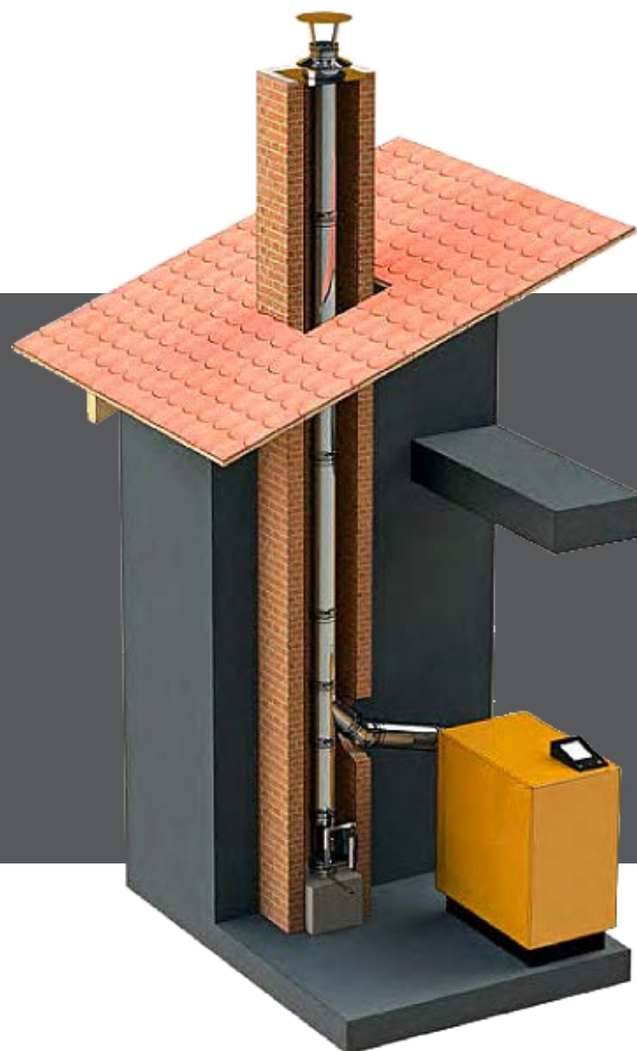




Технические характеристики

# Воздушно-дымоходные системы для котлов СОВ



**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46

**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12

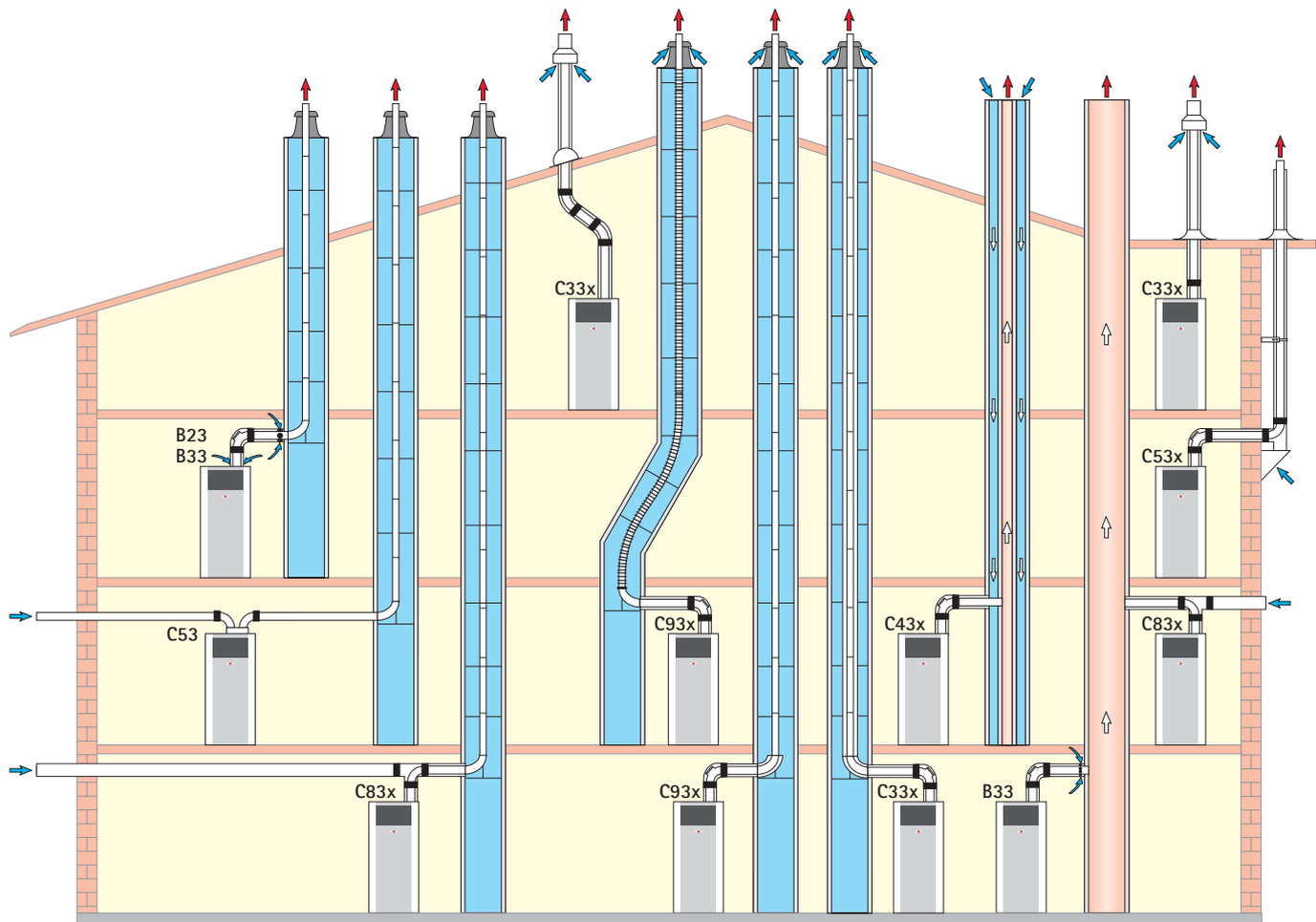
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)22948 -12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Киргизия** (996)312-96-26-47 **Казахстан** (772)734-952-31 **Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Единый адрес для всех регионов: [wfo@nt-rt.ru](mailto:wfo@nt-rt.ru) || [www.wolf.nt-rt.ru](http://www.wolf.nt-rt.ru)**

# Воздушно-дымоходные системы для жидкотопливного конденсационного котла COB



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))

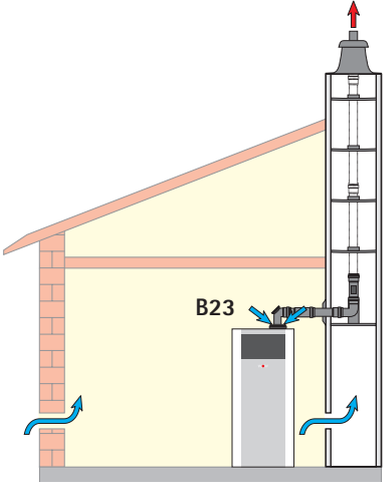
Подключение дымовых труб с учетом приведенных примеров выполнить в соответствии с местными СНиПами.

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>При использовании данного комплекта дополнительно требуется переходник с DN60/100 на DN80/125 (№ арт. 26 51 733)</p>	26 51 520	
 <p>Дымоход DN80 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 502 26 51 503 26 51 504	
 <p>Отвод для дымохода DN80 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C 15° 30° 45° 87°</p>	26 51 505 26 51 506 26 51 507 26 51 508	
 <p>Распорка для дымохода DN80 1 комплект = 4 шт.</p>	26 51 509	

# Воздушно-дымоходные системы для жидкотопливного конденсационного котла COB

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 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>		26 51 466 26 51 467 26 51 469
	<p>Концентрическая дымовая труба с ревизионным люком, DN80/125; цвет белый 250 мм</p>		26 51 470
	<p>Отвод для концентрической дымовой трубы, DN80/125; цвет белый 15° 30° 45° (1 комплект = 2 шт.) 87°</p>		26 51 482 26 51 483 26 51 472 26 51 471
	<p>Дымоход DN80 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C  500 мм 1000 мм 2000 мм</p>		26 51 502 26 51 503 26 51 504
	<p>Дымоход с ревизией DN80 из полипропилена, для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C 250 мм</p>		26 51 510

# Воздушно-дымоходные системы для жидкотопливного конденсационного котла COB

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>	<p>26 51 466 26 51 467 26 51 469</p>	
	<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>	<p>26 51 482 26 51 483 26 51 472 26 51 471</p>	
	<p>Распорка для концентрической дымоходной трубы для удлинения в шахте 1 комплект = 4 шт. DN110 - 140 мм</p>	26 51 478	

# Воздушно-дымоходные системы для жидкотопливного конденсационного котла COB

Варианты исполнения		DN80/125	
		№ арт.	
<p>C43x</p>	<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 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 466 26 51 467 26 51 469	
	<p>Концентрическая дымовая труба с ревизионным люком, DN80/125; цвет белый 250 мм</p>	26 51 470	
	<p>Отвод для концентрической дымовой трубы, DN80/125; цвет белый 15° 30° 45° (1 комплект = 2 шт.) 87°</p>	26 51 482 26 51 483 26 51 472 26 51 471	

# Воздушно-дымоходные системы для 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>	

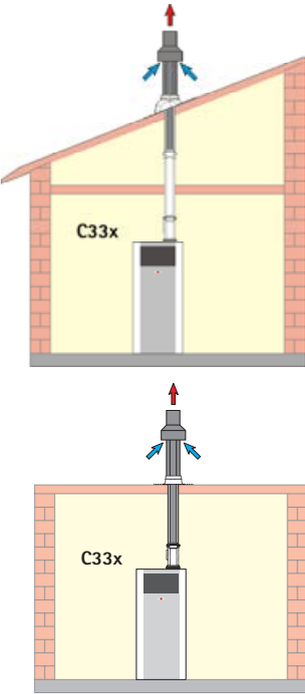
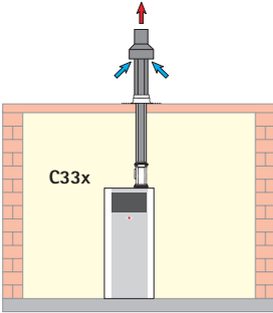
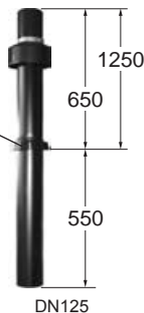
# Воздушно-дымоходные системы для жидкотопливного конденсационного котла COB

Варианты исполнения	DN80/125	
	№ арт.	
<p>Комплект с концентрическим подключением DN80/125 к дымовой трубе по фасаду (наружной стене) для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p> <p>в комплекте: отвод 87° с ревизией для подключения к котлу, концентрическая дымовая труба, L= 500 мм; 2 розетки; концентрический проход через стену; концентрическое подключение по наружной стене; концентрический оконечник; хомут</p>	26 51 501	
<p>Вертикальный проход через кровлю для дымовой трубы DN80/125 по фасаду нержавеющая сталь / полипропилен 1000 мм</p>	26 51 655	
<p>Колпак для кровли DN125</p> <p>черный красно-коричневый</p>	26 51 656 26 51 657	
<p>Концентрическая дымовая труба DN80/125 по фасаду нержавеющая сталь / полипропилен 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 658 26 51 659	
<p>Воздухозаборный элемент концентрической дымовой трубы DN80/125 по фасаду напр. требуется при подключении внешней консоли ниже уровня земли нержавеющая сталь / полипропилен 250 мм</p>	26 51 663	123,-
<p>Регулируемый комплект крепления дымовой трубы DN125 по фасаду из нержав. стали (рекомендуется монтировать мин. каждые 2 м)</p>	26 51 662	
<p>Отвод для концентрической дымовой трубы DN80/125 по фасаду нержавеющая сталь / полипропилен 15° 30° 45° (комплект = 2 шт.) 87°</p>	26 51 761 26 51 762 26 51 661 26 51 763	
<p>Концентрическая дымовая труба по фасаду DN80/125, с ревизией нержавеющая сталь / полипропилен 250 мм</p>	26 51 660	
<p>Хомут для дымовой трубы DN80/125 по фасаду</p>	26 51 769	
<p>Концентрическая дымовая труба DN80/125; цвет белый (только для 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 С93

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 оконечником, стойким к УФ-излучению (основание 30 см x 30 см)</p>	26 51 511	
	<p>Колпак на шахту, из нержав. стали; для гибкого дымохода DN83 с оконечником из нержав. стали (основание 30 см x 30 см)</p>	26 51 527	
	<p>Удлинение для гибкого дымохода DN83, длина 8 м</p>	26 51 579	
	<p>Распорка для дымохода DN80 1 комплект = 4 шт.</p>	26 51 509	
	<p>Соединительная муфта для гибких дымоходов DN83</p>	26 51 576	
	<p>Тройник с ревизией для гибкого дымохода DN83</p>	26 51 577	
	<p>Комплект с концентрическим подключением DN80/125 к дымоходу в шахте подача воздуха для горения из атмосферы</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</p> <p>500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 466 26 51 467 26 51 469	

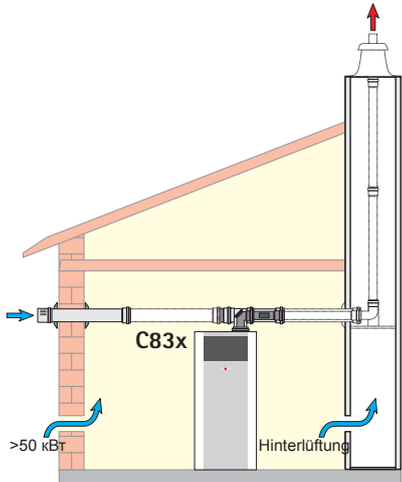
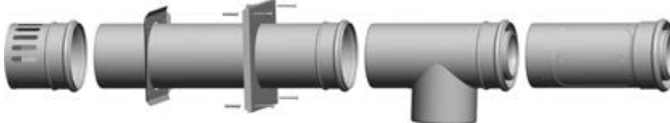
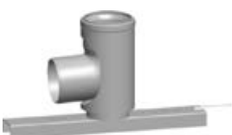
# Воздушно-дымоходные системы для жидкотопливного конденсационного котла COB

Варианты исполнения		DN80/125 № арт.	
	<p>Концентрический вертикальный проход через наклонную или плоскую кровлю в комплекте: концентрическая дымовая труба для вертикального прохода через кровлю, крепежная скоба</p> <p>Длина 1200-1700 мм: (с разделит. муфтой)</p> <p>Длина 1750-2300 мм: (с разделит. муфтой)</p>	<p>черный / полипропилен красно-коричневый / полипропилен</p> <p>26 51 474 26 51 475</p> <p>26 51 476 26 51 477</p>	
	<p>Верхняя кромка кровли колпак DN125</p> 		
	<p>Колпак для наклонной кровли, угол наклона 25° – 45° с адаптером для вертикального прохода через кровлю; подходит для кровли из плоской черепицы, сланца и гонта</p> <p>черный красно-коричневый</p>	<p>17 20 202 17 20 203</p>	
	<p>Колпак к основанию увеличенного размера, 50 см x 50 см для наклонной кровли, угол наклона 25° – 45° с адаптером для вертикального прохода через кровлю; с дополнительной компенсацией отклонения. Подходит для кровли любого типа, особенно для крупноформатной черепицы</p> <p>черный с гибким воротником черного цвета красно-коричневый с гибким воротником <u>красно-коричневого цвета</u></p>	<p>17 20 206 17 20 207</p>	
	<p>Универсальный колпак для наклонной кровли, угол наклона 25° – 45° с адаптером для вертикального прохода через кровлю; подходит для кровли из черепицы</p> <p>черный с гибким свинцовым фартуком красно-коричневый с гибким свинцовым фартуком</p>	<p>17 20 200 17 20 201</p>	
	<p>Универсальный колпак для наклонной кровли, угол наклона 25° – 45° с адаптером для вертикального прохода через кровлю; подходит для кровли из черепицы</p> <p>черный с гибким фартуком черного цвета красно-коричневый с гибким фартуком <u>красно-коричневого цвета</u></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

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 нержав. стали для режимов подачи воздуха для горения из атмосферы и из помещения (основание 30 см x 30 см)</p>		26 51 512

# Воздушно-дымоходные системы для 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	
 <p>Воздуховод DN125; цвет белый 1000 мм</p>	26 51 484	
 <p>Концентрическая дымовая труба, DN80/125; цвет белый 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 466 26 51 467 26 51 469	
 <p>Розетка DN125; цвет белый для закрытия отверстия в стене при проходе концентрической дымовой трубой DN80/125</p>	26 51 491	
 <p>Отвод 87° с опорной планкой для дымохода DN80 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C</p>	26 51 513	
 <p>Дымоход DN80 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C</p> <p>500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	26 51 502 26 51 503 26 51 504	
 <p>Распорка для дымохода DN80 1 комплект = 4 шт.</p>	26 51 509	
 <p>Колпак DN80 на шахту, пластмассовый; со встроенной концентрической дымовой трубой и оконечником, стойким к УФ-излучению для режимов подачи воздуха для горения из атмосферы и из помещения (основание 30 см x 30 см)</p>	26 51 511	
 <p>Колпак DN80 на шахту, из нержавеющей стали; со встроенной концентрической дымовой трубой и оконечником из нержав. стали для режимов подачи воздуха для горения из атмосферы и из помещения (основание 30 см x 30 см)</p>	26 51 527	

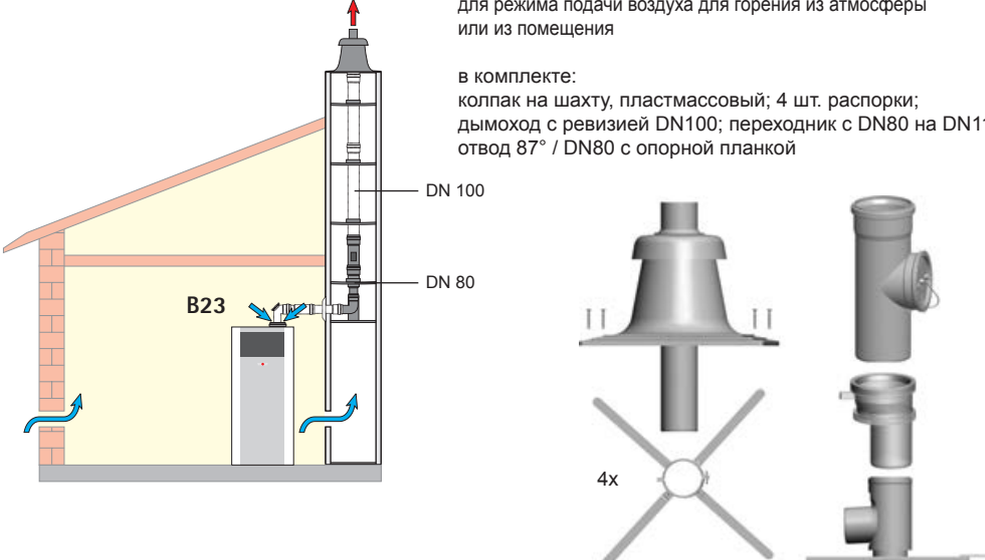
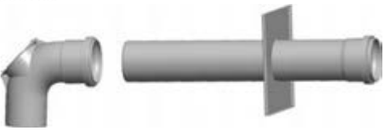
# Воздушно-дымоходные системы для жидкотопливного конденсационного котла COB

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>	26 51 500	
	<p>При использовании данного комплекта дополнительно требуется переходник с DN60/100 на DN80/125 (№ арт. 26 51 733)</p>		
	<p>Воздуховод DN125; цвет белый 1000 мм</p>	26 51 484	
	<p>Концентрическая дымовая труба, DN80/125; цвет белый 500 мм 1000 мм 2000 мм</p>	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	

# Воздушно-дымоходные системы для жидкотопливного конденсационного котла COB

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 кп 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

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

# Воздушно-дымоходные системы для жидкотопливного конденсационного котла COB

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

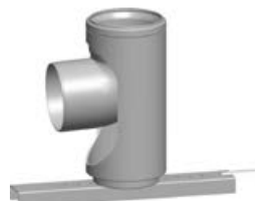
# Воздушно-дымоходные системы для жидкотопливного конденсационного котла COB

	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 1000 мм 2000 мм	26 51 466 26 51 467 26 51 469	
	Концентрическая дымоходная труба с ревизионным люком, DN80/125; цвет белый 250 мм	26 51 470	
	Адаптер для подключения DN 125/80, с измерительными штуцерами; цвет белый L = 152 мм; для подключения к конденсационному котлу или концентрической дымоходной трубе	26 51 488	
	Отвод с ревизией 87° DN80/125; цвет белый	26 51 489	
	Отвод для концентрической дымоходной трубы, DN80/125; цвет белый 15° 30° 45° (1 комплект = 2 шт.) 87°	26 51 482 26 51 483 26 51 472 26 51 471	
	Передвижная муфта (разделительный элемент) для концентрической дымоходной трубы, DN80/125; цвет белый 200 мм	26 51 490	
	Воздуховод DN125; цвет белый 1000 мм	26 51 484	
	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 1 комплект = 5 шт.	26 51 741	
	Крепежная скоба для вертикальной концентрической дымоходной трубы DN80/125	26 51 493	

# Воздушно-дымоходные системы для жидкотопливного конденсационного котла COB

	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	



**Архангельск** (8182)63-90-72      **Казань** (843)206-01-48      **Новокузнецк** (3843)20-46-81      **Смоленск** (4812)29-41-54  
**Астана** +7(7172)727-132      **Калининград** (4012)72-03-81      **Новосибирск** (383)227-86-73      **Сочи** (862)225-72-31  
**Астрахань** (8512)99-46-04      **Калуга** (4842)92-23-67      **Омск** (3812)21-46-40      **Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Барнаул** (3852)73-04-60      **Кемерово** (3842)65-04-62      **Орел** (4862)44-53-42      **Сургут** (3462)77-98-35  
**Белгород** (4722)40-23-64      **Киров** (8332)68-02-04      **Оренбург** (3532)37-68-04      **Тверь** (4822)63-31-35  
**Брянск** (4832)59-03-52      **Краснодар** (861)203-40-90      **Пенза** (8412)22-31-16      **Томск** (3822)98-41-53  
**Владивосток** (423)249-28-31      **Красноярск** (391)204-63-61      **Пермь** (342)205-81-47      **Тула** (4872)74-02-29  
**Волгоград** (844)278-03-48      **Курск** (4712)77-13-04      **Ростов-на-Дону** (863)308-18-15      **Тюмень** (3452)66-21-18  
**Вологда** (8172)26-41-59      **Липецк** (4742)52-20-81      **Рязань** (4912)46-61-64      **Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Воронеж** (473)204-51-73      **Магнитогорск** (3519)55-03-13      **Самара** (846)206-03-16      **Уфа** (347)22948 -12  
**Екатеринбург** (343)384-55-89      **Москва** (495)268-04-70      **Санкт-Петербург** (812)309-46-40      **Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Иваново** (4932)77-34-06      **Мурманск** (8152)59-64-93      **Саратов** (845)249-38-78      **Челябинск** (351)202-03-61  
**Ижевск** (3412)26-03-58      **Набережные Челны** (8552)20-53-41      **Севастополь** (8692)22-31-93      **Череповец** (8202)49-02-64  
**Иркутск** (395)279-98-46      **Нижний Новгород** (831)429-08-12      **Симферополь** (3652)67-13-56      **Ярославль** (4852)69-52-93

**Киргизия** (996)312-96-26-47      **Казахстан** (772)734-952-31      **Таджикистан** (992)427-82-92-69

**Единый адрес для всех регионов: [wfo@nt-rt.ru](mailto:wfo@nt-rt.ru) || [www.wolf.nt-rt.ru](http://www.wolf.nt-rt.ru)**