчет в соответствии с EN 13384	
C53	Подключение к дымоходу в шахте и воздуховоду через наружную стену (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN110 DN110 160 ²⁾	50 50	40 50
C53x	Подключение к дымоходу по фасаду (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN110	50	38
C83x	Подключение к дымоходу по фасаду (для горения из атмосферы)	DN110 DN110 160 ²⁾	50 50	40 50
C83x	Концентрическое подключение к влагостойкому газоходу и подача воздуха для горения через наружную стену (подача воздуха для горения из атмосферы)		Расчет в соответствии с EN 13384	
C93x	Вертикальный дымоход для монтажа в шахте (гибкий/жесткий) с концентрическим горизонтальным подключением	DN110 DN110 160 ²⁾	21 29	21 33

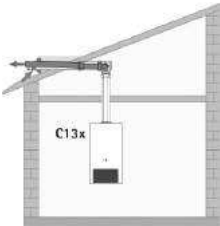

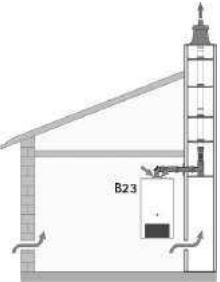
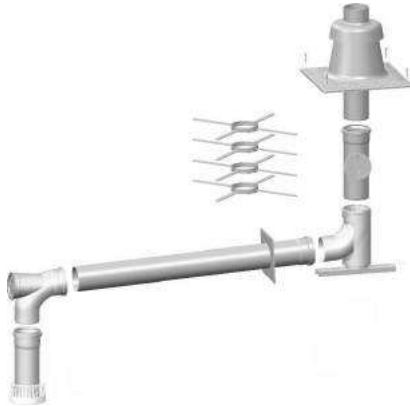
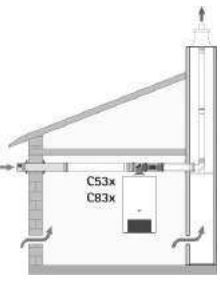

1) напор вентилятора: CGB-75: 12-145па; CGB-100: 12-200 па

2) переход в шахте с DN110 на DN160(под макс. длиной дымовой трубы понимается общая длина (от подключения к котлу до оконечника)Подключение дымовых труб с учетом приведенных примеров выполнить в соответствии с местными СНиПами.

Вопросы, особенно по установке ревизионных люков на дымовых трубах и вентиляционных отверстиях, выяснить в уполномоченном надзорном органе.

Для концентрических дымовых труб и дымоходов разрешается использовать только оригинальные части Wolf!
Необходимо дополнительно соблюдать требования инструкций по монтажу соответствующих принадлежностей.



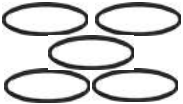
Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт

Варианты исполнения	DN110/160 Артикул	Цена, руб.
 <p>Комплект концентрического горизонтального прохода через стену или наклонную кровлю, DN110/160 для режима подачи воздуха для горения из атмосферы в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отвод 87° с ревизией для подключения к котлу; - концентрическая дымовая труба 1000 мм; - концентрическая дымовая труба с защитой от ветра, длина L; - 2 розетки 	2651558	31 100
 <p>Комплект подключения DN110, из полипропилена для подключения к дымоходу в шахте для режима подачи воздуха для горения из помещения в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отвод с ревизией 87°/DN110 для подключения к котлу; - дымоход DN110, L= 1000 мм; - розетка; - отвод 87° с опорной планкой; - дымоход с ревизией; - 4 шт. распорки; - колпак на шахту, пластик со встроенной концентрической дымовой трубой  <p>Примечание: вместо опорной планки может использоваться дымоход соответствующей длины.</p>	DN110 Артикул 2651572	Цена, руб. 42 300
 <p>Комплект с концентрическим подключением DN110/160 к влагостойкой дымовой трубе и с подачей воздуха для горения через наружную стену по горизонтальному воздуховоду для режима подачи воздуха для горения из атмосферы в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воздухозаборный элемент DN125; - воздуховод DN125, L= 500 мм; - 2 розетки; - тройник 87° с ревизией для подключения к котлу; (крышка со стороны воздуховода не установлена); - концентрическая дымовая труба с ревизионным люком, L = 500 мм 	DN110/160 Артикул 2651557	Цена, руб. 52 100






Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт

Принадлежности для концентрической дымовой трубы DN110/160		Артикул	Цена, руб.
	Концентрическая дымовая труба DN110/160, цвет белый 500 мм	2651540	10 600
	1000 мм	2651541	12 050
	2000 мм	2651542	20 450
	Концентрическая дымовая труба DN110/160 с ревизионным люком 250 мм	2651552	15 850
	Тройник 87° с ревизией для концентрической дымовой трубы DN110/160, цвет белый	2651543	15 450
	Отвод для концентрической дымовой трубы DN110/160, цвет белый 15°	2651759	6 800
	30°	2651760	6 800
	45° (1 комплект = 2 шт.)	2651545	17 950
	87°	2651544	6 400
	Концентрическая дымовая труба с вентиляционными отверстиями DN110/160 цвет белый для режима подачи воздуха для горения из помещения 250 мм	2651546	10 600
	Розетка DN160, цвет белый для закрытия отверстия в стене при проходе концентрической дымовой трубой DN110/160	2651547	2 730
	Крепежная скоба для вертикальной концентрической дымовой трубы DN160	2651551	1 250
	Адаптер DN110/160 на 2 x DN110 для подключения дымохода в шахте и воздуховода через наружную стену	2651553	11 200
	Комплект вертикального прохода DN110/160 через наклонную или плоскую кровлю		
	в комплекте: - концентрическая дымовая труба для вертикального прохода через кровлю (2000 мм); - Крепежная скоба и хомут для воздуховода		
	Черный	2651538	24 100
	Красно-коричневый	2651539	35 650
	Колпак для плоской кровли DN160 для вертикальной концентрической дымовой трубы	2651550	8 050
	Колпак на кровлю DN160		
	Черный	2651548	7 750
	Красно-коричневый	2651549	7 750
	Воздуховод DN160, цвет белый 1000 мм	2651765	4 900
	Концентрическая опора DN110/160	2651834	13 500
	Переходник эксцентрический DN110 на DN160 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C	2651835	12 900









Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт

Принадлежности для концентрической дымоходной трубы DN110/160	Артикул	Цена, руб.
 <p>Переходной комплект с DN110 на DN160 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опорная труба DN160 (длина 2 м); - распорка; - приемный раструб; - отвод DN 110 и адаптер с DN110 на DN160 	2651584	28 000
 <p>Уплотнения для дымохода DN110 1 комплект = 5 шт.</p>	2651573	1 200
 <p>Уплотнения для воздуховода DN110 1 комплект = 5 шт.</p>	2651556	1 690





Воздушно-дымоходные системы для котлов CGB-50/75/100, подключенных в каскад

Принадлежности	для оборудования	Артикул	Цена, руб.
 <p>Базовый комплект дымовых труб DN160/110 для каскада из 2 котлов CGB для подачи воздуха для горения из помещения в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 решетки приточного воздуха DN125; - 2 дымохода DN80 x 250 мм (полипропилен); - 2 переходника DN80 на муфту DN110 (полипропилен); - 2 отвода 87° с ревизией DN110 (полипропилен); - 2 дымовых коллектора DN160/110 (полипропилен); - оконечник DN160 с ревизией и сливом конденсата (полипропилен); - сифон для оконечника (полипропилен); - туба со смазкой, 50 мл 	CGB-35/50, CGB-K-40-35	2651308	45 100
 <p>Комплект дымовых труб DN160/110 для расширения каскада CGB для подачи воздуха для горения из помещения в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решетка приточного воздуха DN125; - дымоход DN80 x 250 мм (полипропилен); - переходник DN80 на муфту DN110 (полипропилен); - 2 отвода 87° с ревизией DN110 (полипропилен); - дымовой коллектор DN160/110 (полипропилен); - туба со смазкой, 50 мл 	CGB-35/50, CGB-K-40-35	2651309	45 100
 <p>Базовый комплект дымовых труб DN160/110 для каскада из 2 котлов CGB для подачи воздуха для горения из помещения в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 решетки приточного воздуха DN150; - 2 дымохода DN100 x 250 мм (полипропилен); - 2 переходника DN100 на муфту DN110 (полипропилен); - 2 отвода 87° с ревизией DN110 (полипропилен); - 2 дымовых коллектора DN160/110 (полипропилен); - оконечник DN160 с ревизией и сливом конденсата (полипропилен); - сифон для оконечника (полипропилен); - туба со смазкой, 50 мл 	CGB-75/100	2651310	48 400
 <p>Комплект дымовых труб DN160/110 для расширения каскада CGB для подачи воздуха для горения из помещения в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решетка приточного воздуха DN150; - дымоход DN100 x 250 мм (полипропилен); - переходник DN80 на муфту DN110 (полипропилен); - отвод 87° с ревизией DN110 (полипропилен) - отвод DN160/110 (полипропилен); - туба со смазкой, 50 мл 	CGB-75/100	2651462	36 400
 <p>Сифон, полипропилен высота водяного затвора 230 мм</p>	для всех пластиковых дымоходов	2071608	2 020



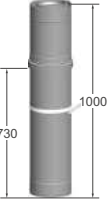

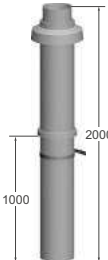
Воздушно-дымоходные системы DN160 для газовых конденсационных котлов CGB-50/75/100

Принадлежности	для оборудования	Артикул	Цена, руб.
 <p>Комплект дымоходной трубы DN160/160 для режима подачи воздуха для горения из атмосферы или из помещения в комплекте: – оголовок на шахту DN160 (нерж. сталь) с окончником (полипропилен, цвет черный); – распорка DN160; – отвод с опорной планкой 87°/DN160 (полипропилен); – вкладка в стену DN160/225 (нерж. сталь); – декоративная накладка на стену DN225 (нерж. сталь); – туба со смазкой, 50 мл</p> <p>Длина дымоходной трубы (в зависимости от конкретного проекта) – по заказу.</p>	CGB-35/50/75/100, CGB-K-40-35	2651294	38 550
 <p>Комплект дымоходной трубы DN160/200 для режима подачи воздуха для горения из атмосферы или из помещения в комплекте: – оголовок на шахту DN200 (нерж. сталь) с окончником (нерж. сталь); – распорка DN200 (нерж. сталь); – переходник с DN160 на муфту DN200 (полипропилен); – отвод с опорной планкой 87°/DN160 (полипропилен); – вкладка в стену DN160/225 (нерж. сталь); – декоративная накладка на стену DN225 (нерж. сталь); – туба со смазкой, 50 мл</p> <p>Длина дымоходной трубы (в зависимости от конкретного проекта) – по заказу.</p>	CGB-35/50/75/100, CGB-K-40-35	2651465	67 000
 <p>Хомут DN160 с петлями (нержав. сталь) в качестве вспомогательного приспособления для монтажа</p>	CGB-35/50/75/100, CGB-K-40-35	2651710	3 550
 <p>Оголовок на шахту DN160, нержавеющая сталь с окончником из нержавеющей стали с окончником из полипропилена, стойкого к УФ-излучению; цвет черный</p>	CGB-35/50/75/100, CGB-K-40-35	2651349 2651355	25 900 18 550
 <p>Дымоход DN160, полипропилен 250 мм 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	CGB-35/50/75/100, CGB-K-40-35	2651333 2651315 2651316 2651317	2 330 4 900 6 200 8 600
 <p>Распорка DN160, пластик (рекомендуемое расстояние между распор. макс. 2 м)</p>	CGB-35/50/75/100, CGB-K-40-35	2651322	3 350
 <p>Дымоход с ревизией DN160, полипропилен Длина 290 мм</p>	CGB-35/50/75/100, CGB-K-40-35	2651356	10 050
 <p>Отвод с ревизией 87° DN160, полипропилен</p>	CGB-35/50/75/100, CGB-K-40-35	2651357	10 050













Воздушно-дымоходные системы DN160 для газовых конденсационных котлов CGB-50/75/100

Принадлежности	для оборудования	Артикул	Цена, руб.
 <p>Отвод для дымохода DN160, полипропилен 15° 30° 45° 87°</p>	CGB-35/50/75/100, CGB-K-40-35	2651318 2651319 2651320 2651321	4 700 4 700 3 150 3 550
 <p>Отвод 87° с опорной планкой для дымохода DN160 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C</p>	CGB-35/50/75/100, CGB-K-40-35	2651326	13 500
 <p>Переходник с DN200 на DN160, полипропилен</p>	CGB-35/50/75/100, CGB-K-40-35	2651370	18 750
 <p>Хомут DN160 в комплекте со шпилькой и дюбелями (рекомендуемое расстояние между хомут. макс. 2 м)</p>	CGB-35/50/75/100, CGB-K-40-35	2651328	2 140

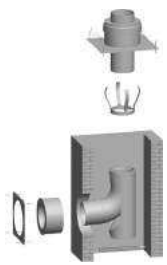
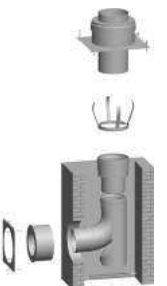

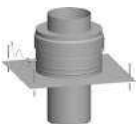





Воздушно-дымоходные системы DN160/225 для газовых конденсационных котлов CGB-75/100

Принадлежности	для оборудования	Артикул	Цена, руб.
 <p>Оголовок для концентрической дымовой трубы DN160/225 нержавеющая сталь/полипропилен 250 мм</p>	CGB-75/100	2651347	20 850
 <p>Воздухозаборный элемент концентрической дымовой трубы DN160/225 нержавеющая сталь/полипропилен 250 мм</p>	CGB-75/100	2651350	31 300
 <p>Проход через кровлю для концентрической дымовой трубы DN160/225 нержавеющая сталь/полипропилен 1000 мм с крепежной скобой</p>	CGB-75/100	2651346	51 600
 <p>Колпак на кровлю DN255, с гибким фартуком нержавеющая сталь подходит для всех типов кровельных покрытий 25-30° 30-35° 35-40° 40-45°</p>	CGB-75/100	2651454 2651455 2651456 2651457	31 300 31 300 31 300 31 300
 <p>Концентрический проход через кровлю DN160/186 без притока воздуха, полиэтилен; цвет черный в комплекте: - концентрическая дымовая труба для вертикального прохода через кровлю с крепежной скобой</p>	CGB-75/100	2651345	36 950




Воздушно-дымоходные системы DN160/225 для газовых конденсационных котлов CGB-75/100

	Принадлежности	для оборудования	Артикул	Цена, руб.
	Универсальный колпак DN186, с гибким фартуком пластик, подходит для всех типов кровельных покрытий 25-45° черный 25-45° терракотовый	CGB-75/100	2651460	12 550
			2651461	12 550
	Колпак для плоской кровли, нержавеющая сталь для вертикального прохода через кровлю DN 225 DN 186	CGB-75/100	2651458 2651459	23 950 6 200
	Концентрическая дымовая труба DN160/225 нержавеющая сталь/полипропилен подходит для монтажа внутри помещения и монтажа на открытом воздухе 500 мм 1000 мм	CGB-75/100	2651334	13 900
			2651335	20 500
	Регулируемое настенное крепление DN225, CGB-75/100 нержавеющая сталь (рекомендуемое расстояние между крепл. макс. 2 м)		2651353	13 150
	Отвод для концентрической дымовой трубы DN160/225 подходит для монтажа внутри помещения и монтажа на открытом воздухе нержавеющая сталь/полипропилен 15° 30° 45° 87°	CGB-75/100	2651336	16 200
			2651337	16 600
			2651338	17 200
			2651339	22 000
	Концентрическая дымовая труба с ревизией DN160/225 нержавеющая сталь/полипропилен подходит для монтажа внутри помещения и монтажа на открытом воздухе 400 мм	CGB-75/100	2651340	36 250
	Проход через стену для концентрической дымовой трубы DN160/225 нержавеющая сталь/полипропилен подходит для монтажа внутри помещения и монтажа на открытом воздухе; 500 мм	CGB-75/100	2651342	15 850
	Вкладка в стену DN160/225, нержавеющая сталь	CGB-75/100	2651343	6 000
	Декоративная накладка на стену DN225, нержавеющая сталь для закрытия отверстия в стене при проходе дымовой трубой	CGB-75/100	2651323	3 100
	Консоль крепления на наружной стене для концентрической дымовой трубы DN160/225 нержавеющая сталь/полипропилен вкл. декоративную накладку на наружную стену и крепежный материал Указания: в консоли имеются воздухозаборные отверстия, через которые забирается воздух (если консоль расположена выше уровня земли). Если консоль расположена ниже уровня земли, то необходимо использовать патрубок притока воздуха.	CGB-75/100	2651344	78 200
	Запасное уплотнение для дымохода из полипропилена DN160 1 комплект = 5 шт.	CGB-75/100	2651351	4 450
	Туба со смазкой, 50 мл	CGB-75/100	2651329	750



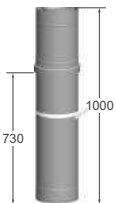





Воздушно-дымоходные системы DN200 для газовых конденсационных котлов CGB-75/100

Принадлежности	для оборудования	Артикул	Цена, руб.
 <p>Комплект дымовой трубы DN200/200 для режима подачи воздуха для горения из атмосферы или из помещения в комплекте: – оголовок на шахту DN200 (нерж. сталь) с окончником (полипропилен, цвет черный); – распорка DN200 (нерж. сталь); – отвод с опорной планкой 87°/DN200 (полипропилен); – вкладка в стену DN200/300 (нерж. сталь); – декоративная накладка на стену DN300 (нерж. сталь); – туба со смазкой, 50 мл Длина дымовой трубы (в зависимости от конкретного проекта) – по заказу.</p>	CGB-75/100	2651295	83 650
 <p>Комплект дымовой трубы DN200/250 для режима подачи воздуха для горения из атмосферы или из помещения в комплекте: – оголовок на шахту DN250 (нерж. сталь) с окончником (нерж. сталь); – распорка DN250 (нерж. сталь); – переходник с DN200 на муфту DN250 (полипропилен); – отвод с опорной планкой 87°/DN200 (полипропилен); – вкладка в стену DN200/300 (нерж. сталь); – декоративная накладка на стену DN300 (нерж. сталь); – туба со смазкой, 50 мл Длина дымовой трубы (в зависимости от конкретного проекта) – по заказу.</p>	CGB-75/100	2651296	146 800
 <p>Хомут DN250 с петлями (нержав. сталь) в качестве вспомогательного приспособления для монтажа</p>	CGB-75/100	2651362	2 570
 <p>Оголовок на шахту DN200, нержавеющая сталь с окончником из нержавеющей стали с окончником из полипропилена, стойкого к УФ-излучению; цвет черный</p>	CGB-75/100	2651395 2651368	28 200 25 300
 <p>Дымоход DN200, полипропилен 150 мм 250 мм 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	CGB-75/100	2651358 2651359 2651360 2651361 2651376	4 550 7 150 7 400 9 950 18 150
 <p>Распорка DN200, нержавеющая сталь (рекомендуемое расстояние между распор. макс. 2 м)</p>	CGB-75/100	2651375	3 400
 <p>Дымоход с ревизией DN200, полипропилен 600 мм</p>	CGB-75/100	2651369	22 450
 <p>Отвод с ревизией 87°/DN200, полипропилен</p>	CGB-75/100	2651367	24 950
 <p>Отвод с опорной планкой 87°/DN200, полипропилен</p>	CGB-75/100	2651374	30 050

Воздушно-дымоходные системы DN200 для газовых конденсационных котлов CGB-75/100

Принадлежности	для оборудования	Артикул	Цена, руб.
 <p>Отвод дымохода DN200, полипропилен 15° 30° 45° 87°</p>	CGB-75/100	2651363 2651364 2651365 2651366	14 500 15 000 15 600 20 150
 <p>Переходник с DN160 на DN200, полипропилен</p>	CGB-50/75/100	2651371	15 350
 <p>Хомут DN200 в комплекте со шпилькой и дюбелями (рекомендуемое расстояние между хомут. макс. 2 м)</p>	CGB-75/100	2651373	6 300

Воздушно-дымоходные системы DN200/300 для газовых конденсационных котлов CGB-75/100

Принадлежности	для оборудования	Артикул	Цена, руб.
 <p>Оголовок для концентрической дымовой трубы DN200/300 нержавеющая сталь/полипропилен 250 мм</p>	CGB-75/100	2651394	27 450
 <p>Воздухозаборный элемент концентрической дымовой трубы DN200/300 нержавеющая сталь/полипропилен 250 мм</p>	CGB-75/100	2651396	37 050
 <p>Проход через кровлю для концентрической дымовой трубы DN200/300 нержавеющая сталь/полипропилен 1000 мм с крепежной скобой</p>	CGB-75/100	2651393	68 500
 <p>Колпак DN300 для наклонной кровли, из нержавеющей стали, с гибким фартуком; подходит для всех видов кровельных материалов 0-10° 10-20° 20-30° 30-40° 40-50°</p>	CGB-75/100	2651377 2651378 2651379 2651380 2651381	32 800 32 800 32 800 32 800 32 800
 <p>Колпак DN300 для плоской кровли из нержавеющей стали, для вертикального прохода через кровлю</p>	CGB-75/100	2651400	27 000
 <p>Концентрическая дымовая труба DN200/300 нержавеющая сталь/полипропилен 500 мм 1000 мм</p>	CGB-75/100	2651383 2651384	25 300 34 500
 <p>Хомут DN300</p>		2651865	9 650
 <p>Регулируемое настенное крепление DN300 нержавеющая сталь (рекомендуемое расстояние между крепл. макс. 2 м)</p>	CGB-75/100	2651399	19 700

Воздушно-дымоходные системы DN200/300 для газовых конденсационных котлов CGB-75/100

Принадлежности	для оборудования	Артикул	Цена, руб.
 <p>Отвод для концентрической дымовой трубы DN200/300 нержавеющая сталь/полипропилен подходит для монтажа внутри помещения и монтажа на открытом воздухе 30° 45° 90°</p>	CGB-75/100	2651385 2651386 2651387	16 600 17 200 21 150
 <p>Концентрическая дымовая труба с ревизией DN200/300 нержавеющая сталь/полипропилен подходит для монтажа внутри помещения и монтажа на открытом воздухе 600 мм</p>	CGB-75/100	2651388	62 400
 <p>Проход через стену для концентрической дымовой трубы DN200/300 нержавеющая сталь/полипропилен подходит для монтажа внутри помещения и монтажа на открытом воздухе 500 мм</p>	CGB-75/100	2651390	18 900
 <p>Вкладка в стену DN200/300, нержавеющая сталь</p>	CGB-75/100	2651391	8 200
 <p>Декоративная накладка на стену DN300, нержавеющая сталь для закрытия отверстия в стене при проходе дымовой трубой</p>	CGB-75/100	2651398	4 900
 <p>Консоль крепления на наружной стене для концентрической дымовой трубы DN200/300 нержавеющая сталь/полипропилен вкл. декоративную накладку на наружную стену и крепежный материал</p> <p>Указания: в консоли имеются воздухозаборные отверстия, через которые забирается воздух (если консоль расположена выше уровня земли). Если консоль расположена ниже уровня земли, то необходимо использовать патрубок притока воздуха.</p>	CGB-75/100	2651392	139 000
 <p>Запасное уплотнение для дымохода из полипропилена DN200 1 комплект = 5 шт.</p>	CGB-75/100	2651397	6 750
 <p>Туба со смазкой, 50 мл</p>	CGB-75/100	2651329	750