












## Принадлежности для газовых настенных котлов

Принадлежности для подключения	для скрытого монтажа	106
	для монтажа открытой проводкой	108
	водонагревателей	110
	при переходе на Wolf / Junkers / Vaillant	113
	газовых настенных конденсационных котлов до 24 кВт	114
	CGS / CGW	116
	газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт	120
	газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт	126
Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных конденсационных котлов до 24кВт		130
	Отдельные компоненты воздушно-дымоходных систем	149
Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт		154
	Отдельные компоненты воздушно-дымоходных систем	168
Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт		172
	Отдельные компоненты воздушно-дымоходных систем	180
Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных котлов до 24 кВт		192
	Отдельные компоненты концентрических дымовых труб	197
	Отдельные компоненты дымоходов	199
Комплекты переоснащения для эксплуатации с другим видом газа		200
Системы нейтрализации конденсата		201
Комплекты для чистки		201
Комплекты для сервисного обслуживания		202
Система удаленного доступа		204



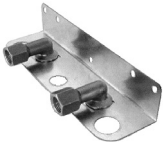






# Принадлежности для подключения газовых настенных котлов до 24 кВт

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Шаблон для скрытого монтажа для газа, контура отопления и горячей воды; из оцинкованной стали</p>	<p>все настенные котлы</p>	<p>86 00 064</p>	
	<p>Монтажная консоль для скрытого монтажа Поворотные подключения, 360° для резьбового соединения</p>	<p>все комбинир. настенные котлы и все настенные котлы с водонагревателем (CSW)</p>	<p>20 70 495</p>	
	<p>Монтажная консоль для скрытого монтажа Поворотные подключения, 360° для резьбового соединения</p>	<p>alle Gasheizthermen</p>	<p>20 70 496</p>	
	<p>Угловой газовый шаровый кран R1/2 хромированный для скрытого монтажа</p>	<p>все настенные котлы</p>	<p>20 11 011</p>	
	<p>Угловой газовый шаровый кран R1/2 с термозащитой хромированный для скрытого монтажа</p>	<p>все настенные котлы</p>	<p>20 11 013</p>	
	<p>Угловой сервисный кран G 3/4 хромированный для скрытого монтажа с краном для заполнения и слива</p>	<p>все настенные котлы</p>	<p>20 70 686</p>	
	<p>Угловой сервисный кран G 3/4 хромированный для скрытого монтажа с краном для заполнения и слива и подключением для предохранительного клапана R1/2</p>	<p>все настенные котлы</p>	<p>20 70 687</p>	





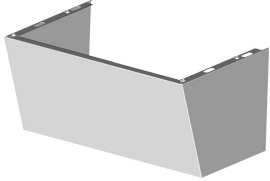



# Принадлежности для подключения газовых настенных котлов до 24 кВт

Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
 <p>Подключение горячей воды G1/2 хромированное, для скрытого монтажа</p>	все комбинир. настенные котлы	20 11 027	
 <p>Подключение холодной воды G1/2 с запорным вентилем хромированное для скрытого монтажа</p>	все комбинир. настенные котлы	20 11 028	
 <p>Комплект подключения для скрытого монтажа</p> <p>в комплекте: газовый шаровый кран с термозащитой; угловой сервисный кран с краном для заполнения и слива; 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	86 12 687	
 <p>Комплект подключения для скрытого монтажа</p> <p>в комплекте: газовый шаровый кран с термозащитой; угловой сервисный кран с краном для заполнения и слива; 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>	alle Gasheizthermen	86 12 688	

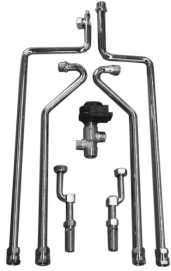


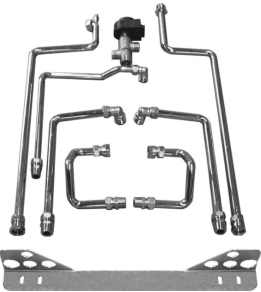
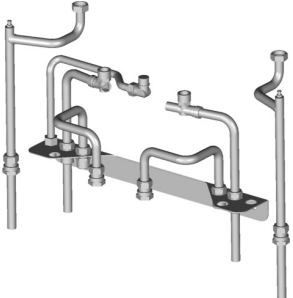

# Принадлежности для подключения газовых настенных котлов до 24 кВт

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Предохранительный клапан Rp1/2 хромированный; давление срабатывания 3 бар</p>	<p>все настенные котлы</p>	<p>20 11 000</p>	
	<p>Сливная воронка R1 из прозрачной пластмассы; с сифоном и розеткой</p>	<p>все настенные котлы</p>	<p>86 02 888</p>	
	<p>Консоль подключения для монтажа открытой проводкой</p>	<p>все комбинир. настенные котлы alle Gasheizthermen</p>	<p>86 00 175 86 00 114</p>	
	<p>Газовый шаровый кран Rp1/2 хромированный; для монтажа открытой проводкой</p>	<p>все настенные котлы</p>	<p>20 11 010</p>	
	<p>Газовый шаровый кран Rp1/2 с термозащитой хромированный; для монтажа открытой проводкой</p>	<p>все настенные котлы</p>	<p>20 11 012</p>	
	<p>Сервисный кран Rp3/4 хромированный; для монтажа открытой проводкой с краном для заполнения и слива</p>	<p>все настенные котлы</p>	<p>20 70 688</p>	
	<p>Сервисный кран Rp3/4 хромированный; для монтажа открытой проводкой с краном для заполнения и слива и подключением для предохранительного клапана R1/2</p>	<p>все настенные котлы</p>	<p>20 70 685</p>	
	<p>Подключение горячей воды R1/2 хромированное; для монтажа открытой проводкой</p>	<p>все комбинир. настенные котлы</p>	<p>20 11 025</p>	
	<p>Подключение холодной воды R1/2 с запорным вентиляем хромированное для монтажа открытой проводкой</p>	<p>все комбинир. настенные котлы</p>	<p>20 11 026</p>	






# Принадлежности для подключения газовых настенных котлов до 24 кВт

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Комплект подключения для монтажа открытой проводкой</p> <p>в комплекте: газовый шаровый кран с термозащитой; сервисный кран с краном для заполнения и слива; 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	86 12 683	
	<p>Комплект подключения для монтажа открытой проводкой</p> <p>в комплекте: газовый шаровый кран с термозащитой; сервисный кран с краном для заполнения и слива; сервисный кран с краном для заполнения и слива и подключением для предохранит. клапана R1/2; предохранительный клапан (давление срабатывания 3 бар); сливная воронка</p>	alle Gasheizthermen	86 12 684	
	<p>Комплет заглушек для подключения водонагревателя</p> <p>в комплекте: 2 заглушки G3/4, латунь 2 прокладки 24x17x2; 3/4"</p>	CGU-2, CGG-2	 20 70 927	
	<p>Кожух для закрытия трубных подключений</p>	CGB-(K), CGG-2(K)	 86 12 672	
	<p>Боковой декоративный кожух требуется при замене (T)GB/GG/GU... для уравнивания ширины котлов (с прежней: 470 мм - на сегодняшнюю: 440 мм)</p> <p>в комплекте: 2 боковыз кожуха</p>	alle Gasheizthermen	 86 13 062	





# Принадлежности для подключения газовых настенных котлов до 24 кВт

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Комплект подключения водонагревателя (CSW-120) для скрытого монтажа</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 3-х ходовой клапан</li> <li>– трубное соединение для подающей/обратной линии для подключения водонагревателя</li> <li>– трубное соединение для ХВ/ГВ для скрытого монтажа</li> <li>– 2 подключения горячей воды</li> <li>– обжимные резьбовые соединения</li> </ul> <p>В комбинации с комплектом подключения для скрытого монтажа № арт. 86 12 688</p>	CGB	86 02 713	
	<p>Комплект подключения водонагревателя (CSW-120) для скрытого монтажа</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– трубное соединение для подающей/обратной линии водонагревателя с удалением воздуха</li> <li>– трубное соединение для ХВ/ГВ для скрытого монтажа</li> <li>– 2 подключения к стене</li> <li>– обжимные резьбовые соединения</li> </ul> <p>В комбинации с комплектом подключения для скрытого монтажа № арт. 86 12 688</p>	CGU-2, CGG-2	 20 70 924	
	<p>Комплект подключения водонагревателя (CSW-120) для монтажа открытой проводкой</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– консоль подключения водонагревателя</li> <li>– трубное соединение подающей/обратной линии от котла к консоле</li> <li>– трубное соединение для газа</li> <li>– 3-х ходовой клапан</li> <li>– трубное соединение подающей/обратной линии для подключения водонагревателя</li> <li>– трубное соединение для ХВ/ГВ для скрытого монтажа</li> <li>– 2 подключения горячей воды</li> <li>– обжимные резьбовые соединения</li> </ul> <p>В комбинации с комплектом подключения для монтажа открытой проводкой № арт. 86 12 684</p>	CGB	86 02 714	
	<p>Комплект подключения водонагревателя (CSW-120) для монтажа открытой проводкой</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– консоль подключения водонагревателя</li> <li>– трубное соединение подающей/обратной линии от котла к консоле</li> <li>– трубное соединение для газа</li> <li>– трубное соединение для подающей/обратной линии водонагревателя с удалением воздуха</li> <li>– трубное соединение для ХВ/ГВ к консоле подключения</li> <li>– обжимные резьбовые соединения</li> </ul> <p>В комбинации с комплектом подключения для монтажа открытой проводкой № арт. 86 12 684</p>	CGU-2, CGG-2	 20 70 925	

## Принадлежности для подключения газовых настенных котлов до 24 кВт




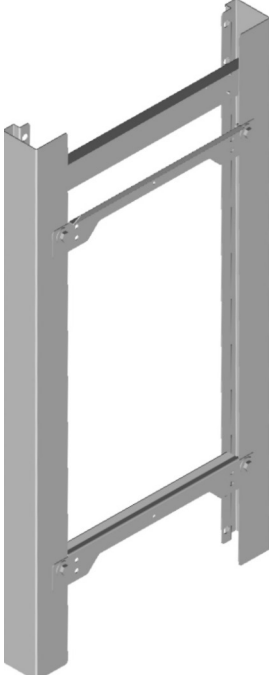

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Комплект подключения водонагревателей типа SE-2, SEM-1, SEM-2 или других фирм-производителей</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 3-х ходовой клапан</li> <li>– трубное соединение подающей/обратной линии для подключения водонагревателя</li> <li>– датчик температуры водонагревателя с синим штекером (№ арт. 27 99 054)</li> <li>– обжимные резьбовые соединения</li> </ul>	CGB	86 02 715	
	<p>Комплект подключения водонагревателей типа SE-2, SEM-1, SEM-2 или других фирм-производителей</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– трубное соединение для подающей/обратной линии водонагревателя с удалением воздуха</li> <li>– датчик температуры водонагревателя с синим штекером (№ арт. 27 99 054)</li> <li>– Обжимные резьбовые соединения</li> </ul>	CGU-2, CGG-2	 20 70 926	
	<p>Удлинитель кабеля датчика, 4 м для датчика температуры водонагревателя с синим штекером (№ арт. 27 99 054)</p>		27 99 243	
	<p>Насос рециркуляции ГВС с аналоговым реле времени для монтажа открытой проводкой обратный клапан 1/2"; трубное соединение от водонагревателя CSW к консоле подключения водонагревателя монтажом открытой проводкой</p>	CSW-120	86 00 178	
	<p>Насос рециркуляции ГВС с таймером для монтажа открытой проводкой термостат защиты от образования известкового накали; обратный клапан 1/2"; трубное соединение от водонагревателя CSW к консоле подключения водонагревателя монтажом открытой проводкой</p>	CSW-120	86 00 179	

# Принадлежности для подключения газовых настенных котлов до 24 кВт

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Группа безопасности без редукционного клапана CSW-120</p> <p>для монтажа открытой проводкой для монтажа открытой проводкой/скрытого монтажа</p> <p>до 16 бар избыточного давления в водопроводной сети; предохранительный клапан (давление срабатывания 10 бар); обратный клапан; трубное соединение от водонагревателя CSW к консоле подключения водонагревателя</p> <p>Указание: При скрытом монтаже настенных котлов CGU-2 / CGG-2 только в комбинации с комплектом подключения водонагревателя (№ арт. 20 70 924)</p>	<p>CSW-120 CGB CGU-2, CGG-2</p>	<p>86 00 176</p>	
	<p>Группа безопасности без редукционного клапана</p> <p>для скрытого монтажа</p> <p>до 16 бар избыточного давления в водопроводной сети; предохранительный клапан (давление срабатывания 10 бар); трубное соединение от водонагревателя CSW к подключению холодной воды</p>	<p>CSW-120 CGB</p>	<p>86 00 644</p>	
	<p>Группа безопасности с редукционным клапаном CSW-120</p> <p>для монтажа открытой проводкой для монтажа открытой проводкой/скрытого монтажа</p> <p>до 16 бар избыточного давления в водопроводной сети; предохранительный клапан (давление срабатывания 10 бар); обратный клапан; трубное соединение от водонагревателя CSW к консоле подключения водонагревателя</p> <p>Указание: При скрытом монтаже настенных котлов CGU-2 / CGG-2 только в комбинации с комплектом подключения водонагревателя (№ арт. 20 70 924)</p>	<p>CSW-120 CGB CGU-2, CGG -2</p>	<p>86 00 177</p>	
	<p>Группа безопасности с редукционным клапаном</p> <p>для скрытого монтажа</p> <p>до 16 бар избыточного давления в водопроводной сети; предохранительный клапан (давление срабатывания 10 бар); трубное соединение от водонагревателя CSW к подключению холодной воды</p>	<p>CSW-120</p>	<p>86 00 645</p>	



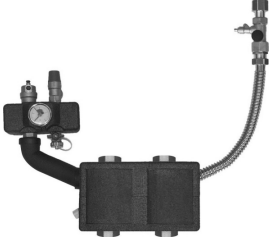



## Переходные принадлежности газовых настенных котлов до 24кВт

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Переходные принадлежности для Junkers типов ZWR 18/24-2, 3, 4 для монтажа открытой проводкой и скрытого монтажа</p> <p>в комплекте: подключение ХВ и ГВ; подключение контура отопления; предохранительный клапан; обжимные резьбовые соединения</p>	CGB-K-20, CGB-K-24	86 00 418	
	<p>Переходные принадлежности для Junkers типов ZR 18/24-2, 3, 4 для монтажа открытой проводкой и скрытого монтажа,</p> <p>в комплекте: подключение контура отопления; предохранительный клапан; обжимные резьбовые соединения</p>	CGB-11, CGB-20, CGB-24	86 00 417	
	<p>Переходные принадлежности для Vaillant типов VC/VCW 18, 24, 28 для монтажа открытой проводкой и скрытого монтажа</p> <p>в комплекте: обжимное резьбовое соединения <math>\varnothing 15</math> с переходом на резьбу 3/4" и 1"</p>	CGB-11, CGB-20, CGB-24 CGB-K-20, CGB-K-24 CGU-2, CGG-2 CGU-2K, CGG-2K	86 00 704	
	<p>Дистанционная рама 65мм при повышенной потребности в месте при монтаже на оборудовании другого производителя</p>	все настенные котлы	 86 13 063	

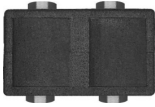


# Принадлежности для подключения газовых настенных котлов до 24 кВт и газовых конденсационных котлов CGW/CGS





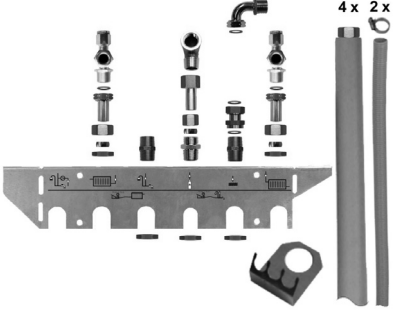
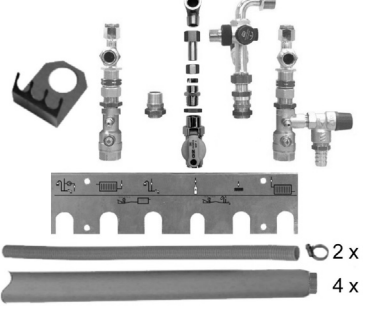

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Термостат ограничения макс. температуры в контуре теплого пола Для отключения насоса контура отопления при превышении установленной температуры</p>	<p>все настенные котлы</p>	<p>27 91 905</p>	
	<p>Кабель подключения к сети со штепсельной вилкой с защитным контактом</p>	<p>CGB-(K)-11/20/24, CGS</p>	<p>89 05 088</p>	
	<p>Устройство разделения системы для отделения контура теплого пола от других компонентов системы отопления</p> <p>в комплекте: пластинчатый теплообменник, резьбовые подключения, воздушный клапан с ручным управлением, гофрированная труба, колпачковый вентиль, группа безопасности с трубой подключения (в теплоизоляции), теплоизоляция корпуса</p> <p>Переходная мощность первичный 70/50°C, вторичный 25/35°C ..... 25 кВт Макс. доп. избыт. рабочее давление ..... 10 бар Макс. доп. рабочая температура ..... 110 °C Коэффициент kvs ..... 4,3</p> <p>Для разделения системы в комбинации с настенным котлом необходимо использовать следующие принадлежности для первичного и вторичного контуров:</p> <p>первичный контур (котловой контур) <u>без</u> гидравлического разделителя 3-х ходовой смеситель закрытый со стороны байпаса для регулирования расхода DN25, kvs 2,5</p> <p>Привод смесителя 230 В, 50 Гц первичный контур (котловой контур) насосная группа быстрого монтажа со смесителем с насосом DN25-60 (3х ступенчатый) с насосом DN25-60 (плавно регулир., класс А)</p> <p>вторичный контур (контур отопления) насосная группа быстрого монтажа без смесителя для разделения системы с насосом DN25-60 (плавно регулир., класс А)</p>	<p>все настенные котлы и CGW/CGS</p>	<p>20 70 409</p> <p>27 44 191</p> <p>22 69 585</p> <p>20 12 054</p> <p>20 70 869</p> <p>20 71 181</p>	<p>NEU</p> <p>NEU</p> <p>NEU</p>
	<p>Кабель подключения внешнего насоса в комбинации с устройством разделения системы</p>	<p>все настенные котлы и CGW/CGS</p>	<p>27 44 178</p>	

# Принадлежности для подключения газовых настенных котлов до 24 кВт и газовых конденсационных котлов CGW/CGS











	Принадлежности	для оборудования	№ арт.
	<p>Насосная группа быстрого монтажа (для схемы с впрыском)</p> <p>для регулирования температуры в подающей линии контура теплого пола или контура теплых стен</p> <p>в комплекте: смеситель; привод смесителя; трубное соединение байпаса; теплоизоляционный кожух из полипропилена</p> <p>Подключения: вход 1 1/2" AG с уплотнением выход 1 1/2" переходная резьба с уплотнением высота встраивания: 200 мм <math>\Delta p = 86</math> мбар при <math>V = 1200</math> л/час при <math>\Delta t 20</math> К до 27 кВт</p> <p>макс. температура в подающей линии контура теплого пола 50°C</p> <p>При использовании данной группы и настенного котла дополнительно необходимо</p> <p>Насосная группа быстрого монтажа без смесителя с насосом DN25-60 (3х-ступенчатый) с насосом DN25-60 (плавно регулир., класс A)</p>	<p>все настенные котлы и CGW/CGS <u>без</u> гидравлической стрелки</p>	<p>20 70 431</p> <p><b>NEU</b> 20 12 050 20 70 867</p>
	<p>Насосная группа быстрого монтажа (запорная группа контура отопления)</p> <p>в комплекте: многофункциональная запорная арматура с интегрированными термометрами; регулируемый обратный клапан (при положении терморегулятора на подаче 45°); Подключение: снизу с уплотнением 1 1/2", сверху резьбовое соединение IG 1" (DN25) электрический запорный вентиль теплоизоляционный кожух из полипропилена,</p> <p>высота встраивания: 335 мм</p> <p><math>\Delta p = 110</math> мбар при <math>V = 1200</math> л/час при <math>\Delta t 20</math> К до 27 кВт</p>	<p>все настенные котлы и CGW/CGS <u>без</u> гидравлической стрелки</p>	<p>20 70 432</p>
	<p>Регулировочный вентиль в комбинации с № арт. 20 70 431 / 20 70 432 Показание расхода 0-36 л/мин</p> <p>коэффициент <math>kvs: 3,5</math></p> <p>Подключения: вход 1 1/2" AG с уплотнением выход 1 1/2" переходная резьба с уплотнением</p>	<p>все настенные котлы и CGW/CGS <u>без</u> гидравлической стрелки</p>	<p>20 70 433</p>










# Принадлежности для подключения газовых конденсационных котлов CGS/CGW

Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
 <p>Комплект подключения для скрытого монтажа в комплекте: газовый шаровый кран с термозащитой; угловой сервисный кран с краном для заполнения и слива; 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>	CGS, CGW	86 12 688	
 <p>Комплект подключения для монтажа открытой проводкой в комплекте: газовый шаровый кран с термозащитой; сервисный кран с краном для заполнения и слива; сервисный кран с краном для заполнения и слива и подключением для предохранит. клапана R1/2; предохранительный клапан (давление срабатывания 3 бар); сливная воронка</p>	CGS, CGW	86 12 684	
 <p>Комплект подключения (для монтажа открытой проводкой или скрытого монтажа) в комплекте: консоль для подключения; 4 гофрированные трубы из нержавеющей стали, 800 мм; 2 подключения „подача“ / „обратка“ 2 двойных nipples 3/4“; 2 тройника с воздушниками 1/2“, 2 отвода конденсата; отвод 90° 1/2“; угол 90° 3/4“; подключение газа; держатель сливной воронки R1</p>	CGS	86 02 709	
 <p>Комплект подключения (для монтажа открытой проводкой) в комплекте: консоль для подключения; 4 гофрированные трубы из нержавеющей стали, 800 мм; 2 подключения „подача“ / „обратка“ 2 двойных nipples 3/4“; 2 тройника с воздушниками 1/2“, 2 отвода конденсата; отвод 90° 1/2“; отвод 90° 3/4“; подключение газа; держатель сливной воронки R1; газовый шаровый кран с термозащитой; сервисный кран; сервисный кран с подключением для предохранит. клапана R 1/2; предохранит. клапан (давление срабатывания 3 бар) и группа безопасности без редукционного клапана до макс. избыточного давления в сети 6 бар</p>	CGS	86 12 680	
 <p>Комплет подключения контура солнечных коллекторов в комплекте: погружная гильза 1/2“; 2 датчика температуры водонагревателя; насос рециркуляции ГВС; обратный клапан 1/2“; переходник G3/4 - G1/2; тройник с накидной гайкой G1/2; уплотнения Указание: управление модулем SM2</p>	CGS, CGW	27 44 456	







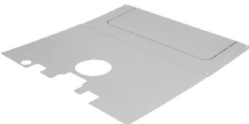

# Принадлежности для подключения газовых конденсационных котлов CGS/CGW

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	Угловой газовый шаровый кран R1/2 хромированный для скрытого монтажа	CGS, CGW	20 11 011	
	Угловой газовый шаровый кран R1/2 с термозащитой хромированное для скрытого монтажа	CGS, CGW	20 11 013	
	Угловой сервисный кран G3/4 хромированное для скрытого монтажа с краном для заполнения и слива	CGS, CGW	20 70 686	
	Угловой сервисный кран G3/4 хромированный для скрытого монтажа с краном для заполнения и слива и подключением для предохранительного клапана R1/2	CGS, CGW	20 70 687	
	Газовый шаровый кран Rp1/2 хромированный; для монтажа открытой проводкой	CGS, CGW	20 11 010	
	Газовый шаровый кран Rp1/2 с термозащитой хромированный; для монтажа открытой проводкой	CGS, CGW	20 11 012	
	Сервисный кран Rp3/4 хромированный; для монтажа открытой проводкой с краном для заполнения и слива	CGS, CGW	20 70 688	
	Сервисный кран Rp3/4 хромированный; для монтажа открытой проводкой с краном для заполнения и слива и подключением для предохранительного клапана R1/2	CGS, CGW	20 70 685	
	Предохранительный клапан Rp1/2 (давление срабатывания 3 бар) хромированный	CGS, CGW	20 11 000	

# Принадлежности для подключения газовых конденсационных котлов CGS/CGW









	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Комплект подключения холодной воды с редукционным клапаном (для скрытого монтажа) в комплекте: подключение ГВ; розетка; труба с резьбой и обжимным кольцом G1/2", опорная втулка, группа безопасности с редукционным клапаном, подключение к группе безопасности, соединение между группой безопасности и блоком подключения холодной воды, уголок, 3 уплотнения G3/4"</p>	CGW	86 10 473	
	<p>Комплект подключения холодной воды с редукционным клапаном (для монтажа открытой проводкой) в комплекте: группа безопасности с редукционным клапаном, соединение между группой безопасности и блоком подключения холодной воды, 2 уплотнения G3/4"</p>	CGW	86 10 474	
	<p>Комплект подключения холодной воды без редукционного клапана (для скрытого монтажа) в комплекте: присоединит. втулка подключения ГВ, розетка, труба с резьбой и стяжным кольцом G1/2", опорная втулка, группа безопасности без редукционного клапана, подключение к группе безопасности, соединение между группой безопасности и блоком подключения холодной воды, уголок, 3 уплотнения G3/4"</p>	CGW	86 10 475	
	<p>Комплект подключения холодной воды без редукционного клапана (для скрытого монтажа) в комплекте: группа безопасности без редукционного клапана, соединение между группой безопасности и блоком подключения холодной воды, 2 уплотнения G3/4"</p>	CGW	86 10 476	
	<p>Группа безопасности без редукционного клапана для монтажа открытой проводкой / скрытого монтажа до 6 бар избыточного давления в водопроводной сети с предохранительным клапаном (давление срабатывания 10 бар) подключение DN 15</p>	CGS, CGW	20 11 109	
	<p>Группа безопасности с редукционным клапаном для монтажа открытой проводкой / скрытого монтажа до 16 бар избыточного давления в водопроводной сети с предохранительным клапаном (давление срабатывания 10 бар) подключение DN 15</p>	CGS, CGW	2011110	
	<p>Сливная воронка R1 с сифоном и розеткой с держателем для 3-х шлангов прозрачный пластик</p>	CGS, CGW	86 02 888	
	<p>Анод активной защиты</p>	CGS	 24 83 556	

# Принадлежности для подключения газовых конденсационных котлов CGS/CGW

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Комплект рециркуляции ГВС в комплекте: гофрированная труба из нержавеющей стали, 800 мм; трубное соединение; насос рециркуляции ГВС с аналоговым таймером; тройник с воздушником; двойные ниппели 3/4; уплотнения</p>	CGS	86 02 710	
	<p>Комплект рециркуляции ГВС (для монтажа открытой проводкой / скрытого монтажа) в комплекте: насос рециркуляции ГВС, розетка, труба с резьбой и обжимным кольцом 1/2", опорная втулка, 3 уплотнения G3/4", переходное резьбовое соединение G1" - G3/4", подключение к наосу рециркуляции, соединение между насосом рециркуляции ГВС и блоком подключения холодной воды</p>	CGW	86 10 477	
	<p>Насос рециркуляции ГВС с обратным клапаном 1/2" без реле времени</p>	CGS, CGW	20 14 540	
	<p>Насос рециркуляции ГВС с аналоговым реле времени обратный клапан 1/2"</p>	CGS, CGW	20 11 111	
	<p>Насос рециркуляции ГВС с таймером термостат защиты от образования накипи; обратный клапан 1/2 "</p>	CGS, CGW	20 11 112	
	<p>Декоративный кожух для закрытия трубных соединений с предварительно выполненными отверстиями для подключения слева, справа, сверху.</p>	CGS	86 02 660	
	<p>Декоративная крышка для закрытия трубных соединений сверху</p>	CGS	86 11 032	
	<p>Декоративный кожух для закрытия трубных соединений с предварительно выполненными отверстиями для подведения подключений, в комплекте с винтами</p>	CGW	86 10 352	










# Принадлежности для подключения газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Угловой газовый шаровый кран R3/4 с термозащитой; хромированный для скрытого монтажа</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35	20 11 193	
	<p>Газовый шаровый кран Rp3/4 с термозащитой; хромированный; для монтажа открытой проводкой</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35	20 11 017	
	<p>Комплект подключения к системе отопления в комплекте: 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	20 70 375	
	<p>Комплект подключения к холодной воде в комплекте: подключение к котлу с уплотнением, подключение к ХВ/ГВ шаровыми кранами возможность подключения 3/4" AG</p>	CGB-K40-35	86 11 844	
	<p>Расширительные баки для систем отопления давление предварительной заправки 1,5 бар; температура в подающей линии 90°C</p> <p>25 л. для систем отопления с объемом воды до 235 л. 35 л. для систем отопления с объемом воды до 320 л. 50 л. для систем отопления с объемом воды до 470 л. 80 л. для систем отопления с объемом воды до 750 л. 100 л. для систем отопления с объемом воды до 850 л. 140 л. для систем отопления с объемом воды до 1210 л. 200 л. (для подбора необходим расчет) 250 л. (для подбора необходим расчет) 300 л. (для подбора необходим расчет) 400 л. (для подбора необходим расчет) 500 л. (для подбора необходим расчет)</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35	<p>24 00 450 24 00 455 24 00 458 24 00 462 24 00 470 24 00 471 24 00 472 24 00 473 24 00 481 24 83 708 24 83 709</p>	
	<p>Комплект подключения расширительного бака в комплекте: гибкая гофрированная труба из нержавеющей стали (L = 1 м), резьбовые переходные соединения соответствуют котлу и расширительному баку;</p> <p>дополнительно с колпачковым вентилем 3/4"</p> <p>дополнительно с колпачковым вентилем 1"</p>	<p>расширительные баки 25-50 л</p> <p>расширительные баки от 80 л</p>	<p>20 12 080</p> <p>20 12 081</p>	
	<p>Шаровый кран 1"</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35	20 11 192	





## Принадлежности для подключения газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Предохранительный клапан (давление срабатывания 3 бар) для закрытых систем водяного отопления до 100 кВт подключение 3/4" внутренняя резьба, сбросное отверстие 1" внутренняя резьба.</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35	20 11 191	
	<p>Комплект кранов для заполнения и слива воды в комплекте: шаровый кран с колпачком; соединением для шланга, с переходной муфтой с 1" на 1/2"</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35	8815 351	
	<p>Запорный шаровый кран для насоса для насосной группы быстрого монтажа (контур отопления) для перекрытия подачи перед насосом (при выполнении работ по замене насоса) для монтажа под теплоизоляционным кожухом DN25 DN32  Указание: DN25 подходит для комплектов подключения горизонтального и вертикального водонагревателей (необходимо 2 шт.)</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35	20 12 058 20 12 062	
	<p>Фильтр-грязевик 1 1/4" для защиты котла и насоса от крупных загрязнений и отложений из системы отопления</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35	20 70 405	
	<p>Шламоуловитель 1 1/4" для систем отопления, компоненты которых преимущественно изготовлены из стали</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35	20 70 406	
	<p>Клапан для удаления воздуха</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35	20 70 407	
	<p>Трехходовой клапан для подключения к водонагревателю Не требуется, если водонагреватель подключается к гидравлическому разделителю и нагрев водонагревателя выполняется с помощью насоса загрузки водонагревателя. 1" AG kvs 8,3</p>	CGB-35, CGB-50	86 02 187	






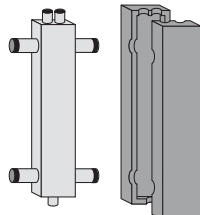
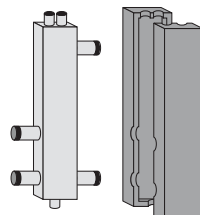
# Принадлежности

## для газовых настенных конденсационных котлов от 35 до 50 кВт



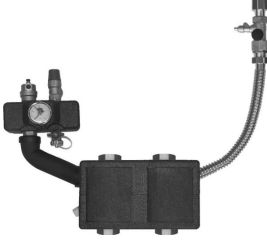




	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Насосная группа быстрого монтажа (без смесителя) в комплекте: циркуляционный насос DN25-60, 3х ступенчатый, с кабелем 4 м; простая замена подачи слева направо, многофункциональная запорная арматура со встроенными термометрами; шаровые краны: красный и синий (под теплоизоляцией); регулируемый обратный клапан (при положении терморегулятора на подаче 45°); встроенный перепускной клапан. Подключение: снизу - с уплотнением 1 1/2", сверху - резьбовое соединение IG 1" (DN25) или IG 1 1/4" (DN32), теплоизоляционный кожух из полипропилена высотой 355 мм (плотно закреплен) Группа испытана по гидравлике и электрике.</p> <p>Альтернативный вариант: циркуляционный насос DN25-60 или DN32-60, с плавным регулированием числа оборотов, напор насоса в зависимости от расхода воды в системе, без перепускного клапана</p> <p>DN25: <math>\Delta p=150</math> мбар при <math>V=2350</math> л/час при <math>\Delta t</math> 10K до 27 кВт при <math>\Delta t</math> 15K до 41 кВт при <math>\Delta t</math> 20K до 55 кВт</p> <p>с DN25-60 (3-х ступенчатый) с DN25-60 (плавно регулируемый, класс А)</p> <p>DN32: <math>\Delta p=150</math> мбар при <math>V=3100</math> л/час при <math>\Delta t</math> 10K до 36 кВт при <math>\Delta t</math> 15K до 54 кВт при <math>\Delta t</math> 20K до 72 кВт</p> <p>с DN32-60 (плавно регулируемый, класс А)</p>	<p>CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35 (только в комбинации с КМ и гидравлическим разделителем)</p>	<p>20 12 050 20 70 867</p> <p>NEU</p> <p>20 70 868</p> <p>NEU</p>	
	<p>Насосная группа быстрого монтажа (со смесителем) в комплекте: циркуляц. насос DN2560, 3х ступенчатый, и привод смесителя, оба с кабелем 4 м; 3-х ходовой смеситель из латуни DN25 kvs=10, DN32 kvs=18, герметичный в „нулевом положении“; регул. байпас; простая замена подачи слева направо; многофункциональная запорная арматура со встроенными термометрами; шаровые краны: красный и синий (под теплоизоляцией); регулируемый обратный клапан (при положении терморегулятора на подаче 45°); встроенный перепускной клапан. Подключение: снизу - с уплотнением 1 1/2", сверху - резьбовое соединение IG 1" (DN25) или IG 1 1/4" (DN32), теплоизоляционный кожух из полипропилена высотой 355 мм (плотно закреплен) Группа испытана по гидравлике и электрике.</p> <p>Альтернативный вариант: циркуляц. насос DN 25-60 или DN32-60, с плавным регулированием числа оборотов, напор насоса в зависимости от расхода воды в системе, без перепускного клапана</p> <p>DN25: <math>\Delta p=150</math> мбар при <math>V=2200</math> л/час при <math>\Delta t</math> 10K до 26 кВт при <math>\Delta t</math> 15K до 38 кВт при <math>\Delta t</math> 20K до 51 кВт</p> <p>с DN25-60 (3-х ступенчатый) с DN25-60 (плавно регулируемый, класс А)</p> <p>DN32: <math>\Delta p=150</math> мбар при <math>V=3000</math> л/час при <math>\Delta t</math> 10K до 35 кВт при <math>\Delta t</math> 15K до 52 кВт при <math>\Delta t</math> 20K до 70 кВт</p> <p>с DN32-60 (плавно регулируемый, класс А)</p>	<p>CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35 (только в комбинации с КМ и гидравлическим разделителем)</p>	<p>20 12 054 20 70 869</p> <p>NEU</p> <p>20 70 870</p> <p>NEU</p>	

# Принадлежности

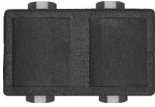



## для газовых настенных конденсационных котлов от 35 до 50 кВт

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.
	<p>Комплект для настенного крепления насосной группы быстрого монтажа отопительного или смесительного контура DN25 и DN32 для быстрого и надежного монтажа на задней стенке многофункциональной запорной арматуры, модульная система; Для каждой группы требуется 1 комплект крепления!</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35	20 12 076
	<p>Распределительный коллектор для 2 или 3 групп насосных групп DN25 и DN32, Подключения верху: фланцы с уплотнением и накидной гайкой, снизу: с уплотнением 1 1/2", теплоизоляционный кожух из полипропилена Универсальность подключения подачи справа и слева от котла kvs =12,5 / Vmax = 4500 л/час Δр =130 мбар при V = 4500 л/час Δр =40 мбар при V = 2500 л/час</p> <p>2 отопительных или смесительных контура 3 отопительных или смесительных контура</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35	20 12 066 20 12 067
	<p>Переходное резьбовое соединение (для свободной комбинации) 1 фланец с накидной гайкой 1 1/2" и 1 подключение с внутренней резьбой 1"; а также для сварных соединений 1 1/4" и 1 1/2"; (комплект = 2 шт.)</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35	24 10 068
	<p>Переходное резьбовое соединение (для свободной комбинации) 1 фланец с накидной гайкой 1 1/2" и 1 подключение с внутренней резьбой 1"; (комплект = 2 шт.)</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35	20 12 074
	<p>Трубное соединение между гидравлическим разделителем и распределительным коллектором в комплекте: 2 трубы с изоляцией, концы труб с уплотнениями с накидными гайками 1 1/2"</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35 (только для гидравлического разделителя до 4,5м3/час)	20 11 332
	<p>Гидравлический разделитель до 4,5 м3/час в комплекте: профиль прямоугольного сечения 80 x 120 мм 4 штуцера подключения G1 1/2" (AG) с уплотнениями, 3 подключения Rp 1/2 : для воздушника, крана заполнения и слива и погружной гильзы. включая: теплоизоляцию, воздушник, кран заполнения и слива, погружную гильзу, уплотнения, кронштейн крепления на стене и материал для монтажа.</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35 (только при использовании KM)	20 11 333
	<p>Гидравлический разделитель до 10 м3/час в комплекте: профиль прямоугольного сечения 140 x 140 мм 4 штуцера подключения G2" (AG) с уплотнениями, 2 подключения Rp 1/2 : для воздушника и крана заполнения и слива; 1 подключение 3/8 для погружной гильзы. включая: теплоизоляцию, воздушник, кран заполнения и слива, погружную гильзу, уплотнения, кронштейн для крепления на стене и материал для монтажа.</p> <p>Для систем отопления с каскадным регулированием и расходом в системе &gt; 10 м3/час необходимо использовать гидравлический разделитель большего размера, в соответствии с расходом в системе.</p>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35 (только при использовании KM)	20 11 334

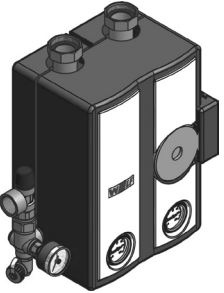

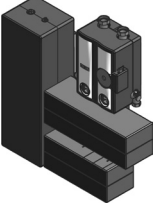
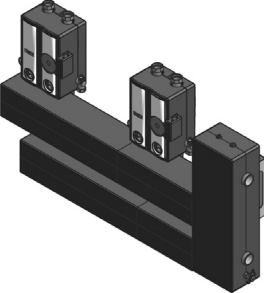
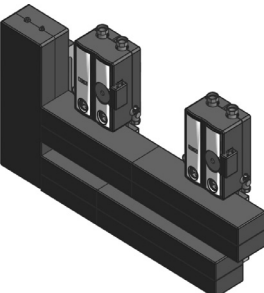
# Принадлежности для подключения газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Обратный клапан латунь для монтажа между подающей линией котла и гидравлическим разделителем с двухсторонней внутренней резьбой подключение 1"</p>	<p>СGB-35, СGB-50, СGB-K40-35 (только в комбинации с КМ)</p>	<p>86 03 341</p>	
	<p>Термостат ограничения макс. температуры в контуре теплого пола для отключения насоса котлового контура при превышении установленной температуры.</p>	<p>все настенные котлы</p>	<p>27 91 905</p>	
	<p>Устройство разделения системы для отделения контура теплого пола от других компонентов системы отопления</p> <p>в комплекте: пластинчатый теплообменник, резьбовые подключения, воздушный клапан с ручным управлением, гофрированная труба, колпачковый вентиль, группа безопасности с трубой подключения (в теплоизоляции), теплоизоляция корпуса</p> <p>Переходная мощность первичный 70/50°C, вторичный 25/35°C ..... 25 кВт Макс. доп. избыт. рабочее давление ..... 10 бар Макс. доп. рабочая температура ..... 110 °C Коэффициент kvs ..... 4,3</p> <p>Для разделения системы в комбинации с настенным котлом необходимо использовать следующие принадлежности для первичного и вторичного контуров:</p> <p>первичный контур (котловой контур) <u>без гидравлического разделителя</u> 3-х ходовой смеситель закрытый со стороны байпаса для регулирования расхода DN25, kvs 2,5</p> <p>Привод смесителя 230 В , 50 Гц первичный контур (котловой контур) насосная группа быстрого монтажа со смесителем с насосом DN25-60 (3х ступенчатый) с насосом DN25-60 (плавно регулир., класс А)</p> <p>вторичный контур (контур отопления) насосная группа быстрого монтажа без смесителя для разделения системы с насосом DN25-60 (плавно регулир., класс А)</p>	<p>все настенные котлы и CGW/CGS</p>	<p>20 70 409</p>	<p>27 44 191</p> <p>22 69 585 </p> <p>20 12 054 </p> <p>20 70 869</p> <p>20 71 181 </p>
	<p>Кабель подключения внешнего насоса в комбинации с устройством разделения системы</p>	<p>все настенные котлы и CGW/CGS</p>	<p>27 44 178</p>	

# Принадлежности для подключения газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт



	Принадлежности	для оборудования	№ арт.
	<p>Насосная группа быстрого монтажа (для схемы с впрыском)</p> <p>для регулирования температуры в подающей линии контура теплого пола или контура теплых стен</p> <p>в комплекте: смеситель; привод смесителя; трубное соединение байпаса; теплоизоляционный кожух из полипропилена</p> <p>Подключения: вход 1 1/2" AG с уплотнением выход 1 1/2" переходная резьба с уплотнением высота встраивания: 200 мм <math>\Delta p = 86</math> мбар при <math>V = 1200</math> л/час при <math>\Delta t 20</math> К до 27 кВт</p> <p>макс. температура в подающей линии контура теплого пола 50°C</p> <p>При использовании данной группы и настенного котла дополнительно необходимо</p> <p>Насосная группа быстрого монтажа без смесителя с насосом DN25-60 (3х-ступенчатый) с насосом DN25-60 (плавно регулир., класс А)</p>	<p>все настенные котлы и CGW/CGS <u>без</u> гидравлической стрелки</p>	<p>20 70 431</p> <p> 20 12 050 20 70 867</p>
	<p>Насосная группа быстрого монтажа (запорная группа контура отопления)</p> <p>в комплекте: многофункциональная запорная арматура с интегрированными термометрами; регулируемый обратный клапан (при положении терморегулятора на подаче 45°); Подключение: снизу с уплотнением 1 1/2", сверху резьбовое соединение IG 1" (DN25) электрический запорный вентиль теплоизоляционный кожух из полипропилена,</p> <p>высота встраивания: 335 мм</p> <p><math>\Delta p = 110</math> мбар при <math>V = 1200</math> л/час при <math>\Delta t 20</math> К до 27 кВт</p>	<p>все настенные котлы и CGW/CGS <u>без</u> гидравлической стрелки</p>	<p>20 70 432</p>
	<p>Регулировочный вентиль в комбинации с № арт. 20 70 431 / 20 70 432 Показание расхода 0-36 л/мин</p> <p>коэффициент <math>kvs: 3,5</math></p> <p>Подключения: вход 1 1/2" AG с уплотнением выход 1 1/2" переходная резьба с уплотнением</p>	<p>все настенные котлы и CGW/CGS <u>без</u> гидравлической стрелки</p>	<p>20 70 433</p>

# Принадлежности для подключения газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Насосная группа быстрого монтажа (контур отопления) для прямого подключения к настенному котлу</p> <p>в комплекте: циркуляционный насос DN32-60, с плавным регулированием числа оборотов, 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 подаче и обратке Подключение 1 1/2"; теплоизоляционный кожух из полипропилена; высота 365 мм</p>	CGB-75, CGB-100	20 70 401	
	<p>Комплект подключения котла к системе отопления (без насоса) для прямого подключения к настенному котлу</p> <p>в комплекте: предохранительный клапан 3 бар, запорные краны с термометрами, обратный клапан, манометр 0 подключение для расширительного бака 1", краны для заполнения и слива на подаче и обратке Подключение 1 1/2"; высота 200 мм</p>	CGB-75, CGB-100  10 бар,	20 70 434	
	<p>Комплект подключения с гидравлическим разделителем для одного котла (монтаж слева или справа от котла)</p> <p>в комплекте: 1 насосная группа быстрого монтажа (№ арт. 20 70 401) 1 гидравлический разделитель до 10 м3/час с настенным держателем и изоляцией 1 комплект подключения с настенным держателем и изоляцией высота 805 мм</p>	CGB-75, CGB-100	20 12 056	
	<p>Комплект подключения с гидравлическим разделителем для каскада из 2 котлов (монтаж справа от котлов)</p> <p>в комплекте: 2 насосные группы быстрого монтажа (№ арт. 20 70 401) 1 гидравлический разделитель до 10 м3/час с настенным держателем и изоляцией 1 комплект подключения для 2 котлов с настенным держателем и изоляцией высота 805 мм</p>	CGB-75, CGB-100	20 12 057	
	<p>Комплект подключения с гидравлическим разделителем для каскада из 2 котлов (монтаж слева от котлов)</p> <p>в комплекте: 2 насосные группы быстрого монтажа (№ арт. 20 70 401) 1 гидравлический разделитель до 10 м3/час с настенным держателем и изоляцией 1 комплект подключения для 2 котлов с настенным держателем и изоляцией высота 805 мм</p>	CGB-75, CGB-100	20 12 058	

# Принадлежности



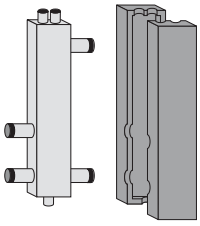
## газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.
	<p>Насосная группа быстрого монтажа (для контура отопления)</p> <p>в комплекте: циркуляционный насос DN25-60, 3х ступенчатый, с кабелем 4 м; простая замена подачи слева направо, многофункциональная запорная арматура со встроенными термометрами; шаровые краны: красный и синий (под теплоизоляцией); регулируемый обратный клапан (при положении терморегулятора на подаче 45°); встроенный перепускной клапан.</p> <p>Подключение: снизу - с уплотнением 11/2", сверху - резьбовое соединение IG 1" (DN25) или IG 11/4" (DN32), теплоизоляционный кожух из полипропилена высотой 355 мм (плотно закреплен)</p> <p>Группа испытана по гидравлике и электрике.</p> <p>Альтернативный вариант: циркуляционный насос DN25-60 или DN32-60, с плавным регулированием числа оборотов, напор насоса в зависимости от расхода воды в системе, без перепускного клапана</p> <p>DN25: <math>\Delta p=150</math> мбар при <math>V=2350</math> л/час при <math>\Delta t</math> 10K до 27 кВт при <math>\Delta t</math> 15K до 41 кВт при <math>\Delta t</math> 20K до 55 кВт с DN25-60 (3-х ступенчатый) с DN25-60 (плавно регулируемый, класс A)</p> <p>DN32: <math>\Delta p=150</math> мбар при <math>V=3100</math> л/час при <math>\Delta t</math> 10K до 36 кВт при <math>\Delta t</math> 15K до 54 кВт при <math>\Delta t</math> 20K до 72 кВт с DN32-60 (плавно регулируемый, класс A)</p>	<p>CGB-75, CGB-100</p>	<p>20 12 050 20 70 867</p> <p>NEU</p> <p>20 70 868</p> <p>NEU</p>
	<p>Насосная группа быстрого монтажа (для контура со смесителем)</p> <p>в комплекте: циркуляц. насос DN2560, 3х ступенчатый, и привод смесителя, оба с кабелем 4 м; 3-х ходовой смеситель из латуни DN25 kvs=10, DN32 kvs=18, герметичный в „нулевом положении“; регул. байпас; простая замена подачи слева направо; многофункциональная запорная арматура со встроенными термометрами; шаровые краны: красный и синий (под теплоизоляцией); регулируемый обратный клапан (при положении терморегулятора на подаче 45°); встроенный перепускной клапан.</p> <p>Подключение: снизу - с уплотнением 11/2", сверху - резьбовое соединение IG 1" (DN25) или IG 11/4" (DN32), теплоизоляционный кожух из полипропилена высотой 355 мм (плотно закреплен)</p> <p>Группа испытана по гидравлике и электрике.</p> <p>Альтернативный вариант: циркуляц. насос DN 25-60 или DN32-60, с плавным регулированием числа оборотов, напор насоса в зависимости от расхода воды в системе, без перепускного клапана</p> <p>DN25: <math>\Delta p=150</math> мбар при <math>V=2200</math> л/час при <math>\Delta t</math> 10K до 26 кВт при <math>\Delta t</math> 15K до 38 кВт при <math>\Delta t</math> 20K до 51 кВт с DN25-60 (3-х ступенчатый) с DN25-60 (плавно регулируемый, класс A)</p> <p>DN32: <math>\Delta p=150</math> мбар при <math>V=3000</math> л/час при <math>\Delta t</math> 10K до 35 кВт при <math>\Delta t</math> 15K до 52 кВт при <math>\Delta t</math> 20K до 70 кВт с DN32-60 (плавно регулируемый, класс A)</p>	<p>CGB-75, CGB-100</p>	<p>20 12 054 20 70 869</p> <p>NEU</p> <p>20 70 870</p> <p>NEU</p>



## Принадлежности


### газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Комплект для настенного крепления насосной группы быстрого монтажа отопительного или смесительного контура DN25 и DN32 для быстрого и надежного монтажа на задней стенке многофункциональной запорной арматуры, модульная система; Для каждой группы требуется 1 комплект крепления!</p>	CGB-75, CGB-100	20 12 076	
	<p>Распределительный коллектор для 2 или 3 групп насосных групп DN25 и DN32, Подключения верху: фланцы с уплотнением и накидной гайкой, снизу: с уплотнением 1 1/2", теплоизоляционный кожух из полипропилена Универсальность подключения подачи справа и слева от котла kvs =12,5 / Vmax. = 4500 л/час Δр =130 мбар при V = 4500 л/час Δр =40 мбар при V = 2500 л/час</p> <p>2 отопительных или смесительных контура 3 отопительных или смесительных контура</p>	CGB-75, CGB-100	20 12 066 20 12 067	
	<p>гидравлический разделитель до 10 м3/час в комплекте: профиль прямоугольного сечения 140 x 140 мм 4 штуцера подключения G2" (AG) с уплотнениями, 2 подключения Rp 1/2 : для воздушника и крана заполнения и слива; 1 подключение 3/8 для погружной гильзы. включая: теплоизоляцию, воздушник, кран заполнения и слива, погружную гильзу, уплотнения, кронштейн для крепления на стене и материал для монтажа.</p> <p>Для систем отопления с каскадным регулированием и расходом в системе &gt; 10 м3/час необходимо использовать гидравлический разделитель большего размера, в соответствии с расходом в системе.</p>	CGB-75, CGB-100 (только при использовании KM)	20 11 334	



# Принадлежности

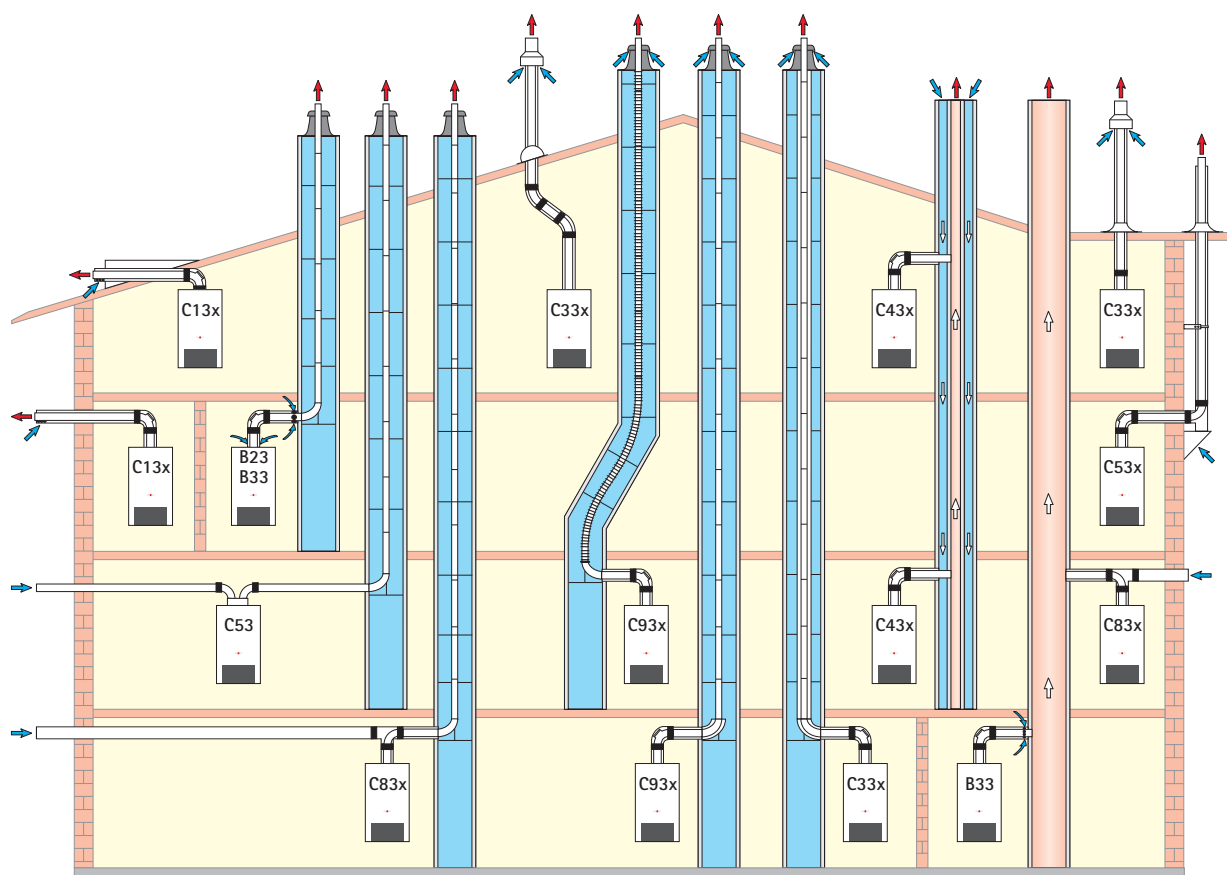
## газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт

Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
 <p>Газовый шаровый кран Rp3/4 с термозащитой хромированный; для монтажа открытой проводкой</p>	CGB-75, CGB-100	20 11 017	
 <p>Реле давления газа 10 мбар с кабелем</p>	CGB-75, CGB-100	86 12 071	
 <p>Регулировочный вентиль на трубопровод 2" 20-200л/мин для регулировки максю расхода воды через котел (макс. доп. расход = 130 л /мин)</p>	CGB-75, CGB-100	20 70 597	
 <p>Предохранительный клапан (давление сбратывания 3 бар) для закрытых систем заполнения до 100 кВт, подключению 3/4" (внутр. резьба), слив 1" (внутр. рзьба).</p>	CGB-75, CGB-100	20 11 191	
 <p>Бак с нейтрализатором в комплекте с крепежным зажимом до 150 кВт до 300 кВт</p>	CGB-75, CGB-100	24 83 072 24 82 873	
<p>Упаковка нейтрализатора 1,3 кг Расход: 10 - 30 г на 1 кВт мощности котла в год</p>		24 00 371	
 <p>Станция для отвода конденсата с беспотенциальным выходом аварии,</p> <p>в комплекте: станция для отвода конденсата с беспотенциальным выходом аварии, стеновой кронштейн, шланг 8 мм из ПВХ (L= 6 м), обратный клапан, шланг подачи конденсата (L= 1150 мм)</p>	CGB-75, CGB-100	20 70 665	
 <p>Расширительные баки для систем отопления давление предварит. закачки 1,5 бар температура в подающей линии 90°C</p> <p>25 л. для систем отопления с объемом воды до 235 л. 35 л. для систем отопления с объемом воды до 320 л. 50 л. для систем отопления с объемом воды до 470 л. 80 л. для систем отопления с объемом воды до 750 л. 100 л. для систем отопления с объемом воды до 850 л. 140 л. для систем отопления с объемом воды до 1210 л. 200 л. (для подбора необходим расчет) 250 л. (для подбора необходим расчет) 300 л. (для подбора необходим расчет) 400 л. (для подбора необходим расчет) 500 л. (для подбора необходим расчет) 600 л. (для подбора необходим расчет) 800 л. (для подбора необходим расчет) 1000 л. (для подбора необходим расчет)</p>	все отопительные котлы	24 00 450 24 00 455 24 00 458 24 00 462 24 00 470 24 00 471 24 00 472 24 00 473 24 00 481 24 83 708 24 83 709 24 83 713 24 83 714 24 83 715	
 <p>Комплект подключения расширительного бака в комплекте: гибкая гофрированная труба из нержавеющей стали (L = 1м), резьбовые переходные соединения соответствуют котлу и расширительному баку;</p> <p>дополнительно с колпачковым вентилем 3/4"</p> <p>дополнительно с колпачковым вентилем 1"</p>	расширительные баки 25-50 л расширительные баки от 80 л	20 12 080 20 12 081	

# Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных конденсационных котлов до 24 кВт

NEU

WOLF



Варианты исполнения		Макс. длина <sup>1)</sup> [м]	
		DN60/100	DN80/125
B23	Дымоход в шахте и забор воздуха для горения непосредственно над котлом (подача воздуха для горения из помещения) + 2 м горизонтального концентрического подключения	-	30
B33	Дымоход в шахте с концентрическим горизонтальным подключением (подача воздуха для горения из помещения)	13	30
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, не для CGB-11 с DN60/100 (подача воздуха для горения из атмосферы)	9	10
C13x	Подключения концентрической горизонтальной трубы через наружную стену (подача воздуха для горения из атмосферы) < 11 кВт	5	10
C33x	Вертикальный концентрический проход через плоскую или наклонную кровлю, вертикальная концентрическая дымовая труба для монтажа в шахте (подача воздуха для горения из атмосферы)	9	22
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)	-	30
C53x	Подключение к дымоходу по фасаду (подача воздуха для горения из атмосферы)	-	22
C83x	Подключение дымохода в шахте и воздуховода через наружную стену (подача воздуха для горения из атмосферы)	-	30
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 + 2 м горизонтального концентрического подключения	13	22

1) Напор вентилятора: 90 Па

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

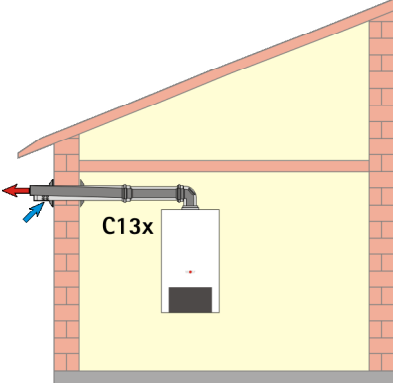


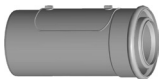
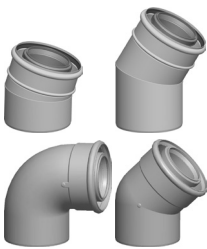

Подключение дымовых труб с учетом приведенных примеров выполнить в соответствии с местными СНиПами.

Вопросы, особенно по установке ревизионных люков на дымовых трубах и вентиляционных отверстий 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.

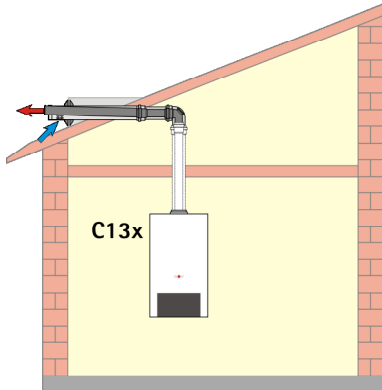


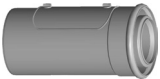


# Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных конденсационных котлов до 24 кВт

Варианты исполнения	DN60/100		DN80/125	
	№ арт.		№ арт.	
 <p>Комплект концентрического горизонтального прохода через стену или наклонную кровлю для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p> <p>в комплекте: отвод 87° с ревизией для подключения к котлу; концентрическая дымовая труба 1000 мм; концентрическая дымовая труба с защитой от ветра, длина L; 2 розетки</p>  <p>DN60/100; L = 750 мм DN80/125; L = 1040 мм</p> <p>При подключении к воздушно-дымоходной системе DN80/125 дополнительно требуется переходник с DN60/100 на DN80/125 (№ арт. 26 51 733)</p>	26 51 749		26 51 495	
 <p>Концентрическая дымовая труба; цвет белый 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 724 26 51 725 26 51 726		26 51 466 26 51 467 26 51 469	
 <p>Концентрическая дымовая труба с ревизионным люком; цвет белый 250 мм</p>	26 51 729		26 51 470	
 <p>Отвод для концентрической дымовой трубы; цвет белый 15° 30° 45° (1 комплект = 2 шт.) 87°</p>	26 51 757 26 51 758 26 51 727 26 51 728		26 51 482 26 51 483 26 51 472 26 51 471	
 <p>Переходник с DN60/100 на DN80/125</p>	-	-	26 51 733	

# Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных конденсационных котлов до 24 кВт

NEU

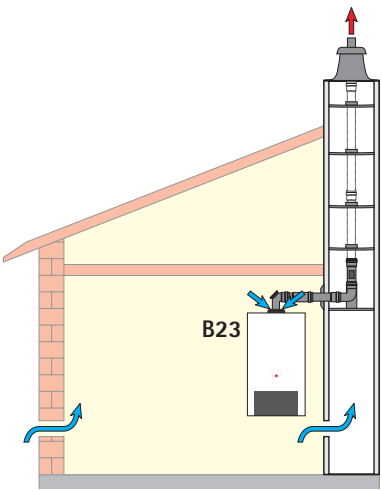
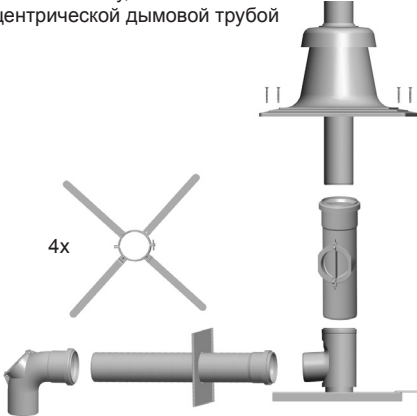




WOLF

Варианты исполнения	DN60/100		DN80/125	
	№ арт.		№ арт.	
 <p>Комплект концентрического горизонтального прохода через стену или наклонную кровлю для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p> <p>в комплекте: отвод 87° с ревизией для подключения к котлу; концентрическая дымовая труба 1000 мм; концентрическая дымовая труба с защитой от ветра, длина L; 2 розетки</p>  <p>DN60/100, L = 750 мм DN80/125, L = 1040 мм</p> <p>При подключении к воздушно-дымоходной системе DN80/125 дополнительно требуется переходник с DN60/100 на DN80/125 (№ арт. 26 51 733)</p>	26 51 749		26 51 495	
 <p>Концентрическая дымовая труба; цвет белый 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 724 26 51 725 26 51 726		26 51 466 26 51 467 26 51 469	
 <p>Концентрическая дымовая труба с ревизионным люком; цвет белый 250 мм</p>	26 51 729		26 51 470	
 <p>Отвод для концентрической дымовой трубы; цвет белый 15° 30° 45° (1 комплект = 2 шт.) 87°</p>	26 51 757 26 51 758 26 51 727 26 51 728		26 51 482 26 51 483 26 51 472 26 51 471	
 <p>Переходник с DN60/100 на DN80/125</p>	-	-	26 51 733	

# Воздушно-дымоходные системы

## для газовых настенных конденсационных котлов до 24 кВт

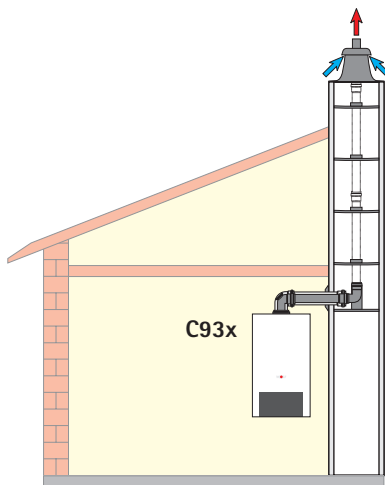
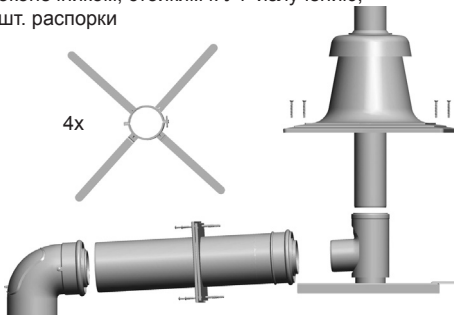








Варианты исполнения	DN80	
	№ арт.	
 <p>Комплект подключения DN80, из полипропилена для подключения к дымоходу в шахте для режима подачи воздуха для горения из помещения</p> <p>в комплекте: отвод с ревизией 87° / DN80 для подключения к котлу; дымоход DN80, L= 500 мм; розетка; отвод 87° с опорной планкой; дымоход с ревизией, 4 шт. распорки; колпак на шахту, пластмассовый со встроенной концентрической дымовой трубой</p>  <p>При использовании данного комплекта дополнительно требуется переходник с DN60/100 на DN80/125 (№ арт. 26 51 733)</p>	26 51 520	
 <p>Дымоход DN80 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 502 26 51 503 26 51 504	
 <p>Отвод для дымохода DN80 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C 15° 30° 45° 87°</p>	26 51 505 26 51 506 26 51 507 26 51 508	
 <p>Распорка для дымохода DN80 1 комплект = 4 шт.</p>	26 51 509	
 <p>Переходник с DN60/100 на DN80/125, цвет белый</p>	26 51 733	

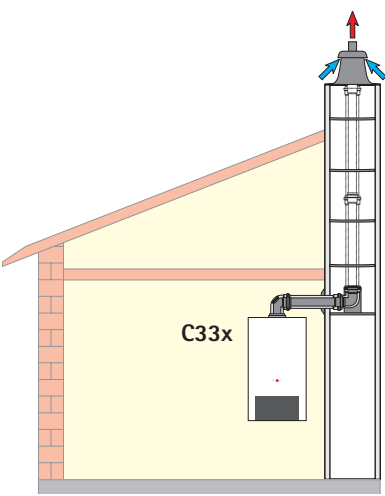
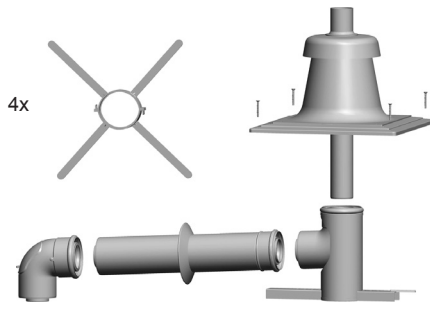



# Воздушно-дымоходные системы

## для газовых настенных конденсационных котлов до 24 кВт



Варианты исполнения	DN60/100		DN 80/125	
	№ арт.		№ арт.	
 <p>Комплект с концентрическим подключением к дымоходу в шахте; цвет белый для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p> <p>в комплекте: отвод 87° с ревизией для подключения к котлу; концентрическая дымовая труба 500 мм; розетка; отвод 87° / DN60 - 80 с опорной планкой; колпак на шахту, пластмассовый, со встроенной концентрической дымовой трубой и оконечником, стойким к УФ-излучению; 4 шт. распорки</p>  <p>При подключении к воздушно-дымоходной системе DN80/125 дополнительно требуется переходник с DN60/100 на DN80/125 (№ арт. 26 51 733)</p>	26 51 752		26 51 497	
 <p>Концентрическая дымовая труба; цвет белый 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 724 26 51 725 26 51 726		26 51 466 26 00 467 26 00 469	
 <p>Концентрическая дымовая труба с ревизионным люком; цвет белый 250 мм</p>	26 51 729		26 51 470	
 <p>Отвод для концентрической дымовой трубы; цвет белый 15° 30° 45° (1 комплект = 2 шт.) 87°</p>	26 51 757 26 51 758 26 51 727 26 51 728		26 51 482 26 51 483 26 51 472 26 51 471	
 <p>Дымоход DN80 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	- - -	- - -	26 51 502 26 51 503 26 51 504	
 <p>Дымоход с ревизией DN80 из полипропилена, для монтажа в шахте 250 мм</p>	-	-	26 51 510	
 <p>Переходник с DN60/100 на DN80/125</p>	-	-	26 51 733	

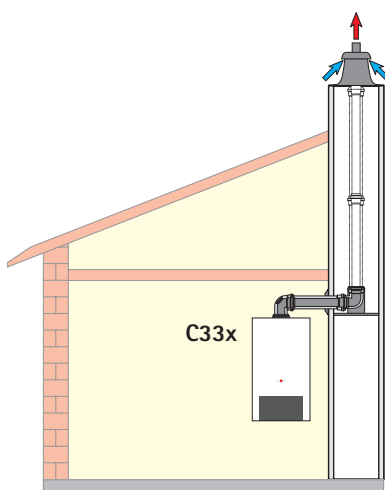
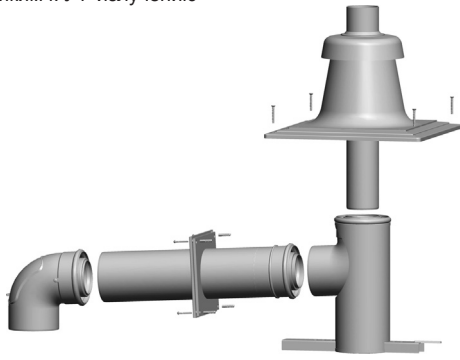

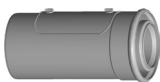
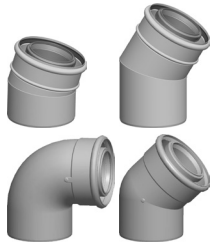


# Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных конденсационных котлов до 24 кВт

Варианты исполнения	DN60/100	
	№ арт.	
 <p>Комплект с концентрическим подключением DN60/100 к концентрической дымоходной трубе в шахте; цвет белый для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p> <p>в комплекте: отвод 87° с ревизией для подключения к котлу; концентрическая дымоходная труба, L= 500 мм; розетка; концентрический отвод 87° с опорной планкой; колпак на шахту, пластмассовый, со встроенной концентрической дымоходной трубой и оконечником, стойким к УФ-излучению; 4 распорки</p> 	26 51 750	
 <p>Концентрическая дымоходная труба, DN60/100; цвет белый 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 724 26 51 725 26 51 726	
 <p>Концентрическая дымоходная труба с ревизионным люком, DN60/100; цвет белый 250 мм</p>	26 51 729	
 <p>Отвод для концентрической дымоходной трубы, DN60/100; цвет белый 15° 30° 45° (1 комплект = 2 шт.) 87°</p>	26 51 757 26 51 758 26 51 727 26 51 728	

# Воздушно-дымоходные системы

## для газовых настенных конденсационных котлов до 24 кВт

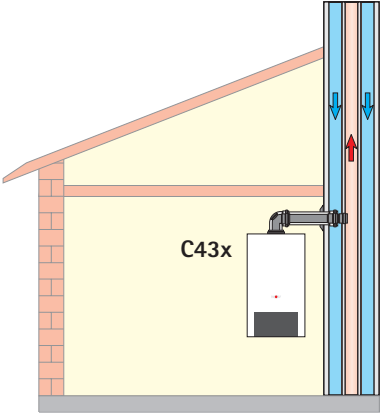


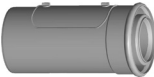




Варианты исполнения	DN80/125	
	№ арт.	
 <p>Комплект с концентрическим подключением DN80/125 к концентрической дымоходной трубе в шахте; цвет белый для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p> <p>в комплекте: отвод 87° с ревизией для подключения к котлу; концентрическая дымоходная труба, L = 500 мм; розетка; концентрический отвод 87° с опорной планкой; колпак на шахту, пластмассовый, со встроенной концентрической дымоходной трубой и оконечником, стойким к УФ-излучению</p>  <p>При использовании данного комплекта дополнительно требуется переходник с DN60/100 на DN80/125 (№ арт. 26 51 733)</p>	26 51 498	
 <p>Концентрическая дымоходная труба, DN80/125; цвет белый 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 466 26 51 467 26 51 469	
 <p>Концентрическая дымоходная труба с ревизионным люком, DN80/125; цвет белый 250 мм</p>	26 51 470	
 <p>Отвод для концентрической дымоходной трубы, DN80/125; цвет белый 15° 30° 45° (1 комплект = 2 шт.) 87°</p>	26 51 482 26 51 483 26 51 472 26 51 471	
 <p>Распорка для концентрической дымоходной трубы для удлинения в шахте 1 комплект = 4 шт. DN110 - 140 мм</p>	26 51 478	
 <p>Переходник с DN60/100 на DN80/125; цвет белый</p>	26 51 733	



# Воздушно-дымоходные системы

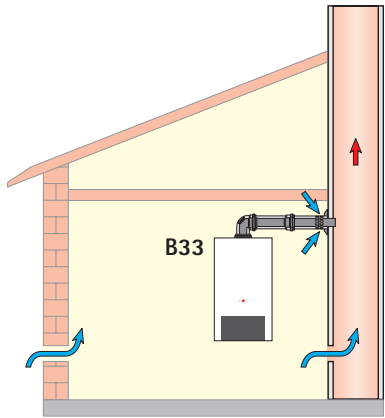
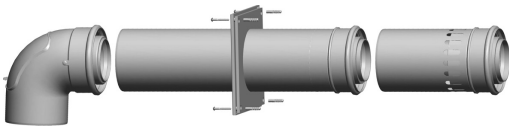




## для газовых настенных конденсационных котлов до 24 кВт

Варианты исполнения	DN60/100		DN80/125	
	№ арт.		№ арт.	
 <p>Комплект с концентрическим подключением к влагостойкой дымовой трубе с воздухоподающим и дымоотводящим каналами для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p> <p>в комплекте: отвод 87° с ревизией для подключения к котлу; концентрическая дымовая труба, L= 500 мм; розетка; дымоход DN60 или DN80, L= 500 мм</p>  <p>При подключении к воздушно-дымоходной системе DN80/125 дополнительно требуется переходник DN60/100 на DN80/125 и (№ арт. 26 51 733)</p>	26 51 751		26 51 499	
 <p>Концентрическая дымовая труба; цвет белый 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 724 26 51 725 26 51 726		26 51 466 26 51 467 26 51 469	
 <p>Концентрическая дымовая труба с ревизионным люком; цвет белый 250 мм</p>	26 51 729		26 51 470	
 <p>Отвод для концентрической дымовой трубы; цвет белый 15° 30° 45° (1 комплект = 2 шт.) 87°</p>	26 51 757 26 51 758 26 51 727 26 51 728		26 51 482 26 51 483 26 51 472 26 51 471	
 <p>Переходник с DN60/100 на DN80/125; цвет белый</p>	-	-	26 51 733	

# Воздушно-дымоходные системы

## для газовых настенных конденсационных котлов до 24 кВт



Варианты исполнения	DN60/100		DN80/125	
	№ арт.		№ арт.	
 <p>Комплект с концентрическим подключением к влагостойкой дымовой трубе для режима подачи воздуха для горения из помещения</p> <p>в комплекте: 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>  <p>При подключении к воздушно-дымоходной системе DN80/125 дополнительно требуется переходник с DN60/100 на DN80/125 (№ арт. 26 51 216)</p>	26 51 753		26 51 496	
 <p>Концентрическая дымовая труба; цвет белый 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 724 26 51 725 26 51 726		26 51 466 26 51 467 26 51 469	
 <p>Концентрическая дымовая труба с ревизионным люком; цвет белый 250 мм</p>	26 51 729		26 51 470	
 <p>Отвод для концентрической дымовой трубы; цвет белый 15° 30° 45° (1 комплект = 2 шт.) 87°</p>	26 51 757 26 51 758 26 51 727 26 51 728		26 51 482 26 51 483 26 51 472 26 51 471	
 <p>Переходник с DN60/100 на DN80/125; цвет белый</p>	-	-	26 51 733	

# Воздушно-дымоходные системы

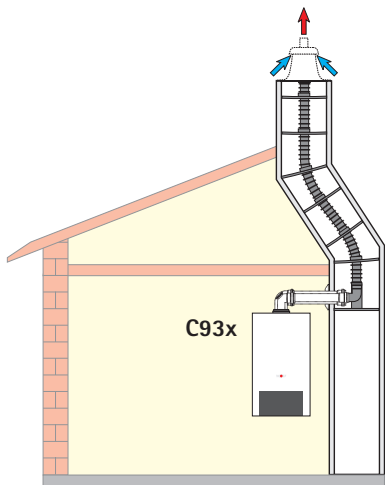
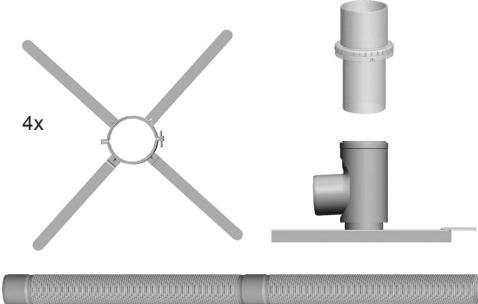

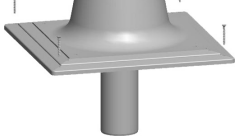




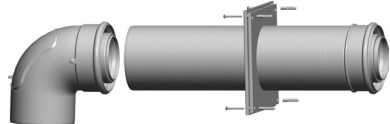


## для газовых настенных конденсационных котлов до 24 кВт

Варианты исполнения	DN80/125	
	№ арт.	
<p>Комплект с концентрическим подключением DN80/125 к дымовой трубе по фасаду (наружной стене) для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p> <p>в комплекте: отвод 87° с ревизией для подключения к котлу, концентрическая дымовая труба, L= 500 мм; 2 розетки; концентрический проход через стену; концентрическое подключение по наружной стене; концентрический оконечник; хомут</p> <p>При использовании данного комплекта дополнительно требуется переходник DN60/100 на DN80/125 (№ арт. 26 51 733)</p>	26 51 501	
<p>Вертикальный проход через кровлю для дымовой трубы DN80/125 по фасаду нержавеющая сталь / полипропилен 1000 мм</p>	26 51 655	
<p>Колпак на кровлю DN125</p> <p>черный красно-коричневый</p>	26 51 656 26 51 657	
<p>Концентрическая дымовая труба DN80/125 по фасаду нержавеющая сталь / полипропилен 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 658 26 51 659	
<p>Воздухозаборный элемент концентрической дымовой трубы DN80/125 по фасаду напр. требуется при подключении внешней консоли ниже уровня земли нержавеющая сталь / полипропилен 250 мм</p>	26 51 663	
<p>Регулируемый комплект крепления дымовой трубы DN125 по фасаду из нержав. стали (рекомендуется монтировать мин. каждые 2 м)</p>	26 51 662	
<p>Отвод для концентрической дымовой трубы DN80/125 по фасаду нержавеющая сталь / полипропилен 15° 30° 45° (комплект = 2 шт.) 87°</p>	26 51 761 26 51 762 26 51 661 26 51 763	
<p>Элемент с ревизией для концентрической дымовой трубы DN80/125 по фасаду нержавеющая сталь / полипропилен 250 мм</p>	26 51 660	
<p>Хомут для дымовой трубы DN80/125 по фасаду</p>	26 51 769	
<p>Концентрическая дымовая труба, DN80/125; цвет белый (только для горизонтального соединения!) 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 466 26 51 467 26 51 469	
<p>Переходник с DN60/100 на DN80/125; цвет белый</p>	26 51 733	

# Воздушно-дымоходные системы

## для газовых настенных конденсационных котлов до 24 кВт



Варианты исполнения	DN80	
	№ арт.	
 <p>Комплект гибкого дымохода DN83 для монтажа в шахте</p> <p>в комплекте: гибкий дымоход, L= 12,5 м; фиксатор для крепления гибкого дымохода на колпаке для шахты; отвод 87° / DN80 с опорной планкой; 4 шт. распорки</p>  <p>При использовании данного комплекта дополнительно требуется переходник с DN60/100 на DN80/125 (№ арт. 26 51 733)</p>	26 51 574	
 <p>Колпак на шахту, пластмассовый; для гибкого дымохода DN83 с окончником, стойким к УФ-излучению (основание 30 см x 30 см)</p>	26 51 511	
 <p>Колпак на шахту, из нержав. стали; для гибкого дымохода DN83 с окончником из нержав. стали (основание 30 см x 30 см)</p>	26 51 527	
 <p>Удлинение для гибкого дымохода DN83, длина 8 м</p>	26 51 579	
 <p>Распорка для дымохода DN80 1 комплект = 4 шт.</p>	26 51 509	
 <p>Соединительная муфта для гибких дымоходов DN83</p>	26 51 576	
 <p>Тройник с ревизией для гибкого дымохода DN83</p>	26 51 577	
<p>Комплект с концентрическим подключением DN80/125 к дымоходу в шахте подача воздуха для горения из атмосферы</p> <p>в комплекте: отвод 87° с ревизией для подключения к котлу, концентрическая дымовая труба 500 мм; розетка</p> 	26 51 480	
 <p>Концентрическая дымовая труба, DN80/125; цвет белый 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 466 26 51 467 26 51 469	
 <p>Переходник с DN60/100 на DN80/125; цвет белый</p>	26 51 733	

# Воздушно-дымоходные системы

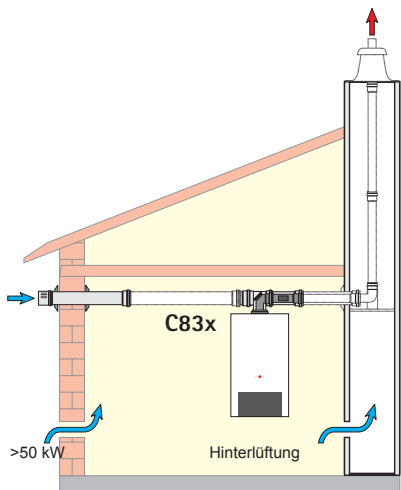
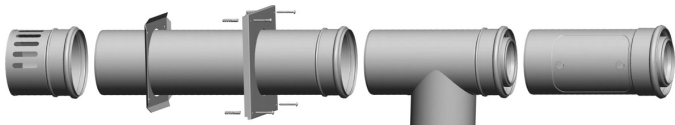


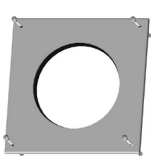
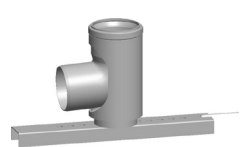





## для газовых настенных конденсационных котлов до 24 кВт

Варианты исполнения	DN60/100		DN80/125	
	№ арт.		№ арт.	
	<p>Концентрический вертикальный проход через наклонную или плоскую кровлю в комплекте: концентрическая дымовая труба для вертикального прохода через кровлю; крепежная скоба</p>			
	<p>Длина 1200-1700 мм: (с разделит. муфтой)</p> <p>Длина 1750-2300 мм: (с разделит. муфтой)</p> <p>Длина 2650 мм:</p>		<p>черный / полипропилен красно-коричневый / полипропилен</p> <p>черный / полипропилен красно-коричневый / полипропилен</p> <p>черный / полипропилен красно-коричневый / полипропилен</p>	
	<p>DN100</p> <p>DN125</p>			
	<p>Колпак для наклонной кровли, угол наклона 25° – 45° с адаптером для вертикального прохода через кровлю; подходит для кровли из плоской черепицы, сланца и гонта</p>			
	<p>Черный</p> <p>Красно-коричневый</p>		<p>17 20 202</p> <p>17 20 203</p> <p>17 20 202</p> <p>17 20 203</p>	
	<p>Колпак к основанию увеличенного размера, 50 см x 50см для наклонной кровли, угол наклона 25° – 45° с адаптером для вертикального прохода через кровлю; с дополнительной компенсацией отклонения подходит для кровли любого типа, особенно для крупноформатной черепицы</p>			
	<p>Черный с гибким фартуком черного цвета</p> <p>Красно-коричневый с гибким фартуком красно-коричневого цвета</p>		<p>17 20 206</p> <p>17 20 207</p> <p>17 20 206</p> <p>17 20 207</p>	
	<p>Универсальный колпак для наклонной кровли, угол наклона 25° – 45° с адаптером для вертикального прохода через кровлю; подходит для кровли из черепицы</p>			
	<p>Черный с гибким свинцовым фартуком</p> <p>Красно-коричневый с гибким свинцовым фартуком</p>		<p>17 20 200</p> <p>17 20 201</p> <p>17 20 200</p> <p>17 20 201</p>	
	<p>Универсальный колпак для наклонной кровли, угол наклона 25° – 45° с адаптером для вертикального прохода через кровлю; подходит для кровли из черепицы</p>			
	<p>Черный с гибким фартуком черного цвета</p> <p>Красно-коричневый с гибким фартуком красно-коричневого цвета</p>		<p>17 20 204</p> <p>17 20 205</p> <p>17 20 204</p> <p>17 20 205</p>	
	<p>Адаптер (колпак) для наклонной кровли, угол наклона 20° – 50° для кровельного покрытия „Klober Grundplatten“ и вертикальной концентрической дымовой трубы</p>			
	<p>черный</p> <p>красно-коричневый</p>		<p>26 00 036</p> <p>26 00 037</p> <p>-</p>	
	<p>Колпак для плоской кровли для вертикальной концентрической дымовой трубы</p>			
			<p>26 51 486</p> <p>26 51 486</p>	
	<p>Крепежная скоба для вертикальной концентрической дымовой трубы</p>			
			<p>26 51 742</p> <p>26 51 493</p>	

# Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных конденсационных котлов до 24 кВт

NEU

WOLF

Варианты исполнения	DN80/125	
	№ арт.	
 <p>Комплект с концентрическим подключением DN80/125 к дымоходу в шахте и с подачей воздуха для горения через наружную стену по горизонтальному воздухопроводу для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p> <p>в комплекте: воздухозаборный элемент DN125; воздухопровод 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>  <p>При использовании данного комплекта дополнительно требуется переходник с DN60/100 на DN80/125 (№ арт. 26 51 733)</p>	26 51 500	
 <p>Воздуховод DN125; цвет белый 1000 мм</p>	26 51 484	
 <p>Концентрическая дымовая труба, DN80/125; цвет белый 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 466 26 51 467 26 51 469	
 <p>Розетка DN125; цвет белый для закрытия отверстия в стене при проходе концентрической дымовой трубой DN80/125</p>	26 51 491	
 <p>Отвод 87° с опорной планкой для дымохода DN80 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C</p>	26 51 513	
 <p>Дымоход DN80 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 502 26 51 503 26 51 504	
 <p>Распорка для дымохода DN80 1 комплект = 4 шт.</p>	26 51 509	
 <p>Колпак DN80 на шахту, пластмассовый; со встроенной концентрической дымовой трубой и оконечником, стойким к УФ-излучению для режимов подачи воздуха для горения из атмосферы и из помещения (основание 30 см x 30 см)</p>	26 51 511	
 <p>Колпак DN80 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 30 см x 30 см)</p>	26 51 512	
 <p>Переходник с DN60/100 на DN80/125; цвет белый</p>	26 51 733	

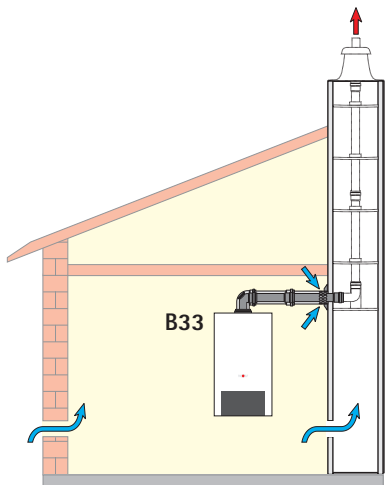
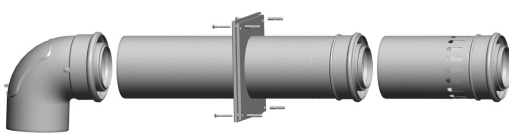



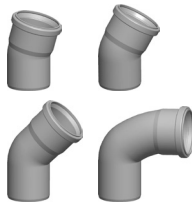



# Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных конденсационных котлов до 24 кВт

Варианты исполнения		DN80/125	
		№ арт.	
	<p>Комплект с концентрическим подключением DN80/125 к влагостойкой дымовой трубе и с подачей воздуха для горения через наружную стену по горизонтальному воздуховоду для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p> <p>в комплекте:            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> <p>При использовании данного комплекта дополнительно требуется переходник с DN60/100 на DN80/125 (№ арт. 26 51 733)</p>	26 51 500	
			Воздуховод DN125; цвет белый 1000 мм
	Концентрическая дымовая труба, DN80/125; цвет белый 500 мм 1000 мм 2000 мм	26 51 466 26 51 467 26 51 469	
	Розетка DN125; цвет белый для закрытия отверстия в стене при проходе концентрической дымовой трубой DN80/125	26 51 491	
	Переходник с DN60/100 на DN80/125; цвет белый	26 51 733	

# Воздушно-дымоходные системы

## для газовых настенных конденсационных котлов до 24 кВт



Варианты исполнения	DN80/125	
	№ арт.	
 <p>Комплект с концентрическим подключением DN80/125 к дымоходу в шахте для режима подачи воздуха для горения из помещения</p> <p>в комплекте: 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>  <p>При использовании данного комплекта дополнительно требуется переходник с DN60/100 на DN80/125 (№ арт. 26 51 733)</p>	26 51 496	215,-
 <p>Концентрическая дымовая труба, DN80/125; цвет белый 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>		26 51 466 26 51 467 26 51 469
 <p>Переходник с DN60/100 на DN80/125; цвет белый</p>		26 51 733
 <p>Дымоход DN80 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>		26 51 502 26 51 503 26 51 504
 <p>Отвод для дымохода DN80 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C 15° 30° 45° 87°</p>		26 51 505 26 51 506 26 51 507 26 51 508
 <p>Распорка для дымохода DN80 1 комплект = 4 шт.</p>		26 51 509
 <p>Колпак DN80 на шахту, пластмассовый; со встроенной концентрической дымовой трубой и оконечником, стойким к УФ-излучению для режимов подачи воздуха для горения из атмосферы и из помещения (основание 30 см x 30 см)</p>		26 51 511
 <p>Колпак DN80 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 30 см x 30 см)</p>		26 51 512



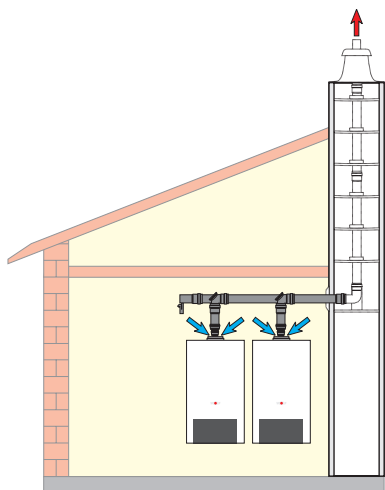

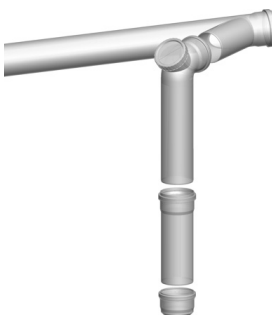




# Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных конденсационных котлов до 24 кВт

Варианты исполнения		DN60/110	
		№ арт.	
	<p>Основной комплект DN60/110 для поэтажного подключения котлов к общей дымоходной трубе для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- колпак на шахту DN110, вкл. оконечник</li> <li>- 6 распорок DN110 (полипропилен)</li> <li>- переходник с DN80 на DN110 (полипропилен)</li> <li>- отвод с опорной планкой 87°/DN80 (полипропилен)</li> <li>- переходник эксцентрический с DN60 на DN80 (полипропилен)</li> </ul> <p>Длина дымоходной трубы (в зависимости от конкретного проекта) - по заказу.</p>		26 51 450
	<p>Комплект расширения DN110 для поэтажного подключения котлов к общей дымоходной трубе для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- этажный тройник DN110 (полипропилен) с отводом DN80, длина 850 мм</li> <li>- переходник эксцентрический с DN60 на DN80 (полипропилен)</li> </ul>		26 51 451
	<p>Дымоход DN110 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C</p> <p>500 мм 1000 мм 2000 мм</p>		26 51 668 26 51 669 26 51 670
	<p>Отвод для дымохода DN110 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C</p> <p>15° 30° 45° 87°</p>		26 51 690 26 51 691 26 51 692 26 51 693
	<p>Дымоход с ревизией DN110, полипропилен</p> <p>250 мм</p>		26 51 671
	<p>Распорка для дымохода DN110</p> <p>1 комплект = 6 шт. (монтируется мин. каждые 2 м дымохода)</p>		26 51 673

# Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных конденсационных котлов до 24 кВт

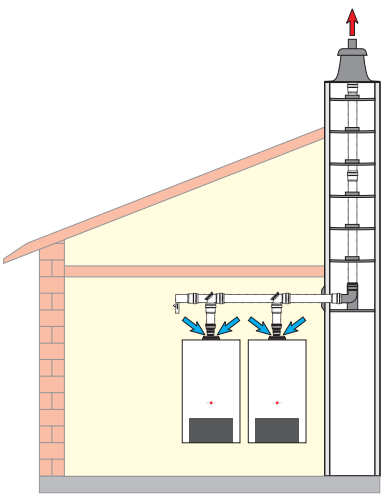
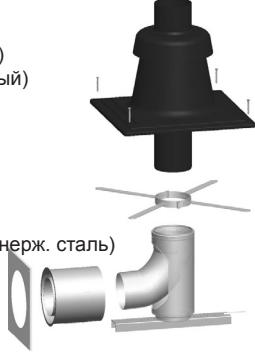




NEU

WOLF

Варианты исполнения	DN110	
	№ арт.	
 <p>Базовый комплект дымоходов DN110 для каскада из 2 котлов для режима подачи воздуха для горения из помещения</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 переходника DN60 на муфту DN80 (полипропилен)</li> <li>- 2 переходника DN80 на муфту DN110 (полипропилен)</li> <li>- 2 дымохода DN110 x 250 (полипропилен)</li> <li>- 2 отвода с ревизией 87° / DN110 (полипропилен)</li> <li>- 2 дымовых коллектора DN110/110 (полипропилен)</li> <li>- 1 дымоход DN110 x 500 (полипропилен)</li> <li>- оконечник DN110 с ревизией и отводом конденсата (полипропилен)</li> <li>- сифон для оконечника (полипропилен)</li> <li>- труба со смазкой, 50 мл</li> </ul> 	26 51 686	
 <p>Комплект дымоходов DN110 для расширения каскада для режима подачи воздуха для горения из помещения</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- переходник с DN60 на муфту DN80 (полипропилен)</li> <li>- переходник с DN80 на муфту DN110 (полипропилен)</li> <li>- дымоход DN110 x 250 (полипропилен)</li> <li>- отвод с ревизией 87° / DN110 (полипропилен)</li> <li>- дымовой коллектор DN110/110 (полипропилен)</li> <li>- труба со смазкой, 50 мл</li> </ul>	26 51 687	
 <p>Дымоход DN110 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C</p> <p>500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 668 26 51 669 26 51 670	
 <p>Отвод для дымохода DN110 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C</p> <p>15° 30° 45° 87°</p>	26 51 690 26 51 691 26 51 692 26 51 693	
 <p>Дымоход с ревизионным люком DN110 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C</p> <p>250 мм</p>	26 51 671	
 <p>Распорка для дымохода DN 110, пластик</p> <p>1 комплект = 6 шт. (монтируется мин. каждые 2 м)</p>	26 51 673	

# Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных конденсационных котлов до 24 кВт

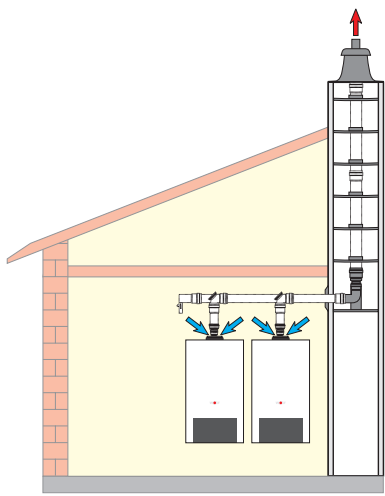





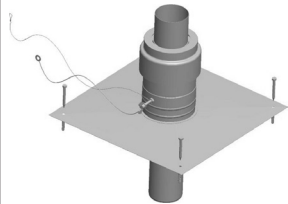


Варианты исполнения	DN110	
	№ арт.	
 <p>Комплект дымохода DN110 для монтажа в шахте для котлов, подключенных в каскаде к общему дымовому коллектору для режима подачи воздуха для горения из помещения</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оголовок на шахту DN110 (полипропилен) с оконечником (полипропилен, цвет черный)</li> <li>- 6 распорок DN110 (полипропилен)</li> <li>- отвод с опорной планкой 87°/DN110 (полипропилен)</li> <li>- вкладка в стену DN110/160 (нерж. сталь)</li> <li>- декоративная накладка на стену DN160 (нерж. сталь)</li> <li>- труба со смазкой, 50 мл</li> </ul> <p>Длина дымовой трубы (в зависимости от конкретного проекта) - по заказу.</p> 	26 51 688	
 <p>Дымоход DN110 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C</p> <p>500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 668 26 51 669 26 51 670	
 <p>Отвод для дымохода DN110 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C</p> <p>15° 30° 45° 87°</p>	26 51 690 26 51 691 26 51 692 26 51 693	
 <p>Дымоход с ревизионным люком DN110 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C</p> <p>250 мм</p>	26 51 671	
 <p>Распорка для дымохода DN110 1 комплект = 6 шт. (монтируется мин. каждые 2 м дымохода)</p>	26 51 673	

# Воздушно-дымоходные системы











для газовых настенных конденсационных котлов до 24 кВт



Варианты исполнения	DN125	
	№ арт.	
 <p>Комплект дымохода DN125 для монтажа в шахте для котлов, подключенных в каскаде к общему дымовому коллектору для режима подачи воздуха для горения из помещения</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оголовок на шахту DN125 (полипропилен) с оконечником (полипропилен, цвет черный)</li> <li>- 6 распорок DN125 (полипропилен)</li> <li>- переходник с DN110 на муфту DN125 (полипропилен)</li> <li>- отвод с опорной планкой 87°/DN110 (полипропилен)</li> <li>- вкладка в стену DN110/160 (нерж. сталь)</li> <li>- декоративная накладка на стену DN160 (нерж. сталь)</li> <li>- туба со смазкой, 50 мл</li> </ul> <p>Длина дымовой трубы (в зависимости от конкретного проекта) - по заказу.</p> 	26 51 689	
 <p>Дымоход DN125 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C</p> <p>500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 698 26 51 699 26 51 700	
 <p>Отвод для дымохода DN125 aus Polypropylen до 120°C</p> <p>15° 30° 45° 87°</p>	26 51 694 26 51 695 26 51 696 26 51 697	
 <p>Дымоход с ревизионным люком DN125 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C</p> <p>250 мм</p>	26 51 701	
 <p>Распорка для дымохода DN125, пластик</p> <p>1 комплект = 6 шт. (монтируется мин. каждые 2 м)</p>	26 51 702	
 <p>Колпак DN125 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 30 см x 30 см)</p>	26 51 771	

# Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных конденсационных котлов до 24 кВт


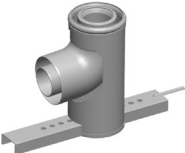










Принадлежности для концентрической дымовой трубы DN60/100		№ арт.	
	Концентрическая дымовая труба, DN60/100; цвет белый 500 мм 1000 мм 2000 мм	26 51 724 26 51 725 26 51 726	
	Концентрическая дымовая труба DN60/100, горизонтальная с защитой от ветра; цвет белый 750 мм	26 51 731	
	Концентрическая дымовая труба DN60/100, цвет белый для режима подачи воздуха для горения из помещения 250 мм	26 51 732	
	Концентрическая дымовая труба с ревизионным люком, DN60/100; цвет белый 250 мм	26 51 729	
	Отвод с ревизией 87° / DN60/100, weiß, steckbar	26 51 730	
	Отвод для концентрической дымовой трубы, DN60/100; цвет белый 15° 30° 45° (1 комплект = 2 шт.) 87°	26 51 757 26 51 758 26 51 727 26 51 728	
	Передвижная муфта (разделительное устройство) для концентрической дымовой трубы, DN60/100; цвет белый 235 мм	26 51 737	
	Переходник с DN60/100 на DN80/125; цвет белый	26 51 733	
	Розетка DN100 для закрытия отверстия в стене при проходе для концентрической дымовой трубой, DN60/100	26 51 735	
	Розетка DN100 из двух частей; для закрытия отверстия в стене при проходе для концентрической дымовой трубой, DN60/100	26 51 736	

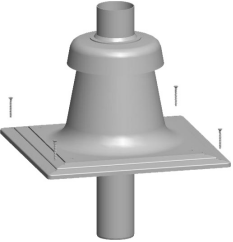

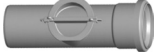

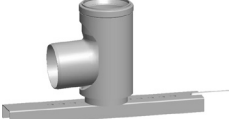

# Воздушно-дымоходные системы

## для газовых настенных конденсационных котлов до 24 кВт



Принадлежности для концентрической дымоходной трубы DN60/100		№ арт.	
	Опорный отвод 87° с переходником DN60 - DN80 для подключения к дымоходу в шахте в комплекте с прокладками	26 51 738	
	Концентрический отвод с опорной планкой 87° - DN60/100 для подключения к концентрической дымоходной трубе в шахте	26 51 740	
	Опорная планка для дымохода в шахте	26 51 739	
	Скоба с отнесом от стены для дымоходной трубы DN100-125 в комплекте: винты и дюбели 1 комплект = 5 шт.	26 51 741	
	Крепежная скоба для вертикальной концентрической дымоходной трубы	26 51 742	
	Центрователь 1 шт.	26 51 743	
	Распорка для концентрической дымоходной трубы (для монтажа в шахте) 1 комплект = 4 шт. DN91 - 114 мм DN110 - 140мм	26 51 744 26 51 478	
	Уплотнения для дымохода DN60 1 комплект = 5 шт.	26 51 745	
	Уплотнения для воздуховода DN100 1 комплект = 5 шт.	26 51 746	
	Уплотнения для люка отвода с ревизией DN100 1 шт.	26 51 747	

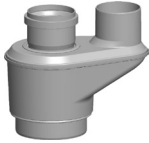
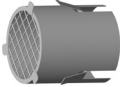


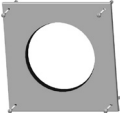


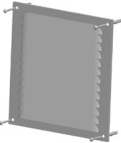

# Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных конденсационных котлов до 24 кВт

	Принадлежности для дымохода из полипропилена DN80	№ арт.	
	<p>Колпак DN80 на шахту, пластмассовый; со встроенной концентрической дымовой трубой и оконечником, стойким к УФ-излучению для режимов подачи воздуха для горения из атмосферы и из помещения (основание 30 см x 30 см)</p>	26 51 511	
	<p>Колпак DN80 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 30 см x 30 см)</p>	26 51 512	
	<p>Дымоход DN80 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 502 26 51 503 26 51 504	
	<p>Дымоход с ревизией DN80 из полипропилена, для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C 250 мм</p>	26 51 510	
	<p>Отвод с ревизией 87° / DN80 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C</p>	26 51 514	
	<p>Отвод 87° с опорной планкой для дымохода DN80 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C.</p>	26 51 513	
	<p>Отвод для дымохода DN80 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C 15° 30° 45° 87°</p>	26 51 505 26 51 506 26 51 507 26 51 508	

# Воздушно-дымоходные системы


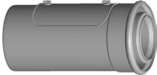


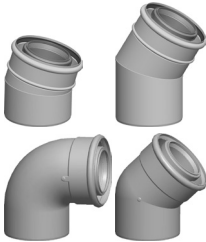



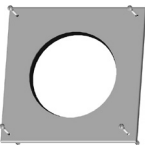
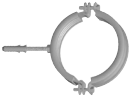

для газовых настенных конденсационных котлов до 24 кВт



	Принадлежности для дымохода из полипропилена DN80	№ арт.	
	Адаптер DN80 x 80 x 125, для подключения дымохода в шахте и воздуховода через наружную стену	26 51 487	
	Защита от ветра DN80 из нержавеющей стали для горизонтального дымохода	26 51 767	
	Распорка для дымохода DN80 1 комплект = 4 шт.	26 51 509	
	Распорка для концентрической дымовой трубы (для монтажа в шахте) 1 комплект = 4 шт. DN91 - 114мм DN110 - 140мм	26 51 744 26 51 478	
	Розетка для закрытия отверстия в стене при проходе дымоходом DN80	26 51 515	
	Скоба с отнесом от стены для дымохода DN80 в комплекте: винты и дюбели 8 мм 1 комплект = 3 шт.	26 51 516	
	Крепежная скоба для вертикальной концентрической дымовой трубы DN60/100	26 51 742	
	Вентиляционная заслонка для дымохода DN80 для установки на шахте с регулировкой тяги	26 51 517	
	Уплотнение для дымохода DN80 1 комплект = 5 шт.	26 51 521	

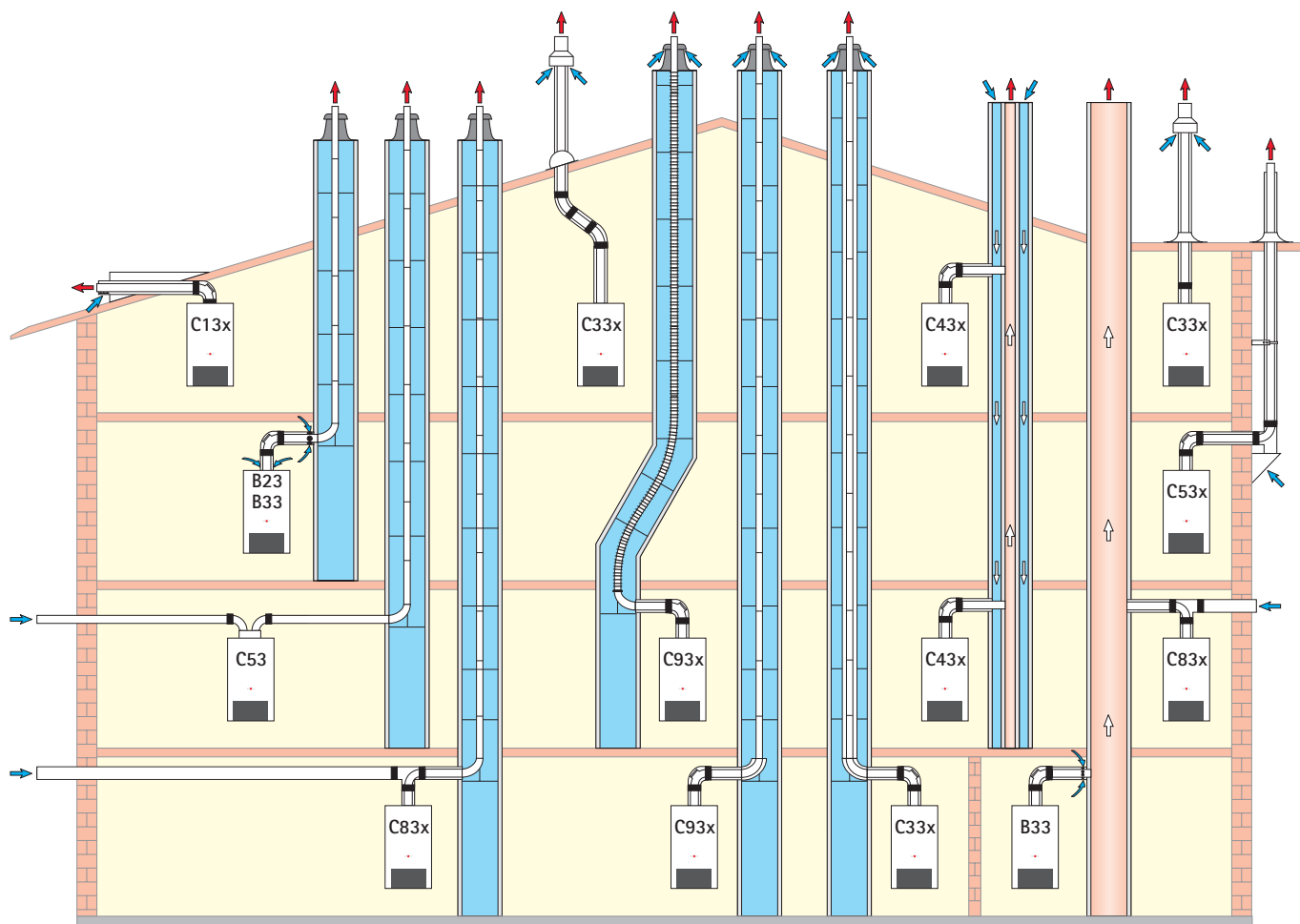


# Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных конденсационных котлов до 24 кВт

Принадлежности для концентрической дымовой трубы DN80/125		№ арт.	
	Концентрическая дымовая труба, DN80/125; цвет белый 500 мм 1000 мм 2000 мм	26 51 466 26 51 467 26 51 469	
	Концентрическая дымовая труба с ревизионным люком; цвет белый 250 мм	26 51 470	
	Адаптер для подключения DN 125/80, с измерительными штуцерами; цвет белый L = 152 мм; для подключения к конденсационному котлу или концентрической дымовой трубе	26 51 488	
	Отвод с ревизией 87° DN80/125; цвет белый	26 51 489	
	Отвод для концентрической дымовой трубы, DN80/125; цвет белый 15° 30° 45° (1 комплект = 2 шт.) 87°	26 51 482 26 51 483 26 51 472 26 51 471	
	Передвижная муфта (разделительный элемент) для концентрической дымовой трубы, DN80/125; цвет белый 200 мм	26 51 490	
	Воздуховод DN125; цвет белый 1000 мм	26 51 484	
	Переходник с DN60/100 на DN80/125; цвет белый	26 51 733	
	Розетка DN125; цвет белый для закрытия отверстия в стене при проходе концентрической дымовой трубой DN80/125	26 51 491	
	Скоба с отнесом от стены для дымовой трубы DN100-125 в комплекте: винты и дюбели 1 комплект = 5 шт.	26 51 741	
	Крепежная скоба для вертикальной концентрической дымовой трубы DN80/125	26 51 493	

# Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт



Варианты исполнения		Макс. длина <sup>1)</sup> [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	30 35	20 28	20 28
B33	Дымоход в шахте с концентрическим горизонтальным подключением (подача воздуха для горения из помещения)	DN80 DN110	30 35	20 28	20 28
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)		20	11	11
C33x	Вертикальный концентрический проход через плоскую или наклонную кровлю, вертикальная концентрическая дымовая труба для монтажа в шахте (подача воздуха для горения из атмосферы)		22	13	13
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)	DN80 DN110	30 35	20 28	20 28
C53x	Подключение к дымоходу по фасаду (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN80	22	15	15
C83x	Подключение дымохода в шахте и воздуховода через наружную стену (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN80 DN110	30 35	20 28	20 28
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	22 30	15 22	15 22

1) Напор вентилятора: CGB-35 =115 Па; CGB-50 =145 Па; CGB-K40-35 =115 Па;

(под макс. длиной дымовой трубы понимается общая длина (от штуцера 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 отверстий выяснить в уполномоченном надзорном органе.

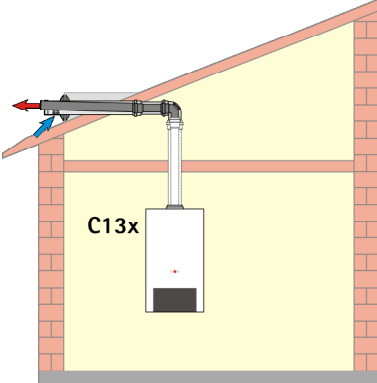


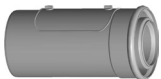

Для концентрических дымовых труб и дымоходов разрешается использовать только оригинальные части Wolf!

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

# Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

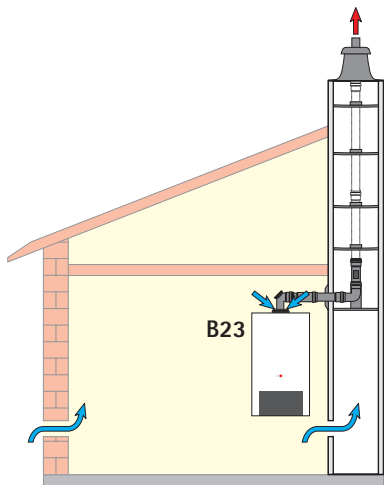






Варианты исполнения		DN80/125		
		№ арт.		
	<p>Комплект концентрического горизонтального прохода через стену или наклонную кровлю, DN80/125 для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p> <p>в комплекте: отвод 87° с ревизией для подключения к котлу; концентрическая дымовая труба 1000 мм; концентрическая дымовая труба с защитой от ветра, длина L; 2 розетки</p>		<p>26 51 495</p>	<p>DN80/125; L = 1040 мм</p>
	<p>Концентрическая дымовая труба, DN80/125; цвет белый</p> <p>500 мм 1000 мм 2000 мм</p>		<p>26 51 466 26 51 467 26 51 469</p>	
	<p>Концентрическая дымовая труба с ревизионным люком, DN80/125; цвет белый</p> <p>250 мм</p>		<p>26 51 470</p>	
	<p>Отвод для концентрической дымовой трубы, DN80/125; цвет белый</p> <p>15° 30° 45° (1 комплект = 2 шт.) 87°</p>		<p>26 51 482 26 51 483 26 51 472 26 51 471</p>	

# Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

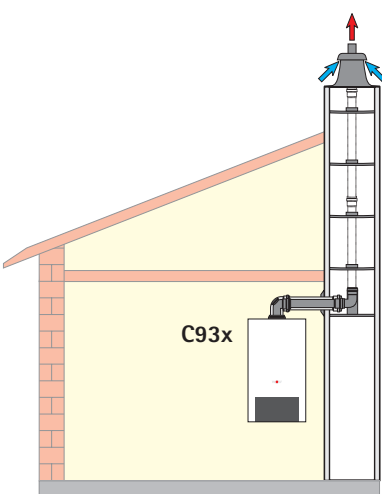
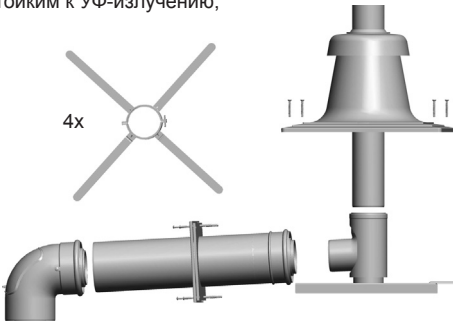




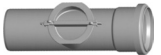


Варианты исполнения	DN80	
	№ арт.	
 <p>Комплект подключения DN80, из полипропилена для подключения к дымоходу в шахте для режима подачи воздуха для горения из помещения</p> <p>в комплекте: отвод с ревизией 87° / DN80 для подключения к котлу; дымоход DN80, L= 500 мм; розетка; отвод 87° с опорной планкой; дымоход с ревизией, 4 шт. распорки; колпак на шахту, пластмассовый со встроенной концентрической дымовой трубой</p>  <p>При использовании данного комплекта дополнительно требуется переходник с DN60/100 на DN80/125 (№ арт. 26 51 733)</p>	26 51 520	
 <p>Дымоход DN80 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 502 26 51 503 26 51 504	
 <p>Отвод для дымохода DN80 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C 15° 30° 45° 87°</p>	26 51 505 26 51 506 26 51 507 26 51 508	
 <p>Распорка для дымохода DN80 1 комплект = 4 шт.</p>	26 51 509	

# Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

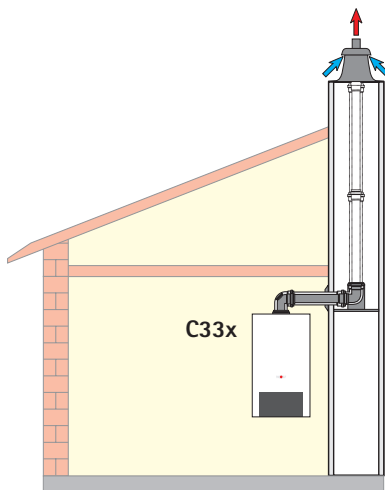
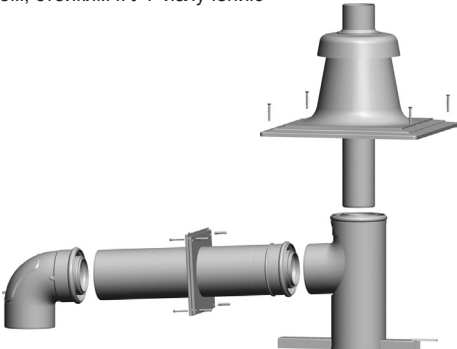

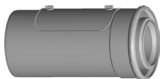




Варианты исполнения	DN80/125	
	№ арт.	
 <p>Комплект с концентрическим подключением DN80/125 к дымоходу в шахте для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p> <p>в комплекте: отвод 87° с ревизией для подключения к котлу; концентрическая дымовая труба 500 мм; розетка; отвод 87° / DN80 с опорной планкой; колпак на шахту, пластмассовый, со встроенной концентрической дымовой трубой и оконечником, стойким к УФ-излучению; 4 шт. распорки</p> 	26 51 497	
 <p>Концентрическая дымовая труба, DN80/125; цвет белый 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 466 26 51 467 26 51 469	
 <p>Концентрическая дымовая труба с ревизионным люком, DN80/125; цвет белый 250 мм</p>	26 51 470	
 <p>Отвод для концентрической дымовой трубы, DN80/125; цвет белый 15° 30° 45° (1 комплект = 2 шт.) 87°</p>	26 51 482 26 51 483 26 51 472 26 51 471	
 <p>Дымоход DN80 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 502 26 51 503 26 51 504	
 <p>Дымоход с ревизией DN80 из полипропилена, для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C 250 мм</p>	26 51 510	

# Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

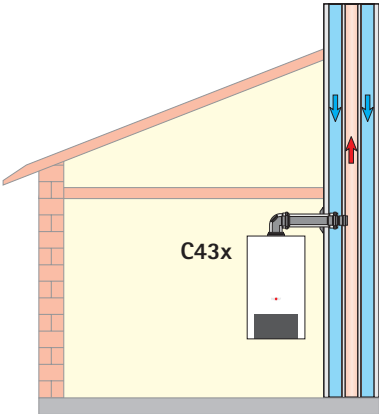


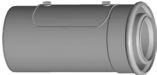
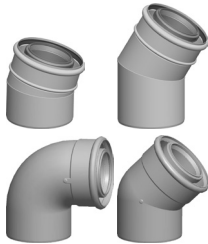


Варианты исполнения		DN80/125 № арт.	
	<p>Комплект с концентрическим подключением DN80/125 к концентрической дымовой трубе в шахте; цвет белый для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p> <p>в комплекте: отвод 87° с ревизией для подключения к котлу; концентрическая дымовая труба, L= 500 мм; розетка; концентрический отвод 87° с опорной планкой; колпак на шахту, пластмассовый, со встроенной концентрической дымовой трубой и оконечником, стойким к УФ-излучению</p> 	26 51 498	
	<p>Концентрическая дымовая труба, DN80/125; цвет белый</p> <p>500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 466 26 51 467 26 51 469	
	<p>Концентрическая дымовая труба с ревизионным люком, DN80/125; цвет белый</p> <p>250 мм</p>	26 51 470	
	<p>Отвод для концентрической дымовой трубы, DN80/125; цвет белый</p> <p>15° 30° 45° (1 комплект = 2 шт.) 87°</p>	26 51 482 26 51 483 26 51 472 26 51 471	
	<p>Распорка для монтажа концентрической дымовой трубы в шахте</p> <p>1 комплект = 4 шт. DN110 - 140мм</p>	26 51 478	

# Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

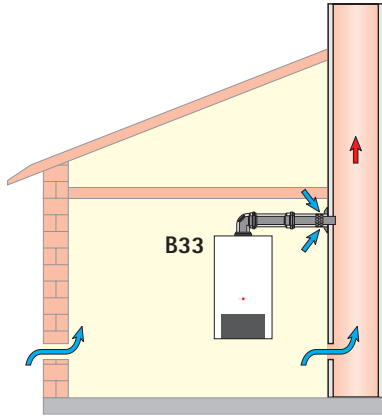
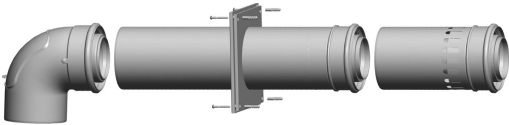

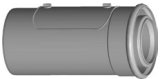



Варианты исполнения		DN80/125	
		№ арт.	
	<p>Комплект с концентрическим подключением DN80/125 к влагостойкой дымовой трубе с воздухоподающим и дымоотводящим каналами для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p> <p>в комплекте: отвод 87° с ревизией для подключения к котлу; концентрическая дымовая труба, L= 500 мм; розетка; дымоход DN80, L= 500 мм</p> 	26 51 499	
	<p>Концентрическая дымовая труба, DN80/125; цвет белый</p> <p>500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 466 26 51 467 26 51 469	
	<p>Концентрическая дымовая труба с ревизионным люком, DN80/125; цвет белый</p> <p>250 мм</p>	26 51 470	
	<p>Отвод для концентрической дымовой трубы, DN80/125; цвет белый</p> <p>15° 30° 45° (1 комплект = 2 шт.) 87°</p>	26 51 482 26 51 483 26 51 472 26 51 471	

# Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт



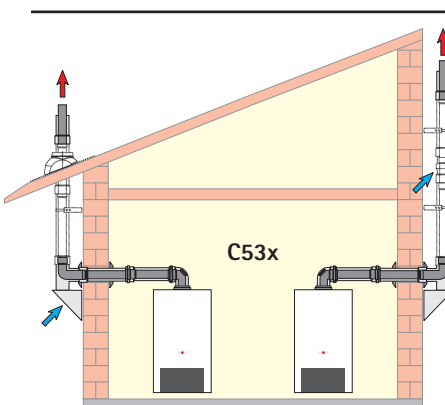

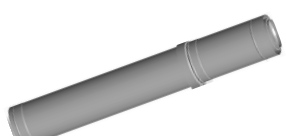
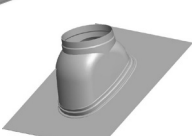
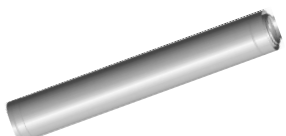
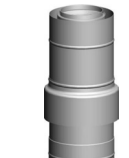


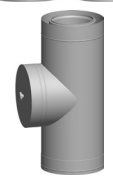


Варианты исполнения	DN80/125	
	№ арт.	
 <p>Комплект с концентрическим подключением DN80/125 к влагостойкой дымовой трубе с воздухоподающим и дымоотводящим каналами для режима подачи воздуха для горения из помещения</p> <p>в комплекте: отвод 87° с ревизией для подключения к котлу, концентрическая дымовая труба, L= 500 мм; розетка; концентрическая дымовая труба с вентиляционными отверстиями, для забора воздуха из помещения, 250 мм</p> 	26 51 496	
 <p>Концентрическая дымовая труба, DN80/125; цвет белый 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 466 26 51 467 26 51 469	
 <p>Концентрическая дымовая труба с ревизионным люком, DN80/125; цвет белый 250 мм</p>	26 51 470	
 <p>Отвод для концентрической дымовой трубы, DN80/125; цвет белый 15° 30° 45° (1 комплект = 2 шт.) 87°</p>	26 51 482 26 51 483 26 51 472 26 51 471	



# Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

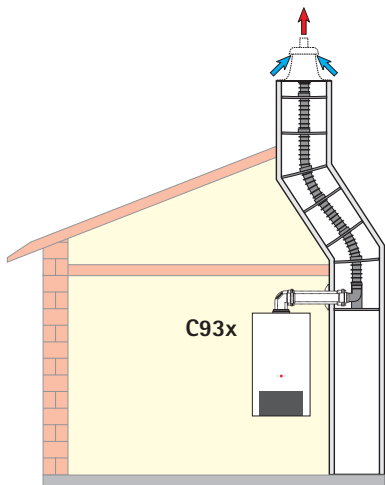
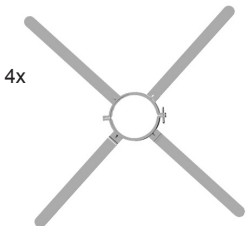
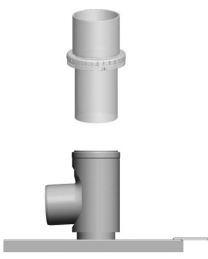




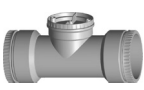

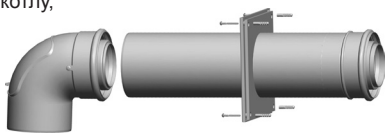


Варианты исполнения	DN80/125	
	№ арт.	
 <p>Комплект с концентрическим подключением DN80/125 к дымовой трубе по фасаду (по наружной стене) для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p> <p>в комплекте: отвод 87° с ревизией для подключения к котлу, концентрическая дымовая труба, L= 500 мм; 2 розетки; концентрический проход через стену; концентрическое подключение по наружной стене; концентрический оконечник; хомут</p> <p>При использовании данного комплекта дополнительно требуется переходник с DN60/100 на DN80/125 (№ арт. 26 51 733)</p> 	26 51 501	
 <p>Вертикальный проход через кровлю для дымовой трубы DN80/125 по фасаду нержавеющая сталь / полипропилен 1000 мм</p>	26 51 655	
 <p>Колпак на кровлю DN125</p> <p>Черный Красно-коричневый</p>	26 51 656 26 51 657	
 <p>Концентрическая дымовая труба DN80/125 по фасаду нержавеющая сталь / полипропилен 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 658 26 51 659	
 <p>Воздухозаборный элемент концентрической дымовой трубы DN80/125 по фасаду напр. требуется при подключении внешней консоли ниже уровня земли нержавеющая сталь / полипропилен 250 мм</p>	26 51 663	
 <p>Регулируемый комплект крепления дымовой трубы DN125 по фасаду из нержав. стали (рекомендуется монтировать мин. каждые 2 м)</p>	26 51 662	
 <p>Отвод для концентрической дымовой трубы DN80/125 по фасаду нержавеющая сталь / полипропилен 15° 30° 45° (комплект = 2 шт.) 87°</p>	26 51 761 26 51 762 26 51 661 26 51 763	
 <p>Элемент с ревизией для концентрической дымовой трубы DN80/125 по фасаду нержавеющая сталь / полипропилен 250 мм</p>	26 51 660	
 <p>Хомут для дымовой трубы DN80/125 по фасаду</p>	26 51 769	
 <p>Концентрическая дымовая труба, DN80/125; (Только для горизонт. соединения!)</p> <p>500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 466 26 51 467 26 51 469	

# Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт



Варианты исполнения		DN80	
		№ арт.	
	<p>Комплект гибкого дымохода DN83 для монтажа в шахте</p> <p>в комплекте:                      гибкий дымоход, L= 12,5 м;                      фиксатор для крепления гибкого дымохода на колпаке для шахты;                      отвод 87° / DN80 с опорной планкой;                      4 шт. распорки</p>	26 51 574	
			
	<p>При использовании данного комплекта дополнительно требуется переходник с DN60/100 на DN80/125 (№ арт. 26 51 733)</p>		
	<p>Колпак на шахту, пластмассовый; для гибкого дымохода DN83 с оконечником, стойким к УФ-излучению (основание 30 см x 30 см)</p>	26 51 511	
	<p>Колпак на шахту, из нержав. стали; для гибкого дымохода DN83 с оконечником из нержав. стали (основание 30 см x 30 см)</p>	26 51 527	
	<p>Удлинение для гибкого дымохода DN83, длина 8 м</p>	26 51 579	
	<p>Распорка для дымохода DN80 1 комплект = 4 шт.</p>	26 51 509	
	<p>Соединительная муфта для гибких дымоходов DN83</p>	26 51 576	
	<p>Тройник с ревизией для гибкого дымохода DN83</p>	26 51 577	
	<p>Комплект с концентрическим подключением DN80/125 к дымоходу в шахте подача воздуха для горения из атмосферы в комплекте:                      отвод 87° с ревизией для подключения к котлу,                      концентрическая дымовая труба 500 мм,                      розетка</p>	26 51 480	
	<p>Концентрическая дымовая труба, DN80/125; цвет белый                      500 мм                      1000 мм                      2000 мм</p>	26 51 466 26 51 467 26 51 469	
			

# Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

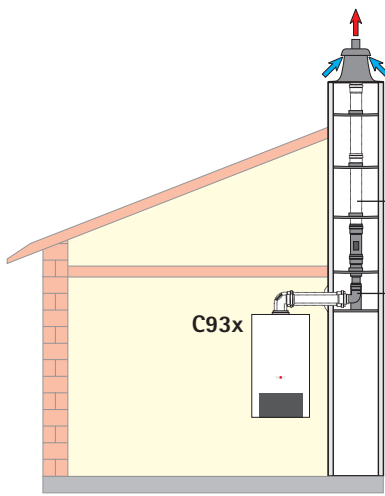
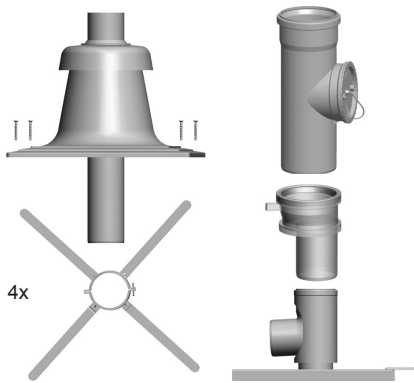
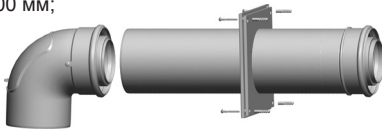





Варианты исполнения		DN80/125	
		№ арт.	
	<p>Концентрический вертикальный проход через наклонную или плоскую кровлю в комплекте: концентрическая дымовая труба для вертикального прохода через кровлю, крепежная скоба</p> <p>Длина 1200-1700 мм: (с разделит. муфтой)</p> <p>Длина 1750-2300 мм: (с разделит. муфтой)</p>	<p>черный / полипропилен</p>	26 51 474
		<p>красно-коричневый / полипропилен</p> <p>черный / полипропилен</p> <p>красно-коричневый / полипропилен</p>	26 51 475 26 51 476 26 51 477
		<p>Колпак для наклонной кровли, угол наклона 25° – 45° с адаптером для вертикального прохода через кровлю; подходит для кровли из плоской черепицы, сланца и гонта</p> <p>Черный Красно-коричневый</p>	17 20 202 17 20 203
	<p>Колпак к основанию увеличенного размера, 50 см x 50см для наклонной кровли, угол наклона 25° – 45° с адаптером для вертикального прохода через кровлю; с дополнительной компенсацией отклонения подходит для кровли любого типа, особенно для крупноформатной черепицы</p> <p>Черный с гибким воротником черного цвета Красно-коричневый с гибким воротником красно-коричневого цвета</p>	17 20 206 17 20 207	
	<p>Универсальный колпак для наклонной кровли, угол наклона 25° – 45° с адаптером для вертикального прохода через кровлю; подходит для кровли из черепицы</p> <p>Черный с гибким свинцовым фартуком Красно-коричневый с гибким свинцовым фартуком</p>	17 20 200 17 20 201	
	<p>Универсальный колпак для наклонной кровли, угол наклона 25° – 45° с адаптером для вертикального прохода через кровлю; подходит для кровли из черепицы</p> <p>Черный с гибким фартуком черного цвета Красно-коричневый с гибким фартуком красно-коричневого цвета</p>	17 20 204 17 20 205	
	<p>Колпак для плоской кровли для вертикального прохода через кровлю</p>	26 51 486	
	<p>Крепежная скоба для вертикальной концентрической дымовой трубы DN80/125</p>	26 51 493	

# Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

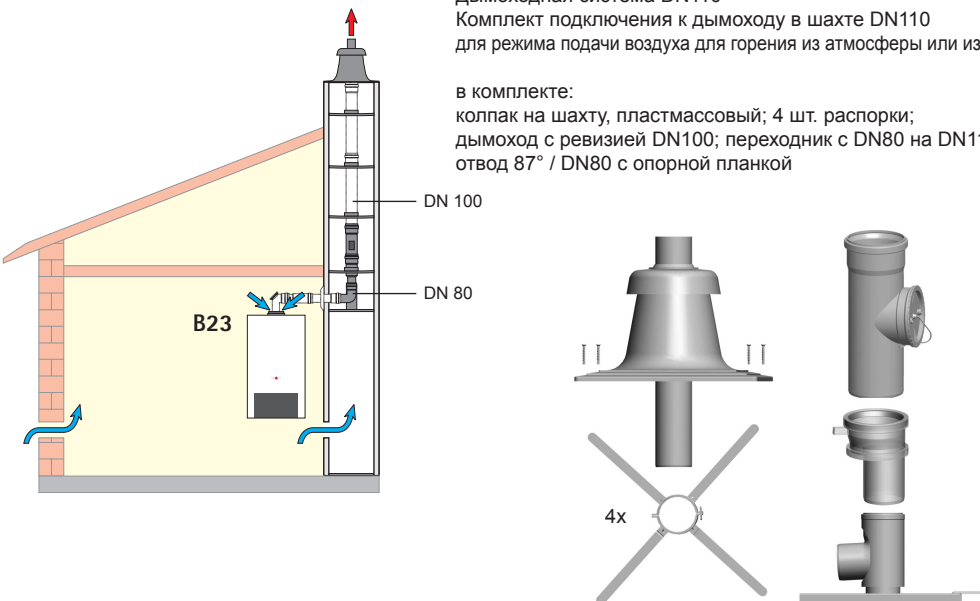
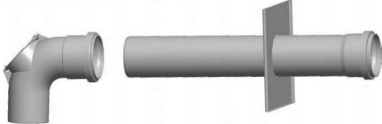





Варианты исполнения	DN110	
	№ арт.	
 <p>Дымоходная система DN110 Комплект подключения к дымоходу в шахте DN110 для режима подачи воздуха для горения из атмосферы или из помещения</p> <p>в комплекте: колпак на шахту, пластмассовый; 4 шт. распорки; дымоход с ревизией DN100; переходник с DN80 на DN110; отвод 87° / DN80 с опорной планкой</p> 	26 51 526	
<p>Комплект с концентрическим подключением DN80/125 к дымоходу в шахте подача воздуха для горения из атмосферы</p> <p>в комплекте: отвод 87° с ревизией для подключения к котлу; концентрическая дымовая труба 500 мм; розетка</p> 	26 51 480	
 <p>Концентрическая дымовая труба, DN80/125; цвет белый 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 466 26 51 467 26 51 469	
 <p>Дымоход DN110 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 668 26 51 669 26 51 670	
 <p>Распорка для дымохода DN110 1 комплект = 6 шт. (монтируется мин. каждые 2 м дымохода)</p>	26 51 673	

# Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

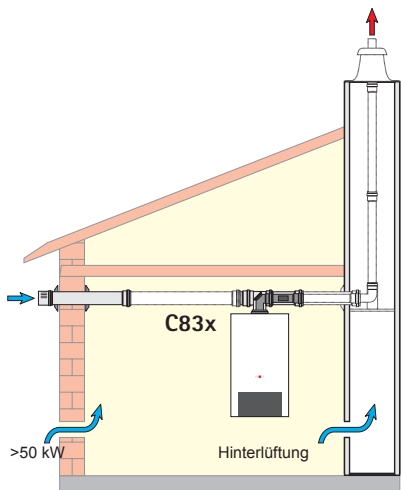


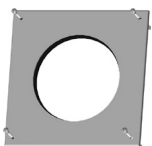
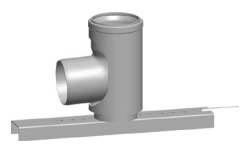


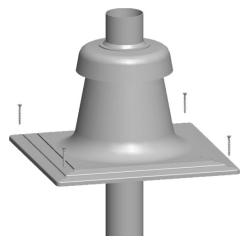
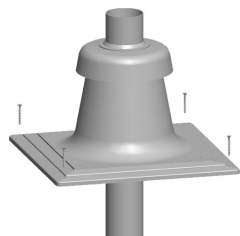


Варианты исполнения	DN110	
	№ арт.	
 <p>Дымоходная система DN110 Комплект подключения к дымоходу в шахте DN110 для режима подачи воздуха для горения из атмосферы или из помещения</p> <p>в комплекте: колпак на шахту, пластмассовый; 4 шт. распорки; дымоход с ревизией DN100; переходник с DN80 на DN110; отвод 87° / DN80 с опорной планкой</p>	26 51 526	
<p>Комплект дымохода DN80 из полипропилена для подключения к дымоходу в шахте подача воздуха для горения из помещения</p> <p>в комплекте: отвод 87° / DN80 с ревизией для подключения к конденсационному котлу; дымоход DN80 500 мм; розетка</p> 	26 51 522	
 <p>Дымоход DN80 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C (горизонтальный дымоход)</p> <p>500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 502 26 51 503 26 51 504	
 <p>Дымоход DN110 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C</p> <p>500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 668 26 51 669 26 51 670	
 <p>Распорка для дымохода DN110 1 комплект = 6 шт. (монтируется мин. каждые 2 м дымохода)</p>	26 51 673	

# Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт



Варианты исполнения		DN80/125	
		№ арт.	
	<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</p> <p>в комплекте:                      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>	26 51 500	
	Воздуховод DN125; цвет белый 1000 мм	26 51 484	
	Концентрическая дымовая труба, DN80/125; цвет белый 500 мм 1000 мм 2000 мм	26 51 466 26 51 467 26 51 469	
	Розетка DN125; цвет белый для закрытия отверстия в стене при проходе концентрической дымовой трубой DN80/125	26 51 491	
	Отвод 87° с опорной планкой для дымохода DN80 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C	26 51 513	
	Дымоход DN80 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C 500 мм 1000 мм 2000 мм	26 51 502 26 51 503 26 51 504	
	Распорка для дымохода DN80 1 комплект = 4 шт.	26 51 509	
	Колпак DN80 на шахту, пластмассовый; со встроенной концентрической дымовой трубой и оконечником, стойким к УФ-излучению для режимов подачи воздуха для горения из атмосферы и из помещения (основание 30 см x 30 см)	26 51 511	
	Колпак DN80 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 30 см x 30 см)	26 51 512	

# Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт



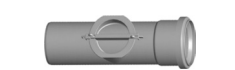


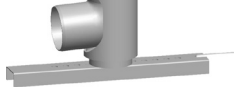

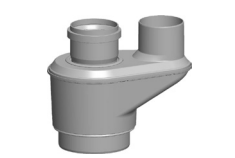


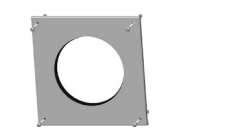
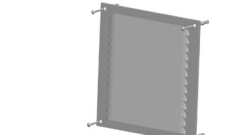



Варианты исполнения		DN80/125	
		№ арт.	
	<p>Комплект с концентрическим подключением DN80/125 к влагостойкой дымовой трубе и с подачей воздуха для горения через наружную стену по горизонтальному воздуховоду для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p>	26 51 500	
<p>в комплекте:                  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>			
	<p>Воздуховод DN125; цвет белый 1000 мм</p>	26 51 484	
	<p>Концентрическая дымовая труба, DN80/125; цвет белый 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	<p>26 51 466 26 51 467 26 51 469</p>	
	<p>Розетка DN125; цвет белый для закрытия отверстия в стене при проходе концентрической дымовой трубой DN80/125</p>	26 51 491	

# Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт


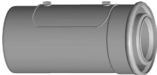


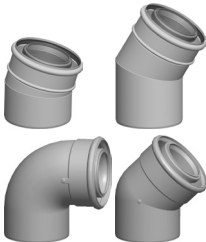


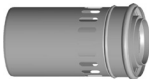


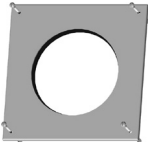




	Принадлежности для дымохода из полипропилена DN80	№ арт.	
	<p>Колпак DN80 на шахту, пластмассовый; со встроенной концентрической дымовой трубой и оконечником, стойким к УФ-излучению для режимов подачи воздуха для горения из атмосферы и из помещения (основание 30 см x 30 см)</p>	26 51 511	
	<p>Колпак DN80 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 30 см x 30 см)</p>	26 51 512	
	<p>Дымоход DN80 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 502 26 51 503 26 51 504	
	<p>Дымоход с ревизией DN80 из полипропилена, для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C 250 мм</p>	26 51 510	
	<p>Отвод с ревизией 87° / DN80 макс. температура дымовых газов 120°C</p>	26 51 514	
	<p>Отвод 87° с опорной планкой для дымохода DN80 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C</p>	26 51 513	
	<p>Отвод для дымохода DN80 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C 15° 30° 45° 87°</p>	26 51 505 26 51 506 26 51 507 26 51 508	
	<p>Адаптер DN80 x 80 x 125, для подключения дымохода в шахте и воздуховода через наружную стену</p>	26 51 487	
	<p>Защита от ветра DN80 из нержавеющей стали для горизонтального дымохода</p>	26 51 767	
	<p>Распорка для дымохода DN80 1 комплект = 4 шт.</p>	26 51 509	
	<p>Розетка DN80; цвет белый для закрытия отверстия в стене при проходе дымоходом</p>	26 51 515	
	<p>Вентиляционная заслонка для дымохода DN80 для установки на шахте с регулировкой тяги</p>	26 51 517	
	<p>Скоба с откосом от стены для дымохода DN80 в комплекте: винты и дюбели 8 мм 1 комплект = 3 шт.</p>	26 51 516	



# Воздушно-дымоходные системы

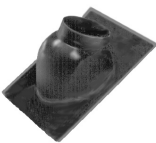
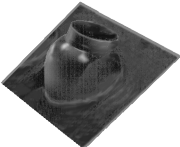
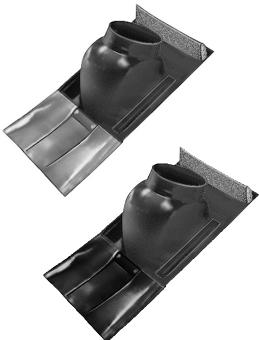
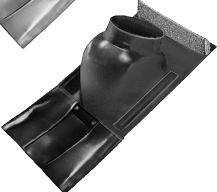
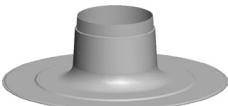



для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

Принадлежности для концентрической дымовой трубы DN80/125		№ арт.	
	Концентрическая дымовая труба, DN80/125; цвет белый 500 мм 1000 мм 2000 мм	26 51 466 26 51 467 26 51 469	
	Концентрическая дымовая труба с ревизионным люком, DN80/125; цвет белый 250 мм	26 51 470	
	Адаптер для подключения DN 125/80, с измерительными штуцерами; цвет белый L = 152 мм; для подключения к конденсационному котлу или концентрической дымовой трубе	26 51 488	
	Отвод с ревизией 87° DN80/125; цвет белый	26 51 489	
	Отвод для концентрической дымовой трубы, DN80/125; цвет белый 15° 30° 45° (1 комплект = 2 шт.) 87°	26 51 482 26 51 483 26 51 472 26 51 471	
	Защита от ветра DN125 из нержавеющей стали для горизонтального дымохода	26 51 768	
	Передвижная муфта (разделительный элемент) для концентрической дымовой трубы, DN80/125; цвет белый 200 мм	26 51 490	
	Концентрическая дымовая труба с вентиляционными отверстиями DN80/125, для режима подачи воздуха для горения из помещения 250 мм	26 51 473	
	Воздуховод DN125; цвет белый 1000 мм	26 51 484	
	Переходник с DN80/125 на DN110/160; цвет белый	26 51 485	
	Розетка DN125; цвет белый для закрытия отверстия в стене при проходе концентрической дымовой трубой DN80/125	26 51 491	
	Скоба с относом от стены для концентрической дымовой трубы DN125 в комплекте: винты и дюбели 1 комплект = 5 шт.	26 51 492	
	Крепежная скоба для вертикальной концентрической дымовой трубы DN80/125	26 51 493	

# Воздушно-дымоходные системы

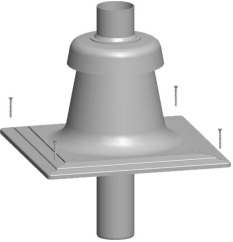
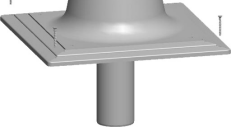




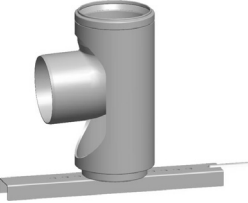


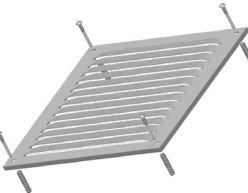
для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт



Принадлежности для концентрической дымоходной трубы при проходе через кровлю		№ арт.
	<p>Колпак для наклонной кровли, угол наклона 25° – 45° с адаптером для вертикального прохода через кровлю; подходит для кровли из плоской черепицы, сланца и гонта</p> <p>Черный Красно-коричневый</p>	<p>17 20 202 17 20 203</p>
	<p>Колпак к основанию увеличенного размера, 50 см x 50 см для наклонной кровли, угол наклона 25° – 45° с адаптером для вертикального прохода через кровлю; с дополнительной компенсацией отклонения Подходит для кровли любого типа, особенно для крупноформатной черепицы</p> <p>Черный с гибким воротником черного цвета Красно-коричневый с гибким воротником красно-коричневого цвета</p>	<p>17 20 206 17 20 207</p>
	<p>Универсальный колпак для наклонной кровли, угол наклона 25° – 45° с адаптером для вертикального прохода через кровлю; подходит для кровли из черепицы</p> <p>Черный с гибким свинцовым фартуком Красно-коричневый с гибким свинцовым фартуком</p>	<p>17 20 200 17 20 201</p>
	<p>Универсальный колпак для наклонной кровли, угол наклона 25° – 45° с адаптером для вертикального прохода через кровлю; подходит для кровли из черепицы</p> <p>Черный с гибким фартуком черного цвета Красно-коричневый с гибким фартуком красно-коричневого цвета</p>	<p>17 20 204 17 20 205</p>
	<p>Колпак для плоской кровли для вертикального прохода через кровлю</p>	<p>26 51 486</p>
	<p>Крепежная скоба для вертикальной концентрической дымоходной трубы DN80/125</p>	<p>26 51 493</p>
	<p>Уплотнение для дымохода DN80 1 комплект = 5 шт.</p>	<p>26 51 521</p>
	<p>Уплотнения для воздуховода DN125 1 комплект = 5 шт.</p>	<p>26 51 479</p>

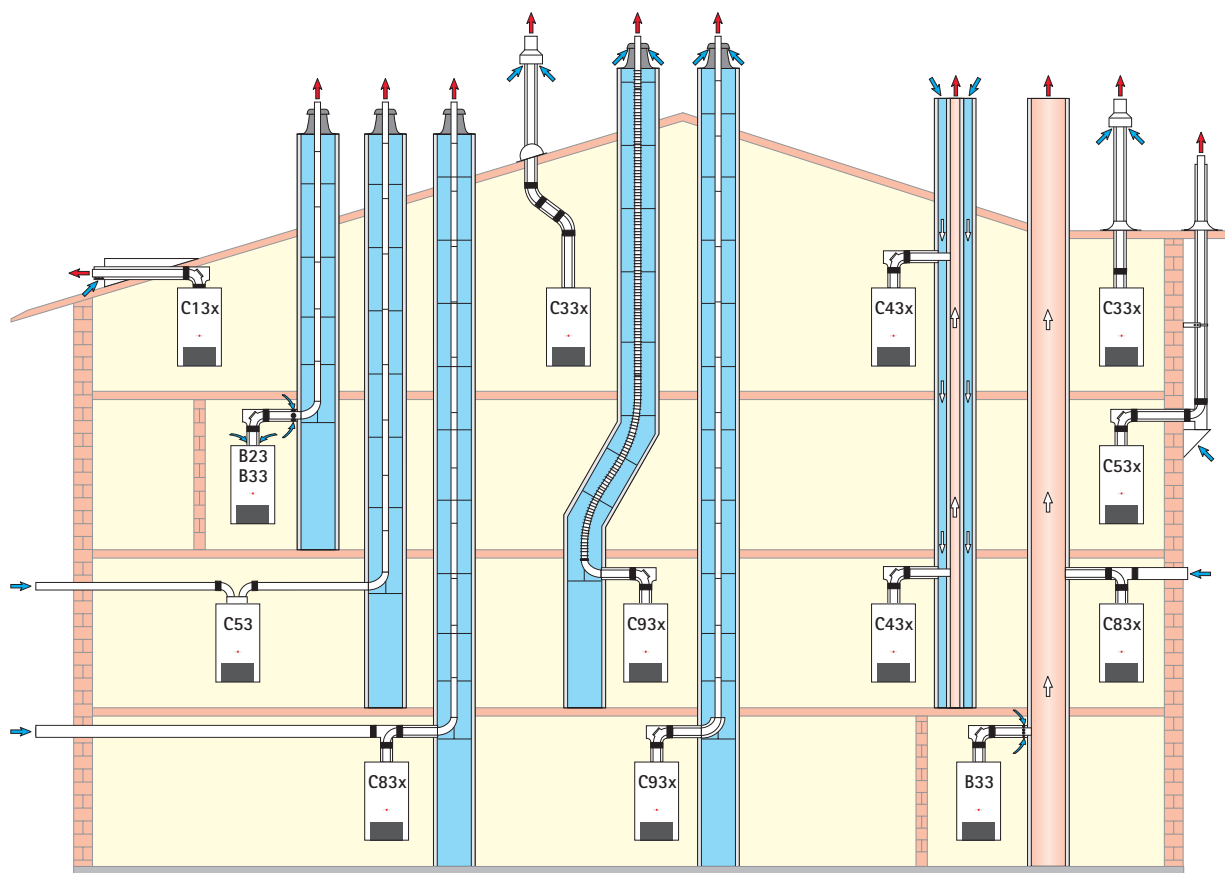
# Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

	Принадлежности для дымохода DN110 из полипропилена	№ арт.
	<p>Колпак DN110 на шахту, пластмассовый; со встроенной концентрической дымовой трубой и оконечником, стойким к УФ-излучению для режимов подачи воздуха для горения из атмосферы и из помещения (основание 30 см x 30 см)</p>	26 51 559
	<p>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 30 см x 30 см)</p>	26 51 770
	<p>Дымоход DN110 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 668 26 51 669 26 51 670
	<p>Дымоход с ревизией DN110 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C 250 мм</p>	26 51 671
	<p>Отвод для дымохода DN110 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C 15° 30° 45° 87°</p>	26 51 690 26 51 691 26 51 692 26 51 693
	<p>Переходник с DN80 на DN110 из полипропилена для перехода на отвод с опорной планкой 87° / DN80 макс. температура дымовых газов 120°C</p>	26 51 564
	<p>Отвод 87° с опорной планкой для дымохода DN110 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C</p>	26 51 568
	<p>Распорка для дымохода DN110 1 комплект = 6 шт. (монтируется мин. каждые 2 м дымохода)</p>	26 51 673
	<p>Распорка для монтажа концентрической дымовой трубы в шахте 1 комплект = 4 шт. DN110 - 140мм</p>	26 51 478
	<p>Вентиляционная заслонка для дымохода DN110 для установки на шахте с регулировкой тяги</p>	26 51 582

# Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт



Варианты исполнения			Макс. длина <sup>1)</sup> [м]	
			CGB-75	CGB-100
B23	Дымоход в шахте и забор воздуха для горения непосредственно над котлом (подача воздуха для горения из помещения)	DN110 DN110/160 <sup>2)</sup>	23 50	23 50
B23	дымоход каскада из 2 котлов в шахте и забор воздуха для горения непосредственно над котлами (подача воздуха для горения из помещения)	DN110	45	23
B33	Дымоход в шахте с концентрическим горизонтальным подключением (подача воздуха для горения из помещения)	DN110 DN110/160 <sup>2)</sup>	23 50	23 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	14	14
C33x	Вертикальный концентрический проход через плоскую или наклонную кровлю (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN110/160	14	14
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 <sup>2)</sup>	23 50	23 50
C53x	Подключение к дымоходу по фасаду (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN110	15	15
C83x	Подключение дымохода в шахте и воздуховода через наружную стену (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN110 DN110/160 <sup>2)</sup>	23 50	23 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 <sup>2)</sup>	14 45	14 39

1) Напор вентилятора: CGB-75 = 145Па; CGB-100 = 200 Па

2) Переход в шахте с DN110 на DN160

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

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

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

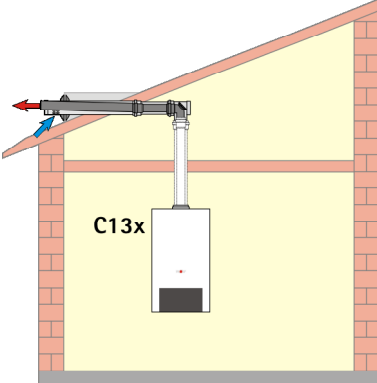


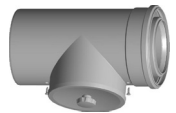

Для концентрических дымовых труб и дымоходов разрешается использовать только оригинальные части Wolf!

Необходимо дополнительно соблюдать требования инструкций по монтажу соответствующих принадлежностей

# Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт



Варианты исполнения		DN110/160	
		№ арт.	
	<p>Комплект концентрического горизонтального прохода через стену или наклонную кровлю, DN110/160 для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p> <p>В комплекте: отвод 87° с ревизией для подключения к котлу; концентрическая дымовая труба 1000 мм; концентрическая дымовая труба с защитой от ветра, длина L; 2 розетки</p>	26 51 558	
 <p>DN110/160 L = 1000 мм</p>			
	<p>Концентрическая дымовая труба DN110/160, цвет белый</p> <p>500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 540 26 51 541 26 51 542	
	<p>Концентрическая дымовая труба DN110/160 с ревизионным люком 250 мм</p>	26 51 552	
	<p>Отвод для концентрической дымовой трубы DN110/160, цвет белый</p> <p>15° 30° 45° 87°</p>	26 51 759 26 51 760 26 51 545 26 51 544	

# Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт

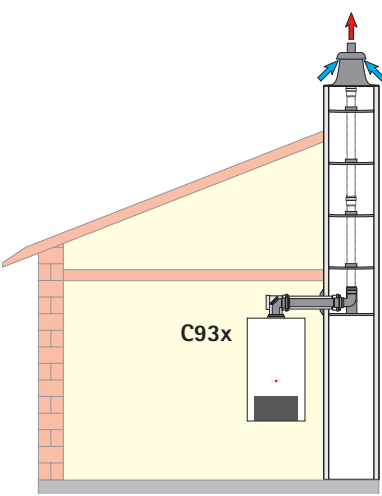

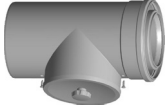





Варианты исполнения		DN110	
		№ арт.	
	<p>Комплект подключения DN110, из полипропилена для подключения к дымоходу в шахте для режима подачи воздуха для горения из помещения</p> <p>в комплекте: отвод с ревизией 87° / DN110 для подключения к котлу; дымоход DN110, L= 1000 мм; розетка; отвод 87° с опорной планкой; дымоход с ревизией, 4 шт. распорки; колпак на шахту, пластмассовый со встроенной концентрической дымовой трубой</p>	26 51 520	
	<p>Дымоход DN110 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 668 26 51 669 26 51 670	
	<p>Отвод для дымохода DN110 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C 15° 30° 45° 87°</p>	26 51 690 26 51 691 26 51 692 26 51 693	
	<p>Распорка для дымохода DN110 1 комплект = 6 шт. (монтируется мин. каждые 2 м дымохода)</p>	26 51 673	

# Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт

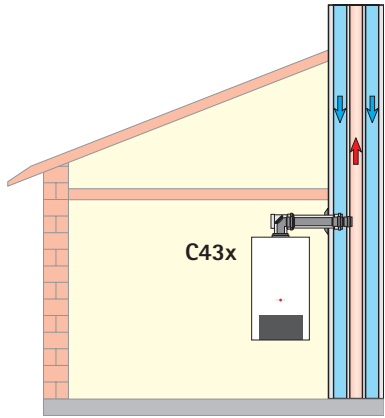


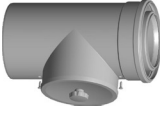



Варианты исполнения		DN110/160	
		№ арт.	
	<p>Комплект с концентрическим подключением DN110/160 к концентрической дымовой трубе в шахте; цвет белый для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p> <p>в комплекте: отвод 87° с ревизией для подключения к котлу; концентрическая дымовая труба, L= 500 мм; розетка; концентрический отвод 87° с опорной планкой; колпак на шахту, пластмассовый, со встроенной концентрической дымовой трубой и оконечником, стойким к УФ-излучению; 4 распорки</p>	26 51554	
	<p>Концентрическая дымовая труба DN110/160, цвет белый</p> <p>500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 540 26 51 541 26 51 542	
	<p>Концентрическая дымовая труба DN110/160 с ревизионным люком</p> <p>250 мм</p>	26 51 552	
	<p>Отвод для концентрической дымовой трубы DN110/160, цвет белый</p> <p>15° 30° 45° 87°</p>	26 51 759 26 51 760 26 51 545 26 51 544	
	<p>Дымоход DN110 из полипропилена для монтажа в шахте</p> <p>макс. температура дымовых газов 120°C</p> <p>500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 668 26 51 669 26 51 670	
	<p>Дымоход с ревизией DN110 из полипропилена для монтажа в шахте</p> <p>250 мм</p>	26 51 671	

# Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт



Варианты исполнения		DN110/160 № арт.	
	<p>Комплект с концентрическим подключением к влагостойкой дымовой трубе с воздухоподающим и дымоотводящим каналами для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p> <p>в комплекте: отвод 87° с ревизией для подключения к котлу; концентрическая дымовая труба, L= 500 мм; розетка; дымоход DN110, L= 250 мм</p> 	26 51 555	
	<p>Концентрическая дымовая труба DN110/160, цвет белый</p> <p>500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 540 26 51 541 26 51 542	
	<p>Концентрическая дымовая труба DN110/160 с ревизионным люком 250 мм</p>	26 51 552	
	<p>Отвод для концентрической дымовой трубы DN110/160, цвет белый</p> <p>15° 30° 45° 87°</p>	26 51 759 26 51 760 26 51 545 26 51 544	



# Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт

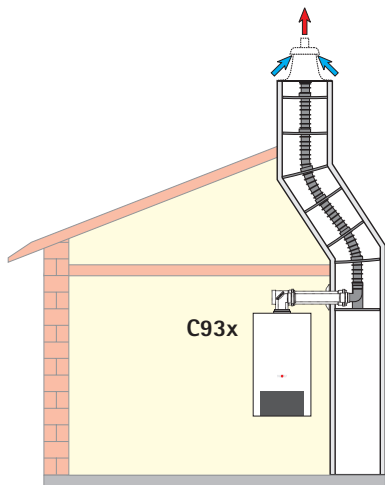
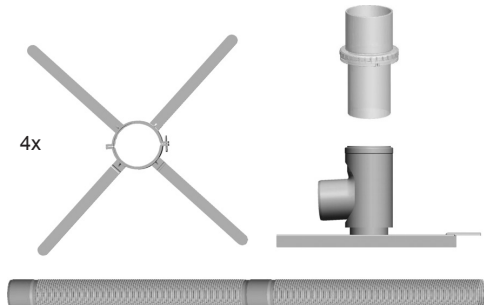

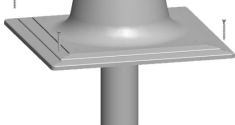



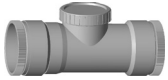
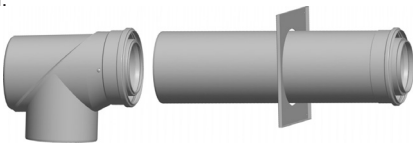



Варианты исполнения		DN110/160	
		№ арт.	
<p>Комплект с концентрическим подключением DN110/160 к дымовой трубе по фасаду (по наружной стене) для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p> <p>в комплекте: тройник с ревизией для подключения к котлу; концентрическая дымовая труба, L= 500 мм; 2 розетки; концентрический проход через стену; концентрическое подключение по наружной стене; концентрический оконечник; хомут</p>		26 51 764	
<p>Вертикальный проход через кровлю для концентрической дымовой трубы DN110/160 по фасаду нержавеющая сталь / полипропилен 1000 мм</p>		26 51 534	
<p>Колпак на кровлю DN160</p> <p>Черный Красно-коричневый</p>		26 51 548 26 51 549	
<p>Концентрическая дымовая труба DN110/160 по фасаду нержавеющая сталь / полипропилен 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>		26 51 563 26 51 531 26 51 532	
<p>Штуцер притока для концентрической дымовой трубы DN110/160 по фасаду нержавеющая сталь / полипропилен 250 мм</p>		26 51 535	
<p>Регулируемый комплект крепления дымовой трубы DN160 по фасаду из нержав. стали (рекомендуется монтировать мин. каждые 2 м)</p>		26 51 537	
<p>Отвод для концентрической дымовой трубы DN110/160 по фасаду нержавеющая сталь / полипропилен 15° 30° 45° 87°</p>		26 51 560 26 51 561 26 51 530 26 51 562	
<p>Элемент с ревизией для для концентрической дымовой трубы DN110/160 по фасаду нержавеющая сталь / полипропилен 250 мм</p>		26 51 533	
<p>Хомут для дымовой трубы DN110/160 по фасаду</p>		26 51 565	
<p>Концентрическая дымовая труба DN110/160, (только для горизонт. соединения!) 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>		26 51 540 26 51 541 26 51 542	

# Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт



Варианты исполнения	DN110	
	№ арт.	
 <p>Комплект гибкого дымохода DN110 для монтажа в шахте</p> <p>в комплекте: гибкий дымоход, L = 8 м; фиксатор для крепления гибкого дымохода на колпаке для шахты; отвод 87° / DN110 с опорной планкой; 4 шт. распорки</p> 	26 51 574	
 <p>Колпак на шахту, пластмассовый; для гибкого дымохода DN110 с окончником, стойким к УФ-излучению (основание 30 см x 30 см)</p>	26 51 599	
 <p>Колпак на шахту, из нержав. стали; для гибкого дымохода DN110 с окончником из нержав. стали (основание 30 см x 30 см)</p>	26 51 528	
 <p>Удлинение для гибкого дымохода DN110, длина 8 м</p>	26 51 719	
 <p>Распорка для дымохода DN110 1 комплект = 6 шт. (монтируется мин. каждые 2 м дымохода)</p>	26 51 673	
 <p>Соединительная муфта для гибких дымоходов DN110</p>	26 51 716	
 <p>Тройник с ревизией для гибкого дымохода DN110</p>	26 51 717	
 <p>Комплект с концентрическим подключением DN110/160 к дымоходу в шахте подача воздуха для горения из атмосферы в комплекте: отвод 87° с ревизией для подключения к котлу, концентрическая дымовая труба 500 мм: розетка</p>	26 51 766	
 <p>Концентрическая дымовая труба DN110/160, цвет белый 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 540 26 51 541 26 51 542	

# Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт






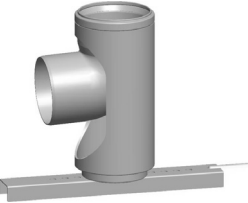




Варианты исполнения		DN110/160	
		№ арт.	
	<p>Комплект с концентрическим подключением DN110/160 к влагостойкой дымовой трубе и с подачей воздуха для горения через наружную стену по горизонтальному воздуховоду для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p> <p>в комплекте:                      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>		26 51 557
			26 51 765
	Воздуховод DN160, цвет белый 1000 мм		26 51 540 26 51 541 26 51 542
	Концентрическая дымовая труба DN110/160, цвет белый 500 мм 1000 мм 2000 мм		
	Розетка DN160, цвет белый для закрытия отверстия в стене при проходе концентрической дымовой трубой DN110/160		26 51 547
	Отвод 87° с опорной планкой для дымохода DN110 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C		26 51 568
	Дымоход DN110 из полипропилена для монтажа в шахте (вертикальный дымоход) макс. температура дымовых газов 120°C 500 мм 1000 мм 2000 мм		26 51 668 26 51 669 26 51 670
	Распорка для дымохода DN110 1 комплект = 6 шт. (монтируется мин. каждые 2 м дымохода)		26 51 673
	Колпак DN110 на шахту, пластмассовый; со встроенной концентрической дымовой трубой и оконечником, стойким к УФ-излучению для режимов подачи воздуха для горения из атмосферы и из помещения (основание 30 см x 30 см)		26 51 559
	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 30 см x 30 см)		26 51 770

# Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт


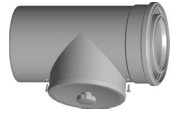





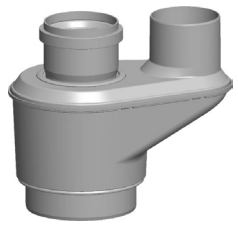


	Принадлежности для дымохода DN110 из полипропилена	№ арт.	
	<p>Колпак DN110 на шахту, пластмассовый; со встроенной концентрической дымовой трубой и оконечником, стойким к УФ-излучению для режимов подачи воздуха для горения из атмосферы и из помещения (основание 30 см x 30 см)</p>	26 51 559	
	<p>Колпак 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 30 см x 30 см)</p>	26 51 770	
	<p>Дымоход DN110 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 668 26 51 669 26 51 670	
	<p>Дымоход с ревизией DN110 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C 250 мм</p>	26 51 671	
	<p>Отвод для дымохода DN110 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C 15° 30° 45° 87°</p>	26 51 690 26 51 691 26 51 692 26 51 693	
	<p>Переходник с DN80 на DN110 из полипропилена для перехода на отвод с опорной планкой 87° / DN80 макс. температура дымовых газов 120°C</p>	26 51 564	
	<p>Отвод 87° с опорной планкой для дымохода DN110 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C</p>	26 51 568	
	<p>Распорка для дымохода DN110 1 комплект = 6 шт. (монтируется мин. каждые 2 м дымохода)</p>	26 51 673	
	<p>Вентиляционная заслонка для дымохода DN110 для установки на шахте с регулировкой тяги</p>	26 51 582	

# Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт


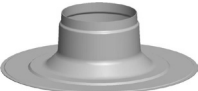
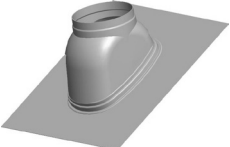


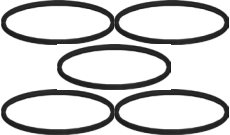


Принадлежности для концентрической дымовой трубы DN110/160		№ арт.	
	Концентрическая дымовая труба DN110/160, цвет белый 500 мм 1000 мм 2000 мм	26 51 540 26 51 541 26 51 542	
	Концентрическая дымовая труба DN110/160 с ревизионным люком 250 мм	26 51 552	
	Тройник 87° с ревизией для концентрической дымовой трубы DN110/160, цвет белый	26 51 543	
	Отвод для концентрической дымовой трубы DN110/160, цвет белый 15° 30° 45° 87°	26 51 759 26 51 760 26 51 545 26 51 544	
	Концентрическая дымовая труба с вентиляционными отверстиями DN110/160, цвет белый для режима подачи воздуха для горения из помещения 250 мм	26 51 546	
	Розетка DN160, цвет белый для закрытия отверстия в стене при проходе концентрической дымовой трубой DN110/160	26 51 547	
	Крепежная скоба для вертикальной концентрической дымовой трубы DN160	26 51 551	
	Адаптер DN110/160 на 2 x DN110, для подключения дымохода в шахте и воздуховода через наружную стену	26 51 553	

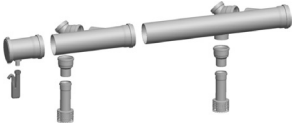

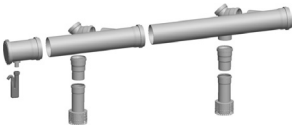


# Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт



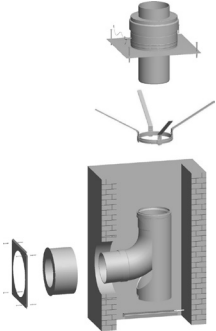
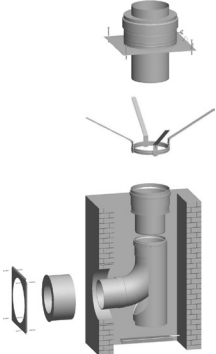


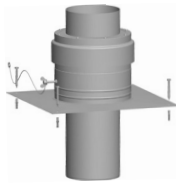
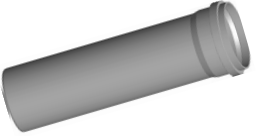

	Принадлежности	№ арт.	
	<p>Комплект вертикального прохода DN110/160 через наклонную или плоскую кровлю</p> <p>в комплекте: концентрическая дымовая труба для вертикального прохода через кровлю (2000 мм), Крепежная скоба и хомут для воздуховода</p> <p>Черный Красно-коричневый</p>	<p>26 51 538 26 51 539</p>	
	<p>Колпак для плоской кровли DN160 для вертикальной концентрической дымовой трубы</p>	<p>26 51 550</p>	
	<p>Колпак на кровлю DN160</p> <p>Черный Красно-коричневый</p>	<p>26 51 548 26 51 549</p>	
	<p>Воздуховод DN160, цвет белый 1000 мм</p>	<p>26 51 765</p>	
	<p>Уплотнения для дымохода DN110 1 комплект = 5 шт.</p>	<p>26 51 573</p>	
	<p>Уплотнения для воздуховода DN110 1 комплект = 5 шт.</p>	<p>26 51 556</p>	

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

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.
	<p>Базовый комплект дымовых труб DN160/110 для каскада из 2 котлов CGB для подачи воздуха для горения из помещения</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 решетки приточного воздуха DN125</li> <li>- 2 дымохода DN80 x 250 мм (полипропилен)</li> <li>- 2 переходника DN80 на муфту DN110 (полипропилен)</li> <li>- 2 отвода 87° с ревизией DN110 (полипропилен)</li> <li>- 2 дымовых коллектора DN160/110 (полипропилен)</li> <li>- оконечник DN160 с ревизией и сливом конденсата (полипропилен)</li> <li>- сифон для оконечника (полипропилен)</li> <li>- туба со смазкой, 50 мл</li> </ul>	CGB-50	26 51 308
	<p>Комплект дымовых труб DN160/110 для расширения каскада CGB для подачи воздуха для горения из помещения</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решетка приточного воздуха DN125</li> <li>- дымоход DN80 x 250 мм (полипропилен)</li> <li>- переходник DN80 на муфту DN110 (полипропилен)</li> <li>- 2 отвода 87° с ревизией DN110 (полипропилен)</li> <li>- дымовой коллектор DN160/110 (полипропилен)</li> <li>- туба со смазкой, 50 мл</li> </ul>	CGB-50	26 51 309
	<p>Базовый комплект дымовых труб DN160/110 для каскада из 2 котлов CGB для подачи воздуха для горения из помещения</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 решетки приточного воздуха DN150</li> <li>- 2 дымохода DN100 x 250 мм (полипропилен)</li> <li>- 2 переходника DN100 на муфту DN110 (полипропилен)</li> <li>- 2 отвода 87° с ревизией DN110 (полипропилен)</li> <li>- 2 дымовых коллектора DN160/110 (полипропилен)</li> <li>- оконечник DN160 с ревизией и сливом конденсата (полипропилен)</li> <li>- сифон для оконечника (полипропилен)</li> <li>- туба со смазкой, 50 мл</li> </ul>	CGB-75/100	26 51 310
	<p>Комплект дымовых труб DN160/110 для расширения каскада CGB для подачи воздуха для горения из помещения</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>решетка приточного воздуха DN150</li> <li>дымоход DN100 x 250 мм (полипропилен)</li> <li>переходник DN80 на муфту DN110 (полипропилен)</li> <li>отвод 87° с ревизией DN110 (полипропилен)</li> <li>отвод DN160/110 (полипропилен)</li> <li>Туба со смазкой, 50 мл</li> </ul>	CGB-75/100	26 51 462
	<p>Сифон, полипропилен высота заграждения 230 мм</p>		20 70 574

# Воздушно-дымоходная система DN160



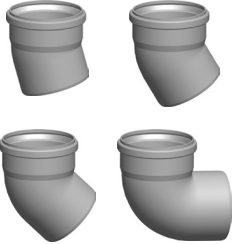
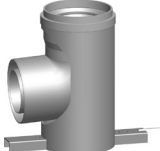


## для газовых настенных конденсационных котлов CGB-50/75/100

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Комплект дымоходной трубы DN160/160 для режима подачи воздуха для горения из атмосферы или из помещения</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оголовок на шахту DN160 (нерж. сталь) с оконечником (полипропилен, цвет черный)</li> <li>- распорка DN160</li> <li>- отвод с опорной планкой 87°/DN160 (полипропилен)</li> <li>- вкладка в стену DN160/225 (нерж. сталь)</li> <li>- декоративная накладка на стену DN225 (нерж. сталь)</li> <li>- туба со смазкой, 50 мл</li> </ul> <p>Длина дымоходной трубы (в зависимости от конкретного проекта) - по заказу.</p>	CGB-50/75/100	26 51 294	
	<p>Комплект дымоходной трубы DN160/200 для режима подачи воздуха для горения из атмосферы или из помещения</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оголовок на шахту DN200 (нерж. сталь) с оконечником (нерж. сталь)</li> <li>- распорка DN200 (нерж. сталь)</li> <li>- переходник с DN160 на муфту DN200 (полипропилен)</li> <li>- отвод с опорной планкой 87°/DN160 (полипропилен)</li> <li>- вкладка в стену DN160/225 (нерж. сталь)</li> <li>- декоративная накладка на стену DN225 (нерж. сталь)</li> <li>- туба со смазкой, 50 мл</li> </ul> <p>Длина дымоходной трубы (в зависимости от конкретного проекта) - по заказу.</p>	CGB-50/75/100	26 51 465	
	<p>Хомут DN160 с петлями (нержав. сталь) в качестве вспомогательного приспособления для монтажа</p>	CGB-75/100	 26 51 710	
	<p>Оголовок на шахту DN160, нержавеющая сталь с оконечником из нержавеющей стали</p> <p>с оконечником из полипропилена, стойкого к УФ-излучению; цвет черный</p>	CGB-50/75/100	26 51 349 26 51 355	
	<p>Дымоход DN160, полипропилен</p> <p>250 мм 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	CGB-50/75/100	26 51 333 26 51 315 26 51 316 26 51 317	
	<p>Распорка DN160, пластик (монтируется мин. каждые 2 м)</p>	CGB-50/75/100	26 51 322	



# Воздушно-дымоходная система DN160



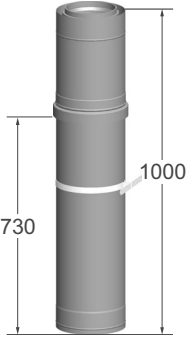
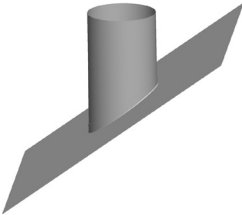
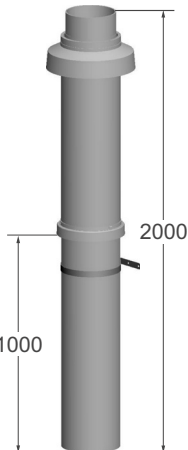
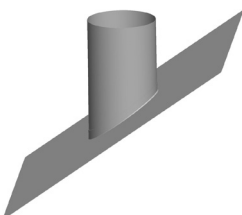

для газовых настенных конденсационных котлов CGB-50/75/100

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.
	Дымоход с ревизией DN160, полипропилен 290 мм	CGB-50/75/100	26 51 356
	Отвод с ревизией 87°/ DN160, полипропилен	CGB-50/75/100	26 51 357
	Отвод для дымохода DN160, полипропилен 15° 30° 45° 87°	CGB-50/75/100	26 51 318 26 51 319 26 51 320 26 51 321
	Отвод 87° с опорной планкой для дымохода DN160 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C	CGB-50/75/100	26 51 326
	Переходник с DN160 на DN200, полипропилен	CGB-50/75/100	26 51 371
	Хомут DN160 в комплекте со шпилькой и дюбелями (монтируется мин. каждые 2 м)	CGB-50/75/100	26 51 328

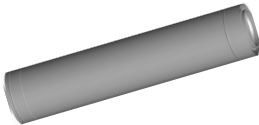

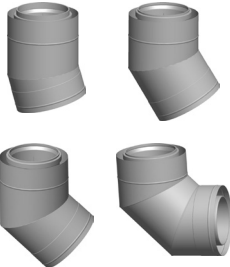




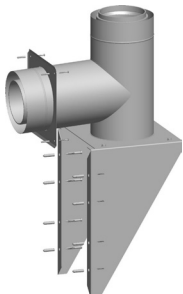


# Воздушно-дымоходные системы DN160/225



## для газовых настенных конденсационных котлов CGB-75/100

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	Оголовок для концентрической дымоходной трубы DN160/225 нержавеющая сталь / полипропилен 250 мм	CGB-75/100	26 51 347	
	Штуцер притока воздуха для концентрической дымоходной трубы DN160/225 нержавеющая сталь / полипропилен 250 мм	CGB-75/100	26 51 350	
	Проход через кровлю для концентрической дымоходной трубы DN160/225 нержавеющая сталь / полипропилен 1000 мм с крепежной скобой	CGB-75/100	26 51 346	
	Колпак на кровлю DN255, с гибким фартуком нержавеющая сталь подходит для всех типов кровельных покрытий. 25-30° 30-35° 35-40° 40-45°	CGB-75/100	26 51 454 26 51 455 26 51 456 26 51 457	
	Концентрический проход через кровлю DN160/186 без притока воздуха, полиэтилен; цвет черный  в комплекте: концентрическая дымоходная труба для вертикального прохода через кровлю с крепежной скобой	CGB-75/100	26 51 345	
	Универсальный колпак DN186, с гибким фартуком пластик, подходит для всех типов кровельных покрытий. 25-45° черный 25-45° терракотовый	CGB-75/100	26 51 460 26 51 461	
	Колпак для плоской кровли, нержавеющая сталь для вертикального прохода через кровлю DN 225 DN 186	CGB-75/100	26 51 458 26 51 459	

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

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Концентрическая дымовая труба DN160/225 нержавеющая сталь / полипропилен подходит для монтажа внутри помещения и монтажа на открытом воздухе 500 мм 1000 мм</p>	CGB-75/100	26 51 334 26 51 335	
	<p>Регулируемое настенное крепление DN225, нержавеющая сталь (монтируется мин. каждые 2 м)</p>	CGB-75/100	26 51 353	
	<p>Отвод для концентрической дымовой трубы DN160/225 подходит для монтажа внутри помещения и монтажа на открытом воздухе нержавеющая сталь / полипропилен 15° 30° 45° 90°</p>	CGB-75/100	26 51 336 26 51 337 26 51 338 26 51 339	
	<p>Концентрическая дымовая труба с ревизией DN160/225 нержавеющая сталь / полипропилен подходит для монтажа внутри помещения и монтажа на открытом воздухе 400 мм</p>	CGB-75/100	26 51 340	
	<p>Проход через стену для концентрической дымовой трубы DN160/225 нержавеющая сталь / полипропилен подходит для монтажа внутри помещения и монтажа на открытом воздухе; 500 мм</p>	CGB-75/100	26 51 342	
	<p>Вкладка в стену DN160/225, нержавеющая сталь</p>	CGB-75/100	26 51 343	
	<p>Декоративная накладка на стену DN225, нержавеющая сталь для закрытия отверстия в стене при проходе дымовой трубой</p>	CGB-75/100	26 51 323	
	<p>Консоль крепления на наружной стене для концентрической дымовой трубы DN160/225 нержавеющая сталь / полипропилен вкл. декоративную накладку на наружную стену и крепежный материал</p> <p>Указание: в консоле имеются воздухозаборные отверстия, через которые забирается воздух (если консоль расположена выше уровня земли). Если консоль расположена ниже уровня земли, то необходимо использовать штуцер притока воздуха.</p>	CGB-75/100	26 51 344	
	<p>Запасное уплотнение для дымохода из полипропилена DN160 1 комплект = 5 шт.</p>	CGB-75/100	26 51 351	
	<p>Туба со смазкой, 50 мл</p>	CGB-75/100	26 51 329	

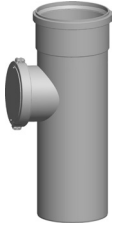

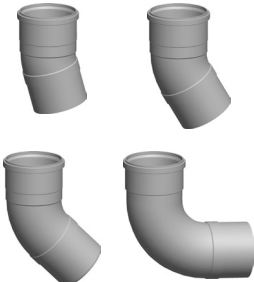
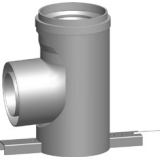


# Воздушно-дымоходная система DN200

## для газовых настенных конденсационных котлов CGB-75/100



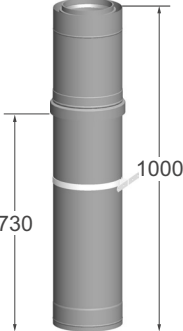
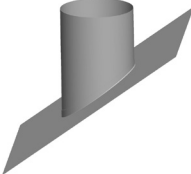
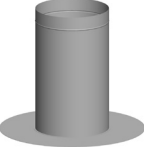
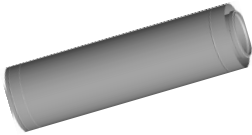

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Комплект дымоходной трубы DN200/200 для режима подачи воздуха для горения из атмосферы или из помещения</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оголовок на шахту DN200 (нерж. сталь) с оконечником (полипропилен, цвет черный)</li> <li>- распорка DN200 (нерж. сталь)</li> <li>- отвод с опорной планкой 87°/DN200 (полипропилен)</li> <li>- вкладка в стену DN200/300 (нерж. сталь)</li> <li>- декоративная накладка на стену DN300 (нерж. сталь)</li> <li>- туба со смазкой, 50 мл</li> </ul> <p>Длина дымоходной трубы (в зависимости от конкретного проекта) - по заказу.</p>	CGB-75/100	26 51 295	
	<p>Комплект дымоходной трубы DN200/250 для режима подачи воздуха для горения из атмосферы или из помещения</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оголовок на шахту DN250 (нерж. сталь) с оконечником (нерж. сталь)</li> <li>- распорка DN250 (нерж. сталь)</li> <li>- переходник с DN200 на муфту DN250 (полипропилен)</li> <li>- отвод с опорной планкой 87°/DN200 (полипропилен)</li> <li>- вкладка в стену DN200/300 (нерж. сталь)</li> <li>- декоративная накладка на стену DN300 (нерж. сталь)</li> <li>- туба со смазкой, 50 мл</li> </ul> <p>Длина дымоходной трубы (в зависимости от конкретного проекта) - по заказу.</p>	CGB-75/100	26 51 296	
	<p>Хомут DN250 с петлями (нержав. сталь) в качестве вспомогательного приспособления для монтажа</p>	CGB-75/100	26 51 362	
	<p>Оголовок на шахту DN200, нержавеющая сталь с оконечником из нержавеющей стали</p> <p>с оконечником из полипропилена, стойкого к УФ-излучению; цвет черный</p>	CGB-75/100	26 51 395 26 51 368	
	<p>Дымоход DN200, полипропилен</p> <p>150 мм 250 мм 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	CGB-75/100	26 51 358 26 51 359 26 51 360 26 51 361 26 51 376	
	<p>Распорка DN200, нержавеющая сталь (монтируется мин. каждые 2 м)</p>	CGB-75/100	26 51 375	

# Воздушно-дымоходная система DN200

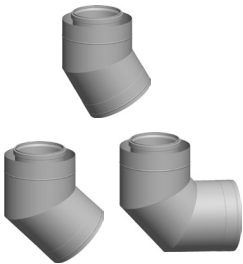
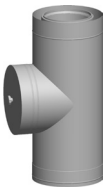



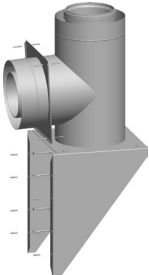


для газовых настенных конденсационных котлов CGB-75/100

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.
	Дымоход с ревизией DN200, полипропилен 600 мм	CGB-75/100	26 51 369
	Отвод с ревизией 87° / DN200, полипропилен	CGB-75/100	26 51 367
	Отвод дымохода DN200, полипропилен 15° 30° 45° 87°	CGB-75/100	26 51 363 26 51 364 26 51 365 26 51 366
	Отвод с опорной планкой 87° / DN200, полипропилен	CGB-75/100	26 51 374
	Переходник с DN200 на DN160, полипропилен	CGB-75/100	26 51 370
	Хомут DN200 в комплекте со шпилькой и дюбелями (монтируется мин. каждые 2 м)	CGB-75/100	26 51 373

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

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Оголовок для концентрической дымовой трубы DN200/300 нержавеющая сталь / полипропилен 250 мм</p>	CGB-75/100	26 51 394	
	<p>Штуцер притока воздуха для концентрической дымовой трубы DN200/300 нержавеющая сталь / полипропилен 250 мм</p>	CGB-75/100	26 51 396	
	<p>Проход через кровлю для концентрической дымовой трубы DN200/300 нержавеющая сталь / полипропилен 1000 мм с крепежной скобой</p>	CGB-75/100	26 51 393	
	<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	26 51 377 26 51 378 26 51 379 26 51 380 26 51 381	
	<p>Колпак DN300 для плоской кровли, из нержавеющей стали; для вертикального прохода через кровлю</p>	CGB-75/100	26 51 400	
	<p>Концентрическая дымовая труба DN200/300, нержавеющая сталь / полипропилен 500 мм 1000 мм</p>	CGB-75/100	26 51 383 26 51 384	
	<p>Регулируемое настенное крепление DN300, нержавеющая сталь (монтируется мин. каждые 2 м)</p>	CGB-75/100	26 51 399	

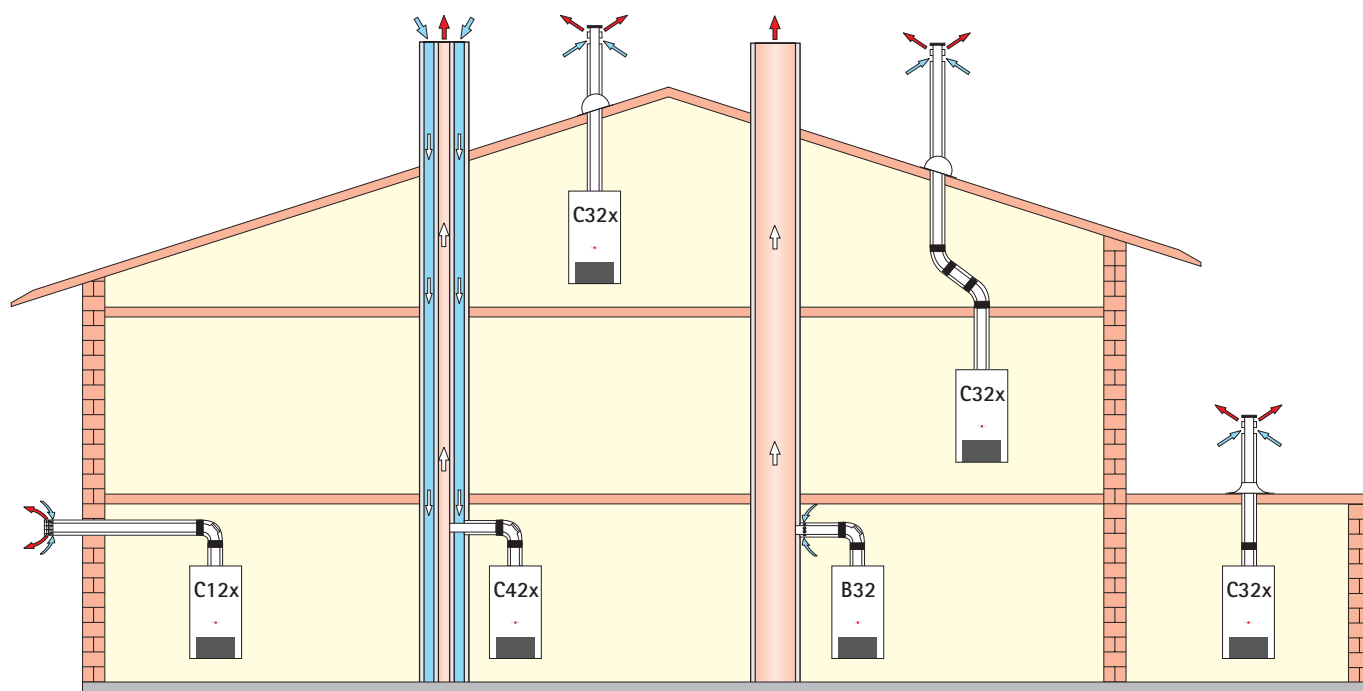
# Воздушно-дымоходные системы DN200/300 для газовых настенных конденсационных котлов CGB-75/100

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<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	26 51 385 26 51 386 26 51 387	
	<p>Концентрической 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	26 51 388	
	<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	26 51 390	
	<p>Вкладка в стену DN200/300, нержавеющая сталь</p>	CGB-75/100	26 51 391	
	<p>Декоративная накладка на стену DN300, нержавеющая сталь для закрытия отверстия в стене при проходе дымовой трубой</p>	CGB-75/100	26 51 398	
	<p>Консоль крепления на наружной стене для концентрической дымовой трубы DN200/300  нержавеющая сталь / полипропилен вкл. декоративную накладку на наружную стену и крепежный материал  Указание: в консоле имеются воздухозаборные отверстия, через которые забирается воздух (если консоль расположена выше уровня земли). Если консоль расположена ниже уровня земли, то необходимо использовать штуцер притока воздуха.</p>	CGB-75/100	26 51 392	
	<p>Запасное уплотнение для дымохода из полипропилена DN200 1 комплект = 5 шт.</p>	CGB-75/100	26 51 397	
	<p>Туба со смазкой, 50 мл</p>	CGB-75/100	26 51 329	

# Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных котлов CGG-2(K) до 24 кВт

NEU

WOLF



Варианты исполнения		Макс. длина [м]
B32	Подключение к влагостойкой дымоходной 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 дымоходной трубы через наружную стену (подача воздуха для горения из атмосферы)	4
C32x	Вертикальный проход через наклонную или плоскую кровлю или горизонтальный проход через наклонную кровлю (подача воздуха для горения из атмосферы)	4
C42x	Подключение к влагостойкой дымоходной 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

Подключение дымоходов с учетом приведенных примеров выполнить в соответствии с местными СНиПами.

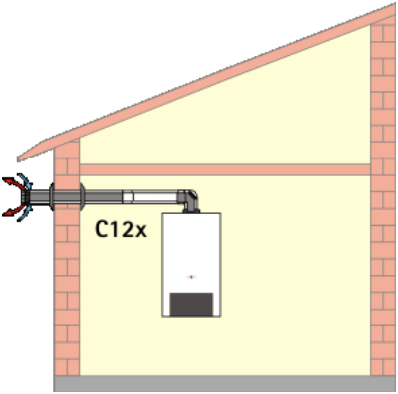





Вопросы, особенно по установке ревизионных люков на дымоходах и вентиляционных отверстий выяснить в уполномоченном надзорном органе.

Для концентрических дымоходов разрешается использовать только оригинальные части Wolf!

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



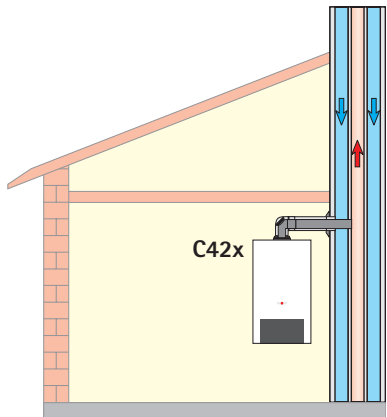





# Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных котлов CGG-2(K) до 24 кВт

Варианты исполнения	DN60/100	
	№ арт.	
 <p>Комплект концентрического горизонтального прохода через стену DN60/100</p> <p>В комплекте: отвод 90° для подключения к котлу; горизонтальная концентрическая дымовая труба с защитой от ветра; розетки и материал для крепежа; уплотнения фланец для подключения</p> 	26 51 277	
<p>Концентрическая дымовая труба DN60/100</p>  <p>500 мм 1000 мм 2000 мм вкл. уплотнения</p>	26 51 238 26 51 239 26 51 674	
<p>Концентрическая дымовая труба с ревизионным люком DN60/100 250 мм вкл. уплотнения</p> 	26 51 240	
<p>Отвод 90° для концентрической дымовой трубы DN60/100 вкл. уплотнения</p> 	26 51 243	
<p>Отвод 45° для концентрической дымовой трубы DN60/100 вкл. уплотнения 1 комплект = 2 шт.</p> 	26 51 242	

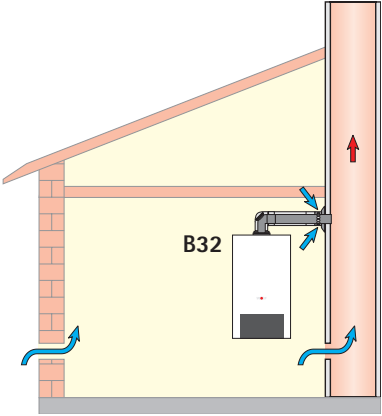
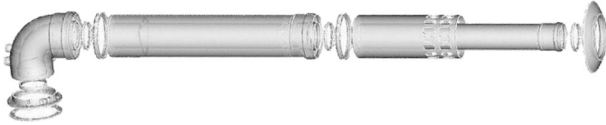




# Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных котлов CGG-2(K) до 24 кВт

NEU

WOLF

Варианты исполнения	DN60/100	
	№ арт.	
 <p>Комплект с концентрическим подключением DN60/100 к влагостойкой дымовой трубе с воздухоподающим и дымоотводящим каналами</p> <p>в комплекте: отвод 90° для подключения к котлу; концентрическая дымовая труба 500 мм; розетка на внутреннюю стену для горения из атмосферы для режима подачи воздуха для горения из атмосферы концентрическая дымовая труба с вентиляционными отверстиями для режима подачи воздуха для горения из помещения</p> 	26 51 675	
<p>Концентрическая дымовая труба DN60/100</p>  <p>500 мм 1000 мм 2000 мм вкл. уплотнения</p>	26 51 238 26 51 239 26 51 674	
<p>Концентрическая дымовая труба с ревизией DN60/100 250 мм вкл. уплотнения</p> 	26 51 240	
<p>Отвод 90° для концентрической дымовой трубы DN60/100 вкл. уплотнения</p> 	26 51 243	
<p>Отвод 45° для концентрической дымовой трубы DN60/100 вкл. уплотнения 1 комплект = 2 шт.</p> 	26 51 242	

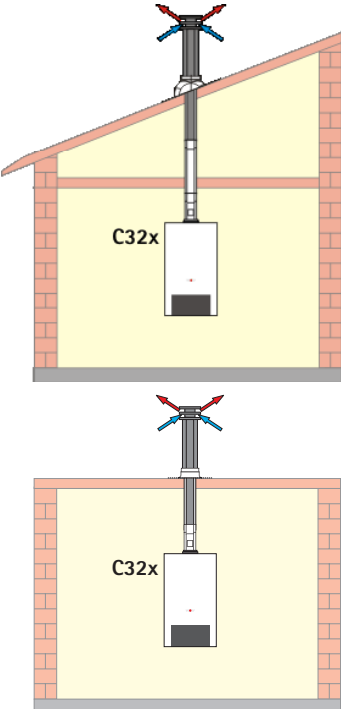

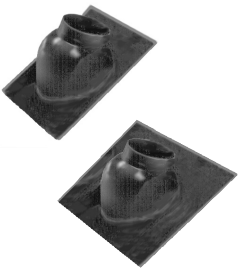




# Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных котлов CGG-2(K) до 24 кВт

Варианты исполнения	DN60/100	
	№ арт.	
 <p>Комплект с концентрическим подключением DN60/100 к влагостойкой дымовой трубе с воздухоподающим и дымоотводящим каналами</p> <p>в комплекте: 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</p> 	26 51 675	
 <p>Концентрическая дымовая труба DN60/100</p> <p>500 мм 1000 мм 2000 мм вкл. уплотнения</p>	26 51 238 26 51 239 26 51 674	
 <p>Концентрическая дымовая труба с ревизией DN60/100 250 мм вкл. уплотнения</p>	26 51 240	
 <p>Отвод 90° для концентрической дымовой трубы DN60/100 вкл. уплотнения</p>	26 51 243	
 <p>Вогел 45° для концентрической дымовой трубы DN60/100 вкл. уплотнения 1 комплект = 2 шт.</p>	26 51 242	











# Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных котлов CGG-2(K) до 24 кВт

NEU

WOLF

Варианты исполнения	DN60/100	
	№ арт.	
 <p>Комплект подключения вертикального прохода DN108 через наклонную или плоскую кровлю, в комплекте: концентрическая дымовая труба из нержавеющей стали, в изоляции для вертикального прохода через кровлю (L = 1300 мм); крепежная скоба; хомуты и крепежный материал; компенсационная втулка</p> <p>Черный Красно-коричневый</p> 	26 51 246 26 51 247	
 <p>Колпак для наклонной кровли, угол наклона 25° – 45° с адаптером для вертикального прохода через кровлю; подходит для кровли из плоской черепицы, сланца и гонта</p> <p>Черный Красно-коричневый</p> <p>Колпак к основанию увеличенного размера, 50 см x 50 см для наклонной кровли, угол наклона 25° – 45° с адаптером для вертикального прохода через кровлю; с дополнительной компенсацией отклонения подходит для кровли любого типа, особенно для крупноформатной черепицы</p> <p>Черный с гибким воротником черного цвета Красно-коричневый с гибким воротником красно-коричневого цвета</p>	17 20 202 17 20 203	
 <p>Универсальный колпак для наклонной кровли, угол наклона 25° – 45° с адаптером для вертикального прохода через кровлю; подходит для кровли из черепицы</p> <p>Черный с гибким свинцовым фартуком Красно-коричневый с гибким свинцовым фартуком</p> <p>Универсальный колпак для наклонной кровли, угол наклона 25° – 45° с адаптером для вертикального прохода через кровлю; подходит для кровли из черепицы</p> <p>Черный с гибким фартуком черного цвета Красно-коричневый с гибким фартуком красно-коричневого цвета</p>	17 20 200 17 20 201	
 <p>Адаптер (колпак) для наклонной кровли, угол наклона 20° – 50° для кровельного покрытия „Klober Grundplatten“ и вертикальной концентрической дымовой трубы</p> <p>черный красно-коричневый</p>	26 00 036 26 00 037	
 <p>Колпак для плоской кровли для вертикальной концентрической дымовой трубы</p>	26 00 006	
 <p>Крепежная скоба для вертикальной концентрической дымовой трубы DN108 через наклонную или плоскую кровлю</p>	26 00 001	


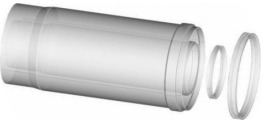






# Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных котлов CGG-2(K) до 24 кВт

Принадлежности для концентрической дымоходной трубы DN60/100		№ арт.	
	Адаптер 90° с измерительными штуцерами для подключения к котлу, DN60/100 вкл. фланец подключения и уплотнения	26 51 237	
	Адаптер с измерительными штуцерами для подключения к котлу, DN60/100 ивкл. фланец подключения и уплотнения	26 51 236	
	Концентрическая дымоходная труба DN60/100  500 мм 1000 мм 2000 мм вкл. уплотнения	26 51 238 26 51 239 26 51 674	
	Концентрическая дымоходная труба с ревизией DN60/100 250 мм вкл. уплотнения	26 51 240	
	Тройник с ревизией DN60/100 вкл. уплотнения	26 51 683	
	Отвод 90° для концентрической дымоходной трубы DN60/100 вкл. уплотнения	26 51 243	
	Вогел 45° для концентрической дымоходной трубы DN60/100 вкл. уплотнения 1 комплект = 2 шт.	26 51 242	
	Воздуховод с вентиляционными отверстиями для режима подачи воздуха для горения из помещения 250 мм вкл. дымоход 500 мм и уплотнения	26 51 244	
	Горизонтальная концентрическая дымоходная труба с защитой от ветра DN60/100  длина 856 мм	26 51 241	
	Переходник с DN60/100 на DN63/96 вкл. уплотнение	26 51 684	

# Воздушно-дымоходные системы для газовых настенных котлов CGG-2(K) до 24 кВт





NEU

WOLF

	№ арт.	
 <p>Принадлежности для концентрической дымоходной трубы DN60/100</p> <p>Розетка DN100 (на внутреннюю или внешнюю стену) для закрытия отверстия в стене при проходе концентрической дымоходной трубой DN60/100</p>	26 51 210	
 <p>Передвижная муфта (разделительное устройство) для концентрической дымоходной трубы DN60/100 235 мм</p>	26 51 245	
 <p>Центрователь DN60 мм для дымоходной трубы DN60/100</p>	26 51 251	
 <p>Вертикальное устройство для отвода конденсата вкл. уплотнения, сифон и шланг</p>	26 51 248	
 <p>Горизонтальное устройство для отвода конденсата вкл. уплотнения, сифон и шланг</p>	26 51 249	
 <p>Уплотнения DN60 мм для дымохода комплект = 5 шт.</p>	26 51 252	
 <p>Уплотнения DN100 мм для воздуховода комплект = 5 шт.</p>	26 51 253	
 <p>Уплотнение для дверцы ревизионного люка</p>	26 51 254	

# Дымоходы

## для газовых настенных котлов CGU-2(К) до 24кВт



	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	Дымоход из алюминия, 500 мм толщина стенки 1 мм      Ø 110 мм 1 мм      Ø 130 мм	CGU-2(К)-20/24	26 01 040 26 01 041	
	Дымоход из алюминия, 1000 мм толщина стенки 1 мм      Ø 110 мм 1 мм      Ø 130 мм	CGU-2(К)-20/24	26 01 060 26 01 061	
	Отвод 90° дымохода из алюминия толщина стенки 1 мм      Ø 110 мм 1 мм      Ø 130 мм	CGU-2(К)-20/24	26 01 020 26 01 021	
	Алюминиевая вкладка в стену толщина стенки 1 мм      Ø 110 мм 1 мм      Ø 130 мм	CGU-2(К)-20/24	26 01 000 26 01 001	
	Дымовая заслонка с приводом для установки в дымовую трубу Ø 110 мм Ø 130 мм	CGU-2(К)-20/24	24 50 330 24 50 300	

## Комплекты переоснащения настенных котлов


Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
Комплекты переоснащения газовых настенных котлов для эксплуатации с другим видом газа			
Природный газ на сжиженный газ	GU-2E-S/GG-2E-S	86 01 300	
Сжиженный газ на природный газ	GU-2E-S18 и GG-2E-S18/24	86 01 296	
Сжиженный газ на природный газ	GU-2E-S24	86 01 298	
Сжиженный газ на природный газ	CGU-2(K)-18, CGU-2(K)-24 CGG-2(K)-18, CGG-2(K)-24	86 12 654 86 12 660	NEU
Комплекты переоснащения газовых настенных конденсационных котлов			
С обычного котла на комбинированный	CGB-20	86 02 668	
С комбинированного котла на обычный	CGB-20	86 02 708	
Природный газ на сжиженный газ (бутан/пропан)	CGB-20, CGW-20/120, CGS-20/160	86 02 667	
Сжиженный газ на природный газ	CGB-20, CGW-20/120, CGS-20/160	86 02 698	
С комбинированного котла на обычный	CGB-24	86 02 708	
Природный газ на сжиженный газ (бутан/пропан)	CGB-24, CGW-24/140, CGS-24/200	86 10 610	
Сжиженный газ на природный газ	CGB-24, CGW-24/140, CGS-24/200	86 10 611	
Природный газ / на сжиженный газ (пропан)	CGB-35, CGB-K40-35	86 11 276	
Сжиженный газ на природный газ	CGB-35, CGB-K40-35	86 11 275	
Природный газ на сжиженный газ (пропан)	CGB-50	86 11 278	
Сжиженный газ на природный газ	CGB-50	86 11 277	



## Принадлежности

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Соединительная муфта для кабеля для удлинения электрокабеля или в качестве переходной муфты при подключении к гибкому кабелю</p>	<p>все настенные котлы</p>	<p>27 96 345</p>	
	<p>Емкость с нейтрализатором в комплекте с крепежной клипсой</p> <p>Упаковка с нейтрализатором, 1,3 кг расход: ок. 10г - 30г на 1 кВт мощности котла в год</p>	<p>газовые наст. конденсац. котлы</p> <p>до 35 кВт от 35 до 50 кВт от 50 до 150 кВт от 150 до 300 кВт</p> <p>газовые наст. конденсац. котлы</p>	<p>24 00 370 24 82 404 24 83 072 24 82 873</p> <p>24 00 371</p>	
	<p>Комплект для чистки газовых настенных конденсационных котлов до 28 кВт (для многократного использования)</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 емкость для чистки CGB/CGS/CGW</li> <li>1 щетка для чистки конденсационных котлов</li> <li>1 универсальный ключ</li> <li>1 руководство по техобслуживанию CGB/CGS/CGW</li> <li>1 руководство по техобслуживанию GB/GB-S/TGB</li> </ul>	<p>все газовые настенные конденсационные котлы до 28 кВт</p>	<p>86 03 194</p>	
	<p>Вспомогательный комплект для чистки</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>10 мешков</li> <li>2 крюка</li> <li>1 руководство по техобслуживанию CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35</li> </ul>	<p>CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35</p>	<p>24 82 875</p>	
	<p>Щетка для чистки газовых настенных конденсационных котлов</p>	<p>все газовые настенные конденсационные котлы</p>	<p>24 40 053</p>	

## Принадлежности

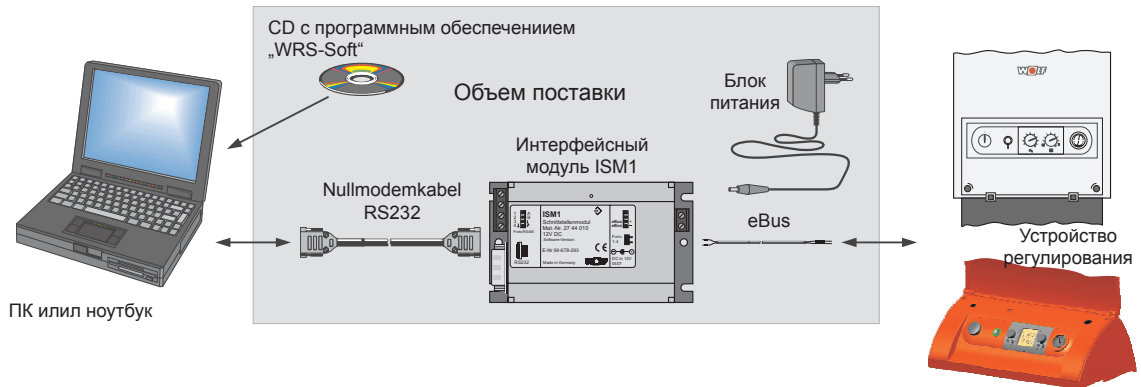
Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
<p>Комплект для техобслуживания газовых настенных конденсационных котлов (для проведения 1 техобслуживания)</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 силиконовая смазка, туба 10 г</li> <li>1 уплотнение горелки</li> <li>2 уплотнения камеры сгорания сверху/снизу</li> <li>1 датчик пламени</li> <li>1 уплотнение Ø 9,5 x 2</li> <li>1 плоское уплотнение Ø 24 x 17 x 2</li> <li>1 плоское уплотнению Ø 18,5 x 11 x 2</li> <li>1 защитный шланг ионизационного электрода</li> <li>1 шланг для удаления воздуха (L=300 мм)</li> <li>2 винта M4x6</li> <li>1 руководство по техобслуживанию CGB/CGS/CGW</li> </ul>	CGB/CGS/CGW (кроме CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35)	86 03 017	
<p>Комплект для техобслуживания газовых настенных конденсационных котлов (для проведения 1 техобслуживания)</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 силиконовая смазка, туба 10 г</li> <li>2 уплотнения горелки</li> <li>1 датчик пламени</li> <li>1 плоское уплотнение Ø 24 x 17 x 2</li> <li>1 уплотнение датчика пламени</li> <li>1 защитный шланг ионизационного электрода</li> <li>2 винта M4x8</li> <li>1 руководство по техобслуживанию CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35</li> </ul>	CGB-35, CGB-50, CGB-K40-35	86 11 173	
<p>Комплект для техобслуживания газовых настенных конденсационных котлов (для проведения 1 техобслуживания)</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 силиконовая смазка, туба 10 г</li> <li>1 уплотнение горелки</li> <li>1 датчик пламени</li> <li>1 уплотнение Ø 320 x 8</li> <li>1 датчик пламени</li> <li>1 уплотнение датчика пламени</li> <li>1 защитный шланг ионизационного электрода</li> <li>4 винта M4x8</li> <li>1 руководство по техобслуживанию CGB-75, CGB-100</li> </ul>	CGB-75, CGB-100	 86 12 865	

## Принадлежности

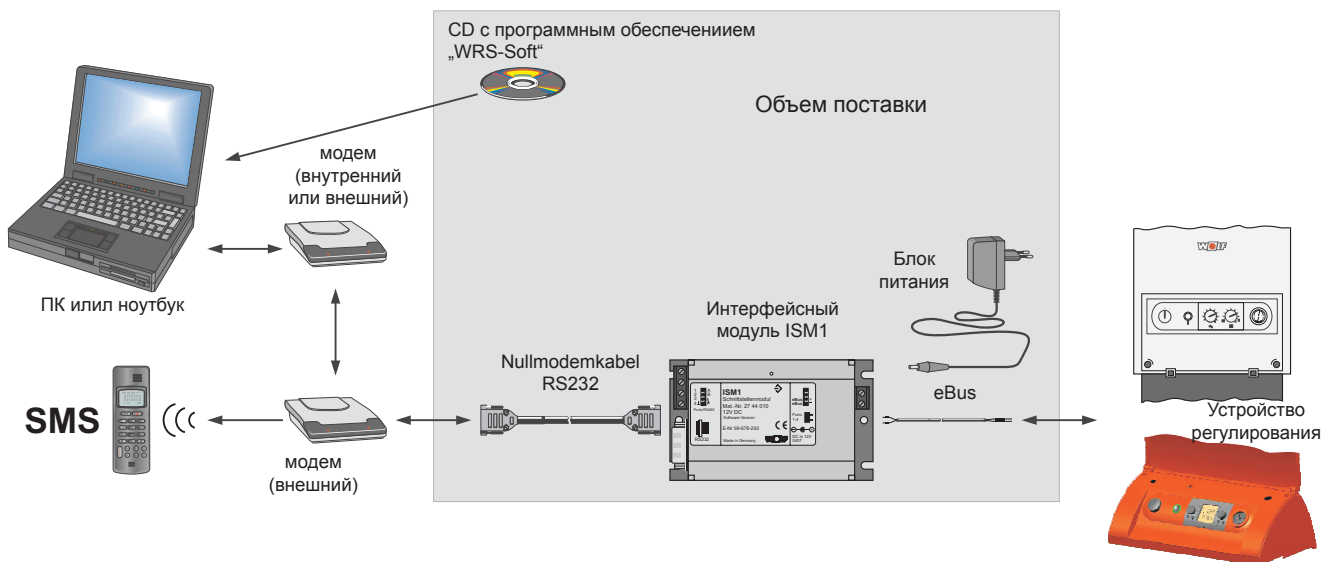
Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
<p>Комплект для техобслуживания газовых настенных конденсационных котлов (для проведения 1 техобслуживания)</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 силиконовая смазка, туба 10 г</li> <li>1 GB-уплотнение для электрода поджига до 05/01</li> <li>1 GB-уплотнение для электрода поджига с 06/01</li> <li>1 датчик пламени с уплотнением и винтом</li> <li>2 уплотнения <math>\varnothing</math> 36 x 26 x 5</li> <li>7 плоских уплотнений <math>\varnothing</math> 24 x 17 x 2</li> <li>3 плоских уплотнений <math>\varnothing</math> 18,5 x 11 x 2</li> <li>1 руководство по техобслуживанию GB/GB-S/TGB</li> </ul>	<p>все газовые настенные конденсационные котлы до 25 кВт (кроме CGB/CGS/CGW)</p>	86 02 306	
<p>Комплект для техобслуживания газовых настенных конденсационных котлов (для многократного использования)</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 силиконовая смазка, туба 10 г</li> <li>1 теплопроводящая паста, туба 35 г</li> <li>1 уплотнение фланца вентилятора</li> <li>1 уплотнение вентилятор-обратный клапан</li> <li>1 уплотнение горелки</li> <li>10 плоских уплотнений <math>\varnothing</math> 18,5 x 11 x 2</li> <li>10 плоских уплотнений <math>\varnothing</math> 24 x 17 x 2</li> <li>10 плоских уплотнений <math>\varnothing</math> 30 x 21 x 2</li> <li>6 уплотнений <math>\varnothing</math> 36 x 26 x 5</li> <li>10 уплотнений <math>\varnothing</math> 22 x 18 x 2</li> <li>10 уплотнений <math>\varnothing</math> 22,22 x 2,62</li> <li>1 уплотнение для дымохода</li> <li>1 уплотнение для подключения к дымовой трубе с воздухоподающим и дымоотводящим каналами</li> <li>5 GB-уплотнений для датчика пламени</li> <li>5 GB-уплотнений для электрода поджига до 05/01</li> <li>5 GB-уплотнений для электрода поджига с 06/01</li> </ul>	<p>все газовые настенные конденсационные котлы (кроме CGB/CGS/CGW)</p>	86 01 006	

# Система удаленного доступа WRS

Система аппаратного и программного обеспечения для управления при прямом подключении



Система аппаратного и программного обеспечения для управления при удаленном подключении через модем



Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
<p>Система удаленного доступа WRS                      Программирование устройства регулирования при прямом подключении или через модем* (не входит в комплект поставки),                      Передача сохраненных параметров; отображение изменения температуры благодаря интегрированному линейному самописцу.                      Отображение режимов; сичитывание измеренных значений и сигнализации неисправностей и автоматическая функция сигнализации неисправностей путем передачи SMS-сообщения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• в комплекте:</li> <li>• CD с программным обеспечением „WRS-Soft“</li> <li>• Интерфейсный модуль ISM1 (требования к системе: Windows 2000, XP, Vista)</li> <li>• Шина eBus</li> <li>• Кабель „Nullmodemkabel RS232“</li> <li>• Блок питания</li> <li>• Инструкция по монтажу и эксплуатации</li> </ul>	<p>R1, R2, R3, R21                      R12<sup>1)</sup>, R16<sup>1)</sup>, R16-F, R20, TOK, R32<sup>1)</sup>, R33                      COB, COB-CS, MGK                      CGB, CGB-K, CGS, CGW                      CGU-2(K), CGG-2(K)                      BM<sup>2)</sup>, мм<sup>2)</sup>, KM, SM1<sup>2)</sup>, SM2, BM-Solar</p> <p>Полный объем функций WRS-Soft начиная с:</p> <p>1) серии 5W                      2) датывыпуска: апрель 2007</p>	27 44 010	