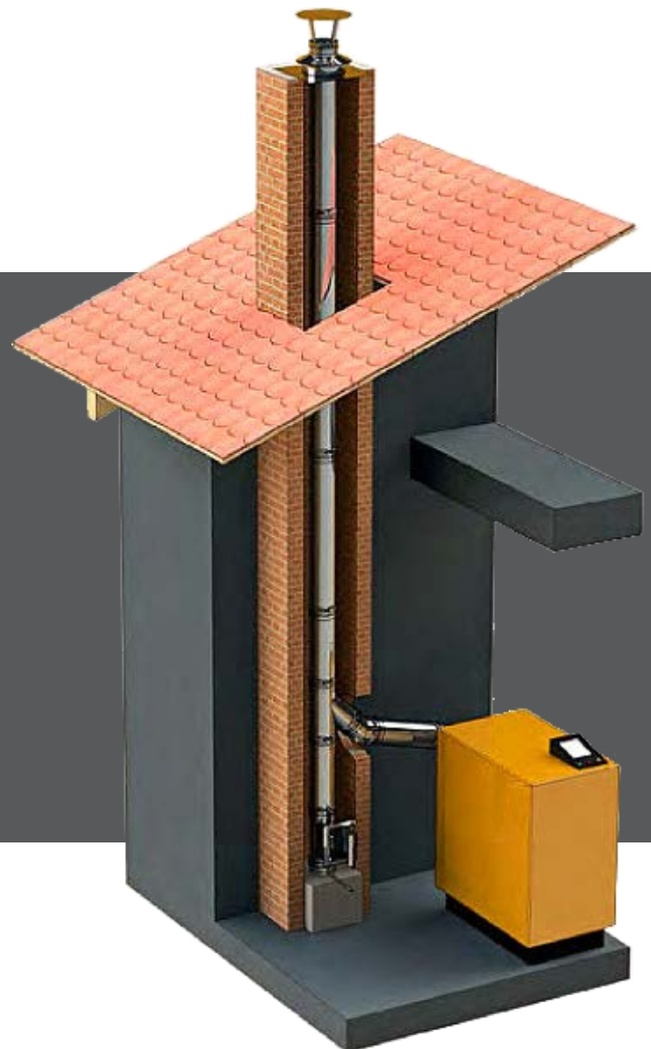


Технические характеристики

Воздушно-дымоходные системы для котлов от 35 кВт до 50 кВт



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

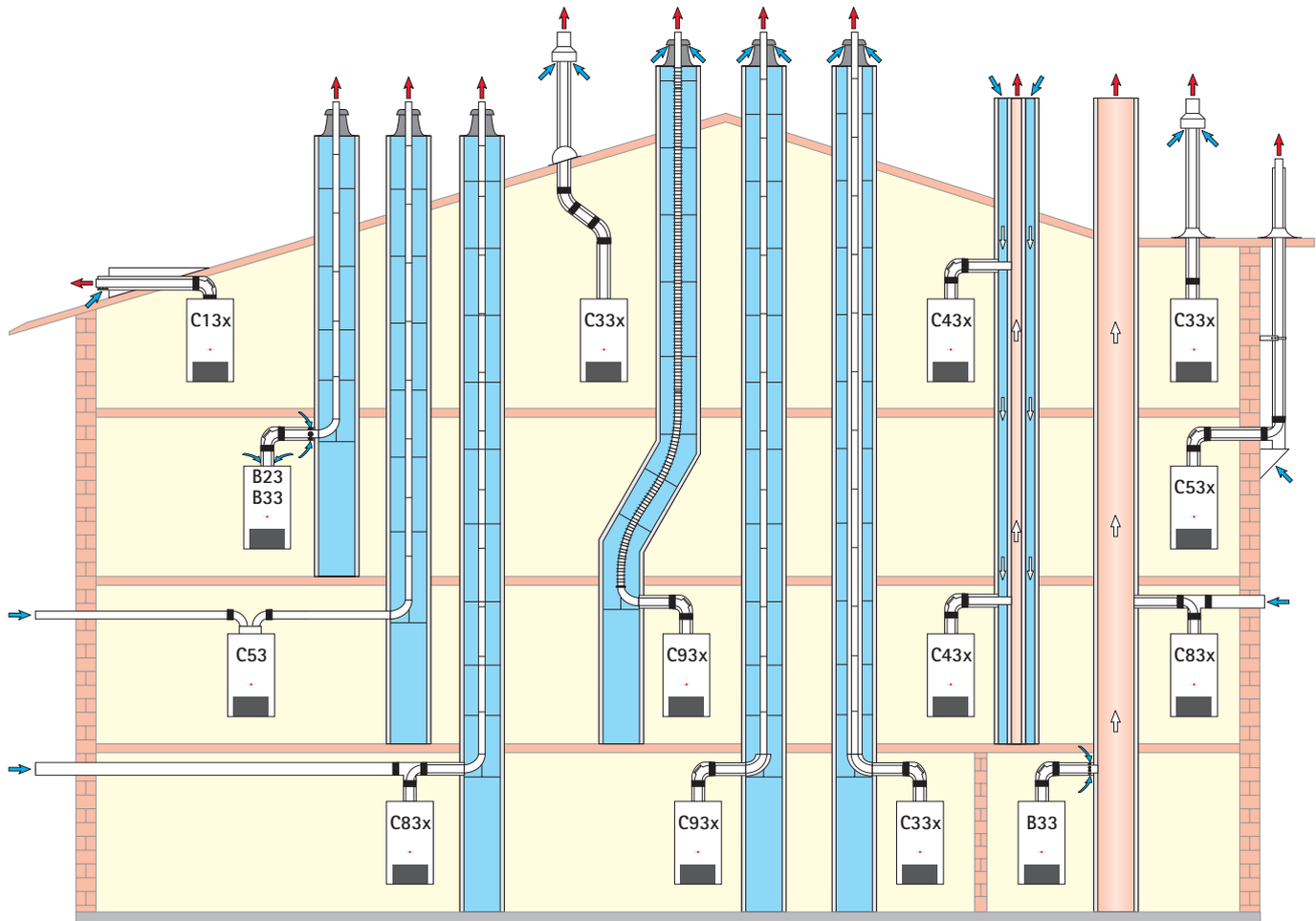
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль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

Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт



Варианты исполнения		Макс. длина ¹⁾ [м]		
		CGB-35	CGB-K40-35	CGB-50
B23	Дымоход в шахте и забор воздуха для горения непосредственно над котлом (подача воздуха для горения из помещения)	DN80 30	20	20
B33	Дымоход в шахте с концентрическим горизонтальным подключением (подача воздуха для горения из помещения)	DN80 30	20	20
B33	Подключение к влагостойкой дымовой трубе концентрическим горизонтальным подключением (подача воздуха для горения из помещения)	DN110 35	28	28
C13x	Горизонтальный концентрический проход через наклонную кровлю, (подача воздуха для горения из атмосферы)		11	11
C33x	Вертикальный концентрический проход через плоскую или наклонную кровлю, вертикальная концентрическая дымовая труба для монтажа в шахте (подача воздуха для горения из атмосферы)		13	13
C43x	Подключение к влагостойкой дымовой трубе с воздухоподающим и дымоотводящим каналами; макс. длина трубы от отвода котла до подключения - 2 м (подача воздуха для горения из атмосферы)		Расчет в соответствии с EN 13384	
C53	Подключение к дымоходу в шахте и воздуховоду через наружную стену (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN80 30	20	20
C53x	Подключение к дымоходу по фасаду (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN110 35	28	28
C83x	Подключение дымохода в шахте и воздуховода через наружную стену (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN80 30	15	15
C83x	Концентрическое подключение к влагостойкому газоходу и подача воздуха для горения через наружную стену (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN110 35	20	20
C93x	Вертикальный дымоход для монтажа в шахте (гибкий / жесткий) с концентрическим горизонтальным подключением	DN80 22	15	15
		DN110 30	22	22

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

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

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

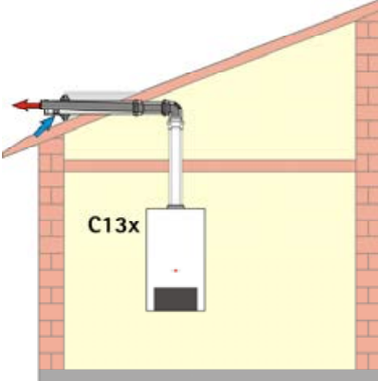
Вопросы, особенно по установке ревизионных люков на дымовых трубах и вентиляционных отверстий выяснить в уполномоченном надзорном органе.

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

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

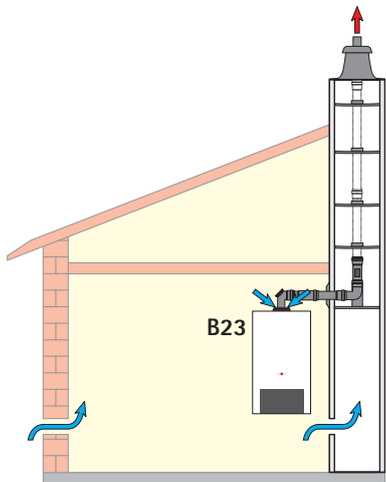
Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

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

Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

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

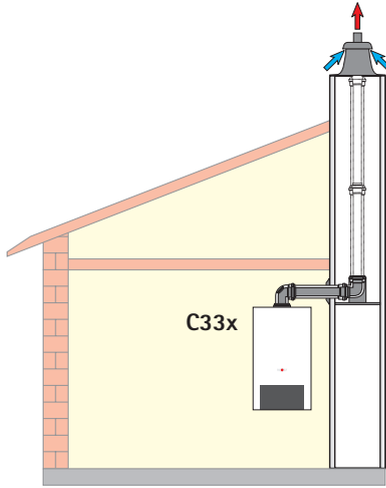
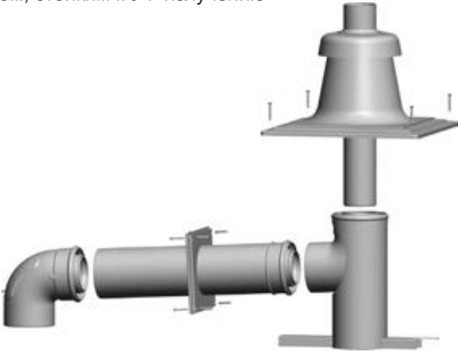
Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

Варианты исполнения		DN80/125	
		№ арт.	
	<p>Комплект с концентрическим подключением DN80/125 к дымоходу в шахте для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p> <p>в комплекте: отвод 87° с ревизией для подключения к котлу; концентрическая дымовая труба 500 мм; розетка; отвод 87° / DN80 с опорной планкой; колпак на шахту, пластмассовый, со встроенной концентрической дымовой трубой и оконечником, стойким к УФ-излучению; 4 шт. распорки</p>	26 51 497	
	<p>Концентрическая дымовая труба, DN80/125; цвет белый</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 газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

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

Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

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

Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

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

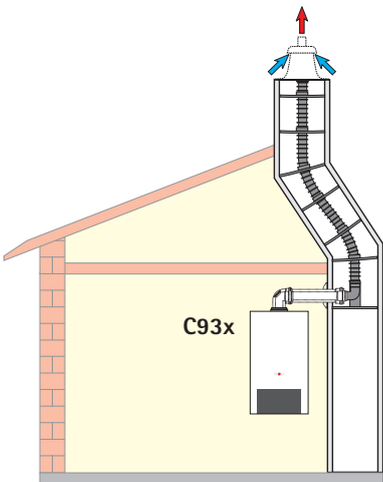
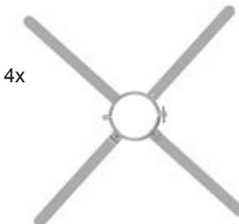
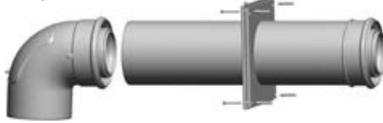
Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

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

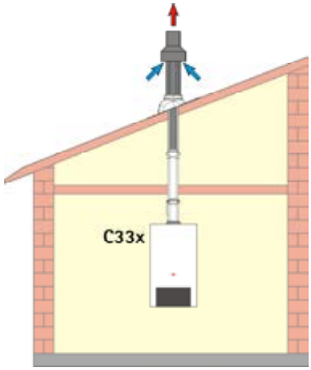
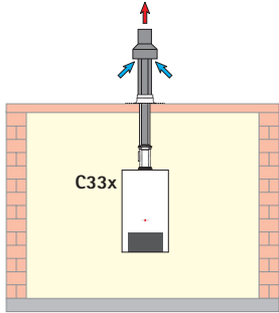
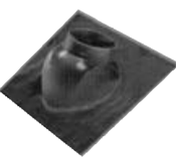
Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

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

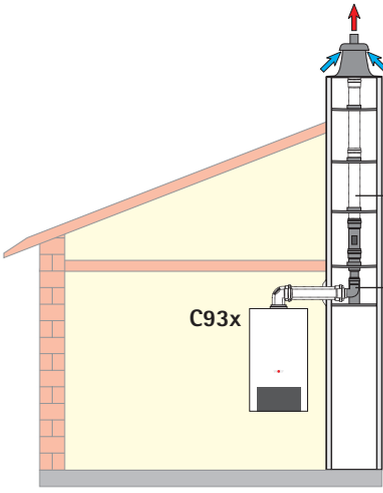
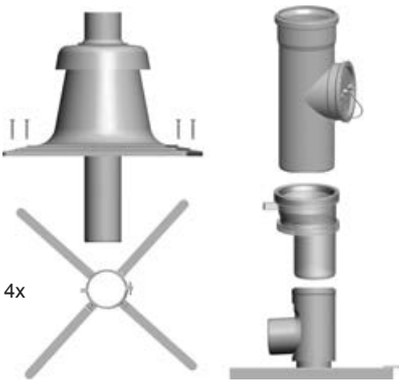
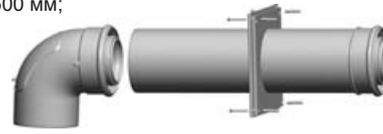
Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

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

Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

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

Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

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

Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

Варианты исполнения		DN80/125	
		№ арт.	
	<p>Комплект с концентрическим подключением DN80/125 к дымоходу в шахте и с подачей воздуха для горения через наружную стену по горизонтальному воздуховоду для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p> <p>в комплекте: воздухозаборный элемент DN125; воздуховод DN125, L= 500 мм; 2 розетки; тройник 87° с ревизией для подключения к котлу; (крышка со стороны воздуховода не установлена); концентрическая дымовая труба с ревизионным люком, L = 500 мм</p>	26 51 500	
	Воздуховод DN125; цвет белый 1000 мм	26 51 484	
	Концентрическая дымовая труба, DN80/125; цвет белый 500 мм 1000 мм 2000 мм	26 51 466 26 51 467 26 51 469	
	Розетка DN125; цвет белый для закрытия отверстия в стене при проходе концентрической дымовой трубой DN80/125	26 51 491	
	Отвод 87° с опорной планкой для дымохода DN80 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C	26 51 513	
	Дымоход DN80 из полипропилена для монтажа в шахте макс. температура дымовых газов 120°C 500 мм 1000 мм 2000 мм	26 51 502 26 51 503 26 51 504	
	Распорка для дымохода DN80 1 комплект = 4 шт.	26 51 509	
	Колпак DN80 на шахту, пластмассовый; со встроенной концентрической дымовой трубой и оконечником, стойким к УФ-излучению для режимов подачи воздуха для горения из атмосферы и из помещения (основание 30 см x 30 см)	26 51 511	
	Колпак DN80 на шахту, из нержавеющей стали; со встроенной концентрической дымовой трубой и оконечником из нержав. стали для режимов подачи воздуха для горения из атмосферы и из помещения (основание 30 см x 30 см)	26 51 512	

Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

Варианты исполнения		DN80/125	
		№ арт.	
	<p>Комплект с концентрическим подключением DN80/125 к влагостойкой дымовой трубе и с подачей воздуха для горения через наружную стену по горизонтальному воздуховоду для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p> <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	

Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

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

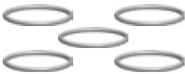
Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

Принадлежности для концентрической 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	
	Защита от ветра DN125 из нержавеющей стали для горизонтального дымохода	26 51 768	
	Передвижная муфта (разделительный элемент) для концентрической дымоходной трубы, DN80/125; цвет белый 200 мм	26 51 490	
	Концентрическая дымоходная труба с вентиляционными отверстиями DN80/125, для режима подачи воздуха для горения из помещения 250 мм	26 51 473	
	Воздуховод DN125; цвет белый 1000 мм	26 51 484	
	Переходник с DN80/125 на DN110/160; цвет белый	26 51 485	
	Розетка DN125; цвет белый для закрытия отверстия в стене при проходе концентрической дымоходной трубой DN80/125	26 51 491	
	Скоба с откосом от стены для концентрической дымоходной трубы DN125 в комплекте: винты и дюбели 1 комплект = 5 шт.	26 51 492	
	Крепежная скоба для вертикальной концентрической дымоходной трубы DN80/125	26 51 493	

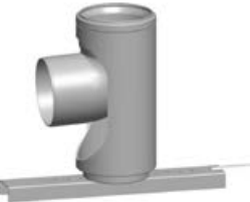
Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

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

Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 35 кВт до 50 кВт

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



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 || www.wolf.nt-rt.ru