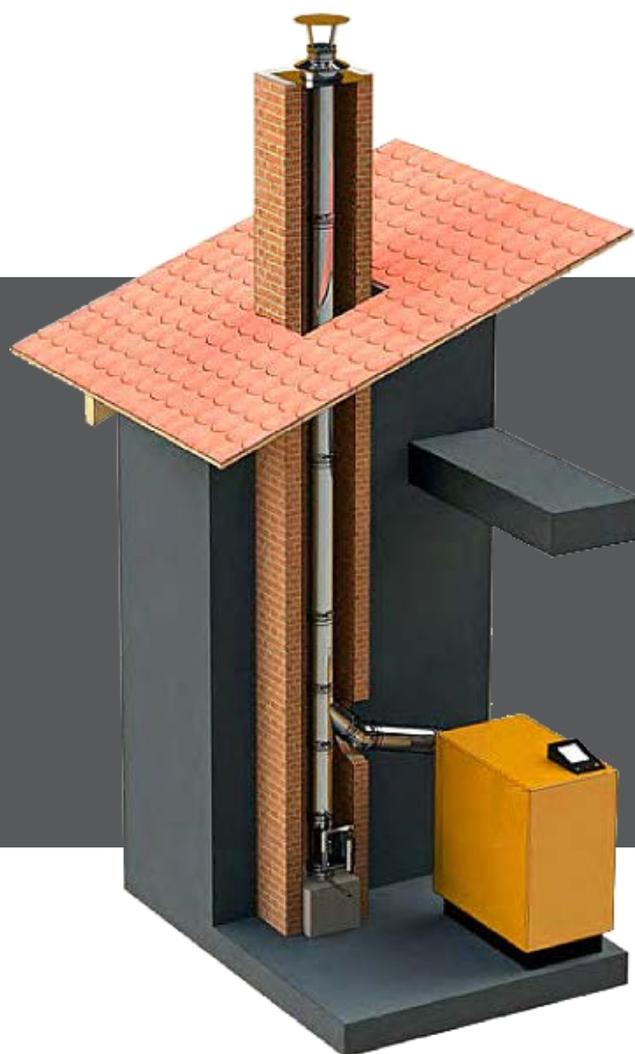


Технические характеристики

Воздушно-дымоходные системы для котлов от 75 кВт до 100 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

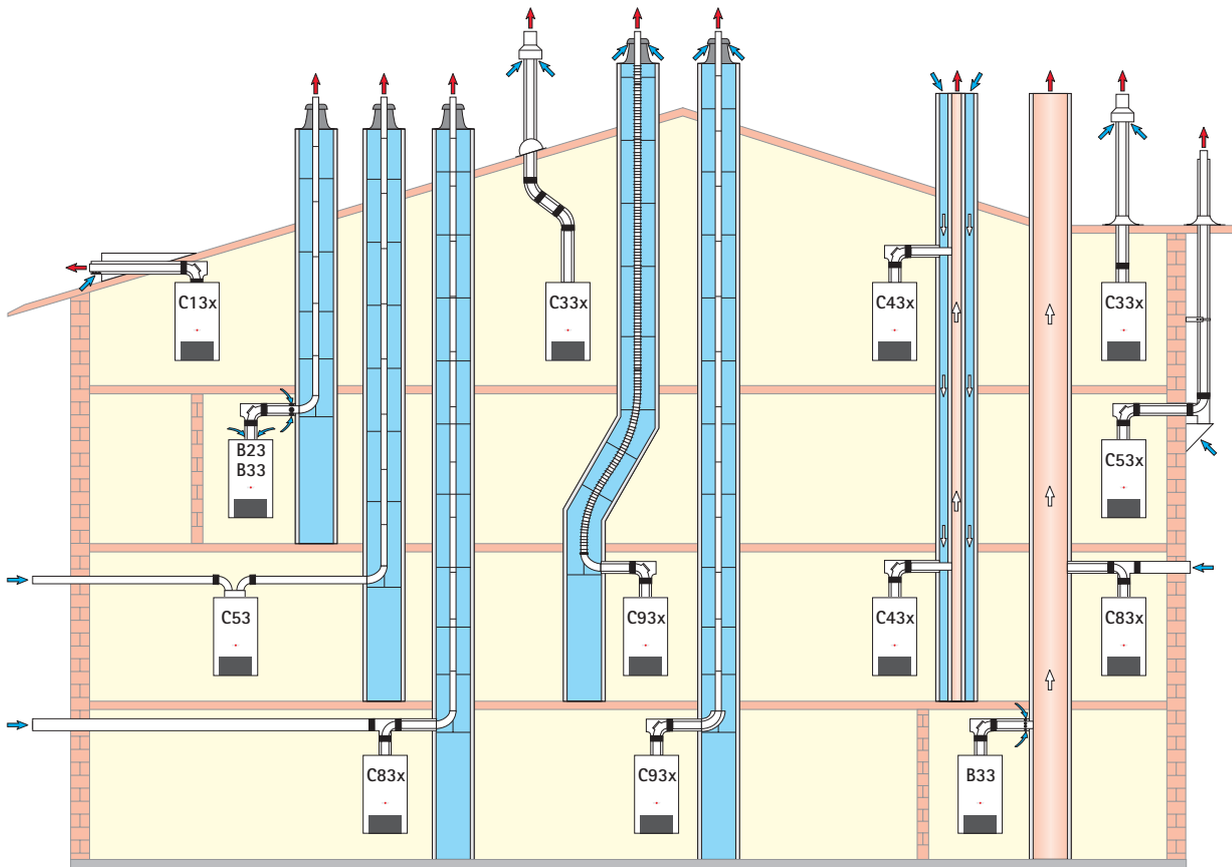
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (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 75 кВт до 100 кВт



Варианты исполнения		Макс. длина ¹⁾ [м]		
		CGB-75	CGB-100	
B23	Дымоход в шахте и забор воздуха для горения непосредственно над котлом (подача воздуха для горения из помещения)	DN110	23	23
		DN110/160 ²⁾	50	50
B23	дымоход каскада из 2 котлов в шахте и забор воздуха для горения непосредственно над котлами (подача воздуха для горения из помещения)	DN110	45	23
B33	Дымоход в шахте с концентрическим горизонтальным подключением (подача воздуха для горения из помещения)	DN110	23	23
		DN110/160 ²⁾	50	50
B33	Подключение к влагостойкой дымоходной трубе концентрическим горизонтальным подключением (подача воздуха для горения из помещения)	Расчет в соответствии с EN 13384		
C13x	Горизонтальный концентрический проход через наклонную кровлю, (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN110/160	14	14
C33x	Вертикальный концентрический проход через плоскую или наклонную кровлю (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN110/160	14	14
C43x	Подключение к влагостойкой дымоходной трубе с воздухоподающим и дымоотводящим каналами; макс. длина трубы от отвода котла до подключения - 2 м (подача воздуха для горения из атмосферы)	Расчет в соответствии с EN 13384		
C53	Подключение к дымоходу в шахте и воздуховоду через наружную стену (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN110	23	23
		DN110/160 ²⁾	50	50
C53x	Подключение к дымоходу по фасаду (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN110	15	15
C83x	Подключение дымохода в шахте и воздуховода через наружную стену (подача воздуха для горения из атмосферы)	DN110	23	23
		DN110/160 ²⁾	50	50
C83x	Концентрическое подключение к влагостойкому газоходу и подача воздуха для горения через наружную стену (подача воздуха для горения из атмосферы)	Расчет в соответствии с EN 13384		
C93x	Вертикальный дымоход для монтажа в шахте (гибкий / жесткий) с концентрическим горизонтальным подключением	DN110	14	14
		DN110/160 ²⁾	45	39

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

2) Переход в шахте с DN110 на DN160

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

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

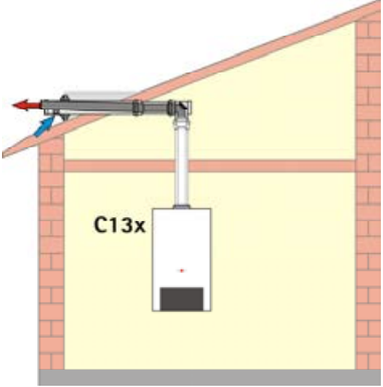
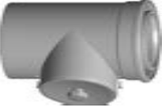
Вопросы, особенно по установке ревизионных люков на дымоходных трубах и вентиляционных отверстий выяснять в уполномоченном надзорном органе.

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

Необходимо дополнительно соблюдать требования инструкций по монтажу соответствующих принадлежностей

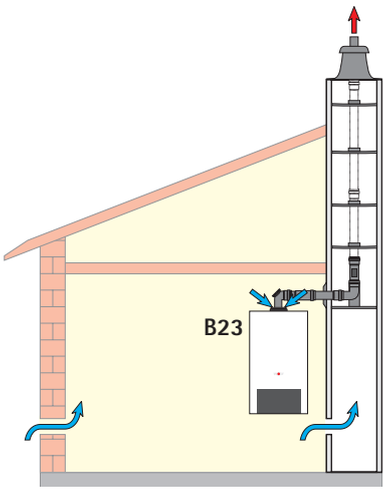
Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт

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

Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт

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

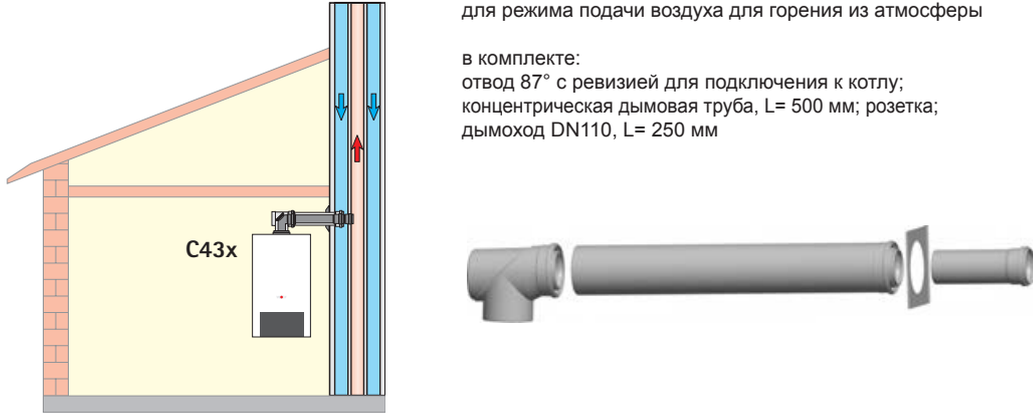
Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт

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

Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт

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

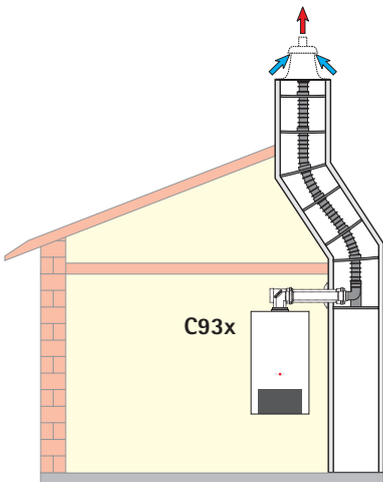
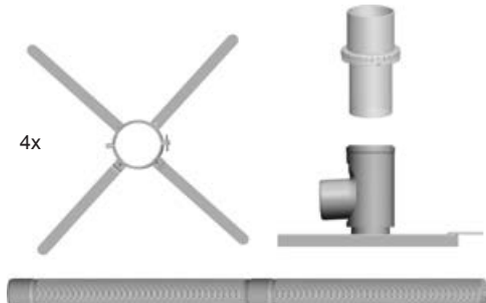
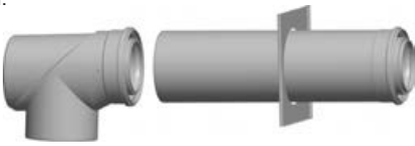
Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт

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

Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт

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

Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт

Варианты исполнения		DN110/160	
		№ арт.	
	<p>Комплект с концентрическим подключением DN110/160 к влагостойкой дымовой трубе и с подачей воздуха для горения через наружную стену по горизонтальному воздуховоду для режима подачи воздуха для горения из атмосферы</p> <p>в комплекте: воздухозаборный элемент DN125; воздуховод DN125, L= 500 мм; 2 розетки; тройник 87° с ревизией для подключения к котлу; (крышка со стороны воздуховода не установлена); концентрическая дымовая труба с ревизионным люком, L = 500 мм</p>	26 51 557	
	Воздуховод DN160, цвет белый 1000 мм	26 51 765	
	Концентрическая дымовая труба DN110/160, цвет белый 500 мм 1000 мм 2000 мм	26 51 540 26 51 541 26 51 542	
	Розетка DN160, цвет белый для закрытия отверстия в стене при проходе концентрической дымовой трубой DN110/160	26 51 547	
	Отвод 87° с опорной планкой для дымохода DN110 из полипропилена макс. температура дымовых газов 120°C	26 51 568	
	Дымоход DN110 из полипропилена для монтажа в шахте (вертикальный дымоход) макс. температура дымовых газов 120°C 500 мм 1000 мм 2000 мм	26 51 668 26 51 669 26 51 670	
	Распорка для дымохода DN110 1 комплект = 6 шт. (монтируется мин. каждые 2 м дымохода)	26 51 673	
	Колпак DN110 на шахту, пластмассовый; со встроенной концентрической дымовой трубой и оконечником, стойким к УФ-излучению для режимов подачи воздуха для горения из атмосферы и из помещения (основание 30 см x 30 см)	26 51 559	
	Колпак DN110 на шахту, из нержавеющей стали; со встроенной концентрической дымовой трубой и оконечником из нержав. стали для режимов подачи воздуха для горения из атмосферы и из помещения (основание 30 см x 30 см)	26 51 770	

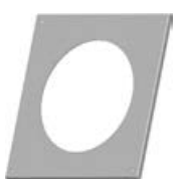
Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт

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

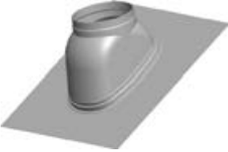
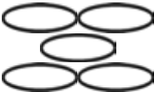
Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт

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

Воздушно-дымоходные системы

для газовых настенных конденсационных котлов от 75 кВт до 100 кВт

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

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

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

Воздушно-дымоходная система DN160 для газовых настенных конденсационных котлов CGB-50/75/100

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

Воздушно-дымоходная система DN160

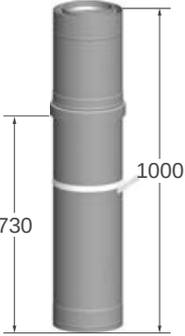
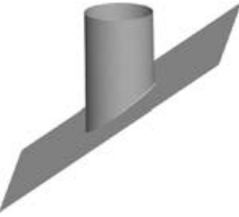
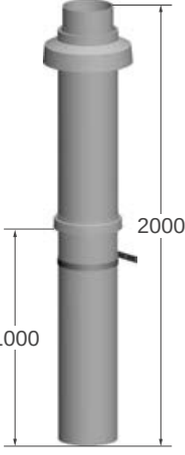
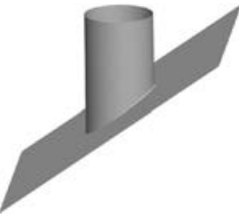
для газовых настенных конденсационных котлов CGB-50/75/100

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

Воздушно-дымоходные системы DN160/225

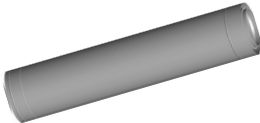
для газовых настенных конденсационных котлов CGB-75/100



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

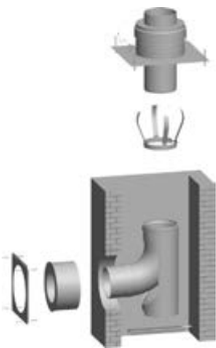
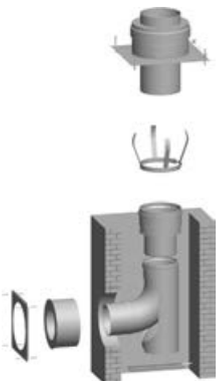
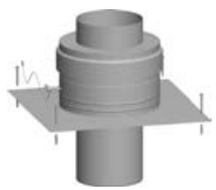
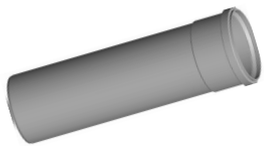
Воздушно-дымоходные системы DN160/225

для газовых настенных конденсационных котлов CGB-75/100

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

Воздушно-дымоходная система DN200

для газовых настенных конденсационных котлов CGB-75/100

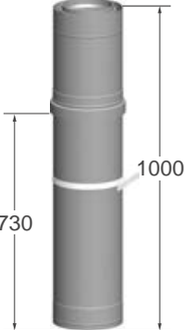
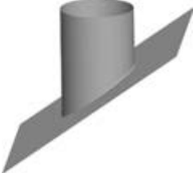
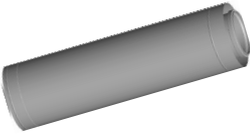
	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Комплект дымоходной трубы DN200/200 для режима подачи воздуха для горения из атмосферы или из помещения</p> <p>в комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оголовок на шахту DN200 (нерж. сталь) с оконечником (полипропилен, цвет черный) - распорка DN200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

Воздушно-дымоходная система DN200

для газовых настенных конденсационных котлов CGB-75/100

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

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

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Оголовок для концентрической дымоходной трубы DN200/300 нержавеющая сталь / полипропилен 250 мм</p>	CGB-75/100	26 51 394	
	<p>Штуцер притока воздуха для концентрической дымоходной трубы DN200/300 нержавеющая сталь / полипропилен 250 мм</p>	CGB-75/100	26 51 396	
	<p>Проход через кровлю для концентрической дымоходной трубы DN200/300 нержавеющая сталь / полипропилен 1000 мм с крепежной скобой</p>	CGB-75/100	26 51 393	
	<p>Колпак DN300 для наклонной кровли, из нержавеющей стали, с гибким фартуком; подходит для всех видов кровельных материалов 0-10° 10-20° 20-30° 30-40° 40-50°</p>	CGB-75/100	<p>26 51 377 26 51 378 26 51 379 26 51 380 26 51 381</p>	
	<p>Колпак DN300 для плоской кровли, из нержавеющей стали; для вертикального прохода через кровлю</p>	CGB-75/100	26 51 400	
	<p>Концентрическая дымоходная труба DN200/300, нержавеющая сталь / полипропилен 500 мм 1000 мм</p>	CGB-75/100	<p>26 51 383 26 51 384</p>	
	<p>Регулируемое настенное крепление DN300, нержавеющая сталь (монтируется мин. каждые 2 м)</p>	CGB-75/100	26 51 399	

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

	Принадлежности	для оборудования	№ арт.	
	<p>Отвод для концентрической дымовой трубы DN200/300 нержавеющая сталь / полипропилен подходит для монтажа внутри помещения и монтажа на открытом воздухе 30 ° 45 ° 90 °</p>	CGB-75/100	26 51 385 26 51 386 26 51 387	
	<p>Концентрической дымовая труба с ревизией DN200/300 нержавеющая сталь / полипропилен подходит для монтажа внутри помещения и монтажа на открытом воздухе 600 мм</p>	CGB-75/100	26 51 388	
	<p>Проход через стену для концентрической дымовой трубы DN200/300 нержавеющая сталь / полипропилен подходит для монтажа внутри помещения и монтажа на открытом воздухе 500 мм</p>	CGB-75/100	26 51 390	
	<p>Вкладка в стену DN200/300, нержавеющая сталь</p>	CGB-75/100	26 51 391	
	<p>Декоративная накладка на стену DN300, нержавеющая сталь для закрытия отверстия в стене при проходе дымовой трубой</p>	CGB-75/100	26 51 398	
	<p>Консоль крепления на наружной стене для концентрической дымовой трубы DN200/300 нержавеющая сталь / полипропилен вкл. декоративную накладку на наружную стену и крепежный материал Указание: в консоле имеются воздухозаборные отверстия, через которые забирается воздух (если консоль расположена выше уровня земли). Если консоль расположена ниже уровня земли, то необходимо использовать штуцер притока воздуха.</p>	CGB-75/100	26 51 392	
	<p>Запасное уплотнение для дымохода из полипропилена DN200 1 комплект = 5 шт.</p>	CGB-75/100	26 51 397	
	<p>Туба со смазкой, 50 мл</p>	CGB-75/100	26 51 329	



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