
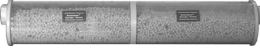








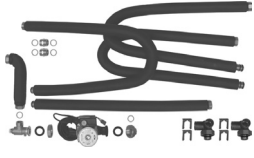
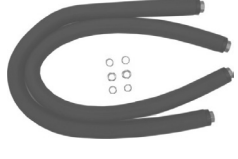




## Принадлежности для напольных котлов / водонагревателей

Насосы для отвода конденсата	30
Системы нейтрализации конденсата	30
Жидкотопливные наддувные горелка	32
Комплекты подключения насосной группы или коллекторной балки	33
Группа безопасности	33
Насосные группы (контур отопления / смесительный контур)	34
Распределительный коллектор	35
Комплект подключения горизонтального водонагревателя	35
Комплект подключения вертикального водонагревателя	35
Разделение системы	36
Расширительные баки для систем отопления	36
Комплекты подключения расширительных баков	36
Комплекты кранов для заполнения и слива воды из котла	37
Топливные фильтры	38
Транспортные ремни	40
Устройства повышения температуры обратной воды	40
Насосы рециркуляции ГВС	41
Расширительные баки для систем ГВС	42
Цоколи для котлов	43
Подставки для котлов	43
Анод активной защиты	43
Реле температуры контура теплого пола	43
Шумоглушители	44
Средство для промывки котлов	44
Воздушно-дымоходные системы для жидкотопливного конденсационного котла COB	46
Отдельные компоненты воздушно-дымоходных систем	60
Дымоходы для экономайзера MKS	64
Воздушно-дымоходные системы для газового конденсационного котла MGK	65
Подключение в каскад	66
Отдельные компоненты воздушно-дымоходных систем	68
Дымоходы из алитированной стали	83
Дымоходы из алюминия	84
Дымоходы из нержавеющей стали	85
Система удаленного доступа WRS	86
Комплекты переоснащения для эксплуатации с другим видом газа для газового конденсационного котла и газового котла с атмосферной горелкой	87





## Принадлежности конденсационных котлов

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Контейнер с нейтрализатором в комплекте с цоколем, нейтрализатором, шлангами для конденсата, длиной 1 м (до 30 кВт)</p> <p>Упаковка нейтрализатора 2 кг, расход ок. 10 г - 30 г на 1 кВт мощности котла в год</p> <p>Упаковка с активированным углем 0,5 кг (замена 1 раз в год)</p>	<p>COB</p> <p>COB</p> <p>COB</p>	<p>24 83 562</p> <p>24 83 606</p> <p>24 83 607</p>	
	<p>Бак с нейтрализатором в комплекте с крепежным зажимом до 150 кВт для встраивания в котел до 300 кВт для встраивания в котел</p> <p>Упаковка нейтрализатора 1,3 кг Расход: 10 - 30 г на 1 кВт мощности котла в год</p>	<p>MGK-130 MGK-170/210/250/300</p>	<p>24 83 072 24 82 873 24 00 371</p>	
	<p>Станция для отвода конденсата с беспотенциальным выходом аварии, полностью готова к подключению к котлу COB 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>	<p>COB</p>	<p>20 70 665</p>	
	<p>Станция для отвода конденсата с беспотенциальным выходом аварии, полностью готова к подключению к котлу MGK 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>	<p>MGK</p>	<p> 20 70 965</p>	
	<p>Фильтр приточного воздуха для защиты горелки от загрязнения при работе котла в условиях стройплощадки</p>	<p>MGK-130/170/210/250/300</p>	<p>87 51 390</p>	



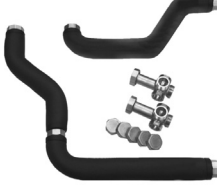




## Принадлежности конденсационных котлов

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.
	<p>Комплект подключения COB в комплекте: 2 крестовины, каждая с одним подключением; 1 гофр. нержав. труба 1", L = 1300 мм; 1 гофр. нержав. труба 1", L = 800 мм, 2 скобы; 1 туба с силиконовой смазкой</p>	COB	89 05 745
	<p>Комплект подключения COB-CS в комплекте: 2 крестовины, каждая с двумя подключениями; 3 гофр. нержав. трубы 1", L = 1300 мм; 1 гофр. нержав. труба 1", L = 800 мм; 2 гофр. нержав. трубы 3/4", L = 800 мм; 4 скобы; 1 туба с силиконовой смазкой; 1 комплект для укорачивания 3/4"</p>	COB-CS	89 05 746
	<p>Комплект подключения COB к водонагревателям SE-2 до 750 л., SEM-1 до 750 л или SEM-2 до 400 л в комплекте: 2 крестовины, каждая с двумя подключениями; 3 гофр. нержав. трубы 1", L = 1300 мм; 1 гофр. нержав. труба 1", L = 800 мм; 4 скобы; 1 туба с силиконовой смазкой; 1 отвод трубы; 1 насос UPS 25-60; 6 плоские уплотнения 1"; двойной ниппель G1" AG - G1"; 2 плоских уплотнения 1 1/2" EPDM; 1 отвод с воздухоотводчиком; 1 переходник с G1 1/2" IG на G1" AG</p>	COB	20 70 729
	<p>Удлинение для комплекта подключения COB для насосной группы / SEM-1-1000 / BSB-800/1000 в комплекте: 2 гофр. нержав. трубы 1", L = 1500 мм; 2 двойных ниппеля G1" AG - G1"; 2 плоских уплотнения 1"</p>	COB	20 70 728
	<p>Группа безопасности в комплекте: предохранительный клапан (давление срабатывания 3 бар); манометр; по одному крану для заполнения и слива на подающей и обратной линии</p>	COB	20 70 666
	<p>Комплект с расширительным баком для ГВС в комплекте: расширительный бак 8 л. (давление предварительной заправки 4 бар, рабочее давление 10 бар) трубное соединение для подключения к холодной воде; 2 двойных ниппеля 3/4";</p>	COB-CS	89 05 747
	<p>Комплект рециркуляции ГВС в комплекте: насос рециркуляции ГВС, 3-х ступенчатый; гофрированная нержавеющая труба 3/4"; комплект для укорачивания 3/4"</p>	COB-CS	89 05 748
	<p>Анод активной защиты</p>	COB-CS	24 83 556

## Жидкотопливная наддувная горелка



	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	Жидкотопливная наддувная горелка Premio установленная мощность: 16 кВт 19 кВт 23 кВт 28 кВт 32 кВт 40 кВт 50 кВт	CNK-17 CNK-20 CNK-25 CNK-32 CNK-40 CNK-50 CNK-63	89 05 079 89 05 080 89 05 081 89 04 424 89 04 427 89 04 430 89 04 433	
	Жидкотопливная наддувная горелка TH установленная мощность: 16 кВт 19 кВт 23 кВт 29 кВт 32 кВт 40 кВт 50 кВт	CNK-17 CNK-20 CNK-25 CNK-32 CNK-40 CNK-50 CNK-63	89 04 413 89 04 416 89 04 419 89 04 422 89 04 425 89 04 428 89 04 431	
	Жидкотопливная наддувная горелка Premio установленная мощность: 19 кВт 25 кВт	CHK-22 CHK-29	89 05 082 89 04 437	
	Жидкотопливная наддувная горелка TH установленная мощность: 19 кВт 25 кВт	CHK-22 CHK-29	89 04 434 89 04 436	

## Принадлежности отопительных котлов








	Принадлежности	для оборудования	№ арт.
	<p>Комплект подключения для насосной группы быстрого монтажа или распределительного коллектора для монтажа группы или балки рядом с котлом поворотная обратная труба: для монтажа в различных положениях, специально для небольшой монтажной высоты при использовании горизонтального водонагревателя</p>		
	<p>Стальные котлы подключаются справа, слева или с обеих сторон (при использовании 2 комплектов) в комплекте: 2 шт. Т-образных переходника; подающая труба с изоляцией; поворотная обратная труба с изоляцией; 2 заглушки с уплотнениями</p>	<p>стальные котлы до 40 кВт стальные котлы от 50 до 63 кВт</p>	<p>24 10 092 24 10 095</p>
	<p>Газовые котлы подключаются справа в комплекте: 2 шт. крестообразных переходника; подающая труба с изоляцией; поворотная обратная труба с изоляцией; 6 заглушек с уплотнениями</p>	<p>газовые котлы до 41 кВт газовые котлы от 48 до 57 кВт</p>	<p>24 10 094 24 10 097</p>
	<p>Чугунные котлы подключаются справа или слева в комплекте: 2 шт. крестообразных переходника; подающая труба с изоляцией; поворотная обратная труба с изоляцией; 5 заглушек с уплотнениями</p>	<p>чугунные котлы до 60 кВт</p>	<p>24 10 093</p>
	<p>Комплект расширения для подключения 2-ой насосной группы в комплекте: подающая труба с изоляцией; поворотная обратная труба с изоляцией</p>	<p>чугунные котлы до 60 кВт</p>	<p>24 10 098</p>
	<p>Крестообразные переходники (для свободной комбинации) в комплекте: 2 шт. крестообразных переходника (каждый переходник имеет: 1 фланец с накидной гайкой 11/2" и 4 подключения с наружной резьбой 11/2"); 4 заглушки с уплотнениями</p>	<p>все отопительные котлы</p>	<p>20 12 072</p>
	<p>Т-образные переходники (для свободной комбинации) в комплекте: 2 шт. Т-образных переходника (каждый переходник имеет: 1 фланец с накидной гайкой 11/2" и 2 подключения с наружной резьбой 11/2"); 1 заглушка с уплотнением</p>	<p>все отопительные котлы</p>	<p>20 12 073</p>
	<p>Группа безопасности для закрытых систем отопления, крепление на комплектах подключения с использованием крестообразных или Т-образных переходников (у стальных котлов на штуцере удаления воздуха) в комплекте: предохранительный клапан (давление срабатывания 3 бар) манометр; автоматический воздушный клапан; полностью готова к подключению; с изоляцией</p>	<p>стальные котлы до 40 кВт стальные котлы от 50 до 63 кВт чугунные котлы до 45 кВт * чугунные котлы 60 кВт * газовые котлы до 48 кВт * газовые котлы 57 кВт *</p>	<p>20 12 059 20 12 063 20 12 060 20 12 064 20 12 061 20 12 065</p>

\* При монтаже без использования комплекта подключения Wolf требуются переходники (тройники или крестовины см. стр. 231)

## Принадлежности отопительных котлов

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Насосная группа быстрого монтажа (для контура отопления) 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 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</p> <p>с DN32-60 (плавно регулируемый, класс A)</p>	<p>все отопительные котлы</p>	<p>NEU 20 12 050 20 70 867</p> <p>NEU 20 70 868</p>	
	<p>Насосная группа быстрого монтажа (для контура 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 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</p> <p>с DN32-60 (плавно регулируемый, класс A)</p>	<p>все отопительные котлы</p>	<p>NEU 20 12 054 20 70 869</p> <p>NEU 20 70 870</p>	

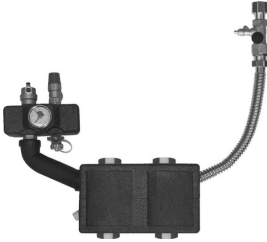



## Принадлежности отопительных котлов

	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>	все отопительные котлы	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 Δp=130 мбар при V=4500 л/час Δp=40 мбар при V=2500 л/час</p> <p>2 отопительных или смесительных контура 3 отопительных или смесительных контура</p>	все отопительные котлы	20 12 066 20 12 067
	<p>Комплект подключения горизонтального водонагревателя CB/CE/FB/FE-155/200 в комплекте: циркуляционный насос DN25-60, 3-х ступенчатый, с кабелем 4 м, угловая арматура для прямого монтажа насоса за водонагревателем; с шаровым краном и регулируемым обратным клапаном; 2 гибкие гофрированные трубы из нержавеющей стали соответствуют типу котла; 3 шт. отвода 90°; переходники, с изоляцией</p>	<p>стальн. котлы до 63 кВт с CB/CE-155 стальн. котлы до 63 кВт с CB/CE-200</p> <p>чугун. котлы до 60 кВт с CB/CE-155 * чугун. котлы до 37 кВт с CB/CE-200 * чугун. котлы 45-60 кВт с CB/CE-200 *</p> <p>газовые котлы до 57 кВт*</p>	20 70 428 20 12 068 20 70 427 20 12 069 20 70 427 20 12 068
	<p>Комплект подключения вертикального водонагревателя в комплекте: циркуляционный насос DN25-60, 3-х ступенчатый, с кабелем 4 м. полностью готов к подключению трубное соединение с изоляцией для прямого монтажа насоса на водонагревателе; воздушный клапан, регулируемый обратный клапан; 2 гибкие гофрированные трубы из нержавеющей стали с теплоизоляцией (L = 1500 мм); переходники; длина шлангов достаточна для установки водонагревателя рядом с котлом (на расстоянии 80 мм) в следующей комбинации: SE-2 до 750 л или SEM-1 до 750 л</p> <p>SE-2 до 500 л (для 750 л доп. требуются 2 переходника 1 1/4" x 1"AG)</p>	<p>стальные котлы до 63 кВт чугунные котлы до 60 кВт* газовые котлы до 41 кВт* газовые котлы от 48 до 57 кВт *</p>	20 12 071
	<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>	все отопительные котлы	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>	все отопительные котлы	20 12 074
	<p>Переходное резьбовое соединение (для свободной комбинации) 1 фланец с накидной гайкой 1 1/2" и 1 подключение с наружной резьбой 1 1/4"; (комплект = 2 шт.)</p>	все отопительные котлы	20 12 086

\* При монтаже без использования комплекта подключения Wolf требуются переходники (тройники или крестовины см. стр. 231)



## Принадлежности отопительных котлов

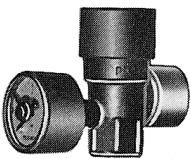




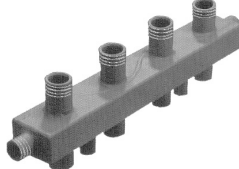



	Принадлежности	для оборудования	№ арт.
 <p>Устройство разделения системы для отделения контура теплого пола от других компонентов системы отопления</p> <p>в комплекте: пластинчатый теплообменник, резьбовые подключения, воздушный клапан с ручным управлением, гофрированная труба, колпачковый вентиль, группа безопасности с трубой подключения (в теплоизоляции), теплоизоляция корпуса</p> <p>Переходная мощность первичный 70/50°C, вторичный 25/35°C ..... 25кВт 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 отопительным котлом необходимо использовать следующие принадлежности для первичного и вторичного контуров:</p> <p>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 отопительные котлы</p>	<p>20 70 409</p> <p>20 12 054 20 70 869</p> <p>20 71 181</p>	
 <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>	<p>все отопительные котлы</p>	<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 24 83 713 24 83 714 24 83 715</p>	
 <p>Комплект подключения расширительного бака*</p> <p>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>	<p>все отопительные котлы</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>Циркуляционный насос UPS 25-60 3-х ступенчатый</p>	<p>все отопительные котлы</p>	<p>20 14 501</p>	









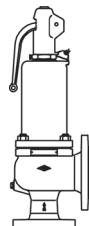

## Принадлежности отопительных котлов

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Комплект кранов для заполнения и слива воды из котла</p> <p>в комплекте: шаровый кран с колпачком и соединением для шланга,</p> <p>доп. с переходной муфтой с 1" на 1/2" газовые котлы до 57 кВт доп. с переходной муфтой с 1 1/4" на 1/2" доп. с удлиняющей трубой 1/2" и отводом 90°</p>	<p>стальные котлы до 40 кВт</p> <p>стальные котлы от 50 до 63 кВт чугунные котлы до 60 кВт</p>	<p>88 15 351</p> <p>89 03 039 20 12 075</p>	
	<p>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</p> <p>DN25 DN32</p> <p>Указание: DN25 подходит для комплектов подключения горизонтального и вертикального водонагревателя (необходимо 2 шт.)</p>	<p>все отопительные котлы</p>	<p>20 12 058 20 12 062</p>	
	<p>Привод смесителя 230 V~/50 Hz, 6 Nm для 3-х ходового или 4-х ходового смесителя 240 сек., 90° DN 20 – DN 50</p>	<p>все отопительные котлы</p>	<p><b>NEU</b> 22 69 585</p>	
	<p>3-х ходовой смеситель</p> <p>DN 20, kvs 6,3 DN 25, kvs 10 DN 32, kvs 16 DN 40, kvs 25 DN 50, kvs 40</p>	<p>все отопительные котлы</p>	<p><b>NEU</b> 27 44 673 27 44 674 27 44 675 27 44 676 27 44 677</p>	
	<p>4-х ходовой смеситель</p> <p>DN 20, kvs 6,3 DN 25, kvs 10 DN 32, kvs 16 DN 40, kvs 25 DN 50, kvs 40</p>	<p>все отопительные котлы</p>	<p><b>NEU</b> 27 44 678 27 44 679 27 44 680 27 44 681 27 44 682</p>	






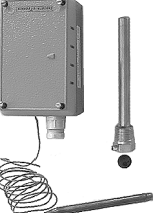
## Принадлежности отопительных котлов

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Предохранительный клапан с манометром давление срабатывания 3 бар для систем водяного отопления до 50 кВт, подключение 1/2" внутренняя резьба, сбросное отверстие 3/4 " внутренняя резьба, диапазон показаний манометра 0-4 бар</p>	<p>стальные котлы до 50 кВт чугунные котлы до 45 кВт газовые котлы до 48 кВт</p>	<p>24 00 465</p>	
	<p>Предохранительный клапан давление срабатывания 3 бар для закрытых систем водяного отопления до 50 кВт, подключение 1/2" внутренняя резьба, сбросное отверстие 3/4" внутренняя резьба</p>	<p>все отопительные котлы</p>	<p>20 11 000</p>	
	<p>Газовый шаровый кран с термозащитой</p> <p>Rp 1/2" Rp 3/4" Rp 1"</p>	<p>FNG(-FB/FE) 10 до 41 кВт FNG(-FB/FE) до 57 кВт NG-31</p>	<p>20 11 012 20 11 017 20 11 018</p>	
	<p>Автоматический воздушный клапан с отсечным клапаном подключение 1/2" наружная резьба</p>	<p>все отопительные котлы</p>	<p>24 00 486</p>	
	<p>Подпиточный узел для закрытых систем отопления вход - резьбовое присоединение шланга, выход - внутренняя резьба 1/2", запорный вентиль, обратный клапан, фильтр-грязевик, редукционный клапан, давление после себя 0,5-3 бар, манометр</p>	<p>все отопительные котлы</p>	<p>24 00 408</p>	
	<p>Распределительный коллектор с подключением для группы безопасности и водонагревателя Расстояние между штуцерами 200 мм, подключения: сверху 1 1/2", снизу 2"</p>	<p>до 50 кВт см. стр. 35</p>		
	<p>3 контура отопления соответствующая теплоизоляция</p> <p>Консоль настенного крепления для коллекторной балки</p>	<p>отопительные котлы до 120 кВт</p> <p>отопительные котлы до 120 кВт</p>	<p>20 20 103 16 20 103</p> <p>20 20 201</p>	
	<p>Топливный фильтр для однотрубной системы подачи топлива с циркуляцией топлива между горелкой и фильтром с воздушным клапаном; с держателем и запорным вентилем; резьба для подключения со стороны бака 1 x G 3/8" IG наружная резьба со стороны горелки 2 x G 3/8" AG с внутренним конусом для подключения шланга</p>	<p>все ж/т котлы</p>	<p>24 00 405</p>	
	<p>Топливный фильтр для двухтрубной системы подачи топлива с держателем, запорным вентилем, обратным клапаном резьба для подключения со стороны бака 2 x G 3/8" IG резьба для подключения со стороны горелки 2 x G 3/8" AG с внутренним конусом для подключения шланга</p>	<p>все ж/т котлы, кроме COB</p>	<p>24 00 407</p>	

## Принадлежности отопительных котлов

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.
	<p>Экономайзер для использования энергии отходящих газов</p> <p>для ж/т или газа Теплообменник из стойкой к коррозии керамики</p>	<p>MKS-85/100/140/190 MKS-250</p>	<p>NEU 26 51 722 26 51 721</p>
	<p>Контейнер с нейтрализатором в комплекте с цоколем, нейтрализатором, шлангами для конденсата, длиной 1 м</p> <p>Упаковка нейтрализатора 2 кг, расход ок. 10 г - 30 г на 1 кВт мощности котла в год</p> <p>Упаковка с активированным углем 0,5 кг (замена 1 раз в год)</p>	<p>экономайзер для MKS</p>	<p>NEU 37 38 222  24 83 606  24 83 613</p>
	<p>Насос для отвода конденсата полностью готов к подключению</p> <p>Кабель-адаптер для отключения горелки и вывода сигнала аварии</p>	<p>экономайзер для MKS</p>	<p>NEU 20 18 005  27 96 613</p>
	<p>Устройство ограничения мин. давления</p> <p>в комплекте: регулируемый ограничитель давления; манометр; распределительная труба; сливной вентиль</p>	<p>все отопительные котлы</p>	<p>24 00 400</p>
	<p>Устройство ограничения макс. давления</p> <p>в комплекте: регулируемый ограничитель давления (1,2 - 6 бар); манометр; распределительная труба; сливной вентиль</p>	<p>все отопительные котлы</p>	<p>24 00 401</p>
	<p>Устройство защиты от недостаточного объема воды</p> <p>Адаптер для подключения устройства ограничения мин. давления, устройства ограничения макс. давления устройства защиты от недостаточного объема воды</p>	<p>все отопительные котлы</p>	<p>27 91 200  88 52 822</p>
	<p>Предохранительный клапан (давление срабатывания 6 бар) для закрытых систем водяного отопления</p> <p>DN 20/40 DN 32/50 DN 40/65 DN 50/80 DN 65/100 DN 80/125</p>	<p>отопительные котлы &gt; 80 кВт</p>	<p>NEU 20 71 020 20 71 021 20 71 016 20 71 017 20 71 018 20 71 019</p>
	<p>Сосуд для уменьшения давления для разделения паро-воздушных смесей по предохранительным клапанам</p> <p>Вход DN 65 / выход DN 80 / диам. сосуда 280 мм Вход DN 80 / выход DN 100 / диам. сосуда 390 мм Вход DN 125 / выход DN 150 / диам. сосуда 480 мм Вход DN 150 / выход DN 200 / диам. сосуда 634 мм</p>	<p>отопительные котлы &gt; 80 кВт</p>	<p>NEU 20 71 012 20 71 013 20 71 014 20 71 015</p>







## Принадлежности отопительных котлов

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Консоль устройства регулирования требуется при монтаже устройств регулирования серии 3W / 4W</p>	<p>стальные котлы до 40 кВт газовые котлы от 29 до 41 кВт чугунные котлы до 60 кВт</p>	89 02 979	
	<p>Цоколь для монтажа устройства регулирования требуется для монтажа устройств регулирования серии 5W или устройств регулирования системы WRS (R1, R2, R3) на стальных / чугунных / газовых котлах производства до апреля 2001</p>	<p>стальные котлы до г.в. 04.2001 чугунные котлы до г.в. 04.2001 газовые котлы до г.в. 04.2001</p>	<p>17 30 673 <span style="color: red; font-weight: bold;">NEU</span></p>	
	<p>Ремни для транспортировки в комплекте: 2 натяжных ремня с петлями</p>	<p>SE-2-150 до 500 SEM-1-300 до 500 SEM-2-300 до 400</p>	24 44 140	
	<p>Ремни для транспортировки в комплекте: 4 ремня с карабинами</p>	<p>стальные котлы до 63 кВт чугунные котлы до 60 кВт газовые котлы до 57 кВт</p>	24 44 144	
	<p>Устройство повышения температуры обратной воды для систем отопления с расходом воды в системе более 20 л на 1 кВт мощности котла и мощностью до 80 кВт, в комплекте: подмешивающий насос, реле температуры обратной воды, обратный клапан</p>	<p>отопительные котлы &lt; 80 кВт</p>	88 15 501	
	<p>Устройство повышения температуры обратной воды через 3-х точечный термостат для управления смесителем (требуемое время срабатывания исполнительного элемента смесителя ок. 5 мин.)</p>	<p>отопительные котлы &gt;80 кВт</p>	27 08 070	




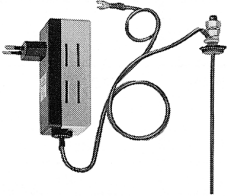

## Принадлежности отопительных котлов

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Насос рециркуляции ГВС с обратным клапаном 1/2" без таймера</p>	водонагреватели	20 14 540	
	<p>Насос рециркуляции ГВС с аналоговым реле времени обратный клапан 1/2"</p>	водонагреватели	20 11 111	
	<p>Насос рециркуляции ГВС с цифровым таймером термостат защиты от образования известкового налета, обратный клапан 1/2 "</p>	водонагреватели	20 11 112	
	<p>Редукционный клапан ХВ / ГВ с фильтром тонкой очистки и манометром 0-10 бар, Редукционный клапан установлен на конечное давление 4 бар, диапазон регулировки от 1,5 до 6 бар, с запасным фильтром и колбой, без универсального фланца</p>		27 96 165	
	<p>Фильтр тонкой очистки ХВ / ГВ с запасным фильтром и колбой без универсального фланца</p>		27 96 164	
	<p>Универсальный фланец требуется для редукционного клапана с фильтром тонкой очистки № арт. 27 96 165 и фильтра тонкой очистки № арт. 27 96 164 универсальный фланец 1" универсальный фланец 11/4"</p>	ХВ / ГВ	27 96 167 27 96 168	
	<p>Группа безопасности латунь, с увеличенным выходом для водонагревателя в комплекте: 2 запорных вентиля, 1-ый запорный вентиль с испытательным винтом и обратным клапаном (демонтируемый), 2-ой запорный вентиль с двухсторонним подключением для манометра 1/4", без манометра, предохранительный клапан установлен на 6 бар, слив 1", резьбовое соединение подключение 3/4" подключение 1"</p>	ХВ / ГВ	27 96 175 27 96 176	

## Принадлежности отопительных котлов

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Редукционный клапан латунь, установочная шкала, сбросной односедельный клапан, фильтр-грязевик, подключение манометра 1/4", без манометра, с сетчатым фильтром, клапан и корпус пружины из пластмассы давление на входе: 25 бар, давление на выходе: 1,5-6 бар подключение 3/4" подключение 1"</p>	ХВ / ГВ	27 96 171 27 96 170	
	<p>Манометр подключение 1/4" сзади, показание 0-10 бар □ 63 мм</p>	редукционный клапан	27 96 172	
	<p>Мембранный предохранительный клапан латунь, с увеличенным выходным отверстием, в соответствии с DIN 4753 и DIN 1988 давление срабатывания 6 бар, вход 1/2", выход 3/4" давление срабатывания 10 бар, вход 1/2", выход 3/4" давление срабатывания 6 бар, вход 3/4", выход 1" давление срабатывания 10 бар, вход 3/4", выход 1"</p>	водонагреватель до 200 л. водонагреватель до 200 л. водонагреватель от 200 л. водонагреватель от 200 л.	24 00 425 24 00 427 24 00 426 24 00 428	
	<p>Обратный клапан с наклонным шпинделем латунь, для подключения в горизонтальном и вертикальном положении, с 2 внутренними резьбами подключение 3/4" подключение 1"</p>	ХВ / ГВ	24 00 431 24 00 430	
	<p>Вентиль с наклонным шпинделем латунь, с 2 внутренними резьбами слив, наклонный шпиндель подключение 3/4" подключение 1" подключение 11/4"</p>	ХВ / ГВ	24 00 433 24 00 432 24 00 434	
	<p>Расширительные баки для ГВС рабочее давление 10 бар, давление предварительной заправки 4 бар, подключение 3/4" наружная резьба, вкл. материал для монтажа Использовать только вместе с мембранным предохранительным клапаном давление срабатывания 10 бар. объем 8 л. объем 12 л. объем 18 л.</p>	водонагреватель до 160 л. водонагреватель до 200 л. водонагреватель до 500 л.	24 00 476 24 00 477 24 00 478	

## Принадлежности отопительных котлов



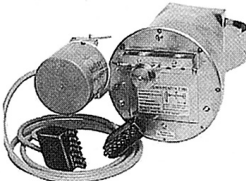



Принадлежности		для оборудования	№ арт.	
    	Опорные ножки (4 шт.)	водонагреватель нержав. СВ / FB водонагреватель эмалир. СЕ / FE	88 10 151	
	Цоколь (В x Ш x Д)	280 x 558 x 620 280 x 558 x 690 280 x 558 x 740 280 x 658 x 920	стальные котлы 17-20 кВт стальной котел 25 кВт стальные котлы 32-40 кВт стальные котлы 50-63 кВт	89 02 318 89 02 319 89 02 320 89 02 321
	Цоколь (В x Ш x Д)	280 x 558 x 505 280 x 558 x 605 280 x 558 x 705 280 x 558 x 805 280 x 558 x 1005	чугунный котел 22 кВт чугунный котел 29 кВт чугунный котел 37 кВт чугунный котел 45 кВт чугунный котел 60 кВт	89 02 316 89 02 322 89 02 323 89 02 324 89 02 325
	Цоколь (В x Ш x Д)	280 x 442 x 505 280 x 558 x 505 280 x 798 x 505	газовые котлы 10-26 кВт газовые котлы 29-41 кВт газовые котлы 48-57 кВт	89 02 315 89 02 316 89 02 317
	Подставка под котел (высотой 80 мм) из пенополиуретана (не содержащего веществ, разрушающих озоновый слой) со стальной оцинкованной несущей плитой	размеры                      точечная нагрузка 600 x 650 мм                ок. 75 кг/см <sup>2</sup> 700 x 850 мм                ок. 75 кг/см <sup>2</sup> 1300 x 850 мм              ок. 75 кг/см <sup>2</sup> 1000 x 650 мм              ок. 75 кг/см <sup>2</sup> 1500 x 950 мм              ок. 75 кг/см <sup>2</sup>		24 00 310 24 00 311 24 00 312 24 00 313 24 00 314
	Анод активной защиты			
	для водонагревателей из нержавеющей стали в комплекте с люком  для эмалированных водонагревателей	СВ / FB  СЕ / FE / SE-2	88 10 101  24 45 000	
	Термостат ограничения макс. температуры в контуре теплого пола для отключения насоса котлового контура при превышении установленной температуры.	все отопительные котлы	27 91 905	



## Принадлежности отопительных котлов

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.
	Глушитель для установки в котел	стальные котлы от 17 до 25 кВт стальные котлы от 32 до 40 кВт стальные котлы от 50 до 63 кВт	24 00 325 24 00 340 24 00 363
	Глушитель для установки в дымовую трубу стальные и чугунные котлы Ø 130 мм Ø 150 мм Ø 180 мм Ø 250 мм Ø 300 мм		26 01 130 26 01 150 26 01 180 26 01 250 26 01 300
	Глушитель для установки в дымовую трубу Ø 130 мм Для чугунных котлов с комплектом подключения и для стальных котлов с комплектом подключения горизонтального водонагревателя дополнительно требуется адаптер для подключения котла (№ арт. 26 50 055)	стальные и чугунные котлы	89 00 955
	Турбуляторы из нержавеющей стали (1 комплект) для оптимальной регулировки температуры отходящих газов 32/40 кВт (1 комплект = 23 шт.) 50/63 кВт (1 комплект = 30 шт.)	стальные котлы	88 10 252 88 10 253
	Турбуляторы для оптимальной регулировки температуры отходящих газов	чугунные котлы до 60 кВт	89 04 934
	Средство для промывки котла Eskaphor F1411 предназначено для удаления загрязнений, особенно эффективно для чистки жидкотопливных чугунных котлов распылитель с 1 кг средства канистра 5 кг	все отопительные котлы	35 01 545 35 01 546
	Корректирующий карандаш золотисто-оранжевый агат		35 00 021 35 00 040

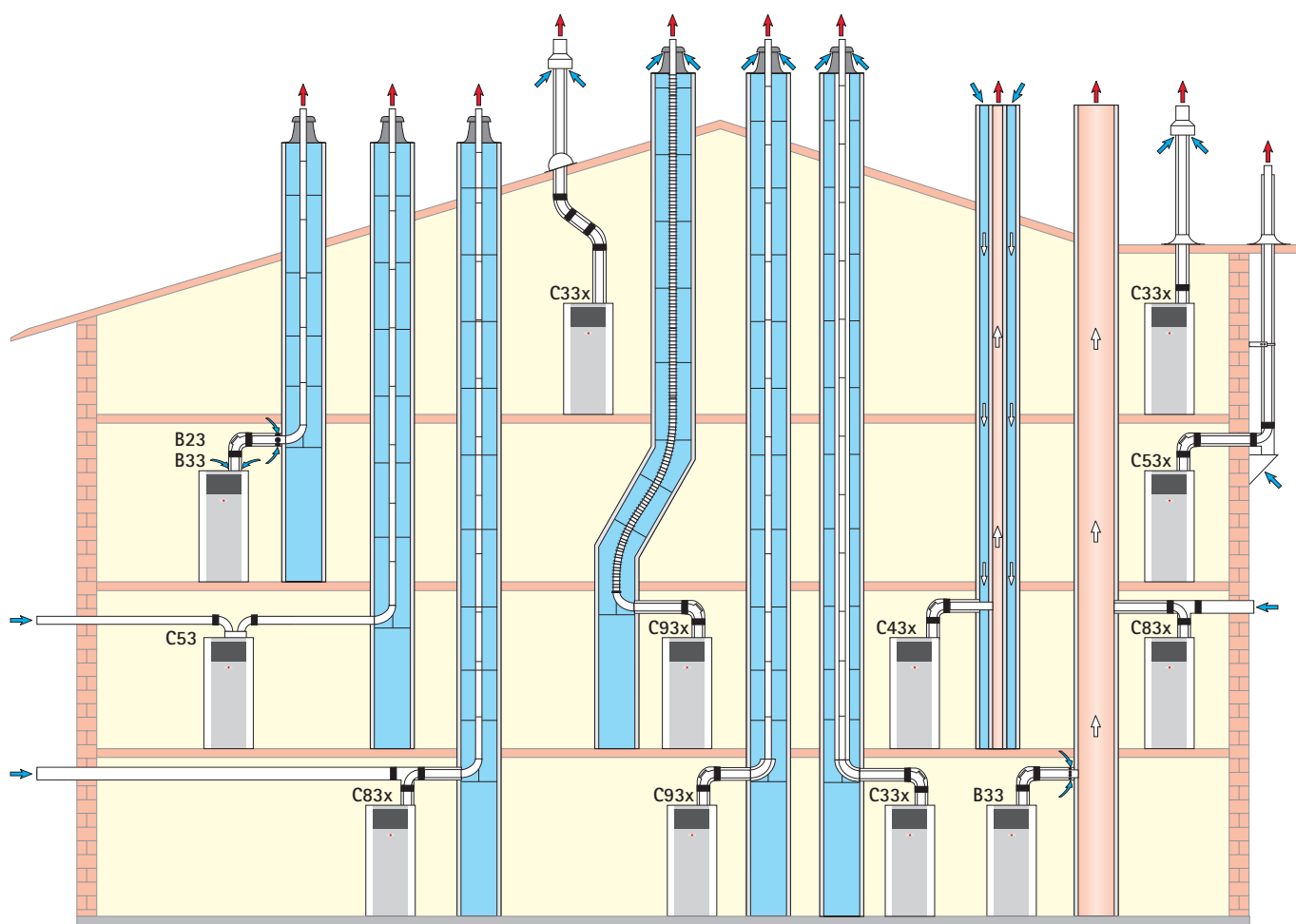
## Принадлежности отопительных котлов

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.
	Датчик температуры дымовых газов	FNG (FB/FE) NG-31E, NG-31ED с 8/98	88 10 934
	Регулятор тяги При эксплуатации котлов с ж/т горелками для установки в дымовую трубу, а также в трубу отходящих газов с использованием адаптера, входящего в комплект поставки Ø 130, 150 мм Ø180 мм	стальные и чугунные котлы	24 00 488 24 00 489
	Комбинированный регулятор тяги для ж/т горелок Рекомендуется для установки в дымовую трубу в комплекте: регулятор тяги из нержавеющей стали с приводом, кабель подключения и элемент подключения для дымовой трубы Ø 130 мм Ø 150 мм Ø 180 мм	стальные и чугунные котлы	24 00 492 24 00 493 4 00 494
	Дымовая заслонка с приводом для установки в дымовую трубу Ø 110 мм Ø 130 мм Ø 150 мм	FNG (-FB/FE) от 10 до 21 кВт FNG (-FB/FE) от 23 до 29 кВт FNG (-FB/FE) 34, 35 кВт	24 50 330 24 50 300 24 50 310
	Дымовая заслонка	NG-31E-70, NG-31ED-140 с 8/98 NG-31E-90, NG-31ED-180 с 8/98 NG-31E-110, NG-31ED-220 с 8/98	24 28 193 24 28 194 24 28 195
	Заслонка приточного воздуха используется при установке котлов в каскаде для монтажа в котле	MGK-170/210/250/300	24 82 896

# Воздушно-дымоходные системы для жидкотопливного конденсационного котла COB

NEU

WOLF



Варианты исполнения			Макс. длина <sup>1)</sup> [м]	
			COB-20	COB-29
B23	Дымоход в шахте и забор воздуха для горения непосредственно над котлом (подача воздуха для горения из помещения)	DN80	30	30
V33	Дымоход в шахте с концентрическим горизонтальным подключением (подача воздуха для горения из помещения)	DN80	30	30
V33	Подключение к влагостойкой дымовой трубе концентрическим горизонтальным подключением (подача воздуха для горения из помещения)		Расчет в соответствии с EN 13384	
C33x	Вертикальный концентрический проход через плоскую или наклонную кровлю, (подача воздуха для горения из атмосферы)		20	16
C33x	Горизонтальный концентрический проход через наклонную кровлю, (подача воздуха для горения из атмосферы)		20	9
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	30	30
C53x	Подключение к дымоходу по фасаду (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN80	30	30
C83x	Подключение дымохода в шахте и воздуховода через наружную стену (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN80	30	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	жесткий DN80	27	22
		гибкий DN83	19	16

Напор вентилятора: COB-20 = 65Па; COB-29 = 105 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.

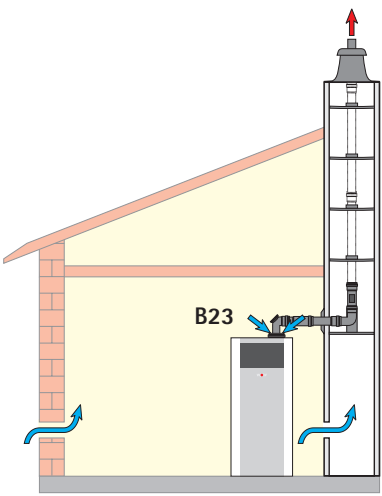
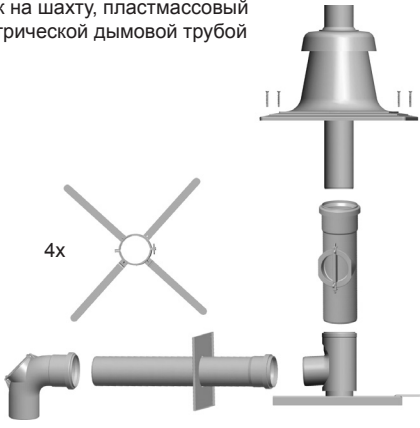



Вопросы, особенно по установке ревизионных люков на дымовых трубах и вентиляционных отверстий выяснить в уполномоченном надзорном органе.

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

Необходимо дополнительно соблюдать требования инструкций по монтажу соответствующих принадлежностей

# Воздушно-дымоходные системы для жидкотопливного конденсационного котла COB



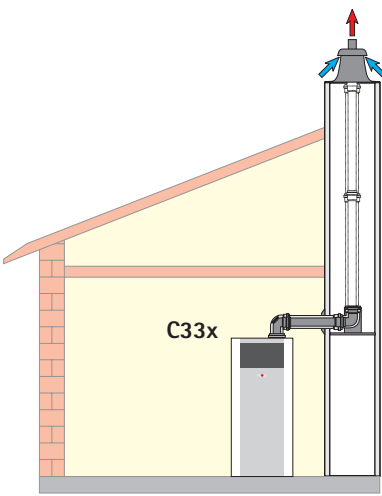

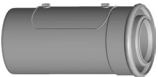
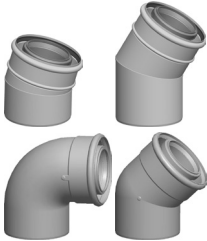

Варианты исполнения	DN80	
	№ арт.	
 <p>Комплект подключения DN80, из полипропилена для подключения к дымоходу в шахте для режима подачи воздуха для горения из помещения</p> <p>в комплекте: отвод с ревизией 87° / DN80 для подключения к котлу; дымоход DN80, L= 500 мм; розетка; отвод 87° с опорной планкой; дымоход с ревизией, 4 шт. распорки; колпак на шахту, пластмассовый со встроенной концентрической дымоходной трубой</p>  <p>4x</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	

Варианты исполнения		DN 80/125	
		№ 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	400,-
	<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>Дымоход DN80 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C</p> <p>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</p> <p>250 мм</p>		26 51 510

# Воздушно-дымоходные системы для жидкотопливного конденсационного котла COB

NEU

WOLF

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>	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	

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	160,-
	<p>Концентрическая дымовая труба, DN80/125; цвет белый</p> <p>500 мм 1000 мм 2000 мм</p>		<p>26 51 466</p> <p>26 51 467</p> <p>26 51 469</p>
	<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>		<p>26 51 482</p> <p>26 51 483</p> <p>26 51 472</p> <p>26 51 471</p>



# Воздушно-дымоходные системы для жидкотопливного конденсационного котла COB

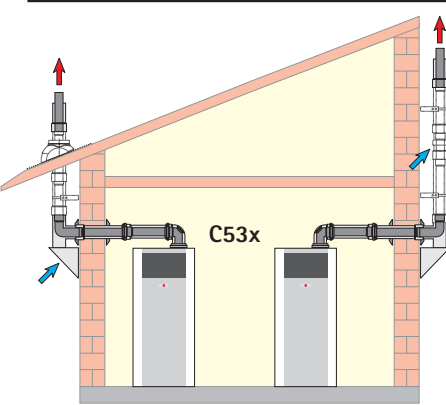

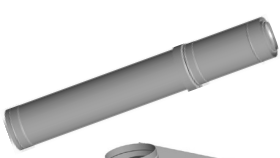
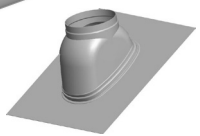
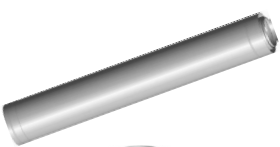



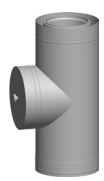




Варианты исполнения		DN80/125	
		№ арт.	
	<p>Комплект с концентрическим подключением DN80/125 к влагостойкой дымовой трубе с воздухоподающим и дымоотводящим каналами для режима подачи воздуха для горения из помещения</p>	26 51 496	215,-
<p>в комплекте: отвод 87° с ревизией для подключения к котлу, концентрическая дымовая труба, L= 500 мм; розетка; концентрическая дымовая труба с вентиляционными отверстиями, для забора воздуха из помещения, 250 мм</p>			
	<p>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>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>	<p>26 51 482 26 51 483 26 51 472 26 51 471</p>	

# Воздушно-дымоходные системы

## для жидкотопливного конденсационного котла COB

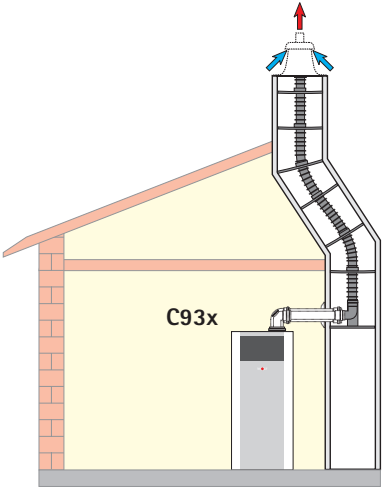
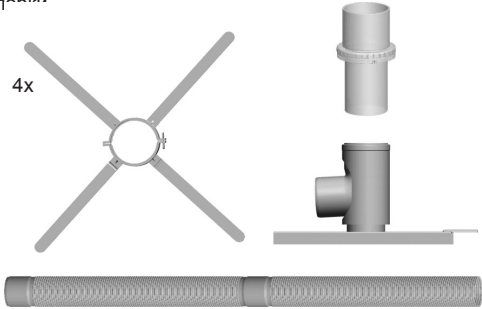
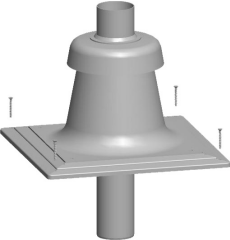
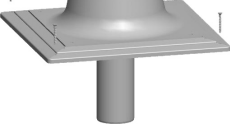




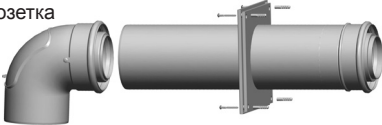



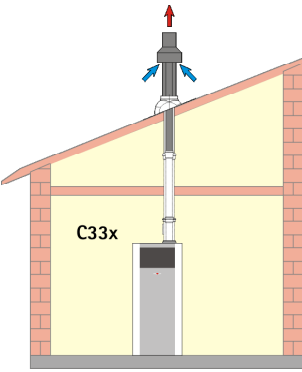
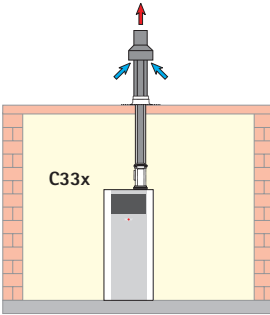

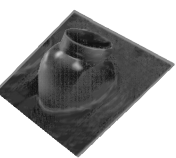


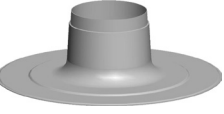

Варианты исполнения	DN80/125	
	№ арт.	
 <p>Комплект с концентрическим подключением DN80/125 к дымоходной трубе по фасаду (наружной стене) для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p> <p>в комплекте: отвод 87° с ревизией для подключения к котлу, концентрическая дымоходная труба, L= 500 мм; 2 розетки; концентрический проход через стену; концентрическое подключение по наружной стене; концентрический оконечник; хомут</p> 	26 51 501	
 <p>Вертикальный проход через кровлю для дымоходной трубы DN80/125 по фасаду нержавеющая сталь / полипропилен 1000 мм</p>	26 51 655	
 <p>Колпак для кровли DN125</p> <p>черный красно-коричневый</p>	26 51 656 26 51 657	
 <p>Концентрическая дымоходная труба DN80/125 по фасаду нержавеющая сталь / полипропилен 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 658 26 51 659	
 <p>Воздухозаборный элемент концентрической дымоходной трубы DN80/125 по фасаду напр. требуется при подключении внешней консоли ниже уровня земли нержавеющая сталь / полипропилен 250 мм</p>	26 51 663	123,-
 <p>Регулируемый комплект крепления дымоходной трубы DN125 по фасаду из нержав. стали (рекомендуется монтировать мин. каждые 2 м)</p>	26 51 662	
 <p>Отвод для концентрической дымоходной 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>Концентрическая дымоходная труба по фасаду DN80/125, с ревизией нержавеющая сталь / полипропилен 250 мм</p>	26 51 660	
 <p>Хомут для дымоходной трубы DN80/125 по фасаду</p>	26 51 769	
 <p>Концентрическая дымоходная труба DN80/125; цвет белый (только для горизонт. соединения!) 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 466 26 51 467 26 51 469	

# Воздушно-дымоходные системы для жидкотопливного конденсационного котла COB

NEU

WOLF

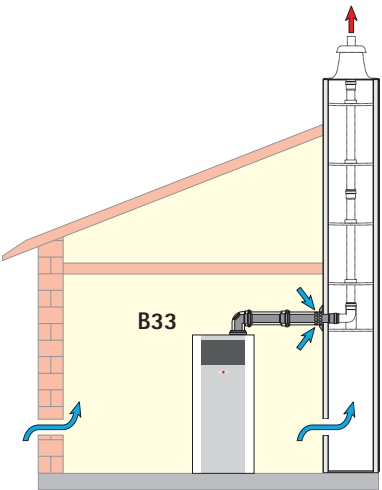




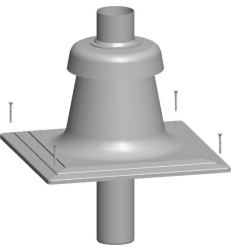
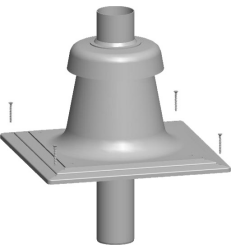
Варианты исполнения		DN80	
		№ арт.	
	<p>Комплект гибкого дымохода DN83 для монтажа в шахте</p> <p>в комплекте: гибкий дымоход, L= 12,5 м; фиксатор для крепления гибкого дымохода на колпаке для шахты; отвод 87° / DN80 с опорной планкой; 4 шт. распорки</p>		26 51 574
	<p>Колпак на шахту, пластмассовый; 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

Варианты исполнения		DN80/125	
		№ арт.	
 	<p>Концентрический вертикальный проход через наклонную или плоскую кровлю в комплекте: концентрическая дымовая труба для вертик. 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 красно-коричневый / полипропилен</p> <p>26 51 474 26 51 475</p> <p>26 51 476 26 51 477</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 красно-коричневый</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 воротником черного цвета красно-коричневый с гибким воротником <u>красно-коричневого цвета</u></p>	<p>17 20 202 17 20 203</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>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 <u>красно-коричневого цвета</u></p>	<p>17 20 200 17 20 201</p> <p>17 20 204 17 20 205</p>	
	<p>Колпак для плоской кровли для вертикальной концентрической дымовой трубы</p>	<p>26 51 486</p>	
	<p>Крепежная скоба для вертикальной концентрической дымовой трубы</p>	<p>26 51 493</p>	

# Воздушно-дымоходные системы для жидкотопливного конденсационного котла COB

NEU

WOLF

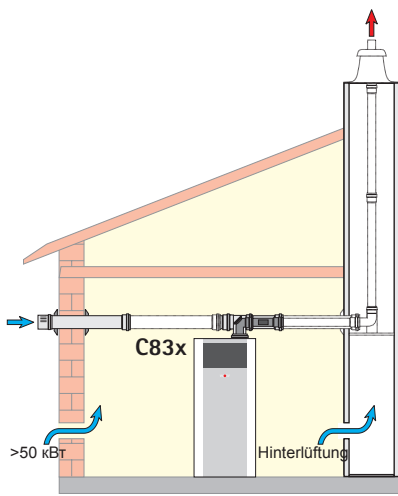


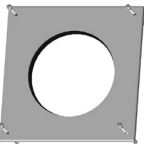
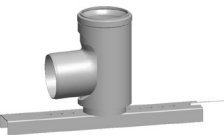


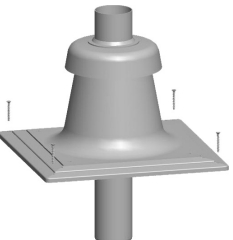
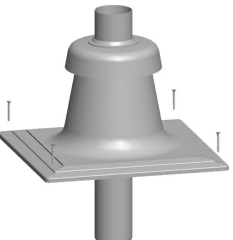
Варианты исполнения		DN80/125	
		№ арт.	
	<p>Комплект с концентрическим подключением DN80/125 к дымоходу в шахте для режима подачи воздуха для горения из помещения</p> <p>в комплекте: отвод 87° с ревизией для подключения к котлу, концентрическая дымовая труба, L= 500 мм; розетка; концентрическая дымовая труба с вентиляционными отверстиями, для забора воздуха из помещения, 250 мм</p>	26 51 496	215,-
	<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>Дымоход DN80 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C</p> <p>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</p> <p>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 нерж. 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

NEU

WOLF

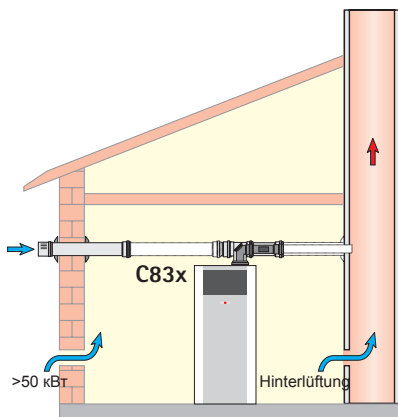


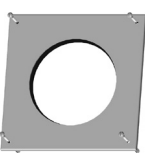

## для жидкотопливного конденсационного котла COB

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 51 527	

# Воздушно-дымоходные системы



## для жидкотопливного конденсационного котла COB

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	
	 <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>Переходник с DN60/100 на DN80/125; цвет белый</p>	26 51 733	



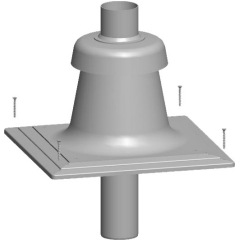

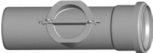

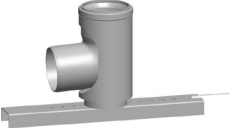

Варианты исполнения		DN110 № арт.	
	<p>Дымоходная система DN110 комплект подключения к дымоходу в шахте DN110 для режима подачи воздуха для горения из атмосферы или из помещения</p> <p>в комплекте: колпак на шахту, пластмассовый; 4 шт. распорки; дымоход с ревизией DN100; переходник с DN80 на DN110; отвод 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 к 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.</p>	26 51 673	

# Воздушно-дымоходные системы для жидкотопливного конденсационного котла COB

NEU

WOLF





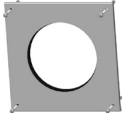


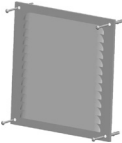

Варианты исполнения		DN110	
		№ арт.	
	<p>Дымоходная система DN110 Комплект подключения к дымоходу в шахте DN110 для режима подачи воздуха для горения из атмосферы или из помещения</p> <p>в комплекте: колпак на шахту, пластмассовый; 4 шт. распорки; дымоход с ревизией DN100; переходник с DN80 на DN110; 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) 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 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.</p>	26 51 673	

	Принадлежности для дымохода DN80 из полипропилена	№ арт.	
	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	
	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	
	Дымоход с ревизией DN80 из полипропилена, для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C 250 мм	26 51 510	
	Отвод 87° с ревизией для дымохода DN80 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C	26 51 514	
	Отвод 87° с опорной планкой для дымохода DN80 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C	26 51 513	
	Отвод для дымохода DN80 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C 15° 30° 45° 87°	26 51 505 26 51 506 26 51 507 26 51 508	

# Воздушно-дымоходные системы для жидкотопливного конденсационного котла COB

NEU


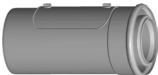





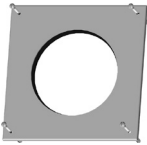
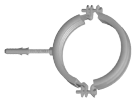

WOLF

	Принадлежности для дымохода DN80 из полипропилена	№ 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 - 114 мм DN110 - 140 мм	26 51 744 26 51 478	
	Розетка для закрытия отверстия в стене при проходе дымоходом DN80	26 51 515	
	Скоба с откосом от стены для дымохода DN80 в комплекте: шпилька 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 жидкотопливного конденсационного котла COB



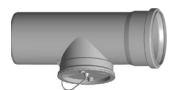


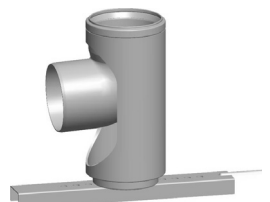





Принадлежности для концентрической дымоходной трубы DN80/125		№ арт.	
	Концентрическая дымоходная труба, DN80/125; цвет белый		
	500 мм	26 51 466	
	1000 мм	26 51 467	
	2000 мм	26 51 469	
	Концентрическая дымоходная труба с ревизионным люком, DN80/125; цвет белый	26 51 470	
	250 мм		
	Адаптер для подключения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

# Воздушно-дымоходные системы для жидкотопливного конденсационного котла COB

NEU

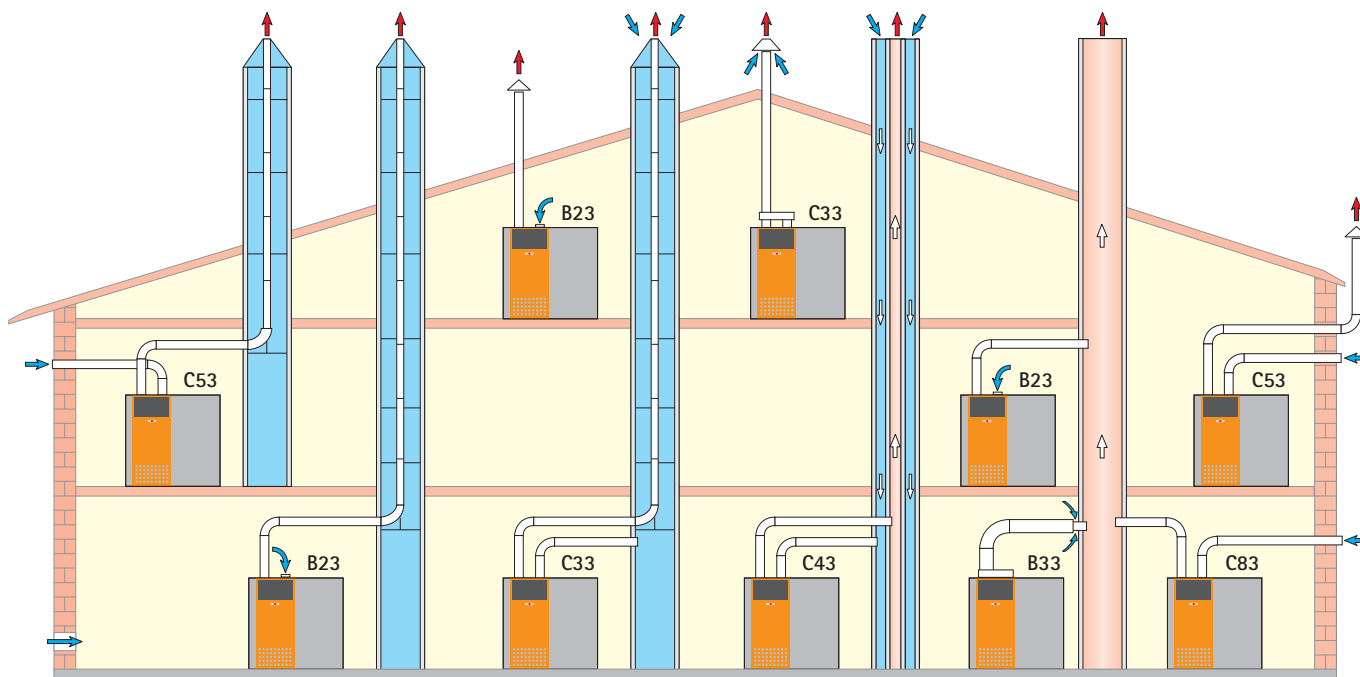
WOLF

	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 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 ревизионным люком DN110 из полипропилена 250 мм</p>	26 51 671
	<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 51 963
	<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.</p>	26 51 673
	<p>Распорка для концентрической дымовой трубы (для монтажа 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

# Дымоходы для экономайзера MKS

	<p>Дымоход DN160 для оборудования</p> <p>Комплект дымовой трубы DN160/160 для монтажа в шахте в комплекте: - оголовок на шахту DN160 (нержавеющая сталь) с оконечником (полипропилен, цвет черный); - распорка DN160 - отвод с опорой 87°/DN160 (полипропилен) - вкладка в стену DN225/160 (нержавеющая сталь) - розетка на стену DN225 (нержавеющая сталь) - туба со смазкой, 50 мл</p> <p>Длина дымовой трубы (в зависимости от конкретного проекта) по заказу</p>	<p>экономайзер для MKS</p>	<p>№ арт. 26 51 294</p>
	<p>Хомут DN160 с петлями (нержав. сталь) в качестве вспомогательного приспособления для монтажа</p>	<p>экономайзер для MKS</p>	<p>26 51 710</p>
	<p>Оголовок на шахту DN160, нержавеющая сталь с оконечником из нержавеющей стали с оконечником из полипропилена, стойкого к УФ-излучению; цвет черный</p>	<p>экономайзер для MKS</p>	<p>26 51 349 26 51 355</p>
	<p>Дымоход DN160, полипропилен 250 мм 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	<p>экономайзер для MKS</p>	<p>26 51 333 26 51 315 26 51 316 26 51 317</p>
	<p>Распорка DN160, пластик (монтируется мин. каждые 2 м)</p>	<p>экономайзер для MKS</p>	<p>26 51 322</p>
	<p>Дымоход с ревизией DN160, полипропилен 290 мм</p>	<p>экономайзер для MKS</p>	<p>26 51 356</p>
	<p>Отвод с ревизией 87°/ DN160, полипропилен</p>	<p>экономайзер для MKS</p>	<p>26 51 357</p>
	<p>Отвод для дымохода DN160, полипропилен 15° 30° 45° 87°</p>	<p>экономайзер для MKS</p>	<p>26 51 318 26 51 319 26 51 320 26 51 321</p>
	<p>Отвод 87° с опорной планкой для дымохода DN160, полипропилен</p>	<p>экономайзер для MKS</p>	<p>26 51 326</p>

# Воздушно-дымоходные системы для газового конденсационного котла MGK



Варианты исполнения		MGK	макс. длина <sup>1)</sup> [м]				
			130	170	210	250	300
B23	Дымоход в шахте и забор воздуха для горения непосредственно над котлом (подача воздуха для горения из помещения)	DN160	50	50	47	35	20
		DN200	50	50	50	50	50
B33	Подключение к влагостойкой дымовой трубе концентрическим горизонтальным подключением (подача воздуха для горения из помещения)	DN160 DN200	Расчет в соответствии с EN 13384				
C33	Вертикальный концентрический проход через кровлю, (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN160 DN200	Расчет в соответствии с EN 13384				
C33	Вертикальный концентрический проход через плоскую или наклонную кровлю, вертикальная концентрическая дымовая труба для монтажа в шахте (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN160/225 DN200/300	15 -	15 -	13 -	8 15	3 15
C33	Вертикальный дымоход для монтажа в шахте с горизонтальным концентрическим подключением (длина 2,5 м) (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN160 DN200	25 30	16 32	6 32	- 26	- 32
C43	Подключение к влагостойкой дымовой трубе с воздухоподающим и дымоотводящим каналами (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN160 DN200	Расчет в соответствии с EN 13384				
C53	Входное отверстие воздуховода и выходное отверстие дымохода находятся в различных областях давлений (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN160	50	50	47	35	20
		DN200	50	50	50	50	50
C53	Подключение к дымоходу по фасаду с горизонтальным концентрическим подключением (длина 2,5 м) (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN160/225 DN200/300	50 -	50 -	35 -	5 50	- 50
C63	Система дымоудаления не испытана и не сертифицирована вместе с котлом. Поэтому необходим расчет системы дымоудаления в соответствии с местными нормами и правилами.	DN160 DN200	Расчет в соответствии с EN 13384				
C83	Концентрическое подключение к влагостойкому газоходу и подача воздуха для горения через наружную стену (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN160 DN200	Расчет в соответствии с EN 13384				

<sup>1)</sup> Напор вентилятора: MGK-130 = 200 Па, MGK-170, -210, -250, -300 = 150 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!

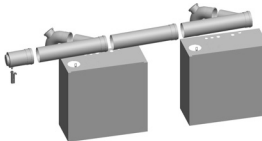
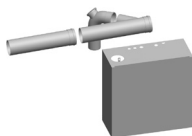
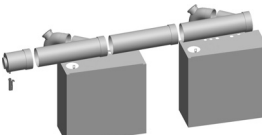
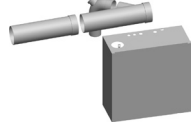

Необходимо дополнительно соблюдать требования инструкций по монтажу соответствующих принадлежностей.



# Воздушно-дымоходные системы для газовых конденсационных котлов MGK, подключенных в каскад

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Базовый комплект дымовых труб DN160/200 для каскада из 2 котлов MGK (подключение котлов задними стенками: система Twin) для подачи воздуха для горения из помещения</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 отвода с ревизией 87° / DN160 (полипропилен)</li> <li>- дымоход DN160 x 525 мм (полипропилен)</li> <li>- отвод DN160 x 45° (полипропилен)</li> <li>- 2 дымовых коллектора DN160/200 (полипропилен)</li> <li>- оконечник DN200 с ревизией и сливом конденсата (полипропилен)</li> <li>- сифон для оконечника (полипропилен)</li> <li>- туба со смазкой, 50 мл</li> </ul>	MGK-170 Twin/210 Twin/250 Twin	26 51 292	
	<p>Базовый комплект дымовых труб DN200/250 для каскада из 2 котлов MGK (подключение котлов задними стенками: система Twin) для подачи воздуха для горения из помещения</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 отвода с ревизией 87° / DN200 (полипропилен)</li> <li>- дымоход DN200 x 300 мм (полипропилен)</li> <li>- отвод DN200 x 45° (полипропилен)</li> <li>- 2 дымовых коллектора DN160/200 (полипропилен)</li> <li>- оконечник DN250 с ревизией и сливом конденсата (полипропилен)</li> <li>- сифон для оконечника (полипропилен)</li> <li>- туба со смазкой, 50 мл</li> </ul>	MGK-300 Twin	26 51 293	
	<p>Базовый комплект дымовых труб DN160/200 для каскада из 2 котлов MGK (последовательное подключение котлов) для подачи воздуха для горения из помещения</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 отвода с ревизией 87° / DN160 (полипропилен)</li> <li>- 2 дымовых коллектора DN160/200 (полипропилен)</li> <li>- дымоход DN200x1000 мм (полипропилен)</li> <li>- оконечник DN200 с ревизией и сливом конденсата (полипропилен)</li> <li>- сифон для оконечника (полипропилен)</li> <li>- туба со смазкой, 50 мл</li> </ul>	MGK-130/170/210/250	26 51 300	
	<p>Комплект дымовых труб DN200/160 для расширения каскада MGK (последовательное подключение котлов) для подачи воздуха для горения из помещения</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отвод с ревизией 87° / DN160 (полипропилен)</li> <li>- дымоходной коллектор DN160/200 (полипропилен)</li> <li>- дымоход DN200x1000 мм (полипропилен)</li> <li>- туба со смазкой, 50 мл</li> </ul>	MGK-130/170	26 51 301	
	<p>Базовый комплект дымовых труб DN160/250 для каскада из 2 котлов MGK (последовательное подключение котлов) для подачи воздуха для горения из помещения</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 отвода с ревизией 87° / DN160 (полипропилен)</li> <li>- 2 дымовых коллектора DN160/250 (полипропилен)</li> <li>- дымоход DN250x1000 мм (полипропилен)</li> <li>- оконечник DN250 с ревизией и сливом конденсата (полипропилен)</li> <li>- сифон для оконечника (полипропилен)</li> <li>- туба со смазкой, 50 мл</li> </ul>	MGK-170/210/250	26 51 302	
	<p>Комплект дымовых труб DN160/250 для расширения каскада MGK (последовательное подключение) для подачи воздуха для горения из помещения</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отвод с ревизией 87° / DN160 (полипропилен)</li> <li>- дымоходной коллектор DN160/250 (полипропилен)</li> <li>- дымоход DN250x1000 мм (полипропилен)</li> <li>- туба со смазкой, 50 мл</li> </ul>	MGK-170/210/250	26 51 303	

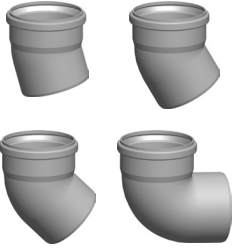
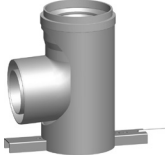
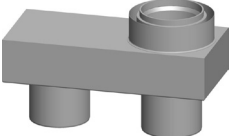





# Воздушно-дымоходные системы для газовых конденсационных котлов MGK, подключенных в каскад

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Базовый комплект дымовых труб DN200/250 для каскада из 2 котлов MGK (последовательное подключение котлов) для режима подачи воздуха для горения из помещения</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 отвода с ревизией 87° / DN200 (полипропилен)</li> <li>- 2 дымовых коллектора DN200/250 (полипропилен)</li> <li>- дымоход DN250 x 1000 мм (полипропилен)</li> <li>- оконечник DN250 с ревизией и сливом конденсата (полипропилен)</li> <li>- сифон для оконечника (полипропилен)</li> <li>- туба со смазкой, 50 мл</li> </ul>	MGK-300	26 51 304	
	<p>Комплект дымовых труб DN200/250 для расширения каскада MGK (последовательное подключение котлов) для режима подачи воздуха для горения из помещения</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отвод с ревизией 87°/DN200 (полипропилен)</li> <li>- дымовой коллектор DN200/250 (полипропилен)</li> <li>- дымоход DN250 x 1000 мм (полипропилен)</li> <li>- туба со смазкой, 50 мл</li> </ul>	MGK-300	26 51 305	
	<p>Базовый комплект дымовых труб DN200/315 для каскада из 2 котлов MGK (последовательное подключение котлов) для режима подачи воздуха для горения из помещения</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 отвода с ревизией 87° / DN200 (полипропилен)</li> <li>- 2 дымовых коллектора DN200/315 (полипропилен)</li> <li>- дымоход DN315 x 1000 мм (полипропилен)</li> <li>- оконечник DN315 с ревизией и сливом конденсата (полипропилен)</li> <li>- сифон для оконечника (полипропилен)</li> <li>- туба со смазкой, 50 мл</li> </ul>	MGK-300	26 51 306	
	<p>Комплект дымовых труб DN200/315 для расширения каскада MGK (последовательное подключение котлов) для режима подачи воздуха для горения из помещения</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отвод с ревизией 87°/DN200 (полипропилен)</li> <li>- дымовой коллектор DN200/315 (полипропилен)</li> <li>- дымоход DN315 x 1000 мм (полипропилен)</li> <li>- туба со смазкой, 50 мл</li> </ul>	MGK-300	26 51 307	
	<p>Сифон, полипропилен высота заграждения 230 мм</p>	MGK	20 70 574	



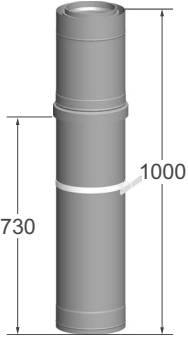
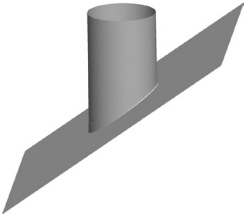
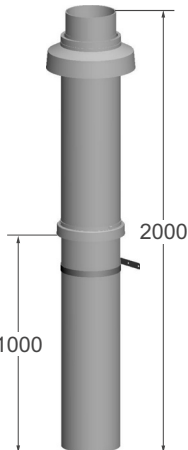
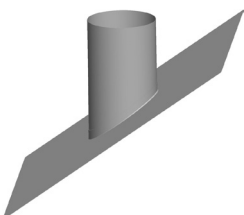

# Воздушно-дымоходная система DN160 для газового конденсационного котла MGK

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Комплект дымоходной трубы для монтажа в шахте DN160/160 для режима подачи воздуха для горения из атмосферы в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оголовок на шахту DN160 (нержав. сталь) с оконечником (полипропилен, цвет черный)</li> <li>- распорка DN160</li> <li>- отвод с опорой 87°/DN160 (полипропилен)</li> <li>- вкладка в стену DN225/160 (нержав. сталь)</li> <li>- розетка на стену DN225 (нержав. сталь)</li> <li>- туба со смазкой, 50 мл</li> </ul> <p>Длина дымоходной трубы (в зависимости от конкретного проекта) - по заказу.</p>	MGK	26 51 294	
	<p>Комплект дымоходной трубы для монтажа в шахте DN160/200 для режима подачи воздуха для горения из атмосферы в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оголовок на шахту DN200 (нержав. сталь) с оконечником (нержав. сталь)</li> <li>- распорка DN200 (нержав. сталь)</li> <li>- переходник с DN160 на муфту DN200 (полипропилен)</li> <li>- отвод с опорной планкой 87°/ DN160 (полипропилен)</li> <li>- вкладка в стену DN225/160 (нержав. сталь)</li> <li>- розетка на стену DN225 (нержав. сталь)</li> <li>- туба со смазкой, 50 мл</li> </ul> <p>Длина дымоходной трубы (в зависимости от конкретного проекта) - по заказу.</p>	MGK	26 51 465	
	<p>Хомут DN160 с петлями (нержав. сталь) в качестве вспомогательного приспособления для монтажа</p>	MGK	26 51 710	
	<p>Оголовок на шахту DN160, нержавеющая сталь с оконечником из нержавеющей стали с оконечником из полипропилена, стойким к УФ-излучению; цвет черный</p>	MGK	26 51 349 26 51 355	
	<p>Дымоход DN160, полипропилен 250 мм 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	MGK	26 51 333 26 51 315 26 51 316 26 51 317	
	<p>Распорка DN160, пластик (монтируется мин. каждые 2 м)</p>	MGK	26 51 322	
	<p>Дымоход с ревизией DN160, полипропилен 290 мм</p>	MGK	26 51 356	
	<p>Отвод с ревизией 87°/ DN160, полипропилен</p>	MGK	26 51 357	

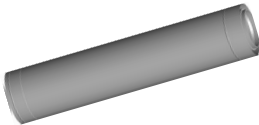

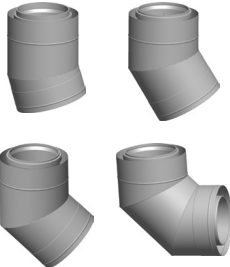




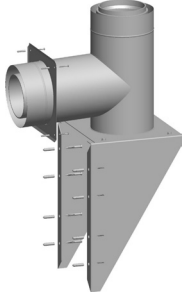


# Воздушно-дымоходная система DN160 для газового конденсационного котла MGK

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.
	Отвод DN160, полипропилен 15° 30° 45° 87°	MGK	26 51 318 26 51 319 26 51 320 26 51 321
	Отвод 87° DN160 с опорной планкой, полипропилен	MGK	26 51 326
	Адаптер DN160x160x160/225 для режима подачи воздуха из атмосферы	MGK	26 51 332
	Адаптер для подключения к MGK воздуховода DN160, полипропилен	MGK	26 51 327
	Переходник с DN200 на DN160, полипропилен	MGK	26 51 330
	Переходник с DN160 на DN200, полипропилен	MGK	26 51 371
	Переходник эксцентрический с DN160 на DN200, полипропилен	MGK	26 51 372
	Хомут DN160 в комплекте со шпилькой и дюбелями (монтируется мин. каждые 2 м)	MGK	26 51 328

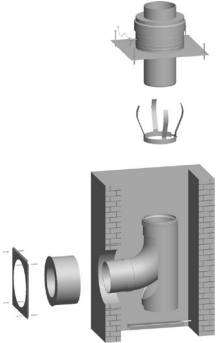
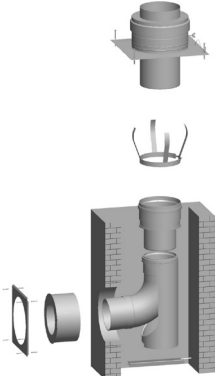

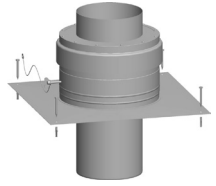
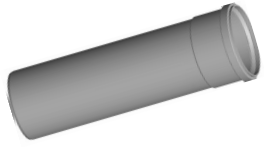

# Воздушно-дымоходные системы DN160/225 для газового конденсационного котла MGK

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

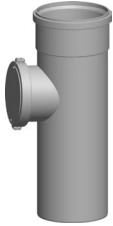

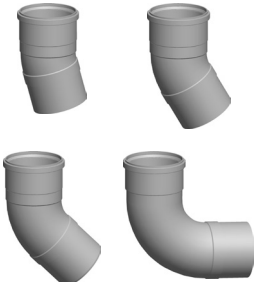
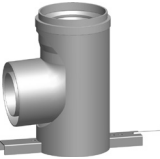


# Воздушно-дымоходные системы DN160/225 для газового конденсационного котла MGK

	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>	MGK	26 51 334 26 51 335	
	<p>Регулируемое настенное крепление DN225, нержавеющая сталь (монтируется мин. каждые 2 м)</p>	MGK	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>	MGK	26 51 336 26 51 337 26 51 338 26 51 339	
	<p>Концентрическая дымовая труба DN160/225 с ревизией нержавеющая сталь / полипропилен подходит для монтажа внутри помещения и монтажа на открытом воздухе 400 мм</p>	MGK	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>	MGK	26 51 342	
	<p>Вкладка в стену DN160/225, нержавеющая сталь</p>	MGK	26 51 343	
	<p>Декоративная накладка на стену DN225, нержавеющая сталь для закрытия отверстия в стене при проходе дымовой трубой</p>	MGK	26 51 323	
	<p>Консоль крепления на наружной стене 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>	MGK	26 51 344	
	<p>Запасное уплотнение для дымохода из полипропилена DN160 1 комплект = 5 шт.</p>	MGK	26 51 351	
	<p>Туба со смазкой, 50 мл</p>	MGK	26 51 329	

# Воздушно-дымоходная система DN200 для газового конденсационного котла MGK

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Комплект дымоходной трубы DN200/200 для монтажа в шахте 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 опорой 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>	MGK	26 51 295	
	<p>Комплект дымоходной трубы DN200/250 для монтажа в шахте 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 опорой 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>	MGK	26 51 296	
	<p>Хомут DN 200 с петлями (нержав. сталь) в качестве вспомогательного приспособления для монтажа</p>	MGK	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>	MGK	26 51 395 26 51 368	
	<p>Дымоход DN200, полипропилен</p> <p>150 мм 250 мм 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	MGK	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>	MGK	26 51 375	



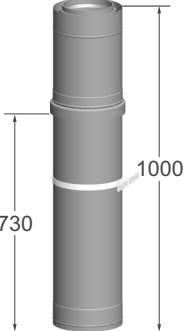
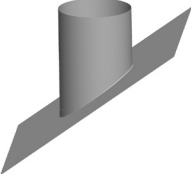
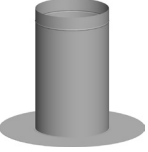
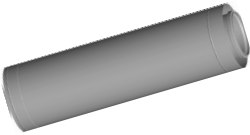

# Воздушно-дымоходная система DN200 для газового конденсационного котла MGK

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

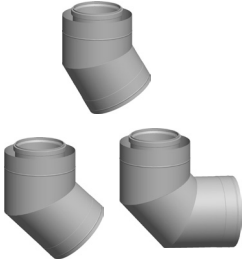
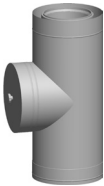



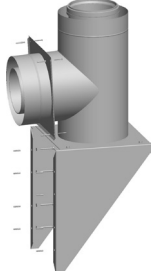




# Воздушно-дымоходные системы DN200/300 для газового конденсационного котла MGK

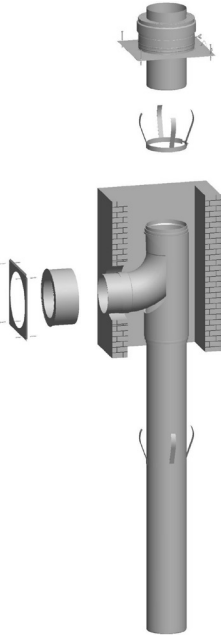
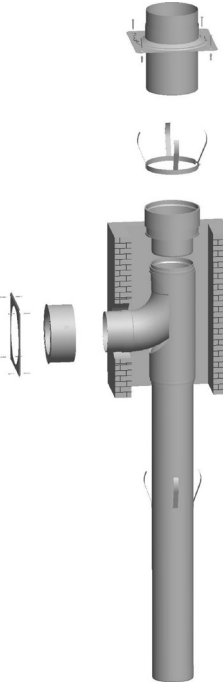


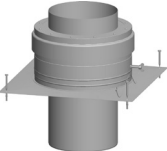


	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Оконечник для концентрической дымоходной трубы DN200/300 нержавеющая сталь / полипропилен 250 мм</p>	MGK	26 51 394	
	<p>Штуцер притока воздуха для концентрической дымоходной трубы DN200/300 нержавеющая сталь / полипропилен 250 мм</p>	MGK	26 51 396	
	<p>Проход через кровлю для концентрической дымоходной трубы DN200/300 нержавеющая сталь / полипропилен 1000 мм с крепежной скобой</p>	MGK	26 51 393	
	<p>Колпак для наклонной кровли DN300, нержавеющая сталь; с гибким воротником подходит для всех типов кровельных покрытий. 0-10° 10-20° 20-30° 30-40° 40-50°</p>	MGK	26 51 377 26 51 378 26 51 379 26 51 380 26 51 381	
	<p>Колпак для плоской кровли DN300, нержавеющая сталь для вертикального прохода через кровлю</p>	MGK	26 51 400	
	<p>Концентрическая дымоходная труба DN200/300, нержавеющая сталь / полипропилен подходит для монтажа внутри помещения и монтажа на открытом воздухе 500 мм 1000 мм</p>	MGK	26 51 383 26 51 384	
	<p>Регулируемое настенное крепление DN300, нержавеющая сталь (монтируется мин. каждые 2 м)</p>	MGK	26 51 399	

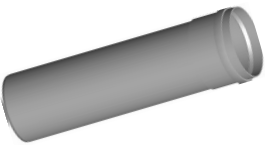



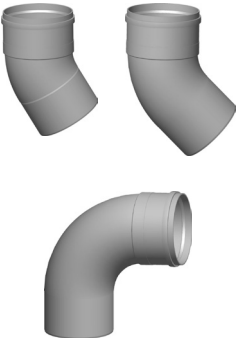

# Воздушно-дымоходная система DN200/300 для газового конденсационного котла MGK

	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>	MGK	26 51 385 26 51 386 26 51 387
	<p>Концентрическая дымовая труба DN200/300 с ревизией нержавеющая сталь / полипропилен подходит для монтажа внутри помещения и монтажа на открытом воздухе 600 мм</p>	MGK	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>	MGK	26 51 390
	<p>Вкладка в стену DN200/300, нержавеющая сталь</p>	MGK	26 51 391
	<p>Декоративная накладка на стену DN300, нержавеющая сталь для закрытия отверстия в стене при проходе дымовой трубой</p>	MGK	26 51 398
	<p>Консоль крепления на наружной стене концентрической дымовой трубы DN200/300 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>	MGK	26 51 392
	<p>Запасное уплотнение для дымохода из полипропилена DN200 1 комплект = 5 шт.</p>	MGK	26 51 397
	<p>Туба со смазкой, 50 мл</p>	MGK	26 51 329

# Воздушно-дымоходная система DN250 для газового конденсационного котла MGK

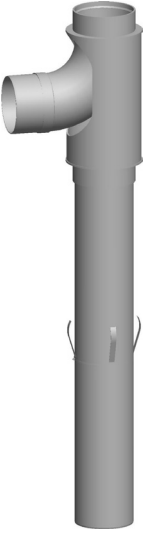


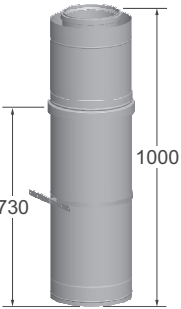

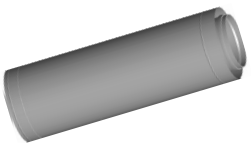

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.
 <p>Комплект дымоходной трубы DN250/250 для монтажа в шахте для режима подачи воздуха для горения из атмосферы или из помещения</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оголовок на шахту DN250 (нерж. сталь) с оконечником (нерж. сталь)</li> <li>- распорка DN250 (нерж. сталь)</li> <li>- отвод с опорой 90° / DN250 (полипропилен) и опорной трубой с распоркой, L= 2 м</li> <li>- вкладка в стену DN250/350 (нерж. сталь)</li> <li>- декоративная накладка на стену DN350 (нерж. сталь)</li> <li>- туба со смазкой, 50 мл</li> </ul> <p>Длина дымоходной трубы (в зависимости от конкретного проекта) - по заказу.</p>	<p>MGK</p>	<p>26 51 297</p>	
 <p>Комплект дымоходной трубы DN250/315 для монтажа в шахте 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 DN315 (нерж. сталь) с оконечником (нерж. сталь)</li> <li>- распорка DN315 (нерж. сталь)</li> <li>- переходник с DN250 на муфту DN315 (полипропилен)</li> <li>- отвод с опорой 90° / DN250 (полипропилен) и опорной трубой с распоркой, L= 2 м</li> <li>- вкладка в стену DN250/350 (нерж. сталь)</li> <li>- декоративная накладка на стену DN350 (нерж. сталь)</li> <li>- туба со смазкой, 50 мл</li> </ul> <p>Длина дымоходной трубы (в зависимости от конкретного проекта) - по заказу.</p>	<p>MGK</p>	<p>26 51 298</p>	
 <p>Хомут DN250 с петлями (нержав. сталь) в качестве вспомогательного приспособления для монтажа</p>	<p>MGK</p>	<p> 26 51 711</p>	
 <p>Оголовок на шахту DN250, нержавеющая сталь с оконечником из нержавеющей стали</p>	<p>MGK</p>	<p>26 51 419</p>	

# Воздушно-дымоходная система DN250 для газового конденсационного котла MGK





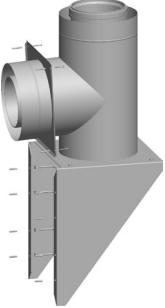


	Принадлежности	для оборудования	№ арт.
	Дымоход DN250, полипропилен 250 мм 500 мм 1000 мм 2000 мм	MGK	26 51 401 26 51 402 26 51 403 26 51 404
	Распорка DN250, нержавеющая сталь (монтуется мин. каждые 2 м)	MGK	26 51 413
	Дымоход с ревизией DN250, полипропилен 600 мм	MGK	26 51 409
	Отвод с ревизией 87° / DN250, полипропилен	MGK	26 51 408
	Отвод для дымохода DN250, полипропилен 30° 45° 90°	MGK	26 51 405 26 51 406 26 51 407
	Хомут DN250 в комплекте со шпилькой и дюбелями (монтуется мин. каждые 2 м)	MGK	26 51 463

# Воздушно-дымоходные системы DN250, DN250/350 для газового конденсационного котла MGK



	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Отвод с опорой 90° / DN250, полипропилен и опорной трубой с распоркой, L= 2 м</p>	MGK	26 51 414	
	<p>Оголовок для концентрической дымоходной трубы DN250/350 нержавеющая сталь / полипропилен 250 мм</p>	MGK	26 51 422	
	<p>Штуцер притока воздуха для концентрической дымоходной трубы DN250/350 нержавеющая сталь / полипропилен 250 мм</p>	MGK	26 51 420	
	<p>Проход через кровлю для концентрической дымоходной трубы DN250/350 нержавеющая сталь / полипропилен 1000 мм с крепежной скобой</p>	MGK	26 51 418	
	<p>Колпак для плоской кровли DN350, нержавеющая сталь для вертикального прохода через кровлю</p>	MGK	26 51 425	
	<p>Концентрическая дымоходная труба DN250/350, нержавеющая сталь / полипропилен подходит для монтажа внутри помещения и монтажа на открытом воздухе 500 мм 1000 мм</p>	MGK	26 51 410 26 51 411	
	<p>Регулируемое настенное крепление DN350, нержавеющая сталь (монтируется мин. каждые 2 м)</p>	MGK	26 51 424	

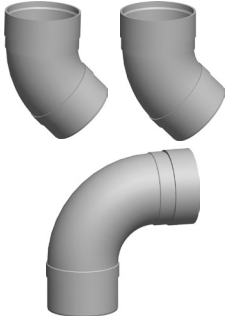

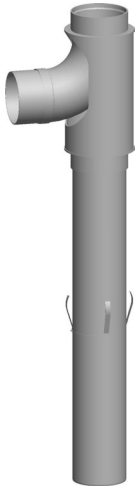


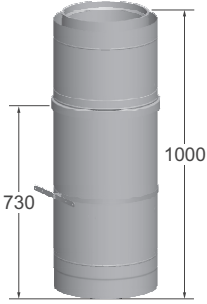

# Воздушно-дымоходные системы DN250, DN250/350 для газового конденсационного котла MGK

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Концентрическая дымовая труба DN250/350 с ревизией                      нержавеющая сталь / полипропилен                      подходит для монтажа внутри помещения и монтажа на открытом воздухе                      600 мм</p>	MGK	26 51 412	
	<p>Проход через стену для концентрической дымовой трубы DN250/350                      Нержавеющая сталь / полипропилен                      подходит для монтажа внутри помещения и монтажа на открытом воздухе                      500 мм</p>	MGK	26 51 415	
	<p>Вкладка в стену DN250/350, нержавеющая сталь</p>	MGK	26 51 416	
	<p>Декоративная накладка на стену DN350, нержавеющая сталь                      для закрытия отверстия в стене при проходе дымовой трубой</p>	MGK	26 51 423	
	<p>Консоль крепления на наружной стене концентрической дымовой трубы DN250/350                      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>	MGK	26 51 417	
	<p>Запасное уплотнение для дымохода из полипропилена DN250                      1 комплект = 5 шт.</p>	MGK	26 51 421	
	<p>Туба со смазкой, 50 мл</p>	MGK	26 51 329	

# Воздушно-дымоходная система DN315 для газового конденсационного котла MGK

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Комплект дымоходной трубы DN315 для монтажа в шахте 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 DN315 (нерж. сталь) с окончанием (нерж. сталь)</li> <li>- распорка DN315 (нерж. сталь)</li> <li>- отвод с опорой 90° / DN250 (полипропилен) и опорной трубой с распоркой, L= 2 м</li> <li>- вкладка в стену DN315/400 (нерж. сталь)</li> <li>- декоративная накладка на стену DN400 (нерж. сталь)</li> <li>- туба со смазкой, 50 мл</li> </ul> <p>Длина дымоходной трубы (в зависимости от конкретного проекта) - по заказу.</p>	MGK	26 51 299	
	<p>Хомут DN 315 с петлями (нержав. сталь) в качестве вспомогательного приспособления для монтажа</p>	MGK	26 51 712	
	<p>Оголовок на шахту DN315, нержавеющая сталь с окончанием из нержавеющей стали</p>	MGK	26 51 445	
	<p>Дымоход DN315, полипропилен</p> <p>500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	MGK	26 51 426 26 51 427 26 51 428	
	<p>Распорка DN315, нержавеющая сталь (монтируется мин. каждые 2 м)</p>	MGK	26 51 437	
	<p>Дымоход с ревизией DN315, полипропилен 600 мм</p>	MGK	26 51 433	
	<p>Отвод с ревизией 87° / DN315, полипропилен</p>	MGK	26 51 432	

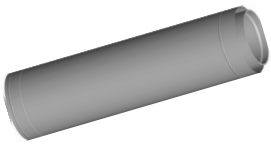

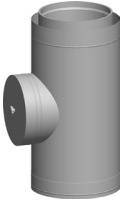



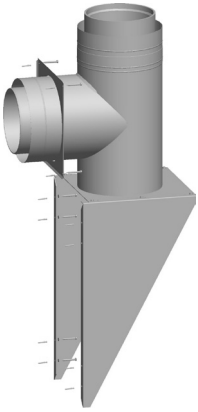


# Воздушно-дымоходна система DN315 для газового конденсационного котла MGK

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.
	Отвод дымохода DN315, полипропилен 30° 45° 90°	MGK	26 51 429 26 51 430 26 51 431
	Хомут DN315 в комплекте со шпилькой и дюбелями (монтируется мин. каждые 2 м)	MGK	26 51 464
	Отвод с опорой 90° / DN315, полипропилен и опорной трубой с распоркой, L= 2 м	MGK	26 51 438
	Оголовок для концентрической дымовой трубы DN315/400 нержавеющая сталь / полипропилен 250 мм	MGK	26 51 444
	Штуцер притока воздуха для концентрической дымовой трубы DN315/400 нержавеющая сталь / полипропилен 250 мм	MGK	26 51 446
	Проход через кровлю для концентрической дымовой трубы DN315/400 нержавеющая сталь / полипропилен 1000 мм с крепежной скобой	MGK	26 51 442
	Колпак для плоской кровли DN400, нержавеющая сталь для вертикального прохода через кровлю	MGK	26 51 449







# Воздушно-дымоходные системы DN315/400 для газового конденсационного котла MGK








	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Концентрическая дымовая труба DN315/400, нержавеющая сталь / полипропилен подходит для монтажа внутри помещения и монтажа на открытом воздухе 1000 мм 2000 мм</p>	MGK	26 51 434 26 51 435	
	<p>Регулируемое настенное крепление DN400, нержавеющая сталь (монтуруется мин. каждые 2 м)</p>	MGK	26 51 448	
	<p>Концентрическая дымовая труба DN315/400 с ревизией нержавеющая сталь / полипропилен подходит для монтажа внутри помещения и монтажа на открытом воздухе 600 мм</p>	MGK	26 51 436	
	<p>Проход через стену для концентрической дымовой трубы DN315/400 нержавеющая сталь / полипропилен подходит для монтажа внутри помещения и монтажа на открытом воздухе 500 мм</p>	MGK	26 51 439	
	<p>Вкладка в стену DN315/400, нержавеющая сталь</p>	MGK	26 51 440	
	<p>Декоративная накладка на стену DN400, нержавеющая сталь для закрытия отверстия в стене при проходе дымовой трубой</p>	MGK	26 51 447	
	<p>Консоль крепления на наружной стене концентрической дымовой трубы DN315/400 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>	MGK	26 51 441	
	<p>Запасное уплотнение для дымохода из полипропилена DN315 1 комплект = 5 шт.</p>	MGK	26 51 443	
	<p>Туба со смазкой, 50 мл</p>	MGK	26 51 329	




## Дымоходы из алитированной стали

Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
 <p>Дымоход из алитированной стали 500 мм толщина стенки 0,6 мм    <math>\varnothing</math> 130 мм толщина стенки 0,6 мм    <math>\varnothing</math> 150 мм толщина стенки 0,8 мм    <math>\varnothing</math> 180 мм</p>	стальные и чугунные котлы	26 01 081	
		26 01 082	
		26 01 083	
 <p>Дымоход из алитированной стали 1000 мм толщина стенки 0,6 мм    <math>\varnothing</math> 130 мм толщина стенки 0,6 мм    <math>\varnothing</math> 150 мм толщина стенки 0,8 мм    <math>\varnothing</math> 180 мм</p>	стальные и чугунные котлы	26 01 090	
		26 01 091	
		26 01 092	
 <p>Регулируемый отвод 0-90° с люком для чистки для дымохода из алитированной стали толщина стенки 0,6 мм    <math>\varnothing</math> 130 мм толщина стенки 0,6 мм    <math>\varnothing</math> 150 мм толщина стенки 0,8 мм    <math>\varnothing</math> 180 мм</p>	стальные и чугунные котлы	26 01 101	
		26 01 102	
		26 01 103	
 <p>Вкладка в стену из алитированной стали <math>\varnothing</math> 130 мм <math>\varnothing</math> 150 мм <math>\varnothing</math> 180 мм</p>	стальные и чугунные котлы	26 01 011	
		26 01 012	
		26 01 013	

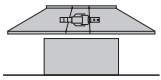

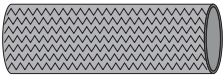

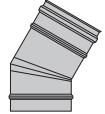

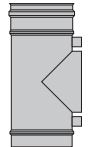
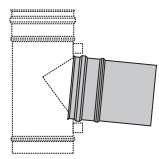
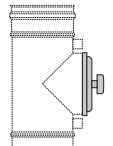
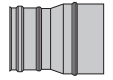
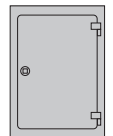
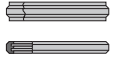

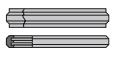
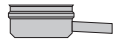


## Дымоходы из стали

Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
 <p>Дымоход из стали 500 мм толщина стенки 2 мм <math>\varnothing</math> 160 мм <math>\varnothing</math> 200 мм <math>\varnothing</math> 250 мм <math>\varnothing</math> 300 мм <math>\varnothing</math> 350 мм</p>	стальные и чугунные котлы	26 51 047	
		26 45 606	
		26 45 608	
		26 45 610	
		26 45 620	
 <p>Дымоход из стали 1000 мм толщина стенки 2 мм <math>\varnothing</math> 160 мм <math>\varnothing</math> 200 мм <math>\varnothing</math> 250 мм <math>\varnothing</math> 300 мм <math>\varnothing</math> 350 мм</p>	стальные и чугунные котлы	26 51 046	
		26 20 503	
		26 25 503	
		26 30 503	
		26 30 504	
 <p>Отвод 90° с люком для чистки для дымохода из стали толщина стенки 2 мм    <math>\varnothing</math> 160 мм (<math>\varnothing</math>160 мм поворотный)    <math>\varnothing</math> 200 мм <math>\varnothing</math> 250 мм <math>\varnothing</math> 300 мм <math>\varnothing</math> 350 мм</p>	стальные и чугунные котлы	26 51 049	
		26 20 505	
		26 25 505	
		26 30 505	
		26 35 505	
 <p>Отвод 45° с люком для чистки для дымохода из стали толщина стенки 2 мм    <math>\varnothing</math> 200 мм <math>\varnothing</math> 250 мм <math>\varnothing</math> 300 мм <math>\varnothing</math> 350 мм</p>	стальные и чугунные котлы	26 01 033	
		26 01 034	
		26 01 035	
		26 01 036	
		26 01 036	
 <p>Стальная вкладка в стену    стальные и чугунные котлы <math>\varnothing</math> 200 мм <math>\varnothing</math> 300 мм</p>		26 45 656	
		26 45 660	

## Дымоходы из алюминия

Принадлежности	для оборудования	№ арт.														
 <p>Дымоход из алюминия 500 мм</p> <p>толщина стенки</p> <table> <tr><td>1 мм</td><td>∅ 110 мм</td></tr> <tr><td>1 мм</td><td>∅ 130 мм</td></tr> <tr><td>1 мм</td><td>∅ 150 мм</td></tr> <tr><td>1 мм</td><td>∅ 180 мм</td></tr> <tr><td>1,5 мм</td><td>∅ 225 мм</td></tr> <tr><td>1,5 мм</td><td>∅ 250 мм</td></tr> <tr><td>1,5 мм</td><td>∅ 300 мм</td></tr> </table>	1 мм	∅ 110 мм	1 мм	∅ 130 мм	1 мм	∅ 150 мм	1 мм	∅ 180 мм	1,5 мм	∅ 225 мм	1,5 мм	∅ 250 мм	1,5 мм	∅ 300 мм	<p>газовый котел до 21 кВт газовый котел 26 кВт газовый котел 34 кВт газовый котел 41–57 кВт газовый котел NG-31E-90 газовый котел NG-31E-110/ED-140 газовый котел NG-31ED-180</p>	<p>26 01 040 26 01 041 26 01 042 26 01 043 26 01 045 26 01 046 26 01 047</p>
	1 мм	∅ 110 мм														
	1 мм	∅ 130 мм														
	1 мм	∅ 150 мм														
	1 мм	∅ 180 мм														
	1,5 мм	∅ 225 мм														
	1,5 мм	∅ 250 мм														
1,5 мм	∅ 300 мм															
<p>Дымоход из алюминия 1000 мм</p> <p>толщина стенки</p> <table> <tr><td>1 мм</td><td>∅ 110 мм</td></tr> <tr><td>1 мм</td><td>∅ 130 мм</td></tr> <tr><td>1 мм</td><td>∅ 150 мм</td></tr> <tr><td>1 мм</td><td>∅ 180 мм</td></tr> <tr><td>1 мм</td><td>∅ 200 мм</td></tr> <tr><td>1,5 мм</td><td>∅ 225 мм</td></tr> <tr><td>1,5 мм</td><td>∅ 250 мм</td></tr> </table>	1 мм	∅ 110 мм	1 мм	∅ 130 мм	1 мм	∅ 150 мм	1 мм	∅ 180 мм	1 мм	∅ 200 мм	1,5 мм	∅ 225 мм	1,5 мм	∅ 250 мм	<p>газовый котел до 21 кВт газовый котел 26 кВт газовый котел 34 кВт газовый котел 41–57 кВт газовый котел NG-31E-70 газовый котел NG-31E-90 газовый котел NG-31E-110/ED-140</p>	<p>26 01 060 26 01 061 26 01 062 26 01 063 26 01 064 26 01 065 26 01 066</p>
	1 мм	∅ 110 мм														
	1 мм	∅ 130 мм														
	1 мм	∅ 150 мм														
	1 мм	∅ 180 мм														
	1 мм	∅ 200 мм														
	1,5 мм	∅ 225 мм														
1,5 мм	∅ 250 мм															
 <p>Отвод 90° с люком для чистки для дымохода из алюминия</p> <p>толщина стенки</p> <table> <tr><td>1 мм</td><td>∅ 110 мм</td></tr> <tr><td>1 мм</td><td>∅ 130 мм</td></tr> <tr><td>1 мм</td><td>∅ 150 мм</td></tr> <tr><td>1 мм</td><td>∅ 180 мм</td></tr> <tr><td>1,5 мм</td><td>∅ 225 мм</td></tr> <tr><td>1,5 мм</td><td>∅ 250 мм</td></tr> <tr><td>1,5 мм</td><td>∅ 300 мм</td></tr> </table>	1 мм	∅ 110 мм	1 мм	∅ 130 мм	1 мм	∅ 150 мм	1 мм	∅ 180 мм	1,5 мм	∅ 225 мм	1,5 мм	∅ 250 мм	1,5 мм	∅ 300 мм	<p>газовый котел до 21 кВт газовый котел 26 кВт газовый котел 34 кВт газовый котел 41–57 кВт газовый котел NG-31E-90 газовый котел NG-31E-110/ED-140 газовый котел NG-31ED-180</p>	<p>26 01 020 26 01 021 26 01 022 26 01 023 26 01 025 26 01 026 26 01 027</p>
	1 мм	∅ 110 мм														
	1 мм	∅ 130 мм														
	1 мм	∅ 150 мм														
	1 мм	∅ 180 мм														
	1,5 мм	∅ 225 мм														
	1,5 мм	∅ 250 мм														
1,5 мм	∅ 300 мм															
<p>Отвод 45° с люком для чистки для дымохода из алюминия</p> <p>толщина стенки</p> <table> <tr><td>1 мм</td><td>∅ 110 мм</td></tr> <tr><td>1 мм</td><td>∅ 130 мм</td></tr> <tr><td>1 мм</td><td>∅ 180 мм</td></tr> <tr><td>1 мм</td><td>∅ 200 мм</td></tr> <tr><td>1,5 мм</td><td>∅ 300 мм</td></tr> </table>	1 мм	∅ 110 мм	1 мм	∅ 130 мм	1 мм	∅ 180 мм	1 мм	∅ 200 мм	1,5 мм	∅ 300 мм	<p>газовый котел до 21 кВт газовый котел 26 кВт газовый котел 41–57 кВт газовый котел NG-31E-70 газовый котел NG-31ED-180</p>	<p>26 01 070 26 01 071 26 01 073 26 01 074 26 01 077</p>				
	1 мм	∅ 110 мм														
	1 мм	∅ 130 мм														
	1 мм	∅ 180 мм														
	1 мм	∅ 200 мм														
1,5 мм	∅ 300 мм															
 <p>Алюминиевая вкладка в стену</p> <table> <tr><td>∅ 110 мм</td></tr> <tr><td>∅ 130 мм</td></tr> <tr><td>∅ 150 мм</td></tr> <tr><td>∅ 180 мм</td></tr> <tr><td>∅ 300 мм</td></tr> </table>	∅ 110 мм	∅ 130 мм	∅ 150 мм	∅ 180 мм	∅ 300 мм	<p>газовый котел до 21 кВт газовый котел 26 кВт газовый котел 34 кВт газовый котел 41–57 кВт газовый котел NG-31ED-180</p>	<p>26 01 000 26 01 001 26 01 002 26 01 003 26 01 007</p>									
	∅ 110 мм															
	∅ 130 мм															
	∅ 150 мм															
	∅ 180 мм															
∅ 300 мм																

## Дымоходные системы из нержавеющей стали

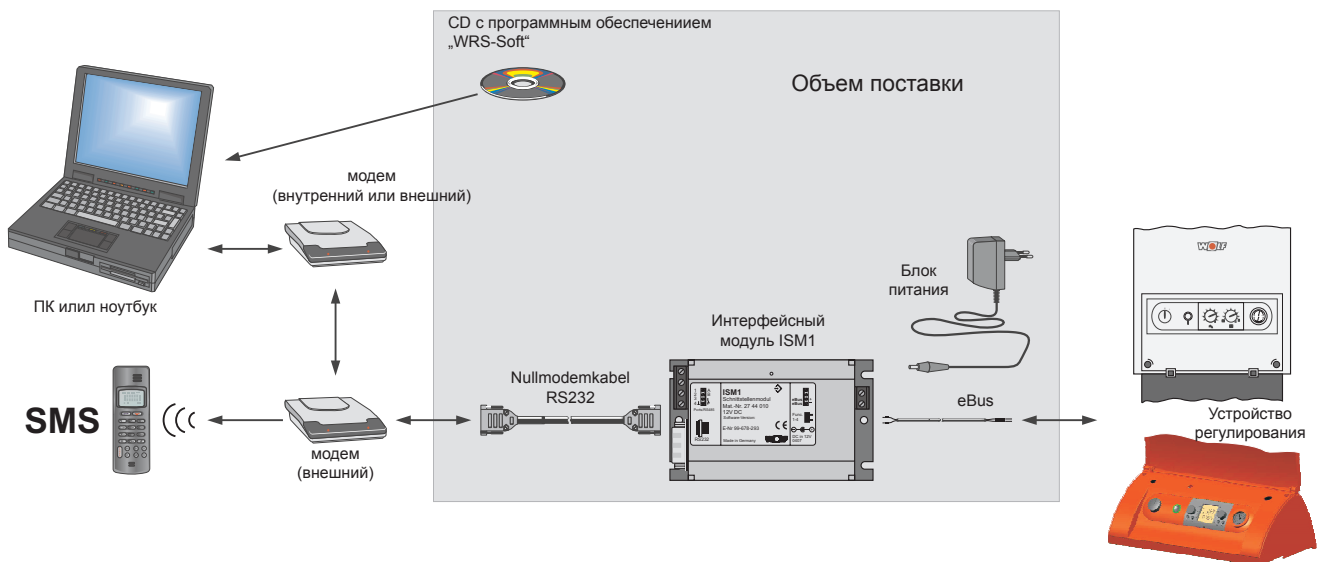
Элементы дымоходов, толщина стенки 0,6 мм; материал: 1.4404		Ø 113		Ø 130		Ø 150	
		№ арт.		№ арт.		№ арт.	
	Оголовок дымовой трубы со штуцерами и цепью	26 51 589		26 51 590		26 51 591	
	Дымоход полезная L = 200 мм полезная L = 450 мм полезная L = 950 мм	26 51 593		26 51 594		26 51 595	
		26 51 596		26 51 597		26 51 598	
		26 51 599		26 51 600		26 51 601	
	Изоляционный кожух 1000 мм, толщина 25 мм	26 51 602		26 51 603		26 51 604	
	Распорка, монтируется каждые 3 м	26 51 632		26 51 632		26 51 632	
	Угловой элемент дымохода для выравнивания на дымовых трубах, смещенных относительно вертикальной оси, 0–30° поворотный, для сухого режима (влажный режим только с использованием уплотнений № арт. 26 51 623 / 26 51 624 / 26 51 625)	26 51 636		26 51 637		26 51 638	
	Дымоход полезная L = 200 мм с проушинами	26 51 605		26 51 606		26 51 607	
	Базовый элемент дымохода	26 51 629		26 51 630		26 51 631	
	T-образное подключение для базового элемента	26 51 633		26 51 634		26 51 635	
	Крышка люка для чистки для базового элемента	26 51 626		26 51 627		26 51 628	
	Переходник Ø130 - Ø113 мм Ø150 - Ø130 мм полезная L = 120 мм	26 51 641		-		-	
		-		26 51 643		-	
	Дверца ревизионного отверстия для чистки	26 51 608		26 51 608		26 51 608	
	Стяжное кольцо для соединения элементов	26 51 609		26 51 610		26 51 611	
	Уплотнение вкл. смазку темп. отходящих газов макс. 200°C	26 51 612		26 51 613		26 51 614	
		26 51 615		26 51 616		26 51 617	
	Комплект уплотнений для соединения фасонных деталей между собой, без использования муфты	26 51 623		26 51 624		26 51 625	
	Чаша для сбора конденсата	26 51 618		26 51 619		26 51 620	
	Адаптер для подключения к котлу с атмосферной горелкой	26 51 651		26 51 652		26 51 653	
	Адаптер для подключения к котлу с наддувной горелкой	-		26 51 621		26 51 622	

# Система удаленного доступа WRS

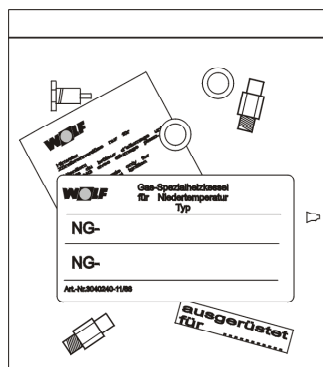
Система аппаратного и программного обеспечения для управления при прямом подключении



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) даты выпуска: апрель 2007</p>	<p>27 44 010</p>	



## Комплекты переоснащения котлов для эксплуатации с другими видами газа

### FunctionLine FNG

Комплект переоснащения		на сжиженный газ (пропан)	на природный газ
FNG-10	№ арт.	89 02 504	89 02 510
FNG-17	№ арт.	89 02 505	89 02 511
FNG-21	№ арт.	89 02 505	89 02 512
FNG-26	№ арт.	89 02 506	89 02 513
FNG-34	№ арт.	89 02 507	89 02 514
FNG-41	№ арт.	89 02 508	89 02 515
FNG-57	№ арт.	89 02 509	89 02 516

### NG-31E/ED

Комплект переоснащения		на сжиженный газ (бутан/пропан)	на природный газ
NG-31E-70, NG-31ED-140*	№ арт.	87 50 050	87 00 314
NG-31E-90, NG-31ED-180*	№ арт.	87 50 051	87 00 315
NG-31E-110, NG-31ED-220*	№ арт.	87 50 052	87 00 316

\* Для котлов типа NG-31ED требуются 2 комплекта переоснащения

### MGK

NEU

	для оборудования	№ арт.
Комплект переоснащения на сжиженный газ (пропан)	MGK-130 MGK-170 MGK-210 MGK-250 MGK-300	по запросу по запросу по запросу по запросу по запросу
Комплект переоснащения на природный газ	MGK-130 MGK-170 MGK-210 MGK-250 MGK-300	по запросу по запросу по запросу по запросу по запросу





Die Kompetenzmarke für Energiesparsysteme

# Wolf Referenzen

Nortel Network, London



Marie-Elisabeth-Lüders-Haus, Berlin



Messe, Wien



World Trade Center, Dresden



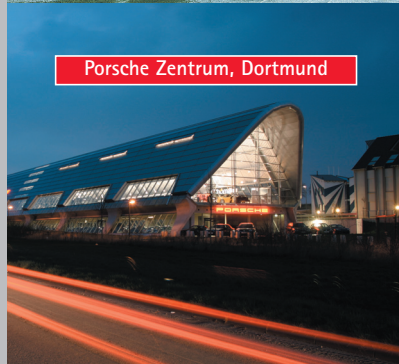
Europäische Sternwarte ESO, Chile



Kreml, Moskau



Porsche Zentrum, Dortmund



Seit mehr als 40 Jahren ist Wolf eines der führenden Unternehmen in Europa für Klima-, Heizungs- und Lüftungstechnik.

Weltweite Referenzen belegen diese Kompetenz von Wolf in Technik, Service und Know-How.



Die Kompetenzmarke für Energiesparsysteme